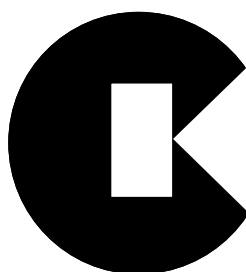


# 生コンクリート価格スライド表

平成 27年 10 月 1 日 改訂

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

(日本建築学会・土木学会・国土交通省・神奈川県・横須賀市推奨)

〒239-0807 横須賀市根岸町3丁目11番8号

グランドメゾン北久里浜1F

## 横須賀地区生コンクリート協同組合

電話 046(838)3350

FAX 046(838)3351

**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											
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	曲げ 4.5	
普通 コンクリート	20mm	8・10・12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		15・18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
軽量 コンクリート	15mm	8・10・12 15・18・21	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	
舗装 コンクリート	20mm	2.5・6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	

- 1) 「高強度コンクリート」に関しましては、JIS規格外品となります。
- 2) 「軽量コンクリート」・「舗装コンクリート」のJIS規格品につきましては、  
工場に限られますので、お問い合わせください。
- 3) 高性能AE減水剤使用の高炉・早強コンクリートは、JIS外品となります。
- 4) 「軽量コンクリート」以外の骨材は、20mmのみとなります。

## 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おります。)

### ① 普通・早強セメント

(円/m<sup>3</sup>)

スランブ 呼び強度	普通セメント (材齢28日)		早強セメント (材齢7日)	
	21cm、18cm	15cm以下	21cm、18cm	15cm以下
18 以下	0	▲300	800	400
21	300	▲50	1,200	750
24	650	300	1,650	1,250
27	1,100	700	2,300	1,800
30	—	1,050	—	2,300
33	—	1,450	—	2,850
36	—	2,000	—	3,450
39	—	2,450	—	3,950
40	—	2,550	—	4,100

### ② 高炉B種・中庸熱セメント

(円/m<sup>3</sup>)

スランブ 呼び強度	高炉セメントB種 (材齢28日)		中庸熱セメント (材齢28日)	
	21cm、18cm	15cm以下	21cm、18cm	15cm以下
18 以下	0	▲300	900	600
21	300	▲50	1,200	850
24	650	300	1,550	1,200
27	1,100	700	2,000	1,600
30	—	1,050	—	2,050
33	—	1,450	—	2,450
36	—	2,000	—	3,000
39	—	2,450	—	3,450
40	—	2,550	—	3,550

注1) 呼び強度18未満のJIS規格外品につきましては、「18以下」のスライドを適用させていただきます。

注2) スライド表の「—」の箇所は、「高性能AE減水剤使用コンクリート」となります。

注3) スランブ21cmの場合は呼び強度27以上  
スランブ18cmの場合は呼び強度27以上  
スランブ15cmの場合は呼び強度30以上 } 「高性能AE減水剤使用」コンクリートとなります。

※ 杭コンクリートに関しましては、別途ご確認下さい。

注4) 呼び強度30以上スランブ15cm未満の土木コンクリートは、白抜きのスライド価格になります。

## 2-1 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)価格への加算額を表示しております。)

### ① 普通セメント・早強セメント

(円/㎡)

スランプ 呼び強度	普通セメント (材齢28日)		早強セメント (材齢7日)	
	21cm・18cm	15cm	21cm・18cm	15cm
27	1,800	—	3,000	—
30	2,200	1,800	3,600	3,200
33	2,650	2,300	4,200	3,850
36	3,400	3,000	5,000	4,600
(39)	3,900	3,450	5,600	5,150
40	4,100	3,650	5,850	5,400
42	4,500	4,000	6,350	5,850
45	5,100	4,600	7,100	6,600

### ② 高炉セメントB種・中庸熱セメント

(円/㎡)

スランプ 呼び強度	高炉セメントB種 (材齢28日)		中庸熱セメント (材齢28日)	
	21cm・18cm	15cm	21cm・18cm	15cm
27	1,800	—	3,100	—
30	2,200	1,800	3,500	3,250
33	2,650	2,300	3,950	3,700
36	3,400	3,000	4,700	4,450
39	3,900	3,450	5,200	4,950
40	4,100	3,650	5,400	5,150
42	4,500	4,000	5,800	5,550
45	5,100	4,600	6,400	6,150

注1) 早強セメント・高炉セメントB種・中庸熱セメントによる「高性能AE減水剤使用のコンクリート」は、標準化している工場がない為、JIS規格外品となります。

注2) 呼び強度27スランプ15cmはAE減水剤使用コンクリートをご参照下さい。

## 2-2 高性能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おります。)

### ① 普通セメント

(円/m<sup>3</sup>)

フロー値 呼び強度	普通セメント (材齢28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
45	7,500	7,700	7,900	8,100
46	7,700	7,900	8,100	8,300
47	7,900	8,100	8,300	8,500
48	8,100	8,300	8,500	8,700
49	8,300	8,500	8,700	8,900
50	8,500	8,700	8,900	9,100
51	8,700	8,900	9,100	9,300
52	8,900	9,100	9,300	9,500
53	9,100	9,300	9,500	9,700
54	9,300	9,500	9,700	9,900
55	9,500	9,700	9,900	10,100
56	9,700	9,900	10,100	10,300
57	9,900	10,100	10,300	10,500
58	10,100	10,300	10,500	10,700
59	10,300	10,500	10,700	10,900
60	10,500	10,700	10,900	11,100

### ② 中庸熟セメント

フロー値 呼び強度	中庸熟セメント (材齢28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
45	8,250	8,450	8,650	8,850
46	8,450	8,650	8,850	9,050
47	8,650	8,850	9,050	9,250
48	8,850	9,050	9,250	9,450
49	9,050	9,250	9,450	9,650
50	9,250	9,450	9,650	9,850
51	9,450	9,650	9,850	10,050
52	9,650	9,850	10,050	10,250
53	9,850	10,050	10,250	10,450
54	10,050	10,250	10,450	10,650
55	10,250	10,450	10,650	10,850
56	10,450	10,650	10,850	11,050
57	10,650	10,850	11,050	11,250
58	10,850	11,050	11,250	11,450
59	11,050	11,250	11,450	11,650
60	11,250	11,450	11,650	11,850

### 3. 人工軽量コンクリート

(※ スライドは、基準配合(18-18-15 気乾単位容積質量1.85) 価格への加算額を表示しております。  
 なお、早強コンクリートの場合は、算出された価格に早強分をプラスした価格となります。)

(円/m<sup>3</sup>)

呼び強度	普 通								早強 のUP
	1.85		1.75		1.65		1.55		
	21・18	15cm以下	21・18	15cm以下	21・18	15cm以下	21・18	15cm以下	
18以下	0	0	1,100	1,100	2,600	2,600	4,900	4,900	+1,250
21	450	450	1,650	1,650	3,150	3,150	5,250	5,250	+1,350
24	1,000	850	2,200	2,050	3,700	3,550	5,800	5,650	+1,500
27	1,550	1,400	2,900	2,750	4,350	4,200	6,250	6,100	+1,700

注1) 高性能AE減水剤を使用する場合は、別途お打合せをおねがいします。

### 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おります。)

(円/m<sup>2</sup>)

呼び強度	普 通	早強(7日)
曲げ(5.0)	3,050	4,450
曲げ 4.5	2,700	4,050
曲げ(3.5)	1,500	2,600

注1) 骨材は20mmを使用します。

注2) ()はJIS外品になります。

### 5. モルタル

### 6. エアモルタル

(※ 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おります。)

(円/m<sup>2</sup>)

セメント 配合	普 通	早 強
1 : 1	10,500	12,300
1 : 2	6,000	7,300
1 : 3	4,000	5,000
1 : 4	3,000	3,800
1 : 5	2,300	3,000

(円/m<sup>2</sup>)

セメント量	普 通	早 強
300kg	100	1,050
330kg	550	1,650
350kg	900	2,200

注2) セメント量指定のある吹付けモルタルの場合は、別途ご相談ください。

(単位セメント量400kg/m<sup>2</sup>及び420kg/m<sup>2</sup>の吹付けモルタルは、3,500円UPとなります。)

## 7. その他

条 件		価 格				
1	杭及び連続壁コンクリート	同スライト'価格	+ 100	円/m <sup>3</sup>		
2	半砂利コンクリート	同スライト'価格	+ 500	円/m <sup>3</sup>		
3	豆砂利コンクリート (10mm)	同スライト'価格	+2,500	円/m <sup>3</sup>		
4	流動化コンクリート (混和剤及び投入人工は現場支給)	同スライト'価格	+ 200	円/m <sup>3</sup>		
*5	三浦地区価格 (三浦市内に納入の場合)	同スライト'価格	+1,000	円/m <sup>3</sup>		
6	ブロックコンクリート割り増し (消波ブロック及び漁礁等)	同スライト'価格	+ 500	円/m <sup>3</sup>		
7	遠隔地ブロックコンクリート割り増し (二町谷・城ヶ島における消波ブロック及び漁礁等) ※別途、三浦地区価格がかかります	同スライト'価格	+10,000	円/台		
8	パッチャープラント渡し	同スライト'価格	-1,000	円/m <sup>3</sup>		
9	特殊水中コンクリート (混和剤及び投入人工は現場支給) ※ 残コン等の処理費は含まれておりません、現場にて処理をお願いします。	洗浄費	+20,000	円/台		
10	海上輸送	吾妻島	輸送費	+15,000	円/回	
		*その他	輸送費	+20,000	円/回	
11	ファイバー混入割増	1回当たりの打設量50m <sup>3</sup> 迄	同スライト'価格	+3,000	円/m <sup>3</sup>	
		1回当たりの打設量50m <sup>3</sup> 以上	同スライト'価格	+2,000	円/m <sup>3</sup>	
※ 残コン等の処理費は含まれておりません、現場にて処理をお願いします。						
12	RCCP(転圧コンクリート舗装)・スリップフォーム等		+2,000	円/m <sup>3</sup>		
13	先行モルタル割増	同スライト'価格	+4,000	円/m <sup>3</sup>		
14	吹き付けコンクリート(モルタル)割増	同スライト'価格	+2,000	円/m <sup>3</sup>		
*15	出荷後キャンセル料金 注文した生コンクリートの受け入れキャンセル ※出荷後キャンセル料金の対象となった生コンクリートには、製品代が発生します。		+6,000	円/m <sup>3</sup>		
16	時間割増 (現場到着1時間後より)	10 t 車(1台)	+5,000	円/時		
*17	ポンプ打設終了時 ミキサー待機料		+10,000	円/台		
18	空積割増(4m <sup>3</sup> 保証) : (4m <sup>3</sup> - 積載量) × 2,500円/m <sup>3</sup> で算出					
	積載量	3m <sup>3</sup> の場合	2.5m <sup>3</sup> の場合	2m <sup>3</sup> の場合	1.5m <sup>3</sup> の場合	1m <sup>3</sup> の場合
	割増額	2,500円/台	3,750円/台	5,000円/台	6,250円/台	7,500円/台
19	キャンセル料金	10 t 車のみ		※1) 下記参照		

### ※ キャンセル代について

注1) 打設予定の最終確認は、打設前日の12時(正午)とし、以後の変更又は中止に関しましては、天候その他に関わらず、キャンセル代の対象となりますのでご了承ください。

### 注2) キャンセル料金表

打設予定	打設日前日 (17時まで)	打設日当日 (前日の17時以降)
100m <sup>3</sup> 未満	50,000 円	100,000 円
100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満	100,000 円	200,000 円
200m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	150,000 円	300,000 円
300m <sup>3</sup> 以上400m <sup>3</sup> 未満	200,000 円	400,000 円
400m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	300,000 円	600,000 円
500m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 増すごとに	+100,000 円	+200,000 円

## 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

※一式には、スランプ・空気量・供試体成形・キャッピング・圧縮強度試験・運賃が含まれます。

※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

※一式には、スランプ・空気量・供試体成形・曲げ強度試験・運賃が含まれます。

※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	25,000

※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、別途ご相談下さい。

※工場の製品検査データの書面での提出はお断りしております。



## 単位水量指定におけ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・高炉セメントB種・早強セメント								
	W=175kg/m <sup>3</sup> 以下			W=180kg/m <sup>3</sup> 以下			W=185kg/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) 適用期間は以下の通りです。  
 標準期 : 2月12日~7月7日 9月14日~12月14日  
 夏期 : 7月8日~9月13日  
 冬期 : 12月15日~2月11日
- 注2) 杭配合については、単位水量200kg/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36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185kg/m<sup>3</sup>以下指定の場合には上記区分表を標準とします。
- 注3) 単位水量指定が無い場合は、杭用コンクリート等を除いて185kg/m<sup>3</sup>以下の使用区分となります。
- 注4) 高炉セメントB種及び早強セメントについては、高性能AE減水剤使用コンクリートを標準化していない工場がある為、当該工場からの出荷製品につきましてはJIS規格外製品となります。  
 冬期修正標準配合を持たない工場は、標準配合を適用することとします。

# セメント量指定による換算強度

スランプ セメント量	普通セメント (N) 標準配合 材齢28日					修正標準配合(夏期)					修正標準配合(冬期)				
	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm
270kg	21	21	24	24	27	21	21	21	24	27	21	21	24	24	27
300kg	24	27	27	30	30	24	24	27	27	30	24	27	30	30	33
310kg	27	27	27	30	33	24	27	27	30	30	27	30	30	30	33
330kg	27	30	30	33	36	27	27	30	33	33	30	30	33	36	36
340kg	30	30	30	33	36	27	30	33	33	33	30	30	33	36	40
360kg	30	33	33	36	40	30	33	33	33	36	*	36	36	40	40
370kg	*	33	36	40	40	*	33	33	33	36	*	36	40	40	42

\* 印は、高性能AE減水剤使用となります。

スランプ セメント量	高炉セメントB種(BB) 標準配合 材齢28日					修正標準配合(夏期)					修正標準配合(冬期)				
	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm
270kg	21	21	27	27	27	21	21	21	24	27	21	21	24	24	30
300kg	24	27	27	30	30	24	27	27	27	30	24	27	30	30	33
310kg	27	27	27	30	33	27	27	27	30	30	27	27	30	30	33
330kg	27	30	33	33	33	27	30	30	33	33	30	30	33	33	36
340kg	30	30	33	33	36	27	30	30	33	33	30	30	33	36	40
360kg	33	33	33	36	40	30	33	30	36	36	33	33	36	40	40
370kg	33	33	36	36	40	*	33	33	36	40	33	36	36	40	40

\* 印は、高性能AE減水剤使用となります。

スランプ セメント量	早強セメント(H) 標準配合 材齢28日					修正標準配合(夏期)					修正標準配合(冬期)				
	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm	21 cm	18 cm	15 cm	12 cm	8 cm
270kg	21	21	24	24	27	21	21	21	24	27	21	21	24	24	27
300kg	24	24	27	27	30	24	24	27	27	30	24	24	27	30	30
310kg	24	27	27	30	30	24	27	27	27	30	24	27	30	30	33
330kg	27	27	30	30	33	27	30	30	30	30	27	30	30	33	36
340kg	27	30	30	33	36	27	30	30	30	33	30	30	33	36	40
360kg	30	30	33	36	40	30	33	30	33	36	30	33	36	40	40
370kg	30	33	33	36	40	30	36	33	33	36	33	36	36	40	40

スランプ セメント量	普通セメント(高性能AE減水剤) 標準配合		
	21cm	18cm	15cm
290kg	27	27	30
310kg	30	30	33
330kg	33	33	36
340kg	33	36	40
360kg	36	40	40
370kg	40	40	42

修正標準配合(夏期)		
21cm	18cm	15cm
27	27	-
27	30	33
30	33	36
33	33	36
33	40	40
36	40	42

修正標準配合(冬期)		
21cm	18cm	15cm
27	30	30
30	33	33
33	36	36
36	36	40
40	40	40
40	40	42

## 水セメント比指定による換算強度表

## ① 普通セメント

材齢28日

水セメント比	適用期間		
	標準	修正標準(夏期)	修正標準(冬期)
65%以下	21	21	21
60%以下	24	24	24
55%以下	27	27	30
50%以下	30	30	33
45%以下	36	36	40

## ② 高炉セメントB種

材齢28日

水セメント比	適用期間		
	標準	修正標準(夏期)	修正標準(冬期)
65%以下	21	21	21
60%以下	24	24	24
55%以下	27	27	27
50%以下	30	30	30
45%以下	36	36	36

## ③ 早強セメント

材齢28日

水セメント比	適用期間		
	標準	修正標準(夏期)	修正標準(冬期)
65%以下	21	21	21
60%以下	24	24	24
55%以下	27	27	27
50%以下	30	30	33
45%以下	36	33	40

## ④ 高性能AE減水剤使用(普通セメント)

材齢28日

水セメント比	適用期間		
	標準	修正標準(夏期)	修正標準(冬期)
65%以下	—	—	—
60%以下	—	—	—
55%以下	30	30	30
50%以下	33	33	33
45%以下	40	40	40

## 気温による補正期間

(横須賀市)

## 1) JASS 5 (2003年版//旧JASS 5) に基づく温度補正值の適用期間

セメントの種類		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)		
早強ポルトランド		15°C以上	5°C以上 15°C未満	2°C以上 5°C未満
普通ポルトランド		16°C以上	8°C以上 16°C未満	3°C以上 8°C未満
※高炉セメントB種		16°C以上	10°C以上 16°C未満	5°C以上 10°C未満
温度補正值 T (N/mm <sup>2</sup> )		0	3	6
期 間	早強 ポルトランド	4/2 ~ 10/25	10/26 ~ 4/1	—————
	普通 ポルトランド	4/8 ~ 10/19	2/11 ~ 4/7 10/20 ~ 12/17	12/18 ~ 2/10
	高炉セメント B種	4/8 ~ 10/19	3/4 ~ 4/7 10/20 ~ 11/28	11/29 ~ 3/3

※) 高炉スラグの分量が45%以下の為、フライアッシュセメントB種の範囲を採用した。

測定場所 : 横須賀市環境対策課(1時間毎測定)

測定期間 : 1996年4月 ~ 2004年3月

## 2) JASS 5 (2009年版//新JASS 5) に基づくコンクリート構造体強度補正值

補正值 S セメントの種類	補正值 $_{28}S_{91}$ (N/mm <sup>2</sup> )		
	6	3	6
早強 ポルトランド セメント	暑中コンクリート工事	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$
	7/8 ~ 9/13	9/14 ~ 7/7	—————
普通 ポルトランド セメント	暑中コンクリート工事	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$
	7/8 ~ 9/13	2/12 ~ 7/7 9/14 ~ 12/14	12/15 ~ 2/11
高炉セメント B種	暑中コンクリート工事	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$
	7/8 ~ 9/13	3/23 ~ 7/7 9/14 ~ 11/8	11/9 ~ 3/22

$\theta$  : 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

暑中コンクリート工事 : 適用期間は、日平均気温の平年値が25°Cを超える期間を基準とする。

供試体養生方法 : 標準養生

測定場所 : 横須賀市環境管理課

## 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	046-836-2221 046-836-2223
平川宇部生コンクリート株式会社	〒239-0826 横須賀市長瀬3丁目10番5号	046-842-3111 046-842-3116
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	046-861-5251 046-861-0393
株 式 会 社 成 正	〒239-0836 横須賀市内川 2丁目5番42号	046-833-8181 046-833-8600
東京エスオーシー株式会社 横浜工場	〒247-0023 横浜市栄区长倉町1番13号	045-891-7611 045-891-7619