

# 生コンクリート価格表



平成 30 年 4 月

## 名古屋生コンクリート協同組合

〒460-0003 名古屋市中区錦三丁目20番27号(御幸ビル4階)

電話 (052) 211-2031 (代表)

FAX (052) 211-2032 (代表)

mail : [info@meikyouso.or.jp](mailto:info@meikyouso.or.jp)

# 1. 標準価格

## (1) 普通コンクリート(スランプ5~21cmAE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日		粗骨材 20、25、40(mm)	材齢7日		粗骨材 20、25、40(mm)
スランプ	5 ~ 21 cm		スランプ	5 ~ 21 cm	
呼び強度			呼び強度		
18		14,500	18		15,500
21		14,800	21		15,900
24		15,100	24		16,400
27		15,400	27		16,750
30		15,700	30		17,200

## (2) 普通コンクリート(スランプ8~21cm高性能AE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日		粗骨材 20、25、40(mm)	材齢7日		粗骨材 20、25、40(mm)
スランプ	8 ~ 21 cm		スランプ	8 ~ 21 cm	
呼び強度			呼び強度		
27		16,200	27		17,550
30		16,500	30		18,000
33		17,000	33		18,500
36		17,650	36		19,300
39		18,150	39		19,800
40		18,300	40		20,000
42		19,100	42		20,900
45		19,500	45		21,550

(3) 普通コンクリート(スランプ5~21cm)中庸熱セメント

中庸熱セメント			
材齢28日 粗骨材 20、25、40(mm)			
AE減水剤		高性能AE減水剤	
スランプ 呼び強度	5 ~ 21 cm	スランプ 呼び強度	8 ~ 21 cm
24	17,850	24	—
27	18,100	27	18,900
30	18,550	30	19,350
33	—	33	19,850
36	—	36	20,600
39	—	39	21,400
40	—	40	21,650
42	—	42	22,150
45	—	45	23,050

(4) 舗装コンクリート(AE減水剤)

普通セメント・高炉セメントB種			早強セメント		
材齢28日 粗骨材 20、25、40(mm)			材齢7日 粗骨材 20、25、40(mm)		
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	16,300	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	17,800
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	16,950	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ6.5cm	18,500
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 15,100	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 16,600
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 15,750	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	スランプ2.5cm	※ 17,300
曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 18,600	曲げ 4.5N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 20,100
曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 19,250	曲げ 5.0N/mm <sup>2</sup>	転圧コンクリート	※ 20,800

※ スランプ2.5cm及び転圧コンクリートは工場渡しの価格です。

(5) 軽量コンクリート(スランプ8~18cmAE減水剤)

普通セメント				
材齢28日 15 (mm)				
気乾単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	1600	1700	1800	1900
種類	2種	2種	2種	1種
スランプ	8~18cm	8~18cm	8~18cm	8~18cm
呼び強度	混和剤	AE減水剤	AE減水剤	AE減水剤
18		28,400	25,700	23,300
21		28,900	26,200	23,900
24		29,400	26,700	24,500
27		29,900	27,200	25,100
30		30,400	27,700	25,700
33		—	—	—

(6) 軽量コンクリート(スランプ8~21cm高性能AE減水剤)

普通セメント					
材齢28日 15 (mm)					
気乾単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	1600	1650	1700	1800	1900
呼び強度	種類	2種	2種	2種	2種
24		※	30,200	27,500	25,300
27		※	30,700	28,000	25,900
30		※	31,200	28,500	26,500
33		※	31,700	29,000	27,100
36		※	32,200	29,500	27,700
39		※	32,700	30,000	28,300
40		※	32,850	30,500	28,500

※ 気乾単位容積質量1600は配合設計時における気乾単位容積質量の推定値が満足せず、気乾単位容積質量1650の対応となります。

(7) 大臣認定コンクリート(スランプ15~21cm及びフロー50~65cm高性能AE減水剤) 建築用

普通セメント・高炉セメントB種					
材齢28日 粗骨材 20、25 (mm)					
スランプフロー 設計基準 強度	スランプ	フロー	フロー	フロー	フロー
	15~21 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
39	20,200	20,450	—	—	—
42	20,800	21,050	21,300	—	—
45	21,800	22,050	22,300	22,550	—
48	22,600	22,850	23,100	23,350	23,600
51	23,700	24,000	24,300	24,600	24,900
54	24,700	25,000	25,300	25,600	25,900
57	25,700	26,000	26,300	26,600	26,900
60	26,450	26,750	27,050	27,350	27,650

注1 空気量2.0%~4.5%による単価スライドは行いません。

注2 スランプ23cm及びスランプフロー45cmはフロー50cmと同じ単価となります。

(8) 大臣認定コンクリート(スランプ15~21cm及びフロー50~65cm高性能AE減水剤) 建築用

中庸熟セメント					
材齢28日 粗骨材 20、25 (mm)					
スランプフロー 設計基準 強度	スランプ	フロー	フロー	フロー	フロー
	15~21 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm
39	21,600	21,850	—	—	—
42	22,200	22,450	22,700	—	—
45	22,800	23,050	23,300	23,550	—
48	23,600	23,850	24,100	24,350	24,600
51	24,700	24,950	25,200	25,450	25,700
54	25,700	26,000	26,300	26,600	26,900
57	26,700	27,000	27,300	27,600	27,900
60	27,850	28,150	28,450	28,750	29,050

注1 空気量2.0%~4.5%による単価スライドは行いません。

注2 スランプ23cm及びスランプフロー45cmはフロー50cmと同じ単価となります。

(9) モルタル

区分	種類	普通・高炉セメントB種	早強セメント	中庸熱セメント
1:1	(C=950)	25,100	27,000	28,800
1:1.5	(C=800)	22,600	24,200	26,000
1:2	(C=650)	20,100	21,400	23,200
1:2.5	(C=550)	18,800	19,900	21,700
1:3	(C=450)	17,500	18,500	20,300
1:3.5	(C=400)	16,850	17,700	19,500
1:4	(C=350)	16,200	16,900	18,700
1:5	(C=300)	15,550	16,150	17,950
1:6	(C=250)	14,900	15,400	17,200

(10) セメント量指定コンクリート

普通・高炉セメントB種	
種類	価格
セメント量170kg (従来1:4:8)	14,500
セメント量220kg (従来1:3:6)	14,500

(11) 高炉セメントB種使用のコンクリート及びモルタルは普通セメントと同額となります。

(12) 特殊セメント使用のコンクリートはその都度積算させていただきます。

(13) 水セメント比指定の場合。

水セメント比の 上限値 (%)	普通セメント・高炉セメントB種			
	呼び強度	スランプ5~21cm AE減水剤	呼び強度	スランプ8~21cm 高性能AE減水剤
65	21	14,800	—	—
60	24	15,100	—	—
55	27	15,400	27	16,200
50	30	15,700	30	16,500

## 2. 価格体系

### (1) 標準価格

- ①標準品は価格表に表示したものです。
- ②空気量は3% ~ 6% とします。
- ③混和剤はAE減水剤及び高性能AE減水剤とし、工場が常備し標準化された銘柄とします。
- ④セメント量指定の場合で同時に呼び強度指定のあるものはセメント量を満足する呼び強度に換算します。
- ⑤水セメント比指定の場合で同時に呼び強度指定のあるものはいずれの条件も満足する呼び強度に換算します。
- ⑥管理材齢による単価スライドは行いません。

### (2) 割増料金を加算する場合

- ① 混和剤(材)は常備品以外のものについてプラント添加で使用される場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>  
工場内及び荷卸し地点でアジテータトラックに後添加され洗浄・占有等、  
一般洗浄では、対応出来ない場合(レベリング剤・起泡剤等々) 別途料金  
料金は協組が算定します。
- ② 膨張材使用コンクリート  
(セメント内割による割引 -200円/m<sup>3</sup>) + (割増料金 +400円/m<sup>3</sup>)  
標準価格 + 200円/m<sup>3</sup>
- ③ プレーンコンクリートの場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>
- ④ 粗骨材(15mm)骨材を使用する場合。  
標準価格 + 400円/m<sup>3</sup>
- ⑤ 収縮低減を目的とする骨材を使用する場合。  
細骨材 標準価格 + 600円/m<sup>3</sup>  
粗骨材 標準価格 + 600円/m<sup>3</sup>
- ⑥AE減水剤及び高性能AE減水剤使用の標準品コンクリートには混和剤価格が含まれています。
- ⑦ AE減水剤及び高性能AE減水剤で常備品でないもの、性能の異なるもの又は標準使用量を  
超えて使用する場合は別途価格となります。
- ⑧ AE減水剤(収縮低減型)  
標準価格 + 2,000円/m<sup>3</sup>
- ⑨高性能AE減水剤(収縮低減型)  
標準価格 + 3,000円/m<sup>3</sup>

※ ①~②の場合は材料費・投入費及び荷揚げ費用が別途かかります。

※ ①~⑨の条件が重複する場合は各々割増料金を加算します。

### (3) 割引きする場合

- ① 工場渡しの場合 標準価格 - 1,200円/m<sup>3</sup>

### (4) その他割増料金を加算する場合

#### ① 夜間・早朝出荷の割増料金

夜間・早朝出荷は工場周辺事情及び打設数量等により対応できない場合もあります。

(イ) 18:00以降打設開始～21:00までに打設完了する場合。

早朝5:30以降6:30までに打設開始の場合。

基本料金 200,000円/件

生コンクリート 標準価格

(ロ) 18:00以降打設開始で21:00以降も引き続き打設する場合。

21:00以降打設開始の場合。

基本料金 300,000円/件

生コンクリート 標準価格

- ② 小型車輛指定の場合 標準価格 +2,000円/m<sup>3</sup>

#### ③ 積載少量割増し料金(当日の打設)

【大型車輛】

積 載 量(m <sup>3</sup> )	1車輛割り増し料金円/車
2.0以上～3.0未満	1,500
1.0以上～2.0未満	3,000
1.0未満	5,000

【小型車輛】

積 載 量(m <sup>3</sup> )	1車輛割り増し料金円/車
1.0以上～1.2以下	4,000
0.8以上～1.0未満	5,000
0.6以上～0.8未満	6,000
0.6未満	8,000

注:ポンプ車用の先行モルタルで単独運搬の場合は、上記の量に応じて少量割増し料金を頂きます。

- ④ 特殊配合等により、積載量を減量する場合は積載量に応じた割増しとなります。
- ⑤ 常時少量積載は積載量に応じた割増しとなります。
- ⑥ 現場到着後、荷卸し完了まで長時間かかる場合は割増しとなります。
- ⑦ 荷卸し地点が2ヶ所以上になる場合は2ヶ所目から1ヶ所につき2,000円割増しとなります。
- ⑧ 練り混ぜ時間を相当要するもの、又特殊な材料を使用し特殊な対応(洗浄、産廃処理等)を必要とする場合は割増しとなります。
- ⑨ 特殊なセメント・骨材・混和剤(材)及び特殊な材料を使用される場合は別途価格となります。  
注:①～⑧の条件が重複する場合は各々割増し料金を加算します。
- ⑩ プラントの標準配合等を変更及び修正する場合は、別途割増しとなる場合があります。



### 3. その他の料金

#### (1) 持ち戻りコンクリートの取り扱い

発注ミス・ポンプ故障・現場トラブル等により、持ち戻りコンクリートが発生した場合、以下の料金が発生します。

製品代相当額	契約単価×持ち戻り数量
取り消し料金	5,000円/㎡

#### (2) 圧送ポンプ車の洗い料金

①平日の時間帯(8:00時～17:00時)	10,000円/車
②平日17:00時以降、20:00時まで	20,000円/車

#### (3) ダンプトラック車の洗い料金

2,500円/車

#### (4) 水

①散水車で取りにくる場合。	1,200円/㎡
②アジテータトラックで届ける場合。	12,000円/車

#### (5) アジテータトラック拘束料金

荷卸し後、アジテータトラックを拘束する場合。

大型車、1時間あたり	20,000円/車
小型車、30分あたり	5,000円/車

いずれの場合も、工場の都合によっては対応できない場合もあります。

### 4. 出荷対応

#### (1) 日・祝祭日及び第2土曜日の稼働

日・祝祭日及び第2土曜日の稼働は、原則として行いません。

現場の都合上で稼働要請が有り、対応が可能であれば休日稼働する事が出来るものと致します。

なお、当日稼働工場が故障等により出荷対応不能となり予定数量をお納め出来ない事がありますので、ご承知置きください。

①8:00時以降打設開始～17:00時打設完了を原則とする。	基本料金 生コンクリート	500,000円/件 標準価格
②上記以外の時間帯も連続して稼働の場合。	基本料金 生コンクリート	300,000円/件 標準価格
③21:00以降も稼働の場合。	基本料金 生コンクリート	300,000円/件 標準価格

④上記①・②・③については、1稼働工場毎に料金が発生します。

尚、①→②→③へ稼働が継続する場合はそれぞれの基本料金が加算されます。

## (2) キャンセル

### ①通常稼働のキャンセル料金

(イ) 前日の12:00以降に中止連絡があった場合は、キャンセル料金が発生致します。

(ロ) キャンセル対象の1現場とは、工区別・棟別であり、1工場毎にキャンセル料金の対象となります。

(ハ) キャンセル料金

30㎡以上～100㎡未満	150,000円/件
100㎡以上～300㎡未満	250,000円/件
300㎡以上～500㎡未満	350,000円/件
500㎡以上～700㎡未満	450,000円/件
700㎡以上～900㎡未満	800,000円/件
900㎡以上	1,000,000円/件

### ②夜間・早朝稼働のキャンセル料金

夜間・早朝稼働の場合は、上記①ハによる区分のキャンセル料金に加え、以下のキャンセル料金が、発生致します。

早朝稼働の場合。

前日12:00以降に中止連絡があった場合のキャンセル料金。

150,000円/件

夜間稼働の場合。

当日12:00以降に中止連絡があった場合のキャンセル料金。

150,000円/件

### ③日・祝祭日及び第2土曜日稼働のキャンセル料金

日・祝祭日及び第2土曜日稼働のキャンセルは、前日(休日が重なる場合、直近の工場稼働日)の12:00以降に中止連絡があった場合は、上記①ハによる区分のキャンセル料金に加え、理由の如何に拘わらず以下のキャンセル料金が発生致します。

8:00時以降打設開始～17:00時打設完了予定の場合。

250,000円/件

8:00時以前打設開始及び17:00時以降打設開始予定の場合。

400,000円/件

## 5. その他の事項

(1) コンクリートの受入れ検査を工場に依頼される場合は、愛知県生コンクリート工業組合の定める生コンクリート代行試験手数料表に基き所定の手続きをされた上で各工場に依頼して下さい。

生コンクリート代行試験手数料は、【11】ページの通りです。

(2) 試料採取はアジテータトラックの荷卸し地点としポンプ車の筒先採取は致しません。

(3) スランプ5cm未満はアジテータトラックでの運搬は致しません。

(4) アジテータトラックとポンプ車間の連結誘導は致しません。

## 6. 価格保証期間

価格保証期間は、生コンクリート納入開始月から36ヶ月以内とし、この期間終了後、更に契約残量がある場合は「その時点の価格」で12ヶ月以内の更新をさせていただきます。

## 7. 支払条件及び消費税

(1) 毎月末締切で、翌月20日迄に現金にてお支払い願います。

(2) 記載価格には消費税は含まれておりません。

## 8. 生コンクリート代行試験一覧表

### 生コンクリート代行試験手数料

分類		項目			単位	料金(円)	備考		
(1)	試し練り	試し練り	(01)	1式	バッチ	20,000 以上	スランブ試験、空気量試験、供試体:6本 又は曲げ3本、但し塩化物含有量試験は 含まない。特殊配合はその都度協議		
		JIS A5308レディミクストコンクリート規格品は、十分な品質管理と品質保証を致しておりますので 極力試し練りを省略していただくようご協力お願いします。							
(2)	セット試験	圧縮試験	A	(01)	供試体 6本	(1式)	12,000	強度試験を工場で実施の場合	
			B	(02)	供試体 6本	(1式)	16,000	// 工場1組、外部機関1組実施の場合	
			C	(03)	供試体 6本	(1式)	20,000	// 外部機関で実施の場合	
			D	(04)	供試体 3本	(1式)	8,500	// 工場で実施の場合	
			E	(05)	供試体 3本	(1式)	12,500	// 外部機関で実施の場合	
		曲げ試験	A	(06)	供試体 6本	(1式)	16,000	強度試験を工場で実施の場合	
			B	(07)	供試体 6本	(1式)	20,500	// 工場1組、外部機関1組実施の場合	
			C	(08)	供試体 6本	(1式)	25,000	// 外部機関で実施の場合	
			D	(09)	供試体 3本	(1式)	11,000	// 工場で実施の場合	
			E	(10)	供試体 3本	(1式)	15,500	// 外部機関で実施の場合	
(3)	個別試験	(01)	圧縮供試体作製		(1本)	1,500	セット試験の追加供試体についても適用		
		(02)	曲げ供試体作製		(1本)	2,000	//		
		(03)	圧縮強度試験		(1本)	700	//		
		(04)	曲げ強度試験		(1本)	1,000	//		
		(05)	スランブ試験		(1回)	1,000	セット試験の追加についても適用		
		(06)	空気量試験		(1回)	1,000	//		
		(09)	塩化物含有量試験		(1回)	2,500	カンタブ代金を含む		
		(10)	塩化物含有量試験		(1回)	1,500	測定のみ		
		(11)	単位水量推定試験		(1回)	10,000			
		(12)	(エアメータ法)		(1回)	3,000	はかり供給の場合		
		(4)	外部試験	(02)	外部試験機関試験料		(1組)	3,000	3本迄を1組とし、個別試験で実施の場合
		(5)	出向料金	(01)	現場出向料		(1回)	3,000	個別試験で実施の場合
(02)	夜間試験割増料 (現場試験)			(1回)	20,000	夜間(午後8時~午前5時)現場出向割増料金 試験費用は別途載きます			
(03)	夜間試験割増料 (工場試験)			(1回)	5,000	夜間(午後8時~午前5時)工場採取割増料金 試験費用は別途載きます			
(6)	運搬料金	(01)	圧縮供試体運搬		(1回)	3,000	外部試験機関運搬(個別試験で実施の場合)		
		(02)	曲げ供試体運搬		(1回)	4,000	及び現場養生供試体の運搬		
※:セット試験は、1試料スランブ試験1回、空気量試験1回を含む試験。 ※:表示価格には消費税は含まれておりません。 ※:高強度品の外部試験機関試験料については、別途載きます。									