

# 京都地区・生コンクリート標準価格表

(平成16年 4月 1日 ~ )

## 付 帯 条 件

- 1 休日・夜間・深夜の打設については下記料金を加算で申し受けます。
- 2 早朝・残業・その他特殊事情による打設については、協議の上、別途料金を加算で申し受けます。
- 3 現場での拘束時間が長時間になる場合は、ミキサー保障として別途料金を頂きます。
- 4 残コンが発生した場合、戻りコンクリート処理費用として、大型車(満載)25,000円/台、小型車(満載)18,000円/台を頂きます。
- 5 当日のキャンセルの連絡は必ずAM7:30までをお願いします。以降のキャンセル料は、大型車60,000円、小型車30,000円/台です。
- 6 ポンプ返しの処理費については、1回につき20,000円を申し受けます。
- 7 100m<sup>3</sup>未満の打設時における車両誘導員は別途料金を頂きます。
- 8 小型車での納入は4t車1000円/m<sup>3</sup>、超小型車での納入は4,000円/m<sup>3</sup>以上を申し受けます。
- 9 空積料金は大型車(10t)3m<sup>3</sup>、小型車(4t)2m<sup>3</sup>未満での納入の際、2,000円/m<sup>3</sup>を申し受けます。
- 10 工場渡しの場合は800円/m<sup>3</sup>を差引きます。
- 11 山間及び僻地等納入の場合は、別途料金を申し受けます。
- 12 流動化剤については現場支給とし、攪拌利用の場合は300円/m<sup>3</sup>の加算となります。
- 13 混和剤(材)等、材料の支給及び投入はお得意様ご負担とし、プラント使用料として一材料当たり300円/m<sup>3</sup>加算となります。
- 14 パーライトモルタルについては練り上がり数量にて、また、エアモルタルにつきましては練り上がり数量の倍額を申し受けます。
- 15 ファイバー仕様のコンクリート、パーライトモルタル、その他特殊混和剤(材)使用時の残コン処理は、現場にてお願いします。
- 16 荷おろし後のミキサー車の洗浄、排水処理は現場にてお願いします。
- 17 その他特殊なコンクリートは、協議の上別途料金を申し受けます。
- 18 標準価格表以外のコンクリートは、1ランク上の価格にて申し受けます。
- 19 50m<sup>3</sup>未満の物件はスポット料金500円/m<sup>3</sup>の加算となります。
- 20 日本道路公団、阪神高速道路公団の発注物件は1,000円/m<sup>3</sup>の加算となります。
- 21 長期物件は引合上程後、1ヶ年を経過したものは、現場が継続中であっても、価格の見直しをすることがあります。

◆ 価格表には消費税は含まれておりません。

## 休日・夜間・深夜打設の生コンクリート価格表

	10m <sup>3</sup> 以下	10m <sup>3</sup> 超 ~ 50m <sup>3</sup> 以下	50m <sup>3</sup> 超 ~ 100m <sup>3</sup> 以下	100m <sup>3</sup> 超 ~
プラント保障	350,000円/式	350,000円/式	550,000円/式	550,000円/式
大型車保障(契約単価+)	60,000円/回	40,000円/回	5,000円/m <sup>3</sup>	4,000円/m <sup>3</sup>
小型車保障(契約単価+)	30,000円/回	20,000円/回	5,000円/m <sup>3</sup>	4,000円/m <sup>3</sup>

◆ 基本時間は Pm7:00~Am7:00 (夜間・深夜打設)。 但し、試験料金は一式 50,000円 (工場採取)。

◆ 休日打設の場合は前日の12:00まで、夜間・深夜打設の場合は当日の12:00までにご連絡なき場合はキャンセル料を申し受けます。

## 代 行 試 験 料 金

	種類	内容	料金(円)
A I	荷卸地点の現場試験	スランプ・空気量試験及び供試体9本以内作成	10,000
A II	荷卸地点の現場試験	同上 但し50m <sup>3</sup> 未満については	12,000
B	工場採取	同上	5,000
C	A.B.H.Iに於ける追加試験	縦割・TPのみ等間隔及び指定(1車1回につき)	3,000
		空気量試験 1回	2,000
		TP3本追加「現場採集」	5,000
		TP3本追加「工場採集」	3,000
		スランプ試験 1回	2,000
D	荷卸地点の現場試験「曲げ」	スランプ・空気量試験及び供試体	20,000
		TP3本追加	10,000
E	工場採取	同上	18,000
		同上	10,000
F	塩化物含有量試験	現場試験 1回	5,000
		工場試験 1回	3,000
G	現場養生の現場搬入	搬入出1回(1材齢につき)	5,000
H	試し練り	1バッチ(S・空気量・TP6本)	20,000
		2社以上の共同納入の場合	10,000

## 代 行 試 験 料 金

	種類	内容	料金(円)
I	試し練り「曲げ」	1バッチ(S・Air・TP3本)	30,000
		TP3本追加	10,000
		2社以上の共同納入の場合	15,000
J	強度試験の外部機関への依頼 (日本建築総合試験所)	10×20 3本 12.5×25 3本 曲げ試験 3本	5,000 6,000 10,000
K	時間外の試験	12・14・16時間破壊試験	20,000
L	試験場への各種資料の搬入	搬入1回につき	3,000
		曲げ試験 3本	6,500
M	試験員の現場拘束	1時間以上拘束の場合 時間当たり	5,000
N	特殊キャッピング破壊試験	検査 1式	3,000
O	プラント静荷重	検査 1式	300,000
P	ミキサー練り混ぜ性能試験	検査 1式	200,000
Q	単位容積質量試験	現場試験(試料持ち帰り)	5,000
		工場試験	3,000
R	その他	夜間・早朝については別途	50,000
		その他	別途料金

普通コンクリート(粗骨材最大寸法 20・25mm)				早強セメント (加算額)	早強剤 (加算額)	40mm	15mm (加算額)	高性能 AE減水剤 (加算額)
スラブ(cm)	(A)	(B)	(C)					
呼び強度(値)	8	10・12・15	18・21					
18.0(N/mm <sup>2</sup> )	15,800	16,000	16,200	1,000	800	▲100	300	800
21.0(N/mm <sup>2</sup> )	16,200	16,400	16,600	1,000	800	▲100	300	
24.0(N/mm <sup>2</sup> )	16,600	16,800	17,000	1,000	800	▲100	300	
27.0(N/mm <sup>2</sup> )	17,000	17,200	17,400	1,200	1,000	▲100	300	1,000
30.0(N/mm <sup>2</sup> )	17,400	17,900	18,400	1,200	1,000	▲100	300	
33.0(N/mm <sup>2</sup> )	19,000	19,500	20,000	1,200	1,000	▲100	300	
36.0(N/mm <sup>2</sup> )	19,700	20,200	20,700	1,200	1,000	▲100	300	
40.0(N/mm <sup>2</sup> )	20,400	20,900	21,400	1,200	1,000	▲100	300	
42.0(N/mm <sup>2</sup> )	21,100	21,600	22,100	1,200	1,000	▲100	300	
45.0(N/mm <sup>2</sup> )	21,800	22,300	22,800	1,200	1,000	▲100	300	

(単位 円)

モルタル				軽量コンクリート		スラブ 25cm (工場渡し)	19,500
品 種	普通セメント	早強セメント (早強剤共)	高炉セメント B 種	比 重	普通セメント		
セメント量				呼び強度 (値)	1.85	曲げ 4.5 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ 6.5cm 19,700
300Kg/m <sup>3</sup>	16,300	16,900	16,150	18.0(N/mm <sup>2</sup> )	24,100		
350Kg/m <sup>3</sup>	17,100	17,800	16,950	21.0(N/mm <sup>2</sup> )	24,400	(単位 円)	
400Kg/m <sup>3</sup>	17,900	18,700	17,700	24.0(N/mm <sup>2</sup> )	24,700		
450Kg/m <sup>3</sup>	18,700	19,500	18,500	27.0(N/mm <sup>2</sup> )	25,000	その他の料金表	
500Kg/m <sup>3</sup>	19,500	20,500	19,250	30.0(N/mm <sup>2</sup> )	25,300		
550Kg/m <sup>3</sup>	20,300	21,400	20,050	33.0(N/mm <sup>2</sup> )	25,650	高炉B種4週強度	▲100円/m <sup>3</sup>
600Kg/m <sup>3</sup>	21,100	22,300	20,800	36.0(N/mm <sup>2</sup> )	* 27,400	高炉B種8週強度	▲200円/m <sup>3</sup>
650Kg/m <sup>3</sup>	21,900	23,200	21,600			高炉B種13週強度	▲400円/m <sup>3</sup>
700Kg/m <sup>3</sup>	22,700	24,100	22,350			水 運 賃(1車毎)	10,000円
750Kg/m <sup>3</sup>	23,500	25,000	23,100				

\* 印は高性能AE減水剤

(単位 円)

(単位 円)

(参考) コンクリート強度の気温による補正期間及び補正值 (N/mm <sup>2</sup> ) 京都地区(2002・4)				
セメントの種類	コンクリートの打込みから7日(早強)また28日後までの期間の予想平均気温の範囲(℃)			
普通セメント	16℃以上 4月16日～10月10日	8℃以上16℃未満 10月11日～11月20日 3月6日～4月15日	3℃以上8℃未満 11月21日～3月5日	
高炉セメントB種	16℃以上 4月16日～10月10日	10℃以上16℃未満 10月11日～11月10日 3月16日～4月15日	5℃以上10℃未満 11月11日～12月20日 2月11日～3月15日	5℃未満 12月21日～2月10日 (28日材齢では打設不可)
普通セメント (AE減水剤促進形)	16℃以上 4月21日～10月15日	8℃以上16℃未満 10月16日～11月25日 3月16日～4月20日	3℃以上8℃未満 11月26日～3月15日	
早強セメント	15℃以上 4月21日～10月25日	5℃以上15℃未満 10月26日～12月31日 2月21日～4月20日	2℃以上5℃未満 1月1日～2月20日	
コンクリート強度の気温 による補正值 T(N/mm <sup>2</sup> )	0	3	6	

構造体強度補正値<sub>28</sub>S<sub>91</sub>標準値(N/mm<sup>2</sup>)

京都地区

セメントの種類	コンクリートの打込みから28日までの期間の予想平均気温の範囲	
普通セメント	8°C以上	8°C未満
	3月1日~11月20日	11月21日~2月29日
高炉セメントB種	13°C以上	13°C未満
	3月26日~10月25日	10月26日~3月25日
早強セメント	5°C以上	5°C未満
	2月1日~12月20日	12月21日~1月31日
構造体強度補正値 <sub>28</sub> S <sub>91</sub>	3	6

【注】暑中期間における構造体強度補正値<sub>28</sub>S<sub>91</sub>は6N/mm<sup>2</sup>

暑中期間 7月4日~9月8日(JASS 5 13節による)