

# 新潟県標準配合表

設計表示名称	仕様内訳(配合)						適用構造物	設計基準強度 (σ <sub>ck</sub> ) N/mm <sup>2</sup>	標準価格 (円/m <sup>2</sup> )	
	呼び強度	スランプ又はスランプロウ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	その他				
18-8-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦65%	普通	18	8~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	65以下	共通	均しコンクリート	23,700
18-8-40(高炉)	w/c≦65%	普通	18	8~15 <sup>※1</sup>	40	BB	65以下	共通	均しコンクリート 地すべり防止鋼管杭中詰コンクリート	23,700
18-8-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦60%	普通	18 ※21	8~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	60以下	共通 トンネル 河川・砂防 下水道	管渠の巻立コンクリート、基礎コンクリート、側溝、集水坑、埋戻しコンクリート、ブロック積(張)の廊下・裏込コンクリート、トンネル(インパート)管コンクリート、下水道構築物(無筋)	24,200
18-8-40(高炉)	w/c≦60%	普通	18 ※21	8~15 <sup>※1</sup>	40	BB	60以下	共通 道路 トンネル 河川・砂防 下水道	擁壁(無筋)、管渠の巻立コンクリート、基礎コンクリート、側溝、集水坑、埋戻しコンクリート、橋台(無筋)、橋脚(無筋)、トンネル(インパート)管コンクリート、下水道構築物(無筋)	24,200
18-8-40(高炉)	w/c≦60%	普通	18	5~15 <sup>※1</sup>	40	BB	60以下	河川・砂防	砂防コンクリート(護岸工を除く)	24,200
21-8-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦60%	普通	21	8~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	60以下	河川・砂防 海岸	河川構築物(無筋)、河川根固ブロック、海岸構築物(無筋)	24,200
21-8-40(高炉)	w/c≦60%	普通	21	8~15 <sup>※1</sup>	40	BB	60以下	河川・砂防 海岸	河川構築物(無筋)、河川根固ブロック、海岸構築物(無筋)	24,200
21-8-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦55%	普通	21 ※24	8~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	55以下	河川・砂防	水密性・凍結融解抵抗性を要求する河川構築物(無筋) <sup>※15</sup>	24,700
21-8-40(高炉)	w/c≦55%	普通	21 ※24	8~15 <sup>※1</sup>	40	BB	55以下	河川・砂防	水密性・凍結融解抵抗性を要求する河川構築物(無筋) <sup>※15</sup>	24,700
24-12-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦55%	普通	24	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	55以下	共通 道路 河川・砂防 下水道	擁壁(鉄筋)、函渠、側溝、集水坑、脚車(パラボット)、ケーソン、橋台(鉄筋)、橋脚(鉄筋)、地覆、河川構築物(鉄筋)、下水道構築物(鉄筋)	24,700
24-12-40(高炉)	w/c≦55%	普通	24	12~15 <sup>※1</sup>	40	BB	55以下	共通 道路 河川・砂防 下水道	擁壁(鉄筋)、函渠、ケーソン、深礎橋台(鉄筋)、橋脚(鉄筋)、地覆、河川構築物(鉄筋)、下水道構築物(鉄筋)	24,700 ( )は深礎
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦50%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	50以下	道路 海岸	【塩害対策用】 <sup>※17</sup> 橋台(鉄筋)、橋脚(鉄筋)、地覆、擁壁(鉄筋)、函渠 【塩害対策用】 <sup>※17</sup> 海岸構築物(鉄筋)	25,900
30-12-40(高炉)	w/c≦50%	普通	30	12~15 <sup>※1</sup>	40	BB	50以下	道路 海岸	【塩害対策用】 <sup>※17</sup> 橋台(鉄筋)、橋脚(鉄筋)、地覆、擁壁(鉄筋)、函渠 【塩害対策用】 <sup>※17</sup> 海岸構築物(鉄筋)	25,900
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (高炉)	w/c≦55%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	55以下	道路	消雪パイプ埋戻	25,900
(30)-15-25(20) <sup>※1</sup> (高炉) C≦350kg	w/c≦55%	普通	(30) <sup>※33</sup> ※33	15~21 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	BB	55以下	350以上 共通	場所打ち杭(ベトクリバース、アースドゥル等)	26,500
(30)-15-40(高炉) C≦370kg	w/c≦50%	普通	(30) <sup>※36</sup> ※36	15(18) <sup>※1</sup> 【25(20)】	40 <sup>※14</sup> 【25(20)】	BB	50以下	370以上 海岸	海洋コンクリート(無筋) (水中コンクリート)	28,400
(18)-15-40(高炉) C≦270kg	w/c≦60%	普通	(18) <sup>※24</sup> ※24	15(18) <sup>※1</sup> 【25(20)】	40 <sup>※14</sup> 【25(20)】	BB	60以下	270以上 トンネル	トンネル(アーチ、側壁)	24,700
24-12-25(20) <sup>※1</sup> (普通)	w/c≦55%	普通	24	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	N	55以下	道路	PC橋・RC橋のスラブ桁の中詰、床版 <sup>※2</sup> 、RC中空床版 <sup>※2</sup>	24,700
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (早強)	w/c≦55%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	H	55以下	道路	PC桁(横組)	27,500
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (普通)	w/c≦55%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	N	55以下	道路	合成床版 <sup>※2</sup>	25,700
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (普通)	w/c≦50%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	N	50以下	道路	【塩害対策用】 <sup>※17</sup> PC橋・RC橋のスラブ桁の中詰、床版 <sup>※2</sup> 、RC中空床版 <sup>※2</sup> 、合成床版 <sup>※2</sup>	25,700
30-12-25(20) <sup>※1</sup> (早強)	w/c≦45%	普通	30	12~18 <sup>※1</sup>	25(20) <sup>※1</sup>	H	45以下	道路	【塩害対策用】 <sup>※17</sup> PC桁(横組)	27,500
40-12-25(20) <sup>※1</sup> (早強)(JIS同等品)	w/c≦55%	普通	40	12~21 <sup>※1</sup> (45~60)	25(20) <sup>※1</sup>	H	55以下	道路	PC桁(T桁) <sup>※2</sup> 高性能AE減水剤等使用	31,400
40-12-25(20) <sup>※1</sup> (早強)(JIS同等品)	w/c≦55%	普通	40	12~21 <sup>※1</sup> (45~60)	25(20) <sup>※1</sup>	H	55以下	道路	PC桁(箱桁・中空床版 <sup>※2</sup> ) 高性能AE減水剤等使用	31,400
40-12-25(20) <sup>※1</sup> (早強)(JIS同等品)	w/c≦45%	普通	40	12~21 <sup>※1</sup> (45~60)	25(20) <sup>※1</sup>	H	45以下	道路	【塩害対策用】 <sup>※17</sup> PC桁(箱桁・中空床版 <sup>※2</sup> ) 高性能AE減水剤等使用	31,400
曲げ4.5-2.5-40(高炉)	w/c≦45%	舗装	曲げ4.5	2.5	40	BB	45以下	道路	コンクリート舗装	曲げ4.5 ☆25,500
曲げ4.5-6.5-40(高炉)	w/c≦45%	舗装	曲げ4.5	6.5	40	BB	45以下	道路	コンクリート舗装 (簡易な舗装機械及び人力による舗装)	曲げ4.5 27,000

1. 用途については標準的なものを示したもので、構造物の目的、現場・施工条件等を考慮して水セメント比、スランプ等の配合を決定する。  
 2. 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に必要な水セメント比のいずれか厳しい条件で選定する。  
 3. 「セメントの種類による記号」とは次のとおりとする。【N：普通ポルトランドセメント、BB：高炉セメントB種、H：早強ポルトランドセメント】  
 4. セメントは、標準上部工に用いるコンクリートを除き、原則として高炉セメントB種を使用する。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水中コンクリートの場合等、必要に応じて高炉セメントB種以外のセメントを使用出来る。  
 5. 質量のコンクリート採取では取崩し問題が無く、念のため念を有すること高炉セメントB種を使用することができる。  
 6. 普通ポルトランドセメントを使用する場合【N】セメントの種類による記号「N」の趣旨による「普通ポルトランドセメント使用の場合の単価コード」欄の単価コードを使用する。  
 7. 灰版、合成床版、PC床版等で鋼板材を使用する場合など、特殊な混和材(割)を使用する場合は、別途考慮する。  
 8. 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、28日の供試体強度とし、圧縮強度試験は、JIS A 1106及びJIS A 1132による。  
 9. 呼び強度の( )内は参考値である。  
 10. 空気量は4.5%を標準とする。  
 11. コンクリートのスランプは「設計表示名称」欄の値を標準(鉄筋コンクリートのスランプは12cmを標準)とするが、「スランプ又はスランプロウ」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、平成29年9月27日付技術第408号「コンクリートの生産性向上に係るガイドラインの運用について(通知)」に依ること。  
 12. トンネル(アーチ、側壁)、海洋コンクリート(無筋)(水中コンクリート)で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25(20)mmとした場合、スランプを18cmとすることができる。  
 13. 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ロウ45cm~60cmに変更することができる。  
 14. 粗骨材規格欄の25(20)は、25mm砂利か、20mm砕石のいずれかを使用するオプションであることを示す。  
 15. トンネル(アーチ、側壁)、海洋コンクリート(無筋)(水中コンクリート)は、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25(20)mmとすることができる。  
 16. 水密性を要求する構造物は水櫃・地下室等の構造物、凍結融解抵抗性を要求する構造物は連続してあるいははしは水で飽和される部材断面が20cm程度以下の構造物(水中の構造物を除く)とする。  
 17. 塩害地域の橋梁等における耐久性に関する設計上の目標期間として100年を目安とする場合の水セメント比は、道路標示方書・同解説目録コンクリート類・コンクリート部材編(平成29年11月、社団法人日本道路協会)P186表-解6.2.1に示す水セメント比以下とする。  
 18. 注4.5.6.7.10.11.12.13.15.17で標準と異なる条件となる場合は、施工条件総括表に明示する。

- ★ ☆印呼び強度曲げ4.5について、スランプ2.5cmの場合は運搬費を含みません。別途協議となります。
- ★ 表のw/c(水セメント比の値)は指定値であり、納入コンクリートの実測保証の値ではありません。
- ★ ※の強度は、弊組合が対応する呼び強度です。
- ★ ■印スランプロウ(45~60)の価格は別途協議となります。

## 令和8年度 生コンクリート標準価格表

(本価格表には消費税は含まれておりません。)

### 長岡地区生コン事業協同組合

組合員：長陵北越生コン(株) (株)フジムラ 大和コンクリート(株)  
 新潟太平洋生コン(株) (株)今町ブロック瓦工業 栃尾産業(株)  
 (株)柏崎生コン 長栄工業(株)

〒940-2127 長岡市新産4丁目4番地4  
 TEL (0258)46-9595(代)  
 FAX (0258)46-9597  
 E-mail : naganama@crux.ocn.ne.jp

### 長岡地区生コン事業協同組合製造工場名簿

令和7年度 全国統一品質管理監査合格工場

#### 株式会社今町ブロック瓦工業 生コン部

〒954-0111 ☎(0258) 66-3098  
 見附市今町7丁目8番17号 FAX 66-3279

#### エヌシー株式会社

〒949-5403 ☎(0258) 41-3666  
 長岡市越路中島18番地1 FAX 41-3668

#### 長陵北越生コン株式会社

〒940-1161 ☎(0258) 36-4701  
 長岡市左近町1020番地 FAX 36-4727

#### 藤和生コン株式会社

〒949-5406 ☎(0258) 22-1138  
 長岡市浦4145番地 FAX 22-1236

#### 栃尾産業株式会社

〒940-0203 ☎(0258) 52-1538  
 長岡市楳原705番地1 FAX 52-5004

基準価格：呼び強度18 普通セメント **23,500**

**【割増を要する加算額等】**

**【普通コンクリート価格表】** 上段：スライド価格 下段：標準価格  
※スライド価格とは、基準価格に対する加算価格です。

呼び強度	粗骨材最大寸法		セメント区分		
	25mm スランブ(cm)	40mm スランブ(cm)	普通 (円/㎡)	高炉B種 (円/㎡)	早強 (円/㎡)
18	8・12・15・18	5・8・12・15	<b>0</b> 23,500	<b>200</b> 23,700	<b>1,100</b> 24,600
21	8・12・15・18・21	5・8・12・15	<b>500</b> 24,000	<b>700</b> 24,200	<b>1,600</b> 25,100
24	8・12・15・18・21	5・8・12・15	<b>1,000</b> 24,500	<b>1,200</b> 24,700	<b>2,300</b> 25,800
27	8・12・15・18・21	5・8・12・15	<b>1,600</b> 25,100	<b>1,800</b> 25,300	<b>3,200</b> 26,700
30	8・12・15・18・21	5・8・12・15	<b>2,200</b> 25,700	<b>2,400</b> 25,900	<b>4,000</b> 27,500
33	8・12・15・18・21	—	<b>2,800</b> 26,300	<b>3,000</b> 26,500	<b>4,800</b> 28,300
36	8・12・*(15・18・21)	—	<b>4,700</b> 28,200	<b>4,900</b> 28,400	<b>6,900</b> 30,400
40	*(12・15・18・21)	—	<b>5,500</b> 29,000	<b>5,700</b> 29,200	<b>7,900</b> 31,400
42	*(12・15・18・21)	—	<b>6,100</b> 29,600	<b>6,300</b> 29,800	<b>8,700</b> 32,200
45	*(12・15・18・21)	—	<b>6,700</b> 30,200	<b>6,900</b> 30,400	<b>9,600</b> 33,100
曲げ4.5 (注)	2.5	2.5	<b>1,800</b> 25,300	<b>2,000</b> 25,500	<b>4,000</b> 27,500
	6.5	6.5	<b>3,300</b> 26,800	<b>3,500</b> 27,000	<b>5,500</b> 29,000

\*印については高性能 AE 減水剤使用

(注) 呼び強度 曲げ 4.5、スランブ 2.5 cm 舗装コンクリートは運搬費を含みません。別途協議となります。

●別途計算による価格設定について ① 上記以外の配合指定 ② 単位水量上限値指定の場合

**【特殊コンクリート価格表】** 上段：スライド価格 下段：標準価格

名称		セメント区分		
		普通 (円/㎡)	高炉B種 (円/㎡)	早強 (円/㎡)
モルタル	1:1	<b>15,000</b> 38,500	<b>15,100</b> 38,600	<b>17,100</b> 40,600
	1:2	<b>8,500</b> 32,000	<b>8,700</b> 32,200	<b>10,000</b> 33,500
	1:2.5	<b>6,800</b> 30,300	<b>6,900</b> 30,400	<b>8,100</b> 31,600
	1:3	<b>5,000</b> 28,500	<b>5,200</b> 28,700	<b>6,100</b> 29,600
	1:4	<b>3,500</b> 27,000	<b>3,600</b> 27,100	<b>4,400</b> 27,900
豆砂利コンクリート (C300 kg/㎡)		<b>2,100</b> 25,600	<b>2,100</b> 25,600	<b>2,600</b> 26,100

(注) 上記以外の配合は別途協議となります。

★工場渡しについては、**2,000円/㎡**割引となります。

★検査のための試験や試し練りを、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のコンクリート試験代行料金表によります。

■ 工事現場への生コン車両の誘導及び工事現場内の車両誘導は、購入者側でお願いいたします。

■ 消費税の取り扱いについて

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 請求書、領収書は表示価格と消費税額を「別建て表示」し、合計額が取引額となります。

1. 小型車指定割増 **3,000円/㎡**

2. 少量割増

1回注文数量1㎡未満 **4,000円/回**加算

※2㎡以下を複数台利用する場合は、別途協議

3. 通常稼働時間外割増 ※通常稼働時間:8:00~17:00

①早朝割増(5:00~7:59) **3,000円/㎡**

②時間外割増(17:01~21:59) **3,000円/㎡**

③夜間割増(22:00~4:59) **5,000円/㎡**

※新たにプラントを稼働する必要がある場合は、別途加算

4. 休日稼働割増 休日稼働の場合、①と②の合計額となります。

①固定費用 **100,000円**

②変動費用 **3,000円/㎡**

※休日は、組合休日カレンダーの休日とします。

5. 特殊地域割増 **2,000円/㎡**加算

6. 荷下ろし割増

荷下ろしに時間がかかり、出発時間から2時間経過後、

30分ごとに**2,500円/台**加算

7. 高速道路上の運搬 **3,000円/㎡**加算

8. 特殊混和材(剤)

特殊混和材(剤)を使用した場合は、別途加算となります。

※洗車代金 攪拌代等を含みます。

9. 残コン・戻りコン

**10,000円/㎡**の料金が発生します。

※1㎡未満は、**5,000円/台**となります。

10. キャンセル料金

前日正午以降、**50,000円/台**となります。

※休日キャンセルは、プラント稼働代金加算

11. ポンプ車洗車

**20,000円/台**となります。