

令和6年度

部 内 単 価 表

(令和6年4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
普通ポルトランド(営繕用)	13
特殊コンクリート	
法枠間詰コンクリート	14
均しモルタル	14
耐寒用特殊コンクリート	14～15
ひび割れ抑制コンクリート	16
硬化促進コンクリート	17
冬期材料加熱費	18
空積割増	18
レディーミクストコンクリート ゾーン内市町村名	18
生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表	19
アスファルト混合物	
新材	20～22
再生合材	23～24
アスファルト混合物 ゾーン内市町村名	25
一般資材	
一般資材	26～27
コンクリート製品	28～29
鋼製柵渠	30
農業部門一般資材	31～33
有害物質対策資材	34
港湾・漁港材料	
資材単価(岸壁渡し)	35

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	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R6.4.1
2-1 釧路	4,850	4,900	—	—	5,700	5,900	—	—	2,800	R6.4.1
2-2 鶴居	5,850	5,900	—	—	6,700	6,900	—	—	3,800	R6.4.1
2-3 阿寒湖	6,850	6,900	—	—	7,700	7,900	—	—	4,800	R6.4.1
3 弟子屈 標茶	4,250	4,300	—	—	5,100	6,000	5,600	—	2,700	R6.4.1
4 厚岸 浜中	—	—	4,850	4,900	5,850	—	—	5,500	3,100	R6.4.1
5 厚床 根室	—	—	4,900	5,200	5,900	—	—	—	3,100	R6.4.1
6 別海	4,700	4,800	—	—	5,500	6,100	—	—	2,400	R6.4.1
7 中標津 標津	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,700	R6.4.1
8 羅臼	4,000	4,100	—	—	—	—	—	—	3,100	R6.4.1

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、2-1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	5,850	5,900	R6.4.1
2-1 釧路	4,850	4,900	R6.4.1
2-2 鶴居	5,850	5,900	R6.4.1
2-3 阿寒湖	6,850	6,900	R6.4.1
3 弟子屈 標茶	4,250	4,300	R6.4.1
4 厚岸 浜中	4,850	4,900	R6.4.1
5 厚床 根室	4,900	5,200	R6.4.1
6 別海	4,000	4,100	R6.4.1
7 中標津 標津	4,000	4,100	R6.4.1
8 羅臼	—	—	R6.4.1

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	—	R6.4.1
2-1 釧路	1,700	R6.4.1
2-2 鶴居	1,700	R6.4.1
2-3 阿寒湖	—	R6.4.1
3 弟子屈 標茶	—	R6.4.1
4 厚岸 浜中	—	R6.4.1
5 厚床 根室	—	R6.4.1
6 別海	—	R6.4.1
7 中標津 標津	—	R6.4.1
8 羅臼	—	R6.4.1

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. 2-1及び2-2ゾーン以外については、別途特別調査による。
5. 2-1及び2-2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/m³)

品名	地区	金額	適用年月日	備考
盛土用土砂	管内一円	2,040	R6.4.1	

- 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. 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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	-	24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	24,500	25,850	27,050	26,850	26,050	27,550	25,800	26,900	27,200	R6.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,850	25,950	27,050	27,350	R6.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R6.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R6.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	24,950	26,250	27,450	-	26,250	27,750	-	-	-	R6.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	25,150	26,400	27,550	-	26,350	27,850	-	-	-	R6.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	26,500	27,550	29,550	-	27,150	28,650	-	-	-	R6.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	26,100	26,950	29,000	-	26,800	28,150	-	-	-	R6.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R6.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	25,800	27,100	28,200	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R6.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	25,850	27,650	28,650	—	26,950	28,400	—	—	—	R6.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	26,050	28,150	29,050	—	26,950	28,400	—	—	—	R6.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.4.1
RC-6S□	30	12.0	5.5	50	40	300	26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,550	28,050	—	—	—	R6.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R6.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	24,700	26,400	27,550	27,200	26,200	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	24,900	26,550	27,700	27,400	26,300	27,800	26,200	27,300	27,600	R6.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	24,250	25,450	26,750	26,600	25,900	27,400	25,550	26,650	26,950	R6.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R6.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	24,500	25,700	26,950	26,750	26,300	27,750	25,800	26,900	27,200	R6.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	24,800	26,100	27,250	27,050	26,150	27,650	26,100	27,200	27,500	R6.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R6.4.1

- 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、P18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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	-	24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	25,200	26,400	27,550	27,200	26,400	27,700	26,500	27,600	27,900	R6.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	24,950	26,250	27,450	27,200	26,250	27,750	26,250	27,350	27,650	R6.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	25,150	26,400	27,550	27,300	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R6.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R6.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	24,950	26,250	27,850	-	26,600	27,900	-	-	-	R6.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	25,150	26,400	27,950	-	26,700	27,950	-	-	-	R6.4.1
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	25,850	27,000	28,700	28,550	26,950	28,450	27,150	28,250	28,550	R6.4.1
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	25,850	27,000	28,700	-	26,950	28,500	-	-	-	R6.4.1
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	26,150	27,350	29,000	-	-	28,600	-	-	-	R6.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	26,750	27,750	29,600	-	27,350	28,850	-	-	-	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	26,350	27,350	29,150	-	26,950	28,300	-	-	-	R6.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	24,700	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,000	27,100	27,400	R6.4.1
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R6.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R6.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	25,200	26,850	28,000	27,600	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	25,300	26,600	27,700	27,500	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	25,800	27,100	28,200	-	26,800	28,250	-	-	-	R6.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	26,300	27,100	28,550	-	27,000	28,550	-	-	-	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	25,850	27,850	28,800	28,400	26,850	28,350	27,150	28,250	28,550	R6.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.4.1
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	25,400	27,050	28,150	27,800	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	25,850	27,650	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R6.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	26,050	28,150	29,050	28,700	26,950	28,400	27,350	28,450	28,750	R6.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	26,050	28,150	29,050	—	27,200	28,600	—	—	—	R6.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	26,300	27,600	28,550	—	26,800	28,250	—	—	—	R6.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	25,300	26,600	27,700	—	26,400	27,900	—	—	—	R6.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	26,300	27,600	28,550	28,500	26,800	28,250	27,600	28,700	29,000	R6.4.1

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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	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	25,200	26,400	28,000	27,200	26,400	27,900	26,500	27,600	27,900	R6.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	25,400	26,550	28,150	27,400	26,550	27,950	26,700	27,800	28,100	R6.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	24,650	25,950	27,100	26,950	26,100	27,600	25,950	27,050	27,350	R6.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	25,150	25,950	27,550	26,950	26,350	27,850	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	24,950	26,200	27,400	27,100	26,300	27,750	26,250	27,350	27,650	R6.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	25,300	26,100	27,700	27,050	26,400	27,900	26,600	27,700	28,000	R6.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	25,150	26,400	27,550	27,300	26,500	27,950	26,450	27,550	27,850	R6.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	25,450	26,700	27,900	27,600	26,500	27,900	26,750	27,850	28,150	R6.4.1

- 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、P18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

◆普通ポルトランド粗骨材最大寸法20(25)mm(営繕用)

現場着価(単位:円/m³)

設計基準 強度 (N/mm ²)	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	24,550	26,150	27,350	27,100	26,150	27,650	25,850	26,950	27,250	R6.4.1
	18	24,700	26,350	27,450	27,250	26,250	27,700	26,000	27,100	27,400	R6.4.1
21	15	25,000	26,700	27,850	27,550	26,400	27,850	26,300	27,400	27,700	R6.4.1
	18	25,200	26,900	27,950	27,700	26,500	27,950	26,500	27,600	27,900	R6.4.1
24	15	25,550	27,200	28,350	28,000	26,600	28,000	26,850	27,950	28,250	R6.4.1
	18	25,750	27,450	28,500	28,150	26,750	28,150	27,050	28,150	28,450	R6.4.1
27	15	26,050	27,850	28,850	28,400	26,900	28,250	27,350	28,450	28,750	R6.4.1
	18	26,300	28,050	29,050	28,600	27,000	28,350	27,600	28,700	29,000	R6.4.1
30	15	26,250	28,400	29,250	28,900	27,050	28,450	27,550	28,650	28,950	R6.4.1
	18	26,550	28,550	29,450	29,100	27,150	28,650	27,850	28,950	29,250	R6.4.1

- 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、P18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/m³)

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 ²)	(cm)	(%)	セメント比 (%)	最大寸法 (mm)	セメント量 (kg/m ³)	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	-	24,300	25,900	27,100	26,800	26,000	27,500	25,600	26,700	27,000	R6.4.1	
均しモルタル																	
	配合比						31,800	34,550	35,300	33,850	31,600	33,450	33,100	34,200	34,500	R6.4.1	
	セメント 1	砂 2															
	配合比						28,600	31,200	32,200	31,000	29,800	31,550	29,900	31,000	31,300	R6.4.1	
	セメント 1	砂 3															
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	-2.5℃ ~ -5.0℃						33,050	35,550	36,300	36,550	34,650	36,350	-	-	-	R6.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃						34,750	37,750	38,300	38,500	36,050	37,850	-	-	-	R6.4.1
C-4	気温	-2.5℃ ~ -5.0℃						32,250	34,150	35,050	35,000	33,800	35,500	-	-	-	R6.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃						33,250	36,200	36,750	37,300	35,200	37,000	-	-	-	R6.4.1

- 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、P18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/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	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 ³)	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
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	32,250	34,150	35,050	-	-	35,500	-	-	-	R6.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	32,750	34,650	35,400	-	-	36,000	-	-	-	R6.4.1
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	33,450	35,300	36,800	-	-	36,450	-	-	-	R6.4.1
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	34,400	36,250	37,700	-	-	37,000	-	-	-	R6.4.1
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	36,400	-	-	-	-	-	-	-	-	R6.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	34,900	36,500	38,100	-	-	36,700	-	-	-	R6.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	36,050	-	-	-	-	-	-	R6.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	34,550	36,400	-	-	-	-	-	-	-	R6.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R6.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	36,400	36,950	-	-	-	-	-	-	R6.4.1

- 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、P18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/m³)

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)	29,650	30,900	32,050	31,800	30,850	32,350	30,950	32,050	32,350	R6.4.1
RC-1 (スランプ12)	29,300	30,600	31,750	31,550	30,650	32,150	30,600	31,700	32,000	R6.4.1
RC-4	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R6.4.1
RC-5	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R6.4.1
RC-2-1	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.4.1
普通ポルトランド+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	29,650	30,900	32,050	31,800	31,000	32,350	30,950	32,050	32,350	R6.4.1
RC-1 (スランプ12)	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.4.1
RC-4	29,900	31,550	32,650	32,300	31,050	32,450	31,200	32,300	32,600	R6.4.1
RC-5	30,550	32,650	33,550	33,200	31,450	32,900	31,850	32,950	33,250	R6.4.1
RC-2-1	29,800	31,100	32,200	32,000	30,900	32,400	31,100	32,200	32,500	R6.4.1

- 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、P18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/m³)

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	—	—	27,700	—	—	28,200	—	—	—	R6.4.1
C-1P	—	—	28,950	—	—	28,500	—	—	—	R6.4.1
C-4	25,650	—	28,200	—	—	28,550	—	—	—	R6.4.1
C-4P	—	—	28,950	—	—	28,650	—	—	—	R6.4.1
C-5S	25,650	27,550	28,800	—	—	28,700	—	—	—	R6.4.1
C-5PS	—	—	28,950	—	—	28,750	—	—	—	R6.4.1
RC-6S	27,200	—	—	—	—	29,200	—	—	—	R6.4.1
RC-8S (スランプ8)	—	—	—	—	—	29,500	—	—	—	R6.4.1

- 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、P18より加算すること。

冬期材料加熱費

(単位:円/m³)

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	R6.4.1

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/m³)

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	R6.4.1

備考 1. 1台の積載量が3.0m³に満たない場合は、空積分を加算する。
例:設計数量が1.5m³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(R6.4.1)

別紙

釧路		計上期間	各工場	冬期材料加熱費 円/m ³
	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		鉤路・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	20,200	21,600	20,950	20,950	20,950	21,600	R6.4.1
						夜	20,700	-	-	-	-	-	R6.4.1
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	22,800	24,200	23,800	23,750	23,800	24,450	R6.4.1
						夜	23,300	-	-	-	-	-	R6.4.1
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	18,500	19,900	18,950	19,250	19,000	19,650	R6.4.1
						夜	19,000	-	-	-	-	-	R6.4.1
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	21,000	22,400	21,500	21,850	21,500	22,150	R6.4.1
						夜	21,500	-	-	-	-	-	R6.4.1
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	58.7	昼	16,300	17,700	16,650	17,150	17,100	17,750	R6.4.1
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7		夜	16,800	-	-	-	-	-	R6.4.1
アスファルト安定処理	(碎石) 4.0	(砂利) 2.5	-	-	96.0	昼	13,500	14,900	13,700	13,850	14,300	14,950	R6.4.1
	(砂利) 4.3					(砂利) 93.2	夜	14,000	-	-	-	-	-

- 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	20,100	21,500	20,650	21,450	20,650	21,300	R6.4.1
歩道用							20,600	-	-	-	-	-	R6.4.1
細粒度 アスファルト混合物	8.5	14.5	50.5	-	26.5	昼	22,900	24,300	23,300	23,950	23,250	23,900	R6.4.1
13F							23,400	-	-	-	-	-	R6.4.1
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	18,600	20,000	19,200	19,350	19,100	19,750	R6.4.1
13F							19,100	-	-	-	-	-	R6.4.1
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	21,100	22,500	21,650	21,850	21,500	22,150	R6.4.1
13F 改質I型							21,600	-	-	-	-	-	R6.4.1
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	21,000	22,400	21,800	21,850	21,800	-	R6.4.1
13F55 改質II型							21,500	-	-	-	-	-	R6.4.1
排水性舗装合材	-	-	-	-	-	昼	21,900	-	-	-	-	-	R6.4.1
車道用 改質H型-F							22,400	-	-	-	-	-	R6.4.1

- 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	
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材無し	-	-	-	-	-	昼	24,600	-	25,250	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	26,300	-	26,950	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材無し	-	-	-	-	-	昼	26,300	-	27,050	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	28,000	-	28,750	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材無し	-	-	-	-	-	昼	22,700	-	-	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	24,400	-	-	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材無し	-	-	-	-	-	昼	24,400	-	-	-	-	-	R6.4.1
砕石マシツクアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	26,100	-	-	-	-	-	R6.4.1

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。
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	18,900	20,300	19,550	19,650	19,650	—	R6.4.1
							19,400	—	—	—	—	—	R6.4.1
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	21,200	22,600	22,250	22,150	22,250	—	R6.4.1
							21,700	—	—	—	—	—	R6.4.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	17,200	18,600	17,600	17,950	17,650	—	R6.4.1
							17,700	—	—	—	—	—	R6.4.1
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	19,700	21,100	19,950	20,250	19,950	—	R6.4.1
							20,200	—	—	—	—	—	R6.4.1
粗粒度 アスファルト混合物 20	再生骨材 20%					昼	15,100	16,500	15,550	16,050	15,750	—	R6.4.1
							15,600	—	—	—	—	—	R6.4.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	12,600	14,000	12,750	12,950	13,400	—	R6.4.1
							13,100	—	—	—	—	—	R6.4.1

- 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	18,800	20,200	19,200	20,050	19,200	—	R6.4.1
歩道用	再生骨材 20%					夜	19,300	—	—	—	—	—	R6.4.1
細粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	21,600	23,000	22,000	22,550	21,800	—	R6.4.1
13F	再生骨材 20%					夜	22,100	—	—	—	—	—	R6.4.1
密粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	17,300	18,700	17,850	17,950	17,700	—	R6.4.1
13F	再生骨材 20%					夜	17,800	19,200	—	—	—	—	R6.4.1
密粒度 アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	19,800	21,200	20,100	20,450	20,000	—	R6.4.1
13F 改質 I 型	再生骨材 20%					夜	20,300	—	—	—	—	—	R6.4.1
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	再生骨材 20%					昼	19,900	—	—	—	—	—	R6.4.1
13F55 改質 II 型	再生骨材 20%					夜	20,400	—	—	—	—	—	R6.4.1

- 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。
 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 ²	450	R6.4.1	公園用は別途、特別調査とする。
標識柱	φ=60.5	亜鉛メッキ 長さ 3.0m t=2.8mm	本	11,200	R6.4.1	根かせは含まない
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 4.5m t=4.2mm	本	37,100	R6.4.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 5.5m t=4.2mm	本	45,400	R6.4.1	
アンカーパイプ	φ=101.6	亜鉛メッキ 長さ 1.35m t=3.2mm	本	11,200	R6.4.1	基礎ブロックは含まない
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	22,600	R6.4.1	GA-272S 同等品
超速硬コンクリート	モバイル車 最低保証1.2m3 昼間3h 圧縮強度24N/mm ² 打設期間4~11月		m ³	292,000	R6.4.1	1.2m3/回未満は一律1.2m3分の価格
	手練り セット品		m ³	345,000	R6.4.1	
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	24,000	R6.4.1	
接着剤 ポリマーセメントモルタル	使用量:1750kg/m ³ 圧縮強度:40.8N/mm ² 静弾性係数:16.0KN/mm ² 曲げ強度:9.10N/mm ² 引張強度:3.40N/mm ²		m ³	404,000	R6.4.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ		m	30,700	R6.4.1	
	Gr-A-MO(着脱式)4E メッキ 標準型 高規格道タイプ		m	17,600	R6.4.1	
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	R6.4.1	
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	R6.4.1	φ 60.5×3.2mm
	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=3.0m		基	38,700	R6.4.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm		個	170	R6.4.1	
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	R6.4.1	

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	基	190,000	R6.4.1	支柱・基礎ブロック類除く	
			基	190,000	R6.4.1		
	電力ケーブル管	角型FEP管(難燃性) φ81		m	1,310	R6.4.1	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
		角型FEP管(難燃性) φ100		m	2,000	R6.4.1	
角型FEP管(難燃性) φ130			m	2,550	R6.4.1		

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	桷類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	177,000	R6.4.1	2,500kg/m3	
		W=1,000~3,000kg		172,000	R6.4.1		
		W=3,000kg以上	m3	157,000	R6.4.1	2,500kg/m3	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	98,700	R6.4.1	2,350kg/m3	
		W=1,000~3,000kg		94,000	R6.4.1		
		W=3,000kg以上	m3	82,200	R6.4.1	2,350kg/m3	
	落口桷	1.5割	φ 450mm	個	83,800	R6.4.1	w=1,215kg
			φ 600mm		124,000	R6.4.1	
			φ 900mm	個	206,000	R6.4.1	w=2,986kg
2.0割		φ 450mm	個	108,000	R6.4.1	w=1,579kg	
		φ 600mm		152,000	R6.4.1		
		φ 900mm	個	245,000	R6.4.1	w=3,900kg	
		φ 1200mm	個	378,000	R6.4.1	w=6,007kg	

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	雨水桝 下部桝用 K-5L I型(A) 711×710×56mm	個	35,100	R6.4.1	
	雨水桝 下部桝用 K-8L I型(B) 930×930×71mm	個	68,800	R6.4.1	
コンクリート蓋	雨水桝 下部桝用 防護板付 I型(A) 710×704×50mm	組	22,200	R6.4.1	把手含まず w=62kg/組
	雨水桝 下部桝用 防護板付 I型(B) 930×924×50mm	組	25,900	R6.4.1	把手含まず w=104kg/組
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	68,200	R6.4.1	直線 8m w=896kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	71,100	R6.4.1	直線10m T型8-3T w=1,014kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,800×500×500mm	個	73,500	R6.4.1	T型8-8T w=1,073kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	75,800	R6.4.1	直線12m T型10-3T,10-8T w=1,131kg
	アンカー700mm 電線管含む 2,100×500×500mm	個	83,900	R6.4.1	T型12-3T,12-8T w=1,252kg
高規格用 コンクリート製品	雨水桝D型 改良上部桝用铸铁蓋 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	95,200	R6.4.1	
	雨水桝D型 改良上部桝用コンクリート蓋 355×900×70/136(RG-A断面形状) T-25 参考重量=109kg/個	枚	8,450	R6.4.1	
	雨水桝B型 上部桝改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	71,400	R6.4.1	
	雨水桝D型 上部桝改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	128,000	R6.4.1	
	雨水桝D型 上部桝改良型 1100x1100x300 PL142x60x6 4辺支持受枠共 参考重量=438kg/個	基	42,300	R6.4.1	

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 ²	10,400	R6.4.1	亜鉛メッキ Z-60
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm	kg	490	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm	kg	440	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
ボックス型支柱	H型鋼	H-100×50mm リブプレート含む	kg	610	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リブプレート含む	kg	540	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
	溝型鋼	[-100×50mm リブプレート含む	kg	540	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT77
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	900	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm	本	1,000	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm	本	1,100	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT49
Mボルト	M12×40mm		本	70	R6.4.1	亜鉛メッキ HDZT49

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
			R6.4.1		
サドル付分水栓	VP φ200 ×	φ50	個	57,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	48,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	42,500	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	20,400	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	18,200	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	15,700	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ150 ×	φ50	個	49,100	
		φ40	個	40,200	
		φ25	個	15,700	
		φ20	個	14,000	
		φ13	個	12,400	
	VP φ125 ×	φ50	個	48,200	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	39,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	33,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	15,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	13,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	12,100	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ100 ×	φ50	個	42,000	
		φ40	個	34,000	
		φ30	個	28,800	
		φ25	個	14,800	
		φ20	個	12,900	
		φ13	個	11,300	
	VP φ75 ×	φ50	個	40,600	
φ40		個	32,200		
φ25		個	13,800		
φ20		個	12,000		
φ13		個	10,200		
甲止水栓(ロット付)	φ50	水道用 L=900mm	個	50,700	釧路市型
	φ40	水道用 L=900mm	個	45,800	釧路市型
	φ30	水道用 L=900mm	個	40,800	釧路市型
	φ25	水道用 L=900mm	個	24,100	釧路市型
	φ20	水道用 L=900mm	個	18,500	釧路市型
	φ13	水道用 L=900mm	個	16,600	釧路市型
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		
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	26,100		
	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%以上 HDZ55(主要部材)	m	30,700		
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	177,000		
	H=1.5m B=4.0m 積雪深1.5m以下 両開き HDZ55(主要部材)	基	568,000		
ふるい砂利	ゾーンNo. 2-1(釧路) 5~40mm	m ³ (ほぐし)	5,300		
	ゾーンNo. 2-2(鶴居) 5~40mm	m ³ (ほぐし)	6,300		
	ゾーンNo. 2-3(阿寒湖) 5~40mm	m ³ (ほぐし)	7,300		
碎石	ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級	m ³ (ほぐし)	5,750		
	ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級	m ³ (ほぐし)	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
			R6.4.1		
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	38,600		
	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	54,300		
	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	65,600		
	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	162,000		
3受T字管	φ100×φ100、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	68,300		
	φ150×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	94,900		
	φ200×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	131,000		
	φ200×φ200、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	150,000		
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	81,200		
	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	115,000		
	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	87,300		
	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	125,000		
	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	298,000		
水抜栓(不凍栓)	SUS製、φ40×2200L 逆流防止弁付	個	156,000		
	SUS製、φ25×2200L 逆流防止弁付	個	114,000		
弁筐	铸铁製 φ192 蓋付	個	54,500		
	铸铁製 φ154 蓋付	個	44,300		
止水栓筐	φ75 L=815	個	6,200		
	φ75 L=1000	個	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	21,000		
	線径4.0mm 網目13cm(下幅0.5、上幅1.5)×H0.5×L1.2m	個	14,900		
コンクリートポール	3.8m×120mm×1.5kN	本	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	3,260		
Uボルト	125A N付 HDZ	個	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	77,000		
D-1ブロック (コンクリートブロック)	H=100 L=150	個	1,970		
	H=100 L=300	個	3,110		
	H=100 L=450	個	4,500		
	H=100 L=600	個	5,640		
D-1ダクター	Z-D1 HDZ	m	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
					R6.4.1		
K-B目地	Aタイプ	50型	直型	1800<L<2000	個	15,800	
				1600<L<1800	個	14,500	
				1400<L<1600	個	13,800	
			コの字型・出隅	L=600+300+600	個	17,900	
				L=600+350+600	個	18,300	
	KBホルダー	KBホルダー-A型 D13~19用			個	955	
		KBホルダー-J型 D13~19用			個	955	
	誘導鉄板	t=1.0X75X1829			個	828	
		t=1.0X50X1829			個	627	
		t=1.0X75X600			個	500	
		t=1.0X50X600			個	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	424
KIC用 22mm用					個	616	
KIC用 28mm用					個	752	
KIC用 36mm用					個	1,040	
KIC用 42mm用					個	1,400	
KIC用 54mm用					個	1,820	
KIC用 70mm用					個	3,870	
KIC用 82mm用					個	5,800	
KIC用 92mm用					個	16,400	
KIC用 104mm用					個	24,300	
ねじなし防水コネクタ	厚鋼 16mm HDZ用			個	704		
	厚鋼 22mm HDZ用			個	848		
	厚鋼 28mm HDZ用			個	1,000		
	厚鋼 36mm HDZ用			個	1,340		
	厚鋼 42mm HDZ用			個	1,760		
	厚鋼 54mm HDZ用			個	2,480		
	厚鋼 70mm HDZ用			個	5,260		
	厚鋼 82mm HDZ用			個	7,430		
	厚鋼 92mm HDZ用			個	9,920		
	厚鋼 104mm HDZ用			個	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
			R6.4.1		
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		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		
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		
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		
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		
集塵排気装置用HEPAフィルタ	負圧排気装置 MDFU-33Z(S)	枚	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		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		
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		
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		
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		
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		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		
真空掃除機用1次フィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	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枚1組
真空掃除機用HEPAフィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	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		
シューズカバー	SC2000L JIS T 8115:2015 タイプPB(6)	足	260		
化学防護手袋	ニトリル防護手袋 37-176 JIS T 8116	双	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		
保護具用フィルタ	Sy185用 フィルタV3/OV	枚	2,000		
簡易型セキュリティールーム	帯電 W1500×L4500×H2000	台	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	6,400	6,100	5,600	2,800	R6.4.1	
				5,900	R6.4.1	中詰材:20kN/m3 砂・砂利等混合
根室港(花咲地区)	5,800	5,500	4,700	4,000	R6.4.1	中詰材:19kN/m3
霧多布港	5,300	5,000	4,200	—	R6.4.1	
厚岸漁港	5,650	5,350	4,850		R6.4.1	砂岩
落石漁港	6,250	5,950	5,150		R6.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	6,100	5,800	5,000		R6.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤工区)		5,950	5,150		R6.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	6,400	6,100	5,300		R6.4.1	
羅臼漁港	9,600	9,300	8,500	3,700	R6.4.1	中詰材:18.2kN/m3

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。