

令和4年度

部 内 単 価 表

(令和4年10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・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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

- 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

レディーミクストコンクリート
2-3 普通ポルトランド-AE剤

現場着価(単位:円/m³)

| 記号 | 設計基準 強度 (N/mm ²) | スラブ (cm) | 空気量 (%) | 最大水 セメント比 (%) | 粗骨材 最大寸法 (mm) | 最小単位 セメント量 (kg/m ³) | 1ゾーン | 2ゾーン | 3ゾーン | 4ゾーン | 5ゾーン | 6ゾーン | 7ゾーン | 8ゾーン | 9ゾーン | 適用年月日 |
|------------|------------------------------------|-------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|---------|
| | | | | | | | 釧路地区 | 厚岸地区 | 根室地区 | 弟子屈地区 | 標津地区 | 羅臼地区 | 鶴居・阿寒 上茶路地区 | 支雪裡地区 | 阿寒湖地区 | |
| RC-3 | 30 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

- 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 | 2ゾーン | 3ゾーン | 4ゾーン | 5ゾーン | 6ゾーン | 7ゾーン | 8ゾーン | 9ゾーン | 適用年月日 |
|-------------|------------------------------------|--------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------|------|--------|-------|------|------|----------------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | 釧路地区 | 厚岸地区 | 根室地区 | 弟子屈地区 | 標津地区 | 羅臼地区 | 鶴居・阿寒 上茶路地区 | 支雪裡地区 | 阿寒湖地区 | |
| PC-2S(b,c) | 40 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | — | — | 24,950 | — | — | — | — | — | — | R4.4.1 |
| | | | | | | | — | — | 24,950 | — | — | — | — | — | — | R4.10.1 |
| PC-2PS(b,c) | 40 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | — | — | 24,950 | — | — | — | — | — | — | R4.4.1 |
| | | | | | | | — | — | 24,950 | — | — | — | — | — | — | R4.10.1 |

- 備考
1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又はゾーン境界上の場合は、安価な方を設計単価とする。
但し、連工事等において、明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
 2. 冬期材料加熱費及び空積割増は、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) | スランブ (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 | |
| | 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 | |
| | 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 |
| 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 | |
| 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 |
| | 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 | |
| | 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 |
| 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 | |
| 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 |
| | 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 | |

- 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 |
| 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | | | | | -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 |
| 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 |
| | | | | | -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 |

- 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| C-9 | - | 15.0 | 4.5 | 50 | 40 | 370 | 28,150 | - | - | - | - | - | - | - | - | R4.4.1 |
| | | | | | | | 28,150 | - | - | - | - | - | - | - | - | R4.10.1 |
| 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 |
| RC-6S | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | - | - | 28,700 | - | - | - | - | - | - | R4.4.1 |
| | | | | | | | - | - | 28,700 | - | - | - | - | - | - | R4.10.1 |
| RC-6S | 30 | 12.0 | 5.5 | 50 | 40 | 300 | 26,950 | 28,650 | - | - | - | - | - | - | - | R4.4.1 |
| | | | | | | | 26,950 | 28,650 | - | - | - | - | - | - | - | R4.10.1 |
| RC-7S | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R4.4.1 |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R4.10.1 |
| RC-7S | 30 | 12.0 | 5.5 | 50 | 40 | 300 | - | 28,650 | 29,400 | - | - | - | - | - | - | R4.4.1 |
| | | | | | | | - | 28,650 | 29,400 | - | - | - | - | - | - | 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 (スランプ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 |
| RC-1 (スランプ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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 普通ポルト+膨張剤 | | | | | | | | | | |
| RC-1 (スランプ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 |
| RC-1 (スランプ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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

- 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 釧路地区 | 2ゾーン 厚岸地区 | 3ゾーン 根室地区 | 4ゾーン 弟子屈地区 | 5ゾーン 標津地区 | 6ゾーン 羅臼地区 | 7ゾーン 鶴居・阿寒 上茶路地区 | 8ゾーン 支雪裡地区 | 9ゾーン 阿寒湖地区 | 適用年月日 |
|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|---------|
| 普通ポルト+促進剤 | | | | | | | | | | |
| C-1 | — | — | 21,900 | — | — | 21,900 | — | — | — | R4.4.1 |
| | — | — | 21,900 | — | — | 21,900 | — | — | — | R4.10.1 |
| C-1P | — | — | 22,550 | — | — | 22,150 | — | — | — | R4.4.1 |
| | — | — | 22,550 | — | — | 22,150 | — | — | — | R4.10.1 |
| C-4 | 19,550 | — | 22,150 | — | — | 22,200 | — | — | — | R4.4.1 |
| | 19,550 | — | 22,150 | — | — | 22,200 | — | — | — | R4.10.1 |
| C-4P | — | — | 22,500 | — | — | 22,300 | — | — | — | R4.4.1 |
| | — | — | 22,500 | — | — | 22,300 | — | — | — | R4.10.1 |
| C-5S | 19,550 | 21,500 | 22,450 | — | — | 22,350 | — | — | — | R4.4.1 |
| | 19,550 | 21,500 | 22,450 | — | — | 22,350 | — | — | — | R4.10.1 |
| C-5PS | — | — | 22,500 | — | — | 22,400 | — | — | — | R4.4.1 |
| | — | — | 22,500 | — | — | 22,400 | — | — | — | R4.10.1 |
| RC-6S | 20,600 | — | — | — | — | 22,800 | — | — | — | R4.4.1 |
| | 20,600 | — | — | — | — | 22,800 | — | — | — | R4.10.1 |
| RC-8S (スランプ8) | — | — | — | — | — | 23,200 | — | — | — | R4.4.1 |
| | — | — | — | — | — | 23,200 | — | — | — | R4.10.1 |

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

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 |
| | | | | | | | | | |

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(R4.4.1)

別紙

| 釧路 | | 計上期間 | 各工場 | 冬期材料加熱費 円/m ³ |
|----|-----------------------------|--------------|---|-----------------------------|
| | ゾーンNo.1 No.7、8、9 釧路地区 | 10/21 ~ 5/10 | 三ツ輪ベントス(株) 釧路工場 太平洋レミコン(株) 釧路工場 太平洋富士生コン(株) 釧路工場 釧路生コン(株) 釧白生コン(株) (株)タチノ 釧路工場 大進生コン(株) 釧路工場 河野採石工業(株) 釧路生コン工場 | 2,500円 |
| | ゾーンNo.2 厚岸地区 | 10/21 ~ 5/20 | 厚岸共同生コン(株) | |
| | ゾーンNo.3 根室地区 | 11/1 ~ 5/20 | 根室共同生コン(株) | |
| | ゾーンNo.4 弟子屈地区 | 10/21 ~ 5/10 | 太平洋レミコン(株) 弟子屈工場 | |
| | ゾーンNo.5 標津地区 | 10/21 ~ 5/20 | 太平洋レミコン(株) 標津工場 (株)釧路宇部 中標津工場 太平洋富士生コン(株) 別海工場 開盛コンクリート(株) 中標津工場 中標津コンクリート工場(株) 中標津工場 | |
| | ゾーンNo.6 羅臼地区 | 11/1 ~ 5/20 | 羅臼生コンクリート(株) 羅臼工場 | |

アスファルト混合物

1-1 新材

現場着価(単位:円/t)

| 種 別 | 規格(標準配合) | | | | 粗骨材 | 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 | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | |
| | | | | | | | 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 | 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 | | | 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 | 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 | 13,700 |
| | (砂利) 4.3 | | | | (砂利) 93.2 | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 夜 | 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 | | 鈷路・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は、安価な方を設計単価とする。但し、連工事等において明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。
3. 2ゾーンのうち、北海道横断自動車道の工事については、現場条件を勘案し別途積算すること。

アスファルト混合物
2-2 再生合材

現場着価(単位:円/t)

| 種 別 | 規格(標準配合) | | | | | 区分 | 1ゾーン | 2ゾーン | 3ゾーン | 4ゾーン | 5ゾーン | 6ゾーン | 適用年月日 |
|-------------------------------------|----------|----|----|----|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|---------|
| | As | Fi | 粗砂 | 細砂 | 粗骨材 | | 鈷路・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 受桜付き 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 受桜付き 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辺支持受桜共 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ぼぐし) | 4,000 | 4,300 | |
| 砕石 | ゾーンNo. 5(根室市) 5~20mm級 | m3 (1ぼぐし) | 4,750 | 5,250 | |
| 砕石 | ゾーンNo. 6(別海町) 5~20mm級 | m3 (1ぼぐし) | 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 | |
| 弁筐 | 鋳鉄製 φ192 蓋付 | 個 | | 40,770 | |
| 弁筐 | 鋳鉄製 φ154 蓋付 | 個 | | 38,280 | |
| 止水栓筐 | φ75 L=815 | 個 | | 6,170 | |
| 止水栓筐 | 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(瑤瑁工区) | | 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。