

2021年度
(2021年4月1日～2022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)

単位 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉B種									
強度 スランプ	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45
8	20,185	20,460	20,680	21,010	21,285	21,615	21,890	22,275	23,265	23,650
			21,230	21,505	21,780	22,110	22,385	22,880		
10	20,240	20,515	20,790	21,120	21,450	21,725	22,055	22,495	23,540	23,925
			21,285	21,725	21,890	22,220	22,550	23,045		
12	20,295	20,625	20,900	21,175	21,560	21,890	22,220	22,715	23,760	24,145
			21,340	21,780	22,000	22,385	22,715	23,265		
15	20,405	20,680	21,010	21,285	21,725	22,165	22,495	23,045	24,200	24,640
			21,505	21,835	22,165	22,605	23,045	23,595		
18	20,515	20,900	21,175	21,505	21,945	22,385	22,770	23,320	24,475	24,915
			21,725	22,055	22,385	22,825	23,320	23,925		
21	—	21,120	21,450	21,780	22,275	22,770	23,155	24,420	25,080	25,575
			22,000	22,385	22,715	23,265	23,760			
早強セメント	+990	+1,100	+1,155	+1,210	+1,375	+1,485	+1,595	+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)単位 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉B種				
強度 スランプ	18	21	24	27	30
5	19,965	20,240	20,460	20,680	20,955
8	20,075	20,350	20,570	20,845	21,120
10	20,130	20,405	20,625	20,900	21,175
12	20,185	20,460	20,680	20,955	21,285
15	20,240	20,515	20,790	21,120	21,505
早強セメント	+880	+990	+1,045	+1,100	+1,210

モルタル

単位 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉B種	早強セメント
1 : 1 モルタル	35,475	39,105
1 : 2 モルタル	30,965	33,385
1 : 3 モルタル	28,600	30,360
1 : 4 モルタル	27,115	28,545
1 : 5 モルタル	26,125	27,335

舗装コンクリート

単位 円/m³

セメントの種類	普通セメント・高炉B種		
スランプ	強度	4.5	5.0
	骨材寸法		
※2.5	25	21,450	21,670
	40	21,230	21,560
6.5	25	21,560	21,890
	40	21,340	21,670

※ダンプ車の運搬となり付帯条件11による

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)

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (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		打設箇所区分		
							AE減水剤	AE減水剤	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				
							20,185	20,185					
C-1P	—	8	4.5	—	25	270	24	21					
							20,680	20,460					
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		
							20,460	20,240					
C-4P	18	8	4.5	55	40	270	27	24					
							20,845	20,570					
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プ6.5cmとして良い)	-	-		
							21,230	21,230					
C-9	-	15	4.5又は4.0	50	40	370	-	-	井筒底板等の水中コンクリート	-	-		
C-10	18	8	5.0	55	25	—	24	21	胴込・裏込コン、歩道舗装工、橋面の均し、覆道均しコン、勾配調整コン	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		
							20,680	20,460					
C-11	18	5	4.5	60	40	-	21	18	-	砂防ダム堤体			
							20,240	19,965					
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	-	-		
							21,945	21,945					
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)		
							20,570	20,350					
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)		
							20,790	20,515					
T-1P(I)	18	8	4.5	60	40	270	27	24	トンネルの覆工(インバート)	-	トンネルの覆工(インバート)		
							20,845	20,570					
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)		
							21,120	20,790					
TRC-1P(I)	24	8	4.5	60	40	280	30	27	トンネルの覆工(坑口部インバート)	-	トンネルの覆工(坑口部インバート)		
							21,120	20,845					
RC-A	21	8	5.0	55	25	280	27	24	-	-	水密性を必要とする構造物、用水路ファームポンド		
							21,010	20,680					

コンクリートの標準配合条件表(2)

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (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		打設箇所区分		
							AE減水剤	AE減水剤	道路	河川	農業		
												AE減水剤	AE減水剤
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、ファームポンド、トンネル巻出し、抗門工、ダム洪水吐、頭首工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物
							20,845	20,845					
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
							21,010	20,680					
RC-2-1	24	8	4.5	55	40	280	27	27	-	-	-	-	橋梁の地覆、面壁
							20,845	20,845					
RC-3	30	8	5.0	55	25	280	30	30	-	-	-	-	橋面舗装
							21,285	21,285					

コンクリートの標準配合条件表(3)

スランプ12cm

記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (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		打設箇所区分		
							AE減水剤	AE減水剤	道路	河川	農業		
												AE減水剤	AE減水剤
RC-1	21	12	4.5	55	40	280	27	24	-	-	-	-	内陸部の鉄筋構造物
							20,955	20,680					
RC-2	24	12	5.0	55	25	280	24	24	-	-	-	-	-
							20,900	20,900					
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・抗門工等)鉄筋構造物
							20,955	20,680					
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
							20,900	20,900					
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
							21,560	21,560					
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
							21,285	21,285					
PC-1	30	12	5.0	50	25	280	30	30	-	-	-	-	内陸部の(ポストテンPC桁中詰等)構造物
PC-1P	30	12	5.0	50	25	280	21,560	21,560					
PC-2	40	12	5.0	50	25	280	40	40	-	-	-	-	内陸部の(ポストテンPC桁等)構造物
PC-2P	40	12	5.0	50	25	280	22,715	22,715					

付 帯 条 件

- 1. 冬 期 割 増**

4月1日～4月30日及び10月21日～翌年3月31日の期間は、冬期割増料金として**2,200円/m³**を加算させていただきます。
ただし、江丹別地区は4月1日～5月10日及び10月11日～翌年3月31日の期間とさせていただきます。
- 2. 遠 距 離 割 増**

下記の地域につきましては、**1,100円/m³**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、**1,540円/m³**を加算させていただきます。
- 3. 空 積 割 増**

1台3m³に満たない積載量の場合は、空積割増として**3,300円/m³**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**4,400円/m³**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**4,840円/m³**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^レ満、及び17時を^レ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て投入する場合は、**880円/m³**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、**1,980円/m³**の加算とさせていただきます。なお、材料代は別途といたします。
② 膨張材(20kg/m³の標準タイプ)入りのコンクリートを出荷する場合は、**3,520円/m³**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**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**1,100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**2,200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 | 3,300円 /回 |
| (2) ス ラ ン プ 試 験 | 2,200円 /回 |
| (3) 空 気 量 試 験 | 2,200円 /回 |
| (4) 圧 縮 試 験 用 供 試 体 作 成 | 2,310円 /3本1組 (圧縮試験、試験表込) |
| (5) 曲 げ 試 験 用 供 試 体 作 成 | 9,900円 /3本1組 (曲げ試験、試験表込) |
| (6) 塩 化 物 含 有 量 試 験 | 2,750円 /回 (測定器支給の場合は、 1,650円/回) |
| (7) 単 位 水 量 試 験 | 11,000円 /回 |
| (8) ス ラ ン プ フ ロ ー 試 験 | 4,400円 /回 |
| (9) 充 填 装 置 を 用 いた 間 隙 通 過 性 試 験 | 22,000円 /回 |
| (10) 圧 縮 強 度 試 験 | 1,650円 /3本1組 (試験表込) |
| (11) 曲 げ 強 度 試 験 | 8,250円 /3本1組 (試験表込) |
| (12) テ ス ト ミ キ サ に よ る 試 し 練 り | 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、2,200円/h**の人件費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。		
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成(1組)につきましては、 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。		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**5,500円**で申し受け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。

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

繊維補強材等の混入された生コンの持ち帰りはお断りいたします。

- 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。

生コンクリート標準価格表に記載された金額には、消費税は含まれております。

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
(株) 旭 ダ ン ケ	旭ダンケ (共同操業)	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
愛別生コン(株)		上川郡愛別町字金富323番地	(01658)6-5646/6-6633
旭川アサノコンクリート(株)	旭川アサノ コンクリート(株) (業務提携)	上川郡当麻町字園別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)	比布工場	上川郡比布町北4線4号3184-1	(0166)58-9218/58-9219
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
(株) ホ ッ コ ン	旭川工場	旭川市東鷹栖1線17号2034番地	(0166)57-3001/57-3002

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
(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
(有) 東 洋 商 事	旭川市永山9条1丁目4番29号	(0166)76-6675/76-6676
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