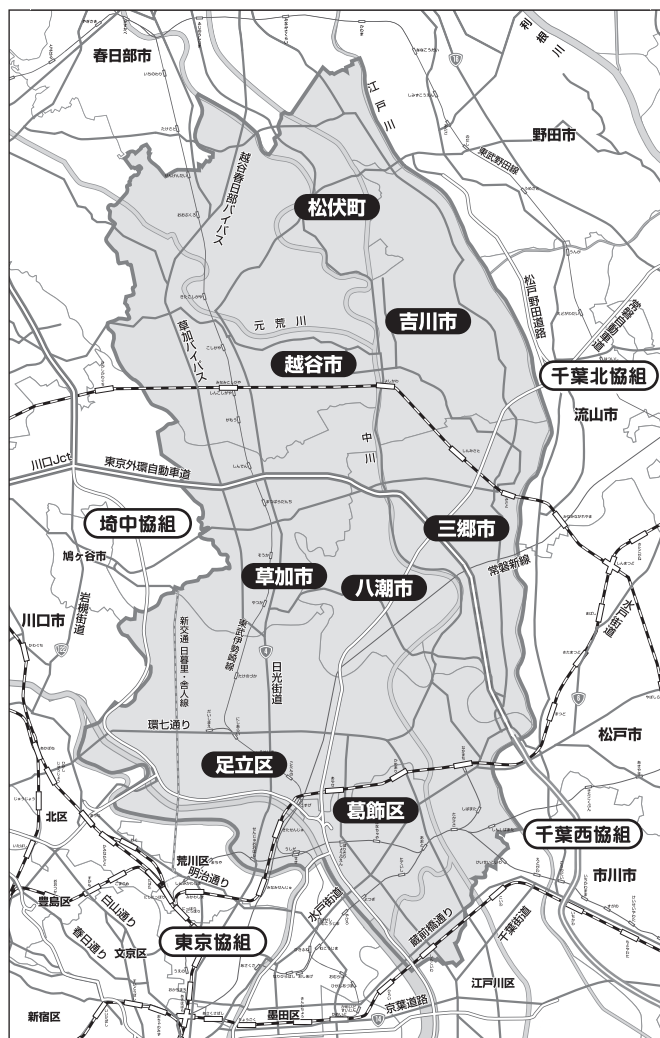


# 生コンクリート価格スライド表

2026年4月1日改定

## 2026スライド



### 東関東生コン協同組合

〒120-0036 東京都足立区千住仲町19番8号  
スギモト千住ビル6階・7階

TEL 03 (3879) 5141 (代表)  
FAX 03 (3879) 5149

<https://higashikantounamakonkyoudoukumiai.com/>



## 本スライド表について

1. スライド価格は、基準配合 18－18－20N の価格への加算額です。
2. 本スライド表に記載されていない指定事項およびコンクリートの種類は、予め協同組合にお問い合わせください。
3. 早強・中庸熱・低熱セメント使用コンクリートは、配合や扱い数量などの条件によっては、出荷の可否の検討が必要となりますので、予め協同組合にお問い合わせください。  
(上記 2. および 3. については、貯蔵サイロ内の入れ換え費用等が必要となる場合があります)
4. コンクリートのスランプ発注方法について  
発注スランプは、荷卸し地点到着時点でのスランプにてお願いいたします。  
打ち込み時のスランプで管理される場合、打ち込み時のスランプに、現場内運搬に伴うスランプの低下見込みを加えた値にて、発注をお願いいたします。  
なお、スランプの上限要求につきましては対応いたしかねますので、スランプ値の変更等をご検討ください。
5. コンクリートの受入検査試験の代行業務に関するお願い  
購入者の責任で行う受入れ検査試験は、代行業者にご依頼頂くようお願いいたします。
6. 配合計画書作成のご依頼について  
配合計画書作成のご依頼は、協同組合作成の配合計画書作成手順に従いお願いいたします。
7. 生コンクリート工場における単位水量測定試験への対応について  
生コンクリート工場における生コンクリート出荷時の単位水量測定試験のご依頼についてはお断りいたします。
8. 生コンクリートの最小練混ぜ量について  
JISマーク表示可能となる生コンクリートの最小練混ぜ量は工場により異なりますので、ご確認をお願いいたします。
9. 本表の掲載価格は、税抜き価格となっておりますので、代金請求時には別途消費税が加算されます。なお出荷キャンセル料金（P17 1.）は、不課税扱いとなりますので、予めご了承ください。
10. 原材料需給に急激な変化等が生じ、原材料が入手困難になった場合は、納入中止または、納入延期することがあります。
11. 東日本高速道路(株)・中日本高速道路(株)（NEXCO）は、生コンクリート価格が異なりますので、協同組合にお問い合わせください。

## 目 次

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類	1
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	2
1. 普通コンクリート	3
1. 1 A E 減水剤使用コンクリート	3
(1) 基本価格体系	3
普通(28日)、高炉B種(28、56日)、早強(7日)、中庸熱(28、56日)、低熱(28、56日)	
(2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)	4
(3) 単位セメント量指定の呼び強度換算表	5
普通(28日)、高炉B種(28日)、早強(7日)	
1. 2 高性能 A E 減水剤使用コンクリート	6
(1) 基本価格体系	6
普通(28日)、高炉B種(28、56日)、早強(7日)、中庸熱(28、56日)、低熱(28、56日)	
(2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)	7
2. 高強度コンクリート	8
(1) 基本価格体系(スランプ及びスランプフロー管理)	8
普通(28日)、高炉B種(28日)、中庸熱(28日)、低熱(28日)	
3. モルタル	11
4. ポンプ通しモルタル	11
5. 特記事項	11
(1) 特殊コンクリート等について	11
(2) 水中不分離性コンクリート・繊維使用コンクリート等の割増料金	11
(3) 収縮低減剤(材)使用コンクリートについて	12
(4) 長時間現場拘束の割増料金	12
(5) その他割増料金など	12
6. 積載量指定割増料金(空積割増)	12
7. 夜間ずれ込み出荷(19時以降の工場発出荷)について	12
8. 試し練り料金・追加試験	13
9. 契約の見直しについて	15
2026スライド表 出荷ベース対応分	16
1. 出荷キャンセル	17
2. 持ち帰りコン(残コン・戻りコン)	17

## JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類

JIS A 5308-2024 レディーミクストコンクリート引用

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 <sup>注1)</sup> cm	呼び強度													曲げ 4.5
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	
普通コンクリート	20, 25	8, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		21	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		45	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		50	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—	—
		55	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—
		60	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—
	40	5, 8, 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 <sup>注2)</sup>	20, 25	12, 15, 18, 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
		45, 50, 55, 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—

注1) スランプ又はスランプフローは荷卸し地点での値。

注2) ○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。

※ 粗骨材の最大寸法40mmおよび25mmは対応できませんので、最大寸法20mmの粗骨材へ変更をお願いいたします。

※ 出荷が不可能な製品がありますので、出荷対応の可否については予め協同組合にお問い合わせください。

## 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

○: AE減水剤使用指定    ●: 高性能AE減水剤使用指定

適用期間: 通期

セメントの種類 呼び強度とスランプ	普通・高炉B種・早強・中庸熱・低熱			普通・高炉B種
	単位水量 175kg/m <sup>3</sup> 以下	180kg/m <sup>3</sup> 以下	185kg/m <sup>3</sup> 以下	
21 — 15	○	○	○	—
24 — 15	○	○	○	—
27 — 15	○	○	○	—
30 — 15	●	○	○	—
33 — 15	●	●	○	—
36 — 15	●	●	●	—
40 — 15	●	●	●	—
24 — 18	—	—	○	○
27 — 18	●	●	●	○
30 — 18	●	●	●	○
33 — 18	●	●	●	○
36 — 18	●	●	●	●
40 — 18	●	●	●	●
24 — 21	—	—	●	○
27 — 21	—	—	●	○
30 — 21	—	—	●	○
33 — 21	—	—	●	○
36 — 21	—	—	●	●
40 — 21	—	—	●	●

※ 軽量コンクリートについては、別途協議いたします。

※ 高炉セメントB種、中庸熱セメントの材齢56日は1ランク下げて見てください。

※ 「24-18」の単位水量175kg/m<sup>3</sup>および180kg/m<sup>3</sup>指定については、上位配合でのご注文をお願いいたします。

# 1. 普通コンクリート

## 1. 1 AE減水剤使用コンクリート

### (1) 基本価格体系

#### 1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/m³)

呼び強度 セメントの種類 スランブ	普通・高炉B種(28日)	高炉B種(56日)
	8・12・15・18・21cm	8・12・15・18・21cm
18以下	0	▲ 200
21	500	300
24	950	750
27	1,500	1,300
30	2,100	1,900
33	2,700	2,500

#### 2) 早強セメント

(単位:円/m³)

呼び強度 セメントの種類 スランブ	早強(7日)
	8・12・15・18・21cm
18以下	950
21	1,450
24	2,000
27	2,700
30	3,350
33	4,050

### 3) 中庸熱セメント

(単位:円/㎡)

セメントの種類 呼び強度	スランプ	中庸熱(28日)	中庸熱(56日)
		8・12・15・18・21cm	8・12・15・18・21cm
18以下		900	700
21		1,350	1,150
24		1,800	1,600
27		2,250	2,050
30		2,700	2,500
33		3,200	3,000

### 4) 低熱セメント

(単位:円/㎡)

セメントの種類 呼び強度	スランプ	低熱(28日)	低熱(56日)
		8・12・15・18・21cm	8・12・15・18・21cm
18以下		1,800	1,400
21		2,300	1,900
24		2,800	2,400
27		3,300	2,900
30		3,800	3,400
33		4,350	3,950

### (2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)

セメントの種類 水セメント比(%)	普通・高炉B種	早強(7日)	中庸熱	低熱
65以下	21	21	21	—
60以下	24	24	24	21
55以下	27	27	27	24
50以下	33	30	30	27
45以下	36	33	36	33

注1) 材齢56日については協同組合にお問い合わせください。

(3) 単位セメント量指定の呼び強度換算表

1) 普通セメント・高炉セメントB種(材齢28日)

単位 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> ) \ スランプ	8cm	12cm	15cm	18cm	21cm
270以上	24	24	24	21	18
300以上	27	27	27	24	21
320以上	30	30	27	27	24
330以上	33	30	30	27	27
350以上	36	33	33	30	27
370以上	36	36	33	33	30

2) 早強セメント(材齢7日)

単位 セメント量 (kg/m <sup>3</sup> ) \ スランプ	8cm	12cm	15cm	18cm	21cm
270以上	24	21	21	18	18
300以上	27	24	24	24	21
320以上	30	27	27	24	24
330以上	30	27	27	27	24
350以上	33	30	30	27	27
370以上	33	33	30	30	27



## 1. 2 高性能AE減水剤使用コンクリート

### (1) 基本価格体系

#### 1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/㎡)

呼び強度 セメントの種類 スランブ	普通・高炉B種(28日)	高炉B種(56日)
	15・18・21cm	
27	2,050	1,850
30	2,650	2,450
33	3,250	3,050
36	3,900	3,700
40	4,700	4,500
42	5,100	4,900
45	5,750	5,550

#### 2) 早強セメント

(単位:円/㎡)

呼び強度 セメントの種類 スランブ	早強(7日)
	15・18・21cm
27	3,400
30	4,150
33	4,850
36	5,550
40	6,500
42	6,900
45	7,650

### 3) 中庸熱セメント

(単位:円/m<sup>3</sup>)

セメントの種類 呼び強度	スランブ	中庸熱(28日)	中庸熱(56日)
		15・18・21cm	
27		2,750	2,550
30		3,300	3,100
33		3,850	3,650
36		4,450	4,250
40		5,050	4,850
42		5,700	5,500
45		6,350	6,150

### 4) 低熱セメント

(単位:円/m<sup>3</sup>)

セメントの種類 呼び強度	スランブ	低熱(28日)	低熱(56日)
		15・18・21cm	
27		4,550	4,150
30		5,150	4,750
33		5,800	5,400
36		6,400	6,000
40		7,050	6,650
42		7,750	7,350
45		8,450	8,050

### (2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)

セメントの種類 水セメント比(%)	普通・高炉B種	早強(7日)	中庸熱	低熱
55以下	30	27	27	24
50以下	33	30	33	27
45以下	40	36	36	33

## 2. 高強度コンクリート

### (1) 基本価格体系

#### 1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/m<sup>3</sup>)

セメントの種類 スランプ・ スランプフロー 呼び強度	普通・高炉B種(28日)				
	スランプ		スランプフロー		
	18・21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
46	6,050	6,200	7,200	7,400	7,600
47	6,300	6,450	7,350	7,550	7,750
48	6,600	6,750	7,650	7,850	8,050
49	6,850	7,000	7,800	8,000	8,200
50	7,100	7,250	8,100	8,300	8,500
51	—	7,550	8,350	8,550	8,750
52	—	7,800	8,500	8,700	8,900
53	—	8,100	8,750	8,950	9,150
54	—	8,350	8,900	9,100	9,300
55	—	8,600	9,200	9,400	9,600
56	—	8,900	9,450	9,650	9,850
57	—	9,150	9,750	9,950	10,150
58	—	9,450	10,050	10,250	10,450
59	—	9,700	10,350	10,550	10,750
60	—	10,000	10,600	10,800	11,000

2) 中庸熱セメント

(単位: 円/㎡)

セメントの種類 スランプ・スランプフロー 呼び強度	中庸熱(28日)				
	スランプ		スランプフロー		
	18・21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
46	6,600	6,750	8,100	8,300	8,500
47	6,850	7,000	8,350	8,550	8,750
48	7,050	7,200	8,550	8,750	8,950
49	7,300	7,450	8,800	9,000	9,200
50	7,500	7,650	9,000	9,200	9,400
51	—	7,850	9,200	9,400	9,600
52	—	8,050	9,400	9,600	9,800
53	—	8,250	9,600	9,800	10,000
54	—	8,400	9,750	9,950	10,150
55	—	8,700	10,050	10,250	10,450
56	—	8,950	10,300	10,500	10,700
57	—	9,200	10,550	10,750	10,950
58	—	9,450	10,800	11,000	11,200
59	—	9,750	11,100	11,300	11,500
60	—	10,050	11,400	11,600	11,800

### 3) 低熱セメント

(単位: 円/㎡)

セメントの種類 スランプ・ スランプフロー 呼び強度	低熱(28日)				
	スランプ		スランプフロー		
	18・21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
46	8,700	8,850	9,700	9,900	10,100
47	8,950	9,100	9,950	10,150	10,350
48	9,150	9,300	10,150	10,350	10,550
49	9,400	9,550	10,400	10,600	10,800
50	9,600	9,750	10,600	10,800	11,000
51	—	9,950	10,800	11,000	11,200
52	—	10,150	11,000	11,200	11,400
53	—	10,350	11,200	11,400	11,600
54	—	10,500	11,350	11,550	11,750
55	—	10,800	11,650	11,850	12,050
56	—	11,050	11,900	12,100	12,300
57	—	11,300	12,150	12,350	12,550
58	—	11,550	12,400	12,600	12,800
59	—	11,850	12,700	12,900	13,100
60	—	12,150	13,000	13,200	13,400

### 3. モルタル

#### 1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/㎡)

配 合	普通・高炉B種
1 : 1	ベース + 15,000
1 : 2	ベース + 8,500
1 : 3	ベース + 5,500
1 : 4	ベース + 4,000
1 : 5	ベース + 3,000

### 4. ポンプ通しモルタル

ポンプ通しモルタル対応	商品代 + 10,500 円/台
-------------	------------------

### 5. 特記事項

- (1) 当スライド表に記載のないコンクリート品種、同じくスライド表に記載のないセメント品種・混和材料を使用した特殊コンクリート等については、協同組合にお問い合わせください。

#### (2) 水中不分離性コンクリート・繊維使用コンクリート等の割増料金

※ 水中不分離剤、増粘剤等の混和材料および、ナイロン、ポリプロピレン、ビニロン、アクリルガラス繊維、これらに準ずる合成短繊維、スチールファイバーを投入する場合

- ① 打設数量に係わらず、商品代とは別に基本料金として、1件1日当たり80,000円をご請求させていただきます。
- ② 1日の打設数量が12.0㎡を超える場合は、上記に加えて12.0㎡を超えた数量に対して加算料金として4,000円/㎡をご請求させていただきます。

1日の打設数量	基本料金 (円/件・日)	数量加算料金 12.0㎡超 (円/㎡)
1.0㎡～12.0㎡	80,000	—
12.0㎡超	80,000	4,000

注1) 混和材料の投入は現場で行ってください。

注2) 混和材料の材料費、投入費は含まず、「残コン、洗浄水」はすべて現場内で処理をお願いいたします。

### (3) 収縮低減剤(材)使用コンクリートについて

ヒビガード、ヒビダン、テトラガードなどの収縮低減剤(材)を使用するコンクリートおよび、収縮低減型化学混和剤使用のコンクリートについては、協同組合にお問い合わせください。

### (4) 長時間現場拘束の割増料金

現場到着後、2時間を超えても荷卸しが完了しない場合、もしくは現場から退場出来ない場合

1台あたり13,500円をご請求させていただきます。

なお、3時間を超えた場合は実費をご請求させていただきます。

### (5) その他割増料金など

(単位:円/㎡)

杭・連壁用コンクリート	商品代	+ 100
打放しコンクリート	商品代	+ 100
半砂利コンクリート	商品代	+ 500
プラント渡し	商品代	▲ 1,000
流動化剤やその他混和材料を、後添加し攪拌する場合	商品代	+ 300

※小型車使用の場合は、協同組合にお問い合わせください。

※粗骨材最大寸法40mmおよび25mmは対応しておりません。

## 6. 積載量指定割増料金 (空積割増)

大型車

(単位:円/台)

積載量(㎡)	割増料金
2.0 ㎡超 ~ 3.0 ㎡以下	4,500
1.0 ㎡超 ~ 2.0 ㎡以下	7,500
1.0 ㎡以下	10,500

注1) ポンプ通しモルタルおよび、連続して打設を行う場合の追加注文(数量調整などの少量積載)等については、原則として対象外といたします。

注2) 小型車の割増料金は、出荷工場にお問い合わせください。

## 7. 夜間ずれ込み出荷 (19時以降の工場発出荷) について

① 昼間納入の出荷において、現場都合により19:00以降に出荷がずれ込んだ場合、19:00以降に出荷された分に対して、15,000円/㎡の加算料金をご請求させていただきます。  
なお、工場によっては対応できない場合があります。

② 夜間出荷については、協同組合にお問い合わせください。

## 8. 試し練り料金・追加試験

### ① 試し練り料金

- ・全ての試し練りおよび追加試験が有償となりますので、下記の料金をご請求させていただきます。
- ・JIS規格品の試し練りについては、ご省略をお願いいたします。

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・ 圧縮強度試験用供試体作成および圧縮強度試験 (6本)	1バッチ (30L)	45,000

注1) 試し練り料金は、配合ごととし、共納工場があり、同一配合で実施した場合、1工場分のみ有料となります。ただし、NEXCOは実施工場ごとにご請求させていただきます。

注2) 容量増加の為の同一配合の追加バッチは7,000円/配合となります。

### ② 追加試験料金

- ・試し練り時の追加試験の実施については、ご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、下記の料金を実施工場ごとにご請求させていただきます。下記にない試験項目を実施する場合については、協同組合にお問い合わせください。

追加試験料金

項 目	単 位	料金 (円)	備 考
スランプ試験	1試験	2,000	
スランプフロー試験	1試験	2,000	
空気量試験	1試験	2,000	
塩化物含有量	1試験	2,000	
供試体作成(圧縮強度試験用)	3本	3,000	Φ100×200mm
供試体作成(乾燥収縮用等)	3本	7,000	100×100×400mm
供試体の上面仕上げ	3本	2,000	キャッピング、研磨
圧縮強度試験	3本	3,000	
単位水量推定試験	1試験	5,000	実施工場で可能な試験方法
経時変化	30分	5,000	試験費含まず
ブリーディング	1試験	22,000	時間外試験含まず
凝結	1試験	29,000	時間外試験含まず
沈下量	1試験	12,000	
細骨材泥分(2回分)	1試験	14,000	写真撮影含む
流動性評価試験	1試験	6,000	各ロート試験、L型フロー等

注1) 実施工場で保有していない測定機器は依頼者からの貸与とさせていただきます。



③ 実機試験料金

- ・ 実機試験については、ご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、下記の料金を実施工場ごとにご請求させていただきます。

実機試験料金

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 圧縮強度試験用供試体作および圧縮強度 試験(6本)	1車	商品代(円/m <sup>3</sup> ) × 積載量 (m <sup>3</sup> ) + 30,000

注1) 試験時に追加の試験項目を実施した場合は、「②追加試験料金」に定める試験料金をご請求させていただきます。

注2) 試験後のコンクリートの処理については、「2026スライド表 出荷ベース対応分 2. 持ち帰りコン(残コン・戻りコン)」に定める料金をご請求させていただきます。

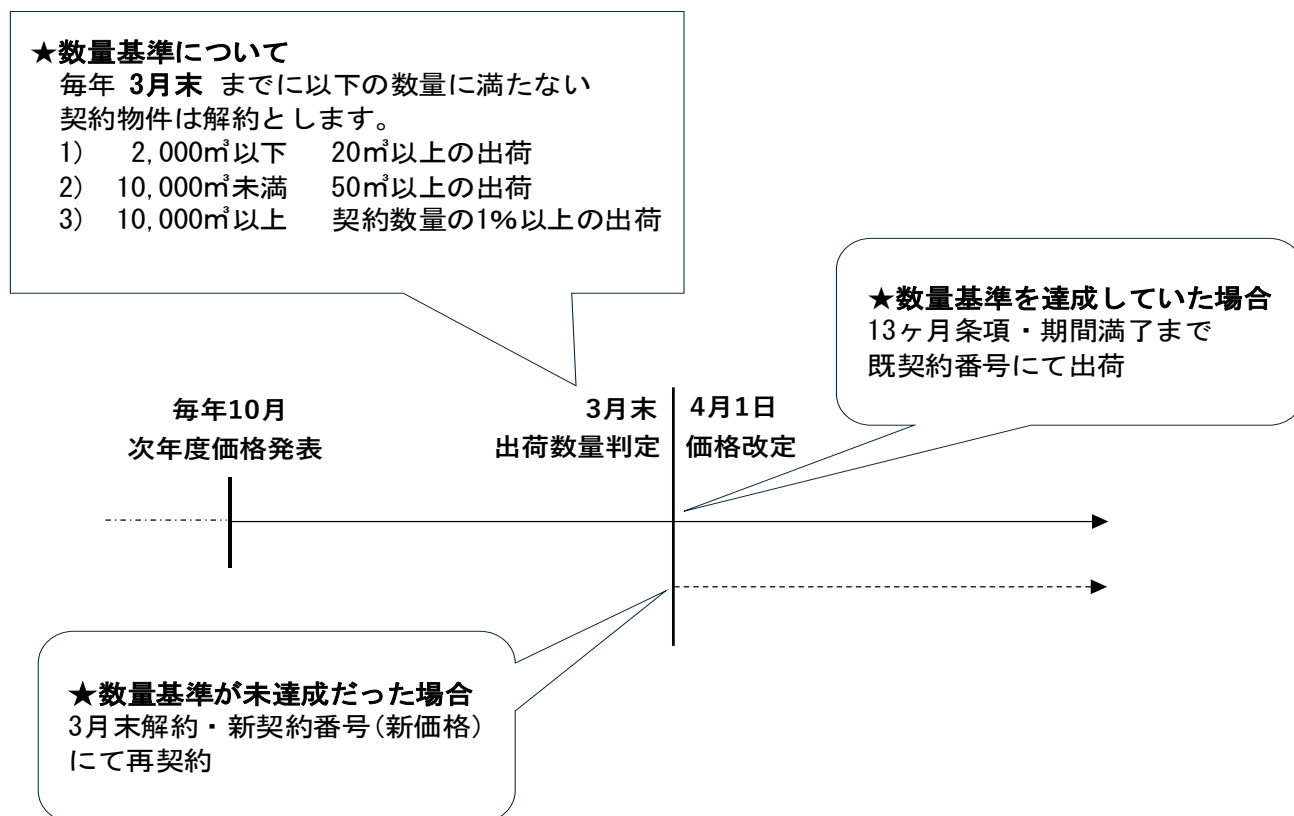
注3) 各種鋼繊維、合成繊維類および水中不分離剤、増粘剤等の混和材料を混入する場合は、協同組合にお問い合わせください。

注4) 料金は実施工場ごとにご請求させていただきます。

## 9. 契約の見直しについて

### ① 契約後の流れ

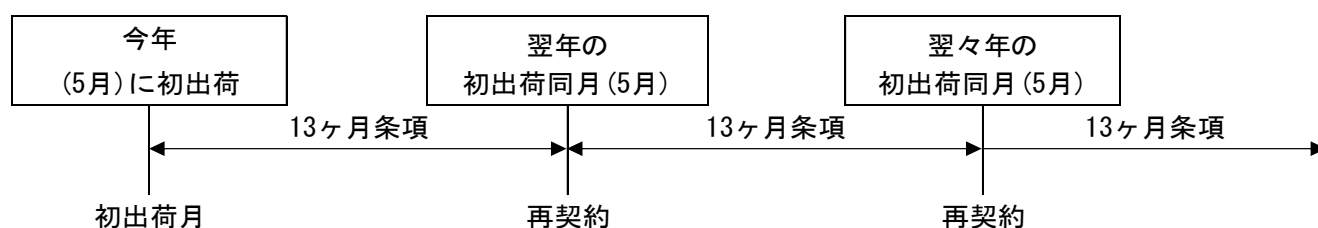
毎年、10月に次年度価格を公表し、翌年4月1日付にて価格改定を実施させていただきます。



### ② 13ヶ月条項の流れ

- 1) 出荷月から数えて13ヶ月目の月末に契約期間満了として解約させていただきます。
- 2) 期間満了以降に出荷が有る場合は、その時点での契約番号にて再契約いたします。
- 3) 再契約後も13ヶ月条項を適用させていただきます。

例) 割決後、5月に初出荷をした場合



その他、ご不明な点がございましたら協同組合にお問い合わせください。

## 2026スライド表 出荷ベース対応分

2026年4月1日出荷分より適用

1. 出荷キャンセル
2. 持ち帰りコン（残コン・戻りコン）

注）出荷キャンセル料金につきましては不課税扱いとなりますので、予めご了承ください。

## 1. 出荷キャンセル

- ① 前日（前営業日） 11：30以降中止があった場合は、キャンセル料が発生いたします。
- ② 当日、出荷が開始され、前日確認の予定数量の1/2以上、もしくは200m<sup>3</sup>以上が減少になった場合も、減少数量に応じて、下記表のキャンセル料金をご請求させていただきます。
- ③ 出荷予定工場を貸切る場合（他の予定を組めない状況）で、前項①②のキャンセルが発生した場合は、前項の取り決めに加えて、輸送車輛料金等の損害実費をご請求させていただきます。

（単位：円／件）

出 荷 予 定 数 量	金 額
50 m <sup>3</sup> 以上 ～ 100 m <sup>3</sup> 未満	200,000
100 m <sup>3</sup> 以上 ～ 200 m <sup>3</sup> 未満	320,000
200 m <sup>3</sup> 以上 ～ 300 m <sup>3</sup> 未満	480,000
300 m <sup>3</sup> 以上 ～ 400 m <sup>3</sup> 未満	640,000
400 m <sup>3</sup> 以上 ～ 500 m <sup>3</sup> 未満	800,000
500 m <sup>3</sup> 以上 ～ 600 m <sup>3</sup> 未満	960,000
600 m <sup>3</sup> 以上	問い合わせ

注 キャンセル対象単位の1件とは、工区別、棟別の納入工場を指し、1工場ごとにキャンセル料金の対象となります。

## 2. 持ち帰りコン（残コン・戻りコン）

商品代金相当額      +      取消料 20,000 円／m <sup>3</sup>
---

戻りコンとは、ご注文を頂いて生産したものの、契約取り消しとなりアジテータ車から全く荷卸しせずに持ち帰る生コンを指し、残コンとは、一部しか荷卸しせずに工場に持ち帰る生コンを指します。

なお、「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」に協同組合が発行する「残コン・戻りコン確認書」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」を工場にお戻しください。



〒120-0036 東京都足立区千住仲町19番8号  
スギモト千住ビル6階・7階

TEL 03 (3879) 5141 (代表)  
FAX 03 (3879) 5149

◆JR・東武線 北千住駅西口より徒歩7分