



## 生コンゾーン区分

### ゾーン1

豊浦町全域  
洞爺湖町全域  
虻田郡虻田町全域  
伊達市全域  
黒松内町(一般国道37号沿線)  
長万部町(静狩トンネル起点側坑口より豊浦側の一般国道37号沿線)

### ゾーン2

室蘭市全域  
登別市全域

### ゾーン3

白老町全域

### ゾーン4

苫小牧市全域  
厚真町全域  
むかわ町(鶴川地区)  
安平町(早来地区)

### ゾーン5

安平町(追分地区)

### ゾーン6

むかわ町(穂別地区)

### ゾーン7

日高町(門別地区)  
平取町全域

### ゾーン8

日高町(日高地区)  
占冠村(一般国道274号沿線)

### ゾーン9

新冠町全域  
新ひだか町(静内地区)

### ゾーン10

新ひだか町(三石地区)  
浦河町全域

### ゾーン11

様似町全域

### ゾーン12

えりも町全域

なお、詳細は室蘭開発建設部技術管理課までお問い合わせください。

## II 生コンクリート単価

## II. 1 標準品質条件表

2025年10月01日現在

記号	設計基準強度 N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup>
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270
C-4	18 (180)	5.0	4.5	55	40	-
C-4P	18 (180)	8.0	4.5	55	40	270
C-5S	18 (180)	5.0	5.5	50	40	-
C-5PS	18 (180)	8.0	5.5	50	40	270
C-6-1	21 (210)	5.0	5.5	50	40	-
C-6-1P	21 (210)	8.0	5.5	50	40	270
C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	40	280
C-7-2	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	40	280
C-7S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	40	300
C-7S-2	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	40	300
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370
C-9S	18 (180)	15.0	5.5	50	40	340
C-10	18 (180)	8.0	5.0	55	20~25	-
C-11	18 (180)	5.0	4.5	60	40	-
RC-1	21 (210)	12.0	4.5	55	40	280
RC-1S(b)(c)	21 (210)	12.0	5.5	45	40	300
RC-1S(a)	21 (210)	12.0	4.5	50	40	280
RC-2-1	24 (240)	12.0	4.5	55	40	280
RC-2-1S(b)(c)	24 (240)	12.0	5.5	45	40	300
RC-2-1S(a)	24 (240)	12.0	4.5	50	40	280
RC-4	24 (240)	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-4S(b)(c)	24 (240)	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-5	30 (300)	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-5S(b)(c)	30 (300)	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-6S(O)	24 (240)	12.0	4.5	50	40	280
RC-6S(N)	30 (300)	12.0	5.5	50	40	300
RC-7S(O)	24 (240)	12.0	4.5	50	40	280
RC-7S(N)	30 (300)	12.0	5.5	50	40	300
RC-8S(O)	24 (240)	12.0	4.5	50	25	280
RC-8S(N)	30 (300)	12.0	6.0	50	25	330
RC-9S	24 (240)	12.0	4.5	55	40	280
RC-10S	21 (210)	12.0	4.5	50	25	-
RC-11	30 (300)	18.0	4.0	55	20~25	350
RC-11-1	40 (400)	18.0	4.0	55	20~25	350
RC-12	30 (300)	12.0	4.5	55	40	280
RC-12S(b)(c)	30 (300)	12.0	5.5	45	40	300
RC-12S(a)	30 (300)	12.0	4.5	50	40	280
RC-a(農業)	21 (210)	12.0	5.0	55	20~25	280
PC-1	30 (300)	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-1P	30 (300)	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-1S(b)(c)	30 (300)	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-1PS(b)(c)	30 (300)	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-2	40 (400)	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-2P	40 (400)	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-2S(b)(c)	40 (400)	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-2PS(b)(c)	40 (400)	12.0	6.0	45	20~25	330
T-1	18 (180)	8.0	4.5	60以下	40	-
T-1P-1	18 (180)	8.0	4.5	60以下	40	270
T-1P-2	18 (180)	15.0	4.5	60以下	40	270
TRC-1P-1	24 (240)	8.0	4.5	60以下	40	280
TRC-1P-2	24 (240)	15.0	4.5	60以下	40	280

### 呼び強度対応表

記号	設計強度 N/mm <sup>2</sup>	スタンプ cm	空気量 %	W/C	粗骨材 cm	セメント量 kg/m <sup>3</sup>	混合B種セメント												普通ポルトランドセメント												備考
							ゾーン1 西胆振	ゾーン2 室蘭	ゾーン3 白老	ゾーン4 苫小牧	ゾーン5 追分	ゾーン6 穂別	ゾーン7 門別	ゾーン8 日高	ゾーン9 静内	ゾーン10 浦河	ゾーン11 様似	ゾーン12 えりも	ゾーン1 西胆振	ゾーン2 室蘭	ゾーン3 白老	ゾーン4 苫小牧	ゾーン5 追分	ゾーン6 穂別	ゾーン7 門別	ゾーン8 日高	ゾーン9 静内	ゾーン10 浦河	ゾーン11 様似	ゾーン12 えりも	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	21	21	21	24	21	24	21	21	21	21	21	21	24	24	24	24	24	24	21	24	24	24	24		
C-4	18(180)	5.0	4.5	55	40	-	24	24	24	24	21	24	21	21	21	21	21	21	24	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24		
C-4P	18(180)	8.0	4.5	55	40	270	24	24	24	24	24	24	24	21	24	24	24	24	24	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24		
C-5S	18(180)	5.0	5.5	50	40	-	27	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
C-5PS	18(180)	8.0	5.5	50	40	270	27	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
C-6-1	21(210)	5.0	5.5	50	40	-	27	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
C-6-1P	21(210)	8.0	5.5	50	40	270	27	27	24	27	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	40	280																									
C-7-2	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	40	280																									
C-7S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	40	300																									
C-7S-2	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	40	300																									
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-9S	18(180)	15.0	5.5	50	40	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C-10	18(180)	8.0	5.0	55	20~25	-	24	24	21	24	21	24	21	21	21	21	21	21	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
C-11	18(180)	5.0	4.5	60	40	-	21	21	21	21	18	21	18	21	18	18	18	18	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21		
RC-1	21(210)	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	24	24	27	27	27	27			
RC-1S(b)(c)	21(210)	12.0	5.5	45	40	300	30	30	27	30	27	30	27	27	27	27	27	27	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30			
RC-1S(a)	21(210)	12.0	4.5	50	40	280	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27			
RC-2-1	24(240)	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	24	24	27	27	27	27			
RC-2-1S(b)(c)	24(240)	12.0	5.5	45	40	300	30	30	27	30	27	30	27	27	27	27	27	-	-	-	-	30	30	30	30	30	30				
RC-2-1S(a)	24(240)	12.0	4.5	50	40	280	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27				
RC-4	24(240)	12.0	5.0	55	20~25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
RC-4S(b)(c)	24(240)	12.0	6.0	45	20~25	330	30	30	27	30	27	30	27	27	27	27	27	27	33	30	30	33	30	30	30	30	30	30			
RC-5	30(300)	12.0	5.0	55	20~25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-5S(b)(c)	30(300)	12.0	6.0	45	20~25	330	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	30	30	33	30	30	30	30	30	30			
RC-6S(O)	24(240)	12.0	4.5	50	40	280	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27				
RC-6S(N)	30(300)	12.0	5.5	50	40	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-7S(O)	24(240)	12.0	4.5	50	40	280	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27				
RC-7S(N)	30(300)	12.0	5.5	50	40	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-8S(O)	24(240)	12.0	4.5	50	25	280	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27				
RC-8S(N)	30(300)	12.0	6.0	50	25	330	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	30	30	33	30	30	30	30	30	30			
RC-9S	24(240)	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	24	24	27	27	27	27	27	27		
RC-10S	21(210)	12.0	4.5	50	25	-	27	27	27	27	24	24	24	24	24	24	24	30	30	30	30	27	27	27	27	27	27				
RC-11	30(300)	18.0	4.0	55	20~25	350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-11-1	40(400)	18.0	4.0	55	20~25	350	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
RC-12	30(300)	12.0	4.5	55	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-12S(b)(c)	30(300)	12.0	5.5	45	40	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-12S(a)	30(300)	12.0	4.5	50	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
RC-a(農業)	21(210)	12.0	5.0	55	20~25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	21	21	21	21	24	24	24	27	24	24							

※呼び強度は、各地区ゾーンの最低値である。

## II 生コンクリート単価

## II. 2 土木工事用生コンクリート(1)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】 記号	種別	【1 豊浦町・洞爺湖町・壮瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部】						備考
		混合B種(AE剤)			普通ポルトランド(AE剤)			
		当初	9月1日	10月1日	当初	9月1日	10月1日	
C-1		26,600	29,600	29,600	26,600	29,600	29,600	
C-1P		27,000	30,000	30,000	27,400	30,400	30,400	
C-4		27,250	30,250	30,250	27,250	30,250	30,250	
C-4P		27,400	30,400	30,400	27,800	30,800	30,800	
C-5S		27,750	30,750	30,750	27,750	30,750	30,750	
C-5PS		27,900	30,900	30,900	27,900	30,900	30,900	
C-6-1		27,750	30,750	30,750	27,750	30,750	30,750	
C-6-1P		27,900	30,900	30,900	27,900	30,900	30,900	
C-7-1					28,000	31,000	31,000	
C-7-2					28,350	31,350	31,350	
C-7S-1					28,100	31,100	31,100	
C-7S-2					28,450	31,450	31,450	
C-9		28,950	31,950	31,950	28,950	31,950	31,950	
C-9S		28,600	31,600	31,600	28,600	31,600	31,600	
C-10		27,500	30,500	30,500	27,500	30,500	30,500	
C-11		26,850	29,850	29,850	27,250	30,250	30,250	
RC-1		27,600	30,600	30,600	28,000	31,000	31,000	
RC-1S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
RC-1S(a)		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-2-1		27,600	30,600	30,600	28,000	31,000	31,000	
RC-2-1S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
RC-2-1S(a)		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-4		27,700	30,700	30,700	27,700	30,700	30,700	
RC-4S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
RC-5		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
RC-5S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
RC-6S(O)		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-6S(N)		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
RC-7S(O)		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-7S(N)		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
RC-8S(O)		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-8S(N)		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
RC-9S		27,600	30,600	30,600	28,000	31,000	31,000	
RC-10S		28,000	31,000	31,000	28,300	31,300	31,300	
RC-11		28,600	31,600	31,600	28,600	31,600	31,600	
RC-11-1		29,800	32,800	32,800	29,800	32,800	32,800	
RC-12		28,300	31,300	31,300	28,300	31,300	31,300	
RC-12S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
RC-12S(a)		28,300	31,300	31,300	28,300	31,300	31,300	
RC-a(農業)		27,700	30,700	30,700	27,700	30,700	30,700	
PC-1		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
PC-1P		28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	
PC-1S(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
PC-1PS(b)(c)		28,400	31,400	31,400	28,800	31,800	31,800	
PC-2		29,600	32,600	32,600	29,600	32,600	32,600	
PC-2P		29,600	32,600	32,600	29,600	32,600	32,600	
PC-2S(b)(c)		29,600	32,600	32,600	29,600	32,600	32,600	
PC-2PS(b)(c)		29,600	32,600	32,600	29,600	32,600	32,600	
T-1		27,000	30,000	30,000	27,400	30,400	30,400	
T-1P-1		27,400	30,400	30,400	27,800	30,800	30,800	
T-1P-2		27,350	30,350	30,350	27,750	30,750	30,750	
TRC-1P-1		27,400	30,400	30,400	27,800	30,800	30,800	
TRC-1P-2		27,750	30,750	30,750	27,750	30,750	30,750	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(2)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	[2 室蘭市・登別市]						備考
		混合B種(AE減水剤)			普通ポルトランド(AE減水剤)			
記号		当初	8月1日	10月1日	当初	8月1日	10月1日	
C-1		26,400	29,400	29,400	26,400	29,400	29,400	
C-1P		26,750	30,050	30,050	27,050	30,050	30,050	
C-4		26,850	29,850	29,850	26,850	29,850	29,850	
C-4P		26,950	30,300	30,300	27,300	30,300	30,300	
C-5S		27,300	30,300	30,300	27,300	30,300	30,300	
C-5PS		27,400	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	
C-6-1		27,300	30,300	30,300	27,300	30,300	30,300	
C-6-1P		27,400	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	
C-7-1					26,400	29,400	29,400	*工場渡し
C-7-2					27,950	30,950	30,950	
C-7S-1					26,500	29,500	29,500	*工場渡し
C-7S-2					28,050	31,050	31,050	
C-9		28,500	32,200	32,200	28,500	32,200	32,200	
C-9S		28,150	31,850	31,850	28,150	31,850	31,850	
C-10		27,150	30,150	30,150	27,150	30,500	30,500	
C-11		26,550	29,550	29,550	26,550	29,850	29,850	
RC-1		27,050	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	
RC-1S(b)(c)		27,700	30,700	30,700	28,150	31,150	31,150	
RC-1S(a)		27,400	30,400	30,400	27,600	30,600	30,600	
RC-2-1		27,050	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	
RC-2-1S(b)(c)		27,700	30,700	30,700	28,150	31,150	31,150	
RC-2-1S(a)		27,400	30,400	30,400	27,600	30,600	30,600	
RC-4		27,250	30,250	30,250	27,250	30,600	30,600	
RC-4S(b)(c)		27,800	30,800	30,800	28,200	31,200	31,200	
RC-5		27,800	30,800	30,800	27,800	30,800	30,800	
RC-5S(b)(c)		27,800	30,800	30,800	28,200	31,200	31,200	
RC-6S(O)		27,400	30,400	30,400	27,600	30,600	30,600	
RC-6S(N)		27,700	30,700	30,700	27,700	30,700	30,700	
RC-7S(O)		27,400	30,400	30,400	27,600	30,600	30,600	
RC-7S(N)		27,700	30,700	30,700	27,700	31,150	31,150	
RC-8S(O)		27,500	30,500	30,500	27,700	30,700	30,700	
RC-8S(N)		27,800	30,800	30,800	27,800	31,200	31,200	
RC-9S		27,050	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	
RC-10S		27,500	30,500	30,500	27,700	30,700	30,700	
RC-11		28,150	31,150	31,150	28,150	31,550	31,550	
RC-11-1		29,550	32,550	32,550	29,550	32,550	32,550	
RC-12		27,600	30,600	30,600	27,600	30,600	30,600	
RC-12S(b)(c)		27,700	30,700	30,700	28,150	31,150	31,150	
RC-12S(a)		27,600	30,600	30,600	27,600	30,600	30,600	
RC-a(農業)		27,250	30,250	30,250	27,250	30,600	30,600	
PC-1		27,800	30,800	30,800	27,800	30,800	30,800	
PC-1P		27,800	30,800	30,800	27,800	30,800	30,800	
PC-1S(b)(c)		27,800	30,800	30,800	28,200	31,200	31,200	
PC-1PS(b)(c)		27,800	30,800	30,800	28,200	31,200	31,200	
PC-2		29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100	
PC-2P		29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100	
PC-2S(b)(c)		29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100	
PC-2PS(b)(c)		29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100	
T-1		26,650	29,650	29,650	26,650	29,650	29,650	
T-1P-1		26,950	30,300	30,300	26,950	30,300	30,300	
T-1P-2		26,800	30,150	30,150	27,150	30,150	30,150	
TRC-1P-1		26,950	30,300	30,300	27,300	30,550	30,550	
TRC-1P-2		27,150	30,150	30,150	27,150	30,500	30,500	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対して II. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(3)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【3 白老町】						備考
		混合B種(AE剤)			普通ポルトランド(AE剤)			
記号	当初	8月1日	10月1日	当初	8月1日	10月1日		
C-1	27,050	30,050	30,050	27,050	30,050	30,050		
C-1P	27,550	30,550	30,550	28,050	31,050	31,050		
C-4	28,000	31,000	31,000	28,000	31,000	31,000		
C-4P	28,050	31,050	31,050	28,050	31,050	31,050		
C-5S	28,100	31,100	31,100	28,600	31,600	31,600		
C-5PS	28,150	31,150	31,150	28,650	31,650	31,650		
C-6-1	28,100	31,100	31,100	28,600	31,600	31,600		
C-6-1P	28,150	31,150	31,150	28,650	31,650	31,650		
C-7-1				29,350	32,350	32,350		
C-7-2				29,750	32,750	32,750		
C-7S-1				29,450	32,450	32,450		
C-7S-2				29,850	32,850	32,850		
C-9	29,550	32,550	32,550	29,550	32,550	32,550		
C-9S	29,050	32,050	32,050	29,050	32,050	32,050		
C-10	27,650	30,650	30,650	28,150	31,150	31,150		
C-11	27,500	30,500	30,500	27,500	30,500	30,500		
RC-1	28,200	31,200	31,200	28,700	31,700	31,700		
RC-1S(b)(c)	28,800	31,800	31,800	29,600	32,600	32,600		
RC-1S(a)	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-2-1	28,200	31,200	31,200	28,700	31,700	31,700		
RC-2-1S(b)(c)	28,800	31,800	31,800	29,600	32,600	32,600		
RC-2-1S(a)	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-4	28,300	31,300	31,300	28,300	31,300	31,300		
RC-4S(b)(c)	28,800	31,800	31,800	29,200	32,200	32,200		
RC-5	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
RC-5S(b)(c)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
RC-6S(O)	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-6S(N)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
RC-7S(O)	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-7S(N)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
RC-8S(O)	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-8S(N)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
RC-9S	28,200	31,200	31,200	28,200	31,200	31,200		
RC-10S	28,700	31,700	31,700	29,100	32,100	32,100		
RC-11	29,400	32,400	32,400	29,400	32,400	32,400		
RC-11-1	30,600	33,600	33,600	30,600	33,600	33,600		
RC-12	29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100		
RC-12S(b)(c)	29,200	32,200	32,200	29,600	32,600	32,600		
RC-12S(a)	29,100	32,100	32,100	29,100	32,100	32,100		
RC-a(農業)	28,300	31,300	31,300	28,300	31,300	31,300		
PC-1	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
PC-1P	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
PC-1S(b)(c)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
PC-1PS(b)(c)	29,200	32,200	32,200	29,200	32,200	32,200		
PC-2	30,400	33,400	33,400	30,400	33,400	33,400		
PC-2P	30,400	33,400	33,400	30,400	33,400	33,400		
PC-2S(b)(c)	30,400	33,400	33,400	30,400	33,400	33,400		
PC-2PS(b)(c)	30,400	33,400	33,400	30,400	33,400	33,400		
T-1	27,550	30,550	30,550	27,550	30,550	30,550		
T-1P-1	28,050	31,050	31,050	28,050	31,050	31,050		
T-1P-2	27,850	30,850	30,850	27,850	30,850	30,850		
TRC-1P-1	28,050	31,050	31,050	28,550	31,550	31,550		
TRC-1P-2	28,350	31,350	31,350	28,350	31,350	31,350		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(4)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】 記号	種別	【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鵡川地区)・安平町(早来地区)】						備考	
		混合B種(AE減水剤)			普通ポルトランド(AE減水剤)				
		当初	8月1日	10月1日	当初	8月1日	10月1日		
C-1	25,050	28,050	28,050	25,050	28,050	28,050	28,050		
C-1P	26,050	29,050	29,050	26,050	29,050	29,050	29,050		
C-4	26,000	29,000	29,000	26,500	29,500	29,500	29,500		
C-4P	26,050	29,050	29,050	26,550	29,550	29,550	29,550		
C-5S	26,600	29,600	29,600	26,600	29,600	29,600	29,600		
C-5PS	26,650	29,650	29,650	26,650	29,650	29,650	29,650		
C-6-1	26,600	29,600	29,600	26,600	29,600	29,600	29,600		
C-6-1P	26,650	29,650	29,650	26,650	29,650	29,650	29,650		
C-7-1				27,350	30,350	30,350	30,350		
C-7-2				27,750	30,750	30,750	30,750		
C-7S-1				27,450	30,450	30,450	30,450		
C-7S-2				27,850	30,850	30,850	30,850		
C-9	27,950	30,950	30,950	27,950	30,950	30,950	30,950		
C-9S	27,450	30,450	30,450	27,450	30,450	30,450	30,450		
C-10	26,150	29,150	29,150	26,150	29,150	29,150	29,150		
C-11	25,500	28,500	28,500	25,500	28,500	28,500	28,500		
RC-1	26,700	29,700	29,700	26,700	29,700	29,700	29,700		
RC-1S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-1S(a)	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-2-1	26,700	29,700	29,700	26,700	29,700	29,700	29,700		
RC-2-1S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-2-1S(a)	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-4	26,300	29,300	29,300	26,800	29,800	29,800	29,800		
RC-4S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-5	27,200	30,200	30,200	27,200	30,200	30,200	30,200		
RC-5S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-6S(O)	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-6S(N)	27,200	30,200	30,200	27,200	30,200	30,200	30,200		
RC-7S(O)	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-7S(N)	27,200	30,200	30,200	27,200	30,200	30,200	30,200		
RC-8S(O)	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-8S(N)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-9S	26,200	29,200	29,200	26,700	29,700	29,700	29,700		
RC-10S	26,700	29,700	29,700	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-11	27,400	30,400	30,400	27,400	30,400	30,400	30,400		
RC-11-1	28,600	31,600	31,600	28,600	31,600	31,600	31,600		
RC-12	27,100	30,100	30,100	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-12S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
RC-12S(a)	27,100	30,100	30,100	27,100	30,100	30,100	30,100		
RC-a(農業)	26,300	29,300	29,300	26,800	29,800	29,800	29,800		
PC-1	27,200	30,200	30,200	27,200	30,200	30,200	30,200		
PC-1P	27,200	30,200	30,200	27,200	30,200	30,200	30,200		
PC-1S(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
PC-1PS(b)(c)	27,200	30,200	30,200	27,600	30,600	30,600	30,600		
PC-2	28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	31,400		
PC-2P	28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	31,400		
PC-2S(b)(c)	28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	31,400		
PC-2PS(b)(c)	28,400	31,400	31,400	28,400	31,400	31,400	31,400		
T-1	25,550	28,550	28,550	25,550	28,550	28,550	28,550		
T-1P-1	26,050	29,050	29,050	26,550	29,550	29,550	29,550		
T-1P-2	25,850	28,850	28,850	26,350	29,350	29,350	29,350		
TRC-1P-1	26,050	29,050	29,050	26,550	29,550	29,550	29,550		
TRC-1P-2	26,350	29,350	29,350	26,350	29,350	29,350	29,350		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(5)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

記号 【ゾーンNo. 地区名】	種別	【5 安平町(追分地区)】								備考	
		混合B種(AE減水剤)				普通ポルトランド(AE減水剤)					
		当初	6月1日	10月1日	2月1日	当初	6月1日	10月1日	2月1日		
C-1		20,050	24,050	24,050	26,050	20,050	24,050	24,050	26,050		
C-1P		21,050	25,050	25,050	27,050	21,050	25,050	25,050	27,050		
C-4		20,500	24,500	24,500	26,500	21,000	25,000	25,000	27,000		
C-4P		21,050	25,050	25,050	27,050	21,550	25,550	25,550	27,550		
C-6-1		21,650	25,650	25,650	27,650	21,650	25,650	25,650	27,650		
C-6-1P		21,700	25,700	25,700	27,700	21,700	25,700	25,700	27,700		
C-7-1						21,750	25,750	25,750	27,750	※工場渡し	
C-7-2						24,000	28,000	28,000	30,000		
C-9		22,550	26,550	26,550	28,550	22,550	26,550	26,550	28,550		
C-10		20,700	24,700	24,700	26,700	21,200	25,200	25,200	27,200		
C-11		20,500	24,500	24,500	26,500	21,000	25,000	25,000	27,000		
RC-1		21,700	25,700	25,700	27,700	21,700	25,700	25,700	27,700		
RC-2-1		21,700	25,700	25,700	27,700	21,700	25,700	25,700	27,700		
RC-4		21,350	25,350	25,350	27,350	21,850	25,850	25,850	27,850		
RC-5		22,250	26,250	26,250	28,250	22,250	26,250	26,250	28,250		
RC-11		22,550	26,550	26,550	28,550	22,550	26,550	26,550	28,550		
RC-11-1		23,750	29,450	29,450	31,450	23,750	29,450	29,450	31,450	※高性能AE減水剤	
RC-12		22,100	26,100	26,100	28,100	22,100	26,100	26,100	28,100		
RC-12S(b)(c)		22,250	26,250	26,250	28,250	22,250	26,250	26,250	28,250		
RC-12S(a)		22,100	26,100	26,100	28,100	22,100	26,100	26,100	28,100		
RC-a(農業)		21,350	25,350	25,350	27,350	21,850	25,850	25,850	27,850		
PC-1		22,250	26,250	26,250	28,250	22,250	26,250	26,250	28,250		
PC-1P		22,250	26,250	26,250	28,250	22,250	26,250	26,250	28,250		
PC-2		23,450	28,950	28,950	30,950	23,450	28,950	28,950	30,950	※高性能AE減水剤	
PC-2P		23,450	28,950	28,950	30,950	23,450	28,950	28,950	30,950	※高性能AE減水剤	
T-1		20,550	24,550	24,550	26,550	21,050	25,050	25,050	27,050		
T-1P-1		21,050	25,050	25,050	27,050	21,550	25,550	25,550	27,550		
T-1P-2		21,350	25,350	25,350	27,350	21,350	25,350	25,350	27,350		
TRC-1P-1		21,050	25,050	25,050	27,050	21,550	25,550	25,550	27,550		
TRC-1P-2		21,350	25,350	25,350	27,350	21,350	25,350	25,350	27,350		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対して II. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(6)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】 記号	種別	【6 むかわ町(穂別地区)】				備考
		混合B種(AE減水剤)		普通ポルトランド(AE減水剤)		
		当初	10月1日	当初	10月1日	
C-1		33,350		33,350		33,350
C-1P		34,350		34,350		34,350
C-4		34,200		34,200		34,200
C-4P		34,350		34,350		34,350
C-6-1		34,300		34,300		34,800
C-6-1P		34,450		34,450		34,950
C-9		35,950		35,950		35,950
C-10		34,450		34,450		34,450
C-11		33,700		33,700		33,700
RC-1		34,500		34,500		34,500
RC-2-1		34,500		34,500		34,500
RC-4		34,600		34,600		34,600
RC-5		35,500		35,500		35,500
RC-11		35,700		35,700		35,700
RC-11-1		36,900		36,900		36,900
RC-12		35,400		35,400		35,400
RC-12S(b)(c)		-		-		-
RC-12S(a)		-		-		-
RC-a(農業)		34,600		34,600		34,600
PC-1		35,500		35,500		35,500
PC-1P		35,500		35,500		35,500
PC-2		36,700		36,700		36,700
PC-2P		36,700		36,700		36,700
T-1		33,850		33,850		33,850
T-1P-1		34,350		34,350		34,350
T-1P-2		34,650		34,650		34,650
TRC-1P-1		34,850		34,850		34,850
TRC-1P-2		34,650		34,650		34,650

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(7)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【7 日高町(門別地区)・平取町】						備考
		混合B種(AE減水剤)			普通ポルトランド(AE減水剤)			
記号	当初		10月1日	当初		10月1日		
C-1	27,150		27,150	27,150		27,150		
C-1P	27,650		27,650	28,150		28,150		
C-4	27,500		27,500	28,000		28,000		
C-4P	28,150		28,150	28,150		28,150		
C-5S	28,100		28,100	28,600		28,600		
C-5PS	28,250		28,250	28,750		28,750		
C-6-1	28,100		28,100	28,600		28,600		
C-6-1P	28,250		28,250	28,750		28,750		
C-7-1			27,900			27,900	※工場渡し	
C-7-2			29,200			29,200		
C-7S-1	-		-	28,000		28,000	※工場渡し	
C-7S-2	-		-	29,300		29,300		
C-9	29,750		29,750	29,750		29,750		
C-9S	29,350		29,350	29,350		29,350		
C-10	27,750		27,750	28,250		28,250		
C-11	27,000		27,000	27,500		27,500		
RC-1	28,300		28,300	28,300		28,300		
RC-1S(b)(c)	28,900		28,900	29,300		29,300		
RC-1S(a)	28,300		28,300	28,300		28,800		
RC-2-1	28,300		28,300	28,300		28,300		
RC-2-1S(b)(c)	28,900		28,900	29,300		29,300		
RC-2-1S(a)	28,300		28,300	28,800		28,800		
RC-4	28,400		28,400	28,400		28,400		
RC-4S(b)(c)	28,900		28,900	29,300		29,300		
RC-5	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-5S(b)(c)	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-6S(O)	28,300		28,300	28,800		28,800		
RC-6S(N)	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-7S(O)	28,300		28,300	28,800		28,800		
RC-7S(N)	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-8S(O)	28,300		28,300	28,800		28,800		
RC-8S(N)	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-9S	28,300		28,300	28,300		28,300		
RC-10S	28,300		28,300	28,800		28,800		
RC-11	29,500		29,500	29,500		29,500		
RC-11-1	30,700		30,700	30,700		30,700		
RC-12	29,200		29,200	29,200		29,200		
RC-12S(b)(c)	29,300		29,300	29,300		29,300		
RC-12S(a)	29,200		29,200	29,200		29,200		
RC-a(農業)	27,900		27,900	28,400		28,400		
PC-1	29,300		29,300	29,300		29,300		
PC-1P	29,300		29,300	29,300		29,300		
PC-1S(b)(c)	29,300		29,300	29,300		29,300		
PC-1PS(b)(c)	29,300		29,300	29,300		29,300		
PC-2	30,500		30,500	30,500		30,500		
PC-2P	30,500		30,500	30,500		30,500		
PC-2S(b)(c)	30,500		30,500	30,500		30,500		
PC-2PS(b)(c)	30,500		30,500	30,500		30,500		
T-1	27,150		27,150	27,650		27,650		
T-1P-1	27,650		28,150	28,150		28,150		
T-1P-2	27,950		27,950	27,950		28,450		
TRC-1P-1	28,150		28,150	28,650		28,650		
TRC-1P-2	28,450		28,450	28,450		28,450		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(8)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

ゾーンNo. 地区名 記号	種別	【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】				備考
		混合B種(AE減水剤)		普通ポルトランド(AE減水剤)		
		当初		10月1日	当初	
C-1		33,050		33,050	33,050	33,050
C-1P		33,550		33,550	33,550	33,550
C-4		33,400		33,400	33,900	33,900
C-4P		33,550		33,550	34,050	34,050
C-6-1		34,000		34,000	34,500	34,500
C-6-1P		34,150		34,150	34,650	34,650
C-7-1				33,800		33,800
C-7-2				35,100		35,100
C-9		35,650		35,650	35,650	35,650
C-10		33,650		33,650	34,150	34,150
C-11		33,400		33,400	33,400	33,400
RC-1		33,700		33,700	34,200	34,200
RC-2-1		34,200		34,200	34,200	34,200
RC-4		34,300		34,300	34,300	34,300
RC-5		35,200		35,200	35,200	35,200
RC-11		35,400		35,400	35,400	35,400
RC-11-1		36,600		36,600	36,600	36,600
RC-12		35,100		35,100	35,100	35,100
RC-12S(b)(c)						
RC-12S(a)						
RC-a(農業)		33,800		33,800	34,300	34,300
PC-1		35,200		35,200	35,200	35,200
PC-1P		35,200		35,200	35,200	35,200
PC-2		36,400		36,400	36,400	36,400
PC-2P		36,400		36,400	36,400	36,400
T-1		33,550		33,550	33,550	33,550
T-1P-1		33,550		33,550	34,050	34,050
T-1P-2		33,850		33,850	33,850	33,850
TRC-1P-1		34,050		34,050	34,050	34,050
TRC-1P-2		34,350		34,350	34,350	34,350

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対して II. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(9)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】 記号	種別	【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】						備考
		混合B種(AE減水剤)			普通ポルトランド(AE減水剤)			
		当初		10月1日	当初		10月1日	
C-1		26,400		26,400	26,400		26,400	
C-1P		26,900		26,900	27,400		27,400	
C-4		26,750		26,750	27,250		27,250	
C-4P		27,400		27,400	27,900		27,900	
C-5S		27,350		27,350	27,850		27,850	
C-5PS		27,500		27,500	28,000		28,000	
C-6-1		27,350		27,350	27,850		27,850	
C-6-1P		27,500		27,500	28,000		28,000	
C-7-1				27,150			27,150	*工場渡し
C-7-2				28,450			28,450	
C-7S-1				27,250			27,250	*工場渡し
C-7S-2				28,550			28,550	
C-9		29,000		29,000	29,000		29,000	
C-9S		28,600		28,600	28,600		28,600	
C-10		27,000		27,000	27,500		27,500	
C-11		26,250		26,250	26,750		26,750	
RC-1		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-1S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-1S(a)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-2-1		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-2-1S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-2-1S(a)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-4		27,650		27,650	27,650		27,650	
RC-4S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-5		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-5S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-6S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-6S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-7S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-7S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-8S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-8S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-9S		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-10S		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-11		28,750		28,750	28,750		28,750	
RC-11-1		29,950		29,950	29,950		29,950	
RC-12		28,450		28,450	28,450		28,450	
RC-12S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-12S(a)		28,450		28,450	28,450		28,450	
RC-a(農業)		27,150		27,150	27,650		27,650	
PC-1		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1P		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1PS(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-2		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2P		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2S(b)(c)		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2PS(b)(c)		29,750		29,750	29,750		29,750	
T-1		26,900		26,900	27,400		27,400	
T-1P-1		27,400		27,400	27,900		27,900	
T-1P-2		27,200		27,200	27,700		27,700	
TRC-1P-1		27,400		27,400	27,900		27,900	
TRC-1P-2		27,700		27,700	27,700		27,700	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(10)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】 記号	種別	【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】						備考
		混合B種(AE減水剤)		普通ポルトランド(AE減水剤)		10月1日		
		当初		10月1日	当初		10月1日	
C-1		26,400		26,400	26,400		26,400	
C-1P		26,900		26,900	26,900		27,400	
C-4		26,750		26,750	27,250		27,250	
C-4P		26,900		27,400	27,400		27,900	
C-5S		27,350		27,350	27,350		27,850	
C-5PS		27,500		27,500	27,500		28,000	
C-6-1		27,350		27,350	27,350		27,850	
C-6-1P		27,500		27,500	27,500		28,000	
C-7-1				27,150			27,150	*工場渡し
C-7-2				28,450			28,450	
C-7S-1				27,250			27,250	*工場渡し
C-7S-2				28,550			28,550	
C-9		29,000		29,000	29,000		29,000	
C-9S		28,600		28,600	28,600		28,600	
C-10		27,000		27,000	27,500		27,500	
C-11		26,250		26,250	26,750		26,750	
RC-1		27,050		27,550	27,550		28,050	
RC-1S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-1S(a)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-2-1		27,550		27,550	27,550		28,050	
RC-2-1S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-2-1S(a)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-4		27,650		27,650	27,650		27,650	
RC-4S(b)(c)		28,150		28,150	28,550		28,550	
RC-5		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-5S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-6S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-6S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-7S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-7S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-8S(O)		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-8S(N)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-9S		27,550		27,550	27,550		28,050	
RC-10S		27,550		27,550	28,050		28,050	
RC-11		28,750		28,750	28,750		28,750	
RC-11-1		29,950		29,950	29,950		29,950	
RC-12		28,450		28,450	28,450		28,450	
RC-12S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
RC-12S(a)		28,450		28,450	28,450		28,450	
RC-a(農業)		27,150		27,150	27,650		27,650	
PC-1		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1P		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1S(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-1PS(b)(c)		28,550		28,550	28,550		28,550	
PC-2		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2P		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2S(b)(c)		29,750		29,750	29,750		29,750	
PC-2PS(b)(c)		29,750		29,750	29,750		29,750	
T-1		26,400		26,400	26,900		26,900	
T-1P-1		26,900		26,900	27,400		27,400	
T-1P-2		27,200		27,200	27,200		27,200	
TRC-1P-1		27,400		27,400	27,900		27,900	
TRC-1P-2		27,700		27,700	27,700		27,700	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(11)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【11 様似町】				備考
		混合B種(AE減水剤)		普通ポルトランド(AE減水剤)		
記号		当初	10月1日	当初	10月1日	
C-1		27,000		27,000		27,000
C-1P		27,500		27,500		28,000
C-4		27,350		27,350		27,850
C-4P		28,000		28,000		28,500
C-5S		27,950		27,950		28,450
C-5PS		28,100		28,100		28,600
C-6-1		27,950		27,950		28,450
C-6-1P		28,100		28,100		28,600
C-7-1				27,750		27,750
C-7-2				29,050		29,050
C-7S-1				27,850		27,850
C-7S-2				29,150		29,150
C-9		29,600		29,600		29,600
C-9S		29,200		29,200		29,200
C-10		27,600		27,600		28,100
C-11		26,850		26,850		27,350
RC-1		28,150		28,150		28,650
RC-1S(b)(c)		28,750		28,750		29,150
RC-1S(a)		28,150		28,150		28,650
RC-2-1		28,150		28,150		28,650
RC-2-1S(b)(c)		28,750		28,750		29,150
RC-2-1S(a)		28,150		28,150		28,650
RC-4		28,250		28,250		28,250
RC-4S(b)(c)		28,750		28,750		29,150
RC-5		29,150		29,150		29,150
RC-5S(b)(c)		29,150		29,150		29,150
RC-6S(O)		28,150		28,150		28,650
RC-6S(N)		29,150		29,150		29,150
RC-7S(O)		28,150		28,150		28,650
RC-7S(N)		29,150		29,150		29,150
RC-8S(O)		28,150		28,150		28,650
RC-8S(N)		29,150		29,150		29,150
RC-9S		28,150		28,150		28,650
RC-10S		28,150		28,150		28,650
RC-11		29,350		29,350		29,350
RC-11-1		30,550		30,550		30,550
RC-12		29,050		29,050		29,050
RC-12S(b)(c)		29,150		29,150		29,150
RC-12S(a)		29,050		29,050		29,050
RC-a(農業)		27,750		27,750		28,250
PC-1		29,150		29,150		29,150
PC-1P		29,150		29,150		29,150
PC-1S(b)(c)		29,150		29,150		29,150
PC-1PS(b)(c)		29,150		29,150		29,150
PC-2		30,350		30,350		30,350
PC-2P		30,350		30,350		30,350
PC-2S(b)(c)		30,350		30,350		30,350
PC-2PS(b)(c)		30,350		30,350		30,350
T-1		27,000		27,000		27,500
T-1P-1		28,000		28,000		28,500
T-1P-2		27,800		27,800		28,300
TRC-1P-1		28,000		28,000		28,500
TRC-1P-2		28,300		28,300		28,300

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 2 土木工事用生コンクリート(12)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【12 えりも町】				備考
		混合B種(AE減水剤)		普通ポルトランド(AE減水剤)		
記号	当初		10月1日	当初		10月1日
C-1	27,350		27,350	27,350		27,350
C-1P	27,850		27,850	27,850		28,350
C-4	27,700		27,700	28,200		28,200
C-4P	27,850		28,350	28,350		28,850
C-5S	28,300		28,300	28,300		28,800
C-5PS	28,450		28,450	28,450		28,950
C-6-1	28,300		28,300	28,300		28,800
C-6-1P	28,450		28,450	28,450		28,950
C-7-1				28,100		28,100
C-7-2				29,400		29,400
C-7S-1				28,200		28,200
C-7S-2				29,500		29,500
C-9	29,950		29,950	29,950		29,950
C-9S	29,550		29,550	29,550		29,550
C-10	27,950		27,950	28,450		28,450
C-11	27,200		27,200	27,700		27,700
RC-1	28,000		28,500	28,500		29,000
RC-1S(b)(c)	29,100		29,100	29,500		29,500
RC-1S(a)	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-2-1	28,500		28,500	28,500		29,000
RC-2-1S(b)(c)	29,100		29,100	29,500		29,500
RC-2-1S(a)	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-4	28,600		28,600	28,600		28,600
RC-4S(b)(c)	29,100		29,100	29,500		29,500
RC-5	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-5S(b)(c)	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-6S(O)	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-6S(N)	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-7S(O)	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-7S(N)	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-8S(O)	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-8S(N)	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-9S	28,500		28,500	28,500		28,500
RC-10S	28,500		28,500	29,000		29,000
RC-11	29,700		29,700	29,700		29,700
RC-11-1	30,900		30,900	30,900		30,900
RC-12	29,400		29,400	29,400		29,400
RC-12S(b)(c)	29,500		29,500	29,500		29,500
RC-12S(a)	29,400		29,400	29,400		29,400
RC-a(農業)	28,100		28,100	28,600		28,600
PC-1	29,500		29,500	29,500		29,500
PC-1P	29,500		29,500	29,500		29,500
PC-1S(b)(c)	29,500		29,500	29,500		29,500
PC-1PS(b)(c)	29,500		29,500	29,500		29,500
PC-2	30,700		30,700	30,700		30,700
PC-2P	30,700		30,700	30,700		30,700
PC-2S(b)(c)	30,700		30,700	30,700		30,700
PC-2PS(b)(c)	30,700		30,700	30,700		30,700
T-1	27,350		27,350	27,850		27,850
T-1P-1	27,850		27,850	28,350		28,350
T-1P-2	28,150		28,150	28,150		28,150
TRC-1P-1	28,350		28,350	28,850		28,850
TRC-1P-2	28,650		28,650	28,650		28,650

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対してII. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II 生コンクリート単価

## II. 3 膨張コンクリート(1)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	種別 記号	混合B種(AE減水剤)						普通ポルトランド(AE減水剤)					
		当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯 瞥町・伊達市及び黒 松内町・長万部町の 一部を含む】(注3)	RC-2-1	32,100			35,100	35,100		32,500			35,500	35,500	
	RC-4	32,200			35,200	35,200		32,200			35,200	35,200	
	RC-4S(b)(c)	32,900			35,900	35,900		33,300			36,300	36,300	
	RC-5	32,900			35,900	35,900		32,900			35,900	35,900	
【2 室蘭市・登別市】	RC-2-1	31,750		35,100		35,100		32,100		35,100		35,100	
	RC-4	31,950		34,950		34,950		31,950		35,300		35,300	
	RC-4S(b)(c)	32,500		35,500		35,500		32,900		35,900		35,900	
	RC-5	32,500		35,500		35,500		32,500		35,500		35,500	
【3 白老町】(注3)	RC-2-1	33,200		37,200		37,200		33,700		37,700		37,700	
	RC-4	33,300		37,300		37,300		33,300		37,300		37,300	
	RC-4S(b)(c)	33,800		37,800		37,800		34,200		38,200		38,200	
	RC-5	34,200		38,200		38,200		34,200		38,200		38,200	
【4 苫小牧市・厚真町・む かわ町(鶴川地区)・安 平町(早来地区)】	RC-2-1	31,700		35,700		35,700		31,700		35,700		35,700	
	RC-4	31,300		35,300		35,300		31,800		35,800		35,800	
	RC-4S(b)(c)	32,200		36,200		36,200		32,600		36,600		36,600	
	RC-5	32,200		36,200		36,200		32,200		36,200		36,200	
【5 安平町(追分地区)】	RC-2-1	26,200	30,200		30,200	33,200	26,200	30,200			30,200	33,200	
	RC-4	25,850	29,850		29,850	32,850	26,350	30,350			30,350	33,350	
	RC-4S(b)(c)	-	-		-	-	-	-			-	-	
	RC-5	26,750	30,750		30,750	33,750	26,750	30,750			30,750	33,750	
【6 むかわ町(穂別地区)】	RC-2-1	41,000			41,000		41,000				41,000		
	RC-4	41,100			41,100		41,100				41,100		
	RC-4S(b)(c)	-			-		-				-		
	RC-5	42,000			42,000		42,000				42,000		
【7 日高町(門別地区)・ 平取町】	RC-2-1	34,800			34,800		34,800				34,800		
	RC-4	34,900			34,900		34,900				34,900		
	RC-4S(b)(c)	35,400			35,400		35,800				35,800		
	RC-5	35,800			35,800		35,800				35,800		
【8 日高町(日高地区)・ 占冠村(R274沿線)】	RC-2-1	40,700			40,700		40,700				40,700		
	RC-4	40,800			40,800		40,800				40,800		
	RC-4S(b)(c)	-			-		-				-		
	RC-5	41,700			41,700		41,700				41,700		
【9 新冠町・新ひだか町 (静内地区)】	RC-2-1	34,050			34,050		34,550				34,550		
	RC-4	34,150			34,150		34,150				34,150		
	RC-4S(b)(c)	34,650			34,650		35,050				35,050		
	RC-5	35,050			35,050		35,050				35,050		
【10 新ひだか町(三石地 区)・浦河町】	RC-2-1	34,050			34,050		34,050				34,050		
	RC-4	34,150			34,150		34,150				34,150		
	RC-4S(b)(c)	34,650			34,650		35,050				35,050		
	RC-5	35,050			35,050		35,050				35,050		
【11 様似町】	RC-2-1	34,650			34,650		35,150				35,150		
	RC-4	34,750			34,750		34,750				34,750		
	RC-4S(b)(c)	35,250			35,250		35,650				35,650		
	RC-5	35,650			35,650		35,650				35,650		
【12 えりも町】	RC-2-1	35,000			35,000		35,000				35,000		
	RC-4	35,100			35,100		35,100				35,100		
	RC-4S(b)(c)	35,600			35,600		36,000				36,000		
	RC-5	36,000			36,000		36,000				36,000		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

(注3) ゾーン1,3の混合B種及び普通ポルトランドはAE剤である。

## II 生コンクリート単価

## II. 4 建築用コンクリート(1)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	スランプ 呼び強度	15cm						18cm					
		当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯 瞥町・伊達市及び黒 松内町・長万部町の 一部を含む】	18	26,950			29,950	29,950		27,100			30,100	30,100	
	21	27,350			30,350	30,350		27,500			30,500	30,500	
	24	27,750			30,750	30,750		27,900			30,900	30,900	
	27	28,150			31,150	31,150		28,300			31,300	31,300	
	30	28,450			31,450	31,450		28,600			31,600	31,600	
【2 室蘭市・登別市】	18	26,550		29,550	29,550		26,650		29,650	29,650			
	21	26,900		29,900	29,900		27,000		30,000	30,000			
	24	27,250		30,250	30,250		27,350		30,350	30,350			
	27	27,600		30,600	30,600		27,750		30,750	30,750			
	30	27,900		30,900	30,900		28,050		31,050	31,050			
【3 白老町】	18	27,350		30,350	30,350		27,500		30,500	30,500			
	21	27,850		30,850	30,850		28,000		31,000	31,000			
	24	28,350		31,350	31,350		28,500		31,500	31,500			
	27	28,850		31,850	31,850		29,000		32,000	32,000			
	30	29,250		32,250	32,250		29,400		32,400	32,400			
【4 苦小牧市・厚真町・む かわ町(鶴川地区)・安 平町(早来地区)】	18	25,350		28,350	28,350		25,500		28,500	28,500			
	21	25,850		28,850	28,850		26,000		29,000	29,000			
	24	26,350		29,350	29,350		26,500		29,500	29,500			
	27	26,850		29,850	29,850		27,000		30,000	30,000			
	30	27,250		30,250	30,250		27,400		30,400	30,400			
【5 安平町(追分地区)】	18	20,350	24,350		24,350	26,350	20,500	24,500			24,500	26,500	
	21	20,850	24,850		24,850	26,850	21,000	25,000			25,000	27,000	
	24	21,350	25,350		25,350	27,350	21,500	25,500			25,500	27,500	
	27	21,850	25,850		25,850	27,850	22,000	26,000			26,000	28,000	
	30	22,250	26,250		26,250	28,250	22,400	26,400			26,400	28,400	
【6 むかわ町(穂別地区)】	18	33,650		33,650	33,650		33,800				33,800		
	21	34,150		34,150	34,150		34,300				34,300		
	24	34,650		34,650	34,650		34,800				34,800		
	27	35,150		35,150	35,150		35,300				35,300		
	30	35,550		35,550	35,550		35,700				35,700		
【7 日高町(門別地区)・ 平取町】	18	27,450		27,450	27,450		27,600				27,600		
	21	27,950		27,950	27,950		28,100				28,100		
	24	28,450		28,450	28,450		28,600				28,600		
	27	28,950		28,950	28,950		29,100				29,100		
	30	29,350		29,350	29,350		29,500				29,500		
【8 日高町(日高地区)・ 占冠村(R274沿線)】	18	33,350		33,350	33,350		33,500				33,500		
	21	33,850		33,850	33,850		34,000				34,000		
	24	34,350		34,350	34,350		34,500				34,500		
	27	34,850		34,850	34,850		35,000				35,000		
	30	35,250		35,250	35,250		35,400				35,400		
【9 新冠町・新ひだか町 (静内地区)】	18	26,700		26,700	26,700		26,850				26,850		
	21	27,200		27,200	27,200		27,350				27,350		
	24	27,700		27,700	27,700		27,850				27,850		
	27	28,200		28,200	28,200		28,350				28,350		
	30	28,600		28,600	28,600		28,750				28,750		
【10 新ひだか町(三石地 区)・浦河町】	18	26,700		26,700	26,700		26,850				26,850		
	21	27,200		27,200	27,200		27,350				27,350		
	24	27,700		27,700	27,700		27,850				27,850		
	27	28,200		28,200	28,200		28,350				28,350		
	30	28,600		28,600	28,600		28,750				28,750		
【11 様似町】	18	27,300		27,300	27,300		27,450				27,450		
	21	27,800		27,800	27,800		27,950				27,950		
	24	28,300		28,300	28,300		28,450				28,450		
	27	28,800		28,800	28,800		28,950				28,950		
	30	29,200		29,200	29,200		29,350				29,350		
【12 えりも町】	18	27,650		27,650	27,650		27,800				27,800		
	21	28,150		28,150	28,150		28,300				28,300		
	24	28,650		28,650	28,650		28,800				28,800		
	27	29,150		29,150	29,150		29,300				29,300		
	30	29,550		29,550	29,550		29,700				29,700		

(注1) 上記単価は、混合B種と普通ポルトランド共通である。なお、空気量4.5%以外は特注品である。

(注2) AE減水剤(促進型)使用の場合は、ゾーン2,3,4は800円/m<sup>3</sup>加算、それ以外のゾーンは500円/m<sup>3</sup>加算とする。

(注3) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注4) 早強ポルトランドセメント使用の場合は、普通ポルトランド単価に対して II. 9 早強セメント使用割増額の金額を加算する。

(注5) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II 生コンクリート単価

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

## II. 5 モルタル(1)

配合 【ゾーンNo. 地区名】	1:1						1:2					
	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	39,150			42,150	42,150		33,650			36,650	36,650	
【2 室蘭市・登別市】	38,850		41,850		41,850		33,350		36,350		36,350	
【3 白老町】	39,800		42,800		42,800		36,000		39,000		39,000	
【4 苦小牧市・厚真町・むかわ町(鵡川地区)・安平町(早来地区)】	37,800		40,800		40,800		34,000		37,000		37,000	
【5 安平町(追分地区)】	32,800	36,800			36,800	38,800	30,000	34,000			34,000	36,000
【6 むかわ町(穂別地区)】	49,150				49,150		43,150				43,150	
【7 日高町(門別地区)・平取町】	43,400				43,400		37,400				37,400	
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	49,300				49,300		43,300				43,300	
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	42,650				42,650		36,650				36,650	
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	42,650				42,650		36,650				36,650	
【11 様似町】	43,250				43,250		37,250				37,250	
【12 えりも町】	43,600				43,600		37,600				37,600	

## II. 5 モルタル(2)

配合 【ゾーンNo. 地区名】	1:3						1:4					
	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壮瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	31,100			34,100	34,100		29,550			32,550	32,550	
【2 室蘭市・登別市】	30,800		33,800		33,800		29,250		32,250		32,250	
【3 白老町】	33,850		36,850		36,850		32,650		35,650		35,650	
【4 苦小牧市・厚真町・むかわ町(鵡川地区)・安平町(早来地区)】	31,850		34,850		34,850		30,650		33,650		33,650	
【5 安平町(追分地区)】	27,850	31,850			31,850	33,850	26,650	30,650			30,650	32,650
【6 むかわ町(穂別地区)】	40,150				40,150		37,850				37,850	
【7 日高町(門別地区)・平取町】	34,400				34,400		32,400				32,400	
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	40,300				40,300		38,300				38,300	
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	33,650				33,650		31,650				31,650	
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	33,650				33,650		31,650				31,650	
【11 様似町】	34,250				34,250		32,250				32,250	
【12 えりも町】	34,600				34,600		32,600				32,600	

## II. 5 モルタル(3)

配合 【ゾーンNo. 地区名】	充填用モルタル										
	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日					
【1 豊浦町・洞爺湖町・壮瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	37,000			40,000	40,000						
【2 室蘭市・登別市】	37,700		40,700		40,700						
【3 白老町】	38,400		42,150		42,150						
【4 苦小牧市・厚真町・むかわ町(鵡川地区)・安平町(早来地区)】	36,400		40,150		40,150						
【5 安平町(追分地区)】	-	-			-	-					
【6 むかわ町(穂別地区)】	46,150				46,150						
【7 日高町(門別地区)・平取町】	40,400				40,400						
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	46,600				46,600						
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	39,600				39,600						
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	39,600				39,600						
【11 様似町】	40,300				40,300						
【12 えりも町】	40,700				40,700						

(注1) 上記単価は、混合B種と普通ポルトランド共通である。ゾーン1は普通ポルトランドのみ対応可能である。

(注2) 充填用モルタルの配合条件は、水セメント比52%、セメント量770kg、混和剤1.54kg、アルミ粉0.12kg、フロー値(sec)20±2を標準とする。

(注3) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注4) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II 生コンクリート単価

### II. 6 土木工事用生コンクリート（耐寒剤）(1)

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【1 豊浦町・洞爺湖町・虻田郡・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部】			現場着価(円／m <sup>3</sup> )	
			普通ポルトランド(耐寒剤)	備考		
記号			当初	9月1日	10月1日	
C-1		36,200	39,200	39,200		
C-1P		36,200	39,200	39,200		
C-4		34,950	37,950	37,950		
C-4P		35,100	38,100	38,100		
C-5S		34,350	37,350	37,350		
C-5PS		34,500	37,500	37,500		
C-6-1		34,350	37,350	37,350		
C-6-1P		34,500	37,500	37,500		
C-7S-1		36,400	39,400	39,400		
C-7S-2		36,750	39,750	39,750		
C-9		37,250	40,250	40,250		
C-9S		36,500	39,500	39,500		
RC-6S(O)		35,300	38,300	38,300		
RC-6S(N)		36,300	39,300	39,300		
RC-7S(O)		35,300	38,300	38,300		
RC-7S(N)		35,400	38,400	38,400		
RC-8S(O)		36,400	39,400	39,400		
RC-8S(N)		37,400	40,400	40,400		
RC-9S		35,300	38,300	38,300		

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

### II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(2)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【2 室蘭市・登別市】			現場着価(円／m <sup>3</sup> )	
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	備考		
記号		当初	8月1日	10月1日	当初	8月1日
C-1		27,200	-	-	36,000	39,000
C-1P		27,850	-	-	36,000	39,000
C-4		28,000	-	-	34,800	37,800
C-4P		28,100	-	-	34,900	37,900
C-5S		28,100	-	-	34,800	37,800
C-5PS		28,200	-	-	34,900	37,900
C-6-1		28,100	-	-	34,800	37,800
C-6-1P		28,200	-	-	34,900	37,900
C-7S-1		27,500	-	-	35,800	38,800
C-7S-2		28,850	-	-	37,350	40,350
C-9		29,600	-	-	37,700	40,700
C-9S		29,250	-	-	36,650	39,650
RC-6S(O)		28,400	-	-	35,600	38,600
RC-6S(N)		28,500	-	-	35,600	38,600
RC-7S(O)		28,400	-	-	35,600	38,600
RC-7S(N)		28,950	-	-	36,400	39,400
RC-8S(O)		28,500	-	-	36,100	39,100
RC-8S(N)		29,000	-	-	37,500	40,500
RC-9S		28,200	-	-	35,000	38,000

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(3)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【3 白老町】						備考
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	
記号	当初	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	
C-1	27,550	30,850	30,850	35,600		40,400	40,400	
C-1P	28,550	31,850	31,850	35,600		40,400	40,400	
C-4	28,500	31,800	31,800	35,550		40,350	40,350	
C-4P	29,050	32,350	32,350	35,600		40,400	40,400	
C-5S	29,100	32,400	32,400	34,850		39,550	39,550	
C-5PS	29,150	32,450	32,450	34,900		39,600	39,600	
C-6-1	29,100	32,400	32,400	34,850		39,550	39,550	
C-6-1P	29,150	32,450	32,450	34,900		39,600	39,600	
C-7S-1	29,950	33,250	33,250	36,350		40,850	40,850	
C-7S-2	30,350	33,650	33,650	37,150		41,700	41,700	
C-9	30,450	33,750	33,750	37,450		41,650	41,650	
C-9S	29,950	33,250	33,250	36,350		40,450	40,450	
RC-6S(O)	29,600	32,900	32,900	35,750		40,550	40,550	
RC-6S(N)	29,700	33,000	33,000	35,850		40,650	40,650	
RC-7S(O)	29,600	32,900	32,900	35,750		40,550	40,550	
RC-7S(N)	30,100	33,400	33,400	36,250		40,650	40,650	
RC-8S(O)	29,600	32,900	32,900	35,750		40,550	40,550	
RC-8S(N)	30,100	33,400	33,400	36,700		41,600	41,600	
RC-9S	29,200	32,500	32,500	35,750		40,550	40,550	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(4)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)】						備考
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	
記号	当初	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	8月1日	10月1日	
C-1	25,550	28,850	28,850	33,600		38,400	38,400	
C-1P	26,550	29,850	29,850	33,600		38,400	38,400	
C-4	27,000	30,300	30,300	33,550		38,350	38,350	
C-4P	27,050	30,350	30,350	33,600		38,400	38,400	
C-5S	27,100	30,400	30,400	32,850		37,550	37,550	
C-5PS	27,150	30,450	30,450	32,900		37,600	37,600	
C-6-1	27,100	30,400	30,400	32,850		37,550	37,550	
C-6-1P	27,150	30,450	30,450	32,900		37,600	37,600	
C-7S-1	27,950	31,250	31,250	34,350		38,850	38,850	
C-7S-2	28,350	31,650	31,650	35,150		39,700	39,700	
C-9	28,450	31,750	31,750	35,450		40,050	40,050	
C-9S	27,950	31,250	31,250	34,350		38,850	38,850	
RC-6S(O)	27,600	30,900	30,900	33,750		38,550	38,550	
RC-6S(N)	27,700	31,000	31,000	33,850		38,650	38,650	
RC-7S(O)	27,600	30,900	30,900	33,750		38,550	38,550	
RC-7S(N)	27,700	31,000	31,000	33,850		38,650	38,650	
RC-8S(O)	27,600	30,900	30,900	33,750		38,550	38,550	
RC-8S(N)	28,100	31,400	31,400	34,700		39,600	39,600	
RC-9S	27,200	30,500	30,500	33,750		38,150	38,150	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

II. 6 土木工事用生コンクリート(耐寒剤) (5)

記号 【ゾーンNo. 地区名】	種別	【5 安平町(追分地区)】			【6 むかわ町(穂別地区)】		備考
		普通ポルトランド(耐寒剤)			普通ポルトランド(耐寒剤)		
		当初	6月1日	10月1日	2月1日	当初	10月1日
C-1		-	-	-	-	43,050	43,050
C-1P		-	-	-	-	43,050	43,050
C-4		-	-	-	-	42,600	42,600
C-4P		-	-	-	-	42,850	42,850
C-5S							
C-5PS							
C-6-1		-	-	-	-	42,700	42,700
C-6-1P		-	-	-	-	42,950	42,950
C-7S-1							
C-7S-2							
C-9		-	-	-	-	44,800	44,800
C-9S							
RC-6S(O)							
RC-6S(N)							
RC-7S(O)							
RC-7S(N)							
RC-8S(O)							
RC-8S(N)							
RC-9S							

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり40gを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

II. 6 土木工事用生コンクリート(耐寒剤) (6)

記号 【ゾーンNo. 地区名】	種別	【7 日高町(門別地区)・平取町】		【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】		備考	
		普通ポルトランド(耐寒剤)		普通ポルトランド(耐寒剤)			
		当初	10月1日	当初	10月1日		
C-1		36,150		36,150	42,050	42,050	
C-1P		36,150		36,150	42,050	42,050	
C-4		35,700		35,700	41,600	41,600	
C-4P		35,950		35,950	41,850	41,850	
C-5S		35,800		35,800			
C-5PS		36,050		36,050			
C-6-1		35,800		35,800	41,700	41,700	
C-6-1P		36,050		36,050	41,950	41,950	
C-7S-1		35,200		35,200		※工場渡し	
C-7S-2		36,800		36,800			
C-9		38,600		38,600	44,500	44,500	
C-9S		37,650		37,650			
RC-6S(O)		36,300		36,200			
RC-6S(N)		37,100		37,000			
RC-7S(O)		36,300		36,200			
RC-7S(N)		37,100		37,000			
RC-8S(O)		36,500		36,400			
RC-8S(N)		37,300		37,200			
RC-9S		36,300		36,200			

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり40gを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（耐寒剤）(7)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】			備考
			普通ポルトランド(耐寒剤)	10月1日	
記号			当初		
C-1		35,400		35,400	
C-1P		35,400		35,400	
C-4		34,950		34,950	
C-4P		35,200		35,200	
C-5S		35,050		35,050	
C-5PS		35,300		35,300	
C-6-1		35,050		35,050	
C-6-1P		35,300		35,300	
C-7S-1		34,450		34,450	※工場渡し
C-7S-2		36,050		36,050	
C-9		37,850		37,850	
C-9S		36,900		36,900	
RC-6S(O)		35,550		35,450	
RC-6S(N)		36,350		36,250	
RC-7S(O)		35,550		35,450	
RC-7S(N)		36,350		36,250	
RC-8S(O)		35,750		35,650	
RC-8S(N)		36,550		36,450	
RC-9S		35,550		35,450	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(8)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】			備考
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	10月1日	
記号		当初		10月1日	
C-1		26,900	35,400	35,400	
C-1P		27,400	35,400	35,400	
C-4		27,750	34,950	34,950	
C-4P		27,900	35,200	35,200	
C-5S		27,850	34,250	35,050	
C-5PS		28,000	34,500	35,300	
C-6-1		27,850	34,250	35,050	
C-6-1P		28,000	34,500	35,300	
C-7S-1		27,750	34,450	34,450	※工場渡し
C-7S-2		29,050	36,050	36,050	
C-9		29,500	37,850	37,850	
C-9S		29,100	36,900	36,900	
RC-6S(O)		28,550	35,550	35,450	
RC-6S(N)		29,050	36,350	36,250	
RC-7S(O)		28,550	35,550	35,450	
RC-7S(N)		29,050	36,350	36,250	
RC-8S(O)		28,550	35,750	35,650	
RC-8S(N)		29,050	36,550	36,450	
RC-9S		28,050	35,550	35,450	

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり4ℓを標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(9)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【11 様似町】			備考
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	10月1日	
記号	当初		10月1日	当初	10月1日
C-1	27,500		27,500	36,000	36,000
C-1P	28,500		28,500	36,000	36,000
C-4	28,350		28,350	35,550	35,550
C-4P	29,000		29,000	35,800	35,800
C-5S	28,950		28,950	35,650	35,650
C-5PS	29,100		29,100	35,900	35,900
C-6-1	28,950		28,950	35,650	35,650
C-6-1P	29,100		29,100	35,900	35,900
C-7S-1	28,350		28,350	35,050	35,050
C-7S-2	29,650		29,650	36,650	36,650
C-9	30,100		30,100	38,450	38,450
C-9S	29,700		29,700	37,500	37,500
RC-6S(O)	29,150		29,150	36,150	36,050
RC-6S(N)	29,650		29,650	36,950	36,850
RC-7S(O)	29,150		29,150	36,150	36,050
RC-7S(N)	29,650		29,650	36,950	36,850
RC-8S(O)	29,150		29,150	36,350	36,250
RC-8S(N)	29,650		29,650	37,150	37,050
RC-9S	29,150		29,150	36,150	36,050

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり40を標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

## II. 6 土木工事用生コンクリート（促進型・耐寒剤）(10)

現場着価(円／m<sup>3</sup>)※

【ゾーンNo. 地区名】	種別	【12 えりも町】			備考
		普通ポルトランド(AE減水剤・促進型)	普通ポルトランド(耐寒剤)	10月1日	
記号	当初		10月1日	当初	10月1日
C-1	27,850		27,850	36,350	36,350
C-1P	28,350		28,850	36,350	36,350
C-4	28,700		28,700	35,900	35,900
C-4P	28,850		29,350	36,150	36,150
C-5S	28,800		29,300	35,200	36,000
C-5PS	28,950		29,450	35,450	36,250
C-6-1	28,800		29,300	35,200	36,000
C-6-1P	28,950		29,450	35,450	36,250
C-7S-1	28,700		28,700	35,400	35,400
C-7S-2	30,000		30,000	37,000	37,000
C-9	30,450		30,450	38,800	38,800
C-9S	30,050		30,050	37,850	37,850
RC-6S(O)	29,500		29,500	36,500	36,400
RC-6S(N)	30,000		30,000	37,300	37,200
RC-7S(O)	29,500		29,500	36,500	36,400
RC-7S(N)	30,000		30,000	37,300	37,200
RC-8S(O)	29,500		29,500	36,700	36,600
RC-8S(N)	30,000		30,000	37,500	37,400
RC-9S	29,000		29,000	36,500	36,400

(注1) 冬期材料加熱費の対象期間及び材料加熱費は、II. 8 冬期材料加熱費を確認の上、金額を加算する。

(注2) 耐寒剤は、最大水セメント比50%以下、空気量4~7%、添加量セメント100kgあたり40を標準とする。

(注3) 距離割増及びゾーン単価に依らず別途単価設定が必要な地域は、II. 10 距離割増を確認の上、金額を加算する。

II 生コンクリート単価

II. 7 夜間割増(1)

【ゾーンNo. 地区名】	時間	種別	夜間割増				
			当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯 瞥町・伊達市及び黒 松内町・長万部町の 一部を含む】	20時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台				基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台	基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台
	5時～7時 18時～20時	基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台				基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台	基本料金6万円 +2,000円/m3 +アシ'テー96万5千円/台
【2 室蘭市・登別市】	夜間(18時～24時)	基本料金3万円 +3,000円/m3		基本料金3万円 +3,000円/m3		基本料金3万円 +3,000円/m3	
	早朝(0時～7時)	基本料金3万円 +3,000円/m3		基本料金3万円 +3,000円/m3		基本料金3万円 +3,000円/m3	
	18時～7時 ※夜間から早朝に またがる場合	基本料金6万円 +3,000円/m3		基本料金6万円 +3,000円/m3		基本料金6万円 +3,000円/m3	
	18時～7時	上記 +アシ'テー7万円/台		上記 +アシ'テー7万円/台		上記 +アシ'テー7万円/台	
【3 白老町】	夜間(18時～24時)	基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	早朝(0時～7時)	基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	18時～7時 ※夜間から早朝に またがる場合	基本料金6万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金6万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金6万円 +2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	18時～7時	上記 +アシ'テー6万円/台		上記 +アシ'テー6万円/台		上記 +アシ'テー6万円/台	
【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)】	夜間(18時～24時)	基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	早朝(0時～7時)	基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金3万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	18時～7時 ※夜間から早朝に またがる場合	基本料金6万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金6万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)		基本料金6万円+2,000円/m3 (11～4月はそれぞれ5割増)	
	18時～7時	上記 +アシ'テー6万円/台		上記 +アシ'テー6万円/台		上記 +アシ'テー6万円/台	
【5 安平町(追分地区)】	5時～7時 18時～20時	20m3未満 7万円/式	20m3未満 7万円/式			20m3未満 7万円/式	20m3未満 7万円/式
		20m3以上 +3,500円/m3	20m3以上 +3,500円/m3			20m3以上 +3,500円/m3	20m3以上 +3,500円/m3
	20時～5時	別途協議	別途協議			別途協議	別途協議

## II. 7 夜間割増(2)

【ゾーンNo. 地区名】	種別 時間	夜間割増				
		当初				10月1日
【6 むかわ町(穂別地区) 区】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【7 日高町(門別地区)・ 平取町】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【8 日高町(日高地区)・ 占冠村(R274沿線)】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【9 新冠町・新ひだか町 (静内地区)】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【10 新ひだか町(三石地区)・ 浦河町】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【11 様似町】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
【12 えりも町】	22時～5時	基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金6万円 +2,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台
	5時～7時 17時～22時	基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台				基本料金3万円 +1,000円/m <sup>3</sup> +アシ'テータ7万円/台

II 生コンクリート単価  
II. 8 冬期材料加熱費

(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	冬期材料加熱費							備考
	対象期間	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	11/1～4/30	3,000			3,000	3,000	3,500	伊達市大滝地区以外
	10/11～5/10	3,000			3,000	3,000	3,500	伊達市大滝地区
【2 室蘭市・登別市】	11/1～4/30	3,500		3,500		3,500		
【3 白老町】	11/1～4/30	3,000		3,000		3,000		
【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)】	11/1～4/30	3,000		3,000		3,000		
【5 安平町(追分地区)】	11/1～4/30	2,500	2,500			2,500	2,500	
【6 むかわ町(穂別地区)】	10/21～4/30	3,500				3,500		
【7 日高町(門別地区)・平取町】	11/1～4/30	3,000				3,000		日高町(門別地区)
	10/21～4/30	3,500				3,500		平取町
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	10/21～4/30	4,000				4,000		
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	11/1～4/30	3,000				3,000		
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	11/1～4/30	3,000				3,000		
【11 様似町】	10/21～4/30	3,000				3,000		
【12 えりも町】	11/11～5/20	3,000				3,000		

## II 生コンクリート単価

## II. 9 早強セメント使用割増額(1)

(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	早強セメント使用割増額						備考
	当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日	
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	1,000			1,000	1,000		
【2 室蘭市・登別市】	1,000		1,000		1,000		
【3 白老町】	800		800		800		呼び強度 18～24(N/mm <sup>2</sup> )
	1,000		1,000		1,000		呼び強度 27～33(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200		1,200		1,200		呼び強度 36～40(N/mm <sup>2</sup> )
【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)】	800		800		800		呼び強度 18～24(N/mm <sup>2</sup> )
	1,000		1,000		1,000		呼び強度 27～33(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200		1,200		1,200		呼び強度 36～40(N/mm <sup>2</sup> )
【5 安平町(追分地区)】	800	800			800	800	呼び強度 18～24(N/mm <sup>2</sup> )
	1,000	1,000			1,000	1,000	呼び強度 27～33(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200	1,200			1,200	1,200	呼び強度 36～40(N/mm <sup>2</sup> )
【6 むかわ町(穂別地区)】	800				800		呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200		呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600		呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )
【7 日高町(門別地区)・平取町】	800				800		呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200		呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600		呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )

## II. 9 早強セメント使用割増額(2)

(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	早強セメント使用割増額					備考
	当初				10月1日	
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	800				800	呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200	呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600	呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	800				800	呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200	呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600	呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	800				800	呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200	呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600	呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )
【11 様似町】	800				800	呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200	呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600	呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )
【12 えりも町】	800				800	呼び強度 18～21(N/mm <sup>2</sup> )
	1,200				1,200	呼び強度 24～27(N/mm <sup>2</sup> )
	1,600				1,600	呼び強度 30～40(N/mm <sup>2</sup> )

## II 生コンクリート単価

## II. 10 距離割増

(円／m<sup>3</sup>)

【ゾーンNo. 地区名】	対象地域	距離割増					
		当初	6月1日	8月1日	9月1日	10月1日	2月1日
【1 豊浦町・洞爺湖町・壯瞥町・伊達市及び黒松内町・長万部町の一部を含む】	胆振管内距離割増箇所図参照						
	大岸、山梨、美和、黄渓、香川、大滝(国道276号と453号交差点より起点側を除く)地区	1,000			1,000	1,000	
	礼文、新富、大原地区	2,000			2,000	2,000	
	悪路及び納入条件の悪い時※(円／台・km)	200			200	200	
【2 室蘭市・登別市】	登別市カルヌ町	1,000		1,000		1,000	
【3 白老町】	道道350号俱多楽湖公園線	500		500		500	
【4 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)】	胆振管内距離割増箇所図参照						
	厚真町幌内(厚真川幌内橋より穂別側)、厚真町高丘(頗美宇川大黒橋より起点側)	2,000		2,000		2,000	
【5 安平町(追分地区)】		-	-			-	-
【6 むかわ町(穂別地区)】	一般国道274号沿線及びそれより北	ゾーン単価に依らず物件毎の単価設定が必要					
【7 日高町(門別地区)・平取町】	日高管内距離割増箇所図参照						
【8 日高町(日高地区)・占冠村(R274沿線)】	日高管内距離割増箇所図参照						
【9 新冠町・新ひだか町(静内地区)】	日高管内距離割増箇所図参照						
【10 新ひだか町(三石地区)・浦河町】	日高管内距離割増箇所図参照						
【11 様似町】	日高管内距離割増箇所図参照						
【12 えりも町】	日高管内距離割増箇所図参照						

## 胆振管内距離割増箇所図



※ゾーンNO、①④のエリア内に

示す①②③④⑤（胆振管内拡大図1、2参照）の位置については距離割増を加算すること。具体的な位置情報については拡大図の左上に記載しています。

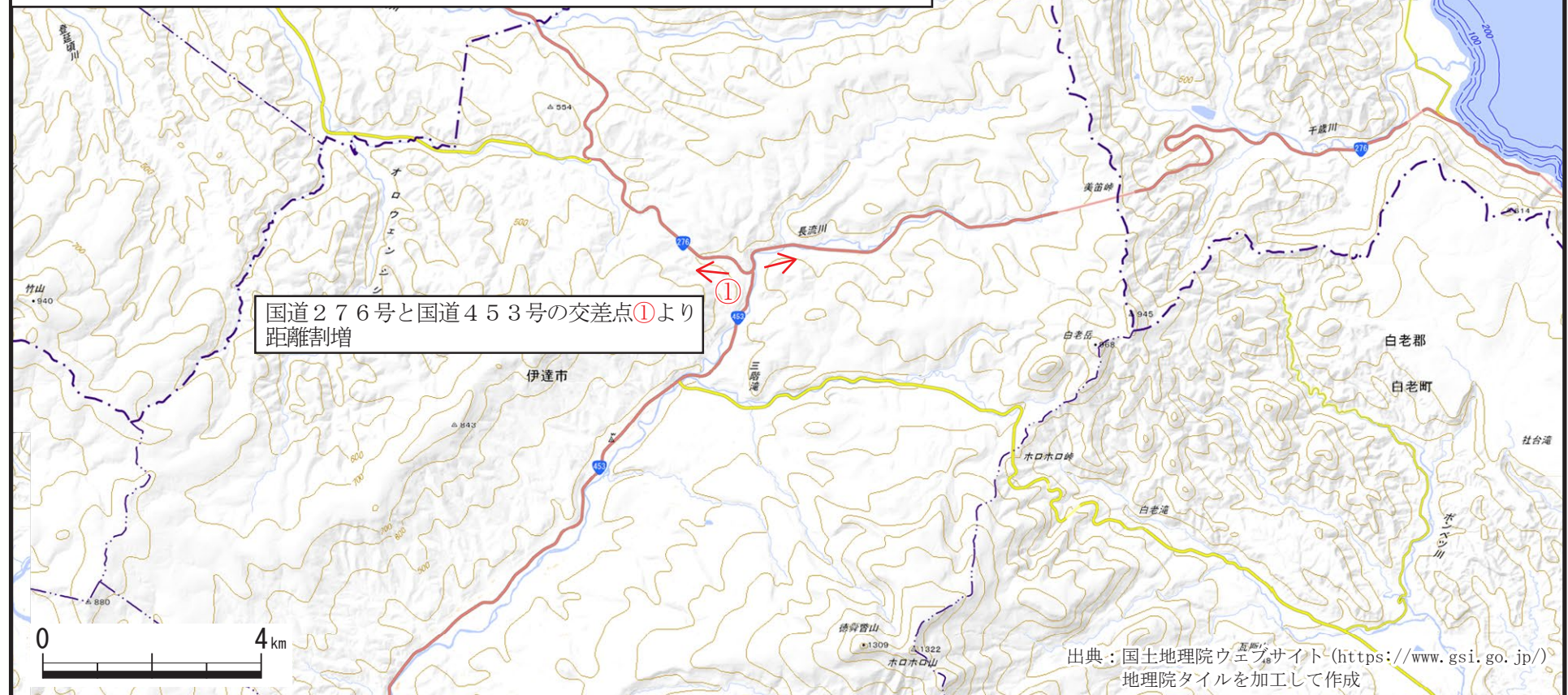
出典：国土地理院ウェブサイト (<https://www.gsi.go.jp/>)  
地理院タイルを加工して作成

ゾーン①の中で

伊達市大滝

①国道276号と国道453号の交差点よりそれぞれ起点側

2,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増



胆振管内 拡大図 1

ゾーン④の中で

苫小牧市

①国道276号支笏湖8km標識より支笏湖側

②樽前ガロー未舗装より以北

500円／m<sup>3</sup>加算 距離割増

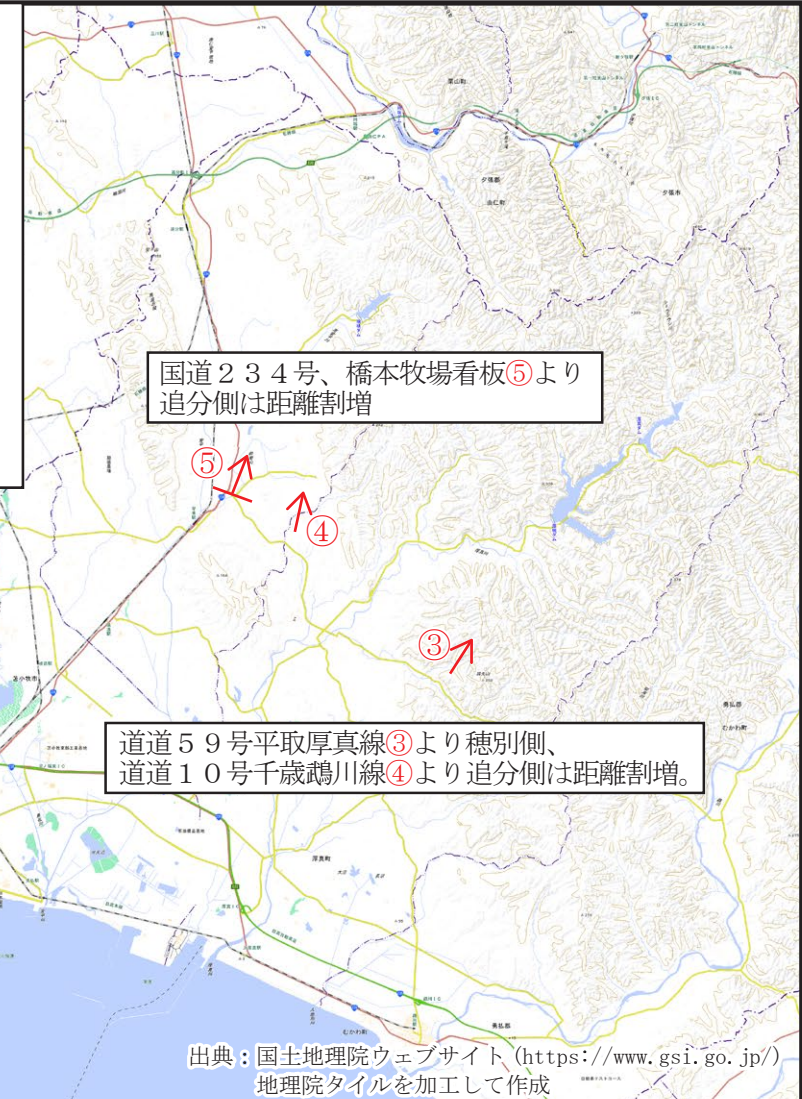
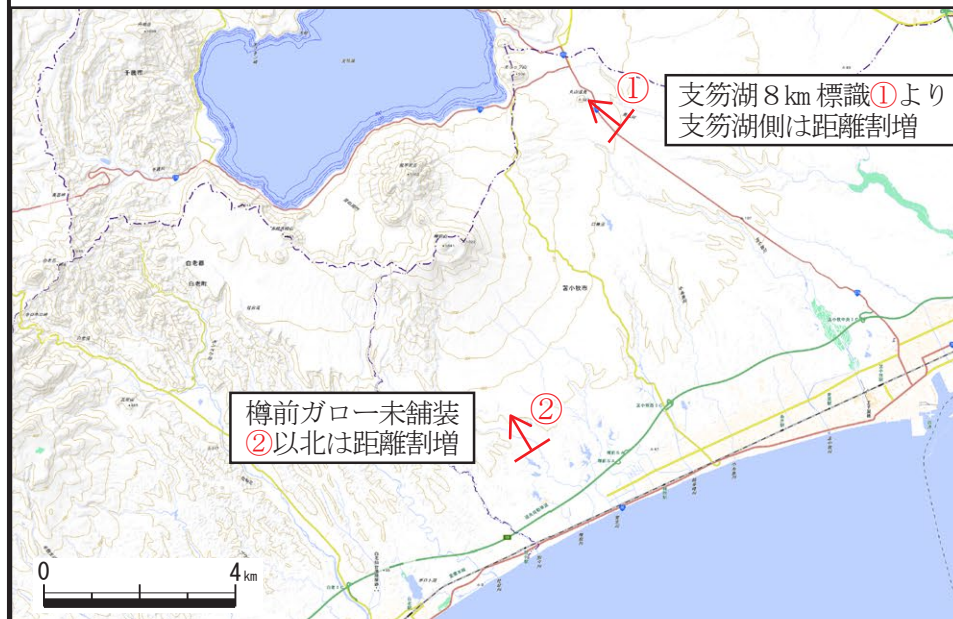
安平町・厚真町・むかわ町

③道道59号平取厚真線より穂別側

④道道10号千歳鶴川線より追分側

⑤国道234号と道道10号千歳鶴川線の  
交差点にある橋本牧場看板より追分側

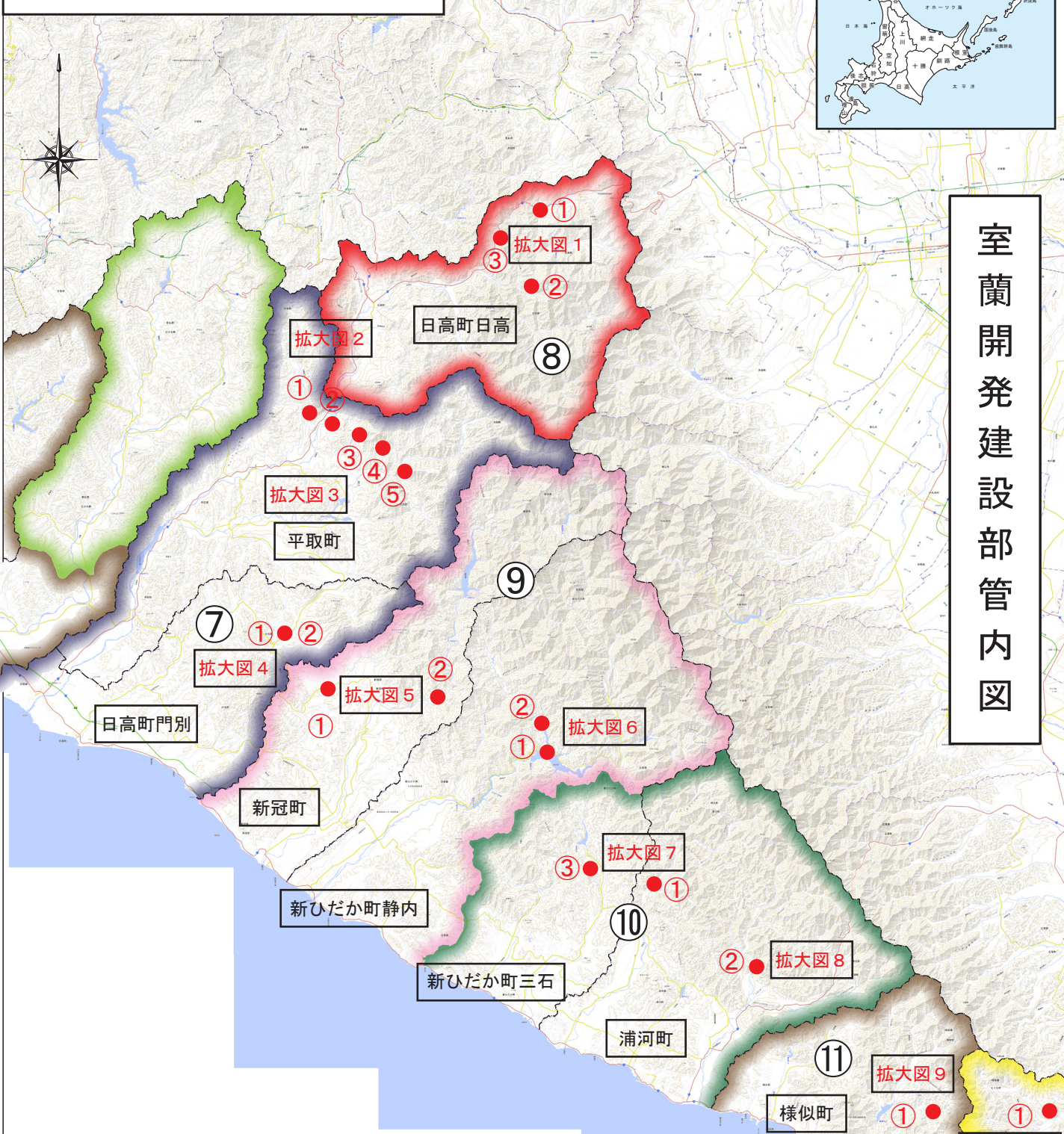
1,000円／m<sup>3</sup>加算 距離割増



胆振管内 拡大図2

# 日高管内距離割増箇所図

室蘭開発建設部管内図



\*ゾーンNo.、⑦⑧⑨⑩⑪⑫のエリア内に  
示す①②③④⑤（日高管内拡大図1～拡大図10参照）の位置について  
は距離割増を加算すること。具体的な位置情報については拡大図の左  
上に記載しています。

出典：国土地理院ウェブサイト (<https://www.gsi.go.jp/>)  
地理院タイルを加工して作成

ゾーン⑧の中で

日高町

①日高地区

国道274号浪の沢トンネルを過ぎ、帯広方面地区。

②千栄地区

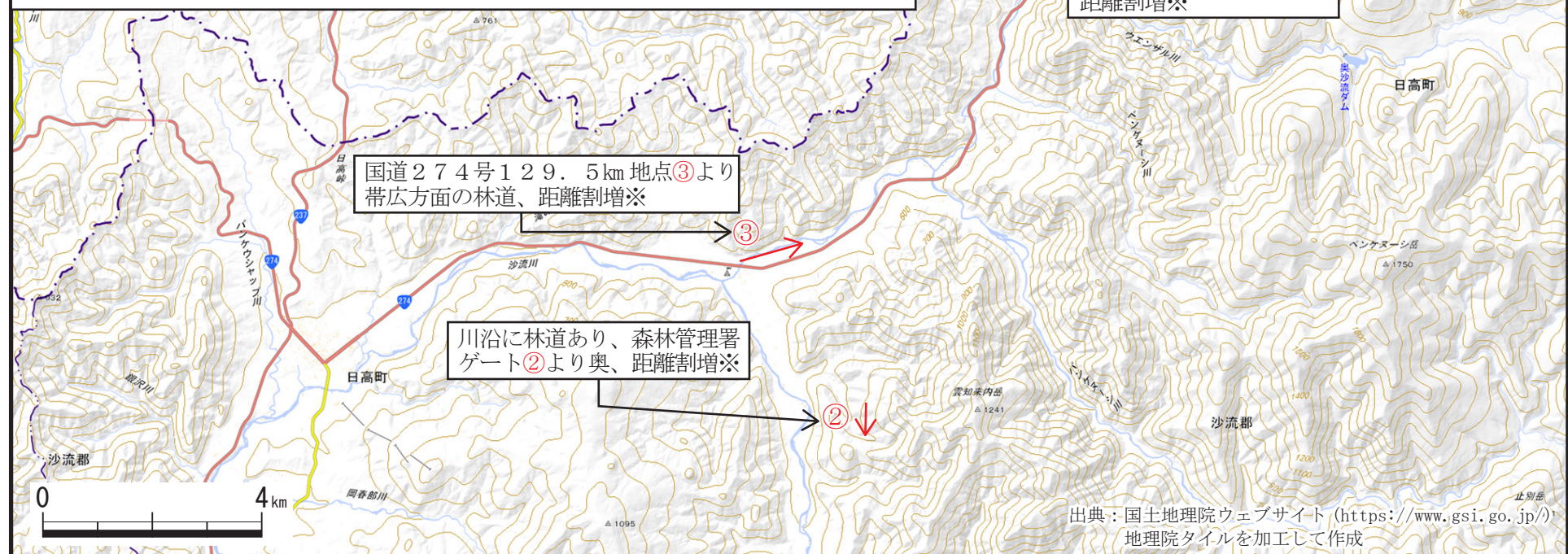
国道274号千呂露橋を過ぎ、町道千呂露川沿線に入り森林管理署ゲートより奥の地区。

③千栄地区より帯広方面の林道

国道274号129.5km地点より帯広方向の林道。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup>加算 距離割増



日高管内 拡大図 1

ゾーン⑦の中で

平取町

①仁世宇地区

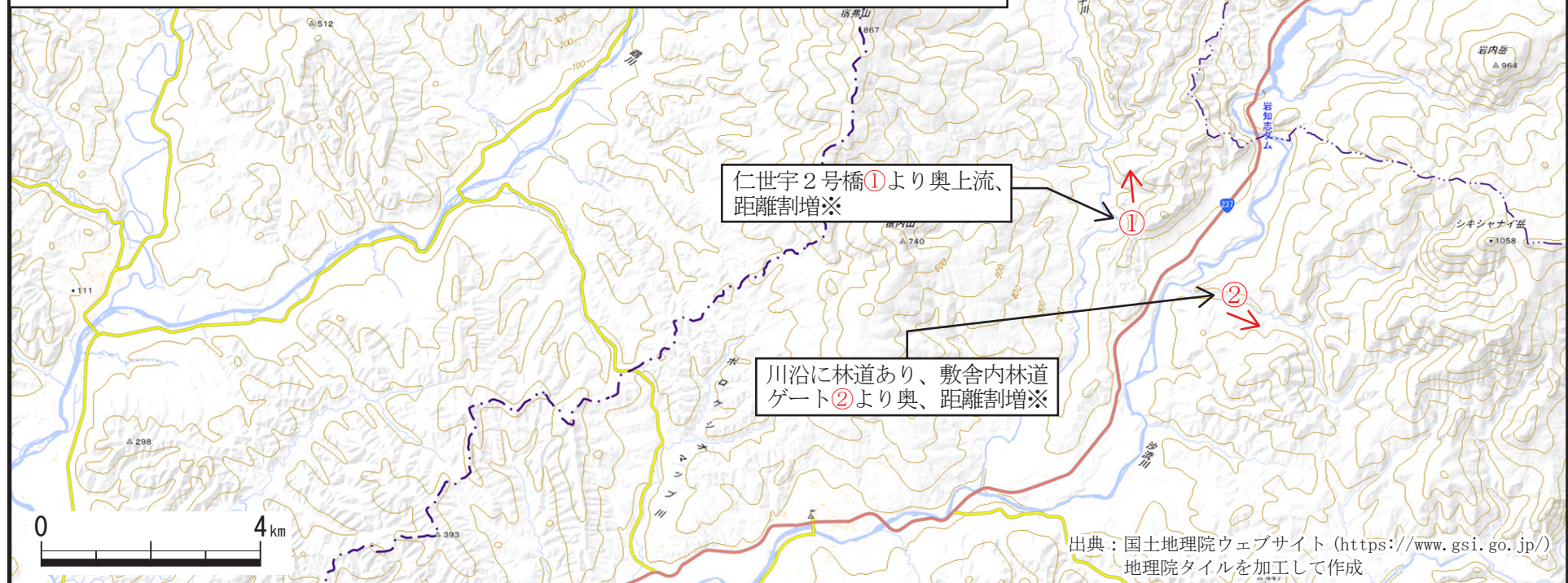
国道237号岩知幌去橋を渡り左折し、町道岩知志山沿線を北上、仁世宇2号橋より上流地区。

②岩知志地区

国道237号岩知志より道道宿志別振内停車場線に入り、町道岩知志川向線を北上、敷舍内林道ゲートより奥の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup>加算 距離割増



日高管内 拡大図2

ゾーン⑦の中で

平取町

③豊糠地区

国道237号平取町荷負より、道道平取静内線を静内方面へ向い貫気別市外より  
道道芽生貫気別線を北上し、豊糠より町道豊糠川向線の岩内橋より奥の地区。

④豊糠地区

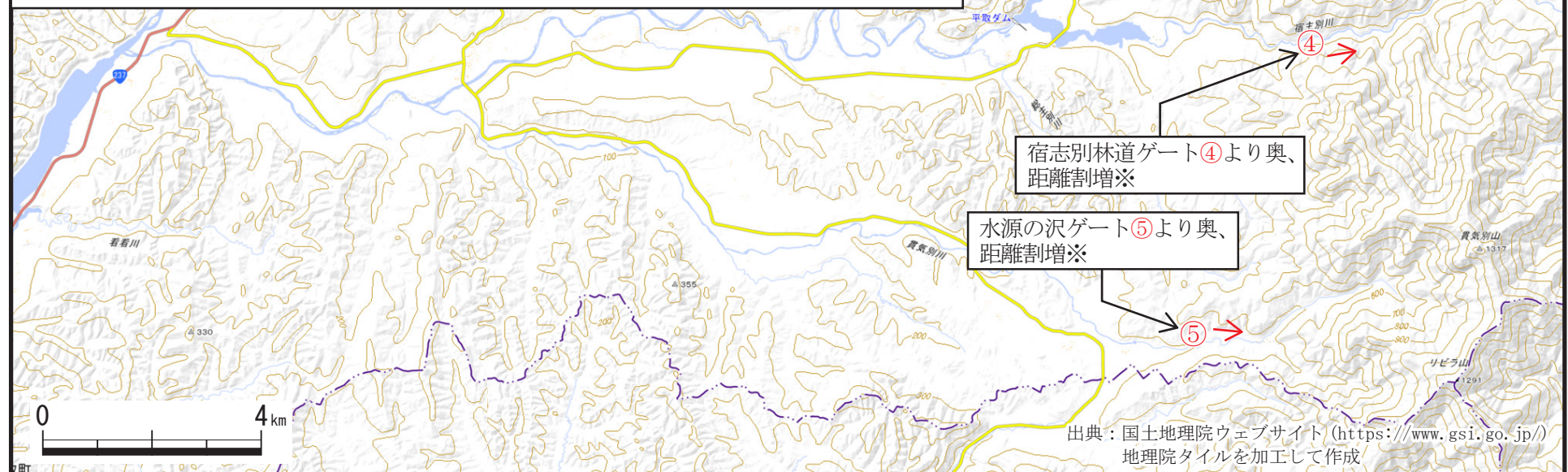
国道237号平取町荷負より、道道平取静内線を静内方面へ向い貫気別市外より  
道道芽生貫気別線を北上し町道芽生すずらん線を更に北上、宿志別林道ゲートより奥の地区。

⑤旭地区

国道237号平取町荷負より、道道平取静内線を静内方面へ向い町道旭水源地線を北上し  
水源の沢ゲートより、奥の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増



日高管内 拡大図3

ゾーン⑦の中で

日高町門別

①正和・三和・鳩内地区

国道235号を厚賀郵便局交差点より、道道208号から道道比宇橋より道道71号に入り、伊藤商会スタンドより、平取方面の地区。

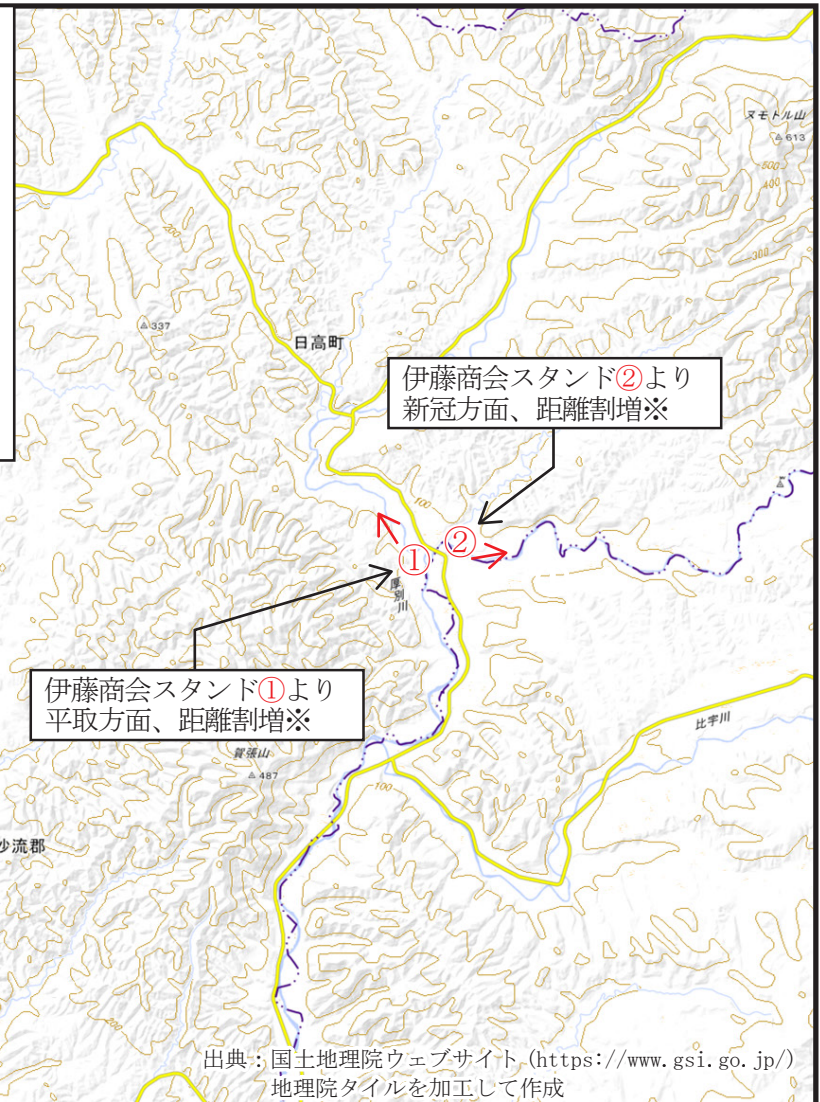
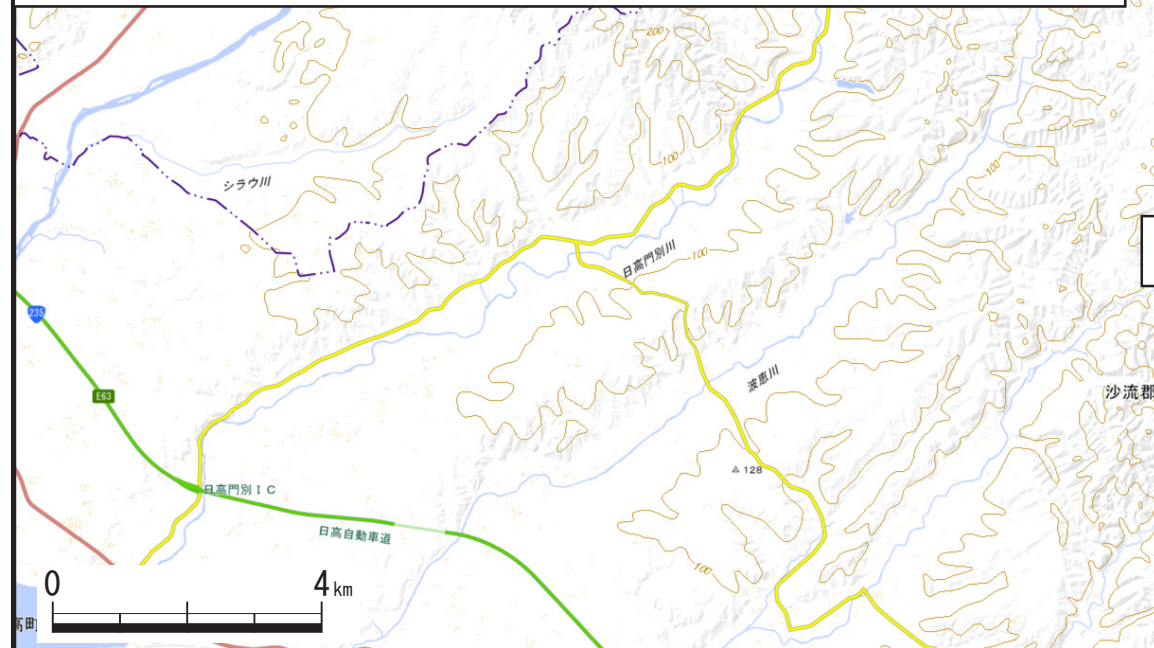
②里平地区

国道235号を厚賀郵便局交差点より、道道208号から道道比宇橋より道道71号に入り、伊藤商会スタンド右折、新冠方面の地区。

\*指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に

3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増



日高管内 拡大図4

ゾーン⑨の中で

新冠町

①里平・太陽地区

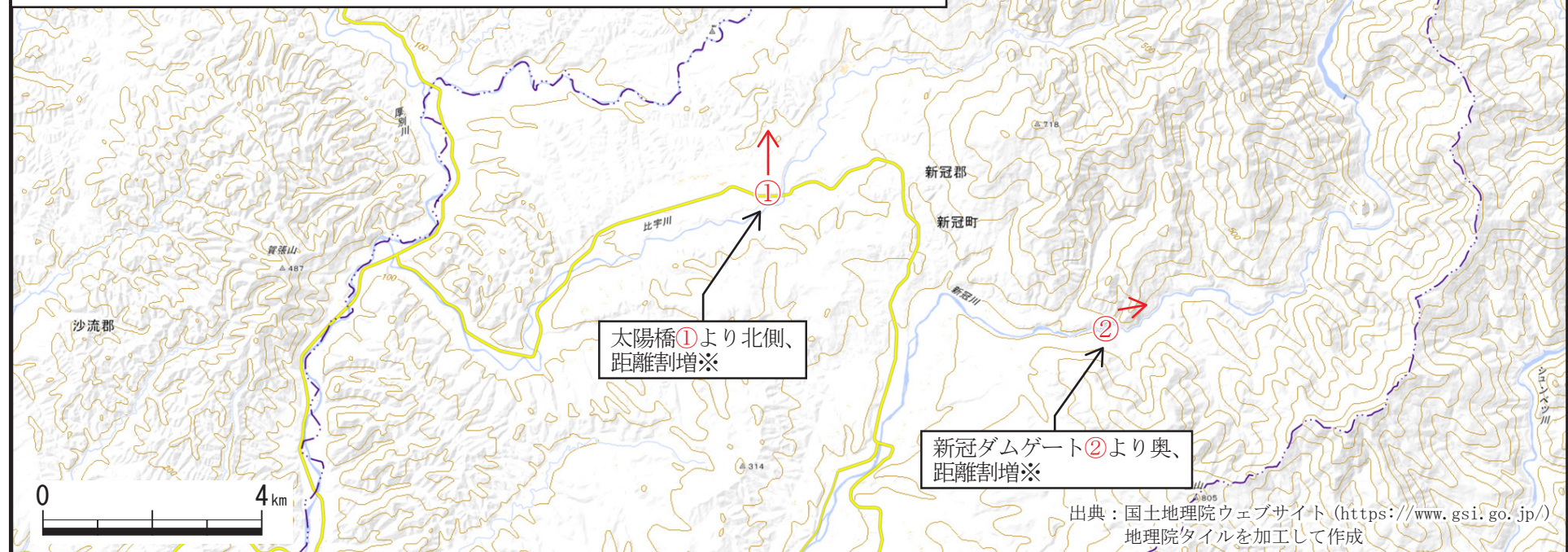
国道235号新冠高江交差点より、道道滑若新冠線を北上し、若園地区道道平取静内線を更に北上し、太陽橋より北側の地区。

②岩清水・奥新冠地区

国道235号新冠高江交差点より、道道滑若新冠線を北上し、新冠泉地区町道3号線から町道泉十川狩野線を北上し、新冠ダムゲートから奥の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増



日高管内 拡大図 5

ゾーン⑨の中で

新ひだか町

①静内高見地区

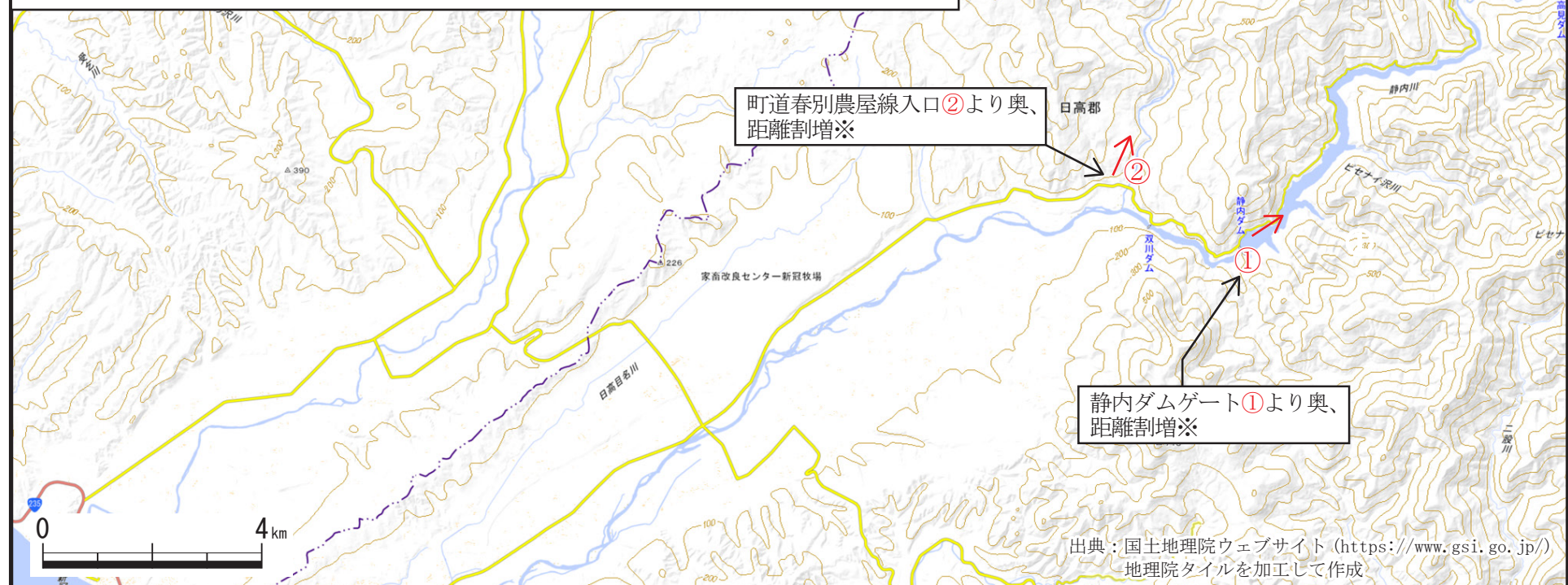
国道235号静内御幸町2丁目交差点より、道道71号を田原方面に向い豊畑農協交差点を直進、道道111号に入り静内中札内線を北上、静内ダムゲートから奥の地区。

②静内春別地区

町道春別農屋線入口より奥の地区

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup>加算 距離割増



日高管内 拡大図 6

ゾーン⑩の中で

新ひだか町

③三石地区

国道235号鳶舞交差点より、道道234号三石美河線を本桐・歌笛・川上を通過し、三石ダム手前のバットの森の看板より奥の地区。

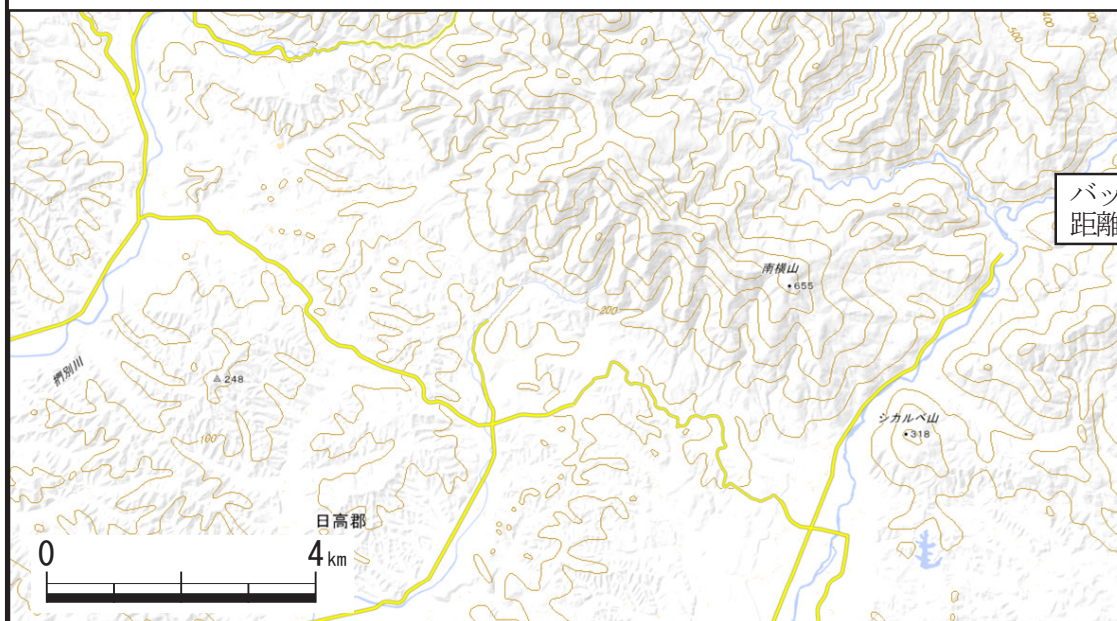
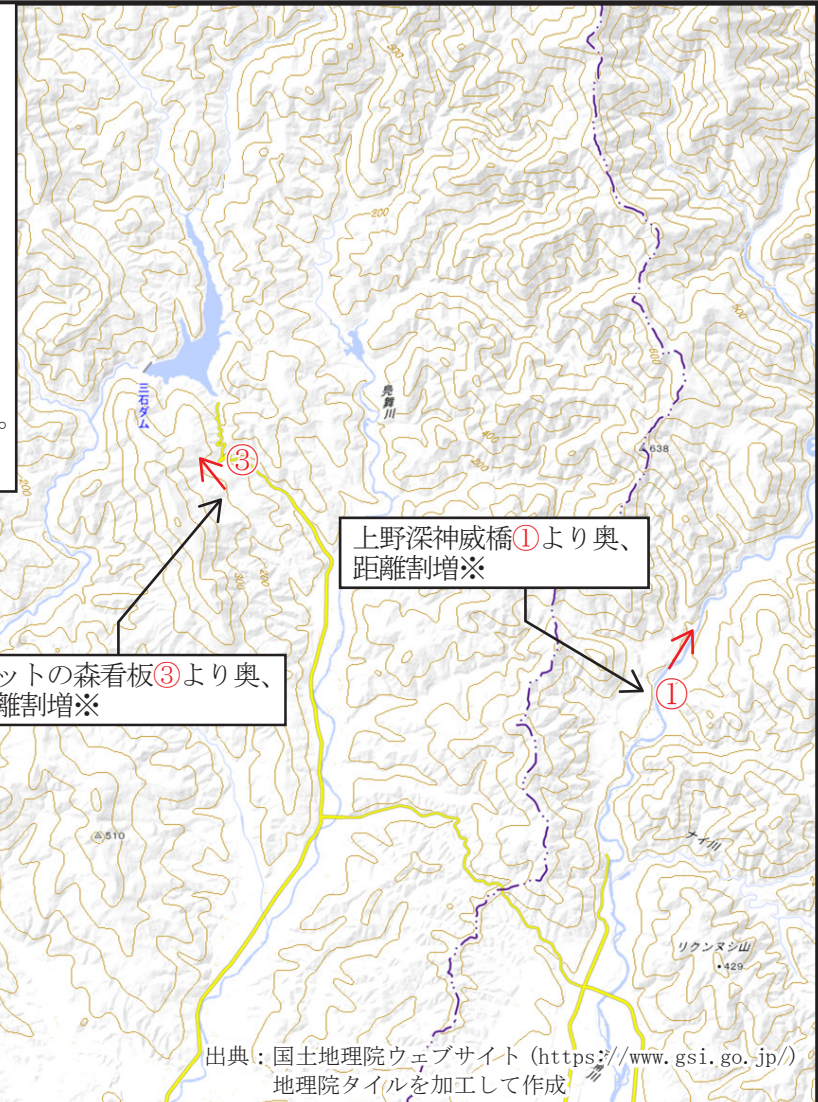
浦河町

①上野深神威橋上流地区

浦河市街地から国道235号荻伏市街地より、道道348号に入り、元浦川林道を上流に向い、上野深神威橋より奥の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増



日高管内 拡大図 7

ゾーン⑩の中で  
浦河町

## ②浦河地区

国道236号西舎橋手前をB.T.C調教センターへ向い、オロマップキャンプ場・春別林道を経て春別橋手前分岐より奥の地区。  
※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>2</sup>の加算。

3,000円/m<sup>3</sup>加算 距離割増



目高管内 拡大図 8

ゾーン⑪の中で  
様似町

①国道336号様似幌満市街より、町道幌満大泉線を幌満ダムへ向い、  
幌満ダムサイトより上流の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>  
の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増

336

336

336

336

336

336

336

336

336

336

336

336

幌満南小島

幌子岩

海四川

様似郡

様似町

エンルム岬

ホロサヌシベツ川

ポンサヌシベツ川

幌満西小島

336

336

336

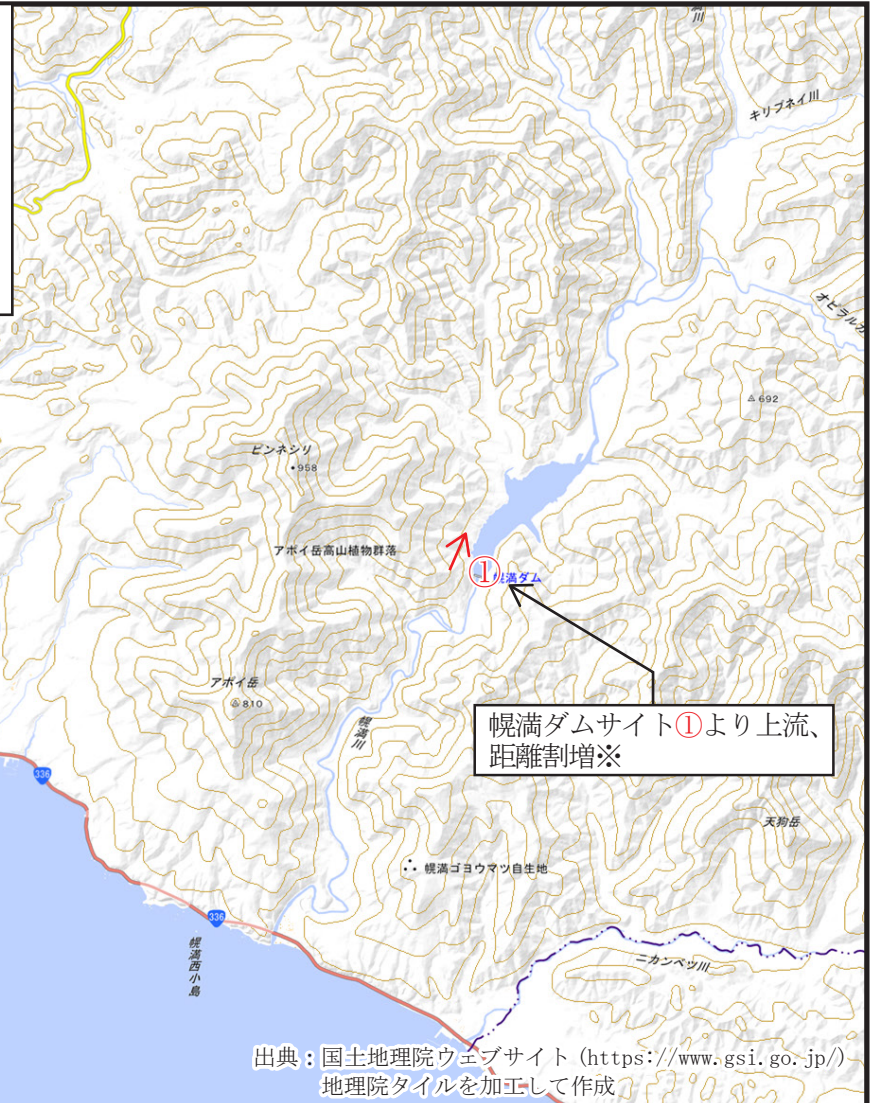
336

336

336

336

336



日高管内 拡大図 9

ゾーン⑫の中で  
えりも町

①国道336号目黒より豊似湖方面に向い、森林基幹道方面に北上し目黒ふ化場より、  
上流の地区。

※指定の遠地入口より砂利道は5km毎・舗装道は10km毎に更に3,000円/m<sup>3</sup>  
の加算。

3,000円/m<sup>3</sup> 加算 距離割増

目黒ふ化場①より上流、  
距離割増※



日高管内 拡大図 10