

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にて申し受けます。
2	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)30,000円/台、中型車(満載)22,000円/台、小型車(満載)・超小型(満載)20,000円/台を頂きます。
5	キャンセルの連絡は早朝・休日打設を除き、必ず前日12:00までに、雨天、荒天時のみ当日7:30までをお願いいたします。以降のキャンセルの場合は別途キャンセル料を申し受けます。
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。(モルタル返しも同額)
7	100m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4tでの納入は2,000円/m <sup>3</sup> 中型車7・8tでの納入は1,500円/m <sup>3</sup> 超小型車での納入は5,000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> 、中型車(7・8t)2.5m <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。超小型車(3t) 1.5m <sup>3</sup> 未満の納入の際1.0m <sup>3</sup> 以下については、3,000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2,000円/m <sup>3</sup> 以上を申し受けます。
12	攪拌料金は流動化剤300円/m <sup>3</sup> 、ファイバー1,500円/m <sup>3</sup> を別途申し受けます。
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単価2,000円/m <sup>3</sup> 加算にて申し受けます。いずれも攪拌料300円/m <sup>3</sup> が必要です。
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、残水処理は、現場にてお願いします。
16	荷卸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	NEXCO、阪神高速道路(株)の発注物件及び同等の管理方法に準ずる物件は2,000円/m <sup>3</sup> の加算となります。
20	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。

休日・夜間・深夜打設の生コンクリート価格表				
	10 m <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	100 m <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>
中型車保障 (契約単価+)	50,000円 / 回	30,000円 / 回		
小型車保障 (契約単価+)	35,000円 / 回	20,000円 / 回		

- ※ 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(工場採取下記B項と同内容)。
- ※ 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。
- ※ 超小型車での納入は別途
- ※ 価格表には消費税は含まれておりません。

# 京都地区・生コンクリート 標準価格表

(平成 30 年 6 月 21 日～)

京都生コンクリート協同組合

代 行 試 験 料 金			
項 種 類	内 容	料金(円)	
A	荷卸地点の現場試験 スランブ・空気量試験及び 供試体6本以内作成	10,000	
B	工場採取 同 上	5,000	
C	A,B,H 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
		スランブ試験 1 回	2,000
		空気量試験 1 回	2,000
		TP3本追加「現場採取」	5,000
		TP3本追加「工場採取」	3,000
D	荷卸地点の現場試験 「曲げ」 スランブ・空気量試験・供試体3本 TP3本追加	20,000 10,000	
E	工場採取 「曲げ」 同 上	18,000 10,000	
F	塩化物含有量試験 現場試験 1 回 工場試験 1 回	5,000 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(スラブ・空気量・TP6本) 2社以上の共同納入の場合	20,000	
		10,000	

代 行 試 験 料 金		
項 種 類	内 容	料金(円)
I	試し練り「曲げ」 1バッチ(スラブ・空気量・TP3本) TP3本追加 2社以上の共同納入の場合	30,000
		10,000
		15,000
J	強度試験の外部機関 への依頼料 (日本建築総合試験所) 曲げ試験 3 本	10×20 3 本 5,000
		12.5×25 3 本 6,000
		10,000
K	時間外に要求される試験 時間外強度破壊試験 (1試験)	20,000
L	試験員の現場拘束 1時間以上の場合1時間毎加算	5,000
M	特殊キャッピング+破壊試験 現場による依頼試験(1本につき)	1,000
N	単位容積質量試験 現場試験 工場試験	5,000
		3,000
O	単位水量測定試験 工場試験のみ「高周波加熱法」 「エアメーター法」	15,000
		10,000
P	破壊写真撮影代金 プリントアウト(1枚毎) データ送信(1データ毎) CD-R作成(上記料金に加算)	500
		500
		1,000
Q	カンタブ1箱 12回分	10,000
R	カンタブ試験成績書作成 現場のカンタブによる成績書発行	2,000
S	封緘養生(プラ容器) 3個1組(容器回収)	3,000
T	その他 夜間、早朝試験(工場) その他については別途協議	50,000
		別途協議

( 単位 円 )

普通コンクリート(粗骨材最大寸法 20・25・40mm) 普通ポルトランド・高炉セメント B 種		早強セメント (加算額)	15 mm (加算額)	高性能 AE 減水剤 (加算額)	収縮低減型 高性能 AE 減水剤 (加算額)	低熱ポルトラ ンドセメント 56日強度 (加算額)
スランブ(cm)	呼び強度(値)					
	8・10・12・15・18・21					
18.0 (N/mm <sup>2</sup> )	18,200	1,000	500	—	—	3,000
21.0 (N/mm <sup>2</sup> )	18,600	1,000	500			
24.0 (N/mm <sup>2</sup> )	19,000	1,000	500			
27.0 (N/mm <sup>2</sup> )	19,400	1,200	500	800	1,900	3,300
30.0 (N/mm <sup>2</sup> )	20,400	1,200	500	1,000	2,200	
33.0 (N/mm <sup>2</sup> )	22,000	1,200	500	標準対応	1,300	
36.0 (N/mm <sup>2</sup> )	22,700	1,200	500		1,400	
40.0 (N/mm <sup>2</sup> )	23,400	1,200	500		1,500	3,600
42.0 (N/mm <sup>2</sup> )	24,100	1,200	500		1,600	
45.0 (N/mm <sup>2</sup> )	24,800	1,200	500		1,700	

モ ル タ ル		
品 種	普通セメント	早強セメント
セメント量	高炉セメント B 種	
300 kg/m <sup>3</sup>	18,300	18,900
350 kg/m <sup>3</sup>	19,100	19,800
400 kg/m <sup>3</sup>	19,900	20,700
450 kg/m <sup>3</sup>	20,700	21,600
500 kg/m <sup>3</sup>	21,500	22,500
550 kg/m <sup>3</sup>	22,300	23,400
600 kg/m <sup>3</sup>	23,100	24,300
650 kg/m <sup>3</sup>	23,900	25,200
700 kg/m <sup>3</sup>	24,700	26,100
750 kg/m <sup>3</sup>	25,500	27,000
800 kg/m <sup>3</sup>	26,300	27,900

軽量コンクリート	
比 重	普通セメント
呼び強度(値)	1.85
18.0 (N/mm <sup>2</sup> )	27,600
21.0 (N/mm <sup>2</sup> )	27,900
24.0 (N/mm <sup>2</sup> )	28,200
27.0 (N/mm <sup>2</sup> )	28,500
30.0 (N/mm <sup>2</sup> )	28,800
33.0 (N/mm <sup>2</sup> )	* 30,350
36.0 (N/mm <sup>2</sup> )	* 30,900
40.0 (N/mm <sup>2</sup> )	* 31,600

\*印は高性能 AE 減水剤

高強度コンクリート ( J I S )		
呼び強度	スランブ・ スランブフロー	普通セメント
50(N/mm <sup>2</sup> )	10・15・18 50・60	33,400
55(N/mm <sup>2</sup> )	50・60	35,900
60(N/mm <sup>2</sup> )	50・60	38,400

舗装コンクリート		
曲げ 4.5 (N/mm <sup>2</sup> ) N・BB 40・20mm	スランブ 2.5 cm (工場渡し)	21,500
	スランブ 6.5 cm	21,700

その他の料金表	
高炉 B 種 8 週強度	▲200円/m <sup>3</sup>
高炉 B 種 13 週強度	▲400円/m <sup>3</sup>
低熱ポルトランド 4 週強度 (56 日に加算)	+1,000円/m <sup>3</sup>
低熱ポルトランド 13 週強度 (56 日に加算)	▲500円/m <sup>3</sup>
水 運 賃 (1 車毎)	20,000 円
工場への水引取り (1 車毎)	3,000 円

(参 考) 構造体強度補正值<sub>28S91</sub>標準値 (N/mm<sup>2</sup>) 京都地区 (2015・12)

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 (°C)	
普通セメント	8°C 以上 3月1日～11月20日	8°C 未満 11月21日～2月29日
高炉セメント B 種	13°C 以上 3月26日～10月25日	13°C 未満 10月26日～3月25日
早強セメント	5°C 以上 2月1日～12月20日	5°C 未満 12月21日～1月31日
構造体強度補正值 28S91	3	6

【注】暑中期間における構造体強度補正值<sub>28S91</sub>は 6 N/mm<sup>2</sup>

暑中期間 7月3日～9月10日 (JASS 5 13 節による)

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 最大寸法 (mm)	スランブ又は スランブフロー (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・10・12 15・18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
			—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
普通コンクリート	40	5・8・10 12・15	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
軽量コンクリート	15	8・10・12 15・18・21	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
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 25	10・15・18 50・60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○