

● JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 mm	スランプ又はスランプフロー 注(1) cm	呼 び 強 度													
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	曲げ 4.5
普通 コンクリート	20,25	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	
		45	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	
		50	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	
		55	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
	40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
軽量 コンクリート	15	8,12,15,18,21	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
舗装 コンクリート	20,25,40	2.5, 6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
高強度 コンクリート	20,25	12,15,18,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
		45,50,55,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-

注(1) 荷卸し地点の値であり、45cm、50cm、55cm 及び 60cm はスランプフローの値です。

**スライド価格は
基準配合(18 - 18 - 20 N)価格への加算額を表示しております。
尚、ご発注は全て 1 m³以上でお願いいたします。**

◇コンクリートのスランプ発注方法について

発注スランプは、荷卸し地点到着時点でのスランプにてお願いいたします。打ち込み時のスランプで管理される場合、打ち込み時のスランプに、現場場内運搬に伴うスランプの低下見込み分を加えた値にて、発注をお願いいたします。

なお、スランプの上限要求につきましては対応いたしかねます。

◇コンクリートの受入れ検査試験の代行業務に関するお願い

購入者の責任で行う受入れ検査試験は、代行試験業者にご依頼いただくようお願いいたします。

◇配合計画書作成のご依頼について

配合計画書作成のご依頼は、弊協組作成の配合計画書作成手順に従いお願いいたします。

◇生コンクリート工場における単位水量測定試験へのご対応について

生コンクリート工場における生コンクリート出荷時の単位水量測定試験のご依頼についてはお断りさせていただきます。

● 単位水量指定による AE 減水剤と高性能 AE 減水剤使用指定の区分表

単位水量 呼び スランプと セメント の種類と 強度	170kg/ m ³ 以下			175kg/ m ³ 以下			180kg/ m ³ 以下			185kg/ m ³ 以下			200kg/ m ³ 以下		
	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB
21-12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
24-12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
27-12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
30-12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
33-12	●	●	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
36-12	●	●	●	●	●	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
40-12	●	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—	—	—	—	—
21-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
24-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
27-15	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
30-15	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	—	—	—
33-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	—	—	—
36-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
40-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
24-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
27-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
30-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
33-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
36-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
40-18	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
24-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	○	○	○
27-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	○	○	○
30-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	○	○	○
33-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	○	○	○
36-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	○
40-21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●

表は年間を通して使用する。

○：AE 減水剤使用指定

※ 軽量コンクリートについては、別途協議といたします。

●：高性能 AE 減水剤使用指定

※ BB、Mの材齢56日は1ランク下げて見てください。

※ 杭配合については、単位水量200kg/m³以下指定の場合にはAE減水剤使用を標準といたします。

また、単位水量 185kg/ m³以下指定の場合には上記区分表を標準といたします。

※ 単位水量 200kg/ m³以下指定のスランプ 21cm については、別途協議といたします。