

三多摩

生コンクリート価格スライド表

2020年4月1日改訂

(021 -1)



三多摩生コンクリート協同組合

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3丁目11番22号

TEL 042(529)2121(代)

FAX 042(529)0533

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類及び区分

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 ^{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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		45	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
	40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
軽量コンクリート	15	8,12,15,18 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	12,15,18,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	
		45,50,55,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-

注^{a)} 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。

単位水量指定によるA E減水剤と高性能A E減水剤使用指定の区分表

単位水量	175kg/m ³ 以下			180kg/m ³ 以下			185kg/m ³ 以下		
	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB	N・H	M・L	BB
24-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27-15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30-15	●	●	●	○	○	○	○	○	○
33-15	●	●	●	●	●	●	○	○	○
36-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39-15	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24-18	●	●	●	●	●	●	○	○	○
27-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36-18	●	●	●	●	●	●	●	●	●

表は年間を通して使用する。

○：A E減水剤使用指定

☆軽量コンクリートはNと同じ扱い

●：高性能A E減水剤使用指定

☆BB、Mの材齢56日は1ランク下げて見ること

*杭配合については、単位水量200kg/m³以下指定の場合にはA E減水剤を標準とする。

また、単位水量185kg/m³以下指定の場合には上記区分表を標準とする。

*単位水量200kg/m³以下指定のスランプ21cmについては、別途協議する。

目 次

1 普通コンクリート、高強度コンクリート	
1) 基本価格体系 (AE減水剤使用コンクリート)	1~2
普通、早強(7日)、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)	
2) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表 (AE減水剤使用コンクリート) ...	3
3) 高性能AE減水剤使用コンクリート価格表 (スランプ管理)	4~5
普通、早強(7日)、高炉B種(28日)	
中庸熱(28日)、低熱(28日)、低熱(56日)	
4) 高性能AE減水剤使用コンクリート価格表 (スランプフロー管理)	6~8
普通、高炉B種(28日)、中庸熱(28日)	
5) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表 (高性能AE減水剤使用コンクリート) 9	
2 人工軽量コンクリート	
1) 基本価格体系 (AE減水剤使用コンクリート)	10
普通、早強	
2) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表 (AE減水剤使用コンクリート)	11
3) 高性能AE減水剤使用コンクリート価格表 (スランプ管理)	12
3 その他のコンクリート	13
1) モルタル	
2) ポンプ通しモルタル(小口割増)	
3) 舗装コンクリート	
4) スリップフォーム用コンクリート	
4 その他の事項①、②	14~17

スライド価格は、18-18-20N(ベースコンクリート)に対する増額、減額(▲)を表示しております。
ただし、人工軽量コンクリートの場合は、AE減水剤使用コンクリート、普通セメント、呼び強度18、気乾単位容積質量1.85(軽量ベースコンクリート)に対する増額、減額です。

注) 「生コンクリート価格スライド表」及び記載していない事項の価格に関する問い合わせは、協同組合にお願い致します。

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

1) 基本価格体系(AE減水剤使用コンクリート)

(単位：円/m³)

セメントの種類 スランプ 呼び強度	普通		早強(7日)	
	18cm	15cm以下	18cm	15cm以下
18以下	0	▲ 300	800	400
21	300	▲ 50	1,200	750
24	650	300	—	1,250
27	1,100	700	—	1,800
30	1,550	1,050	—	2,300
33	—	1,450	—	2,850
36	—	2,000	—	3,450

セメントの種類 スランプ 呼び強度	高炉B(28日)		高炉B(56日)	
	18cm	15cm以下	18cm	15cm以下
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	—	1,450	1,850	1,250
36	—	2,000	—	1,800

注) — 印の個所は「高性能AE減水剤使用指定」を適用

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

1) 基本価格体系(AE減水剤使用コンクリート)

(単位：円/m³)

セメントの種類 スランプ 呼び強度	中庸熱(28日)		中庸熱(56日)	
	18cm	15cm以下	18cm	15cm以下
18以下	700	400	500	200
21	1,000	650	800	450
24	1,350	1,000	1,150	800
27	1,800	1,400	1,600	1,200
30	2,250	1,750	2,050	1,550
33	—	2,150	2,550	1,950
36	—	2,700	—	2,500

セメントの種類 スランプ 呼び強度	低熱(28日)		低熱(56日)	
	18cm	15cm以下	18cm	15cm以下
21以下	1,900	1,750	1,650	1,500
24	2,200	2,050	1,900	1,750
27	2,450	2,300	2,200	2,050
30	2,700	2,500	2,450	2,300
33	—	2,850	—	2,500

※ エコセメント(東京たまエコセメント(株)製エコセメント)は別途協議とします。

注) — 印の個所は「高性能AE減水剤使用指定」を適用

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

2) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表 (適用価格)

(AE減水剤使用コンクリート)

(単位 : N/mm²)

セメントの種類 水セメント比	普通	早強(7日)	高炉B(28日)	中庸熱(28日)
65%	21	18	21	21
60%	24	21	24	24
55%	27	24	27	27
50%	30	27	30	30

* 56日・91日管理の場合で水セメント比指定のある場合は、
上表呼び強度換算表(28日)の価格と致します。

* 単位セメント量指定の場合の呼び強度換算は別途協議と致します。

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

3) 基本価格体系・スランプ管理(高性能AE減水剤使用コンクリート)

(単位：円/m³)

セメントの 種類 スランプ 呼び強度	普通		早強(7日)	
	21 cm	18 cm以下	21 cm	18 cm以下
24	1,450	1,250	2,450	2,250
27	1,800	1,650	3,000	2,850
30	2,200	2,050	3,600	3,450
33	2,650	2,500	4,200	4,050
36	3,300	3,150	4,900	4,750
(39)	3,750	3,600	5,450	5,300
40	3,950	3,800	5,700	5,550
42	4,350	4,200	6,100	5,950
45	4,950	4,800	6,950	6,800

セメントの 種類 スランプ 呼び強度	高炉B種(28日)		中庸熱(28日)	
	21 cm	18 cm以下	21 cm	18 cm以下
24	1,450	1,250	2,450	2,250
27	1,800	1,650	2,800	2,650
30	2,200	2,050	3,200	3,050
33	2,650	2,500	3,650	3,500
36	3,300	3,150	4,300	4,150
(39)	3,750	3,600	4,750	4,600
40	3,950	3,800	4,950	4,800
42	4,350	4,200	5,350	5,200
45	4,950	4,800	5,950	5,800

注) 高炉セメントB種・中庸熱セメントの材齢56日は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

3) 基本価格体系・スランプ管理(高性能AE減水剤使用コンクリート)

(単位：円/m³)

セメントの 種類 スランプ 呼び強度	低 熱 (28日)		低 熱 (56日)	
	21 cm	18 cm以下	21 cm	18 cm以下
24	3,750	3,450	2,950	2,700
27	4,050	3,800	3,400	3,150
30	4,450	4,150	3,850	3,550
33	5,000	4,650	4,300	3,950
36	5,400	5,050	4,750	4,400
(39)	5,800	5,450	5,350	4,950
40	5,950	5,600	5,500	5,100
42	6,300	5,950	5,800	5,400
45	6,650	6,250	6,250	5,850

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

4) 基本価格体系・スランプフロー管理(高性能AE減水剤使用コンクリート)

(円/m³)

セメントの 種類 スランプフロー 呼び強度	普 通			
	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
42	6,000	6,150	6,300	6,450
45	6,350	6,550	6,750	6,950
48	6,700	6,900	7,100	7,300
50	6,900	7,100	7,300	7,500
51	7,050	7,250	7,450	7,650
52	7,150	7,350	7,550	7,750
53	7,250	7,450	7,650	7,850
54	7,400	7,600	7,800	8,000
55	7,500	7,700	7,900	8,100
56	7,600	7,800	8,000	8,200
57	7,800	8,000	8,200	8,400
58	7,900	8,100	8,300	8,500
59	8,050	8,250	8,450	8,650
60	8,200	8,400	8,600	8,800

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

4) 基本価格体系・スランプフロー管理(高性能AE減水剤使用コンクリート)

(円/m³)

セメントの 種類 スランプフロー 呼び強度	高炉B種(28日)			
	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
42	6,000	6,150	6,300	6,450
45	6,350	6,550	6,750	6,950
48	6,700	6,900	7,100	7,300
50	6,900	7,100	7,300	7,500
51	7,050	7,250	7,450	7,650
52	7,150	7,350	7,550	7,750
53	7,250	7,450	7,650	7,850
54	7,400	7,600	7,800	8,000
55	7,500	7,700	7,900	8,100
56	7,600	7,800	8,000	8,200
57	7,800	8,000	8,200	8,400
58	7,900	8,100	8,300	8,500
59	8,050	8,250	8,450	8,650
60	8,200	8,400	8,600	8,800

注) 高炉セメントB種の材齢56日は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

1 普通コンクリート、高強度コンクリート

4) 基本価格体系・スランプフロー管理(高性能AE減水剤使用コンクリート)

(円/m³)

セメントの 種類 スランプフロー 呼び強度	中庸熱(28日)			
	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
42	6,500	6,650	6,800	6,950
45	6,850	7,050	7,250	7,450
48	7,200	7,400	7,600	7,800
50	7,400	7,600	7,800	8,000
51	7,550	7,750	7,950	8,150
52	7,650	7,850	8,050	8,250
53	7,750	7,950	8,150	8,350
54	7,900	8,100	8,300	8,500
55	8,000	8,200	8,400	8,600
56	8,100	8,300	8,500	8,700
57	8,300	8,500	8,700	8,900
58	8,400	8,600	8,800	9,000
59	8,550	8,750	8,950	9,150
60	8,700	8,900	9,100	9,300

注) 中庸熱セメントB種の材齢56日は、材齢28日の▲200円/m³引きです。

2 普通コンクリート、高強度コンクリート

5) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表（適用価格） （高性能AE減水剤使用コンクリート）

（単位：N/mm²）

セメントの種類 水セメント比	普通	早強（7日）	高炉B（28日）	中庸熱（28日）
60%	27	24	24	24
55%	30	27	27	27
50%	33	30	33	30

* 56日・91日管理の場合で水セメント比指定のある場合は、
上表の呼び強度換算表（28日）の価格となります。

* 単位セメント量指定の場合の呼び強度換算は別途協議と致します。

2 人工軽量コンクリート

1) 基本価格体系(AE減水剤使用コンクリート)

●軽量は、需要減少により特注品として取扱い、出荷に関し別途協議と致します。

(円/m³)

セメントの 種類 気乾単位容積 質量(t/m ³) 呼び強度	普 通			
	1.85	1.75	1.65	1.55
18以下	0	1,100	2,600	4,900
21	450	1,650	3,150	5,250
24	1,000	2,200	3,700	5,800
27	1,550	2,900	4,350	6,250
30	2,000	3,400	4,900	6,500

セメントの 種類 気乾単位容積 質量(t/m ³) 呼び強度	早 強 (7日)			
	1.85	1.75	1.65	1.55
18以下	1,250	2,350	3,850	6,150
21	1,800	3,000	4,500	6,600
24	2,500	3,700	5,200	7,300
27	3,250	4,600	6,050	7,950
30	3,900	5,300	6,800	8,400

注-1) 人工軽量コンクリートのベース価格は、重量コンクリートとは異なります。

ベース価格は協同組合にお問い合わせ下さい。

注-2) スランプによる価格差はありません。

スライド価格は、AE減水剤使用コンクリート、普通セメント、呼び強度18、気乾単位容積質量1.85(軽量ベースコンクリート)に対する増額です。

2 人工軽量コンクリート

2) 水セメント比指定の場合の呼び強度換算表(適用価格)

(AE減水剤使用コンクリート)

●軽量は、需要減少により特注品として取扱い、出荷に関し別途協議と致します。

(単位 : N/mm²)

セメントの種類 気乾単位容積質量 (t/m ³) 水セメント比	普通	
	1.85 ・ 1.75	1.65 ・ 1.55
65%	18	18
60%	21	21
55%	24	24
50%	27	27

* 単位セメント量指定の場合の呼び強度換算は、別途協議と致します。

2 人工軽量コンクリート

3) 基本価格体系(高性能AE減水剤使用コンクリート)

●軽量は、需要減少により特注品として取扱い、出荷に関し別途協議と致します。

(円/m³)

セメントの 種類 気乾単位容積 質量(t/m ³) スランプ 呼び強度	普通							
	1.85		1.75		1.65		1.55	
	21cm	18cm	21cm	18cm	21cm	18cm	21cm	18cm
21	1,300	1,200	2,500	2,400	4,000	3,900	6,100	6,000
24	1,850	1,750	3,050	2,950	4,550	4,450	6,650	6,550
27	2,400	2,300	3,750	3,650	5,200	5,100	7,100	7,000
30	2,850	2,750	4,250	4,150	5,750	5,650	7,350	7,250
33	3,300	3,200	4,800	4,700	6,400	6,300	7,750	7,650
36	3,700	3,600	5,400	5,300	7,000	6,900	7,900	7,800
39	4,150	4,050	6,050	5,950	7,650	7,550	8,150	8,050
40	4,500	4,400	6,300	6,200	7,900	7,800	8,400	8,300

スライド価格は、AE減水剤使用コンクリート、普通セメント、呼び強度18、気乾単位容積質量1.85(軽量ベースコンクリート)に対する増額、減額(▲)です。

3 その他のコンクリート

1) モルタル

配 合	普通セメント	早強セメント
1 : 1	10,500 円/m ³	12,300 円/m ³
1 : 2	6,000 円/m ³	7,300 円/m ³
1 : 3	4,000 円/m ³	5,000 円/m ³
1 : 4	3,000 円/m ³	3,800 円/m ³
1 : 5	2,300 円/m ³	3,000 円/m ³

注-1) 吹付モルタルの出荷及び価格については、別途ご相談願います。

注-2) 上記以外の配合については、協同組合へお問い合わせ下さい。

2) ポンプ通しモルタル

ポンプ通しモルタル対応(小口1m ³ 未満)	製品代(ベース価格) + 4,000 円/回
-----------------------------------	------------------------

3) 舗装コンクリート

呼び強度	普通コンクリート	1 週 強 度
(曲げ 5)	3,050 円/m ³	4,450 円/m ³
曲げ 4.5	2,700 円/m ³	4,050 円/m ³
曲げ 3.5	1,500 円/m ³	2,600 円/m ³

注) 舗装コンクリートについては、出荷不可能の工場もあるため、予め協同組合へ別途ご相談願います。

4) スリップフォーム用コンクリート

スリップフォーム工法対応(アジター-外ラックでの輸送)	同呼び強度価格 + 3,500 円/m ³
-----------------------------	----------------------------------

4 その他事項 ①

1) 出荷予定キャンセル

【キャンセル有料化の対象】

出荷キャンセル数量 (1件あたり)	料 金 (円/件)
50m ³ 以上～200m ³ 未満	100,000
200m ³ 以上～300m ³ 未満	200,000
300m ³ 以上～500m ³ 未満	300,000
500m ³ 以上	400,000

注-1) 前営業日の12:00時以降に50m³以上の納入キャンセルがあった場合上記キャンセル料が発生します。

注-2) 当日の出荷実績数量が、前営業日に確認した数量の1/2以上もしくは 200m³以上が減少した場合は、減少数量により上記表のとおりキャンセル料の対象とします。

注-3) 予定とは、工場毎の工区別・棟別を1件とします。

2) 戻りコンキャンセル

戻りコンキャンセル対応	製品代相当額(ベース価格) + 5,000 円/m ³
記 号	T

注) 受注し製造したコンクリートが、現場都合により荷卸しせず全量持帰りとなった場合(戻りコン)は、キャンセル料として「製品代相当額+5,000円/m³」を申し受けます。

3) 積載量制限付割増価格(空積割増)

納入単位	3m ³ 積以下	2.5m ³ 積以下	2m ³ 積以下	1.5m ³ 積以下	1m ³ 積以下
割増額(円/台)	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000
記 号	L	M	N	P	Q

4) 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 強度(供試体6本)	1バッチ	25,000
曲げ強度	スランプ、空気量、塩化物含有量 強度(供試体6本)	1バッチ	55,000

注-1) 上記以外のコンクリート試験項目をご依頼の場合は、5)によります。

注-2) JIS品、JIS外品全てのコンクリート、モルタルの試し練りが有料の対象になります。

注-3) 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-4) 現場から試験場までの供試体の運搬については、別途請求いたします。

注-5) 各単価に消費税を加算して請求致します。

5) 追加試験

試し練り時の追加試験の実施については、省略をお願いいたします。

やむを得ず実施する場合は、下記料金を実施工場ごとにご請求させていただきます。

下記に無い試験項目を実施する場合は、別途ご相談ください。

追加試験料金

試験項目	料金(円)	備考
スランプ又はスランプフロー	1,000	1試験当たり
空気量	1,000	1試験当たり
圧縮強度試験供試体Φ100(3本)	3,000	強度試験を含む
曲げ強度供試体(3本)	9,000	強度試験を含む
単位水量試験 ^{注(1)}	3,000	1試験当たり
経時変化	10,000	1時間当たり(試験は含まず)
ブリーディング	20,000	1配合につき
沈降量	20,000	1配合につき
凝結	20,000	1配合につき
供試体作成費10×10×40(3本) ^{注(2)}	9,000	乾燥収縮、拘束膨張などの供試体作成
流動性評価試験 ^{注(2)}	1,000	各種ロート試験、L型フロー試験など、(1試験当たり)

注(1) 試験方法は当該工場が可能な試験に限ります。

注(2) 試験機器についてはご依頼者にて準備願います。

6) 実機試験

実機試験については、省略をお願いいたします。

やむを得ず実施する場合は、実施工場ごとの実費をご請求させていただきます。

尚、試験時に追加試験項目を実施した場合は、「5)追加試験」にさだめる試験費用を別途請求させていただきます。

4 その他事項 ②

No	条 件	割増料金 円/m ³	記号
①	流動化剤等混和剤を現場投入し、高速攪拌する場合の割増価格 (混和剤材料費及び投入費は含まず)	+200	RD
②	杭及び連続壁	+100	K
③	打ち放しコンクリート	+100	U
④	豆砂利コンクリート(納入は別途協議)	+1,500	S1
⑤	半砂利コンクリート(納入は別途協議)	+1,000	S2
⑥	石灰石使用コンクリート(納入は別途協議)	+1,600(100%使用) その他別途協議	B
⑦	バッチャープラント渡し	▲1,000	G
⑧	大型車契番を小型車納入する場合(3t以下は除く)	+3,000	Z
⑨	ナイロン、ポリプロピレン等合成短繊維、スチールファイバーを投入する場合(材料費及び投入費は含まず)	+2,500	F
⑩	水中不分離剤、カラーコンクリート	別途協議	F2
⑪	乾燥収縮低減材(ヒビガード、テトラガード等)	別途協議	F3
⑫	その他特殊混和剤(材)を使用する場合	別途協議	F9

特殊混和剤(材)は、需要家支給でお願いいたします。

なお、上記⑨⑩⑪⑫の混和剤(材)を使用した場合「残コン・残水」は全て、現場にて処理をお願いいたします。

納入期間が長期になる土木工事や鉄道関連工事について、引合いから18ヶ月経過した物件は、期間到達時点で契約数量(追加を含む)に対する出荷遂行率が原則90%未満のものは、販売価格等の見直しを個別に協議をお願いします。

割増地域区分表

地域区分	区間沿道	地域名	割増料金 円/m ³
檜原地区	檜原村入口－柏木野(檜原街道)	下元郷、上元郷、本宿、南郷(東)	+2,000
	檜原村入口－小沢(R205)	下元郷、上元郷、本宿、三都郷	
	柏木野－奥多摩周遊道路入口(檜原街道)	南郷(西)、入里、数馬(奥多摩周遊道路入口まで)	別途協議
	小沢－茗荷平(R205)	神の戸、小沢、樋里、藤原	
奥多摩地区	御岳駅前－奥多摩駅前(R411)	御岳、梅沢、川井、丹三郎、小丹波 棚沢、白丸、海沢、氷川(奥多摩駅前まで)	+2,000
	奥多摩駅前－日原(日原街道)	氷川(奥多摩駅前から)、日原	別途協議
	奥多摩駅前－奥多摩周遊道路入口(R411)	境、原、川内、留浦(R411) 川野(R139)	
奥多摩周遊道路(川野、河内)			別途協議
上記区間沿道より林道、山野に入る場合(大丹波、掛倉)			別途協議

注記1. 地域名は区間沿道の主要道路沿いの地域名であり、主要道路より支線に入る場合は別途協議とします。

見積書等の表示価格には、消費税は含まれておりません。