

標準価格表

令和6年度(2024年度)

留萌地方生コンクリート協同組合

留萌市船場町2丁目8-1
株式会社ハタナカ昭和内 3階

TEL(0164)42-5460
FAX(0164)42-5482

出荷工場

留萌地区 増毛地区	留 萌 共 同 生 コ ン	留萌市春日町2丁目6番1	電話0164-42-1492
羽幌地区	株式会社 ホ ツ コ ン	羽幌工場 苫前郡羽幌町北町6番地2	羽幌工場 電話0164-62-2106
遠別地区	藤 コ ン ク リ ー ト 株 式 会 社	遠別工場 天塩郡遠別町字北浜	遠別工場 電話01632-7-3160
"	協 栄 コ ン ク リ ー ト 工 業 株 式 会 社	天塩郡遠別町字本町2丁目	電話01632-7-2330
天塩地区	藤 コ ン ク リ ー ト 株 式 会 社	天塩工場 天塩郡天塩町字川口	天塩工場 電話01632-2-3137

組合員

株式会社ハ タ ナ カ 昭 和	留萌共同生コン 留萌市船場町2丁目8-1	電話0164-42-1492
株式会社ホ ツ コ ン	留萌共同生コン 留萌市春日町2丁目6番地1	電話0164-42-1492
北海道太平洋生コン株式会社	羽幌工場 苫前郡羽幌町北町6番地2	電話0164-62-2106
留萌アサノコンクリート株式会社	留萌共同生コン 函館市昭和2丁目27番26号	電話0164-42-1492
藤 コ ン ク リ ー ト 株 式 会 社	留萌共同生コン 留萌市春日町2丁目32番地	電話0164-42-3020
	天塩工場 天塩郡天塩町字川口	電話01632-2-3137
	遠別工場 天塩郡遠別町字北浜	電話01632-7-3160
協 栄 コ ン ク リ ー ト 工 業 株 式 会 社	天塩郡遠別町字本町2丁目	電話01632-7-2330

遠別・天塩地区記号別呼び強度及び単価表

(コンクリートの標準配合条件による呼び強度) (冬期割増期間 10月21日～4月30日)

単位:円/m³

遠別・天塩地区
普通コンクリート (冬期割増期間 10月21日～4月30日)
粗骨材の最大寸法 20・25mm 空気量 4.5% 単位:円/m³

スランプ 呼び強度	スランプ							
	2.5	6.5	8	10	12	15	18	21
18	-	-	33,800	33,850	33,900	33,950	34,000	-
21	-	-	34,200	34,250	34,300	34,350	34,400	34,550
24	-	-	34,600	34,650	34,700	34,750	34,900	35,100
27	-	-	35,100	35,150	35,200	35,250	35,450	35,700
30	-	-	35,500	35,550	35,650	35,700	35,900	36,200
33	-	-	35,950	36,000	36,100	36,150	36,400	36,700
36	-	-	36,400	36,500	36,600	36,650	36,900	37,250
40	-	-	37,000	37,150	37,200	37,350	37,600	37,900
曲げ4.5	36,000	36,200	-	-	-	-	-	-

粗骨材の最大寸法 40mm 空気量 4.5%

スランプ 呼び強度	スランプ						
	2.5	5	6.5	8	10	12	15
18	-	33,550	-	33,650	33,700	33,750	33,800
21	-	33,900	-	34,000	34,100	34,150	34,200
24	-	34,300	-	34,450	34,500	34,550	34,650
27	-	34,750	-	34,850	34,950	35,000	35,100
30	-	35,100	-	35,250	35,350	35,400	35,500
曲げ4.5	35,550	-	35,750	-	-	-	-

モルタル

1:1	42,900
1:2	38,500
1:3	36,500

No.	記号	設計強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	骨材寸法 (mm)	最小セメント量 (kg/m ³)	セメントの種類			使用箇所	
								高炉B種(BB)	普通ポルト(N)			
1	C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	33,850	18	33,800	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水樹等の基礎
2	C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	21	34,250	24	34,600	
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	21	34,000	24	34,300	内陸部(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)の無筋構造物
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	34,550	27	34,850	
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	24	34,450	27	34,850	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24	34,650	27	34,950	
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	24	34,450	27	34,850	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	24	34,650	27	34,950	
9	C-7	曲げ4.5	2.5	4.5	45	40	-	-	-	曲げ4.5	35,550	舗装工、張コンクリート(船揚場)
10	C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	曲げ4.5	35,650	
11	C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	-	-	-	井筒底版等の水中コンクリート
12	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340	27	35,350	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
13	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	21	34,300	24	34,650	胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工
14	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21	34,250	27	35,000	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
15	RC-1S(bc)	21	12.0	5.5	45	40	300	27	35,250	30	35,500	海上及び飛沫帯の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
16	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	24	34,700	27	35,000	
17	RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	21	34,600	24	34,750	用水路、ファームボンド等水密性を必要とする構造物
18	RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	34,900	24	34,750	内陸部の(RCT桁)構造物
19	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	34,700	27	35,000	深礎杭、内陸部の(橋台、橋脚)鉄筋構造物
20	RC-2-1S(bc)	24	12.0	5.5	45	40	300	27	35,250	30	35,500	海上及び飛沫帯の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
21	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	24	34,700	27	35,000	
22	RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	35,800	30	35,700	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
23	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	34,900	24	34,750	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
24	RC-4S(bc)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	27	35,550	30	35,800	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
25	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	35,800	30	35,700	
26	RC-5S(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	35,900	30	35,800	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
27	RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	24	34,700	27	35,000	ケーソン、L型セルラーブロック、ウエル、矢板上部工、セル式上部工
28	RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	24	34,700	27	35,000	杭式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
29	RC-8S	24	12.0	4.5	50	20~25	280	24	34,850	27	35,200	棧橋床版
30	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	24	34,700	27	35,000	控矢板、控杭上部工、控版
31	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	35,950	30	35,850	場所打杭等の水中コンクリート
31-1	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	37,700	40	37,550	
32	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	35,550	30	35,400	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
33	RC-12S(bc)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	35,650	30	35,500	RC-2-1S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
34	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	35,550	30	35,400	
35	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	35,800	30	35,700	内陸部の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
36	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	35,800	30	35,700	
37	PC-1S(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	35,900	30	35,800	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
38	PC-1PS(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	35,900	30	35,800	
39	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	37,400	40	37,250	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物
40	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	37,400	40	37,250	
41	PC-2S(bc)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	37,500	40	37,350	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物
42	PC-2PS(bc)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	37,500	40	37,350	
43	T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	18	33,750	21	34,000	トンネルの(側壁部)巻立工
44	T-1P(S8cm)	18	8.0	4.5	60以下	40	270	24	34,550	27	34,850	トンネルの(アーチ部・全段面覆工の側壁部・インバート)巻立工
45	T-1(S15cm)	18	15.0	4.5	60以下	40	270	18	33,900	24	34,650	
46	TRC-1	24	8.0	4.5	60以下	40	280	24	34,550	30	35,250	トンネルの(アーチ部、側壁部)巻立工
47	TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	24	34,800	24	34,650	
漁港・港湾	RC-6S(漁港・港湾)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	35,650	30	35,500	ケーソン、L型セルラーブロック、ウエル、矢板上部工、セル式上部工
	RC-7S(漁港・港湾)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	35,650	30	35,500	杭式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
	RC-8S(漁港・港湾)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	35,900	30	35,800	棧橋床版

※ 表記以外の配合につきましては、各工場へご確認ください。

正修地区記号別呼び強度及び単価表

(コンクリートの標準配合条件による呼び強度) (冬期割増期間 10月21日～4月30日)

単位:円/m³

正修地区
普通コンクリート (冬期割増期間 10月21日～4月30日)
粗骨材の最大寸法 20・25mm 空気量 4.5% 単位:円/m³

スランブ 呼び強度	スランブ							
	2.5	6.5	8	10	12	15	18	21
18	-	-	52,100	52,150	52,200	52,250	52,300	-
21	-	-	52,500	52,550	52,600	52,650	52,700	52,850
24	-	-	52,900	52,950	53,000	53,050	53,200	53,400
27	-	-	53,400	53,450	53,500	53,550	53,750	54,000
30	-	-	53,800	53,850	53,950	54,000	54,200	54,500
33	-	-	54,250	54,300	54,400	54,450	54,700	55,000
36	-	-	54,700	54,800	54,900	54,950	55,200	55,550
40	-	-	55,300	55,450	55,500	55,650	55,900	56,200
曲げ4.5	54,300	54,500	-	-	-	-	-	-

粗骨材の最大寸法 40mm 空気量 4.5%

スランブ 呼び強度	スランブ						
	2.5	5	6.5	8	10	12	15
18	-	51,850	-	51,950	52,000	52,050	52,100
21	-	52,200	-	52,300	52,400	52,450	52,500
24	-	52,600	-	52,750	52,800	52,850	52,950
27	-	53,050	-	53,150	53,250	53,300	53,400
30	-	53,400	-	53,550	53,650	53,700	53,800
曲げ4.5	53,850	-	54,050	-	-	-	-

モルタル

1:1	61,200
1:2	56,800
1:3	54,800

No.	記号	設計強度 (N/mm²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	骨材寸法 (mm)	最少量 (kg/m³)	セメントの種類		使用箇所		
								高炉B種(BB)	普通ポルト(N)			
1	C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	52,150	18	52,100	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枳等の基礎
2	C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	21	52,550	24	52,900	
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	21	52,300	24	52,600	内陸部(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)の無筋構造物
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	52,850	27	53,150	
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	24	52,750	27	53,150	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24	52,950	27	53,250	
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	24	52,750	27	53,150	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	24	52,950	27	53,250	
9	C-7	曲げ4.5	2.5	4.5	45	40	-	-	曲げ4.5	53,850		舗装工、張コンクリート(船揚場)
10	C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	曲げ4.5	53,950		
11	C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	-	-	-	井筒底版等の水中コンクリート
12	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340	27	53,650	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
13	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	21	52,600	24	52,950	胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工
14	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21	52,550	27	53,300	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
15	RC-1S(bc)	21	12.0	5.5	45	40	300	27	53,550	30	53,800	海上及び飛沫帯の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
16	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	24	53,000	27	53,300	
17	RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	21	52,900	24	53,050	用水路、ファームボンド等水密性を必要とする構造物
18	RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	53,200	24	53,050	内陸部の(RCT桁)構造物
19	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	53,000	27	53,300	深礎抗、内陸部の(橋台、橋脚)鉄筋構造物
20	RC-2-1S(bc)	24	12.0	5.5	45	40	300	27	53,550	30	53,800	海上及び飛沫帯の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
21	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	24	53,000	27	53,300	
22	RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	54,100	30	54,000	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
23	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	53,200	24	53,050	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
24	RC-4S(bc)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	27	53,850	30	54,100	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
25	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	54,100	30	54,000	
26	RC-5S(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	54,200	30	54,100	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
27	RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	24	53,000	27	53,300	ケーソン、L型セルラブロック、ウエル、矢板上部工、セル式上部工
28	RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	24	53,000	27	53,300	杭式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
29	RC-8S	24	12.0	4.5	50	20~25	280	24	53,150	27	53,500	棧橋床版
30	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	24	53,000	27	53,300	控矢板、控杭上部工、控版
31	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	54,250	30	54,150	場所打杭等の水中コンクリート
31-1	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	56,000	40	55,850	
32	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	53,850	30	53,700	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
33	RC-12S(bc)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	53,950	30	53,800	RC-2-1S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
34	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	53,850	30	53,700	
35	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	54,100	30	54,000	内陸部の(ボステンPC桁、中詰等)構造物
36	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	54,100	30	54,000	
37	PC-1S(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	54,200	30	54,100	海上及び飛沫帯の(ボステンPC桁、中詰等)構造物
38	PC-1PS(bc)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	54,200	30	54,100	
39	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	55,700	40	55,550	内陸部の(ボステンPC桁等)構造物
40	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	55,700	40	55,550	
41	PC-2S(bc)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	55,800	40	55,650	海上及び飛沫帯の(ボステンPC桁等)構造物
42	PC-2PS(bc)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	55,800	40	55,650	
43	T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	18	52,050	21	52,300	トンネルの(側壁部)巻立工
44	T-1P(S8cm)	18	8.0	4.5	60以下	40	270	24	52,850	27	53,150	トンネルの(アーチ部・全断面覆工の側壁部・インバート)巻立工
45	T-1(S15cm)	18	15.0	4.5	60以下	40	270	18	52,200	24	52,950	
46	TRC-1	24	8.0	4.5	60以下	40	280	24	52,850	30	53,550	トンネルの(アーチ部、側壁部)巻立工
47	TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	24	53,100	24	52,950	

※ 表記以外の配合につきましては、各工場へご確認ください。

代行試験手数料

1) 代行試験の要請は、出荷ご指示と同時に予約をお申込み下さい。

なお、当日の要請は、お受け出来ない場合も御座います。

2) 試験代行手数料

3) 本価格表には、消費税は含まれておりません。

項目	料金	単位	摘要
① スランプ試験	2,500円	1回	
② 空気量試験	2,500円	1回	
③ 縦割り試験	30,000円	1回	数量にかかわらず要求された場合。 (スランプ試験、空気量試験、塩分試験、供試体採取など、別途料金必要。)
④ 塩分試験 (カンタブ)	2,000円	1回	カンタブ支給の場合
④-1 塩分試験 (カンタブ込)	3,000円	1回	カンタブ込みの場合
⑤ カンタブ箱売	13,000円	1箱	12回分
⑥ 圧縮供試体採取	3,000円	1組	1組3本・強度試験
⑦ 曲げ供試体採取	18,000円	1組	1組3本・強度試験
⑧ 単位水量試験	15,000円	1回	
⑧-1 単位水量試験 (秤持込)	25,000円	1回	工場が秤を用意した場合、別途左記料金を申し受けます。
⑨ 充填・注入モルタル等 持込供試体強度試験	5,000円	1組	1組3本
⑩ 試験練り(標準)	30,000円	1配合	本標準価格表の配合の場合に限る
⑩-1 試験練り(高流動)	50,000円	1配合	高流動コンクリートの場合に限る。
⑪ 特殊な配合の試験練り	実費		別途協議させていただきます。
⑫ 外部試験機関への 試料持込運搬費	実費		別途協議させていただきます。
⑬ 成績表の増刷	300円	1枚	現場管理の一環として管理される管理日報、管理図各試験表増刷される場合
⑭ 配合計画書再発行	500円	1部	紛失等により再発行する場合

付帯条件

1) 土曜日、日曜日は休業いたします。祝日に関しては、各工場の判断にて休業させていただきます。

2) 現場出入口等における運搬車の誘導は、購入者側にてお願い致します。

3) 出荷のご指示は、納入日3日前までにお申し付け下さい。尚、工場の都合によりお受けできない場合も御座います。

また、当日の場合は指定時間にお受け出来ない場合も御座います。

4) 割増を要する場合の加算額。

項目	加算額	単位	摘要
① 冬期割増	3,000円	m ³	遠別・天塩地区及び正修地区、達布地区は、10月21日より翌年4月30日まで、 他地区は、11月1日より翌年4月30日までと致します。
② 空積割増	3,000円	m ³	1車の積載量が3m ³ に満たない場合は左記料金を加算致します。
③ 夜間・早朝割増 (工場積込開始時間から最終 納入車輛工場到着時間)	基本料金60,000円 +3,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間が18時以降20時迄(夜間)の間は左記の料金を 加算致します。但し、基本料金は、20m ³ までと致します。
	基本料金200,000円 +4,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間20時以降~5時迄(深夜)は左記の料金を 加算致します。但し、基本料金は、20m ³ までと致します。
	基本料金60,000円 +3,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間5時以降7時迄(早朝)は左記の料金を 加算致します。但し、基本料金は、20m ³ までと致します。
	摘要による		購入者の都合により打設時間が日中より引き続き夜間(18時~20時)に及ぶ 場合は、3,000円/m ³ を申し受けます。
④ 標準混和剤(材)以外の投入 手数料(膨張材は除く)	1,000円	m ³	標準配合以外で工場側に依頼される場合は、左記料金を加算致します。 (耐寒剤・特殊混和剤(材)など)尚、顔料使用の場合は別途顔料料金を加算致します。
⑤ 耐寒剤	実費 (送料込み)		使用量により別途料金を加算致します。
⑥ 特殊混和剤(材)	実費 (送料込み)		高性能減水剤・遅延剤・収縮低減剤・その他の特殊剤(材)等は使用量により、 別途料金を加算致します。
⑦ 膨張材	4,850円	m ³	従来タイプ(30kg)及び高性能タイプ(20kg)どちらの商品も標準価格へ加算いたします。 (投入手数料込の加算額です。)
⑧ 促進剤	800円	m ³	標準価格に加算いたします。
⑨ 特別仕様品	実費		本価格表以外の配合をご指定の場合別途見積いたします。 尚、特殊な配合によってはお受け出来かねる場合も御座います。
⑩ 工事中温水	25,000円	1車	アジテーター車による工事中温水輸送は、1車(1往復1時間以内)につき左記料金を 申し受けます。尚、工事中水については、各工場へご確認下さい。
⑪ ミキサ洗浄手数料(プラント)	3,000円	プラント 1回	特殊コンクリート等を出荷した場合は、左記料金を申し受けます。
⑪-1 ミキサ洗浄手数料(車両)	2,000円	車1台	
⑫ トラックアジテータ 攪拌手数料	1,000円	m ³	納入先で混和剤(材)を、アジテーター車に投入し攪拌する場合は、左記料金を申し受けます。
⑬ 早強セメント使用	1,500円	m ³	但し、セメント使用量300kgを超えた場合、10kg増す毎に45円加算致します。 ※出荷可能工場は、留萌共同生コン。
⑭ 持ち帰りコンクリート	5,000円	m ³	持ち帰りコンクリート：ご注文いただきました生コンクリートを、工場から出荷後、 需要家様のご都合により使用されない生コンクリートを出荷工場に持ち帰る場合。
⑮ キャンセル料	実費		出荷前営業日の12時以降キャンセル：需要家様のご都合により注文のキャンセルが 発生した場合、使用しない輸送車補償としてアジテーター車1台あたりの金額。
⑯ その他	実費		離島、林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算致します。

5) JIS改正等による配合変更が生じた場合は、新価格にてお願い致します。

6) 原材料価格等に変動が生じた場合は、本標準価格を改訂させていただきます。

7) 本価格表には、消費税は含まれておりません。

8) 販売価格については単年度契約と致します。