

# 生コンクリート価格表

令和3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	スラブ又はスラブフロー <sup>a)</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	8,10,12,15,18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	
	40	5,8,10,12,15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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) 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 スラブ	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	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 スラブ	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	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	
10	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	
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、打込みの最小スラブ・品質の許容差並びに現場内運搬に伴うスラブ低下の目安を考慮して、荷卸し箇所の目標スラブ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/m<sup>3</sup>』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/m<sup>3</sup>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20mm)

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	
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
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/m<sup>3</sup>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
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	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

#### 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	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)。

#### 4.4 軽量コンクリート

呼び強度	単位容積質量 1.85	早強セメント割増
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

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) 納入地区により輸送費が加算されます。
- (14) 少量(30m<sup>3</sup>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。

#### 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	20,900	21,200	21,300	21,450	21,600	21,750	21,900
47	21,200	21,500	21,600	21,750	21,900	22,050	22,200
48	21,500	21,800	21,900	22,050	22,200	22,350	22,500
49	21,800	22,100	22,200	22,350	22,500	22,650	22,800
50	22,100	22,400	22,500	22,650	22,800	22,950	23,100
51		22,700	22,800	22,950	23,100	23,250	23,400
52		23,000	23,100	23,250	23,400	23,550	23,700
53		23,300	23,400	23,550	23,700	23,850	24,000
54		23,600	23,700	23,850	24,000	24,150	24,300
55		23,900	24,000	24,150	24,300	24,450	24,600
56		24,200	24,300	24,450	24,600	24,750	24,900
57		24,500	24,600	24,750	24,900	25,050	25,200
58		24,800	24,900	25,050	25,200	25,350	25,500
59		25,100	25,200	25,350	25,500	25,650	25,800
60		25,400	25,500	25,650	25,800	25,950	26,100

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。

## 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 <sup>3</sup> /日未満	300,000円/日を別途加算
20m <sup>3</sup> /日以上	15,000円/m <sup>3</sup> の加算

## 6. 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	300,000円/日を別途加算
------	-----------------

## 7. 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 <sup>3</sup> 未満	50,000円
50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	100,000円
100m <sup>3</sup> 以上	200,000円

## 8. 戻りコン契約取消料

契約取消料	製品代相当額+6,000円/m <sup>2</sup>
-------	------------------------------

## 9. その他の事項

- ① 空積割増(2.0m<sup>3</sup>以下) → +2,000円/台
- ② 空積割増(1.0m<sup>3</sup>以下) → +3,000円/台
- ③ 小型車割増 → +3,000円/台
- ④ 小型車割増(1.0m<sup>3</sup>以下) → +4,000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/m<sup>3</sup>  
(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/m<sup>3</sup>  
(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。

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。

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

膨張材支給で投入業者が投入の場合 → +300円/m<sup>3</sup>

膨張材費・投入費及びプラント使用料込の場合(20kg/m<sup>3</sup>) → +3,500円/m<sup>3</sup>

⑨ 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<sup>3</sup>

防水材費・投入費及びプラント使用料込の場合 → +3,500円/m<sup>3</sup>

⑩ 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<sup>3</sup>

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。

⑪ 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<sup>3</sup>

(スランプ21cm以上を指定) → +3,500円/m<sup>3</sup>

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。

⑫ 工場渡し

→ ▲ 2,000円/m<sup>3</sup>

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。

## 10. 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<sup>(19)</sup> 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。



11. 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 <sup>2</sup> )			
	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 <sup>2</sup> )			
	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 <sup>2</sup> )			
	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

注(8) 中庸熱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』を次のとおりに定義しております。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。