

生コンクリート価格スライド表

2025年 4月 1 日 改訂

(2025スライド (vol. 1))

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	
普通 コンクリート	20	8, 12 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		45	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		50	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—
		55	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—
		60	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—
高強度 コンクリート	20	8, 12 15, 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	
		45, 50 55, 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	

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

※ 高強度コンクリート(JIS)および普通コンクリートのスランブ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。

※ 舗装コンクリート(JIS)対応、粗骨材の最大寸法40mmおよび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。

単位水量指定による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 スランプ	単 位 水 量 [kg/m ³] の 指 定 値												呼び強度 と スランプ	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 ^{a)}	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	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^{a)}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
以上でご注文ください。

※ 上記区分表は年間を通して使用します。

※ 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・地中壁およびCFT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するコンクリートは、必ず協同組合へご相談ください。

※ 呼び強度およびスランプ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。

※ 高性能AE減水剤指定の場合は、この表の限りではございません。

《 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)

単位 セメント量の下限值	スランプ	普通			中庸熱(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

単位 セメント量の下限值	スランプ	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	—	—

※ 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ください。

《 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・スランプ管理)

単位 セメント量の下限值	スランプ	普通			中庸熱(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	スランプ	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

※ 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ください。

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・91日)、低熱(28日)、低熱(56・91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・91日)、低熱(28日)、低熱(56・91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.....	6
3. モルタル	
1) 通常モルタル.....	6
2) ポンプ用通しモルタル.....	6
4. その他の事項.....	7~9

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。
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・8cm
18以下	0	▲150
21	450	100
24	950	500
27	—	1,000
30	—	1,450
33	—	2,000
36	—	※ 2,750

(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・8cm	21・18cm	15・12・8cm
18以下	0	▲150	—	—
21	450	100	—	—
24	950	500	700	350
27	—	1,000	1,150	750
30	—	1,450	—	1,000
33	—	2,000	—	1,500
36	—	※ 2,750	—	※ 2,050

※ 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)

スラブ 呼び 強度	中庸熱(28日)		中庸熱(56・91日)	
	21・18cm	15・12・8cm	21・18cm	15・12・8cm
24以下	1,800	1,400	1,550	1,150
27	—	1,950	2,100	1,650
30	—	2,400	—	2,100
33	—	2,950	—	2,600
36	—	※ 3,650	—	※ 3,300

(円/m³)

スラブ 呼び 強度	低熱(28日)		低熱(56・91日)	
	21・18cm	15・12・8cm	21・18cm	15・12・8cm
24以下	2,550	2,350	2,250	2,050
27	—	2,800	2,650	2,400
30	—	3,250	—	2,900
33	—	3,850	—	3,400
36	—	※ 4,450	—	※ 4,050

※ スラブ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・91日)
	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm
27	2,050	2,050	1,850
30	2,600	2,600	2,400
33	3,200	3,200	3,000
36	4,100	4,100	3,900
40	4,800	4,800	4,600
42	5,500	5,500	5,300
45	6,000	6,000	5,800
46	6,550	6,550	6,350
47	6,750	6,750	6,550
48	6,900	6,900	6,700
49	7,200	7,200	7,000
50	7,400	7,400	7,200

(円/m³)

スランプ 呼び 強度	中庸熱(28日)	中庸熱(56・91日)	低熱(28日)	低熱(56・91日)
	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm	21・18・15cm
27	3,300	3,100	4,750	3,850
30	3,800	3,600	5,250	4,450
33	4,400	4,200	6,050	5,100
36	5,300	5,100	6,600	5,750
40	6,100	5,900	7,250	6,650
42	6,600	6,400	7,650	7,100
45	7,300	7,100	8,200	7,700
46	7,500	7,300	8,400	7,800
47	7,700	7,500	8,600	8,000
48	7,900	7,700	8,800	8,200
49	8,150	7,950	9,000	8,550
50	8,400	8,200	9,200	8,800

※ 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	9,000	9,200	9,400	9,600
51	9,200	9,400	9,600	9,800
52	9,400	9,600	9,800	10,000
53	9,600	9,800	10,000	10,200
54	9,800	10,000	10,200	10,400
55	10,000	10,200	10,400	10,600
56	10,200	10,400	10,600	10,800
57	10,400	10,600	10,800	11,000
58	10,700	10,900	11,000	11,200
59	10,900	11,000	11,200	11,400
60	11,050	11,250	11,450	11,650

(円/m³)

スランプ フロー 呼び 強度	高炉B種(28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	9,000	9,200	9,400	9,600
51	9,200	9,400	9,600	9,800
52	9,400	9,600	9,800	10,000
53	9,600	9,800	10,000	10,200
54	9,800	10,000	10,200	10,400
55	10,000	10,200	10,400	10,600
56	10,200	10,400	10,600	10,800
57	10,400	10,600	10,800	11,000
58	10,700	10,900	11,000	11,200
59	10,900	11,000	11,200	11,400
60	11,050	11,250	11,450	11,650

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	9,400	9,600	9,800	10,100
51	9,600	9,800	10,000	10,300
52	9,800	10,000	10,200	10,500
53	10,000	10,200	10,400	10,700
54	10,200	10,400	10,600	10,900
55	10,400	10,600	10,800	11,100
56	10,600	10,800	11,000	11,300
57	10,800	11,000	11,200	11,500
58	11,000	11,200	11,400	11,700
59	11,200	11,400	11,600	11,900
60	11,400	11,600	11,800	12,100

(円/m³)

スランプ フロー 呼び 強度	低熱(28日)			
	50cm	55cm	60cm	65cm
50	9,550	9,800	9,950	10,150
51	9,750	10,000	10,150	10,350
52	9,950	10,200	10,350	10,550
53	10,150	10,400	10,550	10,750
54	10,350	10,600	10,750	10,950
55	10,550	10,800	10,950	11,150
56	10,750	11,000	11,150	11,350
57	10,950	11,200	11,350	11,550
58	11,150	11,400	11,550	11,750
59	11,350	11,600	11,750	11,950
60	11,550	11,800	11,950	12,150

2. 軽量コンクリート

※ 需要が少なく対応できない工場もあるため納入および価格は、別途ご相談とさせていただきます。

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	14,000	14,000
1 : 2	8,000	8,000
1 : 3	5,500	5,500
1 : 4 以下	4,000	4,000

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)

配 合 \ 出荷数量	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	35,000	23,000
1 : 2	29,000	20,000
1 : 3	26,500	18,750
1 : 4 以下	25,000	18,000

※ 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。

※ 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。

※ 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。

※ 吹付モルタルは、別途組合に必ずご相談ください。

※ 通しモルタル 価格には、小口空積割増が含まれております。

4. その他の事項

※本料金適用の生コンクリートは、2025年4月1日出荷分からの全契約分が対象となります。

- 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ください。
- 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ください。
- ⑥骨材のご指定に当たっては、別途組合に必ずご相談ください。
- 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ください。
- 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ください。
- ⑨杭・連続壁およびCFT…………… 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。
夜間にずれ込んだ場合の割増価格は、別途組合に必ずご相談ください。
- ⑭生コンクリートは、呼び強度、スランプまたはスランプフローの組合わせで発注してください。
- 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必ずご相談ください。

⑯小口空積割増

(円/m³)

積載量	3.0m ³ 積以下	2.5m ³ 積以下	2.0m ³ 積以下	1.5m ³ 積以下	1.0m ³ 積以下
割増額	1,300	2,300	3,800	6,200	11,000

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 ^{a)}	1バッチ	38,000	
追加試験	スランプまたはスランプフロー	1回	2,000
	空気量	1回	2,000
	供試体成型	3本	3,000
	単位水量推定	1回	4,000
	経時変化 ^{b)}	30分	5,000
	ブリーディング	1配合	20,000
	その他供試体成型費用(乾燥収縮等)	3本	15,000
	沈下量	1配合	10,000
	流動性評価試験(ロートなど各種試験)	1配合	12,000
	凝結試験	1配合	30,000
	その他 ^{c)}		

注^{a)} 全ての工場が実施した試し練り試験は、上記料金を請求させていただきます。

注^{b)} 練り混ぜから30分単位でご請求させていただきます。(試験費用は含みません)

注^{c)} この表にない項目の試験料金については、予め組合にお問い合わせください。

⑱実機試し練り料金

項目	単位	料金(円)
スランプ又はスランプフロー試験 空気量・コンクリート温度・塩化物含有量 圧縮強度供試体6本	1台	+50,000

※ 実機試し練りについては原則的に辞退しており、省略をお願いいたします。

やむを得ず実施する場合については、生コンクリート商品代(ベース価格+スライド価格)
× 製造量(m³)と、上記の料金を実施工場毎に、別途請求させていただきます。

※ ナイロン、ポリプロピレン、ビニロン、アクリル繊維、これらに準ずる合成繊維、スチール
ファイバーおよび水中不分離剤、増粘剤等の混和材料を混入した場合は、別途協議と
させていただきます。

なお、試験時に追加の項目を実施した場合には、別途請求させていただきます。

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	30,000
代行試験試験一式(供試体6本)		1式	33,000
個別試験	スランプまたはスランプフロー	1回	3,000
	空気量	1回	3,000
	塩化物含有量	1回	4,500
	その他供試体成型	3本	4,500
	キャッピング	3本	4,500
	強度試験	3本	4,500
運賃(現場～納入工場)		3組まで	3,000

※原則として、購入者の責任で行う受入検査試験は、代行試験業者にご依頼いただくようお願いいたします。購入者側に緊急時等やむを得ない事情があり、生コンクリート工場の作業および品質管理業務に支障がない場合に限りです。
打ち込み直前あるいは打ち込み中のご依頼には応じられません。

⑳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)	前日・当日キャンセル料金(円/件)
50以上 且つ 100未満	200,000
100以上 且つ 200未満	300,000
200以上 且つ 300未満	500,000
300以上 且つ 400未満	700,000
400以上 且つ 500未満	900,000
500以上	1,100,000

- ※ 出荷予定営業前日の11:30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)11:30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いただきます。
- ※ 当日出荷が開始されても、営業前日確認予定数量を減少した場合は、減少数量に応じて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。

㉑出荷(製造)後取り消し(残コン・戻りコン)の場合の料金

適用対象数量	取り消し料金(円/m ³)
	20,000

- ※ 出荷後取り消しの生コンクリートは、原則として購入者様(現場)にて処理をお願いします。やむを得ず、出荷後取り消し料金の対象に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させていただきます。
- ※ 「レディーミクストコンクリート納入書」および当該「受領書」に当組合が発行する「残コン・戻りコン確認書」のシールを添付し、このシールの該当する残数量を○印で囲み、施工者ご担当様記名欄にサインをご記入の上、当該「受領書」を工場にお戻しください。

メモ

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。

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。