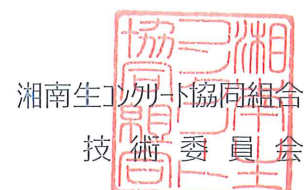


平成 30 年 2 月 14 日

お得意先各位



### 標準配合及び修正標準配合の適用期間変更について

拝啓 春寒の候、貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

表題の件、JIS A 5308 レディミクストンクリートでは、標準的な運搬時間における標準期の配合を標準配合とし、運搬時間やトンクリート温度が標準配合に対して大幅に相違する場合は、スランプの増減を考慮した修正標準配合（夏期、冬期）で製造・出荷することとなっております。

この標準配合、修正標準配合（夏期、冬期）の適用期間について、現在当協同組合では、1981 年～2010 年の 30 年間の平均気温をもとに期間を決定しておりますが、近年の温暖化の進行にともない実際のトンクリート温度が適用期間を外れるケースが見受けられるようになってきたため、協同組合と致しましては、気温に応じた適切な配合修正を実施すべく、基礎資料としての平均気温の測定期間を 2006 年～2015 年の直近 10 年間とした新たな配合適用期間を制定することと致しました。

新しい適用期間の運用開始は平成 30 年 4 月 1 日を予定しておりますが、適用期間の変更により、すでに配合計画書を提出させて頂いている場合には、新たな適用期間の配合計画書を再提出させて頂かなければなりません。需要家の皆様には、ご面倒をお掛けすることになりますが、事情をご賢察頂きまして配合適用期間の変更にご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

#### ① 変更内容

- 1、JIS A 5308 に基づく標準配合、修正標準配合（夏期・冬期）の適用期間
- 2、JASS 5 に基づく高強度トンクリートの構造体強度補正值（mSn）の適用期間

※JASS 5 に基づく普通トンクリートの構造体強度補正值（28S91）の適用期間（参考値）に変更はありません。

#### ② 施行日時 : 平成 30 年 4 月 1 日

③ 期間を変更する工場

第一コンクリート(株)	厚木生コン(株)
関東宇部コンクリート工業(株)	藤沢生コン(株)
西東京相模生コンクリート(株)	三和石産(株)
細野コンクリート(株)	太陽湘南コンクリート(株)

④ 標準配合・修正標準配合（夏期・冬期）の新適用期間 【測定期間：2006年～2015年】

区分	平均気温	期間	備考
夏期	$22 < t$	6 / 16 ~ 9 / 23	夏期修正 (コンクリート温度 27℃を超える)
標準期	$8 \leq t \leq 22$	9 / 24 ~ 12 / 10 3 / 8 ~ 6 / 15	
冬期	$0 \leq t < 8$	12 / 11 ~ 3 / 7	冬期修正 (コンクリート温度 13℃を下回る)

⑤ その他

- ・新適用期間を採用した配合計画書の提出時期につきましては、社内規格変更手続きの進捗状況のみを各組合員よりご報告申し上げます。
- ・上記 8 社を除く加盟組合員は、当協同組合の適用期間を採用していないため、今回適用期間の変更はありません。
- ・JASS 5 に基づく構造体強度補正值（28S91）の適用期間（参考値）と合わせた配合適用期間につきまして、参考資料を添付致します。

⑥ 本件に関するお問い合わせ先

□ 湘南生コンクリート協同組合 技術部・営業部  
TEL 045-312-7055 FAX 045-316-0640  
技術部 : 村尾 tec@shonan-kyoso.or.jp  
営業部 : 竹村 eigyo@shonan-kyoso.or.jp

以上

JIS A 5308 による配合修正期間とJASS 5 構造体補正期間(湘南地区)

2018年2月14日

湘南生コンクリート協同組合

普通ポルトランドセメント

JIS A 5308		夏期修正期間		標準期間		冬期修正期間	
(標準・修正配合別期間)	標準期間 3/8~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10		12/11~3/7	
JASS5 (補正期間)	3/8~6/15	6/16~7/6	7/7~9/7	9/8~9/23	9/24~11/25	11/26~12/10	12/11~2/22
構造体補正值(S値)	3	6		3		6	

早強ポルトランドセメント

JIS A 5308		夏期修正期間		標準期間		冬期修正期間	
(標準・修正配合別期間)	標準期間 3/8~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10		12/11~3/7	
JASS 5 (補正期間)	3/8~6/15	6/16~7/6	7/7~9/7	9/8~9/23	9/24~12/10	12/11~12/18	12/19~1/23
構造体補正值(S値)	3	6		3		6	

高炉セメントB種

JIS A 5308		夏期修正期間		標準期間		冬期修正期間	
(標準・修正配合別期間)	標準期間 4/1~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10		12/11~3/7	
JASS 5 (補正期間)	4/1~6/15	6/16~7/6	7/7~9/7	9/8~9/23	9/24~10/28	10/29~12/10	12/11~3/7
構造体補正值(S値)	3	6		3		6	

JIS A 5308 による配合修正期間とJASS 5 構造体補正期間(湘南地区)

2018年2月14日

湘南生コンクリート協同組合

中熟ポルトランドセメント

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間	標準期間	冬期修正期間	標準期間
(標準・修正配合別期間)	3/17~6/15	6/16~9/23	9/24~12/10	12/11~3/7	3/8~3/16
JASS5 (補正期間)	3/17~6/15	6/16~7/6	9/24~11/7	12/11~3/7	3/8~3/16
構造体補正值(S値)	3	6	3	6	6

低熟ポルトランドセメント

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間	標準期間	冬期修正期間	標準期間
(標準・修正配合別期間)	4/6~6/15	6/16~9/23	9/24~12/10	12/11~3/7	3/8~4/5
JASS 5 (補正期間)	4/6~6/15	6/16~7/6	9/24~10/23	12/11~3/7	3/8~4/5
構造体補正值(S値)	3	6	3	6	6

JIS A 5308 による配合修正期間とJASS 5 構造体補正期間(町田地区)

2018年2月14日

湘南生コンクリート協同組合

普通ポルトランドセメント

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間		標準期間	冬期修正期間
(標準・修正配合別期間)	3/8~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10	12/11~3/7
JASS5 (補正期間)	3/8~6/15	6/16~7/6	7/7~9/6	9/7~9/23	9/24~12/10
構造体補正值(S値)	3		6	3	6
					3

早強ポルトランドセメント

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間		標準期間	冬期修正期間
(標準・修正配合別期間)	3/8~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10	12/11~3/7
JASS 5 (補正期間)	3/8~6/15	6/16~7/6	7/7~9/6	9/7~9/23	9/24~12/10
構造体補正值(S値)	3		6	3	6
					3

高炉セメントB種

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間		標準期間	冬期修正期間
(標準・修正配合別期間)	4/2~6/15	6/16~9/23		9/24~12/10	12/11~3/7
JASS 5 (補正期間)	4/2~6/15	6/16~7/6	7/7~9/6	9/7~9/23	9/24~10/25
構造体補正值(S値)	3		6	3	6
					6

JIS A 5308 による配合修正期間とJASS 5 構造体補正期間(町田地区)

2018年2月14日

中庸熟ポルトランドセメント

湘南生コンクリート協同組合

JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間	標準期間	冬期修正期間	標準期間
(標準・修正配合別期間)	3/19~6/15	6/16~9/23	9/24~12/10	12/11~3/7	3/8~3/18
JASS5 (補正期間)	3/19~6/15	6/16~7/6	9/24~11/5	12/11~3/7	3/8~3/18
構造体補正值(S値)	3	6	3	6	
低熟ポルトランドセメント					
JIS A 5308	標準期間	夏期修正期間	標準期間	冬期修正期間	標準期間
(標準・修正配合別期間)	4/7~6/15	6/16~9/23	9/24~12/10	12/11~3/7	3/8~4/6
JASS 5 (補正期間)	4/7~6/15	6/16~7/6	9/24~10/20	12/11~3/7	3/8~4/6
構造体補正值(S値)	3	6	3	6	