

令和3年度

部 内 単 価 表

(令和3年10月1日改定)

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・再生骨材ゾーン内市町村名	3
盛土用土砂・植樹用客土	
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
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
コンクリート製品	27～28
鋼製柵渠	29
農業部門一般資材	30～32
有害物質対策資材	33

一般骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン・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	ふるい碎石		路盤用砂
	0~80mm	0~40mm	0~80mm	0~40mm			5~25mm	5~25mm		
1 上茶路 左股	4,350	4,400	—	—	5,400	5,600	—	—	2,400	R3.4.1
	4,350	4,400	—	—	5,400	5,600	—	—	2,400	R3.10.1
2 阿寒 釧路	3,500	3,550	—	—	4,600	4,800	—	—	1,700	R3.4.1
	3,500	3,550	—	—	4,600	4,800	—	—	1,700	R3.10.1
3 弟子屈 標茶	3,450	3,500	—	—	4,100	4,900	4,300	—	1,900	R3.4.1
	3,450	3,500	—	—	4,100	4,900	4,300	—	1,900	R3.10.1
4 厚岸 浜中	—	—	3,350	3,400	4,150	—	—	4,000	1,850	R3.4.1
	—	—	3,350	3,400	4,150	—	—	4,000	1,850	R3.10.1
5 厚床 根室	—	—	3,900	4,200	4,900	—	—	—	2,900	R3.4.1
	—	—	3,900	4,200	4,900	—	—	—	2,900	R3.10.1
6 別海	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,000	R3.4.1
	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,000	R3.10.1
7 中標津 標津	3,700	3,800	—	—	4,500	5,100	—	—	2,000	R3.4.1
	3,700	3,800	—	—	4,500	5,100	—	—	2,000	R3.10.1
8 羅臼	3,500	3,600	—	—	—	—	—	—	2,700	R3.4.1
	3,500	3,600	—	—	—	—	—	—	2,700	R3.10.1

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。

再生骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン・地区名	規 格		適用年月日
	0~80mm	0~40mm	
1 上茶路 左股	4,250	4,300	R3.4.1
	4,250	4,300	R3.10.1
2 阿寒 釧路	3,500	3,550	R3.4.1
	3,500	3,550	R3.10.1
3 弟子屈 標茶	3,450	3,500	R3.4.1
	3,450	3,500	R3.10.1
4 厚岸 浜中	3,350	3,400	R3.4.1
	3,350	3,400	R3.10.1
5 厚床 根室	3,600	3,900	R3.4.1
	3,600	3,900	R3.10.1
6 別海	3,500	3,600	R3.4.1
	3,500	3,600	R3.10.1
7 中標津 標津	3,500	3,600	R3.4.1
	3,500	3,600	R3.10.1
8 羅臼	—	—	R3.4.1
	—	—	R3.10.1

サンドマット用砂

土場積込渡し(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン・地区名		適用年月日	備考
1 上茶路 左股	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	
2 阿寒 釧路	800	R3.4.1	
	800	R3.10.1	
3 弟子屈 標茶	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	
4 厚岸 浜中	800	R3.4.1	
	800	R3.10.1	
5 厚床 根室	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	
6 別海	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	
7 中標津 標津	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	
8 羅臼	—	R3.4.1	
	—	R3.10.1	

- 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。

- 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・再生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
1	上茶路 左股	釧路市(音別町)、白糠町、 釧路市(阿寒町の一部)
2	阿寒 釧路	白糠町南部、釧路市、 釧路市(阿寒町)、鶴居村
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	釧路町、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	適用
盛土用土砂	管内一円	720	R3.4.1	
		720	R3.10.1	

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。
*上記価格は、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
1-1 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	17,750	19,450	20,650	20,250	19,200	20,700	18,650	19,550	19,950	R3.4.1
							17,750	19,450	21,450	20,250	20,000	21,500	18,650	19,550	19,950	R3.10.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	18,050	19,800	20,900	20,600	19,400	20,900	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,800	21,700	20,600	20,200	21,700	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	17,950	19,550	20,550	20,350	19,250	20,750	18,850	19,750	20,150	R3.4.1
							17,950	19,550	21,350	20,350	20,050	21,550	18,850	19,750	20,150	R3.10.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	18,050	19,600	20,600	20,450	19,300	20,800	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,600	21,400	20,450	20,100	21,600	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	18,250	19,800	20,850	-	19,450	20,950	-	-	-	R3.4.1
							18,250	19,800	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R3.10.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	18,400	19,900	20,900	-	19,550	21,050	-	-	-	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R3.10.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	18,250	19,800	20,850	-	19,450	20,950	-	-	-	R3.4.1
							18,250	19,800	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R3.10.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	18,400	19,900	20,900	-	19,550	21,050	-	-	-	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R3.10.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	(19,050)	(20,900)	(21,950)	-	(20,350)	(21,850)	-	-	-	R3.4.1
							(19,050)	(20,900)	(22,750)	-	(21,150)	(22,650)	-	-	-	R3.10.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	(18,800)	(20,300)	(21,600)	-	20,000	21,350	-	-	-	R3.4.1
							(18,800)	(20,300)	(22,400)	-	20,800	22,150	-	-	-	R3.10.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	18,050	19,800	20,900	20,600	19,400	20,900	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,800	21,700	20,600	20,200	21,700	18,950	19,850	20,250	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
1-2 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	18,400	19,900	20,900	20,750	19,550	21,050	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	20,750	20,350	21,850	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	18,200	19,700	20,650	20,550	19,350	20,850	19,100	20,000	20,400	R3.4.1
							18,200	19,700	21,450	20,550	20,150	21,650	19,100	20,000	20,400	R3.10.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,750	21,250	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R3.10.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	18,850	20,400	21,250	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							18,850	20,400	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	18,400	20,100	21,200	20,900	19,600	21,100	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	20,100	22,000	20,900	20,400	21,900	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	18,550	20,250	21,300	21,050	19,750	21,150	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,250	22,100	21,050	20,550	21,950	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	18,550	20,050	20,950	20,850	19,600	21,100	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	20,850	20,400	21,900	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,750	21,250	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R3.10.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	18,850	20,400	21,250	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							18,850	20,400	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	18,850	20,800	21,750	21,600	20,050	21,550	19,750	20,650	21,050	R3.4.1
							18,850	20,800	22,550	21,600	20,850	22,350	19,750	20,650	21,050	R3.10.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,000	20,950	21,850	21,750	20,150	21,600	19,900	20,800	21,200	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	21,750	20,950	22,400	19,900	20,800	21,200	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
1-3 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	18,550	20,250	21,300	21,050	19,750	21,150	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,250	22,100	21,050	20,550	21,950	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	18,900	20,600	21,600	—	20,150	21,600	—	—	—	R3.4.1
							18,900	20,600	22,400	—	20,950	22,400	—	—	—	R3.10.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,000	20,950	21,850	21,750	20,150	21,600	19,900	20,800	21,200	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	21,750	20,950	22,400	19,900	20,800	21,200	R3.10.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	19,000	20,950	21,850	—	20,150	21,600	—	—	—	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	—	20,950	22,400	—	—	—	R3.10.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,750	21,250	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R3.10.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	19,200	20,700	21,500	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,750	21,250	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R3.10.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	19,200	20,700	21,500	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,600	21,100	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R3.10.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	19,350	21,250	22,100	22,050	20,350	21,850	20,250	21,150	21,550	R3.4.1
							19,350	21,250	22,900	22,050	21,150	22,650	20,250	21,150	21,550	R3.10.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	19,200	20,700	21,500	21,500	20,000	21,450	20,100	21,000	21,400	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	21,500	20,800	22,250	20,100	21,000	21,400	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
1-4 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	18,050	19,800	20,900	20,600	19,400	20,900	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,800	21,700	20,600	20,200	21,700	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	18,200	19,900	20,950	20,700	19,500	21,000	19,100	20,000	20,400	R3.4.1
							18,200	19,900	21,750	20,700	20,300	21,800	19,100	20,000	20,400	R3.10.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	17,750	19,300	20,350	20,100	19,100	20,600	18,650	19,550	19,950	R3.4.1
							17,750	19,300	21,150	20,100	19,900	21,400	18,650	19,550	19,950	R3.10.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	18,050	19,600	20,600	20,450	19,300	20,800	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,600	21,400	20,450	20,100	21,600	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	17,950	19,450	20,450	20,250	19,500	20,950	18,850	19,750	20,150	R3.4.1
							17,950	19,450	21,250	20,250	20,300	21,750	18,850	19,750	20,150	R3.10.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	18,200	19,700	20,650	20,550	19,350	20,850	19,100	20,000	20,400	R3.4.1
							18,200	19,700	21,450	20,550	20,150	21,650	19,100	20,000	20,400	R3.10.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	18,400	19,900	20,900	20,750	19,550	21,050	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	20,750	20,350	21,850	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	18,650	20,150	21,100	20,950	19,700	21,100	19,550	20,450	20,850	R3.4.1
							18,650	20,150	21,900	20,950	20,500	21,900	19,550	20,450	20,850	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。
 3. ()価格のコンクリートはJIS規格外品である。
 4. - は、市場での流通実績が確認出来ない規格である為 - とした。
 5. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
 6. 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
2-1 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	17,750	19,450	20,650	20,250	19,200	20,700	18,650	19,550	19,950	R3.4.1
							17,750	19,450	21,450	20,250	20,000	21,500	18,650	19,550	19,950	R3.10.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	18,400	19,800	20,900	20,600	19,600	20,900	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,800	21,700	20,600	20,400	21,700	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	18,250	19,800	20,850	20,650	19,450	20,950	19,150	20,050	20,450	R3.4.1
							18,250	19,800	21,650	20,650	20,250	21,750	19,150	20,050	20,450	R3.10.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	18,400	19,900	20,900	20,750	19,550	21,050	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	20,750	20,350	21,850	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	18,250	19,800	21,100	-	19,800	21,100	-	-	-	R3.4.1
							18,250	19,800	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R3.10.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	18,400	19,900	21,150	-	19,900	21,150	-	-	-	R3.4.1
							18,400	19,900	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R3.10.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	18,250	19,800	21,100	-	19,800	21,100	-	-	-	R3.4.1
							18,250	19,800	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R3.10.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	18,400	19,900	21,150	-	19,900	21,150	-	-	-	R3.4.1
							18,400	19,900	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R3.10.1
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	18,500	20,550	21,550	21,400	20,150	21,650	19,400	20,300	20,700	R3.4.1
							18,500	20,550	22,350	21,400	20,950	22,450	19,400	20,300	20,700	R3.10.1
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	18,500	20,550	21,550	-	20,150	21,650	-	-	-	R3.4.1
							18,500	20,550	22,350	-	20,950	22,450	-	-	-	R3.10.1
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	18,750	20,750	21,700	-	-	21,750	-	-	-	R3.4.1
							18,750	20,750	22,500	-	-	22,550	-	-	-	R3.10.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	(19,500)	(20,950)	(22,050)	-	(20,550)	(22,050)	-	-	-	R3.4.1
							(19,500)	(20,950)	(22,850)	-	(21,350)	(22,850)	-	-	-	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
2-2 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	(19,100)	(20,600)	(21,750)	—	20,150	21,500	—	—	—	R3.4.1
							(19,100)	(20,600)	(22,550)	—	20,950	22,300	—	—	—	R3.10.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	18,050	19,800	21,200	20,600	19,600	21,100	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,800	22,000	20,600	20,400	21,900	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	18,400	19,900	20,900	20,750	19,700	21,050	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	20,750	20,500	21,850	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	18,550	20,050	20,950	20,850	19,600	21,100	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	20,850	20,400	21,900	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	18,850	20,400	21,250	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							18,850	20,400	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	19,200	20,400	21,500	—	(20,200)	(21,750)	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,400	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R3.10.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	18,400	20,100	21,200	20,900	19,600	21,100	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	20,100	22,000	20,900	20,400	21,900	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	18,550	20,250	21,300	21,050	19,750	21,150	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,250	22,100	21,050	20,550	21,950	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	18,550	20,050	20,950	20,850	19,600	21,100	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	20,850	20,400	21,900	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	18,850	20,400	21,250	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							18,850	20,400	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	19,200	20,400	21,500	—	(20,200)	(21,750)	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,400	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
2-3 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	18,850	20,800	21,750	21,600	20,050	21,550	19,750	20,650	21,050	R3.4.1
							18,850	20,800	22,550	21,600	20,850	22,350	19,750	20,650	21,050	R3.10.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,000	20,950	21,850	21,750	20,150	21,600	19,900	20,800	21,200	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	21,750	20,950	22,400	19,900	20,800	21,200	R3.10.1
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	18,550	20,250	21,300	21,050	19,750	21,150	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	20,250	22,100	21,050	20,550	21,950	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	18,900	20,600	21,850	—	20,400	21,800	—	—	—	R3.4.1
							18,900	20,600	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R3.10.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,000	20,950	21,850	21,750	20,150	21,600	19,900	20,800	21,200	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	21,750	20,950	22,400	19,900	20,800	21,200	R3.10.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	19,000	20,950	21,850	—	20,400	21,800	—	—	—	R3.4.1
							19,000	20,950	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R3.10.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	19,200	20,700	21,500	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	19,200	20,700	21,500	—	20,000	21,450	—	—	—	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R3.10.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	18,550	20,050	20,950	—	19,600	21,100	—	—	—	R3.4.1
							18,550	20,050	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R3.10.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	19,350	21,250	22,100	22,050	20,350	21,850	20,250	21,150	21,550	R3.4.1
							19,350	21,250	22,900	22,050	21,150	22,650	20,250	21,150	21,550	R3.10.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	19,200	20,700	21,500	21,500	20,000	21,450	20,100	21,000	21,400	R3.4.1
							19,200	20,700	22,300	21,500	20,800	22,250	20,100	21,000	21,400	R3.10.1

レディーミクストコンクリート
2-4 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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	18,400	19,800	21,200	20,600	19,600	21,100	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,800	22,000	20,600	20,400	21,900	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	18,550	19,900	21,300	20,700	19,750	21,150	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	19,900	22,100	20,700	20,550	21,950	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	18,050	19,600	20,600	20,450	19,300	20,800	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
							18,050	19,600	21,400	20,450	20,100	21,600	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	18,400	19,600	20,900	20,450	19,550	21,050	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,600	21,700	20,450	20,350	21,850	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	18,300	19,800	20,750	20,600	19,500	20,950	19,200	20,100	20,500	R3.4.1
							18,300	19,800	21,550	20,600	20,300	21,750	19,200	20,100	20,500	R3.10.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	18,550	19,700	20,950	20,550	19,600	21,100	19,450	20,350	20,750	R3.4.1
							18,550	19,700	21,750	20,550	20,400	21,900	19,450	20,350	20,750	R3.10.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	18,400	19,900	20,900	20,750	19,700	21,150	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
							18,400	19,900	21,700	20,750	20,500	21,950	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	18,650	20,150	21,100	20,950	19,700	21,100	19,550	20,450	20,850	R3.4.1
							18,650	20,150	21,900	20,950	20,500	21,900	19,550	20,450	20,850	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。
 3. () 価格のコンクリートはJIS規格外品である。
 4. - は、市場での流通実績が確認出来ない規格である為 - とした。
 5. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
 6. 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
3-1 早強ポルトランド

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	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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
PC-2S(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	24,150	—	—	—	—	—	—	R3.4.1
							—	—	24,950	—	—	—	—	—	—	R3.10.1
PC-2PS(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	24,150	—	—	—	—	—	—	R3.4.1
							—	—	24,950	—	—	—	—	—	—	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

レディーミクストコンクリート

4-1 普通ポルトランドー粗骨材最大寸法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 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区	適用年月日
18	15	17,950	19,600	20,750	20,400	19,350	20,850	18,850	19,750	20,150	R3.4.1
		17,950	19,600	21,550	20,400	20,150	21,650	18,850	19,750	20,150	R3.10.1
	18	18,050	19,700	20,800	20,500	19,450	20,900	18,950	19,850	20,250	R3.4.1
		18,050	19,700	21,600	20,500	20,250	21,700	18,950	19,850	20,250	R3.10.1
21	15	18,300	19,950	21,050	20,750	19,600	21,050	19,200	20,100	20,500	R3.4.1
		18,300	19,950	21,850	20,750	20,400	21,850	19,200	20,100	20,500	R3.10.1
	18	18,400	20,100	21,150	20,900	19,700	21,150	19,300	20,200	20,600	R3.4.1
		18,400	20,100	21,950	20,900	20,500	21,950	19,300	20,200	20,600	R3.10.1
24	15	18,650	20,300	21,400	21,100	19,800	21,200	19,550	20,450	20,850	R3.4.1
		18,650	20,300	22,200	21,100	20,600	22,000	19,550	20,450	20,850	R3.10.1
	18	18,800	20,450	21,500	21,300	19,950	21,350	19,700	20,600	21,000	R3.4.1
		18,800	20,450	22,300	21,300	20,750	22,150	19,700	20,600	21,000	R3.10.1
27	15	19,000	20,700	21,700	21,500	20,100	21,450	19,900	20,800	21,200	R3.4.1
		19,000	20,700	22,500	21,500	20,900	22,250	19,900	20,800	21,200	R3.10.1
	18	19,200	20,850	21,850	21,700	20,200	21,550	20,100	21,000	21,400	R3.4.1
		19,200	20,850	22,650	21,700	21,000	22,350	20,100	21,000	21,400	R3.10.1
30	15	19,150	21,050	22,000	21,850	20,250	21,650	20,050	20,950	21,350	R3.4.1
		19,150	21,050	22,800	21,850	21,050	22,450	20,050	20,950	21,350	R3.10.1
	18	19,350	21,250	22,100	22,050	20,350	21,850	20,250	21,150	21,550	R3.4.1
		19,350	21,250	22,900	22,050	21,150	22,650	20,250	21,150	21,550	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

特殊コンクリート

1-1 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)	釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
法枠間詰コンクリート																
混合B種	18	8.0	-	-	25	-	17,750	19,450	20,650	20,250	19,200	20,700	18,650	19,550	19,950	R3.4.1
							17,750	19,450	21,450	20,250	20,000	21,500	18,650	19,550	19,950	R3.10.1
均しモルタル																
	配合比						23,050	24,350	26,150	25,150	23,800	25,650	23,950	24,850	25,250	R3.4.1
	セメント 1	砂 2					23,050	24,350	26,950	25,150	24,600	26,450	23,950	24,850	25,250	R3.10.1
	配合比						20,850	22,600	24,250	23,400	22,000	23,750	21,750	22,650	23,050	R3.4.1
	セメント 1	砂 3					20,850	22,600	25,050	23,400	22,800	24,550	21,750	22,650	23,050	R3.10.1
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	-2.5℃ ~ -5.0℃		24,950	27,200	28,150	28,000	26,450	27,950	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
				24,950	27,200	28,950	28,000	27,250	28,750	-	-	-	-	R3.10.1		
		-5.0℃ ~ -10.0℃		26,300	28,900	29,650	29,750	27,750	29,350	-	-	-	-	R3.4.1		
				26,300	28,900	30,450	29,750	28,550	30,150	-	-	-	-	R3.10.1		
C-4	気 温	-2.5℃ ~ -5.0℃		24,350	26,200	27,150	27,000	25,650	27,100	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
				24,350	26,200	27,950	27,000	26,450	27,900	-	-	-	-	R3.10.1		
		-5.0℃ ~ -10.0℃		25,150	27,700	28,450	28,550	27,000	28,600	-	-	-	-	R3.4.1		
				25,150	27,700	29,250	28,550	27,800	29,400	-	-	-	-	R3.10.1		

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

特殊コンクリート

1-2 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	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
							釧路地区	厚岸地区	根室地区	弟子屈地区	標津地区	羅臼地区	鶴居・阿寒 上茶路地区	支雪裡地区	阿寒湖地区	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	24,350	26,200	27,150	-	-	27,100	-	-	-	R3.4.1
							24,350	26,200	27,950	-	-	27,900	-	-	-	R3.10.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24,750	26,600	27,400	-	-	27,550	-	-	-	R3.4.1
							24,750	26,600	28,200	-	-	28,350	-	-	-	R3.10.1
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	25,100	27,550	28,450	-	-	28,100	-	-	-	R3.4.1
							25,100	27,550	29,250	-	-	28,900	-	-	-	R3.10.1
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	25,850	28,100	29,150	-	-	28,500	-	-	-	R3.4.1
							25,850	28,100	29,950	-	-	29,300	-	-	-	R3.10.1
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	27,350	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
							27,350	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.10.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	26,400	28,050	29,450	-	-	27,950	-	-	-	R3.4.1
							26,400	28,050	30,250	-	-	28,750	-	-	-	R3.10.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	27,900	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
							-	-	28,700	-	-	-	-	-	-	R3.10.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	26,150	27,850	-	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
							26,150	27,850	-	-	-	-	-	-	-	R3.10.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.10.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	27,850	28,600	-	-	-	-	-	-	R3.4.1
							-	27,850	29,400	-	-	-	-	-	-	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

特殊コンクリート
1-3 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 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区	適用年月日
混合B種+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	22,000	23,500	24,500	24,350	23,250	24,750	22,900	23,800	24,200	R3.4.1
	22,000	23,500	25,300	24,350	24,050	25,550	22,900	23,800	24,200	R3.10.1
RC-1 (スランプ12)	21,800	23,300	24,250	24,150	23,050	24,550	22,700	23,600	24,000	R3.4.1
	21,800	23,300	25,050	24,150	23,850	25,350	22,700	23,600	24,000	R3.10.1
RC-4	22,150	23,850	24,900	24,650	23,450	24,850	23,050	23,950	24,350	R3.4.1
	22,150	23,850	25,700	24,650	24,250	25,650	23,050	23,950	24,350	R3.10.1
RC-5	22,600	24,550	25,450	25,350	23,850	25,300	23,500	24,400	24,800	R3.4.1
	22,600	24,550	26,250	25,350	24,650	26,100	23,500	24,400	24,800	R3.10.1
RC-2-1	22,150	23,650	24,550	24,450	23,300	24,800	23,050	23,950	24,350	R3.4.1
	22,150	23,650	25,350	24,450	24,100	25,600	23,050	23,950	24,350	R3.10.1
普通ポルト+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	22,000	23,500	24,500	24,350	23,400	24,750	22,900	23,800	24,200	R3.4.1
	22,000	23,500	25,300	24,350	24,200	25,550	22,900	23,800	24,200	R3.10.1
RC-1 (スランプ12)	22,150	23,650	24,550	24,450	23,300	24,800	23,050	23,950	24,350	R3.4.1
	22,150	23,650	25,350	24,450	24,100	25,600	23,050	23,950	24,350	R3.10.1
RC-4	22,150	23,850	24,900	24,650	23,450	24,850	23,050	23,950	24,350	R3.4.1
	22,150	23,850	25,700	24,650	24,250	25,650	23,050	23,950	24,350	R3.10.1
RC-5	22,600	24,550	25,450	25,350	23,850	25,300	23,500	24,400	24,800	R3.4.1
	22,600	24,550	26,250	25,350	24,650	26,100	23,500	24,400	24,800	R3.10.1
RC-2-1	22,150	23,650	24,550	24,450	23,300	24,800	23,050	23,950	24,350	R3.4.1
	22,150	23,650	25,350	24,450	24,100	25,600	23,050	23,950	24,350	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

特殊コンクリート
1-4 硬化促進コンクリート

現場着価(単位:円/m³)

記号	1ゾーン 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区	適用年月日
普通ボルト+促進剤										
C-1	—	—	21,100	—	—	21,100	—	—	—	R3.4.1
	—	—	21,900	—	—	21,900	—	—	—	R3.10.1
C-1P	—	—	21,750	—	—	21,350	—	—	—	R3.4.1
	—	—	22,550	—	—	22,150	—	—	—	R3.10.1
C-4	18,750	—	21,350	—	—	21,400	—	—	—	R3.4.1
	18,750	—	22,150	—	—	22,200	—	—	—	R3.10.1
C-4P	—	—	21,700	—	—	21,500	—	—	—	R3.4.1
	—	—	22,500	—	—	22,300	—	—	—	R3.10.1
C-5S	18,750	20,700	21,650	—	—	21,550	—	—	—	R3.4.1
	18,750	20,700	22,450	—	—	22,350	—	—	—	R3.10.1
C-5PS	—	—	21,700	—	—	21,600	—	—	—	R3.4.1
	—	—	22,500	—	—	22,400	—	—	—	R3.10.1
RC-6S	19,800	—	—	—	—	22,000	—	—	—	R3.4.1
	19,800	—	—	—	—	22,800	—	—	—	R3.10.1
RC-8S (スランプ8)	—	—	—	—	—	22,400	—	—	—	R3.4.1
	—	—	—	—	—	23,200	—	—	—	R3.10.1

- 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(別ページ参照)を加算する。対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

冬期材料加算費

(単位:円/m³)

1ゾーン 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区	適用年月日
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	R3.4.1
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	R3.10.1

備考 1. 対象期間は、材料加熱費計上期間一覧表(参考資料)による。

空積割増

(単位:円/m³)

1ゾーン 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区	適用年月日
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,400	4,300	4,700	R3.4.1
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,400	4,300	4,700	R3.10.1

備考 1. 1台の積載量が3m³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 …(3-1.5)×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 釧路地区	2ゾーン 厚岸地区	3ゾーン 根室地区	4ゾーン 弟子屈地区	5ゾーン 標津地区	6ゾーン 羅臼地区	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区	8ゾーン 支雪裡地区	9ゾーン 阿寒湖地区
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)

アスファルト混合物
1-1 新材

現場着価(単位:円/t)

種 別	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・厚岸	阿寒・白糠	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	16,400	16,400	17,100	17,300	17,100	17,750	R3.4.1
							16,700	16,700	17,300	17,600	17,300	17,950	R3.10.1
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	夜	16,700	16,700	-	-	-	-	R3.4.1
							17,100	17,100	-	-	-	-	R3.10.1
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	18,800	18,800	19,550	19,700	19,550	20,200	R3.4.1
							19,100	19,100	19,750	20,000	19,750	20,400	R3.10.1
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	夜	19,100	19,100	-	-	-	-	R3.4.1
							19,500	19,500	-	-	-	-	R3.10.1
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	15,100	15,100	15,400	15,800	15,500	16,150	R3.4.1
							15,400	15,400	15,600	16,100	15,700	16,350	R3.10.1
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	夜	15,400	15,400	-	-	-	-	R3.4.1
							15,800	15,800	-	-	-	-	R3.10.1
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	17,200	17,200	17,600	18,000	17,650	18,300	R3.4.1
							17,500	17,500	17,800	18,300	17,850	18,500	R3.10.1
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	夜	17,500	17,500	-	-	-	-	R3.4.1
							17,900	17,900	-	-	-	-	R3.10.1
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	13,300	13,300	13,500	14,000	14,050	14,700	R3.4.1	
						13,500	13,500	13,700	14,300	14,250	14,900	R3.10.1	
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7		夜	13,600	13,600	-	-	-	-	R3.4.1
							13,900	13,900	-	-	-	-	R3.10.1
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	夜								
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7		昼	10,800	10,800	10,950	10,700	11,800	12,450	R3.4.1
							11,000	11,000	11,150	11,000	12,000	12,650	R3.10.1
(砂利) 4.3	(砂利) 2.5	-	-	(砂利) 96.0	夜		11,100	11,100	-	-	-	-	R3.4.1
							11,400	11,400	-	-	-	-	R3.10.1
				(砂利) 93.2									

備 考

1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、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. 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
1-2 新材

現場着価(単位:円/t)

種 別	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・厚岸	阿寒・白糠	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 歩道用	7.0	7.8	62.0	-	23.2	昼	16,400	16,400	16,950	17,700	17,100	17,750	R3.4.1
							16,700	16,700	17,150	18,000	17,300	17,950	R3.10.1
					夜	16,700	16,700	-	-	-	-	R3.4.1	
						17,100	17,100	-	-	-	-	R3.10.1	
細粒度アスファルト混合物 13F	8.5	14.5	50.5	-	26.5	昼	18,700	18,700	19,100	19,800	19,200	19,850	R3.4.1
							19,100	19,100	19,300	20,100	19,400	20,050	R3.10.1
					夜	19,000	19,000	-	-	-	-	R3.4.1	
						19,500	19,500	-	-	-	-	R3.10.1	
密粒度アスファルト混合物 13F 改質I型	-	-	-	-	-	昼	17,100	17,100	17,800	18,000	17,750	18,400	R3.4.1
							17,400	17,400	18,000	18,300	17,950	18,600	R3.10.1
					夜	17,400	17,400	-	-	-	-	R3.4.1	
						17,800	17,800	-	-	-	-	R3.10.1	
密粒度アスファルト混合物 13F	-	-	-	-	-	昼	15,000	15,000	15,600	15,900	15,600	16,250	R3.4.1
							15,300	15,300	15,800	16,200	15,800	16,450	R3.10.1
					夜	15,300	15,300	-	-	-	-	R3.4.1	
						15,700	15,700	-	-	-	-	R3.10.1	
細密粒度ギャップア スファルト混合物 13F55 改質II型	-	-	-	-	-	昼	17,400	17,400	17,850	18,200	17,900	-	R3.4.1
							17,700	17,700	18,050	18,500	18,100	-	R3.10.1
					夜	17,700	17,700	-	-	-	-	R3.4.1	
						18,100	18,100	-	-	-	-	R3.10.1	
排水性舗装合材 車道用 H型-F	-	-	-	-	-	昼	18,700	18,700	-	-	-	-	R3.4.1
							18,900	18,900	-	-	-	-	R3.10.1
					夜	19,000	19,000	-	-	-	-	R3.4.1	
						19,300	19,300	-	-	-	-	R3.10.1	

備 考

1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、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. 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
1-3 新材

現場着価(単位:円/t)

種 別	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・厚岸	阿寒・白糠	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り	-	-	-	-	-	昼	20,800	20,800	21,300	-	-	-	R3.4.1
							21,100	21,100	21,500	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	22,500	22,500	23,000	-	-	-	R3.4.1
							22,800	22,800	23,200	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り	-	-	-	-	-	昼	22,500	22,500	23,100	-	-	-	R3.4.1
							22,800	22,800	23,300	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	24,200	24,200	24,800	-	-	-	R3.4.1
							24,500	24,500	25,000	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無	-	-	-	-	-	昼	18,900	18,900	-	-	-	-	R3.4.1
							19,200	19,200	-	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	20,600	20,600	-	-	-	-	R3.4.1
							20,900	20,900	-	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無	-	-	-	-	-	昼	20,600	20,600	-	-	-	-	R3.4.1
							20,900	20,900	-	-	-	-	R3.10.1
砕石マシックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無 中温化材入り	-	-	-	-	-	昼	22,300	22,300	-	-	-	-	R3.4.1
							22,600	22,600	-	-	-	-	R3.10.1

備 考

1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、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. 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
2-1 再生合材

現場着価(単位:円/t)

種 別	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・厚岸	阿寒・白糠	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	15,500	15,500	16,100	16,500	16,200	—	R3.4.1
							15,700	15,700	16,300	16,700	16,400	—	R3.10.1
							15,800	15,800	—	—	—	—	R3.4.1
							16,100	16,100	—	—	—	—	R3.10.1
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	17,800	17,800	18,450	18,700	18,500	—	R3.4.1
							18,000	18,000	18,650	18,900	18,700	—	R3.10.1
							18,100	18,100	—	—	—	—	R3.4.1
							18,400	18,400	—	—	—	—	R3.10.1
密粒度ギャップアス ファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	14,300	14,300	14,450	15,000	14,550	—	R3.4.1
							14,500	14,500	14,650	15,200	14,750	—	R3.10.1
							14,600	14,600	—	—	—	—	R3.4.1
							14,900	14,900	—	—	—	—	R3.10.1
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	16,300	16,300	16,500	17,000	16,600	—	R3.4.1
							16,500	16,500	16,700	17,200	16,800	—	R3.10.1
							16,600	16,600	—	—	—	—	R3.4.1
							16,900	16,900	—	—	—	—	R3.10.1
粗粒度アスファルト 混合物 20	再生骨材 20%					昼	12,600	12,600	12,800	13,400	13,100	—	R3.4.1
							12,700	12,700	13,000	13,600	13,300	—	R3.10.1
							12,900	12,900	—	—	—	—	R3.4.1
							13,100	13,100	—	—	—	—	R3.10.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	10,300	10,300	10,200	10,200	11,100	—	R3.4.1
							10,400	10,400	10,400	10,400	11,300	—	R3.10.1
							10,600	10,600	—	—	—	—	R3.4.1
							10,800	10,800	—	—	—	—	R3.10.1

備 考

1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、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. 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
2-2 再生合材

現場着価(単位:円/t)

種 別	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・厚岸	阿寒・白糠	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	15,600	15,600	15,900	16,800	16,050	—	R3.4.1	
							15,800	15,800	16,100	17,000	16,250	—	R3.10.1	
						歩道用	夜	15,900	15,900	—	—	—	—	R3.4.1
								16,200	16,200	—	—	—	—	R3.10.1
細粒度アスファルト 混合物	再生骨材 20%					昼	17,800	17,800	18,100	18,800	18,050	—	R3.4.1	
							18,100	18,100	18,300	19,000	18,250	—	R3.10.1	
						13F	夜	18,100	18,100	—	—	—	—	R3.4.1
								18,500	18,500	—	—	—	—	R3.10.1
密粒度アスファルト 混合物	再生骨材 20%					昼	14,200	14,200	14,650	15,000	14,600	—	R3.4.1	
							14,400	14,400	14,850	15,200	14,800	—	R3.10.1	
						13F	夜	14,500	14,500	—	—	—	—	R3.4.1
								14,800	14,800	—	—	—	—	R3.10.1
密粒度アスファルト 混合物	再生骨材 20%					昼	16,200	16,200	16,700	17,200	16,700	—	R3.4.1	
							16,400	16,400	16,900	17,400	16,900	—	R3.10.1	
						13F 改質 I 型	夜	16,500	16,500	—	—	—	—	R3.4.1
								16,800	16,800	—	—	—	—	R3.10.1
細密粒度ギャップア スファルト混合物	再生骨材 20%					昼	16,700	16,700	—	—	—	—	R3.4.1	
							16,900	16,900	—	—	—	—	R3.10.1	
						13F55 改質 II 型	夜	17,000	17,000	—	—	—	—	R3.4.1
								17,300	17,300	—	—	—	—	R3.10.1

備 考

1. 本単価は、ゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、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. 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

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村
1ゾーン	釧路・厚岸	釧路市の一部、釧路町、厚岸町、標茶町南部
2ゾーン	阿寒・白糠	釧路市の一部、鶴居村、釧路市(阿寒町南部)、 白糠町の一部、標茶町西部、釧路市(音別町)
3ゾーン	浜中・根室	浜中町、別海町南部、根室市
4ゾーン	弟子屈	弟子屈町、標茶町北部、釧路市(阿寒町の一部)、 白糠町の一部
5ゾーン	標津・中標津	標津町、中標津町、別海町北部
6ゾーン	羅臼	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	適用
生芝	生芝	ロール芝 厚さ3cm以上	m ²	385	R3.4.1	※1
				390	R3.10.1	
標識柱	φ=60.5	亜鉛メッキ 長さ 3.0m t=2.8mm	本	6,750	R3.4.1	根かせは含まない
				7,460	R3.10.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 4.5m t=4.2mm	本	22,300	R3.4.1	基礎ブロックは含まない
				24,700	R3.10.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 5.5m t=4.2mm	本	27,300	R3.4.1	基礎ブロックは含まない
				30,200	R3.10.1	
アンカーパイプ	φ=101.6	亜鉛メッキ 長さ 1.35m t=3.2mm	本	7,020	R3.4.1	基礎ブロックは含まない
				7,640	R3.10.1	
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	17,300	R3.4.1	GA-272S 同等品
				17,300	R3.10.1	
情報BOX ハンドホール蓋	鍵後付タイプ		枚	51,300	R3.4.1	参-13 参照
				53,000	R3.10.1	
超速硬コンクリート	モータール車 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		240,000	R3.4.1	1.2m ³ /回未満は 一律1.2m ³ 分の価格
				265,000	R3.10.1	
	手練り セット品	m ³		274,000	R3.4.1	練りは含まず
				274,000	R3.10.1	
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		19,000	R3.4.1	
				19,000	R3.10.1	
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		358,000	R3.4.1	
				358,000	R3.10.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ	m		22,300	R3.4.1	
				23,700	R3.10.1	
ガードレール	Gr-A-MO(着脱式)4E メッキ 標準型 高規格道タイプ	m		12,800	R3.4.1	
				13,700	R3.10.1	
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		4,500	R3.4.1	
				4,500	R3.10.1	
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		23,200	R3.4.1	φ 60.5×3.2mm
				25,900	R3.10.1	
	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=3.0m	基		27,000	R3.4.1	φ 60.5×3.2mm
				30,000	R3.10.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm	個		100	R3.4.1	
				100	R3.10.1	
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		105	R3.4.1	
				105	R3.10.1	

備考

1. 公園用は別途、特別調査とする。

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	適用
コンクリート製品	柵類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	150,000	R3.4.1	2,500kg/m3
				157,000	R3.10.1	
	"	W=1,000~3,000kg	m3	145,000	R3.4.1	2,500kg/m3
				152,000	R3.10.1	
	"	W=3,000kg以上	m3	133,000	R3.4.1	2,500kg/m3
				140,000	R3.10.1	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	82,700	R3.4.1	2,350kg/m3
				86,000	R3.10.1	
"	W=1,000~3,000kg	m3	77,600	R3.4.1	2,350kg/m3	
			82,000	R3.10.1		
"	W=3,000kg以上	m3	66,700	R3.4.1	2,350kg/m3	
			70,000	R3.10.1		
落口柵	1.5割	φ 450mm	個	70,400	R3.4.1	w=1,215kg
				74,000	R3.10.1	
	"	φ 600mm	個	104,000	R3.4.1	w=1,807kg
				110,000	R3.10.1	
	"	φ 900mm	個	173,000	R3.4.1	w=2,986kg
				182,000	R3.10.1	
	2.0割	φ 450mm	個	91,500	R3.4.1	w=1,579kg
				96,000	R3.10.1	
"	φ 600mm	個	127,000	R3.4.1	w=2,205kg	
			134,000	R3.10.1		
"	φ 900mm	個	207,000	R3.4.1	w=3,900kg	
			218,000	R3.10.1		
"	φ 1200mm	個	319,000	R3.4.1	w=6,007kg	
			336,000	R3.10.1		

- 備考
1. 本表の製品は、太平洋建設工業の製品を主としている。
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	適用
鋼製蓋	雨水桷 下部桷用 K-5L I型(A) 711×710×56mm	個	30,000	R3.4.1	
			31,900	R3.10.1	
	雨水桷 下部桷用 K-8L I型(B) 930×930×71mm	個	59,000	R3.4.1	
			62,700	R3.10.1	
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	17,900	R3.4.1	把手含まず w=62kg/組
			19,300	R3.10.1	
	雨水桷 下部桷用 防護板付 I型(B) 930×924×50mm	組	21,300	R3.4.1	把手含まず w=104kg/組
			22,600	R3.10.1	
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	48,900	R3.4.1	直線 8m w=896kg
			52,200	R3.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	52,400	R3.4.1	直線10m T型8-3T w=1,014kg
			55,600	R3.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,800×500×500mm	個	52,800	R3.4.1	T型8-8T w=1,073kg
			56,600	R3.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	54,700	R3.4.1	直線12m T型10-3T,10-8T w=1,131kg
			58,700	R3.10.1	
	アンカー700mm 電線管含む 2,100×500×500mm	個	60,500	R3.4.1	T型12-3T,12-8T w=1,252kg
			64,800	R3.10.1	
高規格用 コンクリート製品	雨水桷D型 改良上部桷用铸铁蓋 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	79,800	R3.4.1	
			79,800	R3.10.1	
	雨水桷D型 改良上部桷用铸铁蓋 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	120,000	R3.4.1	
			120,000	R3.10.1	
	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	7,670	R3.4.1	
			8,050	R3.10.1	
	雨水桷B型 上部桷改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	64,800	R3.4.1	
			68,000	R3.10.1	
	雨水桷D型 上部桷改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	117,000	R3.4.1	
			122,000	R3.10.1	
	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	38,400	R3.4.1	
			40,300	R3.10.1	

備考 1. 本表の製品は、太平洋建設工業の製品を主としている。
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	適用
柵板	柵板	t=1.6mm	m ²	6,900	R3.4.1	亜鉛メッキ Z-60
				7,580	R3.10.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm	kg	300	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				320	R3.10.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm	kg	295	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				315	R3.10.1	
ボックス型支柱	H型鋼	H-100×50mm リブプレート含む	kg	400	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				420	R3.10.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リブプレート含む	kg	375	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				395	R3.10.1	
	溝型鋼	[-100×50mm リブプレート含む	kg	375	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				395	R3.10.1	
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	445	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				445	R3.10.1	
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm	本	515	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				515	R3.10.1	
	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm	本	600	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				600	R3.10.1	
Mボルト	M12×40mm	本	60	R3.4.1	亜鉛メッキ HDZ35	
			60	R3.10.1		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	形状寸法・品質規格	単位	適用年月日		備考	
			R3.4.1	R3.10.1		
サドル付分水栓	VP φ200 ×	φ50	個	50,300	50,300	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	42,500	42,500	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	37,000	37,000	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	17,700	17,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	15,800	15,800	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	13,700	13,700	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ150 ×	φ50	個	42,700	42,700	
		φ40	個	34,900	34,900	
		φ25	個	13,700	13,700	
		φ20	個	12,200	12,200	
		φ13	個	10,800	10,800	
	VP φ125 ×	φ50	個	41,900	41,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	34,600	34,600	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	29,400	29,400	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	13,700	13,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	11,900	11,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	10,500	10,500	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ100 ×	φ50	個	36,500	36,500	
		φ40	個	29,600	29,600	
		φ25	個	12,800	12,800	
		φ20	個	11,200	11,200	
		φ13	個	9,860	9,860	
	VP φ75 ×	φ50	個	35,300	35,300	
		φ40	個	28,000	28,000	
φ25		個	12,000	12,000		
φ20		個	10,400	10,400		
φ13		個	8,940	8,940		
甲止水栓(ロット付)	φ50	水道用 L=900mm	個	35,200	35,200	鉋路市型
	φ40	水道用 L=900mm	個	31,800	31,800	鉋路市型
	φ30	水道用 L=900mm	個	28,300	28,300	鉋路市型
	φ25	水道用 L=900mm	個	16,100	16,100	鉋路市型
	φ20	水道用 L=900mm	個	12,300	12,300	鉋路市型
	φ13	水道用 L=900mm	個	10,600	10,600	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	17,900	18,200		
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	16,800	18,500		
	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%以上 HDZ55(主要部材)	m	19,700	21,700		
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	113,000	125,000		
	H=1.5m B=4.0m 積雪深1.5m以下 両開き HDZ55(主要部材)	基	365,000	401,000		
コンクリート蓋	695×200×125 TL-10 SUS製持手金具付	枚	7,500	7,870		
2号人孔(縁石)	鉋路市型、T-25用	個	26,500	27,800		
2号人孔(嵩上)	鉋路市型、T-25用、H=50	個	7,970	8,360		
2号人孔(嵩上)	鉋路市型、T-25用、H=100	個	10,700	11,200		
2号人孔(嵩上)	鉋路市型、T-25用、H=150	個	14,400	15,100		
2号人孔(嵩上)	鉋路市型、T-25用、H=200	個	16,900	17,700		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	形状寸法・品質規格	単位	適用年月日		備考
			R3.4.1	R3.10.1	
2号人孔(底版)	鈷路市型、T-25用	個	59,800	62,700	
2号人孔(直壁)	鈷路市型、T-25用	m	81,600	85,600	タラップ含む
2号人孔(床版)	鈷路市型、T-25用	個	60,700	63,700	
2号人孔用鉄蓋	鈷路市型、T-25用	個	89,800	89,800	
デジタル温度調節計	TP-302C	台	30,800	30,800	
白金測温抵抗体	PT 100Ω (1:3)	本	19,600	19,600	
牧草種子	アルファルファ(品種名:ケレス)	kg	2,760	2,760	
牧草種子	アルファルファ(品種名:ヒサワカバ)	kg	2,700	2,700	
ふるい砂利	ゾーンNo. 2(阿寒・鈷路) 5~40mm	m ³ (1ぼぐし)	4,000	4,000	
碎石	ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級	m ³ (1ぼぐし)	4,750	4,750	
碎石	ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級	m ³ (1ぼぐし)	5,050	5,050	
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×鑄鉄管用	個	23,400	23,400	
VCジョイント	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×鑄鉄管用	個	33,700	33,700	
VCジョイント	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×鑄鉄管用	個	42,500	42,500	
VCジョイント	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×鑄鉄管用	個	101,000	101,000	
3受T字管	φ100×φ100、鑄鉄製 VP管用、離脱防止金具付	個	46,800	46,800	
3受T字管	φ150×φ150、鑄鉄製 VP管用、離脱防止金具付	個	68,500	68,500	
3受T字管	φ200×φ150、鑄鉄製 VP管用、離脱防止金具付	個	95,000	95,000	
3受T字管	φ200×φ200、鑄鉄製 VP管用、離脱防止金具付	個	108,000	108,000	
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	60,300	60,300	
フランジ付T字管	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	84,800	84,800	
フランジ付T字管	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	65,300	65,300	
フランジ付T字管	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	93,300	93,300	
フランジ付T字管	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	221,000	221,000	
V型トラフ	低側壁タイプ、300×200	m	4,200	4,620	

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	形状寸法・品質規格	単位	適用年月日		備考
			R3.4.1	R3.10.1	
水抜栓(不凍栓)	SUS製、φ40×2200L 逆流防止弁付	個	125,000	125,000	
水抜栓(不凍栓)	SUS製、φ25×2200L 逆流防止弁付	個	92,100	92,100	
散水栓	φ40×1200L ホース含む(10m、金具含む)	個	190,000	190,000	
散水栓	φ25×1200L ホース含む(10m、金具含む)	個	86,400	86,400	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、15° エルボ 内面平滑管、継手材含む	個	85,100	85,100	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、30° エルボ 内面平滑管、継手材含む	個	85,100	85,100	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、45° エルボ 内面平滑管、継手材含む	個	85,100	85,100	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、60° エルボ 内面平滑管、継手材含む	個	107,000	107,000	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、90° エルボ 内面平滑管、継手材含む	個	107,000	107,000	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、キャップ	個	66,700	66,700	

有害物質対策資材

現場着価(単位:円)

品名	形状寸法・品質規格	単位	適用年月日		備考
			R3.4.1	R3.10.1	
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・漁港材料投入単価

海上材料投入渡し単価(施工費含む)

現場着価(単位:円/m³)

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	7,600	7,300	6,800	3,500	R3.4.1	
根室港(根室地区)		6,300	5,500		R3.4.1	
根室港(花咲地区)	6,600	6,300	5,500	5,300	R3.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	6,100	5,800	5,200	—	R3.4.1	
厚岸漁港	6,350	6,050	5,550		R3.4.1	砂岩
落石漁港	7,200	6,900	6,100		R3.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	6,850	6,550	5,750		R3.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤工区)		6,900	6,100		R3.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	7,200	6,900	6,100		R3.4.1	
羅臼漁港	10,400	10,100	9,300	4,250	R3.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

- 備考
- 海上運搬により当該港の投入箇所に、材料を投入するまでの単価。
 - 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。

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	5,800	5,500	5,000	1,700	R3.4.1	
根室港(根室地区)		4,500	3,700		R3.4.1	
根室港(花咲地区)	4,800	4,500	3,700	3,500	R3.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	4,300	4,000	3,400	—	R3.4.1	
厚岸漁港	4,550	4,250	3,750		R3.4.1	砂岩
落石漁港	5,400	5,100	4,300		R3.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	5,050	4,750	3,950		R3.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤工区)		5,100	4,300		R3.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	5,400	5,100	4,300		R3.4.1	
羅臼漁港	8,600	8,300	7,500	2,450	R3.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

- 備考
- 当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。
 - 石かご製作の材料費等で使用。
 - 陸上投入に係わる資材単価については同額とする。
 - 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。

港湾・漁港材料投入単価

海上材料投入(施工費)

現場着価(単位:円/m³)

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	1,800	1,800	1,800	1,800	R3.4.1	
根室港(根室地区)		1,800	1,800		R3.4.1	
根室港(花咲地区)	1,800	1,800	1,800	1,800	R3.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	1,800	1,800	1,800	—	R3.4.1	
厚岸漁港	1,800	1,800	1,800		R3.4.1	砂岩
落石漁港	1,800	1,800	1,800		R3.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	1,800	1,800	1,800		R3.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤瑠工区)		1,800	1,800		R3.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	1,800	1,800	1,800		R3.4.1	
羅臼漁港	1,800	1,800	1,800	1,800	R3.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

備考

1. 当該港の積み出し岸壁から投入箇所へ材料を投入するまでの施工に関する費用(単価)。
2. 流用材を海上投入する場合の投入単価。
3. 材料置場から積み出し岸壁までの運搬が必要な場合は別途計上する。
4. 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。