

令和 8年 4月 1日 改定

湘南生コンクリート協同組合 価格スライド表 No,0804-01

Shonan ready-mixed concrete cooperative

湘南生コンクリート協同組合

〒221-0844

横浜市神奈川区沢渡1番地の2

Jプロ高島台ビル 6F

電話 045-312-7055

FAX 045-316-0640

<https://www.shonan-kyoso.or.jp>

※ 本表の掲載価格は、税抜き価格となっておりますので、代金請求時には別途消費税が加算されます。
尚、出荷前キャンセル料金（P10 ㉔）は、不課税扱いとなりますので予めご了承願います。

① 普通・高強度コンクリート..... (1)

1、普通セメント

- (1) AE減水剤使用
- (2) 高性能AE減水剤使用 (スランプ管理)
- (3) 高性能AE減水剤使用 (スランプフロー管理) (2)

2、高炉セメントB種..... (3)

- (1) AE減水剤使用
- (2) 高性能AE減水剤使用

3、早強セメント

- (1) AE減水剤使用
- (2) 高性能AE減水剤使用

4、中庸熱セメント..... (4)

- (1) AE減水剤使用
- (2) 高性能AE減水剤使用 (スランプ管理)
- (3) 高性能AE減水剤使用 (スランプフロー管理) (5)

5、低熱セメント..... (6)

- (1) AE減水剤使用
- (2) 高性能AE減水剤使用 (スランプ管理)
- (3) 高性能AE減水剤使用 (スランプフロー管理) (7)

② 舗装コンクリート..... (8)

③ 水中不分離性コンクリート割増費用

④ モルタル

- (1) モルタル
- (2) 高強度用モルタル
- (3) ポンプ用通しモルタル小口割増料金

⑤小口割増料金..... (9)

⑥出荷前キャンセル料金

⑦出荷後キャンセル料金

⑧特定地区割増料金

⑨試し練り料金..... (10)

⑩その他事項

資 料 単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤の区分表..... (11)

資 料 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表

参考資料 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間【神奈川県・湘南地区】..... (12)

参考資料 構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間【東京都・町田市】

参考資料 神奈川県湘南地区における季節的な期間の統一【推奨】

参考資料 レディーミストコンクリートの種類..... (13)

資 料 加盟組合員一覧..... (14)

スライド価格は基準配合（普通セメント 18-18-20）価格への加算額を表示しております。

① 普通・高強度コンクリート

1. 普通セメント

(1) AE減水剤使用

(円/㎡)

普通 AE 28日 スラブ°		
呼び強度	21・18・15cm	12・8cm
18以下	0	0
21	450	150
24	950	450
27	1,600	1,000
30	2,200	1,500
33	2,950	2,100
36	3,650	2,850
39	—	3,250
40	—	3,400

(2) 高性能AE減水剤使用 スラブ管理 (円/㎡)

普通 SPC 28日 スラブ°		
呼び強度	23cm	21・18・15cm
27	—	2,100
30	—	2,650
33	—	3,250
36	—	4,100
39	5,150	4,750
40	5,400	5,000
42	5,900	5,500
45	6,650	6,250
46	6,900	6,500
47	7,150	6,750
48	7,450	7,000
49	7,700	7,250
50	8,000	7,500
51	8,250	7,750
52	8,500	8,000
53	8,750	8,250
54	9,000	8,500
55	9,300	8,750
56	9,550	9,000
57	9,850	9,250
58	10,100	9,500
59	10,350	9,750
60	10,600	10,000

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

スライド価格は基準配合（普通セメント 18 - 18 - 20）価格への加算額を表示しております。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランブロー管理

(円/㎡)

普通 SPC 28日 スランブロー				
呼び強度	50 c m	55 c m	60 c m	65cm
39	7,100	7,300	7,500	7,750
40	7,300	7,500	7,700	7,950
42	7,700	7,900	8,100	8,350
45	8,300	8,500	8,700	8,950
46	8,500	8,700	8,900	9,150
47	8,700	8,900	9,100	9,350
48	8,900	9,100	9,300	9,550
49	9,100	9,300	9,500	9,750
50	9,300	9,500	9,700	9,950
51	9,500	9,700	9,900	10,150
52	9,700	9,900	10,100	10,350
53	9,900	10,100	10,300	10,550
54	10,100	10,300	10,500	10,750
55	10,300	10,500	10,700	10,950
56	10,550	10,750	10,950	11,200
57	10,800	11,000	11,200	11,450
58	11,050	11,250	11,450	11,700
59	11,300	11,500	11,700	11,950
60	11,550	11,750	11,950	12,200
61	11,800	12,000	12,200	12,450
62	12,050	12,250	12,450	12,700
63	12,300	12,500	12,700	12,950
64	12,550	12,750	12,950	13,200
65	12,800	13,000	13,200	13,450

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

スライド価格は基準配合（普通セメント 18-18-20）価格への加算額を表示しております。

2.高炉セメントB種

(1) AE減水剤使用 材齢 28日

高炉B種 AE 28日 スラップ		
呼び強度	21・18・15cm	12・8cm
18以下	0	0
21	450	150
24	950	450
27	1,600	1,000
30	2,200	1,500
33	2,950	2,100
36	3,650	2,850
39	—	3,250
40	—	3,400

(2) 高性能AE減水剤使用 材齢 28日

高炉B種 SPC 28日 スラップ	
呼び強度	21・18・15cm
27	2,100
30	2,650
33	3,250
36	4,100
39	4,750
40	5,000
42	5,500
45	6,250

3.早強セメント

(1) AE減水剤使用 材齢7日

早強 AE 7日 スラップ		
呼び強度	21・18・15cm	12・8cm
18以下	800	700
21	1,350	950
24	1,950	1,400
27	2,700	2,100
30	3,450	2,750
33	4,300	3,500
36	5,150	4,300
40	—	4,950

(2) 高性能AE減水剤使用 材齢7日 (円/㎡)

早強 SPC 7日 スラップ	
呼び強度	21・18・15cm
27	3,300
30	4,050
33	4,800
36	5,700
40	6,750
42	7,350
45	8,250

スライド価格は基準配合（普通セメント 18-18-20）価格への加算額を表示しております。

4.中庸熱セメント

(1) AE減水剤使用 (円/㎡)

中庸熱 AE 28日 スラブ°		
呼び強度	21・18・15cm	12・8 c m
18以下	1,000	1,000
21	1,450	1,150
24	1,950	1,450
27	2,600	2,000
30	3,200	2,500
33	3,950	3,100
36	4,650	3,850
39	—	4,250
40	—	4,400

(2) 高性能AE減水剤使用 スラブ管理 (円/㎡)

中庸熱 SPC 28日 スラブ°		
呼び強度	23 c m	21・18・15 c m
27	—	3,400
30	—	3,950
33	—	4,550
36	—	5,400
39	6,450	6,050
40	6,700	6,300
42	7,200	6,800
45	7,950	7,550
46	8,200	7,800
47	8,450	8,050
48	8,750	8,300
49	9,000	8,550
50	9,300	8,800
51	9,550	9,050
52	9,800	9,300
53	10,050	9,550
54	10,300	9,800
55	10,600	10,050
56	10,850	10,300
57	11,150	10,550
58	11,400	10,800
59	11,650	11,050
60	11,900	11,300

※56日材齢は28日材齢のスライドから引け300円/㎡となります。

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

スライド価格は基準配合（普通セメント 18 - 18 - 20）価格への加算額を表示しております。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプロー管理

(円/㎡)

中庸熟 SPC 28日 スランプロー				
呼び強度	50 c m	55 c m	60 c m	65cm
39	8,100	8,300	8,500	8,750
40	8,300	8,500	8,700	8,950
42	8,700	8,900	9,100	9,350
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
61	12,800	13,000	13,200	13,450
62	13,050	13,250	13,450	13,700
63	13,300	13,500	13,700	13,950
64	13,550	13,750	13,950	14,200
65	13,800	14,000	14,200	14,450
66	14,050	14,250	14,450	14,700
67	14,300	14,500	14,700	14,950
68	14,550	14,750	14,950	15,200
69	14,800	15,000	15,200	15,450
70	15,050	15,250	15,450	15,700

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

スライド価格は基準配合（普通セメント 18-18-20）価格への加算額を表示しております。

5.低熱セメント

(1) AE減水剤使用 (円/㎡)

低熱 AE 28日 スラフ°		
呼び強度	21・18・15cm	12・8cm
18以下	2,200	2,200
21	2,650	2,350
24	3,150	2,650
27	3,800	3,200
30	4,400	3,700
33	5,150	4,300
36	5,850	5,050

(2) 高性能AE減水剤使用 スラフ管理 (円/㎡)

低熱 SPC 28日 スラフ°		
呼び強度	23cm	21・18・15cm
27	—	4,500
30	—	5,050
33	—	5,650
36	—	6,500
39	7,550	7,150
40	7,800	7,400
42	8,300	7,900
45	9,050	8,650
46	9,300	8,900
47	9,550	9,150
48	9,850	9,400
49	10,100	9,650
50	10,400	9,900
51	10,650	10,150
52	10,900	10,400
53	11,150	10,650
54	11,400	10,900
55	11,700	11,150
56	11,950	11,400
57	12,250	11,650
58	12,500	11,900
59	12,750	12,150
60	13,000	12,400

※56日材齢は28日材齢のスラフ°からマケス300円/㎡となります。

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

スライド価格は基準配合（普通セメント 18 - 18 - 20）価格への加算額を表示しております。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプロー管理

(円/㎡)

低熱 SPC 28日 スランプロー				
呼び強度	50 c m	55 c m	60 c m	65cm
39	9,100	9,300	9,500	9,750
40	9,300	9,500	9,700	9,950
42	9,700	9,900	10,100	10,350
45	10,300	10,500	10,700	10,950
46	10,500	10,700	10,900	11,150
47	10,700	10,900	11,100	11,350
48	10,900	11,100	11,300	11,550
49	11,100	11,300	11,500	11,750
50	11,300	11,500	11,700	11,950
51	11,500	11,700	11,900	12,150
52	11,700	11,900	12,100	12,350
53	11,900	12,100	12,300	12,550
54	12,100	12,300	12,500	12,750
55	12,300	12,500	12,700	12,950
56	12,550	12,750	12,950	13,200
57	12,800	13,000	13,200	13,450
58	13,050	13,250	13,450	13,700
59	13,300	13,500	13,700	13,950
60	13,550	13,750	13,950	14,200
61	13,800	14,000	14,200	14,450
62	14,050	14,250	14,450	14,700
63	14,300	14,500	14,700	14,950
64	14,550	14,750	14,950	15,200
65	14,800	15,000	15,200	15,450
66	15,050	15,250	15,450	15,700
67	15,300	15,500	15,700	15,950
68	15,550	15,750	15,950	16,200
69	15,800	16,000	16,200	16,450
70	16,050	16,250	16,450	16,700

※呼び強度が小数点以下を含む場合は、小数点以下を繰り上げた強度欄を参照願います。

② 舗装コンクリート

基準配合（普通セメント 18 - 18 - 20）価格への加算額(円/㎡)

呼び強度	普通
曲げ 4.5	3,300
曲げ 5.0	4,000

③ 水中不分離性コンクリート割増費用

1回の打設数量	割増費用
1㎡ ~ 5㎡迄	基本費用一式 60,000円
5㎡超 ~ 10㎡迄	基本費用一式 60,000円 + 5㎡超の納入数量(㎡) × 6,000 (円/㎡)
10㎡超	10㎡迄の費用一式 90,000円 + 10㎡超の納入数量(㎡) × 4,000 (円/㎡)

※使用する混和剤（主剤・助剤）は支給願います。その他の材料費、投入費用は別途とします。

※未使用コンの処理は含まれておりません。現場にて処理をお願い致します。

④ モルタル

(1) モルタル

基準配合（普通セメント 18 - 18 - 20）価格への加算額

モルタル配合	普通・高炉B種
1 : 1	15,500
1 : 2	8,500
1 : 3	5,500
1 : 4	4,000
1 : 5 以下	3,000
吹付モルタル	同配合価格 + 3,000円/㎡

※ポンプ用通しモルタルとしてご使用の場合は、別途ポンプ用通しモルタル小口割増料金を加算願います。

(2) 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 (円/㎡)

品種	価格
普通セメント、高炉セメントB種	同一水セメント比コンクリート価格 +5,500
中庸熱セメント	同一水セメント比コンクリート価格 +6,500
低熱セメント	同一水セメント比コンクリート価格 +7,500

※別途ポンプ用通しモルタル小口割増料金を加算願います。

(3) ポンプ用通しモルタル小口割増料金

納入数量	単位	単価
1㎡	1㎡当り	11,000
0.5㎡	0.5㎡当り	12,500

※ 表示価格は製品代への加算額です。入金額、配合サイトは別途計上願います。

※ 生コンクリートの最低出荷数量は1.0㎡となります。0.5㎡の出荷対応は通しモルタルに限定させていただきます。

※工場によっては出荷不可能な製品もありますので、出荷の可否につきましては、予め協同組合までお問い合わせ願います。

⑤ 小口割増料金 (円/台)

積載3.0m ³ 以下	積載2.0m ³ 以下	積載1.0m ³
4,200	7,600	11,000

⑥ 出荷前キャンセル料金

【キャンセル有料化の対象】 ※前日とは該当工場の1営業日前を指します

- (1) 前日の11時以降に50m³以上の納入キャンセルがあった現場 (1現場 1工場単位)
 (2) 前日の11時以降に50m³以上予定数量が減少した現場 (1現場 1工場単位) (円/件)

出荷キャンセル及び減少数量	料 金
50m ³ 以上～100m ³ 未満	200,000
100m ³ 以上～200m ³ 未満	300,000
200m ³ 以上～300m ³ 未満	500,000
300m ³ 以上～400m ³ 未満	700,000
400m ³ 以上～500m ³ 未満	900,000
500m ³ 以上～600m ³ 未満	1,100,000

※出荷前キャンセル料金は不課税となります。

※600m³以上のキャンセル料金については協同組合までお問合せ願います。

⑦ 出荷後キャンセル料金 (注文全数量キャンセル・一部荷卸し後キャンセル) (円/m³)

適用対象	料 金
注文した生コンクリートの受け入れキャンセル 1m ³ につき	30,000

※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、確認された数量の1m³未満を切り捨てて請求対象とします。

※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、製品代が発生致します。

⑧ 特定地区割増料金

一般物件価格に対する加算額を表示しております。

割増料金	地区	
[地区 1] 1,500円/m ³	清川村	煤ヶ谷
	愛川町	半原
	相模原市緑区	青山、太井、長竹、中野、根小屋、又野、三井、三ヶ木
[地区 2] 2,500円/m ³	清川村	宮ヶ瀬
	相模原市緑区	青野原、鳥屋、小原、千木良、与瀬、与瀬本町、若柳、寸沢嵐
[地区 3] 5,000円/m ³	相模原市緑区	鳥屋 (西側林道部)、青根、小淵、佐野川、澤井、名倉、牧野、吉野、日蓮、

※納入不可能なエリアがありますので、納入の可否につきましては、予め協同組合までお問い合わせ願います。

※記載の無い地区につきましては協同組合までお問い合わせ願います。

⑨ 試し練り料金

区分	試験項目	単位	単価 (円)
圧縮強度	スランプ又はスランプフロー・空気量・塩化物含有量 圧縮強度 (供試体 6本)	1バッチ	40,000
曲げ強度	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

※同一配合を2工場以上で実施した場合、1工場分の料金は組合負担とします。

※上記以外の特殊試験料金については、別途協議とさせていただきます。

⑩ その他の事項

条件			価格
杭及び連続壁コンクリート			同強度価格 + 100 円/m ³
流動化コンクリート (材料費及び投入費は含まず) ※1			同強度価格 + 200 円/m ³
プラント引き取り			同強度価格 ▲ 1,500 円/m ³
石灰砕石使用割増※2	100%指定		同強度価格 + 3,500 円/m ³
	50%指定		同強度価格 + 1,500 円/m ³
	30%指定		同強度価格 + 900 円/m ³
吹付けコンクリート (粗骨材最大寸法 15mm以下)			同強度価格 + 3,000 円/m ³
特殊混和材混入割増 (材料費及び投入費は含まず) ※3※4			同強度価格 + 3,000 円/m ³
スリップフォーム工法対応			同強度価格 + 3,000 円/m ³
継続出荷及び 早朝出荷割増※5	継続	工場発 : 19:00~21:00	同強度価格 + 7,000 円/m ³
	早朝	工場発 : 5:00~6:00	
夜間出荷割増 ※6		工場発 : 21:00~5:00	同強度価格 + 25,000 円/m ³

※1 流動化剤等の混和剤を現場投入し、高速攪拌する場合の割増価格です。

※2 供給不可能な場合がありますので、出荷対応の可否につきましては、予め協同組合までお問い合わせ願います。

※3 繊維、カラーコンクリート等を対象とします。

※4 未使用コン、洗浄水及び洗浄用骨材は、現場にて処理をお願い致します。

※5 打設の遅延により上記時間帯まで出荷が継続してしまった場合や、該当工場の同意のもと上記早朝時間帯から出荷を開始する場合の割り増しです。

※6 夜間における工場操業の可否については、予め協同組合にご相談願います。

※工場によっては出荷不可能な製品もありますので、出荷の可否につきましては、予め協同組合までお問い合わせ願います。

□単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤の区分表

- AE減水剤指定
● 高性能AE減水剤指定

呼び強度 スランブ	170 k g/m ³ 以下		175 k g/m ³ 以下		180 k g/m ³ 以下		185 k g/m ³ 以下		200 k g/m ³ 以下		
	N・M・L	BB	N・M・L	BB	N・M・L	BB	N・M・L	BB	N	BB	BB56
27-15	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30-15	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
33-15	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
36-15	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
40-15	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	○
24-18	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
36-18	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
40-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
42-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
45-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27-21	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
30-21	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
33-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
36-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45-21	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※ 軽量コンクリートは、Nと同じ扱いとします。

※ BB・M・Lの56日材齢については、1ランク低い強度欄を参照願います。

□水セメント比指定の場合の呼び強度換算表

水セメント比の 上限値 (%)	AE減水剤使用					水セメント比の 上限値 (%)	高性能AE減水剤使用				
	N (28日)	BB (28日)	M (28日)	L (28日)	H (7日)		N (28日)	BB (28日)	M (28日)	L (28日)	H (7日)
65	21	21	21	18	21	65	—	—	—	—	—
60	24	24	24	21	24	60	27	27	27	27	27
55	27	27	27	24	27	55	30	30	27	27	27
50	33	33	33	27	30	50	33	33	33	30	30

※代表的な水セメント比指定を記載してあります。その他の水セメント比指定があった場合は、協同組合へお問い合わせ下さい。

□ J A S S 5 に基づく構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（神奈川県・湘南地区）

測定期間 2006～2015

補正值 S セメントの種類	構造体強度補正值 : $_{28}S_{91}$ [N/mm ²]		
	3	6	6
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$ 9/8～12/18 1/24～7/6	$0 \leq \theta < 5$ 12/19～1/23	$25 \leq t$
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$ 9/8～11/25 2/23～7/6	$0 \leq \theta < 8$ 11/26～2/22	7/7～9/7 (暑中期間)
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$ 9/8～11/7 3/17～7/6	$0 \leq \theta < 11$ 11/8～3/16	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$ 9/8～10/23 4/6～7/6	$0 \leq \theta < 14$ 10/24～4/5	
高炉セメント B種 (BB)	$13 \leq \theta$ 9/8～10/28	$0 \leq \theta < 13$	
	4/1～7/6	10/29～3/31	

□ J A S S 5 に基づく構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間（東京都・町田市）

東京都「28都市建企第764号 2016年12月9日」より

測定期間 2006～2015

補正值 S セメントの種類	構造体強度補正值 : $_{28}S_{91}$ [N/mm ²]		
	3	6	6
早強ポルトランド セメント (H)	$5 \leq \theta$ 9/7～12/16 1/29～7/6	$0 \leq \theta < 5$ 12/17～1/28	$25 \leq t$
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$ 9/7～11/23 2/25～7/6	$0 \leq \theta < 8$ 11/24～2/24	7/7～9/6 (暑中期間)
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$ 9/7～11/5 3/19～7/6	$0 \leq \theta < 11$ 11/6～3/18	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$ 9/7～10/20 4/7～7/6	$0 \leq \theta < 14$ 10/21～4/6	
高炉セメント B種 (BB)	$13 \leq \theta$ 9/7～10/25	$0 \leq \theta < 13$	
	4/2～7/6	10/26～4/1	

注：表中の t は平年値（℃）

注：表中のθは、コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温（℃）

注：上記期間はあくまで標準期間です。補正適用期間の採用は、施工者様の責任決定事項となりますので予めご了承ください。

□ 神奈川県湘南地区における季節的な期間の統一【推奨】

測定期間 2006～2015

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

□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)	スランブ又はスランブフロー ^{a)} (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、12、15、18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		45	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		50	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		55	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	60	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	
40	5、8、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 ^{b)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
		45、50、55、60 ^{c)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—

注^{a)} 荷卸し地点での値であり、45cm、50cm、55cm及び60cmはスランブフローの値である。

注^{b)} 高強度コンクリート（スランブ 12,15,18,21cm）については、呼び強度46N/mm²～50N/mm²の範囲で1N/mm²刻みで強度の指定ができる。

注^{c)} 高強度コンクリート（スランブフロー 45,50,55,60cm）については、呼び強度46N/mm²～60N/mm²の範囲で1N/mm²刻みで強度の指定ができる。

※最大寸法25mm及び40mmの粗骨材は、現在調達が困難な状況です。最大寸法20mmの粗骨材への変更をお願い致します。

※出荷不可能な製品がありますので、出荷対応の可否につきましては、予め協同組合までお問い合わせ願います。

□ 加盟組合員一覧

第一コンクリート株式会社 相模原工場 〒252-0253 相模原市中央区南橋本4-2-27	TEL 042-772-4366 FAX 042-773-6883
関東宇部コンクリート工業株式会社 相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下2-17-1	TEL 042-772-2191 FAX 042-772-2194
西東京相模生コンクリート株式会社 〒252-0253 相模原市中央区南橋本4-11-11	TEL 042-703-3434 FAX 042-703-1413
細野コンクリート株式会社 〒242-0001 大和市下鶴間2837-3	TEL 046-275-6193 FAX 046-276-0673
相武生コン株式会社 横浜工場 〒246-0007 横浜市瀬谷区目黒町10-4	TEL 045-921-4621 FAX 045-921-6364
溝口瀬谷レミコン株式会社 瀬谷工場 〒246-0002 横浜市瀬谷区北町20-7	TEL 045-921-6601 FAX 045-921-5410
三和石産株式会社 藤沢工場 〒252-0823 藤沢市菖蒲沢仲之桜710番地	TEL 0466-48-5511 FAX 0466-48-5510
藤沢生コン株式会社 〒252-0813 藤沢市亀井野2301	TEL 0466-80-6101 FAX 0466-80-6102
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1-13	TEL 045-891-7611 FAX 045-891-7619
横須賀生コンクリート株式会社 〒237-0076 横須賀市船越町1-284	TEL 046-861-5251 FAX 046-861-0393
厚木生コン株式会社 〒243-0807 厚木市金田1280番地	TEL 046-221-8000 FAX 046-221-8418
太陽湘南コンクリート株式会社 〒254-0021 平塚市長瀬2-3	TEL 0463-21-5256 FAX 0463-21-5660

12社12工場（2025年4月1日現在）

湘南生コンクリート協同組合 価格スライド表
No,0804-01

