

2025 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

URL <http://satsunamakyo.or.jp>

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/m³

呼び強度 スランプcm	18	21	24	27	30	33	36
8	28,300	28,600	29,000	29,250	29,650	29,950	30,400
12	28,400	28,750	29,150	29,450	29,800	30,150	30,650
15	28,500	28,850	29,250	29,550	29,950	30,400	30,900
18	28,650	29,000	29,500	29,750	30,200	30,650	31,200
21	—	29,250	29,750	30,100	30,550	31,050	31,700

* 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/m³

呼び強度 スランプcm	18	21	24	27	30
5	28,300	28,600	29,000	29,250	29,650
8	28,350	28,600	29,000	29,250	29,650
12	28,400	28,750	29,150	29,450	29,800
15	28,500	28,850	29,250	29,550	29,950

* 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/m³

呼び強度 スランプcm	24	27	30	33	36	40	42	45
8	29,900	30,200	30,500	30,850	31,400	32,000	33,150	33,600
12	30,000	30,300	30,650	31,100	31,650	32,300	33,600	34,350
15	30,100	30,400	30,800	31,350	31,900	32,600		
18	30,350	30,650	31,150	31,600	32,250	33,050	34,350	34,750
21	30,600	31,000	31,550	32,100	32,800	33,600		

* 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/mm² 空気量4.5%

単位 円/m³

納入方法	注) 工場渡し（引取り）		現地渡し	
G _{max} スランプcm	20 or 25mm	40mm	20 or 25mm	40mm
注) 2.5	29,950		—	
6.5	—		30,700	

注) ダンプトラック引取

* 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 ³	250	260	270	280	290	300	310	320
単 価 円/m ³	28,550	28,700	28,850	29,000	29,150	29,300	29,450	29,600

セメント量 kg/m ³	330	340	350	360	370	380	390	400
単 価 円/m ³	29,750	29,900	30,050	30,200	30,350	30,500	30,650	30,800

上記表に記載のない400kg/m³以上についても10kg/m³増す毎に150円/m³加算となります。

6. 普通モルタル価格表

単位 円/m³

配 合	単価
1:1 モルタル	40,900
1:2 モルタル	36,100
1:3 モルタル	33,300
1:4 モルタル	32,000
1:5 モルタル	31,400

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/m³

SL or SLF 設計基準強度 F _c	スランブ	スランブフロー	
	18・21・23	50・55	60・65
39	35,150	35,650	36,150
42	35,700	36,300	36,900
45	36,250	36,850	37,500
48	36,750	37,350	38,050
51	37,300	38,050	38,800
54	37,900	38,650	39,400
57	38,500	39,100	39,900
60	—	39,550	40,400

※ 普通ポルトランドセメントを適用

8. 記号配合別呼び強度及び価格表

No	記号	打設箇所区分(代表例)	設計基準強度(N/mm ²)	スランブ(cm)	空気量(%)	水セメント比の上限値(%)	細骨材の最大寸法(mm)	セメント量の下限值(kg/m ³)	A.E.減水剤標準形			備考
									呼び強度	N	混合B種単価円/m ³	
1	C-1	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水幹等の基礎	—	8	4.5	—	20or25	—	18	28,300	18	28,300
2	C-1P		—	8	4.5	—	20or25	270	24	29,000	24	29,000
3	C-4	ガードケーブ支柱基礎(河川関係)、内陸部床	18	5	4.5	55	40	—	24	29,000	24	29,000
4	C-4P	固・法覆工胸壁、場所詰め・ケーン壁	18	8	4.5	55	40	270	27	29,250	24	29,000
5	C-4-1(規格外)	法枠ブロック間詰(河川関係)	18	8	4.5	55	20or25	—	24	29,000	24	29,000
6	C-4-1S(規格外)	海上及び飛沫帯の法枠ブロック間詰(河川関係)	18	8	5.5	50	20or25	—	27	29,400	24	29,150
7	C-5S	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯の床止、護岸	18	5	5.5	50	40	—	27	29,400	27	29,400
8	C-5PS	法覆工	18	8	5.5	50	40	270	27	29,400	27	29,400
9	C-6	港湾異形ブロック(35t未満)、張ブロック、止水壁	18	5	4.5	50	40	—	30	29,650	27	29,250
10	C-6P	(船揚場)、水叩コンクリート	18	8	4.5	50	40	270	30	29,650	27	29,250
11	C-6-1		21	5	4.5	50	40	—	30	29,650	27	29,250
12	C-6-1		21	5	5.5	50	40	—	27	29,400	27	29,400
13	C-6-1P		21	8	4.5	50	40	270	30	29,650	27	29,250
14	C-6-1P	消波異形ブロック(35t以上50t以下)(港湾関係)	21	8	5.5	50	40	270	27	29,400	27	29,400
15	C-7-1	舗装工(小規模人力施工は、スランブ6.5cmとして)	σck4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	29,950	4.5	29,950
16	C-7-2	よい)	σck4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	30,700	4.5	30,700
17	C-7S-1	舗装工(港湾・漁港)、張コンクリート(船揚場)	σck4.5	2.5	5.5	45	40	300	4.5	30,100	4.5	30,100
18	C-7S-2	(小規模人力施工は、スランブ6.5cmとしてよい)	σck4.5	6.5	5.5	45	40	300	4.5	30,850	4.5	30,850
19	C-8	空港舗装	σck5.0	2.5	4.5	45	40	—	5.0	30,350	5.0	30,350
20	C-9	井筒底版等の水中コンクリート	—	15	4.5	50	40	370	C=370	30,350	C=370	30,350
21	C-9		—	15	4.0	50	40	370	C=370	30,500	C=370	30,500
22	C-9-1	同上(完全に水中又は地中に没する場合)	—	15	4.0	50	40	370	C=370	30,500	C=370	30,500
23	C-9S	岸壁本体工	18	15	5.5	50	40	340	C=340	30,050	C=340	30,050
24	C-9S		18	18	5.5	50	40	340	C=340	30,050	C=340	30,050
25	C-10	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	18	8	5.0	55	20or25	—	24	29,150	24	29,150
26	C-11	砂防ダム等の堤体コンクリート	18	5	4.5	60	40	—	21	28,600	21	28,600
27	RC-1	内陸部(橋脚、擁壁等)の鉄筋構造物	21	8	4.5	55	40	280	27	29,250	27	29,250
28	RC-1		21	12	4.5	55	40	280	27	29,450	27	29,450
29	RC-1S(a)	海上及び飛沫帯の(橋脚、擁壁等)鉄筋構造物	21	12	4.5	50	40	280	30	29,800	27	29,450
30	RC-1S(b)(c)	(a)海中、(b)海上、(c)飛沫帯	21	12	5.5	45	40	300	w/c45	30,300	30	29,950
31	RC-2	水路橋、揚排水場基礎(ピア、桁、スラブを含む)	24	8	5.0	55	20or25	280	27	29,400	24	29,150
32	RC-2	構造物、鋼橋床版等	24	12	5.0	55	20or25	280	27	29,600	24	29,300
33	RC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(RCT桁)構造物	24	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950
34	RC-2-1	深礎杭、内陸部の(橋台・橋脚・擁壁・井筒・カル)	24	8	4.5	55	40	280	27	29,250	27	29,250
35	RC-2-1	ハートネット巻出し抗門工等)鉄筋構造物	24	12	4.5	55	40	280	27	29,450	27	29,450
36	RC-2-1S(a)	海上及び飛沫帯の深礎杭、空港の鉄筋構造物	24	12	4.5	50	40	280	30	29,800	27	29,450
37	RC-2-1S(b)(c)	(a)海中、(b)海上、(c)飛沫帯	24	12	5.5	45	40	300	w/c45	30,300	30	29,950

38	RC-3	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰等)構造物	30	8	5.0	55	20or25	280	30	29,800	30	29,800	29,800
39	RC-3	海上及び飛沫帯の(プレテンPC中詰等)構造物	30	12	5.0	55	20or25	280	30	29,950	30	29,950	29,950
40	RC-3S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(プレテンPC中詰等)構造物	30	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
41	RC-4	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物	24	12	5.0	55	20or25	280	27	29,600	24	29,300	29,300
42	RC-4S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物	24	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
43	RC-5	内陸部の(合成桁床版等)構造物	30	12	5.0	55	20or25	280	30	29,950	30	29,950	29,950
44	RC-5S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物	30	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
45	RC-6S	ケーソンL型、セルラーブロック	24	12	4.5	50	40	280	30	29,800	27	29,450	29,450
46	RC-6S		30	12	5.5	50	40	300	30	29,950	30	29,950	29,950
47	RC-7S	直積み消液ブロック・係船柱	24	12	4.5	50	40	280	30	29,800	27	29,450	29,450
48	RC-7S		30	12	5.5	50	40	300	30	29,950	30	29,950	29,950
49	RC-8S	棧橋床版等	24	12	4.5	50	20or25	280	30	29,800	27	29,450	29,450
50	RC-8S		30	12	6.0	50	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
51	RC-9S	控矢板、控杭上部工等	24	12	4.5	55	40	280	27	29,450	27	29,450	29,450
52	RC-10		21	12	4.5	55	20or25	280	27	29,450	24	29,150	29,150
53	RC-10S	支庁水陸関係	21	12	4.5	50	20or25	—	30	29,800	27	29,450	29,450
54	RC-11	場所打杭等の水中コンクリート	30	18	4.0	55	20or25	350	30	30,350	30	30,350	30,350
55	RC-11-1		40	18	4.0	55	20or25	350	40	33,200	40	33,200	高性能AE減水剤適用
56	RC-12	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	30	12	4.5	55	40	280	30	29,800	30	29,800	29,800
57	RC-12S(b)(c)	RC-2-1)に相当する高強度鉄筋(SD390,SD490)を採用する場合、および、堤管の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物	30	12	5.5	45	40	300	w/c45	30,300	30	29,950	29,950
58	RC-12S(a)		30	12	4.5	50	40	280	30	29,800	30	29,800	29,800
59	RC-a	水密性を必要とする構造物、用水路アーチ・ポンド	21	8	5.0	55	20or25	280	27	29,400	24	29,150	29,150
60	RC-a		21	12	5.0	55	20or25	280	27	29,600	24	29,300	29,300
61	PC-1	内陸部の(ポステンPC桁中詰等)構造物	30	12	5.0	50	20or25	280	30	29,950	30	29,950	29,950
62	PC-1P		30	12	5.0	50	20or25	280	30	29,950	30	29,950	29,950
63	PC-1S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁中詰等)構造物	30	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
64	PC-1PS(b)(c)		30	12	6.0	45	20or25	330	33	30,300	30	29,950	29,950
65	PC-2	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物	40	12	5.0	50	20or25	280	40	32,450	40	32,450	高性能AE減水剤適用
66	PC-2P		40	12	5.0	50	20or25	280	40	32,450	40	32,450	高性能AE減水剤適用
67	PC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物	40	12	6.0	45	20or25	330	40	32,450	40	32,450	高性能AE減水剤適用
68	PC-2PS(b)(c)		40	12	6.0	45	20or25	330	40	32,450	40	32,450	高性能AE減水剤適用
69	T-1	トンネルの覆工(無筋構造物)	18	8	4.5	60	40	—	21	28,600	21	28,600	28,600
70	T-1P(1)	トンネルの覆工(インバート)巻立工	18	8	4.5	60	40	270	27	29,250	24	29,000	T-1P(1)
71	T-1P(a)	トンネルの覆工(アーチ)巻立工	18	15	4.5	60	40	270	24	29,250	24	29,250	T-1P(2)
72	TRC-1	トンネル二次覆工(鉄筋構造物)	24	8	4.5	60	40	280	27	29,250	27	29,250	29,250
73	TRC-1P(1)	トンネルの覆工(坑口部インバート)	24	8	4.5	60	40	280	27	29,250	27	29,250	TRC-1P(1)
74	TRC-1P(a)	トンネルの覆工(坑口部アーチ)	24	15	4.5	60	40	280	24	29,250	24	29,250	TRC-1P(2)
75	護岸間詰		18	8	4.5	55	20or25	—	24	29,000	24	29,000	29,000

(注) 1 記号 C:無筋コンクリート RC:鉄筋コンクリート PC:プレストコンクリート T:トンネルコンクリート S:海洋コンクリート P:ポンプ打設コンクリート (a):海中 (b):海上大気中 (c):飛沫帯
(注) 2 AE減水剤促進形指定の時は価格表 9.附帯条項 (4) 混和剤使用割増の適用となります。
(注) 3 走山溪方面、当別町方面、石狩市厚田区方面、新篠津村行政区、手稲山山頂、阿蘇山山頂、小樽市強雄方面への納入は価格表10.附帯条項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
価 格 | 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/㎡の加算、
33Nまで1,000円/㎡、40Nまで1,200円/㎡、45Nまで1,400円/㎡の加算となります。 |
| (2) 小 口 | 一現場が70㎡未満の物件が「小口」となります。 |
| (3) 東日本高速道路(株)
割 増 価 格 | NEXCO仕様・管理方法に準じる場合は、1,000円/㎡の加算となります。
またJIS管理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) 混和剤使用割増 | AE減水剤促進形を使用された場合は、400円/㎡を加算させていただきます。
高機能AE減水剤を指定された場合は、300円/㎡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/㎡を加算させていただきます。 |
| (6) 流動化コンクリート
割 増 | 荷卸し地点で流動化剤をご使用（添加）の場合は、300円/㎡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/㎡を加算させていただきます。 |
| (8) 深 夜 出 荷 | 深夜22時以降翌日5時までの打設については対応しません。 |
| (9) 時 間 外 割 増 | ①早朝5時から7時(現地着)まで及び18時から22時まで(打設完了)について固定費
60,000円/回、20㎡を超えたものについては3,000円/㎡を加算し、連続打設での
18時以降は3,000円/㎡加算させていただきます。
②上記納入の受入れ品質試験について、通常の試験費用の他に一回につき
30,000円/人申し受けます。
③災害復旧など緊急時のやむを得ない理由の場合は別途協議させていただきます。 |
| (10) 空 積 割 増 | 積載量が1台4㎡に満たない場合については、小口、大口物件を問わずに、その空
積1㎡につき4,000円を加算させていただきます。 |
| (11) 積 載 量 指 定
の 運 賃 割 増 | 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、
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。 |
| (12) 空 気 量 割 増 | 空気量が4.5%以外の配合については、1㎡につき150円を加算させていただきます。 |
| (13) 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、別途お見積り申し上げます。
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。 |
| (14) 待 機 時 間 割 増 | 車輛の待機および荷卸し時間が1時間を超えた場合は、1車20,000円を加算させ
ていただきます。 |
| (15) 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 =20,000円/1台
温水=40,000円/1台 |
| (16) 膨 張 材 の 価 格 | 5,400円/㎡加算となります。(膨張材+運賃+投入手間) |
| (17) 出 荷 前 キ ャ ン セ ル
料 金 | 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
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
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る場合(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。

(18) 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。	

- (19) 低炭素コンクリート 500円/㎡を加算させていただきます。
(SCN-5oの価格)

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鉦山、国際スキー場分岐信号間は4,000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
青山橋から望郷橋までは4,000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、4,000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、4,000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)、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、5,500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

受入れ検査のコンクリート試験を生コンクリート工場で行う場合には、試験員の作業予定及び品質管理の遂行に支障をきたさない範囲で有料にて申し受けます。

試験代行は、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 3本1組×2迄含	6,000 円/回
	スランプフロー・空気量・供試体 3本1組×2迄含	7,500 円/回
	曲げ試験(スランプ・空気量・供試体 3本1組×2迄含)	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) 供試体の縦割り等の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/日を申し受けます。

(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)を申し受けます。

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	生コン代金実費+各種試験費用+生コン処理費用

13. 持ち帰りコンクリート

(1) 戻りコンクリート：10,000円/m³

14. 契約解除

契約後30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

毎週土曜日・日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。