

生コンクリート価格スライド表

2022年6月1日 改訂

(2022スライド)

玉川生コンクリート協同組合

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403
武蔵小杉タワープレイス5階

電話 (営業)044(712)1135
(総務)044(712)1137

FAX 044(712)1136

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類（抜粋）

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) 注)	呼び強度													
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	
普通 コンクリート	20	8, 10, 12 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		45	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		50	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		55	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—
		60	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—
軽量 コンクリート	15	8, 12 15, 18, 21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	
高強度 コンクリート	20	12, 15, 18, 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	
		45, 50, 55, 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	

注) 荷卸し地点での値であり、45cm,50cm,55cm及び60cmはスランプフローの値である。
高強度コンクリートは○印と○印の間の整数、及び45を超え50未満の整数を
呼び強度とすることができる。

※軽量コンクリート・高強度コンクリート(JIS)・普通コンクリートのスランプフローについては
対応できない工場もありますので、予め協同組合へご相談願います。

※粗骨材の最大寸法40mm及び25mmは対応できません。

※このスライド表に記載のない価格については協同組合技術部へお問合せください。

AE減水剤と高性能AE減水剤使用指定の区分表

呼び強度 と スラブ	単 位 水 量 [kg/m ³] の 指 定 値													呼び強度 と スラブ	200kg/m ³ 以下		
	175kg/m ³ 以下				180kg/m ³ 以下				185kg/m ³ 以下						N	BB	BB (56d)
	N	BB	M	L	N	BB	M	L	N	BB	M	L					
24-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24-18	○	○	○
27-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	27-18	○	○	○
30-15	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	30-18	○	○	○
33-15	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	33-18	○	○	○
36-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36-18	○	○	○
40-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40-18	●	●	●
24-18 注)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	24-21	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	27-21	○	○	○
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30-21	○	○	○
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33-21	○	●	○
36-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36-21	●	●	○

N : 普通セメント BB : 高炉セメントB種 M : 中庸熱セメント L : 低熱セメント

AE減水剤使用区分 : ○
高性能AE減水剤使用区分 : ●

注) 高性能AE減水剤配合 (L (低熱セメント) を除く) の、24-18の配合は、
27-18以上でご注文下さい。

※ 上記区分表は年間を通して使用します。

※ 軽量コンクリートは N と同じ扱いとなります。(呼び強度27を除く)

※ BB, Mの材齢56日は呼び強度を1ランク下げてください

※ 単位水量の指定が無い場合、杭・地中壁等の配合を除いて、単位水量185kg/m³以下の使用区分になります。

※ 早強セメントを使用したコンクリートは、必ず協同組合へご相談下さい。

※ 呼び強度及びスラブ等本価格スライド表に記載のない項目については協同組合へお問い合わせください。

《 水セメント比指定の場合の換算呼び強度 》

(A E 減水剤使用コンクリート)

水セメント比の 上限値	普 通	高炉B種(28日)	中庸熱(28日)	低 熱(28日)
65%	21	21	21	21
60%	24	24	24	24
55%	27	27	27	27
50%	33	30	30	30
45%	36	36	36	36

水セメント比の 上限値	高炉B種(56日)	中庸熱(56日)	低 熱(56日)
65%	24	24	24
60%	27	27	27
55%	30	30	30
50%	36	36	36
45%	—	—	—

(高性能 A E 減水剤使用コンクリート・スランプ管理)

水セメント比の 上限値	普 通	高炉B種(28日)	中庸熱(28日)	低 熱(28日)
60%	27	27	24	24
55%	30	30	27	27
50%	33	33	33	30
45%	40	40	36	36

水セメント比の 上限値	高炉B種(56日)	中庸熱(56日)	低 熱(56日)
60%	30	30	30
55%	33	33	33
50%	36	36	40
45%	42	42	42

《 単位セメント量指定の場合の換算呼び強度 》

(A E 減水剤使用コンクリート)

スランプ° 単位 セメント量の下限值	普通			中庸熟(28日)		
	21cm	18cm	15cm	21cm	18cm	15cm
270kg/m ³	21	21	24	21	21	24
280kg/m ³	21	24	24	21	24	24
290kg/m ³	24	24	27	21	24	24
300kg/m ³	24	27	27	24	24	27
310kg/m ³	24	27	27	24	27	27
320kg/m ³	27	27	30	24	27	30
330kg/m ³	27	30	30	27	30	30
340kg/m ³	27	30	33	27	30	33
350kg/m ³	30	30	33	27	30	33
360kg/m ³	30	33	33	30	33	36
370kg/m ³	33	33	36	30	33	36

スランプ° 単位 セメント量の下限值	高炉B種(28日)			高炉B種(56日)		
	21cm	18cm	15cm	21cm	18cm	15cm
270kg/m ³	21	21	24	24	24	27
280kg/m ³	21	24	24	24	27	27
290kg/m ³	24	24	27	27	27	30
300kg/m ³	24	27	27	27	30	30
310kg/m ³	24	27	27	27	30	33
320kg/m ³	27	27	30	30	30	33
330kg/m ³	27	30	30	30	33	36
340kg/m ³	27	30	33	33	33	36
350kg/m ³	30	30	33	33	36	36
360kg/m ³	30	33	33	36	36	—
370kg/m ³	33	33	36	36	—	—

注) 単位セメント量指定がある場合は、上記換算呼び強度以上でご発注下さい。

《 単位セメント量指定の場合の換算呼び強度 》

(高性能 A E 減水剤使用コンクリート・スラブ管理)

単位 セメント量の下限值	スラブ	普通			中庸熟(28日)		
		21cm	18cm	15cm	21cm	18cm	15cm
290kg/m ³		27	27	30	27	27	27
300kg/m ³		30	30	30	27	27	30
310kg/m ³		30	30	33	27	30	30
320kg/m ³		33	33	33	30	30	33
330kg/m ³		33	33	36	30	33	33
340kg/m ³		33	36	36	33	33	36
350kg/m ³		36	36	40	33	36	36
360kg/m ³		36	40	40	36	36	40
370kg/m ³		40	40	42	36	40	40

単位 セメント量の下限值	スラブ	高炉B種(28日)			高炉B種(56日)		
		21cm	18cm	15cm	21cm	18cm	15cm
290kg/m ³		27	27	30	30	30	33
300kg/m ³		27	30	30	30	33	33
310kg/m ³		27	30	30	33	33	36
320kg/m ³		30	33	33	33	36	36
330kg/m ³		30	33	36	36	36	40
340kg/m ³		33	33	36	36	40	40
350kg/m ³		33	36	40	40	40	40
360kg/m ³		36	36	40	40	40	42
370kg/m ³		36	40	40	40	42	45

注) 単位セメント量指定がある場合は、上記換算呼び強度以上でご発注下さい。

生コンクリート価格スライド表（目次）

1. 普通コンクリート・高強度コンクリート	
1) AE減水剤使用コンクリート	
普通、高炉B種(28日)、高炉B種(56日).....	1
中庸熱(28日)、中庸熱(56日)、低熱(28日)、低熱(56日).....	2
2) 高性能AE減水剤使用コンクリート（スランプ管理）.....	3
普通、高炉B種(28日)、高炉B種(56日)、 中庸熱(28日)、中庸熱(56日)、低熱(28日)、低熱(56日)	
3) 高性能AE減水剤使用コンクリート（スランプフロー管理）	
普通、高炉B種(28日).....	4
中庸熱(28日)、低熱(28日).....	5
2. 軽量コンクリート	
1) 軽量コンクリート（AE減水剤使用コンクリート）.....	6
2) 軽量コンクリート（高性能AE減水剤使用コンクリート）.....	6
3. モルタル	
1) 通常モルタル.....	7
2) ポンプ用通しモルタル.....	7
4. その他の事項.....	8～10

スライド価格は、18-18-20・N の価格への加算額を表示しております。
（ 軽量コンクリートの場合は、
 呼び強度18, 気乾単位容積質量1.85t/m³の価格への加算額を表示。 ）
価格には、消費税は含まれておりません。

1. 普通コンクリート・高強度コンクリート

1) AE減水剤使用コンクリート (円/m³)

スランプ 呼び 強度	普通	
	21・18cm	15・12・10・8cm
18以下	0	▲300
21	300	▲50
24	650	300
27	—	700
30	—	1,050
33	—	1,450
36	—	※ 2,000

(円/m³)

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

※ スランプ15cmは、高性能AE減水剤扱いになります。

1) AE減水剤使用コンクリート

(円/m³)

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

(円/m³)

スランプ 呼び 強度	低熱(28日)		低熱(56日)	
	21・18cm	15・12・10・8cm	21・18cm	15・12・10・8cm
24以下	2,300	2,150	2,050	1,900
27	—	2,450	2,300	2,150
30	—	2,800	—	2,500
33	—	3,250	—	2,850
36	—	※ 3,700	—	※ 3,400

※ スランプ15cmは、高性能AE減水剤扱いになります。

2) 高性能AE減水剤使用コンクリート（スランプ管理）（円/m³）

スランプ 呼び 強度	普通	高炉B種(28日)	高炉B種(56日)
	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm
27	1,800	1,800	1,600
30	2,200	2,200	2,000
33	2,650	2,650	2,450
36	3,400	3,400	3,200
40	4,100	4,100	3,900
42	4,500	4,500	4,300
45	5,100	5,100	4,900
46	5,700	5,700	5,500
47	5,700	5,700	5,500
48	5,700	5,700	5,500
49	6,100	6,100	5,900
50	6,100	6,100	5,900

注) スランプ23cm……………スランプ21・18・15cmのスライド価格+300円/m³です。

(円/m³)

スランプ 呼び 強度	中庸熱(28日)	中庸熱(56日)	低熱(28日)	低熱(56日)
	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm
27	3,100	2,900	4,550	3,650
30	3,500	3,300	4,950	4,150
33	3,950	3,750	5,600	4,650
36	4,700	4,500	6,000	5,150
40	5,400	5,200	6,550	5,950
42	5,800	5,600	6,850	6,300
45	6,400	6,200	7,300	6,800
46	7,000	6,800	7,950	7,300
47	7,000	6,800	7,950	7,300
48	7,000	6,800	7,950	7,300
49	7,400	7,200	8,600	7,800
50	7,400	7,200	8,600	7,800

注) スランプ23cm……………スランプ21・18・15cmのスライド価格+300円/m³です。

3) 高性能AE減水剤使用コンクリート (スランプフロー管理)

(円/m³)

スランプ° フロー 呼び強度	普通			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	7,700	7,900	8,100	8,350
51	7,850	8,050	8,250	8,500
52	8,250	8,500	8,700	8,950
53	8,250	8,500	8,700	8,950
54	8,250	8,500	8,700	8,950
55	8,400	8,650	8,850	9,100
56	8,700	8,950	9,150	9,350
57	8,700	8,950	9,150	9,350
58	9,150	9,350	9,600	9,800
59	9,150	9,350	9,600	9,800
60	9,150	9,350	9,600	9,800

(円/m³)

スランプ° フロー 呼び強度	高炉B種(28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	7,700	7,900	8,100	8,350
51	7,850	8,050	8,250	8,500
52	8,250	8,500	8,700	8,950
53	8,250	8,500	8,700	8,950
54	8,250	8,500	8,700	8,950
55	8,400	8,650	8,850	9,100
56	8,700	8,950	9,150	9,350
57	8,700	8,950	9,150	9,350
58	9,150	9,350	9,600	9,800
59	9,150	9,350	9,600	9,800
60	9,150	9,350	9,600	9,800

3) 高性能AE減水剤使用コンクリート (スランプフロー管理)

(円/m³)

スランプ° フロー 呼び強度	中庸熱(28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	8,400	8,600	8,800	9,050
51	8,550	8,750	8,950	9,200
52	8,950	9,200	9,400	9,650
53	8,950	9,200	9,400	9,650
54	8,950	9,200	9,400	9,650
55	9,100	9,350	9,550	9,800
56	9,400	9,650	9,850	10,050
57	9,400	9,650	9,850	10,050
58	9,850	10,050	10,300	10,500
59	9,850	10,050	10,300	10,500
60	9,850	10,050	10,300	10,500

(円/m³)

スランプ° フロー 呼び強度	低熱(28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	8,550	8,800	8,950	9,100
51	8,700	8,950	9,100	9,250
52	9,350	9,600	9,800	9,900
53	9,350	9,600	9,800	9,900
54	9,350	9,600	9,800	9,900
55	9,500	9,750	9,950	10,050
56	9,800	10,050	10,250	10,350
57	9,800	10,050	10,250	10,350
58	10,550	10,750	10,950	11,100
59	10,550	10,750	10,950	11,100
60	10,550	10,750	10,950	11,100

2. 軽量コンクリート

1) 軽量コンクリート (AE減水剤使用コンクリート)

(円/m³)

スランブ° 呼び強度	普通			
	1.85 t/m ³	1.75 t/m ³	1.65 t/m ³	1.55 t/m ³
	21・18cm	21・18cm	21・18cm	21・18cm
18	0	1,200	3,000	5,700
21	450	1,750	3,550	6,050
24	1,000	2,300	4,100	6,600
27	1,550	3,000	4,750	7,050

注) スライド価格は、呼び強度18,気乾単位容積質量1.85 の価格(軽量コンのベース価格)への加算額を表示しております。 軽量コンのベース価格については、別途お問合せ下さい。

スランブ15cmは、同価格となります。

軽量コンクリートは、対応できない工場がありますので予め協同組合へご相談下さい。

2) 軽量コンクリート (高性能AE減水剤使用コンクリート)

(円/m³)

スランブ° 呼び強度	普通			
	1.85 t/m ³	1.75 t/m ³	1.65 t/m ³	1.55 t/m ³
	21・18cm	21・18cm	21・18cm	21・18cm
30	3,150	4,850	6,650	8,500
33	3,850	5,550	7,600	9,050

注) スライド価格は、呼び強度18,気乾単位容積質量1.85 の価格(軽量コンのベース価格)への加算額を表示しております。 軽量コンのベース価格については、別途お問合せ下さい。

スランブ15cmは、同価格となります。

軽量コンクリートは、対応できない工場がありますので予め協同組合へご相談下さい。

3. モルタル

1) 通常モルタル

(円/m³)

配 合	普通セメント	高炉セメントB種
1 : 1	10,500	10,500
1 : 2	6,000	6,000
1 : 3	4,000	4,000
1 : 4以下	3,000	3,000

注)1. スライド価格は、普通コンクリート 18-18-20 N の価格への加算額を表示しております。

注)2. 吹付モルタルは、同配合価格+2,000円/m³となります。

注)3. 上記モルタルは出荷工場の配合で、現場からの依頼配合は計算となります。

2) ポンプ用通しモルタル(普通セメントおよび高炉セメントB種)

(円/台)

量 配 合	出荷数	1m ³ 積載時	0.5m ³ 積載時
		1m ³ 当たりのスライド価格	0.5m ³ 当たりのスライド価格
1 : 1		14,500	10,250
1 : 2		10,000	8,000
1 : 3		8,000	7,000
1 : 4以下		7,000	6,500

注)1. スライド価格は、普通コンクリート 18-18-20 N の価格への加算額を表示しております。

注)2. 出荷工場によっては、0.5m³出荷に対応できない場合もあります。

注)3. 上記モルタルは出荷工場の配合で、現場からの依頼配合は計算となります。

4. その他の事項

- ①流動化剤等の混和剤を現場投入し、攪拌する場合の割増価格
(混和剤の材料費および投入費は含みません)……………同強度価格 +200円/m³
- ②増粘剤、収縮低減剤・材等の混和材料を投入する場合の割増価格
(混和材料の材料費および投入費は含みません)……………同強度価格+2,000円/m³
※ 残コン・残水は、現場にて処理をお願いします。
- ③合成短繊維、鋼繊維等の材料を投入する場合の割増価格
(材料の材料費および投入費は含みません)……………同強度価格+2,500円/m³
※ 残コン・残水は、現場にて処理をお願いします。
- ④水中不分離剤を投入する場合の割増価格は、別途組合に必ずご相談下さい。
- ⑤その他特殊な混和剤・材のご使用に当たっては、別途組合に必ずご相談下さい。
- ⑥骨材のご指定に当たっては、別途組合に必ずご相談下さい。
- ⑦環境配慮型(低炭素)コンクリートの出荷に当たっては、別途組合に必ずご相談下さい。
- ⑧普通コンクリートのスランプフローの価格は、別途組合に必ずご相談下さい。
- ⑨杭および連続壁……………同強度価格 +100円/m³
- ⑩打放しコンクリート……………同強度価格 +100円/m³
- ⑪プラント渡し……………同強度価格 ▲600円/m³
- ⑫半砂利コンクリート……………同強度価格 +600円/m³
- ⑬夜間出荷は、玉川協組エリアでは受注出来ません。
- ⑭生コンクリートは、呼び強度で発注して下さい。
- ⑮舗装コンクリートおよび1DAY PAVE(早期開放型コンクリート舗装)の
出荷、価格につきましては別途組合にご相談下さい。

⑯小口空積割増

(円/m³)

積載量	3.0m ³ 積以下	2.75m ³ 積以下	2.5m ³ 積以下	2.25m ³ 積以下	2.0m ³ 積以下
割増額	700	800	1,000	1,200	1,500

積載量	1.75m ³ 積以下	1.5m ³ 積以下	1.25m ³ 積以下	1.0m ³ 積以下
割増額	1,800	2,300	3,000	4,000

⑰レディーミクストコンクリート試し練り料金(すべての実施配合対象)

項目		単位	料金(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
追加試験	スランプまたはスランプフロー	1回	1,000
	空気量	1回	1,000
	供試体成型	3本	3,000
	キャッピング	3本	3,000
	強度試験	3本	3,000
	単位水量推定	1回	3,000

注)1. 共納工場があり実施した配合が同じ場合は、1工場分のみの料金とします。

注)2. この表にない項目の試験料金については予め協同組合にお問い合わせください。

⑱緊急時等やむを得ない場合の代行試験料金

項目		単位	料金(円)
代行試験試験一式(供試体3本)		1式	18,000
代行試験試験一式(供試体6本)		1式	28,500
個別試験	スランプまたはスランプフロー	1回	1,500
	空気量	1回	1,500
	塩化物含有量	1回	3,000
	供試体成型	3本	4,500
	キャッピング	3本	3,000
	強度試験	3本	3,000
運賃(現場～納入工場)		3組まで	1,500

※ 原則的に辞退しております。購入者側に緊急時等やむを得ない事情があり、生コンクリート納入工場の作業及び品質管理業務に支障が無い場合に限りです。

打込み直前あるいは打込み中のご依頼には応じられません。

⑱出荷予定キャンセルの場合の料金

1回の打設数量または、 予定数量からの減少数量(m ³)	キャンセル料金(円/件)
50 以上 且つ 200未満	100, 000
200以上 且つ 300未満	200, 000
300以上 且つ 500未満	300, 000
500以上	400, 000

※ 出荷予定営業前日の12:00以降、生コンクリート50m³以上のキャンセル(1現場単位)を対象とします。

※ 打設予定前日(前営業日)12:00の時点で打設の意思表示をされ、当日出荷無き場合は上記キャンセル料を頂きます。

※ 当日出荷が開始されても、前日確認予定数量を減少した場合は、減少数量に応じて上記キャンセル料金を請求させていただきます。

※ 上記キャンセル料金は消費税課税対象外です。

⑳出荷(製造)後取り消しの場合の料金

適用対象数量	取り消し料金(円/m ³)
	10, 000

※ 出荷後取り消し料金の対象となった生コンクリートには、ベース価格+スライド金額の代金相当額と、取り消し料金を合わせて請求致します。

※ 本料金適用の生コンクリートは、2020年10月1日出荷分からの新旧全契約分が対象となります。

スライド価格は、18-18-20・N の価格への加算額を表示しております。

（ 軽量コンクリートの場合は、
呼び強度18, 気乾単位容積質量 $1.85\text{t}/\text{m}^3$ の価格への加算額を表示。）

すべての価格には、消費税は含まれておりません。

但し、出荷予定キャンセルの場合のキャンセル料金は課税対象外です。