

令和7年度

部 内 単 価 表

(令和7年4月1日)

釧路開発建設部

目次

一般骨材	
一般骨材	1
再生骨材	2
サンドマット用砂	2
一般骨材 ゾーン内市町村名	3
盛土用土砂	
盛土用土砂	4
レディーミクストコンクリート	
混合B種	5～8
普通ポルトランド	9～12
普通ポルトランド(営繕用)	13
特殊コンクリート	
法枠間詰コンクリート	14
均しモルタル	14
耐寒用特殊コンクリート	14～15
ひび割れ抑制コンクリート	16
硬化促進コンクリート	17
冬期材料加熱費	18
空積割増	18
レディーミクストコンクリート ゾーン内市町村名	18
生コンクリートゾーン別材料加熱費計上期間一覧表	19
アスファルト混合物	
新材	20～22
再生合材	23～24
アスファルト混合物 ゾーン内市町村名	25
一般資材	
一般資材	26～27
コンクリート製品	28～29
鋼製柵渠	30
農業部門一般資材	31～34
港湾・漁港材料	
資材単価(岸壁渡し)	35

一般骨材
◆一般骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格								適用年月日	
	切込砂利		切込碎石		ぐり石	玉石	ふるい砂利 5~25mm	ふるい碎石 5~25mm		路盤用砂
	0~80mm	0~40mm	0~80mm	0~40mm						
1 上茶路 左股	6,750	6,800			7,300	7,600			4,500	R7.4.1
2-1 釧路	5,550	5,600			6,100	6,400			3,300	R7.4.1
2-2 鶴居	6,750	6,800			7,300	7,600			4,500	R7.4.1
2-3 阿寒湖	7,950	8,000			8,500	8,800			5,700	R7.4.1
3 弟子屈 標茶	4,750	4,800			5,600	6,500	6,300		3,200	R7.4.1
4 厚岸 浜中			5,350	5,400	6,350			6,000		R7.4.1
5 厚床 根室			5,300	5,400	6,100				3,700	R7.4.1
6 別海	5,200	5,300			6,000	6,600			2,400	R7.4.1
7 中標津 標津	4,700	4,800			5,500	6,100			2,700	R7.4.1
8 羅臼	4,300	4,400							3,400	R7.4.1

備 考

1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界線上の場合は、安価なゾーンを適用する。
2. 連工事であっても、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. 羅臼(8ゾーン)のぐり石・玉石は、別途扱いとする。
5. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

一般骨材
◆再生骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格		適用年月日
	再生骨材		
	0~80mm	0~40mm	
1 上茶路 左股	6,750	6,800	R7.4.1
2-1 釧路	5,550	5,600	R7.4.1
2-2 鶴居	6,750	6,800	R7.4.1
2-3 阿寒湖	7,950	8,000	R7.4.1
3 弟子屈 標茶	4,750	4,800	R7.4.1
4 厚岸 浜中	5,350	5,400	R7.4.1
5 厚床 根室	5,300	5,400	R7.4.1
6 別海	4,500	4,600	R7.4.1
7 中標津 標津	4,500	4,600	R7.4.1
8 羅白			R7.4.1

- 備 考
1. 時期・数量によっては在庫がなく、対応できない場合があるので、各地区の在庫状況を確認の事。
 2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界線上の場合は、安価なゾーンを適用する。
 3. 連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

一般骨材
◆サンドマット用砂

土場積込渡し(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格	適用年月日
	サンドマット用砂	
1 上茶路 左股		R7.4.1
2-1 釧路	1,900	R7.4.1
2-2 鶴居	1,900	R7.4.1
2-3 阿寒湖		R7.4.1
3 弟子屈 標茶		R7.4.1
4 厚岸 浜中		R7.4.1
5 厚床 根室		R7.4.1
6 別海		R7.4.1
7 中標津 標津		R7.4.1
8 羅白		R7.4.1

- 備 考
1. 採取地からの運搬費を加算する。
 2. 積込機種は、1.0m3級バックホウとする。

一般骨材

◆一般骨材 ゾーン内市町村名

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

盛土用土砂

土場積込渡し(単位:円/m³)

ゾーン番号・地区名		規格	適用年月日
		盛土用土砂	
1	上茶路 左股	—	R7.4.1
2-1	釧路	2,280	R7.4.1
2-2	鶴居	2,280	R7.4.1
2-3	阿寒湖	—	R7.4.1
3	弟子屈 標茶	2,040	R7.4.1
4	厚岸 浜中	—	R7.4.1
5	厚床 根室	2,040	R7.4.1
6	別海	—	R7.4.1
7	中標津 標津	—	R7.4.1
8	羅臼	—	R7.4.1

- 備考
1. 採取地からの運搬費を加算する。
 2. 積込機種は、1.0m³級バックホウとする。
 3. 採取地の変更は、設計変更の対象とする。
 4. 本単価の適用については、他工事における残土等を充分調査の上、使用のこと。
 5. 本単価は地山量換算価格であり、土質は砂質土、レキ質土である。
 6. 本単価は「ほぐれた土量価格×1.2(変化率)＝地山換算価格」として作成している。
 7. 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。

レディーミクストコンクリート
◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	28,300	29,900	31,100	30,800	30,000	31,500	29,600	30,700	31,000	R7.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	28,700	30,400	31,550	31,200	30,200	31,700	30,000	31,100	31,400	R7.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	28,500	29,850	31,050	30,850	30,050	31,550	29,800	30,900	31,200	R7.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	28,650	29,950	31,100	30,950	30,100	31,850	29,950	31,050	31,350	R7.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	31,450	/	30,250	31,750	/	/	/	R7.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	31,550	/	30,350	31,850	/	/	/	R7.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	31,450	/	30,250	31,750	/	/	/	R7.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	31,550	/	30,350	31,850	/	/	/	R7.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	30,500	31,550	33,550	/	31,150	32,650	/	/	/	R7.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	30,100	30,950	33,000	/	30,800	32,150	/	/	/	R7.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	28,700	30,400	31,550	31,200	30,200	31,700	30,000	31,100	31,400	R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	29,150	30,400	31,550	31,300	30,350	31,850	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	28,800	30,100	31,250	31,050	30,150	31,650	30,100	31,200	31,500	R7.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	31,700	/	30,550	32,050	/	/	/	R7.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	29,800	31,100	32,200	/	30,800	32,250	/	/	/	R7.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	29,200	30,850	32,000	31,600	30,400	31,900	30,500	31,600	31,900	R7.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	32,150	31,800	30,550	31,950	30,700	31,800	32,100	R7.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	31,700	31,500	30,400	31,900	30,600	31,700	32,000	R7.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	31,700	/	30,550	32,050	/	/	/	R7.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	29,800	31,100	32,200	/	30,800	32,250	/	/	/	R7.4.1
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	29,850	31,850	32,800	32,400	30,850	32,350	31,150	32,250	32,550	R7.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	33,050	32,700	30,950	32,400	31,350	32,450	32,750	R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	32,150	31,800	30,550	31,950	30,700	31,800	32,100	R7.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	29,850	31,650	32,650		30,950	32,400				R7.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	33,050	32,700	30,950	32,400	31,350	32,450	32,750	R7.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30,050	32,150	33,050		30,950	32,400				R7.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	31,700		30,550	32,050				R7.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	32,550		30,800	32,250				R7.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	31,700		30,550	32,050				R7.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	32,550		30,800	32,250				R7.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	31,700		30,400	31,900				R7.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30,550	32,550	33,450	33,100	31,150	32,650	31,850	32,950	33,250	R7.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30,300	31,600	32,550	32,500	30,800	32,250	31,600	32,700	33,000	R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆混合B種-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	28,700	30,400	31,550	31,200	30,200	31,700	30,000	31,100	31,400	R7.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	28,900	30,550	31,700	31,400	30,300	31,800	30,200	31,300	31,600	R7.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	28,250	29,450	30,750	30,600	29,900	31,400	29,550	30,650	30,950	R7.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	28,650	29,950	31,100	30,950	30,100	31,600	29,950	31,050	31,350	R7.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	28,500	29,700	30,950	30,750	30,300	31,750	29,800	30,900	31,200	R7.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	28,800	30,100	31,250	31,050	30,150	31,650	30,100	31,200	31,500	R7.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	29,150	30,400	31,550	31,300	30,350	31,850	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	29,450	30,700	31,900	31,600	30,500	31,900	30,750	31,850	32,150	R7.4.1

- 備考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
 2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。
 3. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
 4. ゾーン内の直近プラントより現場までの時間(練混ぜてから打ち終わるまでの時間)が道路・河川工事仕様書に示す時間内の場合に適用する。

レディーミクストコンクリート
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	28,300	29,900	31,100	30,800	30,000	31,500	29,600	30,700	31,000	R7.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	29,200	30,400	31,550	31,200	30,400	31,700	30,500	31,600	31,900	R7.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	28,950	30,250	31,450	31,200	30,250	31,750	30,250	31,350	31,650	R7.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	29,150	30,400	31,550	31,300	30,350	31,850	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	31,850	/	30,600	31,900	/	/	/	R7.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	31,950	/	30,700	31,950	/	/	/	R7.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	31,850	/	30,600	31,900	/	/	/	R7.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	31,950	/	30,700	31,950	/	/	/	R7.4.1
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	29,850	31,000	32,700	32,550	30,950	32,450	31,150	32,250	32,550	R7.4.1
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	29,850	31,000	32,700	/	30,950	32,500	/	/	/	R7.4.1
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	30,150	31,350	33,000	/	/	32,600	/	/	/	R7.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	30,750	31,750	33,600	/	31,350	32,850	/	/	/	R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	30,350	31,350	33,150		30,950	32,300				R7.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	28,700	30,400	32,000	31,200	30,400	31,900	30,000	31,100	31,400	R7.4.1
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	29,150	30,400	31,550	31,300	30,500	31,850	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	31,700	31,500	30,400	31,900	30,600	31,700	32,000	R7.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	29,800	31,100	32,200		30,800	32,250				R7.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30,300	31,100	32,550		31,000	32,550				R7.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	29,200	30,850	32,000	31,600	30,400	31,900	30,500	31,600	31,900	R7.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	32,150	31,800	30,550	31,950	30,700	31,800	32,100	R7.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	31,700	31,500	30,400	31,900	30,600	31,700	32,000	R7.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	29,800	31,100	32,200		30,800	32,250				R7.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30,300	31,100	32,550		31,000	32,550				R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	29,850	31,850	32,800	32,400	30,850	32,350	31,150	32,250	32,550	R7.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	33,050	32,700	30,950	32,400	31,350	32,450	32,750	R7.4.1
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	32,150	31,800	30,550	31,950	30,700	31,800	32,100	R7.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	29,850	31,650	33,050	/	31,200	32,600	/	/	/	R7.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	33,050	32,700	30,950	32,400	31,350	32,450	32,750	R7.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30,050	32,150	33,050	/	31,200	32,600	/	/	/	R7.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	32,550	/	30,800	32,250	/	/	/	R7.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	32,550	/	30,800	32,250	/	/	/	R7.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	31,700	/	30,400	31,900	/	/	/	R7.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30,550	32,550	33,450	33,100	31,150	32,650	31,850	32,950	33,250	R7.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30,300	31,600	32,550	32,500	30,800	32,250	31,600	32,700	33,000	R7.4.1

レディーミクストコンクリート
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	29,200	30,400	32,000	31,200	30,400	31,900	30,500	31,600	31,900	R7.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	30,550	32,150	31,400	30,550	31,950	30,700	31,800	32,100	R7.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	28,650	29,950	31,100	30,950	30,100	31,600	29,950	31,050	31,350	R7.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	29,150	29,950	31,550	30,950	30,350	31,850	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	28,950	30,200	31,400	31,100	30,300	31,750	30,250	31,350	31,650	R7.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	29,300	30,100	31,700	31,050	30,400	31,900	30,600	31,700	32,000	R7.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	29,150	30,400	31,550	31,300	30,500	31,950	30,450	31,550	31,850	R7.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	29,450	30,700	31,900	31,600	30,500	31,900	30,750	31,850	32,150	R7.4.1

- 備考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
 2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。
 3. 標津地区(5ゾーン)、羅臼地区(6ゾーン)はAE減水剤を使用。
 4. ゾーン内の直近プラントより現場までの時間(練混ぜてから打ち終わるまでの時間)が道路・河川工事仕様書に示す時間内の場合に適用する。

レディーミクストコンクリート

◆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	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
18	15	28,550	30,150	31,350	31,100	30,150	31,650	29,850	30,950	31,250	R7.4.1
	18	28,700	30,350	31,450	31,250	30,250	31,700	30,000	31,100	31,400	R7.4.1
21	15	29,000	30,700	31,850	31,550	30,400	31,850	30,300	31,400	31,700	R7.4.1
	18	29,200	30,900	31,950	31,700	30,500	31,950	30,500	31,600	31,900	R7.4.1
24	15	29,550	31,200	32,350	32,000	30,600	32,000	30,850	31,950	32,250	R7.4.1
	18	29,750	31,450	32,500	32,150	30,750	32,150	31,050	32,150	32,450	R7.4.1
27	15	30,050	31,850	32,850	32,400	30,900	32,250	31,350	32,450	32,750	R7.4.1
	18	30,300	32,050	33,050	32,600	31,000	32,350	31,600	32,700	33,000	R7.4.1
30	15	30,250	32,400	33,250	32,900	31,050	32,450	31,550	32,650	32,950	R7.4.1
	18	30,550	32,550	33,450	33,100	31,150	32,650	31,850	32,950	33,250	R7.4.1

- 備考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合は、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
 2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。

特殊コンクリート

◆法枠間詰コンクリート・均しモルタル・耐寒用特殊コンクリート

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準	スラブ	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)	鈎路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
法枠間詰コンクリート																
混合B種	18	8.0	-	-	25	-	28,300	29,900	31,100	30,800	30,000	31,500	29,600	30,700	31,000	R7.4.1
均しモルタル																
	配合比						35,800	38,550	39,300	37,850	36,200	38,050	37,100	38,200	38,500	R7.4.1
	セメント 1	砂 2														
	配合比						32,600	35,200	36,200	35,000	34,400	36,150	33,900	35,000	35,300	R7.4.1
	セメント 1	砂 3														
耐寒用特殊コンクリート(普通ポルトランド+耐寒剤)																
C-1	平 均	-2.5℃ ~ -5.0℃					37,050	39,550	40,300	40,550	38,650	40,350				R7.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃					38,750	41,750	42,300	42,500	40,050	41,850				R7.4.1
C-4	気 温	-2.5℃ ~ -5.0℃					36,250	38,150	39,050	39,000	37,800	39,500				R7.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃					37,250	40,200	40,750	41,300	39,200	41,000				R7.4.1

- 備考 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。

特殊コンクリート

◆耐寒用特殊コンクリート

耐寒用特殊コンクリート(普通ポルトランド+耐寒剤)

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	36,250	38,150	39,050			39,500				R7.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	36,750	38,650	39,400			40,000				R7.4.1
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	37,450	39,300	40,800			40,450				R7.4.1
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	38,400	40,250	41,700			41,000				R7.4.1
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	40,400									R7.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	38,900	40,500	42,100			40,700				R7.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280			40,050							R7.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	38,550	40,400								R7.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280										R7.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300		40,400	40,950							R7.4.1

- 備考 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。

特殊コンクリート

◆ひび割れ抑制コンクリート

現場着価(単位:円/m³)

記号	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
混合B種+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	34,150	35,400	36,550	36,300	35,350	36,850	35,450	36,550	36,850	R7.4.1
RC-1 (スランプ12)	33,800	35,100	36,250	36,050	35,150	36,650	35,100	36,200	36,500	R7.4.1
RC-4	34,400	36,050	37,150	36,800	35,550	36,950	35,700	36,800	37,100	R7.4.1
RC-5	35,050	37,150	38,050	37,700	35,950	37,400	36,350	37,450	37,750	R7.4.1
RC-2-1	34,300	35,600	36,700	36,500	35,400	36,900	35,600	36,700	37,000	R7.4.1
普通ポルトランド+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	34,150	35,400	36,550	36,300	35,500	36,850	35,450	36,550	36,850	R7.4.1
RC-1 (スランプ12)	34,300	35,600	36,700	36,500	35,400	36,900	35,600	36,700	37,000	R7.4.1
RC-4	34,400	36,050	37,150	36,800	35,550	36,950	35,700	36,800	37,100	R7.4.1
RC-5	35,050	37,150	38,050	37,700	35,950	37,400	36,350	37,450	37,750	R7.4.1
RC-2-1	34,300	35,600	36,700	36,500	35,400	36,900	35,600	36,700	37,000	R7.4.1

- 備 考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
 2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。

特殊コンクリート
◆硬化促進コンクリート

現場着価(単位:円/m³)

記号	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
普通ポルトランド+促進剤										
C-1			31,700			32,200				R7.4.1
C-1P			32,950			32,500				R7.4.1
C-4	29,650		32,200			32,550				R7.4.1
C-4P			32,950			32,650				R7.4.1
C-5S	29,650	31,550	32,800			32,700				R7.4.1
C-5PS			32,950			32,750				R7.4.1
RC-6S	31,200					33,200				R7.4.1
RC-8S (スランプ8)	—					33,500				R7.4.1

- 備考 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合は、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、P18より加算すること。

冬期材料加熱費

(単位:円/m³)

1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	R7.4.1

備考 1. 対象期間は、別紙材料加熱費計上期間一覧表による。

空積割増

(単位:円/m³)

1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	4,100	5,200	5,500	R7.4.1

備考 1. 1台の積載量が3.0m³に満たない場合は、空積分を加算する。
例:設計数量が1.5m³の場合 …(3.0-1.5)×割増額=加算額

レディーミクストコンクリートゾーン内市町村名

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

生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表(R7.4.1)

別紙

釧路		計上期間	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	3,000円
ゾーンNo.2 厚岸地区	10/21 ~ 5/20		
ゾーンNo.3 根室地区	11/1 ~ 5/20		
ゾーンNo.4 弟子屈地区	10/21 ~ 5/10		
ゾーンNo.5 標津地区	10/21 ~ 5/20		
ゾーンNo.6 羅臼地区	11/1 ~ 5/20		

アスファルト混合物
◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度ギャップ アスファルト混合物 13F	6.8	11.6	-	40.0	41.6	昼	20,750	22,150	21,900	21,500	22,000	22,650	R7.4.1
							21,250	/					22,650
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	23,250	24,650	24,550	24,200	24,600	25,250	R7.4.1
							23,750	/					25,250
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	19,000	20,400	19,800	19,750	19,950	20,600	R7.4.1
							19,500	/					20,600
密粒度ギャップ アスファルト混合物 13F 改質I型	6.0	10.0	-	25.3	58.7	昼	21,400	22,800	22,150	22,250	22,250	22,900	R7.4.1
							21,900	/					22,900
粗粒度 アスファルト混合物 20	(碎石) 5.0	(碎石) 4.8	(碎石) 21.3	(碎石) 68.9	58.7	昼	16,750	18,150	17,350	17,600	17,900	18,550	R7.4.1
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7			17,250	/					18,550
アスファルト安定処理	(碎石) 4.0	(砂利) 2.5	-	-	96.0	昼	13,900	15,300	14,250	14,350	14,900	15,550	R7.4.1
	(砂利) 4.3	(砂利) 93.2					14,400	/					15,550

- 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、連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

アスファルト混合物
◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度 アスファルト混合物	7.0	7.8	62.0	-	23.2	昼	20,650	22,050	21,450	22,000	21,600	22,250	R7.4.1
歩道用							21,150						
細粒度 アスファルト混合物	8.5	14.5	50.5	-	26.5	昼	23,500	24,900	24,350	24,600	24,400	25,050	R7.4.1
13F							24,000						
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	19,100	20,500	20,100	19,850	20,050	20,700	R7.4.1
13F							19,600						
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	21,500	22,900	22,350	22,250	22,250	22,900	R7.4.1
13F 改質Ⅰ型							22,000						
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	21,400	22,800	22,450	22,250	22,550		R7.4.1
13F55 改質Ⅱ型							21,900						
排水性舗装合材	-	-	-	-	-	昼	22,300						R7.4.1
車道用 改質H型-F							22,800						

- 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、連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

アスファルト混合物

◆新材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
砕石マ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 中温化材無し						昼	25,000		25,850				R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マ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	26,700		27,550				R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マ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 中温化材無し						昼	26,700		27,700				R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マ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	28,400		29,400				R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材無し						昼	23,100						R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質Ⅱ型 植物繊維無し 中温化材入り						昼	24,800						R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材無し						昼	24,800						R7.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質H型 植物繊維無し 中温化材入り						昼	26,500						R7.4.1
	-	-	-	-	-								

備 考

1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

アスファルト混合物
◆再生合材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度ギャップ アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	19,400	20,800	20,300	20,150	20,400		R7.4.1
13F						夜	19,900						R7.4.1
細粒度ギャップ アスファルト混合物 13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	21,600	23,000	22,750	22,550	22,750		R7.4.1
13F 改質 I 型						夜	22,100						R7.4.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	17,650	19,050	18,200	18,400	18,350		R7.4.1
13F						夜	18,150						R7.4.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物 13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	20,100	21,500	20,350	20,650	20,450		R7.4.1
13F 改質 I 型						夜	20,600						R7.4.1
粗粒度 アスファルト混合物 20	再生骨材 20%					昼	15,500	16,900	16,000	16,450	16,350		R7.4.1
20						夜	16,000						R7.4.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	12,950	14,350	13,100	13,400	13,850		R7.4.1
						夜	13,450						R7.4.1

- 備考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

アスファルト混合物
◆再生合材

現場着価(単位:円/t)

品名	規格(標準配合)					区分	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	適用年月日
	As	Fi	粗砂	細砂	粗骨材		釧路・白糠	音別・阿寒 鶴居・厚岸	浜中・根室	弟子屈	標津・中標津	羅臼	
細粒度 アスファルト混合物 歩道用	再生骨材 20%					昼	19,300	20,700	19,750	20,550	19,900		R7.4.1
							19,800						
細粒度 アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	22,150	23,550	22,750	23,100	22,650		R7.4.1
							22,650						
密粒度 アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	17,750	19,150	18,500	18,400	18,250		R7.4.1
							18,250	19,650					
密粒度 アスファルト混合物 13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	20,200	21,600	20,500	20,850	20,500		R7.4.1
							20,700						
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	20,300						R7.4.1
							20,800						

- 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、連工事であっても、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. 高規格道路等の工事において特殊搬入条件がある場合は、別途考慮すること。

アスファルト混合物

◆アスファルト混合物 ゾーン内市町村名

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

一般資材

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考
生芝	ロール芝 厚さ3cm以上		m ²	450	R7.4.1	公園用は別途、特別調査とする。
標識柱	φ=60.5	亜鉛メッキ 長さ 3.0m t=2.8mm	本	11,800	R7.4.1	根かせは含まない
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 4.5m t=4.2mm	本	39,100	R7.4.1	基礎ブロックは含まない
	φ=89.1	亜鉛メッキ 長さ 5.5m t=4.2mm	本	47,800	R7.4.1	基礎ブロックは含まない
アンカーパイプ	φ=101.6	亜鉛メッキ 長さ 1.35m t=3.2mm	本	11,700	R7.4.1	基礎ブロックは含まない
視線誘導柱	デリネータ	GA-272SS スノーポール兼用 ワンタッチ	本	22,600	R7.4.1	GA-272S 同等品
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	310,000	R7.4.1	1.2m3/回未満は一律1.2m3分の価格
	手練り セット品		m ³	362,000	R7.4.1	練りは含まず
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	29,000	R7.4.1	
接着剤 ポリマーセメントモルタル	使用量:1750kg/m ³ 圧縮強度:40.8N/mm ² 静弾性係数:16.0KN/mm ² 曲げ強度:9.10N/mm ² 引張強度:3.40N/mm ²		m ³	404,000	R7.4.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ		m	31,800	R7.4.1	
	Gr-A-MO(着脱式)4E メッキ 標準型 高規格道タイプ		m	18,300	R7.4.1	
道路照明管理番号札	アルミ 250×120×0.5t 青地白文字 バンド2本付		枚	6,000	R7.4.1	
門柱車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=2.0m φ 60.5×3.2mm		基	37,500	R7.4.1	
	亜鉛めっき静電焼付塗装(赤白) H=1.2m W=3.0m φ 60.5×3.2mm		基	43,000	R7.4.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm		個	190	R7.4.1	
バーチカルドレーン ドレーン材	厚さ3.6mm 幅94mm 引張強度2.5KN以上		m	135	R7.4.1	

一般資材

現場着価 (単位:円)

品名	規格	単位	金額	適用年月日	備考
自発光式矢羽根	太陽電池電波同期方式 全面カプセルレンズ型 1.光度:16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり、発光ダイオード(LED赤色)使用 2.反射シート:高輝度反射シート 3.反射色:赤色・白色 4.点滅周期:30~60回/分 5.点等率:50%以上	6.その他:夏季夜間のみ点滅・冬季24時間点滅可能	190,000	R7.4.1	支柱・基礎ブロック類除く
			190,000	R7.4.1	
電力ケーブル管	角型FEP管(難燃性) φ81	m	1,410	R7.4.1	JIS C 3653と同等以上、且つ舗装への影響を公的機関等において証明されたもの
	角型FEP管(難燃性) φ100	m	2,170	R7.4.1	JIS C 3653と同等以上、且つ舗装への影響を公的機関等において証明されたもの
	角型FEP管(難燃性) φ130	m	2,740	R7.4.1	JIS C 3653と同等以上、且つ舗装への影響を公的機関等において証明されたもの

コンクリート製品

現場着価（単位：円）

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考	
コンクリート製品	柵類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	185,000	R7.4.1	2,500kg/m3	
		W=1,000～3,000kg	m3	185,000	R7.4.1	2,500kg/m3	
		W=3,000kg以上	m3	185,000	R7.4.1	2,500kg/m3	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	103,000	R7.4.1	2,350kg/m3	
		W=1,000～3,000kg	m3	103,000	R7.4.1	2,350kg/m3	
		W=3,000kg以上	m3	103,000	R7.4.1	2,350kg/m3	
	落口柵	1.5割	φ 450mm	個	89,900	R7.4.1	w=1,215kg
		2.0割	φ 450mm	個	116,000	R7.4.1	w=1,579kg
			φ 600mm	個	163,000	R7.4.1	w=2,205kg
φ 900mm			個	288,000	R7.4.1	w=3,900kg	
φ 1200mm			個	444,000	R7.4.1	w=6,007kg	

備考

1. 本表の製品は、規格重量等を参照の上運用のこと。
2. 2,930kg/個を超える場合は、現場着価（車上渡し）とする。
3. 柵類鉄筋は、柵類で基本の型が接続柵・落口柵などに類似している製品
4. 基礎類無筋は、基礎ブロック・止水壁・コンクリート標などに類似している製品

コンクリート製品

現場着価 (単位:円)

品名	規格	単位	金額	適用年月日	備考
鋼製蓋	雨水桝 下部桝用 K-5L I型(A) 711×710×56mm	個	40,400	R7.4.1	
	雨水桝 下部桝用 K-8M I型(B) 930×930×71mm	個	79,200	R7.4.1	
コンクリート蓋	雨水桝 下部桝用 防護板付 I型(A) 710×704×50mm	組	24,800	R7.4.1	把手含まず w=62kg/組
	雨水桝 下部桝用 防護板付 I型(B) 930×924×50mm	組	29,000	R7.4.1	把手含まず w=104kg/組
道路照明用 基礎ブロック	アンカー500mm 電線管含む 1,500×500×500mm	個	72,400	R7.4.1	直線 8m w=896kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	77,700	R7.4.1	直線10m T型8-3T w=1,014kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,800×500×500mm	個	80,300	R7.4.1	T型8-8T w=1,073kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	82,900	R7.4.1	直線12m T型10-3T,10-8T w=1,131kg
	アンカー700mm 電線管含む 2,100×500×500mm	個	91,900	R7.4.1	T型12-3T,12-8T w=1,252kg
高規格用 コンクリート製品	雨水桝D型 改良上部桝用鑄鉄蓋 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	111,000	R7.4.1	
	雨水桝D型 改良上部桝用コンクリート蓋 355×900×70/136(RG-A断面形状) T-25 参考重量=109kg/個	枚	9,210	R7.4.1	
	雨水桝B型 上部桝改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	81,000	R7.4.1	
	雨水桝D型 上部桝改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	144,000	R7.4.1	
雨水桝D型 上部桝改良型 1100x1100x300 PL142x60x6 4辺支持受枠共 参考重量=438kg/個	基	47,700	R7.4.1		

備考

1. 本表の製品は、規格重量等を参照の上運用のこと。

鋼製柵渠

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考
柵板	柵板	t=1.6mm 亜鉛メッキ Z-60	m ²	11,200	R7.4.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm 亜鉛メッキ HDZT77	kg	490	R7.4.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm 亜鉛メッキ HDZT77	kg	440	R7.4.1	
ボックス型支柱	H型鋼	H-100×50mm リブプレート含む 亜鉛メッキ HDZT77	kg	610	R7.4.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リブプレート含む 亜鉛メッキ HDZT77	kg	540	R7.4.1	
ボックス型支柱	溝型鋼	[-100×50mm リブプレート含む 亜鉛メッキ HDZT77	kg	540	R7.4.1	
U型ボルト (座金プレート含む)	H型鋼用	H-100×50用 φ13mm 55×140mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	990	R7.4.1	
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	1,070	R7.4.1	
U型ボルト (座金プレート含む)	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	1,230	R7.4.1	
Mボルト	M12×40mm 亜鉛メッキ HDZT49		本	80	R7.4.1	

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格		単位	適用年月日		備考
				R7.4.1		
サドル付分水栓	VP φ200 ×	φ50	個	66,600		SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	56,300		SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	48,900		SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	23,500		SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	20,900		SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	18,100		SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ150 ×	φ50	個	56,500		SP用・VP用
		φ40	個	46,200		SP用・VP用
		φ25	個	18,100		SP用・VP用
		φ20	個	16,100		SP用・VP用
		φ13	個	14,300		SP用・VP用
	VP φ125 ×	φ50	個	55,400		SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	45,800		SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	38,900		SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	18,200		SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	15,700		SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	13,900		SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ100 ×	φ50	個	48,300		SP用・VP用
		φ40	個	39,100		SP用・VP用
		φ30	個	33,200		SP用・VP用
		φ25	個	17,000		SP用・VP用
		φ20	個	14,800		SP用・VP用
		φ13	個	13,000		SP用・VP用
	VP φ75 ×	φ50	個	46,700		VP用
φ40		個	37,000		VP用	
φ25		個	15,900		VP用	
φ20		個	13,800		VP用	
φ13		個	11,800		VP用	
甲止水栓(ロット付)	φ50	水道用 L=900mm	個	58,300		
	φ40	水道用 L=900mm	個	52,700		
	φ30	水道用 L=900mm	個	46,900		
	φ25	水道用 L=900mm	個	27,800		
	φ20	水道用 L=900mm	個	21,300		
	φ13	水道用 L=900mm	個	19,100		
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	22,100		
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	27,200		
	H=1.5m B=2.0m 積雪深1.5m以下 勾配3%以上 HDZ55(主要部材)		m	32,000		
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	184,000		
	H=1.5m B=4.0m 積雪深1.5m以下 両開き HDZ55(主要部材)		基	591,000		
ふるい砂利	ゾーンNo. 2-1(鉤路) 5~40mm		m ³ (ほぐし)	6,000		
	ゾーンNo. 2-2(鶴居) 5~40mm		m ³ (ほぐし)	7,200		
	ゾーンNo. 2-3(阿寒湖) 5~40mm		m ³ (ほぐし)	8,400		
碎石	ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級		m ³ (ほぐし)	5,950		
	ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級		m ³ (ほぐし)	6,050		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格	単位	適用年月日		備考
			R7.4.1		
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	38,600		
	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	54,300		
	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	65,600		
	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	162,000		
3受T字管	φ100×φ100、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	68,300		
	φ150×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	94,900		
	φ200×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	131,000		
	φ200×φ200、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	150,000		
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	81,200		
	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	115,000		
	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	87,300		
	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	125,000		
	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	298,000		
弁筐	铸铁製 φ192 蓋付	個	54,900		
	铸铁製 φ154 蓋付	個	44,600		
止水栓筐	φ75 L=815	個	7,320		
	φ75 L=1000	個	7,760		
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	23,000		
	線径4.0mm 網目13cm(下幅0.5、上幅1.5)×H0.5×L1.2m	個	16,400		
コンクリートポール	3.8m×120mm×1.5kN	本	145,000		使用数量1本の場合の単価
コンクリート根かせ	700×150×50	個	3,260		
Uボルト	125A N付 HDZ	個	2,450		
D-1ブロック (コンクリートブロック)	H=100 L=150	個	1,970		
	H=100 L=300	個	3,110		
	H=100 L=450	個	4,500		
	H=100 L=600	個	5,640		
D-1ダクター	Z-D1 HDZ	m	1,100		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格			単位	適用年月日		備考	
					R7.4.1			
K-B目地	Aタイプ	50型	直型	1800<L<2000	個	16,000		
				1600<L<1800	個	14,600		
				1400<L<1600	個	13,900		
			コの字型・出隅	L=600+300+600	個	18,100		
				L=600+350+600	個	18,500		
	誘導鉄板	t=1.0X75X1829			個	910		
		t=1.0X75X600			個	580		
		t=1.0X50X600			個	490		
	水抜きカップリング	ねじなし防水コネクタ	KIC用 92mm用			個	16,400	
			KIC用 104mm用			個	24,300	
ねじなし防水コネクタ		厚鋼 16mm HDZ用			個	772		
		厚鋼 22mm HDZ用			個	936		
		厚鋼 28mm HDZ用			個	1,110		
		厚鋼 36mm HDZ用			個	1,480		
		厚鋼 42mm HDZ用			個	1,930		
		厚鋼 54mm HDZ用			個	2,720		
		厚鋼 70mm HDZ用			個	5,790		
		厚鋼 82mm HDZ用			個	8,160		
		厚鋼 92mm HDZ用			個	10,900		
		厚鋼 104mm HDZ用			個	12,600		

農業部門一般資材

現場着価(単位:円)

品名	規格	単位	適用年月日		備考
			R7.4.1		
上蓋 (断熱材仕様)	アルミ製、t=4.0mm φ1200用(2分割)、付属品含む	個	534,000		
	アルミ製、t=4.0mm φ800用(2分割)、付属品含む	個	340,000		
上蓋	アルミ製、t=4.0mm φ450用、付属品含む	個	107,000		
	アルミ製、t=4.0mm φ300用、付属品含む	個	66,800		
支持金具上部	パイプ固定金具 150A用 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	122,000		
支持金具下部	支持金具基礎部 150A用 500×500 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	72,200		
	支持金具基礎部 150A用 600×600 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	89,400		
支持金具支柱	150A用 溶融亜鉛メッキ仕上げ	m	29,300		
ステンレス管用フランジ接合材	50A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	10,400		
	65A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	11,500		
	80A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	15,000		
	100A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	18,200		
	125A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	21,800		
	150A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	23,100		
	200A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	30,100		
	50A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	10,900		
	65A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	12,800		
	80A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	16,900		
	100A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	20,800		
	125A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	24,700		
	150A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	27,100		
	200A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	34,300		
	100A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	18,700		
	125A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	22,500		
150A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	24,300			
200A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	34,000			
作業台	SUS304、W700×L1250×H944 梯子含む	組	587,000		
架台ブロック	汲み上げポンプ用 2800×1200×200、車輪止付き	個	239,000		
	汲み上げポンプ用 2240×1200×200、車輪止付き	個	215,000		

**港湾・漁港材料
資材価格(岸壁渡し)**

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

港湾・漁港名	大割石 (300~1000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	適用年月日	備考
釧路港	6,900	6,600	6,100	3,300	R7.4.1	
				6,600	R7.4.1	中詰材:20kN/m3 砂・砂利等混合
根室港(花咲地区)	6,000	5,700	4,900	4,200	R7.4.1	中詰材:19kN/m3
霧多布港					R7.4.1	
厚岸漁港	6,000	5,700	5,200		R7.4.1	砂岩
落石漁港	6,450	6,150	5,350		R7.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	6,300	6,000	5,200		R7.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤工区)		6,150	5,350		R7.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	6,600	6,300	5,500		R7.4.1	
羅臼漁港	9,800	9,500	8,700	4,000	R7.4.1	中詰材:18.2kN/m3

備考

1. 当該港の材料置場までの運搬費を含む。