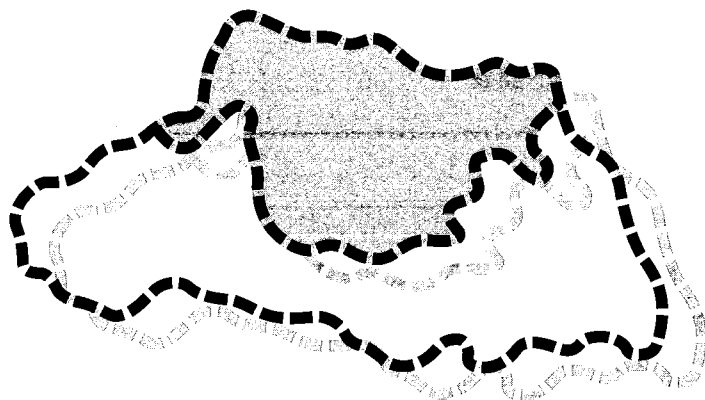


生コンクリート価格スライド表

2019年1月1日 改訂



埼玉県北部生コンクリート協同組合

〒360-0033 埼玉県熊谷市曙町1丁目67番地1 / 埼玉生コン会館

TEL (048) 524-9381(代) FAX (048) 524-9388

目 次

本スライド表について	1
JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類	2
単位水量指定における混和剤の使用区分表	3
1. 普通コンクリート (AE 減水剤)	4 ~ 5
(1) 普通セメント・高炉セメント (B 種)・早強セメント	
(2) 中庸熱セメント・低熱セメント	
(3) 単位セメント量指定の呼び強度換算表 (普通セメント・高炉セメント B 種)	
(4) 水セメント比指定の呼び強度換算表	
2. 普通コンクリート (高性能 AE 減水剤)	6
(1) 普通セメント・高炉セメント (B 種)・早強セメント	
(2) 中庸熱セメント・低熱セメント	
(3) 水セメント比指定の呼び強度換算表 (高性能 AE 減水剤)	
3. 高強度コンクリート (高性能 AE 減水剤)	7
(1) 普通セメント・高炉セメント B 種	
(2) 中庸熱セメント	
4. 人工軽量コンクリート	8
(1) 普通セメント (AE 減水剤)	
5. 舗装コンクリート	8
(1) 舗装コンクリート	
(2) 早期開放型コンクリート舗装	
6. モルタル	8
(1) モルタル	
7. その他の料金	9 ~ 13
(1) 記載のないセメントの種類、高炉微粉末使用の場合	9
(2) 水中不分離性コンクリート割増料金	9
(3) 繊維使用コンクリート割増料金	9
(4) 収縮低減剤 (材) 使用コンクリート割増料金	9
(5) 小型車割増料金	10
(6) 空積割増料金	10
(7) 長時間現場拘束の割増料金	10
(8) NEXCO 発注など特別な管理を要求される場合の割増料金	10
(9) 特殊コンクリート割増料金	10
(10) 山間部納入割増料金	11
(11) 石灰石指定割増料金	11
(12) 戻りコン (取消料)	11
(13) 出荷前キャンセル料金	11
(14) 日曜、祝日、工場休業日の出荷について	12
(15) 試し練り料金	12
(16) 実機試験	13

本スライド表について

1. 本スライド表は、標準配合を基準に策定されております。
2. スライド価格は、軽量コンクリートを除いて標準配合（普通 18-18-20N）価格への加算額です。
なお、ご注文は全て 1.0 m³以上でお願い致します。
3. 軽量コンクリートは、AE 減水剤、普通セメント使用、呼び強度 18、気乾単位容積質量 1,850Kg/ m³の価格への加算額です。
4. 普通、舗装、高強度、大臣認定コンクリートの粗骨材の最大寸法は 20 mmです。
5. 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、出荷前キャンセル料金（P11（13））は不課税扱いとなりますので予めご了承願います。

【本スライド表の適用時期】

本スライド表記載の各項目の改定事項の適用時期は、2019年1月1日以降契約分からです。
但し、(P11(13))出荷前キャンセル料金の項目は、2019年1月1日以降出荷分から適用となります。

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類

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 (注) 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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	40	5、8、10、 12、15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軽量 コンクリート	15	8、10、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	10、15、18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
		50、60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-

(注) 荷卸し地点の値であり、50cm 及び 60cm はスランプフローの値です。

単位水量指定における混和剤の使用区分表

呼び方	普通ポルトランドセメント・高炉セメント B 種 使用					
	単位水量 175kg/m ³ 以下		単位水量 180kg/m ³ 以下		単位水量 185kg/m ³ 以下	
	標準期	夏 期	標準期	夏 期	標準期	夏 期
24-15	○	●	○	○	○	○
27-15	○	●	○	○	○	○
30-15	○	●	○	○	○	○
33-15	●	●	○	●	○	○
36-15	●	●	●	●	○	●
39-15	●	●	●	●	●	●
24-18	●	●	●	●	○	○
27-18	●	●	●	●	○	●
30-18	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●
36-18	●	●	●	●	●	●
39-18	●	●	●	●	●	●

○：AE 減水剤、●：高性能 AE 減水剤、夏期期間^{注)}：7月1日～9月15日、標準期：夏期以外

注) 本表の夏期は、コンクリートの練上がり温度が最も上昇すると予想される盛夏の期間で、JASS5 の暑中期間、日平均気温の平年値 25℃超と異なります。

呼び方	早強ポルトランドセメント 使用					
	単位水量 175kg/m ³ 以下		単位水量 180kg/m ³ 以下		単位水量 185kg/m ³ 以下	
	標準期	夏 期	標準期	夏 期	標準期	夏 期
24-15	●	●	○	●	○	○
27-15	●	●	○	●	○	○
30-15	●	●	○	●	○	○
33-15	●	●	●	●	○	●
36-15	●	●	●	●	●	●
39-15	●	●	●	●	●	●
24-18	●	●	●	●	○	●
27-18	●	●	●	●	●	●
30-18	●	●	●	●	●	●
33-18	●	●	●	●	●	●
36-18	●	●	●	●	●	●
39-18	●	●	●	●	●	●

○：AE 減水剤、●：高性能 AE 減水剤、夏期期間^{注)}：7月1日～9月15日、標準期：夏期以外

注) 本表の夏期は、コンクリートの練上がり温度が最も上昇すると予想される盛夏の期間で、JASS5 の暑中期間、日平均気温の平年値 25℃超と異なります。

1. 普通コンクリート (AE 減水剤)

(1) 普通セメント・高炉セメント (B 種)・早強セメント

(単位：円 / m³)

呼び強度 \ セメントの種類	普通・高炉B種 (材齢 28 日)	早強 (材齢 7 日)
18	0	800
21	300	1,200
24	650	1,650
27	1,100	2,300
30	1,550	2,950
33	2,050	3,600
36	2,600	4,250

※呼び強度 18 未満を選択される場合は、18 と同じ価格です。

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

※単位水量の指定のある場合は、混和剤使用区分表を参照して該当する混和剤でご注文ください。

※ () 内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント・低熱セメント

(単位：円 / m³)

呼び強度 \ セメントの種類	中庸熱 (材齢 28 日)	低熱 (材齢 28 日)
18	900	1,800
21	1,350	2,300
24	1,800	2,800
27	2,250	3,300
30	2,700	3,800
33	3,200	4,350

※呼び強度 18 未満を選択される場合は、18 と同じ価格です。

※中庸熱セメントの材齢 56 日は、材齢 28 日の▲ 200 円 / m³です。

※低熱セメントの材齢 56 日は、材齢 28 日の▲ 400 円 / m³です。

※単位水量の指定のある場合は、混和剤使用区分表を参照して該当する混和剤でご注文ください。

※ () 内の材齢は標準養生です。

(3) 単位セメント量指定の呼び強度換算表 (普通セメント・高炉セメント 材齢 28 日)

指定セメント量 (kg/m ³)	スランプレ別換算呼び強度		
	12cm 以下	15cm	18cm
270 以上	24	21	21
300 以上	27	24	24
330 以上	30	30	27
340 以上	33	30	27
350 以上	33	30	30
360 以上	33	33	-
370 以上	36	33	-

※中庸熱セメント・低熱セメントは、別途協同組合にお問い合わせください。

※() 内の材齢は標準養生です。

(4) 水セメント比指定の呼び強度換算表

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

セメントの種類 水セメント比(%)	高炉 B 種 (材齢 56 日)	中庸熱 (材齢 56 日)	低熱 (材齢 56 日)
60 以下	27	27	27
55 以下	30	30	30
50 以下	33	33	33

※() 内の材齢は標準養生です。

2. 普通コンクリート（高性能 AE 減水剤）

(1) 普通セメント・高炉セメント（B種）・早強セメント

（単位：円 / m³）

呼び強度	セメントの種類	普通・高炉B種（材齢 28 日）	早強（材齢 7 日）
27		1,800	3,000
30		2,200	3,600
33		2,650	4,200
36		3,300	4,950
40		3,950	5,700
42		4,350	6,100
45		4,950	6,700

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

※呼び強度 45 を超えるものは、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント・低熱セメント

（単位：円 / m³）

呼び強度	セメントの種類	中庸熱（材齢 28 日）	低熱（材齢 28 日）
27		2,750	3,750
30		3,300	4,350
33		3,850	5,000
36		4,450	5,600
40		5,050	6,250
42		5,700	6,950
45		6,350	7,650

※中庸熱セメントの材齢 56 日は、材齢 28 日の▲ 200 円 / m³です。

※低熱セメントの材齢 56 日は、材齢 28 日の▲ 400 円 / m³です。

※呼び強度 45 を超えるものは、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

(3) 水セメント比指定の呼び強度換算表（高性能 AE 減水剤）

水セメント比(%)	セメントの種類	普通 (材齢 28 日)	高炉 B 種 (材齢 28 日)	早強 (材齢 7 日)	中庸熱 (材齢 28 日)	低熱 (材齢 28 日)
55 以下		27	27	27	27	24
50 以下		33	30	30	30	27
45 以下		36	36	36	36	33

※上記以外の水セメント比指定の場合は、別途協同組合にお問い合わせください。

※単位セメント量の指定がある場合は、別途協同組合にお問い合わせください。

※（ ）内の材齢は標準養生です。

3. 高強度コンクリート（高性能 AE 減水剤）

(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	普通・高炉 B 種 (材齢 28 日)			
	スラブ/フロー	スラブ	フロー	フロー	フロー
		18cm ~ 23cm	50cm	55cm	60cm
46		5,150	6,650	6,850	-
48		5,600	7,100	7,300	-
50		6,050	7,550	7,750	7,950
51		6,250	7,750	7,950	8,150
54		6,800	8,300	8,500	8,700
55		7,100	8,600	8,800	9,000
57		7,600	9,100	9,300	9,500
60		8,450	9,950	10,150	10,350

※呼び強度 42 未満及び 60 を超える強度は、別途協同組合にお問い合わせください。

※() 内の材齢は標準養生です。

(2) 中庸熱セメント

(単位：円 / m³)

呼び強度	セメントの種類	中 庸 熱 (材齢 28 日)			
	スラブ/フロー	スラブ	フロー	フロー	フロー
		18cm ~ 23cm	50cm	55cm	60cm
46		6,600	8,100	8,300	-
48		7,050	8,550	8,750	-
50		7,500	9,000	9,200	9,400
51		7,700	9,200	9,400	9,600
54		8,250	9,750	9,950	10,150
55		8,550	10,050	10,250	10,450
57		9,050	10,550	10,750	10,950
60		9,900	11,400	11,600	11,800

※呼び強度 42 未満及び 60 を超える強度は、別途協同組合にお問い合わせください。

※中庸熱セメントの材齢 56 日 (標準養生) は、材齢 28 日の▲ 200 円 / m³です。

※() 内の材齢は標準養生です。

4. 人工軽量コンクリート

(1) 普通セメント (AE 減水剤)

(単位：円 / m³)

呼び強度	ベース	普通 呼び強度 18、気乾単位容積質量 1,850 kg / m ³			
	気乾単質	1,850 kg / m ³	1,750 kg / m ³	1,650 kg / m ³	1,550 kg / m ³
18		0	850	1,850	3,400
21		400	1,300	2,350	3,700
24		850	1,750	2,800	4,250
27		1,350	2,350	3,300	4,700
30		1,750	2,750	3,800	4,950
33		-	-	4,300	5,400
36		-	-	5,000	5,900

※気乾単質 1,850 kg / m³及び 1,750 kg / m³の場合、呼び強度 33 以上のものは、高性能 AE 減水剤でご注文ください。

※出荷可能工場が限定されていますので、協同組合にご相談ください。

5. 舗装コンクリート

(1) 舗装コンクリート

(単位：円 / m³)

呼び強度	スランプ (cm)	普通コンクリート (材齢 28 日)	早強 (材齢 7 日)
曲げ 4.5	6.5	2,700	4,050

※スランプ 2.5 は、別途協同組合にお問い合わせください。

(2) 早期開放型コンクリート舗装 (1DAY PAVE)

出荷可能工場、配合、価格については予め協同組合にご相談願います。

6. モルタル

(1) モルタル

(単位：円 / m³)

配 合	普通セメント・高炉B種	早強 (材齢 7 日)
1 : 1	10,500	12,300
1 : 2	6,000	7,300
1 : 3	4,000	5,000
1 : 4	3,000	3,800

※上記以外のモルタル及びエアモルタルにつきましては、別途協同組合にお問い合わせください。

7. その他の料金

(1) 本スライド表に記載されていない下記の生コンクリートの価格につきましては、特殊品扱いとなりますので、全て配合内容別に計算して価格を決定します。

- ①特殊セメント種類 (SF セメント、VKC セメント、MKC-Ⅲセメント、その他特殊) 使用
- ②高炉スラグ微粉末などの混和材料使用

※なお、特殊な原材料の供給状況によっては、生コンクリートの供給が出来ない場合、もしくは供給に支障をきたす場合がございます。

(2) 水中不分離性コンクリート割増料金

- ①打設数量にかかわらず、生コン代金とは別に、基本料金として1件1日あたり80,000円を請求させていただきます。
- ②1日の打設数量が4.0 m³超の場合は、上記に加えて4.0 m³超の数量に対して加算料金として5,000円/m³を請求させていただきます。

1日の打設数量	①基本料金 (円/件・日)	②数量加算料金 (円/m ³)
1.0 m ³ ~ 4.0 m ³ 迄	80,000	-
4.0 m ³ 超	80,000	5,000

※混和剤投入は現場で行ってください。
 ※混和剤の材料費、投入費は含みません。
 ※残水、残コンは現場内で処理してください。

(3) 繊維使用コンクリート割増料金

ナイロン、ポリプロピレン、ビニロン、アクリル繊維ガラス、高強度用爆裂防止材及びこれらに準ずる合成短繊維・スチールファイバー等を使用するコンクリート。

残コン、残水の処理を現場内で行う場合は、2,500円/m³を請求させていただきます。

※繊維の投入は現場で行ってください。
 ※繊維の材料費、投入費は含みません。
 ※繊維のドラム内付着により、工場帰着後に再洗浄が必要な混和材については、下記の表に基づいて請求させていただきます。
 ※事前に連絡がなく、残った繊維の影響で生コンプラントが故障した場合は、損害費用を請求させていただきます場合があります。

1日の打設数量	基本料金 (円/件・日)	数量加算料金 (円/m ³)
1.0 m ³ ~ 4.0 m ³ 迄	80,000	-
4.0 m ³ 超	80,000	2,500

(4) 収縮低減剤 (材) 使用コンクリートの割増料金

ヒビダン、ヒビガード、テトラガードなどの収縮低減剤 (材) 及び、収縮低減型化学混和剤使用コンクリートについては、2,000円/m³を請求させていただきます。

(5) 小型車割増料金(単位：円 / m³)

アジテータ車	割増料金
中 型 (8t ~ 5t)	2,000
小 型 (4t)	2,500

※ 4t 車未満は、別途協同組合にお問い合わせください。

(6) 空積割増料金

(単位：円 / 台)

積 載 量 (m ³)	割増料金
1.0 m ³ 超 ~ 2.0 m ³ 以下	2,000
1.0 m ³ 以下	3,000

(7) 長時間現場拘束の割増料金

工場出荷後、長時間荷卸しが完了しない場合、もしくは現場から退場できない場合は、別途割増料金をご相談させていただきます。

(8) NEXCO 発注など、特別な管理を要求される生コン納入については、割増料金が発生します。金額については、協同組合にお問い合わせください。

(9) 特殊コンクリート割増料金(単位：円 / m³)

種 類	ス ラ イ ド 額
打放しコンクリート	同強度価格 + 100
杭および連続地中壁用コンクリート	同強度価格 + 100
流動化コンクリート	同強度価格 (需要者支給で現場投入を条件とします) + 200
半砂利コンクリート	同強度価格 + 500
道路側溝および小口土木	同強度価格 + 1,000
バッチャープラント渡し	同強度価格 ▲1,000
特殊コンクリート	別途、協同組合にお問い合わせください。
(2) (3) (4)以外の特殊混和材使用コンクリート	
RCCP (転圧コンクリート舗装)	
豆砂利コンクリート	
夜間	

(10) 山間部納入割増料金(単位：円 / m³)

地 域	割 増 料 金
東秩父村（白石、定峰）、神川町（矢納）、寄居町（風布）、ときがわ町（西平、梶平、大野、雲河原）	500

(11) 石灰石指定割増料金(単位：円 / m³)

地 域	割 増 料 金
当協同組合販売エリアの全域	1,000

※但し、納入時期、数量等によっては、ご要望内容に沿えない場合がございますので、予めご了承願います。

(12) 戻りコン

商品代金相当額 + 取消料 5,000 円 / m³

戻りコンとは、ご注文を頂いて生産したものの、契約取消となりアジテータ車から全く荷卸しせずに工場に持ち帰る生コンクリートを指します。

なお、「レディーミクストコンクリート納入書」及び「当該受領書」に協同組合が発行する「契約取消生コン」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」を工場にお戻し下さい。

(13) 出荷前キャンセル料金

①前日（営業日）12：00 以降に中止連絡があった場合、もしくは前日の各現場との予定確認において、雨天または荒天が予想され、それでも打設決行の表明がなされ、当日になって出荷中止となった場合は、下表のキャンセル料金が発生します。

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 200 m³以上が減少になった場合も、減少数量に応じて、下表のキャンセル料金を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 ① ② のキャンセルが発生した場合は、前項の取決めに加えて、輸送車輛料金などの損害実費を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 ³ 以上 ~ 100 m ³ 未満	100,000
100 m ³ 以上 ~ 200 m ³ 未満	200,000
200 m ³ 以上 ~ 300 m ³ 未満	300,000
300 m ³ 以上 ~ 400 m ³ 未満	400,000
400 m ³ 以上 ~ 500 m ³ 未満	500,000
500 m ³ 以上	600,000

※ 1 件とは、工区別、棟別の納入現場件数を指し、1 工場ごとにキャンセル料金の対象となります。

(14) 日曜、祝日、工場休業日の出荷について

- ①当協組組合員は、日曜日と国民の祝日及び工場休業日（指定土曜休日、夏季、年末年始）の出荷は行いません。
- ②災害復旧など緊急時のやむを得ない理由で出荷する場合は、休日出荷特別割増料金及び特別キャンセル料金が発生しますので、協同組合にお問い合わせください。
- ③工場休業日については、当該組合員にお問い合わせください。

(15) 試し練り料金

- ①全てのレディーミクストコンクリートおよびモルタルなどの試し練り料金、及び追加試験料金は、下表のとおりです。

なお、JIS 規格品及び修正標準配合品の試し練りについては省略をお願い致します。

- ・JIS 規格品は、標準化された製品であり、仕様書等にも省略の趣旨が記されています。
- ・修正標準配合品は、標準配合と同品質にすべく、季節変動や運搬時間の修正を施したものです。

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、塩化物含有量、コンクリート温度、 圧縮強度用供試体作成及び圧縮強度試験 6 本	1 バッチ	25,000

※全ての試し練り料金は、配合ごととし、共納工場がある場合、他の工場と重複しての請求はありません。

※容量増加の為の追加バッチは 5,000 円 / 配合となります。

②追加試験

試し練り時の追加試験の実施については、ご省略をお願い致します。

やむを得ず実施する場合には、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は、別途費用がかかりますので、協同組合にお問い合わせください。

追加試験料金

試 験 項 目	単 位	料金(円)	備 考
スランプ又はスランプフロー	1 試験	1,000	
空気量	1 試験	1,000	
塩化物含有量	1 試験	2,000	工場で標準化している試験方法
供試体成形	3 本	3,000	φ 100 × 200mm
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	
単位水量試験	1 試験	10,000	工場で可能な試験方法

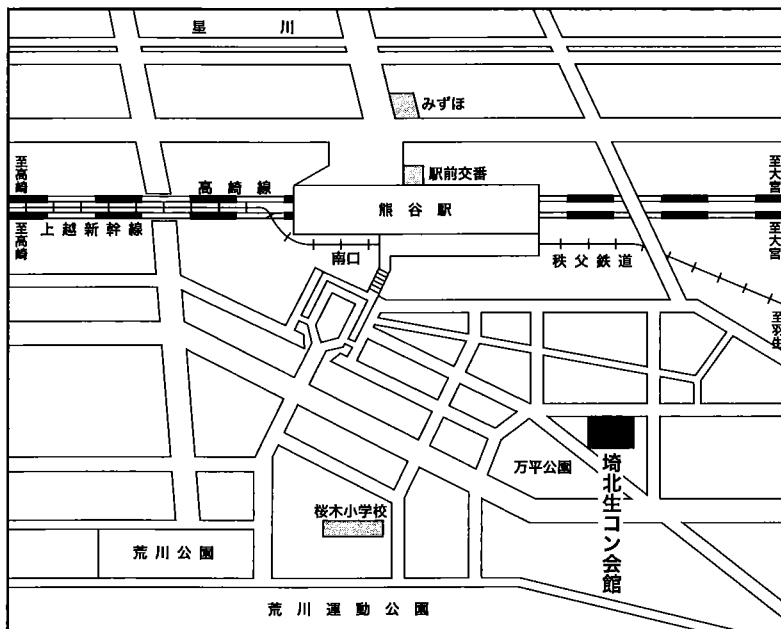
(16) 実機試験

実機試験については、ご省略をお願い致します。

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請求させていただきます。

なお、試験時に追加の試験項目を実施した場合は、「(15) ②追加試験」に定める試験料金を請求させていただきます。

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、塩化物含有量、コンクリート温度、 圧縮強度用供試体作成及び圧縮強度試験 6 本	1 車	生コン単価 (円) × 積載量 (m ³) + 20,000 円 ※注
※ 注1) 水中不分離剤、各種繊維類、増粘剤等混和材料を運搬車に投入する場合は、20,000円に加えて、 前記「7. その他の料金」の(2) (3) (4)記載の割増料金を請求させていただきます。 注2) 上記投入の結果発生する廃棄物の処理については、実費を請求させていただきます。		



埼玉県北部生コンクリート協同組合

〒360-0033 埼玉県熊谷市曙町1丁目67番地1 / 埼玉生コン会館
TEL (048) 524-9381(代) FAX (048) 524-9388