第6編 土木工事標準単価 及び市場単価、複合単価

| 第1章 | 土木工事標準単価 | 6 | - | 1 | - | 4 | - | 1 |
|-----|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 第2章 | 市場単価 | 6 | - | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 第3章 | 複合単価 | 6 | _ | 3 | _ | 1 | _ | 1 |

| 第1章 | 土 木 | エ | 事 | 標 | 準 | 単 | 価 | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|----------------|----------------|-----------|---------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|------------|------------|
| 4 構 | 造物撤去] | Г | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 側溝・御 | | 去工・ | | | | | | | | | | | | 6 - | 1 | - 4 | - 1 |
| | ブロック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 310.7 = 1.2 | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2章 | 市場 | 単 | 価 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 市: | 場単価方式 | ti: | ス結質の | の運用 | 11: 1 | 17. | | | | | | | | | 6 - | 2 | _ 1 | _ 1 |
| 2 1 | ッキ 画 / 1 ンターロ: | ッキン・ | シパタチャ グブロ | の住爪 | iに ノい i装(: | ハし 撤去) | | | | | | | | | 6 - | 2 | - 1 - 2 | - 1 - 1 |
| | 護柵設置 | | , , , | н | 112C (. | 151 4) | | | | | | | | | Ū | _ | _ | • |
| - 175 | 防護柵記 | | (横断 | ・転落 | 防止 | 柵)・ | | | | | | | | | 6 - | 2 | - 3 | - 1 |
| | 防護柵記 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 道 | 路標識設 置 | 置工 | • • • | | • • | • • • | • • | | | | | | | | 6 - | 2 | - 8 | - 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3章 | 複 合 | 畄 | 価 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | т | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水構造物 | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | |
| | 街渠桝 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 街渠工 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硬質塩化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | . 側溝新記 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 側溝及で | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 導水パイ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 集水ます | 下設直. | Ι | • • • | • • | • • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • | 6 - | 3 | - 1 | - 10 |
| | 側工 領域の <i>づっ</i> | | _ | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | |
| | 種境界ブロ | | Γ | | • • | | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • | 6 - | 3 | - 2 | - 1 |
| | 路付属施記 | | ⊤ <i>(</i> ≐ | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | 4 |
| | ケーブ/ ! ハンドス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ,使断约。 型擁壁工 | サノロ` | ツクエ | • • • | • • | • • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • | 6 - | 3 | - 3 | - 5 |
| | 至班至上 現場打切 | 辛田 つ、 | · / / 11. | _ | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 1 | 1 |
| | 現場打り 現場打り | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | · 奶场打个 造物横取作 | | | 3H3 11 3D | ₹'J). | т., | | | | | • | | | • | 0 - | 5 | - 4 | - 3 |
| | 宣物領城 渠横取付約 | | | | | | | | | | | | | | 6 - | 2 | - 5 | _ 1 |
| | 未悔取的。 設舗装工 | ᆽᅥᅛᅩ | - | | - | | - | - | - | - | · | · | · | - | 0 - | ر | | - 1 |
| | 双丽衣工 構造物植 | 苗仮復! | п | | | | | | | | | | | | 6 - | 2 | - 6 | _ 1 |
| | 神足物性 車道第一 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | · 单道宏 · 車道仮復 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・単垣 IX1: 修正工・ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廖亚亚。 覆工板設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O IX | 复工 似 叹 昆 | ■ `)財、 | $\Delta \perp$ | | | | | | | | | | | • | 0 - | 3 | - 0 | - 1 |

第1章 土木工事標準単価

4 構造物撤去工

4-1 側溝・街渠撤去工

1.適用範囲

本資料は、街渠コンクリート、街渠桝の撤去に適用する。

2 . 土木工事標準単価

(1)構造物とりこわし工

構造物撤去については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 構造物とりこわし工」によるものとする。

3.規格・仕様区分

対象物ごとの規格・仕様区分は次表を標準とする。

表 3.1 街渠コンクリート、街渠桝撤去数量表

| 撤去対象物 | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 摘要 | |
|------------------------|-------|-------------------|------|-------|---------------|--|
| 街渠コンクリート | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 11.38 | 100m 当り | |
| 街 渠 桝 (H = 7 0) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | 3.13 | | | |
| 街 渠 桝 (H = 8 0) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 3.39 | | |
| 街 渠 桝 (H = 9 0) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 3.69 | | |
| 街 渠 桝 (H = 1 0 0) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | m³ | 3.95 | 10 箇所当り | |
| 街 渠 桝 (H=110) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 4.25 | | |
| 街 渠 桝 (H=120) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 4.51 | | |
| 街 渠 桝 (H = 1 3 0) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 4.82 | | |
| 街 渠 桝 (H=140) | 無筋構造物 | 機械施工 (低騒音・低振動) | | 5.07 | | |

4.単価表

(1)街渠コンクリート撤去

(100m 当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|---------------|
| 構造物とりこわしエ | | m³ | | 表 3.1 標準単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)街渠桝撤去 (10箇所当り)

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|------|---------|---|---|----|----|------------|
| 構造物と | : りこわしエ | | | m³ | | 表 3.1 標準単価 |
| 諸 | 雑費 | | | 式 | 1 | |
| | 計 | | | | | |

4-2 ブロック撤去工

1.適用範囲

本資料は、各ブロック(地先境界ブロック、舗装境界ブロック、歩車道境界ブロック、植樹ブロック)の撤去に適用する。

2 . 土木工事標準単価

(1)構造物とりこわし工

各ブロックの撤去については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 構造物とりこわし工」によるものとする。

3.規格・仕様区分

対象物ごとの規格・仕様区分は次表を標準とする。

表 3.1 標準 規格・仕様区分

(10m当たり/10箇所当り)

| 撤去対象物 基礎の有無 数量 規格・仕様 区 分 単 基礎あり 0.67 基礎なし 0.31 人力施工 | <u>单位</u> |
|--|-----------|
| 地先境界プロック 基礎なし 0.31 現場打境界コンクリート H = 18 cm W = 30 cm - 0.54 現場打境界コンクリート H = 15 cm W = 30 cm - 0.45 舗装境界プロック 基礎なし 基礎あり 基礎なし 0.67 基礎あり H = 30 cm 1.00 基礎なし 0.63 | |
| 基礎なし 0.31 現場打境界コンクリート H = 18 cm W = 30 cm - 0.54 現場打境界コンクリート H = 15 cm W = 30 cm - 0.45 舗装境界プロック H = 30 cm 基礎あり 基礎なし 0.67 基礎あり H = 30 cm 1.00 基礎なし 0.63 | |
| H = 18 cm W = 30 cm 現場打境界コンクリート H = 15 cm - 0.45 舗装境界プロック 基礎あり 0.67 基礎なし 0.31 歩車道境界プロック H = 30 cm 基礎あり 1.00 基礎なし 0.63 | |
| 現場打境界コンクリート H = 15 cm W = 30 cm - 0.45 舗装境界プロック 基礎あり 0.67 基礎なし 0.31 歩車道境界プロック H = 30 cm 基礎あり 1.00 基礎なし 0.63 | |
| H = 15 cm W = 30 cm 舗装境界プロック 基礎あり 基礎なし 0.31 歩車道境界プロック 基礎あり H = 30 cm 基礎なし 0.45 基礎あり 1.00 基礎なし 0.63 | |
| 基礎あり0.67基礎なし0.31歩車道境界プロック H = 30 cm基礎あり 基礎なし 基礎なし1.00 0.63 | |
| 舗装境界プロック 基礎なし 0.31 歩車道境界プロック 基礎あり 1.00 H = 30 cm 基礎なし 0.63 | |
| 歩車道境界プロック基礎あり1.00H = 30 cm基礎なし0.63 | |
| H = 30 cm 基礎なし 0.63 | |
| | |
| 生事送接用ブロック 甘醂を12 0.00 | |
| 少早坦境介ノロップ 基礎のリ 0.30 | |
| H = 25 cm 基礎なし 0.52 無筋構造物 | m³ |
| 歩車道境界プロック 基礎あり 0.80 | |
| H = 20 cm 基礎なし 0.42 | |
| 歩車道境界プロック 基礎あり 0.70 機械施工 | |
| H = 15 cm 基礎なし 0.32 (低騒音・低振動) | |
| 歩車道境界ブロック 基礎あり 0.42 | |
| (自転車道境界ブロック) 基礎なし 0.21 | |
| 植樹プロック 基礎あり 0.32 | |
| (直線) 基礎なし 0.17 | |
| 植樹ブロック 基礎あり 0.21 | |
| (曲線) 基礎なし 0.11 | |
| 植樹プロック 基礎あり 0.27 | |
| (美装化用曲線) 基礎なし 0.14 | |

これによらない形状寸法の場合は別途考慮すること。

4.単価表

(1)ブロック撤去

(10m当たり/10箇所当り)

| 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|-------|---|---|----|----|---------------|
| 構造物と「 | りこわしエ | | | m³ | | 表 3.1 標準単価 |
| 諸 | 推費 | | | 式 | 1 | |
| Ì | Ά | | | | | |

第2章 市場単価

- 1 市場単価方式による積算の運用について
 - 1-1 施工規模による加算率の適用について

1工事の施工規模が標準より小さい場合は、対象となる規格・仕様の単価を率で加算することとなっているが、1工事とは1路線(管内工事は、各施工現場)単位とする。

1-2 変更設計時の取扱いについては、以下のとおりとする。

| X | 分 | | 積算の考え方 | | | | | | | | |
|---------------------|----------|---------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 事項 | 工種 | 市場単価採用月 | 備 考 | | | | | | | | |
| 工事内容 の変更 (追加) | 同一 | 当初設計と同じ | 当初設計と同じ | 施工規模の適用で加算率 が変化しても、加算率の | | | | | | | |
| | 谷 5 | | | 変更は行わない。 | | | | | | | |
| | 新規 | 変更指示時点 | 新規工種の施工規模に応じ た加算率を適用する。 | | | | | | | | |

2 インターロッキングブロック舗装(撤去)

1. 適用範囲

本資料は、インターロッキングブロックの撤去作業に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。

(1)再利用目的の撤去



3.市場単価

(1) インターロッキングブロック撤去

インターロッキングブロックの撤去については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- インターロッキングブロック工」によるものとする。

4.施工パッケージ

(1)人力積込

インターロッキングブロック撤去後の人力積込作業については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1-土工 (人力積込)」の「コンクリート塊」によるものとする。

(2)機械積込

インターロッキングブロック撤去後の機械積込作業については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1-土工 (積込 (ルーズ))」の「土砂」によるものとする。

表 3.1 積込

| | 1 | | | | |
|---|---|---|---|-----------|-----|
| | 名 | 称 | | 規格 | 摘要 |
| 人 | 力 | 積 | 込 | | 施工P |
| 機 | 械 | 積 | 込 | 小規模(標準以外) | 施工P |
| 機 | 械 | 積 | 込 | 小規模(標準) | 施工P |

5.単価表

(1)インターロッキングブロック撤去工(とりこわし)

(100㎡当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|-------|----|-----|------|
| インターロッキング ブ ロ ッ ク 撤 去 エ | とりこわし | m² | 100 | 市場単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2) インターロッキングブロック撤去工(再利用目的)

(100 ㎡当り)

| 名 | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|---------------|------------------|-------|----|-----|------|
| インター ブ ロ ッ | ロッキング ク 撤 去 エ | 再利用目的 | m² | 100 | 市場単価 |
| 諸 | 雑 費 | | 式 | 1 | |
| | 計 | | | | |

(3) インターロッキングブロック撤去工(積込)

(10 ㎡当り)

| | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|---|---|---|---|---|----|----|------------|
| 積 | | 込 | | | m³ | 10 | 表 3.1 施工 P |
| 諸 | 쏾 | 費 | | | 式 | 1 | |
| | 計 | = | | | | | |

3 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

1.用範囲

適用範囲については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)」によるものとする。

2.市場単価

2-1 市場単価の構成と範囲

市場単価の構成と範囲については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工(横断・転落防止柵)」によるものとする。

2 - 2 横断・転落防止柵の種類

横断・転落防止柵の種類は、次表を標準とする。

| 種別 | 名 称 | 規格 | 支柱の設置方法 | 型式 | 支柱間隔 |
|-----------------|---------------------|-----------------|---------|------|--------|
| | | 大阪市A型 | | ビーム式 | 3.00m |
| | | 大阪市B型 | | ビーム式 | 3.00m |
| | | 大阪市 型 | | 門型 | 2.50m |
| | | 大阪市 型 | | パネル式 | 2.00m |
| | | T S K - P 3 | | パネル式 | 2.065m |
| | | P S - 1 | | パネル式 | 2.00m |
| | | 本町通タイプ | | ビーム式 | 1.80m |
| | | 長柄橋タイプ | | 鎖式 | 1.50m |
| 土 中 建 込 用 | | 四ツ橋タイプ(連鎖型) | | 鎖式 | 2.00m |
| | | 四ツ橋タイプ(単鎖型) | | 鎖式 | 2.00m |
| プレキャストコンクリート建込用 | 横断防止柵 | 四ツ橋タイプ(レール型) | | ビーム式 | 2.00m |
| | | 堺筋タイプ(レール型) | 人力建込用 | ビーム式 | 1.50m |
| コンクリート建込用 | | 堺筋タイプ(鎖型) | | 鎖式 | 2.00m |
| | | 土佐堀通タイプ | | ビーム式 | 1.80m |
| アンカーホ゛ルト建 込 用 | | 浪速区第 2815 号線タイプ | | 鎖式 | 2.00m |
| | | 浪速区第 2813 号線タイプ | | ビーム式 | 1.80m |
| | | パークアベニュータイプ | | ビーム式 | 2.00m |
| | | 谷町筋タイプ | | 鎖式 | 2.00m |
| | | 今里筋タイプ | | パネル式 | 2.00m |
| | | 南港通タイプ | | パネル式 | 3.00m |
| | | 中津太子橋線タイプ | | パネル式 | 2.00m |
| | 転 落 防 止 柵 | H = 1100 | | パネル式 | 1.81m |
| | +4 /1 17 11 111 | H = 1200 | | パネル式 | 2.00m |
| | 車輪止め柵 | H = 800 | | ビーム式 | 2.40m |
| 建込用 | 転倒防止柵 | 大阪市 型 | 人力建込用 | 門型 | 1.00m |
| Æ Æ 713 | +4 [23 [7] 11. 1110 | 大阪市 型 | | 門型 | 1.00m |

2-3 加算率・補正係数

加算率・補正係数については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工」の、横断・転落防止柵によるものとする。

2 - 4 直接工事費の算出

直接工事費の算出については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工」の、横断・転落防止柵によるものとする。

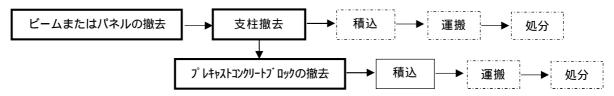
3-2 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

1. 適用範囲

本資料は、プレキャストコンクリートブロック建込の防護柵(横断・転落防止柵)の撤去作業に適用する。 プレキャストコンクリートプロック建込以外の規格については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工(横 断・転落防止柵)」を参照する。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分のみであり、太線部分は市場単価である。

3.市場単価

(1)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

防護柵撤去については、国土交通省 土木工事標準積算基準書「 -2- 防護柵設置工(横断・転落防止柵)」によるものとする。

4.施工パッケージ

(1)人力積込

防護柵撤去後のプレキャストコンクリートブロック殻の人力積込作業については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 土工 (人力積込)」の「コンクリート塊」によるものとする。

(2)機械積込

防護柵撤去後のプレキャストコンクリートブロック殻の機械積込作業については、国土交通省土木工事標準積算 基準書「 -1- 土工(積込(ルーズ))」の「土砂」によるものとする。

表 3.1 積込

| - | | | | | |
|---|---|---|---|------------|------|
| | 名 | 称 | | 規格 | 摘 要 |
| 人 | 力 | 積 | 込 | | 施工 P |
| 機 | 械 | 積 | 込 | 小規模(標準以外) | 施工 P |
| 機 | 械 | 積 | 込 | 小規模 (標準) | 施工 P |

5.単価表

(1)防護柵(横断・転落防止柵)撤去工(積込)

(10 ㎡当り)

| | | | | • | | | |
|---|---|---|---|---|----|----|------------|
| | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 積 | | 込 | | | m³ | 10 | 表 3.1 施工 P |
| 諸 | 杂 | 費 | | | 式 | 1 | |
| | 計 | + | | | | | |

8 道路標識設置工

1.適用範囲

適用範囲については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 道路標識設置工」によるものとする。

2.市場単価の設定

2-1 市場単価の構成と範囲

市場単価の構成と範囲については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 道路標識設置工」によるものとする。

2 - 2 道路標識の種類

道路標識の種類は、次表を標準とする。

表 2.1

| | 表 2 . 1 | | | 1 | |
|------|------------------|------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | 種類 | 番号 | 標準規格等(mm) | 標準面積(m2) | 備考 |
| | 市町村 | 101 | 800 × 1900 | 1.52 | カプセルレンズ |
| | 方面、方向及び距離 | 105-A | 2000 × 2700 | 5.4 | カプセルレンズ |
| | 方面、方向及び距離 | 105-B | 1425 × 2280 | 3.24 | カプセルレンズ |
| | 方面、方向及び距離 | 105-C | 720 × 2280 | 1.64 | カプセルレンズ |
| | 方面及び距離 | 106-A | 1200 × 450 | 0.54 | カプセルレンズ |
| | 方面及び方向の予告 | 108-A | 2400 × 3000 | 7.2 | カプセルレンズ |
| | 方面及び方向の予告 | 108-B | 1600 × 1600 | 2.56 | カプセルレンズ |
| | 方面及び方向 | 108 の 2-A | 2400 × 3000 | 7.2 | カプセルレンズ |
| | 方面及び方向 | 108 の 2-B | 1600 × 1600 | 2.56 | カプセルレンズ |
| | 方面、方向及び道路の通称名の予告 | 108 の 3 | 2400 × 3000 | 7.2 | カプセルレンズ |
| | 方面、方向及び道路の通称名 | 108 の 4 | 2400 × 3000 | 7.2 | カプセルレンズ |
| 案 | 著名地点 | 114-A | 800 × 3100 | 2.48 | カプセルレンズ |
| 案内標識 | 著名地点 | 114-B | 260 × 1120 | 0.28 | カプセルレンズ |
| 識 | 著名地点 | 114-C | 1200 × 2000 | 2.4 | カプセルレンズ |
| | 主要地点 | 114 Ø 2-A | 710 × 1260 | 1.08 | カプセルレンズ |
| | 工安地总 | 114 07 2-8 | 800 × 1260 | 0.89 | カノビルレンス |
| | 主要地点 | 114 の 2-B | 1800 × 800 | 1.44 | カプセルレンズ |
| | 国道番号 | 118-B | 240 × 800 | 0.18 | 広角プリズムレンズ |
| | 国道番号 | 118-C | 240 × 800 | 0.17 | 広角プリズムレンズ |
| | 都道府県道番号 | 118 の 2-B | 240 × 800 | 0.18 | 広角プリズムレンズ |
| | 都道府県道番号 | 118 Ø 2-C | 240 × 800 | 0.17 | 広角プリズムレンズ |
| | 道路の通称名 | 119-A | 360 × 1200 360 × 1450 | 0.41 0.50 | カプセルレンズ |
| | | 119-B | 360 × 1200 | 0.39 | カプセルレンズ |
| | | | 360 × 1450 | 0.48 | |
| | 道路の通称名 | 119-C | 300 × 1200 | 0.36 | カプセルレンズ |
| | + 形道路交差点あり | 201-A | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | () 形道路交差点あり | 201-B | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | T形道路交差点あり | 201-C | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | Y形道路交差点あり | 201-D | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | ロータリーあり | 201 の 2 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 警 | 右(左)方屈曲あり | 202 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 戒 | 右(左)方屈折あり | 203 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 戒標識 | 右 (左)背向屈曲あり | 204 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| n-70 | 右(左)背向屈折あり | 205 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 右(左)つづら折りあり | 206 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 踏切あり | 207-A | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 踏切あり | 207-B | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 学校、幼稚園、保育所等あり | 208 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |

| | 種類 | 番号 | 標準規格等(mm) | 標準面積(m2) | 備考 |
|------|--------------------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 信号機あり | 208 O 2 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | すべりやすい | 209 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 落石のおそれあり | 209 の 2 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 郎面凹凸あり | 209 Ø 3 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 合流あり | 210 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| *** | 車線数減少 | 211 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 当 | 幅員減少 | 212 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 警戒標識 | 二方向交通 | 212 の 2 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| 識 | 上り急勾配あり | 212 O 3 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 下り急勾配あり | 212 O 4 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 道路工事中 | 213 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 横風注意 | 214 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 動物が飛び出すおそれあり | 214 O 2 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | その他の危険 | 215 | 450 × 450 | 0.20 | カプセルレンズ |
| | 危険物積載車両通行止め | 319 | 600 | | カプセルレンズ |
| | 重量制限 | 320 | 600 | | カプセルレンズ |
| +8 | 高さ制限 | 321 | 600 | | カプセルレンズ |
| 規制 | 最大幅 | 322 | 600 | | カプセルレンズ |
| ▎ 標 | 自動車専用 | 325 | 600 | | カプセルレンズ |
| 識 | 自転車専用 | 325-2 | 780 | | カプセルレンズ |
| | 歩行者及び自転車専 | 325-3 | 600 | | カプセルレンズ |
| | 步行者専用 | 325-4 | 600 | | カプセルレンズ |
| | 距離・区域 | 501 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 日・時間 | 502 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 車両の種類 | 503 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 駐車余地 | 504 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 始まり | 505-A | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 始まり | 505-B | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 区間内 | 506 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 終わり | 507-A | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| 補 | 終わり | 507-B | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| 助標 | 通学路 | 508 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| 標識 | 追越し禁止 | 508 の 2 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| 叫电机 | 前方優先道路 | 509 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 踏切注意 | 509 の 2 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 横風注意 | 509 の 3 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 動物注意 | 509 の 4 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 注意 | 509 の 5 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 注意事項 | 510 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 規制理由 | 510 の 2 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 方向 | 511 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |
| | 地名 計)本表の規格。 面積等は一部であり | 512 | 150 × 400 | | カプセルレンズ |

⁽注)本表の規格、面積等は一部であり状況に合せて、選定すること。

2-3 加算率・補正係数

加算率・補正係数については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 道路標識設置工」によるものとする。

2 - 4 加算額

加算額については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 道路標識設置工」によるものとする。

3.単価表

(1)標識板設置(案内板標識【路線番号のぞく】)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------|----|----|---------------|
| 標識板設置 | 案内板標識 | m² | | 表 2.1 市場単価 |
| 添架式取付金具設置 | | 基 | | 市場単価、必要に応じて計上 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(2)標識板設置(警戒板標識、規制版標識)

(10基当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----------|
| 標識板設置 | 警戒・規制板標識 | 基 | | 市場単価 |
| 標識板 | 警戒・規制板標識 | m² | | |
| 標識板 | 補助標識 | 枚 | | 必要に応じて計上 |
| 標識板取付金具 | | 組 | | 必要に応じて計上 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(3)標識柱基礎設置(片持式・門型式)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|-----------------|
| 標識基礎設置 | 片持式・門型式 | m³ | | 市場単価、道路工事標準設計図集 |
| アンカーボルト | | Kg | | 市場単価、道路工事標準設計図集 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(4)標識柱設置(片持式・門型式)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|-----------------|
| 標識柱設置 | 片持式・門型式 | 基 | | 市場単価、道路工事標準設計図集 |
| 標識柱 | | 本 | | 道路工事標準設計図集 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(5)標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]

(10 基当1))

| -) IN HAVIE NC HA - ()A | 10-0 / 1 12-0 12 12-0 / | | | |
|---------------------------|-------------------------|----|----|-----------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 標識柱・基礎設置 | 単柱式・複柱式 | 基 | | 市場単価、道路工事標準設計図集 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(6)標識板撤去(添架式を除く)[路側式・片持式・門型式、案内標識【路線番号除く】](10基当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------|-----------------|----|----|------|
| 標識板撤去(添架式を除く) | 路側式・片持式・門型 式 | m² | | 市場単価 |
| 諸雑費 | _ | 式 | 1 | |

(7)標識板撤去(添架式を除く)[警戒・規制・指示・路線番号標識] (10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|---------------------|----|----|------|
| 標識板撤去 (添架式を除く) | 警戒・規制・指示・ 路線番号標識 | 基 | | 市場単価 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(8)標識板撤去(添架式)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|------|
| 標識板撤去 (添架式) | | 基 | | 市場単価 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(9)標識基礎撤去(片持式、門柱式)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|----|----|----|------|
| 標識基礎撤去 | | m³ | | 市場単価 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(10)標識柱撤去(片持式・門型式)

(10基当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|------|
| 標識柱撤去 | 片持式・門型式 | 基 | | 市場単価 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

(11)標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱]

(10基当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|---------|----|----|------|
| 標識柱・基礎撤去 | 単柱式・複柱式 | 基 | | 市場単価 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |

第3章 複合単価

1 排水構造物工

1 - 1 街渠桝工

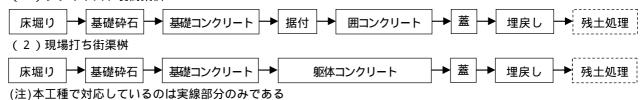
1. 適用範囲

本資料は、プレキャスト製街渠桝(大阪市型)及び、現場打ち街渠桝据付、既設街渠桝へのインバート設置作業に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工概要

標準施工フローは下記を標準とする。

(1)プレキャスト製街渠桝



3.施工パッケージ

施工パッケージについては、下記条件を標準とする。

(1)床堀り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床堀工)」によるものとする。

(2)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋戻)」によるものとする。

(3)モルタル練

モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工(モルタル練)」によるものとする。

4 . 単価表

(1)街渠桝(ブロック積、インバート型)

(1箇所当り)

| / 12001 | 7111 (- | | | 1 - 1 - 7 | | | |
|---------|----------|----|----|--------------------------|-----|----|------------------|
| | 名 | 称 | | 規格 | 単 位 | 数量 | 摘 要 |
| プレ | ・キャス | ト街 | 渠桝 | H=70 ~ 140cm 大阪市型ブロック | 箇所 | 1 | (材工共) |
| 街 | 渠 | 桝 | 蓋 | 各種 | 組 | 1 | |
| 床 | 掘 | | IJ | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋 | 戻 | ļ | U | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 諸 | 雑 | | 費 | | 式 | 1 | |
| | 計 | - | | | | | |

(2)既設街渠桝インバート設置

| 名 称 | 規格 | 単 位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|----------------------|-----|-------|-----|
| モ ル タ ル 練 | 高炉 1:2 | m³ | 0.76 | 施工P |
| | 150mm (集水ます用) | | 20.83 | |
| 半割リブ付塩ビ管 | 200mm (0 号マンホール用) | 本 | 6.85 | |
| | 300mm (0 号マンホール用) | | 6.85 | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

1-2 街 渠 工

1. 適用範囲

本資料は、街渠コンクリート(幅50cm)の設置に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

下記の標準条件を外れた場合は、各工種の積上げにて計上する。

(1)上層路盤

上層路盤については、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 路盤工(歩道部)」によるものとする。

(2)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。また養生については、一般養生を標準とする。

(3)型枠

型枠については、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

(4)目地板

目地板の設置については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 目地・止水板設置工」によるものとする。

(5)床掘り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工)」によるものとする。

(6)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋戻工)」によるものとする。

3.使用材料

街渠コンクリート設置に用いる材料使用量は、下表を標準とする。

表 3.1 材料使用量

(100m 当り)

| | - 19116 | | (| , | |
|------------|---------|-----|-------------------------|----|-------|
| | 材 料 | | 規格 | 単位 | 数量 |
| 上 | 層 路 | 盤 | 鉄鋼スラグ(HMS-25) t=10cm | m² | 50.00 |
| □ : | ンクリー | - ト | | m³ | 11.38 |
| 目 | 地 | 板 | 伸縮目地 | m² | 1.14 |

4 . 単価表

(1)街渠コンクリート設置

(100m当り)

| <i>/ 121/</i> N ¬ / | | | | | (100111 = 7) |
|---------------------|------|---------------|----|----|------------------------|
| 名 | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 上層路盤(步 | ≅道部) | 鉄鋼スラグ(HMS-25) | m² | | 必要に応じて計上 表 3.1 施工 P |
| コンクリ | - F | 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 3.1 施工 P |
| 型 | 枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 目 地 | 板 | 伸縮目地 | m² | | 表 3.1 施工 P |
| 床掘 | IJ | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋戻 | U | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 諸 雑 | 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | | |

生 Co 打設のみを昼間で施工する場合は、上記単価表の「コンクリート」を昼間の施工パッケージとし、それ 以外は夜間の施工パッケージを適用する。

1-3 硬質塩化ビニル管工

1. 適用範囲

本資料は、硬質塩化ビニル管の据付作業に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

3.施工パッケージ

(1)床掘り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工)」によるものとする。

(2)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋 戻工)」によるものとする。

(3)暗渠排水管

暗渠排水管については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 排水構造物工(暗渠排水管)」によるものとする。

(4)フィルター材

暗渠排水管については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 排水構造物工(フィルター材)」によるものとする。

4.使用材料

硬質塩化ビニル管工に用いる材料使用量は、下表を標準とする。

表 4.3 フィルター材体積

(100m当り)

| 施工区分 | 単位 | 数量 | | | | |
|----------|----|------------------------------|--|--|--|--|
| 歩道・植栽下 | m³ | フィルター厚 × 掘削幅 × 100 | | | | |
| 車道・街渠Co下 | m³ | [(管渠外径+0.20)×掘削幅-管渠外径面積]×100 | | | | |

5. 単価表

(1)硬質塩化ビニル管設置

(100m当り)

| (関) | (10011131) | | | | | |
|-----|------------|----|-----|----|-----|------------------|
| | 名 称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 暗 | 渠 排 水 | 管 | | m | 100 | 施工P |
| フ | ィルター | 材 | 再生砂 | m³ | | 表 4.3 施工 P |
| 床 | 掘 | IJ | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋 | 戾 | U | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 諸 | 雑 | 費 | | 式 | 1 | |
| | 計 | | | | | |

(注)諸雑費には、接合剤等の雑材費用を含む。

1 - 4 側溝新設工

1. 適用範囲

本資料は、側溝新設工に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。また養生については、一般養生を標準とする。

(2)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

(3)モルタル練

モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工(モルタル練)」によるものとする。

3.使用材料

側溝新設工に用いる材料使用量は、下表を標準とする。

表 3.1 材料使用量

(100m 当り)

| 材料 | | | | 規格 | 単位 | 数量 |
|----|----|--------|---|--------|----|-------|
| 生コ | ンク | 7 IJ - | 7 | | m³ | 1.50 |
| Ŧ | ル | タ | ト | 高炉 1:3 | m³ | 0.54 |
| 型 | | | 枠 | | m² | 30.00 |

4.単価表

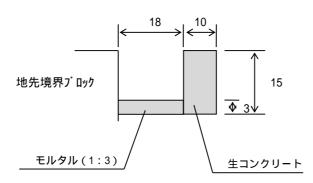
(1)側溝新設

(100m当り)

| , | // J J // HX | | | | | | (10011137) |
|---|--------------|------|---|------------|----|----|------------|
| | 名 | 称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| ⊐ | ンク | IJ — | ۲ | 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 3.1 施工 P |
| Ŧ | ル・ | タル | 練 | | m³ | | 表 3.1 施工 P |
| 型 | | | 枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 3.1 施工 P |
| 諸 | 1 | 雑 | 費 | | 式 | 1 | |
| | į | 計 | | | | | |

【参考】

(単位: c m)



1 - 5 側溝及び沿道取付工

1. 適用範囲

本資料は、地先境界ブロック据え直し等に伴う側溝修理(モルタル厚 3cm)及び沿道家屋との取付工(モルタル、コンクリート、アスファルト等)に適用し、単価表を用意するものである。 側溝新設は除く。

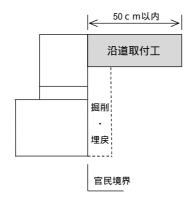
- 2. 沿道取付工(側溝修理及び取付工)について
 - (1)沿道家屋との取付幅 50cm 以内とし、その形状や個々の数量に関係なく一律、施工延長で計上する。 取付幅が 50cm をこえる箇所については別途考慮する。
 - (2)沿道取付工に伴う、掘削及び残土運搬は原則として計上しない。 (切断工は別途考慮してもよい。)
 - (3)重力式擁壁の設置に伴う沿道取付工については、別途考慮するものとし、下図の要領による。
 - (4)沿道取付工の積算数量は、道路境界石の据え直し延長から側溝新設の数量を除いた延長とする。 沿道取付工(m)=地先境界ブロックの据え直し延長-側溝新設の延長

3.施工パッケージ

(1)モルタル練

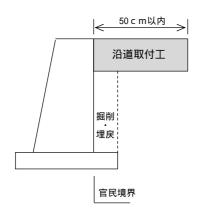
モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工(モルタル練)」によるものとする。

地先境界ブロック(ブロック、場所打コンクリート)



沿道取付工及び地先境界プログ設置に伴う民地側の 掘削・埋戻は、計上しない。

重量式擁壁の設置に伴う土砂の埋戻で沿道取付が発生する場合



重量式擁壁の設置については、掘削及び埋戻を計上する。

4.使用材料

沿道取付工に用いる材料使用量は、次表のとおりとする。

表 4.1 材料使用量

(100m当り)

| | 材料 | | | 規格 | 単位 | 数量 |
|---|----|---|---|--------|----|------|
| Ŧ | ル | タ | ル | 高炉 1:3 | m³ | 0.30 |

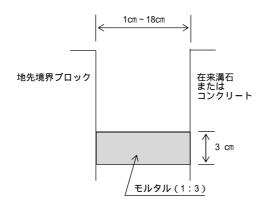
5 . 単価表

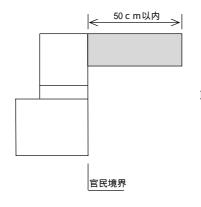
(1)沿道取付工

(100m当り)

| | 名 | | 称 | | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------------|
| Ŧ | ル | タ | ル | 練 | | | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 諸 | | 雑 | | 費 | | | 式 | 1 | |
| | | 計 | | | | | | | |

沿道取付工(側溝修理及び取付工)





取付け幅は地先境界ブロックより 50cm までの摘要とする。

1 - 6 導水パイプ設置工

1. 適用範囲

本資料は、低騒音舗装の施工に伴い、街渠桝に導水パイプを接続する場合に適用し、単価表を用意するものである。

2. 導水パイプ接続用削孔

- (1)削孔機械として、ハンドハンマ(15kg級)を使用する。
- (2)削孔深については、100mm以上200mm未満とする。

3.施工歩掛

施工歩掛については、下記条件を標準とする。

また、下記の標準条件を外れた場合は、各工種の積上げにて計上する。

(1)コンクリート削孔工

コンクリート削孔については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- コンクリート削孔工」によるものとする。

(2)導水パイプ設置

導水パイプ設置については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 透水性樹脂コンクリート工 (導水パイプ設置歩掛)」によるものとする。

4.施工パッケージ

(1) モルタル練

モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工(モルタル練)」によるものとする。

5.単価表

(1)導水パイプ設置

| · / 4500 (17 K) E | | | | (:• |
|----------------------|----------------------|----|------|----------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート削孔 (ハンドハンマ) | 100mm 以上 200mm 未満 | 孔 | 10 | 必要に応じて計上 |
| 導水パイプ設置 | 15mm 樹脂製 | m | 10 | |
| モ ル タ ル 練 | 高炉 B 1:3 | m³ | 0.02 | 施工P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

1 - 7 集水ます設置工

1.適用範囲

本資料は、コンクリート製ますを設置する場合に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)モルタル練

モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工(モルタル練)」によるものとする。

(2)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。また養生については一般養生を標準とする。

(3)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

3.施工歩掛

(1)ます工

ます工については、下水道工事(土木)積算基準「第2編第11節 ます工」によるものとする。

4 . 単価表

(1)集水ます設置工

| 名称 | 単位 | 数量(型) | 数量(型) | 数量(型) | (10 固所ヨリ) |
|--|----|-------|-------|-------|----------------------|
| 砂 | m3 | | 0.11 | | ます工(ます基礎) |
| 特殊作業員 | 人 | | 0.24 | | ます工(ます基礎) |
| 普通作業員 | 人 | | 0.24 | | ます工(ます基礎) |
| モルタル工練 高炉 1:2 | m3 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 施工P |
| 土木一般世話役 | 人 | | 1.0 | | ます工(集水ます設置) |
| 特殊作業員 | 人 | | 1.3 | | ます工(集水ます設置) |
| 普通作業員 | 人 | | 1.3 | | ます工(集水ます設置) |
| 集水ます基礎プロック 1 取付管 D=150mm 用/取付管 D=200mm 用 | 個 | | 10.0 | | |
| 集水ます基礎ブロック 2 | 個 | | 10.0 | | |
| 集水ます側壁ブロック 3 1号/2号 | 個 | | 30.0 | | |
| 集水ます上部ブロック 4 1号 | 個 | 10.0 | 20.0 | 20.0 | |
| 集水ます上部ブロック 5 2号 | 個 | | 10.0 | | |
| 集水ます モルタル蓋 | 個 | 10.0 | | | |
| 集水ます用縁石(い)プロック | 個 | 10.0 | | | |
| 集水ます用縁石(ろ)プロック | 個 | 10.0 | | | |
| 集水ます 型 密閉蓋 | 組 | | 10.0 | | |
| 集水ます 型ブロック | 組 | | 10.0 | 10.0 | |
| 集水ます 型 鉄蓋 | 個 | | | 10.0 | |
| コンクリート (インバートコンクリート) | m3 | | 0.12 | | 施工 P (小型構造物人力打設) |
| コンクリート (縁石コンクリート) | m3 | | 0.06 | 0.06 | 施工 P (小型構造物人力打設) |
| 型枠 | m2 | | 0.76 | 0.76 | 施工 P (一般型枠 小型構造物) |
| 特殊作業員 | 人 | | 0.65 | | ます工(ます接続) |
| 普通作業員 | 人 | | 0.65 | | ます工(ます接続) |
| 半割リブ付塩ビ管(集水桝用) D=150 mm/D=200 mm L=240 mm | 本 | 10.0 | | | |
| 諸雑費 | % | | 1 | | 労務費の1% |
| 計 | | | | | |

2 路側工

各種境界ブロックエ

1.適用範囲

本資料は、表 2.1 に示すプレキャスト製品による各種境界ブロックの据付作業に適用し、単価表を用意するものである。

2.規格・仕様

表 2.1 規格・仕様

| 使用 | 材料 | 規格 | 単位 | 摘要 |
|------------------|----------------|-----------------------|---------------|--------------|
| | | 180 / 210 × 300 × 600 | m | JIS 規格 C 型 |
| 歩車道境 | 界ブロック | 180 / 205 × 250 × 600 | m | JIS 規格 B 型 |
| (⊧ | (面) | 180 / 200 × 200 × 600 | m | 大阪市 C 型 |
| | | 180 / 195 × 150 × 600 | m | 大阪市 B 型 |
| | (一般部) | 180 / 230 × 250 × 600 | m | JIS 規格 C 型 |
| 歩車道境界 ブロック | | 180 / 240 × 300 × 600 | m | JIS 規格 B 型 |
| (両面) | (端部) | 180 / 230 × 250 × 600 | m | JIS 規格 C 型端部 |
| | (始即) | 180 / 240 × 300 × 600 | m | JIS 規格 B 型端部 |
| 分離帯 | ブロック | 180 / 210 × 300 × 600 | m | JIS 規格 C 型 |
| | ₹ブロック ₹ブロック | 180 × 150 × 1000 | m | 本市規格品 |
| | (直線部) | | m | 本市規格品 |
| 植樹ブロック (連続植樹帯 | (曲線部) | | 箇所 (0.57m) | 本市規格品 |
| ブロック) | (美装化用曲線) | | 箇所 (0.57m) | 本市規格品 |
| | (型) | | 組 (2.63m) | 本市規格品 |
| | (型) | | 組 (3.43m) | 本市規格品 |
| 植樹ブロック | (型) | | 組 (3.83m) | 本市規格品 |
| (街路樹根囲石) | (美装型 型) | | 組 (2.63m) | 本市規格品 |
| | (美装型 型) | | 組 (3.43m) | 本市規格品 |
| | (美装型 型) | | 組 (3.83m) | 本市規格品 |
| 自転車道域 | 見アブロック | 250 × 50 / 80 × 600 | m | 本市規格品 |

()内は1箇所または1組当りの延長である。

3.施工パッケージ

- 3-1 施工パッケージについては、下記条件を標準とする。
- (1)路側工(据付け)

各種境界ブロックの据付作業については国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 路側工(据付け)」によるものとし、その適用範囲は表 3.2 のとおりとする。

(2)床掘り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工)」によるものとする。

(3)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋戻工)」によるものとする。

- 3 2 基礎生コンクリート打設を昼間施工、ブロック据付作業を夜間施工とする場合は、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 路側工(据付け)」の均し基礎コンクリートは無しとし、コンクリート及び型枠を別途計上する。
- (1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。また養生については一般養生を標準とする。

(2)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

表 3.1 数量 10m 当り/100 箇所当り

| 表 3.1 数重 | | | | 10m ヨリ/ | 100 固所当り |
|----------|----------|------|---------|---------|----------|
| 47.1x | 7 | 出任 | 生コンクリート | 型构 | ษ(m²) |
| 名和 | 単位 | (m³) | 両側 | 片側 | |
| 歩車道境界ブロ |]ック(片面) | m | 0.38 | 3.00 | 1.50 |
| 歩車道境界ブロ |]ック(両面) | m | 0.38 | 3.00 | 1.50 |
| 分離帯ブ | ロック | m | 0.38 | 3.00 | 1.50 |
| 地先境界之 | プロック | m | 0.36 | 3.00 | 1.50 |
| 舗装境界に | プロック | m | 0.36 | 3.00 | 1.50 |
| 植樹ブロック | (直線部) | m | 0.15 | 2.00 | - |
| (連続植樹帯 | (曲線部) | 箇所 | 0.88 | 11.78 | - |
| ブロック) | (美装化用曲線) | 箇所 | 1.32 | 13.71 | - |
| | (型) | 箇所 | 4.02 | 53.56 | - |
| | (型) | 箇所 | 5.22 | 69.56 | - |
| 植樹ブロック | (型) | 箇所 | 5.82 | 77.56 | - |
| (街路樹根囲石) | (美装型 型) | 箇所 | 4.89 | 57.43 | - |
| | (美装型 型) | 箇所 | 6.09 | 73.43 | - |
| (美装型 型) | | 箇所 | 6.69 | 81.43 | - |
| 自転車道境界 | | m | 0.21 | 1.40 | 0.70 |

表 3.2 施工パッケージ適用範囲

| ŕ | S 称 | 単位 | 規格 | 施工パッケージ | 施工P区分 | | |
|---------------|--------------|----|-----------------------|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | m | 180 / 210 × 300 × 600 | | C種 | | |
| | | m | 180 / 205 × 250 × 600 | | B 種 | | |
| | 界ブロック †面) | m | 180 / 200 × 200 × 600 | 歩車 | 各種 (2000mm 以下、50kg 以上 550kg 未満) | | |
| | | m | 180 / 195 × 150 × 600 | 歩車道境界ブロッ | 各種 (600mm 以下、50kg 未満) | | |
| | (一般部) | m | 180 / 230 × 250 × 600 | ブ ロ | | | |
| 歩車道境界 ブロック | | m | 180 / 240 × 300 × 600 | ッ ク | 各種 (2000) 以下 501/2 以上 | | |
| ノロック (両面) | (端部) | m | 180 / 230 × 250 × 600 | | (2000mm 以下、50kg 以上 550kg 未満) | | |
| | () () | m | 180 / 240 × 300 × 600 | | 222.37(113) | | |
| 分離帯 | ブロック | m | 180 / 210 × 300 × 600 | | C 種 | | |
| 地先境界 | 地先境界ブロック | | 地先境界ブロック | | 180 × 150 × 1000 | | 各種 (2000mm 以下、50kg 以上 550kg 未満) |
| 舗装境界 | 早プロック | m | 180 × 150 × 1000 | | 各種 (2000mm 以下、50kg 以上 550kg 未満) | | |
| 植樹ブロック | (直線部) | m | | | | | |
| (連続植樹帯 | (曲線部) | 箇所 | | 地 | 各種 (600mm 以下、50kg 未満) | | |
| ブロック) | (美装化用曲線) | 箇所 | | 境 現 | (cooming sylvasia) | | |
| | (型) | 箇所 | | 地先境界ブロッ | | | |
| | (型) | 箇所 | | Iッ ク | | | |
| 植樹ブロック | (型) | 箇所 | | , | 各種 | | |
| (街路樹根囲 石) | (美装型 型) | 箇所 | | | (600mm 以下、50kg 未満) | | |
| , | (美装型 型) | 箇所 | | | | | |
| | (美装型 型) | 箇所 | | | | | |
| 自転車道均 | - 竟界ブロック | m | 250 × 50 / 80 × 600 | | 各種 (600mm 以下、50kg 未満) | | |

4 . 単価表

(1)各種境界ブロック(設置)(昼間施工)

(10m当リ/100箇所/100組)

| 名 | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-------|-----|----|--------|------------------|
| | | | m | 10.00 | |
| 路側工 | (据付け) | 各種 | 箇所 | 100.00 | 表 3.2 施工 P |
| | | | 組 | 100.00 | |
| 床 | 掘り | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋 | 戻し | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 諸 | 雑 費 | | 式 | 1 | |
| | 計 | | | | |

3. 道路付属施設工

3 - 1 ケーブル配管工(信号用)

1.適用範囲

本資料は、車道および歩道の信号用ケーブル配管工事に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2-1 共通設備工」の 配管・配線工のうち、波付 硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設によるものとする。

3 . 付属品費

本市基準書(電気通信編)「8-1-1 一般事項」により、雑材料等を計上する。 波付硬質合成樹脂管材料価格の 5%

4.単価表

(1)ケーブル配管(設置)

(1条・100m当り)

| ' <u>/ /</u> | 7 /V HU | | <u> </u> | | | | | (1水 10011ヨラ) |
|--------------|---------|------|----------|-----|---|----|-----|--|
| | 名 | 称 | | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 電 | | | I | | | 人 | | 箇所当り施工延長 10m未満:1.0 箇所当り施工延長 10m以上:0.5 |
| 波 | 付硬質的 | 合成 樹 | 脂管 | FEP | | m | 100 | |
| 付 | 属 | 品 | 費 | 5% | | 式 | 1 | |
| 諸 | ት ተ | 惟 | 費 | | | 式 | 1 | |
| | Ė | † | | | | | | |

3 - 2 ハンドホール工 (信号用)

1. 適用範囲

本資料は、信号用ハンドホールの設置工事に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。

(2)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

(3)床掘り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工)」によるものとする。

(4)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋 戻工)」によるものとする。

(5)基礎砕石

基礎砕石については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 基礎・裏込砕石工、基礎・裏込栗石工(基 礎砕石)」によるものとする。

(6)モルタル練

モルタル練については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。

3.施工数量

信号用ハンドホール設置に係る施工数量については、次表を標準とする。

表 3.1 施工数量

| 施工区分 | GH-FH | 床掘り (㎡) | 埋戻し (㎡) |
|-----------|--------------|------------|-------------|
| N1~ N3 | | 4.00 | 2.38 |
| N 4 | | 3.86 | 2.28 |
| N 5 | | 3.08 | 1.69 |
| N 6 | -20 < t < 20 | 2.79 | 1.48 |
| N 7 | | 2.36 | 1.16 |
| 歩道 t=0.13 | | 0.67 | 0.32 |
| 歩道 t=0.19 | | 0.62 | 0.30 |

4.使用材料

ハンドホール工に用いる材料使用量は、次表のとおりとする。

表 4.1 材料使用量

(10箇所当り)

| 化 4.1 的 种 医用里 | | | | (10回加ヨリノ |
|---------------|------------------------|----|------|----------|
| 材料 | 規格 | 単位 | 車道用 | 歩道用 |
| 12 14 | 从 省 | 半世 | 数 | 量 |
| 生コンクリート | ck 18N/mm ² | m³ | 2.94 | 0.44 |
| 型 枠 | | m² | 8.40 | 2.68 |
| 鉄 蓋 | 600 (支給品) | 組 | 10 | |
| 鉄 蓋 | 450 (支給品) | 組 | | 10 |
| ハンドホール・直壁 | (支給品) | 個 | 10 | |
| ハンドホール・斜壁 | (支給品) | 個 | 10 | |
| ハンドホール C-1 | (支給品) | 個 | | 10 |
| ハンドホール C-2 | (支給品) | 個 | | 10 |
| ハンドホール C-3 | (支給品) | 個 | | 10 |
| モ ル タ ル | 1:2 | m³ | 0.1 | 0.02 |
| 囲コンクリート | ck 18N/mm2 | m³ | 0.1 | |
| 型枠 | | m² | 1.5 | |

5.単価表

(1)信号用ハンドホール設置(車道用)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------------|-------------------------------------|----|-------|------------------------|
| コンクリート | ck 18N/mm ² 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 型 枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 4.1 施工 P |
| 信号用ハンドホール 設置手間(車道用) | | 箇所 | 10 | |
| 信号用ハンドホール | 鉄蓋 600 | 組 | 10 | 表 4.1 (車道用) |
| 信号用ハンドホール | 直壁 900B | 個 | 10 | 表 4.1 (車道用) |
| 信号用ハンドホール | 斜壁 600C | 個 | 10 | 表 4.1 (車道用) |
| 床 掘 り | 小規模 | m³ | | 表 3.1 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋戻し | 小規模 | m³ | | 表 3.1 必要に応じて計上 施工 P |
| 基 礎 砕 石 | RC-40 t=15 cm | m² | 28.90 | 施工P |
| モ ル タ ル | 1:2 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 囲コンクリート | ck 18N/mm ² 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 4.1 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)信号用ハンドホール設置(歩道用)

| . / 后与用ハノトホール設直 | (DEN) | | | (10個別ヨワ) |
|------------------------|-------------------------------|----|------|------------------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| コンクリート | ck 18N/mm² 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 4.1 施工 P |
| 信号用ハンドホール 設置手間(歩道用) | | 箇所 | 10 | |
| 信号用ハンドホール | 鉄蓋 450 | 組 | 10 | 表 4.1 (歩道用) |
| 信号用ハンドホール | (C - 3) 内寸 450×450×150mm | 個 | 10 | 表 4.1 (歩道用) |
| 信号用ハンドホール | (C - 2) 内寸 450×450×300mm | 個 | 10 | 表 4.1 (歩道用) |
| 信号用ハンドホール | (C - 1) 内寸 450×450×300mm | 個 | 10 | 表 4.1 (歩道用) |
| 床 掘 り | 小規模 | m³ | | 表 3.1 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋戻し | 小規模 | m³ | | 表 3.1 必要に応じて計上 施工 P |
| 基 礎 砕 石 | RC-40 t=10cm | m² | 7.56 | 施工P |
| モ ル タ ル | 1:2 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

3 - 3 横断防護ブロックエ

1.適用範囲

本資料は、横断防護プロックの設置作業に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

3.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。

4.使用材料

横断防護ブロック工に用いる材料使用量は、次表のとおりとする。

表 4.1 材料使用量

(10基当り)

| 材料 | 規 格 | 単位 | 1000 型 750 型 | | |
|---------|-------------|----|--------------|------|--|
| 材 料 | | 半世 | 数量 | | |
| 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m³ | 5.30 | 3.25 | |

5.単価表

(1)横断防護ブロック設置

(10基当り)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------------|--------------------------|----|----|------------|
| 横断防護ブロック設置 | 内核 (1000型、750型) | 基 | 10 | |
| 横断防護ブロック設置 | 外核 (1000型、750型) | 基 | 10 | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

4 小型擁壁工

4-1 現場打境界コンクリート工

1. 適用範囲

本資料は、現場打境界コンクリート・嵩上コンクリートの設置に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。

(2)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

(3)目地板

目地板の設置については、 国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 目地・止水板設置工」によるものとする。

(4)床掘り

床掘りについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工)」によるものとする。

(5)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋 戻工)」によるものとする。

3.使用材料

現場打ち境界コンクリート工に用いる材料使用量は、次表を標準とする。

表 3.1 材料使用量 (現場打ち境界コンクリート)

(100m当り)

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|----------------------|------|-------------------------------------|----------------|---------|--|
| | 名称 | 生コンクリート | 生コンクリート 型枠 | | |
| 形状寸法 | 単位 | m³ | m² | m² | |
| | 算式 | W × H × 100 m | H × 100 × 型枠面数 | W×H×10枚 | |
| W = 18 cm、 H = 30 cm | 両側型枠 | 5.40 | 60.00 | 0.54 | |
| W = 15 cm, H = 30 cm | 両側型枠 | 4.50 | 60.00 | 0.45 | |

これによらない形状寸法の場合は、別途考慮すること。

表 3.2 材料使用量(嵩上コンクリート)

(10 ㎡当り)

| - | | | | | |
|-------------------------------|----|---------|---------------|------|--|
| | 名称 | 生コンクリート | 型枠 | 目地板 | |
| 形状寸法 | 単位 | m³ | m² | m² | |
| | 算式 | | 10 ㎡ / W×型枠面数 | | |
| 基礎嵩上げコンクリート W = 24 cm 両側型枠 | | 10.00 | 83.33 | 1.00 | |
| 境界嵩上げコンク! W = 18 cm 両側3 | | 10.00 | 111.11 | 1.00 | |

これによらない形状寸法の場合は、別途考慮すること。

4 . 単価表

(1)現場打境界コンクリート・嵩上コンクリート(設置)

(100m/10 m³当り)

| | 名 | 1 | Ŧ | 尔 | | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|---|---|----------|----------|---|----|------------|----|----|------------------|
| コ | ン | ク | IJ | - | ۲ | 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 3.1,表 3.2 施工 P |
| 型 | | | | | 枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 3.1,表 3.2 施工 P |
| 目 | | ł | t | | 板 | | m² | | 表 3.1,表 3.2 施工 P |
| 床 | | 拼 | E | | IJ | 小規模 | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 埋 | | E | Ę | | U | 現場制約あり | m³ | | 必要に応じて計上 施工 P |
| 諸 | | <u>ት</u> | Ħ | | 費 | | 式 | 1 | |
| | | 盲 | t | | | | | | |

4-2 現場打小型擁壁(小舗石張り)工

1.適用範囲

本資料は、現場打小型擁壁(小舗石張り)の設置に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。

(2)型枠

型枠については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 型枠工」によるものとする。

(3)目地板

目地材設置については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -2- 目地・止水板設置工」によるものとする。

3.使用材料

現場打小型擁壁(小舗石張り)工に用いる材料使用量は、次表を標準とする。

表 3.1 使用材料

| 形状寸法 | 名称 | 平石張り 方形石 (90×90×90) | コンクリート | 型枠 | 目地板 |
|-------------------|----|---------------------------|--------|--------|------|
| | 単位 | m² | m³ | m² | m² |
| 現場打小型擁 小舗石張り A | | 87.04 | 14.05 | 116.04 | 1.40 |
| 現場打小型擁 小舗石張り E | | 77.04 | 9.25 | 116.04 | 0.92 |

4. 単価表

(1)現場打小型擁壁(小舗石張り)設置

(100m当り)

(100m当り)

| | 名 | 称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---|----------|----------|----|--------------------|----|----|------------|
| 平 | 石 | 張 | IJ | 壁張り 方形石 (90×90×90) | m² | | 表 3.1 |
| コ | ンク | IJ — | 7 | 小型構造物人力打設 | m³ | | 表 3.1 施工 P |
| 型 | | | 枠 | 一般型枠 小型構造物 | m² | | 表 3.1 施工 P |
| 目 | 爿 | <u>t</u> | 板 | | m² | | 表 3.1 施工 P |
| 諸 | <u>አ</u> | # | 費 | | 式 | 1 | |
| | 言 | † | | | | | |

5 構造物横取付復旧工

街渠横取付復旧工

1. 適用範囲

本資料は、街渠横取付復旧に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」によるものとする。養生については一般養生を標準とする。

(2)表層

アスファルト舗装については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1- アスファルト舗装工(車道・路肩部)」によるものとする。

3 単価表

(1)街渠横取付復旧工(切削厚6cm以下)

(100m当り)

| - | - | | | |
|------------|--------------------------------|----|-------|-----------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物人力打設 | m³ | 2.00 | 施工P |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度 As 厚 5cm 平均幅員 1.4m 未満 | m² | 10.00 | 施工 P 瀝青材料含まず |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)街渠横取付復旧工(切削厚6cmを超え12cm以下)

(100m当り)

| , | , | | | | |
|------------------|-----------|----|-------|-----------|--|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | |
| コンクリート | 小型構造物人力打設 | m³ | 1.50 | 施工P | |
| アスファルト合材 | 再生密粒度 As | t | 2.51 | 材料費式 注4参照 | |
| 街渠横取付復旧用仮設 舗装 | 厚 10cm | m² | 10.00 | 瀝青材料含まず | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | |
| 計 | | | | | |

(3)街渠横取付復旧工(本復旧)

(100m当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|------------|--------------------------------|----|-------|-----------------|
| コンクリート | 小型構造物人力打設 | m³ | 2.00 | 施工P |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度 As 厚 5cm 平均幅員 1.4m 未満 | m² | 10.00 | 施工 P PK-4 含む |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

- (注)1.アスファルト混合物は密粒(再生)を標準とするが、現場条件などによりその他のアスファルト 混合物が適している場合はこの限りではない。
 - 2.舗装版の破砕及び、土砂掘削は別途計上すること。
 - 3.PK-4 等については、必要に応じて計上する。
 - 4.アスファルト合材使用量は次式による。

使用量(t)=設計密度(t/m³)×設計数量(m³)×(1+K)

 $= 2.35 \times (100 \times 0.10 \times 0.10) \times (1+0.07) = 2.51(t)$

設計密度:2.35(t/m³) ロス率(K):+0.07

5.生 Co 打設のみを昼間で施工する場合は、上記単価表の「コンクリート」を昼間の施工パッケージとし、それ以外は夜間を適用する。

6 仮設舗装工

6-1 構造物横仮復旧

1. 適用範囲

本資料は、原則として地先境界ブロック及び現場打境界コンクリートの据え直し又は新設(単断面道路での施工) 及び街渠コンクリートの補修又は新設に伴う車道部の仮復旧に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工条件

- 1)構造物の高さ修正に伴う段差すり付け工についても含むものとし、その形状や個々の数量に関係なく一律、施工延長(m単位)で計上する。
- 2)構造物横仮復旧工には、舗装版の直接掘削・積込及び土砂の掘削・積込・埋戻しまでを含むものとし、舗装切断、殻運搬処理、処分費については、別途計上する。
- 3)歩道部について仮復旧工の必要が生じた場合は、別途積算により考慮するものとする。

3.施工パッケージ

(1)舗装版破砕積込

舗装版破砕積込については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1- 作業土工(床掘工(舗装版破砕積込))」によるものとする。

(2)掘削

掘削については、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 土工 (掘削)」によるものとする。

(3)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋戻工)」によるものとする。

(4)表層

アスファルト舗装については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1- アスファルト舗装工(車道・路肩部)」によるものとする。

4.舗装構造

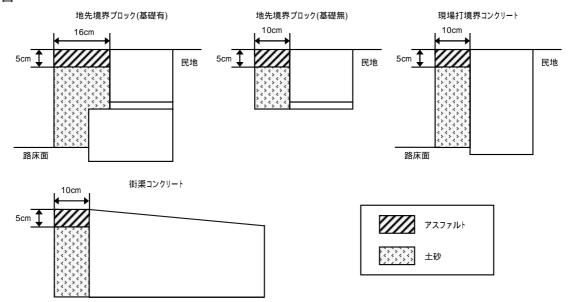
構造物横仮復旧の舗装構造ごとの施工量は、次表を標準とする。

表 4.1 舗装構造及び各種必要量

(10m 当り)

| 施工量舗装構造 | 舗装版破砕積込 (m2) | 掘削 (m3) | 埋戻し (m3) | 表層 (車道・路肩部) (m2) |
|---|-----------------|------------|-------------|------------------------|
| 地先境界プロック(基礎有) N1,N2(CBR6%) | 1.60 | 0.20 | 0.20 | 1.60 |
| 地先境界ブロック(基礎有) N3,N4(CBR6%) | 1.60 | 0.30 | 0.30 | 1.60 |
| 地先境界ブロック(基礎無) N1,N2(CBR6%) | 1.00 | 0.10 | 0.10 | 1.00 |
| 地先境界ブロック(基礎無) N3,N4(CBR6%) | 1.00 | 0.10 | 0.10 | 1.00 |
| 現場打境界コンクリート N1,N2(CBR6%) | 1.00 | 0.10 | 0.10 | 1.00 |
| 現場打境界コンクリート N3,N4(CBR6%) | 1.00 | 0.20 | 0.20 | 1.00 |
| 街渠横仮復旧 N1,N2(CBR6%) | 1.00 | 0.10 | 0.10 | 1.00 |
| 街渠横仮復旧 N3,N4(CBR6%) N5,N6,N7(CBR4%) | 1.00 | 0.20 | 0.20 | 1.00 |

<参考図>



5 . 単価表

(1)地先境界プロック、現場打境界コンクリート

(10m 当り)

| | | | | (10111 = 17) |
|--------------------------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
| 舗 装 版 破 砕 積 込 (小 規 模 土 工) | | m² | | 表 4.1 施工 P |
| 掘削 | 現場制約あり | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 埋 戻 し | 現場制約あり | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度 As 厚 5cm 平均幅員 1.4m 未満 | m² | | 表 4.1 施工 P 瀝青材料含まず |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(注) PK-3 については、必要に応じて計上する。

(2)街渠コンクリート

(10m 当り)

| 名 | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-------|----------------|--------------------------------|----|----|-----------------------|
| | 破 砕 積 込模 土 工) | | m² | | 表 4.1 施工 P |
| 掘 | 削 | 小規模(標準) | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 埋 | 戻 し | 小規模 | m³ | | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道 | ・路肩部) | 再生密粒度 As 厚 5cm 平均幅員 1.4m 未満 | m² | | 表 4.1 施工 P 瀝青材料含まず |
| 諸 | 維費 | | 式 | 1 | |
| į | it . | | | | |

(注) PK-3 等については、必要に応じて計上する。

6-2 車道一次復旧

1. 適用範囲

本資料は、車道一次復旧に適用し、単価表を用意するものである。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

3.施工パッケージ

(1)上層路盤

上層路盤については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 路盤工(歩道部)」によるものとする。

(2)下層路盤

下層路盤については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 路盤工(歩道部)」によるものとする。

(3)表層

アスファルト舗装については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1- アスファルト舗装工(車道・路肩部)」によるものとする。

4.舗装構造

車道一次復旧の構造及び路盤必要量は次表を標準とする。

表 4.1 舗装構造及び路盤必要量

| 車道構造 | 路盤種類 | 構 造 [cm] (表層 - 上層路盤 - 下層路盤) |
|-------------------|---|----------------------------------|
| N1 設計CBR6% | 再生粒度調整砕石 | 5-13 |
| N2 設計 C B R 6% | RM-25(上層) | 5-13 |
| N3 設計 C B R 6% | | 5-13-10 |
| N4 設計 C B R 6% | 鉄鋼スラグ HMS-25(上層) + 再生クラッシャラン RC-40(下層) | 5-13-10 |
| N5 設計 C B R 4% | | 5-20-25 |
| N6 設計 C B R 4% | | 5-30-25 |
| N7 設計 C B R 4% | | 5-40-30 |

- (注)1.下層路盤(再生クラッシャラン)及び上層路盤(再生粒度調整砕石)については、他の路盤材を用いることもできる。
 - 2.上層路盤の施工区分は一層当りの仕上り厚を 15cm、下層路盤の施工区分は一層当りの仕上り厚を 20cm として施工層数を算出し、決定する。

なお、施工層数は小数点以下を切り上げるものとする。

(例:上層路盤 全仕上り厚が 200mm の場合 200mm÷150mm=1.33... 2層施工)

5 . 単価表

(1)車道一次復旧(平均幅員1.4m以上)

(100 ㎡当り)

| 7 T C 7 (1XIA (1 3 IA) | , , , , | | | (= 7 / |
|--------------------------|--------------|----|-----|------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 上層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 下層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道・路肩部) | 平均幅員 1.4m 以上 | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)車道一次復旧(平均幅員 1.4m 未満)

(100 ㎡当り)

| | | | | (100 III ¬) |
|------------|--------------|----|-----|---------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 上層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 下層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道・路肩部) | 平均幅員 1.4m 未満 | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

6-3 車道仮復旧

1. 適用範囲

本資料は、車道仮復旧に適用する。

2.施工概要

標準施工フローは、下記のとおりとする。

車道仮復旧



(注)本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

3.施工パッケージ

(1)埋戻し

埋戻しについては、必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(埋 戻工)」によるものとする。また、材料については、現場発生良質土または購入土とする。

(2)上層路盤

上層路盤については、国土交通省土木工事標準積算基準書「-1- 路盤工(歩道部)」によるものとする。なお、仮復旧に使用する路盤については再生クラッシャーラン(RC-40)を標準とする。

(3)表層

アスファルト舗装については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- アスファルト舗装工(車道・路肩部)」によるものとする。

(4)舗装版破砕積込(小規模土工)

舗装版破砕積込については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工(舗装版破砕積込))」によるものとする。

(5)掘削

掘削については、小規模施工により必要に応じて計上するものとし、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1-土工(掘削)」によるものとする。

4.舗装構造

車道仮復旧の構造及び路盤材の必要量は次表を標準とする。

表 4.1 舗装構造及び路盤必要量

| 以4.1 研衣傾足及び始望 | 電心女里 | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 車道構造 | 路盤種類 | 構 造 [cm] (表層 - 路盤(A) - 埋戻し(B)) |
| N1 設計 C B R 6% | 再生クラッシャーラン(RC-40) | 5-13-0 |
| N2 設計 C B R 6% | | 5-13-0 |
| N3 設計 C B R 6% | | 5-15-8 |
| N4 設計 C B R 6% | 再生クラッシャーラン(RC-40) | 5-15-8 |
| N5 設計 C B R 4% | | 5-15-30 |
| N6 設計 C B R 4% | または購入土(埋戻し) | 5-15-40 |
| N7 設計 C B R 4% | | 5-15-55 |

(注)1. 路盤材は再生クラッシャーラン(RC-40)を標準とするが、状況に応じて他の 路盤材を用いることができる。

5 . 単価表

(1)車道仮復旧(施工幅1.4m以上)

(100 ㎡当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----------------------|----|-----|------------------------|
| 埋戻し | 現場発生良質土または購 入土 小規模 | m² | В | 必要に応じて計上 表 4.1 施工 P |
| 上層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道・路肩部) | 平均幅員 1.4m 以上 | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 舖 装 版 破 砕 積 込 (小 規 模 土 工) | | m³ | 100 | 施工P |
| 掘削 | 小規模(標準) | m³ | A+B | 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)車道仮復旧(施工幅1.4m未満)

(100 ㎡当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------|-----------------------|----|-----|------------------------|
| 埋戻し | 現場発生良質土または購 入土 小規模 | m³ | В | 必要に応じて計上 表 4.1 施工 P |
| 上層路盤(歩道部) | | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 表層(車道・路肩部) | 平均幅員 1.4m 未満 | m² | 100 | 表 4.1 施工 P |
| 舗装版破砕積込(小規模土工) | | m³ | 100 | 施工P |
| 掘削 | 小規模(標準) | m³ | A+B | 施工 P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

7 蓋修正工

1.適用範囲

本資料は、鉄蓋等の高さ調整について適用し、単価表を用意するものである。

2 . 水道用鉄蓋修正

2-1 水道用鉄蓋(消火栓、制水弁)修正工(3箇所当り)

| 内 訳 | 箇 所 |
|-------|-----|
| 消火栓修正 | 1 |
| 制水弁修正 | 2 |

市内の消火栓数、制水弁数から算出している。

2 - 2 土木工事標準単価

(1)排水構造物工 蓋版

消火栓修正工、制水弁修正工、止水栓修正工については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 排水構造物工」の蓋版によるものとする。

2 - 3 単価表

(1)消火栓修正工

(10箇所当り)

| .) //3/(12/2444 | | | | (10 11 11 1) |
|----------------------------|--------------------|----|----|----------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版(再利用撤去) | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版コンクリート・鋼製 | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(2)制水弁修正工

(10箇所当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|------------|----|----|------|
| 排 水 構 造 物 工 蓋版(再利用撤去) | 40kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

(3)水道用鉄蓋(消火栓、制水弁)修正工

(3箇所当り)

| | 名 | | 称 | | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|----|------------|
| 消 | 火 | 栓 | 修 | 正 | | | 箇所 | 1 | 2-3 単価表(1) |
| 制 | 水 | 弁 | 修 | 正 | | | 箇所 | 2 | 2-3 単価表(2) |
| 諸 | | 雑 | | 費 | | | 式 | 1 | |
| | | 計 | | | | | | | |

(4)止水栓修正工 (10箇所当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|------------|----|----|------|
| 排 水 構 造 物 工 蓋版(再利用撤去) | 40kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版コンクリート・鋼製 | 40kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

3. 街渠桝蓋修正工

3-1 土木工事標準単価

(1)排水構造物工 蓋版

街渠桝蓋版撤去設置については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 排水構造物工」の蓋版によるものとする。

(2)構造物とりこわし工

コンクリートのとりこわしについては、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 構造物とりこわし工」によるものとする。

3-2 施工パッケージ

(1)コンクリート

生コンクリートの打設については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- コンクリート工」による ものとする。養生については一般養生を標準とする。

(2)舗装版破砕積込(小規模土工)

舗装版破砕積込については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 作業土工(床掘工(舗装版破砕積 込))」によるものとする。

(3)表層

アスファルト舗装については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- アスファルト舗装工(車道・路肩部)」によるものとする。

(4)舗装版切断

アスファルト舗装版切断については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -3- 舗装版切断工」による ものとする。

3 - 3 単価表

(1)街渠桝蓋修正工(在来蓋及び新品ダクタイル蓋)

(10箇所当り)

|) | | | | (10 目/11 = 7) |
|-------------------------|--------------------------------|----|------|-----------------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版(再利用撤去) | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版コンクリート・鋼製 | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 街 渠 桝 蓋 | 街渠桝 (大阪市型) 蓋 ダクタイル製 | 枚 | 10 | 必要に応じて計上 |
| 構造物とりこわしエ | 無筋構造物人力施工 | m³ | 0.18 | 標準単価 |
| コンクリート | 小型構造物人力打設 | m³ | 0.18 | 施工 P |
| 舗装版破砕積込(小規模土工) | | m² | 0.89 | 施工P |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度 As 厚 5cm 平均幅員 1.4m 未満 | m² | 0.89 | 施工 P 瀝青材料含まず |
| 舗 装 版 切 断 | アスファルト舗装版 15cm 以下 | m | 7.40 | 施工P |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

生 Co 打設のみを昼間で施工する場合は、上記単価表の「コンクリート」を昼間の施工パッケージとし、それ以外は夜間の施工パッケージを適用する。

4. 下水マンホール修正工

4 - 1 施工パッケージ

(1)蓋設置

下水マンホール修正については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -4- 電線共同溝 (C · C · B O X)(蓋設置)」によるものとする。

なお、本単価表は、架台ブロックが支給品の場合についても適用する。

4 - 2 単価表

(1)下水マンホール修正工

(10箇所当り)

| | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 数量 | 捅 | 9 | 要 |
|---|---|---|----------|---|----|----|-----|---|---|
| 蓋 | 設 | 置 | 200kg 以下 | | 組 | 10 | 施工P | | |
| 諸 | 雑 | 費 | | | 式 | 1 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |

5 . 集水桝修正工

5 - 1 土木工事標準単価

(1)排水構造物工 蓋版

集水桝修正工については、国土交通省土木工事標準積算基準書「 -1- 排水構造物工」の蓋版によるものとする。

5 - 2 単価表

(1)集水桝修正工

(10箇所当り)

| 7 714-3 -17112 | | | | (! |
|----------------------------|--------------------|----|----|------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版(再利用撤去) | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 排 水 構 造 物 工 蓋版コンクリート・鋼製 | 40 を超え 170kg / 枚以下 | 枚 | 10 | 標準単価 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

8 仮覆工板設置・撤去工

1. 適用範囲

本資料は、道路維持修繕等において、小構造物の施工の際の出入口部及び横断歩道部の覆工板の設置・撤去作業に適用するものとする。

2. 仮覆工板の規格・形状寸法

表 2.1 仮覆 下板の規格・形状寸法

| 施工区分 | 種別 | 形状寸法 (mm) |
|------|----|------------------|
| 車道部 | 鋼板 | 12 × 914 × 1829 |
| 歩道部 | 鋼板 | 4.5 × 914 × 1829 |

3. 仮覆工板損料

仮覆工板の損料については、 国土交通省土木工事標準積算基準書「 -5- 仮設工」によるものとし、下表を標準とする。

表 3.1 覆工板損料

| 損料率(%) |
|--------|
| 10 |

- (注)1.覆工板の種別は鋼材とし、使用期間は3ヶ月未満とする。
 - 2. 損料算出の際、鋼板体積に単位体積質量を掛けた数量を重量とする。

4.数量表

各設置・撤去箇所の日数及び転用回数は、次表を標準とし、施工する対象工種に応じて考慮し、計上する。 表 4.1 必要日数及び転用回数

| 対象工種 | 必要日数 | 転用回数 |
|-------------|------|------|
| 地先境界ブロック | 8日 | 2 回 |
| 歩車道境界ブロック | 8日 | 2 🛭 |
| 街渠コンクリート | 8日 | 1 回 |
| 現場打境界コンクリート | 8日 | 1 回 |

⁽注)地先及び歩車道境界ブロックは、基礎有りとする。

5. 労務歩掛

設置・撤去歩掛は、次式により算出する。

仮覆工板設置・撤去

10m当枚(10/0.914)×転用回数 ・・・・・ 式 1

覆工板損料

重量×損料率×使用日数/90日(3ヶ月)×10m当枚 ・・・式2

6 . 単価表

仮覆工板設置・撤去 車道部

(地先境界ブロック、歩車道境界ブロック、街渠コンクリート、現場打境界コンクリート)

(10m当り)

| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------------------------|----------------------------|----|----|-----------------------|
| 仮覆工板設置・撤去 (車 道 部) | 鋼板 100kg/枚を超え 170kg/枚以下 | 枚 | | 式 1 |
| 覆工板損料 | | Kg | | 表 2.1,表 3.1,表 4.1,式 2 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |

仮覆工板設置・撤去 歩道部

(地先境界ブロック、現場打境界コンクリート)

(10m当り)

| | - | 名 称 | 7 | | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----|-------|----------|----------|----------------|--------------------------|----|----|-----------------------|
| 仮覆 | 夏工机 步 | ∫設置 道 | 量・排 部 | 敵去) | 鋼板 40kg/枚を超え 70kg/枚以下 | 枚 | | 式 1 |
| 覆 | エ | 板 | 損 | 料 | | Kg | | 表 2.1,表 3.1,表 4.1,式 2 |
| 諸 | | 雑 | | 費 | | 式 | 1 | |
| | | 計 | | | | | | |