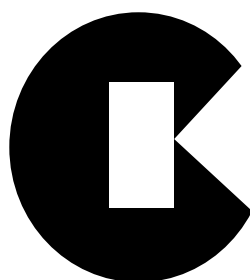


# 生コンクリート価格スライド表

令和8年4月1日改定

品質信頼のマーク



全国統一品質管理監査制度  
監査合格 (適) マーク取得工場

〒239-0807 横須賀市根岸町3丁目14番6号

## 横須賀地区生コンクリート協同組合

電 話 046 (838) 3350

F A X 046 (838) 3351

E-mail namakon-kumiai@cyber.ocn.ne.jp

## 目 次

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類における	1
横須賀地区生コンクリート協同組合 JIS 規格品一覧表	
1. AE 減水剤使用コンクリート	2
2. 高性能 AE 減水剤使用コンクリート (スランプ管理)	3
3. 高性能 AE 減水剤使用コンクリート (フロー管理)	5
4. 舗装コンクリート	7
5. 早期交通開放型コンクリート舗装 (1 DAY PAVE)	7
6. モルタル	8
7. 高強度用モルタル	8
8. 代行試験・試し練り手数料	9
9. キャンセル料金	10
10. その他	12
11. 価格スライド表各項目の適用時期について	13
単位水量指定による混和剤の使用区分表	14
単位セメント量指定による呼び強度換算表 (1)	17
単位セメント量指定による呼び強度換算表 (2)	18
水セメント比指定による呼び強度換算表	19
JASS 5 に基づく構造体強度補正值	20
横須賀地区生コンクリート協同組合員工場	21

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類における  
横須賀地区生コンクリート協同組合 JIS 規格品一覧表

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 (mm)	スランプ (cm)	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )										
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	曲げ 4.5
普通 コンクリート	20	8・12	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		15・18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
舗装 コンクリート	20	2.5・6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注1)「高強度コンクリート」を JIS 規格品として出荷できる工場はありませんが、建築基準法第 37 条第 2 号に規定する国土交通大臣の認定を受けた工場から JIS 規格外品として出荷することができます。

## 1. AE 減水剤使用コンクリート

スライド価格は、基準配合 (18-18-20) 価格への加算額を表示しています。

### ①普通セメント・早強セメント

(円/m<sup>3</sup>)

スランプ (cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	普通セメント (材齢 28 日)			早強セメント (材齢 7 日)		
	21・18	15	12 以下	21・18	15	12 以下
18 以下	0	0	0	800	800	700
21	450	450	150	1,350	1,350	950
24	950	950	450	1,950	1,950	1,400
27	—	1,600	1,000	—	2,700	2,100

### ②高炉セメント B 種・中庸熱セメント

(円/m<sup>3</sup>)

スランプ (cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	高炉セメント B 種 (材齢 28 日)			中庸熱セメント (材齢 28 日)		
	21・18	15	12 以下	21・18	15	12 以下
18 以下	0	0	0	1,000	1,000	1,000
21	450	450	150	1,450	1,450	1,150
24	950	950	450	1,950	1,950	1,450
27	—	1,600	1,000	—	2,600	2,000

(注 1) 呼び強度 18 N/mm<sup>2</sup>未満の JIS 規格外品については、「18 以下」のスライド価格を適用します。

(注 2) スライド表の「—」の欄は、「高性能 AE 減水剤使用コンクリート」になります。

(注 3) 高炉セメント B 種・中庸熱セメント (材齢 56 日) のスライド価格は、高炉セメント B 種・中庸熱セメント (材齢 28 日) のスライド価格のマイナス 200 円となります。

## 2. 高性能 AE 減水剤使用コンクリート（スランプ管理）

スライド価格は、基準配合（18－18－20）の価格への加算額を表示しています。

### ①普通セメント・早強セメント

（円/m<sup>3</sup>）

スランプ (cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	普通セメント (材齢 28 日)		早強セメント (材齢 7 日)	
	21・18・15	23	21・18・15	12 以下
27	2,100	3,200	3,300	—
30	2,650	3,600	4,050	3,950
33	3,250	4,050	4,800	4,600
36	4,100	4,800	5,700	5,350
39	4,750	5,150	—	5,900
40	5,000	5,400	6,750	6,600
42	5,500	5,900	7,350	7,600
45	6,250	6,650	8,250	8,000
46	6,500	6,900	—	—
47	6,750	7,150	—	—
48	7,000	7,450	—	—
49	7,250	7,700	—	—
50	7,500	8,000	—	—
51	7,750	8,250	—	—
52	8,000	8,500	—	—
53	8,250	8,750	—	—
54	8,500	9,000	—	—
55	8,750	9,300	—	—
56	9,000	9,550	—	—
57	9,250	9,850	—	—
58	9,500	10,100	—	—
59	9,750	10,350	—	—
60	10,000	10,600	—	—

## ②高炉セメント B 種・中庸熱セメント

(円/m<sup>3</sup>)

スランプ(cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	高炉セメント B 種(材齢 28 日)		中庸熱セメント (材齢 28 日)	
	21・18・15	23	21・18・15	23
27	2,100	3,200	3,400	—
30	2,650	3,600	3,950	—
33	3,250	4,050	4,550	—
36	4,100	4,800	5,400	—
39	4,750	5,150	6,050	6,450
40	5,000	5,400	6,300	6,700
42	5,500	5,900	6,800	7,200
45	6,250	6,650	7,550	7,950
46	6,500	6,900	7,800	8,200
47	6,750	7,150	8,050	8,450
48	7,000	7,450	8,300	8,750
49	7,250	7,700	8,550	9,000
50	7,500	8,000	8,800	9,300
51	7,750	8,250	9,050	9,550
52	8,000	8,500	9,300	9,800
53	8,250	8,750	9,550	10,050
54	8,500	9,000	9,800	10,300
55	8,750	9,300	10,050	10,600
56	9,000	9,550	10,300	10,850
57	9,250	9,850	10,550	11,150
58	9,500	10,100	10,800	11,400
59	9,750	10,350	11,050	11,650
60	10,000	10,600	11,300	11,900

(注1) 呼び強度 27N/mm<sup>2</sup>・スランプ 15cm 以下は、「1. AE 減水剤使用コンクリート」を参照してください

(注2) 高炉セメント B 種・中庸熱セメント (材齢 56 日) のスライド価格は、高炉セメント B 種・中庸熱セメント (材齢 28 日) のスライド価格のマイナス 200 円となります。

### 3. 高性能 AE 減水剤使用コンクリート（フロー管理）

スライド価格は、基準配合（18－18－20）の価格への加算額を表示しています。

①普通セメント

(円/m<sup>3</sup>)

フロー値 (cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	普通セメント (材齢 28 日)			
	50	55	60	65
45	8,500	8,700	8,900	9,150
46	8,700	8,900	9,100	9,350
47	8,900	9,100	9,300	9,550
48	9,100	9,300	9,500	9,750
49	9,300	9,500	9,700	9,950
50	9,500	9,700	9,900	10,150
51	9,700	9,900	10,100	10,350
52	9,900	10,100	10,300	10,550
53	10,100	10,300	10,500	10,750
54	10,300	10,500	10,700	10,950
55	10,550	10,750	10,950	11,200
56	10,800	11,000	11,200	11,450
57	11,050	11,250	11,450	11,700
58	11,300	11,500	11,700	11,950
59	11,550	11,750	11,950	12,200
60	11,800	12,000	12,200	12,450

## ②中庸熱セメント

(円/m<sup>3</sup>)

フロー値(cm) 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	中庸熱セメント(材齢 28 日)			
	50	55	60	65
45	9,300	9,500	9,700	9,950
46	9,500	9,700	9,900	10,150
47	9,700	9,900	10,100	10,350
48	9,900	10,100	10,300	10,550
49	10,100	10,300	10,500	10,750
50	10,300	10,500	10,700	10,950
51	10,500	10,700	10,900	11,150
52	10,700	10,900	11,100	11,350
53	10,900	11,100	11,300	11,550
54	11,100	11,300	11,500	11,750
55	11,300	11,500	11,700	11,950
56	11,550	11,750	11,950	12,200
57	11,800	12,000	12,200	12,450
58	12,050	12,250	12,450	12,700
59	12,300	12,500	12,700	12,950
60	12,550	12,750	12,950	13,200

(注1) 中庸熱セメント(材齢 56 日)のスライド価格は、中庸熱セメント(材齢 28 日)のスライド価格のマイナス 200 円となります。



#### 4. 舗装コンクリート

スライド価格は、基準配合 (18-18-20) 価格への加算額を表示しています。  
(円/m<sup>3</sup>)

セメント 呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	普通	早強 (7 日)
曲げ (5.0)	4,000	5,400
曲げ (4.5)	3,300	4,650
曲げ (3.5)	2,000	3,100

(注1) 骨材は 20 mmを使用します。

(注2) ( ) 書きは JIS 規格外品になります。

#### 5. 早期交通開放型コンクリート舗装 (1 DAY PAVE)

スライド価格は、基準配合 (18-18-20) 価格への加算額を表示しています。  
(円/m<sup>3</sup>)

普通セメント	10,300
早強セメント	10,600

(注1) 打設時期によっては、セメントの種類、配合の打合せをさせていただく場合もあります。詳しくは組合までお問い合わせください。

## 6. モルタル

スライド価格は、基準配合(18-18-20) 価格への加算額を表示しています。

通常モルタル

(円/m<sup>3</sup>)

セメント 配合	普通	早強
1 : 1	15,500	17,300
1 : 2	8,500	9,800
1 : 3	5,500	6,500
1 : 3.5	5,000	—
1 : 4	4,000	4,800
1 : 5	3,000	3,700

- ※1 ポンプ用通しモルタルは、通常モルタル価格に 0.5 m<sup>3</sup> 当り 10,000 円の加算となります。
- ※2 セメント量指定のある吹付モルタルは、別途組合にご相談ください。
- ※3 単位セメント量 400 kg/m<sup>3</sup> 及び 420 kg/m<sup>3</sup> の吹付けモルタルは、5,000 円の加算となります。

## 7. 高強度用モルタル

同一水セメント比のコンクリート価格への加算額を表示しています。

(円/m<sup>3</sup>)

セメント	価 格
普通セメント 高炉セメントB種	同一セメント比コンクリート価格+5,500
中庸熱セメント	同一セメント比コンクリート価格+6,500

(注1) 別途ポンプ用通しモルタル割増料金を加算ください。

## 8. 代行試験・試し練り手数料

### (1) コンクリート試験（圧縮強度）

(税別)

試験項目	単位	単価（円）
供試体 3本	一式	12,000
供試体 6本	一式	20,000
供試体 + 1本ごと	1本	3,000

(注1) 一式には、スランプ・空気量・供試体形成・キャッピング・圧縮強度試験・運賃が含まれます。

(注2) 塩化物含有量試験は含みません。

### (2) コンクリート試験（曲げ強度）

(税別)

試験項目	単位	単価（円）
供試体 3本	一式	21,000
供試体 6本	一式	39,000
供試体 + 1本ごと	1本	6,000

(注1) 一式には、スランプ・空気量・供試体形成・曲げ強度試験・運賃が含まれます。

(注2) 塩化物含有量試験は含みません。

### (3) 試し練り

(税別)

試験項目	単位	単価（円）
スランプ、空気量、塩化物含有量 圧縮強度（供試体6本）	1 バッチ	40,000
スランプ、空気量、塩化物含有量 曲げ強度（供試体6本）	1 バッチ	75,000

(注1) 上記以外のコンクリート試験、試し練りをご依頼の場合は、別途組合にご相談ください。

(注2) 工場の製品検査データの書面での提出はお断りしています。

## 9. キャンセル料金

(1) 出荷前キャンセル料金 (打設日前々日・前日・当日の納入キャンセル)

① 10 t 車

(1 現場 1 工場) (不課税)

打設予定数量	打設日前々日	打設日前日	打設日当日
	前々日 17 時から 前日 11 時まで	前日 11 時から 前日 17 時まで	前日の 17 時以降
50m <sup>3</sup> 未満	—	100,000 円	200,000 円
50m <sup>3</sup> 以上 100m <sup>3</sup> 未満	100,000 円	200,000 円	250,000 円
100m <sup>3</sup> 以上 200m <sup>3</sup> 未満	150,000 円	250,000 円	350,000 円
200m <sup>3</sup> 以上 300m <sup>3</sup> 未満	250,000 円	375,000 円	500,000 円
300m <sup>3</sup> 以上 400m <sup>3</sup> 未満	350,000 円	525,000 円	700,000 円
400m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満	450,000 円	675,000 円	900,000 円
500m <sup>3</sup> 以上 600m <sup>3</sup> 未満	550,000 円	825,000 円	1,100,000 円
600m <sup>3</sup> 以上	650,000 円	975,000 円	1,300,000 円

(注1) ただし、打設日前々日の変更または中止の取り扱いに関して、やむを得ない理由があると認められる場合は、これによらない。

(注2) 打設日当日に打設数量が予定数量の3割以上減少した場合は、打設日前々日のキャンセル料金と同額が適用されます。

② 3 t 車 4 t 車

(1 現場 1 工場) (不課税)

打設日前日 (11 時から 17 時まで)	打設日当日 (前日の 17 時以降)
5,000 円 + 1,000 円/m <sup>3</sup>	10,000 円 + 1,000 円/m <sup>3</sup>

(2) 出荷後キャンセル料金(全数量キャンセル・一部荷卸し後キャンセル)

数 量	価 格	備 考
1.0 m <sup>3</sup> 以上	30,000 (円/m <sup>3</sup> )	数量の小数点以下は切り捨て
0.5 m <sup>3</sup> 以上 1.0 m <sup>3</sup> 未満	15,000 (円)	一 律 料 金
0.5 m <sup>3</sup> 未満	—	キャンセル料金の対象外

(注1) 一部荷卸し後のキャンセルの場合は、残数量を目視にて確認します。

(注2) キャンセルの対象となった生コンクリートには、別途商品代が発生します。

## 10. その他

条 件			価 格			
1 杭及び連続壁コンクリート			同強度価格	＋ 200	円/m <sup>3</sup>	
2 半砂利コンクリート			同強度価格	＋ 500	円/m <sup>3</sup>	
3 豆砂利コンクリート (10mm) ※ 1			同強度価格	＋ 2,500	円/m <sup>3</sup>	
4 流動化コンクリート ※ 2 (流動化剤及び添加費は含みません)			同強度価格	＋ 200	円/m <sup>3</sup>	
5 水中不分離性コンクリート ※ 4 (分離低減剤、流動化剤及び添加費は含みません)			洗浄費	＋ 30,000	円/台	
6 三浦地区割増 (三浦市内に納入の場合)			同強度価格	＋ 1,500	円/m <sup>3</sup>	
7 ブロックコンクリート割増 (消波ブロック及び漁礁等が対象)			同強度価格	＋ 500	円/m <sup>3</sup>	
8 遠隔地ブロックコンクリート割増 ※ 3 (二町谷・城ヶ島における消波ブロック及び漁礁等が対象)			同強度価格	＋ 10,000	円/台	
9 バッチャープラント (工場) 渡			同強度価格	－ 1,000	円/m <sup>3</sup>	
10 ファイバー添加割増 ※ 4 (ファイバー及び添加費は含みません)			洗浄費	＋ 30,000	円/台	
			同強度価格	＋ 3,000	円/m <sup>3</sup>	
11 混和材料添加割増 ※ 1、※ 4、※ 5 (混和材料 及び添加費は含みませ ん)	特殊混和剤	収縮低減剤	別途協議となります			
	一般混和材	フライアッシュ				
		高炉スラグ微粉末				
	特殊混和材	着色材				
12 海上輸送割増	吾妻島	輸送費	＋ 30,000	円/回		
	その他	輸送費	＋ 40,000	円/回		
13 RCCP (転圧コンクリート舗装)・スリップフォーム等対応割増				＋ 2,000	円/m <sup>3</sup>	
14 吹付コンクリート (モルタル) 割増			同強度価格	＋ 3,000	円/m <sup>3</sup>	
15 時間割増 (現場到着 1 時間後より加算)			1 台	＋ 5,000	円/時	
16 空積割増 (4 m <sup>3</sup> 保証) : (4 m <sup>3</sup> －積載量) × 3,800 円/m <sup>3</sup> で算出						
	積載量	3 m <sup>3</sup> の場合	2.5 m <sup>3</sup> の場合	2 m <sup>3</sup> の場合	1.5 m <sup>3</sup> の場合	1 m <sup>3</sup> の場合
	割増額	3,800 円/台	5,700 円/台	7,600 円/台	9,500 円/台	11,400 円/台
17 継続出荷割増 ※ 6	工場発 17:00～19:00		同強度価格	＋ 3,000	円/m <sup>3</sup>	
	工場発 19:00～21:00		同強度価格	＋ 6,000	円/m <sup>3</sup>	

※ 1 出荷の可否については組合にお問い合わせください。

※ 2 流動化剤を現場添加し、高速攪拌する場合の割増価格です。

※ 3 別途三浦地区割増が加算されます。

※ 4 残コン、残水及び洗浄用骨材は、現場にて処理をお願いします。

※ 5 生コンクリート価格スライド表に記載されていない混和材料については別途組合にお問い合わせ下さい。

※ 6 工場の都合による継続出荷の場合は除く。

※ 生コンクリート価格スライド表に記載されていない特殊なコンクリートについては別途組合にお問い合わせ下さい。

## 11. 価格スライド表各項目の適用時期について

本価格スライド表の各項目の適用時期は、下記の出荷ベース対象項目を除き、すべて契約ベースにて適用する。

出荷ベース対象項目	細 目
8. 代行試験・試し練り手数料	(3) 試し練り
9. キャンセル料金	(1) 出荷前キャンセル料金 (2) 出荷後キャンセル料金
10. その他	(15) 時間割増 (16) 空席割増 (17) 継続出荷割増

# 単位水量指定による混和剤の使用区分表

○：AE 減水剤    ●：高性能 AE 減水剤

呼び強度 スランプ	普通セメント								
	W=175 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185 kg/m <sup>3</sup> 以下		
	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期
24－15	○	－	○	○	○	○	○	○	○
24－18	－	－	－	○	－	○	○	○	○
27－15	○	－	○	○	○	○	○	○	○
27－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●

呼び強度 スランプ	高炉セメント B 種								
	W=175 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185 kg/m <sup>3</sup> 以下		
	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期
24－15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24－18	－	－	－	○	－	○	○	○	○
27－15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33－21	●	●	●	●	●	●	●	●	●



呼び強度 スランプ	早強セメント								
	W=175 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185 kg/m <sup>3</sup> 以下		
	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期
24-15	○	—	○	○	○	○	○	○	○
24-18	—	—	—	○	—	○	○	—	○
27-15	○	—	○	○	○	○	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27-21	—	—	—	●	●	●	●	●	●
30-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-21	—	—	—	●	●	●	●	●	●
33-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-21	—	—	—	●	●	●	●	●	●

呼び強度 スランプ	中庸熱セメント 材齢 28 日								
	W=175 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185 kg/m <sup>3</sup> 以下		
	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期
24-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24-18	—	—	—	—	—	—	○	○	○
27-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●

呼び強度 スランプ	中庸熱セメント 材齢 56 日								
	W=175 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180 kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185 kg/m <sup>3</sup> 以下		
	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期	標準期	夏期	冬期
24-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24-18	—	—	—	—	—	—	○	○	○
27-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(注 1) 適用期間は以下のとおりです。

標準期：2月12日～7月7日      9月14日～12月15日

夏 期：7月8日～9月13日

冬 期：12月16日～2月11日

(注 2) 杭配合については、単位水量 200 kg/m<sup>3</sup> 以下の指定の場合には AE 減水剤使用を標準とします。ただし、呼び強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上については、高性能 AE 減水剤使用を標準とします。また、単位水量が 185 kg/m<sup>3</sup> 以下の指定の場合には上記区分表を標準とします。

(注 3) 単位水量指定がない場合は、杭用コンクリート等を除いて 185 kg/m<sup>3</sup> 以下の使用区分となります。

(注 4) 冬期修正標準配合がない工場は、標準配合を適用することとします。

# 単位セメント量指定による呼び強度換算表（1）

## AE 減水剤使用

### ①普通セメント（N）（材齢 28 日）

スランブ 単位セメント量	21 cm	18 cm	15 cm
～ 280 kg/m <sup>3</sup>	24	24	27
281 kg/m <sup>3</sup> ～ 290 kg/m <sup>3</sup>	24	24	30
291 kg/m <sup>3</sup> ～ 310 kg/m <sup>3</sup>	27	27	33
311 kg/m <sup>3</sup> ～ 330 kg/m <sup>3</sup>	27	30	36
331 kg/m <sup>3</sup> ～ 340 kg/m <sup>3</sup>	30	30	36
341 kg/m <sup>3</sup> ～ 360 kg/m <sup>3</sup>	33	33	40
361 kg/m <sup>3</sup> ～ 370 kg/m <sup>3</sup>	33	36	40

### ②高炉セメント B 種（BB）（材齢 28 日）

スランブ 単位セメント量	21 cm	18 cm	15 cm
～ 270 kg/m <sup>3</sup>	21	24	27
271 kg/m <sup>3</sup> ～ 280 kg/m <sup>3</sup>	24	24	30
281 kg/m <sup>3</sup> ～ 290 kg/m <sup>3</sup>	24	27	30
291 kg/m <sup>3</sup> ～ 300 kg/m <sup>3</sup>	27	27	33
301 kg/m <sup>3</sup> ～ 320 kg/m <sup>3</sup>	27	30	33
321 kg/m <sup>3</sup> ～ 330 kg/m <sup>3</sup>	30	30	36
331 kg/m <sup>3</sup> ～ 350 kg/m <sup>3</sup>	33	33	36
351 kg/m <sup>3</sup> ～ 370 kg/m <sup>3</sup>	33	33	40

## 単位セメント量指定による呼び強度換算表（２）

### 高性能 AE 減水剤使用

#### ①普通セメント（N）（材齢 28 日）

スランブ 単位セメント量	21 cm	18 cm	15 cm
～ 300 kg/m <sup>3</sup>	27	30	30
301 kg/m <sup>3</sup> ～ 320 kg/m <sup>3</sup>	30	33	33
321 kg/m <sup>3</sup> ～ 330 kg/m <sup>3</sup>	33	33	36
331 kg/m <sup>3</sup> ～ 340 kg/m <sup>3</sup>	33	36	36
341 kg/m <sup>3</sup> ～ 350 kg/m <sup>3</sup>	33	36	40
351 kg/m <sup>3</sup> ～ 370 kg/m <sup>3</sup>	40	40	42

#### ②高炉セメント B 種（BB）（材齢 28 日）

スランブ 単位セメント量	21 cm	18 cm	15 cm
～ 290 kg/m <sup>3</sup>	27	30	30
291 kg/m <sup>3</sup> ～ 300 kg/m <sup>3</sup>	30	30	33
301 kg/m <sup>3</sup> ～ 320 kg/m <sup>3</sup>	33	33	33
321 kg/m <sup>3</sup> ～ 340 kg/m <sup>3</sup>	33	36	36
341 kg/m <sup>3</sup> ～ 350 kg/m <sup>3</sup>	36	36	40
351 kg/m <sup>3</sup> ～ 360 kg/m <sup>3</sup>	36	40	40
361 kg/m <sup>3</sup> ～ 370 kg/m <sup>3</sup>	36	40	42

## 水セメント比指定による呼び強度換算表

### AE 減水剤使用

水セメント比	N	B B	H	M	M
	(28 d )		(7 d )	(28 d )	(56 d )
65%以下	21	24	21	24	27
60%以下	24	24	24	24	30
55%以下	27	27	27	30	33
50%以下	33	30	30	33	40
45%以下	40	36	36	40	—

### 高性能 AE 減水剤使用

水セメント比	N	B B	H	M	M
	(28 d )				(56 d )
65%以下	—	—	—	—	30
60%以下	27	27	27	27	33
55%以下	30	30	27	30	33
50%以下	33	33	33	33	40
45%以下	40	40	36	40	45

JASS 5（2009年版・2015年版//新 JASS 5）に基づく構造体強度補正值

<div> <div>補正值 S</div> <div>セメントの種類</div> </div>	補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
	6	3	6
<div>早強</div> <div>ポルトランドセメント</div>	$25^{\circ}\text{C} \leq t$ (暑中期間) 7月14日～9月7日	$5^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 9月8日～7月13日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 5^{\circ}\text{C}$ —
<div>普通</div> <div>ポルトランドセメント</div>	$25^{\circ}\text{C} \leq t$ (暑中期間) 7月14日～9月7日	$8^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 2月4日～7月13日 9月8日～12月15日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 8^{\circ}\text{C}$ 12月16日～2月3日
<div>高炉セメントB種</div>	$25^{\circ}\text{C} \leq t$ (暑中期間) 7月14日～9月7日	$13^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 3月18日～7月13日 9月8日～11月9日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 13^{\circ}\text{C}$ 11月10日～3月17日
<div>中庸熟</div> <div>ポルトランドセメント</div>	$25^{\circ}\text{C} \leq t$ (暑中期間) 7月14日～9月7日	$11^{\circ}\text{C} \leq \theta$ 3月1日～7月13日 9月8日～11月21日	$0^{\circ}\text{C} \leq \theta < 11^{\circ}\text{C}$ 11月22日～2月28日

(注1) 表中の  $\theta$  は、コンクリート打込みから 28 日までの期間の予想平均気温 (°C)

(注2) 表中の  $t$  は、日平均気温

(注3) 表中の温度は、「JASS 5（2009 年、2015 年）」の値

測定場所：気象庁ホームページ参照

測定期間：2014 年 1 月～2023 年 12 月

横須賀地区生コンクリート協同組合員工場

組合員工場	住 所	電話番号 FAX 番号
草川沼家生コン株式会社	〒238-0023 横須賀市森崎1丁目9番25号	TEL 046-836-2221 FAX 046-836-2223
横須賀生コンクリート株式会社	〒237-0076 横須賀市船越町1丁目284番地	TEL 046-861-5251 FAX 046-861-0393
東京エスオーシー株式会社 横浜工場	〒247-0023 横浜市栄区長倉町1番13号	TEL 045-891-7611 FAX 045-891-7619