

# 土木工事設計資材単価表

(令和6年3月改訂)

適用:令和6年3月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。
- 2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価については、原則非公表としています。

なお、「物価資料」に基づく単価は、原則として、次の(1)～(4)の手順により、作成しています。

- (1) 物価資料掲載単価の平均値を採用している。
- (2) 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
- (3) (1)において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、単位換算や補正を行った場合は換算前の有効桁を採用している。

また、土木工事標準単価については、有効4桁（5桁以降切捨て）としている。

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

- (4) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。
- 3 一部の下水道用単価については、以下の物価資料を用いて単価決定しており、非公表としています。  
「推進工事中用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人経済調査会発行）  
「推進工事中用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人建設物価調査会発行）  
「推進工事中用機械器具等損料参考資料」（公益社団法人日本推進技術協会発行）  
「下水道施設積算維持管理要領（管路施設編）」（公益社団法人日本下水道協会発行）
  - 4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称         | 規格名称 | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------|------|----|-----|----|
| 鉄鋼 |              |      |    |     |    |
|    | 異形棒鋼         |      |    |     |    |
|    | 異形棒鋼(SD295)  | D10  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD295)  | D13  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD295)  | D16  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D13  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D16  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D19  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D22  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D25  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D29  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D32  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D35  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D38  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D41  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD345)  | D51  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D25  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D29  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D32  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D35  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D38  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD390)  | D41  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD490)  | D35  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD490)  | D38  | t  | 非公表 |    |
|    | 異形棒鋼(SD490)  | D41  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D13  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D16  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D19  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D22  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D25  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D29  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D32  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D35  | t  | 非公表 |    |
|    | ねじ節鉄筋(SD345) | D38  | t  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                | 単位             | 単価  | 備考 |
|-------------|--------------|---------------------|----------------|-----|----|
|             | ねじ節鉄筋(SD345) | D41                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD345) | D51                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D25                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D29                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D32                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D35                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D38                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD390) | D41                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD490) | D35                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD490) | D38                 | t              | 非公表 |    |
|             | ねじ節鉄筋(SD490) | D41                 | t              | 非公表 |    |
| 一般構造用棒鋼     |              |                     |                |     |    |
|             | 普通丸鋼(SS400)  | φ13mm以下             | t              | 非公表 |    |
|             | 普通丸鋼(SS400)  | φ16mm以上25mm以下       | t              | 非公表 |    |
| 鋼板          |              |                     |                |     |    |
|             | 鋼板 無規格       | 4.5mm               | t              | -   |    |
|             | 鋼板 無規格       | 12mm                | t              | 非公表 |    |
|             | 鋼板 無規格       | 16mm                | t              | 非公表 |    |
| 鋼管杭         |              |                     |                |     |    |
|             | 鋼管杭          | (SKK400)            | t              | 非公表 |    |
| 縞鋼板         |              |                     |                |     |    |
|             | しま鋼板         | (撤去しない埋設)           | t              | 非公表 |    |
| 鉄鋼二次製品・非鉄金属 |              |                     |                |     |    |
| 鉄線・くぎ       |              |                     |                |     |    |
|             | 鉄線           |                     | kg             | 非公表 |    |
|             | 鉄丸くぎ         | N-75,#10,長75mm      | kg             | 非公表 |    |
|             | 鉄丸くぎ         | N-150,#6,長150mm     | 10本            | 非公表 |    |
| ワイヤーロープ     |              |                     |                |     |    |
|             | ワイヤーロープ      | φ16mm 4号品           | m              | 非公表 |    |
| ひし形金網       |              |                     |                |     |    |
|             | ひし形金網        | #14 2.0mm×50mm×50mm | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
| コンクリートアンカー  |              |                     |                |     |    |
|             | コンクリートアンカー   | M12                 | 本              | 非公表 |    |
| スクラップ       |              |                     |                |     |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類                 | 単価名称     | 規格名称                 | 単位 | 単価     | 備考             |
|--------------------|----------|----------------------|----|--------|----------------|
| <b>スクラップ</b>       |          |                      |    |        |                |
|                    | スクラップ    | [特級A(H1)]            | t  | 非公表    |                |
|                    | スクラップ    | [特級B(H2)]            | t  | 非公表    |                |
|                    | スクラップ    | [1級(H3)]             | t  | 非公表    |                |
|                    | スクラップ    | [2級(H4)]             | t  | 非公表    |                |
| <b>セメント・生コン</b>    |          |                      |    |        |                |
| <b>セメント</b>        |          |                      |    |        |                |
|                    | セメント(バラ) | 普通ポルトランド             | t  | 非公表    |                |
|                    | セメント(バラ) | 早強ポルトランド             | t  | 非公表    |                |
|                    | セメント(バラ) | 高炉B                  | t  | 非公表    |                |
|                    | セメント(袋)  | 普通ポルトランド(25kg入り)     | t  | 非公表    |                |
|                    | セメント(袋)  | 普通ポルトランド(25kg入り)     | m3 | 非公表    |                |
|                    | セメント(袋)  | 高炉B(25kg入り)          | t  | 非公表    |                |
|                    | セメント(バラ) | 普通ポルトランド             | kg | 非公表    |                |
| <b>コンクリート混和材</b>   |          |                      |    |        |                |
|                    | AE減水剤    | 遅延型                  | kg | 非公表    | マスターボリスNo.8相当品 |
|                    | 起泡剤      |                      | kg | 非公表    | エスコートL相当品      |
|                    | 混和剤      | PCグラウト用              | kg | 非公表    | マスターフロー150相当品  |
| <b>コンクリート養生マット</b> |          |                      |    |        |                |
|                    | 養生マット    | 1m×30m×12mm          | m2 | -      |                |
| <b>木材</b>          |          |                      |    |        |                |
| <b>木材</b>          |          |                      |    |        |                |
|                    | 素材       | 杉[径20cm以下,L=3~4m]    | m3 | 39,200 |                |
|                    | 素材       | 松[径20cm以下,L=3~4m]    | m3 | 40,400 |                |
|                    | 素材       | 松[径20cm以下,L=4~6m]    | m3 | 51,200 |                |
|                    | 素材       | 松[径21cm以上,L=3~4m]    | m3 | 44,000 |                |
|                    | 素材       | 松[径21cm以上,L=4~6m]    | m3 | 56,000 |                |
|                    | 杭丸太(松)   | 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工  | 本  | 非公表    |                |
|                    | 杭丸太(松)   | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本  | 非公表    |                |
|                    | 角材       | 杉[幅4.5~6cm,L=4m]     | m3 | -      |                |
|                    | 角材       | 杉[幅9~10.5cm,L=4m]    | m3 | -      |                |
|                    | 角材       | 杉[幅12cm,L=4m]        | m3 | 78,000 |                |
|                    | 角材       | 松[幅4.5~6cm,L=4m]     | m3 | -      |                |
|                    | 角材       | 松[幅9~10.5cm,L=4m]    | m3 | 91,000 |                |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類            | 単価名称        | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|---------------|-------------|-----------------------------|----|--------|----|
|               | 角材          | 松[幅12cm,L=4m]               | m3 | 91,000 |    |
|               | 正割材[橋りょう用]  | 杉特1等,4m×6cm×6cm             | m3 | 非公表    |    |
|               | 板材          | 杉[厚0.9cm以下]                 | m3 | 59,000 |    |
|               | 板材          | 杉[厚1.2~1.8cm]               | m3 | 59,000 |    |
|               | 板材          | 杉[厚2.4cm]                   | m3 | 59,000 |    |
|               | 板材          | 杉特1等,15×90mm                | m3 | 非公表    |    |
|               | 板材          | 松[厚0.9cm以下]                 | m3 | 84,000 |    |
|               | 板材          | 松[厚1.2~1.8cm]               | m3 | -      |    |
|               | 板材          | 松[厚2.4cm以上]                 | m3 | -      |    |
| <b>仮設関連資材</b> |             |                             |    |        |    |
| 型枠材           |             |                             |    |        |    |
|               | コンクリート型枠用合板 | 無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm  | 枚  | 非公表    |    |
|               | コンクリート型枠用合板 | 塗装品 900×1800×12mm           | 枚  | 非公表    |    |
|               | ラワン合板       | 2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm        | 枚  | 非公表    |    |
|               | 型枠          | 段差調整材用                      | m2 | 非公表    |    |
|               | 円形型枠        | 内径75×2.6×4,000(mm)          | m  | 非公表    |    |
|               | 円形型枠        | 内径100×2.7×4,000(mm)         | m  | 非公表    |    |
|               | 円形型枠        | 内径125×3.1×4,000(mm)         | m  | 非公表    |    |
|               | 円形型枠        | 内径150×3.5×4,000(mm)         | m  | 非公表    |    |
|               | 円形型枠        | 内径200×4.0×4,000(mm)         | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)      | m  | 非公表    |    |
|               | 中空床版用円筒型枠   | 鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む)     | m  | 非公表    |    |
|               | 型枠はくり剤      |                             | ℓ  | 275    |    |
|               | インサート       | セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60 | 個  | 非公表    |    |
|               | 埋設鋼板型枠      | 溶融亜鉛めっき鋼板(波板)               | m2 | 非公表    |    |
| 土のう           |             |                             |    |        |    |
|               | 土のう         | ポリエチレン製 48×62               | 袋  | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類               | 単価名称           | 規格名称                  | 単位 | 単価  | 備考 |
|------------------|----------------|-----------------------|----|-----|----|
|                  | 大型土のう          | 容量1m3 角形(口86cm×120cm) | 袋  | 非公表 |    |
| <b>鋼製覆工板</b>     |                |                       |    |     |    |
|                  | 鋼製覆工板(撤去しない埋設) |                       | m2 | 非公表 |    |
| <b>鋼製山留材</b>     |                |                       |    |     |    |
|                  | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-250[80kg/m]         | t  | 非公表 |    |
|                  | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-300[100kg/m]        | t  | 非公表 |    |
|                  | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-350[150kg/m]        | t  | 非公表 |    |
|                  | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-400[200kg/m]        | t  | 非公表 |    |
| <b>塗料・石油関連資材</b> |                |                       |    |     |    |
| <b>鋼構造物用塗料</b>   |                |                       |    |     |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 鉛系錆止ペイント              | kg | -   |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 鉛系さび止めペイント2種          | kg | -   |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 塩化ゴム系下塗               | kg | -   |    |
|                  | 塗料(下塗)         | エポキシ樹脂下塗              | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩)     | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび)     | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系)    | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 厚膜形ゾンクリッチペイント(有機系)    | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(下塗)         | 鉛・クロムフリーさび止めペイント      | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル酸樹脂系ペイント        | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(淡彩)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(中彩A)           | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(中彩B)           | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(緑・青)           | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(黄・橙)           | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 長油性フタル(特殊赤)           | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(淡彩)             | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(中彩A)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(中彩B)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(緑・青)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(黄・橙)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | 塩化ゴム系(特殊赤)            | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | ポリウレタン樹脂(淡彩)          | kg | 非公表 |    |
|                  | 塗料(中塗)         | フッ素樹脂(白)              | kg | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称   | 規格名称                 | 単位 | 単価  | 備考 |
|-----|--------|----------------------|----|-----|----|
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(淡彩)            | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(中彩A)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(中彩B)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(青・緑系)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(黄・オレンジ系)       | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(赤系)            | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル酸樹脂系ペイント       | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(淡彩)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(中彩A)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(中彩B)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(緑・青)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(黄・橙)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 長油性フタル(特殊赤)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(淡彩)            | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(中彩A)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(中彩B)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(緑・青)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(黄・橙)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(特殊赤)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | ポリウレタン樹脂(淡彩)         | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(白)             | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(淡彩)            | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(中彩A)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(中彩B)           | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(青・緑系)          | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(黄・オレンジ系)       | kg | 非公表 |    |
|     | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(赤系)            | kg | 非公表 |    |
| 希釈剤 |        |                      |    |     |    |
|     | 希釈剤    | 一般塗料用シンナー            | L  | 非公表 |    |
|     | 希釈剤    | 塩化ゴム用シンナー            | L  | 非公表 |    |
|     | 希釈剤    | エポキシ樹脂塗料用シンナー        | L  | 非公表 |    |
|     | 希釈剤    | タールエポキシ用シンナー         | L  | -   |    |
|     | 希釈剤    | ジンクリッチプライマー用シンナー(無機) | L  | 非公表 |    |
|     | 希釈剤    | ジンクリッチプライマー用シンナー(有機) | L  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類        | 単価名称              | 規格名称  | 単位   | 単価    | 備考 |
|-----------|-------------------|---|------|-------|----|
|           | 希釈剤               | フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)                                    | L    | 非公表   |    |
|           | 希釈剤               | フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)                                    | L    | 非公表   |    |
| 路面表示用塗料   |                   |   |      |       |    |
|           | 接着用プライマー          | 区画線用(アスファルト舗装用)                                     | kg   | 非公表   |    |
|           | 接着用プライマー          | 区画線用(コンクリート舗装用)                                     | kg   | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(溶融式)      | 白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>*</sup> 15~18%          | kg   | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(溶融式)      | 黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,ガラスビーズ <sup>*</sup> 15~18% | kg   | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(溶融式)      | 白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>*</sup> 20~23%          | kg   | 非公表   |    |
|           | ガラスビーズ            | JISR3301  | kg   | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | 白,JISK5665 2種B,加熱                                   | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | 黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリー                          | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | 白,JISK5665 1種B,常温                                   | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | 黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリー                          | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | 白,JISK5665 2種A,加熱                                   | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | 黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリー                          | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | 白,JISK5665 1種A,常温                                   | リットル | 非公表   |    |
|           | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | 黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリー                          | リットル | 非公表   |    |
| 燃料類       |                   |   |      |       |    |
|           | ガソリン              |   | L    | 非公表   |    |
|           | 軽油                | 1,2号(船舶用)   | L    | 113.4 |    |
|           | 軽油                | パトロール給油   | L    | 非公表   |    |
|           | 灯油                | 白灯油(18L缶)スタンド                                       | L    | 非公表   |    |
|           | 灯油                | 白灯油 業務用 ミニローリー                                      | L    | 非公表   |    |
|           | 重油                | A重油(ローリー)   | L    | 非公表   |    |
|           | 重油                | ミニローリー  | L    | 非公表   |    |
|           | プロパンガス            |   | kg   | 非公表   |    |
|           | 酸素                | ボンベ   | m3   | 非公表   |    |
|           | アセチレン             | ボンベ   | kg   | 非公表   |    |
|           | 練炭                | 高4号   | 個    | 非公表   |    |
|           | 作動油               |   | L    | 非公表   |    |
| 接着剤・補強補修材 |                   |   |      |       |    |
| 接着剤       |                   |   |      |       |    |
|           | 普通接着剤             | 塩ビ <sup>*</sup> 管用                                  | kg   | 非公表   |    |
|           | 普通接着剤             | 塩ビ <sup>*</sup> 管用(g単位)                             | g    | 非公表   |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類           | 単価名称       | 規格名称               | 単位 | 単価    | 備考                     |
|--------------|------------|--------------------|----|-------|------------------------|
| <b>補強補修材</b> |            |                    |    |       |                        |
|              | シール材       | エポキシ樹脂             | kg | 非公表   | ショーボンド#101相当品          |
|              | エポキシ樹脂(1種) | クラック注入材            | kg | 非公表   | ショーボンド BLグラウト相当品       |
|              | エポキシ樹脂(2種) | クラック注入材            | kg | 非公表   | ショーボンド DDグラウト50相当品     |
|              | エポキシ樹脂(3種) | クラック注入材            | kg | 非公表   | ショーボンド BLグラウト100相当品    |
|              | 注入材        | エポキシ樹脂             | kg | 3,400 | ショーボンドグラウト相当品          |
|              | 注入器具       | 低圧注入工法用            | 本  | 非公表   | DDインジェクター、BLインジェクター相当品 |
| <b>道路用材</b>  |            |                    |    |       |                        |
| <b>防護柵</b>   |            |                    |    |       |                        |
|              | 路側用ガードレール  | 土中用Gr-A-4E 塗装      | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | 土中用Gr-A-4E めっき     | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | コンクリート用Gr-A-2B 塗装  | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | コンクリート用Gr-A-2B めっき | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | 土中用Gr-B-4E 塗装      | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | 土中用Gr-B-4E めっき     | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | コンクリート用Gr-B-2B 塗装  | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | コンクリート用Gr-B-2B めっき | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | 土中用Gr-C-4E 塗装      | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | コンクリート用Gr-C-2B 塗装  | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-A-2B-5 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-B-2B-5 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-C-2B-5 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-A-2B-3 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-B-2B-3 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-C-2B-3 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-A-2B-4 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-B-2B-4 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 路側用ガードレール  | Gr-C-2B-4 塗装       | m  | 非公表   |                        |
|              | 分離帯用ガードレール | 土中用Gr-Am-4E 塗装     | m  | 非公表   |                        |
|              | 分離帯用ガードレール | コンクリート用Gr-Am-2B 塗装 | m  | 非公表   |                        |
|              | 分離帯用ガードレール | 土中用Gr-Bm-4E 塗装     | m  | 非公表   |                        |
|              | 分離帯用ガードレール | コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装 | m  | 非公表   |                        |
|              | 直支柱        | C-4E               | 本  | 非公表   |                        |
|              | 直支柱        | C-2B               | 本  | 非公表   |                        |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類     | 単価名称       | 規格名称                             | 単位 | 単価     | 備考 |
|--------|------------|----------------------------------|----|--------|----|
|        | 曲支柱        | C-4ES                            | 本  | 非公表    |    |
|        | 曲支柱        | C-2BS                            | 本  | 非公表    |    |
|        | ブラケット      | A・B・C型(4.5×70×31×300)            | 個  | 非公表    |    |
|        | 支柱継手ボルト    | Am・Bm・B・C(M20×145)               | 本  | 非公表    |    |
|        | レール継手ボルト   | A・B・C(M16×35)                    | 本  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | A種 板厚4.0×幅350×長さ2,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | B種 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | C種 板厚2.3×幅350×長さ2,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | A種 板厚4.0×幅350×長さ4,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | B種 板厚3.2×幅350×長さ4,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 直ビーム       | C種 板厚2.3×幅350×長さ4,330mm 塗装       | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | GP-Ap-2E 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Ap-2E めっき                     | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Bp-2E 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Bp-2E めっき                     | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Cp-2E 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Cp-2B 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Ap-2B 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Ap-2B めっき                     | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Bp-2B 塗装                      | m  | 非公表    |    |
|        | 歩道用ガードパイプ  | Gp-Bp-2B めっき                     | m  | 非公表    |    |
|        | ビームパイプ     | Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ2,000mm 塗装 | m  | 非公表    |    |
|        | ビームパイプ     | GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装 | m  | 非公表    |    |
|        | ビームパイプ     | Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装 | m  | 非公表    |    |
|        | 横断防止柵      | 3段ビーム(白)コンクリート建込用                | m  | 非公表    |    |
|        | 横断防止柵      | 3段ビーム(白)土中建込用                    | m  | 非公表    |    |
|        | 横断防止柵      | 3段ビーム(白)プレキャストコンクリートブロック建込用      | m  | 非公表    |    |
|        | 転落防止柵      | 4段ビーム(白)コンクリート建込用                | m  | 非公表    |    |
|        | 転落防止柵      | 4段ビーム(白)土中建込用                    | m  | 非公表    |    |
|        | 転落防止柵      | 4段ビーム(白)プレキャストコンクリートブロック建込用      | m  | 非公表    |    |
| 道路付属施設 |            |                                  |    |        |    |
|        | 支柱(道路標識)   | (直)φ60.5×2.3×3500 垂鉛メッキ+塗装       | 本  | 非公表    |    |
|        | 支柱(道路標識)   | (曲)φ60.5×3.2×3600                | 本  | 13,700 |    |
|        | 道路標識板(補助板) | 180×600                          | 枚  | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称        | 規格名称                              | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|--------|----|
|     | 視線誘導標       | 土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5            | 本  | 非公表    |    |
|     | 道路反射鏡 注意板   | アルミ製,全面反射 高600×幅180×厚1.0mm        | 組  | 非公表    |    |
|     | 車止めポスト      | ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール   | 本  | 非公表    |    |
| 側溝類 |             |                                   |    |        |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | C種(180×210×300×600)               | 個  | 非公表    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | B種(180×205×250×600)               | 個  | 非公表    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | A種(150×170×200×600)               | 個  | 非公表    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 130×150×150×800                   | 個  | 1,240  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 130×140×120×600                   | 個  | 840    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 100×120×150×600                   | 個  | 840    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 100×110×100×600                   | 個  | 740    |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | (両面R)A種(150×190×200×600)          | 個  | 1,520  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | (両面R)B種(180×230×250×600)          | 個  | 1,870  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | (両面R)C種(180×240×300×600)          | 個  | 2,300  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | B種・片斜・両面R(180/205×250×600)        | 個  | 1,870  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | C種・片斜・両面R(180/210×300×600)        | 個  | 2,300  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R  | 個  | 1,630  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 歩行者横断部B・C種用(180/187×80×600)片斜・片面R | 個  | 1,630  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 端部 B種・片斜・両面R                      | 個  | 3,740  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 端部 C種・片斜・両面R                      | 個  | 4,600  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)       | 組  | 8,100  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)       | 組  | 9,780  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)       | 組  | 10,900 |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/80)        | 組  | 8,100  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/80)        | 組  | 9,780  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/80)        | 組  | 10,900 |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 歩行者横断部A種用(150/158×80×600)片斜・片面R   | 個  | 1,350  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 車両乗入A種用(150/160×100×600)片斜・片面R    | 個  | 1,350  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 端部 A種・両斜・両面R                      | 個  | 3,040  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 端部 B種・両斜・両面R                      | 個  | 3,740  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 水抜き A種・両斜・両面R                     | 個  | 3,040  |    |
|     | 歩車道境界ブロック   | 水抜き B種・両斜・両面R                     | 個  | 3,740  |    |
|     | 特殊歩車道境界ブロック | 250×270×200×1200                  | 個  | 5,430  |    |
|     | 特殊歩車道境界ブロック | 250×270×200×600                   | 個  | 2,740  |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称                         | 単位 | 単価    | 備考 |
|----|-----------------|------------------------------|----|-------|----|
|    | 特殊歩車道境界ブロック     | 車道 250×260×100×600           | 個  | 2,710 |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック     | 歩道 250×257×70×600            | 個  | 2,220 |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック     | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200 | 個  | 6,970 |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック     | 2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200  | 個  | 6,970 |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロックB    | 両面R・曲線 180×230×250×600       | 個  | 3,740 |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 250×270×200×1200             | 個  | -     |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 250×270×200×600              | 個  | -     |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 車道 250×260×100×600           | 個  | -     |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 歩道 250×257×70×600            | 個  | -     |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200 | 個  | -     |    |
|    | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200  | 個  | -     |    |
|    | 特殊境界ブロック        | 30/250×257×70/150×600        | 個  | 4,200 |    |
|    | 特殊境界ブロック        | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)      | 個  | 4,330 |    |
|    | 特殊境界ブロック        | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)      | 個  | 5,490 |    |
|    | 特殊境界ブロック        | すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)      | 個  | 5,490 |    |
|    | 地先境界ブロック        | C種(150×150×150×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 地先境界ブロック        | B種(150×150×120×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 地先境界ブロック        | A種(120×120×120×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 地先境界ブロック(擬石)    | 1面 120×120×120×1200          | 個  | -     |    |
|    | 地先境界ブロック(擬石)    | 2面 120×120×120×1200          | 個  | -     |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 150(150×150×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 180(180×180×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 240(240×240×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 300A(300×240×600)         | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 300B(300×300×600)         | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 300C(300×360×600)         | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 360A(360×300×600)         | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 360B(360×360×600)         | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 450(450×450×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートU型      | 1種 600(600×600×600)          | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた           | 1種 240(330×45×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた           | 1種 300(400×60×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた           | 1種 360(460×65×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた           | 1種 450(560×70×600)           | 個  | 非公表   |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称          | 規格名称                          | 単位 | 単価    | 備考 |
|----|---------------|-------------------------------|----|-------|----|
|    | U型用ふた         | 1種 600(740×75×600)            | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた         | 2種 240(330×100×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた         | 2種 300(400×100×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた         | 2種 360(460×100×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた         | 2種 450(560×120×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | U型用ふた         | 2種 600(740×150×600)           | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C2-B300(430×110×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C2-B400(530×120×520)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C2-B500(630×130×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C1-B300(430×100×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C1-B400(530×100×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C1-B500(630×100×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C1-B600(730×100×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 旧建設省規格側溝ふた    | C1-B700(830×100×500)          | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートL形    | 250A(350×155×600)             | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートL形    | 250B(450×155×600)             | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートL形    | 300(500×155×600)              | 個  | 非公表   |    |
|    | 鉄筋コンクリートL形    | 350(550×155×600)              | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 250(250×250×2000)     | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300A(300×300×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300B(300×400×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300C(300×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 400A(400×400×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 400B(400×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 500A(500×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 500B(500×600×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 250カーブ用(250×250×500)  | 個  | 2,060 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300Aカーブ用(300×300×500) | 個  | 2,390 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300Bカーブ用(300×400×500) | 個  | 2,890 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 300Cカーブ用(300×500×500) | 個  | 3,430 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 400Aカーブ用(400×400×500) | 個  | 3,150 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 400Bカーブ用(400×500×500) | 個  | 3,650 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 500Aカーブ用(500×500×500) | 個  | 4,040 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 落ち蓋式 1種 500Bカーブ用(500×600×500) | 個  | 4,660 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称             | 規格名称                          | 単位 | 単価    | 備考 |
|----|------------------|-------------------------------|----|-------|----|
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 250(250×250×2000)     | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300A(300×300×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300B(300×400×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300C(300×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 400A(400×400×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 400B(400×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 500A(500×500×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 500B(500×600×2000)    | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 250カーブ用(250×250×500)  | 個  | 2,720 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300Aカーブ用(300×300×500) | 個  | 2,980 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300Bカーブ用(300×400×500) | 個  | 4,090 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 300Cカーブ用(300×500×500) | 個  | 5,090 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 400Aカーブ用(400×400×500) | 個  | 4,610 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 400Bカーブ用(400×500×500) | 個  | 5,530 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 500Aカーブ用(500×500×500) | 個  | 5,810 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝    | 落ち蓋式 3種 500Bカーブ用(500×600×500) | 個  | 7,310 |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 1種 250(362×90×500)            | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 1種 300(412×95×500)            | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 1種 400(512×110×500)           | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 1種 500(622×125×500)           | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 3種 250(362×90×500)            | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 3種 300(412×95×500)            | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 3種 400(512×110×500)           | 個  | 非公表   |    |
|    | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 3種 500(622×125×500)           | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×300×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×400×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×500×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×600×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×700×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 300×800×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 400×400×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 400×500×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 400×600×2000            | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝           | ふた2枚掛 400×700×2000            | 個  | 非公表   |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称     | 規格名称                       | 単位 | 単価    | 備考 |
|----|----------|----------------------------|----|-------|----|
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 400×800×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 500×500×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 500×600×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 500×700×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 500×800×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 600×600×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 600×700×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝   | ふた2枚掛 600×800×2000         | 個  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛)幅300用(400×95×500)  | 枚  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛)幅400用(500×110×500) | 枚  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛)幅500用(600×125×500) | 枚  | 非公表   |    |
|    | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛)幅600用(700×140×500) | 枚  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径200mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径250mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径300mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径350mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径400mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径450mm T-25           | m  | -     |    |
|    | 円形側溝     | 縦断用 内径500mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 横断用 内径200mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 横断用 内径300mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 横断用 内径400mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 円形側溝     | 横断用 内径500mm T-25           | m  | 非公表   |    |
|    | 幹線用雨水樹   | 鉄板巻蓋 B500                  | 組  | 非公表   |    |
|    | 幹線用雨水樹   | グレーチング蓋 B500               | 組  | 非公表   |    |
|    | 準幹線用雨水樹  | 鉄板巻蓋 B400                  | 組  | 非公表   |    |
|    | 準幹線用雨水樹  | グレーチング蓋 B400               | 組  | 非公表   |    |
|    | 雨水樹用蓋受   | 準幹線用                       | 個  | 5,010 |    |
|    | 雨水樹用蓋受   | 幹線用                        | 個  | 7,170 |    |
|    | 雨水樹用蓋    | (鉄板巻蓋)                     | 個  | 3,940 |    |
|    | 雨水樹用蓋    | (グレーチング蓋)                  | 個  | 7,750 |    |
|    | 樹蓋(建設省型) | GC-B300-L600               | 枚  | 非公表   |    |
|    | 樹蓋(建設省型) | GC-B300-L700               | 枚  | 非公表   |    |
|    | 樹蓋(建設省型) | GC-B350-L600               | 枚  | 非公表   |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類         | 単価名称          | 規格名称                              | 単位 | 単価  | 備考 |
|------------|---------------|-----------------------------------|----|-----|----|
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B350-L700                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B400-L600                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B400-L700                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B400-L800                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B500-L500                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B500-L700                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B500-L800                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B600-L600                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B600-L800                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 樹蓋(建設省型)      | GC-B600-L900                      | 枚  | 非公表 |    |
|            | 甲樹            | 350×750mm                         | 組  | 非公表 |    |
| 舗装用ブロック・平板 |               |                                   |    |     |    |
|            | インターロッキングブロック | 標準品 厚6cm                          | m2 | 非公表 |    |
|            | インターロッキングブロック | 標準品 厚8cm                          | m2 | 非公表 |    |
|            | 特殊ブロック(洗出平板)  | 30cm×30cm×6cm                     | 枚  | 非公表 |    |
|            | 特殊ブロック(洗出平板)  | 40cm×40cm×6cm                     | 枚  | 非公表 |    |
|            | 視覚障害者誘導用ブロック  | 300×300×60mm(点状・線状)               | 枚  | 非公表 |    |
| グレーチング     |               |                                   |    |     |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝用,T-2,300用(995×400×25)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝用,T-2,400用(995×500×38)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝用,T-2,500用(995×600×44)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,300用(995×400×44) | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,400用(995×500×50) | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝用,T-14,500用(995×600×55)    | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝・側溝用,T-20,300用(995×400×50) | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-20,400用(995×500×55)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-20,500用(995×600×75)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,300用(995×400×44) | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,400用(995×500×50) | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-14,500用(995×600×60)     | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-2,300用(995×400×25)      | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-2,400用(995×500×32)      | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-2,500用(995×600×32)      | 組  | 非公表 |    |
|            | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用,側溝用,T-25,300用(995×400×50)     | 組  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称                 | 規格名称                                 | 単位             | 単価  | 備考 |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|-----|----|
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用,横断溝・側溝用,T-25,400用(995×500×65)    | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-20,300用(995×400×55) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-20,400用(995×500×65) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-20,500用(995×600×75) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-14,300用(995×400×50) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-14,400用(995×500×55) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-14,500用(995×600×65) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-25,300用(995×400×60) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(溝ぶた)        | 車道用(ホルト固定,ゴム付),T-25,400用(995×500×75) | 組              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(U字溝用)       | 車道用細目(ノスリップ),T-2,180用(995×160×25)    | 枚              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(U字溝用)       | 車道用細目(ノスリップ),T-2,240用(995×220×25)    | 枚              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(U字溝用)       | 車道用細目(ノスリップ),T-2,300用(995×280×25)    | 枚              | 非公表 |    |
|             | 鋼製グレーチング(U字溝用)       | 車道用細目(ノスリップ),T-2,360用(995×340×25)    | 枚              | 非公表 |    |
| <b>舗装用材</b> |                      |                                      |                |     |    |
|             | アスファルト乳剤             |                                      |                |     |    |
|             | アスファルト乳剤             | PK-3                                 | リットル           | 非公表 |    |
|             | アスファルト乳剤             | PK-4                                 | リットル           | 非公表 |    |
|             | アスファルト乳剤             | MK                                   | リットル           | 非公表 |    |
|             | アスファルト乳剤             | PKR ゴム入り                             | リットル           | 非公表 |    |
|             | 常温合材                 |                                      |                |     |    |
|             | 常温合材                 | 30kg/袋                               | 袋              | 非公表 |    |
|             | 舗装用その他資材             |                                      |                |     |    |
|             | 路盤紙                  | クラフト紙系                               | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|             | 導水パイプ                | 排水舗装用 ステンレス製φ18mm                    | m              | 非公表 |    |
| <b>橋梁用材</b> |                      |                                      |                |     |    |
|             | ゴム支承                 |                                      |                |     |    |
|             | ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) | SBR 単層10mm                           | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|             | ゴム支承                 | 硬質ゴム10mmネオプラス                        | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|             | ゴム支承(CR)             | 10mm(単層)                             | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|             | PC鋼より線               |                                      |                |     |    |
|             | PC鋼より線               | 19本より線 390kN(40t)型1S17.8             | kg             | 非公表 |    |
|             | PC鋼より線               | 19本より線 450kN(50t)型1S19.3             | kg             | 非公表 |    |
|             | PC鋼より線               | 19本より線 570kN(60t)型1S21.8             | kg             | 非公表 |    |
|             | PC鋼より線               | 19本より線 950kN(100t)型1S28.6            | kg             | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類      | 単価名称               | 規格名称                           | 単位 | 単価  | 備考 |
|---------|--------------------|--------------------------------|----|-----|----|
|         | PC鋼より線             | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種   | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼より線             | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種   | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼より線             | 7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種  | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼より線             | 7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種  | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼より線             | 7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種  | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼より線             | 7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種  | kg | 非公表 |    |
| PC鋼棒    |                    |                                |    |     |    |
|         | PC鋼棒               | B種1号 φ17                       | kg | 非公表 |    |
|         | PC鋼棒               | B種1号 φ23~32                    | kg | 非公表 |    |
| PC用定着装置 |                    |                                |    |     |    |
|         | PC用定着装置(FKKフレシネー)  | 緊張側用,320T型,12T15M319,グラウトキャップ付 | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(FKKフレシネー)  | 緊張側用,130T型,7T13M130,グラウトキャップ付  | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(FKKフレシネー)  | 緊張側用,225T型,12T13M220,グラウトキャップ付 | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(鋼棒用)       | φ17                            | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(鋼棒用)       | φ23                            | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(鋼棒用)       | φ32                            | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(鋼棒用)       | φ26                            | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 40t型 1T17.8[後付用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 50t型 1T19.3[後付用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 60t型 1T21.8[後付用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 100t型 1T28.6[後付用]              | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 40t型 1T17.8[埋込用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 50t型 1T19.3[埋込用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 60t型 1T21.8[埋込用]               | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(シングルストランド) | 100t型 1T28.6[埋込用]              | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(FKKフレシネー)  | 固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型    | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用定着装置(FKKフレシネー)  | 固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型    | 組  | 非公表 |    |
| PC用接続具  |                    |                                |    |     |    |
|         | PC用接続具(鋼棒用)        | φ17mm                          | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用接続具(鋼棒用)        | φ23mm                          | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用接続具(鋼棒用)        | φ26mm                          | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用接続具(鋼棒用)        | φ32mm                          | 組  | 非公表 |    |
|         | PC用接続具(シングルストランド)  | 可動用,40T型1T17.8                 | 個  | 非公表 |    |
|         | PC用接続具(シングルストランド)  | 可動用,50T型1T19.3                 | 個  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類       | 単価名称              | 規格名称                               | 単位             | 単価        | 備考 |
|----------|-------------------|------------------------------------|----------------|-----------|----|
|          | PC用接続具(シングルストランド) | 可動用,60T型1T21.8                     | 個              | 非公表       |    |
| PC用シース   |                   |                                    |                |           |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ30                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ32                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ35                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ38                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ40                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ45                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ50                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ55                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ60                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ65                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ70                  | m              | 非公表       |    |
|          | PC用シース            | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ75                  | m              | 非公表       |    |
| 橋梁用防護柵   |                   |                                    |                |           |    |
|          | 高欄(鋼製)B種          | 丸・縦棧型ヒーム数3本高さ1,000mmスパン2.0mメッキ     | m              | 非公表       |    |
| 橋梁用その他資材 |                   |                                    |                |           |    |
|          | 鑄造製排水装置           | [FC200~250]                        | t              | 1,130,000 |    |
|          | 無収縮モルタル           | セメント系プレミックスタイプ                     | kg             | 110       |    |
|          | 無収縮モルタル           |                                    | m <sup>3</sup> | 206,000   |    |
|          | 支承工用目地材           | コンポ橋PC板用 10×15mm                   | m              | 非公表       |    |
| カルバート・水路 |                   |                                    |                |           |    |
| カルバート類   |                   |                                    |                |           |    |
|          | ボックスカルバート RC      | B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個              | 非公表       |    |
|          | ボックスカルバート RC      | B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m   | 個              | 非公表       |    |
|          | ボックスカルバート RC      | B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個              | 非公表       |    |
|          | ボックスカルバート RC      | B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個              | 非公表       |    |
|          | ボックスカルバート RC      | B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個              | 非公表       |    |
| 水路       |                   |                                    |                |           |    |
|          | 鉄筋コンクリートフリューム     | 200(210×200×3995)                  | 個              | -         |    |
|          | 鉄筋コンクリートフリューム     | 250(260×240×3995)                  | 個              | -         |    |
|          | 鉄筋コンクリートフリューム     | 300(310×275×3995)                  | 個              | -         |    |
|          | 鉄筋コンクリートフリューム     | 350(360×315×3995)                  | 個              | -         |    |
|          | 鉄筋コンクリートフリューム     | 400(425×350×3995)                  | 個              | -         |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類                 | 単価名称                                       | 規格名称                   | 単位             | 単価  | 備考     |
|--------------------|--|------------------------|----------------|-----|--------|
|                    | 鉄筋コンクリートフリューム                              | 450(480×390×3995)      | 個              | -   |        |
|                    | 鉄筋コンクリートフリューム                              | 500(530×425×3995)      | 個              | -   |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 200(200×150×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 250(250×175×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 300(300×200×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 350(350×235×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 400(400×260×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 450(450×295×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 500(500×320×2000)      | 個              | 非公表 |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 200(200×150×1000)      | 個              | -   |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 250(250×175×1000)      | 個              | -   |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 300(300×200×1000)      | 個              | -   |        |
|                    | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種                         | 400(400×260×1000)      | 個              | -   |        |
| <b>一般土木用材</b>      |  |                        |                |     |        |
| <b>コンクリート擁壁</b>    |  |                        |                |     |        |
|                    | コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 1000型(L=2.0m)          | 個              | 非公表 |        |
|                    | コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 2500型(L=2.0m)          | 個              | 非公表 |        |
|                    | コンクリート擁壁(中地震対応型)宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 4250型(L=2.0m)ハイタッチウォール | 個              | 非公表 |        |
| <b>積ブロック・張ブロック</b> |  |                        |                |     |        |
|                    | コンクリート積ブロック(滑面)                            | JISタイプ 控35cm           | 個              | 非公表 | 8.5個/㎡ |
|                    | コンクリート積ブロック(粗面)                            | JISタイプ 控35cm           | 個              | 非公表 | 8.5個/㎡ |
|                    | 大型積ブロック                                    | 控500mm[ナウロック50A相当品]    | m <sup>2</sup> | -   |        |
|                    | 張ブロック                                      | 控35cm                  | m <sup>2</sup> | 非公表 |        |
|                    | 平ブロック                                      | 厚さ120mm                | m <sup>2</sup> | -   |        |
| <b>コルゲート製品</b>     |  |                        |                |     |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 400mm 板厚2.0mm     | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 800mm 板厚2.7mm     | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm   | m              | 非公表 |        |
|                    | コルゲートパイプ                                   | 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm   | m              | 非公表 |        |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類    | 単価名称         | 規格名称                        | 単位             | 単価  | 備考 |
|-------|--------------|-----------------------------|----------------|-----|----|
|       | コルゲートパイプ     | 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 2,000mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 2,500mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 3,000mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 3,500mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 4,000mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートパイプ     | ア-子型 4,500mm 板厚4.5mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 350×350mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 400×400mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 450×450mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 500×500mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 600×600mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 650×650mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | A形 700×700mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | B形 800×750mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | B形 900×800mm 板厚1.6mm        | m              | 非公表 |    |
|       | コルゲートU型フリューム | B形 1,000×850mm 板厚1.6mm      | m              | 非公表 |    |
| 暗渠排水管 |              |                             |                |     |    |
|       | 塩ビ管(VP)      | 一般管 φ40mm                   | m              | 非公表 |    |
|       | 塩ビ管(VP)      | 一般管 φ50mm                   | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 直管     | 呼び径75mm ポリエチレン吸水管           | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 直管     | 呼び径300mm ポリエチレン吸水管          | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m              | 非公表 |    |
|       | 暗渠排水管 波状管    | 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m              | 非公表 |    |
| 土木シート |              |                             |                |     |    |
|       | 吸出し防止材       | 合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上     | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|       | 吸出し防止材       | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m        | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類      | 単価名称     | 規格名称                   | 単位 | 単価     | 備考 |
|---------|----------|------------------------|----|--------|----|
|         | 土木シート    | ナイロンポリエステル系 厚さ0.5mm    | m2 | 非公表    |    |
|         | 土木安定シート  | ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | m2 | 非公表    |    |
|         | 遮水シート    | A 厚1.0+10.0mm          | m2 | 非公表    |    |
|         | 防砂板      | 10mmヤシ繊維               | m2 | 非公表    |    |
| 地盤改良材   |          |                        |    |        |    |
|         | セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1tパック      | t  | 非公表    |    |
|         | 注入材料     | 溶液型水ガラス系(無機)瞬結         | L  | 非公表    |    |
|         | 注入材料     | (複相)1次注入 瞬結            | L  | 非公表    |    |
|         | 注入材料     | (複相)2次注入 緩結            | L  | 非公表    |    |
|         | 注入材料     | 懸濁型水ガラス系(無機)瞬結         | L  | 非公表    |    |
|         | 注入材料     | 二次注入工〔二重管ダブルパッカー工法〕    | L  | 49.7   |    |
|         | 注入材料     | (複相)懸濁型水ガラス系           | L  | 非公表    |    |
|         | 硬化剤      | 3号(急結セメント系)            | L  | 非公表    |    |
| ベントナイト類 |          |                        |    |        |    |
|         | 粘土       |                        | t  | 30,000 |    |
|         | 粘土       |                        | kg | 40.4   |    |
|         | ベントナイト   | 250メッシュ                | t  | 非公表    |    |
|         | ベントナイト   | 200メッシュ                | t  | 非公表    |    |
|         | ベントナイト   | 25kg入                  | 袋  | 非公表    |    |
|         | ベントナイト   | 250メッシュ                | kg | 非公表    |    |
|         | 泥水調整剤    | 泥水安定液クレーサンド            | t  | 非公表    |    |
| 止水板     |          |                        |    |        |    |
|         | 止水板      | FF150×5                | m  | 非公表    |    |
|         | 塩ビ製止水板   | CF 幅200×厚さ5mm          | m  | 非公表    |    |
| 目地材     |          |                        |    |        |    |
|         | 目地材      | 常温注入式〔アイカスE-LM相当品〕     | kg | -      |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚10mm(瀝青質)             | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚10mm(瀝青繊維質)           | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚10mm(樹脂発泡体)           | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚10mm(ゴム発泡体)           | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚20mm(瀝青質)             | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚20mm(瀝青繊維質)           | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚20mm(樹脂発泡体)           | m2 | 非公表    |    |
|         | 伸縮目地材    | 厚20mm(ゴム発泡体)           | m2 | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類         | 単価名称            | 規格名称                          | 単位             | 単価  | 備考 |
|------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----|----|
| 産業用火薬類     |                 |                               |                |     |    |
|            | ダイナマイト          | AN-FO                         | kg             | -   |    |
|            | ダイナマイト          | コースマイト2号                      | kg             | -   |    |
|            | 電気雷管            | 6号瞬発 L=3.0m                   | 個              | 非公表 |    |
|            | 補助線             |                               | m              | 非公表 |    |
| その他資材      |                 |                               |                |     |    |
|            | 水抜管             | 塩ビ管(VU)φ50mm                  | m              | 非公表 |    |
|            | アンカーピン          | φ16×400                       | 本              | 205 |    |
|            | 補助アンカーピン        | φ9×200                        | 本              | 44  |    |
| 河川・港湾用材    |                 |                               |                |     |    |
| じゃかご・ふとんかご |                 |                               |                |     |    |
|            | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm  | m              | 非公表 |    |
|            | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径60cm  | m              | 非公表 |    |
|            | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm  | m              | 非公表 |    |
|            | ふとんかご(角形パネルタイプ) | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40×120 | m              | 非公表 |    |
|            | ふとんかご(角形パネルタイプ) | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50×120 | m              | 非公表 |    |
|            | ふとんかご(角形パネルタイプ) | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60×120 | m              | 非公表 |    |
|            | かごマット(スロープ型)    | t=30cm メッキ鉄線                  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|            | かごマット(スロープ型)    | t=50cm メッキ鉄線                  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
| 袋詰玉石用袋材    |                 |                               |                |     |    |
|            | 袋詰玉石用袋材         | 2t用(長期性能型)                    | 袋              | 非公表 |    |
|            | 袋詰玉石用袋材         | 3t用(長期性能型)                    | 袋              | 非公表 |    |
| 造園・緑化用材    |                 |                               |                |     |    |
| 樹木         |                 |                               |                |     |    |
|            | サツキツツジ          | 樹高30cm 枝張0.4m                 | 本              | 非公表 |    |
|            | 野芝              |                               | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|            | 高麗芝             |                               | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
| 造園資材       |                 |                               |                |     |    |
|            | 植生土のう           | 40×60cm                       | 袋              | 非公表 |    |
|            | 芝串              |                               | 束              | 非公表 |    |
|            | 種子              | イタリアンライグラス                    | kg             | 非公表 |    |
|            | 人工芝             | 筋芝 巾15cm                      | m              | 非公表 |    |
|            | 人工芝             | 張芝 ネット付き幅50~100cm             | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|            | 人工芝             | 張芝 フラ付き幅100cm                 | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類           | 単価名称     | 規格名称          | 単位             | 単価      | 備考 |
|--------------|----------|---------------|----------------|---------|----|
|              | 筋芝       | 巾7cm          | m              | 非公表     |    |
|              | 筋芝       | 巾10cm         | m              | 非公表     |    |
|              | 植生マット    | 肥料袋付き 二重ネット   | m <sup>2</sup> | 非公表     |    |
|              | 植生シート    | 肥料袋無し 一重ネット   | m <sup>2</sup> | 非公表     |    |
|              | 肥料       | 高度化成 15-15-15 | kg             | 非公表     |    |
| <b>下水道用材</b> |          |               |                |         |    |
| 配管材(樹脂管類)    |          |               |                |         |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ150×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ200×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ250×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ300×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ350×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ400×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ450×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ500×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ600×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ150×2000mm   | 本              | 6,300   |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ200×2000mm   | 本              | 10,400  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ250×2000mm   | 本              | 15,700  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ300×2000mm   | 本              | 22,100  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ350×2000mm   | 本              | 30,000  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ400×2000mm   | 本              | 36,400  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ450×2000mm   | 本              | 46,500  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ500×2000mm   | 本              | 67,000  |    |
|              | 塩ビ管(SRA) | φ600×2000mm   | 本              | 102,000 |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ150×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ200×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ250×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ300×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ350×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ400×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ450×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ500×4000mm   | 本              | 非公表     |    |
|              | 塩ビ管(ST)  | φ150×2000mm   | 本              | -       |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称          | 規格名称         | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|---------------|--------------|----|--------|----|
|    | 塩ビ管(ST)       | φ 200×2000mm | 本  | -      |    |
|    | 塩ビ管(ST)       | φ 250×2000mm | 本  | -      |    |
|    | 塩ビ管(ST)       | φ 300×2000mm | 本  | -      |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 50×4000mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 100×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 150×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 200×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 250×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 300×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 350×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 400×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 450×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 500×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 600×4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 150×2000mm | 本  | 2,950  |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 200×2000mm | 本  | 4,440  |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 250×2000mm | 本  | 7,300  |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 300×2000mm | 本  | 10,200 |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 350×2000mm | 本  | 13,800 |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 400×2000mm | 本  | 18,400 |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 450×2000mm | 本  | 23,200 |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 500×2000mm | 本  | 29,200 |    |
|    | 塩ビ管(VU)       | φ 600×2000mm | 本  | 44,200 |    |
|    | 塩ビ管(VU 800mm) | φ 150×800mm  | 本  | 1,180  |    |
|    | 塩ビ管(VU 800mm) | φ 200×800mm  | 本  | 1,770  |    |
|    | 塩ビ管(SRB)      | φ 150×800mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(SRB)      | φ 200×800mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(柵用短管)     | φ 150×500mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(柵用短管)     | φ 200×500mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | マンホール可とう継手    | φ 150        | 本  | 非公表    |    |
|    | 可とう継手張付けタイプ   | φ 150        | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管カラー        | WTA, φ 200   | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管カラー        | WTA, φ 250   | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管カラー        | WTA, φ 300   | 本  | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|--------------------|----|-----|----|
|    | 塩ビ管カラー          | WTB, φ 100         | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管カラー          | WTB, φ 150         | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管カラー          | WTB, φ 200         | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管カラー          | WTB, φ 250         | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管カラー          | WTB, φ 300         | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 150 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 200 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 250 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 300 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 350 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 400 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 450 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 500 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 受口, φ 600 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 150 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 200 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 250 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 300 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 350 × 500mm  | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 400 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 450 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 500 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(マンホール継手)    | 差口, φ 600 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 200 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 250 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 300 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 350 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 400 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 450 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 500 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 600 × 1000mm | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)      | 90° HS, φ 150      | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)      | 90° HS, φ 200      | 本  | 非公表 |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)      | 90° HS, φ 250      | 本  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                                 | 規格名称            | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|--------------------------------------|-----------------|----|--------|----|
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° HS,φ 300    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° VS,φ 100    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° VS,φ 150    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° VS,φ 200    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° VS,φ 250    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用支管)                           | 90° VS,φ 300    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用曲管)                           | 60° ST,φ 100    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用曲管)                           | 60° ST,φ 150    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用曲管)                           | 60° ST,φ 200    | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(副管用T型受口)                         | φ 150-100× 1000 | 本  | 26,230 |    |
|    | 塩ビ管(副管用T型受口)                         | φ 200-150× 1000 | 本  | 35,790 |    |
|    | 塩ビ管(副管用T型受口)                         | φ 250-150× 1000 | 本  | 51,110 |    |
|    | 塩ビ管(副管用T型受口)                         | φ 250-200× 1000 | 本  | 67,700 |    |
|    | 塩ビ管(副管用T型受口)                         | φ 300-200× 1000 | 本  | 78,100 |    |
|    | 塩ビ管(塩ビ管用支管)                          | φ 150× 60°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(塩ビ管用支管)                          | φ 200× 60°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(塩ビ管用支管)                          | φ 150× 90°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(塩ビ管用支管)                          | φ 200× 90°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ヒューム管用支管)                        | φ 150× 60°      | 本  | 4,080  |    |
|    | 塩ビ管(ヒューム管用支管)                        | φ 200× 60°      | 本  | 6,100  |    |
|    | 塩ビ管(ヒューム管用支管)                        | φ 150× 90°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ヒューム管用支管)                        | φ 200× 90°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 150× 30°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 200× 30°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 150× 45°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 200× 45°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 150× 60°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)                         | φ 200× 60°      | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(自在曲管)                            | φ 150           | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(自在曲管)                            | φ 200           | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ)                      | φ 150           | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ)                      | φ 200           | 本  | 7,160  |    |
|    | 塩ビ管(90°大曲りエルボ)                       | φ 150           | 本  | 非公表    |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | φ 200           | 本  | 8,545  |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称          | 規格名称  | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|---------------|-------|----|---------|----|
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 250 | 本  | 13,270  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 300 | 本  | 19,300  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 350 | 本  | 35,540  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 400 | 本  | 51,003  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 450 | 本  | 71,484  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 5°/8   | φ 500 | 本  | 91,961  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 200 | 本  | 8,684   |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 250 | 本  | 13,270  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 300 | 本  | 20,390  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 350 | 本  | 36,380  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 400 | 本  | 53,323  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 450 | 本  | 74,434  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 500 | 本  | 104,850 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 200 | 本  | 9,096   |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 250 | 本  | 15,500  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 300 | 本  | 21,500  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 350 | 本  | 38,750  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 400 | 本  | 54,508  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 450 | 本  | 75,782  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 15°    | φ 500 | 本  | 113,580 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 200 | 本  | 9,546   |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 250 | 本  | 17,830  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 300 | 本  | 23,700  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 350 | 本  | 40,490  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 400 | 本  | 57,440  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 450 | 本  | 77,720  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 500 | 本  | 116,670 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 200 | 本  | 4,690   |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 250 | 本  | 18,160  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 300 | 本  | 22,990  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 350 | 本  | 45,660  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 400 | 本  | 66,376  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 450 | 本  | 94,088  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 30°    | φ 500 | 本  | 137,990 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称       | 規格名称               | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|------------|--------------------|----|---------|----|
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 200              | 本  | 11,240  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 250              | 本  | 21,500  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 300              | 本  | 30,880  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 350              | 本  | 49,596  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 400              | 本  | 70,703  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 450              | 本  | 103,340 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 45° | φ 500              | 本  | 144,610 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 200              | 本  | 5,590   |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 250              | 本  | 25,290  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 300              | 本  | 35,660  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 350              | 本  | 60,265  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 400              | 本  | 88,612  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 450              | 本  | 135,470 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 60° | φ 500              | 本  | 191,850 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 200              | 本  | 13,460  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 250              | 本  | 33,400  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 300              | 本  | 44,817  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 350              | 本  | 67,314  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 400              | 本  | 93,715  |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 450              | 本  | 143,860 |    |
|    | 塩ビ管 曲管 90° | φ 500              | 本  | 205,130 |    |
|    | 異径ソケット     | 内径200mm-150mm      | 個  | 3,760   |    |
|    | 異径ソケット     | 内径250mm-150mm      | 個  | 4,310   |    |
|    | 異径ソケット     | 内径250mm-200mm      | 個  | 5,992   |    |
|    | リブ管        | PRP φ 150 × 2000mm | 本  | -       |    |
|    | リブ管        | PRP φ 150 × 4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管        | PRP φ 200 × 4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管        | PRP φ 250 × 4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管        | PRP φ 300 × 4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管        | PRP φ 350 × 4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管        | PRP φ 200 × 2000mm | 本  | 10,400  |    |
|    | リブ管        | PRP φ 250 × 2000mm | 本  | 15,700  |    |
|    | リブ管        | PRP φ 300 × 2000mm | 本  | 22,100  |    |
|    | リブ管        | PRP φ 350 × 2000mm | 本  | 30,000  |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称              | 規格名称               | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|-------------------|--------------------|----|--------|----|
|    | リブ管               | PRP φ 400 × 4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管               | PRP φ 450 × 4000mm | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管               | PRP φ 400 × 2000mm | 本  | 34,800 |    |
|    | リブ管               | PRP φ 450 × 2000mm | 本  | 44,500 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | φ 200              | 本  | 9,798  |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | φ 250              | 本  | 14,530 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | φ 300              | 本  | 20,860 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 200              | 本  | 9,798  |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 250              | 本  | 14,530 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 300              | 本  | 20,860 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | φ 200              | 本  | 10,010 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | φ 250              | 本  | 15,240 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | φ 300              | 本  | 21,310 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 200              | 本  | 10,500 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 250              | 本  | 16,000 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 300              | 本  | 22,800 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | φ 200              | 本  | 11,500 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | φ 250              | 本  | 17,700 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | φ 300              | 本  | 25,310 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | φ 200              | 本  | 12,620 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | φ 250              | 本  | 19,700 |    |
|    | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | φ 300              | 本  | 27,580 |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 150 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 差口 φ 150 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)   | 受口 φ 150 × 1000mm  | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 200 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 250 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 300 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 350 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 差口 φ 200 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 差口 φ 250 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 差口 φ 300 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 差口 φ 350 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |
|    | リブ管(マンホール継手)      | 受口 φ 400 × 500mm   | 本  | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                | 規格名称             | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|---------------------|------------------|----|---------|----|
|    | リブ管(マンホール継手)        | 受口φ450×500mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(マンホール継手)        | 差口φ400×500mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(マンホール継手)        | 差口φ450×500mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ200×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ250×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ300×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ350×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ400×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用マンホール継手)     | 受口φ450×1000mm    | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用十字型受口)       | φ200-150         | 本  | 39,200  |    |
|    | リブ管(リブ管用支管)         | φ150×90°         | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(リブ管用支管)         | φ200×90°         | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用支管)          | 90° VS-PRP φ150  | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ管(副管用支管)          | 90° VS-PRP φ200  | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ付管90° 自在支管        | φ150             | 本  | 非公表     |    |
|    | リブ付管90° 自在支管        | φ200             | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ700×4000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ800×4000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ900×4000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1000×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1100×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1200×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1350×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1500×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1650×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1800×4000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ700×2000mm  | 本  | 98,670  |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ800×2000mm  | 本  | 119,800 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ900×2000mm  | 本  | 143,700 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1000×2000mm | 本  | 171,700 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1100×2000mm | 本  | 200,400 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1200×2000mm | 本  | 238,600 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1350×2000mm | 本  | 299,700 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種, φ1500×2000mm | 本  | 360,200 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                          | 規格名称             | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|-------------------------------|------------------|----|---------|----|
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 2種,φ 1650×2000mm | 本  | 433,000 |    |
|    | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 2種,φ 1800×2000mm | 本  | 498,900 |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 700×750mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 800×1000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 900×1000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1000×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1100×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1200×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1350×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1500×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1650×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 1800×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 2種,φ 2000×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 200×500mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 250×500mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 300×500mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 350×500mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 400×750mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 450×750mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 700×750mm   | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 800×1000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 900×1000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1000×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1100×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1200×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1350×1000mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1500×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1650×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 2種,φ 1800×1500mm | 本  | 非公表     |    |
|    | 配管材(コンクリート管類)                 |                  |    |         |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種)               | φ 150×2000mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種)               | φ 200×2000mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種)               | φ 250×2000mm     | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種)               | φ 300×2000mm     | 本  | 非公表     |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称          | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|-----------------|---------------|----|---------|----|
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 350×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 400×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 450×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 500×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 600×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 700×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 800×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 900×2430mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1000×2430mm | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1100×2430mm | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1200×2430mm | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1350×2430mm | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 150×1000mm  | 本  | 6,240   |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 200×1000mm  | 本  | 7,370   |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 250×1000mm  | 本  | 9,050   |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 300×1000mm  | 本  | 10,800  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 350×1000mm  | 本  | 13,400  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 400×1200mm  | 本  | 19,700  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 450×1200mm  | 本  | 23,400  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 500×1200mm  | 本  | 28,200  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 600×1200mm  | 本  | 40,100  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 700×1200mm  | 本  | 53,700  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 800×1200mm  | 本  | 68,100  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 900×1200mm  | 本  | 87,600  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1000×1200mm | 本  | 106,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1100×1200mm | 本  | 128,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1200×1200mm | 本  | 149,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ 1350×1200mm | 本  | 185,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 150×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 200×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 250×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 300×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 350×2000mm  | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 400×2430mm  | 本  | 非公表     |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称                      | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|-----------------|---------------------------|----|---------|----|
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ450×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ500×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ600×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ700×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ800×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ900×2430mm               | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1000×2430mm              | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1100×2430mm              | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1200×2430mm              | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1350×2430mm              | 本  | 非公表     |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ150×1000mm               | 本  | 7,720   |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ200×1000mm               | 本  | 8,840   |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ250×1000mm               | 本  | 10,700  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ300×1000mm               | 本  | 13,100  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ350×1000mm               | 本  | 15,700  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ400×1200mm               | 本  | 22,900  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ450×1200mm               | 本  | 27,500  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ500×1200mm               | 本  | 32,600  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ600×1200mm               | 本  | 46,100  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ700×1200mm               | 本  | 61,700  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ800×1200mm               | 本  | 78,500  |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ900×1200mm               | 本  | 101,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1000×1200mm              | 本  | 122,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1100×1200mm              | 本  | 146,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1200×1200mm              | 本  | 171,000 |    |
|    | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ1350×1200mm              | 本  | 209,000 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ250×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ300×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ350×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ400×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ450×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ500×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ600×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管    | φ700×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本  | 非公表     |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                 | 規格名称                      | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------------|---------------------------|----|-----|----|
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ250×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ300×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ350×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ400×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ450×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ500×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ600×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 小口径管推進用ヒューム管         | φ700×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ800×2430mm 50JSWAS A-2   | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ900×2430mm 50JSWAS A-2   | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1000×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1100×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1200×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1350×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1500×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1650×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ1800×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形1種)       | φ2000×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ800×2430mm 50JSWAS A-2   | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ900×2430mm 50JSWAS A-2   | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1000×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1100×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1200×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1350×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1500×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1650×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ1800×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 推進用ヒューム管(E形2種)       | φ2000×2430mm 50JSWAS A-2  | 本  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径200mm×長さ1,000mm         | m  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径250mm×長さ2,000mm         | m  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径300mm×長さ2,000mm         | m  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径350mm×長さ2,000mm         | m  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径400mm×長さ2,500mm         | m  | 非公表 |    |
|    | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径450mm×長さ2,500mm         | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類    | 単価名称                 | 規格名称                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------|----------------------|--------------------------|----|--------|----|
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径500mm×長さ2,500mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径600mm×長さ2,500mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径700mm×長さ2,500mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径800mm×長さ2,500mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径900mm×長さ2,500mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径1,000mm×長さ2,500mm      | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径1,100mm×長さ2,500mm      | m  | 非公表    |    |
|       | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | 管径1,200mm×長さ2,500mm      | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径200mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径250mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径300mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径350mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径400mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径500mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径600mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径700mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径800mm×長さ2,000mm        | m  | 非公表    |    |
|       | 高強度コンクリート管(重圧管)      | 管径1,000mm×長さ2,000mm      | m  | 非公表    |    |
|       | コンクリート製透水管           | ポラコンパイプφ100(100×30×600)  | 本  | 非公表    |    |
|       | コンクリート製透水管           | ポラコンパイプφ150(150×35×600)  | 本  | 非公表    |    |
|       | コンクリート製透水管           | ポラコンパイプφ200(200×40×1000) | 本  | 非公表    |    |
|       | コンクリート製透水管           | ポラコンパイプφ300(300×50×1000) | 本  | 非公表    |    |
|       | 管台ブロック               | φ200                     | 個  | 800    |    |
|       | 管台ブロック               | φ250                     | 個  | 900    |    |
|       | 管台ブロック               | φ300                     | 個  | 1,030  |    |
|       | 管台ブロック               | φ350                     | 個  | 1,270  |    |
|       | 管台ブロック               | φ400                     | 個  | 1,650  |    |
|       | 管台ブロック               | φ450                     | 個  | 2,080  |    |
|       | 管台ブロック               | φ500                     | 個  | 2,840  |    |
|       | 管台ブロック               | φ600                     | 個  | 3,420  |    |
| マンホール |                      |                          |    |        |    |
|       | 床版ブロック               | 特1号用(市規格品)               | 個  | 27,900 |    |
|       | 床版ブロック               | 特2号用(市規格品)               | 個  | 57,300 |    |
|       | 床版ブロック               | 特3号用(市規格品)               | 個  | 81,400 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|-----------------|--------------------------|----|--------|----|
|    | 床版ブロック          | 2号用(市規格品)                | 個  | 51,900 |    |
|    | 床版ブロック          | 3号用(市規格品)                | 個  | 72,000 |    |
|    | 床版ブロック          | 4号用(市規格品) 円形             | 個  | -      |    |
|    | 床版ブロック          | 5号用(市規格品) 円形             | 個  | -      |    |
|    | 床版ブロック          | 8号用(市規格品)                | 個  | -      |    |
|    | 斜型ブロック          | 600×900×600              | 個  | 非公表    |    |
|    | 直型ブロック          | 900×900×300              | 個  | 非公表    |    |
|    | 調整リング(組立マンホール用) | 内径600mm・h=50mm,リングホルト付   | 個  | 非公表    |    |
|    | 調整リング(組立マンホール用) | 内径600mm・h=100mm,リングホルト付  | 個  | 非公表    |    |
|    | 調整リング(組立マンホール用) | 内径600mm・h=150mm,リングホルト付  | 個  | 非公表    |    |
|    | 調整金具(組立マンホール用)  | [h<25mm]                 | 個  | 非公表    |    |
|    | 調整金具(組立マンホール用)  | [h<45mm]                 | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 0号,h=150                 | 個  | 14,700 |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径750mm・h=300mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径750mm・h=450mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径750mm・h=600mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 1号,h=150                 | 個  | 21,600 |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径900mm・h=300mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径900mm・h=450mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径900mm・h=600mm  | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 2号,h=200                 | 個  | 49,700 |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 2号,中間スラブ,h=200           | 個  | 49,700 |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径900mm・下径1200mm・h=300mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径1200mm・h=300mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径1200mm・h=450mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径600mm・下径1200mm・h=600mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径900mm・下径1500mm・h=300mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 上径900mm・下径1500mm・h=450mm | 個  | 非公表    |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 3号,h=200                 | 個  | 88,300 |    |
|    | 斜壁(組立マンホール用)    | 3号,中間スラブ,h=200           | 個  | 88,300 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=300mm          | 個  | 非公表    |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=600mm          | 個  | 非公表    |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=900mm          | 個  | 非公表    |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=1200mm         | 個  | 非公表    |    |

| 分類 | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=1500mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径750mm・h=1800mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=300mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=600mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=900mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=1200mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=1500mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径900mm・h=1800mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=300mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=600mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=900mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=1200mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=1500mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=1800mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=2100mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1200mm・h=2400mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=600mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=900mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=1200mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=1500mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=1800mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=2100mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 直壁(組立マンホール用)    | 内径1500mm・h=2400mm | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=600mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=900mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1200mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1500mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1800mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=600mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=900mm   | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1200mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1500mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1800mm  | 個  | 非公表 |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=900mm  | 個  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称              | 規格名称                                   | 単位 | 単価      | 備考 |
|----|-------------------|--|----|---------|----|
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1200mm・h=1200mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1200mm・h=1500mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1200mm・h=1800mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1200mm・h=2100mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1200mm・h=2400mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1500mm・h=1200mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1500mm・h=1500mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1500mm・h=1800mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1500mm・h=2100mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 内径1500mm・h=2400mm                      | 個  | 非公表     |    |
|    | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 内径750mm用                               | 個  | 非公表     |    |
|    | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 内径900mm用                               | 個  | 非公表     |    |
|    | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 内径1200mm用                              | 個  | 非公表     |    |
|    | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 内径1500mm用                              | 個  | 非公表     |    |
|    | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | h=300mm                                | 個  | 19,500  |    |
|    | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | h=450mm                                | 個  | 25,200  |    |
|    | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | h=600mm                                | 個  | -       |    |
|    | 床版斜壁(組立楕円マンホール用)  | h=150mm                                | 個  | 18,000  |    |
|    | 直壁(組立楕円マンホール用)    | h=300mm                                | 個  | -       |    |
|    | 直壁(組立楕円マンホール用)    | h=600mm                                | 個  | -       |    |
|    | 直壁(組立楕円マンホール用)    | h=900mm                                | 個  | -       |    |
|    | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | h=600mm                                | 個  | 39,000  |    |
|    | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | h=900mm                                | 個  | 50,700  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-14・汚水(市規格品)                          | 組  | 65,100  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-14・雨水(市規格品)                          | 組  | 65,100  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-14(市規格品)                             | 組  | 65,100  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-25・汚水(市規格品)                          | 組  | 72,400  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-25・雨水(市規格品)                          | 組  | 72,400  |    |
|    | マンホール鉄蓋           | T-25(市規格品)                             | 組  | 72,400  |    |
|    | 滑り止め用マンホール鉄蓋      | φ600,T-25                              | 組  | 106,000 |    |
|    | 滑り止め用マンホール鉄蓋      | φ600,T-14                              | 組  | 99,700  |    |
|    | 赤煉瓦               |  | 個  | 非公表     |    |
|    | マンホール用足掛金物        | φ19 足掛幅W150mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個  | 3,290   |    |
|    | マンホール用足掛金物        | φ19 足掛幅W200mm,奥行H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個  | 3,330   |    |



| 分類 | 単価名称            | 規格名称                                    | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|-----------------|---|----|--------|----|
|    | マンホール用足掛金物      | φ 19 足掛幅W300mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個  | 4,100  |    |
|    | マンホール用足掛金物      | φ 19 足掛幅W400mm,奥行H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個  | 4,840  |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 100用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 150用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 200用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 250用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 300用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 350用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 400用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 450用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 500用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 600用                                  | 箇所 | 11,700 |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 150用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 200用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 250用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 300用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 350用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 400用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 450用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 500用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 600用                                  | 箇所 | 15,800 |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 700用                                  | 箇所 | 16,900 |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 800用                                  | 箇所 | 16,900 |    |
|    | 流入管用削孔〔2号用〕     | φ 900用                                  | 箇所 | 20,000 |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 1000用                                 | 箇所 | 32,900 |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 1100用                                 | 箇所 | 42,200 |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 150用                                  | 箇所 | 7,650  |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 200用                                  | 箇所 | 9,180  |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 250用                                  | 箇所 | 10,200 |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 300用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 350用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 400用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 450用                                  | 箇所 | 非公表    |    |
|    | 流入管用削孔〔3号用〕     | φ 500用                                  | 箇所 | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類         | 単価名称        | 規格名称          | 単位 | 単価     | 備考 |
|------------|-------------|---------------|----|--------|----|
|            | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 600用        | 箇所 | 非公表    |    |
|            | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 700用        | 箇所 | 21,600 |    |
|            | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 800用        | 箇所 | 21,600 |    |
|            | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 900用        | 箇所 | 25,600 |    |
| 塩ビ製小型マンホール |             |               |    |        |    |
|            | インバート KT    | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート KT    | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート KT    | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート ST    | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート ST    | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート ST    | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 15L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 15L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 15L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 30L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 30L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 30L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 60L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 60L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 60L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 75L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 75L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 75L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 90L   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 90L   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 90L   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45Y   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45Y   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 45Y   | 内径250mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 90Y   | 内径150mm-300mm | 個  | 非公表    |    |
|            | インバート 90Y   | 内径200mm-300mm | 個  | 非公表    |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類    | 単価名称                 | 規格名称                   | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------|----------------------|------------------------|----|--------|----|
|       | インバート 90Y            | 内径250mm-300mm          | 個  | 非公表    |    |
|       | 段差用支管                | 内径150mm                | 個  | 5,520  |    |
|       | 段差用支管                | 内径200mm                | 個  | 6,770  |    |
|       | 段差用支管                | 内径250mm                | 個  | 9,640  |    |
|       | 自在継手                 | 内径150mm                | 個  | 4,940  |    |
|       | 自在継手                 | 内径200mm                | 個  | 10,840 |    |
|       | 自在継手                 | 内径250mm                | 個  | 18,520 |    |
|       | リップ付自在継手             | 内径200mm                | 個  | 10,640 |    |
|       | リップ付自在継手             | 内径250mm                | 個  | 23,610 |    |
|       | リップ付段差用支管            | 内径200mm                | 個  | 12,300 |    |
|       | リップ付段差用支管            | 内径250mm                | 個  | -      |    |
|       | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ 300 T-25 標準型,蝶番・ロック式 | 組  | 非公表    |    |
|       | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ 300 T-14 標準型,蝶番・ロック式 | 組  | 非公表    |    |
|       | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ 300 T-8 標準型,蝶番・ロック式  | 組  | 非公表    |    |
|       | 再生プラスチック製台座          | T-25,14                | 個  | 4,720  |    |
|       | 再生プラスチック製台座          | T-8                    | 個  | 3,840  |    |
|       | 鉄筋コンクリート製台座          |                        | 個  | 8,400  |    |
| 汚水柵   |                      |                        |    |        |    |
|       | 汚水柵                  | 丙1号(市規格品)              | 組  | 非公表    |    |
|       | 汚水柵用蓋                | (コンクリート蓋)              | 個  | 4,800  |    |
|       | 汚水柵用底版ブロック           |                        | 個  | 1,140  |    |
|       | 汚水柵用直型ブロック           | 内径400×510mm            | 個  | 4,710  |    |
|       | 汚水柵用斜型ブロック           | 内径400×200mm            | 個  | 3,120  |    |
|       | 汚水柵用インバートブロック        | 径390mm                 | 個  | 1,870  |    |
| 配管付属品 |                      |                        |    |        |    |
|       | 副管取付用Uバンド(SUS)       | φ 100                  | 個  | 4,180  |    |
|       | 副管取付用Uバンド(SUS)       | φ 150                  | 個  | 4,350  |    |
|       | 副管取付用Uバンド(SUS)       | φ 200                  | 個  | 4,760  |    |
|       | 防水CAP                | 内径150mm                | 個  | 959    |    |
|       | 防水CAP                | 内径200mm                | 個  | 2,200  |    |
|       | 防水CAP                | 内径250mm                | 個  | 3,550  |    |
|       | 特殊接着剤                | (Kg単位)                 | kg | 2,620  |    |
|       | 滑材                   |                        | g  | 非公表    |    |
| 更生管材  |                      |                        |    |        |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称       | 規格名称        | 単位 | 単価     | 備考 |
|----|------------|-------------|----|--------|----|
|    | 更生管材 φ 200 | (A)t=3.0mm  | m  | 23,400 |    |
|    | 更生管材 φ 200 | (B)t=4.0mm  | m  | 31,700 |    |
|    | 更生管材 φ 200 | (C)t=5.0mm  | m  | 36,800 |    |
|    | 更生管材 φ 200 | (D)t=6.0mm  | m  | 40,700 |    |
|    | 更生管材 φ 200 | (E)t=7.2mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (A)t=3.0mm  | m  | 27,000 |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (B)t=4.0mm  | m  | 35,500 |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (C)t=5.0mm  | m  | 42,400 |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (D)t=6.0mm  | m  | 45,700 |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (E)t=7.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 250 | (G)t=9.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (A)t=3.0mm  | m  | 35,900 |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (B)t=4.0mm  | m  | 44,200 |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (C)t=5.0mm  | m  | 50,700 |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (D)t=6.0mm  | m  | 53,600 |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (E)t=7.0mm  | m  | 56,900 |    |
|    | 更生管材 φ 300 | (F)t=8.0mm  | m  | 65,100 |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (A)t=3.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (B)t=4.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (C)t=5.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (D)t=6.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (E)t=7.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (F)t=8.0mm  | m  | 60,500 |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (G)t=9.0mm  | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (I)t=9.5mm  | m  | 62,400 |    |
|    | 更生管材 φ 350 | (H)t=12.7mm | m  | -      |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (A)t=3.0mm  | m  | 38,700 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (B)t=4.0mm  | m  | 42,300 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (C)t=5.0mm  | m  | 46,000 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (D)t=6.0mm  | m  | 54,600 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (E)t=7.0mm  | m  | 61,300 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (F)t=8.0mm  | m  | 67,500 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (G)t=9.0mm  | m  | 72,300 |    |
|    | 更生管材 φ 400 | (I)t=9.5mm  | m  | -      |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称             | 規格名称                              | 単位             | 単価      | 備考 |
|----|------------------|-----------------------------------|----------------|---------|----|
|    | 更生管材 φ400        | (J)t=10.5mm                       | m              | -       |    |
|    | 更生管材 φ400        | (H)t=11.0mm                       | m              | 77,500  |    |
|    | 更生管材             | #90S                              | m              | 1,720   |    |
|    | 更生管材             | #87SW                             | m              | 2,890   |    |
|    | 管口仕上材            |                                   | kg             | 1,840   |    |
|    | 止水プラグ            | φ150                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ200                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ250                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ300                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ350                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ400                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ450                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ500                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ600                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ            | φ700                              | 日              | 非公表     |    |
|    | 止水プラグ取付管用        |                                   | 日              | 329     |    |
|    | 裏込材              | 1号 比重1.25以上 12.0N/mm <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | 227,000 |    |
|    | 塩ビエルボ            | TS継手 φ50mm 90°                    | 個              | 非公表     |    |
|    | 塩ビバルブソケット        | TS継手                              | 個              | 非公表     |    |
|    | 圧カゲージプロテクター      |                                   | 個              | 非公表     |    |
|    | カムロック            | φ50mm(オス・メス)                      | 個              | 7,570   |    |
|    | 圧カゲージ            | 圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級           | 個              | 非公表     |    |
|    | ボールバルブ           | 青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm         | 個              | 非公表     |    |
|    | 注入ホース            | 高圧ホース φ50mm 20m                   | 本              | 非公表     |    |
|    | 浮上防止用チェーン損料      | φ450~500用                         | 日              | 360     |    |
|    | 浮上防止用チェーン損料      | φ600用                             | 日              | 585     |    |
|    | 浮上防止用チェーン損料      | φ700用                             | 日              | 675     |    |
|    | 製管機損料(運転時間当り)    | φ450~600用                         | 時間             | 8,000   |    |
|    | 製管機損料(運転時間当り)    | φ700用                             | 時間             | 9,350   |    |
|    | 製管機損料(供用日当り)     | φ450~600用                         | 供用日            | 28,000  |    |
|    | 製管機損料(供用日当り)     | φ700用                             | 供用日            | 32,700  |    |
|    | 油圧ユニット損料(運転時間当り) | 17.0Kw                            | 時間             | 7,050   |    |
|    | 油圧ユニット損料(供用日当り)  | 17.0Kw                            | 供用日            | 24,700  |    |
|    | 自動注入装置損料         |                                   | 日              | -       |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類       | 単価名称                     | 規格名称     | 単位 | 単価      | 備考 |
|----------|--------------------------|----------|----|---------|----|
|          | 塩ビ溶接機損料                  |          | 日  | -       |    |
| 推進用機械・器具 |                          |          |    |         |    |
|          | メタルクラウン                  | φ250 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ300 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ350 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ400 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ450 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ500 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ600 粘性土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ250 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ300 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ350 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ400 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ450 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ500 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ600 砂質土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ250 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ300 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ350 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ400 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ450 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ500 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | メタルクラウン                  | φ600 砂礫土 | 個  | 非公表     |    |
|          | 斜坑台                      | 一重ケーシング  | 日  | 非公表     |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ250用    | 組  | 104,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ300用    | 組  | 114,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ350用    | 組  | 126,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ400用    | 組  | 138,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ450用    | 組  | 146,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ500用    | 組  | 156,000 |    |
|          | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ600用    | 組  | 180,000 |    |
|          | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | φ200用    | 組  | 74,800  |    |
|          | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | φ250用    | 組  | 104,000 |    |
|          | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | φ300用    | 組  | 114,000 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類   | 単価名称                   | 規格名称           | 単位 | 単価      | 備考 |
|------|------------------------|----------------|----|---------|----|
|      | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ350用          | 組  | 126,000 |    |
|      | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ400用          | 組  | 138,000 |    |
|      | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ450用          | 組  | 146,000 |    |
|      | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ500用          | 組  | 156,000 |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径150         | 個  | 6,310   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径200         | 個  | 6,700   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径250         | 個  | 6,700   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径300         | 個  | 6,700   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径350         | 個  | 7,190   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径400         | 個  | 8,060   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径450         | 個  | 9,720   |    |
|      | スペーサー(一重ケーシング)         | 挿入径500         | 個  | 12,900  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ250 L=1.0m    | 本  | 28,142  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ300 L=1.0m    | 本  | 36,952  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ350 L=1.0m    | 本  | 44,909  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ400 L=1.0m    | 本  | 52,175  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ450 L=1.0m    | 本  | 57,430  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ500 L=1.0m    | 本  | 73,887  |    |
|      | 推進用鋼管(一重ケーシング)         | φ600 L=1.0m    | 本  | 97,409  |    |
|      | ハイゲル                   | 〔推進用滑材料〕       | kg | -       |    |
|      | CMC                    | 〔推進用滑材料〕       | kg | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ150 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ200 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ250 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ300 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ350 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ400 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ450 | 個  | 非公表     |    |
|      | コアビット                  | ダイヤモンドビット φ500 | 個  | 非公表     |    |
| 小型立坑 |                        |                |    |         |    |
|      | 刃先                     | 呼び径1500用       | 個  | 非公表     |    |
|      | 刃先                     | 呼び径1800用       | 個  | 非公表     |    |
|      | 刃先                     | 呼び径2000用       | 個  | 非公表     |    |
|      | 刃先                     | 呼び径2500用       | 個  | 非公表     |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称      | 規格名称                | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------|---------------------|----|-----|----|
|    | 刃先        | 呼び径3000用            | 個  | 非公表 |    |
|    | 鋼製ケーシング   | 呼び径1500用            | m  | 非公表 |    |
|    | 鋼製ケーシング   | 呼び径1800用            | m  | 非公表 |    |
|    | 鋼製ケーシング   | 呼び径2000用            | m  | 非公表 |    |
|    | 鋼製ケーシング   | 呼び径2500用            | m  | 非公表 |    |
|    | 鋼製ケーシング   | 呼び径3000用            | m  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1500 1ヶ月以内       | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1800 1ヶ月以内       | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2000 1ヶ月以内       | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2500 1ヶ月以内       | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板賃料   | 呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 月  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板整備料  | 呼び径1500             | 枚  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板整備料  | 呼び径1800             | 枚  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板整備料  | 呼び径2000             | 枚  | 非公表 |    |
|    | 円形覆工板整備料  | 呼び径2500             | 枚  | 非公表 |    |
|    | 仮設ケーシング損料 | 呼び径1500用            | 式  | 非公表 |    |
|    | 仮設ケーシング損料 | 呼び径1800用            | 式  | 非公表 |    |
|    | 仮設ケーシング損料 | 呼び径2000用            | 式  | 非公表 |    |
|    | 仮設ケーシング損料 | 呼び径2500用            | 式  | 非公表 |    |
|    | 仮設ケーシング損料 | 呼び径3000用            | 式  | 非公表 |    |
|    | 圧入機損料     | φ1500               | 時間 | 非公表 |    |
|    | 圧入機損料     | φ1800               | 時間 | 非公表 |    |
|    | 圧入機損料     | φ2000               | 時間 | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称           | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|----------------|-----------------------|----|--------|----|
|             | 圧入機損料          | φ2500                 | 時間 | 非公表    |    |
| ライナープレート    |                |                       |    |        |    |
|             | 裏込め材           | モルタル(1:5)             | m3 | 17,950 |    |
| 推進用機械・器具損料  |                |                       |    |        |    |
|             | 推進機損料(一重ケーシング) | φ250~400              | 日  | 非公表    |    |
|             | 推進機損料(一重ケーシング) | φ450~600              | 日  | 非公表    |    |
|             | 水槽             | 1.0m3                 | 日  | 非公表    |    |
|             | 接続ロッド          | φ76                   | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルロッド        | φ60                   | 日  | 非公表    |    |
|             | ウォータースイベル      | φ60                   | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径250               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径300               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径350               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径400               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径450               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径500               | 日  | 非公表    |    |
|             | スイベルヘッド        | 鋼管呼径600               | 日  | 非公表    |    |
|             | モーターウィンチ損料     | 1.5t×40m/min          | 日  | 非公表    |    |
|             | レバーブロック損料      | 15kN(1.5t)×1.5m       | 日  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ6×4.0m(高圧)           | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ9×4.0m(高圧)           | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ12×4.0m(高圧)          | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ19×4.0m(低圧)          | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ25×4.0m(低圧)          | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ6×0.6m(高圧)           | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ9×1.5m(高圧)           | 本  | 非公表    |    |
|             | 油圧ホース          | φ19×4.0m(高圧)          | 本  | 非公表    |    |
| 下水工事用電気設備資材 |                |                       |    |        |    |
|             | ケーブル(VV-R(SV)) | 3心 38mm <sup>2</sup>  | m  | 非公表    |    |
|             | ケーブル(VV-R(SV)) | 3心 100mm <sup>2</sup> | m  | 非公表    |    |
|             | ケーブル(IV)       | 5.5mm <sup>2</sup>    | m  | 非公表    |    |
|             | ケーブル(IV)       | 22mm <sup>2</sup>     | m  | 非公表    |    |
|             | ケーブル(IV)       | 38mm <sup>2</sup>     | m  | 非公表    |    |
| 建築資材        |                |                       |    |        |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類                    | 単価名称                 | 規格名称                           | 単位 | 単価  | 備考 |
|-----------------------|----------------------|--------------------------------|----|-----|----|
| <b>外構資材</b>           |                      |                                |    |     |    |
|                       | 金網柵                  | アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40 | m  | 非公表 |    |
|                       | 金網柵                  | アングル型 H2000 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | m  | 非公表 |    |
|                       | 基礎ブロック               | フェンス用ブロック 18×55×45             | 個  | -   |    |
|                       | 基礎ブロック               | フェンス用ブロック 18×18×45             | 個  | 非公表 |    |
|                       | 基礎ブロック               | フェンス用ブロック 20×20×45             | 個  | 非公表 |    |
|                       | フェンス用鋼管基礎            | φ101.6×3.2×600                 | 本  | 非公表 |    |
|                       | フェンス用鋼管基礎            | φ101.6×3.2×1050                | 本  | 非公表 |    |
|                       | 建築用コンクリートブロック        | C種,厚100(100×190×390)           | 個  | 非公表 |    |
|                       | 建築用コンクリートブロック        | C種,厚120(120×190×390)           | 個  | 非公表 |    |
|                       | 建築用コンクリートブロック        | C種,厚150(150×190×390)           | 個  | 非公表 |    |
|                       | 建築用コンクリートブロック        | C種,厚190(190×190×390)           | 個  | 非公表 |    |
| <b>電気設備資材</b>         |                      |                                |    |     |    |
| <b>電線・ケーブル・配線・管路材</b> |                      |                                |    |     |    |
|                       | 端末処理材料               | 6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心  | 組  | 非公表 |    |
|                       | 端末処理材料               | 6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心  | 組  | 非公表 |    |
|                       | 端末処理材料               | 6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心  | 組  | 非公表 |    |
|                       | 端末処理材料               | 6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心  | 組  | 非公表 |    |
|                       | 合成樹脂製多孔管             | 80×2孔                          | m  | 非公表 |    |
|                       | 合成樹脂製多孔管             | 80×3孔                          | m  | 非公表 |    |
|                       | 電線管                  | G70                            | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管     | φ100mm                         | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ100mm(SUD II-V管)              | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ150mm(フリーアクセス-V管)             | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ200mm(ボディー-V管)                | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ250mm(ボディー-V管)                | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ30mm(SU管)                     | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 直管               | φ50mm(SU管)                     | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 多条管              | φ100mm                         | m  | 非公表 |    |
|                       | 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) | 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)           | m  | 非公表 |    |
| <b>保温・保冷材</b>         |                      |                                |    |     |    |
|                       | アルミガラスクロステープ         | 箔0.02mm,幅75mm                  | m  | 非公表 |    |
|                       | アルミガラスクロステープ         | 箔0.02mm,幅100mm                 | m  | 非公表 |    |
|                       | アルミガラスクロステープ         | 箔0.02mm,幅125mm                 | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類             | 単価名称         | 規格名称           | 単位 | 単価  | 備考 |
|----------------|--------------|----------------|----|-----|----|
|                | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅200mm | m  | 非公表 |    |
|                | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅150mm | m  | 非公表 |    |
|                | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅250mm | m  | 非公表 |    |
| <b>建設機械・器具</b> |              |                |    |     |    |
| ボーリング機材        |              |                |    |     |    |
|                | 打込アダプタ       | φ90mm用         | 個  | 非公表 |    |
|                | 打込アダプタ       | φ115mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | 打込アダプタ       | φ135mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | シャンクロッド      | φ90mm用         | 個  | 非公表 |    |
|                | シャンクロッド      | φ115mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | シャンクロッド      | φ135mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | ドリルパイプ       | φ90mm用(1.5m)   | 本  | 非公表 |    |
|                | ドリルパイプ       | φ115mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | ドリルパイプ       | φ135mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | ドリルパイプ       | φ146mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | インナーロッド      | φ90mm用(1.5m)   | 本  | 非公表 |    |
|                | インナーロッド      | φ115mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | インナーロッド      | φ135mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | インナーロッド      | φ146mm用(1.5m)  | 本  | 非公表 |    |
|                | リングビット       | φ90mm用         | 個  | 非公表 |    |
|                | リングビット       | φ115mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | リングビット       | φ135mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | リングビット       | φ146mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | インナービット      | φ90mm用         | 個  | 非公表 |    |
|                | インナービット      | φ115mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | インナービット      | φ135mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | インナービット      | φ146mm用        | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ250           | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ350           | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ400           | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ450           | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ500           | 個  | 非公表 |    |
|                | ウイングビット      | φ550           | 個  | 非公表 |    |
|                | トリコンビット      | φ250           | 個  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称     | 規格名称                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------|------------------------|----|-----|----|
|    | トリコンビット  | φ 350                  | 個  | 非公表 |    |
|    | トリコンビット  | φ 400                  | 個  | 非公表 |    |
|    | トリコンビット  | φ 450                  | 個  | 非公表 |    |
|    | トリコンビット  | φ 500                  | 個  | 非公表 |    |
|    | サブソケット   | トリコンビット用, φ 250        | 個  | 非公表 |    |
|    | サブソケット   | トリコンビット用, φ 350        | 個  | 非公表 |    |
|    | サブソケット   | トリコンビット用, φ 400        | 個  | 非公表 |    |
|    | サブソケット   | トリコンビット用, φ 450        | 個  | 非公表 |    |
|    | サブソケット   | トリコンビット用, φ 500        | 個  | 非公表 |    |
|    | ドリルカラー   | トリコンビット用, φ 250        | 個  | 非公表 |    |
|    | ドリルカラー   | トリコンビット用, φ 350        | 個  | 非公表 |    |
|    | ドリルカラー   | トリコンビット用, φ 400        | 個  | 非公表 |    |
|    | ドリルカラー   | トリコンビット用, φ 450        | 個  | 非公表 |    |
|    | ドリルカラー   | トリコンビット用, φ 500        | 個  | 非公表 |    |
|    | メタルクラウン  | φ 250                  | 個  | 非公表 |    |
|    | メタルクラウン  | φ 350                  | 個  | 非公表 |    |
|    | メタルクラウン  | φ 450                  | 個  | 非公表 |    |
|    | メタルクラウン  | φ 500                  | 個  | 非公表 |    |
|    | メタルクラウン  | φ 550                  | 個  | 非公表 |    |
|    | コアチューブ   | φ 250 l=1.0m           | 本  | 非公表 |    |
|    | コアチューブ   | φ 350 l=1.0m           | 本  | 非公表 |    |
|    | コアチューブ   | φ 450 l=1.0m           | 本  | 非公表 |    |
|    | コアチューブ   | φ 500 l=1.0m           | 本  | 非公表 |    |
|    | コアチューブ   | φ 550 l=1.0m           | 本  | 非公表 |    |
|    | ボーリングロッド | φ 73mm l=3.0m カップリング付  | 本  | 非公表 |    |
|    | ボーリングロッド | φ 90mm l=3.0m カップリング付  | 本  | 非公表 |    |
|    | ボーリングロッド | φ 101mm l=3.0m カップリング付 | 本  | 非公表 |    |
|    | ボーリングロッド | φ 150mm l=3.0m カップリング付 | 本  | 非公表 |    |
|    | ビット・ロッド  |                        |    |     |    |
|    | カービット    | 22mm × 32mm            | 個  | 非公表 |    |
|    | カービット    | 22mm × 34mm            | 個  | 非公表 |    |
|    | カービット    | 22mm × 38mm            | 個  | 非公表 |    |
|    | テーパーロッド  | φ 22 × 1.4m            | 本  | 非公表 |    |
|    | テーパーロッド  | φ 22 × 1.1m            | 本  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類            | 単価名称          | 規格名称                                   | 単位 | 単価    | 備考 |
|---------------|---------------|--|----|-------|----|
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 27.6mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 33.1mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 40mm                              | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 53.1mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 64.7mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 77.4mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 90.8mm                            | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 110mm                             | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 128.5mm                           | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 160mm                             | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 180mm                             | 本  | 非公表   |    |
|               | ダイヤモンドビット     | ビット径 204mm                             | 本  | 非公表   |    |
|               | ポイントチゼル       | 1300kg級用                               | 本  | 非公表   |    |
| コンクリートカッタブレード |               |  |    |       |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径12インチ(30cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径14インチ(35cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径16インチ(40cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径22インチ(56cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径26インチ(65cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径30インチ(75cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径38インチ(95cm)                       | 枚  | 非公表   |    |
|               | コンクリートカッタブレード | ブレード径42インチ(106cm)                      | 枚  | 非公表   |    |
| 地盤改良部材        |               |  |    |       |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 単管工法 土質:砂質土                            | m  | 338   |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 単管工法 土質:粘性土                            | m  | 252   |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径1,000mm以上2,000mm以下 土質:礫質土      | m  | 5,920 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径1,000mm以上2,000mm以下 土質:砂質土N≤30  | m  | 1,940 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径2,000mmを超え3,000mm以下 土質:砂質土N≤30 | m  | 4,920 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径1,000mm以上2,000mm以下 土質:砂質土N>30  | m  | 2,490 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径2,000mmを超え3,000mm以下 土質:砂質土N>30 | m  | 6,650 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径1,000mm以上2,000mm以下 土質:粘性土      | m  | 1,420 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 二重管工法 杭径2,000mmを超え3,000mm以下 土質:粘性土     | m  | 3,440 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 三重管工法 土質:礫質土                           | m  | 5,990 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費  | 三重管工法 土質:砂質土N≤50                       | m  | 2,610 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類            | 単価名称             | 規格名称                        | 単位 | 単価    | 備考 |
|---------------|------------------|-----------------------------|----|-------|----|
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費     | 三重管工法 土質:砂質土N>50            | m  | 3,130 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費     | 三重管工法 土質:粘性土                | m  | 1,810 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 注入損耗費     | 単管工法                        | m3 | 5,860 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 注入損耗費     | 二重管工法 杭径1,000mm以上2,000mm以下  | m3 | 6,400 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 注入損耗費     | 二重管工法 杭径2,000mmを超え3,000mm以下 | m3 | 9,230 |    |
|               | 高圧噴射攪拌 注入損耗費     | 三重管工法                       | m3 | 6,490 |    |
|               | 先端キャップ           | φ40mm                       | 箇所 | 非公表   |    |
|               | アダプター            | φ40mm                       | 箇所 | 非公表   |    |
|               | 二重管ボーリングロッド      | 長3.0m                       | m  | 非公表   |    |
|               | メタルクラウン          | シングル φ41mm                  | 個  | 非公表   |    |
|               | グラウドモニタ          | 単相用 φ40.5mm                 | 個  | 非公表   |    |
|               | グラウドモニタ          | 複相用 φ40.5mm                 | 個  | 非公表   |    |
|               | 薬液注入管            | 注入用                         | m  | 非公表   |    |
|               | 薬液注入管            | 無注入用                        | m  | 非公表   |    |
|               | 薬液注入管            | φ40mm                       | m  | 非公表   |    |
|               | 注入用ホース類          | 単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×2    | 組  | 非公表   |    |
|               | 注入用ホース類          | 複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m×3    | 組  | 非公表   |    |
|               | サクシヨンホース         | 単相用 φ38mm L=3m×2            | 組  | 非公表   |    |
|               | サクシヨンホース         | 複相用 φ38mm L=3m×3            | 組  | 非公表   |    |
|               | ケーシング            | カップリング付 φ96mm               | 個  | 非公表   |    |
|               | ウォータースイベル        | 径96mm                       | 個  | 非公表   |    |
|               | シャンクロッド          | 径96mm                       | 個  | 非公表   |    |
|               | 二重管ホース           | φ12                         | 本  | 非公表   |    |
|               | シールパッカーセット       |                             | 個  | 非公表   |    |
|               | シールセット           |                             | 個  | 非公表   |    |
| <b>副資材</b>    |                  |                             |    |       |    |
|               | 溶接ワイヤ            | 3.2mm                       | kg | 非公表   |    |
|               | 溶接棒              | 軟鋼用 径4.0mm(E4319)           | kg | 非公表   |    |
|               | 溶接棒              | 軟鋼用 径5.0mm(E4319)           | kg | 非公表   |    |
| <b>賃貸料金</b>   |                  |                             |    |       |    |
| <b>建設機械賃料</b> |                  |                             |    |       |    |
|               | ブルドーザ賃料          | [湿地]7t級                     | 日  | 非公表   |    |
|               | ブルドーザ賃料          | [湿地]16t級                    | 日  | 非公表   |    |
|               | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.11m3(平積0.08m3)          | 日  | 非公表   |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                        | 規格名称                       | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------------------|----------------------------|----|-----|----|
|    | 超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型)        | 山積0.22m3(平積0.16m3)         | 日  | 非公表 |    |
|    | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ・クレーン付) | 山積0.09m3(平積0.07m3)・0.9t吊   | 日  | 非公表 |    |
|    | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)          | 山積0.28m3(平積0.22m3)         | 日  | 非公表 |    |
|    | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)    | 山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊    | 日  | 非公表 |    |
|    | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型)        | 山積0.28m3(平積0.2m3)          | 日  | 非公表 |    |
|    | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)  | 山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊   | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型)              | 山積0.28m3(平積0.2m3)          | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型)              | 山積0.45m3(平積0.35m3)         | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型)              | 山積0.5m3(平積0.4m3)           | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型)              | 山積0.8m3(平積0.6m3)           | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)        | 山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊    | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)        | 山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊   | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)        | 山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊     | 日  | 非公表 |    |
|    | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)        | 山積0.8m3(平積0.6m3)・2.9t吊     | 日  | 非公表 |    |
|    | トラクターショベル賃料                 | [ホイール式]0.34m3              | 日  | 非公表 |    |
|    | トラック(クレーン装置付)賃料             | 4t積・2.9t吊                  | 日  | 非公表 |    |
|    | ダンプトラック賃料                   | [オンロード・ディーゼル]4t積           | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(トラック架装リフト)          | [ブーム型・標準テッキタイフ]作業床高さ8m     | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(トラック架装リフト)          | [ブーム型・標準テッキタイフ]作業床高さ9.7m   | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(トラック架装リフト)          | [ブーム型・標準テッキタイフ]作業床高さ12m    | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(トラック架装リフト)          | [垂直型・幅広テッキタイフ]作業床高さ10~12m  | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(トラック架装リフト)          | [ブーム型・幅広テッキタイフ]作業床高さ10~12m | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)        | (ブーム型)8~9m                 | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)        | (ブーム型)12~13m               | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(自走式リフト・ホイール)        | [垂直型]作業床高さ8~9m             | 日  | 非公表 |    |
|    | 高所作業車賃料(自走式リフト・クローラ)        | [屈伸ブーム型]作業床高さ6.8m          | 日  | 非公表 |    |
|    | 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)          | バケット容量0.1m3                | 日  | 非公表 |    |
|    | 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)          | バケット容量0.2m3                | 日  | 非公表 |    |
|    | モータグレーダ賃料                   | [土工用]ブレード幅3.1m             | 日  | 非公表 |    |
|    | タイヤローラ賃料                    | 3~4t                       | 日  | 非公表 |    |
|    | タイヤローラ賃料                    | 8~20t                      | 日  | 非公表 |    |
|    | ロードローラ賃料                    | [マカダム]質量10~12t             | 日  | 非公表 |    |
|    | タンパ(ランマ)賃料                  | 60~80kg                    | 日  | 非公表 |    |
|    | 振動ローラ賃料(舗装用)                | [ハンドガイド式]0.8~1.1t          | 日  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称           | 規格名称                                  | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------|---------------------------------------|----|-----|----|
|    | 振動ローラ賃料(舗装用)   | [コンバインド型]3~4t                         | 日  | 非公表 |    |
|    | 振動ローラ賃料(土工用)   | [フラット・シングルドラム型]11~12t                 | 日  | 非公表 |    |
|    | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m                    | 日  | 非公表 |    |
|    | アスファルトフィニッシャ賃料 | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m                    | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]2m <sup>3</sup> /min         | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]2.5m <sup>3</sup> /min       | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]3.5~3.7m <sup>3</sup> /min   | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]5m <sup>3</sup> /min         | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]7.5~7.6m <sup>3</sup> /min   | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]10.5~11.0m <sup>3</sup> /min | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]14.3m <sup>3</sup> /min      | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]17m <sup>3</sup> /min        | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式エンジン]18~19m <sup>3</sup> /min     | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式モーター]2.2m <sup>3</sup> /min       | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式モーター]3.7m <sup>3</sup> /min       | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式モーター]5.2m <sup>3</sup> /min       | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式モーター]6m <sup>3</sup> /min         | 日  | 非公表 |    |
|    | 空気圧縮機賃料        | [可搬式モーター]9m <sup>3</sup> /min         | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径50mm,揚程10m]                        | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径50mm,揚程15m]                        | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径100mm,揚程10m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径100mm,揚程15m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径150mm,揚程10m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径150mm,揚程15m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径200mm,揚程10m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 工事用水中ポンプ賃料     | [口径200mm,揚程15m]                       | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ガソリンエンジン駆動]2KVA                      | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ガソリンエンジン駆動]3KVA                      | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]5KVA                     | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]8KVA                     | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]10KVA                    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]15KVA                    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]20KVA                    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料        | [ディーゼルエンジン駆動]25KVA                    | 日  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称         | 規格名称                  | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------|-----------------------|----|-----|----|
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]35KVA    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]45KVA    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]60KVA    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]75KVA    | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]100KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]125KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]150KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]200KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]250KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]300KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | 発動発電機賃料      | [ディーゼルエンジン駆動]350KVA   | 日  | 非公表 |    |
|    | ジェットヒータ賃料    | 126MJ/h(30,100kcal/h) | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]100t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]120t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]160t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]200t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]360t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | トラッククレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]550t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | クローラクレーン賃料   | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | クローラクレーン賃料   | [油圧駆動式]35t吊           | 日  | -   |    |
|    | クローラクレーン賃料   | [油圧駆動式]40t吊           | 日  | -   |    |
|    | クローラクレーン賃料   | [油圧駆動式]50t吊           | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊        | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]7t吊          | 日  | -   |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]10t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]16t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]20t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]25t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]35t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]45t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]50t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]60t吊         | 日  | 非公表 |    |
|    | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]65t吊         | 日  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類     | 単価名称        | 規格名称          | 単位 | 単価  | 備考 |
|--------|-------------|---------------|----|-----|----|
|        | ラフテレークレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]70t吊 | 日  | 非公表 |    |
| 仮設鋼材賃料 |             |               |    |     |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅲ型 1～90日]    | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅲ型91～180日]   | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅲ型181～360日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅲ型361～720日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅲ型721～1080日] | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅳ型 1～90日]    | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅳ型91～180日]   | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅳ型181～360日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅳ型361～720日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 鋼矢板賃料       | [Ⅳ型721～1080日] | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅰ型 1～90日]    | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅰ型 91～180日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅰ型181～360日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅰ型361～720日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅰ型721～1080日] | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅱ型 1～90日]    | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅱ型 91～180日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅱ型181～360日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅱ型361～720日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅱ型721～1080日] | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅲ型 1～90日]    | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅲ型 91～180日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅲ型181～360日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅲ型361～720日]  | 日  | 非公表 |    |
|        | 軽量鋼矢板賃料     | [Ⅲ型721～1080日] | 日  | 非公表 |    |
|        | 整備費         | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 整備費         | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 整備費         | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 整備費         | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 整備費         | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 不足弁償金(新品)   | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | t  | 非公表 |    |
|        | 不足弁償金(新品)   | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型  | t  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称      | 規格名称             | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------|------------------|----|-----|----|
|    | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古) | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古) | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型     | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型     | t  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-200, 1~90日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-200,91~180日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-200,181~360日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-200,361~720日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-250, 1~90日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-250,91~180日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-250,181~360日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-250,361~720日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-300, 1~90日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-300,91~180日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-300,181~360日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-300,361~720日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-350, 1~90日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-350,91~180日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-350,181~360日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-350,361~720日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-400, 1~90日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-400,91~180日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-400,181~360日] | 日  | 非公表 |    |
|    | H型鋼賃料(杭用) | [H-400,361~720日] | 日  | 非公表 |    |
|    | 整備費       | H型鋼(杭用)200型      | t  | 非公表 |    |
|    | 整備費       | H型鋼(杭用)250型      | t  | 非公表 |    |
|    | 整備費       | H型鋼(杭用)300型      | t  | 非公表 |    |
|    | 整備費       | H型鋼(杭用)350型      | t  | 非公表 |    |
|    | 整備費       | H型鋼(杭用)400型      | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品) | H型鋼(杭用)200型      | t  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称           | 規格名称                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------|------------------------|----|-----|----|
|    | 不足弁償金(新品)      | H型鋼(杭用)250型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品)      | H型鋼(杭用)300型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品)      | H型鋼(杭用)350型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(新品)      | H型鋼(杭用)400型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古)      | H型鋼(杭用)200型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古)      | H型鋼(杭用)250型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古)      | H型鋼(杭用)300型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古)      | H型鋼(杭用)350型            | t  | 非公表 |    |
|    | 不足弁償金(中古)      | H型鋼(杭用)400型            | t  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[山留主部材] | [H-250~400, 1~90日]     | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[山留主部材] | [H-250~400, 91~180日]   | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[山留主部材] | [H-250~400, 181~360日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[山留主部材] | [H-250~400, 361~720日]  | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[山留主部材] | [H-250~400, 721~1080日] | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[部品]    | [1~90日]                | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[部品]    | [91~180日]              | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[部品]    | [181~360日]             | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[部品]    | [361~720日]             | 日  | 非公表 |    |
|    | 鋼製山留材賃料[部品]    | [721~1080日]            | 日  | 非公表 |    |
|    | 整備費            | 鋼製山留材[山留主部材]           | t  | 非公表 |    |
|    | 整備費            | 鋼製山留材[部品]              | t  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製(従来型)[3月以下]          | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製(従来型)[6月以下]          | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製(従来型)[12月以下]         | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製(従来型)[24月以下]         | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製(従来型)[36月以下]         | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製・滑り止め加工付(従来型)[3月以下]  | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製・滑り止め加工付(従来型)[6月以下]  | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製・滑り止め加工付(従来型)[12月以下] | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製・滑り止め加工付(従来型)[24月以下] | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | 鋼製・滑り止め加工付(従来型)[36月以下] | m2 | -   |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | コンクリート製(補強型2m2)[3月以下]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | コンクリート製(補強型2m2)[6月以下]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材賃料       | コンクリート製(補強型2m2)[12月以下] | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称        | 規格名称                     | 単位  | 単価  | 備考 |
|----|-------------|--------------------------|-----|-----|----|
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型2m2)[24月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型2m2)[36月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製(補強型)[3月以下]            | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製(補強型)[6月以下]            | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製(補強型)[12月以下]           | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製(補強型)[24月以下]           | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製(補強型)[36月以下]           | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[3月以下]    | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[6月以下]    | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[12月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[24月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[36月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型3m2)[3月以下]    | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型3m2)[6月以下]    | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型3m2)[12月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型3m2)[24月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 覆工板仮設材質料    | コンクリート製(補強型3m2)[36月以下]   | m2  | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×6096[90日以下]  | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×6096[180日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×6096[360日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×6096[720日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×3048[90日以下]  | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×3048[180日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×3048[360日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板仮設材質料    | 鋼板 22×1,524×3048[720日以下] | 枚・日 | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板不足分弁償金   | 鋼板 22×1,524×6096         | t   | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板不足分弁償金   | 鋼板 22×1,524×3048         | t   | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板不足分弁償金   | 鋼板 25×1,524×6096         | t   | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板整備費      | 鋼板 22×1,524×6096         | 枚   | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板整備費      | 鋼板 22×1,524×3048         | 枚   | 非公表 |    |
|    | 敷鉄板整備費      | 鋼板 25×1,524×6096         | 枚   | 非公表 |    |
|    | 軽量金属腹起し材質料  | [70×130×2000mm]          | 本   | 非公表 |    |
|    | 軽量金属腹起し材質料  | [70×130×4000mm]          | 本   | 非公表 |    |
|    | 軽量金属腹起し材基本料 | [70×130×2000mm]          | 本   | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類     | 単価名称             | 規格名称                | 単位 | 単価  | 備考 |
|--------|------------------|---------------------|----|-----|----|
|        | 軽量金属腹起し材基本料      | [70×130×4000mm]     | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート賃料         | [450～650mm]         | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート賃料         | [590～900mm]         | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート賃料         | [770～1300mm]        | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート賃料         | [1100～1800mm]       | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート賃料         | [1500～2200mm]       | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート基本料        |                     | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧サポート基本料        | [1500～2200mm]       | 本  | 非公表 |    |
|        | 水圧ポンプ賃料          |                     | 台  | 非公表 |    |
|        | 水圧ポンプ基本料         |                     | 台  | 非公表 |    |
| 仮設資材賃料 |                  |                     |    |     |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 支柱材 φ42.7×長1800(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 支柱材 φ42.7×長2400(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 支柱材 φ48.6×長600(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | ブレース材 調整長1360～1500  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | ブレース材 調整長1510～1650  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | ブレース材 調整長2060～2200  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 横継材 φ42.7×長1176(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 横継材 φ42.7×長627(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料      | 横継材 φ42.7×長857(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 支柱材 φ42.7×長1800(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 支柱材 φ42.7×長2400(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 支柱材 φ48.6×長600(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | ブレース材 調整長1360～1500  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | ブレース材 調整長1510～1650  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | ブレース材 調整長2060～2200  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 横継材 φ42.7×長1176(mm) | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 横継材 φ42.7×長627(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | クサビ結合支保部材賃料(基本料) | 横継材 φ42.7×長857(mm)  | 本  | 非公表 |    |
|        | 鋼製型枠賃料           | 異形ブロック10t未満         | m2 | 非公表 |    |
|        | 鋼製型枠賃料           | 異形ブロック10t以上20t未満    | m2 | 非公表 |    |
|        | FRP製型枠賃料         | 異形ブロック30t未満         | m2 | 非公表 |    |
|        | 直積ブロック用鋼製型枠賃料    | 異形ブロック30t未満         | m2 | 非公表 |    |
| 各種料金   |                  |                     |    |     |    |

| 分類       | 単価名称             | 規格名称             | 単位 | 単価  | 備考 |
|----------|------------------|------------------|----|-----|----|
| 環境測定     |                  |                  |    |     |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法1            | 検体 | 非公表 |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法2            | 検体 | 非公表 |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法3            | 検体 | 非公表 |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法4            | 検体 | 非公表 |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法5            | 検体 | 非公表 |    |
|          | 六価クロム溶出試験費       | 試験方法6            | 検体 | 非公表 |    |
| 土木工事標準単価 |                  |                  |    |     |    |
| 区画線工     |                  |                  |    |     |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 45cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 45cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 45cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称             | 規格名称                    | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|------------------|-------------------------|----|-----|----|
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約著受,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約なし,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約著受,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約なし,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約著受,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約なし,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約著受,昼]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称               | 規格名称                    | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------------|-------------------------|----|-----|----|
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 破線 30cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 破線 45cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 破線 45cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 破線 45cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 15cm[制約なし,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 15cm[制約受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 15cm[制約著受,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 20cm[制約なし,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 20cm[制約受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 20cm[制約著受,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 30cm[制約なし,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 30cm[制約受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 30cm[制約著受,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 45cm[制約なし,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 45cm[制約受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | ゼブラ 45cm[制約著受,夜]        | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [溶融式(手動)]   | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約なし,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約受,昼]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約著受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約なし,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約受,昼]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約著受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 30cm[制約なし,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 30cm[制約受,昼]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 30cm[制約著受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 実線 15cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約なし,夜]         | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約受,夜]          | m  | 非公表 |    |
|    | 区画線設置工 [ハイト式(車載式)] | 破線 15cm[制約著受,夜]         | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類       | 単価名称                | 規格名称                         | 単位 | 単価    | 備考 |
|----------|---------------------|------------------------------|----|-------|----|
|          | 区画線設置工 [ヘイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約なし,夜]              | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線設置工 [ヘイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約受,夜]               | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線設置工 [ヘイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約著受,夜]              | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約なし,昼]               | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約受,昼]                | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約著受,昼]               | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約なし,夜]               | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約受,夜]                | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [削取り式]        | 15cm換算[制約著受,夜]               | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]         | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]          | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]         | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]       | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約受,昼]        | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]       | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]         | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]          | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | 溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]         | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]       | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約受,夜]        | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線消去 [ウォータージェット式]  | ヘイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]       | m  | 非公表   |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,昼]       | 箇所 | 5,104 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約受,昼]        | 箇所 | 5,377 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,昼]       | 箇所 | 5,741 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約なし,昼] | 箇所 | 5,469 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約受,昼]  | 箇所 | 5,761 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約著受,昼] | 箇所 | 6,151 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,夜]       | 箇所 | 7,377 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約受,夜]        | 箇所 | 7,786 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,夜]       | 箇所 | 8,332 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約なし,夜] | 箇所 | 7,904 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約受,夜]  | 箇所 | 8,342 |    |
|          | 区画線設置工 [溶融式(手動)]    | 自転車マーク[広島県警仕様].排水性舗装[制約著受,夜] | 箇所 | 8,927 |    |
| 高視認性区画線工 |                     |                              |    |       |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                 | 規格名称             | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------------|------------------|----|-----|----|
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 15cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 20cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 30cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                 | 規格名称             | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------------|------------------|----|-----|----|
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | 実線 45cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 15cm[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 20cm[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 30cm[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(非リブ式・溶融式) | ゼブラ 45cm[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約なし,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約受,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約著受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 15cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 20cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約なし,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約受,夜]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線設置工(リブ式・溶融式)  | 実線 30cm[制約著受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線除去 [削取り式]     | 15cm換算[制約なし,昼]   | m  | 非公表 |    |
|    | 高視認性区画線除去 [削取り式]     | 15cm換算[制約受,昼]    | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類     | 単価名称             | 規格名称                               | 単位 | 単価  | 備考 |
|--------|------------------|------------------------------------|----|-----|----|
|        | 高視認性区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約著受,昼]                     | m  | 非公表 |    |
|        | 高視認性区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約なし,夜]                     | m  | 非公表 |    |
|        | 高視認性区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約受,夜]                      | m  | 非公表 |    |
|        | 高視認性区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約著受,夜]                     | m  | 非公表 |    |
| 排水構造物工 |                  |                                    |    |     |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]           | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,昼]     | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]        | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]            | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,昼]      | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]         | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]           | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,昼]     | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]        | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]           | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,夜]     | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]        | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]            | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,夜]      | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]         | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]           | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,夜]     | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]        | m  | 非公表 |    |
|        | 排水構造物工 U型側溝      | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |



| 分類           | 単価名称          | 規格名称                                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|--------------|---------------|--|----|-----|----|
|              | 排水構造物工 U型側溝   | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]            | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約なし,昼] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]             | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約受,昼]  | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]            | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約著受,昼] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]            | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約なし,夜] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]             | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約受,夜]  | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]            | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下<br>[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下<br>[制約著受,夜] | m  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,<br>昼]        | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約なし,昼]  | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,昼]             | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約受,昼]   | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,<br>昼]        | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約著受,昼]  | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,<br>夜]        | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約なし,夜]  | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]             | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約受,夜]   | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,<br>夜]        | 枚  | 非公表 |    |
|              | 排水構造物工 蓋版     | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下<br>[制約著受,夜]  | 枚  | 非公表 |    |
| コンクリートブロック積工 |               |  |    |     |    |
|              | ブロック積工        | [制約なし,昼]                               | m2 | 非公表 |    |
|              | ブロック積工        | [制約受,昼]                                | m2 | 非公表 |    |

| 分類       | 単価名称              | 規格名称                           | 単位 | 単価  | 備考 |
|----------|-------------------|--------------------------------|----|-----|----|
|          | ブロック積工            | [制約著受,昼]                       | m2 | 非公表 |    |
|          | ブロック積工            | [制約なし,夜]                       | m2 | 非公表 |    |
|          | ブロック積工            | [制約受,夜]                        | m2 | 非公表 |    |
|          | ブロック積工            | [制約著受,夜]                       | m2 | 非公表 |    |
| 道路反射鏡設置工 |                   |                                |    |     |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×3600[制約なし,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×3600[制約受,昼]       | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×3600[制約著受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×4000[制約なし,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×4000[制約受,昼]       | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ76.3×3.2×4000[制約著受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ89.1×3.2×4400[制約なし,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ89.1×3.2×4400[制約受,昼]       | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ101.6×4.2×4800[制約なし,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ101.6×4.2×4800[制約受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×3600[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ76.3×3.2×4000[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ89.1×3.2×4400[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約なし,昼] | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | めっき+塗装 φ101.6×4.2×4800[制約著受,昼] | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | タクリル,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]        | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | タクリル,丸型φ600 1面用[制約受,昼]         | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | タクリル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]        | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | タクリル,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]        | 基  | 非公表 |    |
|          | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | タクリル,丸型φ600 2面用[制約受,昼]         | 基  | 非公表 |    |

| 分類 | 単価名称           | 規格名称                     | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------|--------------------------|----|-----|----|
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 1面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 2面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 1面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 2面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 1面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 2面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 1面用[制約受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 2面用[制約受,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]  | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約受,昼]   | 基  | 非公表 |    |
|    | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 基  | 非公表 |    |



| 分類        | 単価名称               | 規格名称                        | 単位 | 単価  | 備考 |
|-----------|--------------------|-----------------------------|----|-----|----|
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約受,昼]      | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制約なし,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制約受,昼]  | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 1面用[制約著受,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 2面用[制約なし,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 2面用[制約受,昼]  | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ600 2面用[制約著受,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 1面用[制約なし,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 1面用[制約受,昼]  | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 1面用[制約著受,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 2面用[制約なし,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 2面用[制約受,昼]  | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | ポリカーボネート,丸型φ800 2面用[制約著受,昼] | 基  | -   |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 1面用[制約なし,昼]           | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 1面用[制約受,昼]            | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 1面用[制約著受,昼]           | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 2面用[制約なし,昼]           | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 2面用[制約受,昼]            | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 丸型・角型 2面用[制約著受,昼]           | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | [制約無,昼]                     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | [制約受,昼]                     | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | [制約著受,昼]                    | 基  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算]    | φ76.3                       | 本  | 非公表 |    |
|           | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算]    | φ89.1                       | 本  | 非公表 |    |
| 構造物とりこわし工 |                    |                             |    |     |    |
|           | 無筋構造物              | 機械[制約なし,昼]                  | m3 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類    | 単価名称      | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|-------|-----------|--------------------|----|-----|----|
|       | 無筋構造物     | 人力[制約なし,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 機械[制約受,昼]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 人力[制約受,昼]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 機械[制約著受,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 人力[制約著受,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 機械[制約なし,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 人力[制約なし,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 機械[制約受,夜]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 人力[制約受,夜]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 機械[制約著受,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 無筋構造物     | 人力[制約著受,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約なし,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約なし,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約受,昼]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約受,昼]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約著受,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約著受,昼]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約なし,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約なし,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約受,夜]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約受,夜]          | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 機械[制約著受,夜]         | m3 | 非公表 |    |
|       | 鉄筋構造物     | 人力[制約著受,夜]         | m3 | 非公表 |    |
| 橋梁塗装工 |           |                    |    |     |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|       | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |

| 分類 | 単価名称                | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|---------------------|--------------------|----|-----|----|
|    | 新橋現場 素地調整           | 動力工具処理[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | 動力工具処理[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | ブラスト処理[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | ブラスト処理[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | ブラスト処理[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | 研削材及びケレンかす[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | 研削材及びケレンかす[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 素地調整           | 研削材及びケレンかす[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 ミストコート(変性エポキシ) | 130×1層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 超厚膜形エポキシ    | 500×2回[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 240×2層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ    | 300×2回[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ      | 200×1層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ      | 200×1層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |

| 分類 | 単価名称              | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-------------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×1層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約なし,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×1層[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×1層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×1層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 変性エポキシ    | 200×2層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約なし,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×3層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約なし,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約著受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約著受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約なし,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約著受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場              | 準備補修[制約著受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装            | 清掃水洗い[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整       | 1種ケレン[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整       | 1種ケレン[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称      | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------|--------------------|----|-----|----|
|    | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約著受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約なし,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約受,昼]       | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約著受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約なし,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約受,昼]       | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約著受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約なし,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約受,夜]       | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約著受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約なし,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約受,夜]       | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約著受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |

| 分類 | 単価名称               | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------------|--------------------|----|-----|----|
|    | 塗替塗装 素地調整          | 4種ケレン[制約なし,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整          | 4種ケレン[制約受,夜]       | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整          | 4種ケレン[制約著受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整          | 研削材及びケレンかす[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整          | 研削材及びケレンかす[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 素地調整          | 研削材及びケレンかす[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約受,夜]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層[制約著受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | 140×2層[制約なし,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | 140×2層[制約受,昼]      | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | 140×2層[制約著受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | 140×2層[制約なし,夜]     | m2 | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称              | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-------------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×2層[制約受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 | 140×2層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約なし,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約なし,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約なし,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約受,昼]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約著受,昼]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 240×1層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 300×2回[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約なし,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約受,夜]     | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ  | 600×1層[制約著受,夜]    | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸   | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|    | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類                | 単価名称            | 規格名称              | 単位 | 単価  | 備考 |
|-------------------|-----------------|-------------------|----|-----|----|
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | m2 | 非公表 |    |
|                   | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | m2 | 非公表 |    |
| <b>土木工事市場単価</b>   |                 |                   |    |     |    |
| <b>鉄筋工</b>        |                 |                   |    |     |    |
|                   | 鉄筋加工・組立         | 一般構造物             | t  | 非公表 |    |
|                   | 鉄筋加工・組立         | 場所打杭用かご筋(無溶接工法)   | t  | 非公表 |    |
| <b>鉄筋工(ガス圧接工)</b> |                 |                   |    |     |    |
|                   | ガス圧接工           | D19×D19           | 箇所 | 非公表 |    |
|                   | ガス圧接工           | D22×D22           | 箇所 | 非公表 |    |
|                   | ガス圧接工           | D25×D25           | 箇所 | 非公表 |    |

| 分類             | 単価名称                | 規格名称              | 単位             | 単価  | 備考 |
|----------------|---------------------|-------------------|----------------|-----|----|
|                | ガス圧接工               | D29×D29           | 箇所             | 非公表 |    |
|                | ガス圧接工               | D32×D32           | 箇所             | 非公表 |    |
|                | ガス圧接工               | D35×D35           | 箇所             | 非公表 |    |
|                | ガス圧接工               | D38×D38           | 箇所             | 非公表 |    |
|                | ガス圧接工               | D41×D41           | 箇所             | 非公表 |    |
|                | ガス圧接工               | D51×D51           | 箇所             | 非公表 |    |
| インターロッキングブロック工 |                     |                   |                |     |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 直線配置 厚6cm         | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 直線配置 厚8cm         | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 曲線配置 厚6cm         | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 曲線配置 厚8cm         | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 直線配置3色以上色合わせ 厚6cm | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 直線配置3色以上色合わせ 厚8cm | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(設置)  | 曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(撤去)  | 再利用撤去             | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                | インターロッキングブロック工(撤去)  | とりこわし             | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
| 防護柵設置工(ガードレール) |                     |                   |                |     |    |
|                | ガードレール設置工(土中建込)     | 塗装品(白色)B-4E       | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(土中建込)     | 塗装品(白色)C-4E       | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(土中建込)     | メッキ品(白色)B-4E      | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(コンクリート建込) | 塗装品(白色)B-2B       | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(コンクリート建込) | 塗装品(白色)C-2B       | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(コンクリート建込) | メッキ品(白色)B-2B      | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(レール設置)    | B・C種              | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(レール撤去)    | B・C種              | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(防護柵撤去)    | 土中建込(B・C)-4E      | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(防護柵撤去)    | コンクリート建込(B・C)-2B  | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 標準支柱より長い場合 支柱間隔4m | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 標準支柱より長い場合 支柱間隔3m | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 曲げ支柱の場合 支柱間隔4m    | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 曲げ支柱の場合 支柱間隔3m    | m              | 非公表 |    |
|                | ガードレール設置工(加算額)      | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m    | m              | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類               | 単価名称                     | 規格名称              | 単位             | 単価  | 備考 |
|------------------|--------------------------|-------------------|----------------|-----|----|
| 防護柵設置工(ガードパイプ)   |                          |                   |                |     |    |
|                  | ガードパイプ設置工(土中建込)          | 塗装品(白色)Bp-2E      | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(土中建込)          | 塗装品(白色)Cp-2E      | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(土中建込)          | メッキ品(白色)Bp-2E     | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(コンクリート建込)      | 塗装品(白色)Bp-2B      | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(コンクリート建込)      | 塗装品(白色)Cp-2B      | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(コンクリート建込)      | メッキ品(白色)Bp-2B     | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(部材設置)          | 歩車道境界用(支柱間隔2m)    | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)         | 土中建込 Bp-2E        | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)         | 土中建込 Cp-2E        | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)         | コンクリート建込 Bp-2B    | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)         | コンクリート建込 Cp-2B    | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(部材撤去)          | 歩車道境界用(支柱間隔2m)    | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(加算額)           | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | m              | 非公表 |    |
|                  | ガードパイプ設置工(加算額)           | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m    | m              | 非公表 |    |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵) |                          |                   |                |     |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(土中建込)        | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)      | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)      | 門型 支柱間隔3m         | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)    | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)    | 門型 支柱間隔3m         | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定)   | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(部材設置)        | ビームまたはパネル 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工              | 根巻きコンクリート設置       | 箇所             | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(土中建込撤去)      | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)    | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)    | 門型 支柱間隔3m         | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去)  | 門型 支柱間隔3m         | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(アンカーボルト固定撤去) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
|                  | 転落・横断防止柵設置工(部材撤去)        | ビームまたはパネル 支柱間隔3m  | m              | 非公表 |    |
| 法面工              |                          |                   |                |     |    |
|                  | モルタル吹付工                  | 厚5cm              | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                  | モルタル吹付工                  | 厚6cm              | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類   | 単価名称             | 規格名称           | 単位 | 単価  | 備考 |
|------|------------------|----------------|----|-----|----|
|      | モルタル吹付工          | 厚7cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | モルタル吹付工          | 厚8cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | モルタル吹付工          | 厚9cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | モルタル吹付工          | 厚10cm          | m2 | 非公表 |    |
|      | コンクリート吹付工        | 厚10cm          | m2 | 非公表 |    |
|      | コンクリート吹付工        | 厚15cm          | m2 | 非公表 |    |
|      | コンクリート吹付工        | 厚20cm          | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚3cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚4cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚5cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚6cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚7cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚8cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生基材吹付工          | 厚10cm          | m2 | 非公表 |    |
|      | 客土吹付工            | 厚1cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 客土吹付工            | 厚2cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 客土吹付工            | 厚3cm           | m2 | 非公表 |    |
|      | 種子散布工            |                | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生マット工           | 肥料袋付           | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生シート工           | 肥料袋無 標準品       | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生シート工           | 肥料袋無 環境品       | m2 | 非公表 |    |
|      | 植生筋工             | 人工筋芝(種子帯)      | m2 | 非公表 |    |
|      | 筋芝工              | 野芝・高麗芝         | m2 | 非公表 |    |
|      | 張芝工              | 野芝・高麗芝(全面張)    | m2 | 非公表 |    |
|      | 繊維ネット工           | 肥料袋無           | m2 | 非公表 |    |
|      | 繊維ネット工           | 肥料袋付           | m2 | 非公表 |    |
| 吹付砕工 |                  |                |    |     |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600    | m  | 非公表 |    |
|      | 吹付砕工 加算額         | 水切りモルタル・コンクリート | m3 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類            | 単価名称                | 規格名称                      | 単位 | 単価  | 備考 |
|---------------|---------------------|---------------------------|----|-----|----|
|               | 吹付砕工 加算額            | 表面コテ仕上げ                   | m2 | 非公表 |    |
|               | 吹付砕工 加算額            | 間詰モルタル・コンクリート             | m2 | 非公表 |    |
|               | ラス張工                | 法面清掃、及びラス・アンカー・ピン設置       | m2 | 非公表 |    |
| 防護柵設置工(落石防護柵) |                     |                           |    |     |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 1.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 2.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 2.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 3.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 3.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(中間支柱設置工)   | 柵高 4.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 1.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 2.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 2.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 3.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 3.50m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(端末支柱設置工)   | 柵高 4.00m メッキ              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(加算額)       | 曲支柱 柵高 3.50m以下            | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(加算額)       | 曲支柱 柵高 4.00m              | 本  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 1.50m ロープ本数 5本 間隔保持材付  | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 2.00m ロープ本数 7本 間隔保持材付  | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 2.50m ロープ本数 8本 間隔保持材付  | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 3.00m ロープ本数 10本 間隔保持材付 | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 3.50m ロープ本数 12本 間隔保持材付 | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ロープ・金網設置工) | 柵高 4.00m ロープ本数 13本 間隔保持材付 | m  | 非公表 |    |
|               | 落石防護柵設置工(ステーロープ設置工) | 岩盤用アンカー込み                 | 本  | 非公表 |    |
| 道路標識設置工       |                     |                           |    |     |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | メッキ品 φ60.5                | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | メッキ品 φ76.3                | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | メッキ品 φ89.1                | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | メッキ品 φ101.6               | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5     | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3     | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1     | 基  | 非公表 |    |
|               | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式    | 静電粉体塗装 φ60.5              | 基  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称             | 規格名称                  | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|------------------|-----------------------|----|-----|----|
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 静電粉体塗装 φ76.3          | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 静電粉体塗装 φ89.1          | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ60.5            | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ76.3            | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ89.1            | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ101.6           | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5 | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3 | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1 | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 静電粉体塗装 φ60.5          | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 静電粉体塗装 φ76.3          | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 静電粉体塗装 φ89.1          | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱設置(片持式)       | 400kg未満               | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱設置(片持式)       | 400kg以上               | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱設置(門型式)       | スパン10m未満              | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱設置(門型式)       | スパン10m~20m            | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識柱設置(門型式)       | スパン20m以上              | 基  | 非公表 |    |
|    | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | 片持式・門型式 4.0m3未満       | m3 | 非公表 |    |
|    | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | 片持式・門型式 4.0~6.0m3     | m3 | 非公表 |    |
|    | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | 片持式・門型式 6.0m3以上       | m3 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | 広角プリズム2m2未満           | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | 広角プリズム2m2以上           | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | 封入プリズム・封入レンズ2m2未満     | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置(案内標識)      | 封入プリズム・封入レンズ2m2以上     | m2 | 非公表 |    |
|    | 標識板設置            | 警戒・規制・指示・路線           | 基  | 非公表 |    |
|    | 添架式標識取付金具設置      | 信号アーム部                | 基  | 非公表 |    |
|    | 添架式標識取付金具設置      | 照明柱・既設標識柱             | 基  | 非公表 |    |
|    | 添架式標識取付金具設置      | 歩道橋                   | 基  | 非公表 |    |
|    | 加算額(曲げ支柱)        | 路側式 φ60.5             | 本  | 非公表 |    |
|    | 加算額(曲げ支柱)        | 路側式 φ76.3             | 本  | 非公表 |    |
|    | 加算額(曲げ支柱)        | 路側式 φ89.1             | 本  | 非公表 |    |
|    | 加算額(標識板の裏面塗装)    |                       | m2 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類       | 単価名称                   | 規格名称                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|----------|------------------------|------------------------|----|-----|----|
|          | 加算額(アンカーボルトの材料価格)      |                        | kg | 非公表 |    |
|          | 加算額(取付金具の材料価格)         |                        | 段  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(路側式)             | 単柱式(基礎含む)              | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(路側式)             | 複柱式(基礎含む)              | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(片持式)             | 400kg未満                | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(片持式)             | 400kg以上                | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(門型式)             | スパン10m未満               | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(門型式)             | スパン10m~20m             | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識柱撤去(門型式)             | スパン20m以上               | 基  | 非公表 |    |
|          | コンクリート基礎撤去             | 片持式・門型式                | m3 | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去                  | 警戒・規制・指示・路線            | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去                  | (案内標識) 2m2未満           | m2 | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去                  | (案内標識) 2m2以上           | m2 | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去(添架式標識板)          | 信号アーム部                 | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去(添架式標識板)          | 照明柱・既設標識柱              | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識板撤去(添架式標識板)          | 歩道橋                    | 基  | 非公表 |    |
|          | 標識板設置移設                | 2m2未満                  | m2 | 非公表 |    |
|          | 標識板設置移設                | 2m2以上                  | m2 | 非公表 |    |
| 道路付属物設置工 |                        |                        |    |     |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(土中建込用)         | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|          | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                     | 規格名称                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------------------|------------------------|----|-----|----|
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 両面反射体 φ100以下(バンド式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 両面反射体 φ100以下(ボルト式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 両面反射体 φ100以下(かぶせ式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 両面反射体 φ300(バンド式)       | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 片面反射体 φ100以下(バンド式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 片面反射体 φ100以下(ボルト式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 片面反射体 φ100以下(かぶせ式)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(防護柵取付用)          | 片面反射体 φ300(バンド式)       | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 両面反射体 φ100以下(側壁用)      | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 両面反射体 φ100以下(ベースプレート)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 両面反射体 φ300(ベースプレート)    | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 片面反射体 φ100以下(側壁用)      | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 片面反射体 φ100以下(ベースプレート)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標設置(構造物取付用)          | 片面反射体 φ300(ベースプレート)    | 本  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標(加算額)               | 防塵型(プロペラ)φ100以下        | 面  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標(加算額)               | 防塵型(プロペラ)φ300          | 面  | 非公表 |    |
|    | 視線誘導標(加算額)               | さや管                    | 本  | 非公表 |    |
|    | 道路付属物撤去(視線誘導標)           | 土中建込用                  | 本  | 非公表 |    |
|    | 道路付属物撤去(視線誘導標)           | コンクリート建込用              | 本  | 非公表 |    |
|    | 道路付属物撤去(視線誘導標)           | 防護柵取付用                 | 本  | 非公表 |    |
|    | 道路付属物撤去(視線誘導標)           | 構造物取付用                 | 本  | 非公表 |    |
|    | 道路鋳設置(大型鋳設置)             | 両面反射(穿孔式)幅30cm         | 個  | 非公表 |    |
|    | 道路鋳設置(大型鋳設置)             | 両面反射(穿孔式)幅20cm         | 個  | 非公表 |    |
|    | 道路鋳設置(大型鋳設置)             | 片面反射(穿孔式)幅30cm         | 個  | 非公表 |    |
|    | 道路鋳設置(大型鋳設置)             | 片面反射(穿孔式)幅20cm         | 個  | 非公表 |    |

| 分類    | 単価名称                                      | 規格名称             | 単位 | 単価  | 備考 |
|-------|---|------------------|----|-----|----|
|       | 道路鋏設置(小型鋏設置)                              | 両面反射(穿孔式)幅15cm   | 個  | 非公表 |    |
|       | 道路鋏設置(小型鋏設置)                              | 両面反射(貼付式)幅10cm   | 個  | 非公表 |    |
|       | 道路鋏設置(小型鋏設置)                              | 片面反射(穿孔式)幅15cm   | 個  | 非公表 |    |
|       | 道路鋏設置(小型鋏設置)                              | 片面反射(貼付式)幅10cm   | 個  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(道路鋏)                              | 穿孔式              | 個  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(道路鋏)                              | 貼付式              | 個  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ400mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ650mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ800mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ400mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ650mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ800mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 貼付式(固定式)高さ400mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 貼付式(固定式)高さ650mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 <sup>+</sup> -<br>径φ250 | 貼付式(固定式)高さ800mm  | 本  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(車道分離標)                            | 可変式(穿孔式)         | 本  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(車道分離標)                            | 着脱式(穿孔式)         | 本  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(車道分離標)                            | 固定式(貼付式)         | 本  | 非公表 |    |
|       | 境界杭設置                                     | コンクリート製(根巻き基礎有り) | 本  | 非公表 |    |
|       | 境界杭設置                                     | コンクリート製(根巻き基礎無し) | 本  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(境界杭)                              |                  | 本  | 非公表 |    |
|       | 境界鋏設置(金属製)                                |                  | 枚  | 非公表 |    |
|       | 道路付属物撤去(境界鋏)                              |                  | 枚  | 非公表 |    |
| 道路植栽工 |   |                  |    |     |    |
|       | 植樹工(低木)                                   | 樹高60cm未満         | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(中木)                                   | 樹高60cm以上100cm未満  | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(中木)                                   | 樹高100cm以上200cm未満 | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(中木)                                   | 樹高200cm以上300cm未満 | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(高木)                                   | 幹周20cm未満         | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(高木)                                   | 幹周20cm以上40cm未満   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(高木)                                   | 幹周40cm以上60cm未満   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(高木)                                   | 幹周60cm以上90cm未満   | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(中木)                                  | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上 | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(中木)                                  | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上  | 本  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称           | 規格名称                   | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|----------------|------------------------|----|-----|----|
|    | 支柱設置(中木)       | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上    | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(中木)       | 布掛(竹)樹高100cm以上         | m  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(中木)       | 生垣形樹高100cm以上           | m  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 二脚鳥居添木付幹周30cm未満        | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満  | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満     | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 十字鳥居幹周30cm以上           | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 二脚鳥居組合幹周50cm以上         | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 八ツ掛幹周40cm未満            | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱設置(高木)       | 八ツ掛幹周40cm以上            | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱撤去(中木)       | 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形           | 本  | 非公表 |    |
|    | 支柱撤去(中木)       | 布掛・生垣形                 | m  | 非公表 |    |
|    | 支柱撤去(高木)       |                        | 本  | 非公表 |    |
|    | 地被類(植付工)       |                        | 鉢  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 低木(樹高60cm未満)           | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 中木(樹高60cm以上100cm未満)    | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 中木(樹高100cm以上200cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 中木(樹高200cm以上300cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 高木(幹周30cm未満)           | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 高木(幹周30cm以上60cm未満)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 移植工            | 高木(幹周60cm以上90cm未満)     | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 夏季せん定(幹周30cm未満)        | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 夏季せん定(幹周30cm以上60cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 夏季せん定(幹周60cm以上90cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 夏季せん定(幹周90cm以上120cm未満) | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 冬季せん定(幹周30cm未満)        | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 冬季せん定(幹周30cm以上60cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 冬季せん定(幹周60cm以上90cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(高木せん定)    | 冬季せん定(幹周90cm以上120cm未満) | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(低木・中木せん定) | 球形(樹高100cm未満)          | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(低木・中木せん定) | 球形(樹高100cm以上200cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(低木・中木せん定) | 球形(樹高200cm以上300cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(低木・中木せん定) | 円筒形(樹高100cm未満)         | 本  | 非公表 |    |
|    | 植樹管理(低木・中木せん定) | 円筒形(樹高100cm以上200cm未満)  | 本  | 非公表 |    |

| 分類    | 単価名称           | 規格名称                  | 単位 | 単価  | 備考 |
|-------|----------------|-----------------------|----|-----|----|
|       | 植樹管理(低木・中木せん定) | 円筒形(樹高200cm以上300cm未満) | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(寄植せん定)    | 低木                    | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(寄植せん定)    | 中木                    | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 高木(幹周60cm未満)          | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 高木(幹周60cm以上120cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 中木(樹高200cm以上300cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 中木・低木(樹高200cm未満)      | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 寄植(中木・低木)             | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(施肥)       | 芝                     | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(除草)       | 抜根除草(植込地)             | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(除草)       | 抜根除草(芝生)              | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(芝刈)       |                       | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(灌水)       | トラック使用                | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(灌水)       | 散水車                   | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 低木(樹高60cm未満)          | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 中木(樹高60cm以上100cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 中木(樹高100cm以上200cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 中木(樹高200cm以上300cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 高木(幹周60cm未満)          | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 高木(幹周60cm以上120cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 寄植(低木)                | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 寄植(中木)                | m2 | 非公表 |    |
|       | 植樹管理(防除)       | 芝                     | m2 | 非公表 |    |
| 公園植栽工 |                |                       |    |     |    |
|       | 植樹工(公園)        | 低木(樹高60cm未満)          | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(公園)        | 中木(樹高60cm以上100cm未満)   | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(公園)        | 中木(樹高100cm以上200cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|       | 植樹工(公園)        | 中木(樹高200cm以上300cm未満)  | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(公園)       | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上      | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(公園)       | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上       | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(公園)       | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上   | 本  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(公園)       | 布掛(竹)樹高100cm以上        | m  | 非公表 |    |
|       | 支柱設置(公園)       | 生垣形樹高100cm以上          | m  | 非公表 |    |
|       | 地被類(公園)        | 植付工                   | 鉢  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類              | 単価名称             | 規格名称         | 単位             | 単価  | 備考 |
|-----------------|------------------|--------------|----------------|-----|----|
| 橋梁用伸縮継手装置設置工    |                  |              |                |     |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(新設)    | 軽量型          | m              | 非公表 |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(新設)    | 普通型          | m              | 非公表 |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | 軽量型(1車線相当)   | m              | 非公表 |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | 軽量型(2車線相当)   | m              | 非公表 |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | 普通型(1車線相当)   | m              | 非公表 |    |
|                 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | 普通型(2車線相当)   | m              | 非公表 |    |
| 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 |                  |              |                |     |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 舗装厚内型(後付工法)  | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 床版箱拔型(先付工法)  | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | 床版箱拔型(後付工法)  | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 舗装厚内型(1車線相当) | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 舗装厚内型(2車線相当) | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 床版箱拔型(1車線相当) | m              | 非公表 |    |
|                 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | 床版箱拔型(2車線相当) | m              | 非公表 |    |
|                 | 本体材料費(加算額)       | 舗装厚内型        | m <sup>3</sup> | 非公表 |    |
|                 | 本体材料費(加算額)       | 床版箱拔型(特殊合材費) | m <sup>3</sup> | 非公表 |    |
|                 | 本体材料費(加算額)       | 床版箱拔型(伸縮金物費) | m              | 非公表 |    |
| 橋面防水工           |                  |              |                |     |    |
|                 | 橋面防水工(シート系防水)    | アスファルト系(新設)  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 橋面防水工(シート系防水)    | アスファルト系(補修)  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 橋面防水工(塗膜系防水)     | アスファルト系(新設)  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 橋面防水工(塗膜系防水)     | アスファルト系(補修)  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
| 薄層カラー舗装工        |                  |              |                |     |    |
|                 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚6mm以下       | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚6mm超え8mm以下  | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂モルタル舗装工        | 厚8mm超え10mm以下 | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 景観透水性舗装工         | 10mm以下       | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 景観透水性舗装工         | 10mm超え15mm以下 | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-101      | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-102      | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-103      | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-104      | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |
|                 | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-201      | m <sup>2</sup> | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類             | 単価名称             | 規格名称      | 単位  | 単価  | 備考 |
|----------------|------------------|-----------|-----|-----|----|
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-202   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-203   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-204   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-301   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-302   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-303   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-304   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-401   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-402   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-501   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-502   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-601   | m2  | 非公表 |    |
|                | 樹脂系すべり止め舗装工      | RPN-602   | m2  | 非公表 |    |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) |                  |           |     |     |    |
|                | 鉄筋挿入工            | 現場条件Ⅰ     | m   | 非公表 |    |
|                | 鉄筋挿入工            | 現場条件Ⅱ     | m   | 非公表 |    |
|                | 鉄筋挿入工            | 現場条件Ⅲ     | m   | 非公表 |    |
|                | 鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動  | 現場条件Ⅱ     | 回   | 非公表 |    |
|                | 鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去 | 現場条件Ⅱ     | 空m3 | 非公表 |    |
| 下水道工事市場単価      |                  |           |     |     |    |
| 硬質塩化ビニル管設置工    |                  |           |     |     |    |
|                | 硬質塩化ビニル管設置工      | 呼び径 150mm | m   | 非公表 |    |
|                | 硬質塩化ビニル管設置工      | 呼び径 200mm | m   | 非公表 |    |
|                | 硬質塩化ビニル管設置工      | 呼び径 250mm | m   | 非公表 |    |
|                | 硬質塩化ビニル管設置工      | 呼び径 300mm | m   | 非公表 |    |
|                | 硬質塩化ビニル管設置工      | 呼び径 350mm | m   | 非公表 |    |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工 |                  |           |     |     |    |
|                | リブ付硬質塩化ビニル管設置    | 呼び径 150mm | m   | 非公表 |    |
|                | リブ付硬質塩化ビニル管設置    | 呼び径 200mm | m   | 非公表 |    |
|                | リブ付硬質塩化ビニル管設置    | 呼び径 250mm | m   | 非公表 |    |
|                | リブ付硬質塩化ビニル管設置    | 呼び径 300mm | m   | 非公表 |    |
|                | リブ付硬質塩化ビニル管設置    | 呼び径 350mm | m   | 非公表 |    |
| 砂基礎工           |                  |           |     |     |    |
|                | 砂基礎設置            | 人力施工      | m3  | 非公表 |    |



【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類         | 単価名称                   | 規格名称                                    | 単位 | 単価  | 備考 |
|------------|------------------------|---|----|-----|----|
|            | 砂基礎設置                  | 機械施工                                    | m3 | 非公表 |    |
| 砕石基礎工      |                        |   |    |     |    |
|            | 砕石基礎設置                 | 人力施工                                    | m3 | 非公表 |    |
|            | 砕石基礎設置                 | 機械施工                                    | m3 | 非公表 |    |
| 組立マンホール設置工 |                        |   |    |     |    |
|            | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | マンホール深さ2m以下                             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | マンホール深さ2m超～3m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | マンホール深さ3m超～5m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | マンホール深さ3m以下                             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | マンホール深さ3m超～4m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | マンホール深さ4m超～5m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | マンホール深さ4m以下                             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | マンホール深さ4m超～5m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | マンホール深さ5m超～6m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | マンホール深さ4m以下                             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | マンホール深さ4m超～5m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | マンホール深さ5m超～6m以下                         | 箇所 | 非公表 |    |
| 小型マンホール工   |                        |   |    |     |    |
|            | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | マンホール深さ2m以下 本管径250mm                    | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm                | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 底部会合形式       | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm             | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 底部会合形式       | マンホール深さ2m以下 本管径250mm                    | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 底部会合形式       | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 底部会合形式       | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm                | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 加算額          | 鑄鉄製防護蓋設置費                               | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 加算額          | 起点落差形式設置費 マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm   | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 加算額          | 起点落差形式設置費 マンホール深さ2m以下 本管径250mm          | 箇所 | -   |    |
|            | 小型マンホール設置 加算額          | 起点落差形式設置費 マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm | 箇所 | 非公表 |    |
|            | 小型マンホール設置 加算額          | 起点落差形式設置費 マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm      | 箇所 | -   |    |
| 取付管およびます工  |                        |   |    |     |    |
|            | ます工(塩化ビニル製)            | ます径 150mm                               | 箇所 | 非公表 |    |
|            | ます工(塩化ビニル製)            | ます径 200mm                               | 箇所 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類              | 単価名称                | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|-----------------|---------------------|--------------------|----|-----|----|
|                 | ます工(塩化ビニル製)         | ます径 300mm          | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | ます工(塩化ビニル製)         | ます径 350mm          | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | ます設置 加算額            | 鋳鉄製防護蓋設置費          | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設工及び支管取付工       | 管径 100mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設工及び支管取付工       | 管径 125mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設工及び支管取付工       | 管径 150mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設工及び支管取付工       | 管径 200mm           | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設及び支管取付 加算額     | 可とう性支管設置費 管径 100mm | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設及び支管取付 加算額     | 可とう性支管設置費 管径 125mm | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設及び支管取付 加算額     | 可とう性支管設置費 管径 150mm | 箇所 | 非公表 |    |
|                 | 取付管布設及び支管取付 加算額     | 可とう性支管設置費 管径 200mm | 箇所 | 非公表 |    |
| <b>地質調査市場単価</b> |                     |                    |    |     |    |
| 地質調査            |                     |                    |    |     |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ66mm 粘性土・シルト      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ66mm 砂・砂質土        | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ66mm 礫混じり土砂       | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ66mm 玉石混じり土砂      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ66mm 固結シルト・固結粘土   | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ86mm 粘性土・シルト      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ86mm 砂・砂質土        | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ86mm 礫混じり土砂       | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ86mm 玉石混じり土砂      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ86mm 固結シルト・固結粘土   | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ116mm 粘性土・シルト     | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ116mm 砂・砂質土       | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ116mm 礫混じり土砂      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ116mm 玉石混じり土砂     | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | φ116mm 固結シルト・固結粘土  | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 粘性土・シルト      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 砂・砂質土        | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 礫混じり土砂       | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂      | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 固結シルト・粘土     | m  | 非公表 |    |
|                 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 粘性土・シルト      | m  | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類 | 単価名称                           | 規格名称           | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|--------------------------------|----------------|----|-----|----|
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 砂・砂質土    | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 礫混じり土砂   | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 玉石混じり土砂  | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 固結シルト・粘土 | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ116mm 粘性土・シルト | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ116mm 砂・砂質土   | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ116mm 礫混じり土砂  | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ116mm 玉石混じり土砂 | m  | 非公表 |    |
|    | 土質ボーリング(オールコアボーリング)            | φ116mm 固結シルト粘土 | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ66mm 軟岩       | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ66mm 中硬岩      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ66mm 硬岩       | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ66mm 極硬岩      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ66mm 破碎帯      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ76mm 軟岩       | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ76mm 中硬岩      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ76mm 硬岩       | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ76mm 極硬岩      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ76mm 破碎帯      | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 軟岩       | m  | 非公表 |    |
|    | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング)            | φ86mm 中硬岩      | m  | 非公表 |    |
|    | 固定ピストン式シウホールサンプラー(シウホールサンプリング) | 軟弱な粘性土         | 本  | 非公表 |    |
|    | ロータリー式二重管サンプラー(デニソンスアンプリング)    | 硬質な粘性土         | 本  | 非公表 |    |
|    | ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)     | 砂質土            | 本  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 粘性土・シルト        | 回  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 砂・砂質土          | 回  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 礫混じり土砂         | 回  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 玉石混じり土砂        | 回  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 固結シルト・固結粘土     | 回  | 非公表 |    |
|    | 標準貫入試験                         | 軟岩             | 回  | 非公表 |    |
|    | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験        | 20KN           | m  | 非公表 |    |
|    | 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験        | 100KN          | m  | 非公表 |    |
|    | ポータブルコーン貫入試験                   | 単管式            | m  | 非公表 |    |
|    | ポータブルコーン貫入試験                   | 二重管式           | m  | 非公表 |    |

| 分類 | 単価名称                  | 規格名称               | 単位 | 単価  | 備考 |
|----|-----------------------|--------------------|----|-----|----|
|    | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 普通載荷(2.5MN/m2以下)   | 回  | 非公表 |    |
|    | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 中圧載荷(2.5~10MN/m2)  | 回  | 非公表 |    |
|    | プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験) | 高圧載荷(10~20MN/m2)   | 回  | 非公表 |    |
|    | 現場透水試験                | オーガー法              | 回  | 非公表 |    |
|    | 現場透水試験                | ケーシング法             | 回  | 非公表 |    |
|    | 現場透水試験                | 一重管式               | 回  | 非公表 |    |
|    | 現場透水試験                | 二重管式               | 回  | 非公表 |    |
|    | 現場透水試験                | 揚水法                | 回  | 非公表 |    |
|    | スウェーデン式サウンディング        |                    | m  | 非公表 |    |
|    | 人肩運搬                  | 総運搬距離 50m以下        | t  | 非公表 |    |
|    | 人肩運搬                  | 総運搬距離 50m超100m以下   | t  | 非公表 |    |
|    | 特装車運搬(クローラ)           | 総運搬距離 100m以下       | t  | 非公表 |    |
|    | 特装車運搬(クローラ)           | 総運搬距離 100m超300m以下  | t  | 非公表 |    |
|    | 特装車運搬(クローラ)           | 総運搬距離 300m超500m以下  | t  | 非公表 |    |
|    | 特装車運搬(クローラ)           | 総運搬距離 500m超1000m以下 | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 50m以下        | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 50m超100m以下   | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 100m超200m以下  | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 200m超300m以下  | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 300m超500m以下  | t  | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬               | 総運搬距離 500m超1000m以下 | t  | 非公表 |    |
|    | 索道運搬                  | 設置距離 100m以下        | t  | -   |    |
|    | 索道運搬                  | 設置距離 100m超500m以下   | t  | -   |    |
|    | 索道運搬                  | 設置距離 500m超1000m以下  | t  | -   |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 50m以下              | 箇所 | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 50m超100m以下         | 箇所 | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 100m超200m以下        | 箇所 | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 200m超300m以下        | 箇所 | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 300m超500m以下        | 箇所 | 非公表 |    |
|    | モノレール運搬(架設・撤去)        | 500m超1000m以下       | 箇所 | 非公表 |    |
|    | 索道運搬(架設・撤去)           | 100m以下             | 箇所 | -   |    |
|    | 索道運搬(架設・撤去)           | 100m超500m以下        | 箇所 | -   |    |
|    | 索道運搬(架設・撤去)           | 500m超1000m以下       | 箇所 | -   |    |
|    | 足場仮設 平坦地足場            | 板材足場(高さ0.3m以下)     | 箇所 | 非公表 |    |

【共通】

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類             | 単価名称                 | 規格名称                        | 単位 | 単価    | 備考 |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----|-------|----|
|                | 足場仮設 平坦地足場           | 嵩上げ足場(高さ0.3m超)              | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 湿地足場                 |                             | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 傾斜地足場                | 地形傾斜 15° 以上～30° 未満          | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 傾斜地足場                | 地形傾斜 30° 以上～45° 未満          | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 傾斜地足場                | 地形傾斜 45° 以上～60°             | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 水上足場                 | 水深1m以下                      | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 水上足場                 | 水深3m以下                      | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 水上足場                 | 水深5m以下                      | 箇所 | 非公表   |    |
|                | 水上足場                 | 水深10m以下                     | 箇所 | -     |    |
|                | その他の間接調査費 準備及び跡片付け   |                             | 業務 | 非公表   |    |
|                | その他の間接調査費 搬入路伐採等     |                             | m  | 非公表   |    |
|                | その他の間接調査費 環境保全       | 仮囲い                         | 箇所 | 非公表   |    |
|                | その他の間接調査費 調査孔閉塞      |                             | 箇所 | 非公表   |    |
|                | その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下                 | 箇所 | 非公表   |    |
| <b>その他施工単価</b> |                      |                             |    |       |    |
| 視覚障害者誘導用表示     |                      |                             |    |       |    |
|                | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕       | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共) | m  | 2,850 |    |
|                | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕       | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共) | m  | 3,650 |    |
|                | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕      | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共) | m  | 2,700 |    |
|                | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕      | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共) | m  | 3,460 |    |

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・碎石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用碎石    | 5~20mm                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | コンクリート用碎石    | 20~40mm                     | m3 | 非公表    |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 非公表    |    |
| 道路用碎石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,120 |    |
|                 | 割栗石          | 50~150mm                    | m3 | 非公表    |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,300  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用碎石        | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 粒調用碎石        | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 割詰石          | 150~200mm                   | m3 | 非公表    |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,700  |    |
|                 | 粒調用碎石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 粒調用碎石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 非公表    |    |

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 非公表    |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン               | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型  | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                       |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増                 | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増                  | t  | 非公表    |    |



| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5～20mm                      | m3 | 3,500  |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20～40mm                     | m3 | 3,500  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 3,200  |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,120 |    |
|                 | 割栗石          | 50～150mm                    | m3 | 4,500  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,200  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 3,100  |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 3,100  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 2,900  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 2,900  |    |
|                 | 割詰石          | 150～200mm                   | m3 | 5,000  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,900  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 非公表    |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ポーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン               | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型  | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                       |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増                 | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増                  | t  | 非公表    |    |

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・碎石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用碎石    | 5~20mm                      | m3 | 3,400  |    |
|                 | コンクリート用碎石    | 20~40mm                     | m3 | 3,400  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 3,100  |    |
| 道路用碎石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,120 |    |
|                 | 割栗石          | 50~150mm                    | m3 | 4,300  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,100  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用碎石        | 30mm以下                      | m3 | 2,800  |    |
|                 | 粒調用碎石        | 40mm以下                      | m3 | 2,800  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 2,600  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 2,600  |    |
|                 | 割詰石          | 150~200mm                   | m3 | 4,600  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,900  |    |
|                 | 粒調用碎石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | 粒調用碎石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 非公表    |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称               | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|--------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)      | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)      | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                    |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増              | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増               | t  | 非公表    |    |

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5～20mm                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20～40mm                     | m3 | 非公表    |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 非公表    |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,820 |    |
|                 | 割栗石          | 50～150mm                    | m3 | 非公表    |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,300  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 割詰石          | 150～200mm                   | m3 | 非公表    |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,700  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 非公表    |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 非公表    |    |



## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 非公表    |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン               | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型  | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                       |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増                 | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5~20mm                      | m3 | 3,500  |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20~40mm                     | m3 | 3,500  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 3,200  |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,820 |    |
|                 | 割栗石          | 50~150mm                    | m3 | 4,500  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,100  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 3,100  |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 3,100  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 2,900  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 2,900  |    |
|                 | 割詰石          | 150~200mm                   | m3 | 5,000  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,900  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 非公表    |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 非公表    |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

【佐伯区(湯来町除く)】

資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン               | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型  | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                       |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増                 | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増                  | t  | 非公表    |    |

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5~20mm                      | m3 | 5,200  |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20~40mm                     | m3 | 5,200  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 5,200  |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | —      |    |
|                 | 割栗石          | 50~150mm                    | m3 | 6,300  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 5,000  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 4,900  |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 4,900  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 4,600  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 4,600  |    |
|                 | 割詰石          | 150~200mm                   | m3 | 6,800  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | —      |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | —      |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | —      |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 26,250 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 26,250 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 26,650 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 27,700 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 28,300 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 27,000 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 25,750 |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 25,750 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 26,250 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 26,250 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 27,350 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 26,550 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 26,550 |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 27,070 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 28,050 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 30,650 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 29,780 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 27,520 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 5,300  |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | —      |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | —      |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | —      |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | —      |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | —      |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称               | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|------------|--------------------|----|----|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)      | t  | —  |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)      | t  | —  |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン            | t  | —  |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理         | t  | —  |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | t  | —  |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t  | —  |    |
| 割増し |            |                    |    |    |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増              | t  | —  |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増               | t  | —  |    |



## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5～20mm                      | m3 | 3,700  |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20～40mm                     | m3 | 3,700  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 3,400  |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,820 |    |
|                 | 割栗石          | 50～150mm                    | m3 | 4,500  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,000  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 3,200  |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 3,200  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 3,000  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 3,000  |    |
|                 | 割詰石          | 150～200mm                   | m3 | 5,000  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 3,100  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 2,500  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 2,500  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 1,800  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 1,800  |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 22,350 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 22,350 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 22,750 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 23,800 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 24,400 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 23,100 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 21,850 |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 21,850 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 22,350 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 22,350 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 23,450 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 22,650 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 22,650 |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 23,170 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 24,150 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 26,750 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 25,880 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 23,620 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 3,000  |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 14,500 |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 13,700 |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 13,700 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 13,400 |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 12,900 |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 13,400 |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 15,600 |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 15,500 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 17,400 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 15,000 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 15,100 |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,000 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 14,100 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 12,700 |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称                  | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)         | t  | 11,900 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)         | t  | 11,900 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン               | t  | 11,600 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理            | t  | 11,100 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 I 型  | t  | 14,500 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質 II 型 | t  | 14,600 |    |
| 割増し |            |                       |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増                 | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類              | 単価名称         | 規格名称                        | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|----|
| <b>骨材・砕石</b>    |              |                             |    |        |    |
| コンクリート用骨材       |              |                             |    |        |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 5~20mm                      | m3 | 3,400  |    |
|                 | コンクリート用砕石    | 20~40mm                     | m3 | 3,400  |    |
|                 | 砂            | コンクリート用                     | m3 | 3,100  |    |
| 道路用砕石・砂         |              |                             |    |        |    |
|                 | ソイルセメント      | (高炉セメント重量比5%配合)             | m3 | 14,120 |    |
|                 | 割栗石          | 50~150mm                    | m3 | 4,300  |    |
|                 | 砂            | 路盤用                         | m3 | 3,100  |    |
|                 | 水砕スラグ        |                             | m3 | —      |    |
|                 | 粒調用砕石        | 30mm以下                      | m3 | 2,800  |    |
|                 | 粒調用砕石        | 40mm以下                      | m3 | 2,800  |    |
|                 | クラッシュラン      | 40mm以下                      | m3 | 2,600  |    |
|                 | クラッシュラン      | 30mm以下                      | m3 | 2,600  |    |
|                 | 割詰石          | 150~200mm                   | m3 | 4,600  |    |
|                 | 購入土          | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上         | m3 | —      |    |
|                 | 砂            | 再生砂                         | m3 | 2,900  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 30mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | 粒調用砕石(再生)    | 40mm以下                      | m3 | 2,300  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 40mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
|                 | クラッシュラン(再生)  | 30mm以下                      | m3 | 1,400  |    |
| <b>セメント・生コン</b> |              |                             |    |        |    |
| 生コンクリート(普通)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 21,850 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 21,850 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 22,250 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 23,300 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | m3 | 23,900 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | 22,600 |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
|                 | 生コンクリート(普通)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | m3 | —      |    |
| 生コンクリート(高炉)     |              |                             |    |        |    |
|                 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%  | m3 | 21,350 |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類          | 単価名称         | 規格名称                                     | 単位 | 単価     | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|----|
|             | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | m3 | 21,350 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 21,850 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 21,850 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | m3 | 22,950 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 22,150 |    |
|             | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 22,150 |    |
| 生コンクリート(早強) |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 22,670 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 23,650 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 26,250 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | m3 | 25,380 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | 23,120 |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
|             | 生コンクリート(早強)  | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | m3 | —      |    |
| 割増し         |              |  |    |        |    |
|             | 生コンクリート      | 小型車割増                                    | m3 | 3,000  |    |
| 舗装用材        |              |  |    |        |    |
| アスファルト混合物   |              |  |    |        |    |
|             | アスファルト合材     | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | アスファルト安定処理                               | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 開粒度アスコン(13mm)                            | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,800 |    |
|             | アスファルト合材     | ホーラスアスコン(13mm)                           | t  | 非公表    |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 14,300 |    |
|             | アスファルト合材     | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
| 再生アスファルト混合物 |              |  |    |        |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型                       | t  | 13,300 |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型                       | t  | 非公表    |    |
|             | 再生アスファルト合材   | 細粒度アスコン                                  | t  | 非公表    |    |

## 資材単価一覧表(令和6年3月)

| 分類  | 単価名称       | 規格名称               | 単位 | 単価     | 備考 |
|-----|------------|--------------------|----|--------|----|
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm)      | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm)      | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン            | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理         | t  | 非公表    |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | t  | 13,800 |    |
|     | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t  | 非公表    |    |
| 割増し |            |                    |    |        |    |
|     | アスファルト合材   | 小型車割増              | t  | 800    |    |
|     | アスファルト合材   | 夜間割増               | t  | 非公表    |    |