

令和8年度

部 内 単 価 表

(令和8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
吹付法枠用モルタル	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	31～35
港湾・漁港材料	
資材単価(岸壁渡し)	36

一般骨材
◆一般骨材

現場着価(単位:円/m3(ほぐし))

ゾーン番号・地区名	規 格										適用年月日
	切込砂利		切込砕石		ぐり石	玉石	ふるい砂利 5~25mm	ふるい砕石 5~25mm	路盤用砂	洗い砂 細目	
	0~80mm	0~40mm	0~80mm	0~40mm							
1 上茶路 左股	6,750	6,800			7,300	7,600			4,500		R8.4.1
2-1 釧路	5,550	5,600			6,100	6,400			3,300	5,400	R8.4.1
2-2 鶴居	6,750	6,800			7,300	7,600			4,500		R8.4.1
2-3 阿寒湖	7,950	8,000			8,500	8,800			5,700		R8.4.1
3 弟子屈 標茶	4,750	4,800			5,600	6,500	6,300		3,200		R8.4.1
4 厚岸 浜中			5,850	5,900	6,850			6,500			R8.4.1
5 厚床 根室			6,100	6,200	6,900				3,700		R8.4.1
6 別海	5,200	5,300			6,000	6,600			2,400		R8.4.1
7 中標津 標津	4,700	4,800			5,500	6,100			2,700		R8.4.1
8 羅臼	4,700	4,800							3,800		R8.4.1

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)で砕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	R8.4.1
2-1 釧路	5,550	5,600	R8.4.1
2-2 鶴居	6,750	6,800	R8.4.1
2-3 阿寒湖	7,950	8,000	R8.4.1
3 弟子屈 標茶	4,750	4,800	R8.4.1
4 厚岸 浜中	5,850	5,900	R8.4.1
5 厚床 根室	6,100	6,200	R8.4.1
6 別海	4,500	4,600	R8.4.1
7 中標津 標津	4,500	4,600	R8.4.1
8 羅臼			R8.4.1

- 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		R8.4.1
2-1 釧路	1,900	R8.4.1
2-2 鶴居	1,900	R8.4.1
2-3 阿寒湖		R8.4.1
3 弟子屈 標茶		R8.4.1
4 厚岸 浜中		R8.4.1
5 厚床 根室		R8.4.1
6 別海	1,900	R8.4.1
7 中標津 標津		R8.4.1
8 羅臼		R8.4.1

- 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	羅臼	羅臼町

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	—	R8.4.1
2-1	釧路	2,280	R8.4.1
2-2	鶴居	2,280	R8.4.1
2-3	阿寒湖	—	R8.4.1
3	弟子屈 標茶	2,160	R8.4.1
4	厚岸 浜中	—	R8.4.1
5	厚床 根室	2,400	R8.4.1
6	別海	—	R8.4.1
7	中標津 標津	—	R8.4.1
8	羅臼	—	R8.4.1

- 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-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	28,300	29,900	33,900	30,800	30,000	34,500	29,600	30,700	31,000	R8.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	28,700	30,400	34,500	31,200	30,200	34,700	30,000	31,100	31,400	R8.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	28,500	29,850	34,000	30,850	30,050	34,550	29,800	30,900	31,200	R8.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	28,650	29,950	34,100	30,950	30,100	34,850	29,950	31,050	31,350	R8.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	34,500		30,250	34,750				R8.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	34,600		30,350	34,850				R8.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	34,500		30,250	34,750				R8.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	34,600		30,350	34,850				R8.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	30,500	31,550	36,700		31,150	35,650				R8.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	30,100	30,950	36,000		30,800	35,150				R8.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	28,700	30,400	34,500	31,200	30,200	34,700	30,000	31,100	31,400	R8.4.1

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	34,600	31,300	30,350	34,850	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	28,800	30,100	34,300	31,050	30,150	34,650	30,100	31,200	31,500	R8.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,550	35,050	/	/	/	R8.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	29,800	31,100	35,300	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	29,200	30,850	35,000	31,600	30,400	34,900	30,500	31,600	31,900	R8.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	35,300	31,800	30,550	34,950	30,700	31,800	32,100	R8.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	34,800	31,500	30,400	34,900	30,600	31,700	32,000	R8.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,550	35,050	/	/	/	R8.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	29,800	31,100	35,300	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	29,850	31,850	36,000	32,400	30,850	35,350	31,150	32,250	32,550	R8.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	36,300	32,700	30,950	35,400	31,350	32,450	32,750	R8.4.1

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	35,300	31,800	30,550	34,950	30,700	31,800	32,100	R8.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	29,850	31,650	35,800	/	30,950	35,400	/	/	/	R8.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	36,300	32,700	30,950	35,400	31,350	32,450	32,750	R8.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30,050	32,150	36,300	/	30,950	35,400	/	/	/	R8.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,550	35,050	/	/	/	R8.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	35,800	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,550	35,050	/	/	/	R8.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	35,800	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,400	34,900	/	/	/	R8.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30,550	32,550	36,800	33,100	31,150	35,650	31,850	32,950	33,250	R8.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30,300	31,600	35,800	32,500	30,800	35,250	31,600	32,700	33,000	R8.4.1

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	34,500	31,200	30,200	34,700	30,000	31,100	31,400	R8.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	28,900	30,550	34,700	31,400	30,300	34,800	30,200	31,300	31,600	R8.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	28,250	29,450	33,600	30,600	29,900	34,400	29,550	30,650	30,950	R8.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	28,650	29,950	34,100	30,950	30,100	34,600	29,950	31,050	31,350	R8.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	28,500	29,700	33,900	30,750	30,300	34,750	29,800	30,900	31,200	R8.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	28,800	30,100	34,300	31,050	30,150	34,650	30,100	31,200	31,500	R8.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	29,150	30,400	34,600	31,300	30,350	34,850	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	29,450	30,700	35,000	31,600	30,500	34,900	30,750	31,850	32,150	R8.4.1

- 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	33,900	30,800	30,000	34,500	29,600	30,700	31,000	R8.4.1
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	29,200	30,400	34,500	31,200	30,400	34,700	30,500	31,600	31,900	R8.4.1
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	28,950	30,250	34,500	31,200	30,250	34,750	30,250	31,350	31,650	R8.4.1
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	29,150	30,400	34,600	31,300	30,350	34,850	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	34,900	/	30,600	34,900	/	/	/	R8.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	35,100	/	30,700	34,950	/	/	/	R8.4.1
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	28,950	30,250	34,900	/	30,600	34,900	/	/	/	R8.4.1
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	29,150	30,400	35,100	/	30,700	34,950	/	/	/	R8.4.1
C-7	曲げ 4.5	2.5	4.5	45	40	280	29,850	31,000	35,800	32,550	30,950	35,450	31,150	32,250	32,550	R8.4.1
C-7S	曲げ 4.5	2.5	5.5	45	40	300	29,850	31,000	35,800	/	30,950	35,500	/	/	/	R8.4.1
C-7S	曲げ 4.5	6.5	5.5	45	40	300	30,150	31,350	36,200	/	/	35,600	/	/	/	R8.4.1
C-9	-	15.0	4.5 or 4.0	50	40	370	30,750	31,750	36,700	/	31,350	35,850	/	/	/	R8.4.1

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	36,200		30,950	35,300				R8.4.1
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	28,700	30,400	35,000	31,200	30,400	34,900	30,000	31,100	31,400	R8.4.1
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	29,150	30,400	34,600	31,300	30,500	34,850	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	34,800	31,500	30,400	34,900	30,600	31,700	32,000	R8.4.1
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	29,800	31,100	35,300		30,800	35,250				R8.4.1
RC-1S(b,c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30,300	31,100	35,800		31,000	35,550				R8.4.1
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	29,200	30,850	35,000	31,600	30,400	34,900	30,500	31,600	31,900	R8.4.1
RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	35,300	31,800	30,550	34,950	30,700	31,800	32,100	R8.4.1
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	34,800	31,500	30,400	34,900	30,600	31,700	32,000	R8.4.1
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	29,800	31,100	35,300		30,800	35,250				R8.4.1
RC-2-1S(b,c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30,300	31,100	35,800		31,000	35,550				R8.4.1

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	36,000	32,400	30,850	35,350	31,150	32,250	32,550	R8.4.1
RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	36,300	32,700	30,950	35,400	31,350	32,450	32,750	R8.4.1
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	31,050	35,300	31,800	30,550	34,950	30,700	31,800	32,100	R8.4.1
RC-4S(b,c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	29,850	31,650	36,300	/	31,200	35,600	/	/	/	R8.4.1
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30,050	32,150	36,300	32,700	30,950	35,400	31,350	32,450	32,750	R8.4.1
RC-5S(b,c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30,050	32,150	36,300	/	31,200	35,600	/	/	/	R8.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	35,800	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30,300	31,600	35,800	/	30,800	35,250	/	/	/	R8.4.1
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	29,300	30,600	34,800	/	30,400	34,900	/	/	/	R8.4.1
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30,550	32,550	36,800	33,100	31,150	35,650	31,850	32,950	33,250	R8.4.1
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30,300	31,600	35,800	32,500	30,800	35,250	31,600	32,700	33,000	R8.4.1

レディーミクストコンクリート
◆普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

記号	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランブ (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	35,000	31,200	30,400	34,900	30,500	31,600	31,900	R8.4.1
RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280	29,400	30,550	35,300	31,400	30,550	34,950	30,700	31,800	32,100	R8.4.1
T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	-	28,650	29,950	34,100	30,950	30,100	34,600	29,950	31,050	31,350	R8.4.1
T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270	29,150	29,950	34,600	30,950	30,350	34,850	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
T-1P	18	15.0	4.5	60以下	40	270	28,950	30,200	34,400	31,100	30,300	34,750	30,250	31,350	31,650	R8.4.1
TRC-1	21	12.0	4.5	60以下	40	280	29,300	30,100	34,800	31,050	30,400	34,900	30,600	31,700	32,000	R8.4.1
TRC-1P	24	8.0	4.5	60以下	40	280	29,150	30,400	34,600	31,300	30,500	34,950	30,450	31,550	31,850	R8.4.1
TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280	29,450	30,700	35,000	31,600	30,500	34,900	30,750	31,850	32,150	R8.4.1

- 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	34,300	31,100	30,150	34,650	29,850	30,950	31,250	R8.4.1
	18	28,700	30,350	34,400	31,250	30,250	34,700	30,000	31,100	31,400	R8.4.1
21	15	29,000	30,700	34,800	31,550	30,400	34,850	30,300	31,400	31,700	R8.4.1
	18	29,200	30,900	35,000	31,700	30,500	34,950	30,500	31,600	31,900	R8.4.1
24	15	29,550	31,200	35,500	32,000	30,600	35,000	30,850	31,950	32,250	R8.4.1
	18	29,750	31,450	35,600	32,150	30,750	35,150	31,050	32,150	32,450	R8.4.1
27	15	30,050	31,850	36,000	32,400	30,900	35,250	31,350	32,450	32,750	R8.4.1
	18	30,300	32,050	36,300	32,600	31,000	35,350	31,600	32,700	33,000	R8.4.1
30	15	30,250	32,400	36,500	32,900	31,050	35,450	31,550	32,650	32,950	R8.4.1
	18	30,550	32,550	36,800	33,100	31,150	35,650	31,850	32,950	33,250	R8.4.1

- 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

◆法枠間詰コンクリート・均しモルタル・吹付枠用モルタル・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 強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日		
法枠間詰コンクリート																		
混合B種	18	8.0	-	-	25	-	28,300	29,900	33,900	30,800	30,000	34,500	29,600	30,700	31,000	R8.4.1		
均しモルタル																		
	配合比						35,800	38,550	43,000	37,850	36,200	41,050	37,100	38,200	38,500	R8.4.1		
	セメント 1	砂 2																
	配合比						32,600	35,200	39,200	35,000	34,400	39,150	33,900	35,000	35,300	R8.4.1		
	セメント 1	砂 3																
吹付法枠用モルタル																		
	配合比						/	34,000	/	/	/	/	/	/	/	/	R8.4.1	
	セメント 1	砂 4																
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	43,500	40,550	39,400	44,100	/	/	/	/	R8.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃																
C-4	気 温	-2.5℃ ~ -5.0℃						36,250	38,150	42,200	39,000	38,500	43,200	/	/	/	/	R8.4.1
		-5.0℃ ~ -10.0℃																

- 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)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	粗骨材 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	4ゾーン	5ゾーン	6ゾーン	7ゾーン	8ゾーン	9ゾーン	適用年月日
							釧路	厚岸	根室	弟子屈	標津	羅臼	鶴居・阿寒 上茶路	支雪裡	阿寒湖	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	36,250	38,150	42,200			43,200				R8.4.1
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	36,750	38,650	42,600			43,700				R8.4.1
C-7S	曲げ4.5	2.5	5.5	45	40	300	37,450	39,300	44,100			44,300				R8.4.1
C-7S	曲げ4.5	6.5	5.5	45	40	300	38,400	40,250	45,100			44,900				R8.4.1
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	40,400		46,400							R8.4.1
C-9S	-	15~18	5.5	50	40	340	38,900	40,500	45,400			44,400				R8.4.1
RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280			43,300							R8.4.1
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	38,550	40,400								R8.4.1
RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280										R8.4.1
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300		40,400	44,300							R8.4.1

- 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	39,600	36,300	35,350	39,850	35,450	36,550	36,850	R8.4.1
RC-1 (スランプ12)	33,800	35,100	39,300	36,050	35,150	39,650	35,100	36,200	36,500	R8.4.1
RC-4	34,400	36,050	40,300	36,800	35,550	39,950	35,700	36,800	37,100	R8.4.1
RC-5	35,050	37,150	41,300	37,700	35,950	40,400	36,350	37,450	37,750	R8.4.1
RC-2-1	34,300	35,600	39,800	36,500	35,400	39,900	35,600	36,700	37,000	R8.4.1
普通ポルトランド+膨張剤										
RC-1 (スランプ8)	34,150	35,400	39,600	36,300	35,500	39,850	35,450	36,550	36,850	R8.4.1
RC-1 (スランプ12)	34,300	35,600	39,800	36,500	35,400	39,900	35,600	36,700	37,000	R8.4.1
RC-4	34,400	36,050	40,300	36,800	35,550	39,950	35,700	36,800	37,100	R8.4.1
RC-5	35,050	37,150	41,300	37,700	35,950	40,400	36,350	37,450	37,750	R8.4.1
RC-2-1	34,300	35,600	39,800	36,500	35,400	39,900	35,600	36,700	37,000	R8.4.1

- 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
◆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			34,500			35,350				R8.4.1
C-1P			36,000			35,700				R8.4.1
C-4	29,650		35,300			35,600				R8.4.1
C-4P			36,100			35,700				R8.4.1
C-5S	29,650	31,550	35,900			35,850				R8.4.1
C-5PS			36,100			35,900				R8.4.1
RC-6S	31,200					36,200				R8.4.1
RC-8S (スランプ8)						36,800				R8.4.1

- 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 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
4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,500	4,000	4,000	4,000	R8.4.1

備考 1. 対象期間は、別紙材料加熱費計上期間一覧表による。

空積割増

(単位:円/m³)

1ゾーン 釧路	2ゾーン 厚岸	3ゾーン 根室	4ゾーン 弟子屈	5ゾーン 標津	6ゾーン 羅臼	7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路	8ゾーン 支雪裡	9ゾーン 阿寒湖	適用年月日
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,300	5,400	5,700	R8.4.1

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

レディーミクストコンクリートゾーン内市町村名

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

生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表(R8.4.1)

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	4,000
ゾーンNo.2 厚岸地区	10/21 ~ 5/20	4,000	
ゾーンNo.3 根室地区	11/1 ~ 5/20	4,000	
ゾーンNo.4 弟子屈地区	10/21 ~ 5/10	4,000	
ゾーンNo.5 標津地区	10/21 ~ 5/20	3,000	
ゾーンNo.6 羅臼地区	11/1 ~ 5/20	3,500	

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	21,350	22,750	22,600	22,100	22,600	23,250	R8.4.1
							21,850						
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	24,050	25,450	25,450	25,000	25,400	26,050	R8.4.1
							24,550						
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	19,600	21,000	20,500	20,350	20,550	21,200	R8.4.1
							20,100						
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	22,200	23,600	23,050	23,050	23,050	23,700	R8.4.1
							22,700						
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	17,350	18,750	18,050	18,200	18,500	19,150	R8.4.1	
	(砂利) 5.3	(砂利) 4.8	(砂利) 21.2	(砂利) 68.7		17,850							R8.4.1
アスファルト安定処理	(碎石) 4.0	(砂利) 2.5	-	-	(碎石) 96.0	昼	14,700	16,100	15,150	15,150	15,700	16,350	R8.4.1
	(砂利) 4.3				(砂利) 93.2		15,200						R8.4.1

- 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. 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	21,250	22,650	22,150	22,600	22,200	22,850	R8.4.1
歩道用							21,750						
細粒度 アスファルト混合物	8.5	14.5	50.5		26.5	昼	24,100	25,500	25,050	25,200	25,000	25,650	R8.4.1
13F							24,600						
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	19,700	21,100	20,800	20,450	20,650	21,300	R8.4.1
13F							20,200						
密粒度 アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	22,300	23,700	23,250	23,050	23,050	23,700	R8.4.1
13F 改質Ⅰ型							22,800						
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	-	-	-	-	-	昼	22,200	23,600	23,350	23,050	23,350		R8.4.1
13F55 改質Ⅱ型							22,700						
排水性舗装合材	-	-	-	-	-	昼	23,100						R8.4.1
車道用 改質H型-F							23,600						

- 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	
砕石マス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	25,800		26,750				R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	27,500		28,450				R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	27,500		28,600				R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	29,200		30,300				R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	23,900						R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	25,600						R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	25,600						R8.4.1
	-	-	-	-	-								
砕石マス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	27,300						R8.4.1
	-	-	-	-	-								

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	20,000	21,400	21,000	20,750	21,000		R8.4.1				
						夜	20,500										R8.4.1
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	22,400	23,800	23,650	23,350	23,550		R8.4.1				
						夜	22,900										R8.4.1
密粒度ギャップ アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	18,250	19,650	18,900	19,000	18,950		R8.4.1				
						夜	18,750										R8.4.1
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	20,900	22,300	21,250	21,450	21,250		R8.4.1				
						夜	21,400										R8.4.1
粗粒度 アスファルト混合物 20	再生骨材 20%					昼	16,100	17,500	16,700	17,050	16,950		R8.4.1				
						夜	16,600										R8.4.1
アスファルト安定処理	再生骨材 20%					昼	13,750	15,150	14,000	14,200	14,650		R8.4.1				
						夜	14,250										R8.4.1

- 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	19,900	21,300	20,450	21,150	20,500		R8.4.1
						夜	20,400						R8.4.1
細粒度 アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	22,750	24,150	23,450	23,700	23,250		R8.4.1
						夜	23,250						R8.4.1
密粒度 アスファルト混合物 13F	再生骨材 20%					昼	18,350	19,750	19,200	19,000	18,850		R8.4.1
						夜	18,850	20,250					R8.4.1
密粒度 アスファルト混合物 13F 改質 I 型	再生骨材 20%					昼	21,000	22,400	21,400	21,650	21,300		R8.4.1
						夜	21,500						R8.4.1
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	21,100						R8.4.1
						夜	21,600						R8.4.1

- 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

◆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	480	R8.4.1	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	R8.4.1	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	R8.4.1	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	R8.4.1	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	R8.4.1	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	23,900	R8.4.1	GA-272S 同等品
超速硬コンクリート	モービル車 最低保証1.4m3 昼間3h 圧縮強度24N/mm ² 打設期間4~11月		m ³	324,000	R8.4.1	1.4m ³ /回未満は一律1.4m ³ 分の価格
	手練り セット品		m ³	380,000	R8.4.1	練りは含まず
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ		t	31,000	R8.4.1	
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	418,000	R8.4.1	
ガードレール	Gr-SB-2E メッキ 高規格道タイプ		m	35,500	R8.4.1	
	Gr-A-MO(着脱式)4E メッキ 標準型 高規格道タイプ		m	20,500	R8.4.1	
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	6,970	R8.4.1	
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	R8.4.1	
	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	R8.4.1	
バーチカルドレーン 先端アンカー	80.0mm×160.0mm×2.0mm		個	190	R8.4.1	
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	150	R8.4.1	

一般資材

現場着価 (単位:円)

品名	規格	単位	金額	適用年月日	備考	
自発光式矢羽根	太陽電池電波同期方式 全面カプセルレンズ型 1.光度:16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり、発光ダイオード(LED赤色)使用 2.反射シート:高輝度反射シート 3.反射色:赤色・白色 4.点滅周期:30~60回/分 5.点等率:50%以上	6.その他:夏季夜間のみ点滅・冬季24時間点滅可能	基	190,000	R8.4.1	支柱・基礎ブロック類除く
			基	190,000	R8.4.1	支柱・基礎ブロック類除く
電力ケーブル管	角型FEP管(難燃性) φ81	m	1,410	R8.4.1	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	R8.4.1	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	R8.4.1	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	
ねじ節鉄筋継手	土木用 D13 機械式継手	組	990	R8.4.1		
	土木用 D16 機械式継手	組	1,060	R8.4.1		
	土木用 D19 機械式継手	組	1,240	R8.4.1		
	土木用 D22 機械式継手	組	1,240	R8.4.1		
	土木用 D25 機械式継手	組	1,380	R8.4.1		
	土木用 D29 機械式継手	組	1,830	R8.4.1		
	土木用 D32 機械式継手	組	2,280	R8.4.1		
	土木用 D35 機械式継手	組	3,180	R8.4.1		
	土木用 D38 機械式継手	組	4,240	R8.4.1		
	土木用 D41 機械式継手	組	5,600	R8.4.1		
土木用 D51 機械式継手	組	8,300	R8.4.1			

コンクリート製品

現場着価 (単位:円)

品名	規格		単位	金額	適用年月日	備考	
コンクリート製品	柵類鉄筋	W=1,000kg未満	m3	190,000	R8.4.1	2,500kg/m3	
		W=1,000~3,000kg		190,000			R8.4.1
		W=3,000kg以上	m3	190,000	R8.4.1	2,500kg/m3	
	基礎類無筋	W=1,000kg未満	m3	105,000	R8.4.1	2,350kg/m3	
		W=1,000~3,000kg		105,000			R8.4.1
		W=3,000kg以上	m3	105,000	R8.4.1	2,350kg/m3	
	落口柵	1.5割	φ 450mm	個	92,300	R8.4.1	w=1,215kg
					120,000		
		2.0割	φ 450mm	個	167,000	R8.4.1	w=2,205kg
296,000					R8.4.1		
456,000					R8.4.1		
456,000					R8.4.1		
φ 900mm	個	296,000	R8.4.1	w=3,900kg			
		456,000			R8.4.1		
φ 1200mm	個	456,000	R8.4.1	w=6,007kg			
		456,000			R8.4.1		

備考

1. 本表の製品は、規格重量等を参照の上運用のこと。
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	R8.4.1	
	雨水桝 下部桝用 K-8M I型(B) 930×930×71mm	個	79,200	R8.4.1	
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	26,000	R8.4.1	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	30,400	R8.4.1	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	72,600	R8.4.1	直線 8m w=896kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,700×500×500mm	個	77,900	R8.4.1	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	80,600	R8.4.1	T型8-8T w=1,073kg
	アンカー500mm 電線管含む 1,900×500×500mm	個	83,200	R8.4.1	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	92,100	R8.4.1	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	R8.4.1	
	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	R8.4.1	
	雨水桝B型 上部桝改良型 1350x1100x300 受枠付き W=554kg	個	84,500	R8.4.1	
	雨水桝D型 上部桝改良型 1900x1100x400 受枠付き W=994kg	個	151,000	R8.4.1	
	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	49,400	R8.4.1	

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	R8.4.1	
自立型抗	H型鋼	H-100×50mm 亜鉛メッキ HDZT77	kg	490	R8.4.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm 亜鉛メッキ HDZT77	kg	440	R8.4.1	
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	R8.4.1	
	H型鋼	H-100×100 ~250×250mm リブプレート含む 亜鉛メッキ HDZT77	kg	540	R8.4.1	
	溝型鋼	[-100×50mm リブプレート含む 亜鉛メッキ HDZT77	kg	540	R8.4.1	
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	1,080	R8.4.1	
	H型鋼用	H-100×100用 φ13mm 105×140mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	1,160	R8.4.1	
	H型鋼用	H-125×125用 φ13mm 130×165mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	1,340	R8.4.1	
Mボルト	M12×40mm 亜鉛メッキ HDZT49	本	80	R8.4.1		

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
			R8.4.1		
サドル付分水栓	VP φ200 ×	φ50	個	76,600	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	64,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	56,200	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	27,000	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	24,000	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	20,800	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ150 ×	φ50	個	65,000	SP用・VP用
		φ40	個	53,100	SP用・VP用
		φ25	個	20,800	SP用・VP用
		φ20	個	18,500	SP用・VP用
		φ13	個	16,400	SP用・VP用
	VP φ125 ×	φ50	個	63,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ40	個	52,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ30	個	44,700	SP用(VPIにも使用可能)
		φ25	個	20,900	SP用(VPIにも使用可能)
		φ20	個	18,100	SP用(VPIにも使用可能)
		φ13	個	16,000	SP用(VPIにも使用可能)
	VP φ100 ×	φ50	個	55,600	SP用・VP用
		φ40	個	45,000	SP用・VP用
		φ30	個	38,100	SP用・VP用
		φ25	個	19,600	SP用・VP用
		φ20	個	17,100	SP用・VP用
		φ13	個	15,000	SP用・VP用
	VP φ75 ×	φ50	個	53,800	VP用
φ40		個	42,600	VP用	
φ25		個	18,300	VP用	
φ20		個	15,900	VP用	
φ13		個	13,600	VP用	
甲止水栓(ロット付)	φ50	水道用 L=900mm	個	67,100	
	φ40	水道用 L=900mm	個	60,700	
	φ30	水道用 L=900mm	個	54,000	
	φ25	水道用 L=900mm	個	32,000	
	φ20	水道用 L=900mm	個	24,500	
	φ13	水道用 L=900mm	個	22,100	
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(鉋路) 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)	6,750		
	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
			R8.4.1		
VCジョイント	φ100、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	42,500		
	φ150、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	59,700		
	φ200、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	72,200		
	φ300、離脱防止金具付 塩ビ管×铸铁管用	個	178,000		
3受T字管	φ100×φ100、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	75,100		
	φ150×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	104,000		
	φ200×φ150、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	144,000		
	φ200×φ200、铸铁製 VP管用、離脱防止金具付	個	165,000		
フランジ付T字管	φ150×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	89,300		
	φ200×φ100、7.5K 離脱防止金具付	個	127,000		
	φ150×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	96,100		
	φ200×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	138,000		
	φ300×φ150、7.5K 離脱防止金具付	個	328,000		
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		
コンクリート根かせ	700×150×50	個	3,750		
Uボルト	125A N付 HDZ	個	2,830		
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
					R8.4.1		
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	
	金属製可とう電線管付属品	水抜きカップリング	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	848	
		厚鋼 22mm HDZ用			個	1,030	
		厚鋼 28mm HDZ用			個	1,220	
		厚鋼 36mm HDZ用			個	1,620	
		厚鋼 42mm HDZ用			個	2,120	
		厚鋼 54mm HDZ用			個	3,000	
		厚鋼 70mm HDZ用			個	6,370	
		厚鋼 82mm HDZ用			個	8,960	
		厚鋼 92mm HDZ用			個	12,000	
		厚鋼 104mm HDZ用			個	14,000	

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
			R8.4.1		
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	564,000		
	アルミ製、t=4.0mm φ800用(2分割)、付属品含む	個	359,000		
上蓋	アルミ製、t=4.0mm φ450用、付属品含む	個	113,000		
	アルミ製、t=4.0mm φ300用、付属品含む	個	70,500		
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	128,000		
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	75,800		
	支持金具基礎部 150A用 600×600 溶融亜鉛メッキ仕上げ	個	93,900		
支持金具支柱	150A用 溶融亜鉛メッキ仕上げ	m	30,700		
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	10,800		
	65A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	11,900		
	80A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	15,400		
	100A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	18,800		
	125A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	22,500		
	150A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	23,800		
	200A 5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	31,000		
	50A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	11,300		
	65A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	13,200		
	80A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	17,300		
	100A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	21,400		
	125A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	25,500		
	150A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	28,000		
	200A 10K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	35,400		
	100A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	19,200		
	125A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	23,100		
150A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	25,000			
200A 7.5K SUS製 テフロンパッキン(B・N・P)	組	35,000			
作業台	SUS304、W700×L1250×H944 梯子含む	組	615,000		
架台ブロック	汲み上げポンプ用 2800×1200×200、車輪止付き	個	270,000		
	汲み上げポンプ用 2240×1200×200、車輪止付き	個	218,000		

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
			R8.4.1		
大型環境ブロック	W=200kg/m2 2m2/個	m2	9,700		
プレキャスト小口止ブロック	B300×H500 取付金具含む	m	18,200		
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	B300×H500 取付金具含む	m	18,200		
帯工ブロック	取付金具含む	kg	55		
植生シート用 分解性アンカーピン	分解プラスチック L=150mm	本	60		

**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	7,400	7,100	6,600	3,300	R8.4.1	
				7,100	R8.4.1	中詰材:20kN/m3 砂・砂利等混合
根室港(花咲地区)	6,500	6,200	5,400	4,700	R8.4.1	中詰材:19kN/m3
霧多布港					R8.4.1	
厚岸漁港	6,150	5,850	5,350		R8.4.1	砂岩
落石漁港	6,950	6,650	5,850		R8.4.1	
歯舞漁港(歯舞工区)	6,800	6,500	5,700		R8.4.1	
歯舞漁港(瑤瑤工区)		6,650	5,850		R8.4.1	
歯舞漁港(温根元工区)	7,100	6,800	6,000		R8.4.1	
羅臼漁港	10,300	10,000	9,200	4,200	R8.4.1	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。