

湘南生コンクリート協同組合 価格スライド表

平成 29年 4月 1日 改定

【 No, 2804-02 】

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6階)

電話 045-312-7055

FAX 045-316-0640

※ 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 ⑥)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(スランプフロー管理・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(スランプフロー管理 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(スランプフロー管理 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)	
② 軽量コンクリート	
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	(9)
(1) 通常モルタル	
(2) ポンプ用通しモルタル	

【目次】

④ 舗装コンクリート	(10)
⑤ 水中不分離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	(11)
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	(12)
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】	(13)
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	(14)
参考資料 警報・注意報や天気予報の発表区域	

※平成29年4月1日付改定事項【No,2804-02】

・構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の適用期間変更【神奈川県・湘南地区】【東京都・町田市】

スライド価格は基準配合(18-18-20 N)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/㎡)

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

※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。

※39N及び40Nのスランプ10cm以上の配合は、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/㎡)

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下さい。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理

(円/m³)

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下さい。

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)	
	18cm	15cm以下		18cm	15cm以下
18以下	0	▲ 300	18以下	▲ 150	▲ 450
21	300	▲ 50	21	150	▲ 200
24	650	300	24	500	150
27	1,100	700	27	950	550
30	1,550	1,050	30	1,400	900
33	2,050	1,450	33	1,900	1,300
36	2,600	2,000	36	2,450	1,850
39	—	2,400	39	2,950	2,250
40	—	2,550	40	3,100	2,400

※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。

※39N及び40Nのスランプ10cm以上の配合は、高性能AE減水剤使用を標準とします。(材齢28日について)

(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下さい。

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	700	400	18以下	500	200
21	1,000	650	21	800	450
24	1,350	1,000	24	1,150	800
27	—	1,400	27	1,600	1,200
30	—	1,750	30	2,050	1,550
33	—	2,150	33	—	1,950
36	—	2,700	36	—	2,500

※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。

(2) 高性能AE減水剤使用 スランプ管理

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下さい。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理 材齢28日

(円/㎡)

呼び強度	中庸熟 (28日)				呼び強度	中庸熟 (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下さい。

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。

(2) 高性能AE減水剤使用 スランプ管理

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下さい。

(3) 高性能AE減水剤使用 スランプフロー管理 材齢28日

(円/m³)

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下さい。

5、早強セメント

(1) AE減水剤使用 材齢7日

(円/㎡)

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円の割増となります。

(2) 高性能AE減水剤使用 材齢7日 (円/㎡)

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

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。

※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下さい。

③ モルタル

(1) 通常モルタル

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/㎡	

(2) ポンプ用通しモルタル

※ 積載数量(1.0㎡・0.5㎡)毎の製品代金(ベース価格)への加算額

【普通セメント・高炉セメント】	1㎡積載時	0.5㎡積載時
	1㎡当りのスライド価格	0.5㎡当りのスライド価格
1 : 1	14,500	11,250
1 : 2	10,000	9,000
1 : 3	8,000	8,000
1 : 4	7,000	7,500
1 : 5 以下	6,300	7,150

※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下さい。

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 3.5)	1,500	2,600
曲げ 4.5	2,700	4,050
(曲げ 5.0)	3,050	4,450

※ ()の呼び強度は、JIS規格外品

※ 舗装コンクリートについては、出荷不可能な工場もありますので、予め協同組合へご相談願います。

⑤ 水中不分離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

※ 打設予定日の前日、午前11:00の気象庁発表の天気予報(www.jma.go.jp/)により、打設予定時間の降水確率が50%以上であることが確認され、前日の12:00の時点で打設の意思表示がなされた場合は、雨天による当日の出荷中止及び数量減は有料となります。(前日とは該当工場の1営業日前を指します。)

※ 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	6,000

※ 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下さい。

⑨ 試し練り料金

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ハッチ	25,000
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ハッチ	55,000

※ 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/㎡
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/㎡
石灰砕石使用割増	100%指定	同強度価格 + 1,000円/㎡
	50%指定	同強度価格 + 500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1㎡)		同強度価格 + 4,000円/㎡
特殊混和材混入割増 ※2※3 (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※4	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 ※5	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 繊維、カラーコンクリート等を対象とします。

※3 残コン及び洗浄用骨材は、現場にて処理をお願い致します。

※4 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。

※5 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下さい。

◇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	175kg/m ³ 以下			180kg/m ³ 以下			185kg/m ³ 以下			200kg/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	30	30	30	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。

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

※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。

※軽量、舗装、高強度コンクリートについては、出荷不可能な工場もあるので予め協同組合にご相談下さい。

◇警報・注意報や天気予報の発表区域

府県予報区	一次細分区域	二次細分区域の名称
東京都	東京地方	町田市
神奈川県	東 部	平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、鎌倉市、逗子市
	西 部	相模原市、秦野市、厚木市、伊勢原市、愛川町、清川村

※上記区分は、出荷前キャンセル料金の天候判定に用います。

湘南生コンクリート協同組合

平成 29年 4月 1日 改定