

# 生コンクリート 価格表

(消費税別)

# 2026

変わる時代に  
変わらぬ品質

- 生コンクリートPL保険制度加入
- 全国生コンクリート品質管理監査会議の認証工場
- 近畿経済産業局官公需適格組合認証

大津生コンクリート協同組合

---

# 変わる時代に 変わらぬ品質

価値観の多様性が求められる時代をチャンスと捉え、求められる品質にマッチした高品位なコンクリートを製造する技術と安定供給する揺るぎない決意を表しています。

Unchanging Quality in Changing Period.

---

● 普通コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート	3
● モルタル	4
● 高強度・舗装コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート	4
● 1Day Pave（早期交通開放型コンクリート舗装）	4
● スリップフォーム用コンクリート	4
● 国土交通大臣認定コンクリート（Mコン）	5
● 軽量コンクリート	5
● 付帯料金	6
● 試験料金	8
● 契約条件	10
● お願い	10
● 組合員工場一覧	10

# 普通コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート

(単位:円/m<sup>3</sup>)

セメント	N:普通セメント BB:高炉セメントB種 *1	H:早強セメント *1	L:低熱セメント *2	フロー割増 *3	増粘剤 1液型割増 (スランブフロー に対応)*3
スランブ ・ スランブ フロー	粗骨材最大寸法:20mm 8・12・15・18・21cm 40mm 5・8・12・15cm			45~60cm	
呼び 強度	材齢28日		材齢7日	材齢56日	材齢28日
	AE減水剤	高性能 AE減水剤			
18	33,500	—	+1,200	—	—
21	33,900	—	+1,300	—	—
24	34,300	—	+1,400	+3,500	—
27	34,700	35,100	+1,600	+3,500	+2,000
30	35,100	35,500	+1,700	+3,500	
33	—	36,300	+1,700	+3,500	
36	—	36,700	+1,800	+3,500	
40	—	37,500	+1,800	+3,500	
42	—	37,800	+1,900	+3,500	
45	—	38,200	+1,900	+3,500	

- 収縮低減型化学混和剤使用の場合はコンクリートの収縮保証はしておりません。  
収縮低減型AE減水剤:+3,000円/m<sup>3</sup>、収縮低減型高性能AE減水剤:+4,000円/m<sup>3</sup>を別途申し受けます。
- 粗骨材の最大寸法は20mm・40mmを標準とします。40mmは湖西エリアのみ対応可能となります。
- 粗骨材最大寸法15mmは+1,000円/m<sup>3</sup>となります。
- 高性能AE減水剤は呼び強度27、スランブ15cmからの対応となります。
- 水セメント比の指定による強度、試験練りでの強度結果、工場強度管理図等による標準化されてない水セメント比での保証については対応いたしません。
- 使用材料は、工場で選定したものを使用しますので、使用材料の指定はお断りします。  
但し、セメント及び混和剤について要求性能から銘柄指定の必要な場合は別途協議といたします。
- 石灰碎石を指定される場合は、+2,000円/m<sup>3</sup>となります。施工場所によっては対応できない場合があります。
- その他特殊品については別途協議といたします。

\*1: セメントはN、BB、Hを標準とし、それ以外のセメントについては\*2を参照。

\*2: \*1に規定している「標準品」以外のセメント、骨材並びに化学混和剤をご指定される場合は以下の料金を申し受けます。

サイロ入替料金(受入・抜取) 350,000円/回

サイロリース料金 50,000円/月

デッドストック処理料金 30,000円/t(デッドストック処理料金はセメント・骨材を対象とします。)

特殊品に関しては、工場に常備していませんので早めのご注文をお願いいたします。

\*3: 普通コンクリートのスランブフローについて、増粘剤1液型を使用する場合はフロー割増+増粘剤1液型割増となります。

## モルタル

(単位:円/m<sup>3</sup>)

セメント量	セメントの種類		
	N:普通セメント BB:高炉セメントB種	H:早強セメント	L:低熱セメント
300(1:5)	33,500	+800	+3,000
350	34,200	+900	+3,000
400	35,000	+1,000	+3,000
450(1:4)	35,900	+1,100	+3,000
500	36,800	+1,200	+3,000
550(1:3)	37,700	+1,300	+3,300
600	38,600	+1,400	+3,600
650	39,500	+1,500	+3,900
700	40,500	+1,500	+4,200
750(1:2)	42,500	+1,600	+4,500
1,000(1:1)	47,000	+2,000	+6,000

- モルタルには少量の粗骨材が混入する場合があります。
- モルタルのスランプ、スランプフロー及び強度の保証はいたしません。
- 混和剤(材)等を使用する場合は別途協議といたします。使用する混和剤の銘柄は指定することができません。
- セメント細骨材比は目安です。

## 高強度・舗装コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート

(単位:円/m<sup>3</sup>)

呼び強度	高強度コンクリート		舗装コンクリート	
	スランプ	スランプフロー	スランプ2.5	スランプ6.5
	N:普通セメント	N:普通セメント		
45を超え50以下	44,200	46,050	—	—
50を超え55以下	—	46,650	—	—
55を超え60以下	—	49,850	—	—
曲げ4.5	—	—	35,500	38,500

- 舗装コンクリートのスランプ2.5cmは引取価格です。早強セメントを指定される場合、材齢7日保証+2,200円/m<sup>3</sup>となります。

## 1DAY PAVE (早期交通開放型コンクリート舗装)

(単位:円/m<sup>2</sup>)

呼び強度	スランプ 8~21cm
	H:早強セメント
曲げ4.5	46,100

- 現場状況や養生方法により強度発現が異なりますので、材齢1日で呼び強度を保証するものではありません。
- 冬期は保温養生や給熱養生等が必要な場合があります。
- ブリーディングが少なく粘性が高いため、表面仕上げ時に膜養生材等を併用してください。
- 品質については試験練り等で確認してください。

## スリップフォーム用コンクリート

(単位:円/m<sup>3</sup>)

工法	N:普通セメント BB:高炉セメントB種 標準スランプ3cm 粗骨材最大寸法20mm	
	スリップフォーム工法	呼び強度21
呼び強度24		37,300

- 運搬する場合は付帯料金No.3-④が適応されます。ただし、荷卸しが可能な範囲とします。

## 国土交通大臣認定コンクリート (Mコン)

高強度コンクリート 28S<sub>91</sub> 空気量3.0%

(単位:円/m<sup>3</sup>)

スランプ		セメント		基準スランプフロー		セメント	
FC	通期	N:普通セメント	L:低熱セメント	FC	通期	N:普通セメント	L:低熱セメント
39	18~23 cm	43,550	48,300	39	45	45,850	50,900
40		44,000	48,800	40		46,350	51,400
42		44,500	49,300	42		46,850	51,900
45		45,000	49,800	45		47,350	52,400
48		45,500	50,000	48		47,850	52,900
				50	55	48,350	53,400
				51	60	48,850	53,900
				54		49,350	54,400
				55		49,850	54,900
				57		50,350	55,400
				60		50,850	55,900

- 工場によりS値・スランプフローの規格の差異があります。
- Fc60を超えるコンクリートについては協議とします。
- 28S<sub>91</sub> 以外の管理については別途協議とします。
- 空気量は3.0%を基準とします。空気量を増加させるご指定がある場合は、500円/0.5%加算いたします。  
ただし指定空気量が3.0%未満であっても減額いたしません。
- 基準スランプフローより大きくする場合は、500円/5cm加算となります。  
スランプフローを基準スランプフローより小さくすることによる減額はありませぬ。
- 認定されているS値より大きく指定される場合は、500円/1N加算いたします。
- 低熱セメントを使用される場合は以下の料金を申し受けます。  
サイロ入替料金(受入・抜取) 350,000円/回  
サイロリース料金 50,000円/月  
デッドストック処理料金 30,000円/t
- 共同認定等の実験費用並びに申請費用についてはお客様負担とします。

## 軽量コンクリート

(単位:円/m<sup>3</sup>)

呼び強度	スランプ	N:普通セメント	H:早強セメント
18	8・12・15・18・21cm	58,000	+1,200
21		58,500	+1,300
24		59,000	+1,400
27		59,500	+1,600
30		60,000	+1,700

- 打設当日の数量は予定数量の+20%までは、保証いたします。
- 打設予定日10日前(土日含まず)以降の出荷キャンセル(延期でなく中止)は10m<sup>3</sup>毎に25万円申し受けます。  
例)0~10m<sup>3</sup>:25万円 10~20m<sup>3</sup>:50万円 20~30m<sup>3</sup>:75万円 以降比例します。
- 打設予定日より6カ月以上の延期はキャンセル扱いとなります。
- 打設予定数量から実打設数量が20%以上減数量となった場合、1m<sup>3</sup>毎に1万円のキャンセル料を申し受けます。
- 現場まで片道20kmを超過する場合、3,000円/m<sup>3</sup>割増を申し受けます。
- 対応可能な工場が限定されます。

# 付帯料金

No.	項目	内容	基本料金	割増料金	
1	時間外割増 *1	①夕方割増	17:00着～19:00打設終了	100,000円/回	3,000円/m <sup>3</sup>
		②夜間割増	19:00着～22:00打設終了	300,000円/回	3,000円/m <sup>3</sup>
		③深夜割増	22:00着～7:00打設終了 (原則、休前日のご注文でお願いいたします)	500,000円/回	3,000円/m <sup>3</sup>
		④早朝割増	7:00着～8:00打設終了	100,000円/回	1,000円/m <sup>3</sup>
		⑤休日割増	土曜、日曜、祝日の出荷 (お受けできない場合がございます)	200,000円/回	1,000円/m <sup>3</sup>
			夏季、年末年始休日等の出荷 (お受けできない場合がございます)	500,000円/回	3,000円/m <sup>3</sup>
⑥継続割増	通常出荷から 継続して出荷する場合は 17:00着～19:00打設終了		3,000円/m <sup>3</sup>		
	19:00を超えて打設を継続する場合、割増区分に応じた基本料金と割増料金を申し受けます。	②300,000円/回 ③500,000円/回	3,000円/m <sup>3</sup>		
2	出荷 キャンセル	前営業日 11時以降の 出荷キャンセル	①予定数量5m <sup>3</sup> 未満	15,000円/式	
			②予定数量5m <sup>3</sup> 以上		3,000円/m <sup>3</sup>
			③予定数量の30%以上の数量減が発生した場合は予定数量からの減量分が対象となります (予定数量30m <sup>3</sup> 未満は除く)		3,000円/m <sup>3</sup>
3	ミキサー車 付帯料金	①	ミキサー車限定料金 *2	30,000円/台	
		②	現場到着後1時間以上 荷下ろし時間を要する場合		4,000円/15分
		③	現場都合により 斫(はつり)が必要となった場合	80,000円/台～	
		④	スランプ5cm未満の配達運賃 *3		3,000円/m <sup>3</sup>
4	特殊品 *2 *4 *5	①	気泡モルタル・気泡コンクリート (混和剤は現場支給)	30,000円/台	3,000円/m <sup>3</sup>
		②	ファイバーコンクリート (混和剤は現場支給)	30,000円/台	3,000円/m <sup>3</sup>
		③	水中不分離性コンクリート (混和剤は現場支給)	30,000円/台	3,000円/m <sup>3</sup>
5	プラント使用料	膨張材・防水材等の工場添加 (材料・投入費は現場支給)		500円/m <sup>3</sup>	
6	攪拌	ミキサー車攪拌料金 (流動化剤・防水剤等)		500円/m <sup>3</sup>	
7	管理割増	①	NEXCOの施工管理要領等に準ずる 管理方法を指示された場合		3,000円/m <sup>3</sup>
		②	配合修正、計量方法等の 指示がある場合	別途請求	

図-1 出荷時間帯区分

8:00	17:00	19:00	22:00	7:00	8:00
通常	①夕方割増	②夜間割増	③深夜割増	④早朝割増	
8:00～17:00	17:00～19:00	19:00～22:00	22:00～7:00	7:00～8:00	

No.	項目	内容	基本料金	割増料金
8	誘導員 *6	打設数量・予定数量が100m <sup>3</sup> 未満の場合	30,000円/人	
		夜間打設の場合(打設数量に拘わらない)	協議	
9	コンクリート技士立ち合い *6	コンクリート技士の現場立ち合い依頼	30,000円/人	
10	工場渡し	引取りの場合		△3,000円/m <sup>3</sup>
11	山間地への納入	大津生コンクリート協同組合山間料金表を適用します。事前確認において、条件等によりお断りする場合があります。		500円/m <sup>3</sup> ～ 5,000円/m <sup>3</sup>
12	複数個所での荷下ろし	2箇所目から別途請求となります	5,000円/箇所	
13	未使用コンクリートの持帰り	0.5m <sup>3</sup> 以上		10,000円/m <sup>3</sup>
14	給水価格 *7	大型・小型配達に拘わらない (引取りの場合)	12,000円/台 (5,000円/台)	
15	ポンプ車の戻しコンクリート受け	ポンプ車1台毎	20,000円/回	
16	ポンプ車洗浄	ポンプ車、ダンプ、ミキサーの工場内での洗浄 (対応できない工場もございます)	20,000円/台	
17	納品書再発行	納品書の再発行は原則不可 (工場控えコピーの場合)	(10,000円/回)	
18	計量記録	動荷重印字記録 1～10台/日	5,000円/日	
		動荷重印字記録 11～50台/日	10,000円/日	
		動荷重印字記録 51台以上/日	20,000円/日	
19	その他	お客様の指示又は納入条件により 有料道路を使用する場合	実費	
		度重なるキャンセル、 原材料に損害が発生した場合	協議	
		価格表に掲載されていない事項	協議	

### ■空積料金・小型車(4t～8t)・超小型車(3t)割増

#### ●大型車 空積料金(3.00m<sup>3</sup>未満に適用)

積載量	空積料金(円)
3.00 m <sup>3</sup>	0
2.75 m <sup>3</sup>	1,000
2.50 m <sup>3</sup>	2,000
2.25 m <sup>3</sup>	3,000
2.00 m <sup>3</sup>	4,000
1.75 m <sup>3</sup>	5,000
1.50 m <sup>3</sup>	6,000
1.25 m <sup>3</sup>	7,000
1.00 m <sup>3</sup>	8,000
0.75 m <sup>3</sup>	9,000
0.50 m <sup>3</sup>	10,000

#### ●小型車割増(4t～8t車) +5,000円/m<sup>3</sup>

#### ●小型車 空積料金(1.50m<sup>3</sup>未満に適用)

#### 合 算 表

積載量	①空積料金(円)	②小型車割増(円)	①+②(円)
1.50 m <sup>3</sup>	0	7,500	7,500
1.25 m <sup>3</sup>	2,250	6,250	8,500
1.00 m <sup>3</sup>	4,500	5,000	9,500
0.75 m <sup>3</sup>	6,750	3,750	10,500
0.50 m <sup>3</sup>	9,000	2,500	11,500

#### ●超小型車割増(3t車) 15,000円/台

対応出来る工場が限定されます。

#### ●超小型車 空積料金不要

\*1:出荷時間帯は「図1出荷時間帯区分」を参照してください。

\*2:混和材(剤)の影響により、他の製品に影響を及ぼす可能性がある場合に適用します。ミキサー車限定料金は当日割り当てられる車輛台数分が必要となります。ミキサー車限定料金が必要な場合におきましても、「空積料金」は適用されます。車輛台数については事前協議とします。

\*3:運搬が可能な場合に適用します。運搬の可否については協議とします。

\*4:「特殊品」に攪拌料金は含まれます。工場での処理が困難ですので現場にて処理させていただきます。

\*5:限定車の出荷キャンセルの場合は限定車費用実費を申し受けます。

\*6:夏季期間や諸条件により料金変動する場合があります。

\*7:工場の都合によりお断りすることがあります。

# 試験料金

## ■ 1:代行試験関連

No.	項目	内容		料金	
1-1	現場試験 *1	圧縮	スランプ配合	15,000円/セット	
			スランプフロー配合	20,000円/セット	
		曲げ	20mm	30,000円/セット	
			40mm	50,000円/セット	
	縦割り(連続3台) *1 *2	圧縮	スランプ配合	45,000円/セット	
			スランプフロー配合	60,000円/セット	
	工場試験 *1	圧縮	スランプ配合	8,000円/セット	
			スランプフロー配合	13,000円/セット	
曲げ		20mm	26,000円/セット		
		40mm	35,000円/セット		
1-2	追加試験	スランプ		3,000円/回	
		スランプフロー		3,000円/回	
		空気量		3,000円/回	
		供試体作製	圧縮		1,500円/1本
			曲げ	20mm	3,000円/本
				40mm	6,000円/本
1-3	試験員派遣 ・ 拘束	現場試験縦割り(間隔が空く場合)		5,000円/h	
		夜間出荷、指定休日出荷時		50,000円/回	
		早朝、夕方出荷時		20,000円/回	
		長時間試験時ブリーディング、凝結試験等		5,000円/h	

## ■ 2:コンクリート試験

No.	項目	内容		料金
2-1	塩化物含有量試験	カンタブ等による測定試験成績書発行含む		3,000円/回
		塩分試験成績書作成(カンタブ現場支給)		2,000円/回
	単位水量試験	現場:エアメータ法 工場:エアメータ法又は加熱乾燥法		20,000円/回
	単位容積質量試験	気乾単位容積質量又は単位容積質量		20,000円/回
2-2	強度試験第三者機関 滋賀県建設技術センター *3	圧縮		9,600円/セット
		曲げ	20mm	15,500円/セット
			40mm	24,500円/セット
2-3	特殊試験 *4	長さ変化試験 *3		実費
		U型充項試験		30,000円/回
		Vロート試験		30,000円/回
		Jリング試験		30,000円/回
		静弾性試験 第三者機関 *3		実費
2-4	供試体封緘養生加工	容器がある場合は回収いたします		1,500円/本
	ブリーディング試験	JIS A1123	実機試験	20,000円/1配合
			試験練り	
	凝結試験	JIS A1147 貫入抵抗値が28N/mm2まで	実機試験	30,000円/1配合
試験練り				
経時変化試験	最大90分 スランプ、空気量、 コンクリート温度測定 各3回	実機試験 *5	30,000円/1配合	
		試験練り		

■ 3:試験練り

No.	項目	内容		料金
3-1	試験練り *1	圧縮	スランプ配合	30,000円/1配合
			スランプフロー配合	35,000円/1配合
		曲げ	20mm・40mm	75,000円/1配合
		比較試験 ベース配合1回 比較用1回		50,000円/1配合
3-2	実機試験 *1 *5	圧縮	スランプ配合	30,000円/1配合
			スランプフロー配合	35,000円/1配合
		曲げ	20mm・40mm	75,000円/1配合

■ 4:その他

No.	項目	内容	料金
4-1	動荷重検査	1車分	150,000円/回
	静荷重検査		300,000円/回
	ミキサ練り混ぜ性能検査		300,000円/回
	操作盤各種検査	容量変換装置、表面水補正措置等	50,000円/回
4-2	搬入手数料	第三者機関への搬入	公共試験料金に含む
		供試体の現場搬入(往復)	6,000円/1材齢
4-3	持ち込み供試体(圧縮強度試験)	持ち込み供試体成績書作成	1,000円/本
	キャッピング又は供試体研磨	片面	1,000円/本
		両面	2,000円/本
4-4	各種報告書作成	現場管理文書料(管理図作成等)	10,000円/日
	各種写真	データのメール、普通紙で提出	500円/回
		光沢紙印刷、CDR、写真店でのプリントで提出	1,000円/回
		第三者機関による場合	お受けできません
4-5	工場試験員拘束	通常出荷内	5,000円/h
	代行試験キャンセル	当日のキャンセル(代行業社と重複した場合も含む)	15,000円
4-6	その他	価格表に掲載されていない事項	協議

\*1:代行試験・試験練りセット内容

- スランプ、空気量及び供試体採取圧縮強度用6本又は曲げ強度用3本、供試体加工、標準養生管理
- 工場圧縮試験機による破壊試験
- 試験成績書の作成、発行(強度試験)
- 試験料金は最新版を大津生コンクリート協同組合のHPよりご確認お願いします

\*2:縦割りについては3台の運搬車の内1台でスランプ、空気量、圧縮供試体6本以内

他の2台で圧縮供試体のみ採取(各車3本以内)の場合もしくは他の2台でスランプ、空気量(供試体採取無し)の場合は  
スランプ:30,000円、スランプフロー:35,000円 となります。

\*3:第三者機関の試験料金は、料金変更の場合があります。

\*4:ご対応できない場合がありますので、事前にご確認ください。

\*5:生コンクリート代、処分費は別途必要となります。

## 契約条件

- 10m<sup>3</sup>以上の物件は契約物件、10m<sup>3</sup>未満は小口物件扱いとします。
- 契約期間は、単年度契約の1年保証とします。納入開始月の末日を起点とし、1年間は価格変更はありません。
- 契約期間の満了後、契約を継続する場合は、その時点の価格とします。
- 契約物件において打設間隔が長期間空く場合は契約解除の対象となります。

## お願い

- ① 未使用コンクリートはできるだけ発生しないようにお願いします。  
未使用コンクリートが発生した場合は原則として現場にて処分をお願いします。
- ② シュートの洗い場は必ず現場にて設置をお願いします。
- ③ お客様からの工場指定は原則お受けできません。
- ④ 価格、料金等に変動がある場合は当組合のホームページにてご案内いたします。  
右記QRコードからご確認をお願いします。

大津生コンクリート協同組合  
WEB



## 組合員工場一覧

名称	工場所在地	電話番号
安田産業(株)	守山市立入町334-1	077-582-5115
灰孝小野田レミコン(株)	大津市本宮1-4-26	077-522-9166
滋賀三谷生コン(株)	大津市仰木7-18-7	077-572-2311
(株)ダイイチ	草津市御倉町19	077-562-4825
田中生コン(株)	守山市川田町1794	077-583-4718
(株)中野産業	野洲市堤10-2	077-589-2220
総合建材イシケン(有)	大津市赤尾町9-30	077-537-5733
甲賀バラス(株)	甲賀市土山町大野2850	0748-67-8011
近江アサノコンクリート(株)	甲賀市水口町北泉2-41	0748-62-7711
信楽生コン(株)	甲賀市信楽町牧1669-1	0748-83-0755
(株)桑原組	高島市安曇川町青柳1880-1	0740-32-0567
オオヤマホールディング(株)	高島市安曇川町西万木254-1	0740-32-1224



# Mother Lake Goals

変えよう、あなたと私から

私たち大津生コンクリート協同組合は、  
琵琶湖の恵みのもとに生かされている産業として、  
環境にも地域にも”やさしい生コンクリート”を  
実現するモノづくりを進めていきます。



## 私たちが取り組むMLGsのゴール



### 工場排水・汚濁管理の徹底 MLGs-1、6、12

- 生コンクリート製造過程で発生する排水やスラッジが琵琶湖に影響を与えないよう、設備や排水処理施設の保守点検を継続的に実施します。



### 環境負荷の低減 MLGs-7

- 生コンクリート製造過程の二酸化炭素削減のため、未使用コンクリートの削減を目指します。
- 二酸化炭素排出低減のため、アイドリングストップを推進します。



### 地域防災に貢献 MLGs-8

- 県と締結している災害時支援協定を踏まえ、災害時の初動対応をより迅速かつ円滑に進められるよう備えます。

※マザーレイクゴールズ (MLGs) では、2030年の持続可能社会へ向け、琵琶湖を切り口として独自に13のゴールを設定しています。

# 大津生コンクリート協同組合

Otsu Ready mixed concrete Cooperative

## 〈本部事務局〉

〒520-0047  
滋賀県大津市浜大津2-1-35  
OSD浜大津ビル3F

TEL: 077-524-2300  
FAX: 077-526-3537

## 〈甲賀事務所〉

〒528-0022  
滋賀県甲賀市水口町  
梅が丘6-21

TEL: 0748-62-5567  
FAX: 0748-62-9175

## 〈湖西事務所〉

〒520-1214  
滋賀県高島市  
安曇川町末広3-37

TEL: 0740-32-2151  
FAX: 0740-32-2152

出荷管理部直通 TEL: 077-525-8231

MAIL: [otsukyo@sweet.ocn.ne.jp](mailto:otsukyo@sweet.ocn.ne.jp)

[otsunamakon.com](http://otsunamakon.com)

ホームページはこちら▶

