| | | 事 | 業 | 費 | 総 | - • | 括 | 表 | 大和郡 | 山市 | |
|------|------------|------|--------|----------|---|--------|-------|---------------|----------------|-----|----|
| 課長 | | 課長補佐 | | | | 係長 | | 検算 | | 設計 | |
| 年 月 | 日日 | | 令和 7 | 年 9月 | | 工. | | | | | |
| 工事 | 番号 | 3 | 第 | 号 | | 事 | | | | | |
| 河川名・ | 路線名等 | | | | | 概 | 標識工(街 | ずかん) | 1式 | | |
| 施工 | 位 置 | 大和 | 1郡山市 野 | 短内町他 地内 | 4 | 要 | · · | 識工 4 工(単費) | | | |
| 業務 | 务 名 | 城廻り | 線事業に伴 | う案内標識整備エ | 事 | 女 | 標識撤 | 去工 3 | 基 | | |
| | | 認 | 可 | | 実 | 施 | | | 摘 | 要 | |
| 事業 | 些 費 | | | | | | 円 | (内消費税) | 及び地方消費税 | 相当額 | 円) |
| 備 | 考 | | | | | | | | | | |

| 事 | 業 | 費 | 総 | 括 | 表 | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 費目 | 金 | | | 額 | 摘 | 要 |
| 事業費 | | | | | | |
| 工 事 費 | | | | | | |
| 本 工 事 費 | | | | | | |
| 附 帯 工 事 費 | | | | | | |
| 測量及び設計費 | | | | | | |
| 用地費及び補償費 | | | | | | |
| 機械器具費 | | | | | | |
| 営 繕 費 | | | | | | |
| 換地諸費 | | | | | | |
| 工事雑費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 事 務 費 | | | | | | |

| | | | | 本 | T | 事 | • | | | 訳 | 書 | | | | |
|-------|----------|---------|-----|--------------|---|----|---|-----|---|-------------|---|---|---------------|-------|------|
| | T | T | | / · | | | | 1 7 | | H/ \ | | | | | |
| 工事区分 | 工種 | 種 | 別 | 細 | 別 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | Ī |
| | | | | | | | | | | | | | 場所区分:市街地(DIDA | 甫正) | |
| 本工事費 | 道路改良工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 標識工(街かん | ん) | | | 式 | | 1 | | | | | | A- 1- | 号内訳書 |
| | | 標識撤去工() | 単独) | | | 式 | | 1 | | | | | | A- 2- | 号内訳書 |
| | 直接工事費計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 共通仮設費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | | |
| | 純工事費 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場管理費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一般管理費 | | | | 式 | | 1 | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費税相当 | 新 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計額 | | | | | | | | | | | | | | | |

間接工事明細書

| | 設 | 計 | 条 | 件 | - |
|--------|------------|------------|---|-----------|--------------|
| 工種 | 道路改良工事 | 工事日数(内冬日数) | | 共通仮設費対象外額 | |
| 場所区分 | 市街地(DID補正) | 支給品費 | | 現場管理費対象外額 | |
| 前払い率 | 35%超え | 処分費 | | 一般管理費対象外額 | |
| 契約保証区分 | 補正なし | 処分除外費 | | 支給共仮費対象外額 | |
| 積雪寒冷地域 | なし | | | | |
| | | | | | |
| | 篁 | H | 基 | 益 | <u> </u> |

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする

 共 通 仮 設 費 = 対象額×率

 = × %

対象額 = 直接工事費+支給品費+事業損失防止施設費-共通仮設費対象外額-支給共仮費対象外額+準備費処分費-処分除外費

= + + - - + -

率 = 対象額による率×地域補正係数

対象額による率 = %

現 場 管 理 費 = 対象額×率

= \times %

対象額 = 直接工事費+共通仮設費+支給品費+支給品費(現)-現場管理費対象外額-支給現場費対象外額-処分除外費 = + + + - - - -

率 = 対象額による率×地域補正係数

対象額による率 = %

間接工事明細書

一般管理費 = 対象額×率+対象額×契約保証補正値−調整額= × %+ × %−

対象額 = 工事原価-一般管理費対象外額-処分除外費+一般管理補正額 = - - +

= - -

率 = 対象額による率×前払補正

= % \times

= % \times \rightarrow \therefore %

対象額による率 = %

| A- 1号 | 標識工(| 街かん) | | | | | | | | 1式当たり | | 内訳書 |
|--------|------|------|---|----|----|---|---|---|---|-------|------|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | Ē | 要 |
| 作業土工 | | | | 式 | 1 | | | | | | B- 1 | 1号明細書 |
| 標識工 | | | | 式 | 1 | | | | | | B- 2 | 2号明細書 |
| 構造物撤去工 | | | | 式 | 1 | | | | | | B- 3 | 3号明細書 |
| 仮設工 | | | | 式 | 1 | | | | | | B- 4 | 1号明細書 |
| 書 | † | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| A- 2号 | 標識撤去 | 工(単独) | | | | | | | | | 1式当たり | | 内訳書 |
|-------|------|-------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|----|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 標識撤去工 | | | | 式 | | 1 | | | | | | В- | 5号明細書 |
| 1 T | + | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| B- 1号 | 作業土工 | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|-------|------|---|---|-----|-------|---|---|---|---|-------|----|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 土砂掘削 | | | | m3 | 31.8 | | | | | | C- | 1号単価表 |
| 埋戻工 | | | | m3 | 22. 9 | | | | | | C- | 2号単価表 |
| 基面整正 | | | | m² | 9. 2 | | | | | | C- | 3号単価表 |
| 残土処理工 | | | | m3 | 6. 4 | | | | | | C- | 4号単価表 |
| | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| B- 2号 | 標識工 | | | | | | | | | 1式当たり | | 明細書 |
|--------|-----|---|---|-----|----|---|---|---|---|-------|----|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | | 要 |
| 標識基礎工③ | | | | 箇所 | 1 | | | | | | С- | 5号単価表 |
| 標識基礎工④ | | | | 箇所 | 1 | | | | | | С- | 11号単価表 |
| 標識建柱工① | | | | 基 | 1 | | | | | | С- | 12号単価表 |
| 標識建柱工② | | | | 基 | 1 | | | | | | С- | 16号単価表 |
| 標識建柱工③ | | | | 基 | 1 | | | | | | С- | 17号単価表 |
| 標識建柱工④ | | | | 基 | 1 | | | | | | С- | 18号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| B- 3号 | 構造物撤去 | 江 | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-------|-------|---|---|-----|-------|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | | | m | 11.8 | | | | | | C- 19号単価表 |
| 舗装版破砕 | | | | m² | 32. 3 | | | | | | C- 20号単価表 |
| 殼処分工 | | | | m3 | 1.3 | | | | | | C- 21号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| B- 4号 | 仮設工 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|-----------|-----|---|---|----|-------|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| L型街渠撤去・復旧 | Ľ | | | m | 5. 5 | | | | | | C- 22号単価表 |
| 舗装復旧工 | | | | m² | 32. 3 | | | | | | C- 23号単価表 |
| 交通誘導警備員 | | | | 人 | 12 | | | | | | C- 24号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| B- 5号 | 標識撤: | 去工 | | | | | | | | | 1式当たり | 明細書 |
|------------|------|-----------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱撤去工(片持 | 寺式) | 400kg未満/基 | | 基 | | 3 | | | | | | C- 25号単価表 |
| <u>⊒</u> + | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 1号 | 土砂掘削 | | | | | | | | | | 1m3当たり | 単価表 |
|-------|------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 床掘り | | 土砂、上記以外(小規模) 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) | | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 1号単価表(施工P-01)

床掘り/土砂、上記以外(小規模)

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|--------------|--------|-----------|-----|---|-----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | 18. 73 | | | | |
| K 1 | バックホウ(クローラ型) | 後方超小旋回 | 回型 排対型(2次 | 基準) | | 供/日 | 18. 73 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 74. 16 | | | | |
| R 1 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 40. 26 | | | | |
| R 2 | 普通作業員 | | | | | 人 | 33. 90 | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 7. 11 | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 7. 11 | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

積算単位:m3

| C- 2号 | 埋戻工 | | | | | | | | | | 1m3当たり | 単価表 |
|-------|-----|--------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 施工方法:上記以外(小規模) |) | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 2号単価表(施工P-01)

埋戻し/上記以外(小規模)

施工方法:上記以外(小規模)

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構 成 比 | 単価(東京) | 単 | 価 | 摘 | 要 | |
|-----|--------------|--------|-----------|-----|---|-----|--------|--------|---|---|---|---|--|
| 機械K | | | | | | | 8.87 | | | | | | |
| K 1 | バックホウ(クローラ型) | 後方超小旋回 | 回型 排対型(2次 | 基準) | | 供/日 | 8. 27 | | | | | | |
| K 2 | タンパ及びランマ ラン | 7 | | | | 供/日 | 0.60 | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 87. 15 | | | | | | |
| R 1 | 普通作業員 | | | | | 人 | 50.03 | | | | | | |
| R 2 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 19. 35 | | | | | | |
| R 3 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 17. 77 | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 3. 98 | | | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 3. 14 | | | | | | |
| Z 2 | カ゛ソリン/レキ゛ュラー | | | | | L | 0.84 | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | | | |

積算単位:m3

$$\times \left\{ \left(\frac{8.27}{100} \times - - - + \frac{0.60}{100} \times - - - \right) \times - \frac{8.87}{8.27 + 0.60} \right.$$

$$+ \left(\frac{50.03}{100} \times - - + \frac{19.35}{100} \times - - + \frac{17.77}{100} \times - - - \right) \times - \frac{87.15}{50.03 + 19.35 + 17.77} - - + \left(\frac{3.14}{100} \times - - + \frac{0.84}{100} \times - - - \right) \times - \frac{3.98}{3.14 + 0.84} - + - \frac{100 - 8.87 - 87.15 - 3.98}{100} - \right\} =$$

| C- 3号 | 基面整正 | | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|-------|------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 基面整正 | | | | m² | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 3号単価表(施工P-01) 基面整正

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 | 価 | 摘 | 要 |
|-----|-------|---|---|---|-------|----|--------|--------|---|---|---|---|
| 機械K | | | | | | | | | | | | |
| K 1 | | | | | | | | | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | | |
| К3 | | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 100.00 | | | | | |
| R 1 | 普通作業員 | | | | | 人 | 100.00 | | | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | | | | | | |
| Z 1 | | | | | | | | | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | | |

$$P' = \times \left\{ + \left(\frac{100}{100} \times - \right) \times - \frac{100}{100} + + \cdots + \frac{100-100}{100} \right\} =$$

| C- 4号 | 残土処 | 理工 | | | | | | | | | 1m3当たり | 単価表 |
|-------------|----------|--|------------------------|------|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 土砂等運搬 | | 小規模、バックホウ山積0 3)、土砂(岩塊・玉 | .28m3(平積0 | . 2m | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| | | 土砂等発生現場:小規模 積込機種·規格:バックホウ山積 土質:土砂(岩塊・玉石混 | 0.28m3(平積0.2 | 2m3) | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:有り 運搬距離:1.0km以下 | | | | | | | | | | |
| 積込(ルーズ) | | 土砂、土量50,000m3ラ | | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-02 |
| | | 土質:土砂 作業内容:土量50,000m3 | 未満 | | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | 標準、バックホウ山積0.8 、土砂(岩塊・玉石混 | m3(平積0.6m | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-03 |
| | | 土砂等発生現場:標準 積込機種·規格:バックホウ山積 土質:土砂(岩塊・玉石混 | 60.8m3(平積0.6m り土含む) | n3) | | | | | | | | |
| | | DID区間の有無:有り 運搬距離:19.5km以下 | | | | | | | | | | |
| 建設発生土標準受入単価 | <u>.</u> | 砂質土 | | m3 | | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 4号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含ホッ)、DID区間の有無:有り、運搬距離:1.0km以下

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|---------------|--------------|---|---|-------|-----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | 26. 52 | | | | |
| K 1 | タ゛ンフ゜トラック オンロ | コート゛・テ゛ィーセ゛ル | | | | 供/日 | 26. 52 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 61. 90 | | | | |
| R 1 | 運転手(一般) | | | | | 人 | 61. 90 | | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 11. 58 | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 11. 58 | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

C- 4号単価表(施工P-02)

積込 (ルーズ) /土砂、土量50,000m3未満

土質:土砂、作業内容:土量50,000m3未満

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) 単 価 | 摘 | į |
|-----|---------------|----------|------------|---|---|-----|--------|------------|---|---|
| 機械K | | | | | | | 42. 39 | | | |
| K 1 | ハ゛ックホウ (クローラ彗 | 型)標準型·排対 | 型(2014年規制) | | | 供/日 | 42.39 | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 38. 74 | | | |
| R 1 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 38. 74 | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 18. 87 | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 18.87 | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | |

積算単位:m3

C- 4号単価表(施工P-03) 積算単位:m3 標準単価:

土砂等運搬/標準、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混 土砂等発生現場:標準、積込機種・規格:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含ホ。)、DID区間の有無:有り、運搬距離:19.5km以下

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構 成 比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|--------------|--------------|---|---|---|-----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | 44.67 | | | | |
| K 1 | タ゛ンフ゜トラック オン | ロート゛・テ゛ィーセ゛ル | | | | 供/日 | 44.67 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 40.44 | | | | |
| R 1 | 運転手(一般) | | | | | 人 | 40.44 | | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 14. 89 | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 14. 89 | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

$$P' = \times \left\{ \left(\frac{44.67}{100} \times \dots \right) \times \frac{44.67}{44.67} + \left(\frac{40.44}{100} \times \dots \right) \times \frac{40.44}{40.44} + \left(\frac{14.89}{100} \times \dots \right) \times \frac{14.89}{14.89} + \dots \right\} =$$

| C- 5号 | 標識基礎工 | | | | | | | | | 1箇所当たり | 単価表 |
|---------|-------|---|---|-----|------|---|---|---|---|--------|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 基礎砕石工 | | | | m² | 4. 6 | | | | | C- | 6号単価表 |
| コンクリート工 | | | | m3 | 3. 7 | | | | | C- | 7号単価表 |
| 型枠工 | | | | m² | 8. 6 | | | | | C- | 8号単価表 |
| 鉄筋工 | | | | kg | 83 | | | | | C- | 9号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| C- 6号 | 基礎砕 | | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|-------|-----|---------------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5c 砕石の厚さ:12.5cmを | | m² | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 6号単価表(施工P-01)

基礎砕石/12.5cmを超え17.5cm以下

砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構 成 比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|-------------|---------|---|---|---|----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | 5. 04 | | | | |
| K 1 | バックホウ賃料/ク | ローラ型 | | | | 日 | 5. 01 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 74. 10 | | | | |
| R 1 | 普通作業員 | | | | | 人 | 35. 62 | | | | |
| R 2 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 15. 04 | | | | |
| R 3 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 13. 95 | | | | |
| R 4 | 土木一般世話符 | ī. Z | | | | 人 | 8. 98 | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 20.86 | | | | |
| Z 1 | 再生クラッシャーラン/ | /RC-40 | | | | m3 | 16. 17 | | | | |
| Z 2 | 軽油 | | | | | L | 4. 66 | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

積算単位: m²

$$\times \left\{ \left(\frac{5.01}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{5.04}{5.01} \right.$$

$$+ \left(\frac{35.62}{100} \times \dots \right) \times \frac{15.04}{100} \times \dots + \frac{13.95}{100} \times \dots + \frac{8.98}{100} \times \dots \right) \times \frac{74.10}{35.62+15.04+13.95+8.98}$$

$$+ \left(\frac{16.17}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{20.86}{16.17+4.66}$$

$$+ \dots \frac{100-5.04-74.10-20.86}{100} =$$

| C- 7号 | コンクリー | ŀТ | | | | | | | | | 1m3当たり | 単価表 |
|--------|----------|---|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|--------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| コンクリート | | 無筋·鉄筋構造物、 付)打設、24-12-2 | ハ゛ックホウ(クレーン機能 5 | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| | | 構造物種別:無筋・鉄 打設工法:バックホウ(クレ コンクリート規格:24-12-2 | 筋構造物 →ン機能付)打設 5(20)(高炉) | | | | | | | | | |
| | | 養生工の種類:一般著 | | | | | | | | | | |
| į | + | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 7号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、24-12-25

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 | |
|-----|-------------|------------------|-------|---|---|----|--------|--------|-----|---|---|--|
| 機械K | | | | | | | 3.50 | | | | | |
| K 1 | バックホウ賃料/ク | ローラ型 クレーン付 | | | | 日 | 3. 31 | | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 34. 96 | | | | | |
| R 1 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 10.07 | | | | | |
| R 2 | 普通作業員 | | | | | 人 | 9. 38 | | | | | |
| R 3 | 土木一般世話符 | L C | | | | 人 | 7.04 | | | | | |
| R 4 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 6. 40 | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 61.54 | | | | | |
| Z 1 | 生コンクリート(高炉) |) / 24-8-25 (20) |) –BB | | | m3 | 59.80 | | | | | |
| Z 2 | 軽油 | | | | | L | 1.65 | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | | |

$$\times \left\{ \left(\frac{3.31}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{3.50}{3.31} + \left(\frac{10.07}{100} \times \dots + \frac{9.38}{100} \times \dots + \frac{7.04}{100} \times \dots + \frac{6.40}{100} \times \dots \right) \times \frac{34.96}{10.07 + 9.38 + 7.04 + 6.40} + \left(\frac{59.80}{100} \times \dots + \frac{1.65}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{61.54}{59.80 + 1.65} + \dots + \frac{100 - 3.50 - 34.96 - 61.54}{100} \right\} =$$

| C- 8号 | 型枠工 | | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|-------|-----|-----------------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 型枠 | | 一般型枠、鉄筋・無型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・ | | m² | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| | 쾀 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 8号単価表(施工P-01)

型枠/一般型枠、鉄筋·無筋構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|---------|---|---|---|---|----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | | | | | |
| K 1 | | | | | | | | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 100.00 | | | | |
| R 1 | 型わく工 | | | | | 人 | 46.66 | | | | |
| R 2 | 普通作業員 | | | | | 人 | 25. 14 | | | | |
| R 3 | 土木一般世話役 | | | | | 人 | 9. 51 | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | | | | | |
| Z 1 | | | | | | | | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

積算単位: m²

| C- 9号 | 鉄筋工 | | | | | | | | | 1,000kg当7 | こり 単価表 |
|--------|----------|-------|---|-----|------|---|---|---|---|-----------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 鉄筋工 | | 一般構造物 | | t | 1 | | | | | | C- 10号単価表 |
| 100 | <u>-</u> | | | | | | | | | | |
| 1 kg 🖹 | 当たり | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| C- 10号 | 鉄筋工 | | | | | | | | | 1t当たり | 単価表 |
|--------|-----|-----------|---|----|-------|---|-------|---|---|-------|-----|
| 名 | | と構造物 規 | 格 | 単位 | | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | | | | | | , | | | | | |
| 鉄筋 | | | | t | 1. 03 | | | | | | |
| 鉄筋工 | | 一般構造物 | | t | 1 | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | 式 | 1 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| C- 11号 | 標識基礎 | Ε4 | | | | | | | | 1箇所当たり | 単価表 |
|---------|------|----|---|-----|------|---|---|---|---|--------|-------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 基礎砕石工 | | | | m² | 4.6 | | | | | C- | 6号単価表 |
| コンクリート工 | | | | m3 | 3. 7 | | | | | C- | 7号単価表 |
| 型枠工 | | | | m² | 8.6 | | | | | C- | 8号単価表 |
| 鉄筋工 | | | | kg | 83 | | | | | C- | 9号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| C- 12号 | 標識建柱 | :I(I) | | | | | | | 1基当たり | 単価表 |
|--------------------|----------|-----------------------|---------------|-----|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格単位 | 数量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱① | | 指定色塗装 | 基 | 1 | | | | | | |
| 取付部品① | | | 式 | 1 | | | | | | |
| 標識柱設置工(片 | 持式) | 400kg以上 | 基 | 1 | | | | | | C- 13号単価表 |
| 標識板設置工(案 線番号は除く | 内標識新設),路 | カプ。セルフ。リス、ム・レンス、 2㎡以上 | <u>:/枚</u> m² | 6.9 | | | | | | C- 14号単価表 |
| 道路標識設置工(| 加算額) | 標識板の裏面塗装 | m² | 6.9 | | | | | | C- 15号単価表 |
| 計 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| C- 13号 | 標識柱 | 設置工(片持式) | | | | | | | | | 1基当たり | 単価表 |
|----------|-----|----------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| | 40 | 00kg以上 | | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 畫 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱設置(片料 | 寺式) | 400kg以上 | | 基 | 1 | | | | | | | |
| Ī | 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 14号 | | 役置工(案内標識新設) セルプリズム・レンズ 2㎡以。 | | 余く | | | | | | | 1㎡当たり | 単価ま |
|------------|-----|--------------------------------|------|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識板設置(案内標識 | 新設) | カフ゜セルフ゜リス゛ム・レンス゛ 2 | 0㎡以上 | m² | | 1 | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 15号 | | 識設置工(加算額) 識板の裏面塗装 | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|--------|---|----------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 加算額 | | 標識板の裏面塗装 | | m² | | 1 | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 16号 | 標識建柱 | I.2 | | | | | | | | | 1基当たり | 単価表 |
|-----------------|-------------|---------------------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱② | | | | 基 | | 1 | | | | | | |
| 取付部品② | | | | 式 | | 1 | | | | | | |
| 標識柱設置工(片 | 导式) | 400kg以上 | | 基 | | 1 | | | | | | C- 13号単価表 |
| 標識板設置工(案内線番号は除く | 为標識新設),路 | カフ゜セルフ゜リス゛ム・レンス゛ 2r | d以上/枚 | m² | | 6 | | | | | | C- 14号単価表 |
| 道路標識設置工(力 | 加算額) | 標識板の裏面塗装 | | m² | | 6 | | | | | | C- 15号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 17号 | 標識建柱 | I.3 | | | | | | | | | 1基当たり | 単価表 |
|-----------------|----------|---------------------|-------|-----|---|------|---|---|---|---|-------|-----------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱③ | | | | 基 | | 1 | | | | | | |
| 取付部品 | | | | 式 | | 1 | | | | | | |
| 標識柱設置工(片持 | 寺式) | 400kg以上 | | 基 | | 1 | | | | | | C- 13号単価表 |
| 標識板設置工(案内線番号は除く | 为標識新設),路 | カフ゜セルフ゜リス゛ム・レンス゛ 21 | ㎡以上/枚 | m² | | 6. 4 | | | | | | C- 14号単価表 |
| 道路標識設置工(力 | 加算額) | 標識板の裏面塗装 | | m² | | 6.4 | | | | | | C- 15号単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 18号 | 標識建柱 | I.4 | | | | | | | | | 1基当たり | È | 単価表 |
|--------------------|----------|---------------------|-------|-----|---|------|---|---|---|---|-------|---------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 | |
| 標識柱④ | | | | 基 |] | 1 | | | | | | | |
| 取付部品④ | | | | 式 |] | 1 | | | | | | | |
| 標識柱設置工(片 | 持式) | 400kg以上 | | 基 |] | 1 | | | | | | C- 13号 | 単価表 |
| 標識板設置工(案 線番号は除く | 内標識新設),路 | カフ゜セルフ゜リス゛ム・レンス゛ 2m | 『以上/枚 | m² | (| 6. 4 | | | | | | C- 14号] | 単価表 |
| 道路標識設置工(| 加算額) | 標識板の裏面塗装 | | m² | (| 6. 4 | | | | | | C- 15号 | 単価表 |
| 計 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| C- 19号 | 舗装版切 |]断 | | | | | | | | | 1m当たり | 単価表 |
|--------|------|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版切断 | | 7スファルト舗装版、15cm以下 舗装版種別:7スファルト舗装版 7スファルト舗装版厚:15cm以下 | | m | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 19号単価表(施工P-01)

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|---------------|-------------|-------|---|---|-----|--------|--------|-----|---|---|
| 機械K | | | | | | | 15.05 | | | | |
| K 1 | コンクリートカッタ ハ゛: | キューム式(超低騒 | 音型)湿式 | | | 供/日 | 10. 24 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 58. 43 | | | | |
| R 1 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 19. 96 | | | | |
| R 2 | 土木一般世話 | 役 | | | | 人 | 10.88 | | | | |
| R 3 | 普通作業員 | | | | | 人 | 8. 92 | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 26. 52 | | | | |
| Z 1 | コンクリートカッタ (フ゛ | レード)/径18インタ | f | | | 枚 | 22. 39 | | | | |
| Z 2 | カ゛ソリン/レキ゛ュラ・ | _ | | | | L | 2. 81 | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

積算単位: m

標準単価:

| C- 20号 | 舗装版破砕 | : | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|----------|--------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 舗装版破砕積込(| 小規模土工) | | | m² | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 20号単価表(施工P-01)

舗装版破砕積込 (小規模土工)

| 積算単位: m 標準 | ₤単価: |
|------------|------|
|------------|------|

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単 位 | 構成比 | 単価(東京) | 単 | f | 摘 | 要 |
|-----|------------|----------|----------|----|-------|-----|--------|--------|---|---|---|---|
| 機械K | | | | | | | 20. 13 | | | | | |
| K 1 | 小型バックホウ(クロ | ローラ型)標準型 | 排対型(2次基準 | •) | | 供/日 | 20. 13 | | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 71. 97 | | | | | |
| R 1 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 71. 97 | | | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | | |
| R 4 | | | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 7. 90 | | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 7. 90 | | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | | |

$$\times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{20.13}{20.13} \right.$$

$$+ \left(\frac{71.97}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{71.97}{71.97}$$

$$+ \left(\frac{-7.90}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{7.90}{7.90}$$

$$+ \dots \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =$$

| 殼処分 | エ | | | | | | | | | 1m3当たり | 単価表 |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 称 | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| | 、有り、2.5km以下 | | m3 | | 1 | | | | | | 施工P-0 |
| | 殻発生作業:舗装版破る 積込工法区分:機械積 DID区間の有無:有り | 砕 Δ(小規模土工) | | | | | | | | | |
| | 運搬距離:2.5km以下 | | | | | | | | | | |
| | 中間 As掘削 | | m3 | | 1 | | | | | | |
| | [HJ] 110 VIII[J] | | me | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 舗装版破砕、機械積 、有り、2.5km以下 競発生作業:舗装版破積 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無:有り | 称 規 格 舗装版破砕、機械積込(小規模土工) 、有り、2.5km以下 設発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り 運搬距離:2.5km以下 | 称 規 格 単 位 舗装版破砕、機械積込(小規模土工) 、有り、2.5km以下 m3 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り 運搬距離:2.5km以下 | 称 規 格 単 位 数 舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、2.5km以下 m3 | 称 規 格 単 位 数 量 舗装版破砕、機械積込(小規模土工) 、有り、2.5km以下 m3 1 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り 運搬距離:2.5km以下 | 称 規 格 単 位 数 量 単 舗装版破砕、機械積込(小規模土工) 、有り、2.5km以下 m3 1 殻発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り 運搬距離:2.5km以下 | 称 規 格 単 位 数 量 単 価 舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、2.5km以下 m3 1 | 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、2.5km以下 m3 1 | 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、2.5km以下 m3 1 | 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 舗装版破砕、機械積込(小規模土工) 、有り、2.5km以下 m3 1 設発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り 運搬距離:2.5km以下 |

| C- | 21号単価表(施工P-01 | |
|-----|---------------|--|
| (,- | 21万里伽衣(MIP-01 | |

積算単位:m3

標準単価:

殼運搬/舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、2.5km以下

殻発生作業:舗装版破砕、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:2.5km以下

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単 位 | 構 成 比 | 単価(東京) 単 | 価 | 摘 | 要 |
|-----|--------------|--------------|---|---|---|-----|--------|----------|---|---|---|
| 機械K | - | | | | | | 20. 25 | | | | |
| K 1 | タ゛ンフ゜トラック オン | コート゛・テ゛ィーセ゛ル | | | | 供/日 | 20. 25 | | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | |
| K 4 | : | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 71.03 | | | | |
| R 1 | 運転手(一般) | | | | | 人 | 71.03 | | | | |
| R 2 | | | | | | | | | | | |
| R 3 | | | | | | | | | | | |
| R 4 | : | | | | | | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | , | | | | | | 8.72 | | | | |
| Z 1 | 軽油 | | | | | L | 8.72 | | | | |
| Z 2 | | | | | | | | | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | | |
| Z 4 | : | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | |

$$\times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{20.25}{20.25} \right.$$

$$+ \left(\frac{71.03}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{71.03}{71.03} \dots$$

$$+ \left(\frac{8.72}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{8.72}{8.72} \dots$$

$$+ \dots \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} =$$

| C- 22号 | L型街渠 | 撤去・復旧工 | | | | | | | | | 1m当たり | 単価表 |
|----------------------|-------|--------------------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| プレキャストL形側 0.6m/個) | 溝(製品長 | 据付・撤去、有り 作業区分:据付・撤去 基礎砕石の有無:有り | | m | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

C- 22号単価表(施工P-01)

プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m/個)/据付・撤去、有り

作業区分:据付・撤去、基礎砕石の有無:有り

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単位 | 構成比 | 単価(東京) 単 価 | 摘 | 要 |
|-----|---------------|--------------|-------------------|-------|---|-----|--------|------------|---|---|
| 機械K | | | | | | | 8.88 | | | |
| K 1 | ハ゛ックホウ (クローラ彗 | 型) 超低騒音・クレー | ーン機能付 排対2 | 2014年 | | 供/日 | 7.01 | | | |
| K 2 | | | | | | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 64. 55 | | | |
| R 1 | 普通作業員 | | | | | 人 | 28. 53 | | | |
| R 2 | 土木一般世話 | 役 | | | | 人 | 11. 58 | | | |
| R 3 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 7. 34 | | | |
| R 4 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 3. 52 | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 26. 57 | | | |
| Z 1 | 鉄筋コンクリート L | 形/300 (500×1 | 55×600) | | | 個 | 23.71 | | | |
| Z 2 | 軽油 | | | | | L | 2. 26 | | | |
| Z 3 | | | | | | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | |

積算単位: m

標準単価:

$$P' =$$

$$\times \left\{ \left(\frac{7.01}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{8.88}{7.01} + \left(\frac{28.53}{100} \times - \cdots + \frac{11.58}{100} \times - \cdots + \frac{7.34}{100} \times - \cdots + \frac{3.52}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{64.55}{28.53+11.58+7.34+3.52} + \left(\frac{23.71}{100} \times - \cdots + \frac{2.26}{100} \times - \cdots \right) \times - \frac{26.57}{23.71+2.26} + \cdots + \frac{100-8.88-64.55-26.57}{100} =$$

| C- | 23号 | 舗装復旧 | I | | | | | | | | | 1㎡当たり | 単価表 |
|----|-------|------|--|----------|-----|---|---|---|---|---|---|-------|--------|
| | 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 表層 | (歩道部) | | 1.4m以上、実数入力、 ン(13)、プライムコート | | m² | | 1 | | | | | | 施工P-01 |
| | | | 平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:実 材料:再生密粒度アスコン(13 | 数入力) | | | | | | | | | |
| | | | 瀝青材料種類:プライムコート | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

C- 23号単価表(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 40mm

表層(歩道部)/1.4m以上、実数入力、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート

平均幅員:1.4m以上、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3

| | 名 | 称 | / | 規 | 格 | 単 位 | 構 成 比 | 単価(東京) | 単 価 | 摘 | 要 | |
|-----|--------------|---------------|------|---|---|-----|--------|--------|-----|---|---|--|
| 機械K | | | | | | | 2.61 | | | | | |
| K 1 | アスファルトフィニッシャ | クローラ型 | | | | 供/日 | 1. 95 | | | | | |
| K 2 | 振動ローラ賃料/ | 搭乗式 コンバイン | ド型 | | | 日 | 0.38 | | | | | |
| К 3 | | | | | | | | | | | | |
| K 4 | | | | | | | | | | | | |
| K 5 | | | | | | | | | | | | |
| 労務R | | | | | | | 24. 46 | | | | | |
| R 1 | 普通作業員 | | | | | 人 | 9. 24 | | | | | |
| R 2 | 特殊作業員 | | | | | 人 | 6. 17 | | | | | |
| R 3 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | 4. 19 | | | | | |
| R 4 | 土木一般世話征 | 元 | | | | 人 | 2. 24 | | | | | |
| R 5 | | | | | | | | | | | | |
| 材料Z | | | | | | | 72. 93 | | | | | |
| Z 1 | アスファルト合材/耳 | 再生密粒度アスコン | (13) | | | t | 63. 63 | | | | | |
| Z 2 | アスファルト乳剤/F | PK-3 (プライムコート | 用) | | | L | 8. 87 | | | | | |
| Z 3 | 軽油 | | | | | L | 0.39 | | | | | |
| Z 4 | | | | | | | | | | | | |
| Z 5 | | | | | | | | | | | | |
| 市場S | | | | | | | | | | | | |

| C- 24号 | 交通誘導 | 警備員 | | | | | | | | | 1人当たり | 単価表 |
|----------|------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 | 量 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 交通誘導警備員B | | | | 人 | | 1 | | | | | | |
| 計 | † | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| C- 25号 | 標識柱 | 撤去工(片持式) | | | | | | | | 1基当たり | 単価表 |
|----------|-----|----------|---|-----|------|-----|---|---|---|-------|-----|
| | | 00kg未満/基 | | | | | | | | | |
| 名 | 称 | 規 | 格 | 単 位 | 数 量 | 上 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
| 標識柱撤去(片持 | 寺式) | 400kg未満 | | 基 | 1 | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

標識工 集計表

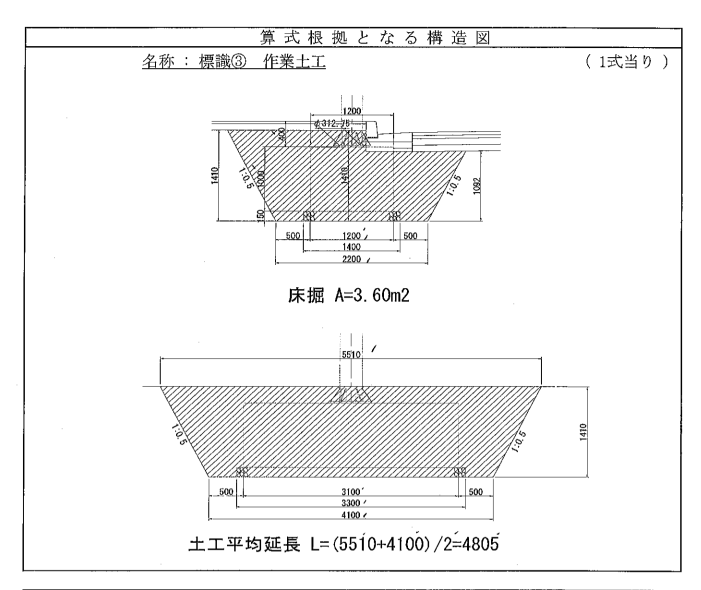
| 種 別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量区分 | 数量 | 摘要 |
|--|------|-----------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 作業土工 | | | | | | |
| | 床掘 | | m^3 | | 31.8 | <u> </u> |
| | 埋戻 | W1<1m | m³ | | 22.9 | |
| | 基面整正 | | m ² | | 9.2 | |
| 標識工 | | | | | | |
| | 標識柱 | 標識①,片持式 | 基 | W=866.54kg | 1 | |
| | | 標識②,片持式 | 基 | W=742.45kg | 1 | |
| | | 標識③,片持式 | 基 | W=750.25kg | 1 | |
| | | 標識④,片持式 | 基 | W=750.25kg | 1 | |
| | | | | | | |
| | 標識板 | 標識①,案内標識 | 枚 | A=6.90m2 | 1 | |
| | | 標識②,案内標識 | 枚 | A=6.00m2 | 1 | |
| | | 標識③,案内標識 | 枚 | A=6.44m2 | 1 | |
| | | 標識④,案内標識 | 枚 | A=6.44m2 | 1 | |
| | | | | | | |
| | 標識基礎 | 標識①,片持式 | 基 | V=4.1m3 | | 施工済み |
| | | 標識②,片持式 | 基 | V=3.6m3 | | 施工済み |
| | | 標識③,片持式 | 基 | V=4.0m3 | 1 | |
| | | 標識④,片持式 | 基 | V=4.0m3 | 1 | |
| W-7-18-00 | | 7,117,037,117,1 | | , 1,0110 | | |
| ······································ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | , | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| · | | | | | | #*· |
| | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | · ··· |
| | | - | | | | |
| | | - | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | _ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

標識工 作業土工集計表

| 工種 | 床掘 | 埋戻 W2≧1m | 基面整正 | 残土処理工 | 摘要 |
|------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----|
| | m^3 | m^3 | m^2 | m^3 | |
| 標識① | | | | | |
| 標識② | | | | | |
| 標識③ | 17. 3 | 12. 9 | 4. 6 | , | |
| 標識④ | 14. 5 | 10. 0 | $4.\ \acute{6}$ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ∄ † | 31. 8 | 22. <u>9</u> | 9. 2 | 6. 4 | · |

標識工 構造物撤去集計表

| White Little | MIN A SKIT IX | | | | |
|--------------|---------------|----------------|-------|---|----|
| | 舗装版切断 | 舗装版破砕 | L型側溝 | | |
| 工種 | 15cm以下 | 復旧 | 復旧・撤去 | | 摘要 |
| | \mathbf{m} | m^2 | m | | |
| 標識① | | | | | |
| 標識② | | | | | |
| 標識③ | 7. 0 | 19. 3 | 5. 5 | | |
| 標識④ | 4.8 | 13. 0 | 0. 0 | / | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | 11. 8 | 32. 3 | 5. 5 | | |

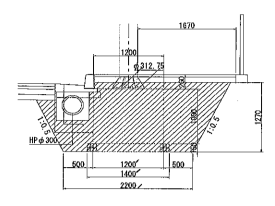


| 工種 | 計 算 式 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | | |
| 床掘 | 3.60×4.81 | m^3 | 17.3 |
| | | | |
| 埋戻 | 3.60 	imes 4.81 | | |
| W2≧1m | $-$ 1.40 \times 3.30 \times 0.15 | | |
| | $-1.20' \times 3.10' \times 1.00'$ | m^3 | 12.9 |
| | | | |
| 基面整正 | 1. 40′ × 3. 30′ | m^2 | 4.6 |
| | | | |
| 舗装版破砕 | 3.50´ × 5.50´ | m^2 | 19.3 |
| 舗装版切断 | 3.5′ × 2 ′ | m | 7.0 ′ |
| | | | |
| 舗装版復旧 | 3.50′ × 5.50′ | m^2 | 19.3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

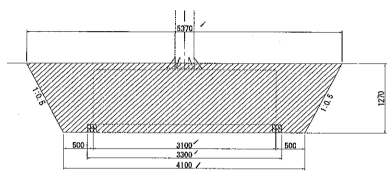
算式根拠となる構造図

名称:標識④ 作業土工

(1式当り)



床掘 A=3.05m2 ※HP φ 300 (360°基礎) で計測



土工平均延長 L=(5370+4100)/2=4735

| 工 種 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 数量 |
|-------|------------------------|--------|---|----------------|----------|
| , | | | | | |
| 床掘 | $3.05^{'} \times 4.74$ | | | m^3 | 14.5 |
| | | | | | |
| 埋戾 | 3.05×4.74 | | | | |
| W2≧1m | - 1.40 × 3.30 × | 0.15 ′ | | | |
| | - 1.20 × 3.10 × | 1.00 | | m ³ | 10.0 |
| | | | | | |
| 基面整正 | 1.40′ × 3.30′ | | | m^2 | 4.6 |
| | | | | | |
| 舗装版破砕 | 2.40′ × 5.40′ | | | m^2 | 13.0 - |
| 舗装版切断 | 2.4′ × 2′ | | | m | 4.8 - |
| | | | | | |
| 舗装版復旧 | 2.40 · × 5.40 · | | | m ² | 13.0 - |
| | | | | | |
| | | | | | <u>.</u> |
| | | | | | |

| | 名称 : 標識③(片持式,案内標識,B41) | (1 | 基当り) |
|------------------|--|----------------|-------------|
| 工種 | 計算式 | 単位 | 数量 |
| 【標識基礎】 | | | |
| 標識基礎 | | | 20 |
| (片持式, | | | |
| 1. 2×3, 3×H1. 0) | | | |
| | | | |
| 基礎砕石 | | | · |
| RC-40, t=15cm | 1. 40´ × 3. 30´ | m^2 | 4.6 |
| | | | |
| コンクリート | | | **· |
| 24-8-25BB | $1.20^{\circ} \times 3.10^{\circ} \times 1.00^{\circ}$ | m ³ | 3.7 ′ |
| | | | |
| 型枠 | $(1.20 + 3.10) \times 1.00 \times 2$ | m ² | 8.6 |
| | | | |
| 鉄筋 | | | |
| SD345 D13 | 標識基礎構造図(3)より | kg | 83 / |
| | | | |
| アンカーホ゛ルト | 標識柱構造図 (3) より | kg | 46. 40 ′ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 名称: 標識④(片持式, 案内標識, B41) | (1 | 基当り) |
|---------------|---|----------------|----------|
| 工種 | 計 算 式 | 単位 | 数 量 |
| 【標識基礎】 | | | |
| 標識基礎 | | | |
| (片持式, | | | |
| 1.2×3.3×H1.0) | | | |
| | | | |
| 基礎砕石 | | | |
| RC-40, t=15cm | $1.40^{'}$ $	imes$ $3.30^{'}$ | m ² | 4.6 |
| | | | |
| コンクリート | | | |
| 24-8-25BB | $1.20^{\prime} \times 3.10^{\prime} \times 1.00^{\prime}$ | m^3 | 3.7′ |
| | | | |
| 型枠 | $(1.20' + 3.10') \times 1.00' \times 2'$ | m^2 | 8.6 < |
| | | | |
| 鉄筋 | | | |
| SD345 D13 | 標識基礎構造図(4)より | kg | 83 - |
| | | | |
| アンカーホ゛ルト | 標識柱構造図(4)より | kg | 46. 40 / |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | - | |
| | | | |

