

令和4年度

部 内 単 価 表

(令和4年12月15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・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
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・漁港材料投入単価	
海上材料投入渡し単価(施工費含む)	36
資材単価(岸壁渡し)	36
海上材料投入(施工費)	37

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	R4.4.1
	4,700	4,750			5,900	6,100			2,750	R4.10.1
2 阿寒 釧路	3,500	3,550	—	—	4,600	4,800	—	—	1,700	R4.4.1
	3,850	3,900			5,100	5,300			2,050	R4.10.1
3 弟子屈 標茶	3,450	3,500	—	—	4,100	4,900	4,300	—	1,900	R4.4.1
	3,450	3,500			4,100	4,900	4,300		1,900	R4.10.1
4 厚岸 浜中	—	—	3,350	3,400	4,150	—	—	4,000	1,850	R4.4.1
			3,850	3,900	4,850			4,500	2,200	R4.10.1
5 厚床 根室	—	—	3,900	4,200	4,900	—	—	—	2,900	R4.4.1
			4,400	4,700	5,400				2,900	R4.10.1
6 別海	4,200	4,300	—	—	5,000	5,600	—	—	2,000	R4.4.1
	4,400	4,500			5,200	5,800			2,000	R4.10.1
7 中標津 標津	3,700	3,800	—	—	4,500	5,100	—	—	2,000	R4.4.1
	3,900	4,000			4,700	5,300			2,000	R4.10.1
8 羅臼	3,500	3,600	—	—	—	—	—	—	2,700	R4.4.1
	3,800	3,900							2,900	R4.10.1

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	R4.4.1
	4,700	4,750	R4.10.1
2 阿寒 釧路	3,500	3,550	R4.4.1
	3,850	3,900	R4.10.1
3 弟子屈 標茶	3,450	3,500	R4.4.1
	3,450	3,500	R4.10.1
4 厚岸 浜中	3,350	3,400	R4.4.1
	3,850	3,900	R4.10.1
5 厚床 根室	3,600	3,900	R4.4.1
	4,100	4,400	R4.10.1
6 別海	3,500	3,600	R4.4.1
	3,700	3,800	R4.10.1
7 中標津 標津	3,500	3,600	R4.4.1
	3,700	3,800	R4.10.1
8 羅臼	—	—	R4.4.1
			R4.10.1

- 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。

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		—	R4.4.1	
			R4.10.1	
2 阿寒 釧路		800	R4.4.1	
		950	R4.10.1	
3 弟子屈 標茶		—	R4.4.1	
			R4.10.1	
4 厚岸 浜中		800	R4.4.1	
		950	R4.10.1	
5 厚床 根室		—	R4.4.1	
			R4.10.1	
6 別海		—	R4.4.1	
			R4.10.1	
7 中標津 標津		—	R4.4.1	
			R4.10.1	
8 羅臼		—	R4.4.1	
			R4.10.1	

- 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. 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	R4.4.1	
		900	R4.10.1	

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	-	18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.4.1
							18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.10.1
							20,550	22,250	23,450	23,050	20,000	21,500	21,850	22,950	23,250	R4.12.15
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,600	23,700	23,400	20,200	21,700	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	18,750	20,350	21,350	21,150	20,050	21,550	19,650	20,550	20,950	R4.4.1
							18,750	20,350	21,350	21,150	20,050	21,550	19,650	20,550	20,950	R4.10.1
							20,750	22,350	23,350	23,150	20,050	21,550	22,050	23,150	23,450	R4.12.15
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,400	23,400	23,250	20,100	21,600	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	19,050	20,600	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.4.1
							19,050	20,600	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.10.1
							21,050	22,600	23,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.12.15
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	19,200	20,700	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.12.15
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	19,050	20,600	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.4.1
							19,050	20,600	21,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.10.1
							21,050	22,600	23,650	-	20,250	21,750	-	-	-	R4.12.15
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	19,200	20,700	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	-	20,350	21,850	-	-	-	R4.12.15
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	(19,850)	(21,700)	(22,750)	-	(21,150)	(22,650)	-	-	-	R4.4.1
							(19,850)	(21,700)	(22,750)	-	(21,150)	(22,650)	-	-	-	R4.10.1
							(21,850)	(23,700)	(24,750)	-	(21,150)	(22,650)	-	-	-	R4.12.15
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	(19,600)	(21,100)	(22,400)	-	20,800	22,150	-	-	-	R4.4.1
							(19,600)	(21,100)	(22,400)	-	20,800	22,150	-	-	-	R4.10.1
							(21,600)	(23,100)	(24,400)	-	20,800	22,150	-	-	-	R4.12.15
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,600	23,700	23,400	20,200	21,700	22,150	23,250	23,550	R4.12.15

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	19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	23,550	20,350	21,850	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	19,000	20,500	21,450	21,350	20,150	21,650	19,900	20,800	21,200	R4.4.1
							19,000	20,500	21,450	21,350	20,150	21,650	19,900	20,800	21,200	R4.10.1
							21,000	22,500	23,450	23,350	20,150	21,650	22,300	23,400	23,700	R4.12.15
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.12.15
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							21,650	23,200	24,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	19,200	20,900	22,000	21,700	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,900	22,000	21,700	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,900	24,000	23,700	20,400	21,900	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	23,050	24,100	23,850	20,550	21,950	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	23,650	20,400	21,900	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.12.15
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							21,650	23,200	24,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	19,650	21,600	22,550	22,400	20,850	22,350	20,550	21,450	21,850	R4.4.1
							19,650	21,600	22,550	22,400	20,850	22,350	20,550	21,450	21,850	R4.10.1
							21,650	23,600	24,550	24,400	20,850	22,350	22,950	24,050	24,350	R4.12.15
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	24,550	20,950	22,400	23,100	24,200	24,500	R4.12.15

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	19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	23,050	24,100	23,850	20,550	21,950	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	19,700	21,400	22,400	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.4.1
							19,700	21,400	22,400	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.10.1
							21,700	23,400	24,400	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.12.15
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	24,550	20,950	22,400	23,100	24,200	24,500	R4.12.15
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	19,800	21,750	22,650	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	—	20,950	22,400	—	—	—	R4.12.15
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.12.15
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,550	22,050	—	—	—	R4.12.15
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.12.15
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.4.1
							20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.10.1
							22,150	24,050	24,900	24,850	21,150	22,650	23,450	24,550	24,850	R4.12.15
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	20,000	21,500	22,300	22,300	20,800	22,250	20,900	21,800	22,200	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	22,300	20,800	22,250	20,900	21,800	22,200	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	24,300	20,800	22,250	23,300	24,400	24,700	R4.12.15

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	18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,600	21,700	21,400	20,200	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,600	23,700	23,400	20,200	21,700	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	19,000	20,700	21,750	21,500	20,300	21,800	19,900	20,800	21,200	R4.4.1
							19,000	20,700	21,750	21,500	20,300	21,800	19,900	20,800	21,200	R4.10.1
							21,000	22,700	23,750	23,500	20,300	21,800	22,300	23,400	23,700	R4.12.15
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	18,550	20,100	21,150	20,900	19,900	21,400	19,450	20,350	20,750	R4.4.1
							18,550	20,100	21,150	20,900	19,900	21,400	19,450	20,350	20,750	R4.10.1
							20,550	22,100	23,150	22,900	19,900	21,400	21,850	22,950	23,250	R4.12.15
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,400	23,400	23,250	20,100	21,600	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	18,750	20,250	21,250	21,050	20,300	21,750	19,650	20,550	20,950	R4.4.1
							18,750	20,250	21,250	21,050	20,300	21,750	19,650	20,550	20,950	R4.10.1
							20,750	22,250	23,250	23,050	20,300	21,750	22,050	23,150	23,450	R4.12.15
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	19,000	20,500	21,450	21,350	20,150	21,650	19,900	20,800	21,200	R4.4.1
							19,000	20,500	21,450	21,350	20,150	21,650	19,900	20,800	21,200	R4.10.1
							21,000	22,500	23,450	23,350	20,150	21,650	22,300	23,400	23,700	R4.12.15
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	23,550	20,350	21,850	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	19,450	20,950	21,900	21,750	20,500	21,900	20,350	21,250	21,650	R4.4.1
							19,450	20,950	21,900	21,750	20,500	21,900	20,350	21,250	21,650	R4.10.1
							21,450	22,950	23,900	23,750	20,500	21,900	22,750	23,850	24,150	R4.12.15

- 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. () 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	-	18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.4.1
							18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.10.1
							20,550	22,250	23,450	23,050	20,000	21,500	21,850	22,950	23,250	R4.12.15
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	19,200	20,600	21,700	21,400	20,400	21,700	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,600	21,700	21,400	20,400	21,700	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,600	23,700	23,400	20,400	21,700	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	19,050	20,600	21,650	21,450	20,250	21,750	19,950	20,850	21,250	R4.4.1
							19,050	20,600	21,650	21,450	20,250	21,750	19,950	20,850	21,250	R4.10.1
							21,050	22,600	23,650	23,450	20,250	21,750	22,350	23,450	23,750	R4.12.15
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	21,550	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	23,550	20,350	21,850	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	19,050	20,600	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.4.1
							19,050	20,600	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.10.1
							21,050	22,600	23,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.12.15
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	19,200	20,700	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.4.1
							19,200	20,700	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.10.1
							21,200	22,700	23,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.12.15
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	19,050	20,600	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.4.1
							19,050	20,600	21,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.10.1
							21,050	22,600	23,900	-	20,600	21,900	-	-	-	R4.12.15
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	19,200	20,700	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.4.1
							19,200	20,700	21,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.10.1
							21,200	22,700	23,950	-	20,700	21,950	-	-	-	R4.12.15
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	19,300	21,350	22,350	22,200	20,950	22,450	20,200	21,100	21,500	R4.4.1
							19,300	21,350	22,350	22,200	20,950	22,450	20,200	21,100	21,500	R4.10.1
							21,300	23,350	24,350	24,200	20,950	22,450	22,600	23,700	24,000	R4.12.15
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	19,300	21,350	22,350	-	20,950	22,450	-	-	-	R4.4.1
							19,300	21,350	22,350	-	20,950	22,450	-	-	-	R4.10.1
							21,300	23,350	24,350	-	20,950	22,450	-	-	-	R4.12.15
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	19,550	21,550	22,500	-	-	22,550	-	-	-	R4.4.1
							19,550	21,550	22,500	-	-	22,600	-	-	-	R4.10.1
							21,550	23,550	24,500	-	-	22,600	-	-	-	R4.12.15
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	(20,300)	(21,750)	(22,850)	-	(21,350)	(22,850)	-	-	-	R4.4.1
							(20,300)	(21,750)	(22,850)	-	(21,350)	(22,850)	-	-	-	R4.10.1
							(22,300)	(23,750)	(24,850)	-	(21,350)	(22,850)	-	-	-	R4.12.15

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	(19,900)	(21,400)	(22,550)	—	20,950	22,300	—	—	—	R4.4.1
							(19,900)	(21,400)	(22,550)	—	20,950	22,300	—	—	—	R4.10.1
							(21,900)	(23,400)	(24,550)	—	20,950	22,300	—	—	—	R4.12.15
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	18,850	20,600	22,000	21,400	20,400	21,900	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,600	22,000	21,400	20,400	21,900	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,600	24,000	23,400	20,400	21,900	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	19,200	20,700	21,700	21,550	20,500	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	21,550	20,500	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	23,550	20,500	21,850	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	23,650	20,400	21,900	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							21,650	23,200	24,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	20,000	21,200	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,200	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,200	24,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.12.15
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	19,200	20,900	22,000	21,700	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,900	22,000	21,700	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,900	24,000	23,700	20,400	21,900	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	23,050	24,100	23,850	20,550	21,950	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	21,650	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	23,650	20,400	21,900	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							19,650	21,200	22,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							21,650	23,200	24,050	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	20,000	21,200	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,200	22,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,200	24,300	—	(21,000)	(22,550)	—	—	—	R4.12.15

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-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	19,650	21,600	22,550	22,400	20,850	22,350	20,550	21,450	21,850	R4.4.1
							19,650	21,600	22,550	22,400	20,850	22,350	20,550	21,450	21,850	R4.10.1
							21,650	23,600	24,550	24,400	20,850	22,350	22,950	24,050	24,350	R4.12.15
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	24,550	20,950	22,400	23,100	24,200	24,500	R4.12.15
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	21,050	22,100	21,850	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	23,050	24,100	23,850	20,550	21,950	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	19,700	21,400	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.4.1
							19,700	21,400	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.10.1
							21,700	23,400	24,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.12.15
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	22,550	20,950	22,400	20,700	21,600	22,000	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	24,550	20,950	22,400	23,100	24,200	24,500	R4.12.15
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	19,800	21,750	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.4.1
							19,800	21,750	22,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.10.1
							21,800	23,750	24,650	—	21,200	22,600	—	—	—	R4.12.15
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	—	20,800	22,250	—	—	—	R4.12.15
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	19,350	20,850	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.4.1
							19,350	20,850	21,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.10.1
							21,350	22,850	23,750	—	20,400	21,900	—	—	—	R4.12.15
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.4.1
							20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.10.1
							22,150	24,050	24,900	24,850	21,150	22,650	23,450	24,550	24,850	R4.12.15
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	20,000	21,500	22,300	22,300	20,800	22,250	20,900	21,800	22,200	R4.4.1
							20,000	21,500	22,300	22,300	20,800	22,250	20,900	21,800	22,200	R4.10.1
							22,000	23,500	24,300	24,300	20,800	22,250	23,300	24,400	24,700	R4.12.15

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	19,200	20,600	22,000	21,400	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,600	22,000	21,400	20,400	21,900	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,600	24,000	23,400	20,400	21,900	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	19,350	20,700	22,100	21,500	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	20,700	22,100	21,500	20,550	21,950	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	22,700	24,100	23,500	20,550	21,950	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
							18,850	20,400	21,400	21,250	20,100	21,600	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
							20,850	22,400	23,400	23,250	20,100	21,600	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	19,200	20,400	21,700	21,250	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,400	21,700	21,250	20,350	21,850	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,400	23,700	23,250	20,350	21,850	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	19,100	20,600	21,550	21,400	20,300	21,750	20,000	20,900	21,300	R4.4.1
							19,100	20,600	21,550	21,400	20,300	21,750	20,000	20,900	21,300	R4.10.1
							21,100	22,600	23,550	23,400	20,300	21,750	22,400	23,500	23,800	R4.12.15
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	19,350	20,500	21,750	21,350	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.4.1
							19,350	20,500	21,750	21,350	20,400	21,900	20,250	21,150	21,550	R4.10.1
							21,350	22,500	23,750	23,350	20,400	21,900	22,650	23,750	24,050	R4.12.15
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	19,200	20,700	21,700	21,550	20,500	21,950	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
							19,200	20,700	21,700	21,550	20,500	21,950	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
							21,200	22,700	23,700	23,550	20,500	21,950	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	19,450	20,950	21,900	21,750	20,500	21,900	20,350	21,250	21,650	R4.4.1
							19,450	20,950	21,900	21,750	20,500	21,900	20,350	21,250	21,650	R4.10.1
							21,450	22,950	23,900	23,750	20,500	21,900	22,750	23,850	24,150	R4.12.15

- 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. () 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 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
PC-2S(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	24,950	—	—	—	—	—	—	R4.4.1
							—	—	24,950	—	—	—	—	—	R4.10.1	
							—	—	26,950	—	—	—	—	R4.12.15		
PC-2PS(b,c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	—	24,950	—	—	—	—	—	—	R4.4.1
							—	—	24,950	—	—	—	—	—	R4.10.1	
							—	—	26,950	—	—	—	—	R4.12.15		

- 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。

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	18,750	20,400	21,550	21,200	20,150	21,650	19,650	20,550	20,950	R4.4.1
		18,750	20,400	21,550	21,200	20,150	21,650	19,650	20,550	20,950	R4.10.1
		20,750	22,400	23,550	23,200	20,150	21,650	22,050	23,150	23,450	R4.12.15
	18	18,850	20,500	21,600	21,300	20,250	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.4.1
		18,850	20,500	21,600	21,300	20,250	21,700	19,750	20,650	21,050	R4.10.1
		20,850	22,500	23,600	23,300	20,250	21,700	22,150	23,250	23,550	R4.12.15
21	15	19,100	20,750	21,850	21,550	20,400	21,850	20,000	20,900	21,300	R4.4.1
		19,100	20,750	21,850	21,550	20,400	21,850	20,000	20,900	21,300	R4.10.1
		21,100	22,750	23,850	23,550	20,400	21,850	22,400	23,500	23,800	R4.12.15
	18	19,200	20,900	21,950	21,700	20,500	21,950	20,100	21,000	21,400	R4.4.1
		19,200	20,900	21,950	21,700	20,500	21,950	20,100	21,000	21,400	R4.10.1
		21,200	22,900	23,950	23,700	20,500	21,950	22,500	23,600	23,900	R4.12.15
24	15	19,450	21,100	22,200	21,900	20,600	22,000	20,350	21,250	21,650	R4.4.1
		19,450	21,100	22,200	21,900	20,600	22,000	20,350	21,250	21,650	R4.10.1
		21,450	23,100	24,200	23,900	20,600	22,000	22,750	23,850	24,150	R4.12.15
	18	19,600	21,250	22,300	22,100	20,750	22,150	20,500	21,400	21,800	R4.4.1
		19,600	21,250	22,300	22,100	20,750	22,150	20,500	21,400	21,800	R4.10.1
		21,600	23,250	24,300	24,100	20,750	22,150	22,900	24,000	24,300	R4.12.15
27	15	19,800	21,500	22,500	22,300	20,900	22,250	20,700	21,600	22,000	R4.4.1
		19,800	21,500	22,500	22,300	20,900	22,250	20,700	21,600	22,000	R4.10.1
		21,800	23,500	24,500	24,300	20,900	22,250	23,100	24,200	24,500	R4.12.15
	18	20,000	21,650	22,650	22,500	21,000	22,350	20,900	21,800	22,200	R4.4.1
		20,000	21,650	22,650	22,500	21,000	22,350	20,900	21,800	22,200	R4.10.1
		22,000	23,650	24,650	24,500	21,000	22,350	23,300	24,400	24,700	R4.12.15
30	15	19,950	21,850	22,800	22,650	21,050	22,450	20,850	21,750	22,150	R4.4.1
		19,950	21,850	22,800	22,650	21,050	22,450	20,850	21,750	22,150	R4.10.1
		21,950	23,850	24,800	24,650	21,050	22,450	23,250	24,350	24,650	R4.12.15
	18	20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.4.1
		20,150	22,050	22,900	22,850	21,150	22,650	21,050	21,950	22,350	R4.10.1
		22,150	24,050	24,900	24,850	21,150	22,650	23,450	24,550	24,850	R4.12.15

- 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

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	スランブ	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	-	18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.4.1
							18,550	20,250	21,450	21,050	20,000	21,500	19,450	20,350	20,750	R4.10.1
							20,550	22,250	23,450	23,050	20,000	21,500	21,850	22,950	23,250	R4.12.15
均しモルタル																
	配合比						23,850	25,150	26,950	25,950	24,600	26,450	24,750	25,650	26,050	R4.4.1
	セメント 1	砂 2					23,850	25,150	26,950	25,950	24,600	26,450	24,750	25,650	26,050	R4.10.1
	25,850	27,150					28,950	27,950	24,600	26,450	27,150	28,250	28,550	R4.12.15		
	配合比						21,650	23,400	25,050	24,200	22,800	24,550	22,550	23,450	23,850	R4.4.1
	セメント 1	砂 3					21,650	23,400	25,050	24,200	22,800	24,550	22,550	23,450	23,850	R4.10.1
	23,650	25,400					27,050	26,200	22,800	24,550	24,950	26,050	26,350	R4.12.15		
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℃					25,750	28,000	28,950	28,800	27,250	28,750	-	-	-	R4.4.1
							25,750	28,000	28,950	28,800	27,250	28,750	-	-	-	R4.10.1
							28,900	31,650	32,350	32,450	27,250	28,750	-	-	-	R4.12.15
-5.0℃ ~ -10.0℃					27,100	29,700	30,450	30,550	28,550	30,150	-	-	-	R4.4.1		
					27,100	29,700	30,450	30,550	28,550	30,150	-	-	-	R4.10.1		
					31,250	33,700	34,200	34,550	28,550	30,150	-	-	-	R4.12.15		
C-4	-2.5℃ ~ -5.0℃					25,150	27,000	27,950	27,800	26,450	27,900	-	-	-	R4.4.1	
						25,150	27,000	27,950	27,800	26,450	27,900	-	-	-	R4.10.1	
						28,300	30,350	31,150	31,150	26,450	27,900	-	-	-	R4.12.15	
	-5.0℃ ~ -10.0℃					25,950	28,500	29,250	29,350	27,800	29,400	-	-	-	R4.4.1	
						25,950	28,500	29,250	29,350	27,800	29,400	-	-	-	R4.10.1	
						29,100	32,250	32,750	33,100	27,800	29,400	-	-	-	R4.12.15	

- 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

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	-	25,150	27,000	27,950	-	-	27,900	-	-	-	R4.4.1
							25,150	27,000	27,950	-	-	27,900	-	-	-	R4.10.1
							28,300	30,350	31,150	-	-	27,900	-	-	-	R4.12.15
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	25,550	27,400	28,200	-	-	28,350	-	-	-	R4.4.1
							25,550	27,400	28,200	-	-	28,350	-	-	-	R4.10.1
							28,600	30,800	31,500	-	-	28,350	-	-	-	R4.12.15
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	25,900	28,350	29,250	-	-	28,900	-	-	-	R4.4.1
							25,900	28,350	29,250	-	-	28,900	-	-	-	R4.10.1
							29,650	31,400	32,800	-	-	28,900	-	-	-	R4.12.15
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	26,650	28,900	29,950	-	-	29,300	-	-	-	R4.4.1
							26,650	28,900	29,950	-	-	29,300	-	-	-	R4.10.1
							30,300	32,300	33,650	-	-	29,300	-	-	-	R4.12.15
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	28,150	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.4.1
							28,150	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.10.1
							32,550	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.12.15
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	27,200	28,850	30,250	-	-	28,750	-	-	-	R4.4.1
							27,200	28,850	30,250	-	-	28,750	-	-	-	R4.10.1
							30,700	32,550	34,000	-	-	28,750	-	-	-	R4.12.15
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	28,700	-	-	-	-	-	-	R4.4.1
							-	-	28,700	-	-	-	-	-	-	R4.10.1
							-	-	32,100	-	-	-	-	-	-	R4.12.15
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	26,950	28,650	-	-	-	-	-	-	-	R4.4.1
							26,950	28,650	-	-	-	-	-	-	-	R4.10.1
							29,950	32,450	-	-	-	-	-	-	-	R4.12.15
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.4.1
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.10.1
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.12.15
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	28,650	29,400	-	-	-	-	-	-	R4.4.1
							-	28,650	29,400	-	-	-	-	-	-	R4.10.1
							-	32,450	32,950	-	-	-	-	-	-	R4.12.15

- 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
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 鉤路地区	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 (スランブ8)	22,800	24,300	25,300	25,150	24,050	25,550	23,700	24,600	25,000	R4.4.1
	22,800	24,300	25,300	25,150	24,050	25,550	23,700	24,600	25,000	R4.10.1
	24,800	26,300	27,300	27,150	24,050	25,550	26,100	27,200	27,500	R4.12.15
RC-1 (スランブ12)	22,600	24,100	25,050	24,950	23,850	25,350	23,500	24,400	24,800	R4.4.1
	22,600	24,100	25,050	24,950	23,850	25,350	23,500	24,400	24,800	R4.10.1
	24,600	26,100	27,050	26,950	23,850	25,350	25,900	27,000	27,300	R4.12.15
RC-4	22,950	24,650	25,700	25,450	24,250	25,650	23,850	24,750	25,150	R4.4.1
	22,950	24,650	25,700	25,450	24,250	25,650	23,850	24,750	25,150	R4.10.1
	24,950	26,650	27,700	27,450	24,250	25,650	26,250	27,350	27,650	R4.12.15
RC-5	23,400	25,350	26,250	26,150	24,650	26,100	24,300	25,200	25,600	R4.4.1
	23,400	25,350	26,250	26,150	24,650	26,100	24,300	25,200	25,600	R4.10.1
	25,400	27,350	28,250	28,150	24,650	26,100	26,700	27,800	28,100	R4.12.15
RC-2-1	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.4.1
	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.10.1
	24,950	26,450	27,350	27,250	24,100	25,600	26,250	27,350	27,650	R4.12.15
普通ポルト+膨張剤										
RC-1 (スランブ8)	22,800	24,300	25,300	25,150	24,200	25,550	23,700	24,600	25,000	R4.4.1
	22,800	24,300	25,300	25,150	24,200	25,550	23,700	24,600	25,000	R4.10.1
	24,800	26,300	27,300	27,150	24,200	25,550	26,100	27,200	27,500	R4.12.15
RC-1 (スランブ12)	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.4.1
	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.10.1
	24,950	26,450	27,350	27,250	24,100	25,600	26,250	27,350	27,650	R4.12.15
RC-4	22,950	24,650	25,700	25,450	24,250	25,650	23,850	24,750	25,150	R4.4.1
	22,950	24,650	25,700	25,450	24,250	25,650	23,850	24,750	25,150	R4.10.1
	24,950	26,650	27,700	27,450	24,250	25,650	26,250	27,350	27,650	R4.12.15
RC-5	23,400	25,350	26,250	26,150	24,650	26,100	24,300	25,200	25,600	R4.4.1
	23,400	25,350	26,250	26,150	24,650	26,100	24,300	25,200	25,600	R4.10.1
	25,400	27,350	28,250	28,150	24,650	26,100	26,700	27,800	28,100	R4.12.15
RC-2-1	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.4.1
	22,950	24,450	25,350	25,250	24,100	25,600	23,850	24,750	25,150	R4.10.1
	24,950	26,450	27,350	27,250	24,100	25,600	26,250	27,350	27,650	R4.12.15

- 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

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 鉤路地区	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
普通ポルト+促進剤										
C-1	—	—	21,900	—	—	21,900	—	—	—	R4.4.1
	—	—	21,900	—	—	21,900	—	—	—	R4.10.1
	—	—	24,050	—	—	21,900	—	—	—	R4.12.15
C-1P	—	—	22,550	—	—	22,150	—	—	—	R4.4.1
	—	—	22,550	—	—	22,150	—	—	—	R4.10.1
	—	—	24,700	—	—	22,150	—	—	—	R4.12.15
C-4	19,550	—	22,150	—	—	22,200	—	—	—	R4.4.1
	19,550	—	22,150	—	—	22,200	—	—	—	R4.10.1
	21,750	—	24,300	—	—	22,200	—	—	—	R4.12.15
C-4P	—	—	22,500	—	—	22,300	—	—	—	R4.4.1
	—	—	22,500	—	—	22,300	—	—	—	R4.10.1
	—	—	24,650	—	—	22,300	—	—	—	R4.12.15
C-5S	19,550	21,500	22,450	—	—	22,350	—	—	—	R4.4.1
	19,550	21,500	22,450	—	—	22,350	—	—	—	R4.10.1
	21,750	23,750	24,600	—	—	22,350	—	—	—	R4.12.15
C-5PS	—	—	22,500	—	—	22,400	—	—	—	R4.4.1
	—	—	22,500	—	—	22,400	—	—	—	R4.10.1
	—	—	24,650	—	—	22,400	—	—	—	R4.12.15
RC-6S	20,600	—	—	—	—	22,800	—	—	—	R4.4.1
	20,600	—	—	—	—	22,800	—	—	—	R4.10.1
	22,900	—	—	—	—	22,800	—	—	—	R4.12.15
RC-8S (スランプ8)	—	—	—	—	—	23,200	—	—	—	R4.4.1
	—	—	—	—	—	23,200	—	—	—	R4.10.1
	—	—	—	—	—	23,200	—	—	—	R4.12.15

- 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	R4.4.1
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	R4.10.1
3,000	3,000	3,000	3,000	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	R4.12.15

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	R4.4.1
2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	3,400	4,300	4,700	R4.10.1
2,800	2,800	2,800	2,800	2,500	2,500	4,100	5,200	5,500	R4.12.15

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 白糖町の一部 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 白糖町の一部 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 白糖町の一部 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 (R4.12.15)

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	2,500円
	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

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	16,700	16,700	17,300	17,600	17,300	17,950	R4.4.1
							19,500	19,500	19,900	20,200	19,900	20,550	R4.10.1
						夜	17,100	17,100	-	-	-	-	R4.4.1
							20,000	20,000	-	-	-	-	R4.10.1
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	19,100	19,100	19,750	20,000	19,750	20,400	R4.4.1
							21,700	21,700	22,350	22,600	22,350	23,000	R4.10.1
						夜	19,500	19,500	-	-	-	-	R4.4.1
							22,200	22,200	-	-	-	-	R4.10.1
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	15,400	15,400	15,600	16,100	15,700	16,350	R4.4.1
							17,800	17,800	18,000	18,500	18,100	18,750	R4.10.1
						夜	15,800	15,800	-	-	-	-	R4.4.1
							18,300	18,300	-	-	-	-	R4.10.1
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	17,500	17,500	17,800	18,300	17,850	18,500	R4.4.1
							19,900	19,900	20,200	20,700	20,250	20,900	R4.10.1
						夜	17,900	17,900	-	-	-	-	R4.4.1
							20,400	20,400	-	-	-	-	R4.10.1
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	13,500	13,500	13,700	14,300	14,250	14,900	R4.4.1	
						15,600	15,600	15,800	16,400	16,350	17,000	R4.10.1	
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7	夜	13,900	13,900	-	-	-	-	R4.4.1	
						16,100	16,100	-	-	-	-	R4.10.1	
アスファルト安定処理	(碎石) 4.0	(砂利) 2.5	-	-	(碎石) 96.0	昼	11,000	11,000	11,150	11,000	12,000	12,650	R4.4.1
										12,800	12,800	12,850	13,000
	(砂利) 4.3	(砂利) 93.2			夜	11,400	11,400	-	-	-	-	R4.4.1	
									13,300	13,300	-	-	-

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	16,700	16,700	17,150	18,000	17,300	17,950	R4.4.1
							19,400	19,400	19,850	20,700	20,000	20,650	R4.10.1
							17,100	17,100	-	-	-	-	R4.4.1
							19,900	19,900	-	-	-	-	R4.10.1
細粒度アスファルト 混合物 13F	8.5	14.5	50.5	-	26.5	昼	19,100	19,100	19,300	20,100	19,400	20,050	R4.4.1
							22,200	22,200	22,400	23,200	22,500	23,150	R4.10.1
							19,500	19,500	-	-	-	-	R4.4.1
							22,700	22,700	-	-	-	-	R4.10.1
密粒度アスファルト 混合物 13F 改質Ⅰ型	-	-	-	-	-	昼	17,400	17,400	18,000	18,300	17,950	18,600	R4.4.1
							20,000	20,000	20,300	20,700	20,250	20,900	R4.10.1
							17,800	17,800	-	-	-	-	R4.4.1
							20,500	20,500	-	-	-	-	R4.10.1
密粒度アスファルト 混合物 13F	-	-	-	-	-	昼	15,300	15,300	15,800	16,200	15,800	16,450	R4.4.1
							17,900	17,900	18,200	18,600	18,200	18,850	R4.10.1
							15,700	15,700	-	-	-	-	R4.4.1
							18,400	18,400	-	-	-	-	R4.10.1
細密粒度ギャップア スファルト混合物 13F55 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	昼	17,700	17,700	18,050	18,500	18,100	-	R4.4.1
							20,000	20,000	20,450	20,800	20,500	-	R4.10.1
							18,100	18,100	-	-	-	-	R4.4.1
							20,500	20,500	-	-	-	-	R4.10.1
排水性舗装合材 車道用 H型-F	-	-	-	-	-	昼	18,900	18,900	-	-	-	-	R4.4.1
							20,900	20,900	-	-	-	-	R4.10.1
							19,300	19,300	-	-	-	-	R4.4.1
							21,400	21,400	-	-	-	-	R4.10.1

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	
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り						昼	21,100	21,100	21,500	—	—	—	R4.4.1
							23,500	23,500	24,000	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維入り 中温化材入り						昼	22,800	22,800	23,200	—	—	—	R4.4.1
							25,200	25,200	25,700	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り						昼	22,800	22,800	23,300	—	—	—	R4.4.1
							25,200	25,200	25,800	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維入り 中温化材入り						昼	24,500	24,500	25,000	—	—	—	R4.4.1
							26,900	26,900	27,500	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無						昼	19,200	19,200	—	—	—	—	R4.4.1
							21,600	21,600	—	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無 中温化材入り						昼	20,900	20,900	—	—	—	—	R4.4.1
							23,300	23,300	—	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無						昼	20,900	20,900	—	—	—	—	R4.4.1
							23,300	23,300	—	—	—	—	R4.10.1
砕石マシチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無 中温化材入り						昼	22,600	22,600	—	—	—	—	R4.4.1
							25,000	25,000	—	—	—	—	R4.10.1

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	15,700	15,700	16,300	16,700	16,400	—	R4.4.1
							18,200	18,200	18,500	18,900	18,600	—	R4.10.1
						夜	16,100	16,100	—	—	—	—	R4.4.1
							18,700	18,700	—	—	—	—	R4.10.1
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	18,000	18,000	18,650	18,900	18,700	—	R4.4.1
							20,200	20,200	20,850	21,100	20,900	—	R4.10.1
						夜	18,400	18,400	—	—	—	—	R4.4.1
							20,700	20,700	—	—	—	—	R4.10.1
密粒度ギャップアスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	14,500	14,500	14,650	15,200	14,750	—	R4.4.1
							16,500	16,500	16,650	17,200	16,750	—	R4.10.1
						夜	14,900	14,900	—	—	—	—	R4.4.1
							17,000	17,000	—	—	—	—	R4.10.1
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	16,500	16,500	16,700	17,200	16,800	—	R4.4.1
							18,700	18,700	18,700	19,200	18,800	—	R4.10.1
						夜	16,900	16,900	—	—	—	—	R4.4.1
							19,200	19,200	—	—	—	—	R4.10.1
粗粒度アスファルト混合物 20	再生骨材 20%					昼	12,700	12,700	13,000	13,600	13,300	—	R4.4.1
							14,400	14,400	14,700	15,300	15,000	—	R4.10.1
						夜	13,100	13,100	—	—	—	—	R4.4.1
							14,900	14,900	—	—	—	—	R4.10.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	10,400	10,400	10,400	10,400	11,300	—	R4.4.1
							11,900	11,900	11,900	12,100	12,800	—	R4.10.1
						夜	10,800	10,800	—	—	—	—	R4.4.1
							12,400	12,400	—	—	—	—	R4.10.1

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、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 歩道用	再生骨材 20%					昼	15,800	15,800	16,100	17,000	16,250	—	R4.4.1				
							18,100	18,100	18,400	19,300	18,550	—	R4.10.1				
						夜	16,200	16,200	—	—	—	—	R4.4.1				
							18,600	18,600	—	—	—	—	R4.10.1				
細粒度アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	18,100	18,100	18,300	19,000	18,250	—	R4.4.1				
							20,900	20,900	21,100	21,800	21,050	—	R4.10.1				
						夜	18,500	18,500	—	—	—	—	R4.4.1				
							21,400	21,400	—	—	—	—	R4.10.1				
密粒度アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	14,400	14,400	14,850	15,200	14,800	—	R4.4.1				
							16,600	16,600	16,850	17,200	16,800	—	R4.10.1				
						夜	14,800	14,800	—	—	—	—	R4.4.1				
							17,100	17,100	—	—	—	—	R4.10.1				
密粒度アスファルト混合物 13F 改質Ⅰ型	再生骨材 20%					昼	16,400	16,400	16,900	17,400	16,900	—	R4.4.1				
							18,800	18,800	18,800	19,400	18,800	—	R4.10.1				
						夜	16,800	16,800	—	—	—	—	R4.4.1				
							19,300	19,300	—	—	—	—	R4.10.1				
細密粒度ギャップアスファルト混合物 13F55 改質Ⅱ型	再生骨材 20%					昼	16,900	16,900	—	—	—	—	R4.4.1				
							18,900	18,900	—	—	—	—	R4.10.1				
						夜	17,300	17,300	—	—	—	—	R4.4.1				
							19,400	19,400	—	—	—	—	R4.10.1				

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	390	R4.4.1	※1
				390	R4.10.1	
標 識 柱	φ=60.5	亜鉛メッキ 長さ 3.0m t=2.8mm	本	8,060	R4.4.1	根かせは含まない
				8,060	R4.10.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 4.5m t=4.2mm	本	26,700	R4.4.1	基礎ブロックは含まない
				26,700	R4.10.1	
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 5.5m t=4.2mm	本	32,600	R4.4.1	基礎ブロックは含まない
				32,600	R4.10.1	
アンカーパイプ	φ=101.6	亜鉛メッキ 長さ 1.35m t=3.2mm	本	8,270	R4.4.1	基礎ブロックは含まない
				8,270	R4.10.1	
視線誘導柱	デリネータ	GA-272SS スノーボール兼用 ワンタッチ	本	19,300	R4.4.1	GA-272S 同等品
				19,300	R4.10.1	
情報BOX ハンドホール蓋	鍵後付タイプ		枚	53,000	R4.4.1	参-13 参照
				56,000	R4.10.1	
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 手練り セット品		m ³	265,000	R4.4.1	1.2m3/回未満は 一律1.2m3分の価 格
				279,000	R4.10.1	
			m ³	274,000	R4.4.1	練りは含まず
				286,000	R4.10.1	
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	19,000	R4.4.1	
				20,000	R4.10.1	
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	R4.4.1	
				396,000	R4.10.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ		m	26,200	R4.4.1	
				30,700	R4.10.1	
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	15,200	R4.4.1	
				17,600	R4.10.1	
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	5,200	R4.4.1	
				5,360	R4.10.1	
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	25,900	R4.4.1	φ 60.5×3.2mm
				31,500	R4.10.1	
	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=3.0m		基	30,000	R4.4.1	φ 60.5×3.2mm
				36,200	R4.10.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm		個	100	R4.4.1	
				130	R4.10.1	
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	R4.4.1	
				135	R4.10.1	

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	適用
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		R4.4.1	支柱・基礎ブロック類除く
				170,000	R4.10.1	
			基		R4.4.1	支柱・基礎ブロック類除く
				170,000	R4.10.1	

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	適用
コンクリート製品	桝類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	157,000	R4.4.1	2,500kg/m3
				172,000	R4.10.1	
	"	W=1,000~3,000kg	m3	152,000	R4.4.1	2,500kg/m3
				167,000	R4.10.1	
	"	W=3,000kg以上	m3	140,000	R4.4.1	2,500kg/m3
				152,000	R4.10.1	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	86,000	R4.4.1	2,350kg/m3
				94,000	R4.10.1	
"	W=1,000~3,000kg	m3	82,000	R4.4.1	2,350kg/m3	
			89,000	R4.10.1		
"	W=3,000kg以上	m3	70,000	R4.4.1	2,350kg/m3	
			77,000	R4.10.1		
落口桝	1.5割	φ 450mm	個	74,000	R4.4.1	w=1,215kg
				81,000	R4.10.1	
	"	φ 600mm	個	110,000	R4.4.1	w=1,807kg
				121,000	R4.10.1	
	"	φ 900mm	個	182,000	R4.4.1	w=2,986kg
				200,000	R4.10.1	
	2.0割	φ 450mm	個	96,000	R4.4.1	w=1,579kg
				105,000	R4.10.1	
	"	φ 600mm	個	134,000	R4.4.1	w=2,205kg
				147,000	R4.10.1	
"	φ 900mm	個	218,000	R4.4.1	w=3,900kg	
			237,000	R4.10.1		
"	φ 1200mm	個	336,000	R4.4.1	w=6,007kg	
			366,000	R4.10.1		

- 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	33,100	R4.4.1	
			35,100	R4.10.1	
	雨水桷 下部桷用 K-8L I型(B) 930×930×71mm	個	65,000	R4.4.1	
			68,800	R4.10.1	
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	19,300	R4.4.1	把手含まず w=62kg/組
			21,200	R4.10.1	
	雨水桷 下部桷用 防護板付 I型(B) 930×924×50mm	組	22,600	R4.4.1	把手含まず w=104kg/組
			24,700	R4.10.1	
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	54,100	R4.4.1	直線 8m w=896kg
			59,400	R4.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	57,500	R4.4.1	直線10m T型8-3T w=1,014kg
			63,100	R4.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,800×500×500mm	個	58,500	R4.4.1	T型8-8T w=1,073kg
			64,300	R4.10.1	
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	60,600	R4.4.1	直線12m T型10-3T,10-8T w=1,131kg
			66,500	R4.10.1	
	アンカー700mm 電線管含む 2,100×500×500mm	個	66,900	R4.4.1	T型12-3T,12-8T w=1,252kg
			73,500	R4.10.1	
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	79,800	R4.4.1	
			88,200	R4.10.1	
	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	120,000	R4.4.1	
			135,000	R4.10.1	
	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	8,050	R4.4.1	
			8,050	R4.10.1	
	雨水桷B型 上部桷改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	68,000	R4.4.1	
			68,000	R4.10.1	
	雨水桷D型 上部桷改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	122,000	R4.4.1	
			122,000	R4.10.1	
	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	40,300	R4.4.1	
			40,300	R4.10.1	

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	8,200	R4.4.1	亜鉛メッキ Z-60
				9,300	R4.10.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm	kg	400	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				435	R4.10.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm	kg	350	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				390	R4.10.1	
ボックス型支柱	H型鋼	H-100×50mm リブプレート含む	kg	465	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				520	R4.10.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リブプレート含む	kg	440	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				485	R4.10.1	
	溝型鋼	[-100×50mm リブプレート含む	kg	440	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ55
				485	R4.10.1	
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	560	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				560	R4.10.1	
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm	本	630	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				630	R4.10.1	
	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm	本	715	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ35
				715	R4.10.1	
Mボルト	M12×40mm	本	60	R4.4.1	亜鉛メッキ HDZ35	
			60	R4.10.1		

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
				R4.4.1	R4.10.1	
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	42,200	鉋路市型
	φ40	水道用 L=900mm	個	31,800	38,200	鉋路市型
	φ30	水道用 L=900mm	個	28,300	34,000	鉋路市型
	φ25	水道用 L=900mm	個	16,100	19,300	鉋路市型
	φ20	水道用 L=900mm	個	12,300	14,800	鉋路市型
	φ13	水道用 L=900mm	個	10,600	13,300	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	
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	21,200	21,200	
	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%以上 HDZ55(主要部材)		m	24,900	24,900	
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	143,000	143,000	
	H=1.5m B=4.0m 積雪深1.5m以下 両開き HDZ55(主要部材)		基	461,000	461,000	
コンクリート蓋	695×200×125 TL-10 SUS製持手金具付		枚	8,260	9,500	
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	2,780	2,780	
牧草種子	アルファルファ(品種名:ヒサワカバ)		kg	2,720	2,720	

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
			R4.4.1	R4.10.1	
ふるい砂利	ゾーンNo. 2(阿寒・釧路) 5~40mm	m3 (1ほぐし)	4,000	4,300	
砕石	ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級	m3 (1ほぐし)	4,750	5,250	
砕石	ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級	m3 (1ほぐし)	5,050	5,250	
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	23,400	27,400	
VCジョイント	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	33,700	39,300	
VCジョイント	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	42,500	48,200	
VCジョイント	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	101,000	118,000	
3受T字管	φ100×φ100、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	46,800	54,700	
3受T字管	φ150×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	68,500	80,000	
3受T字管	φ200×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	95,000	111,000	
3受T字管	φ200×φ200、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	108,000	126,000	
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	60,300	70,400	
フランジ付T字管	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	84,800	99,000	
フランジ付T字管	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	65,300	76,300	
フランジ付T字管	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	93,300	108,000	
フランジ付T字管	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	221,000	259,000	
V型トラフ	低側壁タイプ、300×200	m	4,620	5,440	
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	
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	96,800	
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	96,800	
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	96,800	
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	119,000	
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	119,000	
フレキシブルパイプ用 異形管	φ600、キャップ	個	66,700	73,200	

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
			R4.4.1	R4.10.1	
弁篋	鋳鉄製 φ192 蓋付	個		40,770	
弁篋	鋳鉄製 φ154 蓋付	個		38,280	
止水栓篋	φ75 L=815	個		6,170	
止水栓篋	φ75 L=1000	個		6,570	
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		17,300	
ふとんかご	線径4.0mm 網目13cm(下幅0.5、上幅1.5)×H0.5×L1.2m	個		12,300	
コンクリートポール	3.8m×120mm×1.5kN	本		116,000	使用数量1本の場合の単価

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
			R4.4.1	R4.10.1	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
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	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	
真空掃除機用1次フィルタ	真空掃除機 CTH22E	枚	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	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	
シューズカバー	SC2000L JIS T 8115:2015 タイプPB(6)	足	260	260	
化学防護手袋	ニトリル防護手袋 37-176 JIS T 8116	双	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	
保護具用フィルタ	Sy185用 フィルタV3/OV	枚	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	

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	7,900	7,600	7,100	3,500	R4.4.1	
				6,700	R4.4.1	中詰材:20kN/m ³ 砂・砂利等混合
根室港(根室地区)		6,300	5,500		R4.4.1	
根室港(花咲地区)	6,600	6,300	5,500	5,300	R4.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	6,100	5,800	5,200	—	R4.4.1	
厚岸漁港	6,650	6,350	5,850		R4.4.1	砂岩
落石漁港	7,200	6,900	6,100		R4.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	6,850	6,550	5,750		R4.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤瑠工区)		6,900	6,100		R4.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	7,200	6,900	6,100		R4.4.1	
羅臼漁港	10,400	10,100	9,300	4,250	R4.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

※202

※H31

- 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	6,100	5,800	5,300	1,700	R4.4.1	
				4,900	R4.4.1	中詰材:20kN/m ³ 砂・砂利等混合
根室港(花咲地区)	4,800	4,500	3,700	3,500	R4.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	4,300	4,000	3,400	—	R4.4.1	
厚岸漁港	4,850	4,550	4,050		R4.4.1	砂岩
落石漁港	5,400	5,100	4,300		R4.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	5,050	4,750	3,950		R4.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤瑠工区)		5,100	4,300		R4.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	5,400	5,100	4,300		R4.4.1	
羅臼漁港	8,600	8,300	7,500	2,450	R4.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

※202

※H31

- 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	R4.4.1	
根室港(根室地区)		1,800	1,800		R4.4.1	
根室港(花咲地区)	1,800	1,800	1,800	1,800	R4.4.1	中詰材:19kN/m ³
霧多布港	1,800	1,800	1,800	—	R4.4.1	
厚岸漁港	1,800	1,800	1,800		R4.4.1	砂岩
落石漁港	1,800	1,800	1,800		R4.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	1,800	1,800	1,800		R4.4.1	
歯舞漁港(瑛瑠瑠工区)		1,800	1,800		R4.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	1,800	1,800	1,800		R4.4.1	
羅臼漁港	1,800	1,800	1,800	1,800	R4.4.1	中詰材:18.2kN/m ³

※H31

- 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。