

2 0 2 6 年 度

部 局 単 価 表

(4 月 1 日 制 定)

帯 広 開 発 建 設 部

部局単価表 目次

I. 生コンクリート単価

| | | |
|----------------------------|-------|--------|
| 配合条件及び各地区呼び強度表 | | I - 1 |
| 生コンクリート単価 | | |
| (1)土木一般用 | | |
| 1. 混合B種セメント | | I - 6 |
| 2. 普通ポルトランドセメント | | I - 9 |
| 3. 普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型) | | I - 12 |
| (2)河川用 | | |
| 1. 混合B種セメント | | I - 15 |
| 2. 普通ポルトランドセメント | | I - 16 |
| 3. 普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型) | | I - 17 |
| (3)管轄用 | | |
| 1. 普通ポルトランドセメント | | I - 18 |
| (4)モルタル | | |
| 1. 混合B種セメント | | I - 19 |
| (5)砂防用 | | I - 19 |
| 特殊コンクリート単価 | | |
| (1)ジェットコンクリート | | I - 20 |
| (2)膨張コンクリート | | I - 20 |
| (3)耐寒用特殊コンクリート | | I - 22 |
| 生コンクリート 単価割増及び空積割増 | | I - 23 |
| 生コンクリート単価及びモルタル単価の留意事項 | | I - 23 |
| 十勝地方生コンクリートゾーン図 | | I - 24 |
| ゾーン別材料加熱費計上期間一覧表 | | I - 25 |
| 防寒養生期間一覧表 | | I - 27 |

II. 骨材単価

| | | |
|-----------------|-------|--------|
| 新材単価 | | II - 1 |
| 十勝地方骨材ゾーン図 | | II - 2 |
| 玉石・栗石等単価・土取場一覧表 | | II - 3 |
| 土取場位置図(玉石・栗石) | | II - 4 |
| 再生骨材単価 | | II - 5 |
| 再生骨材プラント一覧表 | | II - 6 |
| 十勝再生骨材プラント位置図 | | II - 8 |

III. 土砂類単価

| | | |
|------------------|-------|---------|
| サンドマット用砂単価 | | III - 1 |
| 土取場位置図(サンドマット用砂) | | III - 2 |

| | | | |
|-----------------|-------|----|----|
| 火山灰単価・土取場一覧表 | | Ⅲ- | 3 |
| 土取場位置図(火山灰) | | Ⅲ- | 4 |
| 土砂(盛土材)単価 | | Ⅲ- | 5 |
| 土取場位置図(土砂(盛土材)) | | Ⅲ- | 6 |
| 土砂(山砂利)単価 | | Ⅲ- | 7 |
| 土取場位置図(土砂(山砂利)) | | Ⅲ- | 8 |
| 植土単価 | | Ⅲ- | 9 |
| 土取場位置図(植土) | | Ⅲ- | 10 |

Ⅳ. アスファルト混合物単価

| | | | |
|------------------------|-------|----|---|
| アスファルト混合物(新材)単価 | | Ⅳ- | 1 |
| アスファルト混合物(再生合材)単価・焼砂単価 | | Ⅳ- | 3 |
| アスファルト混合物 単価割増 | | Ⅳ- | 5 |
| 十勝地方アスファルト混合物ゾーン図 | | Ⅳ- | 6 |

Ⅴ. コンクリート製品単価

| | | | |
|-----------------|-------|----|---|
| コンクリート製品(1/4)単価 | | Ⅴ- | 1 |
| コンクリート製品(2/4)単価 | | Ⅴ- | 2 |
| コンクリート製品(3/4)単価 | | Ⅴ- | 3 |
| コンクリート製品(4/4)単価 | | Ⅴ- | 4 |

Ⅵ. その他資材単価

| | | | |
|-----------|-------|----|----|
| 生芝類単価 | | Ⅵ- | 1 |
| 視線誘導標類単価 | | Ⅵ- | 2 |
| 鋼製柵渠単価 | | Ⅵ- | 3 |
| 接着材単価 | | Ⅵ- | 4 |
| 接着アンカー単価 | | Ⅵ- | 5 |
| タラップガード単価 | | Ⅵ- | 6 |
| 多孔管単価 | | Ⅵ- | 7 |
| 橋梁用防護柵単価 | | Ⅵ- | 8 |
| 量水標単価 | | Ⅵ- | 9 |
| 転落防止柵部材単価 | | Ⅵ- | 10 |
| 農業関連資材単価 | | Ⅵ- | 11 |
| その他単価 | | Ⅵ- | 14 |

I. 生コンクリート単価

配合条件及び各地区呼び強度表

(1)土木一般用1

[混合B種セメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スラブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 大 幌 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | / | / | / | / | / | 21 | 21 | 21 |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | / | / | / | / | / | 21 | 21 | 21 |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | / | / | / | / | / | 24 | 27 | 27 |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

((a):海中・(b)(c):海上及び飛沫帯)

配合条件及び各地区呼び強度表

(1)土木一般用2

[普通ポルトランドセメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|----------|-------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清新 水得 | 上士幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 大 幌 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | - | - | - | - | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | / | 27 | 27 |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | / | 24 | 24 |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | / | / | / | / | / | / | 27 | 30 |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | / | 27 | 27 |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | / | 24 | 27 |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

(a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)

配合条件及び各地区呼び強度表

(1)土木一般用3 [普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 大 幌 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 24 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 21 | 21 |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | / | / | / | / | / | 24 | 24 | 24 |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | / | / | / | / | / | 24 | 27 | 27 |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | - | - | - | - | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 | 曲げ4.5 |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 | 24 |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | 27 | 30 | 30 |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | 24 | 30 | 30 |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | / | / | / | / | / | 27 | 36 | 36 |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | / | / | / | / | / | 27 | 30 | 30 |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | / | / | / | / | / | 27 | 30 | 30 |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |

備考:

((a):海中・(b)(c):海上及び飛沫帯)

配合条件及び各地区呼び強度表

(2)河川用1 [混合B種セメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯 広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | 21 | 21 | 21 |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

(2)河川用2 [普通ポルトランドセメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯 広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 24 |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | 24 | 24 | 24 |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

(2)河川用3 [普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯 広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 24 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | 24 | 24 | 24 |

(3)宮繕用 [普通ポルトランドセメント使用]

| 番号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度(N/mm ²) | | | | | | | |
|----|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------|-------------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯 広 | 清 新 水 得 | 上 土 幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| 1 | 18 | 15.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 2 | 21 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 3 | 21 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 24 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 5 | 24 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 6 | 27 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 7 | 27 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 8 | 30 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 9 | 30 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

配合条件及び各地区呼び強度表

(3)膨張コンクリート1 [混合B種セメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度 (N/mm ²) | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------------|-----|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清 新 水 得 | 上土幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | - | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-4 | 24 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | - | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

備考：混和剤の種類 原則AE剤・膨張剤(20kg/m³)膨張剤の使用量は、20kg/m³をセメントの内割りで使用した場合。

(3)膨張コンクリート2 [普通ポルトランドセメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度 (N/mm ²) | | | | | | | |
|-------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------------|-----|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清 新 水 得 | 上土幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | - | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 |

備考：混和剤の種類 原則AE剤・膨張剤(20kg/m³)膨張剤の使用量は、20kg/m³をセメントの内割りで使用した場合。

(4)耐寒用特殊コンクリート [普通ポルトランドセメント使用]

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 各地区の呼び強度 (N/mm ²) | | | | | | | |
|-------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------------|-----|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 帯広 | 清 新 水 得 | 上土幌 | 本 足 別 寄 | 陸 別 | 浦 幌 大 津 | 大 樹 | 広 尾 |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 27 | 21 | 27 | 27 | 27 | 27 | 24 | 24 |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 27 | 24 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | / | / | / | / | / | 27 | 24 | 24 |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | / | / | / | / | / | 27 | 27 | 27 |

備考：混和剤の種類 耐寒材

耐寒材の添加量は、セメント100kgあたり4リットル

生コンクリート

(1)土木一般用1(1/3) [混合B種セメント使用] 単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 24,200 | | | 28,200 | | | 25,600 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24,950 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 24,350 | | | 28,350 | | | 25,750 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 24,800 | | | 28,450 | | | 25,850 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 24,500 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24,800 | | | 28,800 | | | 26,200 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,000 | | | 28,650 | | | 26,050 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 28,750 | | | 26,150 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 29,150 | | | 26,550 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24,800 | | | 28,800 | | | 26,200 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,000 | | | 29,000 | | | 26,400 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,950 | | | 29,750 | | | 27,150 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,800 | | | 29,550 | | | 26,950 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24,950 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 28,750 | | | 26,150 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用 ((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)
 上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。
 単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用1(2/3) [混合B種セメント使用] 単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 26,500 | | | 28,200 | | | 26,500 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 26,650 | | | 28,350 | | | 26,650 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 26,750 | | | 28,450 | | | 26,750 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | 26,800 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | 26,900 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 26,950 | | | 28,650 | | | 26,950 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,050 | | | 28,750 | | | 27,050 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 27,450 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 27,300 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,450 | | | 29,150 | | | 27,450 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | 27,600 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,300 | | | 29,000 | | | 27,300 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 27,450 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 27,300 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,850 | | | 29,550 | | | 27,850 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,050 | | | 28,750 | | | 27,050 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用 ((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)
 上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。
 単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用1(3/3)

[混合B種セメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | |
|---------------|--|------------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スラブ 厚 (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 29,150 | | | 29,150 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 29,500 | | | 29,500 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 29,400 | | | 29,400 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 29,500 | | | 29,500 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | 29,400 | | | 29,400 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 29,500 | | | 29,500 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 29,500 | | | 29,500 | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30,300 | | | 30,300 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,600 | | | 30,600 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,650 | | | 30,650 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 29,850 | | | 29,850 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用2(1/3)

[普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 24,200 | | | 28,200 | | | 25,600 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24,950 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 24,700 | | | 28,350 | | | 25,750 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 24,800 | | | 28,800 | | | 26,200 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 26,500 | | | 29,500 | | | 26,900 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 24,500 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,150 | | | 28,800 | | | 26,200 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,000 | | | 29,000 | | | 26,400 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 28,750 | | | 26,150 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 29,150 | | | 26,550 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,150 | | | 28,800 | | | 26,200 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,000 | | | 29,000 | | | 26,400 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,950 | | | 29,750 | | | 27,150 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,800 | | | 29,550 | | | 26,950 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24,950 | | | 28,400 | | | 26,350 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,150 | | | 28,750 | | | 26,150 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用2(2/3)

[普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 26,500 | | | 28,200 | | | 26,500 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 26,650 | | | 28,350 | | | 26,650 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | 27,150 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | 27,250 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 27,800 | | | 29,500 | | | 27,800 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,300 | | | 29,000 | | | 27,300 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,050 | | | 28,750 | | | 27,050 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 27,850 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 27,300 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,450 | | | 29,150 | | | 27,450 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | 28,000 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,300 | | | 29,000 | | | 27,300 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 27,850 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 27,300 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 27,850 | | | 29,550 | | | 27,850 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,250 | | | 28,950 | | | 27,250 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,050 | | | 28,750 | | | 27,050 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用2(3/3)

[普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | |
|---------------|--|-------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スラブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 29,150 | | | 29,150 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 29,500 | | | 29,500 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 29,400 | | | 29,400 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | 29,750 | | | 29,750 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 30,800 | | | 30,800 | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 31,000 | | | 31,000 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 29,850 | | | 29,850 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30,350 | | | 30,350 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30,600 | | | 30,600 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 29,900 | | | 29,900 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,050 | | | 30,050 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30,350 | | | 30,350 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 30,350 | | | 30,350 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,600 | | | 30,600 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30,650 | | | 30,650 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 29,850 | | | 29,850 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,000 | | | 30,000 | | |

備考：混和剤の種類 AD=AE減水剤使用 ・その他は原則AE剤使用

((a):海中 ・ (b)(c):海上及び飛沫帯)

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用3(1/3)

[普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 24,900 | | | 29,000 | | | 26,200 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 25,650 | | | 29,750 | | | 26,950 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 25,400 | | | 29,150 | | | 26,350 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 25,850 | | | 29,600 | | | 26,800 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 27,200 | | | 30,400 | | | 27,500 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 25,200 | | | 29,200 | | | 26,500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,850 | | | 30,050 | | | 27,150 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 26,100 | | | 29,800 | | | 27,400 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,850 | | | 29,950 | | | 27,150 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,850 | | | 29,950 | | | 27,150 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 25,850 | | | 30,050 | | | 27,150 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 26,100 | | | 29,800 | | | 27,400 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 26,650 | | | 30,650 | | | 27,750 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 26,500 | | | 30,450 | | | 27,550 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,650 | | | 29,750 | | | 26,950 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 25,850 | | | 29,950 | | | 27,150 | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

(a):海中・(b)(c):海上及び飛沫帯)

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用3(2/3)

[普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|---------------|--------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計基準強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大W/C (%) | 粗粒材最大寸法 (mm) | 最小セメント量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 27,100 | | | 28,800 | | | 27,100 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 27,850 | | | 29,550 | | | 27,850 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 27,250 | | | 28,950 | | | 27,600 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 27,700 | | | 29,400 | | | 27,700 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | 27,750 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | 27,850 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | | | - | | | - | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 28,400 | | | 30,100 | | | 28,400 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 27,400 | | | 29,100 | | | 27,850 | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 28,300 | | | 30,000 | | | 28,300 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 28,450 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 27,900 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | | | | | | | 28,600 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 28,300 | | | 30,000 | | | 28,300 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | | | | | | | 28,450 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | | | | | | | 28,300 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,650 | | | 30,350 | | | 28,650 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 28,450 | | | 30,150 | | | 28,450 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 27,850 | | | 29,550 | | | 27,850 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 28,050 | | | 29,750 | | | 28,050 | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

((a):海中・(b)(c):海上及び飛沫帯)

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(1)土木一般用3(3/3)

[普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | |
|---------------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | |
| C-1 | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | 29,750 | | | 29,750 | | |
| C-1P | - | 8.0 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 30,700 | | | 30,700 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 30,000 | | | 30,000 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 30,800 | | | 30,800 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | 30,350 | | | 30,350 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 30,800 | | | 30,800 | | |
| C-7 | σ bk4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 31,400 | | | 31,400 | | |
| C-7-1 | σ bk4.5 | 6.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | 31,600 | | | 31,600 | | |
| C-10 | 18 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 30,450 | | | 30,450 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| RC-1 | 21 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 31,100 | | | 31,100 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-1-1 | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,900 | | | 30,900 | | |
| RC-1S(b)(c) | 21 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-1S(a) | 21 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,900 | | | 30,900 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 32,000 | | | 32,000 | | |
| RC-2-1 | 24 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 31,100 | | | 31,100 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-2-1S(b)(c) | 24 | 12.0 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-2-1S(a) | 24 | 12.0 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 31,200 | | | 31,200 | | |
| RC-12 | 30 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 31,250 | | | 31,250 | | |
| RC-a | 21 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,700 | | | 30,700 | | |
| RC-a | 21 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30,900 | | | 30,900 | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

((a):海中・(b)(c):海上及び飛沫帯)

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(2)河川用1

[混合B種セメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 24,500 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | 26,950 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 29,500 | | | 29,500 | | | | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | 29,500 | | | 29,500 | | | | | |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(2)河川用2

[普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 24,500 | | | 28,400 | | | 25,900 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | 27,400 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 29,850 | | | 29,850 | | | | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | 29,850 | | | 29,850 | | | | | |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(2)河川用3

[普通ポルトランドセメント+AE減水剤(促進型)使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 25,650 | | | 29,200 | | | 26,950 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 27,850 | | | 29,550 | | | 27,850 | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | | | | | | | 28,000 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| K-1 | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 20~25 | - | 30,450 | | | 30,450 | | | | | |
| K-1S | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 20~25 | - | 30,450 | | | 30,450 | | | | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(3) 常備用

[普通ポルトランドセメント]

単位: 円/m³

| 番号 | 配合条件 | | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|----|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 単位 水量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 1 | 18 | 15.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | - | 24,500 | | | 28,500 | | | 25,900 | | |
| 2 | 21 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 24,850 | | | 28,850 | | | 26,250 | | |
| 3 | 21 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 25,000 | | | 29,000 | | | 26,400 | | |
| 4 | 24 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 25,300 | | | 29,300 | | | 26,700 | | |
| 5 | 24 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 25,450 | | | 29,450 | | | 26,850 | | |
| 6 | 27 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 25,700 | | | 29,700 | | | 27,100 | | |
| 7 | 27 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 25,900 | | | 29,900 | | | 27,300 | | |
| 8 | 30 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 26,100 | | | 29,900 | | | 27,300 | | |
| 9 | 30 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 26,300 | | | 30,100 | | | 27,500 | | |

| 番号 | 配合条件 | | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|----|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 単位 水量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 1 | 18 | 15.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | - | 26,800 | | | 28,500 | | | 26,800 | | |
| 2 | 21 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 27,150 | | | 28,850 | | | 27,150 | | |
| 3 | 21 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 27,300 | | | 29,000 | | | 27,300 | | |
| 4 | 24 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 27,600 | | | 29,300 | | | 27,600 | | |
| 5 | 24 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 27,750 | | | 29,450 | | | 27,750 | | |
| 6 | 27 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 28,000 | | | 29,700 | | | 28,000 | | |
| 7 | 27 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 28,200 | | | 29,900 | | | 28,200 | | |
| 8 | 30 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 28,200 | | | 29,900 | | | 28,200 | | |
| 9 | 30 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 28,400 | | | 30,100 | | | 28,400 | | |

| 番号 | 配合条件 | | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|----|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 単位 水量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| 1 | 18 | 15.0 | 4.5 | - | 20~25 | - | - | 29,400 | | | 29,400 | | | | | |
| 2 | 21 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 29,800 | | | 29,800 | | | | | |
| 3 | 21 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 29,950 | | | 29,950 | | | | | |
| 4 | 24 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,150 | | | 30,150 | | | | | |
| 5 | 24 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,350 | | | 30,350 | | | | | |
| 6 | 27 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,450 | | | 30,450 | | | | | |
| 7 | 27 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,650 | | | 30,650 | | | | | |
| 8 | 30 | 15.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,750 | | | 30,750 | | | | | |
| 9 | 30 | 18.0 | 4.5 | 65以下 | 20~25 | 270 | 185以下 | 30,950 | | | 30,950 | | | | | |

備考：混和剤の種類 原則AE剤

上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

生コンクリート

(4)モルタル

[混合B種セメント使用]

単位:円/m³

| 区分 | 配合条件 | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|----|------|--|-------------------|------------|-----------------------------------|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 配合 | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | 水セメ ント比 (%) | セメント 種別 | セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 共通 | 1:2 | - | - | B・B | 720 | 32,800 | | | 34,900 | | | 31,200 | | |
| | 1:3 | - | - | B・B | 530 | 29,400 | | | 31,850 | | | 28,800 | | |

| 区分 | 配合条件 | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|----|------|--|-------------------|------------|-----------------------------------|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 配合 | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | 水セメ ント比 (%) | セメント 種別 | セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 共通 | 1:2 | - | - | B・B | 720 | 32,100 | | | 33,800 | | | 32,100 | | |
| | 1:3 | - | - | B・B | 530 | 29,700 | | | 31,400 | | | 29,700 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|----|------|--|-------------------|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 配合 | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | 水セメ ント比 (%) | セメント 種別 | セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| 共通 | 1:2 | - | - | B・B | 720 | 35,950 | | | 35,950 | | | | | |
| | 1:3 | - | - | B・B | 530 | 33,350 | | | 33,350 | | | | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

(5)砂防用

[混合B種セメント使用または普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 品名 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | | | | | | |
| グラノリシック | - | - | 4.5 | 35 | 25 | 600 | 38,500 | | | | | | | | |

備考：上記価格は、地区(ゾーン)内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

特殊コンクリート

(1)ジェットコンクリート

単位:円/m³

| 種別 | 配合条件 | | | | | | 条件 | 制定・改定 | 設計単価 | 摘要 |
|------------|----------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------|----|-------|---------|---------------------------------|
| | 設計基準強 (N/mm ² =3h) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大W/C (%) | 粗粒材最大寸法 (mm) | 最小セメント量 (kg/m ³) | | | | |
| ジェットコンクリート | 24 | 12.0 | - | 35 | 20~25 | 400 | 昼間 | 当初 | 327,000 | 1.1m ³ 未満は一律359,000円 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 夜間 | 当初 | 347,000 | 1.1m ³ 未満は一律381,000円 |
| | | | | | | | | | | |

備考：上記価格は、打設1回当たりの最低保証1.1m³以上の単価である。

上記価格は、現場着価格である。

上記価格は、現場管理試験費を含まない単価である。

単価適用期間は4月~11月とする。

(2)膨張コンクリート1

[混合B種セメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------|------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計基準強 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大W/C (%) | 粗粒材最大寸法 (mm) | 最小セメント量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | - | | | 33,650 | | | 31,400 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | - | | | 34,000 | | | 31,400 | | |
| RC-4 | 24 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | | | 33,950 | | | 31,350 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | | | 34,150 | | | 31,550 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | - | | | 34,150 | | | 31,700 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | - | | | 34,750 | | | 32,150 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計基準強 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大W/C (%) | 粗粒材最大寸法 (mm) | 最小セメント量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | 32,300 | | | 34,000 | | | 32,300 | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | 32,300 | | | 34,000 | | | 32,300 | | |
| RC-4 | 24 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 32,250 | | | 33,950 | | | 32,250 | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 32,450 | | | 34,150 | | | 32,450 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 32,600 | | | 34,300 | | | 32,600 | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 33,050 | | | 34,750 | | | 33,050 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------------------------|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計基準強 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大W/C (%) | 粗粒材最大寸法 (mm) | 最小セメント量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| RC-1 | 21 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | 35,050 | | | 35,050 | | | | | |
| RC-2-1 | 24 | 12.0 | 4.5 | 55 | 40 | 290 | 35,050 | | | 35,050 | | | | | |
| RC-4 | 24 | 8.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 34,850 | | | 34,850 | | | | | |
| RC-4 | 24 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 35,000 | | | 35,000 | | | | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 35,300 | | | 35,300 | | | | | |
| RC-5 | 30 | 12.0 | 5.0 | 55 | 20~25 | 290 | 35,600 | | | 35,600 | | | | | |

備考：混和剤の種類 原則AE剤・膨張剤(20kg/m³)膨張剤の使用量は、20kg/m³をセメントの内割りで使用した場合。

上記価格は、ゾーン内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

特 殊 コ ン ク リ ー ト

(2)膨張コンクリート2

[普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記 号 | 配 合 条 件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------|---|------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設 計 基 準 強 度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空 気 量 (%) | 最 大 W/C (%) | 粗 粒 材 最 大 寸 法 (mm) | 最 小 セ メント 量 (kg/m ³) | 当 初 | | | 当 初 | | | 当 初 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | - | | | 34,550 | | | 32,100 | | |

| 記 号 | 配 合 条 件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設 計 基 準 強 度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空 気 量 (%) | 最 大 W/C (%) | 粗 粒 材 最 大 寸 法 (mm) | 最 小 セ メント 量 (kg/m ³) | 当 初 | | | 当 初 | | | 当 初 | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 33,000 | | | 34,700 | | | 33,000 | | |

| 記 号 | 配 合 条 件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設 計 基 準 強 度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空 気 量 (%) | 最 大 W/C (%) | 粗 粒 材 最 大 寸 法 (mm) | 最 小 セ メント 量 (kg/m ³) | 当 初 | | | 当 初 | | | | | |
| RC-4S(b)(c) | 24 | 12.0 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 35,600 | | | 35,600 | | | | | |

備 考 : 混和剤の種類 原則AE剤・膨張剤(20kg/m³)

膨張剤の使用量は、20kg/m³をセメントの内割りで使用した場合。

上記価格は、ゾーン内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

特殊コンクリート

(3)耐寒特殊コンクリート [普通ポルトランドセメント使用]

単位:円/m³

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 帯広地区 | | | 清水・新得地区 | | | 上士幌地区 | | |
|-------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|---------|--|--|--------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 33,350 | | | 36,150 | | | 34,150 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 33,950 | | | 37,800 | | | 34,850 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 本別・足寄地区 | | | 陸別地区 | | | 浦幌・大津地区 | | |
|-------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|---------|--|--|--------|--|--|---------|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 35,050 | | | 36,750 | | | 35,050 | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 35,750 | | | 37,450 | | | 35,750 | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | | | | | | | 35,200 | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | | | | | | | 35,900 | | |

| 記号 | 配合条件 | | | | | | 大樹地区 | | | 広尾地区 | | | | | |
|-------|--|--------------|------------|------------------|-------------------------|---|--------|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| | 設計 基準 強度 (N/mm ²) | スランブ (cm) | 空気量 (%) | 最大 W/C (%) | 粗粒材 最大 寸法 (mm) | 最小 セメント 量 (kg/m ³) | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| C-4 | 18 | 5.0 | 4.5 | 55 | 40 | - | 37,450 | | | 37,450 | | | | | |
| C-4P | 18 | 8.0 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 38,400 | | | 38,400 | | | | | |
| C-5S | 18 | 5.0 | 5.5 | 50 | 40 | - | 38,300 | | | 38,300 | | | | | |
| C-5PS | 18 | 8.0 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 38,750 | | | 38,750 | | | | | |

備考：混和剤の種類 耐寒材

耐寒材の添加量は、セメント100kgあたり4リットル

上記価格は、ゾーン内現場着価格である。

単価割増及び空積割増については、I-23によること。

☆生コンクリート 単価割増及び空積割増

1) 単価割増

生コンクリート、特殊コンクリート(ジェットコンクリートを除く)において
下記の(ア)、(イ)、(ウ)に該当する場合は生コン単価にそれぞれ加算を行う。
例:設計単価=生コン単価+(ア)+(イ)+(ウ)

(ア) 山岳割増

山岳地帯は、隣接するゾーン単価に次の金額を加算する。

| 当初 | | | |
|-------|--|--|--------------------------------|
| 2,000 | | | 円/m ³ (帯広地区) |
| 2,500 | | | 円/m ³ (上土幌、本別・足寄地区) |
| 2,500 | | | 円/m ³ (大樹、広尾地区) |
| 別途 | | | 円/m ³ (清水・新得地区) |

(イ) 冬季割増

冬期間にコンクリートを打設する場合は、冬季割増(材料加熱費等)として次の金額を加算する。

| 当初 | | | |
|-------|--|--|---|
| 3,000 | | | 円/m ³ (帯広地区) |
| 3,000 | | | 円/m ³ (上土幌、本別・足寄、陸別、浦幌・大津地区) |
| 3,000 | | | 円/m ³ (大樹、広尾地区) |
| 3,000 | | | 円/m ³ (清水・新得地区) |

(ウ) 時間割増

1. 下記時間にコンクリートを打設する場合は、夜間割増として次の金額を加算する。

帯広地区 時間帯 20時～5時

| 当初 | | | |
|---------------------------------|---------|--|------------------|
| 基本料金(一回の打設量30m ³ 以下) | 100,000 | | 円/回 |
| 30m ³ まで加算単価 | 3,000 | | 円/m ³ |

基本料金・加算単価ともに、30m³超の場合は別途。

2. 下記時間にコンクリートを打設する場合は、時間外割増として次の金額を加算する。

帯広地区 時間帯 5時～7時および18時～20時

| 当初 | | | |
|---------------------------------|--------|--|------------------|
| 基本料金(一回の打設量30m ³ 以下) | 10,000 | | 円/回 |
| 30m ³ まで加算単価 | 1,500 | | 円/m ³ |

基本料金・加算単価ともに、30m³超の場合は別途。

2) 空積割増

少量の為1台の積載量が3m³に満たない空積については、空積1m³につき次の金額を別途計上する。

| 当初 | | | |
|-------|--|--|---|
| 2,800 | | | 円/空積m ³ (帯広地区) |
| 3,000 | | | 円/空積m ³ (清水・新得、上土幌、本別・足寄、陸別、浦幌・大津地区) |
| 3,000 | | | 円/空積m ³ (大樹、広尾地区) |

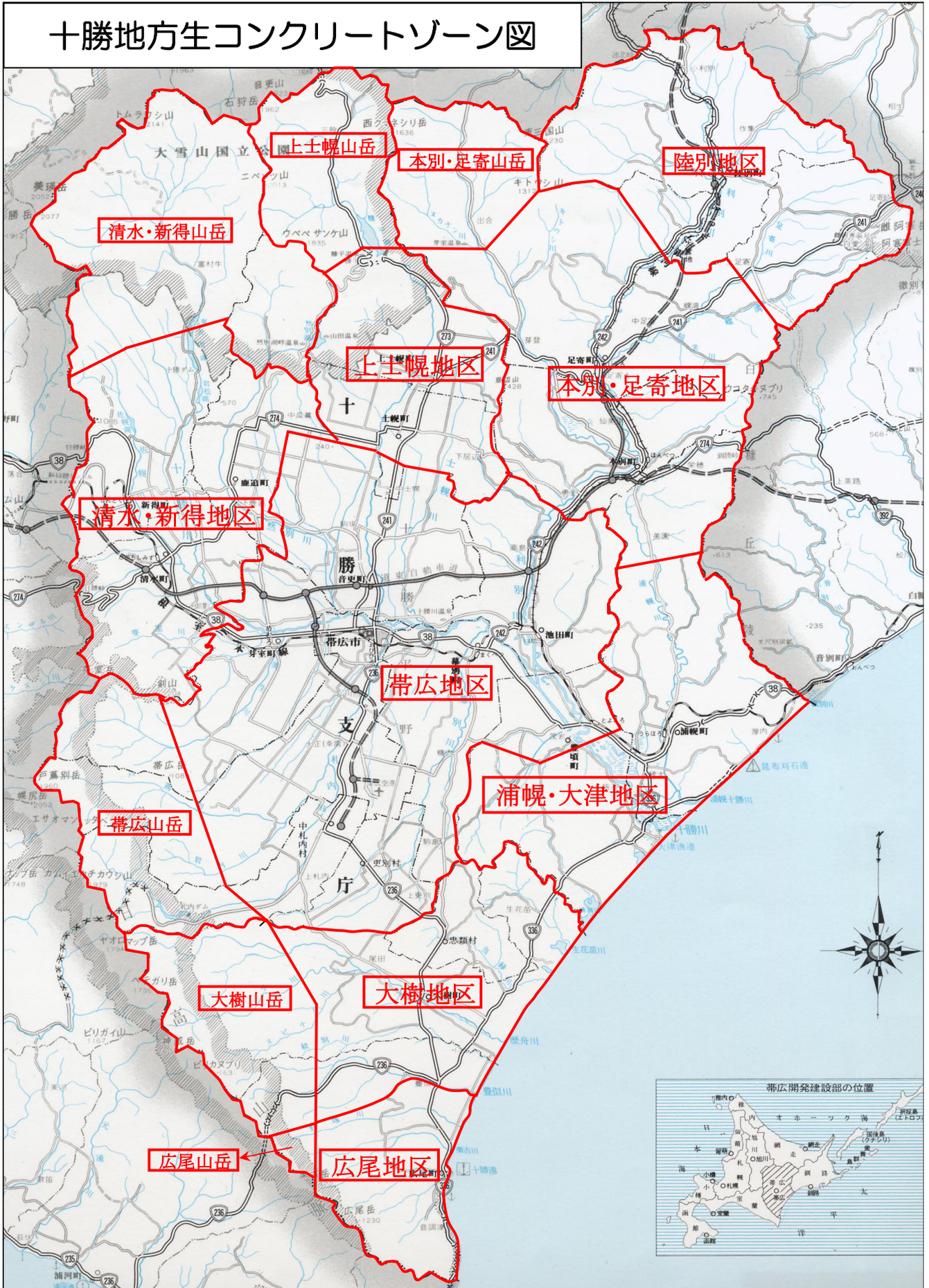
適用方法:(3m³-生コン設計数量m³)×空積割増単価(円/空積m³)

計算例:設計数量が1.5m³の場合、(3-1.5)×2,800=4,200円を別途計上

☆生コンクリート単価及びモルタル単価の留意事項

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。

十勝地方生コンクリートゾーン図

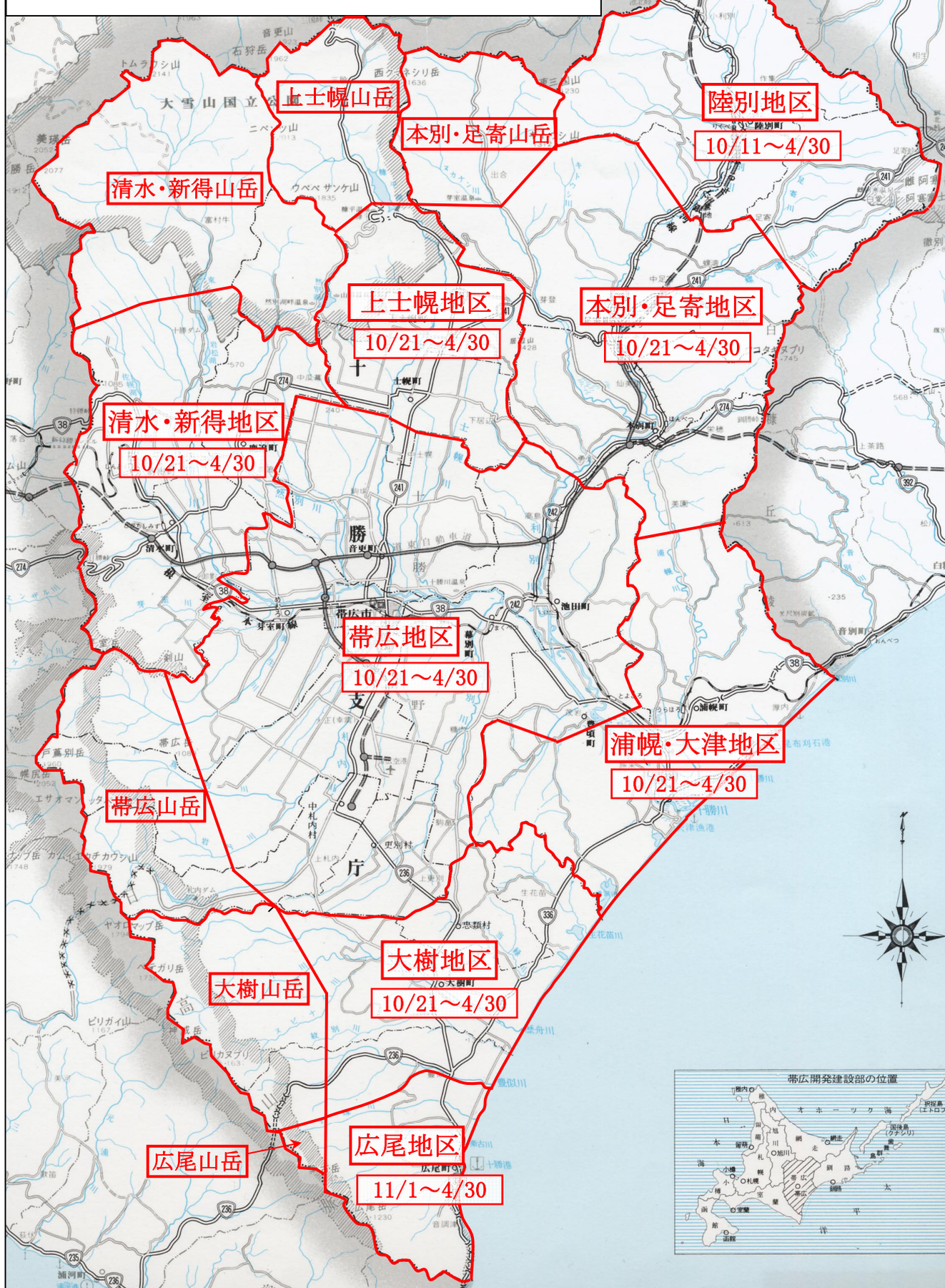


生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間一覧表

| 開建名 | ゾーン名 | 適用期間 | 備考 |
|-----|---------|--------------|----|
| 帯広 | 帯広地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 清水・新得地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 上士幌地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 本別・足寄地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 陸別地区 | 10/11 ~ 4/30 | |
| | 浦幌・大津地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 大樹地区 | 10/21 ~ 4/30 | |
| | 広尾地区 | 11/1 ~ 4/30 | |

※ 旬の日平均気温が8℃未満の期間

生コン各ゾーン 材料加熱費計上期間



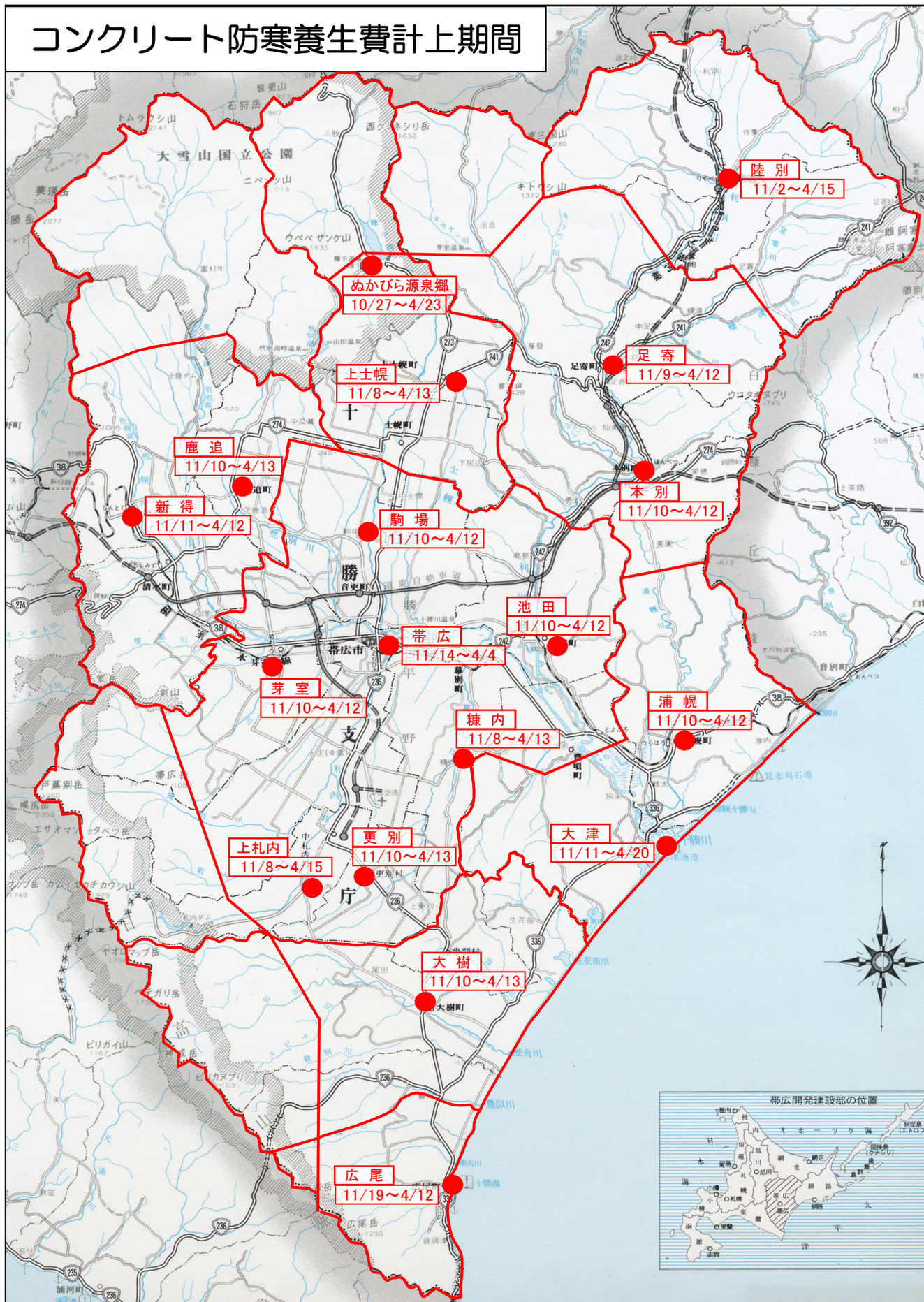
防寒養生期間一覧表

(帯広開発建設部管内)

| No. | 観測所名 | 日平均気温4℃ 以下の期間(土木) | 算出気象データ期間 | 備 考 |
|-----|---------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 陸別 | 11/2 ~ 4/15 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 2 | ぬかびら源泉郷 | 10/27 ~ 4/23 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | 2011年5月まで「糠平」 |
| 3 | 上士幌 | 11/8 ~ 4/13 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 4 | 足寄 | 11/9 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 5 | 本別 | 11/10 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 6 | 新得 | 11/11 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 7 | 鹿追 | 11/10 ~ 4/13 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 8 | 駒場 | 11/10 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 9 | 芽室 | 11/10 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 10 | 帯広 | 11/14 ~ 4/4 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 11 | 池田 | 11/10 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 12 | 浦幌 | 11/10 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 13 | 帯広泉 | --- ~ --- | --- ~ --- | 観測年数不足のため使用しない。 |
| 14 | 糠内 | 11/8 ~ 4/13 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 15 | 上札内 | 11/8 ~ 4/15 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 16 | 更別 | 11/10 ~ 4/13 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 17 | 大津 | 11/11 ~ 4/20 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 18 | 大樹 | 11/10 ~ 4/13 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| 19 | 広尾 | 11/19 ~ 4/12 | 1991年10月 ~ 2021年5月 | |
| | | | | |

注) 上表は、土木工事のみ適用とし、建築部門においては「建築工事標準仕様書」に則ること。

コンクリート防寒養生費計上期間



II. 骨 材 单 価

骨 材

単位:円/m³

| 種別 | 規 格 | ① ゾーン | | | ② ゾーン | | | ③ ゾーン | | | ④ ゾーン | | |
|-------|----------------|----------|--|--|----------------|--|--|--------|--|--|----------|--|--|
| | | 陸別・足寄の一部 | | | 足寄・本別 浦幌の一部 | | | 上士幌・士幌 | | | 新得・清水・鹿追 | | |
| | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 切込砂利 | 玉砕混入 30mm級※ | - | | | - | | | 4,000 | | | 4,900 | | |
| | 玉砕混入 40mm級 | 4,950 | | | 4,200 | | | 3,600 | | | 4,400 | | |
| | 玉砕混入 80mm級 | 4,850 | | | 4,100 | | | 3,550 | | | 4,300 | | |
| ふるい砂利 | 玉砕混入 5~15mm | - | | | - | | | - | | | 5,000 | | |
| | 玉砕混入 5~25mm | 5,050 | | | 4,300 | | | 3,950 | | | 4,850 | | |
| | 玉砕混入 5~40mm | - | | | - | | | 3,900 | | | 4,800 | | |
| 砂 | 洗い砂 | 5,050 | | | 4,400 | | | 4,050 | | | 5,050 | | |

| 種別 | 規 格 | ⑤ ゾーン | | | ⑥ ゾーン | | | ⑦ ゾーン | | | | | |
|-------|----------------|---|--|--|-----------------|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| | | 帯広・音更・芽室・幕別 池田・中札内・更別 豊頃の一部・士幌の一部 | | | 豊頃・浦幌 大樹(生花) | | | 忠類・大樹・広尾 | | | | | |
| | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| 切込砂利 | 玉砕混入 30mm級※ | 4,550 | | | 5,050 | | | - | | | | | |
| | 玉砕混入 40mm級 | 4,150 | | | 4,650 | | | 3,900 | | | | | |
| | 玉砕混入 80mm級 | 4,100 | | | 4,600 | | | 3,900 | | | | | |
| ふるい砂利 | 玉砕混入 5~15mm | 4,550 | | | 5,050 | | | 4,450 | | | | | |
| | 玉砕混入 5~25mm | 4,550 | | | 5,050 | | | 4,350 | | | | | |
| | 玉砕混入 5~40mm | 4,500 | | | 5,000 | | | 4,300 | | | | | |
| 砂 | 洗い砂 | 4,600 | | | 5,100 | | | 4,700 | | | | | |

備考：1. 本単価は、地区(ゾーン)内現場着価(ほぐした土量)である。

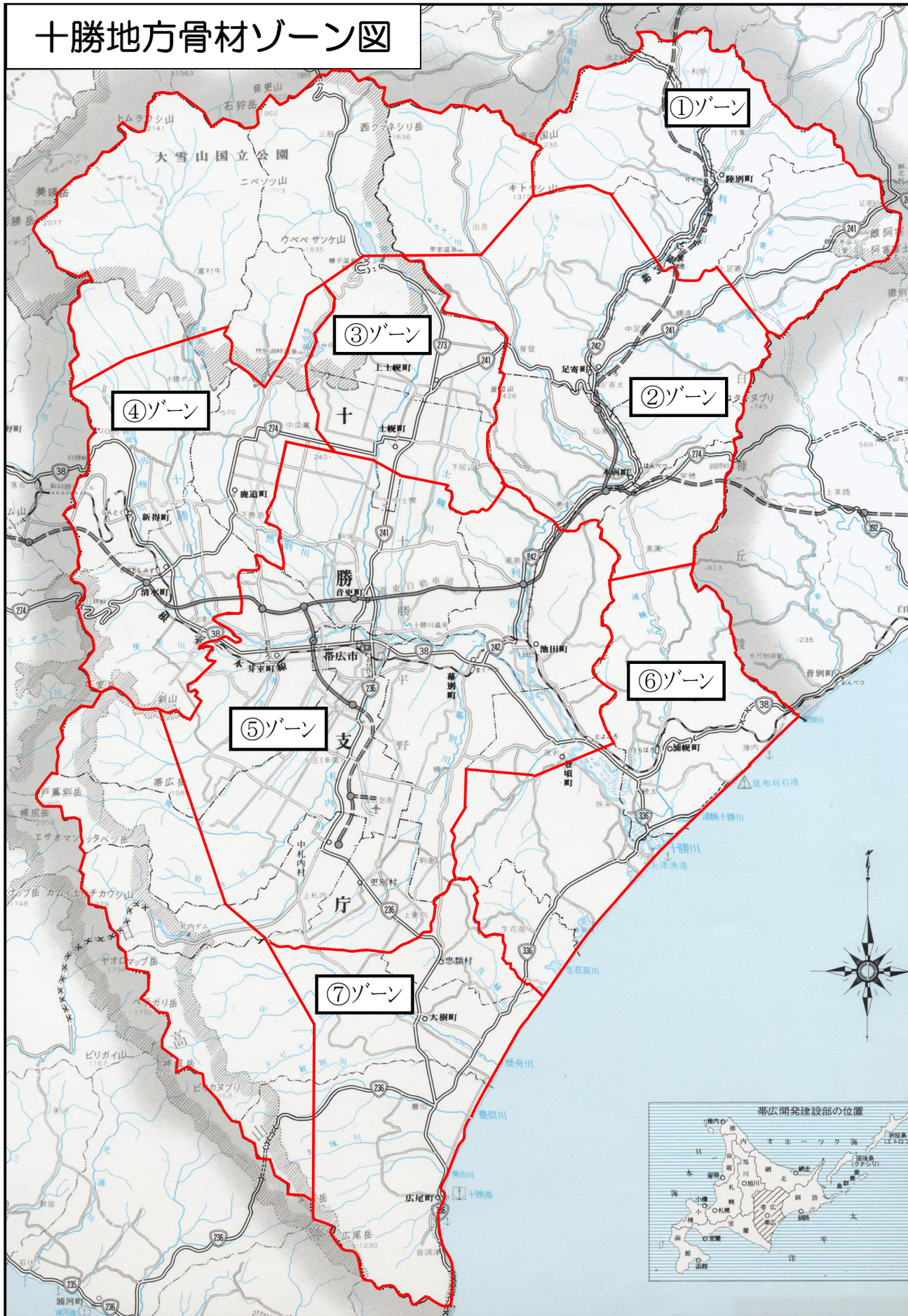
工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合は、安価な方を設計単価とする。但し、連工事等において明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。

2. 現場が地区外の場合は、運搬費を1km増す毎に

| | | | |
|----|----|--|--|
| 当初 | 67 | | |
|----|----|--|--|

 円/m³加算すること。
(距離は、地区境界線から現場までとする。)
(追加距離1km未満は切り捨てとする。)
3. ※切込砂利 玉砕混入30mm級は送水管埋め戻し用。
4. ④ゾーンの単価は、国道274号日勝峠清水側のチェーン着脱場までの単価である。

十勝地方骨材ゾーン図



玉石・栗石等

土場積込渡し価格
単位:円/m³

| 種別 | 規 格 | ①ゾーン | | | ②ゾーン | | | ③ゾーン | | | ④ゾーン | | |
|----|----------------|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|
| | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | |
| 石類 | 玉 石 15~30cm | 5,350 | | | 3,700 | | | 3,900 | | | 4,800 | | |
| | 栗 石 6~15cm | 5,250 | | | 3,600 | | | 3,900 | | | 4,700 | | |

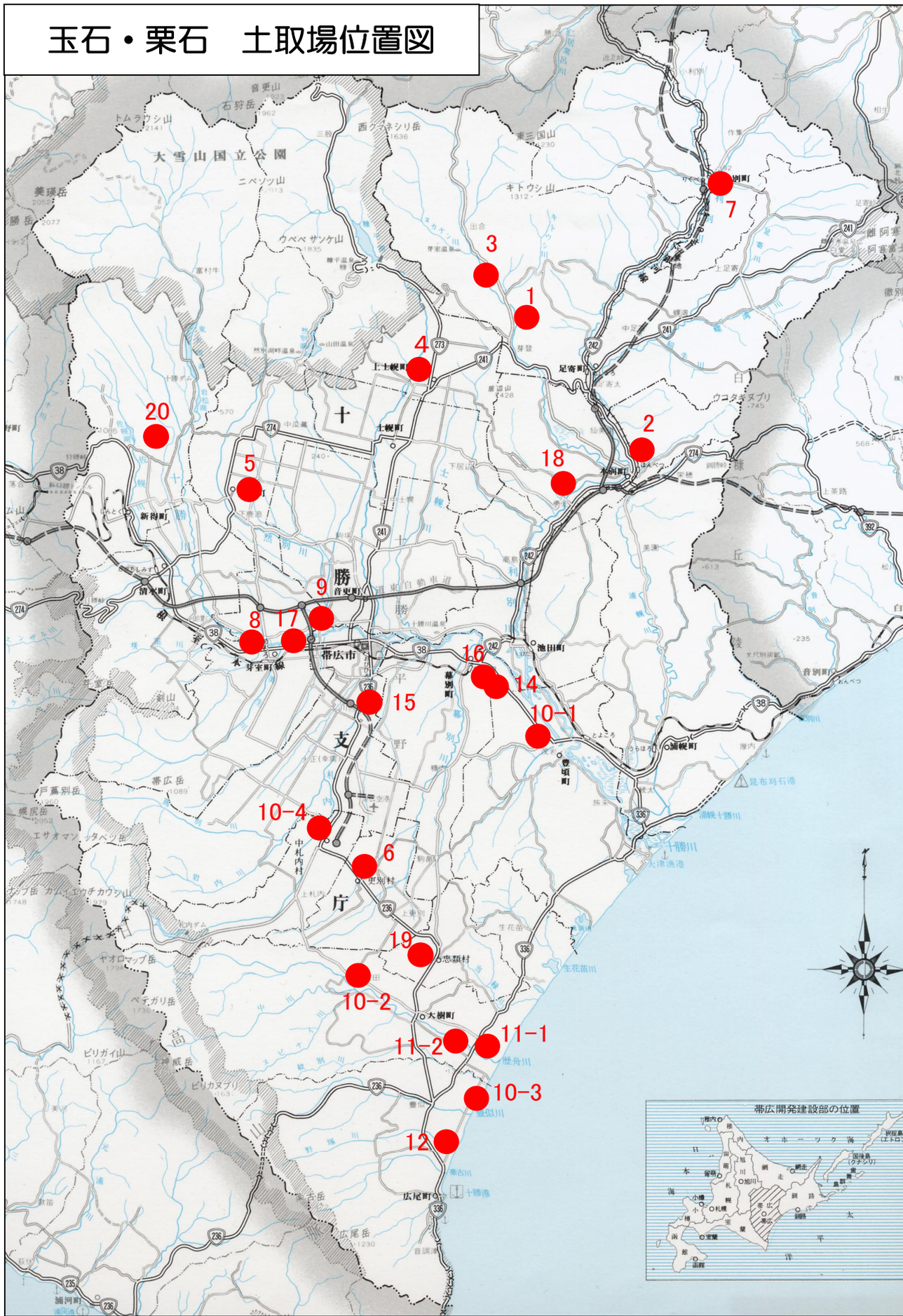
| 種別 | 規 格 | ⑤ゾーン | | | ⑥ゾーン | | | ⑦ゾーン | | | | | |
|----|----------------|-------|--|--|------|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| | | 当初 | | | 当初 | | | 当初 | | | | | |
| 石類 | 玉 石 15~30cm | 3,900 | | | - | | | 3,700 | | | | | |
| | 栗 石 6~15cm | 3,600 | | | - | | | 3,600 | | | | | |

- 備考: 1. 上表の単価は、取引量5~10m³程度の小口取引を想定している。
大口取引の場合は、生産能力的に無理が生じる場合があるので注意すること。
2. 別途運搬費を計上すること。
3. 土取場は、下表及び位置図を参照すること。
4. 本単価は、土場積込渡し価格(ほぐした土量)である。
5. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

玉石・栗石等土取場一覧表

| 骨材 ゾーン | 位置図 No | 工 場 名 | 所 在 地 | 備 考 |
|-----------|-----------|---------------|------------------|---------------|
| ① | 7 | (有)本別砕石工業 | 陸別町新町1区 | |
| ② | 1 | (株)十勝建材工業 | 足寄町中芽登 | |
| | 2 | (有)本別砕石工業 | 本別町上本別18-2 | |
| | 3 | 三和鑛業(株) | 足寄町喜登牛751 | |
| | 18 | (株)千田建設工業 | 本別町西勇足11-12 | |
| ③ | 4 | (有)田中建材工業 | 上士幌町字上士幌東1線270 | |
| ④ | 5 | 大進生コン(株) | 鹿追町北町1-10 | |
| | 20 | 西十勝森林組合 | 新得町字新内東5線155 | 割栗石のみ |
| ⑤ | 6 | (株)山内組 | 更別村字更別北1線98 | |
| | 8 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町字芽室北2線33-1 | |
| | 9 | 三和鑛業(株) | 芽室町西土狩北5線5 | |
| | 10-1 | (株)タチノ | 豊頃町札作別666 | |
| | 10-4 | (株)タチノ | 中札内村中札内西2線359 | |
| | 14 | 中島興業(株) | 幕別町明野558-1,565-2 | |
| | 15 | 山口重機(有) | 帯広市川西町基線40-38 | 割栗石のみ |
| | 16 | 佐山砕石総合プラント(株) | 幕別町明野214-1 | |
| 17 | 道東興業(株) | 芽室町東芽室北1線3 | | |
| ⑦ | 11-1 | 大樹建設工業(株) | 玉石:大樹町字芽武154-1 | |
| | 11-2 | | 栗石:大樹町日方161 | |
| | 12 | CRS北海道(株) | 広尾町字野塚472~486番 | |
| | 10-2 | (株)タチノ | 大樹町字尾田501 | |
| | 10-3 | | 広尾町小紋別716番地他 | |
| | 19 | | (株)森砂利工業 | 幕別町忠類幸町380-14 |

玉石・栗石 土取場位置図



再生骨材

※ 土場積込渡し価格
単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 備 考 |
|------|-------|----------------|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| 再生骨材 | 40mm級 | m ³ | 2,500 | | | |
| | 80mm級 | m ³ | 2,400 | | | |

- 備考: 1. 再生骨材プラントから工事現場までの運搬費は、別途計上すること。
 2. 再生骨材プラントは、再生骨材プラント一覧表及び位置図を参照のこと。
 3. 再生骨材の生産は、コンクリート構造物解体工事等から発生する廃材を原材料としており、廃材の発生量に左右される。そのため、地区、時期によって供給不足になる場合があるので注意を要する。
 4. 本単価は、土場積込渡し価格(ほぐした土量)である。
 5. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

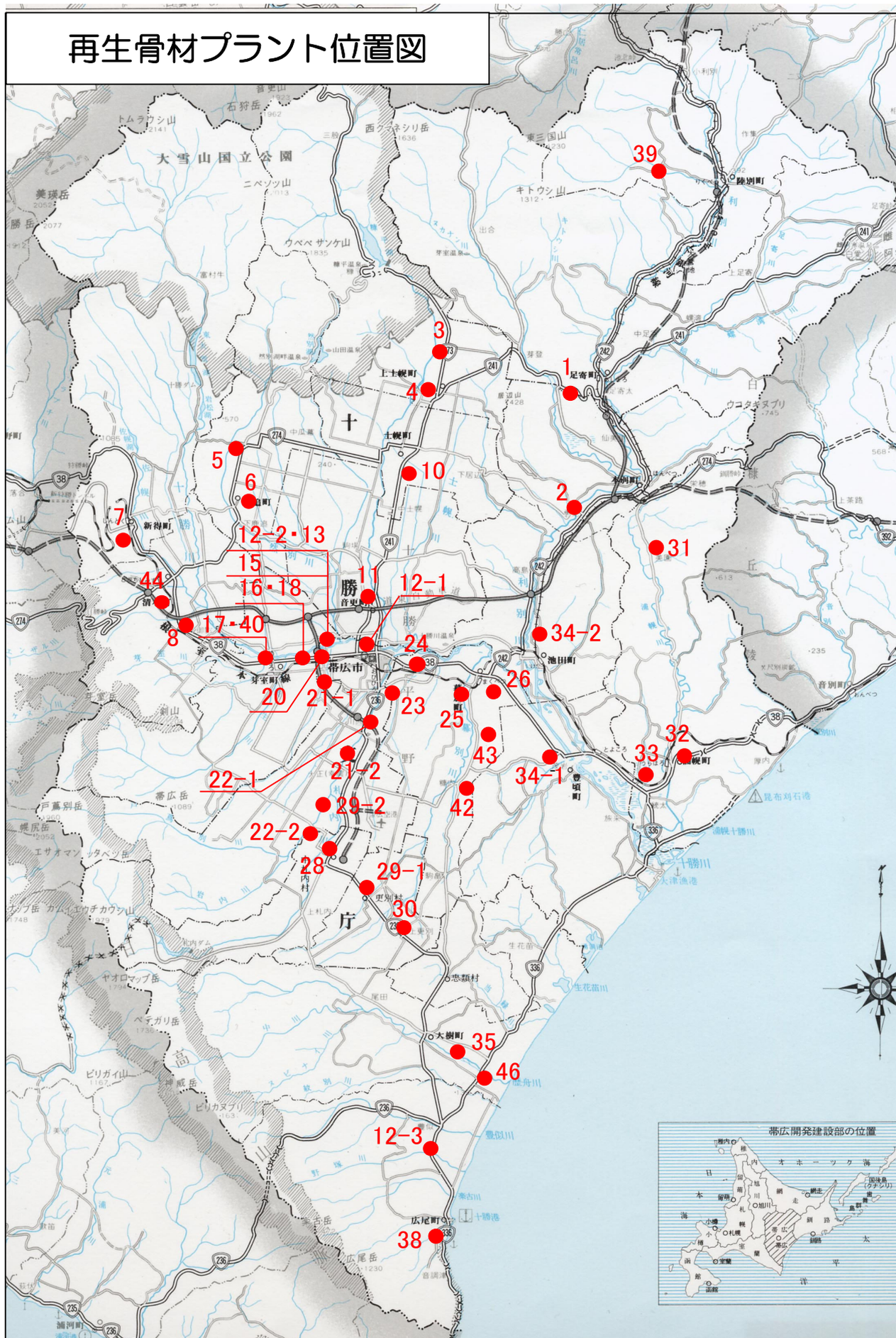
再生骨材プラント一覧表

| No | 会社名 | 規格 | | 会社所在地 | 電話番号 | 備考 |
|----|------------|-------|-------|----------------------------|--------------|------|
| | | 40mm級 | 80mm級 | プラント所在地 | | |
| 1 | 小川建設工業(株) | / | / | 本別町上本別10-3 | 0156-22-2661 | |
| | | ○ | ○ | 本別町美里別659-4 | 0156-25-7171 | |
| 2 | (株)千田建設工業 | / | / | 本別町新町24-6 | 0156-22-4667 | |
| | | - | ○ | 本別町西勇足11-12 | | |
| 3 | (株)光栄工業 | / | / | 上士幌町字上士幌東2線226 | 01564-2-3425 | |
| | | ○ | ○ | 上士幌町字上士幌東2線289 | 01564-2-5430 | |
| 4 | (有)田中建材工業 | / | / | 上士幌町字上士幌東3線234 | 01564-2-4009 | |
| | | ○ | ○ | 上士幌町字上士幌東1線270 | | |
| 5 | (株)道栄運輸 | / | / | 鹿追町西町3丁目3 | 0156-66-2988 | |
| | | ○ | - | 鹿追町瓜幕西33線22 | | |
| 6 | 大進生コン(株) | / | / | 帯広市西5条南9丁目2-15 | 0155-25-0870 | |
| | | ○ | ○ | 鹿追町北町1丁目10 | 0156-66-3131 | |
| 7 | 古川建設(株) | / | / | 新得町西1条南1丁目51番地2 | 0156-64-5252 | |
| | | - | ○ | 新得町西3線35番地5 | | |
| 8 | ヒラタ建設興業(株) | / | / | 清水町北3条西6丁目14-1 | 0156-62-4001 | |
| | | - | ○ | 清水町字清水第5線67 | | |
| 10 | 北斗運輸(株) | / | / | 士幌町字士幌西2線155-7 | 01564-5-2112 | |
| | | ○ | ○ | 士幌町字士幌西2線153-4 | | |
| 11 | 音更運輸工業(株) | / | / | 音更町木野大通西5丁目2番地3 | 0155-31-4611 | |
| | | ○ | ○ | 音更町字音更基線48-2 | 0155-42-4356 | |
| 12 | (株)鈴建興業 | / | / | 帯広市西16条北2丁目24-16 | 0155-35-3321 | |
| | | ○ | ○ | 音更町字然別北4線西28-1 | | |
| | | ○ | ○ | 帯広市西23条北4丁目3-6 | | |
| | | ○ | ○ | 広尾町字野塚7線50-2 | | |
| 13 | 三和鑛業(株) | / | / | 帯広市西5条南9丁目2-15 | 0155-23-3319 | |
| | | ○ | ○ | 芽室町西土狩北5線8-12 | 0155-62-1130 | |
| 14 | (有)大口砂利 | ⊖ | = | 帯広市東1条北1丁目4 芽室町西土狩北4線17 | 0155-24-6012 | 販売終了 |
| 15 | (株)日協運輸 | / | / | 帯広市西19条南1丁目7-33 | 0155-33-0123 | |
| | | ○ | ○ | 帯広市西22条北5丁目1-34 | | |
| 16 | 山口興産(株) | / | / | 帯広市西2条南32丁目19 | 0155-48-0088 | |
| | | ○ | ○ | 芽室町東芽室北1線20-34 | 0155-62-7878 | |
| 17 | 眞屋砂利工業(有) | / | / | 芽室町東3条6丁目2 | 0155-62-2917 | |
| | | ○ | ○ | 芽室町芽室北2線33-1 | | |
| 18 | 道東興業(株) | / | / | 帯広市東1条南23丁目8 | 0155-24-2573 | |
| | | ○ | ○ | 芽室町東芽室北1線3 | 0155-37-2369 | |
| 20 | 前田道路(株) | / | / | 帯広市西24条北2丁目5-75 | 0155-37-5110 | |
| | | ○ | ○ | 帯広市西24条北2丁目5-12 | | |
| 21 | (株)岩佐 | / | / | 帯広市西20条南5丁目13-3 | 0155-33-4581 | |
| | | ○ | ○ | 帯広市西24条南6丁目5-16 | 0155-33-9099 | |
| | | - | ○ | 帯広市豊西町基線11 | | |
| 22 | 山口重機(有) | / | / | 帯広市西5条南33丁目11 | 0155-48-2411 | |
| | | ○ | ○ | 帯広市川西町基線40-38 | 0155-53-4601 | |
| | | ○ | ○ | 中札内村西戸島東2線137-1 | | |
| 23 | タイキ工業(株) | / | / | 帯広市西1条29丁目17 | 0155-22-3431 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町字依田239 | 0155-56-2448 | |
| 24 | (株)浅井建材 | / | / | 幕別町札内青葉町310-6 | 0155-56-3141 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町字千住154-1 | | |
| 25 | 幕別興業(株) | / | / | 幕別町字明野204-13 | 0155-54-2211 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町字猿別137-4 | | |
| 26 | 佐山建設工業(株) | / | / | 幕別町字明野214-2 | 0155-54-3843 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町字明野496-16 | | |
| 28 | 永井工業(株) | / | / | 中札内村大通南6丁目14 | 0155-67-2231 | |
| | | ○ | ○ | 中札内村中札内西2線359 | 0155-67-2138 | |

再生骨材プラント一覧表

| No | 会社名 | 規格 | | 会社所在地 | 電話番号 | 備考 |
|----|---------------|-------|-------|-------------------------|--------------|----|
| | | 40mm級 | 80mm級 | プラント所在地 | | |
| 29 | (株)ティー・ワイ | / | / | 更別村字更別192-52 | 0155-52-3528 | |
| | | ○ | ○ | 更別村字更別北2線97-5 | | |
| | | ○ | ○ | 帯広市清川町東2線101-1~6・13・161 | | |
| 30 | 北央道路工業(株) | / | / | 更別村字上更別南12線102 | 0155-52-2046 | |
| | | ○ | - | 更別村字上更別南12線102 | | |
| 31 | 鎌田建設工業(株) | / | / | 本別町共栄23-15 | 0156-22-4011 | |
| | | ○ | ○ | 浦幌町字相川126-1 | | |
| 32 | (株)北栄運輸 | / | / | 浦幌町字帯富152-2 | 015-576-2677 | |
| | | - | ○ | 浦幌町字帯富11-1 | | |
| 33 | (株)環拓 | / | / | 浦幌町字共栄101 | 015-576-5056 | |
| | | ○ | ○ | 浦幌町字平和75 | | |
| 34 | 中島興業(株) | / | / | 豊頃町農野牛24 | 015-574-2938 | |
| | | ○ | ○ | 豊頃町礼作別656-15 | | |
| | | ○ | ○ | 池田町様舞233-2・234-2 | | |
| 35 | 北東建設工業(株) | / | / | 大樹町字下大樹189-9 | 01558-6-4071 | |
| | | ○ | ○ | 大樹町字芽武478-1 | | |
| 38 | (有)青木工業 | / | / | 広尾町紅葉通南3丁目3-4 | 01558-2-6251 | |
| | | ○ | ○ | 広尾町字茂寄南6線10 | | |
| 39 | (有)本別砕石工業 | / | / | 陸別町陸別基線311-5番地 | 0156-28-0970 | |
| | | ○ | ○ | 陸別町字陸別苦務57-149 | | |
| 40 | 高嶋コンクリート工業(株) | / | / | 芽室町芽室北1線18 | 0155-62-3970 | |
| | | ○ | ○ | 芽室町芽室北1線18 | | |
| 42 | (株)ヒシダカ | / | / | 帯広市西12条南14丁目1番地29 | 0155-24-6860 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町字五位255番5 | | |
| 43 | 大玄工業(株) | / | / | 帯広市西19条南1丁目7-33 | 0155-33-0111 | |
| | | ○ | ○ | 幕別町大豊132-2 | | |
| 44 | 大心技研工業(株) | / | / | 清水町字清水基線47 | 0156-62-5122 | |
| | | ○ | ○ | 清水町字清水第5線52番1 | | |
| 46 | 大樹建設工業(株) | / | / | 大樹町寿通2丁目18 | 01558-6-3171 | |
| | | ○ | ○ | 大樹町字中島200番1 | | |

再生骨材プラント位置図



Ⅲ. 土 砂 類 単 価

サンドマット用砂

※ 土場積込渡し価格
単位:円/m³

| No | 会社名 | 土取場 | 電話番号 | 設計単価 | | 摘要 |
|-----|-----------|------------------|--------------|-------|--|------|
| | | | | 当初 | | |
| 1 | 大樹建設工業(株) | 大樹町字晩成 | 01558-6-3171 | 2,700 | | |
| 3 | 山口重機(有) | 幕別町字古舞248外 | 0155-48-2411 | 2,800 | | 販売再開 |
| 4-1 | (株)タチノ | 豊頃町礼作別666 | 0155-25-1012 | 2,800 | | |
| 4-2 | | 大樹町字尾田501 | | 2,800 | | |
| 5 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町芽室北2線35 | 0155-62-2917 | 2,500 | | |
| 6-1 | 三和鑛業(株) | 芽室町西土狩北5線5 | 0155-23-3319 | 2,800 | | |
| 6-2 | | 足寄町喜登牛751 | | 2,800 | | |
| 7 | (株)ティー・ワイ | 更別村字更別北1線98 | 0155-52-3528 | 2,000 | | |
| 8 | 大進生コン(株) | 鹿追町北町1丁目10 | 0155-25-0870 | 2,800 | | |
| 10 | 中島興業(株) | 幕別町明野558-1,565-2 | 015-574-2938 | 2,800 | | |
| 11 | 道東興業(株) | 芽室町東芽室北1線3番地外 | 0155-37-2369 | 3,000 | | |

備考：土取場位置は、位置図を参照のこと。

積込渡し価格はほぐした土量であるので、地山量にて積算するときは、下記の式で換算すること(有効数字3桁)。

地山換算価格＝積込渡し価格×変化率(L=1.2)

ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

各社取扱い土砂の品質は必要に応じて事前確認のこと。

火山灰

| 種 別 | 規 格 | 摘 要 |
|-----|-------|---|
| 火山灰 | 凍上抑制材 | (1)凍上試験に合格したもの (2)凍上試験の結果が要注意のものは、75 μ mふるい通過率が20%以下であり、強熱減量が4%以下であること。 (3)前(1)(2)のいずれかでどろ、有機物などを有害量含んでいないもの。 |
| | 規 格 品 | (1)75 μ mふるい通過率が20%以下であること。 (2)施工時に、球体落下試験において、D=6.0cm以下まで締固めが可能なもの。 (管水路基礎及び埋戻材、仮設用道路、暗渠排水疎水材等に使用) |

火山灰土取場一覧表

※ 土場積込渡し価格

単位:円/m³

| No | 会 社 名 | 土取場住所 | 電話番号 | 設 計 単 価 | | | | 摘 要 |
|-----|---------------|---------------|--------------|---------|--|-------|--|----------------------------|
| | | | | 凍上抑制材 | | 規 格 品 | | |
| | | | | 当初 | | 当初 | | |
| 2 | 小川建設工業(株) | 本別町美里別659-4 | 0156-22-2661 | 1,400 | | 1,350 | | |
| 4-1 | (有)本別砕石工業 | 本別町美里別649 | 0156-22-5019 | 1,700 | | | | |
| 4-2 | | 本別町西仙美里 | | - | | 1,600 | | 新規追加 |
| 5 | 浦幌トラック(株) | 浦幌町字富川 | 015-576-3088 | 1,250 | | 1,200 | | |
| 6 | 幕別興業(株) | 幕別町五位690番地 | 0155-54-2211 | - | | 1,650 | | |
| 7 | 永井工業(株) | 幕別町五位 | 0155-67-2231 | - | | 1,400 | | |
| 9 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町芽室南4線29 | 0155-62-2917 | - | | 1,600 | | |
| 11 | 高嶋コンクリート工業(株) | 芽室町渋山11線19-15 | 0155-62-3970 | - | | 1,700 | | |
| 12 | (株)ティー・ワイ | 幕別町五位674-3 | 0155-52-3528 | - | | 1,600 | | |
| 14 | (株)上田建設 | 音更町字豊田3-1 | 0155-31-6878 | - | | 1,950 | | 一度の出荷量に限度があり、大規模な工事には対応不能。 |
| 15 | 鹿追貨物自動車(株) | 鹿追町幌内17-89 | 0156-66-2415 | 3,000 | | - | | |
| 16 | (有)本別砕石工業 | 陸別町字陸別71番地7,8 | 0156-28-0970 | - | | 1,250 | | |
| 17 | (株)千田建設工業 | 本別町西仙美里65-7 | 0156-22-4667 | 1,600 | | 1,600 | | |
| 18 | 佐山砕石総合プラント(株) | 幕別町字五位692-1 | 0155-54-2658 | - | | 1,200 | | |

備考：土取場位置は、位置図を参照のこと。

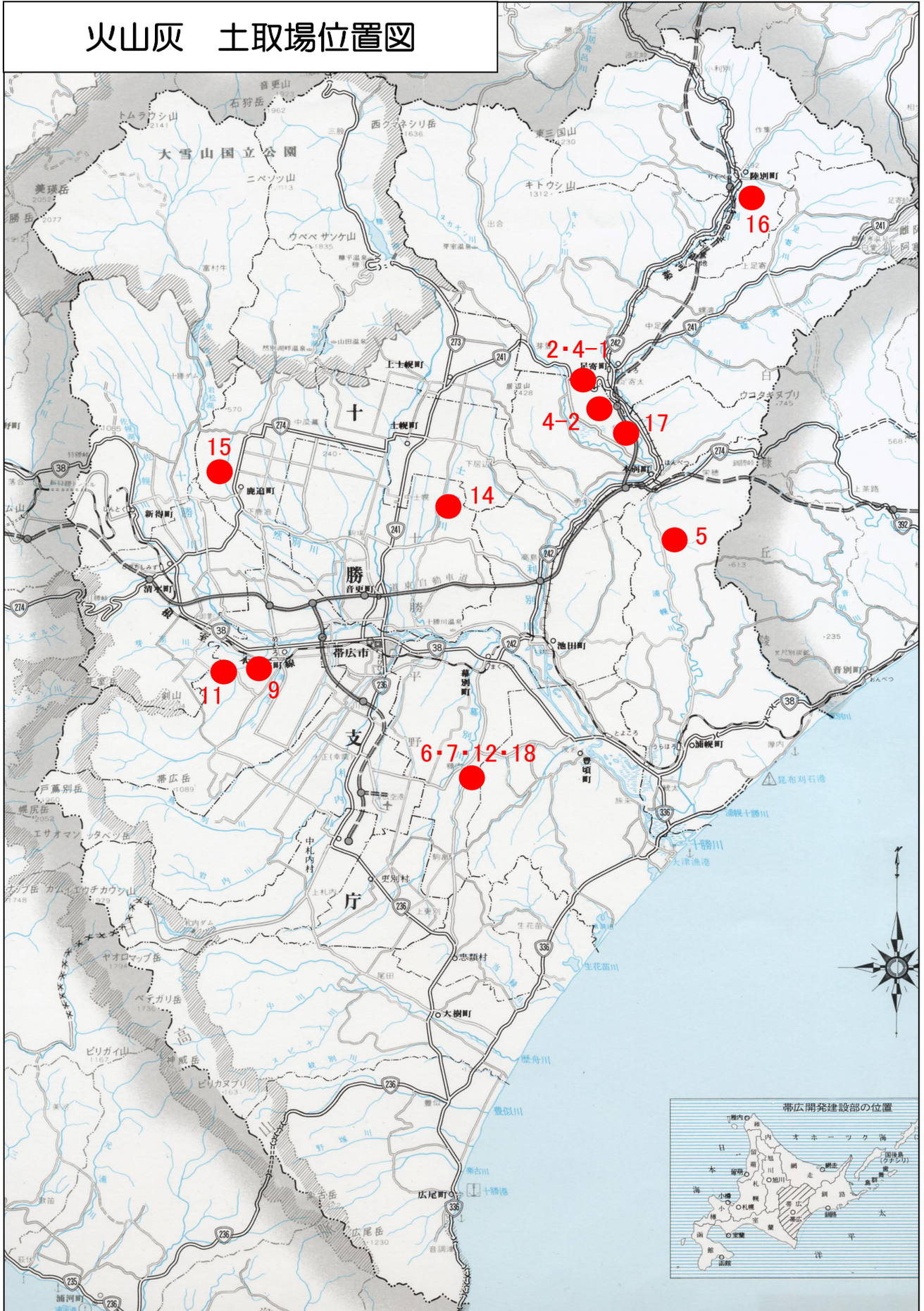
積込渡し価格はほぐした土量であるので、地山量にて積算するときは、下記の式で換算すること(有効数字3桁)。

地山換算価格＝積込渡し価格×変化率(L=1.2)

ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

各社取扱い土砂の品質は必要に応じて事前確認のこと。

火山灰 土取場位置図



土砂（盛土材）

単位：円/m³

| No | 会社名 | 土取場 | 電話番号 | 設計単価 | | | | 摘要 |
|------|----------------|--------------------------------|--------------|-------|--|-------|--|--------|
| | | | | 積込渡し | | 土場渡し | | |
| | | | | 当初 | | 当初 | | |
| 1 | 中島興業(株) | 豊頃町礼作別654他2筆 | 015-574-2938 | 1,000 | | - | | |
| 2-1 | 鎌田建設工業(株) | 浦幌町字相川126-1 | 0156-22-4011 | - | | - | | 休止中 |
| 2-2 | | 本別町共栄23-5 | | - | | - | | 休止中 |
| 3-1 | CRS北海道(株) | 広尾町カシムナイ1線 | 01558-8-7033 | 1,300 | | - | | |
| 3-2 | | 広尾町字紋別17線68-1他9筆 | | 1,100 | | | | |
| 3-3 | | 広尾町字野塚13線22 | | 1,100 | | | | |
| 3-4 | | 広尾町字野塚5-2 | | 1,100 | | | | |
| 4-1 | (株)斉藤砂利工業 | 幕別町字糠内582-1 | 0155-54-2614 | 900 | | - | | |
| 4-2 | | 幕別町字明野561-4 | | 900 | | - | | |
| 5-1 | 佐山砕石総合プラント(株) | 幕別町字明野496 | 0155-54-2658 | 750 | | - | | |
| 5-2 | | 幕別町字南勢496 | | 750 | | - | | |
| 7-1 | 山口重機(有) | 幕別町古舞248外 | 0155-48-2411 | 1,000 | | | | |
| 7-2 | | 帯広市岩内町西2線12番4 | | 1,200 | | - | | |
| 7-3 | | 帯広市清川町西3線13番外 | | 1,200 | | - | | |
| 7-4 | | 広尾町字野塚762番1・3・4 | | 1,500 | | - | | |
| 8 | 小川建設工業(株) | 本別町美里別659-4 | 0156-22-2661 | 1,200 | | - | | |
| 10-1 | (株)ティールワイ | 幕別町字古舞705-1 | 0155-52-3528 | 600 | | 500 | | |
| 10-2 | | 中札内村元更別東1線251-1 | | 1,000 | | | | |
| 10-5 | | 大樹町字尾田729外 | | 1,500 | | - | | 礫 |
| 10-6 | | 大樹町字尾田491 | | 1,500 | | - | | 礫 |
| 10-7 | | 広尾町字紋別18線25外 | | 1,500 | | - | | 礫 |
| 12 | 河井ローダー建設(株) | 豊頃町礼作別656 | 0155-37-7900 | 900 | | - | | |
| 13-1 | (有)サンユウ開発 | 帯広市岩内町西2線19-1他 | 0155-64-4061 | 950 | | | | |
| 13-2 | | 帯広市太平町西6線185-2・3・4・5、189-1 | | 1,100 | | - | | |
| 13-3 | | 帯広市清川町東2線97-1・2・3、99-2・3、189-1 | | 1,100 | | - | | |
| 13-6 | | 中札内村新札内南東6線233-3 | | 800 | | | | |
| 14 | 音更運輸工業(株) | 音更町字音更基線48-2 | 0155-42-4356 | 850 | | | | 普通土 |
| | | | | 200 | | | | 粘性土 |
| 15 | タイキ工業(株) | 豊頃町礼作別653 | 015-574-3435 | 900 | | - | | |
| | | 豊頃町農野牛114-1他 | | 900 | | - | | |
| 18-2 | (株)タチノ | 豊頃町背負91-1外 | 0155-25-1012 | 1,000 | | - | | |
| 18-3 | | 大樹町尾田501、515番地外 | | 1,000 | | - | | |
| 18-4 | | 大樹町字大樹58、121番 | | 1,700 | | - | | |
| 18-5 | | 大樹町字振別31-1 | | 1,450 | | - | | |
| 18-6 | | 大樹町字大樹554番外 | | 1,450 | | - | | |
| 19-3 | 三和鑛業(株) | 足寄町喜登牛743、751外 | 0155-23-3319 | 1,100 | | - | | |
| 20 | (株)森砂利工業 | 幕別町忠類元忠類 | 01558-8-2627 | 2,200 | | - | | |
| 21 | 加藤建設(株) | 幕別町忠類元忠類333 | 01558-8-2011 | 1,200 | | - | | |
| 22 | (株)鈴建興業 | 広尾町字野塚15線1番1 | 0155-62-7737 | 1,000 | | | | 土砂 |
| | | | | 2,000 | | | | 礫(岩クズ) |
| 23 | (株)日協運輸 | 帯広市西22条北5丁目1番地34 | 0155-33-0123 | 1,000 | | - | | |
| 24 | (有)本別砕石工業 | 陸別町字陸別原野分線18番地2・3・4 | 0156-28-0970 | 2,300 | | - | | |
| 25-1 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町芽室南4線29 | 0155-62-2917 | 1,300 | | - | | |
| 25-2 | | 芽室町芽室基線33-1 | | 2,200 | | - | | |
| 26 | 川尻物産 | 芽室町東芽室南3線8-4 | 0155-37-4758 | 1,800 | | - | | |
| 27 | 大樹建設工業(株) | 大樹町字萌和 | 01558-6-3171 | 800 | | - | | |
| 28 | (株)環拓 | 十勝郡浦幌町字平和75番地 | 015-576-5056 | 3,500 | | - | | 黒土 |
| 29 | 札内緑地(株) | 中川郡幕別町字千住92-1 | 0155-28-3737 | 3,500 | | - | | 黒土 |
| 30 | バイオ・フィード研究所(有) | 豊頃町湧洞1217 | 0155-31-1621 | - | | - | | 販売終了 |
| 31-1 | (有)本別砕石工業 | 本別町上本別18-2 | 0156-22-5019 | 1,400 | | 1,050 | | |
| 31-2 | | 本別町美里別649 | | 1,400 | | 1,050 | | |

備考：土取場は、位置図を参照のこと。

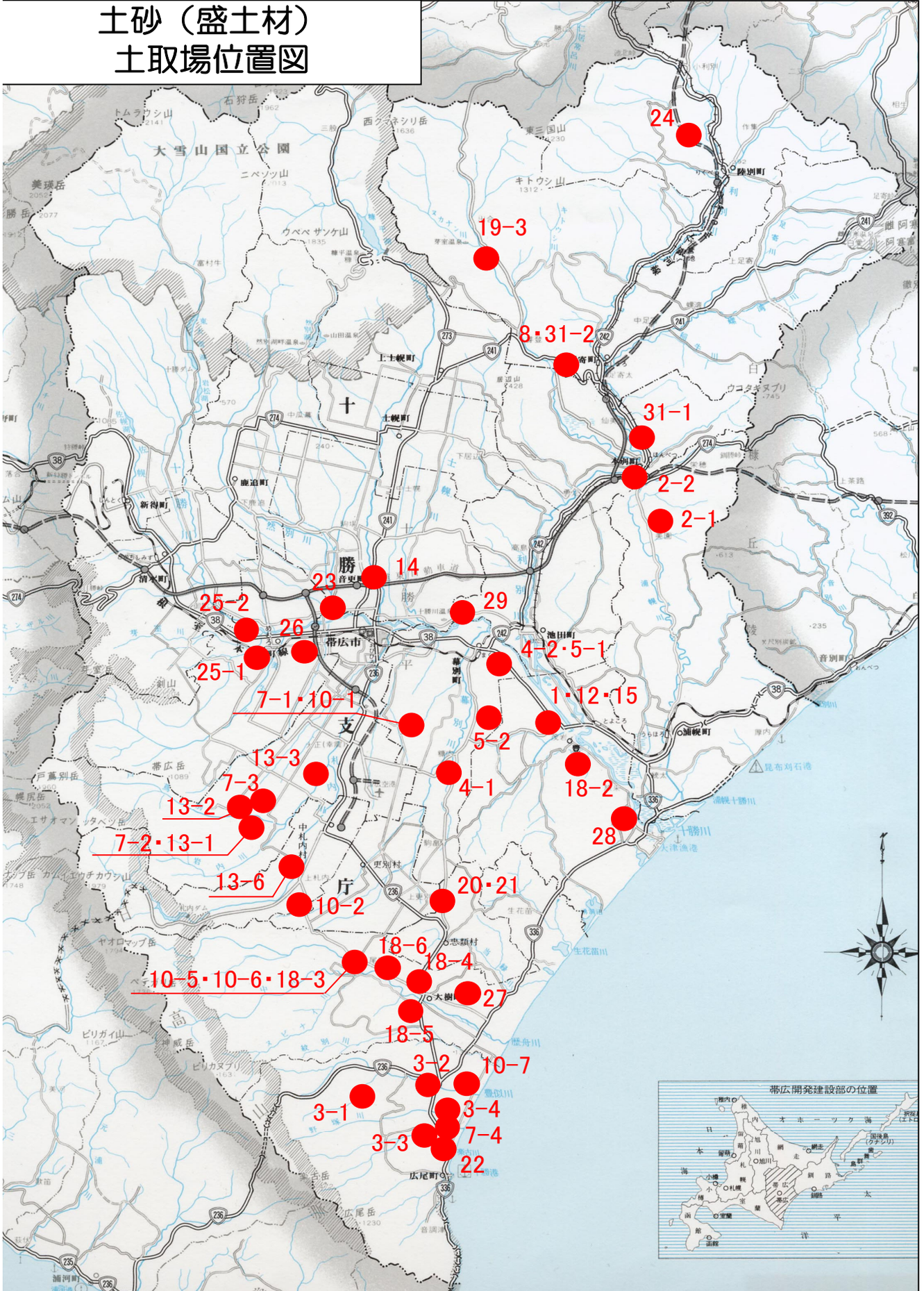
積込渡し価格または土場渡し価格はほぐした土量であるので、地山量にて積算するときは下記の式で換算すること(有効数字3桁)。

地山換算価格＝積込渡し価格または土場渡し価格×変化率(L=1.2)

ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

各社取扱い土砂の品質は必要に応じて事前確認のこと。

土砂（盛土材） 土取場位置図



土砂（山砂利）

単位:円/m³

| No | 会社名 | 土取場 | 電話番号 | 設計単価 | | | | | | 摘要 |
|------|---------------|---------------------|--------------|-------|--|--|------|--|--|--------------|
| | | | | 積込渡し | | | 土場渡し | | | |
| | | | | 当初 | | | 当初 | | | |
| 1 | 中島興業(株) | 豊頃町礼作別654他2筆 | 015-574-2938 | 1,000 | | | - | | | |
| 2 | CRS北海道(株) | 広尾町字野塚10線3 | 01558-8-7033 | 800 | | | - | | | |
| 5-1 | 佐山砕石総合プラント(株) | 幕別町字明野496 | 0155-54-2658 | 750 | | | - | | | |
| 5-2 | | 幕別町字南勢496 | | 750 | | | - | | | |
| 7-1 | 山口重機(有) | 幕別町古舞248外 | 0155-48-2411 | 1,000 | | | | | | |
| 7-2 | | 帯広市岩内町西2線12番4 | | 1,400 | | | | | | |
| 7-3 | | 帯広市清川町西3線13番外 | | 1,400 | | | | | | |
| 12 | 河井ローダー建設(株) | 豊頃町礼作別656-1 | 0155-37-7900 | 1,000 | | | - | | | |
| 15 | タイキ工業(株) | 豊頃町礼作別653 | 015-574-3435 | 900 | | | - | | | |
| | | 豊頃町農野牛114-1他 | | 900 | | | - | | | |
| 17 | 西十勝森林組合 | 新得町新内東5線155 | 0156-65-3531 | 3,400 | | | - | | | 砕石ズリ(38~0mm) |
| 18-1 | (株)タチノ | 豊頃町礼作別666番地外 | 0155-25-1012 | 900 | | | - | | | |
| 18-2 | | 豊頃町背負91-1外 | | 1,000 | | | | | | |
| 20-2 | (有)本別砕石工業 | 本別町上本別18-2 | 0156-22-5019 | 3,400 | | | - | | | |
| 21 | (有)本別砕石工業 | 陸別町字陸別原野分線18番地2・3・4 | 0156-28-0970 | 2,700 | | | - | | | |

備考：土取場は、位置図を参照のこと。

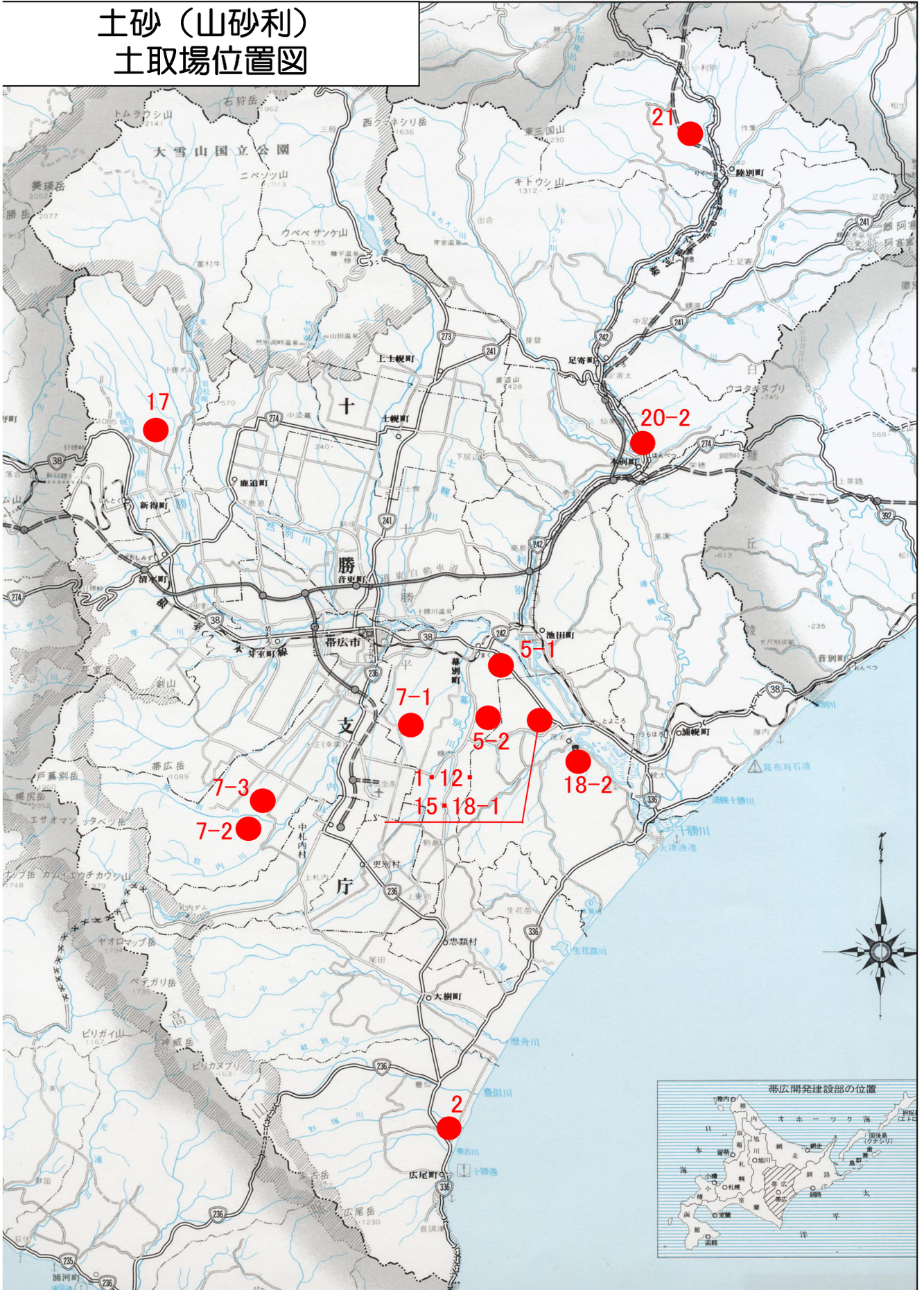
積込渡し価格または土場渡し価格はほぐした土量であるので、地山量にて積算するときは下記の式で換算すること(有効数字3桁)。

地山換算価格＝積込渡し価格または土場渡し価格×変化率(L=1.2)

ダンプトラックにおける土砂積み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積み機種について平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

各社取扱い土砂の品質は必要に応じて事前確認のこと。

土砂（山砂利） 土取場位置図



植 土

※ 土積込渡し価格

単位:円/m³

・ 黒 土

| No | 会 社 名 | 土 取 場 | 電話番号 | 設 計 単 価 | | | | | | 摘 要 |
|-----|---------------|-------------------------|--------------|---------|--|--|-----|-------|--|---------------------------------------|
| | | | | 黒 土 | | | | | | |
| | | | | 当 初 | | | フルイ | | | |
| 1 | 川尻物産 | 芽室町東芽室南3線8-4 | 0155-37-4758 | 3,000 | | | | | | |
| 3 | 山口重機(有) | 帯広市空港南町南11線西32-1外 | 0155-48-2411 | - | | | | 6,000 | | ※冬期間(12月～4月)は凍結破砕料金として1注文毎に5,000円加算 |
| 4 | (株)寺嶋商産 | 大樹町晩成216-5 | 01558-7-8107 | - | | | | 5,000 | | |
| 6-1 | (株)ディー・ワイ | 更別村字更別東11線228-1他 | 0155-52-3528 | - | | | | 1,800 | | リサイクル土(40mm以下) |
| | | | | | | | | 3,000 | | リサイクル土(20mm以下) |
| 6-2 | | 更別村字更別北2線65-2、65-4、67-2 | | 4,500 | | | | 3,600 | | リサイクル土(10mm以下) |
| 7 | 音更運輸工業(株) | 音更町字音更基線48-2 | 0155-42-4356 | | | | | 3,300 | | |
| 9 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町芽室北2線33-1 | 0155-62-2917 | 4,000 | | | | 5,000 | | |
| 10 | 鹿追貨物自動車(株) | 鹿追町笹川15線11-9 | 0156-66-2415 | 5,000 | | | | 4,500 | | |
| 11 | (有)本別砕石工業 | 本別町上本別18-2 | 0156-22-5019 | 4,500 | | | | 4,500 | | |
| 12 | 道東興業(株) | 芽室町東芽室北1線3番地外 | 0155-37-2369 | - | | | | 4,800 | | リサイクル土(15mm以下) リサイクル土(10mm以下) 販売終了 |
| 13 | (株)日協運輸 | 帯広市西22条北5丁目1番地34 | 0155-33-0123 | 3,500 | | | | 4,000 | | |
| 14 | (株)千田建設工業 | 本別町西勇足11-12 | 0156-22-4667 | - | | | | 4,500 | | |
| 15 | (株)環拓 | 十勝郡浦幌町字平和75番地 | 015-576-5056 | 3,500 | | | | 4,500 | | |
| 16 | (株)札内緑地 | 中川郡幕別町字千住92-1 | 0155-28-3737 | 3,500 | | | | 4,500 | | |
| 17 | バイオ・フーズ研究所(有) | 豊頃町湧洞1217 | 0155-31-1621 | - | | | | - | | 販売終了 |

・ 赤 土

| No | 会 社 名 | 土 取 場 | 電話番号 | 設 計 単 価 | | | | | | 摘 要 |
|-----|-----------|-------------------------|--------------|---------|--|--|-----|----------------|--|--|
| | | | | 赤 土 | | | | | | |
| | | | | 当 初 | | | フルイ | | | |
| 1 | 川尻物産 | 芽室町東芽室南3線8-4 | 0155-37-4758 | 3,000 | | | | 3,500 | | |
| 3 | 山口重機(有) | 帯広市空港南町南11線西32-1外 | 0155-48-2411 | | | | | 5,000 (砂質土) | | 赤土の普通土(フルイあり)4,500円 ※冬期間(12月～4月)は凍結破砕料金として1注文毎に5,000円加算 |
| 4 | (株)寺嶋商産 | 大樹町晩成216-5 | 01558-7-8107 | 3,000 | | | | 3,500 | | |
| 6-2 | (株)ディー・ワイ | 更別村字更別北2線65-2、65-4、67-2 | 0155-52-3528 | 3,300 | | | | - | | 天然赤土(石なし) |
| 8 | CRS北海道(株) | 広尾町字野塚5-2 | 01558-8-7033 | 1,500 | | | | - | | |
| 9 | 眞屋砂利工業(有) | 芽室町芽室北2線33-1 | 0155-62-2917 | 4,000 | | | | 5,000 | | |
| 11 | (有)本別砕石工業 | 本別町上本別18-2 | 0156-22-5019 | - | | | | - | | 販売終了 |
| 12 | 道東興業(株) | 芽室町東芽室北1線3番地外 | 0155-37-2369 | | | | | 4,300 | | リサイクル土(15mm以下) リサイクル土(10mm以下) 販売終了 |

備考：土取場位置は、位置図を参照のこと。

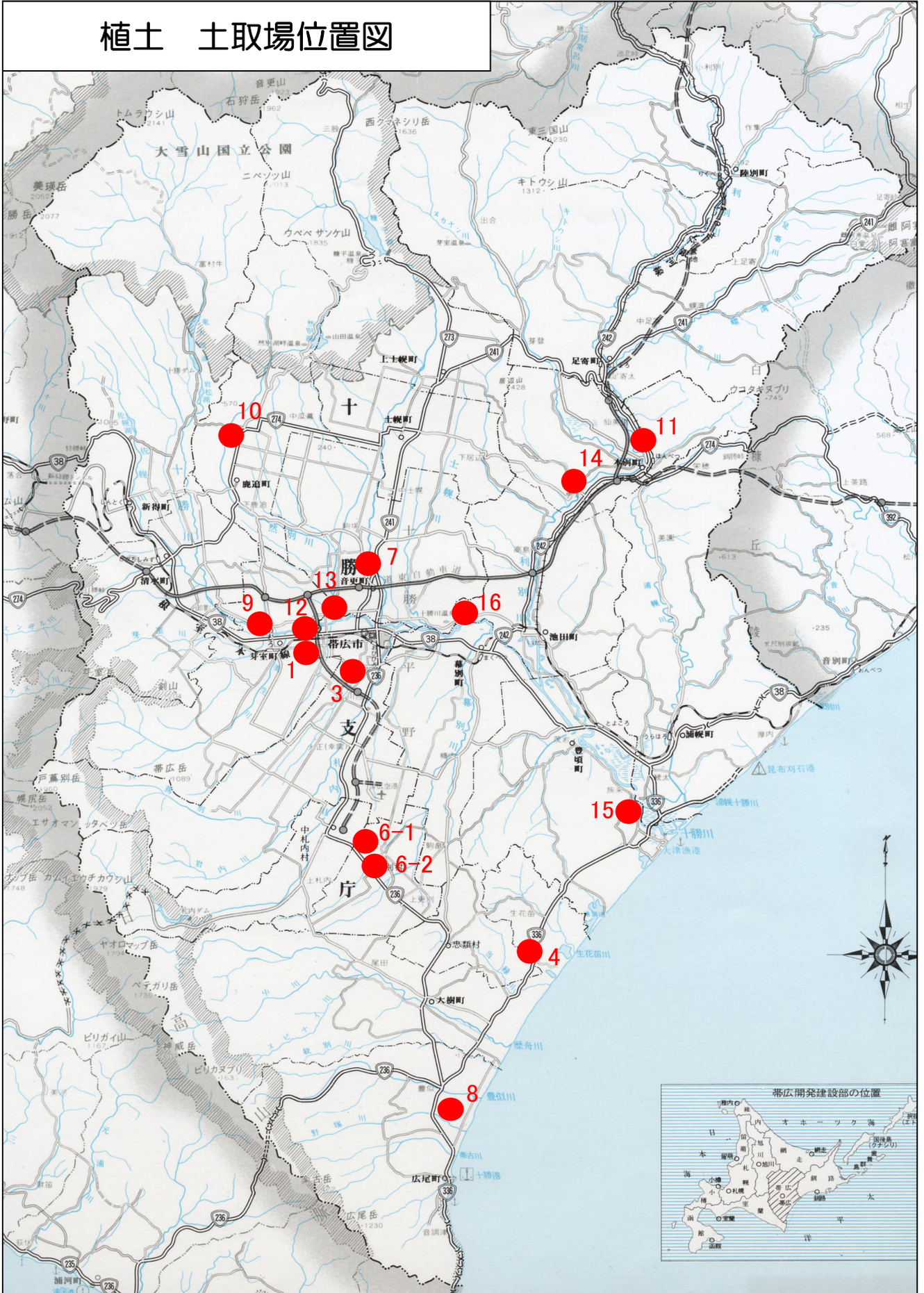
積込渡し価格はほぐした土量であるので、地山量にて積算するときは下記の式で換算すること(有効数字3桁)。

地山換算価格＝積込渡し価格×変換率(L=1.2)

ダンプトラックにおける土砂積み機種については、工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を使用すること。(購入土におけるダンプトラック積み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)

各社取扱い土砂の品質は必要に応じて事前確認のこと。

植土 土取場位置図



IV. アスファルト混合物単価

アスファルト混合物

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|---|------------------------|-------------------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | As % | Fi % | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 密粒度アスコン (13F) | 6.0 ～ 8.0 | | 昼間 | 当初 | 21,400 | 24,100 | 23,550 | 25,050 | 23,700 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 21,900 | - | - | - | - | |
| 細粒度ギャップアスコン (ゴム無し) | 6.8 | 11.6 | 昼間 | 当初 | 23,050 | 25,650 | 25,200 | 26,700 | 25,100 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 23,550 | | | | | |
| 細粒度ギャップアスコン (ゴム入り) 改質Ⅰ型 | 6.8 | 11.6 | 昼間 | 当初 | 25,950 | 28,500 | 28,050 | 29,550 | 28,000 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 26,450 | - | - | - | - | |
| 細密粒度ギャップアスコン (13F55) (樹脂入り) 改質Ⅱ型 | 6.0 ～ 6.3 | 10.2 ～ 10.7 | 昼間 | 当初 | 24,350 | 27,100 | 26,650 | 28,150 | 26,650 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 24,850 | - | - | - | - | |
| 密粒度ギャップアスコン (ゴム無し) | 5.8 | 9.8 | 昼間 | 当初 | 21,100 | 23,950 | 23,400 | 24,900 | 23,350 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 21,600 | | | | | |
| 密粒度ギャップアスコン (ゴム入り) 改質Ⅰ型 | 5.8 | 9.8 | 昼間 | 当初 | 23,550 | 26,500 | 25,900 | 27,400 | 25,850 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 24,050 | - | - | - | - | |
| 粗粒度アスコン | 5.3 | 3.5 | 昼間 | 当初 | 19,450 | 22,300 | 21,950 | 23,450 | 21,900 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 19,950 | - | - | - | - | |
| アスファルト安定処理 | 砂利 3.8 碎石 4.0 | | 昼間 | 当初 | 16,850 | 19,500 | 19,150 | 20,650 | 19,000 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 17,350 | - | - | - | - | |
| 細粒度アスコン (歩道) | 7.0 | 6.8 | 昼間 | 当初 | 22,350 | 25,150 | 25,050 | 26,550 | 24,700 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 22,850 | - | - | - | - | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。
 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。
 単価割増については、IV-5によること。

アスファルト混合物

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|-----------------|---------|---------|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | As % | Fi % | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 細粒度アスコン (車道) | 8.5 | 14.5 | 昼間 | 当初 | 24,550 | 28,050 | 27,450 | 28,950 | 27,500 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 25,050 | - | - | - | - | |
| ヒーティングアスモル | 9.0 | 12.0 | 昼間 | 当初 | 25,800 | 28,600 | 28,700 | 30,200 | 28,050 | |
| | | | 夜間 | 当初 | 26,300 | | | | | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

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。

単価割増については、IV-5によること。

◎ 排水性舗装用

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|------------|--------------------|----------------|-----|------------|--------|--------|--------|---|---|---|
| | 粗粒材の 最大粒径 mm | 目標 空隙率 % | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| ポーラスアスファルト | 13.0 | 17.0 | 昼間 | 当初 | 24,550 | 27,300 | 26,950 | - | - | ※アスファルトバインダ は、「ポリマー改質アス ファルト H型-F」を使用 |
| | | | 夜間 | 当初 | 25,050 | - | - | - | - | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

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。

単価割増については、IV-5によること。

◎ 砕石マスチック舗装用

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|------------------------------|---------|---------|-----|------------|--------|--------|--------|---|---|--|
| | As % | Fi % | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 砕石マスチックアスファルト (植物繊維補強材あり) | 6.0 | | 昼間 | 当初 | 26,200 | 28,950 | 28,550 | - | - | ※アスファルトバインダ は、「ポリマー改質アス ファルト II型」を使用 |
| | | | 夜間 | 当初 | 26,700 | - | - | - | - | |
| 砕石マスチックアスファルト (植物繊維補強材なし) | 6.0 | | 昼間 | 当初 | 24,550 | 27,300 | 26,900 | - | - | ※アスファルトバインダ は、「ポリマー改質アス ファルト II型」を使用 |
| | | | 夜間 | 当初 | 25,050 | | | | | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

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。

単価割増については、IV-5によること。

アスファルト混合物(再生合材)

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 再生骨材混入率 | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|-----------------------|----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 密粒度アスコン (13F) | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 22,600 | - | 23,300 | 22,100 | |
| | | | | | | | | | |
| | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 17,450 | - | 19,300 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 17,950 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 細粒度ギャップアスコン (ゴム無し) | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 24,000 | - | 24,950 | 23,550 | |
| | | | | | | | | | |
| | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 18,900 | - | 20,950 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 19,400 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 粗粒度アスコン | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 21,000 | - | 21,900 | 20,450 | |
| | | | | | | | | | |
| | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 15,800 | - | 18,150 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 16,300 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| アスファルト安定処理 | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 18,300 | - | 19,250 | 17,750 | |
| | | | | | | | | | |
| | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 13,800 | - | 15,600 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 14,300 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 細粒度アスコン (歩道) | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 23,750 | - | 25,050 | 23,200 | |
| | | | | | | | | | |
| | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 18,350 | - | 21,150 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 18,850 | - | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

工事箇所がゾーンをまたぐ場合、又は、ゾーン境界線上の場合、安価な方を設計単価とする。但し、連工事等において明らかに使用現場が異なる場合は、各々のゾーン単価を設計単価とする。

単価割増については、IV-5によること。

再生合材の出荷可能期間について以下の通り限定する。

①・③・④ゾーン・・・4/1～11/30、②・⑤ゾーン・・・4/1～10/31

アスファルト混合物(再生合材)

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|---|----------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 細粒度アスコン (車道) | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | - | 26,450 | - | 27,150 | 25,750 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 夜間 | 当初 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| | 再生骨材 50% | 昼間 | 当初 | 20,800 | - | 23,200 | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 夜間 | 当初 | 21,300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 細粒度ギャップアスコン (ゴム入り) 改質Ⅰ型 | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | 23,750 | 26,850 | 25,950 | 27,450 | 25,950 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 夜間 | 当初 | 24,250 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 密粒度ギャップアスコン (ゴム入り) 改質Ⅰ型 | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | 22,000 | 24,850 | 24,150 | 25,650 | 24,200 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 夜間 | 当初 | 22,500 | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | |
| 細密粒度ギャップアスコン (13F55) (樹脂入り) 改質Ⅱ型 | 再生骨材 20% | 昼間 | 当初 | 23,950 | 26,500 | - | - | 26,150 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 夜間 | 当初 | 24,450 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

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。

単価割増については、IV-5によること。

再生合材の出荷可能期間について以下の通り限定する。

①・③・④ゾーン・・・4/1～11/30、②・⑤ゾーン・・・4/1～10/31

◎ 焼 砂

単位:円/t

| 種 別 | 規 格 | 区 分 | 制 定 改 定 | ゾ ー ン | | | | | 適 用 |
|-----|-----|-----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | |
| 焼 砂 | | | 当初 | 13,600 | 15,400 | 15,200 | 16,700 | 15,200 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

備考：本単価は、ゾーン内現場着価格である。

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。

単価割増については、IV-5によること。

☆アスファルト混合物 単価割増

1) 単価割増

アスファルト混合物、アスファルト混合物(再生合材)、焼砂において
下記の(ア)に該当する場合は単価にそれぞれ加算を行う。

(ア) 山岳割増

①ゾーン山岳地帯の価格は、①ゾーン単価に

| | | |
|-----|--|--|
| 当初 | | |
| 820 | | |

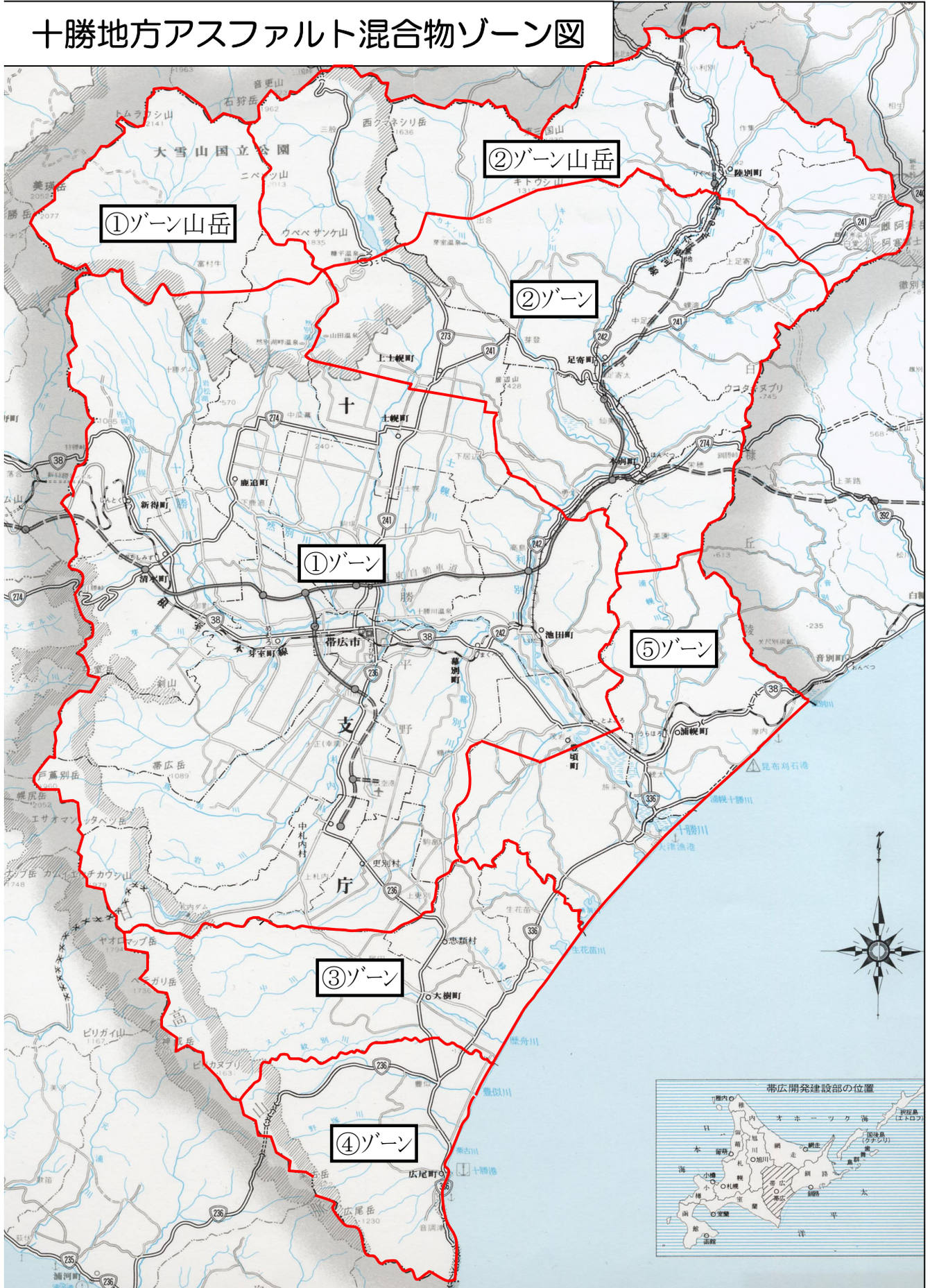
 円を加算する。

②ゾーン山岳地帯の価格は、②ゾーン単価に

| | | |
|-------|--|--|
| 当初 | | |
| 1,020 | | |

 円を加算する。

十勝地方アスファルト混合物ゾーン図



V. コンクリート製品単価

コンクリート製品(1/4)

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 参考 重量 (kg) | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|----------|--|------------------|----------------|---------|--|--|--------|
| | | | | 当 初 | | | |
| U字型止水壁 | 300A 110 × 80 × 15 (cm) | 270 | 個 | 18,000 | | | 用心鉄筋入り |
| | 300B 110 × 80 × 15 (cm) | 268 | 個 | 17,900 | | | 〃 |
| | 300C 130 100 × 90 × 15 (cm) | 300 | 個 | 20,100 | | | 〃 |
| | 360A 136 × 86 × 15 (cm) | 360 | 個 | 24,100 | | | 〃 |
| | 360B 130 100 × 90 × 15 (cm) | 290 | 個 | 19,400 | | | 〃 |
| | 450 160 110 × 100 × 15 (cm) | 360 | 個 | 24,100 | | | 〃 |
| 落口工吐口柵 | 法 1:1.5 φ 300mm 落差 0.20m | 739 | 個 | 53,200 | | | |
| | 〃 φ 450mm 落差 0.20m | 1,215 | 個 | 87,400 | | | |
| | 〃 φ 1,000mm 落差 0.15m | 3,471 | 個 | 250,000 | | | |
| | 〃 φ 1,100mm 落差 0.15m | 3,830 | 個 | 275,000 | | | |
| | 法 1:2.0 φ 300mm 落差 0.20m | 1,066 | 個 | 76,700 | | | |
| | 〃 φ 450mm 落差 0.20m | 1,579 | 個 | 113,000 | | | |
| | 〃 φ 1,000mm 落差 0.15m | 4,651 | 個 | 334,000 | | | |
| | 〃 φ 1,100mm 落差 0.15m | 4,980 | 個 | 358,000 | | | |
| 浸透柵 | I 型A 840*840*1000 | 690 | 個 | 74,700 | | | |
| | I 型B 1100*1100*1200 | 1,360 | 個 | 193,000 | | | |
| 浸透柵安定板 | I 型A用 1100*1100*100/150 | 240 | 個 | 32,600 | | | |
| | I 型B用 1360*1360*150/200 | 440 | 個 | 50,000 | | | |
| 浸透柵底板 | I 型A用 580*580*100 | 64 | 個 | 9,760 | | | |
| | I 型B用 780*780*100 | 120 | 個 | 17,600 | | | |
| ゴミ除去装置 | I 型A用 中間部用 | - | 個 | 73,400 | | | |
| | I 型B用 中間部用 | - | 個 | 98,600 | | | |
| グレーチング蓋 | I 型B用 T-14 普通目 | 87 | 個 | 83,600 | | | |
| 浸透柵トレンチ管 | φ 200 | 58 | m | 7,660 | | | |
| | φ 300 | 106 | m | 13,100 | | | |
| | φ 450 | 178 | m | 22,700 | | | |
| 透水シート | 引張強度 490N・5cm以下級 質量200g/m ² 以上 | - | m ² | 580 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。
参考重量2,500kg以上は車上渡し価格である。

コンクリート製品(2/4)

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-----------------|----------------------|--|----------------|---------|--|----------------------------|
| | | | 当 初 | | | |
| 特殊コンクリート 製 品 | 無筋 コン クリ ート | W=100kgまで ※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 | m ³ | 164,000 | | 参考重量2,350kg/m ³ |
| | | W=100kg以上 500kgまで ※同上 | m ³ | 157,000 | | 〃 |
| | | W=500kg以上 1,000kgまで ※同上 | m ³ | 148,000 | | 〃 |
| | | W=1,000kg以上 ※同上 | m ³ | 141,000 | | 〃 |
| | 鉄筋 コン クリ ート | W=500kgまで ※樹類で基本の型が接続樹・落口樹などに類似している製品 | m ³ | 273,000 | | 参考重量2,400kg/m ³ |
| | | W=500kg以上 1,000kgまで ※同上 | m ³ | 240,000 | | 〃 |
| | | W=1,000kg以上 5,000kgまで ※同上 | m ³ | 232,000 | | 〃 |
| | | W=5,000kg以上 ※同上 | m ³ | 222,000 | | 〃 |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。
2,500kg以上は車上渡し価格である。

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| ハンドホール中蓋 | 590×1140×3.2 受枠、施錠1個付 | 個 | - | | | |
| ハンドホール平鋼 (ホルト、ナット、座金含む) | FB 9×65 全長L700(アンカー穴間長L600) 2ヶ/箇所 | 箇所 | 14,200 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|---------------|--|----------------|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| コンクリート柵板(PC板) | USP-1 設計抵抗曲げモーメント 3.5KN・m/m(正) 1.7KN・m/m(負) | m ² | 17,600 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|------------|-----------------|----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| V型柵渠工 親柱鋼材 | 380kg以上～420kg未満 | kg | 408 | | | |
| | 420kg以上～460kg未満 | kg | 408 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

コンクリート製品(3/4)

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 参考 重量 (kg) | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|---|---------------------------|------------------|----|---------|--|--|-----|
| | | | | 当 初 | | | |
| 集水枮 (下部枮) | 1700型 外寸W1700×W1700×H1600 | 3,421 | 個 | 331,000 | | | |
| | 1900型 外寸W1900×W1900×H1850 | 4,385 | 個 | 432,000 | | | |
| 集水枮用蓋 | 1200型 コンクリート蓋 2枚/組 | 130 | 組 | 13,700 | | | |
| | 1300型 コンクリート蓋 2枚/組 | 162 | 組 | 16,100 | | | |
| | 1400型 コンクリート蓋 3枚/組 | 230 | 組 | 23,200 | | | |
| | 1500型 コンクリート蓋 3枚/組 | 262 | 組 | 26,300 | | | |
| | 1600型 コンクリート蓋 4枚/組 | 302 | 組 | 30,400 | | | |
| | 1700型 コンクリート蓋 4枚/組 | 346 | 組 | 34,300 | | | |
| | 1900型 コンクリート蓋 5枚/組 | 441 | 組 | 44,100 | | | |
| 集水枮 (中間枮) H=50mm毎 H=1000mm/個まで | 1200型 外寸W1200×W1200×H50 | 76 | 個 | 5,850 | | | |
| | 1300型 外寸W1300×W1300×H50 | 83 | 個 | 6,410 | | | |
| | 1400型 外寸W1400×W1400×H50 | 92 | 個 | 6,970 | | | |
| | 1500型 外寸W1500×W1500×H50 | 98 | 個 | 7,530 | | | |
| | 1600型 外寸W1600×W1600×H50 | 105 | 個 | 8,090 | | | |
| | 1700型 外寸W1700×W1700×H50 | 112 | 個 | 8,640 | | | |
| | 1900型 外寸W1900×W1900×H50 | 126 | 個 | 9,760 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。
参考重量2,500kg以上は車上渡し価格である。

コンクリート製品(4/4)

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 参考 重量 (kg) | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|------------------|------------------|------------------|---------|---------|--|--|-----|
| | | | | 当 初 | | | |
| V型トラフ | 高外圧 240×240×2000 | 230 | 個 | 14,700 | | | |
| | 高外圧 300×300×2000 | 326 | 個 | 20,900 | | | |
| | 高外圧 300×400×2000 | 410 | 個 | 26,100 | | | |
| | 高外圧 400×400×2000 | 450 | 個 | 28,500 | | | |
| | 高外圧 450×450×2000 | 544 | 個 | 35,400 | | | |
| | 高外圧 500×500×2000 | 618 | 個 | 39,800 | | | |
| | 高外圧 600×600×2000 | 770 | 個 | 49,900 | | | |
| | 高外圧 700×700×2000 | 1,000 | 個 | 68,400 | | | |
| | 高外圧 800×800×2000 | 1,220 | 個 | 83,700 | | | |
| 高外圧 900×900×2000 | 1,480 | 個 | 101,000 | | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。
参考重量2,500kg以上は車上渡し価格である。

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 参考 重量 (kg) | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|---------------|--------------------|------------------|----|---------|--|--|-----|
| | | | | 当 初 | | | |
| ソケット付き トラフ | U300A L=600 | 76 | 個 | 5,210 | | | |
| | U300A L=600 すべり止め付 | 83 | 個 | 5,660 | | | |
| | U300B L=600 | 86 | 個 | 5,900 | | | |
| | U300B L=600 すべり止め付 | 93 | 個 | 6,380 | | | |
| | U450 L=600 | 146 | 個 | 9,960 | | | |
| | U450 L=600 すべり止め付 | 156 | 個 | 10,600 | | | |
| | U600 L=1000 | 366 | 個 | 24,600 | | | |
| | U600 L=1000 すべり止め付 | 380 | 個 | 25,800 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。
参考重量2,500kg以上は車上渡し価格である。

VI. その他資材単価

生 芝 類

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 適 用 |
|-----|-----|----------------|---------|--|--|------------------------------|
| | | | 当 初 | | | |
| 生 芝 | | m ² | 440 | | | 規格:ロール芝 厚さ3cm以上 ※栽培土工芝を含む |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

視線誘導標類

単位:円

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-----------------|--|----------------|---------|--|--|-------|
| | | | 当 初 | | | |
| 地点標見出し標支柱 | STK φ76.3×2.8×4.0 メッキ+アクリルウレタン塗装(茶) | 本 | 28,100 | | | 根かせ含む |
| | STK φ76.3×2.8×4.5 メッキ+アクリルウレタン塗装(茶) | 本 | 31,400 | | | 〃 |
| 伸縮式グリネーター(防護柵用) | 2段式 φ66×2,500mm | 本 | 23,500 | | | |
| 案内標識修正シート | カプセルプリズム・カプセルレンズ型 | m ² | 57,900 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

鋼 製 柵 渠

単位:円

| 名 称 | 種 別 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|--------------------------|------|---------------------------|----------------|---------|--|--|------------|
| | | | | 当 初 | | | |
| 柵板 | 鋼板 | t=1.6mm | m ² | 12,500 | | | 亜鉛メッキ Z-60 |
| 自立型杭 | H型鋼 | H-100×50 | kg | 516 | | | 亜鉛メッキ |
| | | H-100×100・H-125×125 | kg | 458 | | | 〃 |
| ボックス型 主柱 | H型鋼 | H-100×50 | kg | 632 | | | 〃 |
| | | H-125×125 | kg | 585 | | | 〃 |
| U型ボルト (座金、プレート 含む) | H型鋼用 | φ 13mm 55×150 H-100×50用 | 本 | 860 | | | 亜鉛メッキ |
| | | φ 13mm 105×150 H-100×100用 | 本 | 920 | | | 〃 |
| | | φ 13mm 130×175 H-125×125用 | 本 | 1,070 | | | 〃 |
| Mボルト | | M12×40mm | 本 | 65 | | | 〃 |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

接 着 材

単位:円

| 記 号 | 使 用 目 的 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-----|------------------|-----|---------|--|--|------------------|
| | | | 当 初 | | | |
| B | コンクリート打継ぎ及びかさ上げ用 | kg | 3,400 | | | SB202 |
| D | SBモルタル基剤 | kg | 3,480 | | | SB303C |
| E | 水中接着充填目地用 | kg | 2,400 | | | セキスイ エスタイン ジョイナー |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

接 着 ア ン カ ー

2. ケミカルアンカーレジンカプセル

Rタイプ(カプセルタイプ) 一般ボルト(SS400材質ボルト)用

単位:円

| 型 式 | 寸 法 | | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|--------|----------|----------------------|-----|---------|--|--|-----|
| | 外径長(mm) | 容積(cm ³) | | 当 初 | | | |
| RV1911 | 20.5×110 | 35 | 本 | 526 | | | |

備考: 本単価は、カプセル剤の管内現場着価格である。
アンカー鋼棒(鉄筋)は、別途加算すること。

タラップガード

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|----------|-------------|-----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| HL- 900型 | L=900 A=300 | 基 | 131,000 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

多 孔 管

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-------|--------------------------|-----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| 多 孔 管 | φ50×2 合成樹脂製 (FEP管を含む) | m | 4,920 | | | |
| | φ50×3 合成樹脂製 (FEP管を含む) | m | 6,230 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

橋梁用防護柵

車両用防護柵(ベースプレート式)

| 形状 | 種 別 | | | | 設計 単価 | 亜鉛メッキ仕様(円/m) | | 塗装(指定色)(円/m) | | 縦断勾配 加工費加算 3% ≤ I ≤ 10% | 突合せ加工 (円/箇所) | 摘 要 | |
|-------|-----|-------------|-----------|-----------|----------|----------------|--------|--------------|--------|-------------------------------|-----------------|-----|--|
| | 規格 | 高さ | ビーム 本数 | 標準 スパン | | 30m以上 | 30m未満 | 30m以上 | 30m未満 | | | | |
| 角ビーム式 | A種 | 0.85 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | 局単価 56114参照 | 78,700 | 79,300 | 95,200 | 10% | 41,400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | B種 | 0.85 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | 局単価 56115参照 | 58,100 | 63,900 | 76,700 | 10% | 36,700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 丸ビーム式 | A種 | 0.85 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | | | 81,000 | 97,200 | 10% | 41,200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

高欄兼用車両用防護柵(ベースプレート式)

| 形状 | 種 別 | | | | 設計 単価 | 亜鉛メッキ仕様(円/m) | | 塗装(指定色)(円/m) | | 縦断勾配 加工費加算 3% ≤ I ≤ 10% | 突合せ加工 (円/箇所) | 摘 要 | |
|----------------|-----|-------------|-----------|-----------|----------|----------------|---------|--------------|---------|-------------------------------|-----------------|-----|--|
| | 規格 | 高さ | ビーム 本数 | 標準 スパン | | 30m以上 | 30m未満 | 30m以上 | 30m未満 | | | | |
| 角ビーム式 (縦椋型) | A種 | 1.00 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | 局単価 56116参照 | 103,000 | 101,000 | 122,000 | 10% | 58,200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | B種 | 1.00 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | 局単価 56117参照 | 83,700 | 88,300 | 106,000 | 10% | 51,000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 丸ビーム式 (縦椋型) | A種 | 1.00 (m) | 3(本) | 2(m) | 当 初 | | | 110,000 | 132,000 | 10% | 56,100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

適用：本単価は、管内現場着価格である。

角ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格であり、通し端部プレートを含む。

丸ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格である。

塗装(指定色)は、メッキ後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。

突合せ加工費とは、擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算する。

注1) 曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。

注2) 製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である(1工事の数量では判断しない)。

量 水 標

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-----------------------|--|----|-----------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Aタイプ | H=2.51m~3.00m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 1,400×1,000×800 | 基 | 985,000 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Bタイプ | H=3.01m~3.50m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 1,600×1,000×800 | 基 | 1,010,000 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Cタイプ | H=3.51m~4.00m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 1,600×1,000×800 | 基 | 1,140,000 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Dタイプ | H=4.01m~4.50m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 1,800×1,200×800 | 基 | 1,210,000 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Eタイプ | H=4.51m~5.00m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 1,800×1,200×800 | 基 | 1,390,000 | | | |
| 自立柱式 わかりやすい量水標Fタイプ | H=5.01m~5.50m φ318.5×6.9mm メッキ+塗装耐候性シート貼り 調整部分反射基礎ブロック 2,000×1,200×800 | 基 | 1,500,000 | | | |
| わかりやすい量水標 | W300×H1,000×t2 アルミ製 調整部分反射 | m | 28,200 | | | |
| 橋脚用わかりやすい量水標 | W600×H1,000×t2 アルミ製 調整部分反射 | m | 51,100 | | | |
| 橋脚用わかりやすい量水標 見出し板 | W800×H400×t2 アルミ製 調整部分反射 | 枚 | 28,300 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

転落防止柵部材

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|---------------------------|----------------------|----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| 転落防止柵部材 支柱(Gp-pt) | φ 60.5×3.2×2,050 めっき | 本 | 8,820 | | | |
| 転落防止柵部材 ビーム(Gp-pt) | φ 42.7×2.3×1,995 めっき | 本 | 4,050 | | | |
| 転落防止柵部材 ブラケット(Gp-pt) | φ 42.7 めっき | 本 | 1,350 | | | |
| 転落防止柵部材 ボルト・ナット(Gp-pt) | M12×80 | 本 | 290 | | | |
| | M12×70 | 本 | 290 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

※注: .「Gr、Gc各種の部材単価は物価版に掲載あり」

農業関連資材 (1/3)

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|--------------|---------------------------------|----|---------|--|--|---------|
| | | | 当 初 | | | |
| 特殊押輪 ALW形 | φ 1100 K形受口用 | 組 | 416,000 | | | |
| | φ 1000 K形受口用 | 組 | 309,000 | | | |
| | φ 800 K形受口用 | 組 | 171,000 | | | |
| | φ 700 K形受口用 | 組 | 130,000 | | | |
| | φ 600 K形受口用 | 組 | 86,200 | | | |
| | φ 500 K形受口用 | 組 | 71,100 | | | |
| | φ 450 K形受口用 | 組 | 62,900 | | | |
| | φ 400 K形受口用 | 組 | 55,600 | | | |
| | φ 350 K形受口用 | 組 | 43,900 | | | |
| | φ 300 K形受口用 | 組 | 29,600 | | | |
| | φ 600 ALW形受口用 | 組 | 113,000 | | | |
| | φ 500 ALW形受口用 | 組 | 101,000 | | | |
| | φ 450 ALW形受口用 | 組 | 87,300 | | | |
| | φ 400 ALW形受口用 | 組 | 58,300 | | | |
| | φ 350 ALW形受口用 | 組 | 49,400 | | | |
| | φ 300 ALW形受口用 | 組 | 42,200 | | | |
| 水道用合フランジ | φ 75×φ 50 16k | 枚 | 9,200 | | | |
| フランジ接合材 | ISOフランジ φ 75 10k | 組 | 5,060 | | | |
| | ISOフランジ φ 75 16k | 組 | 5,060 | | | |
| | φ 100 10K用(GF-RF)ISO規格 | 組 | 5,840 | | | |
| 自動排水弁 | 青銅製 ネジ付 φ 15 | 個 | 30,600 | | | |
| フランジレスバタフライ弁 | ウォームギア式 B・N付 10k φ 65 | 台 | 19,100 | | | |
| 鋼管用無頭管継手 | メカ形T字管(枝部鋼管ネジ) 離防付 φ 65×15A~50A | 個 | 37,900 | | | 黒合成樹脂塗装 |
| | メカ形バンド(台付) 離防付 φ 65×90° | 個 | 55,800 | | | 黒合成樹脂塗装 |
| | メカ形フランジ短管 離防付 φ 65×φ 100 7.5k | 個 | 44,800 | | | 黒合成樹脂塗装 |
| | メカ形フランジ短管 離脱防止付 φ 150×φ 65 7.5K | 個 | 60,800 | | | 黒合成樹脂塗装 |
| | メカ形フランジ短管 離脱防止付 φ 150 0.74MPa | 個 | 34,200 | | | 黒合成樹脂塗装 |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

農業関連資材 (2/3)

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|------------------|--|-----|-----------|--|--|----------------------------|
| | | | 当 初 | | | |
| 操作台(中間踊り場) | φ1200用 FRPグレーチング 取付金物含む | 組 | 240,000 | | | |
| | φ1500用 FRPグレーチング 取付金物含む | 組 | 291,000 | | | |
| かんがい用取水栓 | ADMP型取水栓 100mm | 組 | 1,450,000 | | | |
| VCジョイント | φ75 | 個 | 21,000 | | | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装、離脱防止機能付 |
| | φ100 | 個 | 26,500 | | | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装、離脱防止機能付 |
| 急速空気弁(補修弁付) | 樹脂製 φ25 0.74MPa | 台 | 73,900 | | | フランジ形、コック付 |
| | 樹脂製 φ25 0.74MPa ねじ込み型コック付 | 台 | 67,100 | | | |
| 管帽 塩ビ管用 | φ150 離脱防止付 | 本 | 28,300 | | | 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 |
| 大型環境ブロック | W=200kg/m2 2m2/個 | m2 | 9,700 | | | |
| | W=240kg/m2 2m2/個 | m2 | 11,200 | | | |
| | W=290kg/m2 2m2/個 | m2 | 12,700 | | | |
| | W=320kg/m2 2m2/個 | m2 | 13,400 | | | |
| 帯工ブロック | 取付金具・止水スポンジゴム含む | m3 | 129,000 | | | 車上渡し |
| 粗石付護床ブロック | 2t級 型枠含む | m2 | 30,500 | | | 連結鉄筋(フック)含む、連結金具(シャックル)含まず |
| 用水路標識柱 | 伸縮型タイプ H=1350~2800 | 本 | 38,400 | | | |
| 通気パイプ | 伸縮型 L=1500mm アンカー付 | 本 | 528,000 | | | |
| | 固定型 L=1500mm アンカー付 | 本 | 124,000 | | | |
| 空気弁用半円アルミ蓋 | φ1200用 保温付 防風タイプ | 枚 | 372,000 | | | |
| | φ1500用 保温付 防風タイプ | 枚 | 443,000 | | | |
| RC頂版 | HP φ1200用 半割 t=120 | 枚 | 38,900 | | | |
| | HP φ1500用 半割 t=120 | 枚 | 61,000 | | | |
| プレキャスト小口止ブロック | B300mm×H500mm 取付金具含む | m | 21,700 | | | |
| プレキャスト横帯(隔壁)ブロック | B300mm×H500mm 取付金具含む | m | 21,700 | | | |
| アルミ製蓋 | φ300用 t=3.5mm 施錠金具付 4kg/組 | 組 | 56,400 | | | |
| | φ600用 t=3.5mm 施錠金具付 7kg/組 | 組 | 138,000 | | | |
| | φ1650用 t=3.5mm 2枚割 保温付 防風タイプ 施錠金具付 75kg/組(2つ割) | 組 | 861,000 | | | |
| | φ1200用 t=3.5mm 2枚割 施錠金具付 35kg/組(2つ割) | 組 | 418,000 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

農業関連資材 (3/3)

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|----------------|---|-----|---------|--|--|-----|
| | | | 当 初 | | | |
| プレキャストコンクリート基礎 | φ 1200 t=150 400kg、1780×1780 ×50/200 800kg | 枚 | 222,000 | | | |
| | φ 1200 t=150 半割 200kg | 枚 | 24,000 | | | |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。

その他

単位:円

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 設 計 単 価 | | | 摘 要 |
|-------------------|--|----------------|---------|--|--|--|
| | | | 当 初 | | | |
| ポリマーセメント系 モルタル | 40N/mm ² | kg | — | | | RIS7ビットエース相当 標準使用量:1,750kg/m ³ |
| ひび割れ充填材 | セメント系1,920kg/m ³ | kg | 224 | | | MUマテックス アーマ#520相当 |
| 緑化用ワラムシロ | 止め串含む | m ² | 280 | | | |
| FRPメッシュ | FTM-G4G | m ² | 9,240 | | | |
| コンクリートアンカー | ST860 SUS | 本 | 281 | | | |
| 橋梁用ガードレール | Gr-C2-2B S BPL式 白塗装 袖レールおよび付属品(ボルト・ナット等) 一式を含む | m | 36,500 | | | |
| ガードレールアンカー | アンカーボルトD22 アンカープレート FB9×100 | 組 | 9,720 | | | 溶融亜鉛メッキ仕上げ |
| 防寒材 | ポリスチレンフォーム t=100mm | m ² | 3,120 | | | 断熱性能3種 |
| 止水板 | ブチルゴム系及び活性化樹脂系 100×6 芯材なし | m | 1,360 | | | スパンシール R-0610 |
| フラップゲート | アルミ製 φ600用 柵用 | 基 | 356,000 | | | |
| | アルミ製 φ600用 管用 | 基 | 418,000 | | | |
| | アルミ製 φ300用 柵用 | 基 | 142,000 | | | |
| | アルミ製 φ300用 管用 | 基 | 216,000 | | | |
| ヤシ繊維マット | t=50mm | m ² | 2,640 | | | ニードフルマット N-50 |

備考: 本単価は、管内現場着価格である。