

生コンクリート価格表

2024 年 10 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, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
		45	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
		50	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
		55	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
		60	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
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^{b)} 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。

^{c)} 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	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○	
12	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	
15	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	-	-	-	-	-	

○：AE減水剤使用区分 ◎：高性能AE減水剤使用区分

注^{d)} 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。

^{e)} 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 $_{28}S_{91}$ 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 $_{28}S_{91}$ 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	—	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 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 $_{28}S_{91}$ 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	—	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 θ の範囲(°C)			
		$25 < \theta$	$13 \leq \theta \leq 25$	$0 \leq \theta < 13$	$13 \leq \theta \leq 25$
		構造体強度補正值 $_{28}S_{91}$ 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	—
	高崎市倉渚町大沢	8.1~8.10	8.11~10.10	10.11~4.10	4.11~7.31
	高崎市倉渚町三ノ倉	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	20,900	21,000	21,300	1,100
21	21,300	21,400	21,700	1,200
24	21,700	21,800	22,100	1,300
27	22,100	22,200	22,500	1,400
30	22,500	22,600	22,900	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	23,000	—	—	1,600
36	23,600	—	—	1,700
40	24,300	—	—	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	—	23,000	23,300	1,400
30	—	23,500	23,800	1,500
33	24,000	24,200	24,500	1,600
36	24,600	24,900	25,200	1,700
40	25,500	25,800	26,100	1,800
42	26,000	26,300	26,600	1,900
45	26,900	27,200	27,500	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	23,700	23,800	24,100	1,100
21	24,100	24,200	24,500	1,200
24	24,500	24,600	24,900	1,300
27	25,000	25,100	25,400	1,400
30	25,500	25,600	25,900	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	26,100	—	—	1,600
36	26,800	—	—	1,700
40	27,500	—	—	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。)

スランブ 呼び強度	基本価格			早強セメント 割増
	12cm以下	15~18cm	21cm	
27	25,800	25,900	26,200	1,400
30	26,400	26,500	26,800	1,500
33	27,100	27,300	27,600	1,600
36	27,800	28,100	28,400	1,700
40	28,700	29,000	29,300	1,800
42	29,200	29,500	29,800	1,900
45	30,100	30,400	30,700	2,000

スランブ 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	21,700	21,800	22,100	1,300
55%以下	27	22,100	22,200	22,500	1,400
水セメント比	スランブ 呼び強度	10cm以下	12~18cm	21cm	早強セメント割増
50%以下	33	23,000	24,200	24,500	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	26,500	5,500
	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)	22,000	1,000
	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	24,900	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	24,900	3,900
	県道33号線より以北		
安中地区	安中市	23,800	2,800
	霧積トンネルから西	24,800	3,800
藤岡地区	藤岡市鬼石町	22,000	1,000
	上日野地区・下久保トンネル以西・三波川大奈良以西	26,500	5,500

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	33,000	12,000	2,800
1:2モルタル	29,500	8,500	2,200
1:3モルタル	27,000	6,000	1,600
1:4モルタル	25,500	4,500	1,300
1:4吹付モルタル	26,000	5,000	1,300
1:4吹付コンクリート	26,500	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	25,500	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11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. 残コン・戻りコン契約取消料

契約取消料	製品代相当額+10,000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。

* 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AⅡ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 ⇒ $+4,000\text{円}/\text{m}^3$
- 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($20\text{kg}/\text{m}^3$) ⇒ $+4,000\text{円}/\text{m}^3$
- ⑨ 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 ⇒ ▲ $2,000\text{円}/\text{m}^3$
- 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。

1.1. 別途協議事項

- ① 石灰砕石指定の場合 ⇒ *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(単砕砕石並びに混和材は、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料表

群馬県中央生コンクリート協同組合

2024・10 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・モルタル)(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)	10,000
	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) (150㎡/回) 但し、供試体3本(1材齢)加算ごとに	18,000 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) (100㎡未満/回の場合) 但し、供試体3本(1材齢)加算ごとに	26,000 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。