

令和6年度
部内単価表

令和 6年 7月 1日改定

旭川開発建設部

2. コンクリート

2-2 コンクリートゾーン一覧表

ゾーン番号	地区名	ゾーン区分
ゾーン1	中川	音威子府村の全域及び中川町のゾーン1-1を除く区域
ゾーン1-1	中川 (共和・板谷地域)	中川町の共和、板谷地区(新体橋～幌加内町界)
ゾーン2	名寄・美深	名寄市(旧風連町を含む)・美深町・下川町の全域
ゾーン3	士別・和寒	士別市(旧朝日町を含む)・剣淵町・和寒町の全域
ゾーン4	旭川・愛別・当麻	旭川市・比布町・愛別町・当麻町・鷹栖町・東神楽町・東川町のゾーン4-1を除く区域
ゾーン4-1	旭川 (大雪山国立公園区域)	東川町・美瑛町(道道213号線)の大雪山国立公園区域
ゾーン5	上川	上川町のゾーン5-1を除く区域
ゾーン5-1	上川 (大雪山国立公園区域)	上川町の大雪山国立公園区域
ゾーン6	富良野・中富良野・美瑛	中富良野町及び美瑛町・上富良野町・富良野市・南富良野町 (落合を除く)のゾーン6-1を除く区域
ゾーン6-1	富良野 (大雪山国立公園区域)	美瑛町(道道213号線を除く)・上富良野町・富良野市・南富良野町の大雪山国立公園区域
ゾーン6-2	占冠	占冠村・南富良野町落合
ゾーン7	幌加内	幌加内町(朱鞠内地区を除く)
ゾーン8	朱鞠内	幌加内町(朱鞠内地区)

- 注) 1. 区域図については、技術管理課で閲覧可能である。
 2. ゾーン1(中川)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン1の各ページの注記を参照のこと)
 3. ゾーン2(名寄・美深)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン2の各ページの注記を参照のこと)
 4. ゾーン3(士別・和寒)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン3の各ページの注記を参照のこと)
 5. ゾーン4(旭川・愛別・当麻)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン4の各ページの注記を参照のこと)
 6. ゾーン6(富良野・中富良野・美瑛)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン6の各ページの注記を参照のこと)
 7. ゾーン7(幌加内)の一部区域において、別途加算が必要である。
 (詳細は、ゾーン7の各ページの注記を参照のこと)
 8. ゾーン8(朱鞠内地区)は、幌加内町政和以北とする。

2-4(5) 土 木 一 般 用

ゾーン4

旭川・愛別・当麻地区

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
C-1	22,650	24,150		22,650	24,150		
C-1P	23,000	24,500		23,300	24,800		
C-4	22,700	24,200		22,950	24,450		
C-4P	23,100	24,600		23,450	24,950		
C-7	—	—		—	—		
C-9	—	—		—	—		*空気量4.0%
C-9	—	—		—	—		*空気量4.5%
C-10	23,000	24,500		23,300	24,800		
C-11	22,400	23,900		22,700	24,200		
T-1P(a)	23,100	24,600		23,400	24,900		
T-1P(I)	23,100	24,600		23,450	24,950		
TRC-1P(a)	23,400	24,900		23,800	25,300		
TRC-1P(I)	23,450	24,950		23,800	25,300		
RC-A	23,300	24,800		23,650	25,150		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P26)に記載する。
 6. R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 - ①旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 - ②愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 - ③当麻町東
 - ④東神楽町志比内
 - ⑤東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)

2-4(5) 土 木 一 般 用

ゾーン4

旭川・愛別・当麻 地区(スランプ°8cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
RC-1	23,450	24,950		23,450	24,950		
RC-2	23,300	24,800		23,650	25,150		
RC-2-1	23,450	24,950		23,450	24,950		
RC-3	24,050	25,550		24,050	25,550		
RC-11	24,850	26,350		24,850	26,350		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC-11は、スランプ値18cm。
 6. R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 - ①旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 - ②愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 - ③当麻町東
 - ④東神楽町志比内
 - ⑤東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)

ゾーン4

旭川・愛別・当麻 地区(スランプ°12cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
RC-1	23,250	24,750		23,650	25,150		
RC-2	23,450	24,950		23,450	24,950		
RC-2-1	23,250	24,750		23,650	25,150		
RC-3	24,350	25,850		24,350	25,850		
RC-4	23,450	24,950		23,450	24,950		
RC-5	24,350	25,850		24,350	25,850		
RC-12	24,100	25,600		24,100	25,600		
PC-1	24,350	25,850		24,350	25,850		
PC-1P	24,350	25,850		24,350	25,850		
PC-2	25,650	27,150		25,650	27,150		
PC-2P	25,650	27,150		25,650	27,150		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 - ①旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 - ②愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 - ③当麻町東
 - ④東神楽町志比内
 - ⑤東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)

2-4(6) 土 木 一 般 用

ゾーン4-1

旭川(大雪山国立公園区域)地区

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
C-1	24,050	25,750		24,050	25,750		
C-1P	24,400	26,100		24,700	26,400		
C-4	24,100	25,800		24,350	26,050		
C-4P	24,500	26,200		24,850	26,550		
C-7	—	—		—	—		
C-9	—	—		—	—		*空気量4.0%
C-9	—	—		—	—		*空気量4.5%
C-10	24,400	26,100		24,700	26,400		
C-11	23,800	25,500		24,100	25,800		
T-1P(a)	24,500	26,200		24,800	26,500		
T-1P(I)	24,500	26,200		24,850	26,550		
TRC-1P(a)	24,800	26,500		25,200	26,900		
TRC-1P(I)	24,850	26,550		25,200	26,900		
RC-A	24,700	26,400		25,050	26,750		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P28)に記載する。

2-4(6) 土 木 一 般 用

ゾーン4-1 旭川(大雪山国立公園区域)地区(スランプ°8cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
RC-1	24,850	26,550		24,850	26,550		
RC-2	24,700	26,400		25,050	26,750		
RC-2-1	24,850	26,550		24,850	26,550		
RC-3	25,450	27,150		25,450	27,150		
RC-11	26,250	27,950		26,250	27,950		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC-11は、スランプ値18cm。

ゾーン4-1 旭川(大雪山国立公園区域)地区(スランプ°12cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		
RC-1	24,650	26,350		25,050	26,750		
RC-2	24,850	26,550		24,850	26,550		
RC-2-1	24,650	26,350		25,050	26,750		
RC-3	25,750	27,450		25,750	27,450		
RC-4	24,850	26,550		24,850	26,550		
RC-5	25,750	27,450		25,750	27,450		
RC-12	25,500	27,200		25,500	27,200		
PC-1	25,750	27,450		25,750	27,450		
PC-1P	25,750	27,450		25,750	27,450		
PC-2	27,050	28,750		27,050	28,750		
PC-2P	27,050	28,750		27,050	28,750		

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価。
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。

2-4(9) 土 木 一 般 用

ゾーン6

富良野・中富良野・美瑛 地区

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘 要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1			R6.4.1			
C-1	23,400			23,400			
C-1P	23,700			24,050			
C-4	23,900			23,900			
C-4P	24,050			24,050			
C-7	—			—			
C-9	25,400			25,800			*空気量4.0%
C-9	25,400			25,800			*空気量4.5%
C-10	24,050			24,050			
C-11	23,600			23,600			
T-1P(a)	23,900			23,900			
T-1P(I)	24,050			24,050			
TRC-1P(a)	24,250			24,250			
TRC-1P(I)	24,050			24,350			
RC-A	24,050			24,050			

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P34)に記載する。
 6. ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
 7. ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。

2-4(9) 土 木 一 般 用

ゾーン6 富良野・中富良野・美瑛 地区 (スランプ°8cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1			R6.4.1			
RC-1	24,050			24,350			
RC-2	24,050			24,050			
RC-2-1	24,050			24,350			
RC-3	24,700			24,700			
RC-11	25,200			25,200			

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. RC-11は、スランプ値18cm。
 6. ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
 7. ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。

ゾーン6 富良野・中富良野・美瑛 地区 (スランプ°12cm)

単位 m³

記号	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			摘要
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	
	R6.4.1			R6.4.1			
RC-1	24,150			24,150			
RC-2	24,150			24,150			
RC-2-1	24,150			24,150			
RC-3	24,900			24,900			
RC-4	24,150			24,150			
RC-5	24,900			24,900			
RC-12	24,900			24,900			
PC-1	24,900			24,900			
PC-1P	24,900			24,900			
PC-2	26,000			26,000			
PC-2P	26,000			26,000			

- 注)
1. 早強セメントを使用の場合は、別途。
 2. ゾーン内現場着価
 3. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 4. 夜間使用の場合は、別途。
 5. ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
 6. ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。

2-7(3) 道路・河川用

単位 m³

名称	旭川・愛別・当麻地区						旭川(大雪山国立公園区域)地区					
	ゾーン4						ゾーン4-1					
	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント		
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日
	R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1		R6.4.1	R6.7.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	27,850	30,350		27,850	30,350		29,250	31,950		29,250	31,950	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	26,950	29,450		26,950	29,450		28,350	31,050		28,350	31,050	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	27,150	29,650		27,150	29,650		28,550	31,250		28,550	31,250	
河～10	23,000	24,500		23,300	24,800		24,400	26,100		24,700	26,400	
主・副ダム 水叩210	—	—		—	—		—	—		—	—	
主・副ダム 水叩257	—	—		—	—		—	—		—	—	
グラノリベース	—	—		—	—		—	—		—	—	
グラノリシック	—	—		—	—		—	—		—	—	
護-1	23,000	24,500		23,300	24,800		24,400	26,100		24,700	26,400	

注) 1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。

2. ひび割れ抑制コンクリートは混和材料(膨張材20kg/m³)を使用し、膨張材料はCaOを主成分としたものとする。
3. ひび割れ抑制コンクリートはスランブ12cm
4. 早強セメントを使用の場合は、別途。
5. 最小の単位結合材量(単位セメント量+単位膨張材料)の標準を290kg/m³以上とする。
6. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57(2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
7. 夜間使用の場合は、別途。
8. R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 - ①旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 - ②愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 - ③当麻町東
 - ④東神楽町志比内
 - ⑤東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)

2-7(5) 道路・河川用

単位 m³

名 称	富良野・中富良野・美瑛 地 区						富良野(大雪山国立公園区域)地 区					
	ゾ ー ン 6						ゾ ー ン 6-1					
	高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント			高炉B種セメント			普通ポルトランドセメント		
	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日
	R6.4.1			R6.4.1			R6.4.1			R6.4.1		
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	29,400			29,400			35,400			35,400		
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	28,650			28,650			34,650			34,650		
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	28,650			28,650			34,650			34,650		
河～10	24,050			24,050			30,050			30,050		
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	23,900			23,900			29,900			29,900		
グラノリベース	23,900			23,900			29,900			29,900		
グラノリシック	38,300			38,300			44,300			44,300		
護-1	24,050			24,050			30,050			30,050		

- 注) 1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. ひび割れ抑制コンクリートは混和材料(膨張材20kg/m³)を使用し、膨張材料はCaOを主成分としたものとする。
3. ひび割れ抑制コンクリートはスランプ12cm
4. 早強セメントを使用の場合は、別途。
5. 最小の単位結合材量(単位セメント量+単位膨張材料)の標準を290kg/m³以上とする。
6. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57(2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
7. 夜間使用の場合は、別途。
8. ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
9. ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。

2-8(1) 営繕用

単位 m³

呼び強度 N/mm ²	スランプ cm	単価参照 月日	中川地区	中川地区 (共和・板谷地域)	名寄・美深地区	士別・和寒地区	旭川・愛別 ・当麻地区	旭川・愛別 ・当麻地区 (大雪山国立公園地域)
			ゾーン 1	ゾーン 1-1	ゾーン 2	ゾーン 3	ゾーン 4	ゾーン 4-1
18	15	R6.4.1	26,600	27,200	25,100	25,100	22,900	24,300
		R6.7.1	26,600	27,200	25,100	25,100	24,400	26,000
	18	R6.4.1	26,700	27,300	25,200	25,200	23,100	24,500
		R6.7.1	26,700	27,300	25,200	25,200	24,600	26,200
21	15	R6.4.1	26,900	27,500	25,400	25,400	23,300	24,700
		R6.7.1	26,900	27,500	25,400	25,400	24,800	26,400
	18	R6.4.1	27,000	27,600	25,500	25,500	23,500	24,900
		R6.7.1	27,000	27,600	25,500	25,500	25,000	26,600
24	15	R6.4.1	27,150	27,750	25,650	25,650	23,650	25,050
		R6.7.1	27,150	27,750	25,650	25,650	25,150	26,750
	18	R6.4.1	27,250	27,850	25,750	25,750	23,850	25,250
		R6.7.1	27,250	27,850	25,750	25,750	25,350	26,950
27	15	R6.4.1	27,450	28,050	25,950	25,950	24,050	25,450
		R6.7.1	27,450	28,050	25,950	25,950	25,550	27,150
	18	R6.4.1	27,550	28,150	26,050	26,050	24,300	25,700
		R6.7.1	27,550	28,150	26,050	26,050	25,800	27,400
30	15	R6.4.1	27,700	28,300	26,200	26,200	24,600	26,000
		R6.7.1	27,700	28,300	26,200	26,200	26,100	27,700
	18	R6.4.1	27,850	28,450	26,350	26,350	24,850	26,250
		R6.7.1	27,850	28,450	26,350	26,350	26,350	27,950

- 注) 1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
 2. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 3. 夜間使用の場合は、別途。
 4. ゾーン1のうち、音威子府村上音威子府については、別途 +1,000円/m³加算すること。
 5. ゾーン2のうち、下川町一の橋、下川町珊瑚については、別途 +1,000円/m³加算すること。
 6. ゾーン3のうち、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利については、別途 +1,000円/m³加算すること。
 7. R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
 R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 ①旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 ②愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 ③当麻町東
 ④東神楽町志比内
 ⑤東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)

2-8(2) 営繕用

単位 m³

呼び強度 N/cm ²	スランプ cm	単価参照 月日	上川地区 ゾーン 5	上川地区 (大雪山国立公園地域) ゾーン5-1	富良野・中富良野 ・美瑛地区 ゾーン 6	富良野・中富良野 ・美瑛地区 (大雪山国立公園地域) ゾーン 6-1	占冠地区 ゾーン 6-2	幌加内地区 ゾーン7
18	15	R6.4.1	30,400	31,400	23,550	29,550	29,550	26,200
	18	R6.4.1	30,550	31,550	23,700	29,700	29,700	26,300
21	15	R6.4.1	30,850	31,850	23,900	29,900	29,900	26,500
	18	R6.4.1	31,000	32,000	24,000	30,000	30,000	26,600
24	15	R6.4.1	31,200	32,200	24,250	30,250	30,250	26,750
	18	R6.4.1	31,400	32,400	24,400	30,400	30,400	26,850
27	15	R6.4.1	31,750	32,750	24,600	30,600	30,600	27,050
	18	R6.4.1	31,900	32,900	24,800	30,800	30,800	27,150
30	15	R6.4.1	32,100	33,100	25,000	31,000	31,000	27,300
	18	R6.4.1	32,300	33,300	25,200	31,200	31,200	27,450

- 注) 1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
 2. 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
 3. 夜間使用の場合は、別途。
 4. ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
 5. ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。
 6. ゾーン7のうち、幌加内町下幌加内については、別途 +1,000円/m³加算すること。

2-10 購入モルタル

単位 m³

配合	単価参照 月日	中川	中川	名寄・ 美深	士別・ 和寒	旭川・ 愛別・ 当麻	旭川・ 愛別・ 当麻	上川	上川	美瑛・ 富良野・ 中富良野	美瑛・ 富良野・ 中富良野	占冠	幌加内	朱鞠内
		地区 ゾーン1	地区 共和・ 板谷 区域 ゾーン1-1	地区 ゾーン2	地区 ゾーン3	地区 ゾーン4	地区 大雪山 国立公園 区域 ゾーン4-1	地区 ゾーン5	地区 大雪山 国立公園 区域 ゾーン5-1	地区 ゾーン6	地区 大雪山 国立公園 区域 ゾーン6-1	地区 ゾーン6-2	地区 ゾーン7	地区 ゾーン8
1:1 C=1.090kg/m ³	R6.4.1	39,400	40,000	37,900	37,900	41,550	42,950	49,850	50,850	39,150	45,150	45,150	39,000	39,000
	R6.7.1	39,400	40,000	37,900	37,900	43,000	44,600	49,850	50,850	39,150	45,150	45,150	39,000	39,000
1:2 C=720kg/m ³	R6.4.1	34,400	35,000	32,900	32,900	35,400	36,800	43,050	44,050	34,100	40,100	40,100	34,000	34,000
	R6.7.1	34,400	35,000	32,900	32,900	36,850	38,450	43,050	44,050	34,100	40,100	40,100	34,000	34,000
1:3 C=530kg/m ³	R6.4.1	31,600	32,200	30,100	30,100	32,150	33,550	39,500	40,500	31,200	37,200	37,200	31,200	31,200
	R6.7.1	31,600	32,200	30,100	30,100	33,650	35,250	39,500	40,500	31,200	37,200	37,200	31,200	31,200
抑止杭充填 モルタル (高炉)	R6.4.1	37,650	38,250	36,150	—	36,500	37,900	—	—	36,100	42,100	42,100	—	—
	R6.7.1	37,650	38,250	36,150	—	38,200	39,800	—	—	36,100	42,100	42,100	—	—
抑止杭充填 モルタル (普通ポルト)	R6.4.1	37,900	38,500	36,400	—	36,500	37,900	—	—	36,350	42,350	42,350	—	—
	R6.7.1	37,900	38,500	36,400	—	38,200	39,800	—	—	36,350	42,350	42,350	—	—

注) 1. ゾーン内現場着価

- 冬期間材料加熱費及び空積割増は、P57 (2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額)より別途計上すること。
- 夜間使用の場合は、別途。
- 深礎杭モルタルは別途積算(特別価格調査)とする。
- ゾーン1のうち、音威子府村上音威子府については、別途 +1,000円/m³加算すること。
- ゾーン2のうち、下川町一の橋、下川町珊瑚については、別途 +1,000円/m³加算すること。
- ゾーン3のうち、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利については、別途 +1,000円/m³加算すること。
- R6. 4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,000円/m³加算すること。
R6. 7.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,200円/m³加算すること。
 - 旭川市江丹別町(嵐山を除く)、旭川市神居町(春志内・神居古潭・西丘・豊里)、旭川市東旭川町瑞穂
 - 愛別町愛山、愛別町中央、愛別町伏古、愛別町協和、愛別町徳星
 - 当麻町東
 - 東神楽町志比内
 - 東川町ノカナン(左記の内、大雪山国立公園区域はゾーン4-1参照)
- ゾーン6のうち、美瑛町の横牛地区、中宇莫別地区、置杵牛地区を起点として、ゾーン6-1境界までは+4,500円/m³加算すること。
- ゾーン6のうち、南富良野町の金山地区、東鹿越地区(かなやま湖を起点として南側)、幾寅地区(幾寅駅を起点として南側)、北落合地区、~~落合地区~~は+4,500円/m³加算すること。
- ゾーン7のうち、幌加内町下幌加内については、別途 +1,000円/m³加算すること。

2-11 生コンクリート・購入モルタル 加算額

冬期間材料加熱費

地区名	ゾーン番号	対象期間	材料加熱費 加算額
中川 ※注3	1	10月21日～4月30日※注3	3,000円/m ³
中川(共和・板谷地域)	1-1	10月21日～4月30日	3,000円/m ³
名寄・美深 ※注4	2	10月21日～4月30日※注4	3,000円/m ³
士別・和寒	3	10月21日～4月30日	3,000円/m ³
旭川・愛別・当麻 ※注5	4	10月21日～4月30日※注5	2,000円/m ³
旭川(大雪山国立公園区域)	4-1	10月21日～4月30日	2,000円/m ³
上川	5	10月11日～4月30日	2,500円/m ³
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	10月11日～4月30日	2,500円/m ³
美瑛・上富良野・中富良野・富良野・南富良野 ※注6 (ゾーン6-1を除く区域)	6	10月21日～4月30日※注6	3,500円/m ³
美瑛・上富良野・中富良野・富良野・南富良野 ※注6 (大雪山国立公園区域)	6-1	10月21日～4月30日※注6	3,500円/m ³
占冠	6-2	10月11日～5月10日	4,000円/m ³
幌加内	7	10月21日～5月10日	3,000円/m ³
朱鞠内	8	10月11日～5月10日	3,000円/m ³

注) 1. 生コンクリート(土木一般用、道路・河川用、営繕用)及びモルタルに適用

2. ゾーン番号の対象区域はP10を参照すること。

3. ゾーン1のうち、音威子府村は期間:10月21日～5月10日

4. ゾーン2のうち、下川町は期間:10月11日～4月30日

5. ゾーン4のうち、旭川市江丹別地区は期間:10月11日～4月30日

6. ゾーン6、6-1のうち、富良野市麓郷地区、南富良野町幾寅地区は期間:10月11日～4月30日

空積割増

地区名	ゾーン番号	空積割増 加算額	
		単価参照 月 日 R6.4.1	単価参照 月 日
中川	1	3,000円/m ³	
中川(共和・板谷地域)	1-1	3,000円/m ³	
名寄・美深	2	3,000円/m ³	
士別・和寒	3	3,000円/m ³	
旭川・愛別・当麻	4	3,000円/m ³	
旭川(大雪山国立公園区域)	4-1	4,400円/m ³	
上川	5	3,000円/m ³	
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	4,000円/m ³	
美瑛・上富良野・中富良野・富良野・南富良野 (ゾーン6-1を除く区域)	6	3,000円/m ³	
美瑛・上富良野・中富良野・富良野・南富良野 (大雪山国立公園区域)	6-1	6,000円/m ³	
占冠	6-2	6,000円/m ³	
幌加内	7	3,000円/m ³	
朱鞠内	8	3,000円/m ³	

注) 1. 生コンクリート(土木一般用、道路・河川用、営繕用)及びモルタルに適用

2. ゾーン番号の対象区域はP10を参照すること。

3. 同一規格で1箇所当たり4m³未満(ゾーン5、5-1は3m³未満)の打設量となる場合は、空積1m³につき上表の金額を加算する。

適用方法:(4m³-生コン設計数量m³)×空積割増 加算額(円/空積m³)

例1:設計数量が1m³の場合、(4m³-1m³)=3m³空積分を上表単価表より加算する。

例2:設計数量が0.9m³の場合、(4m³-0.9m³)=3.1m³空積分を上表単価表より加算する。

例3:設計数量が0.03m³の場合、(4m³-0.03m³)=3.97m³空積分を上表単価表より加算する。
(設計数量と空積増対象の数量を合算すると4m³になる積算をする)

4. 積算にあたっては現場条件(工程・施工箇所等)を考慮の上、計上すること。