

生コンクリート価格スライド表

令和 5 年 10 月1日 改定



神奈川県小型生コンクリート協同組合

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 3-35-1

エヌ・ケイ・テクノビル 4F

TEL 045-548-6086

FAX 045-548-6087

【目 次】

1. A E減水剤使用コンクリート	2
①普通セメント・高炉セメント（28日）	
②早強セメント・高炉セメント（56日）	
2. 高性能A E減水剤使用コンクリート	3
3. モルタル	3
4. 高流動コンクリート割増費用	3
5. その他コンクリート	4
6. 戻りコン・残コン処理代	4
7. 時間割増料金	4
8. 休日割増料金	4
9. 生コンクリートキャンセル料金	5
10. 少量割増料金	5
11. 試し練り料金	6
12. 生コンクリート現場採取試験代行料金	6
※ ポンプ戻しについて	6

スライド価格は基準配合(18-18-20)価格への加算額を表示しております

1. AE減水剤使用コンクリート

①普通セメント・高炉セメントB種(28日)

(円/m³)

スランプ 呼び強度	普通	高炉B(28日)
	21・18・15・12・10・8	21・18・15・12・10・8
18 以下	0	0
21	300	300
24	650	650
27	1,100	1,100
30	1,550	1,550
33	2,050	2,050
36	2,600	2,600
40	3,250	—

②早強セメント(7日)・高炉セメントB種(56日)

(円/m³)

スランプ 呼び強度	早強(7日)	高炉B(56日)
	21・18・15・12・10・8	21・18・15・12・10・8
18 以下	800	▲200
21	1,200	100
24	1,650	450
27	2,300	900
30	2,950	1,350
33	3,600	1,850
36	4,200	2,400
40	5,000	3,100

注1. 呼び強度 18 未満、呼び強度 18 スランプ 21 は、JIS 規格外品となりますのでご注意願います。

注2. 単位水量の指定事項によっては高性能AE減水剤使用コンクリートとなります。

注3. AE減水剤促進型(早強剤)使用コンクリートは、早強セメント使用と同価格となります。

注4. 工場によっては出荷不可能な場合もありますので、予め各工場にお問い合わせください。

2. 高性能AE減水剤使用コンクリート

普通セメント・高炉セメントB種・早強セメント

(円/m³)

呼び強度	スランプ	普通・高炉B(28日)	早強(7日)
		21・18・15	21・18・15
27		1,800	3,000
30		2,200	3,600
33		2,650	4,200
36		3,400	5,000
40		4,100	5,850
42		4,500	6,350
45		5,100	7,100

※表に無い呼び強度、呼び強度 45 を超えるコンクリート、スランプ 23 cm、フロー管理については各工場にお問い合わせください。

3. モルタル

(円/m³)

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	2,300	3,000
吹き付けモルタル	同配合価格+3,000 円以上/m ³	

4. 高流動コンクリート割増費用

(円/m³)

添加物の種類	割増費用
高性能AE減水剤使用の高流動	2,000
高性能AE減水剤及び石粉、増粘剤使用の高流動	2,000

5. その他コンクリート

条件	価格
舗装コンクリート・エアモル・水中コンクリート	別途ご相談願います
杭及び連続壁コンクリート	同強度+100 円/m ³
半砂利コンクリート	同強度+500 円/m ³
バッチャー(工場)渡し	同強度▲1,000 円/m ³
	空練 配達価格
膨張剤・防水剤・その他特殊混和剤	別途ご相談願います

※バッチャー渡しの戻りコン・残コン処理について、6. 戻りコン・残コン処理代を適用いたします。
工場でのダンプ車等の洗浄はお断りいたします。

6. 戻りコン・残コン処理代

(円)

戻りコン・残コン数量	処理代
戻りコン・残コン ≤ 0.5 m ³	10,000
0.5 < 戻りコン・残コン ≤ 1.0 m ³	20,000
1.0 < 戻りコン・残コン ≤ 1.5 m ³	30,000
1.5 < 戻りコン・残コン ≤ 2.0 m ³	40,000
2.0 m ³ を超える数量は 0.5 m ³ 毎に 10,000 円処理代の加算となります	

※複数台に戻りコンが発生した場合は、合算した数量となります。

ミキサー車に残ったコンクリート・水等に対し請求させていただきます。

7. 時間割増料金

現地到着後待機～荷降ろし時間	待機割増
1.0 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 1.5 時間	5,000 円/台
1.5 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 2.0 時間	10,000 円/台
2.0 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 2.5 時間	15,000 円/台
2.5 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 3.0 時間	30,000 円/台
3.0 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 3.5 時間	45,000 円/台
3.5 時間 ≤ 待機・荷降ろし時間 < 4.0 時間	55,000 円/台
4.0 時間以上は個別出荷工場にお問い合わせください	

待機・荷降ろし時間が長くなるとドラム内の固着が進行します。
2.5 時間以上については、ドラムハツリ代を含みます。

※時間割増とは別に 17 時以降は、1 台あたり 30 分毎に 5,000 円の割増となります。

8. 休日割増料金

休日(日曜日、祝日)割増料金	3,000 円/m ³
----------------	------------------------

9. 生コンクリートキャンセル料金

(円/件)

出荷キャンセル及び減少数量	料金
1件 ~ 5 m ³ 未満	15,000
1件 5 m ³ ~ 10 m ³ 未満	30,000
1件 10 m ³ ~ 20 m ³ 未満	50,000
1件 20 m ³ ~ 50 m ³ 未満	100,000
1件 50 m ³ ~100 m ³ 未満	200,000
1件 100 m ³ ~200 m ³ 未満 ※	300,000
1件 200 m ³ 以上 ※	500,000

打設予定日前日の12時以降のキャンセルを対象とします。

出荷当日の天候状況(雨天など)による中止も対象となります。(前日とは該当工場の1営業日前を指します)

1件 100 m³以上のキャンセル料については、7営業日前より上記料金の50%、5営業日前より70%、3営業日前より90%がかかります。

※予定数量より3割以上の出荷減についても、キャンセル料金の対象となります。

※出荷予定キャンセル料金は不課税となります。

10. 少量割増料金

川崎・横浜地区

(円/台)

少量割増	m ³	1.0	1.1	1.2	1.25	1.3	1.4	1.5
小型・中型車 (4~8t車)	円/台	3,000	2,800	2,600	2,500	1,800	1,400	1,000
m ³ 車 (3t車)	円/台	2,000	1,600	1,200	1,000			

注1. 二箇所降ろしは5,000円/台割増となります。

注2. 1 m³未満の出荷は、1 m³請求のうえ上記の少量割増(3,000円/台)が加算されます。

注3. 表に無い特殊条件(積載量指示等)がある場合は個別出荷工場にご相談下さい。

県央地区

(円/台)

少量割増	m ³	1.0	1.1	1.2	1.25	1.3	1.4	1.5
小型・中型車 (4~8t車)	円/台	3,000	2,800	2,600	2,500	1,800	1,400	1,000

注1. 二箇所降ろしは5,000円/台割増となります。

注2. 1 m³未満の出荷は、1 m³請求のうえ上記の少量割増(3,000円/台)が加算されます。

注3. 表に無い特殊条件(積載量指示等)がある場合は個別出荷工場にご相談下さい。

注4. 県央地区においては4t車ならびに5t車指定の場合1,000円/m³割増となります。

注5. m³車(3t車)の少量割増料金については個別出荷工場にご確認ください。

11. 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)	1バッチ	25,000 円以上

12. 生コンクリート現場採取試験代行料金

代行試験内容	スランプ・空気量・塩化物含有量・供試体採取(6本)・ 温度測定・工場による1週及び4週の圧縮試験・写真
現場採取試験代行	20,000 円/式
工場採取試験代行	15,000 円/式

※工場採取試験代行は荷降ろし地点の品質を保証するものではありませんので予めご了承下さい。
外部試験業者依頼の場合は料金が異なります。

※ポンプ戻しについて

ポンプ戻しにつきましては、原則としてお受けできません。ただし、現場での処理が不可能な場合は、工場にご連絡ください。

尚、ポンプ戻しで発生した戻りコン・水等については、6. の戻りコン・残コン処理代を適用いたします。

また、長配管などで戻しに時間がかかった場合は、7. の時間割増料金を適用いたします。

特殊事情のポンプ戻しの場合は、個別出荷工場にご相談ください。