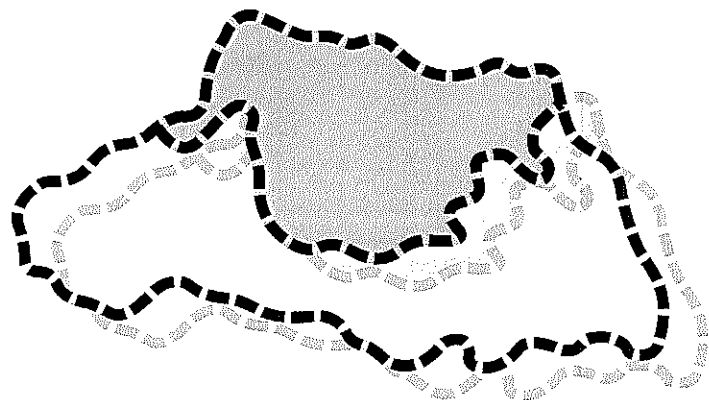


生コンクリート価格スライド表

平成 25 年 4 月 1 日 改訂



埼玉県北部生コンクリート協同組合

〒360-0033 埼玉県熊谷市曙町1丁目67番地1／埼北生コン会館

TEL (048) 524-9381㈹ FAX (048) 524-9388

目 次

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類	1
単位水量指定における混和剤の使用区分表	2~3
1. 普通コンクリート (AE減水剤)	4~5
(1) 普通セメント・高炉セメント (B種)・早強セメント	
(2) 中庸熱セメント・低熱セメント	
(3) セメント量指定の呼び強度換算表 (普通セメント・高炉セメント B 種)	
(4) 水セメント比指定の呼び強度換算表	
2. 普通コンクリート (高性能AE減水剤)	6~7
(1) 普通セメント・高炉セメント (B種)・早強セメント	
(2) 中庸熱セメント・低熱セメント	
(3) 水セメント指定の呼び強度換算表 (高性能 AE 減水剤)	
3. スランプフロー管理 (高性能 AE 減水剤)	8 ~ 9
(1) 普通セメント	
(2) 中庸熱セメント	
(3) 低熱セメント	
4. 人工軽量コンクリート	10
(1) 普通セメント (AE 減水剤)	
(2) 普通セメント (高性能 AE 減水剤)	
5. その他のコンクリート	11
(1) 舗装コンクリート	
(2) モルタル	
(3) エアモルタル	
6. その他	12

※本スライド表は、標準配合を基準に策定されております。

※スライド価格は、基準配合（普通・高炉 B 種 呼び強度 18）価格への換算額です。

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) cm	呼び強度												
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60
普通 コンクリート	20、25	8、10、12、 15、18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
	40	5、8、10、 12、15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
軽量 コンクリート	15	8、10、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	10、15、18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
		50、60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-

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

単位水量指定における混和剤の使用区分表

呼び方	普通ポルトランドセメント・高炉セメントB種 使用					
	単位水量 175kg/m ³ 以下		単位水量 180kg/m ³ 以下		単位水量 185kg/m ³ 以下	
	標準期	夏 期	標準期	夏 期	標準期	夏 期
24 - 15	○	●	○	○	○	○
27 - 15	○	●	○	○	○	○
30 - 15	○	●	○	○	○	○
33 - 15	●	●	○	●	○	○
36 - 15	●	●	●	●	○	●
39 - 15	●	●	●	●	●	●
24 - 18	●	●	●	●	○	○
27 - 18	●	●	●	●	○	●
30 - 18	●	●	●	●	●	●
33 - 18	●	●	●	●	●	●
36 - 18	●	●	●	●	●	●
39 - 18	●	●	●	●	●	●

○：AE減水剤、●：高性能AE減水剤、夏期期間 ^{注)}：7月1日～9月15日、標準期：夏期以外

注) 本表の夏期は、コンクリートの練上がり温度が最も上昇すると予想される盛夏の期間で、JASS5の暑中期間、日平均気温の平年値25°C超と異なります。

呼び方	早強ポルトランドセメント 使用					
	単位水量 175kg/m ³ 以下		単位水量 180kg/m ³ 以下		単位水量 185kg/m ³ 以下	
	標準期	夏 期	標準期	夏 期	標準期	夏 期
24 - 15	●	●	○	●	○	○
27 - 15	●	●	○	●	○	○
30 - 15	●	●	○	●	○	○
33 - 15	●	●	●	●	○	●
36 - 15	●	●	●	●	●	●
39 - 15	●	●	●	●	●	●
24 - 18	●	●	●	●	○	●
27 - 18	●	●	●	●	●	●
30 - 18	●	●	●	●	●	●
33 - 18	●	●	●	●	●	●
36 - 18	●	●	●	●	●	●
39 - 18	●	●	●	●	●	●

○：AE減水剤、●：高性能AE減水剤、夏期期間 ^{注)}：7月1日～9月15日、標準期：夏期以外

注) 本表の夏期は、コンクリートの練上がり温度が最も上昇すると予想される盛夏の期間で、JASS5の暑中期間、日平均気温の平年値25°C超と異なります。

1. 普通コンクリート (AE減水剤)

(1) 普通セメント・高炉セメント (B種)・早強セメント

呼び強度	セメントの種類	普通・高炉B種 (材齢28日)	早強UP (材齢7日)
18		0	800
21		300	900
24		650	1,000
27		1,100	1,200
30		1,550	1,400
33		2,050	1,550
36		2,600	1,650

※高炉セメントB種の材齢56日は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

※単位水量の指定のある場合は、混和剤使用区分表を参照して該当する混和剤でご注文ください。

※()内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント・低熱セメント

呼び強度	セメントの種類	中庸熱 (材齢28日)	低熱 (材齢28日)
18		700	1,500
21		1,000	1,800
24		1,350	2,150
27		1,900	2,600
30		2,350	3,050
33		2,750	3,550
36		3,300	4,100

※中庸熱セメント・低熱セメントの材齢56日は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

※中庸熱セメント・低熱セメントは、別途協同組合にお問い合わせください。

※単位水量の指定のある場合は、混和剤使用区分表を参照して該当する混和剤でご注文ください。

※()内の材齢は標準養生です。

(3) セメント量指定の呼び強度換算表（普通セメント・高炉セメント 材齢 28 日）

指定セメント量 (kg/m ³)	スランプ別換算呼び強度		
	18cm	15cm	12cm以下
270以上	21	21	24
300以上	24	24	27
320以上	27	27	30
330以上	27	30	30
340以上	27	30	33
350以上	30	30	33
360以上	—	33	33
370以上	—	33	36
380以上	—	33	36
400以上	—	36	40

※中庸熱セメント・低熱セメントは、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

(4) 水セメント比指定の呼び強度換算表

セメントの種類 水セメント比(%)	普通・高炉B種(28日)	高炉B種(56日)	早強(7日)
65%以下	21	—	—
60%以下	24	27	24
55%以下	27	30	27
50%以下	30	33	30
45%以下	36	—	—

※中庸熱セメント・低熱セメントは、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

2. 普通コンクリート（高性能AE減水剤）

(1) 普通セメント・高炉セメント（B種）・早強セメント

セメントの種類 呼び強度	普通・高炉B種（材齢28日）	早強UP（材齢7日）
24	1,450	1,000
27	1,800	1,200
30	2,200	1,400
33	2,650	1,550
36	3,300	1,650
(39)	3,750	1,750
40	3,950	1,750
42	4,350	1,750
45	4,950	1,750

※高炉セメントB種の材齢56日（標準養生）は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

※呼び強度45を超えるものは、別途協同組合にお問い合わせください。

※呼び強度（39）表示は、JIS外品です。

※（　）内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント・低熱セメント

セメントの種類 呼び強度	中庸熱（材齢28日）	低熱（材齢28日）
24	2,450	3,450
27	2,800	3,800
30	3,200	4,200
33	3,650	4,650
36	4,300	5,300
(39)	4,750	5,750
40	4,950	5,950
42	5,350	6,350
45	5,950	6,950

※高炉セメントB種の材齢56日（標準養生）は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

※呼び強度45を超えるものは、別途協同組合にお問い合わせください。

※呼び強度（39）表示は、JIS外品です。

※（　）内の材齢は標準養生です。

(3) 水セメント比指定の呼び強度換算表 (高性能 AE 減水剤)

セメントの種類 水セメント比 (%)	普通（材齢 28 日）	高炉B種（材齢 28 日）	早強（材齢 7 日）
60%以下	24	24	24
55%以下	27	27	27
50%以下	33	30	30
45%以下	36	36	36

※上記以外の水セメント比指定の場合は、別途協同組合にお問い合わせください。

※ 単位セメント量の指定がある場合は、別途協同組合にお問い合わせください。

※ () 内の材齢は標準養生です。

3. スランプフロー管理（高性能 AE 減水剤）

(1) 普通セメント

(単価：円 / m³)

呼び強度 フロー	セメントの種類	普 通 (材齢 28 日)			
		50cm	55cm	60cm	65cm
42		5,850	6,050	6,250	6,450
45		6,450	6,650	6,850	7,050
48		7,100	7,300	7,500	7,700
49		7,350	7,550	7,750	7,950
50		7,550	7,750	7,950	8,150
51		7,750	7,950	8,150	8,350
52		7,950	8,150	8,350	8,550
53		8,150	8,350	8,550	8,750
54		8,300	8,500	8,700	8,900
55		8,600	8,800	9,000	9,200
56		8,850	9,050	9,250	9,450
57		9,100	9,300	9,500	9,700
58		9,350	9,550	9,750	9,950
59		9,650	9,850	10,050	10,250
60		9,950	10,150	10,350	10,550

※呼び強度42未満及び60を超える強度は、別途協同組合にお問い合わせください。

※高炉セメントB種は、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント

(単価：円 / m³)

セメントの種類 フロー 呼び強度	中庸熱 (材齢 28 日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
42	6,850	7,050	7,250	7,450
45	7,450	7,650	7,850	8,050
48	8,100	8,300	8,500	8,700
50	8,550	8,750	8,950	9,150
51	8,750	8,950	9,150	9,350
54	9,300	9,500	9,700	9,900
55	9,600	9,800	10,000	10,200
57	10,100	10,300	10,500	10,700
60	10,950	11,150	11,350	11,550

※呼び強度42未満及び60を超える強度は、別途協同組合にお問い合わせください。

※中庸熱セメントの材齢56日（標準養生）は、材齢28日の▲200円/m³です。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

(3) 低熱セメント

(単価：円 / m³)

セメントの種類 フロー 呼び強度	低熱 (材齢 28 日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
42	7,350	7,550	7,750	7,950
45	7,950	8,150	8,350	8,550
48	8,600	8,800	9,000	9,200
50	9,050	9,250	9,450	9,650
51	9,250	9,450	9,650	9,850
54	9,800	10,000	10,200	10,400
55	10,100	10,300	10,500	10,700
57	10,600	10,800	11,000	11,200
60	11,450	11,650	11,850	12,050

※呼び強度42未満及び60を超える強度は、別途協同組合にお問い合わせください。

※低セメントの材齢56日（標準養生）は、材齢28日の▲200円/m³です。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

4. 人工軽量コンクリート



(1) 普通セメント (AE 減水剤)

呼び強度 気乾 単質	ベース	普通 呼び強度 18、気乾単位容積質量 1,850 kg / m ³			
		1,850kg/m ³	1,750kg/m ³	1,650kg/m ³	1,550kg/m ³
18	0	850	1,850	3,400	
21	400	1,300	2,350	3,700	
24	850	1,750	2,800	4,250	
27	1,350	2,350	3,300	4,700	
30	1,750	2,750	3,800	4,950	
33	—	—	4,300	5,400	
36	—	—	5,000	5,900	

※気乾単質1,850kg/m³及び1,750kg/m³の場合、呼び強度33以上のものは、高性能AE減水剤でご注文ください。

(2) 普通セメント (高性能 AE 減水剤)

呼び強度 気乾 単質	ベース	普通 呼び強度 18、気乾単位容積質量 1,850 kg / m ³			
		1,850kg/m ³	1,750kg/m ³	1,650kg/m ³	1,550kg/m ³
24	1,750	2,550	3,700	4,700	
27	2,250	3,250	4,250	5,250	
30	2,700	3,650	4,700	5,750	
33	3,250	4,250	5,400	6,300	
36	3,700	4,950	6,100	6,900	
(39)	4,200	5,500	6,650	7,450	
40	4,400	5,700	6,850	7,650	

※ 呼び強度 (39) 表示は、JIS 外品です。

5. その他のコンクリート

(1) 舗装コンクリート

呼び強度	スランプ (cm)	普通コンクリート	早強 UP (7 日)
曲げ 4.5	6.5	ベース + 2,700	1,350

※ スランプ 2.5cm は、別途協同組合にお問い合わせください。

(2) モルタル

配 合	普通セメント・高炉B種	早強 UP (7 日)
1 : 1	ベース + 10,500	1,800
1 : 2	ベース + 6,000	1,300
1 : 3	ベース + 4,000	1,000
1 : 4	ベース + 3,000	800
1 : 5	ベース + 2,300	700
1 : 6	ベース + 1,800	600

※ 上記以外のモルタルは、別途協同組合にお問い合わせください。

(3) エアモルタル

セメント量 (kg/m ³)	価 格
300	ベース + 100
330	ベース + 550
350	ベース + 900
380	ベース + 1,450

※ 上記以外のエアモルタルは、別途協同組合にお問い合わせください。

6. その他

(1) 特殊混和材使用コンクリート

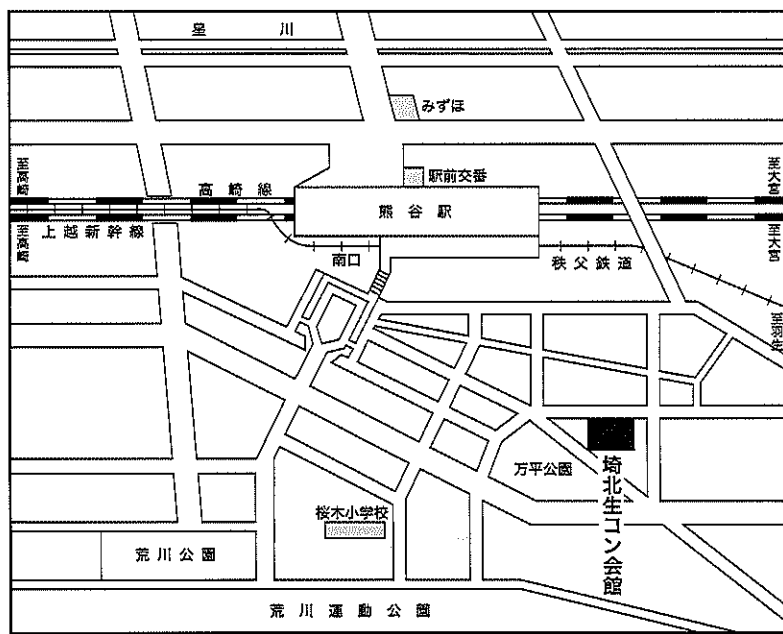
- ①ナイロン・ポリプロピレン・ビニロン・アクリルグラス繊維・高強度用爆裂防止材及び、これらに準ずる合成短纖維・スチールファイバーの割増価格は、同強度の『2,000円/m³』です。
- ②水中不分離コンクリートは別途協同組合へお問い合わせください。
水中不分離コンクリートの処理費は『2,000円/m³』です。
- ③収縮低減剤使用コンクリートの割増価格は『2,000円/m³』です。
(ヒビタン・ヒビガード・テトラガード等)

上記、①・②・③は以下の条件になります。

- ・材料費及び、投入費は含まれません。
- ・残コンは現場内処理となります。

(2) 特殊コンクリート

種類	スライド額
打放しコンクリート	呼び強度 21 以上同強度価格 + 100
杭および連続地中壁用コンクリート	同強度価格 + 100
流動化コンクリート	同強度価格 (需用者支給で現場投入を条件とします) + 100
半砂利コンクリート	同強度価格 + 500
道路側溝および小口土木	// + 1,000
バッチャーブラント渡し	// ▲1,000
特殊コンクリート	別途、協同組合にお問い合わせください。
(1) 以外の特殊混和材使用コンクリート	
RCCP (転圧コンクリート舗装)	
豆砂利コンクリート	
夜間および山岳工事	
空積割増し	
小型車指定	
骨材指定	



埼玉県北部生コンクリート協同組合

〒360-0033 埼玉県熊谷市曙町1丁目67番地1／埼北生コン会館

TEL (048) 524-9381(代) FAX (048) 524-9388