

生コンクリート単価表

(この単価表には消費税は含まれておりません)

2026年1月1日

日本産業規格表示認証工場
生コン保証責任補償制度加入
全国統一品質管理監査合格工場



福知山生コンクリート協同組合

京都府福知山市末広町2-9 交友会館2階

TEL 0773-23-1431 FAX 0773-23-7343

【 組 合 員 】

北洋生コンクリート(株)	福知山市奥野部本庄 30	0773-22-3834
サンコー生コン(株)	福知山市長田宿 81-7	0773-27-4500
ハンエイ商事(株)	福知山市奥野部本庄 30	0773-23-3632
達川商事(株)	福知山市北本町 2-45-6	0773-23-3456

※普通コンクリート(AE減水剤使用)

[N 28日] ・ [BB 28日] ・ [H 7日]

Gmax	スランブ (cm)	呼び強度							
		18	21	24	27	30	33	36	40
20・25	8	○	○	○	○	○	○	—	—
	12	○	○	○	○	○	○	—	—
	15	○	○	○	○	○	○	—	—
	18	○	○	○	○	○	○	—	—
	21	—	○	○	○	○	○	—	—
40	5	○	○	○	○	○	—	—	—
	8	○	○	○	○	○	—	—	—
	12	○	○	○	○	○	—	—	—
	15	○	○	○	○	○	—	—	—

※ 呼び強度36からは高性能AE減水剤使用

※普通コンクリート(収縮低減形AE減水剤使用)

[N 28日] ・ [BB 28日] ・ [H 7日]

Gmax	スランブ (cm)	呼び強度							
		18	21	24	27	30	33	36	40
20・25	8	○	○	○	○	○	○	—	—
	12	○	○	○	○	○	○	—	—
	15	○	○	○	○	○	○	—	—
	18	○	○	○	○	○	○	—	—
	21	—	○	○	○	○	○	—	—
40	5	○	○	○	○	○	—	—	—
	8	○	○	○	○	○	—	—	—
	12	○	○	○	○	○	—	—	—
	15	○	○	○	○	○	—	—	—

普通コンクリート(高性能AE減水剤使用)

[N 28日] ・ [BB 28日] ・ [H 7日]

Gmax	スランブ (cm)	単位水量 (kg/m ³)	呼び強度							
			24	27	30	33	36	40	42	45
20・25	8	170以下	—	○	○	○	○	○	○	○
	12		—	○	○	○	○	○	○	○
	15	175以下	—	○	○	○	○	○	○	○
	※ ¹ 18	175以下	○	○	○	○	○	○	○	○
		180以下								
	※ ² 21	180以下	○	○	○	○	○	○	○	○
		185以下	○	○	○	○	○	○	○	○

※ プラントによってJISマーク表示及び対応の範囲が異なる場合がございますのでご確認ください。

※¹ ご指定下さい。

ご指定がなければ180以下で出荷させていただきます。

※² ご指定下さい。

ご指定がなければ185以下で出荷させていただきます。

普通コンクリート(高性能AE減水剤 増粘剤一液タイプ使用)

[N28日]

Gmax	呼び強度	単位水量 (kg/m ³)	スランブフロー(cm)			
			45	50	55	60
20・25	27又は相当	185	○	—	—	—
	30又は相当		○	—	—	—
	36又は相当		○	○	—	—
	40又は相当		○	○	○	○
	42又は相当		○	○	○	○
	45又は相当		○	○	○	○

a) AE減水剤使用の場合

Gmax20・25mmは呼び強度33までとし、呼び強度36からは高性能AE減水剤使用となります。

Gmax40mmは呼び強度30までとさせていただきます。

b) 収縮低減AE減水剤使用の場合

Gmax20・25mmは呼び強度33まで、Gmax40mmは呼び強度30までとさせていただきます。

c) 高性能AE減水剤使用の場合

Gmax20・25mmのみとし、呼び強度24のスランブ18cmからとさせていただきます。

対応するセメントの種類は、プラントによって異なりますのでご確認下さい。

d) AE減水剤・高性能AE減水剤のW/C及び単位水量は、プラントによって異なりますのでご確認下さい。

■ 普通コンクリート（スランブ）

呼び強度	スランブ	単価(円/㎡)	呼び強度	スランブ	単価(円/㎡)
18 W/C60%以下 の指定の場合 N・BB＋600円	5	(N・BB) 29,300 (H) 31,300	33	—	(N・BB) 32,300 (H) 34,300
	8			8	
	12			12	
	15			15	
	18			18	
	—			21	
21	5	(N・BB) 29, 900 (H) 31, 900	36	—	(N・BB) 34,550 (H) 36,550
	8			8	
	12			12	
	15			15	
	18			18	
	21			21	
24	5	(N・BB) 30,500 (H) 32,500	40	—	(N・BB) 36,050 (H) 38,050
	8			8	
	12			12	
	15			15	
	18			18	
	21			21	
27	5	(N・BB) 31,100 (H) 33,100	42	—	(N・BB) 37,550 (H) 39,550
	8			8	
	12			12	
	15			15	
	18			18	
	21			21	
30	5	(N・BB) 31,700 (H) 33,700	45	—	(N・BB) 39,050 (H) 41,050
	8			8	
	12			12	
	15			15	
	18			18	
	21			21	

の骨材寸法20mm又は25mmのみ高性能AE減水剤で出荷対応可能です。

※ 普通コンクリートでのW/C(W/C60%以下)発注は600円/㎡の加算とします。但し、N・BBのみでHは除く

※ 普通コンクリートでスランブフローの場合、スランブ単価からの3000円/㎡の加算とします。

a) 増粘剤一液タイプの場合は別途協議とし、スランブ単価からの2000円/㎡の加算とします。

■ モルタル N・BB・H

セメント量(kg/m ³) \ 品種	N・BB 単価(円/m ³)	H 単価(円/m ³)
C300	31,200	33,200
C350[配合1:5]	32,000	34,000
C400[配合1:4]	32,800	34,800
C450	33,600	35,600
C500	34,400	36,400
C550[配合1:3]	35,200	37,200
C600	36,000	38,000
C650	36,800	38,800
C700[配合1:2]	37,600	39,600
C750	38,400	40,400
C800	39,200	41,200
C850	40,000	42,000
C900	40,800	42,800
C950	41,600	43,600
C1000[配合1:1]	42,400	44,400

※モルタルには少量の粗骨材が混入する場合があります。

■ 舗装コンクリート

Gmax20・25・40mm (AE減水剤)

呼び強度	スランプ(cm)	単価(円/m ³)
曲げ4.5	※2.5	(N・BBのみ) 30,750
	6.5	(N・BBのみ) 31,050

※スランプ2.5は工場渡しでの価格

■ 軽量コンクリート(気乾単位容積質量1.85)

(AE減水剤)

呼び強度	スランプ	単価(円/m ³)
18	8	(N・BB) 48,300
	12	
	15	
	18	(H) 50,300
	—	
21	8	(N・BB) 48,700
	12	
	15	
	18	(H) 50,700
	21	
24	8	(N・BB) 49,200
	12	
	15	
	18	(H) 51,200
	21	

呼び強度	スランプ	単価(円/m ³)
27	8	(N・BB) 49,750
	12	
	15	
	18	(H) 51,750
	21	
30	8	(N・BB) 50,400
	12	
	15	
	18	(H) 52,400
	21	
※33	8	(N・B) 52,100
	12	
	15	
	18	(H) 54,100
	21	

※呼び強度33は気乾単位容積質量1.95

a) 単年度単価とし、単価上昇分はその都度対応させていただきます。

■ 低熱セメント

a) 別途協議(対応プラント・配合・単価等)

b) 別途(時価)、セメントサイロ入替作業代金及びサイロ内清掃代金(専門業者に依頼)がかかります。

■ 1 DAY PAVE (高性能AE減水剤使用) Gmax20・25mm

呼び強度	W/C (%)	スランブ(cm)	単価(円/㎡)	
			H	N
曲げ4.5	38	21	39,400	36,400
	37	21	40,900	37,900
	36	21	42,400	39,400
	35	21	43,900	40,900
	34	21	45,400	42,400

- a) 試験練り等で、性状を確認したうえで、養生終了時間及び交通解放の条件等に見合ったW/Cを選定して下さい。
- b) 粘性が高くブリーディングが少ない傾向にあります。
よって、乾燥によるプラスチック収縮ひび割れの発生が懸念されることから、
表面仕上げ時には、仕上げ補助剤・膜養生材等を併用されることをお勧めします。
- c) 施工方法、養生条件により強度発現が異なるので、材齢1日で呼び強度を保証するものではありません。

■ 高強度コンクリート

呼び強度 保証材齢28日	スランプ(cm)						空気量 (%)※ ²	N
	単位水量(kg/ m ³)※ ¹							
46	12	15	18		21		3.5	40,500
	170	175	175	180	180	185	4.5	
47	12	15	18		21		3.5	40,500
	170	175	175	180	180	185	4.5	
48	12	15	18		21		3.5	40,500
	170	175	175	180	180	185	4.5	
49	12	15	18		21		3.5	40,500
	170	175	175	180	180	185	4.5	
50	12	15	18		21		3.5	40,500
	170	175	175	180	180	185	4.5	

- a) プラントによってJISマークの表示及び対応の範囲が異なる場合がございますのでご確認ください。
- b) ※1 必ずご指定下さい。ご指定がなければ、18cm180kg/㎡・21cm185kg/㎡ で出荷します。
- c) ※2 4.5%を基本配合とし、3.0% ご指定の場合は必ず協議の上とさせていただきます。
- d) 工場によってはJIS外品となるので、詳細は事前の協議により決定する。

呼び強度 保証材齢28日	単位水量 (kg/㎡)	スランブフロー (cm)	空気量 (%)※ ¹	N
46・47・48・49・50	175	45・50・55・60	3.5	41,000
			4.5	
51・52・53・54・55	175	45・50・55・60	3.5	42,000
			4.5	
56・57・58・59・60	175	45・50・55・60	3.5	43,000
			4.5	

- a) プラントによってJISマークの表示及び対応の範囲が異なる場合がございますのでご確認ください。
- b) ※2 4.5%を基本配合とし、3.0% ご指定の場合は必ず協議の上とさせていただきます。
- c) 工場によっては、条件により受注が出来ない場合があります。
- d) 工場によっては、JIS外品となるので、詳細は事前の協議により決定する。

■ 特殊コンクリート

特殊コンクリート		単価(円)	
		定額(固定)料金	割増料金
骨材15mmコンクリート		—	+ 500 / m ³
※1	RCCP(工場渡し)	—	+ 6,500 / m ³
	スリップフォーム(工場渡し)	—	+ 8,000 / m ³
※2	水中不分離コンクリート(増粘剤ミキサー車投入)15m ³ 以上	—	+ 17,500 / m ³
	水中不分離コンクリート(増粘剤ミキサー車投入)15m ³ 以下	別途協議	
	投入代行料(人件費)	60,000 / 人	—
	車両保障費(混和材等で他の出荷に影響する場合があるので)	固定料金 / 台	—
	ミキサー車洗浄料金(砕石によるドラム内洗浄)	—	10,000/台

※1 舗装コンクリートからの割増料金

運搬に関しては別途協議とさせていただきます。

※2 荷下ろし完了後のミキサー車内部洗浄水は、増粘剤の成分が練り水水槽に混入し他の出荷に影響を及ぼすので、原則現場で処理をお願いします。

(工場で処理する場合は、tパック等の処理容器費用及び産業廃棄物処理費(運搬費用含む)を請求させていただきます。)

打設完全終了後、納入に参加した車両に対して砕石を投入しドラム内の増粘剤の洗浄を行います。

各定額料金+割増料金+車両固定料金を別途請求させていただきます。

車両固定料金	10t	15000円 × 当日出荷に割り当てられた台数
	4t・5t・7t・8t	10000円 × 当日出荷に割り当てられた台数

空積料の割増料金も発生致します。

a) 上記に記載がないコンクリートにつきましては別途協議とさせていただきます。

■ その他割増料金

番号	項目・条件				単価(円)			
					定額(固定)料金	割増料金		
1	NEXCO仕様に準ずる場合				別途協議			
2	4t車使用及び指定の場合				—	+ 3,000 /台		
	中型車(5t・7t・8t)使用及び指定の場合				—	+ 2,000 /台		
	m³車使用及び指定の場合				—	+ 実費 /台		
3	※1	空積料金(10tの場合)3m³未満の少量運搬			—	+ 2,000 /台		
		空積料金(7t・8tの場合)2m³未満の少量運搬			—	+ 2,000 /台		
		空積料金(4t・5tの場合)1.5m³未満の少量運搬			—	+ 3,000 /台		
4	山地及び悪条件運搬(ぬかるみ・500m以上バック等)				—	+ 1,000 /m³		
5	※2	通常出荷	打設開始08:00～17:30打設完了			—	—	
6	※3	夕方出荷	①	打設開始17:30～19:00打設完了			—	+ 5,000 /m³
7	※4	夜間出荷	①	打設開始19:00～21:00打設完了			200,000	+ 1,000 /m³
			②	打設開始21:00～翌05:00打設完了			300,000	+ 2,000 /m³
			③	打設開始05:00～06:00打設完了			100,000	+ 1,000 /m³
			④	①②③時間超過の場合は超過m³分に対し			—	+ 3,500 /m³
			⑤	①打設日が休日の場合			300,000	+ 3,000 /m³
				②打設日が休日及び休日にかかる場合			400,000	+ 3,000 /m³
				③打設日が休日の場合			200,000	+ 3,000 /m³
8	※4	早朝出荷	打設開始予定時間06:00～06:59			100,000	+ 3,000 /m³	
	—		打設開始予定時間07:00～07:59			定価	+ 3,000 /m³	
9	※4 ※5	休日出荷	打設開始08:00～17:00打設完了 (当組合の年間休日カレンダー参照)		土曜日	200,000	+ 3,000 /m³	
	日・祝日							
10	※6	キャンセル 料金	通常出荷	出荷前日稼働日の15:00以降		—	+ 3,000 /m³	
			夜間出荷			200,000	+ 3,000 /m³	
			早朝出荷			100,000	+ 3,000 /m³	
			夕方出荷	出荷当日の11:00以降		—	+ 3,000 /m³	
			休日出荷	出荷前日稼働日の 15:00以降		土曜日	+ 3,000 /m³	
						日・祝日	200,000	+ 3,000 /m³
11	※7	出荷予定前日15:00以降予定数量が30%以上減少した場合			2,000 /m³	—		
		打設当日の納入量が予定数量より30%以上減少した場合			1,500 /m³	—		
12	工場渡し				▲ 1,500 /m³	—		
13	水配達(10tの場合)				20,000 /台	—		
	水配達(4t・5t・8tの場合)				15,000 /台	—		
	水工場渡し(散水車)				5,000 /台	—		
14	11:00～14:00の間で、60分以上昼休憩を取れない場合				6,000 /台	—		
15	※8	収縮低減形AE減水剤使用(呼び強度33以下)			—	+ 2,500 /m³		
	流動化剤・遅延剤等(現場投入)攪拌料				—	+ 500 /m³		
	※9	膨張材等の混和材 (プラント投入)		プラント使用料	—	+ 500 /m³		
				投入料	—	+ 1,200 /m³		
投入代行料(人件費)				60,000 /人	—			

番号	試験項目	条 項	金額(円)	
			圧縮	曲げ
1	注 ¹⁾ 試し練り ①(普通コンクリート) ②(舗装コンクリート) ③(軽量コンクリート)	1バッチ a)スランプ・スランプフロー(45cm以下) 空気量コンクリート温度 b)供試体:圧縮(2材齢 6本)又は曲げ(1材齢 3本)	①・③ 42,000	② 62,000
2	注 ²⁾ 試し練り (高強度コンクリート)	1バッチ a)スランプ・スランプフロー 空気量コンクリート温度 b)供試体:圧縮(2材齢 6本)	62,000	—
3	注 ³⁾ 試し練り (特殊コンクリート)	1バッチ a)スランプ・スランプフロー(50cm以下) 空気量コンクリート温度 b)供試体:圧縮(2材齢 6本)	57,000	—
4	注 ⁴⁾⁵⁾ 受入検査 (代行試験手数料)	1セット(通常1台1回につき) 「Ⅰ」 a)スランプ・スランプフロー・空気量コンクリート温度 b)供試体:圧縮(2材齢 6本)又は曲げ(1材齢 3本)	22,000	37,000
		縦割り試験(3回)1セット 「Ⅱ」 a)スランプ・スランプフロー・空気量コンクリート温度 b)供試体: 圧縮(2材齢 合計6本)又は曲げ(1材齢 合計3本)	38,000	53,000
		縦割り試験(供試体のみ3回)1セット 「Ⅲ」 a)スランプ・スランプフロー・空気量コンクリート温度 は1回 b)供試体のみ3回: 圧縮(2材齢 合計6本)又は曲げ(1材齢 合計3本)	30,000	45,000
5	注 ⁶⁾ 工場採取	1セット 「Ⅳ」 a)スランプ・スランプフロー・空気量コンクリート温度 b)供試体:圧縮(2材齢 6本)又は曲げ(1材齢 3本)	21,000	32,000
6	追加供試体作成	1材齢 3本	8,000	15,500
7	注 ⁶⁾ 追加試験	(各々1回)	スランプ・スランプフロー(45cm以下)	5,000
			コンクリート温度	1,000
			空気量	5,000
8	塩化物含有量試験	1試験1回につき(試験成績表発行有り)	7,000	
		1試験1回につき(試験成績表発行無し)	5,000	
		業者持込成績書のみ発行の場合	4,000	
		業者持込測定のみ成績書発行無しの場合	3,000	
9	単位水量試験	1試験1回につき(エアーマーター法)	17,000	
		工場のみとし、現場での試験はいたしません (高周波加熱乾燥法)	9,000	
10	品質証明書	1現場につき(工程検査及び製品検査を提出)	5,000	
11	外部依頼強度試験	強度試験(諸経費込み) 1材齢 3本 (5×10・10×20・12.5×25)	18,000	30,000
12	※1 供試体現場搬入	現場水中養生等で現場搬入(1材齢 3本)	8,500	—
13	供試体封緘養生	封緘養生作業(封緘容器・ラップ等)1材齢 3本	5,000	—

番号	試験項目	条 項		金額(円)	
				圧縮	曲げ
14	業者持込 試験手数料	強度試験 (1材齢 3本)	5×10	4,600	10,000
			10×20	5,500	
			12.5×25	5,500	
		供試体コアキャッピング又は研磨(1材齢3本片側1面)		3,500	—
		供試体コアキャッピング又は研磨(1材齢3本両面)		5,000	
		コア研磨(1材齢3本2面につき)		5,000	
15	その他試験	コア供試体、他		別途協議	—

注1)・注2)・注3)

故障等の緊急時に他の工場から代納出荷できるようにするため、試し練りはサンコー生コン(株)、北洋生コンクリート(株)の2社とも実施致します。ただし、試し練りの費用は1工場分の請求とさせていただきます。

なお、代納出荷を確約するものではありません。

一方の工場の出荷状況、材料の在庫、運搬車両の確保等により代納出荷が出来ないことがあります。

事前に保証等の詳細を納入までに協議する。

注³⁾ 流動化・水中不分離・カラー・RCCP・スリップフォーム・1DAY PEVE等

※1 現場水中養生用容器(ペール缶等)は現場で用意して下さい。

注⁴⁾ 混和剤混入コンクリート等につきまして、ベースと混入後の比較試験を行う場合それぞれ試験料金を請求致します。

注⁵⁾ スランプフロー(45cm以下)を標準単価とし、スランプフロー(50cm以上)の場合はⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳに
対し+10,000円

注⁶⁾ スランプフロー(45cm以下)を標準単価とし、スランプフロー(50cm以上)の場合は+3, 000円

◎ 記載の無い試験料金に関しましては別途協議とさせていただきます。

消費税が別途加算されます。

【スライド制（価格）の適応】

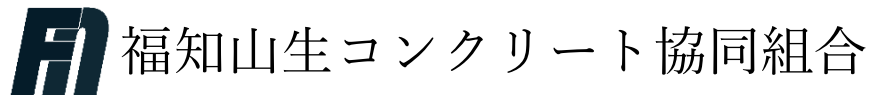
- ◎ 生コンクリートの製造原価が急騰した場合
価格は既契約分についても、スライド制を
適応致しますので予めご了承ください。

【3ヶ月条項の適応】

- ◎ 生コンクリートの引合受付から3ヶ月以内
に出荷が始まらない場合は、引合は返却
します。

ミキサー車最大積載量

4t	:	1.50m ³
5t	:	2.00m ³
7t	:	2.75m ³
8t	:	3.25m ³
10t	:	4.00m ³



『登 録 販 売 店』

三谷商事株式会社 福知山市昭和町 64 昭和町ビル 2 階

TEL 0773-22-6815 FAX 0773-22-6855

株式会社三好商会 福知山市岩間塩津 17-1

TEL 0773-22-1051 FAX 0773-22-1055

上原成商事株式会社 綾部市井倉町日渡 10-1

TEL 0773-43-1630 FAX 0773-43-1620

達川商事株式会社 福知山市天田北本町 2-45-6

TEL 0773-23-3456 FAX 0773-23-5506

ハンエイ商事株式会社 福知山市奥野部本庄 30

TEL 0773-23-3632 FAX 0773-23-3632