

全国統一品質管理監査合格工場

蒲原生コン株式会社 950-1211 新潟市南区白根古川845
工場 TEL 025(373)3121
FAX 025(373)3123
kanbara847@mocha.ocn.ne.jp

菊水生コン株式会社 959-1304 加茂市大字前須田1117
工場 TEL 0256(52)5133
FAX 0256(52)5134
kikusui@amber.plala.or.jp

三燕生コン株式会社 953-0125 新潟市西蒲区和納4110
工場 TEL 0256(82)3904
FAX 0256(82)4318
sanen@river.ocn.ne.jp

水和生コン株式会社 953-0033 新潟市西蒲区中郷屋748番地
工場 TEL 0256(76)2334
FAX 0256(76)2339
suiwa@axel.ocn.ne.jp

新潟県央生コン株式会社 959-0124 燕市五千石970
本社工場 TEL 0256(97)4211
FAX 0256(97)4214
m-t.nkn@abelia.ocn.ne.jp

959-1265 燕市道金3201
燕工場 TEL 0256(64)2821(代)
FAX 0256(64)2823
k-o.nkn@abelia.ocn.ne.jp

嵐北産業株式会社 955-0151 三条市荻堀字ホフリ沢21
工場 TEL 0256(46)2312(代)
FAX 0256(46)4874
jns21-ranpoku@soleil.ocn.ne.jp

株式会社涌井建設工業 959-1375 加茂市小橋一丁目4番27号
生コン工場 TEL 0256(52)4157(代)
FAX 0256(53)6630
wakui-namacon@future.ocn.ne.jp

2022年度

生コンクリート標準価格表

三蒲地区生コンクリート協同組合

〒955-0092 三条市須頃3丁目93番地

電話 (0256) 34-3551(代)

ファックス (0256) 35-4733

<http://sankanarea.jp/>

E-mail:sankankumiai@waltz.ocn.ne.jp

【大型車】

普通コンクリート				
呼び強度	粗骨材の最大寸法		セメントN 価 格 (円/m ³)	セメントBB 価 格 (円/m ³)
	25mm スランブ(cm)	40mm スランブ(cm)		
18	8・10・12 15・18	5・8・10・12 15	17,500	17,700
21	8・10・12 15・18・21	5・8・10・12 15	18,000	18,200
24	8・10・12 15・18・21	5・8・10・12 15	18,400	18,600
27	8・10・12 15・18・21	5・8・10・12 15	18,800	19,000
30	8・10・12 15・18・21	5・8・10・12 15	19,300	19,500
33	8・10・12 15・18・21	—	20,100	20,300
36	8・10・12 15・18・21	—	20,500	20,700
高性能AE減水剤使用コンクリート				
30	15・18・21	—	20,600	20,800
	70-45	—	22,100	22,300
33	15・18・21	—	21,100	21,300
	70-45~50	—	22,600	22,800
36	15・18・21	—	21,600	21,800
	70-45~55	—	23,100	23,300
40	18・21	—	22,200	22,400
	70-45~60	—	23,700	23,900
42	18・21	—	23,000	23,200
	70-45~60	—	24,500	24,700
45	18・21	—	23,800	24,000
	70-45~60	—	25,300	25,500

舗装コンクリート			
呼び強度	スランブ(cm)	価格N (円/m ³)	価格BB (円/m ³)
曲げ4.5	2.5	※18,000	※18,200
曲げ4.5	6.5	20,000	20,200

(注)
 ※スランブ2.5cm舗装コンクリートの場合は、
 運搬費用は含まれておりません。
 別途協議させていただきます。

特殊コンクリート 【大型車】

名 称	標準価格 (円/m ³)	
モルタル	1:1	31,000
	1:2	25,200
	1:2.5	23,450
	1:3	21,800
	1:4	20,600
	1:4(吹付用)	21,800

(注)
 ※豆砂利コンクリート別途協議させて
 いただきます。

早強ポルトランドセメント割増額

呼び強度	割増額	呼び強度	割増額
18	900	36	2,200
21	1,100	40	2,400
24	1,300	42	2,600
27	1,500	45	2,900
30	1,800	曲げ4.5	1,800
33	2,000		

(N普通ポルトランドセメントとの比較)

検査のための試験や試し練り等を生コン工場
 に依頼される場合は、新潟県生コンクリート
 工業組合試験代行料金表によります。

◎消費税の取扱いについて

- ① 見積書、注文書、注文請書、契約書については、「税抜き表示」といたします。
- ② 契約書、請求書、領収書は表示価格と消費税額を「別建て表示」し、その合計額を取引額とさせていただきます。
- ③ 消費税額は円単位とし、1円未満の端数は四捨五入させていただきます。

付 帯 事 項

- ◎ アルカリシリカ反応抑制対策で無害判定の骨材を指定の場合は、別途協議させていただきます。
- ◎ 乾燥収縮率やヤング係数等の指定を受けた場合は、別途協議させていただきます。
- ◎ 各種試験データ・品質管理データ等を必要とする場合は、別途協議させていただきます。
- ◎ 特にご指定のある場合 規格外品をご指定になる場合は、別途計算による価格でお願いいたします。
- ◎ 地域価格 旧下田地域の価格につきましては1,500円/m³の加算となります。
 又、納入場所により加算がありますので、別途協議させていただきます。
- ◎ 割増を要する加算額等
 1. 小型割増及び少量割増
 - ・2m³以下の運搬又は小型車指定の場合は、2,500円/m³を加算いたします。
 - ・1回のご注文が1m³未満の場合は、標準価格に4,000円/台加算いたします。
 2. 休日及び早朝・時間外・深夜の割増料金
 - ・購入者とプラント工場にて、事前協議が必要です。
 - ・固定料金 80,000円・変動料金 1,200円/m³
 - ・早朝出荷 5:00~7:00 1,500円/m³
 - ・時間外出荷 新規出荷 17:30~22:00・継続出荷 18:00~22:00 1,500円/m³
 - ・深夜出荷 22:00~5:00 3,000円/m³
 - ・プラント出荷時より変動料金になります。
 3. 荷降ろしに長時間を要し、工場出荷から帰るまで120分を超えた場合、30分毎に2,500円/台が加算となります。
- ◎ 残コン・戻りコンの取扱いについて
 残コン・戻りコンが発生した場合、製品代金の他に以下の料金が発生します。
 残コン・戻りコン数量×5,000円/m³ (1m³未満) 3,000円
- ◎ 納入キャンセルについて
 打設予定日前日15時以降のキャンセル等は、プラント工場と協議の上
 実費負担をお願い致します。
- ◎ プラント工場でのポンプ車洗車料金20,000円/台お願い致します。
- ◎ 上記以外、特別な指定・特殊条件の場合、別途加算による価格でお願い致します。

北陸地方整備局

【大型車】

番号	呼び強度	スランプ (cm)	粗骨材 (mm)	W/C (%)	C (kg/m³)	セメントの種類	呼び強度	価格 (円/m³)
1	18	8	40	65以下		BB	18	17,700
2	18	8	40	60以下		BB	21	18,200
3	24	12	40	55以下		BB	24	18,600
4	24	12	40	55以下		BB	24	18,600
5	24	12	25 (40)	55以下	深礎のみ	N	24	18,400
6	30	12	25	55以下		N	30	19,300
7	30	12	25	55以下		N	30	19,300
8	40	12	25	55以下		H	40	※※
9	40	12	25	55以下		H	40	※※
10	30	18	25	55以下	350以上	BB	30	19,500
11	(18)	15	40	60以下	270以上	BB	21	18,200
12	(18)	8	40	60以下		BB	21	18,200
13	曲げ 4.5	2.5	40	55以下		BB	曲げ 4.5	18,200
14	曲げ 4.5	6.5	40	55以下		BB	曲げ 4.5	20,200
15	18	8	40	65以下		BB	18	17,700
16	21	8	40	65以下		BB	21	18,200
17	21	8	40	60以下		BB	21	18,200
18	21	5	25	60以下		BB	21	18,200
19	18	8	25	60以下		BB	21	18,200
20	21	8	40	55以下		BB	24	18,600
21	24	8	40	55以下		BB	24	18,600
22	30	8	40	50以下		BB	30	19,500
23	24	8	40	55以下		BB	24	18,600
24	18	5	80	60以下		BB	21	※※
25	21	5	80	60以下		BB	21	※※

※※ 指定品質を確保するには、スランプの変更又はフロー管理が必要であり別途協議させていただきます。

新潟県土木部(一般土木)

【大型車】

呼び強度	スランプ (cm)	粗骨材 (mm)	W/C (%)	C (kg/m³)	セメントの種類	呼び強度	価格 (円/m³)
18	8~18	25	65以下		BB	18	17,700
18	8~15	40	65以下		BB	18	17,700
18	8~18	25	60以下		BB	21	18,200
18	8~15	40	60以下		BB	21	18,200
18	5~15	40	60以下		BB	21	18,200
21	8~18	25	60以下		BB	21	18,200
21	8~15	40	60以下		BB	21	18,200
21	8~18	25	55以下		BB	24	18,600
21	8~15	40	55以下		BB	24	18,600
24	12~18	25	55以下		BB	24	18,600
24	12~15	40	55以下		BB	24	18,600
30	12~18	25	50以下		BB	30	19,500
30	12~15	40	50以下		BB	30	19,500
30	12~18	25	55以下		BB	30	19,500
注6 (30)	注7・注8 15~21	25	55以下	350以上	BB	30	19,500
注6 (30)	注7・注8 15 (18)	40	50以下	370以上	BB	36	20,700
注6 (18)	注7・注8 15 (18)	注10 40	60以下	270以上	BB	21	18,200
24	12~18	25	55以下		N	24	18,400
30	12~18	25	55以下		H	30	21,100
30	12~18	25	55以下		N	30	19,300
30	12~18	25	50以下		N	30	19,300
30	12~18	25	45以下		H	33	22,100
40	注7・注9 12~21 (45~60)	25	55以下		H	40	※※
40	注7・注9 12~21 (45~60)	25	55以下		H	40	※※
40	注7・注9 12~21 (45~60)	25	45以下		H	40	※※
曲げ 4.5	2.5	40	45以下		BB	曲げ 4.5	18,200
曲げ 4.5	6.5	40	45以下		BB	曲げ 4.5	20,200

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類

コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法 (mm)	スランプ又はスランプフロー (cm)	呼び強度															
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	曲45		
普通 コンクリート	25	8・10・12・15・18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		45	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
舗装 コンクリート	25・40	5・8・10・12・15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		2.5・6.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

○セメントの種類による記号
 N……普通ポルトランドセメント
 H……早強ポルトランドセメント
 BB……高炉セメントB種

○北陸地方整備局

- セメントの種類としてBBを使用する規格のうち、海岸、砂防以外のものは必要に応じNを使用することができる。
- 番号1、2、12について、スランプ8cmによりがたい場合はスランプ12cmにすることができる。
- 番号1、2、4、11、12について最大寸法40mmによりがたい場合は最大寸法25mmとすることができる。
- 鉄筋コンクリートはスランプ12cmを標準とする。標準によりがたい場合は、受発注間で協議を行い変更することができる。
- 呼び強度の()内は参考値である。

○新潟県土木標準配合(一般土木)

- セメント
- コンクリートの配合は、原則として構造物の設計基準強度または要求性能上必要な水セメント比のいずれか厳しい条件で選定する。
 - セメントは、橋梁上部工を除き、原則としてBBを使用する。なお、海岸・砂防以外の用途では、確実なひび割れ対策が必要な場合、早期強度を必要とする場合や寒中コンクリートの場合等、必要に応じてBB以外のセメントを使用できる。
 - 鋼橋のコンクリート床版では収縮に問題がなく、念入な養生を行うことでBBを使用することができる。
- 混和材(剤)
- 床版、合成床版、PC床版等で膨張材を使用する場合など、特殊な混和材(剤)を使用する場合は、別途考慮する。
- 強度
- 呼び強度は、早強ポルトランドセメント及び特殊な配合を使用する場合を除き材齢28日の供試体強度とし、圧縮強度は、JIS A 1108及びJIS A 1132、曲げ強度試験は、JIS A 1106及びJIS A 1132による。

- 注 6. 呼び強度の()内は参考値である。
- スランプ 注 7. コンクリートのスランプは「設計表示名称」欄の値を標準(鉄筋コンクリートは12cmを標準)とするが、「スランプ又はスランプフロー」欄に示す範囲で変更することができる。但しスランプが12cmを超える場合は、コンクリート工の生産性向上に係るガイドラインの運用について従うこと。
- 注 8. 施工条件等により受発注間で協議を行い骨材最大寸法を25mmとした場合、スランプを18cmとすることができる。
- 注 9. 40-12-25(早強)について、施工条件等により受発注間で協議を行い、スランプフロー45cm~60cmに変更することができる。
- 骨材 注10. トンネル(アーチ、側壁)に使用するコンクリートの粗骨材の最大寸法40mmは、部材の最小寸法、鉄筋の最小あき、かぶりにより25mmとすることができる。

上記標準配合表に、指定された水セメント比(W/C)を100%満足できない配合がありますので、別途協議させていただきます。