

令和8年度
部内単価表

令和 8年 6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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
C-1	26,550	30,150		26,550	30,150		
C-1P	26,950	30,600		27,300	30,950		
C-4	26,550	30,600		26,850	30,950		
C-4P	27,000	30,950		27,400	31,400		
C-7	—	—		—	—		
C-9	—	—		—	—		*空気量4.0%
C-9	—	—		—	—		*空気量4.5%
C-10	26,950	30,600		27,300	30,950		
C-11	26,200	30,150		26,550	30,600		
T-1P(a)	27,000	31,000		27,350	31,400		
T-1P(l)	27,000	30,950		27,400	31,400		
TRC-1P(a)	27,350	31,400		27,800	31,900		
TRC-1P(l)	27,400	31,400		27,800	31,950		
RC-A	27,300	30,950		27,700	31,400		

- 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. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	27,400	31,400		27,400	31,400		
RC-2	27,300	30,950		27,700	31,400		
RC-2-1	27,400	31,400		27,400	31,400		
RC-3	28,100	31,950		28,100	31,950		
RC-11	29,050	32,550		29,050	32,550		

- 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. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	27,200	30,950		27,600	31,400		
RC-2	27,450	30,950		27,450	30,950		
RC-2-1	27,200	30,950		27,600	31,400		
RC-3	28,450	31,950		28,450	31,950		
RC-4	27,450	30,950		27,450	30,950		
RC-5	28,450	31,950		28,450	31,950		
RC-12	28,100	31,950		28,100	31,950		
PC-1	28,450	31,950		28,450	31,950		
PC-1P	28,450	31,950		28,450	31,950		
PC-2	29,900	33,450		29,900	33,450		
PC-2P	29,900	33,450		29,900	33,450		

- 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. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
C-1	28,550	32,290		28,550	32,290		
C-1P	28,950	32,740		29,300	33,090		
C-4	28,550	32,740		28,850	33,090		
C-4P	29,000	33,090		29,400	33,540		
C-7	—	—		—	—		
C-9	—	—		—	—		*空気量4.0%
C-9	—	—		—	—		*空気量4.5%
C-10	28,950	32,740		29,300	33,090		
C-11	28,200	32,290		28,550	32,740		
T-1P(a)	29,000	33,140		29,350	33,540		
T-1P(l)	29,000	33,090		29,400	33,540		
TRC-1P(a)	29,350	33,540		29,800	34,040		
TRC-1P(l)	29,400	33,540		29,800	34,090		
RC-A	29,300	33,090		29,700	33,540		

- 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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	29,400	33,540		29,400	33,540		
RC-2	29,300	33,090		29,700	33,540		
RC-2-1	29,400	33,540		29,400	33,540		
RC-3	30,100	34,090		30,100	34,090		
RC-11	31,050	34,690		31,050	34,690		

- 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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	29,200	33,090		29,600	33,540		
RC-2	29,450	33,090		29,450	33,090		
RC-2-1	29,200	33,090		29,600	33,540		
RC-3	30,450	34,090		30,450	34,090		
RC-4	29,450	33,090		29,450	33,090		
RC-5	30,450	34,090		30,450	34,090		
RC-12	30,100	34,090		30,100	34,090		
PC-1	30,450	34,090		30,450	34,090		
PC-1P	30,450	34,090		30,450	34,090		
PC-2	31,900	35,590		31,900	35,590		
PC-2P	31,900	35,590		31,900	35,590		

- 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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
C-1	27,400	27,400		27,400	27,400		
C-1P	27,700	27,700		28,050	28,050		
C-4	27,900	27,900		27,900	27,900		
C-4P	28,050	28,050		28,050	28,050		
C-7	—	—		—	—		
C-9	29,400	29,400		29,800	29,800		*空気量4.0%
C-9	29,400	29,400		29,800	29,800		*空気量4.5%
C-10	28,050	28,050		28,050	28,050		
C-11	27,600	27,600		27,600	27,600		
T-1P(a)	27,900	27,900		27,900	27,900		
T-1P(l)	28,050	28,050		28,050	28,050		
TRC-1P(a)	28,250	28,250		28,250	28,250		
TRC-1P(l)	28,050	28,050		28,350	28,350		
RC-A	28,050	28,050		28,050	28,050		

- 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. R8.4.1 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。
R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
 7. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	28,050	28,050		28,350	28,350		
RC-2	28,050	28,050		28,050	28,050		
RC-2-1	28,050	28,050		28,350	28,350		
RC-3	28,700	28,700		28,700	28,700		
RC-11	29,200	29,200		29,200	29,200		

- 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. R8.4.1 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。
R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
 7. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	28,150	28,150		28,150	28,150		
RC-2	28,150	28,150		28,150	28,150		
RC-2-1	28,150	28,150		28,150	28,150		
RC-3	28,900	28,900		28,900	28,900		
RC-4	28,150	28,150		28,150	28,150		
RC-5	28,900	28,900		28,900	28,900		
RC-12	28,900	28,900		28,900	28,900		
PC-1	28,900	28,900		28,900	28,900		
PC-1P	28,900	28,900		28,900	28,900		
PC-2	30,000	30,000		30,000	30,000		
PC-2P	30,000	30,000		30,000	30,000		

- 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. R8.4.1 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。
R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
 6. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000円/m³加算すること。

2-4(10) 土 木 一 般 用

ゾーン 6-1

富良野(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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
C-1	33,400	35,400		33,400	35,400		
C-1P	33,700	35,700		34,050	36,050		
C-4	33,900	35,900		33,900	35,900		
C-4P	34,050	36,050		34,050	36,050		
C-7	—	—		—	—		
C-9	35,400	37,400		35,800	37,800		*空気量4.0%
C-9	35,400	37,400		35,800	37,800		*空気量4.5%
C-10	34,050	36,050		34,050	36,050		
C-11	33,600	35,600		33,600	35,600		
T-1P(a)	33,900	35,900		33,900	35,900		
T-1P(l)	34,050	36,050		34,050	36,050		
TRC-1P(a)	34,250	36,250		34,250	36,250		
TRC-1P(l)	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-A	34,050	36,050		34,050	36,050		

- 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(P36)に記載する。

2-4(10) 土 木 一 般 用

ゾーン6-1富良野(大雪山国立公園区域)地区(スランプ^o8cm)

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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-2	34,050	36,050		34,050	36,050		
RC-2-1	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-3	34,700	36,700		34,700	36,700		
RC-11	35,200	37,200		35,200	37,200		

- 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。

ゾーン6-1富良野(大雪山国立公園区域)地区(スランプ^o12cm)

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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-2	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-2-1	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-3	34,900	36,900		34,900	36,900		
RC-4	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-5	34,900	36,900		34,900	36,900		
RC-12	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-1	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-1P	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-2	36,000	38,000		36,000	38,000		
PC-2P	36,000	38,000		36,000	38,000		

- 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。

2-4(11) 土 木 一 般 用

ゾーン6-2 占冠地区

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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
C-1	33,400	35,400		33,400	35,400		
C-1P	33,700	35,700		34,050	36,050		
C-4	33,900	35,900		33,900	35,900		
C-4P	34,050	36,050		34,050	36,050		
C-7	—	—		—	—		
C-9	35,400	37,400		35,800	37,800		*空気量4.0%
C-9	35,400	37,400		35,800	37,800		*空気量4.5%
C-10	34,050	36,050		34,050	36,050		
C-11	33,600	35,600		33,600	35,600		
T-1P(a)	33,900	35,900		33,900	35,900		
T-1P(I)	34,050	36,050		34,050	36,050		
TRC-1P(a)	34,250	36,250		34,250	36,250		
TRC-1P(I)	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-A	34,050	36,050		34,050	36,050		

- 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(P38)に記載する。

2-4(11) 土 木 一 般 用

ゾーン6-2 占冠地区 (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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-2	34,050	36,050		34,050	36,050		
RC-2-1	34,050	36,050		34,350	36,350		
RC-3	34,700	36,700		34,700	36,700		
RC-11	35,200	37,200		35,200	37,200		

- 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。

ゾーン6-2 占冠地区 (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	
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		
RC-1	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-2	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-2-1	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-3	34,900	36,900		34,900	36,900		
RC-4	34,150	36,150		34,150	36,150		
RC-5	34,900	36,900		34,900	36,900		
RC-12	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-1	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-1P	34,900	36,900		34,900	36,900		
PC-2	36,000	38,000		36,000	38,000		
PC-2P	36,000	38,000		36,000	38,000		

- 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。

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
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	32,950	36,450		32,950	36,450		34,950	38,590		34,950	38,590	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	31,950	35,450		31,950	35,450		33,950	37,590		33,950	37,590	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	32,100	35,900		32,100	35,900		34,100	38,040		34,100	38,040	
河～10	26,950	30,600		27,300	30,950		28,950	32,740		29,300	33,090	
主・副ダム 水叩210	—	—		—	—		—	—		—	—	
主・副ダム 水叩257	—	—		—	—		—	—		—	—	
グラブリベース	—	—		—	—		—	—		—	—	
グラブリシック	—	—		—	—		—	—		—	—	
護-1	26,950	30,600		27,300	30,950		28,950	32,740		29,300	33,090	

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. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	34,400	34,400		34,400	34,400		40,400	42,400		40,400	42,400	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	33,650	33,650		33,650	33,650		39,650	41,650		39,650	41,650	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	33,650	33,650		33,650	33,650		39,650	41,650		39,650	41,650	
河～10	28,050	28,050		28,050	28,050		34,050	36,050		34,050	36,050	
主・副ダム 水叩210	—	—		—	—		—	—		—	—	
主・副ダム 水叩257	27,900	27,900		27,900	27,900		33,900	35,900		33,900	35,900	
グラノリベース	27,900	27,900		27,900	27,900		33,900	35,900		33,900	35,900	
グラノリシック	44,300	44,300		44,300	44,300		50,300	52,300		50,300	52,300	
護-1	28,050	28,050		28,050	28,050		34,050	36,050		34,050	36,050	

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. R8.4.1 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。
R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
9. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000円/m³加算すること。

2-7(6) 道 路 ・ 河 川 用

単位 m³

名 称	占 冠 地 区											
	ゾ ー ン 6-2											
	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
	R8.4.1	R8.6.1		R8.4.1	R8.6.1							
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	40,400	42,400		40,400	42,400							
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	39,650	41,650		39,650	41,650							
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	39,650	41,650		39,650	41,650							
河～10	34,050	36,050		34,050	36,050							
主・副ダム 水叩210	—	—		—	—							
主・副ダム 水叩257	33,900	35,900		33,900	35,900							
グラノリベース	33,900	35,900		33,900	35,900							
グラノリシック	50,300	52,300		50,300	52,300							
護-1	34,050	36,050		34,050	36,050							

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。

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	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
			ゾーン 1	(共和・板谷地域) ゾーン 1-1	ゾーン 2	ゾーン 3	ゾーン 4	(大雪山国立公園地域) ゾーン4-1
18	15	R8.4.1	33,600	34,800	32,100	32,100	26,800	28,800
		R8.6.1	33,600	34,800	32,100	32,100	30,550	32,690
	18	R8.4.1	33,700	34,900	32,200	32,200	27,050	29,050
		R8.6.1	33,700	34,900	32,200	32,200	30,550	32,690
21	15	R8.4.1	33,900	35,100	32,400	32,400	27,300	29,300
		R8.6.1	33,900	35,100	32,400	32,400	31,000	33,140
	18	R8.4.1	34,000	35,200	32,500	32,500	27,500	29,500
		R8.6.1	34,000	35,200	32,500	32,500	31,000	33,140
24	15	R8.4.1	34,150	35,350	32,650	32,650	27,650	29,650
		R8.6.1	34,150	35,350	32,650	32,650	31,400	33,540
	18	R8.4.1	34,250	35,450	32,750	32,750	27,900	29,900
		R8.6.1	34,250	35,450	32,750	32,750	31,400	33,540
27	15	R8.4.1	34,450	35,650	32,950	32,950	28,100	30,100
		R8.6.1	34,450	35,650	32,950	32,950	31,900	34,040
	18	R8.4.1	34,550	35,750	33,050	33,050	28,400	30,400
		R8.6.1	34,550	35,750	33,050	33,050	31,900	34,040
30	15	R8.4.1	34,700	35,900	33,200	33,200	28,700	30,700
		R8.6.1	34,700	35,900	33,200	33,200	32,550	34,690
	18	R8.4.1	34,850	36,050	33,350	33,350	29,050	31,050
		R8.6.1	34,850	36,050	33,350	33,350	32,550	34,690

注) 1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。

- 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。
- ゾーン1のうち、音威子府村上音威子府については、別途 +1,600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 +1,600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 +1,600円/m³加算すること。
- R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。

R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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)

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	上川地区	富良野・中富良野 ・美瑛地区	富良野・中富良野 ・美瑛地区	占冠地区	幌加内地区
			ゾーン 5	ゾーン5-1 <small>(大雪山国立公園地域)</small>	ゾーン 6	ゾーン 6-1 <small>(大雪山国立公園地域)</small>	ゾーン 6-2	ゾーン7
18	15	R8.4.1	36,900	37,900	27,550	33,550	33,550	33,800
		R8.6.1	36,900	37,900	27,550	35,550	35,550	33,800
	18	R8.4.1	37,050	38,050	27,700	33,700	33,700	33,900
		R8.6.1	37,050	38,050	27,700	35,700	35,700	33,900
21	15	R8.4.1	37,350	38,350	27,900	33,900	33,900	34,100
		R8.6.1	37,350	38,350	27,900	35,900	35,900	34,100
	18	R8.4.1	37,500	38,500	28,000	34,000	34,000	34,200
		R8.6.1	37,500	38,500	28,000	36,000	36,000	34,200
24	15	R8.4.1	37,700	38,700	28,250	34,250	34,250	34,350
		R8.6.1	37,700	38,700	28,250	36,250	36,250	34,350
	18	R8.4.1	37,900	38,900	28,400	34,400	34,400	34,450
		R8.6.1	37,900	38,900	28,400	36,400	36,400	34,450
27	15	R8.4.1	38,250	39,250	28,600	34,600	34,600	34,650
		R8.6.1	38,250	39,250	28,600	36,600	36,600	34,650
	18	R8.4.1	38,400	39,400	28,800	34,800	34,800	34,750
		R8.6.1	38,400	39,400	28,800	36,800	36,800	34,750
30	15	R8.4.1	38,600	39,600	29,000	35,000	35,000	34,900
		R8.6.1	38,600	39,600	29,000	37,000	37,000	34,900
	18	R8.4.1	38,800	39,800	29,200	35,200	35,200	35,050
		R8.6.1	38,800	39,800	29,200	37,200	37,200	35,050

- 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. R8.4.1 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。
R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
5. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000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 +1,600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 区域 ゾーン6-2	地区 ゾーン7	地区 ゾーン8
1:1 C=1.090kg/m ³	R8.4.1	46,400	47,600	44,900	44,900	42,850	44,850	56,350	57,350	43,150	49,150	49,150	46,600	46,600
	R8.6.1	46,400	47,600	44,900	44,900	46,700	48,840	56,350	57,350	43,150	51,150	51,150	46,600	46,600
1:2 C=720kg/m ³	R8.4.1	41,400	42,600	39,900	39,900	35,900	37,900	49,550	50,550	38,100	44,100	44,100	41,600	41,600
	R8.6.1	41,400	42,600	39,900	39,900	39,550	41,690	49,550	50,550	38,100	46,100	46,100	41,600	41,600
1:3 C=530kg/m ³	R8.4.1	38,600	39,800	37,100	37,100	32,200	34,200	46,000	47,000	35,200	41,200	41,200	38,800	38,800
	R8.6.1	38,600	39,800	37,100	37,100	35,800	37,940	46,000	47,000	35,200	43,200	43,200	38,800	38,800
抑止杭充填 モルタル (高炉)	R8.4.1	44,650	45,850	43,150	—	45,300	47,300	—	—	40,100	46,100	46,100	—	—
	R8.6.1	44,650	45,850	43,150	—	44,050	46,190	—	—	40,100	48,100	48,100	—	—
抑止杭充填 モルタル (普通ポルト)	R8.4.1	44,900	46,100	43,400	—	45,300	47,300	—	—	40,350	46,350	46,350	—	—
	R8.6.1	44,900	46,100	43,400	—	44,050	46,190	—	—	40,350	48,350	48,350	—	—

- 注) 1. ゾーン内現場着価
 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. 深礎杭モルタルは別途積算(特別価格調査)とする。
 5. ゾーン1のうち、音威子府村上音威子府については、別途 +1,600円/m³加算すること。
 6. 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 +1,600円/m³加算すること。
 7. 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 +1,600円/m³加算すること。
 8. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
 R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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)
 9. R8.4.1 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。
 R8.6.1 ゾーン6のうち、美瑛町は+6,000円/m³加算すること。
 10. R8.4.1 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)、北落合地区は+4,500円/m³加算すること。
 R8.6.1 ゾーン6のうち、南富良野町は+6,000円/m³加算すること。
 11. ゾーン7のうち、幌加内町下幌加内については、別途 +1,600円/m³加算すること。

2-11(1) 生コンクリート・購入モルタル 加算額

冬期間材料加熱費

単位 m³

地区名	ゾーン番号	対象期間	材料加熱費 加算額		
			単価参照 月 日	単価参照 月 日	単価参照 月 日
			R8.4.1	R8.6.1	
中川 ※注3	1	10月21日～4月30日※注3	3,500	3,500	
中川(共和・板谷地域)	1-1	10月21日～4月30日	3,500	3,500	
名寄・美深 ※注4	2	10月21日～4月30日※注4	3,500	3,500	
士別・和寒	3	10月21日～4月30日	3,500	3,500	
旭川・愛別・当麻 ※注5	4	10月21日～4月30日※注5	3,000	3,000	
旭川(大雪山国立公園区域)	4-1	10月21日～4月30日	3,000	3,000	
上川	5	10月11日～4月30日	3,000	3,000	
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	10月11日～4月30日	3,000	3,000	
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) ※注6	6	10月21日～4月30日※注6	3,500	3,500	
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) ※注6	6-1	10月21日～4月30日※注6	3,500	3,500	
占冠	6-2	10月11日～5月10日	4,000	4,000	
幌加内	7	10月21日～5月10日	3,500	3,500	
朱鞠内	8	10月11日～5月10日	3,500	3,500	

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

夜間割増

地区名	ゾーン番号	夜間割増 加算額	
		単価参照 月 日	単価参照 月 日
		R8.4.1	R8.6.1
中川	1		
中川(共和・板谷地域)	1-1	現場到着時間が(18時～翌日6時)の出荷は、基本料金10万円+出荷数量×2千円/m ³ 。荷下ろしが2時間を超える場合はアジテータ車1台あたり9千円/時間を加算。	現場到着時間が(18時～翌日7時)の出荷は、基本料金10万円+出荷数量×3千円/m ³ 。荷下ろしが2時間を超える場合はアジテータ車1台あたり10,500円/時間を加算。
名寄・美深	2		
士別・和寒	3		
旭川・愛別・当麻	4	—	
旭川(大雪山国立公園区域)	4-1	—	
上川	5	—	
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	—	
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	—	
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	—	
占冠	6-2	—	
幌加内	7	現場到着時間が(18時～翌日6時)の出荷は、基本料金10万円+出荷数量×2千円/m ³ 。荷下ろしが2時間を超える場合はアジテータ車1台あたり9千円/時間を加算。	現場到着時間が(18時～翌日7時)の出荷は、基本料金10万円+出荷数量×3千円/m ³ 。荷下ろしが2時間を超える場合はアジテータ車1台あたり10,500円/時間を加算。
朱鞠内	8		

2-11(2) 生コンクリート・購入モルタル 加算額

空積割増

単位 m³

地区名	ゾーン番号	空積割増 加算額		
		単価参照 月 日	単価参照 月 日	単価参照 月 日
		R8.4.1	R8.6.1	
中 川	1	3,000	3,000	
中川(共和・板谷地域)	1-1	3,000	3,000	
名寄・美深	2	3,000	3,000	
士別・和寒	3	3,000	3,000	
旭川・愛別・当麻	4	3,000	3,000	
旭川(大雪山国立公園区域)	4-1	5,000	5,140	
上 川	5	3,000	3,000	
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	4,000	4,000	
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	3,000	
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	8,000	
占 冠	6-2	6,000	8,000	
幌加内	7	3,000	3,000	
朱鞠内	8	3,000	3,000	

- 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. ゾーン1のうち、音威子府村上音威子府については、別途 +1,600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 +1,600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 +1,600円/m³加算すること。
 7. R8.4.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,500円/m³加算すること。
 R8.6.1 ゾーン4のうち、下記の地域については、別途 +1,600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)
 8. ゾーン6のうち、美瑛町、南富良野町については、別途 +3,000円/m³加算すること。
 9. ゾーン7のうち、幌加内町下幌加内については、別途 +1,600円/m³加算すること。
 10. 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。

3. アスファルト

3-2 アスファルト合材ゾーン一覧表

ゾーン番号	ゾーン区分
ゾーン1	鷹栖町・比布町・愛別町・上川町・当麻町・旭川市・東神楽町・東川町・美瑛町
ゾーン2	美深町・名寄市(旧風連町を含む)・下川町・士別市(旧朝日町を含む)・剣淵町・和寒町
ゾーン3	中川町・音威子府村
ゾーン4	上富良野町・中富良野町・富良野市・南富良野町・占冠村
ゾーン5	幌加内町

- 注) 1. ゾーン1のうち、一部区域において、別途加算が必要である。(各ページの注)1を参照)
 2. ゾーン1(上川町の大雪山国立公園区域)において別途加算が必要である。(各ページの注)1を参照)
 3. ゾーン1(東川町・美瑛町の大雪山国立公園区域)において別途調査が必要である。(各ページの注)1を参照)
 4. ゾーン2のうち、一部区域において、別途加算が必要である。(各ページの注)1を参照)
 5. ゾーン3のうち、一部区域において、別途調査が必要である。(各ページの注)1を参照)
 6. ゾーン4のうち、富良野市の一部区域は別途加算が必要である。(各ページの注)1を参照)
 7. ゾーン4のうち、南富良野町及び占冠村は別途加算が必要である。(各ページの注)1を参照)
 8. ゾーン4(上富良野町・富良野市・南富良野町の大雪山国立公園区域)において別途調査が必要である。(各ページの注)1を参照)
 9. 区域図については、技術管理課で閲覧可能である。

3-3 道路用アスファルト合材

単位 t

品名	区分	単価参照 月日	価 格 ゾ ー ン					摘 要
			1	2	3	4	5	
細粒度ギャップアスコン (ゴム無し)	昼間	R8.4.1	22,100	22,750	24,050	23,200	23,550	
		R8.6.1	25,350	25,900	27,200	26,450	26,700	
細粒度ギャップアスコン (ゴム入り)	昼間	R8.4.1	25,100	25,650	—	26,400	26,450	
		R8.6.1	28,400	28,850	—	29,700	29,650	
細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)	昼間	R8.4.1	23,350	24,300	25,600	24,650	—	旧名称 細密粒度ギャップアスコン13F55(改質Ⅱ型)
		R8.6.1	26,250	27,150	28,450	27,550	—	
細密粒度ギャップアスコン13F55 (赤色(顔料2%)明色バインダー改質Ⅱ型)	昼間	R8.4.1	56,400	—	—	—	—	
		R8.6.1	60,400	—	—	—	—	
細密粒度ギャップアスコン13F55 (青色(顔料2.5%)明色バインダー改質Ⅱ型)	昼間	R8.4.1	—	—	—	—	—	
		R8.6.1	—	—	—	—	—	
細密粒度ギャップアスコン13F55 (緑色(顔料2%)明色バインダー改質Ⅱ型)	昼間	R8.4.1	89,100	—	—	—	—	
		R8.6.1	93,350	—	—	—	—	
密粒度ギャップアスコン (ゴム無し)	昼間	R8.4.1	20,250	20,900	—	21,450	21,700	
		R8.6.1	23,050	23,600	—	24,250	24,400	
密粒度ギャップアスコン (ポリマー改質アスファルトⅠ型)	昼間	R8.4.1	22,800	23,400	24,700	24,050	24,200	
		R8.6.1	25,700	26,200	27,500	26,950	27,000	
密粒度アスコン13F	昼間	R8.4.1	20,300	20,850	22,150	21,600	21,650	
		R8.6.1	23,200	23,600	24,900	24,450	24,400	
粗粒度アスコン	昼間	R8.4.1	18,500	19,250	20,550	19,650	20,050	
		R8.6.1	21,100	21,800	23,100	22,250	22,600	
アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	15,650	16,650	17,950	16,950	17,450	
		R8.6.1	17,600	18,600	19,900	18,950	19,400	
細粒度アスコン(歩道)	昼間	R8.4.1	21,600	22,600	23,900	22,850	23,400	
		R8.6.1	24,900	25,900	27,200	26,150	26,700	
細粒度アスコン(車道)	昼間	R8.4.1	24,850	25,450	26,750	26,050	26,250	
		R8.6.1	28,800	29,350	30,650	30,000	30,150	
開粒度アスコン	昼間	R8.4.1	17,650	—	—	—	—	
		R8.6.1	19,900	—	—	—	—	
北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトH型 植物性 繊維有り)	昼間	R8.4.1	27,450	—	—	—	—	
		R8.6.1	30,350	—	—	—	—	
北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトⅡ型 植物性 繊維有り)	昼間	R8.4.1	26,100	28,250	—	27,600	—	
		R8.6.1	29,000	31,450	—	30,400	—	

注) 1. アスファルトゾーン内現場着価。

ゾーン1: 鷹栖・比布・愛別・上川・当麻・旭川・東神楽・東川・美瑛

※上川町上越・中越・天幕・清川・層雲峡・白川・愛山溪は+900円/t加算すること(大雪山国立公園区域を除く)。

※上川町の大雪山国立公園区域は+1,800円/t加算すること。

※東川町・美瑛町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン2: 美深・名寄・下川・士別・剣淵・和寒

※下川町一の橋、下川町瑠瑠、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利は+800円/t加算すること。

ゾーン3: 中川・音威子府

※中川町共和・板谷は別途調査が必要。

ゾーン4: 上富良野・中富良野・富良野・南富良野・占冠

※富良野市西達布は+800円/t加算すること。南富良野・占冠は+1,250円/t加算すること。

※上富良野町・富良野市・南富良野町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン5: 幌加内

2. 取引数量は、大口扱いを原則とする。

3. 夜間使用の場合は、500円/t加算すること。

3-4 排水性舗装合材

単位 t

品名	区分	単価参照 月 日	価 格 ゾ ー ン					摘 要
			1	2	3	4	5	
排水性カラー舗装合材 一般交通用(A交通) 脱色バインダー 赤茶色顔料 0.5% 空隙率 20%	t	R8.4.1	—	—	—	—	—	
		R8.6.1	—	—	—	—	—	
排水性自然色舗装合材 一般交通用(A交通) 脱色バインダー 顔料 なし 空隙率 20%	t	R8.4.1	—	—	—	—	—	
		R8.6.1	—	—	—	—	—	
ポラスアスファルト合材(車道用) ポリマー改質アスファルトH型-F 目標空隙率 17% 13mmトツブ	t	R8.4.1	—	—	—	—	—	
		R8.6.1	—	—	—	—	—	
ポラスアスファルト合材(歩道用) ポリマー改質アスファルトII型 目標空隙率 17% 13mmトツブ	t	R8.4.1	20,800	—	—	22,250	—	
		R8.6.1	23,400	—	—	24,750	—	

注) 1. アスファルトゾーン内現場着価

ゾーン1: 鷹栖・比布・愛別・上川・当麻・旭川・東神楽・東川・美瑛

※上川町上越・中越・天幕・清川・層雲峡・白川・愛山溪は+900円/t加算すること(大雪山国立公園区域を除く)。

※上川町の大雪山国立公園区域は+1,800円/t加算すること。

※東川町・美瑛町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン2: 美深・名寄・下川・士別・剣淵・和寒

※下川町一の橋、下川町珊瑚、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利は+800円/t加算すること。

ゾーン3: 中川・音威子府

※中川町共和・板谷は別途調査が必要。

ゾーン4: 上富良野・中富良野・富良野・南富良野・占冠

※富良野市西達布は+800円/t加算すること。南富良野・占冠は+1,250円/t加算すること。

※上富良野町・富良野市・南富良野町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン5: 幌加内

2. 取引数量は、大口扱いを原則とする。

3. 夜間使用の場合は、500円/t加算すること。

3-5 道路用アスファルト再生合材

単位 t

品名	区分	単価参照 月日	価格 ゾーン					摘要	
			1	2(20%)	2(50%)	3	4		5
細粒度ギャップアスコン (ゴム無し)	昼間	R8.4.1	17,750	21,150	18,550	22,450	18,700	19,350	
		R8.6.1	20,100	24,000	20,850	25,300	20,950	21,650	
細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトII型)	昼間	R8.4.1	22,500	—	—	—	—	—	再生骨材混入率は①ゾーン20%
		R8.6.1	24,950	—	—	—	—	—	旧名称 細密粒度ギャップアスコン13F55(改質II型)
密粒度ギャップアスコン (ゴム無し)	昼間	R8.4.1	15,950	19,150	16,800	—	16,850	17,600	
		R8.6.1	17,800	21,550	18,700	—	18,700	19,500	
密粒度ギャップアスコン (表層用ゴム入り)	昼間	R8.4.1	—	—	—	—	—	—	
		R8.6.1	—	—	—	—	—	—	
									ポリマー改質アスファルトI型
密粒度アスコン13F	昼間	R8.4.1	15,950	19,150	16,600	20,450	16,850	17,400	
		R8.6.1	17,950	21,550	18,550	22,850	18,750	19,350	
粗粒度アスコン	昼間	R8.4.1	14,500	17,600	15,350	18,900	15,400	16,150	
		R8.6.1	16,200	19,800	17,050	21,100	17,050	17,850	
アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	12,700	14,700	13,800	16,000	13,500	14,600	
		R8.6.1	13,900	16,300	15,100	17,600	14,550	15,900	
細粒度アスコン (歩道用)	昼間	R8.4.1	17,350	20,500	18,250	21,800	18,400	19,050	
		R8.6.1	19,800	23,350	20,750	24,650	20,750	21,550	
細粒度アスコン (車道用)	昼間	R8.4.1	20,400	23,700	21,200	25,000	21,450	22,000	
		R8.6.1	23,500	27,250	24,300	28,550	24,500	25,100	
廃ガラス混入 粗粒度アスコン	昼間	R8.4.1	14,500	—	15,350	—	15,400	—	新材40% 再生骨材50%、廃ガラス10%
		R8.6.1	16,200	—	17,050	—	17,050	—	
廃ガラス混入 アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	12,700	—	13,800	—	13,500	—	新材40% 再生骨材50%、廃ガラス10%
		R8.6.1	13,900	—	15,100	—	14,550	—	
廃ガラス混入 細粒度アスコン (歩道用)	昼間	R8.4.1	—	—	—	—	—	—	新材40% 再生骨材50%、廃ガラス10%
		R8.6.1	—	—	—	—	—	—	
廃ガラス混入 細粒度アスコン (車道用)	昼間	R8.4.1	—	—	—	—	—	—	新材40% 再生骨材50%、廃ガラス10%
		R8.6.1	—	—	—	—	—	—	

注) 1. アスファルトゾーン内現場着価

ゾーン1: 鷹栖・比布・愛別・上川・当麻・旭川・東神楽・東川・美瑛

※上川町上越・中越・天幕・清川・層雲峡・白川・愛山溪は+900円/t加算すること(大雪山国立公園区域を除く)。

※上川町の大雪山国立公園区域は+1,800円/t加算すること。

※東川町・美瑛町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン2: 美深・名寄・下川・士別・剣淵・和寒

※下川町一の橋、下川町珊瑚、士別市朝日町岩尾内、士別市朝日町茂志利は+800円/t加算すること。

ゾーン3: 中川・音威子府

※中川町共和・板谷は別途調査が必要。

ゾーン4: 上富良野・中富良野・富良野・南富良野・占冠

※富良野市西達布は+800円/t加算すること。南富良野・占冠は+1,250円/t加算すること。

※上富良野町・富良野市・南富良野町の大雪山国立公園区域は別途調査が必要。

ゾーン5: 幌加内

2. 取引数量は、大口扱いを原則とする。

3. 夜間使用の場合は、500円/t加算すること。

4. 再生骨材混入率はゾーン①・④・⑤50%(細密粒度ギャップアスコン13F55は20%)、ゾーン③20%(ゾーン②は両方)である。