

生コンクリート価格表

2021 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

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 ^{a)} cm	呼び強度													曲げ 4.5										
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60											
普通コンクリート	20, 25	8, 10, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		45	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	5, 8, 10, 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^{a)} 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1：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2：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AE減水剤と高性能AE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 ³ 以下									単位水量180kg/m ³ 以下									単位水量185kg/m ³ 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	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

○：AE減水剤使用区分 ◎：高性能AE減水剤使用区分

注⁵⁾ 高性能AE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⁶⁾ 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AE減水剤と高性能AE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/m ³ 以下										単位水量165kg/m ³ 以下				
	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	18	21	24	27	30
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
8	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
10	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
12	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
15	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-
18	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-
21	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-

○：AE減水剤使用区分 ◎：高性能AE減水剤使用区分

注⁷⁾ ポンプ打設又は高性能AE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⁸⁾ 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をお願いします。

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°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 θ 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 (N/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	—
	高崎市倉渕町大沢	8.1~8.10	8.11~10.31	11.1~3.20	3.21~7.31
	高崎市倉渕町三ノ倉	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 θ 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 (N/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	—
	高崎市倉渕町大沢	8.1~8.10	8.11~11.20	11.21~2.28	3.1~7.31
	高崎市倉渕町三ノ倉	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 θ の範囲(°C)			
		$25 < \theta$	$13 \leq \theta \leq 25$	$0 \leq \theta < 13$	$13 \leq \theta \leq 25$
		構造体強度補正値 $_{28}S_{91}$ の標準値(N/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	—	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	9.11~12.10	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)	—	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⁹⁾ 中庸熱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°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°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考えられます。

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/m³』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います。

1) A E減水剤の場合(粗骨材最大寸法20・25・40mm並びに高炉セメントB種は同価格です。)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
18	15,700	15,800	16,100	1,100
21	16,100	16,200	16,500	1,200
24	16,500	16,600	16,900	1,300
27	16,900	17,000	17,300	1,400
30	17,300	17,400	17,700	1,500
スランブ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm	早強セメント割増
33	17,800	—	—	1,600
36	18,400	—	—	1,700
40	19,100	—	—	1,800

スランブ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
18	▲ 100	0	300
21	300	400	700
24	700	800	1,100
27	1,100	1,200	1,500
30	1,500	1,600	1,900
スランブ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm
33	2,000	—	—
36	2,600	—	—
40	3,300	—	—

2) 高性能A E減水剤の場合(粗骨材最大寸法20・25mm並びに高炉セメントB種は同価格です。)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
27	—	17,800	18,100	1,400
30	—	18,300	18,600	1,500
33	18,800	19,000	19,300	1,600
36	19,400	19,700	20,000	1,700
40	20,300	20,600	20,900	1,800
42	20,800	21,100	21,400	1,900
45	21,700	22,000	22,300	2,000

スランブ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
27	—	2,000	2,300
30	—	2,500	2,800
33	3,000	3,200	3,500
36	3,600	3,900	4,200
40	4,500	4,800	5,100
42	5,000	5,300	5,600
45	5,900	6,200	6,500

注⁽¹⁰⁾ 高性能A E減水剤は、単位セメント(粉体)量が290kg/m³以上での使用となります。

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並びに高炉セメントB種は同価格です。)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
18	18,500	18,600	18,900	1,100
21	18,900	19,000	19,300	1,200
24	19,300	19,400	19,700	1,300
27	19,800	19,900	20,200	1,400
30	20,300	20,400	20,700	1,500
スランブ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm	早強セメント割増
33	20,900	—	—	1,600
36	21,600	—	—	1,700
40	22,300	—	—	1,800

スランブ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
18	2,700	2,800	3,100
21	3,100	3,200	3,500
24	3,500	3,600	3,900
27	4,000	4,100	4,400
30	4,500	4,600	4,900
スランブ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm
33	5,100	—	—
36	5,800	—	—
40	6,500	—	—

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並びに高炉セメントB種は同価格です。)

スランプ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
27	20,600	20,700	21,000	1,400
30	21,200	21,300	21,600	1,500
33	21,900	22,100	22,400	1,600
36	22,600	22,900	23,200	1,700
40	23,500	23,800	24,100	1,800
42	24,000	24,300	24,600	1,900
45	24,900	25,200	25,500	2,000

スランプ 呼び強度	スライド価格		
	12cm以下	15~18cm	21cm
27	4,800	4,900	5,200
30	5,400	5,500	5,800
33	6,100	6,300	6,600
36	6,800	7,100	7,400
40	7,700	8,000	8,300
42	8,200	8,500	8,800
45	9,100	9,400	9,700

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	基本価格			早強セメント 割増
		12cm以下	15~18cm	21cm	
60%以下	24	16,500	16,600	16,900	1,300
55%以下	27	16,900	17,000	17,300	1,400
水セメント比	スランプ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm	早強セメント割増
50%以下	33	17,800	19,000	19,300	1,600

スライド価格		
12cm以下	15~18cm	21cm
700	800	1,100
1,100	1,200	1,500
10cm以下	12~18cm	21cm
2,000	3,200	3,500

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	20,100	4,300
	大胡・赤城線冬期通行止ゲート以北		
榛名山地区	高崎市箕郷町松之沢・中野地区	19,700	3,900
	高崎市榛名湖町・榛名山町地区		
倉淵地区	高崎市倉淵町	19,700	3,900
	県道33号線より以北		
安中地区	安中市	18,600	2,800
	霧積トンネルから西	19,600	3,800
藤岡地区	藤岡市鬼石町	16,300	500
	上日野地区・下久保トンネル以西・三波川大奈良以西	20,100	4,300

5.2 モルタル

配合	基本価格	スライド価格	早強セメント割増
1:1モルタル	27,800	12,000	2,800
1:2モルタル	24,300	8,500	2,200
1:3モルタル	21,800	6,000	1,600
1:4モルタル	20,300	4,500	1,300
1:4吹付モルタル	20,800	5,000	1,300
1:4:1吹付コンクリート	21,300	5,500	1,300

5.3 舗装コンクリート

コンクリートの種類	スランプ	基本価格	スライド価格	早強セメント割増
曲げ4.5	6.5cm	20,300	4,500	2,000

注⁽¹⁾ スランプ2.5cmの場合は工場渡しのみとなります。

6. 休日割増

【対象日】 日曜日・国民の休日・お正月休み・お盆休み・第二土曜日・第四土曜日
出荷が困難な工場も有りますので、予め協同組合にご確認をお願いします。

休日割増	50m ³ 以下 打設時	300,000円/日を別途加算
	50m ³ 超 200m ³ 以下 打設時	総出荷量 (m ³) × 6,000円を別途加算
	200m ³ 超 打設時	(200m ³ × 6,000円) + 200m ³ 超過出荷量 × 5,000円別途加算

7. 出荷前キャンセル料金

【対象】 出荷前日14時以降キャンセルが発生した場合

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

8. 戻りコン契約取消料

契約取消料	製品代相当額+6,000円/m ³
-------	------------------------------

9. その他の事項

- ① 空積割増 (2.0m³以下) ⇒ 3,000円/台
- ② 空積割増 (1.0m³以下) ⇒ 4,000円/台+1.0m³補償
- ③ 小型車指定割増 ⇒ 4,000円/台
- ④ 小型車指定割増 (1.0m³以下) ⇒ 5,000円/台+1.0m³補償

* 1.0m³以下のご注文をいただいた場合でも1.0m³の価格となります。

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/m³

(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 ⇒ $+800\text{円}/\text{m}^3$
 (繊維の材料費及び投入費は含みません。)
 注⁽¹⁵⁾ 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 ⇒ $+300\text{円}/\text{m}^3$
 防水材費・投入費及びプラント使用料込の場合 ⇒ $+3,500\text{円}/\text{m}^3$

- 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 $20\text{kg}/\text{m}^3$ (標準使用量)の場合 ⇒ $+300\text{円}/\text{m}^3$
 膨張材使用量が標準使用量より多い場合(例えば $25\text{kg}/\text{m}^3$) ⇒ $+600\text{円}/\text{m}^3$
 膨張材費・投入費及びプラント使用料込の場合($20\text{kg}/\text{m}^3$) ⇒ $+3,500\text{円}/\text{m}^3$

- ⑨ シンダーコンクリート及びエアモルタル
 ベース(18-18-20 N)価格に対する割増価格 ⇒ $+3,500\text{円}/\text{m}^3$
 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有りますので、
 予め協同組合又は割決工場にご確認をお願いします。
 注⁽¹⁵⁾ 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 ⇒ $+3,500\text{円}/\text{m}^3$
 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有りますので、
 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 ⇒ $\blacktriangle 2,000\text{円}/\text{m}^3$

- 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。

11. 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
 ・ 1 DAY PAVE
 ・ 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⁽¹⁶⁾ 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。

- ③ 夜間打設について ⇒ **別途協議とさせていただきます。**
 ・ 基本的に対応は不可能となります。組合までお問合せください。

本価格表の表示は消費税抜きの価格であり、請求時に消費税を別途加算させていただきます。

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

2021・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) 25,000
	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) 50,000
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 6,000
	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(吹付コンクリート・珪砂)(試験表含む)	(3本1組) 5,000
	⑦	圧縮強度試験(セメントミルク)(試験表含む)	(3本1組) 5,000
	⑧	曲げ強度試験(試験表含む)	(3本1組) 12,000
	⑨	塩化物量試験(試験表含む)	(1回) 3,000
	⑩	塩化物量試験(カンタブ支給)	(1回) 2,000
	⑪	単位水量推定試験(試験表含む)	(1回) 30,000
	⑫	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
	⑬	曲げ強度用供試体3本(1材齢)採取 (成型・試験表含む)	— 18,000
	⑭	テストハンマーによる現場試験(試験表含む)	— 12,000
	⑮	現場出張費	(1回当り) 3,000
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) 10,000
		② 圧縮強度(供試体6本)(試験表含む)	(一式) 15,000
		③ JASS5に準じた試験(試験表含む) (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 ³ /回) 5,000加算
		④ JASS5に準じた試験(試験表含む) (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 ³ 未満 /回の場合) 5,000加算
		⑤ 曲げ強度(供試体3本1組)	(一式) 23,000
		⑥ 曲げ強度(供試体6本2組)	(一式) 41,000
		⑦ その他特殊コンクリートの場合	— 別途協議
		⑧ ヤング係数試験(試験表含む)	(1回) 別途協議
4. 外部依頼	①	運搬料県内の機関(外部試験料金別途)	(1回当り) 3,000(15km以上5,000)
	②	運搬料県外の機関(外部試験料金別途)	(1回当り) 20,000
	③	外部試験料金	— 実 費
	④	外部機関の試験成績表再発行	(1部) 3,000(15km以上5,000)
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	コア採取	(φ100mm以下 L=10mm)	(1本) 別途協議
		(φ100mmを超え150mm L=10mm)	(1本) 別途協議
	特殊キャッピング	(1本) 別途協議	
	写 真(再発行)	— 実 費	
	試験成績表再発行料金	(1部) 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。