

令和4年度
部内単価表

令和4年8月1日改定

旭川開発建設部

2. コンクリート

2-1 コンクリートの標準配合条件表(1)

記号	設計基準強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	粗骨材最大寸法 mm	最小単位セメント量 kg/m ³	適用する構造物の代表例		
							道路	河川	農業
C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水枳等の基礎	同左	同左
C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270			
C-4	18 (180)	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)無筋構造物	無筋構造物(基礎等)、床固工、天端工、法覆工、根固工等、管理橋受台、階段工、積ブロック基礎、巻止コンクリート	擁壁、サイフォン基礎、頭首工提体、落差工、ダム余水吐の溢流部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル端末支柱、法覆工、護床ブロック、橋台、橋脚等
C-4P	18 (180)	8.0	4.5	55	40	270			
C-7	$\sigma_{bk}=4.5$ ($\sigma_{bk}=45$)	2.5	4.5	45	40	280	舗装工(小規模人力施工は、スランプ6.5cmとして良い)		
C-9	—	15.0	4.5 又は 4.0	50	40	370	井筒底版等の水中コンクリート		
C-10	18 (180)	8.0	5.0	55	20~25	—	胴込・裏込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	海上及び飛沫帯の(海水遡水上の影響部を含む)胴込コンクリート、裏込コンクリート	胴込コンクリート、裏込コンクリート、橋面均し、覆道均し
C-11	18 (180)	5.0	4.5	60	40	—		砂防ダム提体	
RC-11	30 (300)	18	4.0	55	20~25	350	場所打杭等の水中コンクリート		
T-1	18 (180)	8.0	4.5	55	40	—	トンネルの覆工(無筋構造物)		同左
T-1P(a)	18 (180)	15.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工(アーチ)		同左
T-1P(I)	18 (180)	8.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工(インバート)		同左
TRC-1P(a)	24 (240)	15.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工(坑口部アーチ)		同左
TRC-1P(I)	24 (240)	8.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工(坑口部インバート)		同左
RC-A	21 (210)	8.0	5.0	55	20~25	280			水密性を必要とする構造物、用水路、ファームポンド

2-1 コンクリートの標準配合条件表(2)

スラブ8cm

記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	粗骨材最大寸法 mm	最小単位セメント量 kg/m ³	適用する構造物の代表例		
							道路	河川	農業
RC-1	21 (210)	8.0	4.5	55	40	280			用水路、カルバート、橋台、橋脚、樋門、擁壁、ファームボンド、トンネル巻出し、坑門工、ダム洪水吐、頭首工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物
RC-2	24 (240)	8.0	5.0	55	20~25	280			水路橋、揚排水場基礎(ピア、桁、スラブを含む)構造物、鋼橋床板等
RC-2-1	24 (240)	8.0	4.5	55	40	280			橋梁の地覆、面壁
RC-3	30 (300)	8.0	5.0	55	20~25	280			橋面舗装

スラブ12cm

記号	設計基準強度 N/mm ²	スラブ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	粗骨材最大寸法 mm	最小単位セメント量 kg/m ³	適用する構造物の代表例		
							道路	河川	農業
RC-1	21 (210)	12.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物(樋門等)	* H13. 12. 31迄に構造物の詳細設計が完了しているもの。
RC-2	24 (240)	12.0	5.0	55	20~25	280			
RC-2-1	24 (240)	12.0	4.5	55	40	280	深礎杭、内陸部の(橋台・橋脚・擁壁・井筒・カルバート・トンネル巻出し・坑門工等)鉄筋構造物	鉄筋構造物(樋門等)	* H14. 1. 1以降に構造物の詳細設計を行っているもの。
RC-4	24 (240)	12.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の(RCスラブ橋、RCT桁、鋼橋[非合成]床版等)構造物		
RC-5	30 (300)	12.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰、合成桁床版等)構造物		
RC-12	30 (300)	12.0	4.5	55	40	280	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 【道路設計要領第3集(橋梁)3-コ2-5】		
PC-1	30 (300)	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の(ポステンPC桁中詰等)構造物		
PC-1P	30 (300)	12.0	5.0	50	20~25	280			
PC-2	40 (400)	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物		
PC-2P	40 (400)	12.0	5.0	50	20~25	280			

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
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。

2-3(1) コンクリート呼び強度選定表

N ～普通ポルトランドセメント AE～AE剤
 BB～高炉B種セメント AD～AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

記 号	中川地区				名寄・美深地区				士別・和寒地区				旭川・愛別・当麻地区			
	ゾーン1、1-1				ゾーン 2				ゾーン 3				ゾーン4、4-1			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
C-1		18		18		18		18		18		18		18		18
C-1P		24		24		24		24		24		21		24		21
C-4		24		21		24		21		24		21		24		21
C-4P		27		24		27		24		27		24		27		24
C-7		—		—		—		—		—		—		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5
C-9(4.0%)		—		—		—		—		—		—		—		—
C-9(4.5%)		—		—		—		—		—		—		—		—
C-10		24		21		24		21		24		21		24		21
C-11		21		18		21		18		21		18		21		18
T-1P(a)		21		21		24		21		21		21		24		21
T-1P(I)		24		24		27		24		27		24		27		24
TRC-1P(a)		24		24		24		24		24		24		27		24
TRC-1P(I)		27		24		27		24		27		24		30		27
RC-A		24		24		27		24		27		24		27		24

- 注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2. RC系及びPC系のコンクリート呼び強度は別頁(P12)に記載する。

2-3(1) コンクリート呼び強度選定表

N ~ 普通ポルトランドセメント AE~AE剤
 BB~高炉B種セメント AD~AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランプ値8cm

記号	中川地区				名寄・美深地区				士別・和寒地区				旭川・愛別・当麻地区			
	ゾーン1、1-1				ゾーン 2				ゾーン 3				ゾーン4、4-1			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
RC-1		27		24		27		24		27		24		27		27
RC-2		27		24		27		24		27		24		27		24
RC-2-1		27		24		27		24		27		24		27		27
RC-3		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-11		30		30		30		30		30		30		30		30

注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2.RC-11は、スランプ値18cm。

N ~ 普通ポルトランドセメント AE~AE剤
 BB~高炉B種セメント AD~AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランプ値12cm

記号	中川地区				名寄・美深地区				士別・和寒地区				旭川・愛別・当麻地区			
	ゾーン1、1-1				ゾーン 2				ゾーン 3				ゾーン4、4-1			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
RC-1		24		24		24		24		24		24		27		24
RC-2		24		24		24		24		24		24		24		24
RC-2-1		24		24		24		24		24		24		27		24
RC-3		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-4		24		24		24		24		24		24		24		24
RC-5		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-12		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-1		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-1P		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-2		40		40		40		40		40		40		40		40
PC-2P		40		40		40		40		40		40		40		40

注) 各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。

2-3(2) コンクリート呼び強度選定表

N ～普通ポルトランドセメント AE～AE剤
 BB～高炉B種セメント AD～AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

記 号	上川地区				富良野・中富良野 上富良野・美瑛地区				占冠地区				幌加内地区			
	ゾーン5、5-1				ゾーン6、6-1				ゾーン6-2				ゾーン7			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
C-1		18		18		18		18		18		18		18		18
C-1P		24		21		24		21		24		21		24		21
C-4		24		21		24		24		24		24		24		21
C-4P		27		24		24		24		24		24		27		24
C-7		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5		曲 げ 4.5		—		—
C-9(4.0%)		—		—		36		33		36		33		—		—
C-9(4.5%)		—		—		36		33		36		33		—		—
C-10		24		21		24		24		24		24		24		21
C-11		21		18		21		21		21		21		21		18
T-1P(a)		24		21		21		21		21		21		21		21
T-1P(I)		27		24		24		24		24		24		27		24
TRC-1P(a)		24		24		24		24		24		24		24		24
TRC-1P(I)		27		27		27		24		27		24		27		24
RC-A		27		24		24		24		24		24		27		24

- 注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2. RC系及びPC系のコンクリート呼び強度は別頁(P14)に記載する。

2-3(2) コンクリート呼び強度選定表

N ~ 普通ポルトランドセメント AE~AE剤
 BB~高炉B種セメント AD~AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランブ値8cm

記号	上川地区				富良野・中富良野 上富良野・美瑛地区				占冠地区				幌加内地区			
	ゾーン5、5-1				ゾーン6、6-1				ゾーン6-2				ゾーン7			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
RC-1		27		27		27		24		27		24		27		24
RC-2		27		24		24		24		24		24		27		24
RC-2-1		27		27		27		24		27		24		27		24
RC-3		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-11		30		30		30		30		30		30		30		30

注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2.RC-11は、スランブ値18cm。

N ~ 普通ポルトランドセメント AE~AE剤
 BB~高炉B種セメント AD~AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランブ値12cm

記号	上川地区				富良野・中富良野 上富良野・美瑛地区				占冠地区				幌加内地区			
	ゾーン5、5-1				ゾーン6、6-1				ゾーン6-2				ゾーン7			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
RC-1		27		24		24		24		24		24		24		24
RC-2		24		24		24		24		24		24		24		24
RC-2-1		27		24		24		24		24		24		24		24
RC-3		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-4		24		24		24		24		24		24		24		24
RC-5		30		30		30		30		30		30		30		30
RC-12		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-1		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-1P		30		30		30		30		30		30		30		30
PC-2		40		40		40		40		40		40		40		40
PC-2P		40		40		40		40		40		40		40		40

注) 各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。

2-3(3) コンクリート呼び強度選定表

N ～普通ポルトランドセメント AE～AE剤
 BB～高炉B種セメント AD～AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

記 号	朱鞠内地区															
	ゾーン8															
	N		BB													
	AE	AD	AE	AD												
C-1		18		18												
C-1P		24		24												
C-4		24		21												
C-4P		27		24												
C-7		—		—												
C-9(4.0%)		—		—												
C-9(4.5%)		—		—												
C-10		24		21												
C-11		21		18												
T-1P(a)		24		21												
T-1P(l)		27		24												
TRC-1P(a)		24		24												
TRC-1P(l)		27		24												
RC-A		27		24												

- 注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2. RC系及びPC系のコンクリート呼び強度は別頁(P16)に記載する。

2-3(3) コンクリート呼び強度選定表

N ～普通ポルトランドセメント AE～AE剤
 BB～高炉B種セメント AD～AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランプ値8cm

記 号	朱鞠内地区											
	ゾーン8											
	N		BB									
	AE	AD	AE	AD								
RC-1		27		24								
RC-2		27		24								
RC-2-1		27		24								
RC-3		30		30								
RC-11		30		30								

注) 1.各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2.RC-11は、スランプ値18cm。

N ～普通ポルトランドセメント AE～AE剤
 BB～高炉B種セメント AD～AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

スランプ値12cm

記 号	朱鞠内地区											
	ゾーン8											
	N		BB									
	AE	AD	AE	AD								
RC-1		24		24								
RC-2		24		24								
RC-2-1		24		24								
RC-3		30		30								
RC-4		24		24								
RC-5		30		30								
RC-12		30		30								
PC-1		30		30								
PC-1P		30		30								
PC-2		40		40								
PC-2P		40		40								

注) 各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。

2-4(1) 土 木 一 般 用

ゾーン1 中 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	21,450	23,950		21,450	23,950		
C-1P	21,950	24,450		21,950	24,450		
C-4	21,400	24,100		21,600	24,350		
C-4P	21,700	24,450		21,950	24,700		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	21,700	24,200		21,950	24,450		
C-11	21,200	23,900		21,400	24,100		
T-1P(a)	21,650	24,400		21,650	24,400		
T-1P(I)	21,700	24,450		21,700	24,450		
TRC-1P(a)	21,900	24,650		21,900	24,650		
TRC-1P(I)	21,700	24,450		21,950	24,700		
RC-A	21,950	24,450		21,950	24,450		

- 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. RC系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P18)に記載する。
 6. 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。

2-4(1) 土 木 一 般 用

ゾーン1 中 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,700	24,450		21,950	24,700		
RC-2	21,950	24,450		22,200	24,700		
RC-2-1	21,700	24,450		21,950	24,700		
RC-3	22,450	24,950		22,450	24,950		
RC-11	22,850	25,350		22,850	25,350		

- 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. 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1 中 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,800	24,550		21,800	24,550		
RC-2	22,050	24,550		22,050	24,550		
RC-2-1	21,800	24,550		21,800	24,550		
RC-3	22,600	25,100		22,600	25,100		
RC-4	22,050	24,550		22,050	24,550		
RC-5	22,600	25,100		22,600	25,100		
RC-12	22,400	25,100		22,400	25,100		
PC-1	22,600	25,100		22,600	25,100		
PC-1P	22,600	25,100		22,600	25,100		
PC-2	23,600	26,600		23,600	26,600		
PC-2P	23,600	26,600		23,600	26,600		

- 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。

2-4(2) 土 木 一 般 用

ゾーン1-1

中川(共和・板谷地域)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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	22,050	24,550		22,050	24,550		
C-1P	22,550	25,050		22,550	25,050		
C-4	22,000	24,700		22,200	24,950		
C-4P	22,300	25,050		22,550	25,300		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	22,300	24,800		22,550	25,050		
C-11	21,800	24,500		22,000	24,700		
T-1P(a)	22,250	25,000		22,250	25,000		
T-1P(I)	22,300	25,050		22,300	25,050		
TRC-1P(a)	22,500	25,250		22,500	25,250		
TRC-1P(I)	22,300	25,050		22,550	25,300		
RC-A	22,550	25,050		22,550	25,050		

- 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(P20)に記載する。

2-4(2) 土 木 一 般 用

ゾーン1-1 中川(共和・板谷地域)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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	22,300	25,050		22,550	25,300		
RC-2	22,550	25,050		22,800	25,300		
RC-2-1	22,300	25,050		22,550	25,300		
RC-3	23,050	25,550		23,050	25,550		
RC-11	23,450	25,950		23,450	25,950		

- 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1-1 中川(共和・板谷地域)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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	22,400	25,150		22,400	25,150		
RC-2	22,650	25,150		22,650	25,150		
RC-2-1	22,400	25,150		22,400	25,150		
RC-3	23,200	25,700		23,200	25,700		
RC-4	22,650	25,150		22,650	25,150		
RC-5	23,200	25,700		23,200	25,700		
RC-12	23,000	25,700		23,000	25,700		
PC-1	23,200	25,700		23,200	25,700		
PC-1P	23,200	25,700		23,200	25,700		
PC-2	24,200	27,200		24,200	27,200		
PC-2P	24,200	27,200		24,200	27,200		

- 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。

2-4(3) 土 木 一 般 用

ゾーン2

名寄・美深地区

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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	19,950	22,450		19,950	22,450		
C-1P	20,450	22,950		20,450	22,950		
C-4	19,900	22,600		20,100	22,850		
C-4P	20,200	22,950		20,450	23,200		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	20,200	22,700		20,450	22,950		
C-11	19,700	22,400		19,900	22,600		
T-1P(a)	20,150	22,900		20,400	23,150		
T-1P(I)	20,200	22,950		20,450	23,200		
TRC-1P(a)	20,400	23,150		20,400	23,150		
TRC-1P(I)	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-A	20,450	22,950		20,700	23,200		

- 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系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P22)に記載する。
 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 +1,000円/m³加算すること。

2-4(3) 土 木 一 般 用

ゾーン2

名寄・美深地区(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-2	20,450	22,950		20,700	23,200		
RC-2-1	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-3	20,950	23,450		20,950	23,450		
RC-11	21,350	23,850		21,350	23,850		

- 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2

名寄・美深地区(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	20,300	23,050		20,300	23,050		
RC-2	20,550	23,050		20,550	23,050		
RC-2-1	20,300	23,050		20,300	23,050		
RC-3	21,100	23,600		21,100	23,600		
RC-4	20,550	23,050		20,550	23,050		
RC-5	21,100	23,600		21,100	23,600		
RC-12	20,900	23,600		20,900	23,600		
PC-1	21,100	23,600		21,100	23,600		
PC-1P	21,100	23,600		21,100	23,600		
PC-2	22,100	25,100		22,100	25,100		
PC-2P	22,100	25,100		22,100	25,100		

- 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。

2-4(4) 土 木 一 般 用

ゾーン3

士別・和寒地区

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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	19,950	22,450		19,950	22,450		
C-1P	20,200	22,700		20,450	22,950		
C-4	19,900	22,600		20,100	22,850		
C-4P	20,200	22,950		20,450	23,200		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	20,200	22,700		20,450	22,950		
C-11	19,700	22,400		19,900	22,600		
T-1P(a)	20,150	22,900		20,150	22,900		
T-1P(I)	20,200	22,950		20,450	23,200		
TRC-1P(a)	20,400	23,150		20,400	23,150		
TRC-1P(I)	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-A	20,450	22,950		20,700	23,200		

- 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系及びPC系のコンクリート単価は別頁(P24)に記載する。
 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。

2-4(4) 土 木 一 般 用

ゾーン3

士別・和寒地区(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-2	20,450	22,950		20,700	23,200		
RC-2-1	20,200	22,950		20,450	23,200		
RC-3	20,950	23,450		20,950	23,450		
RC-11	21,350	23,850		21,350	23,850		

- 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。

ゾーン3

士別・和寒地区(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	20,300	23,050		20,300	23,050		
RC-2	20,550	23,050		20,550	23,050		
RC-2-1	20,300	23,050		20,300	23,050		
RC-3	21,100	23,600		21,100	23,600		
RC-4	20,550	23,050		20,550	23,050		
RC-5	21,100	23,600		21,100	23,600		
RC-12	20,900	23,600		20,900	23,600		
PC-1	21,100	23,600		21,100	23,600		
PC-1P	21,100	23,600		21,100	23,600		
PC-2	22,100	25,100		22,100	25,100		
PC-2P	22,100	25,100		22,100	25,100		

- 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。

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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	17,350	18,850		17,350	18,850		
C-1P	17,600	19,100		17,800	19,300		
C-4	17,400	18,900		17,600	19,100		
C-4P	17,700	19,200		17,950	19,450		
C-7	18,300	19,800		18,300	19,800		
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	17,600	19,100		17,800	19,300		
C-11	17,150	18,650		17,400	18,900		
T-1P(a)	17,650	19,150		17,900	19,400		
T-1P(I)	17,700	19,200		17,950	19,450		
TRC-1P(a)	17,900	19,400		18,200	19,700		
TRC-1P(I)	17,950	19,450		18,200	19,700		
RC-A	17,800	19,300		18,100	19,600		

- 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. 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。
 - 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	17,950	19,450		17,950	19,450		
RC-2	17,800	19,300		18,100	19,600		
RC-2-1	17,950	19,450		17,950	19,450		
RC-3	18,350	19,850		18,350	19,850		
RC-11	18,950	20,450		18,950	20,450		

- 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. RC-11は、スランプ値18cm。
 6. 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。
 - 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	17,800	19,300		18,050	19,550		
RC-2	18,000	19,500		18,000	19,500		
RC-2-1	17,800	19,300		18,050	19,550		
RC-3	18,600	20,100		18,600	20,100		
RC-4	18,000	19,500		18,000	19,500		
RC-5	18,600	20,100		18,600	20,100		
RC-12	18,350	19,850		18,350	19,850		
PC-1	18,600	20,100		18,600	20,100		
PC-1P	18,600	20,100		18,600	20,100		
PC-2	19,650	21,150		19,650	21,150		
PC-2P	19,650	21,150		19,650	21,150		

- 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. 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。
 - 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	18,750	20,250		18,750	20,250		
C-1P	19,000	20,500		19,200	20,700		
C-4	18,800	20,300		19,000	20,500		
C-4P	19,100	20,600		19,350	20,850		
C-7	19,700	21,200		19,700	21,200		
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	19,000	20,500		19,200	20,700		
C-11	18,550	20,050		18,800	20,300		
T-1P(a)	19,050	20,550		19,300	20,800		
T-1P(I)	19,100	20,600		19,350	20,850		
TRC-1P(a)	19,300	20,800		19,600	21,100		
TRC-1P(I)	19,350	20,850		19,600	21,100		
RC-A	19,200	20,700		19,500	21,000		

- 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. 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,350	20,850		19,350	20,850		
RC-2	19,200	20,700		19,500	21,000		
RC-2-1	19,350	20,850		19,350	20,850		
RC-3	19,750	21,250		19,750	21,250		
RC-11	20,350	21,850		20,350	21,850		

- 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,200	20,700		19,450	20,950		
RC-2	19,400	20,900		19,400	20,900		
RC-2-1	19,200	20,700		19,450	20,950		
RC-3	20,000	21,500		20,000	21,500		
RC-4	19,400	20,900		19,400	20,900		
RC-5	20,000	21,500		20,000	21,500		
RC-12	19,750	21,250		19,750	21,250		
PC-1	20,000	21,500		20,000	21,500		
PC-1P	20,000	21,500		20,000	21,500		
PC-2	21,050	22,550		21,050	22,550		
PC-2P	21,050	22,550		21,050	22,550		

- 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。

2-4(7) 土 木 一 般 用

ゾーン5

上 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	21,250	24,250		21,250	24,250		
C-1P	21,600	24,600		21,900	24,900		
C-4	21,200	24,200		21,450	24,450		
C-4P	21,600	24,600		21,950	24,950		
C-7	22,650	25,650		22,650	25,650		
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	21,600	24,600		21,900	24,900		
C-11	20,900	23,900		21,200	24,200		
T-1P(a)	21,600	24,600		21,900	24,900		
T-1P(I)	21,600	24,600		21,950	24,950		
TRC-1P(a)	21,900	24,900		21,900	24,900		
TRC-1P(I)	21,950	24,950		21,950	24,950		
RC-A	21,900	24,900		22,250	25,250		

- 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(P30)に記載する。

2-4(7) 土 木 一 般 用

ゾーン5

上 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,950	24,950		21,950	24,950		
RC-2	21,900	24,900		22,250	25,250		
RC-2-1	21,950	24,950		21,950	24,950		
RC-3	22,550	25,550		22,550	25,550		
RC-11	23,050	26,050		23,050	26,050		

- 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-11は、スランプ値18cm。

ゾーン5

上 川 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,750	24,750		22,100	25,100		
RC-2	22,050	25,050		22,050	25,050		
RC-2-1	21,750	24,750		22,100	25,100		
RC-3	22,750	25,750		22,750	25,750		
RC-4	22,050	25,050		22,050	25,050		
RC-5	22,750	25,750		22,750	25,750		
RC-12	22,400	25,400		22,400	25,400		
PC-1	22,750	25,750		22,750	25,750		
PC-1P	22,750	25,750		22,750	25,750		
PC-2	23,800	26,800		23,800	26,800		
PC-2P	23,800	26,800		23,800	26,800		

- 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(8) 土 木 一 般 用

ゾーン5-1

上川(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	22,250	25,250		22,250	25,250		
C-1P	22,600	25,600		22,900	25,900		
C-4	22,200	25,200		22,450	25,450		
C-4P	22,600	25,600		22,950	25,950		
C-7	23,650	26,650		23,650	26,650		
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	22,600	25,600		22,900	25,900		
C-11	21,900	24,900		22,200	25,200		
T-1P(a)	22,600	25,600		22,900	25,900		
T-1P(I)	22,600	25,600		22,950	25,950		
TRC-1P(a)	22,900	25,900		22,900	25,900		
TRC-1P(I)	22,950	25,950		22,950	25,950		
RC-A	22,900	25,900		23,250	26,250		

- 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(P32)に記載する。

2-4(8) 土 木 一 般 用

ゾーン5-1 上川(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	22,950	25,950		22,950	25,950		
RC-2	22,900	25,900		23,250	26,250		
RC-2-1	22,950	25,950		22,950	25,950		
RC-3	23,550	26,550		23,550	26,550		
RC-11	24,050	27,050		24,050	27,050		

- 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-11は、スランプ値18cm。

ゾーン5-1 上川(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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	22,750	25,750		23,100	26,100		
RC-2	23,050	26,050		23,050	26,050		
RC-2-1	22,750	25,750		23,100	26,100		
RC-3	23,750	26,750		23,750	26,750		
RC-4	23,050	26,050		23,050	26,050		
RC-5	23,750	26,750		23,750	26,750		
RC-12	23,400	26,400		23,400	26,400		
PC-1	23,750	26,750		23,750	26,750		
PC-1P	23,750	26,750		23,750	26,750		
PC-2	24,800	27,800		24,800	27,800		
PC-2P	24,800	27,800		24,800	27,800		

- 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	17,200	19,200		17,200	19,200		
C-1P	17,500	19,500		17,850	19,850		
C-4	17,700	19,700		17,700	19,700		
C-4P	17,850	19,850		17,850	19,850		
C-7	18,300	20,300		18,300	20,300		
C-9	19,200	21,200		19,600	21,600		*空気量4.0%
C-9	19,200	21,200		19,600	21,600		*空気量4.5%
C-10	17,850	19,850		17,850	19,850		
C-11	17,400	19,400		17,400	19,400		
T-1P(a)	17,700	19,700		17,700	19,700		
T-1P(I)	17,850	19,850		17,850	19,850		
TRC-1P(a)	18,050	20,050		18,050	20,050		
TRC-1P(I)	17,850	19,850		18,150	20,150		
RC-A	17,850	19,850		17,850	19,850		

- 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+1,500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+1,500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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	17,850	19,850		18,150	20,150		
RC-2	17,850	19,850		17,850	19,850		
RC-2-1	17,850	19,850		18,150	20,150		
RC-3	18,500	20,500		18,500	20,500		
RC-11	19,000	21,000		19,000	21,000		

- 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. 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+1,500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+1,500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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	17,950	19,950		17,950	19,950		
RC-2	17,950	19,950		17,950	19,950		
RC-2-1	17,950	19,950		17,950	19,950		
RC-3	18,700	20,700		18,700	20,700		
RC-4	17,950	19,950		17,950	19,950		
RC-5	18,700	20,700		18,700	20,700		
RC-12	18,700	20,700		18,700	20,700		
PC-1	18,700	20,700		18,700	20,700		
PC-1P	18,700	20,700		18,700	20,700		
PC-2	19,800	21,800		19,800	21,800		
PC-2P	19,800	21,800		19,800	21,800		

- 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+1,500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+1,500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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	19,200	22,200		19,200	22,200		
C-1P	19,500	22,500		19,850	22,850		
C-4	19,700	22,700		19,700	22,700		
C-4P	19,850	22,850		19,850	22,850		
C-7	20,300	23,300		20,300	23,300		
C-9	21,200	24,200		21,600	24,600		*空気量4.0%
C-9	21,200	24,200		21,600	24,600		*空気量4.5%
C-10	19,850	22,850		19,850	22,850		
C-11	19,400	22,400		19,400	22,400		
T-1P(a)	19,700	22,700		19,700	22,700		
T-1P(I)	19,850	22,850		19,850	22,850		
TRC-1P(a)	20,050	23,050		20,050	23,050		
TRC-1P(I)	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-A	19,850	22,850		19,850	22,850		

- 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-2	19,850	22,850		19,850	22,850		
RC-2-1	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-3	20,500	23,500		20,500	23,500		
RC-11	21,000	24,000		21,000	24,000		

- 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. 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-2	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-2-1	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-3	20,700	23,700		20,700	23,700		
RC-4	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-5	20,700	23,700		20,700	23,700		
RC-12	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-1	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-1P	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-2	21,800	24,800		21,800	24,800		
PC-2P	21,800	24,800		21,800	24,800		

- 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	19,200	22,200		19,200	22,200		
C-1P	19,500	22,500		19,850	22,850		
C-4	19,700	22,700		19,700	22,700		
C-4P	19,850	22,850		19,850	22,850		
C-7	20,300	23,300		20,300	23,300		
C-9	21,200	24,200		21,600	24,600		*空気量4.0%
C-9	21,200	24,200		21,600	24,600		*空気量4.5%
C-10	19,850	22,850		19,850	22,850		
C-11	19,400	22,400		19,400	22,400		
T-1P(a)	19,700	22,700		19,700	22,700		
T-1P(I)	19,850	22,850		19,850	22,850		
TRC-1P(a)	20,050	23,050		20,050	23,050		
TRC-1P(I)	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-A	19,850	22,850		19,850	22,850		

- 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-2	19,850	22,850		19,850	22,850		
RC-2-1	19,850	22,850		20,150	23,150		
RC-3	20,500	23,500		20,500	23,500		
RC-11	21,000	24,000		21,000	24,000		

- 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. 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-2	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-2-1	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-3	20,700	23,700		20,700	23,700		
RC-4	19,950	22,950		19,950	22,950		
RC-5	20,700	23,700		20,700	23,700		
RC-12	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-1	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-1P	20,700	23,700		20,700	23,700		
PC-2	21,800	24,800		21,800	24,800		
PC-2P	21,800	24,800		21,800	24,800		

- 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(12) 土 木 一 般 用

ゾーン7 幌加内地区

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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	21,050	23,550		21,050	23,550		
C-1P	21,300	23,800		21,550	24,050		
C-4	21,000	23,700		21,200	23,950		
C-4P	21,300	24,050		21,550	24,300		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	21,300	23,800		21,550	24,050		
C-11	20,800	23,500		21,000	23,700		
T-1P(a)	21,250	24,000		21,250	24,000		
T-1P(I)	21,300	24,050		21,550	24,300		
TRC-1P(a)	21,500	24,250		21,500	24,250		
TRC-1P(I)	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-A	21,550	24,050		21,800	24,300		

- 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(P40)に記載する。
 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。

2-4(12) 土 木 一 般 用

ゾーン7

幌加内地区 (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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-2	21,550	24,050		21,800	24,300		
RC-2-1	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-3	22,050	24,550		22,050	24,550		
RC-11	22,450	24,950		22,450	24,950		

- 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。
 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。

ゾーン7

幌加内地区 (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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,400	24,150		21,400	24,150		
RC-2	21,650	24,150		21,650	24,150		
RC-2-1	21,400	24,150		21,400	24,150		
RC-3	22,200	24,700		22,200	24,700		
RC-4	21,650	24,150		21,650	24,150		
RC-5	22,200	24,700		22,200	24,700		
RC-12	22,000	24,700		22,000	24,700		
PC-1	22,200	24,700		22,200	24,700		
PC-1P	22,200	24,700		22,200	24,700		
PC-2	23,200	26,200		23,200	26,200		
PC-2P	23,200	26,200		23,200	26,200		

- 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. 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。

2-4(13) 土 木 一 般 用

ゾーン8

朱 鞠 内 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
C-1	21,050	23,550		21,050	23,550		
C-1P	21,550	24,050		21,550	24,050		
C-4	21,000	23,700		21,200	23,950		
C-4P	21,300	24,050		21,550	24,300		
C-7	—			—			
C-9	—			—			*空気量4.0%
C-9	—			—			*空気量4.5%
C-10	21,300	23,800		21,550	24,050		
C-11	20,800	23,500		21,000	23,700		
T-1P(a)	21,250	24,000		21,500	24,250		
T-1P(I)	21,300	24,050		21,550	24,300		
TRC-1P(a)	21,500	24,250		21,500	24,250		
TRC-1P(I)	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-A	21,550	24,050		21,800	24,300		

- 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(P42)に記載する。

2-4(13) 土 木 一 般 用

ゾーン8 朱 鞠 内 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-2	21,550	24,050		21,800	24,300		
RC-2-1	21,300	24,050		21,550	24,300		
RC-3	22,050	24,550		22,050	24,550		
RC-11	22,450	24,950		22,450	24,950		

- 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8 朱 鞠 内 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	
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		
RC-1	21,400	24,150		21,400	24,150		
RC-2	21,650	24,150		21,650	24,150		
RC-2-1	21,400	24,150		21,400	24,150		
RC-3	22,200	24,700		22,200	24,700		
RC-4	21,650	24,150		21,650	24,150		
RC-5	22,200	24,700		22,200	24,700		
RC-12	22,000	24,700		22,000	24,700		
PC-1	22,200	24,700		22,200	24,700		
PC-1P	22,200	24,700		22,200	24,700		
PC-2	23,200	26,200		23,200	26,200		
PC-2P	23,200	26,200		23,200	26,200		

- 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。

2-5 道路・河川用コンクリート配合条件表

名 称	規 格											
	混合B種セメント						普通ポルトランドセメント					
	設計基準 強 度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大水 セメント比 %	骨 材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	設計基準 強 度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大水 セメント比 %	骨 材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³
深礎杭 RC-2-1	24	8	4.5	55	40	280	24	8	4.5	55	40	280
ひび割れ抑制 コンクリート30	30	12	5.0	55	20~25	注4	30	12	5.0	55	20~25	注4
ひび割れ抑制 コンクリート24	24	12	5.0	55	20~25	注4	24	12	5.0	55	20~25	注4
ひび割れ抑制 コンクリート21	21	12	4.5	55	40	注4	21	12	4.5	55	40	注4
河~10	18	8	4.5	55	25	—	18	8	4.5	55	25	—
主・副ダム 水叩210	18	5	4.5	55	80	210	18	5	4.5	55	80	210
主・副ダム 水叩257	18	5	4.5	55	40	257	18	5	4.5	55	40	257
グラノリベース	18	5	4.5	55	40	257	18	5	4.5	55	40	257
グラノリシック	—	—	4.5	35	25	600	—	—	4.5	35	25	600
護-1	18	8	4.5	55	20~25	—	18	8	4.5	55	20~25	—

- 注)1. 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。
 2. ひび割れ抑制コンクリートはスランプ12cm
 3. グラノリシックの配合には、膨張材を50kg/m³を加算すること。
 4. 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。

2-6 道路・河川用コンクリート呼び強度選定表

N ~ 普通ポルトランドセメント AE~AE剤
 BB~高炉B種セメント AD~AE減水剤
 呼び強度 N/mm²

コンクリート 記号	中川地区 ゾーン1、1-1				名寄・美深地区 ゾーン2				士別・和寒地区 ゾーン3				旭川・愛別・当麻地区 ゾーン4、4-1			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注2	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注2	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注2	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	24	—	27	—	27
河~10	—	24	—	24	—	27	—	24	—	24	—	21	—	24	—	21
主・副ダム 水叩210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
主・副ダム 水叩257	—	24	—	24	—	27	—	24	—	24	—	21	—	—	—	—
グラノリベース	—	24	—	24	—	27	—	24	—	24	—	21	—	—	—	—
グラノリシック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
護-1	—	24	—	24	—	27	—	24	—	24	—	21	—	24	—	21
コンクリート 記号	上川地区 ゾーン5、5-1				富良野・中富良野 上富良野・美瑛地区 ゾーン6、6-1				占冠地区 ゾーン6-2				幌加内地区 ゾーン7			
	N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注2	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注2	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注2	—	27	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	24
河~10	—	24	—	21	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	21
主・副ダム 水叩210	—	21	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
主・副ダム 水叩257	—	27	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	21
グラノリベース	—	27	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	21
グラノリシック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
護-1	—	24	—	21	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	21
コンクリート 記号	朱鞠内地区 ゾーン8															
	N		BB													
	AE	AD	AE	AD												
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注2	—	30	—	30												
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注2	—	24	—	24												
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注2	—	24	—	24												
河~10	—	27	—	24												
主・副ダム 水叩210	—	—	—	—												
主・副ダム 水叩257	—	27	—	24												
グラノリベース	—	27	—	24												
グラノリシック	—	—	—	—												
護-1	—	27	—	24												

- 注)1. 各呼び強度は、各ゾーン内の最低値である。
 2. 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。
 3. ひび割れ抑制コンクリートはスランプ12cm

2-7(1) 道 路 ・ 河 川 用

単位 m³

名 称	中 川 地 区						中 川(共和・板谷) 地 区					
	ゾ ー ン 1						ゾ ー ン 1-1					
	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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	25,800	28,300		25,800	28,300		26,400	28,900		26,400	28,900	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	25,250	27,750		25,250	27,750		25,850	28,350		25,850	28,350	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	25,000	27,750		25,000	27,750		25,600	28,350		25,600	28,350	
河～10	21,950	24,450		21,950	24,450		22,550	25,050		22,550	25,050	
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	21,600	24,350		21,600	24,350		22,200	24,950		22,200	24,950	
グラブリベース	21,600	24,350		21,600	24,350		22,200	24,950		22,200	24,950	
グラブリシック	—			—			—			—		
護-1	21,950	24,450		21,950	24,450		22,550	25,050		22,550	25,050	

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。

2-7(2) 道路・河川用

単位 m³

名 称	名 寄・美 深 地 区						士 別・和 寒 地 区					
	ゾ ー ン 2						ゾ ー ン 3					
	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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	24,300	26,800		24,300	26,800		24,300	26,800		24,300	26,800	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	23,750	26,250		23,750	26,250		23,750	26,250		23,750	26,250	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	23,500	26,250		23,500	26,250		23,500	26,250		23,800	26,550	
河～10	20,450	22,950		20,700	23,200		20,200	22,700		20,450	22,950	
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	20,100	22,850		20,350	23,100		19,900	22,600		20,100	22,850	
グラブリベース	20,100	22,850		20,350	23,100		19,900	22,600		20,100	22,850	
グラブリシック	—			—			—			—		
護-1	20,450	22,950		20,700	23,200		20,200	22,700		20,450	22,950	

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。
9. 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。

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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	21,800	23,300		21,800	23,300		23,200	24,700		23,200	24,700	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	21,200	22,700		21,200	22,700		22,600	24,100		22,600	24,100	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	21,250	22,750		21,250	22,750		22,650	24,150		22,650	24,150	
河～10	17,600	19,100		17,800	19,300		19,000	20,500		19,200	20,700	
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	—			—			—			—		
グラノリベース	—			—			—			—		
グラノリック	—			—			—			—		
護-1	17,600	19,100		17,800	19,300		19,000	20,500		19,200	20,700	

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。
 - 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(4) 道路・河川用

単位 m³

名 称	上 川 地 区						上 川(大雪山国立公園区域)地 区					
	ゾ ー ン 5						ゾ ー ン 5-1					
	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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	26,250	29,250		26,250	29,250		27,250	30,250		27,250	30,250	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	25,550	28,550		25,550	28,550		26,550	29,550		26,550	29,550	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	25,250	28,250		25,600	28,600		26,250	29,250		26,600	29,600	
河～10	21,600	24,600		21,900	24,900		22,600	25,600		22,900	25,900	
主・副ダム 水叩210	22,050	25,050		22,200	25,200		23,050	26,050		23,200	26,200	
主・副ダム 水叩257	21,450	24,450		21,800	24,800		22,450	25,450		22,800	25,800	
グラノリベース	21,450	24,450		21,800	24,800		22,450	25,450		22,800	25,800	
グラノリシック	35,600	38,600		35,850	38,850		36,600	39,600		36,850	39,850	
護-1	21,600	24,600		21,900	24,900		22,600	25,600		22,900	25,900	

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。

2-7(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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	22,200	24,200		22,200	24,200		24,200	27,200		24,200	27,200	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	21,450	23,450		21,450	23,450		23,450	26,450		23,450	26,450	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	21,450	23,450		21,450	23,450		23,450	26,450		23,450	26,450	
河～10	17,850	19,850		17,850	19,850		19,850	22,850		19,850	22,850	
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	17,700	19,700		17,700	19,700		19,700	22,700		19,700	22,700	
グラノリベース	17,700	19,700		17,700	19,700		19,700	22,700		19,700	22,700	
グラノリシック	30,100	32,100		30,100	32,100		32,100	35,100		32,100	35,100	
護-1	17,850	19,850		17,850	19,850		19,850	22,850		19,850	22,850	

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+1,500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+1,500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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1							
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	24,200	27,200		24,200	27,200							
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	23,450	26,450		23,450	26,450							
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	23,450	26,450		23,450	26,450							
河～10	19,850	22,850		19,850	22,850							
主・副ダム 水叩210	—			—								
主・副ダム 水叩257	19,700	22,700		19,700	22,700							
グラノリベース	19,700	22,700		19,700	22,700							
グラノリシック	32,100	35,100		32,100	35,100							
護-1	19,850	22,850		19,850	22,850							

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。

2-7(7) 道 路 ・ 河 川 用

単位 m³

名 称	幌 加 内 地 区						朱 鞠 内 地 区					
	ゾ ー ン 7						ゾ ー ン 8					
	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
	R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1		R4.4.1	R4.8.1	
ひび割れ抑制 コンクリート30 膨張材20kgタイプ ※注5	25,400	27,900		25,400	27,900		25,400	27,900		25,400	27,900	
ひび割れ抑制 コンクリート24 膨張材20kgタイプ ※注5	24,850	27,350		24,850	27,350		24,850	27,350		24,850	27,350	
ひび割れ抑制 コンクリート21 膨張材20kgタイプ ※注5	24,600	27,350		24,900	27,650		24,600	27,350		24,600	27,350	
河～10	21,300	23,800		21,550	24,050		21,550	24,050		21,800	24,300	
主・副ダム 水叩210	—			—			—			—		
主・副ダム 水叩257	21,000	23,700		21,200	23,950		21,200	23,950		21,450	24,200	
グラノリベース	21,000	23,700		21,200	23,950		21,200	23,950		21,450	24,200	
グラノリシック	—			—			—			—		
護-1	21,300	23,800		21,550	24,050		21,550	24,050		21,800	24,300	

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。

2-8(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	R4.4.1	21,600	22,200	20,100	20,100	17,550	18,950
		R4.8.1	24,100	24,700	22,600	22,600	19,050	20,450
	18	R4.4.1	21,700	22,300	20,200	20,200	17,650	19,050
		R4.8.1	24,200	24,800	22,700	22,700	19,150	20,550
21	15	R4.4.1	21,900	22,500	20,400	20,400	17,800	19,200
		R4.8.1	24,400	25,000	22,900	22,900	19,300	20,700
	18	R4.4.1	22,000	22,600	20,500	20,500	18,000	19,400
		R4.8.1	24,500	25,100	23,000	23,000	19,500	20,900
24	15	R4.4.1	22,150	22,750	20,650	20,650	18,100	19,500
		R4.8.1	24,650	25,250	23,150	23,150	19,600	21,000
	18	R4.4.1	22,250	22,850	20,750	20,750	18,250	19,650
		R4.8.1	24,750	25,350	23,250	23,250	19,750	21,150
27	15	R4.4.1	22,450	23,050	20,950	20,950	18,350	19,750
		R4.8.1	24,950	25,550	23,450	23,450	19,850	21,250
	18	R4.4.1	22,550	23,150	21,050	21,050	18,550	19,950
		R4.8.1	25,050	25,650	23,550	23,550	20,050	21,450
30	15	R4.4.1	22,700	23,300	21,200	21,200	18,750	20,150
		R4.8.1	25,200	25,800	23,700	23,700	20,250	21,650
	18	R4.4.1	22,850	23,450	21,350	21,350	18,950	20,350
		R4.8.1	25,350	25,950	23,850	23,850	20,450	21,850

- 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. 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。
 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(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	R4.4.1	21,500	22,500	17,350	19,350	19,350	21,200
		R4.8.1	24,500	25,500	19,350	22,350	22,350	23,700
	18	R4.4.1	21,600	22,600	17,500	19,500	19,500	21,300
		R4.8.1	24,600	25,600	19,500	22,500	22,500	23,800
21	15	R4.4.1	21,850	22,850	17,700	19,700	19,700	21,500
		R4.8.1	24,850	25,850	19,700	22,700	22,700	24,000
	18	R4.4.1	22,000	23,000	17,800	19,800	19,800	21,600
		R4.8.1	25,000	26,000	19,800	22,800	22,800	24,100
24	15	R4.4.1	22,150	23,150	18,050	20,050	20,050	21,750
		R4.8.1	25,150	26,150	20,050	23,050	23,050	24,250
	18	R4.4.1	22,300	23,300	18,200	20,200	20,200	21,850
		R4.8.1	25,300	26,300	20,200	23,200	23,200	24,350
27	15	R4.4.1	22,600	23,600	18,400	20,400	20,400	22,050
		R4.8.1	25,600	26,600	20,400	23,400	23,400	24,550
	18	R4.4.1	22,750	23,750	18,600	20,600	20,600	22,150
		R4.8.1	25,750	26,750	20,600	23,600	23,600	24,650
30	15	R4.4.1	22,900	23,900	18,800	20,800	20,800	22,300
		R4.8.1	25,900	26,900	20,800	23,800	23,800	24,800
	18	R4.4.1	23,050	24,050	19,000	21,000	21,000	22,450
		R4.8.1	26,050	27,050	21,000	24,000	24,000	24,950

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+1,500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+1,500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。

2-8(3) 営繕用

単位 m³

呼び強度 N/mm ²	スラブ cm	単価参照 月日	朱鞠内地区 ゾーン8					
18	15	R4.4.1	21,200					
		R4.8.1	23,700					
	18	R4.4.1	21,300					
		R4.8.1	23,800					
21	15	R4.4.1	21,500					
		R4.8.1	24,000					
	18	R4.4.1	21,600					
		R4.8.1	24,100					
24	15	R4.4.1	21,750					
		R4.8.1	24,250					
	18	R4.4.1	21,850					
		R4.8.1	24,350					
27	15	R4.4.1	22,050					
		R4.8.1	24,550					
	18	R4.4.1	22,150					
		R4.8.1	24,650					
30	15	R4.4.1	22,300					
		R4.8.1	24,800					
	18	R4.4.1	22,450					
		R4.8.1	24,950					

- 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。

2-9 速硬コンクリート(ジェットコンクリート)

速硬コンクリート(ジェットコンクリート)

単位 m³

品名	規格	地区	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	摘要
			R4.4.1			
速硬コンクリート (ジェットコンクリート)	C=400kg/m ³	旭川開発建設部管内 コンクリートゾーン	250,000			昼間打設価格
速硬コンクリート (ジェットコンクリート)	C=400kg/m ³	旭川開発建設部管内 コンクリートゾーン	260,000			夜間打設価格

- 注) 1. 上記価格は打設1回当たり最低1.1m³以上の単価である。
 (1.1m³未満の場合にも適用する。1.1m³未満は一律、昼間打設275,000円・夜間打設286,000円。)
 2. 冬期間の施工は原則行わない
 3. 現場管理試験費は、別途。

速硬コンクリート(人力練り)

単位 m³

品名	規格	地区	単価参照 月日	単価参照 月日	単価参照 月日	摘要
			R4.4.1			
速硬コンクリート (人力練り)	24N/mm以上	旭川市、鷹栖町、東神楽町、 当麻町、比布町、愛別町、上 川町、東川町、美瑛町、富良 野市、上富良野町、中富良野 町、南富良野町、占冠村、和 寒町、剣淵町、幌加内町	277,000			
速硬コンクリート (人力練り)	24N/mm以上	士別市、名寄市、下川町、美 深町	290,000			
速硬コンクリート (人力練り)	24N/mm以上	音威子府村、中川町	296,000			

- 注) 1. プレミックスタイプの材料費。
 2. 上記価格は使用数量1.0m³以上の単価である。(1.0m³未満は、全地区308,000円/m³。)

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	R4.4.1	34,400	35,000	32,900	32,900	31,250	32,650	37,250	38,250	32,950	34,950	34,950	34,000	34,000
	R4.8.1	36,900	37,500	35,400	35,400	32,750	34,150	40,250	41,250	34,950	37,950	37,950	36,500	36,500
1:2 C=720kg/m ³	R4.4.1	29,400	30,000	27,900	27,900	27,150	28,550	32,050	33,050	27,900	29,900	29,900	29,000	29,000
	R4.8.1	31,900	32,500	30,400	30,400	28,650	30,050	35,050	36,050	29,900	32,900	32,900	31,500	31,500
1:3 C=530kg/m ³	R4.4.1	26,600	27,200	25,100	25,100	25,000	26,400	29,350	30,350	25,000	27,000	27,000	26,200	26,200
	R4.8.1	29,100	29,700	27,600	27,600	26,500	27,900	32,350	33,350	27,000	30,000	30,000	28,700	28,700
抑止杭充填 モルタル (高炉)	R4.4.1	32,650	33,250	31,150	—	28,750	30,150	—	—	29,900	31,900	31,900	—	—
	R4.8.1	35,150	35,750	33,650	—	30,250	31,650	—	—	31,900	34,900	34,900	—	—
抑止杭充填 モルタル (普通ポルト)	R4.4.1	32,900	33,500	31,400	—	28,750	30,150	—	—	30,150	32,150	32,150	—	—
	R4.8.1	35,400	36,000	33,900	—	30,250	31,650	—	—	32,150	35,150	35,150	—	—

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 +1,000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 +1,000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 +1,000円/m³加算すること。

8. 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。

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. 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+1,500円/m³加算すること。

10. 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+1,500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 +1,000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	1	10月21日～5月10日	2,500円/m ³
中川(共和・板谷地域)	1-1	10月21日～5月10日	2,500円/m ³
名寄・美深 ※注3	2	10月21日～4月30日※注3	2,500円/m ³
士別・和寒	3	10月21日～4月30日	2,500円/m ³
旭川・愛別・当麻 ※注4	4	10月21日～4月30日※注4	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～5月10日	2,500円/m ³
上川(大雪山国立公園区域)	5-1	10月11日～5月10日	2,500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	10月21日～4月30日	2,000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	10月21日～4月30日	2,000円/m ³
占冠	6-2	10月11日～5月10日	2,500円/m ³
幌加内	7	10月21日～5月10日	2,500円/m ³
朱鞠内	8	10月11日～5月10日	2,500円/m ³

- 注) 1. 生コンクリート(土木一般用、道路・河川用、管轄用)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2のうち、下川町は期間:10月11日～5月10日
 4. ゾーン4のうち、旭川市江丹別地区は期間:10月11日～5月10日

空積割増

地区名	ゾーン番号	空積割増 加算額
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	3,000円/m ³
占冠	6-2	3,000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、管轄用)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: (3m³ - 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、(3m³ - 1m³) = 2m³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、(3m³ - 0.9m³) = 2.1m³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、(3m³ - 0.03m³) = 2.97m³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3m³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。