

2023年度
(2023年4月1日～2024年3月31日)

生コンクリート標準価格表

旭川地方生コンクリート協同組合

☎079-8411 旭川市永山1条20丁目1番11号

電話	(0166) 48-3911 番
F A X	(0166) 48-3929 番
E-mail	asahikawa.namacon_kyoso@bz03.plala.or.jp
ホームページ	http://asahikawa-namakyou.com/



レディーミクストコンクリート(粗骨材の最大寸法25mm)

【上段: 税抜価格】

【下段:(税込価格)】 単位: 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉セメントB種									
強度 スランプ	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45
8	23,650 (26,015)	24,000 (26,400)	24,300 (26,730)	24,650 (27,115)	25,050 (27,555)	25,400 (27,940)	25,750 (28,325)	26,200 (28,820)	27,300 (30,030)	27,750 (30,525)
			24,750 (27,225)	25,100 (27,610)	25,450 (27,995)	25,850 (28,435)	26,150 (28,765)	26,800 (29,480)		
10	23,700 (26,070)	24,100 (26,510)	24,400 (26,840)	24,800 (27,280)	25,200 (27,720)	25,500 (28,050)	25,900 (28,490)	26,400 (29,040)	27,650 (30,415)	28,100 (30,910)
			24,800 (27,280)	25,200 (27,720)	25,600 (28,160)	26,000 (28,600)	26,350 (28,985)	27,000 (29,700)		
12	23,800 (26,180)	24,150 (26,565)	24,450 (26,895)	24,850 (27,335)	25,350 (27,885)	25,700 (28,270)	26,150 (28,765)	26,650 (29,315)	27,900 (30,690)	28,400 (31,240)
			24,900 (27,390)	25,300 (27,830)	25,700 (28,270)	26,150 (28,765)	26,600 (29,260)	27,300 (30,030)		
15	23,900 (26,290)	24,300 (26,730)	24,650 (27,115)	25,050 (27,555)	25,600 (28,160)	25,950 (28,545)	26,500 (29,150)	27,000 (29,700)	28,450 (31,295)	28,950 (31,845)
			25,100 (27,610)	25,500 (28,050)	25,900 (28,490)	26,450 (29,095)	27,000 (29,700)	27,700 (30,470)		
18	24,100 (26,510)	24,500 (26,950)	24,850 (27,335)	25,300 (27,830)	25,850 (28,435)	26,250 (28,875)	26,850 (29,535)	27,400 (30,140)	28,800 (31,680)	29,400 (32,340)
			25,350 (27,885)	25,800 (28,380)	26,200 (28,820)	26,800 (29,480)	27,350 (30,085)	28,100 (30,910)		
21	-	24,850 (27,335)	25,200 (27,720)	25,650 (28,215)	26,300 (28,930)	26,700 (29,370)	27,350 (30,085)	28,750 (31,625)	29,600 (32,560)	30,200 (33,220)
			25,750 (28,325)	26,200 (28,820)	26,650 (29,315)	27,300 (30,030)	27,950 (30,745)			
早強セメント	+900 (+990)	+1,000 (+1,100)	+1,050 (+1,155)	+1,100 (+1,210)	+1,250 (+1,375)	+1,350 (+1,485)	+1,450 (+1,595)	+1,550 (+1,705)	-	-

は高性能AE減水剤使用とする。

レディーミクストコンクリート(粗骨材の最大寸法40mm)

【上段: 税抜価格】

【下段:(税込価格)】 単位: 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉セメントB種				
強度 スランプ	18	21	24	27	30
5	23,400 (25,740)	23,700 (26,070)	23,950 (26,345)	24,300 (26,730)	24,650 (27,115)
8	23,500 (25,850)	23,800 (26,180)	24,100 (26,510)	24,450 (26,895)	24,800 (27,280)
10	23,550 (25,905)	23,900 (26,290)	24,200 (26,620)	24,550 (27,005)	24,900 (27,390)
12	23,600 (25,960)	23,950 (26,345)	24,250 (26,675)	24,650 (27,115)	25,100 (27,610)
15	23,700 (26,070)	24,100 (26,510)	24,400 (26,840)	24,800 (27,280)	25,300 (27,830)
早強セメント	+800 (+880)	+900 (+990)	+950 (+1,045)	+1,000 (+1,100)	+1,100 (+1,210)

モルタル

【上段: 税抜価格】

【下段:(税込価格)】 単位:円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉セメントB種	早強セメント
1:1モルタル	42,550 (46,805)	45,850 (50,435)
1:2モルタル	36,400 (40,040)	38,550 (42,405)
1:3モルタル	33,150 (36,465)	34,750 (38,225)
1:4モルタル	31,150 (34,265)	32,400 (35,640)
1:5モルタル	29,800 (32,780)	30,850 (33,935)

舗装コンクリート

【上段: 税抜価格】

【下段:(税込価格)】 単位:円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉セメントB種		
	強度 骨材寸法	4.5	5.0
※2.5	25	25,150 (27,665)	25,500 (28,050)
	40	24,900 (27,390)	25,250 (27,775)
6.5	25	25,300 (27,830)	25,700 (28,270)
	40	25,050 (27,555)	25,400 (27,940)

※ダンプ車の運搬となり付帯条件11による

生コンクリート標準価格は、原材料及び諸資材の著しい価格変動がある場合は、年度内においても断り無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。

記号別強度・単価表

コンクリートの標準配合条件表(1)

【上段: 税抜価格】

【下段:(税込価格)】

単位: 円/m³

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	最小単位 セメント 量 (kg/m ³)	普通セメント	高炉セメントB種	適用する構造物の代表例		
							AE減水剤	AE減水剤	道路	河川	農業
C-1	-	8	4.5	-	25	-	18	18	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水桝等の基礎		
							23,650 (26,015)	23,650 (26,015)			
C-1P	-	8	4.5	-	25	270	24	21			
							24,300 (26,730)	24,000 (26,400)			
C-4	18	5	4.5	55	40	-	24	21	ガードケーブル支柱 基礎・内陸部の(橋 台・橋脚・擁壁・管渠 基礎等)無筋構造物	無筋構造物(基礎 等)、床固工、天端 工、法覆工、根固工 等、管理橋受台、階 段工、積ブロック基 礎、巻止コンクリート	擁壁、サイフォン基 礎、頭首工堤体、落 差工、ダム余水吐の 溢流部基礎、小構造 物基礎等の無筋構造 物、ガードケーブル端 末支柱、法覆工、護 床ブロック、橋台、橋 脚等
							23,950 (26,345)	23,700 (26,070)			
C-4P	18	8	4.5	55	40	270	27	24			
							24,450 (26,895)	24,100 (26,510)			
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	4.5	舗装工(小規模人力 施工はスランブ6.5cm として良い)	-	-
							24,900 (27,390)	24,900 (27,390)			
C-9	-	15	4.5又 は4.0	50	40	370	36	33	井筒底版等の水中コ ンクリート	-	-
							26,350 (28,985)	25,850 (28,435)			
C-10	18	8	5.0	55	25	-	24	21	胴込・裏込コンクリート 歩道舗装工、橋面の 均し、覆道の均しコ ンクリート、勾配調整 コンクリート	海上及び飛沫帯の (海上遡水上の影響 部を含む)胴込・裏込 コン	胴込・裏込コン、橋面 均し、覆道均し
							24,300 (26,730)	24,000 (26,400)			
C-11	18	5	4.5	60	40	-	21	18	-	砂防ダム堤体	
							23,700 (26,070)	23,400 (25,740)			
RC-11	30	18	4.0	55	25	350	30	30	場所打杭等の水中コ ンクリート	-	-
							25,850 (28,435)	25,850 (28,435)			
T-1	18	8	4.5	55	40	-	24	21	トンネルの覆工(無筋 構造物)	-	トンネルの覆工(無筋 構造物)
							24,100 (26,510)	23,800 (26,180)			
T-1P(a)	18	15	4.5	60	40	270	24	21	トンネルの覆工(アー チ)	-	トンネルの覆工(アー チ)
							24,400 (26,840)	24,100 (26,510)			
T-1P(I)	18	8	4.5	60	40	270	27	24	トンネルの覆工(イン パート)	-	トンネルの覆工(イン パート)
							24,450 (26,895)	24,100 (26,510)			
TRC-1P(a)	24	15	4.5	60	40	280	27	24	トンネルの覆工(坑口 部アーチ)	-	トンネルの覆工(坑口 部アーチ)
							24,800 (27,280)	24,400 (26,840)			
TRC-1P(I)	24	8	4.5	60	40	280	30	27	トンネルの覆工(坑口 部インパート)	-	トンネルの覆工(坑口 部インパート)
							24,800 (27,280)	24,450 (26,895)			
RC-A	21	8	5.0	55	25	280	27	24	-	-	水密性を必要とする 構造物、用水路 ファームボンド
							24,650 (27,115)	24,300 (26,730)			

コンクリートの標準配合条件表(2)

【上段: 税抜価格】
【下段:(税込価格)】

単位: 円/m³

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材の最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	普通セメント		適用する構造物の代表例		
							AE減水剤	AE減水剤	道路	河川	農業
RC-1	21	8	4.5	55	40	280	27	27	-	-	用水路、カルバート、橋台、橋脚、樋門、擁壁、ファームボンド、トンネル巻出し、坑門工、ダム洪水吐、頭首工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物
							24,450 (26,895)	24,450 (26,895)			
RC-2	24	8	5.0	55	25	280	27	24	-	-	水路橋・揚排水場基礎(ピア・桁・スラブを含む)構造物、鋼橋床板等
							24,650 (27,115)	24,300 (26,730)			
RC-2-1	24	8	4.5	55	40	280	27	27	-	-	橋梁の地覆、面壁
							24,450 (26,895)	24,450 (26,895)			
RC-3	30	8	5.0	55	25	280	30	30	-	-	橋面舗装
							25,050 (27,555)	25,050 (27,555)			

コンクリートの標準配合条件表(3)

【上段: 税抜価格】
【下段:(税込価格)】

スランブ12cm

単位: 円/m³

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材の最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	普通セメント		適用する構造物の代表例		
							AE減水剤	AE減水剤	道路	河川	農業
RC-1	21	12	4.5	55	40	280	27	24	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物(樋門等) *H13.12.31迄に構造物の詳細設計が完了しているもの。	-
							24,650 (27,115)	24,250 (26,675)			
RC-2	24	12	5.0	55	25	280	24	24	-	-	-
							24,450 (26,895)	24,450 (26,895)			
RC-2-1	24	12	4.5	55	40	280	27	24	深礎杭、内陸部の(橋台・橋脚・擁壁・井筒・カルバート・トンネル巻出し・坑門工等)鉄筋構造物	鉄筋構造物(樋門等) *H14.1.1以降に構造物の詳細設計を行っているもの。	-
							24,650 (27,115)	24,250 (26,675)			
RC-4	24	12	5.0	55	25	280	24	24	内陸部の(RCスラブ橋、RCT桁、鋼橋[非合成]床版等)構造物	-	-
							24,450 (26,895)	24,450 (26,895)			
RC-5	30	12	5.0	55	25	280	30	30	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰、合成桁床版等)構造物	-	-
							25,350 (27,885)	25,350 (27,885)			
RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	30	RC-2-1に相当する高強度鉄筋(SD390、SD490)を採用する場合の鉄筋構造物 【道路設計要領第3集(橋梁)3-2-5】	-	-
							25,100 (27,610)	25,100 (27,610)			
PC-1 PC-1P	30	12	5.0	50	25	280	30	30	内陸部の(ボステンPC桁中詰等)構造物	-	-
							25,350 (27,885)	25,350 (27,885)			
PC-2 PC-2P	40	12	5.0	50	25	280	40	40	内陸部の(ボステンPC桁等)構造物	-	-
							26,650 (29,315)	26,650 (29,315)			

付 帯 条 件

【金額:税抜価格(税込価格)】

1. 冬 期 割 増
今年度は、冬期割増料金として**2,000円(2,200円)/ m^3** を加算させていただきます。
※対象地区及び期間
ゾーン4(旭川市・比布町・愛別町・当麻町・鷹栖町・東神楽町・東川町)及び4-1地区(大雪山国立公園区域):4月1日～4月30日及び10月21日～翌年3月31日
江丹別地区:4月1日～4月30日及び10月11日～翌年3月31日
2. 遠 距 離 割 増
下記の地域につきましては、**1,000円(1,100円)/ m^3** を加算させていただきます。
①旭川市江丹別町(嵐山を除く。)、神居町春志内・神居古潭・西丘・豊里、東旭川町瑞穂
②愛別町愛山・中央・伏古・協和・徳星
③当麻町東
④東神楽町志比内
⑤東川町ノカナン
ただし、通常の運搬経路を通行できない場合等、特殊事情により運搬距離が増大した場合は別途協議とさせていただきます。
※ゾーン4-1地区(大雪山国立公園区域)につきましては、**1,400円(1,540円)/ m^3** を加算させていただきます。
3. 空 積 割 増
1台3 m^3 に満たない積載量の場合は、空積割増として**3,000円(3,300円)/ m^3** を加算させていただきます。
ただし、遠距離地域につきましては**4,000円(4,400円)/ m^3** を加算、ゾーン4-1地区(大雪山国立公園区域)につきましては**4,400円(4,840円)/ m^3** を加算させていただきます。
4. 輸 送 条 件 割 増
下記のものにつきましては、別途協議とさせていただきます。
① 林道などの悪条件下での輸送の場合
② 積載量制限がある場合
③ 高規格幹線道路(高速自動車国道、自動車専用道路)を利用する場合
④ その他指定を受ける場合
5. 時 間 外 割 増
① 現場到着時間が8時未満、及び17時を超える場合につきましては、別途協議とさせていただきます。
② 需要家様のご都合で、引き続き打設が18時00分以降に及ぶ場合は別途協議とさせていただきます。
③ 需要家様のご都合で、現場到着から荷卸し完了まで2.0時間を超えた場合、1台に対し時間割増をご負担願います。
④ その他特殊事情が発生した場合は、別途協議とさせていただきます。
6. 休 日 割 増
日曜日、年末年始、GW、お盆、4月～12月の第2・第4土曜日、1月～3月の全土曜日、祝日は休業させていただきます。
ただし、需要家様のご都合により祝日(年末年始、GWを除く)に出荷を希望される場合は、別途協議とさせていただきます。
7. 特 殊 セ メ ン ト 及 び 特 殊 混 和 剤
下記のものにつきましては、別途協議とさせていただきます。
① 標準価格表に記載されているセメントの種類以外のセメントを使用する場合
② AE減水剤標準型 I 種以外の混和材料を使用する場合
8. 投 入 割 増
① 特殊混和材料を工場投入する場合は、**900円(990円)/ m^3** を加算させていただきます。
ただし、顔料及び繊維補強材を投入する場合は、**1,800円(1,980円)/ m^3** の加算とさせていただきます。なお、材料代は別途いたします。
② 膨張材(20kg/ m^3 の標準タイプ)入りのコンクリートを出荷する場合は**3,500円(3,850円)/ m^3** を加算させていただきます。
なお、標準タイプ以外の膨張材を使用する場合は、別途協議とさせていただきます。

9. か く は ん 割 増 現場にて混和材料(流動化剤、特殊混和剤、顔料、繊維補強材等)を投入し
かくはんする場合には、かくはん料金として**500円(550円)/m³**を加算させて
いただきます。
なお、安全上、運転手並びに試験員による材料等投入は行うことができません。
材料投入後の品質については、保証いたしかねます。
10. 特 殊 骨 材 特殊骨材を使用する場合は、別途協議とさせていただきます。
11. 工 場 渡 し 工場渡しは、標準価格表より**1,000円(1,100円)/m³**引きといたします。
ただし、舗装コンクリート(スランプ2.5cm)の工場渡しは**2,000円(2,200円)/m³**
引きといたします。
また、舗装コンクリート(スランプ2.5cm)は工場渡しのみとさせていただきます。
12. 試 験 料 金 代行試験を実施する場合は、以下の試験手数料を申し受けいたします。
ただし、出荷状況等により代行試験をお断りする場合があります。

① コンクリートの代行試験

- | | | |
|-------------------------|------------------|---|
| (1) 現 場 出 張 料 金 | 3,000円 (3,300円) | /回 |
| (2) ス ラ ン プ 試 験 | 2,000円 (2,200円) | /回 |
| (3) 空 気 量 試 験 | 2,000円 (2,200円) | /回 |
| (4) 圧 縮 試 験 用 供 試 体 作 製 | 2,100円 (2,310円) | /3本1組(圧縮試験、試験表达) |
| (5) 曲 げ 試 験 用 供 試 体 作 製 | 9,000円 (9,900円) | /3本1組(曲げ試験、試験表达) |
| (6) 塩 化 物 含 有 量 試 験 | 2,500円 (2,750円) | /回(測定器支給の場合は、1,500円(1,650円)/回) |
| (7) 単 位 水 量 試 験 | 10,000円(11,000円) | /回 |
| (8) ス ラ ン プ フ ロ ー 試 験 | 4,000円 (4,400円) | /回 |
| (9) 充填装置を用いた間隙通過性試験 | 20,000円(22,000円) | /回 |
| (10) 圧 縮 強 度 試 験 | 1,500円 (1,650円) | /3本1組(試験表达) |
| (11) 曲 げ 強 度 試 験 | 7,500円 (8,250円) | /3本1組(試験表达) |
| (12) テストミキサによる試し練り | 20,000円(22,000円) | /バッチ(スランプ・空気量試験各1回)
(特殊配合につきましては別途協議とさせていただきます。) |
- (13) プラントによる試し練りの場合、生コン代の実費と上記試験料金を申し受けいたします。
- (14) 1打設(1配合)における納入量別の代行試験の料金は、下表のとおりとさせていただきます。
ただし、現場において1.5時間を超える作業が生じた場合、**2,000円(2,200円)/h**を申し受け
させていただきます。
また、代行試験以外での試験員の拘束は対応いたしかねますので予めご了承ください。

納入量	スランプ・空気量	供試体採取	塩化物含有量・単位水量
150m ³ 未満	上記コンクリート代行試験料金によります。		上記コンクリート代行試験料 金によります。
150m ³ 以上	150m ³ に1回の割合で、JISの管理上必要な スランプ試験(1回)・空気量試験(1回)・圧 縮試験用供試体作製(1組)につきましては は、当方にて負担いたします。 その他につきましては、上記コンクリート代 行試験料金によります。		

- ② 強度試験を納入工場以外で実施する場合の供試体の持込み及び手続き等は、対応いたしかねます。
ただし、旭川市内の公的機関への供試体持込みにつきましては、1回**5,000円(5,500円)**で申し受け
させていただきます。
また、旭川市以外の機関への供試体持ち込み・手続き等は、別途協議とさせていただきます。
- ③ 納入現場から持込まれた供試体のキャッピングは、1面あたり**500円(550円)**を申し受けさせて
いただきます。
- ④ 上記記載以外の試験費用につきましては、別途協議とさせていただきます。
- ※ 試料の筒先採取及び現場養生供試体の構造体への持込みは、お断りいたします。

13. キャンセル料金

- ① キャンセル料(A):引き渡されることなく生コンクリートを工場に持ち帰る場合
ご注文いただきました生コンクリートにつきまして、工場から出荷後、需要家様のご都合により使用されない生コンクリートを出荷工場に持ち帰る場合、下記の通りご負担をお願いいたします。
また、エアモルタル、セメントミルク、繊維補強材等の混入された生コンクリートの持ち帰りはお断りいたします。

全量持ち帰りの場合	納入書の数量	5,000円(5,500円)/m ³
一部持ち帰りの場合	1m ³ 未満	2,500円(2,750円)
	1m ³ 以上2m ³ 未満	5,000円(5,500円)
	2m ³ 以上3m ³ 未満	10,000円(11,000円)
	3m ³ 以上4m ³ 未満	15,000円(16,500円)
	4m ³	20,000円(22,000円)
ポンプ車戻しを行い持ち帰った場合	1台	2,500円(2,750円)

- ② キャンセル料(B):需要家様のご都合により注文のキャンセルが発生した場合
ご注文いただきました生コンクリートにつきまして、需要家様のご都合により出荷前営業日の12時以降にキャンセルが発生した場合、輸送車補償としてアジテータ車1台あたり**22,000円(24,200円)**のご負担をお願いいたします。
また、大幅なオーダー変更により使用しない輸送車が発生した場合も同様とさせていただきます。

14. その他費用負担

需要家様からの技術提案等により発生する経費、補償等は、実費負担をお願いいたします。
また、設備等の都合により、提案をお断りする場合があります。

※ 付帯条件につきましては、年度内においても断り無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。

旭川地方生コンクリート協同組合

組 合 員 名 簿

社 名	稼働工場	所在地	電話番号/FAX番号
愛別生コン(株)	旭川ダンケ	旭川市永山2条21丁目131番地8	(0166)74-5908/74-5910
(株)旭ダンケ		旭川市東鷹栖東3条4丁目2163番地	(0166)57-8212/57-9952
北海道太平洋生コン(株)		旭川市東鷹栖東3条2丁目1924番地1	(0166)57-2214/57-7882
旭川アサノコンクリート(株)	旭川アサノ コンクリート(株)	上川郡当麻町宇園別1区1397-1	(0166)84-5551/84-5554
(株)コスモ生コン		旭川市東7条9丁目2-26	(0125)23-7678/23-5464
旭川宇部協同生コン(株)	本社工場	旭川市永山北3条7丁目3番地	(0166)48-5511/48-5565
越智化成(株)	越智化成(株)	上川郡比布町北4線4号3184-1	(0166)58-9218/58-9219
(株)ホッコン		旭川市東鷹栖1線17号2034番地	(0166)57-3001/57-3002
三共宇部生コン(株)	本社工場	旭川市東旭川町桜岡24番地	(0166)36-1110/36-4225
(株)野田生コンクリート	本社工場	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番地4	(0166)57-2341/57-2343
(株)ノムラ	旭川工場	旭川市西神楽1線13号	(0166)75-3801/75-3815

販 売 店 名 簿

社 名	所在地	電話番号/FAX番号
今井金商(株)	旭川市工業団地4条1丁目2番1号	(0166)76-6151/76-4151
越智建設(株)	旭川市永山9条1丁目4番29号	(0166)76-6675/76-6676
(株)栗林商会	旭川市6条通2丁目 6・2ビル4F	(0166)26-0622/26-0625
(株)クワザワ	旭川市流通団地3条4丁目39番地	(0166)47-0033/47-0038
東海産業(株)	旭川市東3条6丁目1番36号	(0166)24-4111/26-5217
ナトリ(株)	旭川市東鷹栖東3条2丁目1924番地1	(0166)57-0910/57-0911
ナラサキ産業(株)	旭川市4条通9丁目 旭川北洋ビル5F	(0166)23-8191/24-3969
(株)ノムラコーポレーション	旭川市西神楽1線13号	(0166)75-4800/75-4801
(株)三田商店	札幌市中央区南1条西9丁目1	(011)241-5104/241-5176
(株)村本金属	旭川市2条通15丁目左5号	(0166)23-1155/25-4112
(株)安井組	旭川市東光14条1丁目3番6号	(0166)31-5111/31-5189