

令和 3年 1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,0110-02

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
菱興新高島台ビル 6F
電話 045-312-7055
FAX 045-316-0640
<http://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。

【 目 次 】

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（材齢28日）	
(2) 高性能AE減水剤使用（スランプ管理・材齢28日）	
(3) 高性能AE減水剤使用（スランプロー管理・材齢28日）	(2)
2、高炉セメントB種	(3)
(1) AE減水剤使用（材齢28日・56日・91日）	
(2) 高性能AE減水剤使用（材齢28日・56日・91日）	
3、中庸熱セメント	(4)
(1) AE減水剤使用（材齢28日・56日・91日）	
(2) 高性能AE減水剤使用（スランプ管理 ①材齢28日②56日・91日）	
(3) 高性能AE減水剤使用（スランプロー管理 材齢28日）	(5)
4、低熱セメント	(6)
(1) AE減水剤使用（材齢28日・56日・91日）	
(2) 高性能AE減水剤使用（スランプ管理 ①材齢28日②56日・91日）	
(3) 高性能AE減水剤使用（スランプロー管理 材齢28日）	(7)
5、早強セメント	(8)
(1) AE減水剤使用（材齢7日）	
(2) 高性能AE減水剤使用（材齢7日）	
6、低発熱・収縮抑制型高炉セメント	
(1) AE減水剤使用（材齢28日・56日・91日）	
② 軽量コンクリート	(9)
1、普通セメント	
(1) AE減水剤使用（気乾単位容積質量 1.85）	
(2) 高性能AE減水剤使用（気乾単位容積質量 1.85）	
③ 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	

【 目 次 】

④ 舗装コンクリート	(1 0)
⑤ 水中不分離性コンクリート割増費用	
⑥ 出荷前キャンセル料金	
⑦ 出荷後キャンセル料金	
⑧ 休日割増料金	
⑨ 試し練り料金	(1 1)
⑩ その他の事項	
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	(1 2)
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】	(1 3)
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 レディーミクストコンクリートの種類	(1 4)
⑪ 割増対象特定地区	
資 料 加盟工場一覧	(1 5)

スライド価格は基準配合（18-18-20N）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/m)

呼び強度	普通 (28日)			呼び強度	普通 (28日)		
	21cm	18cm	15cm以下		21cm	18cm	15cm以下
18以下	200	0	▲ 300	33	—	2,050	1,450
21	500	300	▲ 50	36	—	2,600	2,000
24	850	650	300	39	—	—	2,400
27	1,300	1,100	700	40	—	—	2,550
30	1,750	1,550	1,050				

※表中のスライド金額未掲載部分の配合につきましては、高性能AE減水剤使用を標準とします。

(2) 高性能AE減水剤使用 スランプ管理

(円/m)

呼び強度	普通 (28日)				呼び強度	普通 (28日)			
	23cm	21cm	18cm	15cm以下		23cm	21cm	18cm	15cm以下
27	—	1,800	1,600	1,500	51	6,800	6,300	5,800	—
30	—	2,200	1,950	1,850	52	7,000	6,500	6,000	—
33	—	2,650	2,400	2,300	53	7,200	6,700	6,200	—
36	—	3,400	3,100	3,000	54	7,400	6,900	6,400	—
39	—	3,900	3,600	3,450	55	7,750	7,200	6,650	—
40	—	4,100	3,800	3,650	56	8,000	7,450	6,900	—
41	—	4,300	3,950	3,850	57	8,300	7,700	7,100	—
42	—	4,500	4,100	4,000	58	8,600	8,000	7,400	—
43	—	4,700	4,300	4,200	59	8,900	8,300	7,700	—
44	5,300	4,900	4,500	4,400	60	9,200	8,600	8,000	—
45	5,500	5,100	4,700	4,600	61	9,300	8,700	8,100	—
46	5,700	5,300	4,900	—	62	9,400	8,800	8,200	—
47	5,900	5,500	5,100	—	63	9,500	8,900	8,300	—
48	6,150	5,700	5,250	—	64	9,600	9,000	8,400	—
49	6,350	5,900	5,450	—	65	9,700	9,100	8,500	—
50	6,600	6,100	5,600	—	66	9,800	9,200	8,600	—

※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。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理

(円/m)

呼び 強度	普通 (28日)				呼び 強度	普通 (28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm		50cm	55cm	60cm	65cm
44	6,900	7,000	7,100	7,200	61	10,700	10,800	10,900	11,000
45	7,100	7,200	7,300	7,400	62	10,800	10,900	11,000	11,100
46	7,300	7,400	7,500	7,600	63	10,900	11,000	11,100	11,200
47	7,500	7,600	7,700	7,800	64	11,000	11,100	11,200	11,300
48	7,700	7,800	7,900	8,000	65	11,100	11,200	11,300	11,400
49	7,900	8,000	8,100	8,200	66	11,200	11,300	11,400	11,500
50	8,100	8,200	8,300	8,400	67	11,300	11,400	11,500	11,600
51	8,300	8,400	8,500	8,600	68	11,400	11,500	11,600	11,700
52	8,500	8,600	8,700	8,800	69	11,500	11,600	11,700	11,800
53	8,700	8,800	8,900	9,000	70	11,600	11,700	11,800	11,900
54	8,900	9,000	9,100	9,200	71	11,700	11,800	11,900	12,000
55	9,200	9,300	9,400	9,500	72	11,800	11,900	12,000	12,100
56	9,450	9,550	9,650	9,750					
57	9,700	9,800	9,900	10,000					
58	10,000	10,100	10,200	10,300					
59	10,300	10,400	10,500	10,600					
60	10,600	10,700	10,800	10,900					

※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。

2、高炉セメントB種

(1) AE減水剤使用 材齢 28日・56日・91日

(円/㎡)

呼び強度	高炉 B種 (28日)			呼び強度	高炉 B種 (56日・91日)		
	21cm	18cm	15cm以下		21cm	18cm	15cm以下
18以下	200	0	▲ 300	18以下	50	▲ 150	▲ 450
21	500	300	▲ 50	21	350	150	▲ 200
24	850	650	300	24	700	500	150
27	1,300	1,100	700	27	1,150	950	550
30	1,750	1,550	1,050	30	1,600	1,400	900
33	—	2,050	1,450	33	2,100	1,900	1,300
36	—	2,600	2,000	36	2,650	2,450	1,850
39	—	—	2,400	39	—	2,950	2,250
40	—	—	2,550	40	—	3,100	2,400

※表中のタイト金額未掲載部分の配合につきましては、高性能AE減水剤使用を標準とします。

(2) 高性能AE減水剤使用 材齢 28日・56日・91日

(円/㎡)

呼び強度	高炉 B種 (28日)			呼び強度	高炉 B種 (56日・91日)		
	21cm	18cm	15cm以下		21cm	18cm	15cm以下
27	1,800	1,600	1,500	27	—	—	—
30	2,200	1,950	1,850	30	2,050	1,800	1,700
33	2,650	2,400	2,300	33	2,500	2,250	2,150
36	3,400	3,100	3,000	36	3,250	2,950	2,850
39	3,900	3,600	3,450	39	3,750	3,450	3,300
40	4,100	3,800	3,650	40	3,950	3,650	3,500
42	4,500	4,100	4,000	42	4,350	3,950	3,850
45	5,100	4,700	4,600	45	4,950	4,550	4,450

※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。

3、中庸熱セメント

(1) AE減水剤使用 材齢28日・56日・91日 (円/㎡)

呼び強度	中庸熱 (28日)		呼び強度	中庸熱 (56日・91日)	
	18cm	15cm以下		18cm	15cm以下
18以下	1,000	700	18以下	800	500
21	1,300	950	21	1,100	750
24	1,650	1,300	24	1,450	1,100
27	—	1,700	27	1,900	1,500
30	—	2,050	30	2,350	1,850
33	—	2,450	33	—	2,250
36	—	3,000	36	—	2,800

※スランブ2 1cm配合は、スランブ1 8cm配合に対し200円/㎡の割増となります。

(2) 高性能AE減水剤使用 スランブ管理

① 材齢28日 (円/㎡)

呼び強度	中庸熱 (28日)				呼び強度	中庸熱 (28日)			
	23cm	21cm	18cm	15cm以下		23cm	21cm	18cm	15cm以下
27	—	3,100	2,900	2,800	51	8,100	7,600	7,100	—
30	—	3,500	3,250	3,150	52	8,300	7,800	7,300	—
33	—	3,950	3,700	3,600	53	8,500	8,000	7,500	—
36	—	4,700	4,400	4,300	54	8,700	8,200	7,700	—
39	—	5,200	4,900	4,750	55	9,050	8,500	7,950	—
40	—	5,400	5,100	4,950	56	9,300	8,750	8,200	—
41	—	5,600	5,250	5,150	57	9,600	9,000	8,400	—
42	6,200	5,800	5,400	5,300	58	9,900	9,300	8,700	—
43	6,400	6,000	5,600	5,500	59	10,200	9,600	9,000	—
44	6,600	6,200	5,800	5,700	60	10,500	9,900	9,300	—
45	6,800	6,400	6,000	5,900	61	10,600	10,000	9,400	—
46	7,000	6,600	6,200	—	62	10,700	10,100	9,500	—
47	7,200	6,800	6,400	—	63	10,800	10,200	9,600	—
48	7,450	7,000	6,550	—	64	10,900	10,300	9,700	—
49	7,650	7,200	6,750	—	65	11,000	10,400	9,800	—
50	7,900	7,400	6,900	—					

② 材齢56日・91日 (円/㎡)

呼び強度	中庸熱 (56日・91日)			呼び強度	中庸熱 (56日・91日)		
	21cm	18cm	15cm以下		21cm	18cm	15cm以下
27	—	—	—	41	5,300	4,950	4,850
30	3,200	2,950	2,850	42	5,500	5,100	5,000
33	3,650	3,400	3,300	43	5,700	5,300	5,200
36	4,400	4,100	4,000	44	5,900	5,500	5,400
39	4,900	4,600	4,450	45	6,100	5,700	5,600
40	5,100	4,800	4,650				

※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。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランブフロー管理 材齢28日

(円/m)

呼び強度	中庸熱 (28日)				呼び強度	中庸熱 (28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm		50cm	55cm	60cm	65cm
42	7,800	7,900	8,000	8,100	66	12,500	12,600	12,700	12,800
43	8,000	8,100	8,200	8,300	67	12,600	12,700	12,800	12,900
44	8,200	8,300	8,400	8,500	68	12,700	12,800	12,900	13,000
45	8,400	8,500	8,600	8,700	69	12,800	12,900	13,000	13,100
46	8,600	8,700	8,800	8,900	70	12,900	13,000	13,100	13,200
47	8,800	8,900	9,000	9,100	71	13,000	13,100	13,200	13,300
48	9,000	9,100	9,200	9,300	72	13,100	13,200	13,300	13,400
49	9,200	9,300	9,400	9,500	73	13,200	13,300	13,400	13,500
50	9,400	9,500	9,600	9,700	74	13,300	13,400	13,500	13,600
51	9,600	9,700	9,800	9,900	75	13,400	13,500	13,600	13,700
52	9,800	9,900	10,000	10,100	76	13,500	13,600	13,700	13,800
53	10,000	10,100	10,200	10,300	77	13,600	13,700	13,800	13,900
54	10,200	10,300	10,400	10,500	78	13,700	13,800	13,900	14,000
55	10,500	10,600	10,700	10,800	79	13,800	13,900	14,000	14,100
56	10,750	10,850	10,950	11,050	80	13,900	14,000	14,100	14,200
57	11,000	11,100	11,200	11,300	81	14,000	14,100	14,200	14,300
58	11,300	11,400	11,500	11,600	82	14,100	14,200	14,300	14,400
59	11,600	11,700	11,800	11,900	83	14,200	14,300	14,400	14,500
60	11,900	12,000	12,100	12,200	84	14,300	14,400	14,500	14,600
61	12,000	12,100	12,200	12,300	85	14,400	14,500	14,600	14,700
62	12,100	12,200	12,300	12,400					
63	12,200	12,300	12,400	12,500					
64	12,300	12,400	12,500	12,600					
65	12,400	12,500	12,600	12,700					

※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。

4、低熱セメント

(1) AE減水剤使用 材齢28日・56日・91日

(円/㎡)

呼び強度	低熱 (28日)		呼び強度	低熱 (56日・91日)	
	18cm	15cm以下		18cm	15cm以下
21	1,900	1,450	21	1,500	1,100
24	2,350	1,900	24	2,000	1,600
27	—	2,450	27	2,600	2,100
30	—	2,950	30	3,200	2,600
33	—	3,500	33	—	3,100
36	—	4,200	36	—	3,800

※スランブ21cm配合は、スランブ18cm配合に対し200円/㎡の割増となります。

(2) 高性能AE減水剤使用 スランブ管理

① 材齢28日

(円/㎡)

呼び強度	低熱 (28日)				呼び強度	低熱 (28日)			
	23cm	21cm	18cm	15cm以下		23cm	21cm	18cm	15cm以下
27	—	3,700	3,400	3,250	51	9,450	8,900	8,350	—
30	—	4,300	4,000	3,850	52	9,700	9,150	8,600	—
33	—	5,150	4,800	4,650	53	9,950	9,400	8,850	—
36	—	5,800	5,450	5,250	54	10,250	9,650	9,050	—
39	6,300	5,950	5,600	5,400	55	10,550	9,950	9,350	—
40	6,550	6,200	5,850	5,600	56	10,850	10,250	9,650	—
41	6,850	6,450	6,050	5,850	57	11,200	10,550	9,900	—
42	7,200	6,700	6,200	6,050	58	11,550	10,900	10,250	—
43	7,450	6,950	6,450	6,300	59	11,900	11,250	10,600	—
44	7,700	7,200	6,700	6,550	60	12,300	11,600	10,900	—
45	7,850	7,400	6,950	6,800	61	12,500	11,800	11,100	—
46	8,100	7,650	7,200	—	62	12,650	11,950	11,250	—
47	8,350	7,900	7,450	—	63	12,800	12,100	11,400	—
48	8,650	8,150	7,650	—	64	12,950	12,250	11,550	—
49	8,900	8,400	7,900	—	65	13,100	12,400	11,700	—
50	9,200	8,650	8,100	—					

② 材齢56日・91日

(円/㎡)

呼び強度	低熱 (56日・91日)			呼び強度	低熱 (56日・91日)		
	21cm	18cm	15cm以下		21cm	18cm	15cm以下
27	—	—	—	41	6,150	5,750	5,550
30	4,000	3,700	3,550	42	6,400	5,900	5,750
33	4,850	4,500	4,350	43	6,650	6,150	6,000
36	5,500	5,150	4,950	44	6,900	6,400	6,250
39	5,650	5,300	5,100	45	7,100	6,650	6,500
40	5,900	5,550	5,300				

※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。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランブフロー管理 材齢28日

(円/㎡)

呼び強度	低熱 (28日)				呼び強度	低熱 (28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm		50cm	55cm	60cm	65cm
39	7,450	7,550	7,650	7,750	66	13,700	13,800	13,900	14,000
40	7,700	7,800	7,900	8,000	67	13,800	13,900	14,000	14,100
41	7,950	8,050	8,150	8,250	68	13,900	14,000	14,100	14,200
42	8,200	8,300	8,400	8,500	69	14,000	14,100	14,200	14,300
43	8,450	8,550	8,650	8,750	70	14,100	14,200	14,300	14,400
44	8,700	8,800	8,900	9,000	71	14,200	14,300	14,400	14,500
45	8,900	9,000	9,100	9,200	72	14,300	14,400	14,500	14,600
46	9,150	9,250	9,350	9,450	73	14,400	14,500	14,600	14,700
47	9,400	9,500	9,600	9,700	74	14,500	14,600	14,700	14,800
48	9,650	9,750	9,850	9,950	75	14,600	14,700	14,800	14,900
49	9,900	10,000	10,100	10,200	76	14,700	14,800	14,900	15,000
50	10,150	10,250	10,350	10,450	77	14,800	14,900	15,000	15,100
51	10,400	10,500	10,600	10,700	78	14,900	15,000	15,100	15,200
52	10,650	10,750	10,850	10,950	79	15,000	15,100	15,200	15,300
53	10,900	11,000	11,100	11,200	80	15,100	15,200	15,300	15,400
54	11,150	11,250	11,350	11,450	81	15,200	15,300	15,400	15,500
55	11,450	11,550	11,650	11,750	82	15,300	15,400	15,500	15,600
56	11,750	11,850	11,950	12,050	83	15,400	15,500	15,600	15,700
57	12,050	12,150	12,250	12,350	84	15,500	15,600	15,700	15,800
58	12,400	12,500	12,600	12,700	85	15,600	15,700	15,800	15,900
59	12,750	12,850	12,950	13,050					
60	13,100	13,200	13,300	13,400					
61	13,200	13,300	13,400	13,500					
62	13,300	13,400	13,500	13,600					
63	13,400	13,500	13,600	13,700					
64	13,500	13,600	13,700	13,800					
65	13,600	13,700	13,800	13,900					

※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、早強セメント

(1) AE減水剤使用 材齢7日

(円/m³)

呼び強度	早強 (7日)		呼び強度	早強 (7日)	
	18cm	15cm以下		18cm	15cm以下
18以下	800	400	33	—	2,850
21	1,200	750	36	—	3,450
24	1,650	1,250	39	—	3,900
27	—	1,800	40	—	4,100
30	—	2,300			

※スランブ21cm配合は、スランブ18cm配合に対し200円/m³の割増となります。

(2) 高性能AE減水剤使用 材齢7日 (円/m³)

呼び強度	早強 (7日)		
	21cm	18cm	15cm以下
27	3,000	2,800	2,600
30	3,600	3,350	3,100
33	4,200	3,950	3,700
36	5,000	4,700	4,450
39	5,600	5,300	5,000
40	5,850	5,550	5,200
42	6,350	5,950	5,700
45	7,100	6,700	6,400

6、低発熱・収縮抑制型高炉セメント

(1) AE減水剤使用

(円/m³)

呼び強度	低発熱・収縮抑制型高炉セメント(28日)	呼び強度	低発熱・収縮抑制型高炉セメント(56日、91日)
	15cm以下		15cm以下
18以下	900	18以下	750
21	1,150	21	1,000
24	1,500	24	1,350
27	1,900	27	1,750
30	2,250	30	2,100

※記載の無い配合については、別途お問合せ願います。

※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。

② 軽量コンクリート

※気乾単位容積質量 1.85、呼び強度 18Nへの加算額です。

1、普通セメント

(1) AE減水剤使用 (円/㎡)

呼び強度	気乾単位容積質量 1.85	
	18cm	15cm以下
18	0	0
21	450	450
24	1,000	850
27	—	1,400
30	—	1,850

(2) 高性能AE減水剤使用 (円/㎡)

呼び強度	気乾単位容積質量 1.85		
	21cm	18cm	15cm以下
27	2,250	2,100	1,950
30	2,800	2,650	2,500
33	3,500	3,200	2,900
36	4,200	3,800	3,400
39	4,900	4,500	4,100
40	5,100	4,700	4,300

※AE減水剤使用のスランプ21cm配合は、スランプ18cm配合に対し200円/㎡の割増となります。

※軽量コンクリートは、対応可能な工場が限定されます。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 モルタル

(1) モルタル

ベース価格（呼び強度 18N、スランプ 18cm）への加算額 (円/㎡)

モルタル配合	普通・高炉B種	早強（7日）
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 以下	2,300	3,000
吹き付けモルタル	同配合価格 + 2,000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 (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 +4,000
中庸熱セメント	同一水セメント比コンクリート価格 +5,000
低熱セメント	同一水セメント比コンクリート価格 +6,000

※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	4,000
0.5㎡	0.5㎡当り	6,000

※表示価格は製品代への加算額です。ベース金額、配合スライド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。

④ 舗装コンクリート

ベース価格（呼び強度 18N、スランプ 18cm）への加算額 (円/㎡)

呼び強度	普通	早強 (7日)
曲げ 4.5	2,700	4,050
曲げ 5.0	3,050	4,450
1 DAY PAVE	10,000	

※ 1 DAY PAVE : 早期交通開放型コンクリート舗装

※ 舗装コンクリートは、対応可能な工場が限定されます。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。

⑤ 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。

※ 残コン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。

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12時以降に50㎡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12時以降に50㎡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
1件 50㎡以上~100㎡未満	100,000
1件 100㎡以上~300㎡未満	200,000
1件 300㎡以上~500㎡未満	300,000
1件 500㎡以上	500,000

※ 出荷前キャンセル料金は不課税となります。

⑦ 出荷後キャンセル料金

(円/㎡)

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 1㎡につき	10,000

※ 料金は、受け入れキャンセルにより全く荷卸しをしなかった車両について、その全積載量を対象として発生します。

※ 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 休日割増料金

1回の打設数量 100㎡迄	400,000円
1回の打設数量 100㎡超	400,000円 + {100㎡を超過する数量×3,000円/㎡}

※ 日曜日、祝日、祭日及び協同組合が定める休日を対象とします。

※ 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。

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・空気量・塩化物含有量・ 圧縮強度 (供試体 6本)	1バッチ	30,000
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	60,000

※複数の割決工場で同一配合の試し練りを実施した場合、1工場分のみ有料の対象となります。

※上記以外の特種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/㎡
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/㎡
プラント引き取り		同強度価格 ▲ 1,000円/㎡
石灰碎石使用割増※2	100%指定	同強度価格 + 1,800円/㎡
	50%指定	同強度価格 + 700円/㎡
吹き付けコンクリート (粗骨材最大寸法 15mm以下)		同強度価格 + 2,000円/㎡
半砂利コンクリート		同強度価格 + 500円/㎡
小口空積割増 (積載2㎡以下)		同強度価格 + 4,000円/台
特殊混和材混入割増※3※4 (材料費及び投入費は含まず)	1回の打設数量 50㎡迄	同強度価格 + 3,000円/㎡
	1回の打設数量 50㎡超	同強度価格 + 2,000円/㎡
スリップフォーム工法対応		同強度価格 + 3,000円/㎡
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 + 3,000円/㎡
	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/㎡

※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 残コン、残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 スランプ	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	H	N・M・L	BB	H	N・M・L	BB	H	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)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	25 \leq t 7/7～9/7 (暑中間期)
	9/8～12/18 1/24～7/6	12/19～1/23	
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/8～11/25 2/23～7/6	11/26～2/22	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/8～11/7 3/17～7/6	11/8～3/16	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/8～10/23 4/6～7/6	10/24～4/5	
高炉セメント B種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/8～10/28 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)	$5 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 5$	25 \leq t 7/7～9/6 (暑中間期)
	9/7～12/16 1/29～7/6	12/17～1/28	
普通ポルトランド セメント (N)	$8 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 8$	
	9/7～11/23 2/25～7/6	11/24～2/24	
中庸熱ポルトランド セメント (M)	$11 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 11$	
	9/7～11/5 3/19～7/6	11/6～3/18	
低熱ポルトランド セメント (L)	$14 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 14$	
	9/7～10/20 4/7～7/6	10/21～4/6	
高炉セメント B種 (BB)	$13 \leq \theta$	$0 \leq \theta < 13$	
	9/7～10/25 4/2～7/6	10/26～4/1	

注 : 表中の t は平年値 (°C)

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 (°C)

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°C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°C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)	スラング°又はスラングフロー ^{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、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 ^{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はスラングフローの値である。

注^{b)} 高強度コンクリート (スラング 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 (スラングフロー 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。

⑪ 割増対象特定地区

次の特定地区は、一般物件価格に対して一律1,000円/m²の割増が発生します。

相模原市緑区	青根、青野原、青山、鳥屋、太井、長竹、中野、根小屋、又野、三井、三ヶ木、小原、寸沢嵐、千木良、与瀬、与瀬本町、若柳、吉野、小漣、佐野川、澤井、名倉、日蓮、牧野
愛甲郡	清川村

※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。

□ 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 (2020年10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,0110-02

