

令和5年度

部 内 単 価 表

(令和6年1月1日)

釧路開発建設部

## 目次

一般骨材	
一般骨材	1
再生骨材	2
サンドマット用砂	2
一般骨材 ゾーン内市町村名	3
盛土用土砂	
盛土用土砂	4
レディーミクストコンクリート	
混合B種	5～8
普通ポルトランド	9～12
早強ポルトランド	13
レディーミクストコンクリート(営繕用)	14
特殊コンクリート	
法枠間詰コンクリート	15
均しモルタル	15
耐寒用特殊コンクリート	15～16
ひび割れ抑制コンクリート	17
硬化促進コンクリート	18
冬期材料加熱費	19
空積割増	19
レディーミクストコンクリート ゾーン内市町村名	19
生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表	20
アスファルト混合物	
新材	21～23
再生合材	24～25
アスファルト混合物 ゾーン内市町村名	26
一般資材	
一般資材	27～28
コンクリート製品	29～30
鋼製柵渠	31
農業部門一般資材	32～34
有害物質対策資材	35
港湾・漁港材料	
資材単価(岸壁渡し)	36

# 一般骨材

## ◆一般骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格								適用年月日	
	切込砂利		切込碎石		ぐり石	玉石	ふるい砂利 5~25mm	ふるい碎石 5~25mm		路盤用砂
	0~80mm	0~40mm	0~80mm	0~40mm						
1 上茶路 左股	5,350	5,400	—	—	6,700	6,900	—	—	3,450	R5.4.1
	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R5.10.1
	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R6.1.1
2-1 釧路	4,350	4,400	—	—	5,700	5,900	—	—	2,450	R5.4.1
	4,850	4,900	—	—	5,700	5,900	—	—	2,800	R5.10.1
	4,850	4,900	—	—	5,700	5,900	—	—	2,800	R6.1.1
2-2 鶴居	5,350	5,400	—	—	6,700	6,900	—	—	3,450	R5.4.1
	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R5.10.1
	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R6.1.1
2-3 阿寒湖	6,350	6,400	—	—	7,700	7,900	—	—	4,450	R5.4.1
	6,850	6,900	—	—	7,700	7,900	—	—	4,800	R5.10.1
	6,850	6,900	—	—	7,700	7,900	—	—	4,800	R6.1.1
3 弟子屈 標茶	3,950	4,000	—	—	4,800	5,700	5,300	—	2,400	R5.4.1
	4,250	4,300	—	—	5,100	6,000	5,600	—	2,700	R5.10.1
	4,250	4,300	—	—	5,100	6,000	5,600	—	2,700	R6.1.1
4 厚岸 浜中	—	—	4,350	4,400	5,350	—	—	5,000	2,800	R5.4.1
	—	—	4,850	4,900	5,850	—	—	5,500	3,100	R5.10.1
	—	—	4,850	4,900	5,850	—	—	5,500	3,100	R6.1.1
5 厚床 根室	—	—	4,400	4,700	5,400	—	—	—	2,900	R5.4.1
	—	—	4,600	4,900	5,600	—	—	—	3,100	R5.10.1
	—	—	4,600	4,900	5,600	—	—	—	3,100	R6.1.1
6 別海	4,400	4,500	—	—	5,200	5,800	—	—	2,000	R5.4.1
	4,700	4,800	—	—	5,500	6,100	—	—	2,400	R5.10.1
	4,700	4,800	—	—	5,500	6,100	—	—	2,400	R6.1.1
7 中標津 標津	3,900	4,000	—	—	4,700	5,300	—	—	2,000	R5.4.1
	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,700	R5.10.1
	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,700	R6.1.1
8 羅臼	3,800	3,900	—	—	—	—	—	—	2,900	R5.4.1
	4,000	4,100	—	—	—	—	—	—	3,100	R5.10.1
	4,000	4,100	—	—	—	—	—	—	3,100	R6.1.1

### 備 考

1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界線上の場合は、安価なゾーンを適用する。
2. 連工事等において、明らかに骨材使用現場が異なるゾーンの場合は、それぞれのゾーン単価を適用する。
3. 弟子屈・標茶(3ゾーン)、別海(6ゾーン)で碎石を使用する場合は、現場条件を勘案し別途積算すること。
4. ふるい砂利・碎石は、摩耗用等に適用する。
5. 羅臼(8ゾーン)のぐり石・玉石は、別途扱いとする。
6. 釧路空港用の昼間については、2ゾーンとする。
7. 上茶路・左股(1ゾーン)のうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

## 一般骨材

### ◆再生骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格		適用年月日
	再生骨材		
	0~80mm	0~40mm	
1 上茶路 左股	5,350	5,400	R5.4.1
	5,850	5,900	R5.10.1
	5,850	5,900	R6.1.1
2-1 釧路	4,350	4,400	R5.4.1
	4,850	4,900	R5.10.1
	4,850	4,900	R6.1.1
2-2 鶴居	5,350	5,400	R5.4.1
	5,850	5,900	R5.10.1
	5,850	5,900	R6.1.1
2-3 阿寒湖	6,350	6,400	R5.4.1
	6,850	6,900	R5.10.1
	6,850	6,900	R6.1.1
3 弟子屈 標茶	3,950	4,000	R5.4.1
	4,250	4,300	R5.10.1
	4,250	4,300	R6.1.1
4 厚岸 浜中	4,350	4,400	R5.4.1
	4,850	4,900	R5.10.1
	4,850	4,900	R6.1.1
5 厚床 根室	4,100	4,400	R5.4.1
	4,600	4,900	R5.10.1
	4,600	4,900	R6.1.1
6 別海	3,700	3,800	R5.4.1
	4,000	4,100	R5.10.1
	4,000	4,100	R6.1.1
7 中標津 標津	3,700	3,800	R5.4.1
	4,000	4,100	R5.10.1
	4,000	4,100	R6.1.1
8 羅臼	—	—	R5.4.1
	—	—	R5.10.1
	—	—	R6.1.1

備 考

1. 時期・数量によっては在庫がなく、対応できない場合があるので、各地区の在庫状況を確認の事。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界線上の場合は、安価なゾーンを適用する。
3. 連工事等において、明らかに骨材使用現場が異なるゾーンの場合は、それぞれのゾーン単価を適用する。
4. 羅臼(8ゾーン)については、別途特別調査による。
5. 上茶路・左股(1ゾーン)のうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

## 一般骨材

### ◆サンドマット用砂

土場積込渡し(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格	適用年月日
	サンドマット用砂	
1 上茶路 左股	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
2-1 釧路	1,200	R5.4.1
	1,700	R5.10.1
	1,700	R6.1.1
2-2 鶴居	1,200	R5.4.1
	1,700	R5.10.1
	1,700	R6.1.1
2-3 阿寒湖	1,200	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
3 弟子屈 標茶	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
4 厚岸 浜中	1,200	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
5 厚床 根室	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
6 別海	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
7 中標津 標津	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1
8 羅臼	—	R5.4.1
	—	R5.10.1
	—	R6.1.1

備 考

1. 採取地からの運搬費(10tダンプ)を加算する。
2. 積込機種は、1.0m3級バックホウとする。
3. 土取場の位置は別添資料以外にも考えられるので充分注意すること。
4. 2及び4ゾーン以外については、別途特別調査による。
5. 2ゾーンの対象業者は、別紙参考資料による。

## 一般骨材

### ◆一般骨材 ゾーン内市町村名

ゾーン番号・地区名		ゾーン内市町村名
1	上茶路 左股	釧路市(音別町)、白糠町北部
2-1	釧路	白糠町南部、釧路市、 釧路市(阿寒町)、釧路町
2-2	鶴居	鶴居村
2-3	阿寒湖	釧路市(阿寒町の一部)
3	弟子屈 標茶	弟子屈町、厚岸町の一部、 標茶町の一部
4	厚岸 浜中	浜中町、標茶町南部、 厚岸町南部
5	厚床 根室	根室市
6	別海	別海町
7	中標津 標津	中標津町、標津町
8	羅臼	羅臼町

## 盛土用土砂

土場積込渡し(単位:円/m<sup>3</sup>)

品名	地区	金額	適用年月日	備考
盛土用土砂	管内一円	1,200	R5.4.1	
		1,440	R5.10.1	
		1,440	R6.1.1	

- 備考
1. 採取地からの運搬費(10tダンプ)を加算する。
  2. 積込機種は、1.0m<sup>3</sup>級バックホウとする。
  3. 採取地の変更は、設計変更の対象とする。
  4. 本単価の適用については、他工事における残土等を充分調査の上、使用のこと。
  5. 本単価は地山量換算価格であり、土質は砂質土、レキ質土である。
  6. 本単価は「ほぐれた土量価格×1.2(変化率)=地山換算価格」として作成している。

# レディーミクストコンクリート

## ◆混合B種－AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	20,550	22,250	23,450	23,050	22,000	23,500	21,850	22,950	23,250	R5.4.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R5.10.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.1.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	20,850	22,600	23,700	23,400	22,200	23,700	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R5.10.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.1.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	20,750	22,350	23,350	23,150	22,050	23,550	22,050	23,150	23,450	R5.4.1
							24,500	25,850	27,050	26,850	26,050	27,550	25,800	26,900	27,200	R5.10.1
							24,500	25,850	27,050	26,850	26,050	27,550	25,800	26,900	27,200	R6.1.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	20,850	22,400	23,400	23,250	22,100	23,600	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,850	25,950	27,050	27,350	R5.10.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,850	25,950	27,050	27,350	R6.1.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	21,050	22,600	23,650	-	22,250	23,750	-	-	-	R5.4.1
							24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R5.10.1
							24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R6.1.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	21,200	22,700	23,700	-	22,350	23,850	-	-	-	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R6.1.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	21,050	22,600	23,650	-	22,250	23,750	-	-	-	R5.4.1
							24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R5.10.1
							24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R6.1.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	21,200	22,700	23,700	-	22,350	23,850	-	-	-	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R6.1.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	21,850	23,700	24,750	-	23,150	24,650	-	-	-	R5.4.1
							26,500	27,550	29,550	-	27,150	28,650	-	-	-	R5.10.1
							26,500	27,550	29,550	-	27,150	28,650	-	-	-	R6.1.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	21,600	23,100	24,400	-	22,800	24,150	-	-	-	R5.4.1
							26,100	26,950	29,000	-	26,800	28,150	-	-	-	R5.10.1
							26,100	26,950	29,000	-	26,800	28,150	-	-	-	R6.1.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	20,850	22,600	23,700	23,400	22,200	23,700	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R5.10.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.1.1

# レディーミクストコンクリート

## ◆混合B種－AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	21,200	22,700	23,700	23,550	22,350	23,850	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21,000	22,500	23,450	23,350	22,150	23,650	22,300	23,400	23,700	R5.4.1
							24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R5.10.1
							24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R6.1.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,550	24,050	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.1.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	21,650	23,200	24,050	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	21,200	22,900	24,000	23,700	22,400	23,900	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R5.10.1
							25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.1.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	21,350	23,050	24,100	23,850	22,550	23,950	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R5.10.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.1.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	21,350	22,850	23,750	23,650	22,400	23,900	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.1.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,550	24,050	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.1.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	21,650	23,200	24,050	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	21,650	23,600	24,550	24,400	22,850	24,350	22,950	24,050	24,350	R5.4.1
							25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R5.10.1
							25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R6.1.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	21,800	23,750	24,650	24,550	22,950	24,400	23,100	24,200	24,500	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.1.1



# レディーミクストコンクリート

## ◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	21,350	23,050	24,100	23,850	22,550	23,950	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R5.10.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.1.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	21,700	23,400	24,400	—	22,950	24,400	—	—	—	R5.4.1
							25,850	27,650	28,650	—	26,950	28,400	—	—	—	R5.10.1
							25,850	27,650	28,650	—	26,950	28,400	—	—	—	R6.1.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	21,800	23,750	24,650	24,550	22,950	24,400	23,100	24,200	24,500	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.1.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	21,800	23,750	24,650	—	22,950	24,400	—	—	—	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	—	26,950	28,400	—	—	—	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	—	26,950	28,400	—	—	—	R6.1.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,550	24,050	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.1.1
RC-6S□	30	12.0	5.5	50	40	300	22,000	23,500	24,300	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,550	24,050	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.1.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	22,000	23,500	24,300	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,400	23,900	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R6.1.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	22,150	24,050	24,900	24,850	23,150	24,650	23,450	24,550	24,850	R5.4.1
							26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R5.10.1
							26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.1.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	22,000	23,500	24,300	24,300	22,800	24,250	23,300	24,400	24,700	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R6.1.1

# レディーミクストコンクリート

## ◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	20,850	22,600	23,700	23,400	22,200	23,700	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R5.10.1
							24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.1.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	21,000	22,700	23,750	23,500	22,300	23,800	22,300	23,400	23,700	R5.4.1
							24,900	26,550	27,700	27,400	26,300	27,800	26,200	27,300	27,600	R5.10.1
							24,900	26,550	27,700	27,400	26,300	27,800	26,200	27,300	27,600	R6.1.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	20,550	22,100	23,150	22,900	21,900	23,400	21,850	22,950	23,250	R5.4.1
							24,250	25,450	26,750	26,600	25,900	27,400	25,550	26,650	26,950	R5.10.1
							24,250	25,450	26,750	26,600	25,900	27,400	25,550	26,650	26,950	R6.1.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	20,850	22,400	23,400	23,250	22,100	23,600	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R5.10.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R6.1.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	20,750	22,250	23,250	23,050	22,300	23,750	22,050	23,150	23,450	R5.4.1
							24,500	25,700	26,950	26,750	26,300	27,750	25,800	26,900	27,200	R5.10.1
							24,500	25,700	26,950	26,750	26,300	27,750	25,800	26,900	27,200	R6.1.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	21,000	22,500	23,450	23,350	22,150	23,650	22,300	23,400	23,700	R5.4.1
							24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R5.10.1
							24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R6.1.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	21,200	22,700	23,700	23,550	22,350	23,850	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	21,450	22,950	23,900	23,750	22,500	23,900	22,750	23,850	24,150	R5.4.1
							25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R5.10.1
							25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。
  3. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
  4. ゾーン内の直近プラントより現場までの時間(練混ぜてから打ち終わるまでの時間)が道路・河川工事仕様書に示す時間を越える場合は別途考慮すること。

レディーミクストコンクリート  
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	20,550	22,250	23,450	23,050	22,000	23,500	21,850	22,950	23,250	R5.4.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R5.10.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.1.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	21,200	22,600	23,700	23,400	22,400	23,700	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,200	26,400	27,550	27,200	26,400	27,700	26,500	27,600	27,900	R5.10.1
							25,200	26,400	27,550	27,200	26,400	27,700	26,500	27,600	27,900	R6.1.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	21,050	22,600	23,650	23,450	22,250	23,750	22,350	23,450	23,750	R5.4.1
							24,950	26,250	27,450	27,200	26,250	27,750	26,250	27,350	27,650	R5.10.1
							24,950	26,250	27,450	27,200	26,250	27,750	26,250	27,350	27,650	R6.1.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	21,200	22,700	23,700	23,550	22,350	23,850	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	21,050	22,600	23,900	-	22,600	23,900	-	-	-	R5.4.1
							24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R5.10.1
							24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R6.1.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	21,200	22,700	23,950	-	22,700	23,950	-	-	-	R5.4.1
							25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R5.10.1
							25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R6.1.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	21,050	22,600	23,900	-	22,600	23,900	-	-	-	R5.4.1
							24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R5.10.1
							24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R6.1.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	21,200	22,700	23,950	-	22,700	23,950	-	-	-	R5.4.1
							25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R5.10.1
							25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R6.1.1
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	21,300	23,350	24,350	24,200	22,950	24,450	22,600	23,700	24,000	R5.4.1
							25,850	27,000	28,700	28,550	26,950	28,450	27,150	28,250	28,550	R5.10.1
							25,850	27,000	28,700	28,550	26,950	28,450	27,150	28,250	28,550	R6.1.1
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	21,300	23,350	24,350	-	22,950	24,500	-	-	-	R5.4.1
							25,850	27,000	28,700	-	26,950	28,500	-	-	-	R5.10.1
							25,850	27,000	28,700	-	26,950	28,500	-	-	-	R6.1.1
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	21,550	23,550	24,500	-	-	24,600	-	-	-	R5.4.1
							26,150	27,350	29,000	-	-	28,600	-	-	-	R5.10.1
							26,150	27,350	29,000	-	-	28,600	-	-	-	R6.1.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	22,300	23,750	24,850	-	23,350	24,850	-	-	-	R5.4.1
							26,750	27,750	29,600	-	27,350	28,850	-	-	-	R5.10.1
							26,750	27,750	29,600	-	27,350	28,850	-	-	-	R6.1.1

レディーミクストコンクリート  
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランブ (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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	21,900	23,400	24,550	-	22,950	24,300	-	-	-	R5.4.1
							26,350	27,350	29,150	-	26,950	28,300	-	-	-	R5.10.1
							26,350	27,350	29,150	-	26,950	28,300	-	-	-	R6.1.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	20,850	22,600	24,000	23,400	22,400	23,900	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,700	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,000	27,100	27,400	R5.10.1
							24,700	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,000	27,100	27,400	R6.1.1
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	21,200	22,700	23,700	23,550	22,500	23,850	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,850	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21,350	22,850	23,750	23,650	22,400	23,900	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.1.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	21,650	23,200	24,050	-	22,800	24,250	-	-	-	R5.4.1
							25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R5.10.1
							25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R6.1.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	22,000	23,200	24,300	-	23,000	24,550	-	-	-	R5.4.1
							26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R5.10.1
							26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R6.1.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	21,200	22,900	24,000	23,700	22,400	23,900	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R5.10.1
							25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.1.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	21,350	23,050	24,100	23,850	22,550	23,950	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R5.10.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.1.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	21,350	22,850	23,750	23,650	22,400	23,900	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.1.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	21,650	23,200	24,050	-	22,800	24,250	-	-	-	R5.4.1
							25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R5.10.1
							25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R6.1.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	22,000	23,200	24,300	-	23,000	24,550	-	-	-	R5.4.1
							26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R5.10.1
							26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R6.1.1

レディーミクストコンクリート  
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <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> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	21,650	23,600	24,550	24,400	22,850	24,350	22,950	24,050	24,350	R5.4.1
							25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R5.10.1
							25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R6.1.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	21,800	23,750	24,650	24,550	22,950	24,400	23,100	24,200	24,500	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.1.1
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	21,350	23,050	24,100	23,850	22,550	23,950	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R5.10.1
							25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.1.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	21,700	23,400	24,650	—	23,200	24,600	—	—	—	R5.4.1
							25,850	27,650	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R5.10.1
							25,850	27,650	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R6.1.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	21,800	23,750	24,650	24,550	22,950	24,400	23,100	24,200	24,500	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.1.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	21,800	23,750	24,650	—	23,200	24,600	—	—	—	R5.4.1
							26,050	28,150	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R5.10.1
							26,050	28,150	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R6.1.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	22,000	23,500	24,300	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	22,000	23,500	24,300	—	22,800	24,250	—	—	—	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.1.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	21,350	22,850	23,750	—	22,400	23,900	—	—	—	R5.4.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R5.10.1
							25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R6.1.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	22,150	24,050	24,900	24,850	23,150	24,650	23,450	24,550	24,850	R5.4.1
							26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R5.10.1
							26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.1.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	22,000	23,500	24,300	24,300	22,800	24,250	23,300	24,400	24,700	R5.4.1
							26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R5.10.1
							26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R6.1.1

レディーミクストコンクリート  
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	21,200	22,600	24,000	23,400	22,400	23,900	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,200	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R5.10.1
							25,200	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.1.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	21,350	22,700	24,100	23,500	22,550	23,950	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,400	26,550	28,150	27,400	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R5.10.1
							25,400	26,550	28,150	27,400	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.1.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	20,850	22,400	23,400	23,250	22,100	23,600	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R5.10.1
							24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R6.1.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	21,200	22,400	23,700	23,250	22,350	23,850	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	25,950	27,550	26,950	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	25,950	27,550	26,950	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	21,100	22,600	23,550	23,400	22,300	23,750	22,400	23,500	23,800	R5.4.1
							24,950	26,200	27,400	27,100	26,300	27,750	26,250	27,350	27,650	R5.10.1
							24,950	26,200	27,400	27,100	26,300	27,750	26,250	27,350	27,650	R6.1.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	21,350	22,500	23,750	23,350	22,400	23,900	22,650	23,750	24,050	R5.4.1
							25,300	26,100	27,700	27,050	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R5.10.1
							25,300	26,100	27,700	27,050	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.1.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	21,200	22,700	23,700	23,550	22,500	23,950	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,950	26,450	27,550	27,850	R5.10.1
							25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,950	26,450	27,550	27,850	R6.1.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	21,450	22,950	23,900	23,750	22,500	23,900	22,750	23,850	24,150	R5.4.1
							25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R5.10.1
							25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。
  3. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
  4. ゾーン内の直近プラントより現場までの時間(練混ぜてから打ち終わるまでの時間)が道路・河川工事仕様書に示す時間を越える場合は別途考慮すること。

レディーミクストコンクリート  
◆早強ポルトランド

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
PC-2S(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	26,950	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
							—	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
							—	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1
PC-2PS(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	26,950	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
							—	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
							—	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合は、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。

## レディーミクストコンクリート

◆普通ポルトランド粗骨材最大寸法20(25)mm(営繕用)

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

設計基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ (cm)	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
18	15	20,750	22,400	23,550	23,200	22,150	23,650	22,050	23,150	23,450	R5.4.1
		24,550	26,150	27,350	27,100	26,150	27,650	25,850	26,950	27,250	R5.10.1
		24,550	26,150	27,350	27,100	26,150	27,650	25,850	26,950	27,250	R6.1.1
	18	20,850	22,500	23,600	23,300	22,250	23,700	22,150	23,250	23,550	R5.4.1
		24,700	26,350	27,450	27,250	26,250	27,700	26,000	27,100	27,400	R5.10.1
		24,700	26,350	27,450	27,250	26,250	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.1.1
21	15	21,100	22,750	23,850	23,550	22,400	23,850	22,400	23,500	23,800	R5.4.1
		25,000	26,700	27,850	27,550	26,400	27,850	26,300	27,400	27,700	R5.10.1
		25,000	26,700	27,850	27,550	26,400	27,850	26,300	27,400	27,700	R6.1.1
	18	21,200	22,900	23,950	23,700	22,500	23,950	22,500	23,600	23,900	R5.4.1
		25,200	26,900	27,950	27,700	26,500	27,950	26,500	27,600	27,900	R5.10.1
		25,200	26,900	27,950	27,700	26,500	27,950	26,500	27,600	27,900	R6.1.1
24	15	21,450	23,100	24,200	23,900	22,600	24,000	22,750	23,850	24,150	R5.4.1
		25,550	27,200	28,350	28,000	26,600	28,000	26,850	27,950	28,250	R5.10.1
		25,550	27,200	28,350	28,000	26,600	28,000	26,850	27,950	28,250	R6.1.1
	18	21,600	23,250	24,300	24,100	22,750	24,150	22,900	24,000	24,300	R5.4.1
		25,750	27,450	28,500	28,150	26,750	28,150	27,050	28,150	28,450	R5.10.1
		25,750	27,450	28,500	28,150	26,750	28,150	27,050	28,150	28,450	R6.1.1
27	15	21,800	23,500	24,500	24,300	22,900	24,250	23,100	24,200	24,500	R5.4.1
		26,050	27,850	28,850	28,400	26,900	28,250	27,350	28,450	28,750	R5.10.1
		26,050	27,850	28,850	28,400	26,900	28,250	27,350	28,450	28,750	R6.1.1
	18	22,000	23,650	24,650	24,500	23,000	24,350	23,300	24,400	24,700	R5.4.1
		26,300	28,050	29,050	28,600	27,000	28,350	27,600	28,700	29,000	R5.10.1
		26,300	28,050	29,050	28,600	27,000	28,350	27,600	28,700	29,000	R6.1.1
30	15	21,950	23,850	24,800	24,650	23,050	24,450	23,250	24,350	24,650	R5.4.1
		26,250	28,400	29,250	28,900	27,050	28,450	27,550	28,650	28,950	R5.10.1
		26,250	28,400	29,250	28,900	27,050	28,450	27,550	28,650	28,950	R6.1.1
	18	22,150	24,050	24,900	24,850	23,150	24,650	23,450	24,550	24,850	R5.4.1
		26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R5.10.1
		26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.1.1

- 備考 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。  
2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。



## 特殊コンクリート

### ◆法枠間詰コンクリート・均しモルタル・耐寒用特殊コンクリート

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準	スランプ	空気量	最大水	粗骨材	最小単位	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	(cm)	(%)	セメント比 (%)	最大寸法 (mm)	セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
法枠間詰コンクリート																
混合B種	18	8.0	-	-	25	-	20,550	22,250	23,450	23,050	22,000	23,500	21,850	22,950	23,250	R5.4.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R5.10.1
							24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.1.1
均しモルタル																
	配合比						25,850	27,150	28,950	27,950	27,000	28,850	27,150	28,250	28,550	R5.4.1
	セメント	砂					31,800	34,550	35,300	33,850	31,600	33,450	33,100	34,200	34,500	R5.10.1
	1	2					31,800	34,550	35,300	33,850	31,600	33,450	33,100	34,200	34,500	R6.1.1
	配合比						23,650	25,400	27,050	26,200	25,200	26,950	24,950	26,050	26,350	R5.4.1
	セメント	砂					28,600	31,200	32,200	31,000	29,800	31,550	29,900	31,000	31,300	R5.10.1
	1	3					28,600	31,200	32,200	31,000	29,800	31,550	29,900	31,000	31,300	R6.1.1
耐寒用特殊コンクリート(普通ポルトランド+耐寒剤)																
C-1	平均	気	温	-2.5℃ ~ -5.0℃			28,900	31,650	32,350	32,450	29,250	30,750	-	-	-	R5.4.1
							33,050	35,550	36,300	36,550	34,650	36,350	-	-	-	R5.10.1
							33,050	35,550	36,300	36,550	34,650	36,350	-	-	-	R6.1.1
							31,250	33,700	34,200	34,550	30,550	32,150	-	-	-	R5.4.1
							34,750	37,750	38,300	38,500	36,050	37,850	-	-	-	R5.10.1
							34,750	37,750	38,300	38,500	36,050	37,850	-	-	-	R6.1.1
C-4	気	温	-2.5℃ ~ -5.0℃				28,300	30,350	31,150	31,150	28,450	29,900	-	-	-	R5.4.1
							32,250	34,150	35,050	35,000	33,800	35,500	-	-	-	R5.10.1
							32,250	34,150	35,050	35,000	33,800	35,500	-	-	-	R6.1.1
							29,100	32,250	32,750	33,100	29,800	31,400	-	-	-	R5.4.1
							33,250	36,200	36,750	37,300	35,200	37,000	-	-	-	R5.10.1
							33,250	36,200	36,750	37,300	35,200	37,000	-	-	-	R6.1.1

- 備考 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。

## 特殊コンクリート

### ◆耐寒用特殊コンクリート

耐寒用特殊コンクリート(普通ポルトランド+耐寒剤)

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	設計基準 強度 (N/mm <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> )	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	28,300	30,350	31,150	-	-	29,900	-	-	-	R5.4.1
							32,250	34,150	35,050	-	-	35,500	-	-	-	R5.10.1
							32,250	34,150	35,050	-	-	35,500	-	-	-	R6.1.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	28,600	30,800	31,500	-	-	30,350	-	-	-	R5.4.1
							32,750	34,650	35,400	-	-	36,000	-	-	-	R5.10.1
							32,750	34,650	35,400	-	-	36,000	-	-	-	R6.1.1
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	29,650	31,400	32,800	-	-	30,950	-	-	-	R5.4.1
							33,450	35,300	36,800	-	-	36,450	-	-	-	R5.10.1
							33,450	35,300	36,800	-	-	36,450	-	-	-	R6.1.1
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	30,300	32,300	33,650	-	-	31,350	-	-	-	R5.4.1
							34,400	36,250	37,700	-	-	37,000	-	-	-	R5.10.1
							34,400	36,250	37,700	-	-	37,000	-	-	-	R6.1.1
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	32,550	-	-	-	-	-	-	-	-	R5.4.1
							36,400	-	-	-	-	-	-	-	-	R5.10.1
							36,400	-	-	-	-	-	-	-	-	R6.1.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	30,700	32,550	34,000	-	-	30,750	-	-	-	R5.4.1
							34,900	36,500	38,100	-	-	36,700	-	-	-	R5.10.1
							34,900	36,500	38,100	-	-	36,700	-	-	-	R6.1.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	32,100	-	-	-	-	-	-	R5.4.1
							-	-	36,050	-	-	-	-	-	-	R5.10.1
							-	-	36,050	-	-	-	-	-	-	R6.1.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	29,950	32,450	-	-	-	-	-	-	-	R5.4.1
							34,550	36,400	-	-	-	-	-	-	-	R5.10.1
							34,550	36,400	-	-	-	-	-	-	-	R6.1.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5.4.1
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5.10.1
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	R6.1.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	32,450	32,950	-	-	-	-	-	-	R5.4.1
							-	36,400	36,950	-	-	-	-	-	-	R5.10.1
							-	36,400	36,950	-	-	-	-	-	-	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合は、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。

## 特殊コンクリート

### ◆ひび割れ抑制コンクリート

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
混合B種+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	24,800	26,300	27,300	27,150	26,050	27,550	26,100	27,200	27,500	R5.4.1
	29,650	30,900	32,050	31,800	30,850	32,350	30,950	32,050	32,350	R5.10.1
	29,650	30,900	32,050	31,800	30,850	32,350	30,950	32,050	32,350	R6.1.1
RC-1 (スランプ12)	24,600	26,100	27,050	26,950	25,850	27,350	25,900	27,000	27,300	R5.4.1
	29,300	30,600	31,750	31,550	30,650	32,150	30,600	31,700	32,000	R5.10.1
	29,300	30,600	31,750	31,550	30,650	32,150	30,600	31,700	32,000	R6.1.1
RC-4	24,950	26,650	27,700	27,450	26,250	27,650	26,250	27,350	27,650	R5.4.1
	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R5.10.1
	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R6.1.1
RC-5	25,400	27,350	28,250	28,150	26,650	28,100	26,700	27,800	28,100	R5.4.1
	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R5.10.1
	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R6.1.1
RC-2-1	24,950	26,450	27,350	27,250	26,100	27,600	26,250	27,350	27,650	R5.4.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R5.10.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.1.1
普通ポルトランド+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	24,800	26,300	27,300	27,150	26,200	27,550	26,100	27,200	27,500	R5.4.1
	29,650	30,900	32,050	31,800	31,000	32,350	30,950	32,050	32,350	R5.10.1
	29,650	30,900	32,050	31,800	31,000	32,350	30,950	32,050	32,350	R6.1.1
RC-1 (スランプ12)	24,950	26,450	27,350	27,250	26,100	27,600	26,250	27,350	27,650	R5.4.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R5.10.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.1.1
RC-4	24,950	26,650	27,700	27,450	26,250	27,650	26,250	27,350	27,650	R5.4.1
	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R5.10.1
	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R6.1.1
RC-5	25,400	27,350	28,250	28,150	26,650	28,100	26,700	27,800	28,100	R5.4.1
	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R5.10.1
	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R6.1.1
RC-2-1	24,950	26,450	27,350	27,250	26,100	27,600	26,250	27,350	27,650	R5.4.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R5.10.1
	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。

特殊コンクリート  
◆硬化促進コンクリート

現場着価(単位:円/m<sup>3</sup>)

記号	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
普通ポルトランド+促進剤										
C-1	—	—	24,050	—	—	23,900	—	—	—	R5.4.1
	—	—	27,700	—	—	28,200	—	—	—	R5.10.1
	—	—	27,700	—	—	28,200	—	—	—	R6.1.1
C-1P	—	—	24,700	—	—	24,150	—	—	—	R5.4.1
	—	—	28,950	—	—	28,500	—	—	—	R5.10.1
	—	—	28,950	—	—	28,500	—	—	—	R6.1.1
C-4	21,750	—	24,300	—	—	24,200	—	—	—	R5.4.1
	25,650	—	28,200	—	—	28,550	—	—	—	R5.10.1
	25,650	—	28,200	—	—	28,550	—	—	—	R6.1.1
C-4P	—	—	24,650	—	—	24,300	—	—	—	R5.4.1
	—	—	28,950	—	—	28,650	—	—	—	R5.10.1
	—	—	28,950	—	—	28,650	—	—	—	R6.1.1
C-5S	21,750	23,750	24,600	—	—	24,350	—	—	—	R5.4.1
	25,650	27,550	28,800	—	—	28,700	—	—	—	R5.10.1
	25,650	27,550	28,800	—	—	28,700	—	—	—	R6.1.1
C-5PS	—	—	24,650	—	—	24,400	—	—	—	R5.4.1
	—	—	28,950	—	—	28,750	—	—	—	R5.10.1
	—	—	28,950	—	—	28,750	—	—	—	R6.1.1
RC-6S	22,900	—	—	—	—	24,800	—	—	—	R5.4.1
	27,200	—	—	—	—	29,200	—	—	—	R5.10.1
	27,200	—	—	—	—	29,200	—	—	—	R6.1.1
RC-8S (スランプ8)	—	—	—	—	—	25,200	—	—	—	R5.4.1
	—	—	—	—	—	29,500	—	—	—	R5.10.1
	—	—	—	—	—	29,500	—	—	—	R6.1.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
  2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P19より加算すること。

## 冬期材料加熱費

(単位:円/m<sup>3</sup>)

1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	R5.4.1
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	R5.10.1
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	R6.1.1

備考 1. 対象期間は、別紙材料加熱費計上期間一覧表による。

## 空積割増

(単位:円/m<sup>3</sup>)

1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	4,100	5,200	5,500	R5.4.1
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	4,100	5,200	5,500	R5.10.1
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	4,100	5,200	5,500	R6.1.1

備考 1. 1台の積載量が3.0m<sup>3</sup>に満たない場合は、空積分を加算する。  
例:設計数量が1.5m<sup>3</sup>の場合 …(3.0-1.5)×割増額=加算額

## レディーミクストコンクリートゾーン内市町村名

1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖
釧路市 (阿寒町の一部) 釧路町の一部 白糠町の一部 鶴居村の一部 標茶町の一部	厚岸町 標茶町の一部 浜中町 釧路町の一部	根室市	弟子屈町 標茶町の一部 鶴居村の一部 釧路市 (阿寒町の一部)	標津町 中標津町 別海町	羅臼町	釧路市 (音別町の一部) 阿寒町の一部 白糠町の一部 鶴居村の一部 標茶町の一部	釧路市 (音別町の一部) 阿寒町の一部 白糠町の一部 鶴居村の一部	釧路市 (阿寒町の一部)

生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表(R6.1.1)

別紙

釧路		計上期間	各工場	冬期材料加熱費 円/m <sup>3</sup>
	ゾーンNo.1 No.7、8、9 釧路地区	10/21 ~ 5/10	三ツ輪ベントス(株) 釧路工場 太平洋レミコン(株) 釧路工場 太平洋富士生コン(株) 釧路工場 釧路生コン(株) 釧白生コン(株) (株)タチノ 釧路工場 大進生コン(株) 釧路工場 河野採石工業(株) 釧路生コン工場	3,000円
	ゾーンNo.2 厚岸地区	10/21 ~ 5/20	厚岸共同生コン(株)	
	ゾーンNo.3 根室地区	11/1 ~ 5/20	根室共同生コン(株)	
	ゾーンNo.4 弟子屈地区	10/21 ~ 5/10	太平洋レミコン(株) 弟子屈工場	
	ゾーンNo.5 標津地区	10/21 ~ 5/20	太平洋レミコン(株) 標津工場 (株)釧路宇部 中標津工場 太平洋富士生コン(株) 別海工場 開盛コンクリート(株) 中標津工場 中標津コンクリート工場(株) 中標津工場	
	ゾーンNo.6 羅臼地区	11/1 ~ 5/20	羅臼生コンクリート(株) 羅臼工場	

# アスファルト混合物

## ◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度ギャップ アスファルト混合物  13F	6.8	11.6	-	40.0	41.6	昼	19,500	20,550	19,900	20,200	19,900	20,550	R5.4.1
							19,500	20,550	19,900	20,200	19,900	20,550	R5.10.1
							20,200	21,600	20,950	20,950	20,950	21,600	R6.1.1
						夜	20,000	-	-	-	-	-	R5.4.1
							20,000	-	-	-	-	-	R5.10.1
							20,700	-	-	-	-	-	R6.1.1
細粒度ギャップ アスファルト混合物  13F 改質 I 型	6.8	11.6	-	40.0	41.6	昼	21,700	22,750	22,350	22,600	22,350	23,000	R5.4.1
							21,700	22,750	22,350	22,600	22,350	23,000	R5.10.1
							22,800	24,200	23,800	23,750	23,800	24,450	R6.1.1
						夜	22,200	-	-	-	-	-	R5.4.1
							22,200	-	-	-	-	-	R5.10.1
							23,300	-	-	-	-	-	R6.1.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物  13F	6.0	10.0	-	25.3	58.7	昼	17,800	18,850	18,000	18,500	18,100	18,750	R5.4.1
							17,800	18,850	18,000	18,500	18,100	18,750	R5.10.1
							18,500	19,900	18,950	19,250	19,000	19,650	R6.1.1
						夜	18,300	-	-	-	-	-	R5.4.1
							18,300	-	-	-	-	-	R5.10.1
							19,000	-	-	-	-	-	R6.1.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物  13F 改質 I 型	6.0	10.0	-	25.3	58.7	昼	19,900	20,950	20,200	20,700	20,250	20,900	R5.4.1
							19,900	20,950	20,200	20,700	20,250	20,900	R5.10.1
							21,000	22,400	21,500	21,850	21,500	22,150	R6.1.1
						夜	20,400	-	-	-	-	-	R5.4.1
							20,400	-	-	-	-	-	R5.10.1
							21,500	-	-	-	-	-	R6.1.1
粗粒度 アスファルト混合物  20	(碎石) 5.0	(碎石) 4.8	(碎石) 21.3	(碎石) 68.9	昼	15,600	16,650	15,800	16,400	16,350	17,000	R5.4.1	
						15,600	16,650	15,800	16,400	16,350	17,000	R5.10.1	
						16,300	17,700	16,650	17,150	17,100	17,750	R6.1.1	
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7	夜	16,100	-	-	-	-	-	R5.4.1	
						16,100	-	-	-	-	-	R5.10.1	
						16,800	-	-	-	-	-	R6.1.1	
アスファルト安定処理	(碎石) 4.0	(砂利) 2.5	-	(碎石) 96.0	昼	12,800	13,850	12,850	13,000	13,700	14,350	R5.4.1	
						12,800	13,850	12,850	13,000	13,700	14,350	R5.10.1	
						13,500	14,900	13,700	13,850	14,300	14,950	R6.1.1	
	(砂利) 4.3	(砂利) 93.2	-	(砂利) 93.2	夜	13,300	-	-	-	-	-	R5.4.1	
						13,300	-	-	-	-	-	R5.10.1	
						14,000	-	-	-	-	-	R6.1.1	

### 備考

1. 本単価は、ゾーン内現着単価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 1,2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

# アスファルト混合物

## ◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度 アスファルト混合物	7.0	7.8	62.0	-	23.2	昼	19,400	20,450	19,850	20,700	20,000	20,650	R5.4.1
							19,400	20,450	19,850	20,700	20,000	20,650	R5.10.1
							20,100	21,500	20,650	21,450	20,650	21,300	R6.1.1
歩道用	7.0	7.8	62.0	-	23.2	夜	19,900	-	-	-	-	-	R5.4.1
							19,900	-	-	-	-	-	R5.10.1
							20,600	-	-	-	-	-	R6.1.1
細粒度 アスファルト混合物	8.5	14.5	50.5	-	26.5	昼	22,200	23,250	22,400	23,200	22,500	23,150	R5.4.1
							22,200	23,250	22,400	23,200	22,500	23,150	R5.10.1
							22,900	24,300	23,300	23,950	23,250	23,900	R6.1.1
13F	8.5	14.5	50.5	-	26.5	夜	22,700	-	-	-	-	-	R5.4.1
							22,700	-	-	-	-	-	R5.10.1
							23,400	-	-	-	-	-	R6.1.1
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	17,900	18,950	18,200	18,600	18,200	18,850	R5.4.1
							17,900	18,950	18,200	18,600	18,200	18,850	R5.10.1
							18,600	20,000	19,200	19,350	19,100	19,750	R6.1.1
13F	-	-	-	-	-	夜	18,400	-	-	-	-	-	R5.4.1
							18,400	-	-	-	-	-	R5.10.1
							19,100	-	-	-	-	-	R6.1.1
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	20,000	21,050	20,300	20,700	20,250	20,900	R5.4.1
							20,000	21,050	20,300	20,700	20,250	20,900	R5.10.1
							21,100	22,500	21,650	21,850	21,500	22,150	R6.1.1
13F 改質I型	-	-	-	-	-	夜	20,500	-	-	-	-	-	R5.4.1
							20,500	-	-	-	-	-	R5.10.1
							21,600	-	-	-	-	-	R6.1.1
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	20,000	21,050	20,450	20,800	20,500	-	R5.4.1
							20,000	21,050	20,450	20,800	20,500	-	R5.10.1
							21,000	22,400	21,800	21,850	21,800	-	R6.1.1
13F55 改質II型	-	-	-	-	-	夜	20,500	-	-	-	-	-	R5.4.1
							20,500	-	-	-	-	-	R5.10.1
							21,500	-	-	-	-	-	R6.1.1
排水性舗装合材	-	-	-	-	-	昼	20,900	-	-	-	-	-	R5.4.1
							20,900	-	-	-	-	-	R5.10.1
							21,900	-	-	-	-	-	R6.1.1
車道用 改質H型-F	-	-	-	-	-	夜	21,400	-	-	-	-	-	R5.4.1
							21,400	-	-	-	-	-	R5.10.1
							22,400	-	-	-	-	-	R6.1.1

### 備考

1. 本単価は、ゾーン内現着単価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 1,2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。



# アスファルト混合物

## ◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材無し						昼	23,500	—	24,000	—	—	—	R5.4.1
							23,500	—	24,000	—	—	—	R5.10.1
							24,600	—	25,250	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材入り						昼	25,200	—	25,700	—	—	—	R5.4.1
							25,200	—	25,700	—	—	—	R5.10.1
							26,300	—	26,950	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材無し						昼	25,200	—	25,800	—	—	—	R5.4.1
							25,200	—	25,800	—	—	—	R5.10.1
							26,300	—	27,050	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材入り						昼	26,900	—	27,500	—	—	—	R5.4.1
							26,900	—	27,500	—	—	—	R5.10.1
							28,000	—	28,750	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材無し						昼	21,600	—	—	—	—	—	R5.4.1
							21,600	—	—	—	—	—	R5.10.1
							22,700	—	—	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材入り						昼	23,300	—	—	—	—	—	R5.4.1
							23,300	—	—	—	—	—	R5.10.1
							24,400	—	—	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材無し						昼	23,300	—	—	—	—	—	R5.4.1
							23,300	—	—	—	—	—	R5.10.1
							24,400	—	—	—	—	—	R6.1.1
砕石マッシュクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材入り						昼	25,000	—	—	—	—	—	R5.4.1
							25,000	—	—	—	—	—	R5.10.1
							26,100	—	—	—	—	—	R6.1.1

### 備考

1. 本単価は、ゾーン内現着単価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 1,2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

# アスファルト混合物

## ◆再生合材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度ギャップ アスファルト混合物  13F	再生骨材 20%					昼	18,200	19,250	18,500	18,900	18,600	—	R5.4.1
							18,200	19,250	18,500	18,900	18,600	—	R5.10.1
							18,900	20,300	19,550	19,650	19,650	—	R6.1.1
						夜	18,700	—	—	—	—	—	R5.4.1
							18,700	—	—	—	—	—	R5.10.1
							19,400	—	—	—	—	—	R6.1.1
細粒度ギャップ アスファルト混合物  13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	20,200	21,250	20,850	21,100	20,900	—	R5.4.1
							20,200	21,250	20,850	21,100	20,900	—	R5.10.1
							21,200	22,600	22,250	22,150	22,250	—	R6.1.1
						夜	20,700	—	—	—	—	—	R5.4.1
							20,700	—	—	—	—	—	R5.10.1
							21,700	—	—	—	—	—	R6.1.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物  13F	再生骨材 20%					昼	16,500	17,550	16,650	17,200	16,750	—	R5.4.1
							16,500	17,550	16,650	17,200	16,750	—	R5.10.1
							17,200	18,600	17,600	17,950	17,650	—	R6.1.1
						夜	17,000	—	—	—	—	—	R5.4.1
							17,000	—	—	—	—	—	R5.10.1
							17,700	—	—	—	—	—	R6.1.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物  13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	18,700	19,750	18,700	19,200	18,800	—	R5.4.1
							18,700	19,750	18,700	19,200	18,800	—	R5.10.1
							19,700	21,100	19,950	20,250	19,950	—	R6.1.1
						夜	19,200	—	—	—	—	—	R5.4.1
							19,200	—	—	—	—	—	R5.10.1
							20,200	—	—	—	—	—	R6.1.1
粗粒度 アスファルト混合物  20	再生骨材 20%					昼	14,400	15,450	14,700	15,300	15,000	—	R5.4.1
							14,400	15,450	14,700	15,300	15,000	—	R5.10.1
							15,100	16,500	15,550	16,050	15,750	—	R6.1.1
						夜	14,900	—	—	—	—	—	R5.4.1
							14,900	—	—	—	—	—	R5.10.1
							15,600	—	—	—	—	—	R6.1.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	11,900	12,950	11,900	12,100	12,800	—	R5.4.1
							11,900	12,950	11,900	12,100	12,800	—	R5.10.1
							12,600	14,000	12,750	12,950	13,400	—	R6.1.1
						夜	12,400	—	—	—	—	—	R5.4.1
							12,400	—	—	—	—	—	R5.10.1
							13,100	—	—	—	—	—	R6.1.1

### 備考

1. 本単価は、ゾーン内現着単価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 1,2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

# アスファルト混合物

## ◆再生合材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日				
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼					
細粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	18,100	19,150	18,400	19,300	18,550	—	R5.4.1				
							18,100	19,150	18,400	19,300	18,550	—	R5.10.1				
							18,800	20,200	19,200	20,050	19,200	—	R6.1.1				
						歩道用	夜	18,600	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
								18,600	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
								19,300	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1
細粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	20,900	21,950	21,100	21,800	21,050	—	R5.4.1				
							20,900	21,950	21,100	21,800	21,050	—	R5.10.1				
							21,600	23,000	22,000	22,550	21,800	—	R6.1.1				
						13F	夜	21,400	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
								21,400	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
								22,100	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1
密粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	16,600	17,650	16,850	17,200	16,800	—	R5.4.1				
							16,600	17,650	16,850	17,200	16,800	—	R5.10.1				
							17,300	18,700	17,850	17,950	17,700	—	R6.1.1				
						13F	夜	17,100	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
								17,100	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
								17,800	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1
密粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	18,800	19,850	18,800	19,400	18,800	—	R5.4.1				
							18,800	19,850	18,800	19,400	18,800	—	R5.10.1				
							19,800	21,200	20,100	20,450	20,000	—	R6.1.1				
						13F 改質 I 型	夜	19,300	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
								19,300	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
								20,300	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	18,900	—	—	—	—	—	R5.4.1				
							18,900	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1	
							19,900	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1	
						13F55 改質 II 型	夜	19,400	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.4.1
								19,400	—	—	—	—	—	—	—	—	R5.10.1
								20,400	—	—	—	—	—	—	—	—	R6.1.1

備考

1. 本単価は、ゾーン内現着単価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。  
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 1,2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

# アスファルト混合物

## ◆アスファルト混合物 ゾーン内市町村名

1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン
釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼
釧路市の一部 釧路町 白糠町の一部 鶴居村の一部 厚岸町の一部	鶴居村の一部 釧路市 (阿寒町の一部) 白糠町の一部 標茶町西部 釧路市(音別町) 厚岸町の一部	浜中町 別海町南部 根室市	弟子屈町 標茶町北部 釧路市 (阿寒町の一部) 白糠町の一部	標津町 中標津町 別海町北部	羅臼町

一般資材

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考
生芝	ロール芝 厚さ3cm以上		m <sup>2</sup>	420	R5.4.1	※1
				450	R5.10.1	
				450	R6.1.1	
標識柱	φ=60.5	亜鉛メッキ 長さ 3.0m t=2.8mm	本	9,320	R6.1.1	根かせは含まない
				11,200	R5.10.1	
				11,200	R6.1.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 4.5m t=4.2mm	本	30,800	R5.4.1	基礎ブロックは含まない
				37,100	R5.10.1	
				37,100	R6.1.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 5.5m t=4.2mm	本	37,700	R5.4.1	基礎ブロックは含まない
				45,400	R5.10.1	
				45,400	R6.1.1	
アンカーパイプ	φ=101.6	亜鉛メッキ 長さ 1.35m t=3.2mm	本	9,370	R5.4.1	基礎ブロックは含まない
				11,200	R5.10.1	
				11,200	R6.1.1	
視線誘導柱	デリネータ	GA-272SS スノーポール兼用 ワンタッチ	本	21,400	R5.4.1	GA-272S 同等品
				21,400	R5.10.1	
				21,400	R6.1.1	
情報BOX ハンドホール蓋	鍵後付タイプ		枚	58,000	R5.4.1	参-13 参照
				-	R5.10.1	
				-	R6.1.1	
超速硬コンクリート	モービル車 最低保証1.2m3 昼間3h 圧縮強度24N/mm2 打設期間4~11月		m3	279,000	R5.4.1	1.2m3/回未満は 一律1.2m3分の価 格
				292,000	R5.10.1	
				292,000	R6.1.1	
	手練り セット品		m3	345,000	R5.4.1	練りは含まず
				345,000	R5.10.1	
				345,000	R6.1.1	
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	24,000	R5.4.1	
				24,000	R5.10.1	
				24,000	R6.1.1	
接着剤 ポリマーセメントモルタル	使用量:1750kg/m3 圧縮強度:40.8N/mm2 静弾性係数:16.0KN/mm2 曲げ強 度:9.10N/mm2 引張強度:3.40N/mm2		m3	396,000	R5.4.1	
				396,000	R5.10.1	
				396,000	R6.1.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ		m	30,700	R5.4.1	
				30,700	R5.10.1	
				30,700	R6.1.1	
	Gr-A-MO(着脱式)4E メッキ 標準型 高規格道タイプ		m	17,600	R5.4.1	
				17,600	R5.10.1	
				17,600	R6.1.1	
道路照明管理番号札	アルミ 250×120×0.5t 青地白文字 バンド2本付		枚	6,000	R5.4.1	
				6,000	R5.10.1	
				6,000	R6.1.1	
門柱車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=2.0m		基	33,700	R5.4.1	φ 60.5×3.2mm
				33,700	R5.10.1	
				33,700	R6.1.1	
	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=3.0m		基	38,700	R5.4.1	φ 60.5×3.2mm
				38,700	R5.10.1	
				38,700	R6.1.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm		個	150	R5.4.1	
				150	R5.10.1	
				150	R6.1.1	
バーチカルドレーン ドレーン材	厚さ3.6mm 幅94mm 引張強度2.5KN以上		m	135	R5.4.1	
				135	R5.10.1	
				135	R6.1.1	

備考 1. 公園用は別途、特別調査とする。

一般資材

現場着価 (単位:円)

品名	規格	単位	金額	適用年月日	備考	
自発光式矢羽根	太陽電池電波同期方式 全面カプセルレンズ型 1.光度:16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり、発光ダイオード(LED赤色)使用 2.反射シート:高輝度反射シート 3.反射色:赤色・白色 4.点滅周期:30~60回/分 5.点等率:50%以上	6.その他:夏季夜間のみ点滅・冬季24時間点滅可能	190,000	R5.4.1	支柱・基礎ブロック類除く	
			190,000	R5.10.1		
			190,000	R6.1.1		
		基	190,000	R5.4.1		支柱・基礎ブロック類除く
			190,000	R5.10.1		
			190,000	R6.1.1		
電力ケーブル管	角型FEP管(難燃性) φ81	m	1,310	R5.4.1	JIS C 3653と同等以上、且つ舗装への影響を公的機関等において証明されたもの	
			1,310	R5.10.1		
			1,310	R6.1.1		
	角型FEP管(難燃性) φ100	m	2,000	R5.4.1		
			2,000	R5.10.1		
			2,000	R6.1.1		
	角型FEP管(難燃性) φ130	m	2,550	R5.4.1		
			2,550	R5.10.1		
			2,550	R6.1.1		

# コンクリート製品

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考
コンクリート製品	桝類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	172,000	R5.4.1	2,500kg/m3
				177,000	R5.10.1	
				177,000	R6.1.1	
		W=1,000~3,000kg	m3	167,000	R5.4.1	2,500kg/m3
				172,000	R5.10.1	
				172,000	R6.1.1	
		W=3,000kg以上	m3	152,000	R5.4.1	2,500kg/m3
				157,000	R5.10.1	
				157,000	R6.1.1	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	94,000	R5.4.1	2,350kg/m3
				98,700	R5.10.1	
				98,700	R6.1.1	
		W=1,000~3,000kg	m3	89,000	R5.4.1	2,350kg/m3
				94,000	R5.10.1	
				94,000	R6.1.1	
		W=3,000kg以上	m3	77,000	R5.4.1	2,350kg/m3
				82,200	R5.10.1	
				82,200	R6.1.1	
落口桝	1.5割	φ 450mm	個	81,000	R5.4.1	w=1,215kg
				83,800	R5.10.1	
				83,800	R6.1.1	
		φ 600mm	個	121,000	R5.4.1	w=1,807kg
				124,000	R5.10.1	
				124,000	R6.1.1	
	φ 900mm	個	200,000	R5.4.1	w=2,986kg	
			206,000	R5.10.1		
			206,000	R6.1.1		
	2.0割	φ 450mm	個	105,000	R5.4.1	w=1,579kg
				108,000	R5.10.1	
				108,000	R6.1.1	
		φ 600mm	個	147,000	R5.4.1	w=2,205kg
				152,000	R5.10.1	
				152,000	R6.1.1	
		φ 900mm	個	237,000	R5.4.1	w=3,900kg
				245,000	R5.10.1	
				245,000	R6.1.1	
φ 1200mm		個	366,000	R5.4.1	w=6,007kg	
			378,000	R5.10.1		
			378,000	R6.1.1		

備考

1. 本表の製品は、規格重量等を参照の上運用のこと。
2. 2,930kg/個を超える場合は、現場着価(車上渡し)とする。

# コンクリート製品

現場着価 (単位:円)

品名	規格	単位	金額	適用年月日	備考
鋼製蓋	雨水桷 下部桷用 K-5L I型(A) 711×710×56mm	個	35,100	R5.4.1	
			35,100	R5.10.1	
			35,100	R6.1.1	
	雨水桷 下部桷用 K-8L I型(B) 930×930×71mm	個	68,800	R5.4.1	
			68,800	R5.10.1	
			68,800	R6.1.1	
コンクリート蓋	雨水桷 下部桷用 防護板付 I型(A) 710×704×50mm	組	21,200	R5.4.1	把手含まず w=62kg/組
			22,200	R5.10.1	
			22,200	R6.1.1	
	雨水桷 下部桷用 防護板付 I型(B) 930×924×50mm	組	24,700	R5.4.1	
			25,900	R5.10.1	
			25,900	R6.1.1	
道路照明用 基礎ブロック	アンカー500mm 電線管含む 1,500×500×500mm	個	63,000	R5.4.1	直線 8m w=896kg
			66,800	R5.10.1	
			66,800	R6.1.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	66,700	R5.4.1	直線10m T型8-3T w=1,014kg
			69,700	R5.10.1	
			69,700	R6.1.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,800×500×500mm	個	67,900	R5.4.1	T型8-8T w=1,073kg
			72,100	R5.10.1	
			72,100	R6.1.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	70,100	R5.4.1	直線12m T型10-3T,10-8T w=1,131kg
			74,400	R5.10.1	
			74,400	R6.1.1	
	アンカー700mm 電線管含む 2,100×500×500mm	個	77,600	R5.4.1	T型12-3T,12-8T w=1,252kg
			82,300	R5.10.1	
			82,300	R6.1.1	
高規格用 コンクリート製品	雨水桷D型 改良上部桷用鑄鉄蓋 540x900x136 (RG-A断面形状) FCD700 T-25 通過・L/Rゼロ擦付共通 参考重量=120kg/個	枚	88,200	R5.4.1	
			95,200	R5.10.1	
			95,200	R6.1.1	
	雨水桷D型 改良上部桷用鑄鉄蓋 730x900x136 (RG-A断面形状) FCD700 T-25 通過・L/Rゼロ擦付共通 参考重量=180kg/個	枚	135,000	R5.4.1	
			-	R5.10.1	
			-	R6.1.1	
	雨水桷D型 改良上部桷用コンクリート蓋 355×900×70/136(RG-A断面形状) T-25 参考重量=109kg/個	枚	8,050	R5.4.1	
			8,450	R5.10.1	
			8,450	R6.1.1	
	雨水桷B型 上部桷改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	68,000	R5.4.1	
			71,400	R5.10.1	
			71,400	R6.1.1	
	雨水桷D型 上部桷改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	122,000	R5.4.1	
			128,000	R5.10.1	
			128,000	R6.1.1	
雨水桷D型 上部桷改良型 1100x1100x300 PL142x60x6 4辺支持受枠共 参考重量=438kg/個	基	40,300	R5.4.1		
		42,300	R5.10.1		
		42,300	R6.1.1		

備考

1. 本表の製品は、規格重量等を参照の上運用のこと。



# 鋼製柵渠

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考
柵板	柵板	t=1.6mm	m <sup>2</sup>	10,400	R5.4.1	亜鉛メッキ Z-60
				10,400	R5.10.1	
				10,400	R6.1.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm	kg	460	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
				460	R5.10.1	
				460	R6.1.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm	kg	410	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
				410	R5.10.1	
				410	R6.1.1	
ボックス型支柱	H型鋼	H-100×50mm リフプレート含む	kg	545	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
				545	R5.10.1	
				545	R6.1.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リフプレート含む	kg	510	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
				510	R5.10.1	
				510	R6.1.1	
	溝型鋼	[-100×50mm リフプレート含む	kg	510	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
				510	R5.10.1	
				510	R6.1.1	
U型ボルト (座金プレート含む)	H型鋼用	H-100×50用 φ13mm 55×140mm	本	610	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
				660	R5.10.1	
				660	R6.1.1	
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm	本	680	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
				700	R5.10.1	
				700	R6.1.1	
	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm	本	765	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
				780	R5.10.1	
				780	R6.1.1	
Mボルト	M12×40mm	本	65	R5.4.1	亜鉛メッキ HDZT49	
			65	R5.10.1		
			65	R6.1.1		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格	単位	適用年月日			備考	
			R5.4.1	R5.10.1	R6.1.1		
サドル付分水栓	VP φ200 ×	φ50	個	57,900	57,900	57,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	48,900	48,900	48,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	42,500	42,500	42,500	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	20,400	20,400	20,400	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	18,200	18,200	18,200	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	15,700	15,700	15,700	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ150 ×	φ50	個	49,100	49,100	49,100	
		φ40	個	40,200	40,200	40,200	
		φ25	個	15,700	15,700	15,700	
		φ20	個	14,000	14,000	14,000	
		φ13	個	12,400	12,400	12,400	
	VP φ125 ×	φ50	個	48,200	48,200	48,200	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	39,800	39,800	39,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	33,800	33,800	33,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	15,800	15,800	15,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	13,700	13,700	13,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	12,100	12,100	12,100	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ100 ×	φ50	個	42,000	42,000	42,000	
		φ40	個	34,000	34,000	34,000	
		φ30	個	28,800	28,800	28,800	
		φ25	個	14,800	14,800	14,800	
		φ20	個	12,900	12,900	12,900	
		φ13	個	11,300	11,300	11,300	
	VP φ75 ×	φ50	個	40,600	40,600	40,600	
φ40		個	32,200	32,200	32,200		
φ25		個	13,800	13,800	13,800		
φ20		個	12,000	12,000	12,000		
φ13		個	10,200	10,200	10,200		
甲止水栓(ロット付)	φ50	水道用 L=900mm	個	42,200	50,700	50,700	鉋路市型
	φ40	水道用 L=900mm	個	38,200	45,800	45,800	鉋路市型
	φ30	水道用 L=900mm	個	34,000	40,800	40,800	鉋路市型
	φ25	水道用 L=900mm	個	19,300	24,100	24,100	鉋路市型
	φ20	水道用 L=900mm	個	14,800	18,500	18,500	鉋路市型
	φ13	水道用 L=900mm	個	13,300	16,600	16,600	鉋路市型
木製防護柵	H=1.20m、B=1.70m 支柱φ100mm、横木φ90mm 防腐注入加工含む	m	21,300	21,300	21,300		
格子型フェンス	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%未満 HDZ55(主要部材)	m	24,700	24,700	24,700		
	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%以上 HDZ55(主要部材)	m	28,900	28,900	28,900		
格子型門扉	H=1.5m B=1.0m 積雪深1.5m以下 片開き HDZ55(主要部材)	基	167,000	167,000	167,000		
	H=1.5m B=4.0m 積雪深1.5m以下 両開き HDZ55(主要部材)	基	535,000	535,000	535,000		
コンクリート蓋	695×200×125 TL-10 SUS製持手金具付	枚	9,500	-	-		
ふるい砂利	ゾーンNo. 2-1(鉋路) 5~40mm	m <sup>3</sup> (ほぐし)	4,800	5,300	5,300		
	ゾーンNo. 2-2(鶴居) 5~40mm	m <sup>3</sup> (ほぐし)	5,800	6,300	6,300		
	ゾーンNo. 2-3(阿寒湖) 5~40mm	m <sup>3</sup> (ほぐし)	6,800	7,300	7,300		
碎石	ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級	m <sup>3</sup> (ほぐし)	5,250	5,450	5,450		
	ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級	m <sup>3</sup> (ほぐし)	5,250	5,550	5,550		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格	単位	適用年月日			備考
			R5.4.1	R5.10.1	R6.1.1	
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	27,400	38,600	38,600	
	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	39,300	54,300	54,300	
	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	48,200	65,600	65,600	
	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	118,000	162,000	162,000	
3受T字管	φ100×φ100、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	54,700	68,300	68,300	
	φ150×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	80,000	94,900	94,900	
	φ200×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	111,000	131,000	131,000	
	φ200×φ200、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	126,000	150,000	150,000	
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	70,400	81,200	81,200	
	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	99,000	115,000	115,000	
	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	76,300	87,300	87,300	
	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	108,000	125,000	125,000	
	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	259,000	298,000	298,000	
水抜栓(不凍栓)	SUS製、φ40×2200L 逆流防止弁付	個	156,000	156,000	156,000	
	SUS製、φ25×2200L 逆流防止弁付	個	114,000	114,000	114,000	
弁筐	铸铁製 φ192 蓋付	個	41,240	54,500	54,500	
	铸铁製 φ154 蓋付	個	38,640	44,300	44,300	
止水栓筐	φ75 L=815	個	6,200	6,200	6,200	
	φ75 L=1000	個	6,580	6,580	6,580	
ふとんかご	線径4.0mm 網目13cm(下幅1.5、上幅2.5)×H0.5×L1.2m	個	19,400	21,000	21,000	
	線径4.0mm 網目13cm(下幅0.5、上幅1.5)×H0.5×L1.2m	個	13,800	14,900	14,900	
コンクリートポール	3.8m×120mm×1.5kN	本	116,000	132,000	132,000	使用数量1本の場合の単価
コンクリート根かせ	700×150×50	個	2,720	3,260	3,260	
Uボルト	125A N付 HDZ	個	2,040	2,450	2,450	
照明器具	LED直管ランプシステム (Hf蛍光灯32W×1灯相当)	個	74,600	77,000	77,000	
D-1ブロック (コンクリートブロック)	H=100 L=150	個	1,780	1,970	1,970	
	H=100 L=300	個	2,820	3,110	3,110	
	H=100 L=450	個	4,080	4,500	4,500	
	H=100 L=600	個	5,120	5,640	5,640	
D-1ダクター	Z-D1 HDZ	m	921	1,100	1,100	

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格				単位	適用年月日			備考	
						R5.4.1	R5.10.1	R6.1.1		
K-B目地	Aタイプ	50型	直型	1800<L<2000	個	15,800	15,800	15,800		
				1600<L<1800	個	14,500	14,500	14,500		
				1400<L<1600	個	13,800	13,800	13,800		
			コの字型・出隅	L=600+300+600	個	17,900	17,900	17,900		
				L=600+350+600	個	18,300	18,300	18,300		
	Jタイプ	30型	直型	1800	個	4,550	4,550	4,550		
	KBホルダー	KBホルダー-A型 D13~19用			個	955	955	955		
		KBホルダー-J型 D13~19用			個	955	955	955		
	誘導鉄板	t=1.0X75X1829			個	828	828	828		
		t=1.0X50X1829			個	627	627	627		
		t=1.0X75X600			個	500	500	500		
		t=1.0X50X600			個	409	409	409		
	金属製可とう電線管付属品	水抜きカップリング	KIC用 16mm用			個	414	414	414	
			KIC用 22mm用			個	603	603	603	
KIC用 28mm用			個	738	738	738				
KIC用 36mm用			個	1,010	1,010	1,010				
KIC用 42mm用			個	1,370	1,370	1,370				
KIC用 54mm用			個	1,770	1,770	1,770				
KIC用 70mm用			個	3,780	3,780	3,780				
KIC用 82mm用			個	5,670	5,670	5,670				
KIC用 92mm用			個	16,000	16,000	16,000				
KIC用 104mm用			個	23,700	23,700	23,700				
ねじなし防水コネクタ		厚鋼 16mm HDZ用			個	704	704	704		
		厚鋼 22mm HDZ用			個	848	848	848		
		厚鋼 28mm HDZ用			個	1,000	1,000	1,000		
		厚鋼 36mm HDZ用			個	1,340	1,340	1,340		
		厚鋼 42mm HDZ用			個	1,760	1,760	1,760		
		厚鋼 54mm HDZ用			個	2,480	2,480	2,480		
		厚鋼 70mm HDZ用			個	5,260	5,260	5,260		
		厚鋼 82mm HDZ用			個	7,430	7,430	7,430		
		厚鋼 92mm HDZ用			個	9,920	9,920	9,920		
	厚鋼 104mm HDZ用			個	11,500	11,500	11,500			

# 有害物質対策資材

現場着価(単位:円)

品名	規格	単位	適用年月日			備考
			R5.4.1	R5.10.1	R6.1.1	
集塵排気装置	負圧排気装置 MDFU-33Z(S) 賃料 使用日数にかかわらず最低保証1か月単位	台・月	216,000	216,000	216,000	賃貸業者置場 渡し、置場戻し
集塵排気装置 基本管理費	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	台	54,000	54,000	54,000	
集塵排気装置用1次フィルタ	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	枚	3,600	3,600	3,600	
集塵排気装置用2次フィルタ	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	枚	29,000	29,000	29,000	
集塵排気装置用チャコールフィルタ	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	枚	32,000	32,000	32,000	
集塵排気装置用HEPAフィルタ	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	枚	100,000	100,000	100,000	
エアシャワー装置	エアシャワー装置 SS-AS-10T(S) 賃料 使用日数にかかわらず最低保証1か月単位	台・月	216,000	216,000	216,000	賃貸業者置場 渡し、置場戻し
エアシャワー装置 基本管理費	エアシャワー装置 SS-AS-10T(S)	台	54,000	54,000	54,000	
エアシャワー用1次フィルタ	エアシャワー装置 SS-AS-10T(S)	枚	3,600	3,600	3,600	
エアシャワー用チャコールフィルタ	エアシャワー装置 SS-AS-10T(S)	枚	32,000	32,000	32,000	
エアシャワー用HEPAフィルタ	エアシャワー装置 SS-AS-10T(S)	枚	72,000	72,000	72,000	
真空掃除機	真空掃除機 CTH22E 消耗品別途、賃料 使用日数にかかわらず最低保証1か月単位	台・月	60,000	60,000	60,000	賃貸業者置場 渡し、置場戻し
真空掃除機 基本管理費	真空掃除機 CTH22E	台	36,000	36,000	36,000	
真空掃除機用1次フィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	3,240	3,240	3,240	
真空掃除機用チャコールフィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	2,250	2,250	2,250	2枚1組
真空掃除機用HEPAフィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	38,000	38,000	38,000	2枚1組
化学防護服	マイクロガード2000PLUS JIS T 8115:2015 タイプ4,5,6	着	1,470	1,470	1,470	
シューズカバー	SC2000L JIS T 8115:2015 タイプPB(6)	足	260	260	260	
化学防護手袋	ニトリル防護手袋 37-176 JIS T 8116	双	360	360	360	
電動ファン付き呼吸用保護具	Sy185 全面形面体 大風量 PL3 S級	個	84,000	84,000	84,000	
保護具用フィルタ	Sy185用 フィルタV3/OV	枚	2,000	2,000	2,000	
簡易型セキュリティールーム	帯電 W1500×L4500×H2000	台	300,000	300,000	300,000	

**港湾・漁港材料**  
資材価格(岸壁渡し)

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

港湾・漁港名	大割石 (300~1000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	適用年月日	備考
釧路港	6,100	5,800	5,300	2,450	R5.4.1	中詰材:20kN/m3 砂・砂利等混合
	6,100	5,800	5,300	2,450	R5.10.1	
	6,100	5,800	5,300	2,450	R6.1.1	
				5,600	R5.4.1	
				5,600	R5.10.1	
				5,600	R6.1.1	
根室港(花咲地区)	5,300	5,000	4,200	3,800	R5.4.1	中詰材:19kN/m3
	5,300	5,000	4,200	3,800	R5.10.1	
	5,300	5,000	4,200	3,800	R6.1.1	
霧多布港	4,800	4,500	3,900	—	R5.4.1	
	4,800	4,500	3,900	—	R5.10.1	
	4,800	4,500	3,900	—	R6.1.1	
厚岸漁港	4,850	4,550	4,050		R5.4.1	砂岩
	4,850	4,550	4,050		R5.10.1	
	4,850	4,550	4,050		R6.1.1	
落石漁港	5,750	5,450	4,650		R5.4.1	
	5,750	5,450	4,650		R5.10.1	
	5,750	5,450	4,650		R6.1.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	5,600	5,300	4,500		R5.4.1	
	5,600	5,300	4,500		R5.10.1	
	5,600	5,300	4,500		R6.1.1	
歯舞漁港(瑛瑠瑠工区)		5,450	4,650		R5.4.1	
		5,450	4,650		R5.10.1	
		5,450	4,650		R6.1.1	
歯舞漁港(温根元工区)	5,900	5,600	4,800		R5.4.1	
	5,900	5,600	4,800		R5.10.1	
	5,900	5,600	4,800		R6.1.1	
羅臼漁港	9,100	8,800	8,000	3,200	R5.4.1	中詰材:18.2kN/m3
	9,100	8,800	8,000	3,200	R5.10.1	
	9,100	8,800	8,000	3,200	R6.1.1	

備 考

1. 当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。
2. 石かご製作の材料費等で使用。
3. 霧多布港の中詰砂は納入実績がないため報告不可とする。  
使用の際は、別途特別調査とすること。