

# 生コンクリート価格表

2026 年 4 月



**群馬県中央生コンクリート協同組合**

前橋市西片貝町五丁目15番地1

TEL 027(243)8877 (代)

FAX 027(243)8881

# 目次

- 1 JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類について
- 2 建築工事向け単位水量指定における混和剤の使用区分について
- 3 土木工事向け単位水量指定における混和剤の使用区分について
- 4 JASS5における構造体補正值期間について
- 5 生コンクリート価格及びスライドについて
  5. 1 普通コンクート 価格スライド表
  5. 2 モルタル 価格スライド表
  5. 3 舗装コンクリート 価格スライド表
  5. 4 早期開放型コンクリート(1Day pave)
- 6 工場休業日について
- 7 出荷キャンセルについて
- 8 残コン・戻りコンについて
- 9 その他の事項について
- 10 別途協議事項について
- 11 軽量コンクリートについて
- 12 高強度コンクリート 価格スライド表
  12. 1 高強度 普通セメント 価格表
  12. 2 高強度 普通セメント スライド表
  12. 3 高強度 中庸熱セメント 価格表
  12. 4 高強度 中庸熱セメント スライド表

## 1. 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	スランプ又はスランプフロー(注1) 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, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		45	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
		60	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-
	40	5, 8, 12, 15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軽量コンクリート	15	8, 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	12, 15, 18, 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-
		45, 50, 55, 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○

注1：荷卸し地点での値であり、4.5cm、5.0cm、5.5cm及び6.0cmはスランプフローの値です。

注1：荷卸し地点での値であり、45cm、50cm、55cm及び60cmはスランプフローの値です。

注2：セメントの種類、粗骨材の最大寸法25mm及び40mm・軽量コンクリート・舗装コンクリート・高強度コンクリート（JIS）につきましては出荷不可能の工場もありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

注3：技術提案につきましては、対応できないこともありますので、予め組合へ別途ご相談願います。

## 2. 建築工事向けのA E減水剤と高性能A E減水剤の配合による使用区分

呼び強度 スランプ	単位水量 175kg/m <sup>3</sup> 以下										単位水量 180kg/m <sup>3</sup> 以下										単位水量 185kg/m <sup>3</sup> 以下									
	21	24	27	30	33	36	40	42	45	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45		
12	-	-	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
15	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
18	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		
21	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

○：A E減水剤使用区分

◎：高性能A E減水剤使用区分

注4：高性能A E減水剤は、原則として単位セメント量290kg/m³以上の配合が対象となります。

注5：JASS5(2009版)では、水中コンクリートの単位水量最大値を200kg/m³とすることが認められていますが、平成22年版以降の公共建築工事標準仕様書ではその表記がありません。

## 3. 土木工事向けのA E減水剤と高性能A E減水剤の配合による使用区分

呼び強度 スランプ	粗骨材最大寸法 20・25mm										粗骨材最大寸法 40mm				
	単位水量 175kg/m³以下										単位水量 165kg/m³以下				
	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
15	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-
18	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-
21	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-

○：A E減水剤使用区分

◎：高性能A E減水剤使用区分

注6：ポンプ打設又は高性能A E減水剤を使用する場合には、単位セメント量270kg/m³以上(40mmの場合は250kg/m³以上)とし、より望ましくは300kg/m³以上が推奨されています。

注7：ポンプ打設等の場合には、打込みの最小スランプ・品質の許容差並びに現場内運搬に伴うスランプ低下の目安を考慮して、**荷卸し箇所の目標スランプの指定**でお願いします。

#### 4. JASS 5によるコンクリートの打込みから

##### 材齢28日までの予想平均気温の期間及び構造体強度補正值 $S_{91}$ の標準値

暑中期間( $25 < \theta$ )のみ、日平均気温の平年値が $25^{\circ}\text{C}$ を超える期間を基準としてます。

##### 《普通ポルトランドセメント (N)》

地 区 名	主 な 地 区	材齢28日までの予想平均気温 $\theta$ の範囲 ( $^{\circ}\text{C}$ )			
		$25 < \theta$	$8 \leq \theta \leq 25$	$0 \leq \theta < 8$	$8 \leq \theta \leq 25$
		構造体強度補正值 $S_{91}$ の標準値 ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )			
		6	3	6	3
前橋地区	前橋市富士見町赤城山大沼湖畔・山頂付近	—	4.11~10.10	10.11~ 4.10	—
	赤城山箕輪	—	4.11~10.10	10.11~ 4.10	—
	前橋市富士見町赤城山大河原・柏倉 三夜沢町・粕川町中ノ沢	8.1~8.10	8.11~10.31	11.1~3.20	3.21~7.31
	上記以外の前橋市	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~2.28	3.1~6.30
高崎地区	高崎市榛名湖町(榛名湖畔付近)	—	4.11~10.10	10.11~ 4.10	—
	高崎市倉渚町大沢	8.1~8.10	8.11~10.31	11.1~3.20	3.21~7.31
	高崎市倉渚町三ノ倉	7.21~8.20	8.21~11.10	11.11~3.10	3.11~7.20
	上記以外の高崎市(含む吉井町)・玉村町	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~2.28	3.1~6.30
伊勢崎地区	伊勢崎市	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~2.28	3.1~6.30
安中地区	安中市松井田町(霧積ダム付近)	—	4.1~10.20	10.21~3.31	—
	安中市松井田町(坂本宿・横川)	8.1~8.10	8.11~10.31	11.1~ 3.20	3.21~ 7.31
	安中市・松井田町	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~ 2.28	3.1~ 6.30
藤岡地区	藤岡市	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~2.28	3.1~6.30
渋川地区	渋川市伊香保町	—	4.1~10.20	10.21~ 3.31	—
	渋川市赤城町・北橋町・北群馬郡榛東村	7.21~ 8.20	8.21~11.10	11.11~ 3.10	3.11~ 7.20
	上記以外の渋川市・北群馬郡吉岡町	7.1~9.10	9.11~11.20	11.21~2.28	3.1~6.30

##### 《早強ポルトランドセメント (H)》

地 区 名	主 な 地 区	材齢28日までの予想平均気温 $\theta$ の範囲 ( $^{\circ}\text{C}$ )			
		$25 < \theta$	$5 \leq \theta \leq 25$	$0 \leq \theta < 5$	$5 \leq \theta \leq 25$
		構造体強度補正值 $S_{91}$ の標準値 ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )			
		6	3	6	3
前橋地区	前橋市富士見町赤城山大沼湖畔・山頂付近	—	4.1~10.20	10.21~ 3.31	—
	赤城山箕輪	—	4.1~10.20	10.21~ 3.31	—
	前橋市富士見町赤城山大河原・柏倉 三夜沢町・粕川町中ノ沢	8.1~8.10	8.11~11.20	11.21~2.28	3.1~7.31
	上記以外の前橋市	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30
高崎地区	高崎市榛名湖町(榛名湖畔付近)	—	4.1~10.20	10.21~ 3.31	—
	高崎市倉渚町大沢	8.1~8.10	8.11~11.20	11.21~2.28	3.1~7.31
	高崎市倉渚町三ノ倉	7.21~8.20	8.21~11.30	12.1~2.20	2.21~7.20
	上記以外の高崎市(含む吉井町)・玉村町	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30
伊勢崎地区	伊勢崎市	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30
安中地区	安中市松井田町(霧積ダム付近)	—	3.11~11.10	11.11~3.10	—
	安中市松井田町(坂本宿・横川)	8.1~8.10	8.11~11.20	11.21~2.28	3.1~7.31
	安中市・松井田町	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30
藤岡地区	藤岡市	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30
渋川地区	渋川市伊香保町	—	3.11~11.10	11.11~3.10	—
	渋川市赤城町・北橋町・北群馬郡榛東村	7.21~8.20	8.21~11.30	12.1~2.20	2.21~7.20
	上記以外の渋川市・北群馬郡吉岡町	7.1~9.10	9.11~12.10	12.11~1.31	2.1~6.30

《高炉セメントB種 (BB)》

地 区 名	主 な 地 区	材齢28日までの予想平均気温 $\theta$ の範囲 (°C)			
		$25 < \theta$	$13 \leq \theta \leq 25$	$0 \leq \theta < 13$	$13 \leq \theta \leq 25$
		構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ の標準値 (N/mm <sup>2</sup> )			
		6	3	6	3
前橋地区	前橋市富士見町赤城山大沼湖畔・山頂付近	—	5.21~9.10	9.11~ 5.20	—
	赤城山箕輪	—	5.11~9.20	9.21~ 5.10	—
	前橋市富士見町赤城山大河原・柏倉 三夜沢町・粕川町中ノ沢	8.1~8.10	8.11~10.10	10.11~4.10	4.11~7.31
	上記以外の前橋市	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30
高崎地区	高崎市榛名湖町(榛名湖畔付近)	—	5.11~9.20	9.21~ 5.10	—
	高崎市倉渕町大沢	8.1~8.10	8.11~10.10	10.11~4.10	4.11~7.31
	高崎市倉渕町三ノ倉	7.21~8.20	8.21~10.10	10.11~4.10	4.11~7.20
	上記以外の高崎市(含む吉井町)・玉村町	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30
伊勢崎地区	伊勢崎市	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30
安中地区	安中市松井田町(霧積ダム付近)	—	4.21~9.30	10.1~4.20	—
	安中市松井田町(坂本宿・横川)	8.1~8.10	8.11~10.10	10.11~4.10	4.11~7.31
	安中市・松井田町	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30
藤岡地区	藤岡市	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30
渋川地区	渋川市伊香保町	—	4.21~9.30	10.1~4.20	—
	渋川市赤城町・北橋町・北群馬郡榛東村	7.21~8.20	8.21~10.10	10.11~4.10	4.11~7.20
	上記以外の渋川市・北群馬郡吉岡町	7.1~9.10	9.11~10.20	10.21~3.31	4.1~6.30

注8： 中庸熟ポルトランドセメント等の場合は、協同組合にご確認をお願いします。

参 考：『標準配合』及び『修正標準配合』の適用期間

当協組では、出荷時に予想されるコンクリート温度により、『標準配合』及び『修正標準配合』を次のとおりに定義しております。尚、この適用期間は、 $_{28}S_{91}$ 値の適用期間とは異なります。

- a) 標準配合 = 標準的な気温の時期に運搬によるスランプロスを考慮した配合  
⇒ コンクリート温度が $20 \pm 7^{\circ}\text{C}$ の時期で標準運搬時間が45分程度
- b) 夏期修正標準配合 = 夏期の運搬によるスランプロスを考慮した配合  
⇒ コンクリート温度が $28^{\circ}\text{C}$ 以上の時期で標準運搬時間が45分程度
- c) 冬期修正標準配合 = 冬期の運搬によるスランプロスを考慮した配合  
⇒ コンクリート温度が $12^{\circ}\text{C}$ 以下の時期で標準運搬時間が45分程度

また、次の場合には、協同組合又は割決工場との別途協議をお願いします。

- d) 長時間運搬の修正標準配合 ⇒ 運搬時間が60分を超えることが予め想定される場合
- e) 骨材の品質が所定の範囲を超えて変動する場合の修正標準配合  
⇒ この場合には当該工場からの申入れが有ると思われます。

5. 生コンクリートの価格並びに価格スライド（価格並びに価格スライドは全て『円/㎡』です。）

ご契約は、呼び強度（高強度コンクリートの場合は管理強度）にてお願いします。

5.1 普通コンクリート

スライド価格は、ベース配合の18-18-20(25)Nからの差で表示してます。

1) AE減水剤の場合（粗骨材最大寸法20・25・40mm）

セメントの種類	普通・高炉セメントB種	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	24,000	24,300
21	24,400	24,700
24	24,800	25,100
27	25,200	25,500
30	25,600	25,900
33	26,100	—
36	26,700	—
40	27,400	—

スライド価格	
5～18cm	21cm
0	300
400	700
800	1,100
1,200	1,500
1,600	1,900
2,100	—
2,700	—
3,400	—

セメントの種類	早強セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	25,100	25,400
21	25,600	25,900
24	26,100	26,400
27	26,600	26,900
30	27,100	27,400
33	27,700	—
36	28,400	—
40	29,200	—

スライド価格	
5～18cm	21cm
1,100	1,400
1,600	1,900
2,100	2,400
2,600	2,900
3,100	3,400
3,700	—
4,400	—
5,200	—

セメントの種類	中庸熱セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	26,100	26,400
21	26,600	26,900
24	27,100	27,400
27	27,600	27,900
30	28,100	28,400
33	28,700	—
36	29,400	—
40	30,200	—

スライド価格	
5～18cm	21cm
2,100	2,400
2,600	2,900
3,100	3,400
3,600	3,900
4,100	4,400
4,700	—
5,400	—
6,200	—

2) 高性能A E減水剤の場合（粗骨材最大寸法20・25mm）

セメントの種類			普通・高炉セメントB種	
スランブ 呼び強度			5～18cm	21cm
27			26,000	26,300
30			26,500	26,800
33			27,200	27,500
36			27,900	28,200
40			28,800	29,100
42			29,300	29,600
45			30,200	30,500

スライド価格				
			5～18cm	21cm
			2,000	2,300
			2,500	2,800
			3,200	3,500
			3,900	4,200
			4,800	5,100
			5,300	5,600
			6,200	6,500

セメントの種類			早強セメント	
スランブ 呼び強度			5～18cm	21cm
27			27,400	27,700
30			28,000	28,300
33			28,800	29,100
36			29,600	29,900
40			30,600	30,900
42			31,200	31,500
45			32,200	32,500

スライド価格				
			5～18cm	21cm
			3,400	3,700
			4,000	4,300
			4,800	5,100
			5,600	5,900
			6,600	6,900
			7,200	7,500
			8,200	8,500

セメントの種類			中庸熱セメント	
スランブ 呼び強度			5～18cm	21cm
27			28,400	28,700
30			29,000	29,300
33			29,800	30,100
36			30,600	30,900
40			31,600	31,900
42			32,200	32,500
45			33,200	33,500

スライド価格				
			5～18cm	21cm
			4,400	4,700
			5,000	5,300
			5,800	6,100
			6,600	6,900
			7,600	7,900
			8,200	8,500
			9,200	9,500

\* A E減水剤、高性能A E減水剤の使用区分につきましては

2. 建築工事向け及び3. 土木工事向けの使用区分をご参照ください。

3) 収縮低減タイプA E減水剤の場合（粗骨材最大寸法20・25・40mm）

セメントの種類	普通・高炉セメントB種	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	26,800	27,100
21	27,200	27,500
24	27,600	27,900
27	28,100	28,400
30	28,600	28,900
33	29,200	29,500
36	29,900	30,200
40	30,600	30,900

スライド価格	
5～18cm	21cm
2,800	3,100
3,200	3,500
3,600	3,900
4,100	4,400
4,600	4,900
5,200	5,500
5,900	6,200
6,600	6,900

セメントの種類	早強セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	27,900	28,200
21	28,400	28,700
24	28,900	29,200
27	29,500	29,800
30	30,100	30,400
33	30,800	31,100
36	31,600	31,900
40	32,400	32,700

スライド価格	
5～18cm	21cm
3,900	4,200
4,400	4,700
4,900	5,200
5,500	5,800
6,100	6,400
6,800	7,100
7,600	7,900
8,400	8,700

セメントの種類	中庸熱セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
18	28,900	29,200
21	29,400	29,700
24	29,900	30,200
27	30,500	30,800
30	31,100	31,400
33	31,800	32,100
36	32,600	32,900
40	33,400	33,700

スライド価格	
5～18cm	21cm
4,900	5,200
5,400	5,700
5,900	6,200
6,500	6,800
7,100	7,400
7,800	8,100
8,600	8,900
9,400	9,700



4) 収縮低減タイプ高性能A E減水剤の場合（粗骨材最大寸法20・25mm）

セメントの種類	普通・高炉セメントB種	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
27	28,900	29,200
30	29,500	29,800
33	30,300	30,600
36	31,100	31,400
40	32,000	32,300
42	32,500	32,800
45	33,400	33,700

スライド価格	
5～18cm	21cm
4,900	5,200
5,500	5,800
6,300	6,600
7,100	7,400
8,000	8,300
8,500	8,800
9,400	9,700

セメントの種類	早強セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
27	30,300	30,600
30	31,000	31,300
33	31,900	32,200
36	32,800	33,100
40	33,800	34,100
42	34,400	34,700
45	35,400	35,700

スライド価格	
5～18cm	21cm
6,300	6,600
7,000	7,300
7,900	8,200
8,800	9,100
9,800	10,100
10,400	10,700
11,400	11,700

セメントの種類	中庸熱セメント	
スランブ 呼び強度	5～18cm	21cm
27	31,300	31,600
30	32,000	32,300
33	32,900	33,200
36	33,800	34,100
40	34,800	35,100
42	35,400	35,700
45	36,400	36,700

スライド価格	
5～18cm	21cm
7,300	7,600
8,000	8,300
8,900	9,200
9,800	10,100
10,800	11,100
11,400	11,700
12,400	12,700

5) 水セメント比(W/C)指定の場合

水セメント比	該当する 呼び強度
60%以下	24N
55%以下	27N
50%以下	33N

## 6) 特別地区価格

地 区	地 区 詳 細	価 格 (18-18-20 N)	地 区 割 増
赤 城 山 地 区	前橋市富士見町赤城山箕輪地区及び以北	30,000	6,000
	大胡・赤城線冬期通行止ゲート以北		
榛 名 山 地 区	高崎市室田地区（上室田・中室田・下室田）	26,000	2,000
	高崎市上里見町（県道211号線より以西）		
	高崎市箕郷町松之沢・中野地区	30,000	6,000
	高崎市榛名湖町・榛名山町地区		
倉 淵 地 区	高崎市倉淵町	30,000	6,000
	県道33号線より以北		
安 中 地 区	安 中 市	26,800	2,800
	霧積トンネルから西	30,000	6,000
藤 岡 地 区	藤岡市鬼石町	25,000	1,000
	上日野地区・下久保トンネル以西・三波川大奈良以西	30,000	6,000

## 5.2 モ ル タ ル

配 合	普通・高炉セメントB種	スライド価格	早強セメント	スライド価格
1 : 1 モルタル	36,000	12,000	38,800	14,800
1 : 2 モルタル	32,500	8,500	34,700	10,700
1 : 3 モルタル	30,000	6,000	31,600	7,600
1 : 4 モルタル	28,500	4,500	29,800	5,800
1 : 4 吹付モルタル	30,000	6,000	31,300	7,300
1 : 4 : 1吹付コンクリート	30,500	6,500	31,800	7,800

## 5.3 舗 装 コ ン ク リ ー ト

コンクリートの種類	普通・高炉セメントB種	スライド価格	早強セメント	スライド価格
曲げ4.5-6.5	28,500	4,500	30,500	6,500

注9：スランプ2.5cmの場合は工場渡しのみとなります。

## 5.4 早期解放型コンクリート（1DAY PAVE）

出荷工場、配合、価格につきましてはあらかじめ当組合までお問合せください。

## 6. 土曜・日曜・祝日・工場休業日及び夜間の出荷について

- ・当協組組合員は、土曜日、日曜日、国民の祝日及び工場休業日（夏季、年末年始）夜間の出荷は行いません。
- ・災害復旧など緊急時のやむを得ない理由で出荷する場合は、休日出荷及び夜間特別割増料金が発生いたしますので協同組合までお問合せください。
- ・工場休業日につきましては当該組合員までお問合せください。

## 7. 出荷前キャンセル料金

出荷予定数量	キャンセル料金
50m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満	100,000 円
100m <sup>3</sup> 以上200m <sup>3</sup> 未満	200,000 円
200m <sup>3</sup> 以上	300,000 円

- ・前日（営業日）の11:00以降に中止連絡があった場合、もしくは前日の予定確認において雨天または荒天が予想され、それでも打設決行の表明がなされ、当日になって出荷中止となった場合、表記のキャンセル料金が発生いたします。
- ・当日出荷が開始され、前日確認の予定数量の1/2以上もしくは200m<sup>3</sup>以上が減少になった場合も減少数量に応じて表記のキャンセル料金を請求させていただきます。

## 8. 残コン・戻りコン契約取消料

契約取消料	製品代相当額+20,000円/m <sup>3</sup>
-------	-------------------------------

## 9. そ の 他 の 事 項

- ① 空積割増（2.0m<sup>3</sup>以下） ⇒ 3,000円/台
- ② 空積割増（1.0m<sup>3</sup>以下） ⇒ 5,000円/台+1.0m<sup>3</sup>補償
- ③ 小型車指定割増 ⇒ 4,000円/台
- ④ 小型車指定割増（1.0m<sup>3</sup>以下） ⇒ 6,000円/台+1.0m<sup>3</sup>補償

\* 1.0m<sup>3</sup>以下のご注文をいただいた場合でも1.0m<sup>3</sup>の価格となります。

\* 先行モルタルも対象となります。

⑤ 流動化コンクリート

ベースコンクリートのスランプは、原則として12cm・15cmで、流動幅は『+6cm以内』とさせていただきます。

但し、騒音並びに温室効果ガス削減の観点から、高性能AE減水剤の検討をお願いします。

流動化剤を現場投入し、高速攪拌する場合の割増価格 ⇒ **+300円/m<sup>3</sup>**

(流動化剤の材料費及び投入費は含みません。)

⑥ 繊維(ポリプロピレン・スチール等)補強コンクリート

繊維投入中及び投入後に高速攪拌する場合の割増価格 ⇒ **+800円/m<sup>3</sup>**

(繊維の材料費及び投入費は含みません。)

注10: 残コン処理は、全て需要家様にてお願いします。

⑦ 防水材指定の場合

練混ぜ時間増加に伴う割増並びにプラント使用料(防水材支給で投入業者が投入の場合)

プラント使用料 ⇒ **+300円/m<sup>3</sup>**

防水材費・投入費及びプラント使用料込の場合 ⇒ **+4,000円/m<sup>3</sup>**

⑧ 膨張材指定の場合

練混ぜ時間増加に伴う割増並びにプラント使用料(膨張材支給で投入業者が投入の場合)

膨張材使用量が20kg/m<sup>3</sup>(標準使用量)の場合 ⇒ **+300円/m<sup>3</sup>**

膨張材使用量が標準使用量より多い場合(例えば25kg/m<sup>3</sup>) ⇒ **+600円/m<sup>3</sup>**

膨張材費・投入費及びプラント使用料込の場合(20kg/m<sup>3</sup>) ⇒ **+4,000円/m<sup>3</sup>**

⑨ エアモルタル

ベース(18-18-20N)価格に対する割増価格 ⇒ **+3,500円/m<sup>3</sup>**

但し、使用量が少ない場合にはお引き受けできない場合もありますので、

予め協同組合又は割決工場にご確認をお願いします。

注10: 残コン処理は、需要家様にてお願いします。

⑩ 豆砂利コンクリート

呼び強度価格に対する割増価格 ⇒ **+3,500円/m<sup>3</sup>**

但し、使用量が少ない場合にはお引き受けできない場合もありますので、

予め協同組合又は割決工場にご確認をお願いします。

⑪ 工場渡し ⇒

**▲2,000円/m<sup>3</sup>**

⑫ コンクリートの受入検査

添付資料の『生コンクリート試験代行手数料表(最新版)』にて請求させていただきます。

10. 別途協議事項

① 石灰碎石指定の場合 ⇒

**別途協議とさせていただきます。**

現在、安定的な入手が非常に困難なため、ご希望に沿った生コン供給に支障をきたすことが予想されますので、予め協同組合にご確認をお願いします。

② 特殊コンクリート ⇒

**別途協議とさせていただきます。**

・転圧コンクリート(RCCP)(ダンプトラックは、需要家様の手配でお願いします。)

・高流動コンクリート(高強度コンクリート大臣認定工場からの出荷が望ましい。)

・スリップフォーム用コンクリート

・特殊混和材(剤)指定の場合(混和材料は、原則需要家様の支給でお願いします。)

・水中不分離コンクリート(増粘剤等は、原則需要家様の支給でお願いします。)

・ポーラスコンクリート(単砕碎石並びに混和材は、需要家様の支給でお願いします。)

・カラーコンクリート(顔料は、原則需要家様の支給でお願いします。)

・その他

注10: 上記コンクリートの残コン処理は、需要家様にてお願いします。

## 1 1. 軽量コンクリート

軽量コンクリートにつきましては、打設地域、打設数量、打設時期により出荷可能であるか判断致しますので予め組合までお問合せください。

## 1 2. 高強度コンクリート

高強度コンクリートは、工場によって管理強度及び管理強度とスランプ又はスランプフローの関係並びに空気量の認定が異なりますので予め協同組合又は割決工場にご確認をお願いします。

### 1) 普通ポルトランドセメント 価格表（高性能A E減水剤使用）（材齢28日）

呼び強度	ス ラ ン プ			ス ラ ン プ フ ロ ー			
	1 8 cm	2 1 cm	2 3 cm	4 5 cm	5 0 cm	5 5 cm	6 0 cm
4 6	30, 500	30, 800	30, 900	31, 050	31, 200	31, 350	31, 500
4 7	30, 800	31, 100	31, 200	31, 350	31, 500	31, 650	31, 800
4 8	31, 100	31, 400	31, 500	31, 650	31, 800	31, 950	32, 100
4 9	31, 400	31, 700	31, 800	31, 950	32, 100	32, 250	32, 400
5 0	31, 700	32, 000	32, 100	32, 250	32, 400	32, 550	32, 700
5 1	—	32, 300	32, 400	32, 550	32, 700	32, 850	33, 000
5 2	—	32, 600	32, 700	32, 850	33, 000	33, 150	33, 300
5 3	—	32, 900	33, 000	33, 150	33, 300	33, 450	33, 600
5 4	—	33, 200	33, 300	33, 450	33, 600	33, 750	33, 900
5 5	—	33, 500	33, 600	33, 750	33, 900	34, 050	34, 200
5 6	—	33, 800	33, 900	34, 050	34, 200	34, 350	34, 500
5 7	—	34, 100	34, 200	34, 350	34, 500	34, 650	34, 800
5 8	—	34, 400	34, 500	34, 650	34, 800	34, 950	35, 100
5 9	—	34, 700	34, 800	34, 950	35, 100	35, 250	35, 400
6 0	—	35, 000	35, 100	35, 250	35, 400	35, 550	35, 700

\* 上記に記載の無い配合につきましては別途組合までお問合せください。

### 2) 普通ポルトランドセメント スライド価格

呼び強度	ス ラ ン プ			ス ラ ン プ フ ロ ー			
	1 8 cm	2 1 cm	2 3 cm	4 5 cm	5 0 cm	5 5 cm	6 0 cm
4 6	6, 500	6, 800	6, 900	7, 050	7, 200	7, 350	7, 500
4 7	6, 800	7, 100	7, 200	7, 350	7, 500	7, 650	7, 800
4 8	7, 100	7, 400	7, 500	7, 650	7, 800	7, 950	8, 100
4 9	7, 400	7, 700	7, 800	7, 950	8, 100	8, 250	8, 400
5 0	7, 700	8, 000	8, 100	8, 250	8, 400	8, 550	8, 700
5 1	—	8, 300	8, 400	8, 550	8, 700	8, 850	9, 000
5 2	—	8, 600	8, 700	8, 850	9, 000	9, 150	9, 300
5 3	—	8, 900	9, 000	9, 150	9, 300	9, 450	9, 600
5 4	—	9, 200	9, 300	9, 450	9, 600	9, 750	9, 900
5 5	—	9, 500	9, 600	9, 750	9, 900	10, 050	10, 200
5 6	—	9, 800	9, 900	10, 050	10, 200	10, 350	10, 500
5 7	—	10, 100	10, 200	10, 350	10, 500	10, 650	10, 800
5 8	—	10, 400	10, 500	10, 650	10, 800	10, 950	11, 100
5 9	—	10, 700	10, 800	10, 950	11, 100	11, 250	11, 400
6 0	—	11, 000	11, 100	11, 250	11, 400	11, 550	11, 700

## 3) 中庸熱セメント 価格表 (高性能A E減水剤使用)

(材齢28日)

呼び強度	ス ラ ン プ		ス ラ ン プ フ ロ ー			
	2 1 cm	2 3 cm	4 5 cm	5 0 cm	5 5 cm	6 0 cm
4 6	33, 900	34, 000	—	—	—	—
4 7	34, 200	34, 300	—	—	—	—
4 8	34, 600	34, 700	—	—	—	—
4 9	34, 900	35, 000	—	—	—	—
5 0	35, 300	35, 400	35, 600	35, 800	36, 000	—
5 1	35, 600	35, 700	35, 900	36, 100	36, 300	—
5 2	36, 000	36, 100	36, 300	36, 500	36, 700	36, 900
5 3	—	36, 400	36, 600	36, 800	37, 000	37, 200
5 4	—	36, 800	37, 000	37, 200	37, 400	37, 600
5 5	—	37, 100	37, 300	37, 500	37, 700	37, 900
5 6	—	37, 500	37, 700	37, 900	38, 100	38, 300
5 7	—	37, 800	38, 000	38, 200	38, 400	38, 600
5 8	—	38, 200	38, 400	38, 600	38, 800	39, 000
5 9	—	38, 500	38, 700	38, 900	39, 100	39, 300
6 0	—	38, 900	39, 100	39, 300	39, 500	39, 700

\* 上記に記載の無い配合につきましては別途組合までお問合せください。

## 4) 中庸熱セメント スライド価格

呼び強度	ス ラ ン プ		ス ラ ン プ フ ロ ー			
	2 1 cm	2 3 cm	4 5 cm	5 0 cm	5 5 cm	6 0 cm
4 6	9, 900	10, 000	—	—	—	—
4 7	10, 200	10, 300	—	—	—	—
4 8	10, 600	10, 700	—	—	—	—
4 9	10, 900	11, 000	—	—	—	—
5 0	11, 300	11, 400	11, 600	11, 800	12, 000	—
5 1	11, 600	11, 700	11, 900	12, 100	12, 300	—
5 2	12, 000	12, 100	12, 300	12, 500	12, 700	12, 900
5 3	—	12, 400	12, 600	12, 800	13, 000	13, 200
5 4	—	12, 800	13, 000	13, 200	13, 400	13, 600
5 5	—	13, 100	13, 300	13, 500	13, 700	13, 900
5 6	—	13, 500	13, 700	13, 900	14, 100	14, 300
5 7	—	13, 800	14, 000	14, 200	14, 400	14, 600
5 8	—	14, 200	14, 400	14, 600	14, 800	15, 000
5 9	—	14, 500	14, 700	14, 900	15, 100	15, 300
6 0	—	14, 900	15, 100	15, 300	15, 500	15, 700

# コンクリート試験代行手数料表

群馬県中央生コンクリート協同組合

2026・4 現在

項 目			料 金 (円)
1. 試 し 練 り	① 圧縮強度(供試体6本)(塩化物量試験は除く) (スランプ・空気量・強度)	(1 配合)	30,000
	② 曲げ強度(供試体6本)(塩化物量試験は除く) 〔スランプ・空気量・強度〕	(1 配合)	60,000
2. コンクリート 試 験	① スランプ	(1 試料1回)	1,000
	② 空 気 量	(1 試料1回)	1,000
	③ 供試体成型	(3本1組)	圧縮 1,000   曲げ 12,000
	④ 供試体キャッピング	(3本1組)	1,000
	⑤ 圧縮強度試験(試験表含む)	(3本1組)	3,000
	⑥ 圧縮強度試験(吹付・セメントミルク・モルタル)(試験表含む)	(3本1組)	5,000
	⑦ 曲げ強度試験(試験表含む)	(3本1組)	12,000
	⑧ 塩化物量試験(試験表含む)	(1 回)	3,000
	⑨ 塩化物量試験(カンタブ支給)	(1 回)	2,000
	⑩ 単位水量推定試験(試験表含む)	(1 回)	10,000
	⑪ 圧縮強度用供試体3本(1材齢)採取 (成型・キャッピング・試験表含む)	—	5,000
	⑫ 曲げ強度用供試体3本(1材齢)採取 (成型・試験表含む)	—	24,000
	⑬ 現場出張費	(1 回当り)	5,000
3. 代 行 試 験	試験一式 の 場 合	① 圧縮強度(供試体3本)(試験表含む)	(一 式) 12,000
		② 圧縮強度(供試体6本)(試験表含む)	(一 式) 17,000
		JASS5に準じた試験(試験表含む)	21,000
		③ (スランプ・空気量及び供試体6本まで) 但し、供試体3本(1材齢)加算ごとに	(150m <sup>3</sup> /回) 5,000加算
		JASS5に準じた試験(試験表含む)	29,000
		④ (スランプ・空気量及び供試体9本まで) 但し、供試体3本(1材齢)加算ごとに	(100m <sup>3</sup> 未満 /回の場合) 5,000加算
		⑤ 曲げ強度(供試体3本1組)	(一 式) 31,000
4. 外 部 依 頼		⑥ 曲げ強度(供試体6本2組)	(一 式) 55,000
		① 運搬料県内の機関(外部試験料金別途)	(1 回当り) 5,000 (15km以上7,000)
		② 運搬料県外の機関(外部試験料金別途)	(1 回当り) 22,000
		③ 外部試験料金	— 実 費
5. 割 増	① 休日割増(当該工場が定める休日)	(一式当り)	35%の割増
6. そ の 他	写 真(再発行) 試験成績表再発行料金	— (1 部)	実 費 2,000

\* その他、上記に記載されていない試験につきましては別途組合までお問合せください。