

生コンクリート価格スライド表

2015年1月1日

13スライド

(修正6版 2023年1月1日より)

神奈川県生コンクリート協同組合

〒221-0844 横浜市神奈川区沢渡1-2
Jプロ高島台サウスビル6階
TEL 045 (312) 1681
FAX 045 (314) 5727

JIS A 5308 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)	スランプ 又はスランプフロー (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 荷卸し地点での値であり、50cm及び60cmはスランプフローの値である。																	

注1:セメントの種類、粗骨材の最大寸法25mm及び40mm・軽量コンクリート・舗装コンクリート・高強度コンクリート(JIS)については出荷不能の工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。

注2:技術提案につきましては、対応出来ない場合もある為、予め組合へご相談願います。

単位セメント量指定の場合の換算呼び強度

(AE減水剤使用コンクリート)

単位セメント量 の下限值	普通セメント(材齢28日)				高炉セメントB種(材齢28日)			
	21cm	18cm	15cm	12cm	21cm	18cm	15cm	12cm
260kg/m ³	—	21	24	24	—	21	24	24
270kg/m ³	—	21	24	24	—	21	24	24
290kg/m ³	21	24	27	27	21	24	27	27
300kg/m ³	24	24	27	30	24	24	27	30
330kg/m ³	27	27	30	33	27	27	30	33
350kg/m ³	30	30	33	33	27	30	33	33
360kg/m ³	30	33	33	36	30	33	33	36
370kg/m ³	30	33	33	36	30	33	33	36

単位セメント量 の下限值	早強セメント(材齢7日)		
	18cm	15cm	12cm
260kg/m ³	18	21	21
270kg/m ³	18	21	21
290kg/m ³	21	24	24
300kg/m ³	24	24	27
330kg/m ³	—	27	30
350kg/m ³	—	30	30
360kg/m ³	—	30	33
370kg/m ³	—	33	33

(高性能AE減水剤使用コンクリート)

単位セメント量 の下限值	普通セメント材齢(28日)			高炉セメントB種材齢(28日)		
	21cm	18cm	15cm	21cm	18cm	15cm
290kg/m ³	27	27	27	27	27	27
300kg/m ³	27	30	30	27	27	30
330kg/m ³	33	33	33	30	33	33
350kg/m ³	36	36	36	33	36	36
360kg/m ³	36	36	40	36	36	40
370kg/m ³	36	40	40	36	40	40

単位セメント量 の下限值	早強セメント(材齢7日)		
	21cm	18cm	15cm
290kg/m ³	27	27	27
300kg/m ³	27	27	27
330kg/m ³	27	30	33
350kg/m ³	33	33	36
360kg/m ³	33	33	36
370kg/m ³	33	33	36

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

呼び強度 スランプ	175kg/m ³					180kg/m ³					185kg/m ³					200kg/m ³		
	N	BB	H	M	L	N	BB	H	M	L	N	BB	H	M	L	N	BB	BB (56d)
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○ AE減水剤使用 ● 高性能AE減水剤使用 「この表は通期で使用します。」

注1：BB・Mの材齢56日は1ランク下げて見て下さい。

注2：単位水量の指定がない場合及び軽量コンクリートは、予め組合にご相談願います。

注3：呼び強度24スランプ18の単位水量175kg/m³及び180kg/m³の高性能AE減水剤を用いるコンクリートでは、単位セメント量の過小・スランプを大きくしすぎたりすると粗骨材の分離・ブリーディングの増大が見られワーカビリティが悪くなる場合があります。普通コンクリートの場合、単位セメント量を290kg/m³以上(軽量コンクリートの場合：320kg/m³以上)としています。「日本建築学会：建築工事標準仕様書・同解説(JASS5)2009」参照

水セメント比指定(呼び強度換算表) AE減水剤

水セメント比 の上限值 (%)	N	BB	H	M	L	BB	M	L
	(28d)		(7d)	(28d)		(56d)		
65	21	21	21	21	18	27	27	27
60	24	24	24	24	21	27	30	30
55	27	27	27	27	24	33	33	33
50	30	30	30	30	27	36	36	36
45	36	36	36	36	33	42	40	42
40	-	-	40	42	40	45	45	-

水セメント比指定(呼び強度換算表) 高性能AE減水剤

水セメント比 の上限值 (%)	N	BB	H	M	L	BB	M	L
	(28d)		(7d)	(28d)		(56d)		
65	24	24	24	27	24	27	27	27
60	27	27	24	27	27	30	30	30
55	30	30	27	30	27	33	33	36
50	33	33	30	33	30	36	40	40
45	40	40	36	40	36	42	42	-
40	45<	45<	40	45	42	-	-	-

目 次

I.	AE減水剤使用コンクリート	1
	①普通・早強(7日)、②低発熱(28日)(56日)	
	③高炉B種(28日)(56日)、④中庸熱(28日)(56日)	
II.	高性能AE減水剤使用コンクリート	
	①普通、早強(7日)、低発熱(28日)(56日) ※スランプ管理	2
	②高炉B種(28日)(56日)、中庸熱(28日)(56日) ※スランプ管理	3
	③普通(28日) ※フロー値管理	4
	④中庸熱(28日)(56日) ※フロー値管理	6
	⑤低発熱(28日)(56日) ※フロー値管理	8
III.	舗装コンクリート (エコ舗装)	10
IV.	人工軽量コンクリート	
	①AE減水剤使用、②高性能AE減水剤使用	
V.	モルタル	11
VI.	小口空積料金	
VII.	水中不分離コンクリート 割増費用	
VIII.	その他	
IX.	出荷予定キャンセルの場合の料金	12
X.	試し練り料金	
XI.	戻りコン	

※ 構造体強度補正值の適用期間をホームページに掲載
<https://www.kanakyō.or.jp>

スライド価格は、基準配合(18-18-20N・AE減水剤使用) 価格への加算額を表示しております。

人工軽量コンクリートは、18-18-15N・AE減水剤使用
気乾単位容積質量1.85 価格への加算額を表示

I. AE減水剤使用コンクリート

① 普通・早強セメント

スランプ 呼び強度	普通		早強 (材齢 7日)	
	18	15・12・10・8	18	15・12・10・8
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	※ 1,550	※ 1,050	※ 2,950	※ 2,300
33	※ 2,050	※ 1,450	※ 3,600	※ 2,850
36	※ 2,600	※ 2,000	※ 4,200	※ 3,450

※単位水量の指定事項により高性能AE減水剤になります。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

② 低発熱セメント

スランプ 呼び強度	低発熱 (28日)		低発熱 (56日)	
	18	15・12・10・8	18	15・12・10・8
18以下	—	—	—	—
21	2,050	1,900	1,800	1,650
24	2,300	2,150	2,050	1,900
27	※ 2,600	2,450	2,300	2,150
30	※ 2,850	※ 2,650	※ 2,600	2,450
33	—	※ 3,000	※ 2,850	※ 2,650
36	—	※ 3,300	※ 3,100	※ 2,900

※単位水量の指定事項により高性能AE減水剤になります。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

③ 高炉セメントB種

スランプ 呼び強度	高炉 B (28日)		高炉 B (56日)	
	18	15・12・10・8	18	15・12・10・8
18以下	0	▲ 300	▲ 200	▲ 500
21	300	▲ 50	100	▲ 250
24	650	300	450	100
27	※ 1,100	700	900	500
30	※ 1,550	※ 1,050	※ 1,350	850
33	※ 2,050	※ 1,450	※ 1,850	※ 1,250
36	※ 2,600	※ 2,000	※ 2,400	※ 1,800

※単位水量の指定事項により高性能AE減水剤になります。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

④ 中庸熱セメント

スランプ 呼び強度	中庸熱 (28日)		中庸熱 (56日)	
	18	15・12・10・8	18	15・12・10・8
18以下	900	600	700	400
21	1,200	850	1,000	650
24	1,550	1,200	1,350	1,000
27	※ 2,000	1,600	1,800	1,400
30	※ 2,450	※ 1,950	※ 2,250	1,750
33	※ 2,950	※ 2,350	※ 2,750	※ 2,150
36	※ 3,500	※ 2,900	※ 3,300	※ 2,700

※単位水量の指定事項により高性能AE減水剤になります。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合 (18-18-20N・AE減水剤使用)
価格への加算額を表示しております。

Ⅱ. 高性能AE減水剤使用コンクリート

① 普通・早強・低発熱セメント

スランプ管理 15～21cm 同価格

呼び強度	普通	早強（7日）	低発熱（28日）	低発熱（56日）
27	1,800	3,000	4,550	3,650
30	2,200	3,600	4,950	4,150
33	2,650	4,200	5,600	4,650
36	3,400	5,000	6,000	5,150
40	3,900	5,600	6,400	5,750
41	—	—	—	—
42	4,500	6,350	6,850	6,300
43	4,700	—	6,950	6,450
44	4,900	—	7,150	6,650
45	5,100	7,100	7,300	6,800
46	5,300	—	7,550	7,000
47	5,500	—	7,800	7,200
48	5,700	7,900	7,950	7,300
49	5,900	—	8,300	7,600
50	6,100	8,450	8,600	7,800
51	6,300	—	—	—
52	6,500	—	—	—
53	6,700	—	—	—
54	6,900	—	—	—
55	7,100	—	—	—
56	7,300	—	—	—
57	7,500	—	—	—
58	7,700	—	—	—
59	7,900	—	—	—
60	8,100	—	—	—

注1: 呼び強度39は40と同一価格とさせていただきます。

注2: スランプ管理23cmは、物件対応とさせていただきます。

注3: 高強度コンクリートのスランプは、現場の立地条件、施工条件を考慮し選定下さい。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合（18-18-20N・AE減水剤使用）
価格への加算額を表示しております。

② 高炉B種・中庸熱セメント

スランプ管理 15～21cm 同価格

呼び強度	高炉B (28日)	高炉B (56日)	中庸熱 (28日)	中庸熱 (56日)
27	1,800	1,600	3,100	2,900
30	2,200	2,000	3,500	3,300
33	2,650	2,450	3,950	3,750
36	3,400	3,200	4,700	4,500
40	3,900	3,700	5,200	5,000
41	—	—	—	—
42	4,500	4,300	5,800	5,600
43	4,700	4,500	6,000	5,800
44	4,900	4,700	6,200	6,000
45	5,100	4,900	6,400	6,200
46	5,300	5,100	6,600	6,400
47	5,500	5,300	6,800	6,600
48	5,700	5,500	7,000	6,800
49	5,900	5,700	7,200	7,000
50	6,100	5,900	7,400	7,200
51	6,300	6,100	7,600	7,400
52	6,500	6,300	7,800	7,600
53	6,700	6,500	8,000	7,800
54	6,900	6,700	8,200	8,000
55	7,100	6,900	8,400	8,200
56	7,300	7,100	8,600	8,400
57	7,500	7,300	8,800	8,600
58	7,700	7,500	9,000	8,800
59	7,900	7,700	9,200	9,000
60	8,100	7,900	9,400	9,200

注1: 呼び強度39は40と同一価格とさせていただきます。

注2: スランプ管理23cmは、物件対応とさせていただきます。

注3: 高強度コンクリートのスランプは、現場の立地条件、施工条件を考慮し選定下さい。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合（18-18-20N・AE減水剤使用）
価格への加算額を表示しております。

③普通 セメント

フロー値管理

呼び強度 フロー値	普 通 (28日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm
42以下	6,600	6,800	—	—
43	6,750	6,900	—	—
44	6,900	7,050	—	—
45	7,000	7,250	—	—
46	7,200	7,400	—	—
47	7,300	7,500	—	—
48	7,450	7,600	—	—
49	7,600	7,750	—	—
50	7,700	7,900	8,100	8,350
51	7,850	8,050	8,250	8,500
52	8,000	8,200	8,350	8,600
53	8,150	8,350	8,550	8,800
54	8,250	8,500	8,700	8,950
55	8,400	8,650	8,850	9,100
56	8,600	8,800	9,000	9,200
57	8,700	8,950	9,150	9,350
58	8,850	9,100	9,300	9,500
59	9,000	9,200	9,450	9,650
60	9,150	9,350	9,600	9,800
61	9,850	10,050	10,250	10,450
62	10,000	10,200	10,400	10,600
63	10,150	10,350	10,550	10,750
64	10,300	10,500	10,700	10,900
65	10,450	10,650	10,850	11,050

呼び強度 フロー値	普通 (28日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm
66	10,600	10,800	11,000	11,200
67	10,750	10,950	11,150	11,350
68	10,900	11,100	11,300	11,500
69	11,050	11,250	11,450	11,650
70	11,200	11,400	11,600	11,800
71	11,350	11,550	11,750	11,950
72	11,500	11,700	11,900	12,100
73	11,700	11,900	12,100	12,300
74	11,900	12,100	12,300	12,500
75	12,100	12,300	12,500	12,700
76	—	—	—	—
77	—	—	—	—
78	—	—	—	—
79	—	—	—	—
80	—	—	—	—

注1: 呼び強度50未満のフロー値60・65cmは、呼び強度50のフロー値60・65cmと同一価格とさせていただきます。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合（18-18-20N・AE減水剤使用）
価格への加算額を表示しております。

④ 中庸熱 セメント

フロー値管理

呼び強度 フロー値	中庸熱 (28日)				中庸熱(56日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm	50cm以下	55cm	60cm	65cm
42以下	7,300	7,500	—	—	7,100	7,300	—	—
43	7,450	7,600	—	—	7,250	7,400	—	—
44	7,600	7,750	—	—	7,400	7,550	—	—
45	7,700	7,950	—	—	7,500	7,750	—	—
46	7,900	8,100	—	—	7,700	7,900	—	—
47	8,000	8,200	—	—	7,800	8,000	—	—
48	8,150	8,300	—	—	7,950	8,100	—	—
49	8,300	8,450	—	—	8,100	8,250	—	—
50	8,400	8,600	8,800	9,050	8,200	8,400	8,600	8,850
51	8,550	8,750	8,950	9,200	8,350	8,550	8,750	9,000
52	8,700	8,900	9,050	9,300	8,500	8,700	8,850	9,100
53	8,850	9,050	9,250	9,500	8,650	8,850	9,050	9,300
54	8,950	9,200	9,400	9,650	8,750	9,000	9,200	9,450
55	9,100	9,350	9,550	9,800	8,900	9,150	9,350	9,600
56	9,300	9,500	9,700	9,900	9,100	9,300	9,500	9,700
57	9,400	9,650	9,850	10,050	9,200	9,450	9,650	9,850
58	9,550	9,800	10,000	10,200	9,350	9,600	9,800	10,000
59	9,700	9,900	10,150	10,350	9,500	9,700	9,950	10,150
60	9,850	10,050	10,300	10,500	9,650	9,850	10,100	10,300
61	10,550	10,750	10,950	11,150	10,350	10,550	10,750	10,950
62	10,700	10,900	11,100	11,300	10,500	10,700	10,900	11,100
63	10,850	11,050	11,250	11,450	10,650	10,850	11,050	11,250
64	11,000	11,200	11,400	11,600	10,800	11,000	11,200	11,400
65	11,150	11,350	11,550	11,750	10,950	11,150	11,350	11,550

フロー値 呼び強度	中庸熱(28日)				中庸熱(56日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm	50cm以下	55cm	60cm	65cm
66	11,300	11,500	11,700	11,900	11,100	11,300	11,500	11,700
67	11,450	11,650	11,850	12,050	11,250	11,450	11,650	11,850
68	11,600	11,800	12,000	12,200	11,400	11,600	11,800	12,000
69	11,750	11,950	12,150	12,350	11,550	11,750	11,950	12,150
70	11,900	12,100	12,300	12,500	11,700	11,900	12,100	12,300
71	12,050	12,250	12,450	12,650	11,850	12,050	12,250	12,450
72	12,200	12,400	12,600	12,800	12,000	12,200	12,400	12,600
73	12,400	12,600	12,800	13,000	12,200	12,400	12,600	12,800
74	12,600	12,800	13,000	13,200	12,400	12,600	12,800	13,000
75	12,800	13,000	13,200	13,400	12,600	12,800	13,000	13,200
76	13,000	13,200	13,400	13,600	12,800	13,000	13,200	13,400
77	13,200	13,400	13,600	13,800	13,000	13,200	13,400	13,600
78	13,400	13,600	13,800	14,000	13,200	13,400	13,600	13,800
79	13,600	13,800	14,000	14,200	13,400	13,600	13,800	14,000
80	13,800	14,000	14,200	14,400	13,600	13,800	14,000	14,200

注1: 呼び強度50未満のフロー値60・65cmは、呼び強度50のフロー値60・65cmと同一価格とさせていただきます。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合（18-18-20N・AE減水剤使用）
価格への加算額を表示しております。

⑤ 低発熱セメント

フロー値管理

呼び強度 フロー値	低発熱(28日)				低発熱(56日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm	50cm以下	55cm	60cm	65cm
42以下	7,250	7,450	—	—	7,150	7,250	—	—
43	7,350	7,550	—	—	7,300	7,400	—	—
44	7,500	7,700	—	—	7,450	7,550	—	—
45	7,650	7,850	—	—	7,600	7,700	—	—
46	7,900	8,100	—	—	7,800	7,900	—	—
47	8,100	8,300	—	—	8,000	8,100	—	—
48	8,250	8,450	—	—	8,050	8,150	—	—
49	8,450	8,650	—	—	8,300	8,400	—	—
50	8,550	8,750	8,950	9,150	8,450	8,550	8,600	8,700
51	8,700	8,900	9,100	9,300	8,650	8,750	8,800	8,900
52	8,900	9,100	9,300	9,500	8,800	8,900	8,950	9,050
53	9,150	9,350	9,550	9,750	8,950	9,050	9,100	9,200
54	9,350	9,550	9,750	9,950	9,100	9,200	9,250	9,350
55	9,500	9,700	9,900	10,100	9,250	9,350	9,400	9,500
56	9,700	9,900	10,100	10,300	9,400	9,500	9,550	9,650
57	9,800	10,000	10,200	10,400	9,550	9,650	9,700	9,800
58	10,100	10,300	10,500	10,700	9,800	9,900	9,950	10,050
59	10,250	10,450	10,650	10,850	9,900	10,000	10,050	10,150
60	10,550	10,750	10,950	11,150	10,000	10,100	10,150	10,250
61	11,700	11,900	12,100	12,300	10,950	11,150	11,350	11,550
62	11,900	12,100	12,300	12,500	11,150	11,350	11,550	11,750
63	12,100	12,300	12,500	12,700	11,350	11,550	11,750	11,950
64	12,300	12,500	12,700	12,900	11,550	11,750	11,950	12,150
65	12,500	12,700	12,900	13,100	11,700	11,900	12,100	12,300

フロー値 呼び強度	低発熱 (28日)				低発熱 (56日)			
	50cm以下	55cm	60cm	65cm	50cm以下	55cm	60cm	65cm
66	12,700	12,900	13,100	13,300	11,850	12,050	12,250	12,450
67	12,900	13,100	13,300	13,500	12,050	12,250	12,450	12,650
68	13,100	13,300	13,500	13,700	12,200	12,400	12,600	12,800
69	13,300	13,500	13,700	13,900	12,400	12,600	12,800	13,000
70	13,500	13,700	13,900	14,100	12,600	12,800	13,000	13,200
71	13,700	13,900	14,100	14,300	12,750	12,950	13,150	13,350
72	13,900	14,100	14,300	14,500	12,950	13,150	13,350	13,550
73	14,100	14,300	14,500	14,700	13,100	13,300	13,500	13,700
74	14,300	14,500	14,700	14,900	13,300	13,500	13,700	13,900
75	14,550	14,750	14,950	15,150	13,450	13,650	13,850	14,050
76	14,750	14,950	15,150	15,350	13,600	13,800	14,000	14,200
77	15,000	15,200	15,400	15,600	13,750	13,950	14,150	14,350
78	15,250	15,450	15,650	15,850	13,900	14,100	14,300	14,500
79	15,450	15,650	15,850	16,050	14,050	14,250	14,450	14,650
80	15,700	15,900	16,100	16,300	14,200	14,400	14,600	14,800

注1: 呼び強度50未満のフロー値60・65cmは、呼び強度50のフロー値60・65cmと同一価格とさせていただきます。

※工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

スライド価格は、基準配合（18-18-20N・AE減水剤使用）
価格への加算額を表示しております。

Ⅲ. 舗装コンクリート（エコ舗装）

呼び強度		セメント種類	普通	早強（7日）
曲げ	4.5		3,000	4,500

注1: 1DAY PAVE(早期開放型コンクリート舗装) の出荷・価格については、別途ご相談願います。

注2: 舗装コンクリートについては、出荷不能の工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。

Ⅳ. 人工軽量コンクリート

① AE減水剤使用

スランプ管理15～18cm同価格

呼び強度	気乾単位 容積質量	普通			早強 UP
		1.85以上	1.75	1.65	
18以下	0		1,100	2,600	1,250
21	450		1,650	3,150	1,350
24	※ 1,000	※	2,200	※ 3,700	1,500
27	※ 1,550	※	2,900	※ 4,350	1,700
30	※ 2,000	※	3,400	※ 4,900	1,900
33	※ 2,600	※	4,100	※ 5,700	2,100

※単位水量の指定事項により高性能AE減水剤になります。

注1: 軽量コンクリートについては、出荷不能の工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。

② 高性能AE減水剤使用

スランプ管理15～21cm同価格

呼び強度	気乾単位 容積質量	普通			早強 UP
		1.85以上	1.75	1.65	
24以下		1,800	3,000	4,500	1,500
27		2,250	3,600	5,050	1,700
30		2,650	4,050	5,550	1,900
33		3,200	4,700	6,300	2,100
36		3,650	5,350	6,950	2,300
40		4,100	6,000	7,600	2,500

注1: 軽量コンクリートについては、出荷不能の工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。

注2: 呼び強度39は40と同一価格とさせていただきます。

スライド価格は、基準配合（18-18-15N・AE減水剤使用 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。

V. モルタル

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 以下	2,300	3,000

注1: 上記以外の配合は組合へお問合せ下さい。

VI. 小口空積料金

(空積量×2,500円)／台

注1: 諸条件による対応となりますので、組合へ別途ご相談下さい。

VII. 水中不分離コンクリート 割増費用

1回当たりの打設数量	割 増 費 用
1 m ³ ～ 4 m ³ 迄	基本費用 一式 60,000円
4 m ³ 超 ～ 12 m ³ 迄	基本費用 一式 60,000円 + 4m ³ 超の納入数量(m ³)×6,000円
12 m ³ 超 ～	12m ³ 迄の費用 108,000円 + 12m ³ 超の納入数量(m ³)×4,000円

注1: 使用する混和剤(主剤・助剤)は、材料費・投入費とも別途とします。

注2: 残コン、洗浄用骨材及び洗浄水は、現場にて処理をお願い致します。

VIII. その他

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
ブロックコンクリート(消波ブロック等)		同強度価格 + 1,000円／m ³
半砂利コンクリート		同強度価格 + 500円／m ³
流動化コンクリート(材・工とも支給)		同強度価格 + 200円／m ³
バッチャー(工場)渡し		同強度価格 ▲ 1,200円／m ³
ファイバー混入割増	1回当たりの打設数量 50m ³ 迄	同強度価格 + 3,000円／m ³
	1回当たりの打設数量 50m ³ 超	同強度価格 + 2,000円／m ³
※ 残コン、洗浄用骨材及び洗浄水は、現場にて処理をお願い致します。(材・工とも支給)		
※ 諸条件により対応できない工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。		
膨張材・防水材(剤)・その他の混和剤		(材・工とも支給)
収縮低減剤 ※残コン及び洗浄水は全て、現場に荷卸し、処理願います。		別途協議となります。
材料及び材料混合割合の指定については、割増料金が発生します。		
スライド表に記載されていない 特殊コンクリート 注1: 特殊な配合・原材料使用の為、対応できない場合があります。 ※ 銘柄指定も含みます。 注2: 特殊な原材料の供給状況等によっては、納入に支障をきたす場合があります。		予め組合へ別途ご相談願います。
夜間出荷割増 (工場発 19:00～5:00)	1回当たりの打設数量 100m ³ 迄	同強度価格 + 25,000円／m ³
	1回当たりの打設数量 100m ³ 超	同強度価格 + 20,000円／m ³
時間割増(現場到着1時間後より)	1台	2,500円／30分
※ 早朝・夜間については出荷不能の工場もある為、予め組合へ別途ご相談願います。		

注3: 表示の無い配合及びセメント量又は水セメント比による「呼び強度」換算は組合にお問合せ下さい。

Ⅸ. 出荷予定キャンセルの場合の料金

－ 1件(1現場)単位 －

	出荷キャンセル数量	キャンセル料金
①	50m ³ 以上～100m ³ 未満	70,000円
②	100m ³ 以上～300m ³ 未満	100,000円
③	300m ³ 以上～400m ³ 未満	250,000円
④	400m ³ 以上～500m ³ 未満	350,000円
⑤	500m ³ 以上～700m ³ 未満	450,000円
⑥	700m ³ 以上～900m ³ 未満	800,000円
⑦	900m ³ 以上	1,200,000円

(1) 出荷予定営業前日の11:00以降、50m³以上のキャンセル(1現場単位)を対象とします。

(1現場とは、工区別・棟別の納入工場を指し、1工場毎に対象となります)

※ キャンセル料を対象外とする為の少量出荷は認めません。

(2) 出荷予定キャンセル料金は、不課税となります。

Ⅹ. 試し練り料金

試験項目	単位	単価
スランプ・空気量・塩化物含有量・圧縮強度 (供試体 6本まで)	1バッチ	25,000円

注1: 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。

注2: 上記以外の特設試験料金については、別途協議とさせていただきます。

注3: 舗装コンクリートは、55,000円/1バッチとさせていただきます。

Ⅺ. 戻りコン

商品代相当額 + 取消料 10,000円/m³

※戻りコンとは、ご注文を頂いて生産したものの、契約取消となりアジテータ車から全く荷卸しせずに工場に持ち帰る生コンクリートを指します。

なお、「レディーミクストコンクリート納入書」及び「当該受領書」に当協組が発行する「契約取消生コン」のシールを貼付し、このシールに施工者ご担当者様のサインをご記入の上、「当該受領書」を工場にお戻し下さい。