

洛南地区・生コンクリート販売標準価格表

(平成21年6月1日～)

H21.6.2000

普通コンクリート(粗骨材最大寸法20・25・40mm)				早強ポルトランドセメント	低熱ポルトランドセメント	高性能AE減水剤	収縮減型高性能AE減水剤
普通ポルトランド・高炉セメントB種							
呼び強度(値)	スランブ cm (A) 5~10	(B) 12~15	(C) 18~21				
18.0 (N/mm ²)	15,500	15,800	16,200	+1,100	+2,000	-	+1,500
21.0 (N/mm ²)	15,900	16,200	16,600	+1,200		+1,000	+2,500
24.0 (N/mm ²)	16,400	16,700	17,100	+1,300		+1,300	+2,800
27.0 (N/mm ²)	16,900	17,300	17,700	+1,500			
30.0 (N/mm ²)	17,400	18,000	18,800	+1,700	+2,300		+1,500
33.0 (N/mm ²)	19,300	20,000	20,800	※+1,700			
36.0 (N/mm ²)	20,000	20,800	21,700	※+1,900	+2,600	-	+2,000
40.0 (N/mm ²)	21,400	22,200	23,100	※+1,900			
42.0 (N/mm ²)	22,300	23,100	23,800	※+1,900			
45.0 (N/mm ²)	23,000	23,800	24,500	※+2,100			

※別途協議

高強度コンクリート(JIS品)			
呼び強度	スランブ・スランブフロー	N	L
50.0 (N/mm ²)	10・15・18	24,800	27,600
50.0 (N/mm ²)	50・60	28,900	31,700
55.0 (N/mm ²)	50・60	30,800	33,600
60.0 (N/mm ²)	50・60	32,000	34,800

工場単独認定MCON 圧縮強度の基準値 Fc36を超えるもの(25S ₉₁)			
圧縮強度の基準値Fc	スランブフロー	N	L
39.0 (N/mm ²)	45	24,100	-
42.0 (N/mm ²)	45	24,800	-
45.0 (N/mm ²)	50	26,600	-
48.0 (N/mm ²)	55	28,600	31,400
51.0 (N/mm ²)	50・60	29,900	32,700
54.0 (N/mm ²)	50・60	31,800	34,600
57.0 (N/mm ²)	50・60	32,000	34,800
60.0 (N/mm ²)	50・60	33,000	35,800

※Fc60を超えるものは別途協議

モルタル			
種類	普通セメント	高炉セメントB種	早強セメント
1 : 1 (1110kg/m ³ まで)	28,500		30,000
1 : 2 (700kg/m ³ まで)	22,500		23,600
1 : 3 (550kg/m ³ まで)	20,000		21,000
1 : 4 (400kg/m ³ まで)	17,500		18,200

軽量コンクリートI種	
呼び強度(値)	普通セメント 1.85
18.0 (N/mm ²)	24,900
21.0 (N/mm ²)	25,200
24.0 (N/mm ²)	25,500
27.0 (N/mm ²)	25,800
30.0 (N/mm ²)	26,100
33.0 (N/mm ²)	26,400
36.0 (N/mm ²)	26,700
40.0 (N/mm ²)	31,000

曲げ 4.5 (N/mm ²)		スランブ 2.5cm (工場渡し)	19,000
		スランブ 6.5cm	19,300
空積運賃		+2,000/m ³	
小型車指定(4t)		+1,500/m ³	
m ³ 車指定		+5,000/m ³	
工場渡し		-1,000/m ³	
水料金		10,000/台	
高炉セメント B種 8週強度		-300/m ³	
13週強度		-550/m ³	

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													
			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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	

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

構造体強度補正值 α_{S91} の標準値 (JASS5:2009) [案]			洛南生コンクリート協同組合 技 術 委 員 会
セメントの種類	コンクリートの打ち込みから28日までの期間の予想平均気温 θ の範囲(°C)	暑中コンクリートに該当する期間 (日平均気温の平均値が25°Cを超える期間)	
早強ポルトランドセメント	$5 \leq \theta$ 2月10日~7月9日 9月5日~12月10日	$0 \leq \theta < 5$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
	$8 \leq \theta$ 3月5日~7月9日 9月5日~11月16日	$0 \leq \theta < 8$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
普通ポルトランドセメント	$11 \leq \theta$ 3月21日~7月9日 9月5日~10月31日	$0 \leq \theta < 11$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
	$14 \leq \theta$ 4月5日~7月9日 9月5日~10月15日	$0 \leq \theta < 14$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
中熱ポルトランドセメント	$9 \leq \theta$ 3月11日~7月9日 9月5日~10月29日	$0 \leq \theta < 9$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
	$13 \leq \theta$ 3月31日~7月9日 9月5日~10月20日	$0 \leq \theta < 13$	25<日平均気温 7月10日~9月4日
構造体強度補正值 α_{S91} (N/mm ²)	3	6	6

代行試験料金					
項目	種 類	内 容	料金(円)		
1	荷卸地点の現場試験	スランプ、空気量、TP6本	10,000		
2	工場採取試験	同上	5,000		
3	1,2における追加試験	スランプ試験1回	2,000		
		空気量試験1回	2,000		
		TP3本追加ごと	現場 5,000 工場 3,000		
4	荷卸地点の現場試験曲げ	スランプ、空気量、供試体3本 試験体3本追加ごと	20,000 10,000		
5	工場採取試験曲げ	スランプ、空気量、供試体3本 試験体3本追加ごと	18,000 8,000		
6	塩化物含有量試験	現場試験1回ごと 工場試験1回ごと	5,000 3,000		
7	現場養生持ち込み	持ち込み1回ごと	5,000		
8	試し練り(圧縮)	1バッチ、供試体6本 二社以上共同納入の場合	20,000 10,000		
		供試体3本追加ごと	5,000		
9	試し練り(曲げ)	1バッチ、供試体3本 二社以上共同納入の場合	30,000 20,000		
		試験体3本追加ごと	10,000		
10	時間外に要求される試験	短時間強度試験等供試体	30,000		
11	試験員の現場拘束	1時間単位加算	5,000		
12	特殊キャッピング+破壊試験		3本につき 3,000		
13	強度試験のみ外部機関依頼	(財)日本建築総合試験所	10×20 3本 5,000 12.5×25 3本 6,000		
		関西土木技術センター	曲げ 3本 10,000 3本 6,000		
		京都市土木管理事務所	3本 6,500		
		14	各種試験試料搬入手数料	1項目ごと	3,000
		15	プラント静荷重検査		300,000
16	プラントミキサ練り混性能試験		200,000		
17	各種試験成績書の発行		3,000		
18	3回縦割 連続3回の試験		18,000		
19	3回縦割 等間隔3回の試験		30,000		
20	コンタプ 1箱		10,000		
21	単位容積質量試験 工場試験		3,000		
22	単位容積質量試験 現場試験 資料持ち帰り		5,000		
23	気乾単位容積質量試験		5,000		
24	乾燥収縮試験		200,000		
25	静弾性係数試験		90,000		
26	その他については、別途協議				

付 帯 条 件	
I	山間及び降地の納入悪条件は、1500円/m ³ 以上の別途料金を申し受けます。
II	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 ³ を加算申し受けます。
III	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1材目当たり 300円/m ³ 加算申し受けます。
IV	バークライトモルタルについては、練り上げ数量にて申し受けます。
V	気泡モルタルについては、1,000円/m ³ 加算申し受けます。
VI	特殊コンクリート及び高強度、高耐久コンクリートは、別途協議と致します。
VII	規格品以外は、別途価格と致します。
VIII	ポンプ車の戻しコンクリート受けは、20,000円/車 申し受けます。
IX	ファイバーについては、攪拌料 300円/m ³ と5,000円/台を加算申し受けます。
X	水中コンクリートは指定台数 5,000/台とし、プラント及びミキサー車洗浄料は別途協議致します。
XI	空積料金については、大型車3m ³ 未満、小型1.5m ³ 未満を対象とする。
XII	骨材15mmは、500円/m ³ 別途料金を申し受けます。

☆価格表には消費税は含まれておりません。

休 日 割 増 料 金	
1	休日に稼働する場合 最低定額 200,000円+1,000円/m ³
2	キャンセル料 前日14:00までは無料、それ以降は実費(20万円)頂きます。

早 朝 ・ 夜 間 割 増 料 金	
1	18:00時現場着~20:00時までに打設終了する場合 定額 200,000円+1,000円/m ³
2	22:00時以降、納入する場合 18:00時現場着で、22:00時以降も引き続き納入する場合 定額 400,000円+1,000円/m ³
3	早朝、午前6:00時以前に納入する場合 午前8:00時工場発までの生コンクリートは 定額 200,000円 +1,000円/m ³
4	小型料金 別途 +1,500円/m ³
5	早朝の場合で、打設不可能の時は前日14:00までにご連絡願います。 夜間の場合、打設不可能の時は当日14:00までにご連絡願います。
6	上記の時間以降のご連絡に関しては、キャンセル料として最低実費(20万円)頂きます。
7	休日出荷の場合、上記定額料金の50%増しとさせていただきます。
8	その他、特殊な納入条件の場合は別途協議とします。
9	試験料金は、別途50,000円

NEXCO 割 増 料 金	
1	NEXCO管理方法に準ずる物件 +1,000円/m ³