

生コンクリート 価格スライド表 (2025年 4月)

栃木県南部生コンクリート協同組合

〒323-0062 栃木県小山市大字立木 367
TEL (0285) 37-1213 FAX (0285) 37-2258

組合員

大木生コン株式会社	〒321-0215	下都賀郡壬生町大字壬生乙	1859
	☎ (0282) 82-2490	・FAX (0282) 82-1870	
株式会社岡建材店生コン部	〒327-0323	佐野市戸奈良町	365
	☎ (0283) 62-4756	・FAX (0283) 62-4667	
小山レミコン(株)小山工場	〒323-0005	小山市大字渋井	670
	☎ (0285) 37-1515	・FAX (0285) 37-2025	
三洋コンクリート株式会社	〒323-0115	下野市下坪山	1810-4
	☎ (0285) 48-1336	・FAX (0285) 48-1338	
株式会社五月女生コン小山工場	〒323-0068	小山市下初田	55-1
	☎ (0285) 38-0192	・FAX (0285) 38-2808	
ティーエス生コン(株)小山工場	〒323-0005	小山市大字渋井	779
	☎ (0285) 24-4821	・FAX (0285) 24-0174	
栃木レミコン株式会社	〒328-0011	栃木市大宮町	2621-1
	☎ (0282) 27-5138	・FAX (0282) 27-5134	
株式会社丸新生コン	〒323-1104	栃木市藤岡町藤岡	1113
	☎ (0282) 62-3300	・FAX (0282) 62-2926	

登録販売店

住商セメント株式会社	〒330-0063	さいたま市浦和区高砂2-13-19 K2ビル6F
	☎ (048) 835-6830	・FAX (048) 825-7782
スミセ建材株式会社	〒330-0841	さいたま市大宮区東町1丁目16-2大宮東町第一生命ビル2F
	☎ (048) 643-6206	・FAX (048) 643-6208
太平洋セメント販売(株)	〒330-0802	さいたま市大宮区宮町1-86-1大宮イーストビル4F
	☎ (048) 642-2663	・FAX (048) 644-7886
ティーシートレーディング(株)	〒321-0953	宇都宮市東宿郷4丁目1番20号山口ビル6F
	☎ (028) 637-9870	・FAX (028) 637-9570
三谷商事株式会社	〒321-0923	宇都宮市下栗町577番地
	☎ (028) 657-6411	・FAX (028) 657-5880
M U C C 商事株式会社	〒140-0002	品川区東品川2-2-20天王洲オーシャンスクエア17F
	☎ (03) 5781-7518	・FAX (03) 5781-7523
山一興産株式会社	〒330-0845	さいたま市大宮区仲町3丁目13-1住友生命大宮第2ビル6F
	☎ (048) 643-2601	・FAX (048) 643-2562

基本価格体系、呼び強度にてご契約願います。

普通コンクリート 標準価格(18N/㎡) 23,000 円

呼び強度	普通セメント	高炉セメントB種	早強セメント	中庸熱セメント
18	標準	+ 100	+ 1,000	+ 1,300
21	+ 300	+ 400	+ 1,300	+ 1,600
24	+ 600	+ 700	+ 1,800	+ 2,200
27	+ 1,000	+ 1,200	+ 2,200	+ 2,600
30	+ 1,500	+ 1,700	+ 2,900	+ 3,300
33	+ 2,000	+ 2,200	+ 3,400	+ 3,800
36	+ 2,500	+ 2,800	+ 4,100	+ 4,600
40	+ 3,200	+ 3,500	+ 5,000	+ 5,500
42	+ 3,600	+ 3,900	+ 5,600	+ 6,100
45	+ 4,200	+ 4,500	+ 6,200	+ 6,700

呼び強度	高性能AE減水剤	
	普通セメント	中庸熱セメント
27	+ 2,300	+ 3,900
30	+ 3,000	+ 4,800
33	+ 3,600	+ 5,400
36	+ 4,200	+ 6,300
40	+ 5,100	+ 7,400
42	+ 5,900	+ 8,400
45	+ 6,700	+ 9,200

呼び強度	石灰系骨材 2005
18	+ 2,000
30	
45	

・呼び強度30Nスランプ18夏期配合からは、高性能AE減水剤使用となります。

・フロー管理の場合は、別途ご相談ください。

高強度コンクリートスライド(大臣認定品)

普通セメント

管理強度 (Fc + S)	スラブ管理		フロー管理				
	21	23	45	50	55	60	65
40	+ 5,600	+ 5,800	+ 6,400	+ 6,600	+ 6,800	+ 7,000	
42	+ 6,400	+ 6,600	+ 7,200	+ 7,400	+ 7,600	+ 7,800	
45	+ 7,200	+ 7,400	+ 8,500	+ 8,700	+ 8,900	+ 9,100	
48	+ 7,850	+ 8,050	+ 9,150	+ 9,350	+ 9,550	+ 9,750	+ 9,950
50	+ 8,300	+ 8,500	+ 9,600	+ 9,800	+ 10,000	+ 10,200	+ 10,400
51	+ 8,500	+ 8,700	+ 9,800	+ 10,000	+ 10,200	+ 10,400	+ 10,600
54	+ 9,050	+ 9,250	+ 10,350	+ 10,550	+ 10,750	+ 10,950	+ 11,150
55	+ 9,350	+ 9,550	+ 10,650	+ 10,850	+ 11,050	+ 11,250	+ 11,450
57	+ 9,850	+ 10,050	+ 11,150	+ 11,350	+ 11,550	+ 11,750	+ 11,950
60	+ 10,700	+ 10,900	+ 12,000	+ 12,200	+ 12,400	+ 12,600	+ 12,800

60Nを超える強度は組合内規によります。

中庸熱セメント

管理強度 (Fc + S)	スラブ管理		フロー管理				
	21	23	45	50	55	60	65
40	+ 7,900	+ 8,100	+ 8,550	+ 8,750	+ 8,950	+ 9,150	
42	+ 8,900	+ 9,100	+ 9,300	+ 9,500	+ 9,700	+ 9,900	
45	+ 9,700	+ 9,900	+ 10,100	+ 10,300	+ 10,500	+ 10,700	
48	+10,000	+ 10,200	+ 10,700	+ 10,900	+ 11,100	+ 11,300	+ 11,500
50	+10,300	+ 10,500	+ 11,150	+ 11,350	+ 11,550	+ 11,750	+ 11,950
51	+ 10,700	+ 10,900	+ 11,650	+ 11,850	+ 12,050	+ 12,250	+ 12,450
54	+ 11,050	+ 11,200	+ 12,350	+ 12,550	+ 12,750	+ 12,950	+ 13,150
55	+ 11,700	+ 11,850	+ 13,000	+ 13,200	+ 13,400	+ 13,600	+ 13,800
57	+ 12,300	+ 12,450	+ 13,600	+ 13,800	+ 14,000	+ 14,200	+ 14,400
60	+ 13,800	+ 13,950	+ 15,100	+ 15,300	+ 15,500	+ 15,700	+ 15,900

60Nを超える強度は組合内規によります。

モ ル タ ル

配 合	普通セメント 高炉セメントB種	早強セメント	備 考
1 : 1	ベース+11,000	ベース+13,000	
1 : 2	ベース+ 6,000	ベース+ 8,000	
1 : 3	ベース+ 4,500	ベース+ 6,500	
1 : 3 先行用	ベース+14,500	ベース+16,500	
1 : 4 吹付用	ベース+10,000	ベース+12,000	
1 : 4	ベース+ 3,500	ベース+ 5,500	
1 : 5	ベース+ 2,500	ベース+ 4,500	

構造体強度補正值 28S₉₁ の標準値

補正值 (N/m ²)		6	3	6
普通セメント	θ (°C)	$25 \leq \theta$	$8 \leq \theta < 25$	$0 \leq \theta < 8$
	適用期間	7/7 ~ 9/6	3/4 ~ 7/6 9/7 ~ 11/14	11/15 ~ 3/3
早強セメント	θ (°C)	$25 \leq \theta$	$5 \leq \theta < 25$	$0 \leq \theta < 5$
	適用期間	7/7 ~ 9/6	2/9 ~ 7/6 9/7 ~ 12/2	12/3 ~ 2/8
高炉B種セメント	θ (°C)	$25 \leq \theta$	$13 \leq \theta < 25$	$0 \leq \theta < 13$
	適用期間	7/7 ~ 9/6	4/1 ~ 7/6 9/7 ~ 10/19	10/20 ~ 3/31

暑中コンクリート期間 : 7/7 ~ 9/6

: 日平均気温の平年値が 25°C を超える期間

※ 気温算出データは、気象庁観測データ 2011~2020年 を使用

θ : コンクリートの打込から 28日までの期間の予想平均気温 (°C)

※ 気温算出データは、気象庁観測データ 1991~2020年 を使用

単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤の適用区分表

呼び強度-スランブ-種類		普通ポルトランドセメント・高炉セメントB種 使用 単位数量 区分						
		185 kg/m ³ 以下		180 kg/m ³ 以下		175 kg/m ³ 以下		
		標準期	夏期	標準期	夏期	標準期	夏期	
24	15	N・BB	○	○	○	○	—	—
27	15	N・BB	○	○	○	○	●	●
30	15	N・BB	○	○	○	○	●	●
33	15	N・BB	●	●	●	●	●	●
24	18	N・BB	○	○	—	—	—	—
27	18	N・BB	○	○	●	●	●	●
30	18	N・BB	○	●	●	●	●	●
33	18	N・BB	●	●	●	●	●	●

呼び強度-スランブ-種類		早強ポルトランドセメント 使用 単位数量 区分						
		185 kg/m ³ 以下		180 kg/m ³ 以下		175 kg/m ³ 以下		
		標準期	夏期	標準期	夏期	標準期	夏期	
24	15	H	○	○	○	●	—	—
27	15	H	○	○	●	●	●	●
30	15	H	○	●	●	●	●	●
33	15	H	●	●	●	●	●	●
24	18	H	○	●	●	●	●	●
27	18	H	●	●	●	●	●	●
30	18	H	●	●	●	●	●	●
33	18	H	●	●	●	●	●	●

○ : AE減水剤使用

● : 高性能AE減水剤使用

※ 単位水量185 kg/m³ 以下指定の場合には、上記区分表を標準とします。

但し、呼び強度33以上は、高性能AE減水剤使用とします。

割 増 その他

種 別	ス ラ イ ド 額	備 考
小口料金 (2.5m ³ 以下)	5,000円/台	小型車指定を含む 先行モルタルを含む
キャンセル料	1,000円/m ³ ※ 庸車代は別途請求	○ 前日12時以降のキャンセルの場合 ○ 当日に出荷されても、前営業日に 確認した予定数量を下回った場合、 減少した数量
出荷後のキャンセル料(戻りコン)	1万円/m ³	
複数個所の荷卸	現場当り 3,000円	
早出割増 6:00~7:30 現着 (最低出荷量 100m ³ 以上)	5万円/件	やむを得ない事情の場合は ご相談ください。
残業割増 19:00以降出荷	10万円/件	夜間を前提としない出荷が、 現場都合等によりずれ込んだ場合。
長時間現場拘束割増	1万円/台	現場到着後一定時間を超えた場合、 戻りコン1m ³ 相当として1万円を 請求させていただきます。
休日割増	30万円/日	
夜間及び山岳料金	別途ご相談ください。	
杭用	+100円/m ³	
特殊繊維コンクリート割増	+2,000円/m ³	スチールファイバー 等
高速攪拌料	+500円/m ³	
プラント使用料	+300円/m ³	膨張材 等
流動化剤及び混和剤料	別途ご相談ください。	
水密および水中コンクリート	呼び強度でご発注ください。	
W/C 又はセメント量指定	呼び強度でご発注ください。	
その他特殊コンクリート及びモルタル	別途ご相談ください。	

注 1 : 当協組組合員は、19時以降を前提とした出荷は行えません。

災害復旧、緊急時等のやむを得ない事由で出荷する場合、各種割増料金が発生します。

対応工場も限られるため、当協組または該当工場へお問い合わせください。

2 : あらかじめ荷卸し時間が60分を超過する事が予測される場合は工場にご連絡ください。

3 : ハツリ等が発生した場合は別途請求させていただきます。

4 : 特殊コンクリート等での戻りコン・残水については、工場処理が出来ない事から、
現場での処理をお願いします。

5 : 単位水量等、JISの規定範囲以外の試験結果を事由とした返品は出来ません。

コンクリート試験代行手数料

1. 試し練り

項目	内容	単位	単価(円)
圧縮	スランプ、空気量、強度(供試体 6本)	1 バッチ(30%)	30,000
		10% 増し	5,000
曲げ	スランプ、空気量、強度(供試体 3本)	1 バッチ	42,000
	スランプ、空気量、強度(供試体 6本)	2 バッチ	75,000

※1 特殊コン(大臣認定等)は別途1万円~承ります。要相談。

2. コンクリート試験

項目・内容			単価(円)
ス	ラ	ン プ	1 回 1,500
ス	ラ	ン プ フ ロ ー	1 回 2,000
空	気	量	1 回 1,500
成 型 (圧 縮)	キャッピング or 研磨(片面)		3 本 3,000
	+ 片面研磨		3 本 1,500
成 型 (曲 げ)			3 本 9,000
※2 圧縮強度(試験成績表含む)			3 本 3,000
曲げ強度(試験成績表含む)			3 本 12,000
※3 現場出張費(圧縮)			1 回 3,000
現場出張費(曲げ)			1 回 5,000
※2 塩化物含有量試験(カンタブ)			1 回 3,000
試 験 一 式 (圧 縮)	JISに準じた試験(150㎡未満)	供試体 3本	12,000
		供試体 6本	18,000
	JASS5に準じた試験(150㎡未満)	供試体 3本	23,000
		供試体 6本	29,000
試 験 一 式 (曲 げ)			供試体 3本 29,000
			供試体 6本 50,000
単 位 水 量 試 験			1 回 20,000

※2 成績書再発行料 圧縮試験成績書:1,000円・塩化物測定:3,000円

※3 現場養生等の持ち込みで複数回現場へ出張する場合はその都度

※4 発注は最低一式(3本)からお願いいたします。

3. 外部依頼試験

公的試験期間への依頼については、試験実費の外に1件当たり下記の金額を申し受けます。

項目・内容		単価(円)
公的圧縮試験料		時価
区 間 距 離 (片 道)	30 km未満	9,000
	50 km未満	15,000
	50 km以上 : 10 km 毎 割 増	3,000

* 消費税は別途計上させていただきます。