

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08913 | 分類 | 受電設備 | |
| 施工単価名称 | 引込工事費 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 支保・基礎用等木材(下水道用) 松・丸太18cm*6m | | m3 | | ZD0205303 | | | | | | | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | | R00101600 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 低圧引込線臨時工事費 3線式 (一般) | | 箇所 | | ZG0470701 | | | | | | | |
| 06 | 電工 | | 人 | | R00101600 | | | | | | | |
| 07 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 08 | 雑材料 | | 式 | | X99491500 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 9 1 3 | 引込工事費 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08914 | 分類 | 受電設備 | |
| 施工単価名称 | 臨時電力設備内線工事 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------------------|----|------|------|
| J01 | 設備容量 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 契約月数 | 契約月数1~99ヶ月 | 6 | | |
| J03 | 設置延長 | 設置延長0.01~9999.9m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|--------------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 引込工事費 | | 箇所 | | | | PG08913 | | | | | | | | |
| 02 | 配線配電機器損料 | | 月 | | | | ZG04708(J01) | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 設備容量 | |
| 01 | 設備容量3kVA |
| 02 | 設備容量5kVA |
| 03 | 設備容量7.5kVA |
| 04 | 設備容量10kVA |
| 05 | 設備容量15kVA |
| 06 | 設備容量20kVA |
| 07 | 設備容量30kVA |
| 08 | 設備容量50kVA |
| 09 | 設備容量75kVA |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08920 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | 普通鋼矢板供用日賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 重量 | 重量0~999.99t | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | |
|-----------|----------|------------|-----|-----|------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通鋼矢板 | | t | | | XD14200(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-------------|---------|
| J01 矢板種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 普通鋼矢板Ⅲ型 |
| 04 | 普通鋼矢板Ⅳ型 |
| 05 | * |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08922 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | 軽量鋼矢板供用日賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|------------------------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2) | | m2 | | | | XD1420203 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 矢板種別 |
| 01 軽量鋼矢板Ⅲ型 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08924 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 簡易鋼矢板供用日賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|--------------------------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2) | | m2 | | | | XD1420201 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 矢板種別 | |
| 01 | * |
| 02 | 軽量鋼矢板 I 型 |
| 03 | * |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08926 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | H形鋼供用日賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|----------------|----|------|------|
| J01 | H形鋼種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~720日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|----------|------------|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | H形鋼(杭用) | | t | | | | XD14206(J01) | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|--------------|-------|
| J01 H形鋼種別 | |
| 01 | * |
| 02 | H-200 |
| 03 | H-250 |
| 04 | H-300 |
| 05 | H-350 |
| 06 | H-400 |
| 07 | * |
| 08 | * |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08928 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | 山留用H形鋼供用日賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | H形鋼種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 火打ブロック | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|------------------------|----|-----|--------|------------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | H形鋼(山留用) H300-H400型 | | t | | | XD1421601 | | | | | | | | | |
| 02 | 鋼製支保工用 副部材 (A) | | t | | | XD1420901 | | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|-------|
| J01 H形鋼種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | H-300 |
| 04 | H-350 |
| 05 | H-400 |

| | |
|---------------|----------|
| J04 火打ブロック | |
| 01 | 火打ブロックなし |
| 02 | 火打ブロックあり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08930 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 普通鋼矢板賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 普通鋼矢板 | | t | | | | XD14200(J01) | | | | | | | | |
| 02 | 普通鋼矢板 | | t | | | | XD14200(J01) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------|
| J01 矢板種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 普通鋼矢板Ⅲ型 |
| 04 | 普通鋼矢板Ⅳ型 |
| 05 | * |

| | |
|----------------|-------|
| J04 補助工法の有無 | |
| 01 | 補助工法無 |
| 02 | 補助工法有 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08931 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 普通鋼矢板賃料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| J06 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 普通鋼矢板 | | t | | XD14200(J01) | | | | | | | |
| 02 | 普通鋼矢板 | | t | | XD14200(J01) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------|
| J01 矢板種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 普通鋼矢板Ⅲ型 |
| 04 | 普通鋼矢板Ⅳ型 |
| 05 | * |

| | |
|----------------|-------|
| J04 補助工法の有無 | |
| 01 | 補助工法無 |
| 02 | 補助工法有 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08932 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | 軽量鋼矢板賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2) | | m2 | | | | XD1420203 | | | | | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2) | | m2 | | | | XD1420203 | | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 矢板種別 |
|-------------|

| | |
|----|---------|
| 01 | 軽量鋼矢板Ⅲ型 |
|----|---------|

| |
|----------------|
| J04 補助工法の有無 |
|----------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 補助工法無 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 補助工法有 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08933 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 軽量鋼矢板賃料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| J06 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | |
|-----------|-------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2) | | m2 | | XD1420203 | | | | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2) | | m2 | | XD1420203 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 矢板種別 |
|-------------|

| | |
|----|---------|
| 01 | 軽量鋼矢板Ⅲ型 |
|----|---------|

| |
|----------------|
| J04 補助工法の有無 |
|----------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 補助工法無 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 補助工法有 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08934 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 簡易鋼矢板賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | |
|-----------|--------------------------|------------|-----|--------|------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2) | | m2 | | | XD1420201 | | | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2) | | m2 | | | XD1420201 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------|
| J01 矢板種別 | |
| 01 | * |
| 02 | 軽量鋼矢板 I 型 |
| 03 | * |

| | |
|----------------|-------|
| J04 補助工法の有無 | |
| 01 | 補助工法無 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08935 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 簡易鋼矢板賃料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~1080日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 面積 | 面積0.01~999.99m2 | 6 | | |
| J06 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2) | | m2 | | XD1420201 | | | | | | | |
| 02 | 軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2) | | m2 | | XD1420201 | | | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| J01 矢板種別 | |
|-------------|--|

| | |
|----|---|
| 01 | * |
|----|---|

| | |
|----|-----------|
| 02 | 軽量鋼矢板 I 型 |
|----|-----------|

| | |
|----|---|
| 03 | * |
|----|---|

| | |
|----------------|--|
| J04 補助工法の有無 | |
|----------------|--|

| | |
|----|-------|
| 01 | 補助工法無 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08936 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | H形鋼賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------------|----|------|------|
| J01 | H形鋼種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~720日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|----------|----|-----|--------|------------------|--------------|--------|------|--------|------------|---|---|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | H形鋼(杭用) | | t | | | XD14206(J01) | | | | | | | | | |
| 02 | H形鋼(杭用) | | t | | | XD14206(J01) | | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|-------|
| J01 H形鋼種別 | |
| 01 | * |
| 02 | H-200 |
| 03 | H-250 |
| 04 | H-300 |
| 05 | H-350 |
| 06 | H-400 |
| 07 | * |
| 08 | * |

| | |
|----------------|-------|
| J04 補助工法の有無 | |
| 01 | 補助工法無 |
| 02 | 補助工法有 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08937 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | H形鋼賃料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------------|----|------|------|
| J01 | H形鋼種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 使用回数 | 使用回数0.1~99.9回 | 6 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~720日 | 6 | | |
| J04 | 補助工法の有無 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| J06 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | H形鋼(杭用) | | t | | XD14206(J01) | | | | | | | |
| 02 | H形鋼(杭用) | | t | | XD14206(J01) | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|--------------|-------|
| J01 H形鋼種別 | |
| 01 | * |
| 02 | H-200 |
| 03 | H-250 |
| 04 | H-300 |
| 05 | H-350 |
| 06 | H-400 |
| 07 | * |
| 08 | * |

| | |
|----------------|-------|
| J04 補助工法の有無 | |
| 01 | 補助工法無 |
| 02 | 補助工法有 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08941 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | 鋼板厚板賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|----------------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | 重量 | 重量0.01~999.99t | 6 | | |
| J03 | 供用月 | 供用月1~36ヶ月 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 鋼板厚板 22mm(172.7KG/m2) | | t | | | | XD1430101 | | | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G O 8 9 4 1 | 鋼板厚板賃料 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08951 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ腹起し賃料(標準) | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|----------------|----|------|------|
| J01 | アルミ腹起し種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数 | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J04 | 延長 | 延長0.01~100.00m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | アルミ腹起し 賃料 | | 本・日 | | ZG02053 (J01) | | | | | | | |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| J01 アルミ腹起し種別 | |
| 01 | アルミ腹起 110-120×120-130×2000 |
| 02 | アルミ腹起 110-120×120-130×3000 |
| 03 | アルミ腹起 110-120×120-130×4000 |
| 04 | アルミ腹起 70-80×115-130×2000 |
| 05 | アルミ腹起 70-80×115-130×3000 |
| 06 | アルミ腹起 70-80×115-130×4000 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08952 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ腹起し基本料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|----------------|----|------|------|
| J01 | アルミ腹起し種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数 | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | | | | | |
| J04 | 延長 | 延長0.01~100.00m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | |
|-----------|------------|------------|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|--------|---|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 | 費 | 参 |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | アルミ腹起し 基本料 | | 本 | | | | ZG02054(J01) | | | | | | |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| J01 アルミ腹起し種別 | |
| 01 | アルミ腹起 110-120×120-130×2000 |
| 02 | アルミ腹起 110-120×120-130×3000 |
| 03 | アルミ腹起 110-120×120-130×4000 |
| 04 | アルミ腹起 70-80×115-130×2000 |
| 05 | アルミ腹起 70-80×115-130×3000 |
| 06 | アルミ腹起 70-80×115-130×4000 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08953 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ水圧サポート賃料(標準) | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | サポート種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数 | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J04 | 延長 | 延長0.01~100.00m | 5 | | |
| J05 | 腹起し長さ | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | | 1 式 当り | | | | | |
|-----------|------------------|------------|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|--------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 水圧サポート (アルミ製) 賃料 | | 本・日 | | | | ZG02050(J01) | | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| J01 サポート種別 | |
| 01 | 水圧サポート450～650mm程度 |
| 02 | 水圧サポート590～900mm程度 |
| 03 | 水圧サポート770～1300mm程度 |
| 04 | 水圧サポート1100～1800mm程度 |
| 05 | 水圧サポート1500～2200mm程度 |
| 06 | 水圧サポート～2700mm程度 |
| 07 | 水圧サポート～3100mm程度 |

| | |
|--------------|---------|
| J05 腹起し長さ | |
| 01 | 腹起し2.0m |
| 02 | 腹起し3.0m |
| 03 | 腹起し4.0m |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08954 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | アルミ水圧サポート基本料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | サポート種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数 | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | | | | | |
| J04 | 延長 | 延長0.01~100.00m | 5 | | |
| J05 | 腹起し長さ | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|-----|--------|--------|--------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 水圧サポート (アルミ製) 基本料 | | 本 | | | | ZG02051 (J01) | | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| J01 サポート種別 | |
| 01 | 水圧サポート450～650mm程度 |
| 02 | 水圧サポート590～900mm程度 |
| 03 | 水圧サポート770～1300mm程度 |
| 04 | 水圧サポート1100～1800mm程度 |
| 05 | 水圧サポート1500～2200mm程度 |
| 06 | 水圧サポート～2700mm程度 |
| 07 | 水圧サポート～3100mm程度 |

| | |
|--------------|---------|
| J05 腹起し長さ | |
| 01 | 腹起し2.0m |
| 02 | 腹起し3.0m |
| 03 | 腹起し4.0m |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08955 | 分類 | 鋼材質料 | |
| 施工単価名称 | 水圧サポート用自動ポンプ賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|-----------|----|------|------|
| J01 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J02 | 自動ポンプ基本料の計上 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|---------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 水圧サポート用自動ポンプ 賃料 | | 台・日 | | | | ZG0205201 | | | | | | | | |
| 02 | 水圧サポート用自動ポンプ 基本料 | | 台 | | | | ZG0205202 | | | | | | | | |

| | |
|--------------------|-------------|
| J02 手動ポンプ基本料の計上 | |
| 01 | ポンプ基本料計上しない |
| 02 | ポンプ基本料計上する |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08956 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ腹起し賃料（転用） | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|-----------------|----|------|------|
| J01 | アルミ腹起し種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数(平均段数) | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J04 | 最大スパン延長 | 転用延長0.01~50.00m | 6 | | |
| J05 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量（割返し量） | | | | | | 1 式 当り | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | アルミ腹起し 賃料 | | 本・日 | | ZG02053(J01) | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 アルミ腹起し種別 |
|-----------------|

| | |
|----|----------------------------|
| 01 | アルミ腹起 110-120×120-130×2000 |
| 02 | アルミ腹起 110-120×120-130×3000 |
| 03 | アルミ腹起 110-120×120-130×4000 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08957 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ水圧サポート賃料（転用） | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|-----------------|----|------|------|
| J01 | サポート種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段数(平均段数) | 段数1.00~3.00段 | 5 | | |
| J03 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J04 | 最大スパン延長 | 転用延長0.01~50.00m | 6 | | |
| J05 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 5 | | |
| J06 | 腹起し長さ | 項目選択 | 1 | | |

| 内 訳 | | 単位量（割返し量） | | | | | | 1 式 当り | | | | |
|-----------|-----------------|-----------|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 水圧サポート（アルミ製） 賃料 | | 本・日 | | ZG02050(J01) | | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| J01 サポート種別 | |
| 01 | 水圧サポート450～650mm程度 |
| 02 | 水圧サポート590～900mm程度 |
| 03 | 水圧サポート770～1300mm程度 |
| 04 | 水圧サポート1100～1800mm程度 |
| 05 | 水圧サポート1500～2200mm程度 |
| 06 | 水圧サポート～2700mm程度 |
| 07 | 水圧サポート～3100mm程度 |

| | |
|--------------|---------|
| J06 腹起し長さ | |
| 01 | 腹起し2.0m |
| 02 | 腹起し3.0m |
| 03 | 腹起し4.0m |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08960 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ矢板基本料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|----------------|----|------|------|
| J01 | 矢板長さ | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | | | | | |
| J03 | 延長 | 延長0.01~999.99m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | アルミ矢板基本料 有効幅333mm | | 枚 | | | | ZD03018(J01) | | | | | | | |

J01

矢板長さ

| | |
|----|-----------|
| 01 | 矢板長L=1.5m |
| 02 | 矢板長L=2.0m |
| 03 | 矢板長L=2.5m |
| 04 | 矢板長L=3.0m |
| 05 | 矢板長L=3.5m |
| 06 | 矢板長L=4.0m |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08961 | 分類 | 鋼材賃料 | |
| 施工単価名称 | アルミ矢板賃料 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------|------------------|----|------|------|
| J01 | 矢板長さ | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 供用日 | 供用日1~360日 | 6 | | |
| J03 | 転用距離 (単スパン距離) | 転用距離0.01~999.99m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|-------------------|------------|-----|--------|-------------|--------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm | | 枚・日 | | | | ZD03019(J01) | | | | | | | |

J01

矢板長さ

| | |
|----|-----------|
| 01 | 矢板長L=1.5m |
| 02 | 矢板長L=2.0m |
| 03 | 矢板長L=2.5m |
| 04 | 矢板長L=3.0m |
| 05 | 矢板長L=3.5m |
| 06 | 矢板長L=4.0m |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08038 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 機械掘削工 (バックホウ) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 土質種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 状態 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 05 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 06 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 07 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 08 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 09 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|----------------|-------------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | 山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 05 | 山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 06 | 山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 07 | 山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|-------------|-----|
| J02 土質種別 | |
| 01 | 砂質土 |
| 02 | 粘性土 |
| 03 | 礫質土 |

| | |
|-----------|------|
| J03 状態 | |
| 01 | 掘削積込 |

| | |
|--------------|----------|
| J04 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08039 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 立坑掘削工 (バックホウ) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 立坑面積 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|----------------|--------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.80m3(平積0.60m3) |

| | |
|-------------|---------------------------|
| J02 立坑面積 | |
| 01 | 立坑面積 $A \leq 20m^2$ |
| 02 | 立坑面積 $20 < A \leq 50m^2$ |
| 03 | 立坑面積 $50 < A \leq 100m^2$ |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08041 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 立坑掘削工 (クラムシェル) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | クラムシェル規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 立坑面積 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | クラムシェル運転 | | 時間 | | PG08046 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------------|---------|
| J01 クラムシェル規格 | |
| 01 | 平積0.4m3 |

| | |
|-------------|---------------------------|
| J02 立坑面積 | |
| 01 | 立坑面積 $A \leq 20m^2$ |
| 02 | 立坑面積 $20 < A \leq 50m^2$ |
| 03 | 立坑面積 $50 < A \leq 100m^2$ |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08042 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 小型バックホウ投入搬出工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220105 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 0 4 2 | 小型バックホウ投入搬出工 |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08047 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 発生土運搬工機械積込（下水道） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | D T規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 運搬距離 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 積込機種 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | D I D区間 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単体量（割返し量） | | | | | | 100 m3 当り | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----|--------|-------------|--------|---------|-----------|------|--------|-----|---|---|--|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | ダンプトラック運転 | | 日 | | | | PG08030 | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|----------|
| J01 D T 規格 | |
| 01 | 2 t 積級 |
| 02 | 4 t 積級 |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 1 0 t 積級 |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂・砂質土 |
| 02 | 粘性土 |
| 03 | 礫質土 |
| 04 | 岩塊・玉石混土 |
| 05 | 軟岩 I |
| 06 | 軟岩 II |
| 07 | 中硬岩 |
| 08 | 硬岩 I |
| 09 | 硬岩 II |
| 10 | 高含水粘土 |

| | |
|-------------|------------|
| J03 運搬距離 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 距離0.5km以下 |
| 04 | 距離1.0km以下 |
| 05 | 距離1.5km以下 |
| 06 | 距離2.0km以下 |
| 07 | 距離2.5km以下 |
| 08 | 距離3.0km以下 |
| 09 | 距離3.5km以下 |
| 10 | 距離4.0km以下 |
| 11 | 距離4.5km以下 |
| 12 | 距離5.0km以下 |
| 13 | 距離5.5km以下 |
| 14 | 距離6.0km以下 |
| 15 | 距離6.5km以下 |
| 16 | 距離7.0km以下 |
| 17 | 距離7.5km以下 |
| 18 | 距離8.0km以下 |
| 19 | 距離8.5km以下 |
| 20 | 距離9.0km以下 |
| 21 | 距離9.5km以下 |
| 22 | 距離10.0km以下 |
| 23 | 距離10.5km以下 |
| 24 | 距離11.0km以下 |
| 25 | 距離11.5km以下 |
| 26 | 距離12.0km以下 |
| 27 | 距離12.5km以下 |
| 28 | 距離13.0km以下 |
| 29 | 距離13.5km以下 |
| 30 | 距離14.0km以下 |
| 31 | 距離14.5km以下 |
| 32 | 距離15.0km以下 |
| 33 | 距離15.5km以下 |
| 34 | 距離16.0km以下 |
| 35 | 距離16.5km以下 |
| 36 | 距離17.0km以下 |
| 37 | 距離17.5km以下 |
| 38 | 距離18.0km以下 |
| 39 | 距離18.5km以下 |
| 40 | 距離19.0km以下 |
| 41 | 距離19.5km以下 |
| 42 | 距離20.0km以下 |
| 43 | 距離20.5km以下 |
| 44 | 距離21.0km以下 |
| 45 | 距離21.5km以下 |
| 46 | 距離22.5km以下 |
| 47 | 距離24.0km以下 |
| 48 | 距離25.5km以下 |

| | |
|-----------------|------------|
| J03のつづき 運搬距離 | |
| 49 | 距離27.0km以下 |
| 50 | 距離28.5km以下 |

| | |
|-------------|---------------------------|
| J04 積込機種 | |
| 01 | BH山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | BH山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | BH山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | BH山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 07 | BH山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 08 | BH山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 09 | BH山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|-----------------|-----------|
| J05 D I D 区間 | |
| 01 | D I D 区間無 |
| 02 | D I D 区間有 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08055 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 資材埋戻工・機械投入タンパ締固（材工共） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 資材種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 投入機械種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 埋戻資材の表示 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 再生砂（砕石チップ） Max5mm（埋戻用） | | m3 | | ZD0203501 | | | | | | | |
| 02 | 混合海砂 埋戻用（敷砂・砂目地等） | | m3 | | ZD0204101 | | | | | | | |
| 03 | 真砂土 門司・小倉・戸畑 | | m3 | | ZP0198002 | | | | | | | |
| 04 | 真砂土 若松・八幡 | | m3 | | ZP0198004 | | | | | | | |
| 05 | 山ズリ 0～300mm内外 | | m3 | | ZD0203701 | | | | | | | |
| 06 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 07 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 08 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 09 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 10 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 11 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 12 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 13 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 14 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 15 | タンパ締固め | | m3 | | CB210450 | | | | | | | |
| 16 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------|
| J01 資材種別 | |
| 01 | 再生砂（チップ） |
| 02 | 埋戻用砂 |
| 03 | 真砂土（門司・小倉・戸畑） |
| 04 | 真砂土（若松・八幡） |
| 05 | 山ズリ |

| | |
|---------------|-------------------------|
| J02 投入機械種別 | |
| 01 | 山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | 山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 05 | 山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 06 | 山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 07 | 山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|--------------|----------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | |
|----------------|-----------|
| J04 埋戻資材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |
| 02 | 真砂土 |
| 03 | 山ズリ |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08056 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 発生土埋戻工・機械投入タンパ締固 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 土質種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 投入機械種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 05 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 06 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 07 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 08 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 09 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 10 | タンパ締固め | | m3 | | CB210450 | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|-----|
| J01 土質種別 | |
| 01 | 砂質土 |
| 02 | * |
| 03 | 礫質土 |

| | |
|---------------|-------------------------|
| J02 投入機械種別 | |
| 01 | 山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | 山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 05 | 山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 06 | 山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 07 | 山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|--------------|----------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08062 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 資材埋戻工・人力投入タンバ締固（材工共） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 資材種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 埋戻資材の表示 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） 100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 再生砂（砕石チップ） Max5mm（埋戻用） | | m3 | | ZD0203501 | | | | | | | |
| 02 | 混合海砂 埋戻用（敷砂・砂目地等） | | m3 | | ZD0204101 | | | | | | | |
| 03 | 真砂土 門司・小倉・戸畑 | | m3 | | ZP0198002 | | | | | | | |
| 04 | 真砂土 若松・八幡 | | m3 | | ZP0198004 | | | | | | | |
| 05 | 山ズリ 0～300mm内外 | | m3 | | ZD0203701 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | タンバ締固め | | m3 | | CB210450 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|---------------|
| J01 資材種別 | |
| 01 | 再生砂（チップ） |
| 02 | 埋戻用砂 |
| 03 | 真砂土（門司・小倉・戸畑） |
| 04 | 真砂土（若松・八幡） |
| 05 | 山ズリ |

| | |
|----------------|-----------|
| J02 埋戻資材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |
| 02 | 真砂土 |
| 03 | 山ズリ |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08063 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 発生土埋戻工・人力投入タンパ締固 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 土質種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | タンパ締固め | | m3 | | CB210450 | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----|
| J01 土質種別 | |
| 01 | 砂質土 |
| 02 | * |
| 03 | 礫質土 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08071 | 分類 | 管路土工 | |
| 施工単価名称 | 仮置土積込工 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|----------|----|-----|--------|-------------|--------|----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 積込 (ルーズ) | | m3 | | | | CB210020 | | | | | | | | |
| 02 | 積込 (ルーズ) | | m3 | | | | CB210020 | | | | | | | | |
| 03 | 積込 (ルーズ) | | m3 | | | | CB210020 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 土質 | |
| 01 | 砂・砂質土 |
| 02 | 粘性土 |
| 03 | 礫質土 |
| 04 | 岩塊・玉石交土 |
| 05 | 軟岩 I |
| 06 | 軟岩 II |
| 07 | 中硬岩 |
| 08 | 硬岩 I |
| 09 | 硬岩 II |
| 10 | 高含水粘土 |

| | |
|--------------|--------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08079 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 鋼材加工工 | | | | 単位 | kg |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 加工程度 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 材質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 加工量 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 kg 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 溶接棒 | | kg | | ZS01647 (J02) | | | | | | | |
| 02 | 副資材費 | | 式 | | X99495600 | | | | | | | |
| 03 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | |
| 04 | 設備機械工 | | 人 | | R00104300 | | | | | | | |
| 05 | 二次労務費 | | 式 | | X99495400 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 加工程度 | |
| 01 | 加工程度単純 |
| 02 | 加工程度やや複雑 |

| | |
|-----------|---------|
| J02 材質 | |
| 01 | S S 4 1 |
| 02 | ステンレス |

| | |
|------------|-----------|
| J03 加工量 | |
| 01 | 0.5 t 未満 |
| 02 | 0.5-1.0 t |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08081 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 簡易鋼矢板工 (軽量鋼矢板建込引抜工) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 掘削深さ | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | | | PG08035 | | | | | | | | |
| 05 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | | | PG08035 | | | | | | | | |
| 06 | バックホウ運転 | | 時間 | | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 07 | バックホウ運転 | | 時間 | | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 08 | バックホウ運転 | | 時間 | | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 09 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | ZL0219915 | | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 掘削深さ | |
| 01 | 掘削深さ1.5m以下 |
| 02 | 掘削深さ2.0m以下 |
| 03 | 掘削深さ2.5m以下 |
| 04 | 掘削深さ3.0m以下 |
| 05 | 掘削深さ3.5m以下 |
| 06 | 掘削深さ3.8m以下 |

| | |
|-------------|------|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 設置撤去 |
| 02 | 設置 |
| 03 | 撤去 |

| | |
|----------------|---|
| J03 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積 0.08m ³ (平積 0.06m ³) |
| 02 | 山積 0.13m ³ (平積 0.10m ³) |
| 03 | 山積 0.28m ³ (平積 0.20m ³) |
| 04 | 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)クレーン付 |
| 05 | 山積 0.80m ³ (平積 0.60m ³)クレーン付 |

| | |
|--------------|----------|
| J04 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08085 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | アルミ矢板工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | 掘削深さ | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 05 | 小型バックホウ運転 | | 日 | | PG08035 | | | | | | | |
| 06 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 07 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 08 | バックホウ運転 | | 時間 | | PG08033 | | | | | | | |
| 09 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------|
| J01 掘削深さ | |
| 01 | 掘削深さ1.5m以下 |
| 02 | 掘削深さ2.0m以下 |
| 03 | 掘削深さ2.5m以下 |
| 04 | 掘削深さ3.0m以下 |
| 05 | 掘削深さ3.5m以下 |
| 06 | 掘削深さ3.8m以下 |

| | |
|-------------|------|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 設置撤去 |
| 02 | 設置 |
| 03 | 撤去 |

| | |
|----------------|-------------------------|
| J03 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | 山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 05 | 山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|--------------|----------|
| J04 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08091 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 鋼製支保工 (切梁・腹起し) | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 火打ブロック | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | |
| 03 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----|
| J01 作業区分 | |
| 01 | 設 置 |
| 02 | 撤 去 |

| | |
|---------------|----------|
| J02 火打ブロック | |
| 01 | 火打ブロックなし |
| 02 | 火打ブロックあり |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08093 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 軽量金属支保工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 段数 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 05 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 段数 | |
| 01 | 1段（掘削深2.0m以下） |
| 02 | 2段（掘削深3.5m以下） |
| 03 | 3段（掘削深3.8m以下） |

| | |
|-------------|-------|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |
| 03 | 設置・撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08097 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 建込み土留用作業台（2台1組）（材工共） | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 式 当り | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 縞鋼板（無規格） 4.5mm | | t | | | | ZD0200701 | | | | | | | | |
| 02 | 等辺山形鋼（SS400） 9*75mm | | t | | | | ZD0200501 | | | | | | | | |
| 03 | 鋼材加工工 | | kg | | | | PG08079 | | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | ZL0219915 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 0 9 7 | 建込み土留用作業台（2台1組）（材工共） |
|------|----------|---------|---------------|----------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08116 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 軽量鋼矢板パイプロハンマ打込引抜き | | | | 単位 | 枚 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|--------------|----|------|------|
| J01 | パイプロ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 日当り施工枚数 | 日施工枚数50~110枚 | 6 | | |
| J04 | 補助クレーン | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | パイプロハンマ杭打機運転 | | 日 | | PG08131 | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック運転 | | 日 | | PG08133 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------------|
| J01 バイプロ規格 | |
| 01 | 起振力88.3kN（普通型） |
| 02 | 起振力49.0kN（低振動型） |

| | |
|-------------|----|
| J02 施工種別 | |
| 01 | 打込 |
| 02 | 引抜 |

| | |
|---------------|---------|
| J04 補助クレーン | |
| 01 | 補助クレーン有 |
| 02 | 補助クレーン無 |

| | |
|--------------|--------|
| J05 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08119 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 | | | | 単位 | 枚 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|--------------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 日当り施工枚数 | 日施工枚数40～100枚 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | | |
| 04 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | PG08139 | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | ZL0220105 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 圧入力294kN/引抜力392kN |

| | |
|-------------|----|
| J02 施工種別 | |
| 01 | 圧入 |
| 02 | 引抜 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08125 | 分類 | 管路土留工 | |
| 施工単価名称 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | とび工 | | 人 | | | | R00101300 | | | | | | | | |
| 04 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | PG08139 | | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220105 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------------|
| J01 規格 | |
| 01 | 圧入力294kN/引抜力392kN |

| | |
|-------------|-----------------|
| J02 施工種別 | |
| 01 | 圧入（工事着手及び現場内移設） |
| 02 | 引抜（工事着手及び現場内移設） |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08132 | 分類 | 管基礎工 | |
| 施工単価名称 | 砂(チップ)基礎工(材工共)(市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 時間的制約 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 管周り基礎材種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J06 | 管周り基礎材の表示 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 再生砂(砕石チップ) Max5mm(埋戻用) | | m3 | | ZD0203501 | | | | | | | |
| 02 | 混合海砂 埋戻用(敷砂・砂目地等) | | m3 | | ZD0204101 | | | | | | | |
| 03 | 砂基礎工(手間のみ)(市場単価) | | m3 | | ZG04723(J01) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 施工種別 | |
| 01 | 人力施工 |
| 02 | 機械施工 |

| | |
|-------------|------------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 1 0 m 3 以上 |
| 02 | 1 0 m 3 未満 |

| | |
|--------------|---------------|
| J03 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし(人力施工) |
| 02 | 時間的制約あり(人力施工) |
| 03 | 時間的制約なし(機械施工) |
| 04 | 時間的制約あり(機械施工) |

| | |
|-------------|--------|
| J04 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | |
|-----------------|-----------|
| J05 管周り基礎材種別 | |
| 01 | 再生砂 (チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|------------------|-----------|
| J06 管周り基礎材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08135 | 分類 | 管基礎工 | |
| 施工単価名称 | 砕石基礎工 (材工共) (市場単価) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 砕石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 時間的制約 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 m3 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------------|-----|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 砕石 | | m3 | | | | ZD02031 (J01) | | | | | | | | |
| 02 | 砕石基礎工(手間のみ)(市場単価) | | m3 | | | | ZG04724 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------------|
| J01 砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工種別 | |
| 01 | 人力施工 |
| 02 | 機械施工 |

| | |
|-------------|---------------------|
| J03 施工規模 | |
| 01 | 10m ³ 以上 |
| 02 | 10m ³ 未満 |

| | |
|--------------|---------------|
| J04 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし(人力施工) |
| 02 | 時間的制約あり(人力施工) |
| 03 | 時間的制約なし(機械施工) |
| 04 | 時間的制約あり(機械施工) |

| | |
|-------------|--------|
| J05 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08138 | 分類 | 管基礎工 | |
| 施工単価名称 | 梯子胴木基礎工 (材工共) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 砕石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 型わく工 | | 人 | | R00103200 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転 | | 日 | | PG08145 | | | | | | | |
| 05 | 支保・基礎用等木材(下水道用) 松・太鼓落し15cm*4m | | m3 | | ZD0205301 | | | | | | | |
| 06 | 支保・基礎用等木材(下水道用) 松・太鼓落し15cm*4m | | m3 | | ZD0205301 | | | | | | | |
| 07 | 角材 (松) 4.5~7.5cm*4m | | m3 | | ZD0205805 | | | | | | | |
| 08 | 砕石 | | m3 | | ZD02031 (J02) | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 200mm |
| 02 | D 250mm |
| 03 | D 300mm |
| 04 | D 350mm |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |
| 08 | D 600mm |
| 09 | D 700mm |
| 10 | D 800mm |
| 11 | D 900mm |
| 12 | D 1000mm |
| 13 | D 1100mm |
| 14 | D 1200mm |
| 15 | D 1350mm |
| 16 | D 1500mm |
| 17 | D 1650mm |
| 18 | D 1800mm |
| 19 | * |
| 20 | * |
| 21 | * |
| 22 | D 150mm |
| 23 | * |

| | |
|-------------|----------------|
| J02 砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|--------------|-----|
| J03 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08207 | 分類 | 管基礎工 | |
| 施工単価名称 | 管周り基礎工（塩ビ管・管天+10cm）（市場単価） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|---------------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | J07 管周り基礎材の表示 | 項目選択 |
| J02 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 時間的制約 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 管周り基礎材種別 | 項目選択 | 2 | | |

| 内 訳 | | 単位量（割返し量） | | | | | | 100 m 当り | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----|--------|-------------|--------|---------|----------|------|--------|-------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 砂（チップ）基礎工（材工共）（市場単価） | | m3 | | | | PG08132 | | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 150mm |
| 04 | D 200mm |
| 05 | D 250mm |
| 06 | D 300mm |
| 07 | D 350mm |
| 08 | D 400mm |
| 09 | D 450mm |
| 10 | D 500mm |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工種別 | |
| 01 | 人力施工 |
| 02 | 機械施工 |

| | |
|-------------|------------|
| J03 施工規模 | |
| 01 | 1 0 m 3 以上 |
| 02 | 1 0 m 3 未満 |

| | |
|--------------|---------------|
| J04 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし(人力施工) |
| 02 | 時間的制約あり(人力施工) |
| 03 | 時間的制約なし(機械施工) |
| 04 | 時間的制約あり(機械施工) |

| | |
|-------------|--------|
| J05 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | |
|-----------------|-----------|
| J06 管周り基礎材種別 | |
| 01 | 再生砂 (チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|------------------|-----------|
| J07 管周り基礎材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08150 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工 (鉄筋コンクリート管) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 05 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 200mm |
| 02 | D 250mm |
| 03 | D 300mm |
| 04 | D 350mm |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |
| 08 | D 600mm |
| 09 | D 700mm |
| 10 | D 800mm |
| 11 | D 900mm |
| 12 | D 1000mm |
| 13 | D 1100mm |
| 14 | D 1200mm |
| 15 | D 1350mm |
| 16 | D 1500mm |
| 17 | D 1650mm |
| 18 | D 1800mm |
| 19 | D 2000mm |
| 20 | D 2200mm |
| 21 | D 2400mm |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08152 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工（鉄筋コンクリート管）・梯子胴木基礎 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 砕石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------|----|-----|----------------|---------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 管布設工（鉄筋コンクリート管） | | m | | PG08150 | | | | | | | |
| 02 | 梯子胴木基礎工（材工共） | | m | | PG08138 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 200mm |
| 02 | D 250mm |
| 03 | D 300mm |
| 04 | D 350mm |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |
| 08 | D 600mm |
| 09 | D 700mm |
| 10 | D 800mm |
| 11 | D 900mm |
| 12 | D 1000mm |
| 13 | D 1100mm |
| 14 | D 1200mm |
| 15 | D 1350mm |
| 16 | D 1500mm |
| 17 | D 1650mm |
| 18 | D 1800mm |

| | |
|-------------|----------------|
| J02 砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|--------------|-----|
| J03 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08153 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08155 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工(塩ビ管・強化プラスチック管・リア管)・砂(チップ)基礎 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|-------|------|----|------|-----------|------|---|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | J07 | 管周り基礎材種別 | 項目選択 | 2 |
| J02 | 管種 | 項目選択 | 1 | J08 | 管周り基礎材の表示 | 項目選択 | 1 |
| J03 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | | | |
| J04 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | | | |
| J05 | 時間的制約 | 項目選択 | 1 | | | | |
| J06 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----------------|---------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 管布設工 (硬質塩化ビニル管) | | m | | PG08156 | | | | | | | |
| 02 | 管布設工 (強化プラスチック複合管) | | m | | PG08157 | | | | | | | |
| 03 | 管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管) | | m | | PG08153 | | | | | | | |
| 04 | 砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価) | | m3 | | PG08132 | | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 200mm |
| 02 | D 250mm |
| 03 | D 300mm |
| 04 | D 350mm |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |

| | |
|-----------|-------------|
| J02 管種 | |
| 01 | 硬質塩化ビニル管 |
| 02 | 強化プラスチック複合管 |
| 03 | リブ付硬質塩化ビニル管 |

| | |
|-------------|------|
| J03 施工種別 | |
| 01 | 人力施工 |
| 02 | 機械施工 |

| | |
|-------------|------------|
| J04 施工規模 | |
| 01 | 1 0 m 3 以上 |
| 02 | 1 0 m 3 未満 |

| | |
|--------------|----------------|
| J05 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし (人力施工) |
| 02 | 時間的制約あり (人力施工) |
| 03 | 時間的制約なし (機械施工) |
| 04 | 時間的制約あり (機械施工) |

| | |
|-------------|--------|
| J06 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | |
|-----------------|-----------|
| J07 管周り基礎材種別 | |
| 01 | 再生砂 (チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|------------------|-----------|
| J08 管周り基礎材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08156 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工（硬質塩化ビニル管） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |
| 08 | D 600mm |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08157 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工 (強化プラスチック複合管) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 05 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08084 | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 200mm |
| 02 | D 250mm |
| 03 | D 300mm |
| 04 | D 350mm |
| 05 | D 400mm |
| 06 | D 450mm |
| 07 | D 500mm |
| 08 | D 600mm |
| 09 | D 700mm |
| 10 | D 800mm |
| 11 | D 900mm |
| 12 | D 1000mm |
| 13 | D 1100mm |
| 14 | D 1200mm |
| 15 | D 1350mm |
| 16 | D 1500mm |
| 17 | D 1650mm |
| 18 | D 1800mm |
| 19 | D 2000mm |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08159 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|------|----|---------------------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | J07 時間的制約(管布設) | 項目選択 |
| J02 | 管種 | 項目選択 | 1 | J08 夜間作業(管周り基礎・管布設) | 項目選択 |
| J03 | 施工種別(管周り基礎) | 項目選択 | 1 | J09 管周り基礎材種別 | 項目選択 |
| J04 | 施工規模(管周り基礎) | 項目選択 | 2 | J10 管周り基礎材の表示 | 項目選択 |
| J05 | 施工規模(管布設) | 項目選択 | 2 | | |
| J06 | 時間的制約(管周り基礎) | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

単位量(割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|------------------------------|----|-----|--------|-------------|--------|---------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共) (市場単価) | | m | | | | PG08360 | | | | | | | | |
| 02 | 砂(チップ)基礎工(材工共)(市 場単価) | | m3 | | | | PG08132 | | | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 150mm |
| 02 | D 200mm |
| 03 | D 250mm |
| 04 | D 300mm |
| 05 | D 350mm |

| | |
|-----------|-------------|
| J02 管種 | |
| 01 | 硬質塩化ビニル管 |
| 02 | リブ付硬質塩化ビニル管 |

| | |
|---------------------|------|
| J03 施工種別 (管周り基礎) | |
| 01 | 人力施工 |
| 02 | 機械施工 |

| | |
|---------------------|------------|
| J04 施工規模 (管周り基礎) | |
| 01 | 1 0 m 3 以上 |
| 02 | 1 0 m 3 未満 |

| | |
|-------------------|----------|
| J05 施工規模 (管布設) | |
| 01 | 2 0 m 以上 |
| 02 | 2 0 m 未満 |

| | |
|----------------------|----------------|
| J06 時間的制約 (管周り基礎) | |
| 01 | 時間的制約なし (人力施工) |
| 02 | 時間的制約あり (人力施工) |
| 03 | 時間的制約なし (機械施工) |
| 04 | 時間的制約あり (機械施工) |

| | |
|--------------------|---------|
| J07 時間的制約 (管布設) | |
| 01 | 時間的制約なし |
| 02 | 時間的制約あり |

| | |
|------------------------|--------|
| J08 夜間作業(管周り基礎・管布設) | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | |
|-----------------|----------|
| J09 管周り基礎材種別 | |
| 01 | 再生砂(チップ) |
| 02 | 埋戻用砂 |

| | |
|------------------|-----------|
| J10 管周り基礎材の表示 | |
| 01 | 再生砂・埋戻用砂等 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08310 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 下水道管標示テープ巻工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 1 0 | 下水道管標示テープ巻工 |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08311 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 下水道管標示テープ巻工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 100 箇所 当り | | |
|-----------|---------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|------------|---|---|-----------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 1 1 | 下水道管標示テープ巻工 |
|------|----------|---------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08360 | 分類 | 管布設工 | |
| 施工単価名称 | 管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共)(市場単価) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管種 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 時間の制約 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 m 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|--------------|--------|------|------------|-----|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 塩ビ管設置工(材工共)(市場単価) | | m | | | | ZG04721(J01) | | | | | | | | |
| 02 | リブ管設置工(材工共)(市場単価) | | m | | | | ZG04722(J01) | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|------------|---------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | D 150mm |
| 02 | D 200mm |
| 03 | D 250mm |
| 04 | D 300mm |
| 05 | D 350mm |

| | |
|-----------|--------------|
| J02 管種 | |
| 01 | 硬質塩化ビニル管 |
| 02 | リップ付硬質塩化ビニル管 |

| | |
|-------------|-------|
| J03 施工規模 | |
| 01 | 20m以上 |
| 02 | 20m未満 |

| | |
|--------------|---------|
| J04 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし |
| 02 | 時間的制約あり |

| | |
|-------------|--------|
| J05 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08202 | 分類 | 路面覆工 | |
| 施工単価名称 | 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 機種規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | | |
| 03 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転 | | 日 | | PG08145 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------|
| J01 工種区分 | |
| 01 | 推進立坑 設置面積 50m2以下 |
| 02 | 開削覆工 設置面積100m2以下 |

| | |
|-------------|----|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

| | |
|-------------|-------------------------|
| J03 機種規格 | |
| 01 | BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊 |
| 02 | BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊 |
| 03 | BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08203 | 分類 | 路面覆工 | |
| 施工単価名称 | 鋼板厚板設置工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 作業区分 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |
| 03 | 設置撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08204 | 分類 | 路面覆工 | |
| 施工単価名称 | 覆工板開閉工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 工種区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 機種規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転 | | 日 | | PG08145 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------------------|
| J01 工種区分 | |
| 01 | 推進立坑 設置面積 50m2以下 |
| 02 | 開削覆工 設置面積100m2以下 |

| | |
|-------------|----|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 開け |
| 02 | 閉め |

| | |
|-------------|-------------------------|
| J03 機種規格 | |
| 01 | BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊 |
| 02 | BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊 |
| 03 | BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊 |
| 04 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08000 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | モルタル練工 (材工共) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 配合比 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | モルタル練 | | m3 | | | | CB240060 | | | | | | | | |
| 02 | モルタル練 | | m3 | | | | CB240060 | | | | | | | | |
| 03 | モルタル練 | | m3 | | | | CB240060 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 配合比 | |
| 01 | 配合比 1 : 1 |
| 02 | * |
| 03 | 配合比 1 : 2 |
| 04 | 配合比 1 : 3 |

| | |
|--------------|-----|
| J02 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08002 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 防水モルタル工 (材工共) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 配合比 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | | | PG08000 | | | | | | | | |
| 02 | コンクリート混和剤 防水剤 | | kg | | | | ZD0201004 | | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 配合比 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 配合比 1 : 2 |
| 04 | * |

| | |
|--------------|-----|
| J02 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08003 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | モルタル金ごて仕上げ (材工共) | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 配合比 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 左官 | | 人 | | R00103400 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 配合比 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 配合比 1 : 2 |
| 04 | * |

| | |
|--------------|-----|
| J02 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08004 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | モルタル上塗り (マンホール用) (材工共) | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 配合比 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 02 | 左官 | | 人 | | R00103400 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 配合比 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 配合比 1 : 2 |
| 04 | * |

| | |
|--------------|-----|
| J02 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08005 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | モルタル上塗り（レジン用）（材工共） | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 左官 | | 人 | | R00103400 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | ポリマーセメントモルタル レジンマンホール用 | | kg | | ZG0289601 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |

| | |
|--------------|-----|
| J01 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08008 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 標準マンホール鋼製型枠工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 型わく工 | | 人 | | R00103200 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08008 | 標準マンホール鋼製型枠工 |
|------|----------|---------|---------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08009 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 特殊マンホール型枠工 | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 型枠の種類 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 構造物の種類 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 100 m2 当り | | |
|-----------|---------|----|-----|--------|-------------|--------|----------|--------|------|------------|-------|---|-----------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 型枠 | | m2 | | | | CB240210 | | | | | | | | |

| | |
|--------------|------|
| J01 型枠の種類 | |
| 01 | 一般型枠 |

| | |
|---------------|------------------|
| J02 構造物の種類 | |
| 01 | 鉄筋・無筋構造物 |
| 02 | * |
| 03 | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08134 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 砕石基礎工 (材工共) | | | | 単位 | m2 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------------|----|------|------|
| J01 | 砕石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 敷均し厚 | 基礎厚 0~30cm | 5 | | |
| J03 | 施工種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 機械種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------------|---------------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 砕石 | | m3 | | | ZD02031 (J01) | | | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 05 | 小型バックホウ運転 | | 時間 | | | PG08029 | | | | | | | | |
| 06 | バックホウ運転 | | 時間 | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 07 | バックホウ運転 | | 時間 | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 08 | バックホウ運転 | | 時間 | | | PG08033 | | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | | X98S2 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------------|
| J01 砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|-------------|----------------|
| J03 施工種別 | |
| 01 | 人力施工 20cmまで |
| 02 | 機械施工 20cmまで |
| 03 | 機械施工 21~30cmまで |

| | |
|-------------|----------------------|
| J04 機械種別 | |
| 01 | * |
| 02 | BH山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | BH山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 04 | BH山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 05 | * |
| 06 | BH山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 07 | * |
| 08 | * |
| 09 | * |
| 10 | * |
| 11 | 人力施工 |

| | |
|--------------|----------|
| J05 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |
| 04 | 人力 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08161 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 中間スラブ設置工 (材工共) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 中間スラブ呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | マンホール用中間スラブ | | 組 | | ZG03436 (J01) | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| J01 中間スラブ呼び径 | |
|-----------------|--|

| | |
|----|------------|
| 01 | 1 2 0 0 mm |
| 02 | 1 5 0 0 mm |
| 03 | 1 8 0 0 mm |
| 04 | 2 0 0 0 mm |

| | |
|----------------|--|
| J02 二次製品の有無 | |
|----------------|--|

| | |
|----|-------|
| 01 | 二次製品含 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08162 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | ブロック据付工 (JIS規格型) | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | ブロックの種類 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|----------------|---------|
| J01 ブロックの種類 | |
| 01 | 斜壁, 直壁類 |
| 02 | スラブ類 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08164 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 煉瓦積工 (材工共) | | | | 単位 | 枚 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 用途 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 配合比 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 909 枚 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | セメントレンガ 210×100×60 | | 個 | | ZG0286101 | | | | | | | |
| 02 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 03 | ブロック工 | | 人 | | R00101500 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------|
| J01 用途 | |
| 01 | 1枚積 |
| 02 | D600mm蓋用 |
| 03 | D900mm蓋用 |

| | |
|------------|-----------|
| J02 配合比 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | 配合比 1 : 2 |
| 04 | * |

| | |
|--------------|-----|
| J03 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08166 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 蓋据付工（受枠共、モルタル接合） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 蓋種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------------|
| J01 蓋種別 | |
| 01 | * |
| 02 | D 6 0 0 mm 鑄鉄蓋 |
| 03 | D 9 0 0 mm 鑄鉄蓋 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08179 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 外副管取付工 (塩ビ管) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------|----|------|------|
| J01 | 副管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 段差 | 段差0~4.0m | 5 | | |
| J03 | 本管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 人孔種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 塩ビ管カラー継手 接着受口φ100 | | 個 | | ZG0344501 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ管カラー継手 接着受口φ150 | | 個 | | ZG0344503 | | | | | | | |
| 06 | 塩ビ管カラー継手 接着受口φ200 | | 個 | | ZG0344504 | | | | | | | |
| 07 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*90° (副管用) | | 個 | | ZG0344105 | | | | | | | |
| 08 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ150*90° (副管用) | | 個 | | ZG0344110 | | | | | | | |
| 09 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ200*90° (副管用) | | 個 | | ZG0344115 | | | | | | | |
| 10 | 塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ100*4000 | | 本 | | ZG0345306 | | | | | | | |
| 11 | 塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ150*4000 | | 本 | | ZG0345308 | | | | | | | |
| 12 | 塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ200*4000 | | 本 | | ZG0345309 | | | | | | | |
| 13 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ150 | | 個 | | ZG0344207 | | | | | | | |
| 14 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ200 | | 個 | | ZG0344208 | | | | | | | |
| 15 | 塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ100 | | 個 | | ZG0344205 | | | | | | | |
| 16 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 副管径 | |
| 01 | 副管径D100mm |
| 02 | 副管径D150mm |
| 03 | 副管径D200mm |

| | |
|------------|-----------|
| J03 本管径 | |
| 01 | 本管径D150mm |
| 02 | 本管径D200mm |
| 03 | 本管径D250mm |
| 04 | 本管径D300mm |
| 05 | 本管径D350mm |
| 06 | 本管径D400mm |
| 07 | 本管径D450mm |

| | |
|-------------|----------|
| J04 人孔種別 | |
| 01 | 組立マンホール |
| 02 | 現場打壁立上がり |

| | |
|----------------|-------|
| J05 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08186 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 内副管取付工 (塩ビ管) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|----------|----|------|------|
| J01 | 内副管径 | 径100~300 | 5 | | |
| J02 | 段差 | 段差0~4.0m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 1 8 6 | 内副管取付工 (塩ビ管) |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08194 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 小型マンホール設置工 (レジコンクリート製) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | マンホール深さ | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|----------------|---------|
| J01 マンホール深さ | |
| 01 | 1.00m以下 |
| 02 | 1.50m以下 |
| 03 | 2.00m以下 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08200 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | レジマンホール据付工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-----------|----|------|------|
| J01 | 人孔種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 深さ補正 | 人孔深補正0~5m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|-----------------|
| J01 人孔種別 | |
| 01 | 内径75cm円形(2m以下) |
| 02 | 内径75cm円形(3m以下) |
| 03 | 内径90cm円形(2m以下) |
| 04 | 内径90cm円形(3m以下) |
| 05 | 内径120cm円形(2m以下) |
| 06 | 内径120cm円形(3m以下) |
| 07 | 内径120cm円形(4m以下) |
| 08 | 内径150cm円形(3m以下) |
| 09 | 内径150cm円形(4m以下) |
| 10 | 内径150cm円形(5m以下) |

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08211 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 調整リング設置工(蓋緊結用D600mm) | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|-----------------|-----|---------|------------|
| J01 | 蓋種別 | 項目選択 | J07 | 二次製品の有無 | 項目選択 |
| J02 | 80mmタラップ付 | 80mmタラップ 0~99個 | J08 | 設置箇所数 | 設置: 0~99箇所 |
| J03 | 120mmタラップ付 | 120mmタラップ 0~99個 | | | |
| J04 | 80mm | 80mm0~99個 | | | |
| J05 | 120mm | 120mm0~99個 | | | |
| J06 | 設置手間 | 項目選択 | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |
| 06 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340501 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340502 | | | | | | | |
| 08 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm | | 個 | | ZG0340503 | | | | | | | |
| 09 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm | | 個 | | ZG0340504 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 蓋種別 | |
| 01 | D600mm蓋用 |

| | |
|-------------|--------|
| J06 設置手間 | |
| 01 | 設置手間なし |
| 02 | 設置手間あり |

| | |
|----------------|-------|
| J07 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08212 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 蓋緊結据付工(D600mm) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 05 | 高流動性無収縮材 超早強性モルタル | | kg | | ZG0288701 | | | | | | | |
| 06 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16 | | セット | | ZG0288902 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 1 2 | 蓋緊結据付工(D 6 0 0 mm) |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08213 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) | | | | 単位 | 孔 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 100 孔 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA | | | | MD0580802 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |
| 06 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 コンクリートアンカー (M16) | | 本 | | ZG0288904 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 1 3 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) |
|------|----------|---------|---------------|----------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08215 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 調整リング設置工(蓋緊結用D900mm) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | リング種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 設置手間 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |
| 06 | 調整リング・90cm蓋用 H=100mmタラップ付 | | 個 | | ZG0340801 | | | | | | | |
| 07 | 調整リング・90cm蓋用 H=100mm | | 個 | | ZG0340802 | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| J01 リング種別 | |
| 01 | タラップなし |
| 02 | タラップあり |

| | |
|-------------|--------|
| J02 設置手間 | |
| 01 | 設置手間なし |
| 02 | 設置手間あり |

| | |
|----------------|-------|
| J03 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08216 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 蓋緊結据付工(D900mm) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | ZL0219915 | | | | | | | | |
| 05 | 高流動性無収縮材 超早強性モルタル | | kg | | | | ZG0288701 | | | | | | | | |
| 06 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16 | | セット | | | | ZG0288902 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | | | X98S2 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 1 6 | 蓋緊結据付工(D 9 0 0 mm) |
|------|----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08217 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 組立マンホール設置工 (市場単価) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | マンホール規格・仕様 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 時間的制約 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 夜間作業 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 組立マンホール工(手間のみ)(市場単価) | | 箇所 | | ZG04730(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-------------------|--|
| J01 マンホール規格・仕様 | |
|-------------------|--|

| | |
|----|------------------------------|
| 01 | 0号(φ 70, 75cm), マンホール深2m以下 |
| 02 | 0号(φ 70, 75cm), マンホール深2-3m以下 |
| 03 | 0号(φ 70, 75cm), マンホール深3-5m以下 |
| 04 | 1号(φ 90cm), マンホール深3m以下 |
| 05 | 1号(φ 90cm), マンホール深3m-4m以下 |
| 06 | 1号(φ 90cm), マンホール深4m-5m以下 |
| 07 | 2号(φ 120cm), マンホール深4m以下 |
| 08 | 2号(φ 120cm), マンホール深4m-5m以下 |
| 09 | 2号(φ 120cm), マンホール深5m-6m以下 |
| 10 | 3号(φ 150cm), マンホール深4m以下 |
| 11 | 3号(φ 150cm), マンホール深4m-5m以下 |
| 12 | 3号(φ 150cm), マンホール深5m-6m以下 |

| | |
|-------------|--|
| J02 施工規模 | |
|-------------|--|

| | |
|----|-------|
| 01 | 4箇所以上 |
| 02 | 4箇所未満 |

| | |
|--------------|--|
| J03 時間的制約 | |
|--------------|--|

| | |
|----|---------|
| 01 | 時間的制約なし |
| 02 | 時間的制約あり |

| | |
|-------------|--|
| J04 夜間作業 | |
|-------------|--|

| | |
|----|--------|
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08218 | 分類 | マンホール工 | |
| 施工単価名称 | 足掛金物取付工 (材工共) | | | | 単位 | 個 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 個 当り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 03 | 足掛金物 (現場打用) W=300 | | 本 | | | | ZG0343401 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 2 1 8 | 足掛金物取付工（材工共） |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08077 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 取付管布設および支管取付工 (材工共) (市場単価) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 管径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 時間的制約 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 夜間作業 | 項目選択 | 2 | | |
| J05 | 取付管長 | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 本管材質 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 取付管布設・支管取付工(市場単価) | | 箇所 | | ZG04720(J01) | | | | | | |
| 02 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------|
| J01 管径 | |
| 01 | 100mm |
| 02 | 150mm |
| 03 | 200mm |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 5箇所以上 |
| 02 | 5箇所未満 |

| | |
|--------------|---------|
| J03 時間的制約 | |
| 01 | 時間的制約なし |
| 02 | 時間的制約あり |

| | |
|-------------|--------|
| J04 夜間作業 | |
| 01 | 夜間作業なし |
| 02 | 夜間作業あり |

| | |
|-------------|-----------|
| J05 取付管長 | |
| 01 | 3m未満 |
| 02 | 3m以上5m未満 |
| 03 | 5m以上12m未満 |

| | |
|-------------|----------|
| J06 本管材質 | |
| 01 | 硬質塩化ビニル製 |
| 02 | コンクリート製 |
| 03 | 陶製 |
| 04 | マンホール |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08172 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 雨水ます設置工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 雨水ます種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

J01

雨水ます種別

| | |
|----|--------|
| 01 | 雨水ますA型 |
| 02 | 雨水ますB型 |
| 03 | 雨水ますC型 |
| 04 | 雨水ますD型 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08173 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | ます基礎工 (材工共) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 碎石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | ます種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費参照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------|--------|--------|---------------|--------|------|--------|-------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 碎石 | | m3 | | | | ZD02031 (J01) | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------------|
| J01 砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|-------------|----------------|
| J02 ます種別 | |
| 01 | 雨水ますA型 |
| 02 | 雨水ますB型 |
| 03 | 雨水ますC型 |
| 04 | 雨水ますD型 |
| 05 | 汚水ます1号 |
| 06 | 汚水ます2号 |
| 07 | 汚水ます3号 |
| 08 | 汚水ます4号 |
| 09 | 塩ビ製汚水ます(防護蓋基礎) |

| | |
|--------------|-----|
| J03 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08176 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 汚水ます設置工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 汚水ます種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

J01

汚水ます種別

| | |
|----|--------|
| 01 | 汚水ます1号 |
| 02 | 汚水ます2号 |
| 03 | 汚水ます3号 |
| 04 | 汚水ます4号 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08178 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 塩ビ製汚水ます設置工（材工共）（市場単価） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 塩ビます規格・仕様 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 作業時間補正 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 防護蓋設置手間の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | ます設置工（材工共）（市場単価） ます径 200mm 塩化ビニル製 | | 箇所 | | ZG0471801 | | | | | | | |
| 02 | ます設置工・加算額（市場単価） 鋳鉄製防護蓋設置費 | | 箇所 | | ZG0471901 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------------|-----------|
| J01 塩ビます規格・仕様 | |
| 01 | ます径 200mm |

| | |
|-------------|-------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 5箇所未満 |
| 02 | 5箇所以上 |

| | |
|---------------|----------------|
| J03 作業時間補正 | |
| 01 | 夜間作業なし・時間的制約なし |
| 02 | 夜間作業あり・時間的制約なし |
| 03 | 夜間作業なし・時間的制約あり |
| 04 | 夜間作業あり・時間的制約あり |

| | |
|-------------------|--------------|
| J04 防護蓋設置手間の有無 | |
| 01 | 铸铁製防護蓋設置手間あり |
| 02 | 铸铁製防護蓋設置手間なし |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08190 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 | | |
|-----|-----------|------|----|------|------------|---------------|---|
| J01 | 塩ビます種別 | 項目選択 | 1 | J07 | 塩ビ製キャップの有無 | 項目選択 | 1 |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 2 | J08 | ます設置深さ | ます設置深0.0~1.5m | 5 |
| J03 | 作業時間補正 | 項目選択 | 1 | | | | |
| J04 | 防護蓋基礎砕石種別 | 項目選択 | 1 | | | | |
| J05 | 宅内取出管管径 | 項目選択 | 1 | | | | |
| J06 | 宅内取出管形状 | 項目選択 | 1 | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) (市場単価) | | 箇所 | | PG08178 | | | | | | | |
| 02 | 汚水樹蓋 2号 φ330(C型) | | 個 | | ZG0342507 | | | | | | | |
| 03 | 汚水樹受枠 2号 φ330 | | 個 | | ZG0342607 | | | | | | | |
| 04 | 汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=200 | | 個 | | ZG0342801 | | | | | | | |
| 05 | 塩ビ樹防護蓋用コンクリート底版 | | 個 | | ZG0346101 | | | | | | | |
| 06 | ます基礎工 (材工共) | | 箇所 | | PG08173 | | | | | | | |
| 07 | モルタル練工 (材工共) | | m3 | | PG08000 | | | | | | | |
| 08 | 塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ100*4000 | | 本 | | ZG0345306 | | | | | | | |
| 09 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*60° | | 個 | | ZG0344104 | | | | | | | |
| 10 | 塩ビ管カラー継手 接着受口φ100 | | 個 | | ZG0344501 | | | | | | | |
| 11 | 塩ビ樹用キャップ φ100差口用 | | 個 | | ZG0346301 | | | | | | | |
| 12 | 塩ビ樹用キャップ φ100受口用 | | 個 | | ZG0346302 | | | | | | | |
| 13 | 塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ150*4000 | | 本 | | ZG0345308 | | | | | | | |
| 14 | 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ150*60° | | 個 | | ZG0344109 | | | | | | | |
| 15 | 塩ビ管カラー継手 接着受口φ150 | | 個 | | ZG0344503 | | | | | | | |
| 16 | 塩ビ樹用キャップ φ150差口用 | | 個 | | ZG0346303 | | | | | | | |
| 17 | 塩ビ樹用キャップ φ150受口用 | | 個 | | ZG0346304 | | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| J01 塩ビます種別 | |
| 01 | 横型 200×流入100×流出100 |
| 02 | 縦型 200×流入100×流出100 |
| 03 | 合流型 200×流入100×流出100 |
| 04 | 横型 200×流入100×流出150 |
| 05 | 縦型 200×流入100×流出150 |
| 06 | 合流型 200×流入100×流出150 |
| 07 | 横型 200×流入150×流出150 |
| 08 | 縦型 200×流入150×流出150 |
| 09 | 合流型 200×流入150×流出150 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 5 箇所未満 |
| 02 | 5 箇所以上 |

| | |
|---------------|----------------|
| J03 作業時間補正 | |
| 01 | 夜間作業なし・時間的制約なし |
| 02 | 夜間作業あり・時間的制約なし |
| 03 | 夜間作業なし・時間的制約あり |
| 04 | 夜間作業あり・時間的制約あり |

| | |
|------------------|---------------------|
| J04 防護蓋基礎砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュラン C - 3 0 |
| 04 | 切込砕石 5 0 |
| 05 | 再生クラッシュラン R C - 3 0 |
| 06 | クラッシュラン C - 4 0 |
| 07 | 再生クラッシュラン R C - 4 0 |

| | |
|----------------|-------------------|
| J05 宅内取出管管径 | |
| 01 | 宅内取出管 (流入管) 100mm |
| 02 | 宅内取出管 (流入管) 150mm |

| | |
|----------------|---------|
| J06 宅内取出管形状 | |
| 01 | 宅内取出管なし |
| 02 | 宅内取出管直管 |
| 03 | 宅内取出管曲管 |

| |
|-------------------|
| J07 塩ビ製キャップの有無 |
|-------------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | キャップあり |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | キャップなし |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08340 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | 汚水ます設置工 (材工共) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 汚水ます種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | ます深さ | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | ます基礎の砕石種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 取付管接続の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 二次製品の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| J06 | 調整リングの種別 | 項目選択 | 1 | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 汚水樹 (一式) 1号 H=50 | | 組 | | ZG0342401 | | | | | | | |
| 02 | 汚水樹 (一式) 1号 H=100 | | 組 | | ZG0342402 | | | | | | | |
| 03 | 汚水樹 (一式) 2号 (C型) | | 組 | | ZG0342407 | | | | | | | |
| 04 | 汚水樹 (一式) 3号 (C型) | | 組 | | ZG0342408 | | | | | | | |
| 05 | 汚水樹 (一式) 4号T-25 | | 組 | | ZG0342405 | | | | | | | |
| 06 | 汚水樹 (一式) 4号T-14 | | 組 | | ZG0342406 | | | | | | | |
| 07 | 汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=200 | | 個 | | ZG0342801 | | | | | | | |
| 08 | 汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=100 | | 個 | | ZG0342802 | | | | | | | |
| 09 | 汚水樹調整ブロック 3号用 H=200 | | 個 | | ZG0342805 | | | | | | | |
| 10 | 汚水樹調整ブロック 3号用 H=100 | | 個 | | ZG0342806 | | | | | | | |
| 11 | 汚水樹調整ブロック 4号用 H=500 | | 個 | | ZG0342807 | | | | | | | |
| 12 | 汚水樹調整ブロック 4号用 H=200 | | 個 | | ZG0342809 | | | | | | | |
| 13 | 高流動性無収縮材 超早強性モルタル | | kg | | ZG0288701 | | | | | | | |
| 14 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 ボルトナット (亜鉛メッキM16) | | セット | | ZG0288901 | | | | | | | |
| 15 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16 | | セット | | ZG0288902 | | | | | | | |
| 16 | 蓋緊結型(600mm)調整材料 特殊型枠 | | セット | | ZG0288903 | | | | | | | |
| 17 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm | | 個 | | ZG0340503 | | | | | | | |
| 18 | 調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm | | 個 | | ZG0340504 | | | | | | | |
| 19 | 汚水ます設置工 | | 箇所 | | PG08176 | | | | | | | |
| 20 | 汚水ます設置工 | | 箇所 | | PG08176 | | | | | | | |
| 21 | 汚水ます設置工 | | 箇所 | | PG08176 | | | | | | | |
| 22 | 汚水ます設置工 | | 箇所 | | PG08176 | | | | | | | |
| 23 | ます基礎工 (材工共) | | 箇所 | | PG08173 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 4 0 | | 分類 | 取付管およびます工 | | | | | | |
|-----------|---------------|---------|---------------|--------|----|------------|--------|------|---------|-------|---|---|
| 施工単価名称 | 汚水ます設置工 (材工共) | | | | | | 単位 | 箇所 | | | | |
| 内 訳 | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 箇所 当り | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | |
| | | | | 損 付 | 料 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 24 | ます基礎工 (材工共) | | 箇所 | | | PG08173 | | | | | | |
| 25 | ます基礎工 (材工共) | | 箇所 | | | PG08173 | | | | | | |
| 26 | ます基礎工 (材工共) | | 箇所 | | | PG08173 | | | | | | |
| 27 | ます接続工 | | 箇所 | | | PG08341 | | | | | | |

| | |
|---------------|---------------|
| J01 汚水ます種別 | |
| 01 | 汚水ます1号 H=50 |
| 02 | 汚水ます2号 (C) |
| 03 | 汚水ます3号 (C) |
| 04 | 汚水ます4号 (T-25) |
| 05 | 汚水ます4号 (T-14) |
| 06 | 汚水樹1号 H=100 |

| | |
|-------------|--------|
| J02 ます深さ | |
| 01 | H=0.8m |
| 02 | H=0.9m |
| 03 | H=1.0m |
| 04 | H=1.1m |
| 05 | H=1.2m |
| 06 | H=1.3m |
| 07 | H=1.4m |
| 08 | H=1.5m |
| 09 | H=1.6m |
| 10 | H=1.7m |
| 11 | H=1.8m |
| 12 | H=1.9m |
| 13 | H=2.0m |
| 14 | H=2.1m |
| 15 | H=2.2m |

| | |
|------------------|----------------|
| J03 ます基礎の砕石種別 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | クラッシュランC-30 |
| 04 | 切込砕石50 |
| 05 | 再生クラッシュランRC-30 |
| 06 | クラッシュランC-40 |
| 07 | 再生クラッシュランRC-40 |

| | |
|-----------------|---------|
| J04 取付管接続の有無 | |
| 01 | 取付管接続あり |
| 02 | 取付管接続なし |

| | |
|----------------|-------|
| J05 二次製品の有無 | |
| 01 | 二次製品含 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| J06 調整リングの種別 | |
| 01 | 調整リング・60cm蓋緊結用H=80mm |
| 02 | 調整リング・60cm蓋緊結用H=120mm |
| 03 | 調整リングなし |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08341 | 分類 | 取付管およびます工 | |
| 施工単価名称 | ます接続工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G O 8 3 4 1 | ます接続工 |
|------|----------|---------|---------------|-------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08301 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 薬液注入工（二重管ストレーナ工法） | | | | 単位 | 本 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|-------------------|----|------|------|
| J01 | 注入方法 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工規模 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 総注入量 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 薬液種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J05 | 1日当り施工本数(本) | 1日当り施工本数0.0～99.9本 | 5 | | |
| J06 | 1本当り注入量(L) | 1本当り注入量0～9999L | 6 | | |

内 訳

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 単 位 量 (割 返 し 量) | | | 1 本 当 り | | | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-------------------|---|---|---------|-----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 諸 雑 費 | 参 照 | | | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | | | | |
| 04 | ポーリングマシン 油圧式5.5kW級 | | 日 | | MD0527302 | | | | | | | | | | | | |
| 05 | 薬液注入ポンプ (5～20)*2L/min | | 日 | | MD0525101 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | 水ガラス積算流量計 0～50L/min | | 日 | | MD0525001 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 薬液注入剤 懸濁型 瞬結 | | L | | ZG0286006 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | 薬液注入剤 溶液型 瞬結 | | L | | ZG0286007 | | | | | | | | | | | | |
| 09 | 薬液注入剤 懸濁型 | | L | | ZG0286001 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 薬液注入剤 溶液型 | | L | | ZG0286003 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 注入方法 | |
| 01 | 単相方式 |
| 02 | 複相方式 |

| | |
|-------------|------------------|
| J02 施工規模 | |
| 01 | 2セット（施工本数100本未満） |
| 02 | 4セット（施工本数100本以上） |

| | |
|-------------|-------------|
| J03 総注入量 | |
| 01 | 総注入量500KL未満 |
| 02 | 総注入量500KL以上 |

| | |
|-------------|-----|
| J04 薬液種別 | |
| 01 | 懸濁型 |
| 02 | 溶液型 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08303 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 注入設備据付解体工（地上プラント） | | | | 単位 | 現場 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工規模 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 現場 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08307 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01

施工規模

| | |
|----|------------------|
| 01 | 2セット（施工本数100本未満） |
|----|------------------|

| | |
|----|------------------|
| 02 | 4セット（施工本数100本以上） |
|----|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08305 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 注入設備移設工（地上プラント） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 施工規模 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08307 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

J01

施工規模

| | |
|----|------------------|
| 01 | 2セット（施工本数100本未満） |
|----|------------------|

| | |
|----|------------------|
| 02 | 4セット（施工本数100本以上） |
|----|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|---------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08306 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 注入設備据付解体工（車上プラント） | | | | 単位 | 現場 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|---------------|----|------|------|
| J01 | 供用日の割増率 | 割増率1.00～1.99 | 6 | | |
| J02 | トラック運転日数 | 運転日0.1～999.9日 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 現場 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | | PG08307 | | | | | | | | |
| 05 | トラック 4～4.5t | | 日 | | | MD0504802 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | | | |
| 07 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | MD0504901 | | | | | | | | |
| 08 | トラック 4～4.5t | | 日 | | | MD0504802 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 0 6 | 注入設備据付解体工（車上プラント） |
|------|----------|---------|---------------|-------------------|

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08314 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 深層攪拌地盤改良(ハックホウタイプ+大型プラント)(材工共) | | | | 単位 | 本 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|------------------|-----|-------|------|
| J01 | 使用機械 | 項目選択 | J07 | 固化材選択 | 項目選択 |
| J02 | 改良径 | 項目選択 | J08 | 排ガス区分 | 項目選択 |
| J03 | 日当り施工本数(本) | 日当り施工本数0.0~42.0本 | | | |
| J04 | ドリルパイプ | 項目選択 | | | |
| J05 | 実改良長 | 実改良長0.0~14.0m | | | |
| J06 | m3当り固化材量(kg) | m3当り固化材量0~999kg | | | |

内 訳

単位量(割返し量)

1本当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 攪拌機械運転(深層攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08317 | | | | | | | |
| 05 | 攪拌翼 | | | | MD05202(J02) | | | | | | | |
| 06 | ドリルパイプ L=3m | | | | MD0520301 | | | | | | | |
| 07 | 深度計 | | | | MD0520501 | | | | | | | |
| 08 | グラウト流量計 0~400L/min | | | | MD0520601 | | | | | | | |
| 09 | 深層混合処理機(スラリー式) スラリープラント(全自動) | | | | MD0522001 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG08325 | | | | | | | |
| 11 | 固化材 セメント系(バラ) | | kg | | ZG0287101 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 使用機械 | |
| 01 | バックホウタイプ |

| | |
|------------|-----------|
| J02 改良径 | |
| 01 | 改良径400mm |
| 02 | 改良径600mm |
| 03 | 改良径800mm |
| 04 | 改良径1000mm |

| | |
|---------------|--------------|
| J04 ドリルパイプ | |
| 01 | ドリルパイプ L=3m |
| 02 | ドリルパイプ L=6m |
| 03 | ドリルパイプ L=9m |
| 04 | ドリルパイプ L=12m |
| 05 | ドリルパイプ L=15m |

| | |
|--------------|---------|
| J07 固化材選択 | |
| 01 | バラ(資材含) |
| 02 | 固化材なし |

| | |
|--------------|--------|
| J08 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08326 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 地盤改良機組立解体工（機械質量60 t以下） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 2 6 | 地盤改良機組立解体工（機械質量60 t 以下） |
|------|----------|---------|---------------|-------------------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08327 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | プラント設備移設工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 作業種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 作業種別 | |
| 01 | 据付解体 |
| 02 | 移設 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08330 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 17'ラント2マシン) | | | | 単位 | 本 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------|-----------------|-----|-----------|-------------|
| J01 | 改良径 | 項目選択 | J07 | 実改良長 | 実改良長0~23.0m |
| J02 | m3当り固化材量 (kg) | m3当り固化材量0~999kg | J08 | 諸雑費 | 項目選択 |
| J03 | 固化材選択 | 項目選択 | J09 | ベースマシン規格 | 項目選択 |
| J04 | 土質、N値 | 項目選択 | J10 | 補助バックホウ規格 | 項目選択 |
| J05 | 作業係数 | 作業係数0.65~0.70 | J11 | 補助クレーン規格 | 項目選択 |
| J06 | 空掘り長 | 空掘り長0~23.0m | J12 | ロッド接続回数 | 接続回数0~9回 |

内 訳

単位量 (割返し量)

1本当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08332 | | | | | | | |
| 05 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 粘性土 | | m | | ZG0288301 | | | | | | | |
| 06 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 砂質土 | | m | | ZG0288302 | | | | | | | |
| 07 | グラウト流量計 0~400L/min | | | | MD0520601 | | | | | | | |
| 08 | 集中プラント ミキサ 1m3・アジテータ 1.5m3 | | | | MD0523201 | | | | | | | |
| 09 | 高圧グラウトポンプ 75~200L/min 55KW | | | | MD0523301 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG08325 | | | | | | | |
| 11 | 固化材 セメント系 (バラ) | | kg | | ZG0287101 | | | | | | | |
| 12 | 固化材サイロ (中圧噴射攪拌) 30t | | | | MD0523501 | | | | | | | |
| 13 | 補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08333 | | | | | | | |
| 14 | 補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08334 | | | | | | | |
| 15 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 改良径 | |
| 01 | 改良径500mm |
| 02 | 改良径600mm |
| 03 | 改良径800mm |
| 04 | 改良径1000mm |
| 05 | 改良径1200mm |
| 06 | 改良径1400mm |
| 07 | 改良径1600mm |

| | |
|--------------|----------|
| J03 固化材選択 | |
| 01 | バラ (資材含) |
| 02 | 固化材なし |

| | |
|--------------|--------------|
| J04 土質、N値 | |
| 01 | 粘性土 N値 0～1 |
| 02 | 粘性土 N値 2～5 |
| 03 | 粘性土 N値 6～10 |
| 04 | 砂質土 N値 0～5 |
| 05 | 砂質土 N値 6～10 |
| 06 | 砂質土 N値 11～15 |

| | |
|------------|-----|
| J08 諸雑費 | |
| 01 | 諸雑費 |

| | |
|-----------------|--------------|
| J09 ベースマシン規格 | |
| 01 | 0.80m3級バックホウ |
| 02 | 0.50m3級バックホウ |
| 03 | 0.28m3級バックホウ |

| | |
|------------------|------------------|
| J10 補助バックホウ規格 | |
| 01 | 0.28m3補助バックホウ 2台 |
| 02 | 0.28m3補助バックホウ 1台 |
| 03 | 0.50m3補助バックホウ 2台 |
| 04 | 0.50m3補助バックホウ 1台 |
| 05 | 補助バックホウなし |

| | |
|-----------------|----------------|
| J11 補助クレーン規格 | |
| 01 | 4.9t吊アーククレーン2台 |
| 02 | 4.9t吊アーククレーン1台 |
| 03 | 補助クレーンなし |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08331 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ プラント1マシン) | | | | 単位 | 本 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------------|-----------------|-----|-----------|-------------|
| J01 | 改良径 | 項目選択 | J07 | 実改良長 | 実改良長0~23.0m |
| J02 | m3当り固化材量 (kg) | m3当り固化材量0~999kg | J08 | 諸雑費 | 項目選択 |
| J03 | 固化材選択 | 項目選択 | J09 | ベースマシン規格 | 項目選択 |
| J04 | 土質、N値 | 項目選択 | J10 | 補助バックホウ規格 | 項目選択 |
| J05 | 作業係数 | 作業係数0.65~0.70 | J11 | 補助クレーン規格 | 項目選択 |
| J06 | 空掘り長 | 空掘り長0~23.0m | J12 | ロッド接続回数 | 接続回数0~9回 |

内 訳

単位量 (割返し量)

1本当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08332 | | | | | | | |
| 05 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 粘性土 | | m | | ZG0288301 | | | | | | | |
| 06 | 改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 砂質土 | | m | | ZG0288302 | | | | | | | |
| 07 | グラウト流量計 0~400L/min | | | | MD0520601 | | | | | | | |
| 08 | 集中プラント ミキサ 1m3・アジテータ 1.5m3 | | | | MD0523201 | | | | | | | |
| 09 | 高圧グラウトポンプ 75~200L/min 55KW | | | | MD0523301 | | | | | | | |
| 10 | 発動発電機運転 | | 日 | | PG08325 | | | | | | | |
| 11 | 固化材 セメント系 (バラ) | | kg | | ZG0287101 | | | | | | | |
| 12 | 固化材サイロ (中圧噴射攪拌) 30t | | | | MD0523501 | | | | | | | |
| 13 | 補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08333 | | | | | | | |
| 14 | 補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良) | | 日 | | PG08334 | | | | | | | |
| 15 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|------------|-----------|
| J01 改良径 | |
| 01 | 改良径500mm |
| 02 | 改良径600mm |
| 03 | 改良径800mm |
| 04 | 改良径1000mm |
| 05 | 改良径1200mm |
| 06 | 改良径1400mm |
| 07 | 改良径1600mm |

| | |
|--------------|----------|
| J03 固化材選択 | |
| 01 | バラ (資材含) |
| 02 | 固化材なし |

| | |
|--------------|--------------|
| J04 土質、N値 | |
| 01 | 粘性土 N値 0～1 |
| 02 | 粘性土 N値 2～5 |
| 03 | 粘性土 N値 6～10 |
| 04 | 砂質土 N値 0～5 |
| 05 | 砂質土 N値 6～10 |
| 06 | 砂質土 N値 11～15 |

| | |
|------------|-----|
| J08 諸雑費 | |
| 01 | 諸雑費 |

| | |
|-----------------|--------------|
| J09 ベースマシン規格 | |
| 01 | 0.80m3級バックホウ |
| 02 | 0.50m3級バックホウ |
| 03 | 0.28m3級バックホウ |

| | |
|------------------|------------------|
| J10 補助バックホウ規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 0.28m3補助バックホウ 1台 |
| 03 | * |
| 04 | 0.50m3補助バックホウ 1台 |
| 05 | 補助バックホウなし |

| | |
|-----------------|----------------|
| J11 補助クレーン規格 | |
| 01 | * |
| 02 | 4.9t吊アーククレーン1台 |
| 03 | 補助クレーンなし |

| | | | | | | |
|--------|---------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08332 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 地盤改良機運転（中圧噴射攪拌地盤改良） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ベースマシン規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|-----------|---|-----|------|--|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 04 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 05 | 中圧噴射攪拌用ベースマシン 0.80m3BH | | | | MD0523401 | | | | | | | | | | |
| 06 | 中圧噴射攪拌用ベースマシン 0.50m3BH | | | | MD0523402 | | | | | | | | | | |
| 07 | 中圧噴射攪拌用ベースマシン 0.28m3BH | | | | MD0523403 | | | | | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ベースマシン規格 |
|-----------------|

| | |
|----|--------------|
| 01 | 0.80m3級バックホウ |
|----|--------------|

| | |
|----|--------------|
| 02 | 0.50m3級バックホウ |
|----|--------------|

| | |
|----|--------------|
| 03 | 0.28m3級バックホウ |
|----|--------------|

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08333 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 補助バックホウ運転（中圧噴射攪拌地盤改良） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------------|------|----|------|------|
| J01 | 補助バックホウ規格・台数 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | バックホウ損料 | | 時間 | | | | PZ09910 | | | | | | | | |
| 02 | バックホウ損料 | | 時間 | | | | PZ09910 | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ損料 | | 時間 | | | | PZ09910 | | | | | | | | |
| 04 | バックホウ損料 | | 時間 | | | | PZ09910 | | | | | | | | |
| 05 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 06 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 07 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 08 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| J01 補助バックホウ規格・台数 | |
| 01 | 0.28m ³ 補助バックホウ 2台 |
| 02 | 0.28m ³ 補助バックホウ 1台 |
| 03 | 0.50m ³ 補助バックホウ 2台 |
| 04 | 0.50m ³ 補助バックホウ 1台 |
| 05 | 補助バックホウなし |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|---------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08334 | 分類 | 補助地盤改良工 | |
| 施工単価名称 | 補助クレーン（中圧噴射攪拌地盤改良） | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|------|----|------|------|
| J01 | 補助クレーン規格・台数 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1日当り | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-----|---|------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | ZL0220102 | | | | | | | | |
| 02 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | | | ZL0220102 | | | | | | | | |

| | |
|--------------------|------------------|
| J01 補助クレーン規格・台数 | |
| 01 | 4.9t吊アーククレーン 2 台 |
| 02 | 4.9t吊アーククレーン 1 台 |
| 03 | 補助クレーンなし |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08500 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 管内掘削工（推進・土） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） H01(J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | 砂礫土 |
| 03 | 硬質土 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08504 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 坑内作業工 (推進・土) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 最大配置設備推進力 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 推進距離 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量)

H01 (J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | | |
| 04 | 滑材 | | m3 | | PG08524 | | | | | | | |
| 05 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | | |
| 06 | 刃口 (普通土用) | | m | | ZG02802 (J01) | | | | | | | |
| 07 | 刃口 (砂礫土用) | | m | | ZG02807 (J01) | | | | | | | |
| 08 | 刃口 (硬質土用) | | m | | ZG02806 (J01) | | | | | | | |
| 09 | 押輪 | | m | | ZG02808 (J01) | | | | | | | |
| 10 | ストラット支持板 | | m | | ZG02810 (J01) | | | | | | | |
| 11 | ジャッキ台 | | m | | ZG02812 (J01) | | | | | | | |
| 12 | 押角 | | m | | ZG02814 (J01) | | | | | | | |
| 13 | 推進台 | | m | | ZG02816 (J01) | | | | | | | |
| 14 | ストラット単体 | | m | | ZG02818 (J03) | | | | | | | |
| 15 | 油圧ジャッキ | | 日 | | ZG02820 (J03) | | | | | | | |
| 16 | 分流器 | | 日 | | ZG02822 (J03) | | | | | | | |
| 17 | 油圧ポンプ | | 日 | | ZG02824 (J03) | | | | | | | |
| 18 | 高圧ホース | | m | | ZG02826 (J03) | | | | | | | |
| 19 | 作動油 | | m | | ZG02828 (J03) | | | | | | | |
| 20 | 転倒式トロバケット | | m | | ZG02830 (J01) | | | | | | | |
| 21 | 転倒バケット | | m | | ZG02832 (J01) | | | | | | | |
| 22 | トロ台車 | | m | | ZG02834 (J01) | | | | | | | |
| 23 | トロ用車輪 | | m | | ZG02836 (J01) | | | | | | | |
| 24 | 滑材注入機械器具損料 | | m | | PG08525 | | | | | | | |
| 25 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 800mm |
| 04 | D 900mm |
| 05 | D 1000mm |
| 06 | D 1100mm |
| 07 | D 1200mm |
| 08 | D 1350mm |
| 09 | D 1500mm |
| 10 | D 1650mm |
| 11 | D 1800mm |
| 12 | D 2000mm |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | 砂礫土 |
| 03 | 硬質土 |

| | |
|------------------|---------|
| J03 最大配置設備推進力 | |
| 01 | 1960KN |
| 02 | 3920KN |
| 03 | 5880KN |
| 04 | 8820KN |
| 05 | 11760KN |
| 06 | 15680KN |
| 07 | 19600KN |
| 08 | 23520KN |

| | |
|-------------|--------------|
| J04 推進距離 | |
| 01 | 推進距離0～10m |
| 02 | 推進距離10～20m |
| 03 | 推進距離20～30m |
| 04 | 推進距離30～40m |
| 05 | 推進距離40～50m |
| 06 | 推進距離50～60m |
| 07 | 推進距離60～70m |
| 08 | 推進距離70～80m |
| 09 | 推進距離80～90m |
| 10 | 推進距離90～100m |
| 11 | 推進距離100～110m |
| 12 | 推進距離110～120m |
| 13 | 推進距離120～130m |
| 14 | 推進距離130～140m |
| 15 | 推進距離140～150m |
| 16 | 推進距離150～160m |
| 17 | 推進距離160～170m |
| 18 | 推進距離170～180m |
| 19 | 推進距離180～190m |
| 20 | 推進距離190～200m |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08508 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 坑外作業工 (推進・土) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | |
| 06 | 門型クレーン (本体) (テルハ型) | | 日 | | ZG02856 (J01) | | | | | | |
| 07 | 電動ホイスト (テルハ型クレーン) | | 日 | | ZG02885 (J01) | | | | | | |
| 08 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | 砂礫土 |
| 03 | 硬質土 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08522 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 目地モルタル工（推進）（材工共） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） 100 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | モルタル練工（材工共） | | m3 | | PG08000 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |
| 13 | D 2 2 0 0 mm |
| 14 | D 2 4 0 0 mm |
| 15 | D 2 6 0 0 mm |
| 16 | D 2 8 0 0 mm |
| 17 | D 3 0 0 0 mm |

| | |
|--------------|-----|
| J02 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08524 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 滑材 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | ベントナイト | | t | | ZG0286601 | | | | | | | |
| 02 | マッドオイル 推進用 | | L | | ZG0286801 | | | | | | | |
| 03 | ハイゲル 推進用 | | kg | | ZG0287001 | | | | | | | |
| 04 | CMC 推進用 | | kg | | ZG0287201 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 5 2 4 | 滑材 |
|------|----------|---------|---------------|----|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08525 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 滑材注入機械器具損料 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 推進距離 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01, J03) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|----------------|--------------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | グラウトポンプ | | 日 | | ZG02844(J01) | | | | | | | |
| 02 | グラウトミキサ | | 日 | | ZG02846(J01) | | | | | | | |
| 03 | ミキシングプラント | | 日 | | ZG02850(J01) | | | | | | | |
| 04 | グラウトホース 38mm×20m | | 本 | | ZG0285101 | | | | | | | |
| 05 | グラウト孔用バルブ等 50mmニップルコック | | 組 | | ZG0285301 | | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | |
|-------------|--------------|
| J02 推進距離 | |
| 01 | 推進距離0～10m |
| 02 | 推進距離10～20m |
| 03 | 推進距離20～30m |
| 04 | 推進距離30～40m |
| 05 | 推進距離40～50m |
| 06 | 推進距離50～60m |
| 07 | 推進距離60～70m |
| 08 | 推進距離70～80m |
| 09 | 推進距離80～90m |
| 10 | 推進距離90～100m |
| 11 | 推進距離100-110m |
| 12 | 推進距離110-120m |
| 13 | 推進距離120-130m |
| 14 | 推進距離130-140m |
| 15 | 推進距離140-150m |
| 16 | 推進距離150-160m |
| 17 | 推進距離160-170m |
| 18 | 推進距離170-180m |
| 19 | 推進距離180-190m |
| 20 | 推進距離190-200m |

| | |
|-----------|---------|
| J03 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | 砂礫土 |
| 03 | 硬質土 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08528 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 裏込材 | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------------|------|----|------|------|
| J01 | 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|--------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 高炉セメント (B種) (袋物) | | t | | ZD02001 (J01) | | | | | | |
| 02 | コンクリート混和材 フライアッシュJIS規格品 | | t | | ZG0201301 | | | | | | |
| 03 | ベントナイト | | t | | ZG0286601 | | | | | | |
| 04 | 砂 コンクリート用 | | m3 | | ZD0203001 | | | | | | |
| 05 | コンクリート混和剤 ポゾリスNo. 70 | | kg | | ZD0201001 | | | | | | |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| J01 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | |
| 01 | 高炉セメント(B種)(袋物)20t未満 |
| 02 | 高炉セメント(B種)(袋物)20～60t未満 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08530 | 分類 | 刃口推進工 | |
| 施工単価名称 | 裏込注入工 (推進・土) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 施工区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------|-------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | トンネル世話役 | | 人 | | | R00100700 | | | | | | |
| 02 | トンネル作業員 | | 人 | | | R00102700 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | 裏込材 | | m3 | | | PG08528 | | | | | | |
| 06 | 電力使用料金 | | kwh | | | XD0490001 | | | | | | |
| 07 | グラウトポンプ | | 日 | | | ZG02844(J01) | | | | | | |
| 08 | グラウトミキサ | | 日 | | | ZG02846(J01) | | | | | | |
| 09 | ミキシングプラント | | 日 | | | ZG02850(J01) | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 800mm |
| 04 | D 900mm |
| 05 | D 1000mm |
| 06 | D 1100mm |
| 07 | D 1200mm |
| 08 | D 1350mm |
| 09 | D 1500mm |
| 10 | D 1650mm |
| 11 | D 1800mm |
| 12 | D 2000mm |

| | |
|-------------|------|
| J02 施工区分 | |
| 01 | 昼間施工 |
| 02 | 夜間施工 |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| J03 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | |
| 01 | 高炉セメント(B種)(袋物)20t未満 |
| 02 | 高炉セメント(B種)(袋物)20~60t未満 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08818 | 分類 | 低耐荷力オーガ推進工 | |
| 施工単価名称 | 機械器具損料 (低耐荷力オーガ) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------|-----------------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管体長 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 推進距離 (1スパン) | 推進距離0.01~70.00m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

H01 (J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 推進機等 低耐荷力オーガ (1m) | | 日 | | ZG0221301 | | | | | | | |
| 02 | 推進機等 低耐荷力オーガ (2m) | | 日 | | ZG0221302 | | | | | | | |
| 03 | 推進器具類損料 (固定) $1 \leq N < 10$ | | m | | ZG02350 (J01) | | | | | | | |
| 04 | 推進器具類損料 (固定) $10 \leq N < 30$ | | m | | ZG02351 (J01) | | | | | | | |
| 05 | 推進器具類損料 (変動) $1 \leq N < 10$ | | m | | ZG02360 (J01) | | | | | | | |
| 06 | 推進器具類損料 (変動) $10 \leq N < 30$ | | m | | ZG02361 (J01) | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | 1 5 0 mm |
| 02 | 2 0 0 mm |
| 03 | 2 5 0 mm |
| 04 | 3 0 0 mm |

| | |
|------------|------|
| J02 管体長 | |
| 01 | 1 m管 |
| 02 | 2 m管 |

| | |
|-----------|------------------|
| J03 土質 | |
| 01 | $N < 10$ |
| 02 | $10 \leq N < 30$ |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08821 | 分類 | 低耐荷力オーガ推進工 | |
| 施工単価名称 | 推進工 (低耐荷力オーガ) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管体長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 滑材 | | m3 | | PG08524 | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08168 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

J01
呼び径

| | |
|----|----------|
| 01 | 1 5 0 mm |
| 02 | 2 0 0 mm |
| 03 | 2 5 0 mm |
| 04 | 3 0 0 mm |

J02
管体長

| | |
|----|------|
| 01 | 1 m管 |
| 02 | 2 m管 |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|------------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08830 | 分類 | 低耐荷力オーガ推進工 | |
| 施工単価名称 | スクリーコンベア類撤去工 (低耐荷力オーガ) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 管体長 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08168 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費 (率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | 1 5 0 mm |
| 02 | 2 0 0 mm |
| 03 | 2 5 0 mm |
| 04 | 3 0 0 mm |

| | |
|------------|------|
| J02 管体長 | |
| 01 | 1 m管 |
| 02 | 2 m管 |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08827 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 坑口工（低耐荷力オーガ）（材工共） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 箇所 当り | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|-----------|---|---|---------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | | | |
| 04 | 止水器 φ150mm（低耐荷力式Bタイプ） | | 個 | | ZG0221809 | | | | | | | | | |
| 05 | 止水器 φ200mm（低耐荷力式Bタイプ） | | 個 | | ZG0221810 | | | | | | | | | |
| 06 | 止水器 φ250mm（低耐荷力式Bタイプ） | | 個 | | ZG0221811 | | | | | | | | | |
| 07 | 止水器 φ300mm（低耐荷力式Bタイプ） | | 個 | | ZG0221812 | | | | | | | | | |
| 08 | 鋼材溶接工（推進工法） | | m | | PG08862 | | | | | | | | | |
| 09 | 鋼材切断工（推進工法） | | m | | PG08864 | | | | | | | | | |
| 10 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08168 | | | | | | | | | |
| 11 | 諸雑費（率なし） | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | |

| | |
|------------|----------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | 1 5 0 mm |
| 02 | 2 0 0 mm |
| 03 | 2 5 0 mm |
| 04 | 3 0 0 mm |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08828 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 先導管据付撤去工（低耐荷力オーガ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 作業種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08168 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 作業種別 | |
| 01 | 一体回収 |
| 02 | 分割回収 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08860 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 推進設備工（低耐荷力オーガ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 電工 | | 人 | | R00101600 | | | | | | | |
| 05 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 8 6 0 | 推進設備工 (低耐荷力オーガ) |
|------|----------|---------|---------------|-----------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08861 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 推進設備据換工（低耐荷力オーガ） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 電工 | | 人 | | R00101600 | | | | | | | |
| 05 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 8 6 1 | 推進設備据換工（低耐荷力オーガ） |
|------|----------|---------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08862 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 鋼材溶接工（推進工法） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | | |
| 05 | 溶接棒 軟鋼用4.0mm | | kg | | ZD0202401 | | | | | | | |
| 06 | 電気溶接機 交流アーク250A | | | | MD0557907 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 8 6 2 | 鋼材溶接工 (推進工法) |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08864 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 鋼材切断工（推進工法） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 酸素 (m3) ポンベ容量 7m3 | | m3 | | ZD0207401 | | | | | | | |
| 05 | アセチレンガス ポンベ容量 7m3 | | kg | | ZD0207001 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 8 6 4 | 鋼材切断工 (推進工法) |
|------|----------|---------|---------------|--------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08868 | 分類 | 仮設備工（小口径） | |
| 施工単価名称 | 鏡切り工（推進工法） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 土留材種別 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|--------------|----------------|
| J01 土留材種別 | |
| 01 | ライナープレート T=2.7 |
| 02 | ライナープレート T=3.2 |
| 03 | H形鋼杭 H-200 |
| 04 | H形鋼杭 H-250 |
| 05 | 鋼矢板 II型 |
| 06 | 鋼矢板 III型 |
| 07 | 小型立坑（鋼製ケーシング） |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08536 | 分類 | 仮設備工（刃口） | |
| 施工単価名称 | クレーン設備工（刃口推進） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | | R00101600 | | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 05 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | ZL0220105 | | | | | | | |
| 07 | 門型クレーン設置手続費(テルハ型) | | 回 | | ZG02858(J01) | | | | | | | |
| 08 | 門型クレーン消耗品費 (テルハ型) | | 回 | | ZG02879(J01) | | | | | | | |
| 09 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08544 | 分類 | 仮設備工（刃口） | |
| 施工単価名称 | 推進設備工（刃口推進） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|------------------|----|-----|--------------|--------------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 04 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 05 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 07 | 木矢板 L≦2.0m | | m3 | | ZG0204801 | | | | | | |
| 08 | 門型クレーン（本体）（テルハ型） | | 日 | | ZG02856(J01) | | | | | | |
| 09 | 電動ホイスト(テルハ型クレーン) | | 日 | | ZG02885(J01) | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|----------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08546 | 分類 | 仮設備工（刃口） | |
| 施工単価名称 | 刃口撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0219915 | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16t吊 | | 日 | | ZL0220105 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|------------|--------------|
| J01 呼び径 | |
| 01 | * |
| 02 | * |
| 03 | D 8 0 0 mm |
| 04 | D 9 0 0 mm |
| 05 | D 1 0 0 0 mm |
| 06 | D 1 1 0 0 mm |
| 07 | D 1 2 0 0 mm |
| 08 | D 1 3 5 0 mm |
| 09 | D 1 5 0 0 mm |
| 10 | D 1 6 5 0 mm |
| 11 | D 1 8 0 0 mm |
| 12 | D 2 0 0 0 mm |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08010 | 分類 | 水替工 | |
| 施工単価名称 | 水替工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 揚程 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 排水量 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排水方法 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 動力源 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW | | | | MD0520809 | | | | | | | |
| 04 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW | | | | MD0520809 | | | | | | | |
| 05 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW | | | | MD0520809 | | | | | | | |
| 06 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW | | | | MD0520801 | | | | | | | |
| 07 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW | | | | MD0520801 | | | | | | | |
| 08 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW | | | | MD0520801 | | | | | | | |
| 09 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW | | | | MD0520802 | | | | | | | |
| 10 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW | | | | MD0520802 | | | | | | | |
| 11 | 潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW | | | | MD0520802 | | | | | | | |
| 12 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW | | | | MD0520803 | | | | | | | |
| 13 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW | | | | MD0520803 | | | | | | | |
| 14 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW | | | | MD0520803 | | | | | | | |
| 15 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW | | | | MD0520804 | | | | | | | |
| 16 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW | | | | MD0520804 | | | | | | | |
| 17 | 潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW | | | | MD0520804 | | | | | | | |
| 18 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA | | | | MD0580803 | | | | | | | |
| 19 | 発動発電機 ガソリン ガソリン 5KVA | | | | MD0580804 | | | | | | | |
| 20 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA | | | | MD1552504 | | | | | | | |
| 21 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 22 | 水中ポンプ賃料10m 口径150mm | | 日 | | ZL0217803 | | | | | | | |

| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08010 | | 分類 | 水替工 | | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------|---------|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|
| 施工単価名称 | 水替工 | | | | | | 単位 | 日 | | | | |
| 内 訳 | | | | 単位量 (割返し量) | | | | 1 日 当り | | | | |
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 参 照 |
| 23 | 水中ポンプ賃料15m 口径150mm | | 日 | | ZL0217703 | | | | | | | |
| 24 | 水中ポンプ賃料10m 口径200mm | | 日 | | ZL0217804 | | | | | | | |
| 25 | 水中ポンプ賃料15m 口径200mm | | 日 | | ZL0217704 | | | | | | | |
| 26 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 27 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 28 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 20kVA | | 日 | | ZL0219707 | | | | | | | |
| 29 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA | | 日 | | ZL0219708 | | | | | | | |
| 30 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA | | 日 | | ZL0219708 | | | | | | | |
| 31 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 35kVA | | 日 | | ZL0219709 | | | | | | | |
| 32 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | | |
| 33 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | | |
| 34 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |
| 35 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 揚程 | |
| 01 | 揚程 5m以下 |
| 02 | 揚程10m以下 |
| 03 | 揚程15m以下 |

| | |
|------------|------------|
| J02 排水量 | |
| 01 | 排水量5m3未満 |
| 02 | 排水量20m3未満 |
| 03 | 排水量40m3未満 |
| 04 | 排水量120m3未満 |

| | |
|-------------|-------|
| J03 排水方法 | |
| 01 | 作業時排水 |
| 02 | 常時排水 |

| | |
|------------|-------|
| J04 動力源 | |
| 01 | 発動発電機 |
| 02 | 商用電源 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08550 | 分類 | 水替工 | |
| 施工単価名称 | 推進水替工 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------------|------|----|------|------|
| J01 | 揚程 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 排水量 (m3/h) | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排水方法 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 動力源 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|-----------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 水中ポンプ賃料10m 口径150mm | | 日 | | ZL0217803 | | | | | | | |
| 03 | 水中ポンプ賃料10m 口径200mm | | 日 | | ZL0217804 | | | | | | | |
| 04 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 05 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 20kVA | | 日 | | ZL0219707 | | | | | | | |
| 06 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA | | 日 | | ZL0219708 | | | | | | | |
| 07 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA | | 日 | | ZL0219711 | | | | | | | |
| 08 | 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 100kVA | | 日 | | ZL0219713 | | | | | | | |
| 09 | 電力使用料金 | | kwh | | XD0490001 | | | | | | | |
| 10 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| J01 揚程 | |
| 01 | 揚程10m以下 |
| 02 | * |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| J02 排水量 (m ³ /h) | |
| 01 | 40m ³ 未満 |
| 02 | 40～120m ³ 未満 |
| 03 | 120～450m ³ 未満 |
| 04 | 450～1300m ³ 未満 |

| | |
|-------------|-------|
| J03 排水方法 | |
| 01 | 作業時排水 |
| 02 | 常時排水 |

| | |
|------------|-------|
| J04 動力源 | |
| 01 | 発動発電機 |
| 02 | 商用電源 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08915 | 分類 | 水替工 | |
| 施工単価名称 | 水替ポンプ据付撤去 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ポンプ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 02 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 03 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | バックホウ(クレーン仕様)運転 | | 日 | | PD06153 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 ポンプ規格 |
|--------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 1.5KW 以下 |
|----|----------|

| | |
|----|----------|
| 02 | 3.7KW 以上 |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08029 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 小型バックホウ運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | 小型バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.13m3(平積0.1m3) | | | | MD1502801 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|----------------|--------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |

| | |
|--------------|----------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08030 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | ダンプトラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ダンプ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 損料補正 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 一般運転手 | | 人 | | | | R00100800 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | ダンプトラック損料 | | 日 | | | | PZ09932 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|--------------|---------|
| J01 ダンプ規格 | |
| 01 | 2 t 積級 |
| 02 | 4 t 積級 |
| 03 | * |
| 04 | * |
| 05 | * |
| 06 | 10 t 積級 |

| | |
|-------------|-------|
| J02 損料補正 | |
| 01 | 補正なし |
| 02 | 補正なし |
| 03 | 補正なし |
| 04 | 補正なし |
| 05 | 補正なし |
| 06 | 補正なし |
| 07 | 補正25% |
| 08 | 補正25% |
| 09 | 補正25% |
| 10 | 補正なし |
| 11 | 補正なし |
| 12 | 補正なし |
| 13 | 補正なし |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08033 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 損料補正 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ損料 | | 時間 | | PZ09924 | | | | | | | | |
| 04 | バックホウ損料 | | 時間 | | PZ09924 | | | | | | | | |
| 05 | バックホウ損料 | | 時間 | | PZ09924 | | | | | | | | |
| 06 | バックホウ損料 | | 時間 | | PZ09924 | | | | | | | | |
| 07 | バックホウ損料 | | 時間 | | PZ09924 | | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|----------------|-------------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.28m3(平積0.20m3) |
| 02 | 山積0.45m3(平積0.35m3) |
| 03 | 山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付 |
| 04 | 山積0.80m3(平積0.60m3) |
| 05 | 山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付 |

| | |
|-------------|-------|
| J02 損料補正 | |
| 01 | 補正なし |
| 02 | 補正なし |
| 03 | 補正なし |
| 04 | 補正10% |
| 05 | 補正25% |
| 06 | 補正25% |
| 07 | 補正25% |
| 08 | 補正25% |

| | |
|--------------|----------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08035 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 小型バックホウ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 04 | 小型バックホウ・排ガス1次対策型 山積0.08m3(平積0.06m3) | | | | MD1502703 | | | | | | | |
| 05 | 小型バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.13m3(平積0.1m3) | | | | MD2502801 | | | | | | | |
| 06 | 小型バックホウ・排ガス2次対策型 山積0.08m3(平積0.06m3) | | | | MD2502803 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|----------------|-----------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.08m3(平積0.06m3) |
| 02 | 山積0.13m3(平積0.10m3) |
| 03 | 山積0.08m3(平積0.06m3)・立坑 |

| | |
|--------------|----------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08046 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クラムシエル運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | クラムシエル規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.4 | | | | MD0502406 | | | | | | | | | | |
| 04 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.2 | | | | MD0502408 | | | | | | | | | | |
| 05 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.3 | | | | MD0502409 | | | | | | | | | | |
| 06 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.6 | | | | MD0502410 | | | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|----------------|
| J01 クラムシェル規格 | |
| 01 | テレスコピック平積0.4m3 |
| 02 | テレスコピック平積0.2m3 |
| 03 | テレスコピック平積0.3m3 |
| 04 | テレスコピック平積0.6m3 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08072 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 4t級 2.9t吊 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08073 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|----------------|--------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.45m3(平積0.35m3) |

| | |
|--------------|----------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08074 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クラムシエル運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | クラムシエル規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当 り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.4 | | | | | | MD0502406 | | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|-----------------|
| J01 クラムシェル規格 | |
| 01 | テレスコピック 平積0.4m3 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08084 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | バックホウ賃料 クレーン付1.7t吊山積0.28m3 | | 日 | | ZL0220308 | | | | | | |
| 04 | バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.45m3 | | 日 | | ZL0220303 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 機種規格 |
|-------------|

| | |
|----|-------------------------|
| 01 | BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊 |
|----|-------------------------|

| | |
|----|-------------------------|
| 02 | BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊 |
|----|-------------------------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08107 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 圧入機運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 圧入機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|---------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | 圧入機損料 揺動圧入機 φ1500~2000 | | 時間 | | | | ZG0240001 | | | | | | | | |
| 04 | 圧入機損料 揺動圧入機 φ2500 | | 時間 | | | | ZG0240002 | | | | | | | | |
| 05 | 圧入機損料 回転圧入機 φ1500~2000 | | 時間 | | | | ZG0240004 | | | | | | | | |
| 06 | 圧入機損料 回転圧入機 φ2500 | | 時間 | | | | ZG0240005 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ケーシング呼び径 |
|-----------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | φ 1800 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | φ 2000 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 04 | φ 2500 |
|----|--------|

| |
|--------------|
| J02 圧入機規格 |
|--------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 揺動圧入機 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 回転圧入機 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08108 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クラムシエル運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | クラムシエル規格 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 時間 当り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|---------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.2 | | | | MD0502408 | | | | | | | | | | |
| 04 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.3 | | | | MD0502409 | | | | | | | | | | |
| 05 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.4 | | | | MD0502406 | | | | | | | | | | |
| 06 | ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.6 | | | | MD0502410 | | | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

J01

クラムシェル規格

| | |
|----|----------------|
| 01 | テレスコピック平積0.2m3 |
| 02 | テレスコピック平積0.3m3 |
| 03 | テレスコピック平積0.4m3 |
| 04 | テレスコピック平積0.6m3 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08109 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------|-----------|
| J01 規格 | |
| 01 | 4t級 2.9t吊 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08131 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | パイプロハンマ杭打機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | パイプロ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|---|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | | | R00100900 | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | | | ZD0206301 | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.5m3(平積0.4m3)クローラ | | | | | | MD1502113 | | | | | | | | |
| 04 | パイプロハンマ 単体 油圧装着式88.3kN | | | | | | MD0510810 | | | | | | | | |
| 05 | パイプロハンマ 単体 油圧装着式49.0kN | | | | | | MD0510812 | | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| | |
|---------------|-----------------|
| J01 バイプロ規格 | |
| 01 | 超振力88.3kN(普通型) |
| 02 | 超振力49.0kN(低振動型) |

| | |
|--------------|----------|
| J02 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08133 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 4t級 2.9t吊 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08139 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット294KN/392KN | | | | MD0511602 | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 圧入力294kN/引抜力392kN |
|----|-------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08145 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 機種規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 日 当り | | |
|-----------|-------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-------|------------|---|-----|--------|--|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | | | | |
| 03 | バックホウ賃料 クレーン付1.7t吊山積0.28m3 | | 日 | | ZL0220308 | | | | | | | | | | |
| 04 | バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.45m3 | | 日 | | ZL0220303 | | | | | | | | | | |
| 05 | バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.8m3 | | 日 | | ZL0220305 | | | | | | | | | | |
| 06 | クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊 | | 日 | | ZL0220402 | | | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------------------------|
| J01 機種規格 | |
| 01 | BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊 |
| 02 | BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊 |
| 03 | BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊 |
| 04 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08168 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 4t級 2.9t吊 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08307 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | クレーン装置付トラック運転 | | | | 単位 | 時間 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 02 | 軽油 パトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊 | | | | MD0504901 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|-----------|
| 01 | 4t級 2.9t吊 |
|----|-----------|

| | | | | | | |
|--------|-------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08317 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 攪拌機械運転 (深層攪拌地盤改良) | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 使用機械 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 特殊運転手 | | 人 | | R00100900 | | | | | | | |
| 03 | 深層攪拌用ベースマシン バックホタイプ 山積0.8m3 | | | | MD0520001 | | | | | | | |
| 04 | 油圧式深層攪拌機 | | | | MD0520101 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 使用機械 | |
| 01 | バックホウタイプ |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08325 | 分類 | 運転費 | |
| 施工単価名称 | 発動発電機運転 | | | | 単位 | 日 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 規格 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 軽油 バトロール給油 | | L | | ZD0206301 | | | | | | | |
| 02 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル100/125KVA | | | | MD1552511 | | | | | | | |
| 03 | 発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル125/150KVA | | | | MD1552512 | | | | | | | |
| 04 | 発動発電機・排出ガス2次対策型 ディーゼル200/220KVA | | | | MD2552513 | | | | | | | |

| |
|-----------|
| J01 規格 |
|-----------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 125KVA |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 150KVA |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | 200KVA |
|----|--------|

| |
|--------------|
| J02 排ガス区分 |
|--------------|

| | |
|----|---|
| 01 | * |
|----|---|

| | |
|----|--------|
| 02 | 排ガス対策型 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08048 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | うわ水排水工 (鋼製ケーシング) | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 03 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0220102 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 0 4 8 | うわ水排水工 (鋼製ケーシング) |
|------|----------|---------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08049 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | スライム処理工（鋼製ケーシング） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量（割返し量） 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|----------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|------------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08049 | スライム処理工（鋼製ケーシング） |
|------|----------|---------|---------|------------------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08050 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 円形覆工板設置撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08109 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------------|--------|
| J01 ケーシング呼び径 | |
| 01 | φ 1500 |
| 02 | φ 1800 |
| 03 | φ 2000 |
| 04 | φ 2500 |

| | |
|-------------|----|
| J02 作業区分 | |
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08051 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 円形覆工板開閉工 | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 03 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08109 | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ケーシング呼び径 |
|-----------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | φ 1800 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | φ 2000 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 04 | φ 2500 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08086 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート掘削土留工(人力掘削)(H≤6m) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ライナー径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 日 | | PG08072 | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|--------------|-----------|
| J01 ライナー径 | |
| 01 | 円形 D≦1.9m |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | レキ質土 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08087 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート掘削土留工(H≤4.0m) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ライナー径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | バックホウ運転 | | 日 | | PG08073 | | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック運転 | | 日 | | PG08072 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| J01 ライナー径 | |
| 01 | * |
| 02 | 円形2≦D≦3.9m |
| 03 | 円形4≦D≦5.9m |
| 04 | 小判短径2.0~2.4m |
| 05 | 小判短径2.5~3.0m |
| 06 | 小判短径3.2~3.5m |
| 07 | 小判短径3.6~5.0m |
| 08 | * |
| 09 | * |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | レキ質土 |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|---------------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08088 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート掘削土留工(4.0<H≤8.0m) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ライナー径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | クラムシェル運転 | | 日 | | PG08074 | | | | | | |
| 05 | クレーン装置付トラック運転 | | 日 | | PG08072 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| J01 ライナー径 | |
| 01 | * |
| 02 | 円形2≦D≦3.9m |
| 03 | 円形4≦D≦5.9m |
| 04 | 小判短径2.0~2.4m |
| 05 | 小判短径2.5~3.0m |
| 06 | 小判短径3.2~3.5m |
| 07 | 小判短径3.6~5.0m |
| 08 | * |
| 09 | * |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | レキ質土 |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08089 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート掘削土留工(8.0<H≤12.0m) | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | ライナー径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | トンネル特殊工 | | 人 | | R00102600 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クラムシェル運転 | | 日 | | PG08074 | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | | 日 | | ZL0220102 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| J01 ライナー径 | |
| 01 | * |
| 02 | 円形2≤D≤3.9m |
| 03 | 円形4≤D≤5.9m |
| 04 | 小判短径2.0~2.4m |
| 05 | 小判短径2.5~3.0m |
| 06 | 小判短径3.2~3.5m |
| 07 | 小判短径3.6~5.0m |
| 08 | * |
| 09 | * |

| | |
|-----------|---------|
| J02 土質 | |
| 01 | 砂質土・粘性土 |
| 02 | レキ質土 |

| | |
|--------------|--------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス対策型 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08098 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ケーシング切断工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------|----------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08098 | ケーシング切断工 |
|------|----------|---------|---------|----------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08099 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング） | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | コンクリート種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 小型車割増 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単体量（割返し量） | | | 1 箇所 当り | | |
|-----------|----------------------|----|-----|--------|-------------|--------|---------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング） | | m3 | | | | PG08105 | | | | | | | | |

| | |
|-----------------|-------|
| J01 ケーシング呼び径 | |
| 01 | φ1500 |
| 02 | φ1800 |
| 03 | φ2000 |
| 04 | φ2500 |

| | |
|-----------------|---------------------|
| J02 コンクリート種別 | |
| 01 | 18-8-40(20)（均し、仮設用） |
| 02 | 30-18-20(25) |

| | |
|--------------|---------|
| J03 小型車割増 | |
| 01 | 小型車割増なし |
| 02 | 小型車割増あり |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08100 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 鋼製ケーシング圧入掘削工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-----------|-----------------|-----|-----------|----------------|
| J01 | 土質 | 項目選択 | J07 | ケーシング切断撤去 | 項目選択 |
| J02 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | J08 | ケーシング切断長 | 切断長0.00~40.00m |
| J03 | 圧入機規格 | 項目選択 | | | |
| J04 | 圧入掘削深 | 圧入掘削深0.01~9.50m | | | |
| J05 | ケーシング溶接箇所 | 溶接1~2箇所 | | | |
| J06 | ケーシング引上げ長 | 引上げ長0.01~1.20m | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|-----------|----|-----|--------------|---------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 圧入掘削積込工 | | m | | PG08101 | | | | | | | |
| 02 | ケーシング溶接工 | | m | | PG08102 | | | | | | | |
| 03 | ケーシング引上げ工 | | m | | PG08103 | | | | | | | |
| 04 | ケーシング撤去工 | | 箇所 | | PG08104 | | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| J01 土質 | |
| 01 | 粘性土 $N \leq 5$ |
| 02 | 粘性土 $5 < N \leq 30$ |
| 03 | 砂質土 $N \leq 30$ |
| 04 | 砂質土 $30 < N \leq 50$ |
| 05 | 礫質土 $N \leq 30$ |
| 06 | 礫質土 $30 < N \leq 50$ |

| | |
|-----------------|-------------|
| J02 ケーシング呼び径 | |
| 01 | $\phi 1500$ |
| 02 | $\phi 1800$ |
| 03 | $\phi 2000$ |
| 04 | $\phi 2500$ |

| | |
|--------------|-------|
| J03 圧入機規格 | |
| 01 | 揺動圧入機 |
| 02 | 回転圧入機 |

| | |
|------------------|------------|
| J07 ケーシング切断撤去 | |
| 01 | ケーシング切断撤去有 |
| 02 | ケーシング切断撤去無 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08101 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 圧入掘削積込工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | 土質 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 圧入機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|-------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | R00100000 | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | R00100300 | | | | | | |
| 04 | 圧入機運転 | | 時間 | | | PG08107 | | | | | | |
| 05 | クラムシェル運転 | | 時間 | | | PG08108 | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | | ZL0220105 | | | | | | |
| 07 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | | ZL0220101 | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | X98S1 | | | | | | |

| | |
|-----------|----------------------|
| J01 土質 | |
| 01 | 粘性土 $N \leq 5$ |
| 02 | 粘性土 $5 < N \leq 30$ |
| 03 | 砂質土 $N \leq 30$ |
| 04 | 砂質土 $30 < N \leq 50$ |
| 05 | 礫質土 $N \leq 30$ |
| 06 | 礫質土 $30 < N \leq 50$ |

| | |
|-----------------|-------------|
| J02 ケーシング呼び径 | |
| 01 | $\phi 1500$ |
| 02 | $\phi 1800$ |
| 03 | $\phi 2000$ |
| 04 | $\phi 2500$ |

| | |
|--------------|-------|
| J03 圧入機規格 | |
| 01 | 揺動圧入機 |
| 02 | 回転圧入機 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08102 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ケーシング溶接工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸雑費 | | | 参 照 | |
|-----------|----------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----|---|---|--------|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | | | |
| 03 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 1 0 2 | ケーシング溶接工 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08103 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ケーシング引上げ工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 圧入機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 圧入機運転 | | 時間 | | PG08107 | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | ZL0220105 | | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| | |
|-----------------|--------|
| J01 ケーシング呼び径 | |
| 01 | φ 1500 |
| 02 | φ 1800 |
| 03 | φ 2000 |
| 04 | φ 2500 |

| | |
|--------------|-------|
| J02 圧入機規格 | |
| 01 | 揺動圧入機 |
| 02 | 回転圧入機 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08104 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ケーシング撤去工 | | | | 単位 | 箇所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|----------------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | ケーシング切断長 | 切断長0.01~40.00m | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 時間 | | PG08109 | | | | | | | |
| 05 | ケーシング切断工 | | m | | PG08098 | | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ケーシング呼び径 |
|-----------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | φ 1800 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | φ 2000 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 04 | φ 2500 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08105 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング） | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | コンクリート種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 小型車割増 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量（割返し量） 10 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|--------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | 生コンクリート 18-8-40(20)(均し、仮設用) | | m3 | | ZD0304204 | | | | | | | |
| 05 | 生コンクリート 30-18-20(25) 高炉 | | m3 | | ZD0304247 | | | | | | | |
| 06 | 使用セメント系補正 高炉(B) | | m3 | | ZD0304302 | | | | | | | |
| 07 | 小型車割増 | | m3 | | ZD0304801 | | | | | | | |
| 08 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|-----------------|---------------------|
| J01 コンクリート種別 | |
| 01 | 18-8-40(20)（均し、仮設用） |
| 02 | 30-18-20(25) |

| | |
|--------------|---------|
| J02 小型車割増 | |
| 01 | 小型車割増なし |
| 02 | 小型車割増あり |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08106 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 機械設置撤去工（鋼製ケーシング） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 圧入機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 圧入機運転 | | 時間 | | | | PG08107 | | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220105 | | | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220101 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ケーシング呼び径 |
|-----------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | φ 1800 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | φ 2000 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 04 | φ 2500 |
|----|--------|

| |
|--------------|
| J02 圧入機規格 |
|--------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 揺動圧入機 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 回転圧入機 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08121 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート撤去工 | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ライナー径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | ライナープレート | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 04 | クレーン装置付トラック運転 | | 日 | | PG08072 | | | | | | | |
| 05 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | X98S1 | | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 ライナー径 |
|--------------|

| | |
|----|-------------------|
| 01 | 円形 D ≤ 1.4m |
| 02 | 円形 1.5 ≤ D ≤ 3.0m |
| 03 | 円形 3.1 ≤ D ≤ 5.9m |
| 04 | 小判短径 2.0 ~ 5.0m |
| 05 | * |

| |
|-----------------|
| J02 ライナープレート |
|-----------------|

| | |
|----|-----|
| 01 | 再利用 |
| 02 | 廃棄 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|----|-----|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08122 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | グラウト工 (ライナープレート裏込) (材工共) | | | | 単位 | m3 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------------------|------|----|------|------|
| J01 | 資材の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|------------------|----|-----|----------------|---------------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 高炉セメント (B種) (袋物) | | t | | ZD02001 (J02) | | | | | | | |
| 02 | 砂 コンクリート用 | | m3 | | ZD0203001 | | | | | | | |
| 03 | コンクリート混和剤 起泡剤 | | kg | | ZD0201003 | | | | | | | |
| 04 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | | |
| 05 | 特殊作業員 | | 人 | | R00100000 | | | | | | | |
| 06 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費 (率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | | |

| | |
|--------------|-----|
| J01 資材の有無 | |
| 01 | 資材含 |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| J02 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 | |
| 01 | 高炉セメント(B種)(袋物)20t未満 |
| 02 | 高炉セメント(B種)(袋物)20~60t未満 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08124 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | ライナープレート支保工 | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 作業区分 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | R00100500 | | | | | | |
| 02 | とび工 | | 人 | | R00101300 | | | | | | |
| 03 | 溶接工 | | 人 | | R00102300 | | | | | | |
| 04 | 普通作業員 | | 人 | | R00100300 | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | ZL0220101 | | | | | | |
| 06 | 諸雑費(率あり) | | 式 | | X98S2 | | | | | | |

| | |
|-------------|----------|
| J01 作業区分 | |
| 01 | 切梁・腹起 設置 |
| 02 | 切梁・腹起 撤去 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|-----|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08129 | 分類 | 立坑工 | |
| 施工単価名称 | 機械退避・再設置工（鋼製ケーシング） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|----------|------|----|------|------|
| J01 | ケーシング呼び径 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 圧入機規格 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|----------------------------------|----|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 土木一般世話役 | | 人 | | | | R00100500 | | | | | | | | |
| 02 | 特殊作業員 | | 人 | | | | R00100000 | | | | | | | | |
| 03 | 普通作業員 | | 人 | | | | R00100300 | | | | | | | | |
| 04 | 圧入機運転 | | 時間 | | | | PG08107 | | | | | | | | |
| 05 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220105 | | | | | | | | |
| 06 | ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊 | | 日 | | | | ZL0220101 | | | | | | | | |
| 07 | 諸雑費(率なし) | | 式 | | | | X98S1 | | | | | | | | |

| |
|-----------------|
| J01 ケーシング呼び径 |
|-----------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | φ 1800 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 03 | φ 2000 |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 04 | φ 2500 |
|----|--------|

| |
|--------------|
| J02 圧入機規格 |
|--------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 揺動圧入機 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 回転圧入機 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08350 | 分類 | 共通仮設費 | |
| 施工単価名称 | 鋼材積込取卸し費 | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 t 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 仮設材積込・取卸 基地～現場 | | t | | | | ZD0219001 | | | | | | | | |
| 02 | 仮設材積込・取卸 現場～基地 | | t | | | | ZD0219002 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|----------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 3 5 0 | 鋼材積込取卸し費 |
|------|----------|---------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08351 | 分類 | 共通仮設費 | |
| 施工単価名称 | 鋼材積込又は取卸し費 | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 搬入搬出 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 t 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 仮設材積込・取卸 基地～現場 | | t | | | | ZD0219001 | | | | | | | | |
| 02 | 仮設材積込・取卸 現場～基地 | | t | | | | ZD0219002 | | | | | | | | |

| | |
|-------------|-------|
| J01 搬入搬出 | |
| 01 | 基地～現場 |
| 02 | 現場～基地 |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08910 | 分類 | 共通仮設費 | |
| 施工単価名称 | 基本電力料金 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|-------------------|----|------|------|
| J01 | | | | | |
| J02 | 契約電力 | 契約電力0.01~999.99KW | 6 | | |
| J03 | 契約月数 | 契約月数1~99ヶ月 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | 単位量 (割返し量) | | | | | | 1 式 当り | | | | | | |
|-----------|---------|------------|-----|--------|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 料 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 基本電力料金 | | | | | | XD0090001 | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|--------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 9 1 0 | 基本電力料金 |
|------|----------|---------|---------------|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|-------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08949 | 分類 | 共通仮設費 | |
| 施工単価名称 | 仮設材の運搬 | | | | 単位 | t |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 製品長 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 運搬距離 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 深夜割増 | 項目選択 | 2 | | |
| J04 | 回数 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 t 当り | | |
|-----------|-------------------|----|-----|--------|--------|--------|---------------|--------|------|------------|-------|---|--------|--------|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | 基本運賃 製品長12m以内 | | t | | | | Z004851 (J02) | | | | | | | | |
| 02 | 基本運賃 製品長12m超15m以内 | | t | | | | Z004852 (J02) | | | | | | | | |
| 03 | 基本運賃 製品長15m超 | | t | | | | Z004853 (J02) | | | | | | | | |

| | |
|------------|----------------|
| J01 製品長 | |
| 01 | 1 2 m以内 |
| 02 | 1 2 m超～1 5 m以内 |
| 03 | 1 5 m超 |

| | |
|-------------|-----------|
| J02 運搬距離 | |
| 01 | 運搬距離10KM迄 |
| 02 | 運搬距離20KM迄 |
| 03 | 運搬距離30KM迄 |
| 04 | 運搬距離40KM迄 |
| 05 | 運搬距離50KM迄 |

| | |
|-------------|-------|
| J03 深夜割増 | |
| 01 | 深夜割増無 |
| 02 | 深夜割増有 |

| | |
|-----------|----|
| J04 回数 | |
| 01 | 往復 |
| 02 | 片道 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08653 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 準備後片付・土質調査 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量 (割返し量) | | | 1 式 当り | | |
|-----------|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|------|------------|-------|---|--------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | その他の間接調査費 準備及び跡片付け | | 業務 | | | | ZJ0401901 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08656 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 現地測量（平面測量） | | | | 単位 | m |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|-------------|----|------|------|
| J01 | 地域 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 航測図の利用 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 縮尺 | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 測量総延長 | 総作業量1～4666m | 5 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

J04 m 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 測量主任技師 | | 人 | | R00106000 | | | | | | | |
| 02 | 測量技師 | | 人 | | R00106100 | | | | | | | |
| 03 | 測量技師補 | | 人 | | R00106200 | | | | | | | |
| 04 | 測量助手 | | 人 | | R00106300 | | | | | | | |
| 05 | 機械経費 | | 式 | | X99498800 | | | | | | | |
| 06 | 通信運搬費等 | | 式 | | X99493200 | | | | | | | |
| 07 | 材料費 | | 式 | | X99491200 | | | | | | | |
| 08 | 精度管理費 | | 式 | | X99492700 | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------------|
| J01 地域 | |
| 01 | 市街地 (甲) |
| 02 | 市街地 (乙) (平地) |
| 03 | 市街地 (乙) (丘陵地) |
| 04 | 都市近郊 (平地) |
| 05 | 都市近郊 (丘陵地) |
| 06 | 耕地 (平地) |
| 07 | 耕地 (丘陵地) |

| | |
|---------------|---------|
| J02 航測図の利用 | |
| 01 | 航測平面図利用 |
| 02 | 航測平面図なし |

| | |
|-----------|--------------|
| J03 縮尺 | |
| 01 | 縮尺 1 / 5 0 0 |
| 02 | 縮尺 1 / 2 5 0 |

| | | | | | | |
|--------|--------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08657 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 報告書作成 (詳細設計) | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------|----|------|------|
| J01 | 設計書種別 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 工法数 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | |
| 02 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | |
| 03 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | |
| 04 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | |

| |
|--------------|
| J01 設計書種別 |
|--------------|

| | |
|----|------|
| 01 | 当初設計 |
|----|------|

| |
|------------|
| J02 工法数 |
|------------|

| | |
|----|--------|
| 01 | 1 工法のみ |
|----|--------|

| | |
|----|--------|
| 02 | 2 工法以上 |
|----|--------|

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08658 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 設計協議 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|-----------|----|------|------|
| J01 | 第1回打合せ | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 中間打合せ | 中間打合せ0~9回 | 5 | | |
| J03 | 最終打合せ | 項目選択 | 1 | | |
| J04 | 業務内容 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 02 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 03 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 04 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 05 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 06 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 07 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |

| |
|---------------|
| J01 第1回打合せ |
|---------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 第1回打合せあり |
|----|----------|

| | |
|----|----------|
| 02 | 第1回打合せなし |
|----|----------|

| |
|--------------|
| J03 最終打合せ |
|--------------|

| | |
|----|---------|
| 01 | 最終打合せあり |
|----|---------|

| | |
|----|---------|
| 02 | 最終打合せなし |
|----|---------|

| |
|-------------|
| J04 業務内容 |
|-------------|

| | |
|----|----------|
| 01 | 業務内容（標準） |
|----|----------|

| | |
|----|----------|
| 02 | 業務内容（平易） |
|----|----------|

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08659 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 施工法等の比較検討 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|----------------|----|------|------|
| J01 | 比較検討内容 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 検討項目数 | 検討項目数1~9個 | 5 | | |
| J03 | 個数補正率 | 補正率1.000~9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 主任技術者 | | 人 | | R00107600 | | | | | | | |
| 02 | 理事・技師長 | | 人 | | R00107000 | | | | | | | |
| 03 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 04 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 05 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 06 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 07 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |

J01
比較検討内容

| | |
|----|--------------------------|
| 01 | 管路の掘削工法の詳細な比較検討 |
| 02 | 急曲線:シールド R30m, 推進R100D以下 |
| 03 | 土被り 1.5D以下 |
| 04 | 近接構造物(軌道, 高架道, 主要等) |
| 05 | 軌道横断(駅内, 操車場, 新幹線等) |
| 06 | 河川横断 |
| 07 | 高架道横断 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08661 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 設計委託（当初設計） | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|----------------|----|------|------|
| J01 | 工法区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 公図調査の有無 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 延長 | 延長0～9999m | 5 | | |
| J04 | 補正率 | 補正率0.001～9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 主任技術者 | | 人 | | R00107600 | | | | | | | |
| 02 | 理事・技師長 | | 人 | | R00107000 | | | | | | | |
| 03 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 04 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 05 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 06 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 07 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |

| | |
|-------------|----------------------|
| J01 工法区分 | |
| 01 | 開削工法D<1200 |
| 02 | 開削工法D≥1200 |
| 03 | 開削現場打ボックス・開渠 |
| 04 | 推進工法（刃口・小口径） |
| 05 | 推進工法（中大口径） |
| 06 | シールド（仕上り内径5,000mm以下） |

| | |
|----------------|--------|
| J02 公図調査の有無 | |
| 01 | 公図調査 無 |
| 02 | 公図調査 有 |

| | | | | | | |
|--------|-----------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08664 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 特殊マンホール設計 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------------------|----|------|------|
| J01 | 構造区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 箇所 | 箇所1~99個 | 5 | | |
| J03 | 個数補正率 | 個数補正率1~9.999 | 6 | | |
| J04 | 深さ補正率 | 深さ補正率0.001~9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 理事・技師長 | | 人 | | R00107000 | | | | | | | |
| 02 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 03 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 04 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 05 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 06 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |

| |
|-------------|
| J01 構造区分 |
|-------------|

| | |
|----|-------|
| 01 | 簡易な構造 |
|----|-------|

| | |
|----|-------|
| 02 | 複雑な構造 |
|----|-------|

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08666 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | マンホールポンプ設計 | | | | 単位 | 式 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|--------------|----|------|------|
| J01 | 構造区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 箇所 | 箇所1~99個 | 5 | | |
| J03 | 個数補正率 | 個数補正率1~9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 理事・技師長 | | 人 | | R00107000 | | | | | | | |
| 02 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | | |
| 03 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 04 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 05 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 06 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |

| | |
|-------------|------|
| J01 構造区分 | |
| 01 | 二次製品 |
| 02 | 現場打ち |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08668 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 連絡車運転工（設計） | | | | 単位 | 回 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|----|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 内 訳 | | | | | | | | | | 単位量（割返し量） | | | 1 回 当 り | | |
|-----------|-----------------|----|-----|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-----------|-------|---|---------|-----|--|
| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 源 | 張 付 | 損 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 | | | 参 照 | |
| | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 01 | ガソリン レギュラー | | L | | | | ZD0206001 | | | | | | | | |
| 02 | ライトバン 1500cc | | | | | | MD0521801 | | | | | | | | |
| 03 | ライトバン 1500cc | | | | | | MD0521801 | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------|---------|---------------|------------|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P G 0 8 6 6 8 | 連絡車運転工（設計） |
|------|----------|---------|---------------|------------|

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08670 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 設計委託（管渠施設耐震設計） | | | | 単位 | 業務 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|-------|------------------|----|------|------|
| J01 | 工法区分 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 耐震設計 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 延長 | 延長0～9999m | 5 | | |
| J04 | 延長補正率 | 延長補正率0.001～9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 業務 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | |
|-----------|---------|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| 01 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | |
| 02 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | |
| 03 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | |
| 04 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | |
| 05 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | |

| | |
|-------------|----------------------|
| J01 工法区分 | |
| 01 | 開削工法D < 1200 |
| 02 | 開削工法D ≥ 1200 |
| 03 | 開削現場打ボックス・開渠 |
| 04 | 推進工法(刃口・小口径) |
| 05 | 推進工法(中大口径) |
| 06 | シールド(仕上り内径5,000mm以下) |

| | |
|-------------|--------------|
| J02 耐震設計 | |
| 01 | 耐震設計 (L1) |
| 02 | 耐震設計 (L1+L2) |

| | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08671 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 設計委託（特殊構造物耐震設計） | | | | 単位 | 業務 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|----------------|----|------|------|
| J01 | 種類 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 耐震設計 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 箇所 | 箇所0～99個 | 5 | | |
| J04 | 補正率 | 補正率0.001～9.999 | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量）

1 業務 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 |
| 01 | 主任技師 | | 人 | | R00107100 | | | | | | |
| 02 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | |
| 03 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | |
| 04 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | |

| | |
|-----------|-------------|
| J01 種類 | |
| 01 | 特殊マンホール |
| 02 | マンホール形式ポンプ場 |

| | |
|-------------|-------------|
| J02 耐震設計 | |
| 01 | * |
| 02 | 耐震設計（L1+L2） |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08701 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 家屋事後調査（事前調査なし） | | | | 単位 | 棟 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 面積 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 積算有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1棟当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 02 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 03 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 04 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 05 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 06 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 07 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 08 | 材料費 | | 式 | | X99491200 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 種別 | |
| 01 | 木造（A） |
| 02 | 木造（B） |
| 03 | 木造（C） |
| 04 | 木造特殊 |
| 05 | 非木造（イ） |
| 06 | 非木造（ロ） |
| 07 | 非木造（ハ） |

| | |
|-----------|---|
| J02 面積 | |
| 01 | A<50m ² |
| 02 | 50m ² ≤ A < 70m ² |
| 03 | 70m ² ≤ A < 130m ² |
| 04 | 130m ² ≤ A < 200m ² |
| 05 | 200m ² ≤ A < 300m ² |
| 06 | 300m ² ≤ A < 400m ² |
| 07 | 400m ² ≤ A < 450m ² |
| 08 | 450m ² ≤ A < 500m ² |
| 09 | 500m ² ≤ A < 600m ² |
| 10 | 600m ² ≤ A < 700m ² |
| 11 | 700m ² ≤ A < 1000m ² |
| 12 | 1000m ² ≤ A < 1500m ² |
| 13 | 1500m ² ≤ A < 2000m ² |
| 14 | 2000m ² ≤ A < 3000m ² |
| 15 | 3000m ² ≤ A < 4000m ² |
| 16 | 4000m ² ≤ A < 5000m ² |
| 17 | 5000m ² ≤ A < 7000m ² |
| 18 | 7000m ² ≤ A < 10000m ² |
| 19 | 10000m ² ≤ A < 15000m ² |
| 20 | 15000m ² ≤ A < 21000m ² |

| | |
|-------------|-------|
| J03 積算有無 | |
| 01 | 積算する |
| 02 | 積算しない |

| | | | | | | |
|--------|--------------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08702 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 家屋事後調査 (区分所有権等の建物) | | | | 単位 | 戸 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|--------|------|----|------|------|
| J01 | 事前調査有無 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 積算有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 戸 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 照 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|-----------|---|---|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 01 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 02 | 技師 (B) | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 03 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 04 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 05 | 技師 (A) | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 06 | 技師 (C) | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 07 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 08 | 材料費 | | 式 | | X99491200 | | | | | | | |

| | |
|---------------|--------|
| J01 事前調査有無 | |
| 01 | 事前調査あり |
| 02 | 事前調査なし |

| | |
|-------------|-------|
| J02 積算有無 | |
| 01 | 積算する |
| 02 | 積算しない |

| | | | | | | |
|--------|---------------|---------|---------|----|--------|---|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08703 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 外構・外壁調査（単独調査） | | | | 単位 | 戸 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 面積 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1戸当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 損 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|-------------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|-----|--|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 照 | |
| 01 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 02 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 03 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 04 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 05 | 材料費 | | 式 | | X99491200 | | | | | | | |

| | |
|-----------|--------|
| J01 種別 | |
| 01 | 木造（A） |
| 02 | 木造（B） |
| 03 | 木造（C） |
| 04 | 木造特殊 |
| 05 | 非木造（イ） |
| 06 | 非木造（ロ） |
| 07 | 非木造（ハ） |

| | |
|-----------|---------------------|
| J02 面積 | |
| 01 | A<50m2 |
| 02 | 50m2 ≤ A<70m2 |
| 03 | 70m2 ≤ A<130m2 |
| 04 | 130m2 ≤ A<200m2 |
| 05 | 200m2 ≤ A<300m2 |
| 06 | 300m2 ≤ A<400m2 |
| 07 | 400m2 ≤ A<450m2 |
| 08 | 450m2 ≤ A<500m2 |
| 09 | 500m2 ≤ A<600m2 |
| 10 | 600m2 ≤ A<700m2 |
| 11 | 700m2 ≤ A<1000m2 |
| 12 | 1000m2 ≤ A<1500m2 |
| 13 | 1500m2 ≤ A<2000m2 |
| 14 | 2000m2 ≤ A<3000m2 |
| 15 | 3000m2 ≤ A<4000m2 |
| 16 | 4000m2 ≤ A<5000m2 |
| 17 | 5000m2 ≤ A<7000m2 |
| 18 | 7000m2 ≤ A<10000m2 |
| 19 | 10000m2 ≤ A<15000m2 |
| 20 | 15000m2 ≤ A<21000m2 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------|---------|----|--------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | PG08704 | 分類 | 測量地質設計 | |
| 施工単価名称 | 外構・外壁調査（戸単位で計上できない場合） | | | | 単位 | カ所 |

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|------|------|----|------|------|
| J01 | 種別 | 項目選択 | 1 | | |
| J02 | 面積 | 項目選択 | 1 | | |
| J03 | 積算有無 | 項目選択 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳

単位量（割返し量） 1カ所 当り

| 項番 (K) | 単価／規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 雑 費 参 | | | |
|-----------|---------|----|-----|--------------|-----------|--------|------|--------|---------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 02 | 技師（B） | | 人 | | R00107300 | | | | | | | |
| 03 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 04 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 05 | 技師（A） | | 人 | | R00107200 | | | | | | | |
| 06 | 技師（C） | | 人 | | R00107400 | | | | | | | |
| 07 | 技術員 | | 人 | | R00107500 | | | | | | | |
| 08 | 材料費 | | 式 | | X99491200 | | | | | | | |

| | |
|-----------|------|
| J01 種別 | |
| 01 | 事前調査 |
| 02 | 事後調査 |

| | |
|-----------|-------------------|
| J02 面積 | |
| 01 | A<100m2 |
| 02 | 100m2 ≤ A<500m2 |
| 03 | 500m2 ≤ A<1000m2 |
| 04 | 1000m2 ≤ A<2000m2 |
| 05 | 2000m2 ≤ A<3000m2 |
| 06 | 3000m2 ≤ A<5000m2 |

| | |
|-------------|-------|
| J03 積算有無 | |
| 01 | 積算する |
| 02 | 積算しない |

| | | | | | | |
|--------|----------|---------|---------------|----|------|----|
| 適用年版 | 令和02年10月 | 施工単価コード | P Z 0 9 9 2 4 | 分類 | 機械損料 | |
| 施工単価名称 | バックホウ損料 | | | | 単位 | 時間 |

《 施工費計算区分：@3R 》

| 条件 | 条件名称 | 入力方法 | 条件 | 条件名称 | 入力方法 |
|-----|---------|------|----|------|------|
| J01 | バックホウ規格 | 項目選択 | 2 | | |
| J02 | 損料補正 | 項目選択 | 2 | | |
| J03 | 排ガス区分 | 項目選択 | 2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

| 項番 (K) | 単価/規格名称 | 端数 | 単 位 | 資 張 損 源 付 料 | 単価コード | 単価計算情報 | 数量歩掛 | 歩掛計算情報 | 諸 費 参 | | | |
|-----------|---|----|-----|----------------|-----------|--------|------|--------|-------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 照 |
| 01 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD1502106 | | | | | | | |
| 02 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD1502106 | | | | | | | |
| 03 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD1502106 | | | | | | | |
| 04 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | | |
| 05 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | | |
| 06 | バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ | | | | MD1502107 | | | | | | | |
| 07 | バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3 | | | | MD1502115 | | | | | | | |
| 08 | バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3 | | | | MD1502115 | | | | | | | |
| 09 | バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3 | | | | MD1502115 | | | | | | | |
| 10 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD2502108 | | | | | | | |
| 11 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD2502108 | | | | | | | |
| 12 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ | | | | MD2502108 | | | | | | | |
| 13 | バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3 | | | | MD2502117 | | | | | | | |
| 14 | バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3 | | | | MD2502117 | | | | | | | |
| 15 | バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3 | | | | MD2502117 | | | | | | | |
| 16 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD2502106 | | | | | | | |
| 17 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD2502106 | | | | | | | |
| 18 | バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ | | | | MD2502106 | | | | | | | |

| | |
|----------------|---------------------------|
| J01 バックホウ規格 | |
| 01 | 山積0.28m3 (平積0.20m3) |
| 02 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) |
| 03 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン付 |
| 04 | 山積0.80m3 (平積0.60m3) |
| 05 | 山積0.80m3 (平積0.60m3) クレーン付 |

| | |
|-------------|-------|
| J02 損料補正 | |
| 01 | 補正なし |
| 02 | 補正なし |
| 03 | 補正なし |
| 04 | 補正10% |
| 05 | 補正25% |
| 06 | 補正25% |
| 07 | 補正25% |
| 08 | 補正25% |

| | |
|--------------|----------|
| J03 排ガス区分 | |
| 01 | * |
| 02 | 排ガス1次対策型 |
| 03 | 排ガス2次対策型 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|---------------------------------|-----|-----------|----|
| PG08000 | モルタル練工 (材工共) | m3 | マンホール工 | 1 |
| PG08002 | 防水モルタル工 (材工共) | m3 | マンホール工 | 3 |
| PG08003 | モルタル金ごて仕上げ (材工共) | m2 | マンホール工 | 5 |
| PG08004 | モルタル上塗工 (マンホール用) (材工共) | m2 | マンホール工 | 7 |
| PG08005 | モルタル上塗工 (レジン用) (材工共) | m2 | マンホール工 | 9 |
| PG08008 | 標準マンホール鋼製型枠工 | m2 | マンホール工 | 11 |
| PG08009 | 特殊マンホール型枠工 | m2 | マンホール工 | 13 |
| PG08010 | 水替工 | 日 | 水替工 | 1 |
| PG08029 | 小型バックホウ運転 | 時間 | 運転費 | 1 |
| PG08030 | ダンプトラック運転 | 日 | 運転費 | 3 |
| PG08033 | バックホウ運転 | 時間 | 運転費 | 5 |
| PG08035 | 小型バックホウ運転 | 日 | 運転費 | 7 |
| PG08038 | 機械掘削工 (バックホウ) | m3 | 管路土工 | 1 |
| PG08039 | 立坑掘削工 (バックホウ) | m3 | 管路土工 | 3 |
| PG08041 | 立坑掘削工 (クラムシェル) | m3 | 管路土工 | 5 |
| PG08042 | 小型バックホウ投入搬出工 | 回 | 管路土工 | 7 |
| PG08046 | クラムシェル運転 | 時間 | 運転費 | 9 |
| PG08047 | 発生土運搬工機械積込 (下水道) | m3 | 管路土工 | 9 |
| PG08048 | うわ水排水工 (鋼製ケーシング) | 箇所 | 立坑工 | 1 |
| PG08049 | スライム処理工 (鋼製ケーシング) | 箇所 | 立坑工 | 3 |
| PG08050 | 円形覆工板設置撤去工 | 箇所 | 立坑工 | 5 |
| PG08051 | 円形覆工板開閉工 | 回 | 立坑工 | 7 |
| PG08055 | 資材埋戻工・機械投入タンパ締固 (材工共) | m3 | 管路土工 | 13 |
| PG08056 | 発生土埋戻工・機械投入タンパ締固 | m3 | 管路土工 | 15 |
| PG08062 | 資材埋戻工・人力投入タンパ締固 (材工共) | m3 | 管路土工 | 17 |
| PG08063 | 発生土埋戻工・人力投入タンパ締固 | m3 | 管路土工 | 19 |
| PG08071 | 仮置土積込工 | m3 | 管路土工 | 21 |
| PG08072 | クレーン装置付トラック運転 | 日 | 運転費 | 11 |
| PG08073 | バックホウ運転 | 日 | 運転費 | 13 |
| PG08074 | クラムシェル運転 | 日 | 運転費 | 15 |
| PG08077 | 取付管布設および支管取付工 (材工共) (市場単価) | 箇所 | 取付管およびます工 | 1 |
| PG08079 | 鋼材加工工 | kg | 管路土留工 | 1 |
| PG08081 | 簡易鋼矢板工 (軽量鋼矢板建込引抜工) | m | 管路土留工 | 3 |
| PG08084 | バックホウ運転 | 日 | 運転費 | 17 |
| PG08085 | アルミ矢板工 | m | 管路土留工 | 5 |
| PG08086 | ライナープレート掘削土留工 (人力掘削) (H ≤ 6m) | m | 立坑工 | 9 |
| PG08087 | ライナープレート掘削土留工 (H ≤ 4.0m) | m | 立坑工 | 11 |
| PG08088 | ライナープレート掘削土留工 (4.0 < H ≤ 8.0m) | m | 立坑工 | 13 |
| PG08089 | ライナープレート掘削土留工 (8.0 < H ≤ 12.0m) | m | 立坑工 | 15 |
| PG08091 | 鋼製支保工 (切梁・腹起し) | t | 管路土留工 | 7 |
| PG08093 | 軽量金属支保工 | m | 管路土留工 | 9 |
| PG08097 | 建込み土留用作業台 (2台1組) (材工共) | 式 | 管路土留工 | 11 |
| PG08098 | ケーシング切断工 | m | 立坑工 | 17 |
| PG08099 | 底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング) | 箇所 | 立坑工 | 19 |
| PG08100 | 鋼製ケーシング圧入掘削工 | 箇所 | 立坑工 | 21 |
| PG08101 | 圧入掘削積込工 | m | 立坑工 | 23 |
| PG08102 | ケーシング溶接工 | m | 立坑工 | 25 |
| PG08103 | ケーシング引上げ工 | m | 立坑工 | 27 |
| PG08104 | ケーシング撤去工 | 箇所 | 立坑工 | 29 |
| PG08105 | 底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング) | m3 | 立坑工 | 31 |
| PG08106 | 機械設置撤去工 (鋼製ケーシング) | 回 | 立坑工 | 33 |
| PG08107 | 圧入機運転 | 時間 | 運転費 | 19 |
| PG08108 | クラムシェル運転 | 時間 | 運転費 | 21 |
| PG08109 | クレーン装置付トラック運転 | 時間 | 運転費 | 23 |
| PG08116 | 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 | 枚 | 管路土留工 | 13 |
| PG08119 | 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 | 枚 | 管路土留工 | 15 |
| PG08121 | ライナープレート撤去工 | m | 立坑工 | 35 |
| PG08122 | グラウト工 (ライナープレート裏込) (材工共) | m3 | 立坑工 | 37 |
| PG08124 | ライナープレート支保工 | t | 立坑工 | 39 |
| PG08125 | 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 | 回 | 管路土留工 | 17 |
| PG08129 | 機械退避・再設置工 (鋼製ケーシング) | 回 | 立坑工 | 41 |
| PG08131 | バイブロハンマ杭打機運転 | 日 | 運転費 | 25 |
| PG08132 | 砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価) | m3 | 管基礎工 | 1 |
| PG08133 | クレーン装置付トラック運転 | 日 | 運転費 | 27 |
| PG08134 | 砕石基礎工 (材工共) | m2 | マンホール工 | 15 |

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

| 単価コード | 単 価 名 称 | 単 位 | 分 類 名 | 頁 |
|---------|----------------------------------|-----|-----------|----|
| PG08135 | 砕石基礎工 (材工共) (市場単価) | m3 | 管基礎工 | 3 |
| PG08138 | 梯子胴木基礎工 (材工共) | m | 管基礎工 | 5 |
| PG08139 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 日 | 運転費 | 29 |
| PG08145 | バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転 | 日 | 運転費 | 31 |
| PG08150 | 管布設工 (鉄筋コンクリート管) | m | 管布設工 | 1 |
| PG08152 | 管布設工 (鉄筋コンクリート管) ・ 梯子胴木基礎 | m | 管布設工 | 3 |
| PG08153 | 管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管) | m | 管布設工 | 5 |
| PG08155 | 管布設工 (塩ビ管・強化プラ管・リブ管) ・ 砂(チップ)基礎 | m | 管布設工 | 7 |
| PG08156 | 管布設工 (硬質塩化ビニル管) | m | 管布設工 | 10 |
| PG08157 | 管布設工 (強化プラスチック複合管) | m | 管布設工 | 12 |
| PG08159 | 管布設工 (塩ビ管・リブ管) ・ 砂(チップ)基礎(市場単価) | m | 管布設工 | 14 |
| PG08161 | 中間スラブ設置工 (材工共) | 箇所 | マンホール工 | 17 |
| PG08162 | ブロック据付工 (JIS規格型) | 個 | マンホール工 | 19 |
| PG08164 | 煉瓦積工 (材工共) | 枚 | マンホール工 | 21 |
| PG08166 | 蓋据付工 (受枠共、モルタル接合) | 箇所 | マンホール工 | 23 |
| PG08168 | クレーン装置付トラック運転 | 時間 | 運転費 | 33 |
| PG08172 | 雨水ます設置工 | 箇所 | 取付管およびます工 | 3 |
| PG08173 | ます基礎工 (材工共) | 箇所 | 取付管およびます工 | 5 |
| PG08176 | 汚水ます設置工 | 箇所 | 取付管およびます工 | 7 |
| PG08178 | 塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) (市場単価) | 箇所 | 取付管およびます工 | 9 |
| PG08179 | 外副管取付工 (塩ビ管) | 箇所 | マンホール工 | 25 |
| PG08186 | 内副管取付工 (塩ビ管) | 箇所 | マンホール工 | 27 |
| PG08190 | 塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) | 箇所 | 取付管およびます工 | 11 |
| PG08194 | 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) | 箇所 | マンホール工 | 29 |
| PG08200 | レジンマンホール据付工 | 箇所 | マンホール工 | 31 |
| PG08202 | 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 | m2 | 路面覆工 | 1 |
| PG08203 | 鋼板厚板設置工 | m2 | 路面覆工 | 3 |
| PG08204 | 覆工板開閉工 | m2 | 路面覆工 | 5 |
| PG08207 | 管周り基礎工 (塩ビ管・管天+10cm) (市場単価) | m | 管基礎工 | 7 |
| PG08211 | 調整リング設置工 (蓋緊結用D 6 0 0 mm) | 式 | マンホール工 | 33 |
| PG08212 | 蓋緊結据付工 (D 6 0 0 mm) | 箇所 | マンホール工 | 35 |
| PG08213 | 蓋緊結用孔設置工 (材工共) | 孔 | マンホール工 | 37 |
| PG08215 | 調整リング設置工 (蓋緊結用D 9 0 0 mm) | 箇所 | マンホール工 | 39 |
| PG08216 | 蓋緊結据付工 (D 9 0 0 mm) | 箇所 | マンホール工 | 41 |
| PG08217 | 組立マンホール設置工 (市場単価) | 箇所 | マンホール工 | 43 |
| PG08218 | 足掛金物取付工 (材工共) | 個 | マンホール工 | 45 |
| PG08301 | 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) | 本 | 補助地盤改良工 | 1 |
| PG08303 | 注入設備据付解体工 (地上プラント) | 現場 | 補助地盤改良工 | 3 |
| PG08305 | 注入設備移設工 (地上プラント) | 回 | 補助地盤改良工 | 5 |
| PG08306 | 注入設備据付解体工 (車上プラント) | 現場 | 補助地盤改良工 | 7 |
| PG08307 | クレーン装置付トラック運転 | 時間 | 運転費 | 35 |
| PG08310 | 下水道管標示テープ巻工 | m | 管布設工 | 17 |
| PG08311 | 下水道管標示テープ巻工 | 箇所 | 管布設工 | 19 |
| PG08314 | 深層攪拌地盤改良 (バックホウタイプ+大型プラント) (材工共) | 本 | 補助地盤改良工 | 9 |
| PG08317 | 攪拌機械運転 (深層攪拌地盤改良) | 日 | 運転費 | 37 |
| PG08325 | 発動発電機運転 | 日 | 運転費 | 39 |
| PG08326 | 地盤改良機組立解体工 (機械質量60 t 以下) | 回 | 補助地盤改良工 | 11 |
| PG08327 | プラント設備移設工 | 回 | 補助地盤改良工 | 13 |
| PG08330 | 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 17°ラント2マシ) | 本 | 補助地盤改良工 | 15 |
| PG08331 | 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 17°ラント1マシ) | 本 | 補助地盤改良工 | 18 |
| PG08332 | 地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | 日 | 補助地盤改良工 | 21 |
| PG08333 | 補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) | 日 | 補助地盤改良工 | 23 |
| PG08334 | 補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良) | 日 | 補助地盤改良工 | 25 |
| PG08340 | 汚水ます設置工 (材工共) | 箇所 | 取付管およびます工 | 14 |
| PG08341 | ます接続工 | 箇所 | 取付管およびます工 | 18 |
| PG08350 | 鋼材積込取卸し費 | t | 共通仮設費 | 1 |
| PG08351 | 鋼材積込又は取卸し費 | t | 共通仮設費 | 3 |
| PG08360 | 管布設工 (塩ビ管・リブ管) (材工共) (市場単価) | m | 管布設工 | 21 |
| PG08500 | 管内掘削工 (推進・土) | m | 刃口推進工 | 1 |
| PG08504 | 坑内作業工 (推進・土) | m | 刃口推進工 | 3 |
| PG08508 | 坑外作業工 (推進・土) | m | 刃口推進工 | 6 |
| PG08522 | 目地モルタル工 (推進) (材工共) | 箇所 | 刃口推進工 | 8 |
| PG08524 | 滑材 | m3 | 刃口推進工 | 10 |
| PG08525 | 滑材注入機械器具損料 | m | 刃口推進工 | 12 |
| PG08528 | 裏込材 | m3 | 刃口推進工 | 14 |

