

2024 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/m<sup>3</sup>

呼び強度 スラブcm	18	21	24	27	30	33	36
8	23,300	23,600	24,000	24,250	24,650	24,950	25,400
10	23,350	23,700	24,100	24,350	24,750	25,050	25,550
12	23,400	23,750	24,150	24,450	24,800	25,150	25,650
15	23,500	23,850	24,250	24,550	24,950	25,400	25,900
18	23,650	24,000	24,500	24,750	25,200	25,650	26,200
21		24,250	24,750	25,100	25,550	26,050	26,700

\*材齢延長（56日・91日など）に関わらず上記呼び強度・スラブ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 スラブcm	18	21	24	27	30
5	23,300	23,600	24,000	24,250	24,650
8	23,300	23,600	24,000	24,250	24,650
10	23,350	23,700	24,100	24,350	24,750
12	23,400	23,750	24,150	24,450	24,800
15	23,500	23,850	24,250	24,550	24,950

\*材齢延長（56日・91日など）に関わらず上記呼び強度・スラブ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 スラブcm	24	27	30	33	36	40	42	45
8	24,900	25,200	25,500	25,850	26,400	27,000	28,150	28,600
10	24,950	25,250	25,600	26,000	26,550	27,150		
12	25,000	25,300	25,650	26,100	26,650	27,300	28,600	29,350
15	25,100	25,400	25,800	26,350	26,900	27,600		
18	25,350	25,650	26,150	26,600	27,250	28,050	29,350	29,750
21	25,600	26,000	26,550	27,100	27,800	28,600		

\*材齢延長（56日・91日など）に関わらず上記呼び強度・スラブ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 スラブcm	注) 工場渡し (引取り)		現地渡し	
	Gmax 20 or 25mm	40mm	20 or 25mm	40mm
注) 2.5	24,950		—	
6.5	—		25,700	

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 <sup>3</sup>	250	260	270	280	290	300	310	320
単 価 円/m <sup>3</sup>	23,550	23,700	23,850	24,000	24,150	24,300	24,450	24,600

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>	24,750	24,900	25,050	25,200	25,350	25,500	25,650	25,800

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	35,900
1 : 2 モルタル	31,100
1 : 3 モルタル	28,300
1 : 4 モルタル	27,000
1 : 5 モルタル	26,400

## 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/m<sup>3</sup>

設計基準強度 F <sub>c</sub>	SL or SLF	スランブフロー	
		スランブ	
		18・21・23	50・55 60・65
39		30,150	30,650 31,150
42		30,700	31,300 31,900
45		31,250	31,850 32,500
48		31,750	32,350 33,050
51		32,300	33,050 33,800
54		32,900	33,650 34,400
57		33,500	34,100 34,900
60			34,550 35,400

# 8. 記号配合別呼び強度及び価格表

No	記号	打設箇所区分 (代表例)	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	空気量 (%)	水セメント比の上限值 (%)	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	呼び強度		単価円/m <sup>3</sup>
1	C-1	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水枳等の基礎	—	8	4.5	—	20or25	—	18	23,300	18	23,300
2	C-1P		—	8	4.5	—	20or25	270	24	24,000	24	24,000
3	C-4	ガードケーブル支柱基礎 (河川関係)、内陸部床	18	5	4.5	55	40	—	24	24,000	24	24,000
4	C-4P	固・法覆工胸壁、塙所詰め・ケーン蓋	18	8	4.5	55	40	270	27	24,250	24	24,000
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	24,000	24	24,000
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	24,400	24	24,150
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	24,400	27	24,400
8	C-5PS	法覆工	18	8	5.5	50	40	270	27	24,400	27	24,400
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	24,650	27	24,250
10	C-6P	(船揚場)、水叩コンクリート	18	8	4.5	50	40	270	30	24,650	27	24,250
11	C-6-1		21	5	4.5	50	40	—	30	24,650	27	24,250
12	C-6-1		21	5	5.5	50	40	—	27	24,400	27	24,400
13	C-6-1P	消波異形ブロック (35t以上50t以下) (港湾関係)	21	8	4.5	50	40	270	30	24,650	27	24,250
14	C-6-1P		21	8	5.5	50	40	270	27	24,400	27	24,400
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	24,950	4.5	24,950
16	C-7-2	よい	σck4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	25,700	4.5	25,700
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	25,100	4.5	25,100
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	25,850	4.5	25,850
19	C-8	空港舗装	σck5.0	2.5	4.5	45	40	—	5.0	25,350	5.0	25,350
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	25,350	C=370	25,350
21	C-9		—	15	4.0	50	40	370	C=370	25,500	C=370	25,500
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	25,500	C=370	25,500
23	C-9S	岸壁本体工	18	15	5.5	50	40	340	C=340	25,050	C=340	25,050
24	C-9S		18	18	5.5	50	40	340	C=340	25,050	C=340	25,050
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	24,150	24	24,150
26	C-11	砂防ダム等の堤体コンクリート	18	5	4.5	60	40	—	21	23,600	21	23,600
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	24,250	27	24,250
28	RC-1		21	12	4.5	55	40	280	27	24,450	27	24,450
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	24,800	27	24,450
30	RC-1S (b) (c)	(a) 海中、(b) 海上、(c) 飛沫帯	21	12	5.5	45	40	300	w/c45	25,300	30	24,950
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	24,400	24	24,150
32	RC-2	構造物、鋼橋床版等	24	12	5.0	55	20or25	280	27	24,600	24	24,300
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	25,300	30	24,950
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	24,250	27	24,250
35	RC-2-1	ノートンネル巻出し・抗門工等) 鉄筋構造物	24	12	4.5	55	40	280	27	24,450	27	24,450
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	24,800	27	24,450
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	25,300	30	24,950

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	24,800	30	24,800	30	24,800
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	24,950	30	24,950	30	24,950
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	25,300	30	24,950	30	24,950
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	24,600	24	24,300	24	24,300
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	25,300	30	24,950	30	24,950
43	RC-5	内陸部の(合成桁床版等)構造物	30	12	5.0	55	20or25	280	30	24,950	30	24,950	30	24,950
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	25,300	30	24,950	30	24,950
45	RC-6S	ケーン工型、セルラーブロック	24	12	4.5	50	40	280	30	24,800	27	24,450	27	24,450
46	RC-6S	直積み消波ブロック・係船柱	30	12	5.5	50	40	300	30	24,950	30	24,950	30	24,950
47	RC-7S	直積み消波ブロック・係船柱	24	12	4.5	50	40	280	30	24,800	27	24,450	27	24,450
48	RC-7S	直積み消波ブロック・係船柱	30	12	5.5	50	40	300	30	24,950	30	24,950	30	24,950
49	RC-8S	棧橋床版等	24	12	4.5	50	20or25	280	30	24,800	27	24,450	27	24,450
50	RC-8S	棧橋床版等	30	12	6.0	50	20or25	330	33	25,300	30	24,950	30	24,950
51	RC-9S	控甲板、控杭上部工等	24	12	4.5	55	40	280	27	24,450	27	24,450	27	24,450
52	RC-10	支庁水産関係	21	12	4.5	55	20or25	280	27	24,450	24	24,150	24	24,150
53	RC-10S	支庁水産関係	21	12	4.5	50	20or25	---	30	24,800	27	24,450	27	24,450
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	25,350	30	25,350	30	25,350
55	RC-11-1	場所打杭等の水中コンクリート	40	18	4.0	55	20or25	350	40	28,200	40	28,200	40	28,200
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	24,800	30	24,800	30	24,800
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、重量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	25,300	30	24,950	30	24,950
58	RC-12S(a)	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、重量の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物	30	12	4.5	50	40	280	30	24,800	30	24,800	30	24,800
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	24,400	24	24,150	24	24,150
60	RC-a	水密性を必要とする構造物、用水路アーチ・ポンド	21	12	5.0	55	20or25	280	27	24,600	24	24,300	24	24,300
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	24,950	30	24,950	30	24,950
62	PC-1P	内陸部の(ポステンPC桁中詰等)構造物	30	12	5.0	50	20or25	280	30	24,950	30	24,950	30	24,950
63	PC-IS(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	25,300	30	24,950	30	24,950
64	PC-IPS(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	25,300	30	24,950	30	24,950
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	27,450	40	27,450	40	27,450
66	PC-2P	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物	40	12	5.0	50	20or25	280	40	27,450	40	27,450	40	27,450
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	27,450	40	27,450	40	27,450
68	PC-2PS(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	27,450	40	27,450	40	27,450
69	T-1	トンネルの覆工(無筋構造物)	18	8	4.5	60	40	---	21	23,600	21	23,600	21	23,600
70	T-1P(I)	トンネルの覆工(インバート)巻立工	18	8	4.5	60	40	270	27	24,250	24	24,000	24	24,000
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	24,250	24	24,250	24	24,250
72	TRC-1	トンネル二次覆工(鉄筋構造物)	24	8	4.5	60	40	280	27	24,250	27	24,250	27	24,250
73	TRC-1P(I)	トンネルの覆工(坑口部インバート)	24	8	4.5	60	40	280	27	24,250	27	24,250	27	24,250
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	24,250	24	24,250	24	24,250
75	護岸間詰	護岸間詰	18	8	4.5	55	20or25	---	24	24,000	24	24,000	24	24,000

(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) 混和剤使用加算の適用となります。  
(注) 3 定山溪方面、及び石狩市厚田地区、当別新篠津地区への納入は価格表 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/m<sup>3</sup>の加算、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。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 減水剤促進形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 荷卸し地点で流動化剤をご使用(添加)の場合は、300円/m<sup>3</sup>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) 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 (連続打設も含む) ①早朝5時から7時まで及び18時から22時(現場着)までについて固定費60,000円/回、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。22時(現場着)以降を超えた場合は、6,000円/m<sup>3</sup>を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、大口物件を問わずに、その空積1m<sup>3</sup>につき4,000円を申し受けます。
- (11) 積載量指定の運賃加算 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、1m<sup>3</sup>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 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。
- (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/m<sup>3</sup>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。	

## 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 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。