

2022 年度

# 標準価格表

(表示価格は消費税抜きの価格です)

**札幌生コンクリート協同組合**

札幌市白石区東札幌1条4丁目24番5  
電話 011-832-5110(代表)  
FAX 011-832-6492

# 1. 普通コンクリート価格表 粗骨材20・25mm 空気量4.5%

単位 円/m<sup>3</sup>

呼び強度 スランプcm	18	21	24	27	30	33	36
8	18,300	18,600	19,000	19,250	19,650	19,950	20,400
10	18,350	18,700	19,100	19,350	19,750	20,050	20,550
12	18,400	18,750	19,150	19,450	19,800	20,150	20,650
15	18,500	18,850	19,250	19,550	19,950	20,400	20,900
18	18,650	19,000	19,500	19,750	20,200	20,650	21,200
21		19,250	19,750	20,100	20,550	21,050	21,700

\* 材齢延長 (56日・91日など) に関わらず上記呼び強度・スランプ価格を申し受けます。

# 2. 普通コンクリート価格表 粗骨材40mm 空気量4.5%

単位 円/m<sup>3</sup>

呼び強度 スランプcm	18	21	24	27	30
5	18,300	18,600	19,000	19,250	19,650
8	18,300	18,600	19,000	19,250	19,650
10	18,350	18,700	19,100	19,350	19,750
12	18,400	18,750	19,150	19,450	19,800
15	18,500	18,850	19,250	19,550	19,950

\* 材齢延長 (56日・91日など) に関わらず上記呼び強度・スランプ価格を申し受けます。

# 3. 高性能AE減水剤コンクリート価格表 粗骨材20・25mm 空気量4.5%

単位 円/m<sup>3</sup>

呼び強度 スランプcm	24	27	30	33	36	40	42	45
8	19,900	20,200	20,500	20,850	21,400	22,000	23,150	23,600
10	19,950	20,250	20,600	21,000	21,550	22,150		
12	20,000	20,300	20,650	21,100	21,650	22,300	23,600	24,350
15	20,100	20,400	20,800	21,350	21,900	22,600		
18	20,350	20,650	21,150	21,600	22,250	23,050	24,350	24,750
21	20,600	21,000	21,550	22,100	22,800	23,600		

\* 材齢延長 (56日・91日など) に関わらず上記呼び強度・スランプ価格を申し受けます。

# 4. 舗装コンクリート価格表 曲げ4.5N/mm<sup>2</sup> 空気量4.5%

単位 円/m<sup>3</sup>

納入方法	現地渡し	
Gmax スランプcm	20mm	40mm
2.5	別途御見積	
6.5	20,700	

\* 曲げ5.0N/mm<sup>2</sup>空気量4.5%の場合、400円/m<sup>3</sup>加算となります。

\* 上記1. 2. 4表は標準形混和剤で標準的な添加量をベースにしております。  
上記以外の条件については、別途御見積申しあげます。

## 5. セメント量指定 粗骨材20・25mm又は40mm 空気量4.5%

セメント量 kg/m <sup>3</sup>	250	260	270	280	290	300	310	320
単価 円/m <sup>3</sup>	18,550	18,700	18,850	19,000	19,150	19,300	19,450	19,600

セメント量 kg/m <sup>3</sup>	330	340	350	360	370	380	390	400
単価 円/m <sup>3</sup>	19,750	19,900	20,050	20,200	20,350	20,500	20,650	20,800

上記表に記載のない400kg/m<sup>3</sup>以上についても10kg/m<sup>3</sup>増す毎に150円/m<sup>3</sup>加算となります。

## 6. 普通モルタル価格表

単位 円/m<sup>3</sup>

配 合	単価
1:1 モルタル	29,400
1:2 モルタル	24,600
1:3 モルタル	21,800
1:4 モルタル	20,500
1:5 モルタル	19,900

## 7. 高強度コンクリート価格表 (国土交通大臣認定品の設計基準強度を基に算定した共通価格とします。)

単位 円/m<sup>3</sup>

SL or SLF 設計基準強度 F <sub>c</sub>	スランブ	スランブフロー	
	18・21・23	50・55	60・65
39	25,150	25,650	26,150
42	25,700	26,300	26,900
45	26,250	26,850	27,500
48	26,750	27,350	28,050
51	27,300	28,050	28,800
54	27,900	28,650	29,400
57	28,500	29,100	29,900
60		29,550	30,400

# 8. 記号配合別呼び強度及び価格表

No	記号	打設箇所区分	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	水セメント比の上限値 (%)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメント量の下限値 (kg/m <sup>3</sup> )	A E 減水剤標準形		備考			
									N	混合B種				
									呼び強度	呼び強度				
1	C-1	基礎ならし、縁石胴込コンクリート	—	8	4.5	—	20or25	—	18	18,300	18	18,300		
2	C-1P												24	19,000
3	C-4	床固定、ガードロープの 末端支柱法履工根固定等	18	5	4.5	55	40	—	24	19,000	24	19,000		
4	C-4P												27	19,250
5	C-5S	消波ブロック	18	5	5.5	50	40	—	27	19,400	27	19,400		
6	C-5PS												27	19,400
7	C-6	港湾消波ブロック (35t未満)	18	5	4.5	50	40	—	30	19,650	27	19,250		
8	C-6P												30	19,650
9	C-6-1	港湾消波ブロック (35t以上50t以下)	21	5	4.5	50	40	—	30	19,650	27	19,250		
10	C-6-1(新)												27	19,400
11	C-6-1P												30	19,650
12	C-6-1P(新)												27	19,400
13	C-7	空港舗装 (滑走路)	σ ck4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	—	—	—		
14	C-7S												300	—
15	C-7-1												4.5	20,700
16	C-7-1(新)												4.5	20,850
17	C-8	空港舗装 (滑走路)	σ ck5.0	2.5	4.5	45	40	—	5.0	—	—	—		
18	C-9												15	4.5~4.0
19	C-9-1	井筒底板等の水中コンクリート	—	15	4.0	50	40	370	C=370	20,350	C=370	20,350		
20	C-9S												15~18	5.5
21	C-10	同上の地上の分	18	8	5.0	55	20or25	—	24	19,150	24	19,150		
22	C-11												5	4.5
23	RC-1	砂防の堰堤	18	12	4.5	55	40	280	—	18,600	21	18,600		
24	RC-1S(a)												40	27
25	RC-1S(b)(c)	内陸部の橋台、橋脚、擁壁、 筒カルバートの鉄筋構造物	21	12	4.5	50	40	280	—	19,450	27	19,450		
26	RC-2												30	w/c=45
27	RC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯の橋台、 橋脚、擁壁、井筒カルバ- ートの鉄筋構造物	24	12	6.0	45	20or25	330	—	20,300	30	19,950		
28	RC-2-1												24	27
29	RC-2-1S(a)	内陸部のR.C.T.桁、プレテン PCスラブ中語PC鋼体	24	12	4.5	55	40	280	—	19,600	24	19,300		
30	RC-2-1S(b)(c)												24	27
31	RC-3	海上及び飛沫帯の(橋台、 橋脚、擁壁、井筒カルバ- ート、トンネル)	30	12	5.0	45	40	300	—	20,300	30	19,950		
32	RC-3S(b)(c)												24	w/c=45

33	RC-4	内陸部(R.C.スラブ橋、鋼橋床版等)	24	12	5.0	55	20or25	280	27	19,600	24	19,300
34	RC-4S(b)(c)	海上及び飛沫帯(R.C.スラブ橋、鋼橋床版等)	24	12	6.0	45	20or25	330	33	20,300	30	19,950
35	RC-5	内陸部(合成桁床版等)	30	12	5.0	55	20or25	280	30	19,950	30	19,950
36	RC-5S(b)(c)	海上及び飛沫帯(合成桁床版等)	30	12	6.0	45	20or25	330	33	20,300	30	19,950
37	RC-6S	ケーン、矢板上部工、直積消波ブロック	24	12	4.5	50	40	280	30	19,800	27	19,450
38	RC-6S(新)	直積消波ブロック	30	12	5.5	50	40	300	30	19,950	30	19,950
39	RC-7S	港湾柱式ドルフィン上部、係	24	12	4.5	50	20or25	280	30	19,800	27	19,450
40	RC-7S(新)	船柱基礎、直積消波ブロック	30	12	5.5	50	40	300	30	19,950	30	19,950
41	RC-8S	港湾棧橋床版	24	12	4.5	50	20or25	330	33	20,300	30	19,950
42	RC-8S(新)	港湾棧橋床版	30	12	6.0	50	20or25	330	33	20,300	30	19,950
43	RC-9S	港湾控矢板、控桁上部工、控板等	24	12	4.5	55	40	280	27	19,450	27	19,450
44	RC-10		21	12	4.5	55	20or25	280	27	19,450	24	19,150
45	RC-10S		21	12	4.5	50	20or25	—	30	19,800	27	19,450
46	RC-11	道路場所打杭等の水中コ	30	18	4.0	55	20or25	350	30	20,350	30	20,350
47	RC-11-1	道路場所打杭等の水中コ	40	18	4.0	55	20or25	350	40	22,100	40	22,100
48	RC-12	RC-2-1と同じ	30	12	4.5	55	40	280	30	19,800	30	19,800
49	RC-12S(b)(c)	RC-2-1Sと同じ	30	12	5.5	45	40	300	w/c=45	20,300	30	19,950
50	RC-12S(a)		30	12	4.5	50	40	280	30	19,800	30	19,800
51	RC-a	農業関係	21	12	5.0	55	20or25	280	27	19,600	24	19,300
52	PC-1	内陸部	30	12	5.0	50	20or25	280	30	19,950	30	19,950
53	PC-1P	(ポストテンP C桁中詰等)	30	12	5.0	50	20or25	280	30	19,950	30	19,950
54	PC-1S(b)(c)	海上及び飛沫帯	30	12	6.0	45	20or25	330	33	20,300	30	19,950
55	PC-1PS(b)(c)	(ポストテンP C桁中詰等)	30	12	6.0	45	20or25	330	33	20,300	30	19,950
56	PC-2	内陸部	40	12	5.0	50	20or25	280	40	22,450	40	22,450
57	PC-2P	(ポストテンP C桁等)	40	12	5.0	50	20or25	280	40	22,450	40	22,450
58	PC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯	40	12	6.0	45	20or25	330	40	22,450	40	22,450
59	PC-2PS(b)(c)	(ポストテンP C桁等)	40	12	6.0	45	20or25	330	40	22,450	40	22,450
60	T-1	トンネルインバート工、覆工	18	8程度	4.5	60	40	—	21	18,600	21	18,600
61	T-1P(1)	トンネルインバート工、覆工	18	8程度	4.5	60	40	270	27	19,250	24	19,000
62	T-1P(2)	トンネルインバート工、覆工	18	15程度	4.5	60	40	270	24	19,250	24	19,250
63	TRC-1	トンネル二次覆工(鉄筋構造物)	24	8程度	4.5	60	40	280	27	19,250	27	19,250
64	TRC-1P(1)	トンネル二次覆工(鉄筋構造物)	24	8程度	4.5	60	40	280	27	19,250	27	19,250
65	TRC-1P(2)	トンネル二次覆工(鉄筋構造物)	24	15程度	4.5	60	40	280	24	19,250	24	19,250
66	護岸間詰		18	8	4.5	55	20or25	—	24	19,000	24	19,000

(注) 1 (a) : 海中 (b) : 海上大気中 (c) : 飛沫帯 P : ポンプ単打設 S : 海洋コンクリート  
(注) 2 A E減水剤促進形指定の時は価格表 8. 附帯条項 (4) 混和剤使用加算の適用となります。  
(注) 3 定山溪方面、及び石狩市厚田区、当別新篠津地区への納入は価格表 9. 距離割増価格の適用となります。

## 9. 附帯条項

- (1) セメント品種別 早強ポルトランドセメントの場合は呼び強度24Nまで800円/m<sup>3</sup>の加算、  
価 格 33Nまで1,000円/m<sup>3</sup>、40Nまで1,200円/m<sup>3</sup>、45Nまで1,400円/m<sup>3</sup>の加算となります。
- (2) 小 口 一現場が70m<sup>3</sup>未満の物件が「小口」となります。
- (3) 東日本高速道路(株) 東日本高速道路(株)発注物件への納入価格は、1,000円/m<sup>3</sup>の割増加算となります。  
割 増 価 格 また J I S 頻度以外の設備及び検査費用については、実費を申し受けます。
- (4) 混和剤使用加算 減水剤促進型を使用された場合は、400円/m<sup>3</sup>を加算させていただきます。  
高機能型AE減水剤を指定された場合は、300円/m<sup>3</sup>を申し受けます。
- (5) 冬 期 割 増 料 11月1日より翌年4月20日の間は、冬期割増料として2,000円/m<sup>3</sup>を加算させていただきます。
- (6) 流動化コンクリート 流動化剤をご使用の場合は、300円/m<sup>3</sup> (配合修正料150円、高速攪拌料150円)  
加 算 を加算させていただきます。
- (7) 高速攪拌割増料 荷卸し地点で特殊混和剤・材等混入による高速攪拌のみを必要とする場合は、  
150円/m<sup>3</sup>を加算させていただきます。
- (8) 時 間 外 及 び ①早朝5時から7時まで、及び18時から20時までの納入については一回の打設が  
夜間早朝割増 20m<sup>3</sup>までについて固定費として60,000円/回  
(連続打設も含む) 20m<sup>3</sup>を超えたものについては3,000円/m<sup>3</sup>を加算させていただきます。  
②夜間20時から翌日5時までの納入については、一回の納入が20m<sup>3</sup>までについて  
は120,000円/回、20m<sup>3</sup>を超えたものについては6,000円/m<sup>3</sup>を加算させていただきます。  
③上記納入の受入れ品質試験については、通常の試験費用のほかに一回につき  
20,000円/人申し受けます。
- (9) 空 積 運 賃 積載量が1台4m<sup>3</sup>に満たない場合については、小口、大口物件を問わず、その空積  
1m<sup>3</sup>につき3,000円を申し受けます。
- (10) 積 載 量 指 定 エアーモルタル等の納入の際にアジテータトラックへの積載量を指定された場合は、  
の 運 賃 加 算 運賃加算の対象となりますので、別途お見積り申し上げます。
- (11) 空 気 量 割 増 空気量が4.5%以外の配合については、1m<sup>3</sup>につき150円を加算させていただきます。
- (12) 特別仕様割増 前記配合以外のコンクリート【例=高流動コンクリート・混和材(剤)・特定産地(石  
灰石)骨材等】をご指定の場合は、別途お見積り申しあげます。  
尚、セメントミルクの価格は、価格表5、セメント量指定価格+3,000円となります。
- (13) 待 機 時 間 車輛の待機および荷卸し時間が延長された場合は、ご負担願う場合もあります。
- (14) 水・温水の価格 アジテータトラックによる水および温水の価格  
水 =15,000円/1台  
温水=30,000円/1台
- (15) 膨張材の価格 3,500円/m<sup>3</sup>加算となります。(膨張材+投入手間)
- (16) 出荷前キャンセル お客様の都合により(天災などを除き)前日の13時30分以降に生コンクリートの  
料 金 納入がキャンセルになる場合は、右表の費用を請求させていただきます。  
①前日(営業日)13時30分以降に中止連絡があった場合、もしくは前日の各現場と  
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(天災は除く)となった場合は、右表のキャンセル  
料金を請求させていただきます。

出荷前キャンセル料金

単位：円/件

出荷予定数量	金額
50㎡未満	50,000
50㎡以上～100㎡未満	100,000
100㎡以上～200㎡未満	200,000
200㎡以上～300㎡未満	300,000
300㎡以上～400㎡未満	400,000
400㎡以上～500㎡未満	500,000
500㎡以上	600,000

注) 1件とは、工区別・棟別の納入現場件数を指し、1工場ごとにキャンセル料金の対象になります。

- ②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200㎡以上が減少になった場合でも、減少数量に応じて、上記表のキャンセル料金を請求させていただきます。
- ③出荷予定工場を貸切の場合(他の予定を組めない状況)で、前項の①②のキャンセルが発生した場合は、前項の取り決めに加えて、輸送車両料金などの損害実費を請求させていただきます。

(17) ドラム洗浄  
加算料

項目	加算額	摘要
ドラム洗浄加算料	30,000円/台	ドラム内洗浄手間(洗浄時骨材使用)
	10,000円/台	ドラム内洗浄手間(洗浄時骨材不使用)
	通常以外のドラム洗浄が必要な場合は、1台につき上記の通り申し受けます。	

## 10. 距離割増価格

(1) 定山溪方面

小金湯一の沢橋より豊平峡ダム入口信号間と豊羽鉾山、国際スキー場分岐信号間は1,500円/㎡、これを超えるものは、別途協議させていただきます。

(2) 当別町方面

青山橋から望来橋までは1,500円/㎡、これを超えるものは、別途協議させていただきます。

(3) 石狩市厚田区方面

望来橋から厚田区夕日の丘までは、1,500円/㎡、これを超えるものは、別途協議させていただきます。

(4) 新篠津村行政区域への納入については、1,500円/㎡を加算させていただきます。

(5) 手稲山山頂(ロープウェイ乗り場より山頂まで3㎡積み)、阿蘇岩山山頂(当別自衛隊レーダー基地)への納入については、3,000円/㎡を加算させていただきます。

(6) 小樽市張碓(国道5号線より山側)方面は、別途お見積りとなります。

(7) 上記(1)～(6)及びそれ以外についても、国道及び道道沿いの距離を基準としておりますので、その道路沿いよりそれにて悪条件な輸送経路となる場合は、別途協議をさせていただきます。

## 11. コンクリート試験代行費用

受け入れ検査のコンクリート試験代行費用については、下記(1)～(7)の費用が掛かります。

### (1) コンクリートの試験

① 基本料金 (セット料金)	スランプ・空気量・供試体 含	6,000 円/回
	スランプフロー・空気量・供試体 含	7,500 円/回
	曲げ試験(スランプ・空気量・供試体 含)	16,000 円/回
② 追加料金	供試体 (20mm・40mm用) 3本1組	2,000 円/組
	供試体(曲げ) 3本1組	7,000 円/組
	スランプ試験	1,500 円/回
	スランプフロー試験	3,000 円/回
	空気量試験	1,500 円/回

(2) 塩分試験 — 1回につき2,000円、塩分測定器支給の場合1回につき1,000円

(3) 外部試験機関への試料持ち込み運搬料 — 1回につき5,000円

(4) 現場試験において、採取した供試体を指定場所に搬入する作業、及び筒先での試料採取は、事故等が発生した場合関係者にご迷惑をおかけすることになりますのでお断りいたします。

(5) 供試体の縦割り採取方法を要求された場合、代行試験料とは別途に30,000円を申し受けます。

(6) 単位水量試験 — 1回につき10,000円

(7) 持ち込み供試体の圧縮強度試験 — 3,000円/セット(3本以下) 別途お見積りとなります。

## 12. コンクリート試験練り費用

試験練り費用については下記を申し受けます。

一般試験練り	1バッチ 20,000円(テストミキサー)+各種試験費用
実機試験練り	試験用生コン代金実費+各種試験費用+試験体処理費用

## 13. 持ち帰りコンクリート

(1) 戻りコンクリート：10,000円/m<sup>3</sup>

## 14. 契約解除

契約後90日を経過しても出荷が行われない物件については、改めて契約をしていただきます。

## 15. 工場定休日

毎週日曜日並びに毎月第2・第4土曜日は休業させていただきます。

(ゴールデンウィーク・お盆・年末年始等については、慣行に従い別途協議させていただきます。)

## 16. その他

原材料価格等経済情勢に大幅な変動が生じた場合は、標準価格表を改定させていただきます。