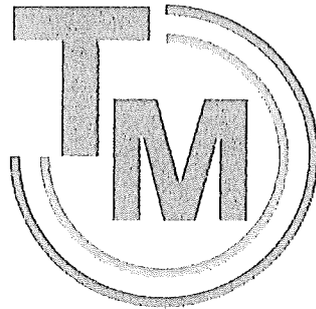


生コンクリート価格表

2025年4月



群馬県東毛生コンクリート事業協同組合

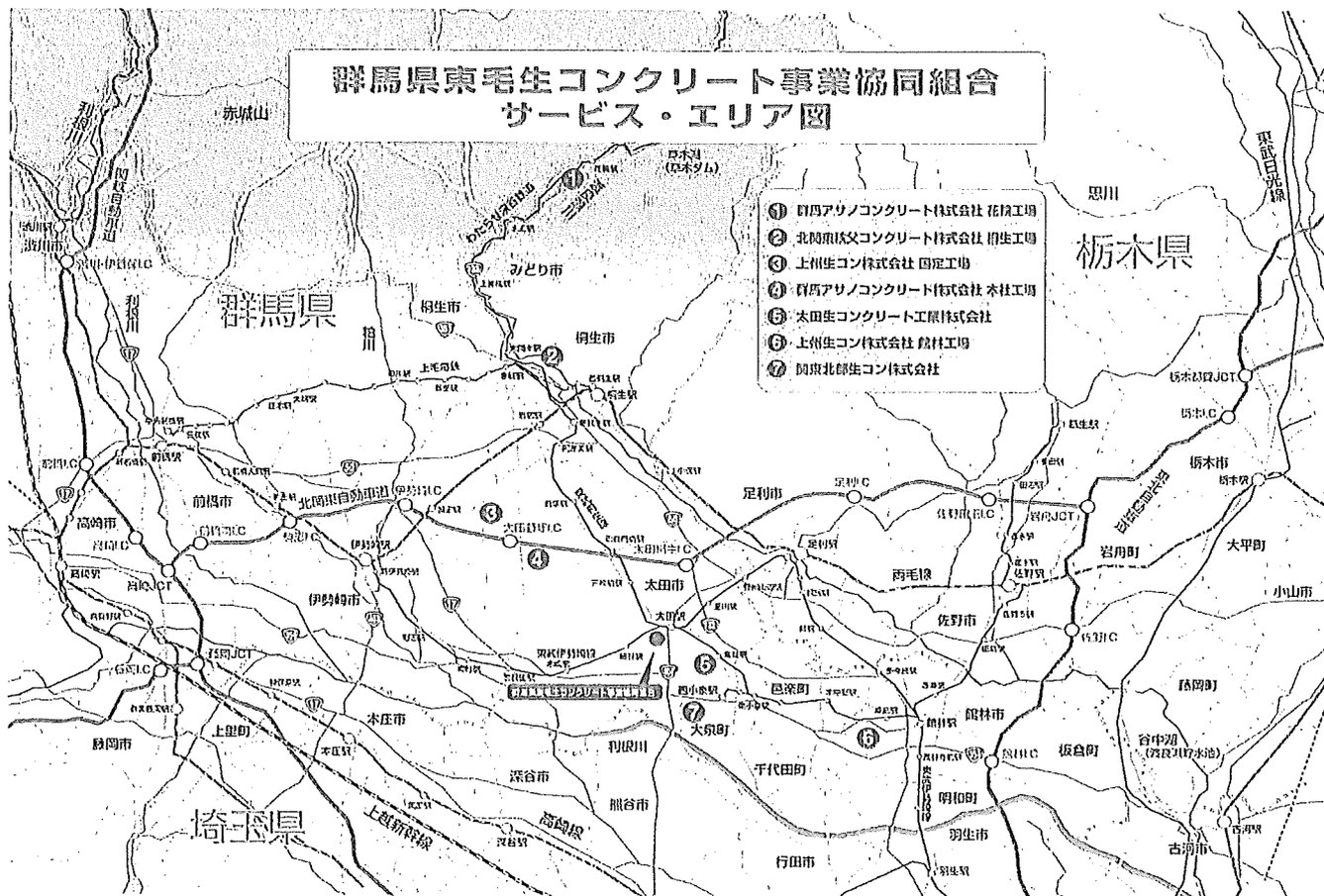
太田市新井町562の14

TEL 0276-45-4551

FAX 0276-45-8434

e-mail toumounamacon@road.ocn.ne.jp

群馬県東毛生コンクリート事業協同組合
サービス・エリア図



- ① 群馬アサノコンクリート株式会社 花輪工場
- ② 北関東秩父コンクリート株式会社 桐生工場
- ③ 上州生コン株式会社 国定工場
- ④ 群馬アサノコンクリート株式会社 本社工場
- ⑤ 太田生コンクリート工業株式会社
- ⑥ 上州生コン株式会社 館林工場
- ⑦ 関東北部生コン株式会社

加盟組合員

群馬アサノコンクリート(株)花輪工場	みどり市東町荻原368	TEL0277-97-2331	FAX0277-97-3012
北関東秩父コンクリート(株)	桐生市相生町3丁目800-14	TEL0277-53-8334	FAX0277-53-8337
上州生コン(株)国定工場	伊勢崎市国定町1丁目254	TEL0270-62-1556	FAX0270-62-6687
群馬アサノコンクリート(株)本社工場	太田市大原町39-5	TEL0277-78-2331	FAX0277-78-8477
太田生コンクリート工業(株)	太田市龍舞町5184-1	TEL0276-45-8641	FAX0276-45-8643
上州生コン(株)館林工場	館林市近藤町711-2	TEL0276-73-1315	FAX0276-75-1173
関東北部生コン(株)	邑楽郡大泉町仙石3-31-16	TEL0276-62-3541	FAX0276-62-3543

登録販売店

(五十音順)

株式会社	篠崎商会	TEL0276-31-7234
株式会社	杉田	TEL0276-86-2031
太平洋セメント販売株式会社		TEL0277-47-6088
ティーシートレーディング株式会社		TEL027-322-7001
三谷商事株式会社		TEL027-290-4048

1. 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 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	8,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
舗装コンクリート	20,25,40	5,8,12,15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
高強度コンクリート	20	12,15,18,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
		45,50,55,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-

注 a) 荷卸し地点での値であり、45・50・55・60cmはスランプフローの値です。

- 注 (1) 普通コンクリートで、呼び強度42及び45がJIS認証取得されていない工場も有ります。
 (2) 舗装コンクリートのJIS認証取得工場は、3工場です。
 (3) セメントの種類、粗骨材の最大寸法25mm、40mm・舗装コンクリート・高強度コンクリート(JIS)につきましては、出荷不可能な工場もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

2. 建築工事向けのAE減水剤と高性能AE減水剤の配合による使用区分

呼び強度 スランプ	単位水量175kg/m3以下					単位水量180kg/m3以下					単位水量185kg/m3以下																
	21	24	27	30	33	36	40	42	45	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30	33	36	40	42
12	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
15	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
18	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎
21	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎

○ : AE減水剤使用区分 ◎ : 高性能AE減水剤使用区分

- 注 (4) 高性能AE減水剤は、原則として単位セメント量290kg/m3以上の配合が対象となります。
 (5) JASS5では、水中コンクリートの単位水量最大値を200kg/m3とすることが認められていますが、平成22年版以降の公共建築工事標準仕様書ではその表記がありません。

3. 土木工事向けのAE減水剤と高性能AE減水剤の配合による使用区分

呼び強度 スランプ	粗骨材最大寸法20・25mm										粗骨材最大寸法40mm				
	単位水量175kg/m3以下										単位水量165kg/m3以下				
	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	
8	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	
12	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	
15	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	

○ : AE減水剤使用区分 ◎ : 高性能AE減水剤使用区分

- 注 (6) コンクリート標準示方書施工編では、ポンプ打設又は高性能AE減水剤を使用する場合、単位セメント量270kg/m3以上(40mmの場合は250kg/m3以上)とし、より望ましくは300kg/m3以上が推奨されています。
 (7) ポンプ打設等の場合には、打込みの最小スランプ・品質の許容差並びに現場内運搬に伴うスランプ低下の目安を考慮して、荷卸し箇所の目標スランプの指定をお願いします。

4. 生コンクリートの価格並びに価格スライド(価格並びに価格スライドは全て『円/m³』です)
 ご契約は、呼び強度(高強度コンクリート国交省大臣認定品の場合は管理強度)にてお願いします。

4.1 普通コンクリート

スライド価格は、ベース配合の18-18-20(25)Nからの差で表示しています。

1) AE減水剤の場合(粗骨材最大寸法20・25mm並びに高炉セメントB種は同価格です)

スランプ 呼び強度	基本価格	
	8・12・15・18cm	21cm
18	21,800	22,100
21	22,200	22,500
24	22,600	22,900
27	23,000	23,300
30	23,400	23,700
33 注(9)	23,800	-
36 注(9)	24,400	-
40 注(9)	25,200	-

スランプ 呼び強度	普通セメント・高炉セメントB種		早強セメント 割増
	8・12・15・18cm	21cm	
18	0	300	1,100
21	400	700	1,200
24	800	1,100	1,300
27	1,200	1,500	1,400
30	1,600	1,900	1,500
33 注(9)	2,000	-	1,600
36 注(9)	2,600	-	1,700
40 注(9)	3,400	-	1,800

(特別地区は地区割増が加算されます)

注(8) 中庸熱ポルトランドセメントの場合は、早強セメント割増に+1,500円/m³となります。

注(9) 呼び強度33以上の配合は、スランプ8cmのみとなります。

呼び強度33以上でスランプが12cm以上の配合は高性能AE減水剤使用となります。

2) 高性能AE減水剤の場合(粗骨材寸法20mm)

スランプ 呼び強度	基本価格	
	8・12・15・18cm	21cm
27	23,800	24,100
30	24,300	24,600
33 注(9)	25,000	25,300
36 注(9)	25,700	26,000
40 注(9)	26,600	26,900
42 注(9)	27,100	27,400
45 注(9)	28,100	28,400

スランプ 呼び強度	普通セメント・高炉セメントB種		早強セメント 割増
	8・12・15・18cm	21cm	
27	2,000	2,300	1400
30	2,500	2,800	1500
33 注(9)	3,200	3,500	1600
36 注(9)	3,900	4,200	1700
40 注(9)	4,800	5,100	1800
42 注(9)	5,300	5,600	1900
45 注(9)	6,300	6,600	2000

注(9-2) 高性能AE減水剤は、単位セメント量が290kg/m³以上での使用となります。

3) 水セメント比(W/C)指定の場合

水セメント比	該当する 呼び強度	普通セメント・高炉セメントB種		早強セメント 割増
		8・12・15・18cm	21cm	
60%以下	21	400	700	1,200
55%以下	24	800	1,100	1,300
50%以下	30	1,600	1,900	1,500

4) 特別地区価格

地区	地区名	地区割増
11	桐生市黒保根町	5,900
	みどり市東町	
13	桐生市梅田町・菱町・川内町・新里町(国道353以北)	1,900
	みどり市高津戸・浅原・長尾根・小平・塩原・塩沢・上神梅・下神梅	

4.2 モルタル

配合	基本価格	早強セメント割増
1:1モルタル	33,500	2,500
1:2モルタル	30,000	1,900
1:3モルタル	27,000	1,600
1:4モルタル	25,500	1,300

4.3 舗装コンクリート

コンクリートの種類	スランプ	基本価格	早強セメント割増
曲げ4.5	6.5cm	25,500	2,000

注(10) スランプ2.5cmの場合は工場渡しのみとなります(価格は別途ご相談ください)。

4.4 軽量コンクリート

- 注(11) 呼び強度33以上は、高性能AE減水剤の使用となりますので別途ご相談下さい。
 (12) 普通コンクリートの価格スライドは適用されません。
 (13) 工場により対応できない場合がありますのでご確認ください。
 (14) JIS規格外品となります。

4.5 高強度コンクリート

高強度コンクリートは、国交省大臣認定工場及びJIS認証工場の出荷となります。尚、工場によって呼び強度及び管理強度とスランプ又はスランプフローの関係並びに空気量の設定が異なりますので予め協同組合又は納入工場にご確認をお願いします。

中庸熱セメントの場合は、別途ご相談ください。

1) 普通ポルトランドセメントの場合（高性能AE減水剤使用）（材齢28日）

呼び強度又は管理強度	スランプ			スランプフロー			
	18cm	21cm	23cm	45cm	50cm	55cm	60cm
46	30,200	30,500	30,600	30,750	30,900	31,050	31,200
47	30,500	30,800	30,900	31,050	31,200	31,350	31,500
48	30,800	31,100	31,200	31,350	31,500	31,650	31,800
49	31,100	31,400	31,500	31,650	31,800	31,950	32,100
50	31,400	31,700	31,800	31,950	32,100	32,250	32,400
51		32,000	32,100	32,250	32,400	32,550	32,700
52		32,300	32,400	32,550	32,700	32,850	33,000
53		32,600	32,700	32,850	33,000	33,150	33,300
54		32,900	33,000	33,150	33,300	33,450	33,600
55		33,200	33,300	33,450	33,600	33,750	33,900
56		33,500	33,600	33,750	33,900	34,050	34,200
57		33,800	33,900	34,050	34,200	34,350	34,500
58		34,100	34,200	34,350	34,500	34,650	34,800
59		34,400	34,500	34,650	34,800	34,950	35,100
60		34,700	34,800	34,950	35,100	35,250	35,400

注(15) 普通コンクリートの価格スライドは適用されません。

5. 夜間割増

出荷が困難な工場も有りますので、予め協同組合にご確認をお願いします。

夜間割増 (PM 8:00~AM 6:00)	
20m ³ /日未満	300,000円/日を別途加算
20m ³ /日以上	15,000円/m ³ の加算

6. 休日 (工場休業日につきましては当該組合員までお問い合わせ下さい)

- ・当協組組合員は、日曜日・国民の祝日及び工場休業日(指定土曜日・夏季、年末年始)の出荷は行いません。
- ・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、休日出荷又は夜間特別割増料金が発生いたしますので協同組合までお問い合わせ下さい。

7. 出荷前キャンセル料金

【対象】 出荷前日11時以降キャンセルが発生した場合

出荷予定数量	キャンセル料金
50m ³ 以上100m ³ 未満	100,000円
100m ³ 以上200m ³ 未満	200,000円
200m ³ 以上	300,000円

・前日(営業日)の11:00以降に中止連絡があった場合、もしくは前日の予定確認において雨天又は荒天が予想され、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、表記のキャンセル料金が発生いたします。

・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200m³以上が減少になった場合も減少数量に応じて表記のキャンセル料金を請求させていただきます。

8. 残コン契約取消料

【対象】 残コン1.0m³以上を対象とし、取消料は1.0m³刻みとなります。

全量持帰りの場合は、その全量を対象となります。

契約取消料	持帰り数量 × 10,000円/m ³
-------	--------------------------------

9. その他の事項

- ① 空積割増(2.0m³以下) → +3,000円/台
- ② 空積割増(1.0m³以下) → +4,000円/台
- ③ 小型車割増 → +4,000円/台
- ④ 小型車割増(1.0m³以下) → +5,000円/台

⑤ 流動化コンクリート

ベースコンクリートのスランプは、原則として12cm・15cmで、流動幅は『+6cm以内』とさせていただきます。

但し、騒音並びに温室効果ガス削減の観点から、高性能AE減水剤の検討をお願いします。

流動化剤を現場投入し、高速攪拌する場合の割増価格 → +300円/m³

(流動化剤の材料費及び投入費は含みません)

⑥ 繊維(ポリプロピレン・スチール等)補強コンクリート

繊維投入中及び投入後に高速攪拌する場合の割増価格(残水処理含) → +800円/m³

(繊維の材料費及び投入費は含みません)

注(16) 残コン処理は全て需要家様サイドにてお願いします。

注(17) 残コン処理が発生する場合産業廃棄物になる為別途処理費用が発生します。

⑦ 石灰碎石指定の場合

乾燥収縮対策として石灰碎石を使用する場合の割増価格 → 別途協議とさせていただきます。

石灰碎石をレギュラーで使用している工場が無い場合、需要家様のご希望に沿った生コン供給の可能性について、予め協同組合にご確認をお願いします。

⑧ 膨張材指定の場合

練混ぜ時間増加に伴う割増並びにプラント使用料 → +300円/m³

膨張材費・プラント使用料込の場合(20kg/m³) → +4,000円/m³

少量打設・投入業者の場合(投入証明書発行) → 投入費用実費

⑨ 防水材指定の場合

防水材支給で投入業者が投入する場合のプラント使用料 → +300円/m³

防水材費・投入費及びプラント使用料込の場合 → +4,000円/m³

少量打設・投入業者の場合(投入証明書発行) → 投入費用実費

⑩ 豆砂利コンクリート

呼び強度価格に対する割増価格 → +3,000円/m³

(スランプ21cm以上を指定) → +3,500円/m³

但し、使用量が少ない場合などお引き受けできない場合もありますので、予め協同組合又は納入工場にご確認をお願いします。

⑪ 工場渡し → ▲ 2,000円/m³

⑫ 清水 → 10,000円/台

遠隔地及び納入時間等は別途ご相談下さい。

9. 別途協議事項

- ① 収縮低減型AE減水剤及び高性能AE減水剤
乾燥収縮対策として使用する場合の割増 → 別途協議とさせていただきます。
但し、使用量が少ない場合にはお引き受けできない場合もありますので、予め協同組合又は
納入工場にご確認をお願いします。
- ② 特殊コンクリート → 別途協議とさせていただきます。
- ・早期交通開放型コンクリート舗装(1 DAY PAVE)
 - ・転圧コンクリート(RCCP)(ダンプトラックは、需要家様の手配でお願いします)
 - ・超流動コンクリート(高強度コンクリート大臣認定工場からの出荷が望ましい)
 - ・スリップフォーム用コンクリート
 - ・特殊混和剤(材)指定の場合(混和材料は、原則需要家様の支給でお願いします)
 - ・水中不分離コンクリート(増粘剤等は、原則需要家様の支給でお願いします)
 - ・ポーラスコンクリート(単砕砕石並びに混和材は、原則需要家様の支給でお願いします)
 - ・カラーコンクリート(顔料は、原則需要家様の支給でお願いします)
 - ・吹付けコンクリート
 - ・吹付けモルタル
 - ・セメントミルク
 - ・エアモルタル
 - ・その他
- 注 (18) 上記コンクリートの残コン・残水処理は全て需要家様サイドにてお願いします。

本価格表の表示は消費税抜きの価格であり、請求時に消費税を別途加算させていただきます。

10. JASS 5によるコンクリートの打込みから材齢28日までの
 予想平均気温の期間及び構造体強度補正值28S91の標準値

暑中期間(25<t)のみ、日平均気温の平均値が25℃を超える期間を基準としています。

《普通ポルトランドセメント(N)》

地 区 名	材齢28日までの予想平均気温θの範囲(°C)			
	25<t	8≤θ≤25	0≤θ<8	8≤θ≤25
	構造体強度補正值28S91の標準値(N/mm ²)			
	6	3	6	3
太田市・館林市	6/26~9/15	9/16~11/20	11/21~2/20	2/21~6/25
桐生市・みどり市	7/6~9/5	9/6~11/20	11/21~2/28	3/1~7/5
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/16~8/25	8/26~11/10	11/11~3/10	3/11~7/15
桐生市新里町赤城山	7/26~8/15	8/16~10/31	11/1~3/20	3/21~7/25
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/10	9/11~11/20	11/21~2/28	3/1~6/30

《早強ポルトランドセメント(H)》

地 区 名	材齢28日までの予想平均気温θの範囲(°C)			
	25<t	5≤θ≤25	0≤θ<5	5≤θ≤25
	構造体強度補正值28S91の標準値(N/mm ²)			
	6	3	6	3
太田市・館林市	6/26~9/15	9/16~12/10	12/11~1/31	2/1~6/25
桐生市・みどり市	7/6~9/5	9/6~12/10	12/11~1/31	2/1~7/5
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/16~8/25	8/26~11/30	12/1~2/20	2/21~7/15
桐生市新里町赤城山	7/26~8/15	8/16~11/20	11/21~2/28	3/1~7/25
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/10	9/11~12/10	12/11~1/31	2/1~6/30

《高炉セメントB種(BB)》

地 区 名	材齢28日までの予想平均気温θの範囲(°C)			
	25<t	13≤θ≤25	0≤θ<13	13≤θ≤25
	構造体強度補正值28S91の標準値(N/mm ²)			
	6	3	6	3
太田市・館林市	6/26~9/15	9/16~10/20	10/21~3/31	4/1~6/25
桐生市・みどり市	7/6~9/5	9/6~10/20	10/21~3/31	4/1~7/5
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/16~8/25	8/26~10/10	10/11~4/10	4/11~7/15
桐生市新里町赤城山	7/26~8/15	8/16~10/10	10/11~4/10	4/11~7/25
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/10	9/11~10/20	10/21~3/31	4/1~6/30

参 考 : 『標準配合』及び『修正標準配合』の適用期間

当協組では、出荷時に予想されるコンクリート温度により、『標準配合』及び『修正標準配合』を次のとおり定義しております。尚、この適用期間は、28S91値の適用期間とは異なります。

- a) 標準配合 = 標準的な気温の時期に運搬によるスランプロスを考慮した配合
 → コンクリート温度が20±7℃の時期で標準運搬時間が45分程度
- b) 修正標準配合 = a)以外の気温の時期に運搬によるスランプロスを考慮した配合
 → コンクリート温度が28℃以上又は12℃以下の時期で
 標準運搬時間が45分程度

また、次の場合には、協同組合又は納入工場との別途協議をお願いします。

- c) 長時間運搬の修正標準配合 → 運搬時間が60分を超えることが予め想定される場合
- d) 骨材の品質が所定の範囲を超えて変動する場合の修正標準配合
 → この場合には納入工場からの申入れが有ると考えられます。

コンクリート試験代行手数料

項 目			料 金 (円)	
1. 試し練り	①圧縮用 1/バッチ(供試体6本) スランプ・空気量・強度		25,000	
	②曲げ用 1/バッチ(供試体6本) スランプ・空気量・強度		50,000	
2. コンクリート 試験	①スランプまたはスランプフロー		1試料1回 1,000	
	②空気量		1試料1回 1,000	
	③成 型		3本1組圧縮	1,000
			3本1組曲げ	6,000
	④キャッピング	研磨	3本1組	1,000
	⑤キャッピング	特殊	1 本	別途協議
	⑥圧縮強度試験	試験表含む	3本1組	3,000
	⑦圧縮強度試験(吹付コンクリート・モルタル・セメントミルク)		3本1組	5,000
	⑧曲げ強度試験	試験表含む	3本1組	12,000
	⑨塩化物試験		1 回	3,000
	⑩塩化物試験(カンタブ支給)		1 回	2,000
	⑪単位水量推定試験	電子レンジ法	1 回	30,000
		エアメーター法	1 回	15,000
	⑫JASS5に準じた試験一式 (スランプ・空気量試験及び圧縮供試体6本採取)		1回/1ロット	16,000
	⑬圧縮供試体3本(1材齢)採取 (成型・キャッピング・強度試験表含む)		—	5,000
⑭曲げ供試体3本(1材齢)採取 (成型・強度試験表含む)		—	18,000	
⑮テストハンマーによる現場試験	成績表含む	1ロット	12,000	
3. 代行試験	一式の 場 合	①圧縮用(TP3本)	3本1組	7,000
		②圧縮用(TP6本)	6本1組	12,000
		③曲げ用(TP3本)	3本1組	20,000
		④曲げ用(TP6本)	6本1組	38,000
	⑤現場出張費		一 式	3,000
4. 外部依頼	①運搬料県内の機関	外部試験料金別途	1回当たり	5,000
	②運搬料県外の機関	外部試験料金別途	1回当たり	20,000
	③外部試験料金	圧縮強度試験	1本当たり	実費
	④外部試験料金	曲げ強度試験	1本当たり	実費
5. 割 増	時間外費用		—	別途協議
6. その他	コア切断	φ 5cm × 10cm	1 本	別途協議
		φ 10cm × 10cm	1 本	〃
		φ 12.5cm × 25cm	1 本	〃
		φ 15cm × 30cm	1 本	〃
	コア採取	φ 100mm以下 L=10mm	1 本	〃
		φ 100mmを超え150mm L=10mm	1 本	〃
	コア採取最低保証料金		1 回	〃
試験成績書再発行料金		1 部	2,000	

注) 上記金額に消費税は含まれておりません。

●品質自主監査と確かな技術で信頼にお応えする。

●生コンは安心して使える組合員工場へ

群馬県東毛生コンクリート事業協同組合

太田市新井町562番地14・電話(0276)45-4551(代)・FAX(0276)45-8434

◆加盟組合員◆

群馬アサノコンクリート(株) 本社工場・花輪工場

北関東秩父コンクリート(株)

上州生コン(株) 国定工場・館林工場

太田生コンクリート工業(株)

関東北部生コン(株)