

生コンクリート価格表

平成30年6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

加盟組合員

群馬アサコンクリート(株)花輪工場	みどり市東町荻原368	TEL0277-97-2331	FAX0277-97-3012
大間々デンカ生コン(株)	みどり市大間々町塩原353	TEL0277-73-1531	FAX0277-73-6421
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)	太田市竜舞町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

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	スランブ又はスランブフロー ^{a)} 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	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	
舗装コンクリート	20,25,40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2.5,6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高強度コンクリート	20,25	10,15,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注^{a)} 荷卸し地点での値であり、50cm及び60cmはスランブフローの値です。

- 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、4工場です。
 (3) 高強度コンクリートはJIS認証取得工場ではなく、国交省大臣認定工場からの出荷となります。

2. 建設工事向けの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 スランブ	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									
	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	45		
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(2009版)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 スランブ	粗骨材最大寸法20・25mm										粗骨材最大寸法40mm				
	単位水量175Kg/m ³ 以下										単位水量165Kg/m ³ 以下				
	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
15	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎
18	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-

○ : AE減水剤使用区分 ◎ : 高性能AE減水剤使用区分

- 注 (6) ポンプ打設又は高性能AE減水剤を使用する場合には、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ブ・品質の許容差並びに現場内運搬に伴うスランブ低下の目安を考慮して、荷卸し箇所の目標スランブの指定をお願いします。

4. JASS 5 (2009版)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< θ)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< θ	8 $\leq\theta\leq$ 25	0 $\leq\theta<$ 8	8 $\leq\theta\leq$ 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	11/21~3/5	3/6~6/25
桐生市・みどり市	7/11~9/5	9/6~11/10	11/11~3/10	3/11~7/10
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/21~8/15	8/16~11/5	11/6~3/15	3/16~7/20
桐生市新里町赤城山	—	3/21~10/31	11/1~3/20	—
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/12	9/13~11/17	11/18~3/8	3/9~6/30

《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< θ	5 $\leq\theta\leq$ 25	0 $\leq\theta<$ 5	5 $\leq\theta\leq$ 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	9/16~12/5	12/6~2/5	2/6~6/25
桐生市・みどり市	7/11~9/5	9/6~11/30	12/1~2/20	2/21~7/10
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/21~8/15	8/16~11/25	11/26~2/25	2/26~7/20
桐生市新里町赤城山	—	3/1~11/20	11/21~2/29	—
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/12	9/13~12/8	12/9~2/12	2/13~6/30

《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< θ	13 $\leq\theta\leq$ 25	0 $\leq\theta<$ 13	13 $\leq\theta\leq$ 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	10/21~3/25	3/26~6/25
桐生市・みどり市	7/11~9/5	9/6~10/15	10/16~3/10	3/11~7/10
桐生市黒保根町・梅田町・みどり市東町	7/21~8/15	8/16~10/10	10/11~4/5	4/6~7/20
桐生市新里町赤城山	—	4/16~10/5	10/6~4/15	—
伊勢崎市・玉村町	7/1~9/12	9/13~10/21	10/22~3/30	3/31~6/30

注(8) 中庸熟ポルトランドセメント等の場合は、協同組合にご確認をお願いします。

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。

5. 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の場合は管理強度)にてお願いします。

5.1 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・25・40mm並びに高炉セメントB種は同価格です)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
18	14,200	14,300	14,600	1,100
21	14,600	14,700	15,000	1,200
24	15,000	15,100	15,400	1,300
27	15,400	15,500	15,800	1,400
30	15,800	15,900	16,200	1,500
33	16,300	-	-	1,600
36	16,900	-	-	1,700
40	17,700	-	-	1,800

スランブ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
18	▲100	0	300
21	300	400	700
24	700	800	1,100
27	1,100	1,200	1,500
30	1,500	1,600	1,900
33	2,000	-	-
36	2,600	-	-
40	3,400	-	-

()はJIS規格外(特別地区は地区価格差が加算されます)

注(8-2)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+500円/m³となります。

注(9) 呼び強度33以上の配合は、スランブ12cm以上が高性能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20・25・40mm並びに高炉セメントB種は同価格です)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
24	15,800	15,900	16,200	1,300
27	16,200	16,300	16,600	1,400
30	16,700	16,800	17,100	1,500
33	17,300	17,500	17,800	1,600
36	17,900	18,200	18,500	1,700
40	18,800	19,100	19,400	1,800
42	19,300	19,600	19,900	1,900
45	20,300	20,600	20,900	2,000

スランブ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
24	1,500	1,600	1,900
27	1,900	2,000	2,300
30	2,400	2,500	2,800
33	3,000	3,200	3,500
36	3,600	3,900	4,200
40	4,500	4,800	5,100
42	5,000	5,300	5,600
45	6,000	6,300	6,600

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	基本価格			早強セメント 割増
		12cm以下	15~18cm	21cm	
60%以下	21	14,600	14,700	15,000	1,200
55%以下	24	15,000	15,100	15,400	1,300
50%以下	30	15,800	15,900	16,200	1,500

スライド価格		
12cm以下	15~18cm	21cm
300	400	700
700	800	1,100
1,500	1,600	1,900

- 4) 特別地区価格

地区	地区名	地区割増
10	桐生市黒保根町	5,900
	みどり市東町	
12	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	

5.2 モルタル



配 合	基 本 価 格	早強セメント割増
1:1モルタル	25,700	2,500
1:2モルタル	22,200	1,900
1:3モルタル	19,700	1,600
1:4モルタル	18,200	1,300

5.3 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	18,300	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)。

5.4 軽量コンクリート

単位容積質量	1.85	早強セメント割増
呼び強度		
18	28,200	1,100
21	28,600	1,200
24	29,000	1,300
27	29,400	1,400
30	29,800	1,500
33	(31,700)	1,600
36	(32,400)	1,700
40	(33,300)	1,800

- 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。
- (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) 納入地区により輸送費が加算されます。
- (14) 少量(30m³以下)の場合は割増となります。
- (15) 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。
- (16) JIS規格外品となります。

5.5 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からの出荷となります。尚、工場によって管理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認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。

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）

管理強度	スランプ		スランプフロー		
	21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
40	—	19,500	—	—	—
42	19,900	20,000	—	—	—
43	20,200	20,300	—	—	—
45	20,800	20,900	—	—	—
46	21,100	21,200	—	—	—
47	21,400	21,500	—	—	—
48	21,700	21,800	—	—	—
49	22,000	22,100	—	—	—
50	22,300	22,400	23,500	23,650	—
51	22,600	22,700	23,700	23,850	—
52	22,900	23,000	23,900	24,050	24,200
53	23,200	23,300	24,100	24,250	24,400
54	23,500	23,600	24,300	24,450	24,600
55	23,800	23,900	24,500	24,650	24,800
56	24,100	24,200	24,600	24,750	24,900
57	24,400	24,500	24,800	24,950	25,100
58	24,700	24,800	25,000	25,150	25,300
59	25,000	25,100	25,200	25,350	25,500
60	25,300	25,400	25,500	25,650	25,800
61	25,600	25,700	25,800	25,950	26,100
62	25,900	26,000	26,100	26,250	26,400
63	26,200	26,300	26,400	26,550	26,700
64	26,500	26,600	26,700	26,850	27,000
65	26,800	26,900	27,000	27,150	27,300
66	27,100	27,200	27,450	27,600	28,000
67	27,400	27,500	27,900	28,050	28,450
68	27,700	27,800	28,350	28,500	28,900
69	28,000	28,100	28,800	28,950	29,350
70	28,300	28,400	29,300	29,450	29,850
71	28,600	28,700	29,800	29,950	30,350
72	28,900	29,000	30,300	30,450	30,850

注(12) 普通コンクリートの価格スライドは適用されません。

2) 中庸熟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)

管理強度	スランブ		スランブフロー		
	21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
42	21,800	21,900	—	—	—
43	22,100	22,200	—	—	—
45	22,800	22,900	—	—	—
46	23,200	23,300	—	—	—
47	23,500	23,600	—	—	—
48	23,900	24,000	—	—	—
49	24,200	24,300	—	—	—
50	24,600	24,700	25,800	25,950	—
51	24,900	25,000	26,000	26,150	—
52	25,300	25,400	26,300	26,450	26,600
53	25,600	25,700	26,500	26,650	26,800
54	26,000	26,100	26,800	26,950	27,100
55	26,300	26,400	27,000	27,150	27,300
56	26,700	26,800	27,200	27,350	27,500
57	27,000	27,100	27,400	27,550	27,700
58	27,400	27,500	27,700	27,850	28,000
59	27,700	27,800	27,900	28,050	28,200
60	—	28,200	28,300	28,450	28,600
62	—	28,900	29,000	29,150	29,300
63	—	29,200	29,300	29,450	29,600
65	—	29,900	30,000	30,150	30,300
66	—	30,300	30,550	30,700	31,100
68	—	31,000	31,550	31,700	32,100
69	—	31,400	32,050	32,200	32,600

注(12) 普通コンクリートの価格スライドは適用されません。

3) 中庸熟ポルトランドセメントの場合 (高性能AE減水剤使用) (材齢56日)

管理強度	スランブ		スランブフロー		
	21cm	23cm	50cm	55cm	60cm
48	23,900	24,000	—	—	—
50	24,600	24,700	—	—	—
51	24,900	25,000	—	—	—
52	25,300	25,400	—	—	—
53	25,600	25,700	—	—	—
54	26,000	26,100	—	—	—
55	26,300	26,400	27,000	—	—
57	27,000	27,100	27,400	27,550	—
58	27,400	27,500	27,700	27,850	28,000
60	—	28,200	28,300	28,450	28,600
61	—	28,500	28,600	28,750	28,900
62	—	28,900	29,000	29,150	29,300
63	—	29,200	29,300	29,450	29,600
64	—	29,600	29,700	29,850	30,000
65	—	29,900	30,000	30,150	30,300
66	—	30,300	30,550	30,700	31,100
67	—	31,000	31,000	31,150	31,550
68	—	—	31,550	31,700	32,100
69	—	—	32,000	32,150	32,550
70	—	—	32,600	32,750	33,150
71	—	—	33,100	33,250	33,650

注(12) 普通コンクリートの価格スライドは適用されません。

6. 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)	
25m ³ /日未満	230,000/日を別途加算
25m ³ /日以上	9,000円/m ³ の加算

7. 休日割増

【対象日】日曜日・国民の休日・お正月休み・お盆休み・第二、第四土曜日
出荷が困難な工場も有りますので、予めご確認をお願いします。

休日割増	200,000円/日を別途加算
------	-----------------

8. 出荷前キャンセル料金

【対象】出荷前日14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 未満	50,000円
50m ³ 以上100m ³ 未満	100,000円
100m ³ 以上	200,000円

9. 戻りコン契約取消料

契約取消料	製品代相当額+6,000円/m ³
-------	------------------------------

10. その他の事項

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

④ 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(17) 残コン処理は全て需要家様サイドにてお願いします。

注(18) 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。

⑤ 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ため、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。

⑥ 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	
膨張材支給で投入業者が投入の場合	→ +300円/m ³
膨張材費・投入費及びプラント使用料込の場合(20kg/m ³)	→ +3,500円/m ³

⑦ 防水材指定の場合

防水材支給で投入業者が投入の場合	→ +300円/m ³
防水材費・投入費及びプラント使用料込の場合	→ +3,500円/m ³

⑧ エアモルタル

ベース(18-18-20 N)価格に対する割増価格	→ +3,500円/m ³
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。	

⑨ 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/m ³
(スランプ21cm以上を指定)	→ +3,500円/m ³
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。	

⑩ 工場渡し

→ ▲ 1,200円/m³

⑪ コンクリートの受け入れ検査

添付資料の『生コンクリート試験代行手数料表』にて請求させていただきます。

⑫ 2003版JASS 5 の T 値による温度補正

『平成22年度版国土交通省公共建築工事標準仕様書』より、2009版JASS 5 同様に構造体強度補正值28S91が適用されておりますので、ご契約も28S91値にてお願いします。

⑬ 清 水

→ 9,000円/台

遠隔地及び納入時間等は別途ご相談下さい。

11. 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、需要家様の手配をお願いします)
- ・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をお願いします)
- ・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をお願いします)
- ・ポーラスコンクリート(単砕碎石並びに混和材は、原則需要家様の支給をお願いします)
- ・カラーコンクリート(顔料は、原則需要家様の支給をお願いします)
- ・その他

注(19) 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。

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(TP・6本) スランプ・空気量・強度	—	20,000	
	②曲げ用 1バッチ(TP・6本) 15cm×15cm×53cm スランプ・空気量・強度	—	40,000	
2. コンクリート 試験	①スランプ		(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)	3,000
	④キャッピング	研磨	(3本1組)	1,000
	⑤特殊	キャッピング (φ 5cm×10cm)	(1本)	別途協議
		キャッピング (φ 10cm×20cm)	(1本)	〃
	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)		(3本1組)	3,000
	⑧圧縮強度試験(セメントミルク)		(3本1組)	3,000
	⑨曲げ強度試験	試験表含む	(3本1組)	9,000
	⑩塩化物試験		(1回)	3,000
	⑪塩化物試験(カンタブ支給)		(1回)	2,000
	⑫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
	⑬JASS5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 [150m ³])	16,000
⑭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	
⑮曲げ供試体3本(1材齢)採取 (成型・強度試験表含む)		—	12,000	
⑯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)	14,000
		④曲げ用(TP6本)	(6本1組)	23,000
	⑤運 賃		(一式)	1,000
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		(1本当たり)	※1,940
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。(※を除く)

●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◆

大間々デンカ生コン(株) 群馬アサノコンクリート(株)本社工場・花輪工場 関東北部生コン(株)

上州生コン(株)国定工場・館林工場 北関東秩父コンクリート(株) 太田生コンクリート工業(株)