

統一基本単価表

(令和8年5月改訂)

適用:令和8年5月1日より適用

広島市

統一基本単価表について

- この統一基本単価表は、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。
- この単価表に掲載されている資材等単価のうち、「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。
 - 物価資料掲載単価の平均値を採用している。
 - 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。
 - （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桁以降切り捨て）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）
 - 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。
- 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）
- 週休2日工事制度に係る土木工事標準単価については、広島市週休2日工事等試行要領（土木工事）に基づき補正係数を乗じて算出しています。
- 決定した資材単価等に使用した物価資料を表中の調査区分で分類しています。凡例は次のとおりです。 A「Web建設物価」、1「積算資料電子版」、B「土木コスト情報」、2「土木施工単価」
- この統一基本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8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------|-------------|------|----|-----|------|---|----|
| 鉄鋼 | | | | | | | |
| | 異形棒鋼 | | | | | | |
| | 異形棒鋼(SD295) | D10 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD295) | D13 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD295) | D16 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D13 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D16 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D19 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D22 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D25 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D29 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D32 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD345) | D51 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D25 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D29 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D32 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD390) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD490) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD490) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 異形棒鋼(SD490) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D13 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D16 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D19 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D22 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D25 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D29 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D32 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|-------------|---------------------|-----|-----|------|---|----|
| | ねじ鉄筋(SD345) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD345) | D51 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D25 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D29 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D32 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD390) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD490) | D35 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD490) | D38 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ねじ鉄筋(SD490) | D41 | t | 非公表 | A | 1 | |
| 一般構造用棒鋼 | | | | | | | |
| | 普通丸鋼(SS400) | φ13mm以下 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 普通丸鋼(SS400) | φ16mm以上25mm以下 | t | 非公表 | A | 1 | |
| 鋼板 | | | | | | | |
| | 鋼板 無規格 | 4.5mm | t | - | | | |
| | 鋼板 無規格 | 12mm | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼板 無規格 | 16mm | t | 非公表 | A | 1 | |
| 鋼管杭 | | | | | | | |
| | 鋼管杭 | (SKK400) | t | 非公表 | A | 1 | |
| 縞鋼板 | | | | | | | |
| | しま鋼板 | (撤去しない埋設) | t | 非公表 | A | 1 | |
| 鉄鋼二次製品・非鉄金属 | | | | | | | |
| 鉄線・くぎ | | | | | | | |
| | 鉄線 | | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 鉄丸くぎ | N-75,#10,長75mm | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 鉄丸くぎ | N-150,#6,長150mm | 10本 | 非公表 | A | 1 | |
| ワイヤーロープ | | | | | | | |
| | ワイヤーロープ | φ16mm 4号品 | m | 非公表 | A | 1 | |
| ひし形金網 | | | | | | | |
| | ひし形金網 | #14 2.0mm×50mm×50mm | m2 | 非公表 | | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| スクラップ | | | | | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|----------|----------------------|----|--------|------|---|-------------|
| スクラップ | | | | | | | |
| | スクラップ | [特級A(H1)] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | スクラップ | [特級B(H2)] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | スクラップ | [1級(H3)] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | スクラップ | [2級(H4)] | t | 非公表 | A | 1 | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| セメント | | | | | | | |
| | セメント(バラ) | 普通ポルトランド | t | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(バラ) | 早強ポルトランド | t | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(バラ) | 高炉B | t | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(袋) | 普通ポルトランド(25kg入り) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(袋) | 普通ポルトランド(25kg入り) | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(袋) | 高炉B(25kg入り) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | セメント(バラ) | 普通ポルトランド | kg | 非公表 | A | 1 | |
| コンクリート混和材 | | | | | | | |
| | AE減水剤 | 遅延型 | kg | 非公表 | A | 1 | シーカボゾリス8相当品 |
| | 起泡剤 | | kg | 非公表 | A | 1 | エスコートL相当品 |
| | 混和剤 | PCグラウト用 | kg | 非公表 | A | 1 | シーカセム150相当品 |
| コンクリート養生マット | | | | | | | |
| | 養生マット | 1m×30m×12mm | m2 | - | | | |
| 木材 | | | | | | | |
| 木材 | | | | | | | |
| | 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 | A | | |
| | 杭丸太(松) | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | 非公表 | A | | |
| | 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 | 74,000 | | | |
| | 角材 | 松[幅4.5~6cm,L=4m] | m3 | - | | | |
| | 角材 | 松[幅9~10.5cm,L=4m] | m3 | 93,000 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|---------------|-------------|-----------------------------|----|--------|------|----|
| | 角材 | 松[幅12cm,L=4m] | m3 | 93,000 | | |
| | 正割材[橋りょう用] | 杉特1等,4m×6cm×6cm | m3 | 非公表 | 1 | |
| | 板材 | 杉[厚0.9cm以下] | m3 | 58,000 | | |
| | 板材 | 杉[厚1.2~1.8cm] | m3 | 58,000 | | |
| | 板材 | 杉[厚2.4cm] | m3 | 58,000 | | |
| | 板材 | 杉特1等,15×90mm | m3 | 非公表 | 1 | |
| | 板材 | 松[厚0.9cm以下] | m3 | 89,000 | | |
| | 板材 | 松[厚1.2~1.8cm] | m3 | - | | |
| | 板材 | 松[厚2.4cm以上] | m3 | - | | |
| 仮設関連資材 | | | | | | |
| 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 | A | 1 |
| | コンクリート型枠用合板 | 塗装品 900×1800×12mm | 枚 | 非公表 | A | 1 |
| | ラワン合板 | 2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm | 枚 | 非公表 | A | 1 |
| | 型枠 | 段差調整材用 | m2 | 非公表 | A | 1 |
| | 円形型枠 | 内径75×2.6×4,000(mm) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 円形型枠 | 内径100×2.7×4,000(mm) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 円形型枠 | 内径125×3.1×4,000(mm) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 円形型枠 | 内径150×3.5×4,000(mm) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 円形型枠 | 内径200×4.0×4,000(mm) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 中空床版用円筒型枠 | 鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む) | m | 非公表 | A | 1 |
| | 型枠はくり剤 | | kg | 340 | | |
| | インサート | セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60 | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 埋設鋼板型枠 | 溶融亜鉛めっき鋼板(波板) | m2 | 非公表 | A | |
| 土のう | | | | | | |
| | 土のう | ポリエチレン製 48×62 | 袋 | 非公表 | A | 1 |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------------|----------------|-----------------------|----|-----|------|---|----|
| | 大型土のう | 容量1m3 角形(口86cm×120cm) | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| | 大型土のう | 耐候性(短期)(令和5年改定基準適合品) | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| | 大型土のう | 耐候性(長期)(令和5年改定基準適合品) | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| 鋼製覆工板 | | | | | | | |
| | 鋼製覆工板(撤去しない埋設) | | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| 鋼製山留材 | | | | | | | |
| | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-250[80kg/m] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-300[100kg/m] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-350[150kg/m] | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | H-400[200kg/m] | t | 非公表 | A | 1 | |
| 塗料・石油関連資材 | | | | | | | |
| 鋼構造物用塗料 | | | | | | | |
| | 塗料(下塗) | エポキシ樹脂下塗 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(下塗) | 変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(下塗) | 変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(下塗) | 厚膜形ジnkリッチペイント(無機系) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(下塗) | 厚膜形ジnkリッチペイント(有機系) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(下塗) | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル酸樹脂系ペイント | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(淡彩) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(中彩A) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(中彩B) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(緑・青) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(黄・橙) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 長油性フタル(特殊赤) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(淡彩) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(中彩A) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(中彩B) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(緑・青) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(黄・橙) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | 塩化ゴム系(特殊赤) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | ポリウレタン樹脂(淡彩) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(白) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(淡彩) | kg | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----|--------|----------------------|----|-----|------|----|
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(中彩A) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(中彩B) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(青・緑系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(黄・オレンジ系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(中塗) | フッ素樹脂(赤系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル酸樹脂系ペイント | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(淡彩) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(中彩A) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(中彩B) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(緑・青) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(黄・橙) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 長油性フタル(特殊赤) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(淡彩) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(中彩A) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(中彩B) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(緑・青) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(黄・橙) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | 塩化ゴム系(特殊赤) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | ポリウレタン樹脂(淡彩) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(白) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(淡彩) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(中彩A) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(中彩B) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(青・緑系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(黄・オレンジ系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| | 塗料(上塗) | フッ素樹脂(赤系) | kg | 非公表 | A 1 | |
| 希釈剤 | | | | | | |
| | 希釈剤 | 一般塗料用シンナー | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | 塩化ゴム用シンナー | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | シンクリッチプライマー用シンナー(無機) | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | シンクリッチプライマー用シンナー(有機) | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗) | L | 非公表 | 1 | |
| | 希釈剤 | フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗) | L | 非公表 | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|------|-------|------|-----------------|
| 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 路面表示用塗料(溶融式) | 白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ ¹ 15~18% | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 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 ¹ 15~18% | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 路面表示用塗料(溶融式) | 白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ ² 20~23% | kg | 非公表 | | 1 |
| | ガラスビーズ | JISR3301 | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| 燃料類 | | | | | | |
| | ガソリン | | L | 非公表 | A | 1 |
| | 軽油 | 1,2号(船舶用) | L | 105.4 | | |
| | 軽油 | パトロール給油 | L | 非公表 | A | 1 |
| | 灯油 | 白灯油(18L缶)スタンド | L | 非公表 | A | 1 |
| | 灯油 | 白灯油 業務用 ミニローリー | L | 非公表 | A | 1 |
| | 重油 | A重油(ローリー) | L | 非公表 | A | 1 |
| | 重油 | ミニローリー | L | 非公表 | A | 1 |
| | プロパンガス | | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 酸素 | ボンベ | m3 | 非公表 | A | 1 |
| | アセチレン | ボンベ | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 練炭 | 高4号 | 個 | 非公表 | | 1 |
| | 作動油 | | L | 非公表 | A | 1 |
| 接着剤・補強補修材 | | | | | | |
| 接着剤 | | | | | | |
| | 普通接着剤 | 塩ビ管用 | kg | 非公表 | A | 1 |
| | 普通接着剤 | 塩ビ管用(g単位) | g | 非公表 | A | 1 |
| 補強補修材 | | | | | | |
| | シール材 | エポキシ樹脂 | kg | 非公表 | | 1 ショーボンド#101相当品 |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-------------|------------|--------------------|----|-------|------|------------------------|
| | エポキシ樹脂(1種) | クラック注入材 | kg | 非公表 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | 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 | 1 | DDインジェクター、BLインジェクター相当品 |
| 道路用材 | | | | | | |
| | 防護柵 | | | | | |
| | 路側用ガードレール | 土中用Gr-A-4E 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | 土中用Gr-A-4E めっき | m | 非公表 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | 土中用Gr-B-4E 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | 土中用Gr-B-4E めっき | m | 非公表 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | 土中用Gr-C-4E 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-A-2B-5 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-B-2B-5 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-C-2B-5 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-A-2B-3 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-B-2B-3 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-C-2B-3 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-A-2B-4 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-B-2B-4 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 路側用ガードレール | Gr-C-2B-4 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 分離帯用ガードレール | 土中用Gr-Am-4E 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 分離帯用ガードレール | 土中用Gr-Bm-4E 塗装 | m | 非公表 | A 1 | |
| | 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 | A 1 | |
| | 直支柱 | C-4E | 本 | 非公表 | A 1 | |
| | 直支柱 | C-2B | 本 | 非公表 | A 1 | |
| | 曲支柱 | C-4ES | 本 | 非公表 | A 1 | |
| | 曲支柱 | C-2BS | 本 | 非公表 | A 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|--------|------------|----------------------------------|----|--------|------|----|
| | ブラケット | A・B・C型(4.5×70×31×300) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 支柱継手ボルト | Am・Bm・B・C(M20×145) | 本 | - | | |
| | レール継手ボルト | A・B・C(M16×35) | 本 | - | | |
| | 直ビーム | A種 板厚4.0×幅350×長さ2,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 直ビーム | B種 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 直ビーム | C種 板厚2.3×幅350×長さ2,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 直ビーム | A種 板厚4.0×幅350×長さ4,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 直ビーム | B種 板厚3.2×幅350×長さ4,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 直ビーム | C種 板厚2.3×幅350×長さ4,330mm 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | GP-Ap-2E 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Ap-2E めっき | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Bp-2E 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Bp-2E めっき | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Cp-2E 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Cp-2B 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Ap-2B 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Ap-2B めっき | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Bp-2B 塗装 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 歩道用ガードパイプ | Gp-Bp-2B めっき | m | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 横断防止柵 | 3段ビーム(白) コンクリート建込用 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 横断防止柵 | 3段ビーム(白) 土中建込用 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 転落防止柵 | 4段ビーム(白) コンクリート建込用 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 転落防止柵 | 4段ビーム(白) 土中建込用 | m | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| 道路付属施設 | | | | | | |
| | 支柱(道路標識) | (直)φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ+塗装 | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 支柱(道路標識) | (曲)φ60.5×3.2×3600 | 本 | 15,000 | | |
| | 道路標識板(補助板) | 180×600 | 枚 | 非公表 | A | |
| | 視線誘導標 | 土中建込用,φ300,片面,支柱径φ60.5 | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|--------|------|---|----|
| | 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 | A | 1 | |
| 側溝類 | | | | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | C種(180×210×300×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 歩車道境界ブロック | B種(180×205×250×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 歩車道境界ブロック | A種(150×170×200×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 歩車道境界ブロック | 130×150×150×800 | 個 | 1,890 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 130×140×120×600 | 個 | 1,290 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 100×120×150×600 | 個 | 1,290 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 100×110×100×600 | 個 | 1,130 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | (両面R)A種(150×190×200×600) | 個 | 2,310 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | (両面R)B種(180×230×250×600) | 個 | 2,850 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | (両面R)C種(180×240×300×600) | 個 | 3,500 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | B種・片斜・両面R(180/205×250×600) | 個 | 2,850 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | C種・片斜・両面R(180/210×300×600) | 個 | 3,500 | | | |
| | 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 | 2,470 | | | |
| | 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 | 2,470 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 端部 B種・片斜・両面R | 個 | 5,690 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 端部 C種・片斜・両面R | 個 | 6,990 | | | |
| | 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 | 12,300 | | | |
| | 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 | 14,800 | | | |
| | 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 | 16,600 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/80) | 組 | 12,300 | | | |
| | 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 | 14,800 | | | |
| | 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 | 16,600 | | | |
| | 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 | 2,050 | | | |
| | 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 | 2,050 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 端部 A種・両斜・両面R | 個 | 4,620 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 端部 B種・両斜・両面R | 個 | 5,690 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 水抜き A種・両斜・両面R | 個 | 4,620 | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 水抜き B種・両斜・両面R | 個 | 5,690 | | | |
| | 特殊歩車道境界ブロック | 250×270×200×1200 | 個 | 8,250 | | | |
| | 特殊歩車道境界ブロック | 250×270×200×600 | 個 | 4,120 | | | |
| | 特殊歩車道境界ブロック | 車道 250×260×100×600 | 個 | 4,120 | | | |
| | 特殊歩車道境界ブロック | 歩道 250×257×70×600 | 個 | 3,370 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|----|-----------------|------------------------------|----|--------|------|----|
| | 特殊歩車道境界ブロック | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200 | 個 | 11,200 | | |
| | 特殊歩車道境界ブロック | 2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200 | 個 | 11,200 | | |
| | 特殊歩車道境界ブロックB | 両面R・曲線 180×230×250×600 | 個 | 5,690 | | |
| | 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 | 6,370 | | |
| | 特殊境界ブロック | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A) | 個 | 6,580 | | |
| | 特殊境界ブロック | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B) | 個 | 8,340 | | |
| | 特殊境界ブロック | すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B) | 個 | 8,340 | | |
| | 地先境界ブロック | C種(150×150×150×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 地先境界ブロック | B種(150×150×120×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 地先境界ブロック | A種(120×120×120×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 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 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 180(180×180×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 240(240×240×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 300A(300×240×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 300B(300×300×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 300C(300×360×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 360A(360×300×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 360B(360×360×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 450(450×450×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | 鉄筋コンクリートU型 | 1種 600(600×600×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 1種 240(330×45×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 1種 300(400×60×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 1種 360(460×65×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 1種 450(560×70×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 1種 600(740×75×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |
| | U型用ふた | 2種 240(330×100×600) | 個 | 非公表 | A | 1 |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------|-------------------------------|----|-------|------|---|----|
| | U型用ふた | 2種 300(400×100×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | U型用ふた | 2種 360(460×100×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | U型用ふた | 2種 450(560×120×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | U型用ふた | 2種 600(740×150×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C2-B300(430×110×500) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C2-B400(530×120×520) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C2-B500(630×130×500) | 個 | 非公表 | A | | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C1-B300(430×100×500) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C1-B400(530×100×500) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C1-B500(630×100×500) | 個 | 非公表 | A | | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C1-B600(730×100×500) | 個 | 非公表 | A | | |
| | 旧建設省規格側溝ふた | C1-B700(830×100×500) | 個 | 非公表 | A | | |
| | 鉄筋コンクリートL形 | 250A(350×155×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鉄筋コンクリートL形 | 250B(450×155×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鉄筋コンクリートL形 | 300(500×155×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鉄筋コンクリートL形 | 350(550×155×600) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | 2,850 | | | |
| | 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 | 3,300 | | | |
| | 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 | 3,990 | | | |
| | 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 | 4,730 | | | |
| | 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 | 4,350 | | | |
| | 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 | 5,040 | | | |
| | 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 | 5,580 | | | |
| | 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 | 6,430 | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|------------------|-------------------------------|----|--------|------|---|----|
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | 3,760 | | | |
| | 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 | 4,400 | | | |
| | 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 | 5,650 | | | |
| | 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 | 7,030 | | | |
| | 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 | 6,370 | | | |
| | 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 | 7,620 | | | |
| | 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 | 8,030 | | | |
| | 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 | 10,100 | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×300×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×400×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×500×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×600×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×700×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 300×800×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 400×400×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 400×500×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 400×600×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 400×700×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 400×800×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 500×500×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------|-----------------------------|----|--------|------|---|----|
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 500×600×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 500×700×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 500×800×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 600×600×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 600×700×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝 | ふた2枚掛 600×800×2000 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛) 幅300用(400×95×500) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛) 幅400用(500×110×500) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛) 幅500用(600×125×500) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 自由勾配側溝ふた | 車道用(2枚掛) 幅600用(700×140×500) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 縦断用 内径200mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 縦断用 内径250mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 縦断用 内径300mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 縦断用 内径350mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 縦断用 内径400mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 横断用 内径200mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 横断用 内径300mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 横断用 内径400mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形側溝 | 横断用 内径500mm T-25 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 幹線用雨水柵 | 鉄板巻蓋 B500 | 組 | 非公表 | | 1 | |
| | 幹線用雨水柵 | グレーチング蓋 B500 | 組 | 非公表 | A | | |
| | 準幹線用雨水柵 | 鉄板巻蓋 B400 | 組 | 非公表 | | 1 | |
| | 準幹線用雨水柵 | グレーチング蓋 B400 | 組 | 非公表 | A | | |
| | 雨水柵用蓋受 | 準幹線用 | 個 | 7,880 | | | |
| | 雨水柵用蓋受 | 幹線用 | 個 | 11,300 | | | |
| | 雨水柵用蓋 | (鉄板巻蓋) | 個 | 6,200 | | | |
| | 雨水柵用蓋 | (グレーチング蓋) | 個 | 12,200 | | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B300-L600 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B300-L700 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B350-L600 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B350-L700 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B400-L600 | 枚 | 非公表 | A | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------|---------------|--------------------------------------|----|-----|------|---|---------------|
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B400-L700 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B400-L800 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B500-L500 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B500-L700 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B500-L800 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B600-L600 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B600-L800 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 柵蓋(建設省型) | GC-B600-L900 | 枚 | 非公表 | A | | |
| | 甲柵 | 350×750mm | 組 | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |
| | インターロッキングブロック | 標準品 厚8cm | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 特殊ブロック(洗出平板) | 30cm×30cm×6cm | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 特殊ブロック(洗出平板) | 40cm×40cm×6cm | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 視覚障害者誘導用ブロック | 300×300×60mm(点状・線状) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| 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(995×400×32) | 組 | 非公表 | A | 1 | R8.1より規格名称を変更 |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ホルト固定,コム付),T-20,300用(995×400×55) | 組 | 非公表 | A | 1 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|-----|------|---|----|
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,400用(995×500×65) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,500用(995×600×75) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,300用(995×400×50) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,400用(995×500×55) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,500用(995×600×65) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,300用(995×400×60) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,400用(995×500×75) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 舗装用材 | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | | | | | |
| | アスファルト乳剤 | PK-3 | ℓ | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト乳剤 | PK-4 | ℓ | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト乳剤 | MK | ℓ | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト乳剤 | PKR ゴム入り | ℓ | 非公表 | A | 1 | |
| 常温合材 | | | | | | | |
| | 常温合材 | 30kg/袋 | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| 舗装用その他資材 | | | | | | | |
| | 路盤紙 | クラフト紙系 | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 導水パイプ | 排水舗装用 ステンレス製φ18mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| 橋梁用材 | | | | | | | |
| 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 ² | 非公表 | A | 1 | |
| | ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) | SBR 単層20mm | m ² | 非公表 | | 1 | |
| | ゴム支承 | 硬質ゴム10mmネオプラス | m ² | 非公表 | A | | |
| | ゴム支承 | 硬質ゴム20mmネオプラス | m ² | - | | | |
| | ゴム支承(CR) | 10mm(単層) | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | ゴム支承(CR) | 20mm(単層) | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| PC鋼より線 | | | | | | | |
| | PC鋼より線 | 19本より線 390kN(40t)型1S17.8 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 19本より線 450kN(50t)型1S19.3 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 19本より線 570kN(60t)型1S21.8 | kg | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------|--------------------|------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | PC鋼より線 | 19本より線 950kN(100t)型1S28.6 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼より線 | 7本より線 3200kN(320t)型12S15.2 B種 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| PC鋼棒 | | | | | | | |
| | PC鋼棒 | B種1号 φ17 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | PC鋼棒 | B種1号 φ23~32 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | PC用定着装置(鋼棒用) | φ17 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用定着装置(鋼棒用) | φ23 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用定着装置(鋼棒用) | φ32 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用定着装置(鋼棒用) | φ26 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| PC用接続具 | | | | | | | |
| | PC用接続具(鋼棒用) | φ17mm | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用接続具(鋼棒用) | φ23mm | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用接続具(鋼棒用) | φ26mm | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用接続具(鋼棒用) | φ32mm | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------|-------------------|--|----|-----------|------|---|----|
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ32 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ35 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ38 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ40 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ45 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ50 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ55 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ60 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ65 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ70 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | PC用シース | 鋼製シース(亜鉛めっき付) φ75 | m | 非公表 | A | 1 | |
| 橋梁用防護柵 | | | | | | | |
| | 高欄(鋼製)B種 | 丸・縦棧型ピーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ | m | 非公表 | A | 1 | |
| 橋梁用その他資材 | | | | | | | |
| | 鑄造製排水装置 | [FC200~250] | t | 1,310,000 | | | |
| | 無収縮モルタル | セメント系プレミックスタイプ | kg | 150 | | | |
| | 無収縮モルタル | | m3 | 281,000 | | | |
| | 支承工用目地材 | コンポ橋PC板用 10×15mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 水路 | | | | | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリーウム | 200(210×200×3995) | 個 | - | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリーウム | 250(260×240×3995) | 個 | - | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリーウム | 300(310×275×3995) | 個 | - | | | |
| | 鉄筋コンクリートフリーウム | 350(360×315×3995) | 個 | - | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

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

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------|--------------|-----------------------------|----|-----|------|---|----|
| | コルゲートパイプ | 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 2,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 2,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 3,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 3,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 4,000mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートパイプ | アーチ型 4,500mm 板厚4.5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 350×350mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 400×400mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 450×450mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 500×500mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 600×600mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 650×650mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | A形 700×700mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | B形 800×750mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | コルゲートU型フリューム | B形 900×800mm 板厚1.6mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 暗渠排水管 | | | | | | | |
| | 塩ビ管(VP) | φ13mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VP) | φ40mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VP) | φ50mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 暗渠排水管 直管 | 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 暗渠排水管 直管 | 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------|-----------|------------------------------|----------------|--------|------|---|----|
| | 暗渠排水管 波状管 | 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 暗渠排水管 波状管 | 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m | 非公表 | A | 1 | |
| 土木シート | | | | | | | |
| | 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 117N/5cm以上 | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 吸出し防止材 | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 土木シート | ナイロンポリエステル系 厚さ0.5mm | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 土木安定シート | ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 遮水シート | A 厚1.0+10.0mm | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 防砂板 | 10mmヤシ繊維 | m ² | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |
| | セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1tパック | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入材料 | 溶液型水ガラス系(無機) 瞬結 | L | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入材料 | (複相)1次注入 瞬結 | L | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入材料 | (複相)2次注入 緩結 | L | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入材料 | 懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結 | L | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入材料 | 二次注入工[二重管ダブルパッカー工法] | L | 58.2 | | | |
| | 注入材料 | (複相)懸濁型水ガラス系 | L | 非公表 | A | 1 | |
| | 硬化剤 | 3号(急結セメント系) | L | 非公表 | A | | |
| ベントナイト類 | | | | | | | |
| | 粘土 | | t | 34,000 | | | |
| | 粘土 | | kg | 34.9 | | | |
| | ベントナイト | 250メッシュ | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ベントナイト | 200メッシュ | t | 非公表 | A | 1 | |
| | ベントナイト | 25kg入 | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| | ベントナイト | 250メッシュ | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 泥水調整剤 | 泥水安定液クレーサンド | t | 非公表 | | 1 | |
| 止水板 | | | | | | | |
| | 止水板 | FF150×5 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ製止水板 | CF 幅200×厚さ5mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| 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) | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚10mm(瀝青繊維質) | m ² | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------|-----------------|-------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 伸縮目地材 | 厚10mm(樹脂発泡体) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚10mm(ゴム発泡体) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚20mm(瀝青質) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚20mm(瀝青繊維質) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚20mm(樹脂発泡体) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 伸縮目地材 | 厚20mm(ゴム発泡体) | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | | |
| | 補助線 | | m | 非公表 | A | 1 | |
| その他資材 | | | | | | | |
| | 水抜管 | 塩ビ管(VU)φ50mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | かごマット(スロープ型) | t=30cm メッキ鉄線 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | かごマット(スロープ型) | t=50cm メッキ鉄線 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 袋詰玉石用袋材 | 3t用(長期性能型) | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 野芝 | | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 高麗芝 | | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| 造園資材 | | | | | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------------|----------|-------------------|----------------|-----|------|---|----|
| | 植生土のう | 40×60cm | 袋 | 非公表 | A | 1 | |
| | 芝串 | | 束 | 非公表 | A | 1 | |
| | 種子 | イタリアンライグラス | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 人工芝 | 筋芝 巾15cm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 人工芝 | 張芝 ネット付き幅50～100cm | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 人工芝 | 張芝 ワラ付き幅100cm | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 筋芝 | 巾7cm | m | - | | | |
| | 筋芝 | 巾10cm | m | - | | | |
| | 植生マット | 肥料袋付き 二重ネット | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 植生シート | 肥料袋無し 一重ネット | m ² | 非公表 | A | 1 | |
| | 肥料 | 高度化成 15-15-15 | kg | 非公表 | A | 1 | |
| 下水道用材 | | | | | | | |
| 配管材(樹脂管類) | | | | | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ150×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ200×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ250×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ300×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ350×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ400×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ450×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ500×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ600×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ150×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ200×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ250×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ300×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ350×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ400×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ450×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ500×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRA) | φ600×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(ST) | φ150×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ200×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ250×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------|--------------|----|-----|------|---|----|
| | 塩ビ管(ST) | φ 300×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ 350×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ 400×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ 450×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ 500×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ST) | φ 150×2000mm | 本 | - | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 100×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 150×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 200×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 250×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 300×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 350×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 400×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 450×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 500×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 600×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 150×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 200×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 250×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 300×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 350×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 400×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 450×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 500×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU) | φ 600×2000mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU 800mm) | φ 150×800mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(VU 800mm) | φ 200×800mm | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管(SRB) | φ 150×800mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(SRB) | φ 200×800mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(柵用短管) | φ 150×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|--------------------|----|-----|------|---|----|
| | 塩ビ管(柵用短管) | φ 200 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | マンホール可とう継手 | φ 150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 可とう継手張付けタイプ | φ 150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTA, φ 200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTA, φ 250 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTA, φ 300 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTB, φ 100 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTB, φ 150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTB, φ 200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTB, φ 250 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管カラー | WTB, φ 300 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 150 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 200 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 250 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 300 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 350 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 400 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 450 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 500 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 受口, φ 600 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 150 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 200 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 250 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 300 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 350 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 400 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 450 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 500 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(マンホール継手) | 差口, φ 600 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 200 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 250 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 300 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 350 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口, φ 400 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|----------------|----|--------|------|---|----|
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口,φ450×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口,φ500×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 受口,φ600×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° HS,φ150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° HS,φ200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° HS,φ250 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° HS,φ300 | 本 | 非公表 | A | | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° VS,φ100 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° VS,φ150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° VS,φ200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° VS,φ250 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用支管) | 90° VS,φ300 | 本 | 非公表 | A | | |
| | 塩ビ管(副管用曲管) | 60° ST,φ100 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用曲管) | 60° ST,φ150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用曲管) | 60° ST,φ200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(副管用T型受口) | φ150-100×1000 | 本 | 25,480 | | | |
| | 塩ビ管(副管用T型受口) | φ200-150×1000 | 本 | 31,810 | | | |
| | 塩ビ管(副管用T型受口) | φ250-150×1000 | 本 | 50,600 | | | |
| | 塩ビ管(副管用T型受口) | φ250-200×1000 | 本 | 72,000 | | | |
| | 塩ビ管(副管用T型受口) | φ300-200×1000 | 本 | 83,100 | | | |
| | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | φ150×60° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | φ200×60° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | φ150×90° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | φ200×90° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | φ150×60° | 本 | 4,330 | | | |
| | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | φ200×60° | 本 | 6,460 | | | |
| | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | φ150×90° | 本 | 非公表 | A | | |
| | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | φ200×90° | 本 | 非公表 | A | | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ150×30° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ200×30° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ150×45° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ200×45° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ150×60° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | φ200×60° | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------|----|---------|------|---|----|
| | 塩ビ管(自在曲管) | φ 150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(自在曲管) | φ 200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ) | φ 150 | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ) | φ 200 | 本 | 7,590 | | | |
| | 塩ビ管(90°大曲りエルボ) | φ 150 | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 200 | 本 | 10,540 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 250 | 本 | 15,350 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 300 | 本 | 23,090 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 350 | 本 | 42,980 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 400 | 本 | 59,181 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 450 | 本 | 81,931 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 500 | 本 | 96,677 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 200 | 本 | 10,540 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 250 | 本 | 15,350 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 300 | 本 | 23,090 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 350 | 本 | 42,980 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 400 | 本 | 59,181 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 450 | 本 | 81,931 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 500 | 本 | 96,677 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 200 | 本 | 5,827 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 250 | 本 | 18,740 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 300 | 本 | 26,030 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 350 | 本 | 44,362 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 400 | 本 | 61,709 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 450 | 本 | 84,801 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 15° | φ 500 | 本 | 115,260 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 200 | 本 | 11,300 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 250 | 本 | 18,990 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 300 | 本 | 25,210 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 350 | 本 | 46,187 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 400 | 本 | 67,951 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 450 | 本 | 88,930 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 500 | 本 | 121,850 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 200 | 本 | 5,827 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|------------|--------------------|----|---------|------|---|----|
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 250 | 本 | 21,940 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 300 | 本 | 27,750 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 350 | 本 | 53,700 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 400 | 本 | 80,404 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 450 | 本 | 98,657 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 30° | φ 500 | 本 | 138,760 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 200 | 本 | 6,934 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 250 | 本 | 26,030 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 300 | 本 | 37,270 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 350 | 本 | 59,108 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 400 | 本 | 89,622 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 450 | 本 | 109,390 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 45° | φ 500 | 本 | 152,870 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 200 | 本 | 6,934 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 250 | 本 | 30,540 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 300 | 本 | 42,809 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 350 | 本 | 67,700 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 400 | 本 | 103,970 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 450 | 本 | 151,140 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 60° | φ 500 | 本 | - | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 200 | 本 | 6,900 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 250 | 本 | 30,000 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 300 | 本 | 44,586 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 350 | 本 | 81,880 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 400 | 本 | 111,330 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 450 | 本 | 165,320 | | | |
| | 塩ビ管 曲管 90° | φ 500 | 本 | - | | | |
| | 異径ソケット | 内径200mm-150mm | 個 | 4,000 | | | |
| | 異径ソケット | 内径250mm-150mm | 個 | 5,560 | | | |
| | 異径ソケット | 内径250mm-200mm | 個 | 6,600 | | | |
| | リブ管 | PRP φ 150 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 200 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 250 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 300 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-------------------|--------------------|----|--------|------|---|----|
| | リブ管 | PRP φ 350 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 200 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ管 | PRP φ 250 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ管 | PRP φ 300 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ管 | PRP φ 350 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ管 | PRP φ 400 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 450 × 4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管 | PRP φ 400 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ管 | PRP φ 450 × 2000mm | 本 | - | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 200 | 本 | 11,870 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 250 | 本 | 16,490 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | φ 300 | 本 | 23,680 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 200 | 本 | 11,870 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 250 | 本 | 16,490 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | φ 300 | 本 | 23,680 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | φ 200 | 本 | 12,170 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | φ 250 | 本 | 17,200 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | φ 300 | 本 | 24,180 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 200 | 本 | 12,750 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 250 | 本 | 18,240 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | φ 300 | 本 | 25,870 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | φ 200 | 本 | 13,990 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | φ 250 | 本 | 20,150 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | φ 300 | 本 | 28,730 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | φ 200 | 本 | 15,320 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | φ 250 | 本 | 22,360 | | | |
| | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | φ 300 | 本 | 31,300 | | | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口 φ 150 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口 φ 150 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口 φ 150 × 1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口 φ 200 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口 φ 250 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口 φ 300 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口 φ 350 × 500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------------|-----------------|----|---------|------|---|----|
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ200×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ250×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ300×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ350×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口φ400×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 受口φ450×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ400×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(マンホール継手) | 差口φ450×500mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ200×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ250×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ300×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ350×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ400×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用マンホール継手) | 受口φ450×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用十字型受口) | φ200-150 | 本 | 41,600 | | | |
| | リブ管(リブ管用支管) | φ150×90° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(リブ管用支管) | φ200×90° | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用支管) | 90° VS-PRP φ150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ管(副管用支管) | 90° VS-PRP φ200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ付管90° 自在支管 | φ150 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リブ付管90° 自在支管 | φ200 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ700×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ800×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ900×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1000×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1100×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1200×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1350×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1500×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1650×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1800×4000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ700×2000mm | 本 | 112,800 | | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ800×2000mm | 本 | 135,200 | | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ900×2000mm | 本 | 161,600 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|----|-------------------------------|-----------------|----|---------|------|----|
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1000×2000mm | 本 | 194,200 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1100×2000mm | 本 | 228,600 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1200×2000mm | 本 | 267,500 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1350×2000mm | 本 | 329,200 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1500×2000mm | 本 | 410,500 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1650×2000mm | 本 | 491,800 | | |
| | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 2種,φ1800×2000mm | 本 | 561,500 | | |
| | 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,φ700×750mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ800×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ900×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1000×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1100×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1200×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1350×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1500×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1650×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1800×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ2000×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ200×500mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ250×500mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ300×500mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ350×500mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ400×750mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ450×750mm | 本 | 非公表 | | 1 |
| | 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,φ700×750mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ800×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ900×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1000×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1100×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1200×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1350×1000mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1500×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1650×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |
| | 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,φ1800×1500mm | 本 | 非公表 | A | 1 |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------------|-----------------|--------------|----|---------|------|---|----|
| 配管材(コンクリート管類) | | | | | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ150×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ200×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ250×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ300×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ350×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ400×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ450×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ500×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ600×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ700×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ800×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ900×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1000×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1100×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1200×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1350×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ150×1000mm | 本 | 8,190 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ200×1000mm | 本 | 9,670 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ250×1000mm | 本 | 11,800 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ300×1000mm | 本 | 14,200 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ350×1000mm | 本 | 17,500 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ400×1200mm | 本 | 24,400 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ450×1200mm | 本 | 29,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ500×1200mm | 本 | 34,800 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ600×1200mm | 本 | 49,600 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ700×1200mm | 本 | 66,300 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ800×1200mm | 本 | 84,100 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ900×1200mm | 本 | 108,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1000×1200mm | 本 | 131,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1100×1200mm | 本 | 158,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1200×1200mm | 本 | 184,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型1種) | φ1350×1200mm | 本 | 229,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ150×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|----------------------------|----|---------|------|---|----|
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 200×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 250×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 300×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 350×2000mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 400×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 450×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 500×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 600×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 700×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 800×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 900×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1000×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1100×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1200×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1350×2430mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 150×1000mm | 本 | 10,100 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 200×1000mm | 本 | 11,600 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 250×1000mm | 本 | 14,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 300×1000mm | 本 | 17,300 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 350×1000mm | 本 | 20,600 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 400×1200mm | 本 | 28,300 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 450×1200mm | 本 | 34,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 500×1200mm | 本 | 40,300 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 600×1200mm | 本 | 56,900 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 700×1200mm | 本 | 76,200 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 800×1200mm | 本 | 97,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 900×1200mm | 本 | 125,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1000×1200mm | 本 | 151,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1100×1200mm | 本 | 180,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1200×1200mm | 本 | 212,000 | | | |
| | ヒューム管(外圧管・B型2種) | φ 1350×1200mm | 本 | 258,000 | | | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------------------|---------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ400×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ450×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ500×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ600×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ700×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ250×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ300×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ350×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ400×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ450×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ500×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ600×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 小口径管推進用ヒューム管 | φ700×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ800×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ900×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ1800×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形1種) | φ2000×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ800×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ900×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ1800×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 推進用ヒューム管(E形2種) | φ2000×2430mm 50JSWAS A-2 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------------------|--------------------------|----|-------|------|---|----|
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径200mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径250mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径300mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径350mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径400mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径500mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径600mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径700mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 高強度コンクリート管(重圧管) | 管径800mm×長さ2,000mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | コンクリート製透水管 | ポリコンパイプφ100(100×30×600) | 本 | 非公表 | A | | |
| | コンクリート製透水管 | ポリコンパイプφ150(150×35×600) | 本 | 非公表 | A | | |
| | コンクリート製透水管 | ポリコンパイプφ200(200×40×1000) | 本 | 非公表 | A | | |
| | コンクリート製透水管 | ポリコンパイプφ300(300×50×1000) | 本 | 非公表 | A | | |
| | 管台ブロック | φ200 | 個 | 1,040 | | | |
| | 管台ブロック | φ250 | 個 | 1,170 | | | |
| | 管台ブロック | φ300 | 個 | 1,330 | | | |
| | 管台ブロック | φ350 | 個 | 1,660 | | | |
| | 管台ブロック | φ400 | 個 | 2,140 | | | |
| | 管台ブロック | φ450 | 個 | 2,700 | | | |
| | 管台ブロック | φ500 | 個 | 3,690 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------|-----------------|--------------------------|----|---------|------|---|----|
| | 管台ブロック | φ600 | 個 | 4,440 | | | |
| マンホール | | | | | | | |
| | 床版ブロック | 特1号用(市規格品) | 個 | - | | | |
| | 床版ブロック | 特2号用(市規格品) | 個 | - | | | |
| | 床版ブロック | 特3号用(市規格品) | 個 | - | | | |
| | 床版ブロック | 2号用(市規格品) | 個 | - | | | |
| | 床版ブロック | 3号用(市規格品) | 個 | - | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 直型ブロック | 900×900×300 | 個 | 非公表 | A | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 調整金具(組立マンホール用) | [h<25mm] | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 調整金具(組立マンホール用) | [h<45mm] | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 0号,h=150 | 個 | 21,400 | | | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径750mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径750mm・h=450mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径750mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 1号,h=150 | 個 | 31,500 | | | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径900mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径900mm・h=450mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径900mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 2号,h=200 | 個 | 72,700 | | | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 2号,中間スラブ,h=200 | 個 | 72,700 | | | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径900mm・下径1200mm・h=300mm | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径1200mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径1200mm・h=450mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径600mm・下径1200mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径900mm・下径1500mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 上径900mm・下径1500mm・h=450mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立マンホール用) | 3号,h=200 | 個 | 129,000 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|---------|------|---|----|
| | 斜壁(組立マンホール用) | 3号,中間スラブ,h=200 | 個 | 129,000 | | | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=300mm | 個 | 非公表 | A | | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=2100mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=2400mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=2100mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=2400mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径750mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=600mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-------------------|-------------------|----|--------|------|---|----|
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径900mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=900mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=2100mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1200mm・h=2400mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1200mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1500mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=1800mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=2100mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 管取付け壁(組立マンホール用) | 内径1500mm・h=2400mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 底版ブロック(組立マンホール用) | 内径750mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 底版ブロック(組立マンホール用) | 内径900mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 底版ブロック(組立マンホール用) | 内径1200mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 底版ブロック(組立マンホール用) | 内径1500mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜壁(組立楕円マンホール用) | h=300mm | 個 | 28,400 | | | |
| | 斜壁(組立楕円マンホール用) | h=450mm | 個 | 36,800 | | | |
| | 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 | 26,400 | | | |
| | 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 | - | | | |
| | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | h=900mm | 個 | - | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-14・汚水(市規格品) | 組 | 74,800 | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-14・雨水(市規格品) | 組 | 74,800 | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-14(市規格品) | 組 | 74,800 | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-25・汚水(市規格品) | 組 | 83,200 | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-25・雨水(市規格品) | 組 | 83,200 | | | |
| | マンホール鉄蓋 | T-25(市規格品) | 組 | 83,200 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|---|----|---------|------|---|----|
| | 滑り止め用マンホール鉄蓋 | φ 600,T-25 | 組 | 122,000 | | | |
| | 滑り止め用マンホール鉄蓋 | φ 600,T-14 | 組 | 114,000 | | | |
| | 赤煉瓦 | | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | マンホール用足掛金物 | φ 19 足掛幅W150mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個 | 3,790 | | | |
| | マンホール用足掛金物 | φ 19 足掛幅W200mm,奥行 H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着式) | 個 | 3,840 | | | |
| | 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 | 4,700 | | | |
| | 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 | 5,520 | | | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 100用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 150用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 200用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 250用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 300用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 350用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 400用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 450用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | φ 500用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔0号用〕 | φ 600用 | 箇所 | - | | | |
| | 流入管用削孔〔1号用〕 | φ 600用 | 箇所 | 16,900 | | | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 150用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 200用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 250用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 300用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 350用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 400用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 450用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 500用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 600用 | 箇所 | 22,900 | | | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 700用 | 箇所 | 24,700 | | | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 800用 | 箇所 | 24,700 | | | |
| | 流入管用削孔〔2号用〕 | φ 900用 | 箇所 | 29,200 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 1000用 | 箇所 | 48,000 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 1100用 | 箇所 | 61,700 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 150用 | 箇所 | 10,900 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ 200用 | 箇所 | 13,100 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------|-------------|---------------|----|--------|------|---|----|
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ250用 | 箇所 | 14,900 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ300用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ350用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ400用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ450用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ500用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ600用 | 箇所 | 非公表 | A | 1 | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ700用 | 箇所 | 31,500 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ800用 | 箇所 | 31,500 | | | |
| | 流入管用削孔〔3号用〕 | φ900用 | 箇所 | 37,400 | | | |
| 塩ビ製小型マンホール | | | | | | | |
| | インバート KT | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート KT | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート KT | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート ST | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート ST | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート ST | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 15L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 15L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 15L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 30L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 30L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 30L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 60L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 60L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 60L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 75L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 75L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 75L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 90L | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 90L | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------|----------------------|----------------------------|----|--------|------|---|----|
| | インバート 90L | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45Y | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45Y | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 45Y | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 90Y | 内径150mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 90Y | 内径200mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インバート 90Y | 内径250mm-300mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 段差用支管 | 内径150mm | 個 | 4,990 | | | |
| | 段差用支管 | 内径200mm | 個 | 7,000 | | | |
| | 段差用支管 | 内径250mm | 個 | 9,950 | | | |
| | 自在継手 | 内径150mm | 個 | 4,990 | | | |
| | 自在継手 | 内径200mm | 個 | 10,990 | | | |
| | 自在継手 | 内径250mm | 個 | 18,400 | | | |
| | リブ付自在継手 | 内径200mm | 個 | 12,210 | | | |
| | リブ付自在継手 | 内径250mm | 個 | 25,700 | | | |
| | リブ付段差用支管 | 内径200mm | 個 | - | | | |
| | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ300 T-25 標準型,蝶番・ロック式,台座込み | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ300 T-14 標準型,蝶番・ロック式,台座込み | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋳鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | φ300 T-8 標準型,蝶番・ロック式,台座込み | 組 | 非公表 | A | | |
| 汚水柵 | | | | | | | |
| | 汚水柵 | 丙1号(市規格品) | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 汚水柵用蓋 | (コンクリート蓋) | 個 | 9,080 | | | |
| | 汚水柵用底版ブロック | | 個 | 2,010 | | | |
| | 汚水柵用直型ブロック | 内径400×510mm | 個 | 8,340 | | | |
| | 汚水柵用斜型ブロック | 内径400×200mm | 個 | 5,540 | | | |
| | 汚水柵用インバートブロック | 径390mm | 個 | 3,330 | | | |
| 配管付属品 | | | | | | | |
| | 副管取付用Uバンド(SUS) | φ100 | 個 | 4,160 | | | |
| | 副管取付用Uバンド(SUS) | φ150 | 個 | 4,680 | | | |
| | 副管取付用Uバンド(SUS) | φ200 | 個 | 5,080 | | | |
| | 防水CAP(受口) | 内径150mm | 個 | 898 | | | |
| | 防水CAP(受口) | 内径200mm | 個 | 2,070 | | | |
| | 防水CAP(受口) | 内径250mm | 個 | 3,360 | | | |
| | 特殊接着剤 | (Kg単位) | kg | 2,780 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------|-----------|------------------------------------|----------------|---------|------|---|----|
| | 滑材 | | g | 非公表 | A | 1 | |
| 更生管材 | | | | | | | |
| | 更生管材 φ200 | (A)t=3.0mm | m | 28,800 | | | |
| | 更生管材 φ200 | (B)t=4.0mm | m | 39,400 | | | |
| | 更生管材 φ200 | (C)t=5.0mm | m | 45,300 | | | |
| | 更生管材 φ200 | (D)t=6.0mm | m | 50,300 | | | |
| | 更生管材 φ250 | (A)t=3.0mm | m | 33,600 | | | |
| | 更生管材 φ250 | (B)t=4.0mm | m | 44,000 | | | |
| | 更生管材 φ250 | (C)t=5.0mm | m | 52,300 | | | |
| | 更生管材 φ250 | (D)t=6.0mm | m | 56,600 | | | |
| | 更生管材 φ300 | (A)t=3.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ300 | (B)t=4.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ300 | (C)t=5.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ300 | (D)t=6.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ300 | (E)t=7.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ300 | (F)t=8.0mm | m | - | | | |
| | 更生管材 φ350 | (F)t=8.0mm | m | 75,800 | | | |
| | 更生管材 φ350 | (I)t=9.5mm | m | 78,100 | | | |
| | 更生管材 φ400 | (K)t=14.6mm | m | 91,700 | | | |
| | 更生管材 | #90S | m | 2,660 | | | |
| | 更生管材 | #87SW | m | 3,500 | | | |
| | 管口仕上材 | | kg | 2,150 | | | |
| | 止水プラグ | φ150 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水プラグ | φ200 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水プラグ | φ250 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水プラグ | φ300 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水プラグ | φ350 | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 止水プラグ | φ400 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水プラグ | φ450 | 日 | 842 | | | |
| | 止水プラグ | φ500 | 日 | 863 | | | |
| | 止水プラグ | φ600 | 日 | 910 | | | |
| | 止水プラグ | φ700 | 日 | 2,830 | | | |
| | 止水プラグ取付管用 | | 日 | 321 | | | |
| | 裏込材 | 12A 比重1.25以上 12.0N/mm ² | m ³ | 270,000 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------|------------------|------------------------------------|----------------|---------|------|---|----|
| | 裏込材 | 21A 比重1.30以上 21.0N/mm ² | m ³ | - | | | |
| | 裏込材 | 21B 比重1.75以上 21.0N/mm ² | m ³ | 281,000 | | | |
| | 塩ビエルボ | TS継手 φ13mm 90° | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビエルボ | TS継手 φ50mm 90° | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 塩ビバルブソケット | TS継手 φ50mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧力ゲージプロテクター | | 個 | 非公表 | | | |
| | カムロック | φ50mm(オス・メス) | 個 | 7,500 | | | |
| | T字管 | 径違いチーズφ50mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ニップル | φ50mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧力ゲージ | 圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 塩ビボールバルブ | φ13mm | 個 | 2,030 | | | |
| | 塩ビボールバルブ | φ50mm | 個 | 13,300 | | | |
| | 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 | 8,550 | | | |
| | 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 | 29,900 | | | |
| | 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 | - | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ300 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ350 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ400 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ450 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ500 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ600 粘性土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ250 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|--------------------------|-----------|----|---------|------|---|----|
| | メタルクラウン | φ 300 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ 350 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ 400 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ 450 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ 500 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ 600 砂質土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 250 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 300 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 350 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 400 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 450 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 500 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャーククラウン | φ 600 砂礫土 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 斜坑台 | 一重ケーシング | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 250用 | 組 | 125,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 300用 | 組 | 138,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 350用 | 組 | 151,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 400用 | 組 | 167,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 450用 | 組 | 177,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 500用 | 組 | 188,000 | | | |
| | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 600用 | 組 | 217,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 200用 | 組 | 90,400 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 250用 | 組 | 125,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 300用 | 組 | 138,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 350用 | 組 | 151,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 400用 | 組 | 167,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 450用 | 組 | 177,000 | | | |
| | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕 | φ 500用 | 組 | 188,000 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径150 | 個 | 7,780 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径200 | 個 | 8,750 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径250 | 個 | 8,750 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径300 | 個 | 8,750 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径350 | 個 | 8,750 | | | |
| | スペーサー(一重ケーシング) | 挿入径400 | 個 | 9,730 | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------|----------------|---------------------|----|--------|------|---|----|
| | スパーサー(一重ケーシング) | 挿入径450 | 個 | 11,600 | | | |
| | スパーサー(一重ケーシング) | 挿入径500 | 個 | 15,500 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ250 L=1.0m | 本 | 28,171 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ300 L=1.0m | 本 | 36,990 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ350 L=1.0m | 本 | 44,955 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ400 L=1.0m | 本 | 52,228 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ450 L=1.0m | 本 | 57,489 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ500 L=1.0m | 本 | 73,963 | | | |
| | 推進用鋼管(一重ケーシング) | φ600 L=1.0m | 本 | 97,510 | | | |
| | ハイゲル | [推進用滑材料] | kg | - | | | |
| | CMC | [推進用滑材料] | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ150 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ200 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ250 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ300 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ350 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ400 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ450 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | コアビット | ダイヤモンドビット φ500 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| 小型立坑 | | | | | | | |
| | 刃先 | 呼び径1500用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 刃先 | 呼び径1800用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 刃先 | 呼び径2000用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 刃先 | 呼び径2500用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 刃先 | 呼び径3000用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製ケーシング | 呼び径1500用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製ケーシング | 呼び径1800用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製ケーシング | 呼び径2000用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製ケーシング | 呼び径2500用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製ケーシング | 呼び径3000用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形覆工板賃料 | 呼び径1500 1ヶ月以内 | 月 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------|----------------|---------------------|----|--------|------|---|----|
| | 円形覆工板賃料 | 呼び径1800 1ヶ月以内 | 月 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 円形覆工板賃料 | 呼び径2000 1ヶ月以内 | 月 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 円形覆工板賃料 | 呼び径2500 1ヶ月以内 | 月 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 円形覆工板整備料 | 呼び径1500 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形覆工板整備料 | 呼び径1800 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形覆工板整備料 | 呼び径2000 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 円形覆工板整備料 | 呼び径2500 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 仮設ケーシング損料 | 呼び径1500用 | 式 | 非公表 | A | 1 | |
| | 仮設ケーシング損料 | 呼び径1800用 | 式 | 非公表 | A | 1 | |
| | 仮設ケーシング損料 | 呼び径2000用 | 式 | 非公表 | A | 1 | |
| | 仮設ケーシング損料 | 呼び径2500用 | 式 | 非公表 | A | 1 | |
| | 仮設ケーシング損料 | 呼び径3000用 | 式 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧入機損料 | φ1500 | 時間 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧入機損料 | φ1800 | 時間 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧入機損料 | φ2000 | 時間 | 非公表 | A | 1 | |
| | 圧入機損料 | φ2500 | 時間 | 非公表 | A | 1 | |
| ライナープレート | | | | | | | |
| | 裏込め材 | モルタル(1:5) | m3 | 24,040 | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | 推進機損料(一重ケーシング) | φ450~600 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水槽 | 1.0m3 | 日 | 非公表 | | | |
| | 接続ロッド | φ76 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルロッド | φ60 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウォータースイベル | φ60 | 日 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|----------------|------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径250 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径300 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径350 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径400 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径450 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径500 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | スイベルヘッド | 鋼管呼径600 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | モーターウインチ損料 | 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 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ9×4.0m(高圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ12×4.0m(高圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ19×4.0m(低圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ25×4.0m(低圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ6×0.6m(高圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ9×1.5m(高圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | 油圧ホース | φ19×4.0m(高圧) | 本 | 非公表 | | 1 | |
| 下水工事用電気設備資材 | | | | | | | |
| | ケーブル(VV-R(SV)) | 3心 38mm ² | m | 非公表 | A | 1 | |
| | ケーブル(VV-R(SV)) | 3心 100mm ² | m | 非公表 | A | | |
| | ケーブル(IV) | 5.5mm ² | m | 非公表 | A | 1 | |
| | ケーブル(IV) | 22mm ² | m | 非公表 | A | 1 | |
| | ケーブル(IV) | 38mm ² | m | 非公表 | A | 1 | |
| 建築資材 | | | | | | | |
| 外構資材 | | | | | | | |
| | 金網柵 | アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 金網柵 | アングル型 H2000 ビニル被覆 V- GS2 3.2×50 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 基礎ブロック | フェンス用ブロック 20×20×45 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | フェンス用鋼管基礎 | φ101.6×3.2×600 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | フェンス用鋼管基礎 | φ101.6×3.2×1050 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 建築用コンクリートブロック | C種,厚100(100×190×390) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 建築用コンクリートブロック | C種,厚120(120×190×390) | 個 | 非公表 | A | 1 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------------|----------------------|-------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 建築用コンクリートブロック | C種,厚150(150×190×390) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 建築用コンクリートブロック | C種,厚190(190×190×390) | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| 電気設備資材 | | | | | | | |
| 電線・ケーブル・配線・管路材 | | | | | | | |
| | 端末処理材料 | 6.6KV 屋内 22mm ² 3心 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 端末処理材料 | 6.6KV 屋外 14mm ² 3心 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 端末処理材料 | 6.6KV 屋外 22mm ² 3心 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 端末処理材料 | 6.6KV 屋外 38mm ² 3心 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 合成樹脂製多孔管 | 80×2孔 | m | 非公表 | | 1 | |
| | 合成樹脂製多孔管 | 80×3孔 | m | 非公表 | | 1 | |
| | 電線管 | G70 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 | φ100mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 直管 | φ100mm(SUDⅡ-V管) | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 直管 | φ150mm(フリーアクセス-V管) | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 直管 | φ200mm(ボディーV管) | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 直管 | φ250mm(ボディーV管) | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 管路材 直管 | φ30mm(SU管) | m | 非公表 | A | | |
| | 管路材 直管 | φ50mm(SU管) | m | 非公表 | A | | |
| | 管路材 多条管 | φ100mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 保温・保冷材 | | | | | | | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅75mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅100mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅125mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅200mm | m | 非公表 | | 1 | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅150mm | m | 非公表 | A | 1 | |
| | アルミガラスクロステープ | 箔0.02mm,幅250mm | m | 非公表 | | 1 | |
| 建設機械・器具 | | | | | | | |
| ボーリング機材 | | | | | | | |
| | 打込アダプタ | φ90mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 打込アダプタ | φ115mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 打込アダプタ | φ135mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャンクロッド | φ90mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャンクロッド | φ115mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------|-----------------|----|-----|------|---|----|
| | シャンクロッド | φ 135mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルパイプ | φ 90mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルパイプ | φ 115mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルパイプ | φ 135mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルパイプ | φ 146mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナーロッド | φ 90mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナーロッド | φ 115mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナーロッド | φ 135mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナーロッド | φ 146mm用(1.5m) | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | リングビット | φ 90mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | リングビット | φ 115mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | リングビット | φ 135mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | リングビット | φ 146mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナービット | φ 90mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナービット | φ 115mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナービット | φ 135mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | インナービット | φ 146mm用 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 250 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 350 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 400 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 450 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 500 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウイングビット | φ 550 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | トリコンビット | φ 250 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | トリコンビット | φ 350 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | トリコンビット | φ 400 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | トリコンビット | φ 450 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | トリコンビット | φ 500 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | サブソケット | トリコンビット用, φ 250 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | サブソケット | トリコンビット用, φ 350 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | サブソケット | トリコンビット用, φ 400 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | サブソケット | トリコンビット用, φ 450 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | サブソケット | トリコンビット用, φ 500 | 個 | 非公表 | | 1 | |
| | ドリルカラー | トリコンビット用, φ 250 | 個 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------|-----------|-----------------------|----|-----|------|---|----|
| | ドリルカラー | トリコンビット用,φ350 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルカラー | トリコンビット用,φ400 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルカラー | トリコンビット用,φ450 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ドリルカラー | トリコンビット用,φ500 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ250 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ350 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ450 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ500 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | メタルクラウン | φ550 | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアチューブ | φ250 l=1.0m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアチューブ | φ350 l=1.0m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアチューブ | φ450 l=1.0m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアチューブ | φ500 l=1.0m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | コアチューブ | φ550 l=1.0m | 本 | 非公表 | | 1 | |
| | ボーリングロッド | φ73mm l=3.0m カップリング付 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ボーリングロッド | φ90mm l=3.0m カップリング付 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ボーリングロッド | φ101mm l=3.0m カップリング付 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ボーリングロッド | φ150mm l=3.0m カップリング付 | 本 | 非公表 | | 1 | |
| ビット・ロッド | | | | | | | |
| | カービット | 22mm×32mm | 個 | 非公表 | A | | |
| | カービット | 22mm×34mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | カービット | 22mm×38mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | テーパーロッド | φ22×1.4m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | テーパーロッド | φ22×1.1m | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 27.6mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 33.1mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 40mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 53.1mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 64.7mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 77.4mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 90.8mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 110mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 128.5mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 160mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------------|---------------|---|----------------|-------|------|---|----|
| | ダイヤモンドビット | ビット径 180mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ダイヤモンドビット | ビット径 204mm | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | ポイントチゼル | 1300kg級用 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | コンクリートカッタブレード | ブレード径18インチ(45cm) | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| 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 \leq 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 \leq 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 \leq 50 | m | 2,610 | | | |
| | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 9,230 | | | |
| | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m ³ | 6,490 | | | |
| | 先端キャップ | ϕ 40mm | 箇所 | 非公表 | A | | |
| | アダプター | ϕ 40mm | 箇所 | 非公表 | A | | |
| | 二重管ボーリングロッド | 長3.0m | m | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------|-----------------------------|------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | メタルクラウン | シングル φ41mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラウドモニタ | 単相用 φ40.5mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラウドモニタ | 複相用 φ40.5mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 薬液注入管 | 注入用 | m | 非公表 | A | | |
| | 薬液注入管 | 無注入用 | m | 非公表 | A | 1 | |
| | 薬液注入管 | φ40mm | m | 非公表 | A | | |
| | 注入用ホース類 | 単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×2 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | 注入用ホース類 | 複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | サクシヨンホース | 単相用 φ38mm L=3m×2 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | サクシヨンホース | 複相用 φ38mm L=3m×3 | 組 | 非公表 | A | 1 | |
| | ケーシング | カップリング付 φ96mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | ウォータースイベル | 径96mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シャンクロッド | 径96mm | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | 二重管ホース | φ12 | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | シールパッカーセット | | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| | シールセット | | 個 | 非公表 | A | 1 | |
| 副資材 | | | | | | | |
| | 溶接ワイヤ | 3.2mm | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 溶接棒 | 軟鋼用 径4.0mm(E4319) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| | 溶接棒 | 軟鋼用 径5.0mm(E4319) | kg | 非公表 | A | 1 | |
| 賃貸料金 | | | | | | | |
| 建設機械賃料 | | | | | | | |
| | ブルドーザ賃料 | [湿地]7t級 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | ブルドーザ賃料 | [湿地]16t級 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------------------|------------------------------|----|-----|------|---|---------------|
| | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | トラクターショベル賃料 | [ホイール式]0.34m3 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラック(クレーン装置付)賃料 | 4t積・2.9t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 高所作業車賃料(トラック架装リフト) | [ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ8~10m | 日 | 非公表 | A | 1 | R7.8より規格名称を変更 |
| | 高所作業車賃料(トラック架装リフト) | [ブーム型・標準デッキタイプ]作業床高さ11.0~12m | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 高所作業車賃料(トラック架装リフト) | [垂直型・幅広デッキタイプ]作業床高さ10~12m | 日 | - | | | |
| | 高所作業車賃料(トラック架装リフト) | [ブーム型・幅広デッキタイプ]作業床高さ10~12m | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 油圧ブレイカ賃料(ベースマシン含む) | バケット容量0.1m3 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 油圧ブレイカ賃料(ベースマシン含む) | バケット容量0.2m3 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 大型ブレイカ(油圧ブレイカ) | バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | モータグレーダ賃料 | [土工用]ブレード幅3.1m | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | タイヤローラ賃料 | 3~4t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | タイヤローラ賃料 | 8~20t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | ロードローラ賃料 | [マカダム]質量10~12t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | タンバ(ランマ)賃料 | 60~80kg | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 振動ローラ賃料(舗装用) | [ハンドガイド式]0.5~0.6t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 振動ローラ賃料(舗装用) | [ハンドガイド式]0.6~0.7t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 振動ローラ賃料(舗装用) | [コンバインド型]3~4t | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|------------|---------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]2m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]2.5m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]3.5~3.7m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]5m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]7.5~7.6m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]10.5~11.0m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]14.3m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]17m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式エンジン]18~19m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式モーター]2.2m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式モーター]3.7m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式モーター]5.2m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式モーター]6m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 空気圧縮機賃料 | [可搬式モーター]9m ³ /min | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径50mm,揚程10m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径50mm,揚程15m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径100mm,揚程10m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径100mm,揚程15m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径150mm,揚程10m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径150mm,揚程15m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径200mm,揚程10m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 工事用水中ポンプ賃料 | [口径200mm,揚程15m] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ガソリンエンジン駆動]2KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ガソリンエンジン駆動]3KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]5KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]8KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]10KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]15KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]20KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]25KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]35KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]45KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]60KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]75KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------|--------------|-----------------------|----|-----|------|---|----|
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]100KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]125KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]150KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]200KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]250KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]300KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 発動発電機賃料 | [ディーゼルエンジン駆動]350KVA | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | ジェットヒータ賃料 | 126MJ/h(30,100kcal/h) | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]100t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]120t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]160t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]200t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]360t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | トラッククレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]550t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | クローラクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | - | | | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]12~13t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]45t吊 | 日 | - | | | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | ラフテレーンクレーン賃料 | [油圧伸縮ジブ型]70t吊 | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| 仮設鋼材賃料 | | | | | | | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅲ型 1~90日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------|---------------|----|-----|------|---|----|
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅲ型91~180日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅲ型181~360日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅲ型361~720日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅲ型721~1080日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅳ型 1~ 90日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅳ型91~180日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅳ型181~360日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅳ型361~720日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼矢板賃料 | [Ⅳ型721~1080日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅰ型 1~ 90日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅰ型 91~180日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅰ型181~360日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅰ型361~720日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅰ型721~1080日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅱ型 1~ 90日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅱ型 91~180日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅱ型181~360日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅱ型361~720日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅱ型721~1080日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅲ型 1~ 90日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅲ型 91~180日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅲ型181~360日] | 日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅲ型361~720日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 軽量鋼矢板賃料 | [Ⅲ型721~1080日] | 日 | 非公表 | | 1 | |
| | 整備費 | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 整備費 | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 整備費 | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 整備費 | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 整備費 | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 不足弁償金(新品) | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 不足弁償金(新品) | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 不足弁償金(新品) | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | t | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

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

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

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

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------|--------------------------|-----|-----|------|---|----|
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型2m2)[24月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型2m2)[36月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製(補強型)[3月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製(補強型)[6月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製(補強型)[12月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製(補強型)[24月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製(補強型)[36月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[3月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[6月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[12月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[24月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)[36月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型3m2)[3月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型3m2)[6月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型3m2)[12月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型3m2)[24月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 覆工板仮設材賃料 | コンクリート製(補強型3m2)[36月以下] | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×6096[90日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×6096[180日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×6096[360日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×6096[720日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×3048[90日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×3048[180日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×3048[360日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板仮設材賃料 | 鋼板 22×1,524×3048[720日以下] | 枚・日 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板不足分弁償金 | 鋼板 22×1,524×6096 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板不足分弁償金 | 鋼板 22×1,524×3048 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板不足分弁償金 | 鋼板 25×1,524×6096 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板整備費 | 鋼板 22×1,524×6096 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板整備費 | 鋼板 22×1,524×3048 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |
| | 敷鉄板整備費 | 鋼板 25×1,524×6096 | 枚 | 非公表 | A | 1 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------|------------------|---------------------|----|-----|------|---|----|
| | 軽量金属腹起し材質料 | [70×130×2000mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量金属腹起し材質料 | [70×130×4000mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量金属腹起し材基本料 | [70×130×2000mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 軽量金属腹起し材基本料 | [70×130×4000mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート賃料 | [450～650mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート賃料 | [590～900mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート賃料 | [770～1300mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート賃料 | [1100～1800mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート賃料 | [1500～2200mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート基本料 | | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧サポート基本料 | [1500～2200mm] | 本 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧ポンプ賃料 | | 台 | 非公表 | A | 1 | |
| | 水圧ポンプ基本料 | | 台 | 非公表 | A | 1 | |
| 仮設資材賃料 | | | | | | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 支柱材 φ42.7×長1800(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 支柱材 φ42.7×長2400(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 支柱材 φ48.6×長600(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | ブレース材 調整長1360～1500 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | ブレース材 調整長1510～1650 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | ブレース材 調整長2060～2200 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 横継材 φ42.7×長1176(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 横継材 φ42.7×長627(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料 | 横継材 φ42.7×長857(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 支柱材 φ42.7×長1800(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 支柱材 φ42.7×長2400(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 支柱材 φ48.6×長600(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | ブレース材 調整長1360～1500 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | ブレース材 調整長1510～1650 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | ブレース材 調整長2060～2200 | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 横継材 φ42.7×長1176(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 横継材 φ42.7×長627(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | クサビ結合支保部材質料(基本料) | 横継材 φ42.7×長857(mm) | 本 | 非公表 | A | | |
| | 鋼製型枠賃料 | 異形ブロック10t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 鋼製型枠賃料 | 異形ブロック10t以上20t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|------------------|------------------|----|-----|------|---|----|
| | FRP製型枠賃料 | 異形ブロック10t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | FRP製型枠賃料 | 異形ブロック10t以上20t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直積ブロック用鋼製型枠賃料 | 異形ブロック10t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| | 直積ブロック用鋼製型枠賃料 | 異形ブロック10t以上30t未満 | m2 | 非公表 | A | 1 | |
| 各種料金 | | | | | | | |
| 環境測定 | | | | | | | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法1 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法2 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法3 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法4 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法5 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| | 六価クロム溶出試験費 | 試験方法6 | 検体 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 20cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 実線 45cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 20cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [溶融式(手動)] | 破線 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|------------------|-------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 20cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 20cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 20cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 30cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 30cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 30cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 45cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 45cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 実線 45cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------------|-------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 20cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 20cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 20cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 30cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 30cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 30cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 破線 45cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 20cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 30cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | ゼブラ 45cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 矢印・記号・文字 15cm換算[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------------|------------------------------|----|--------|------|---|----|
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 実線 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)] | 破線 30cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [削取り式] | 15cm換算[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | 熔融式消去 15cm換算[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線消去 [ウォータージェット式] | ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,昼] | 箇所 | 6,716 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約受,昼] | 箇所 | 7,078 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,昼] | 箇所 | 7,561 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 7,276 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 7,668 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 8,191 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約なし,夜] | 箇所 | 9,733 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約受,夜] | 箇所 | 10,270 | | | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------|----------------------|------------------------------|----|--------|------|---|----|
| | 区画線設置工 [熔融式(手動)] | 自転車マーク[広島県警仕様][制約著受,夜] | 箇所 | 11,000 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 10,540 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 11,130 | | | |
| | 区画線設置工 [熔融式(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 | 11,910 | | | |
| 高視認性区画線工 | | | | | | | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 20cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 20cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 20cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 45cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 45cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 45cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 15cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 15cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 15cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 20cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 20cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 20cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 30cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 30cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 30cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 45cm[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 45cm[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | ゼブラ 45cm[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 15cm[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 20cm[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線設置工(非リブ式・熔融式) | 実線 20cm[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------------------|------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------|---------------------|------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線消去[削取り式] | 15cm換算[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線消去[削取り式] | 15cm換算[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 高視認性区画線消去[削取り式] | 15cm換算[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 U型側溝 | L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 U型側溝 | L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------|------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 排水構造物工 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜] | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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,昼] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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[制約なし,昼] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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[制約受,昼] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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,昼] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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[制約著受,昼] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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,夜] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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[制約なし,夜] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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[制約受,夜] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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,夜] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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[制約著受,夜] | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | ブロック積工 | [制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | ブロック積工 | [制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | ブロック積工 | [制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | ブロック積工 | [制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | ブロック積工 | [制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |
| | 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 | B | | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|----|----------------|---------------------------|----|-----|------|----|
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼] | 基 | 非公表 | B | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|----|-------------------|----------------------------|----|-----|------|----|
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス丸型φ1000 2面用[制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | ステンレス丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 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 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎撤去] | [制約無,昼] | 基 | 非公表 | B | |
| | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎撤去] | [制約受,昼] | 基 | 非公表 | B | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------|--------------------|----------------|----|-----|------|---|----|
| | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | [制約著受,昼] | 基 | 非公表 | B | | |
| | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算] | φ76.3 | 本 | 非公表 | B | | |
| | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算] | φ89.1 | 本 | 非公表 | B | | |
| | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算] | φ101.6 | 本 | 非公表 | B | | |
| 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 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約なし,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 機械[制約受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 機械[制約著受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約著受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 機械[制約なし,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約なし,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 機械[制約受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 機械[制約著受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 無筋構造物 | 人力[制約著受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約なし,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約なし,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約著受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約著受,昼] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約なし,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約なし,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 機械[制約著受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋構造物 | 人力[制約著受,夜] | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | プラスト処理[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|---------------------|--------------------|----|-----|------|---|----|
| | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

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

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------|--------------------|----|-----|------|---|----|
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 | 清掃水洗い[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約なし,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約著受,昼] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|--------------------|--------------------|----|-----|------|---|----|
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約なし,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン[制約著受,夜] | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|--------------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-----------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|-----------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | 2 | |
| 土木工事市場単価 | | | | | | | |
| 鉄筋工 | | | | | | | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------------|---------------------|-------------------|----------------|-----|------|---|----|
| | 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋加工・組立 | 場所打杭用かご筋(無溶接工法) | t | 非公表 | B | 2 | |
| 鉄筋工(ガス圧接工) | | | | | | | |
| | ガス圧接工 | D19×D19 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D22×D22 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D25×D25 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D29×D29 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D32×D32 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D35×D35 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D38×D38 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D41×D41 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ガス圧接工 | D51×D51 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | インターロッキングブロック工(設置) | 直線配置 厚8cm | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | インターロッキングブロック工(設置) | 曲線配置 厚6cm | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | インターロッキングブロック工(設置) | 曲線配置 厚8cm | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | インターロッキングブロック工(撤去) | 再利用撤去 | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | インターロッキングブロック工(撤去) | とりこわし | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | ガードレール設置工(土中建込) | 塗装品(白色)C-4E | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | ガードレール設置工(レール設置) | B・C種 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | ガードレール設置工(レール撤去) | B・C種 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------------|-------------------------|-------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | ガードパイプ設置工(土中建込) | 塗装品(白色)Cp-2E | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | 土中建込 Bp-2E | m | 非公表 | B | 2 | |
| | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | 土中建込 Cp-2E | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------|--------------------------|------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定撤去) | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 法面工 | | | | | | | |
| | モルタル吹付工 | 厚5cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | モルタル吹付工 | 厚6cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | モルタル吹付工 | 厚7cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | モルタル吹付工 | 厚8cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | モルタル吹付工 | 厚9cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | モルタル吹付工 | 厚10cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | コンクリート吹付工 | 厚10cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | コンクリート吹付工 | 厚15cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | コンクリート吹付工 | 厚20cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚3cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚4cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚5cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚6cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚7cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚8cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生基材吹付工 | 厚10cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 客土吹付工 | 厚1cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 客土吹付工 | 厚2cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 客土吹付工 | 厚3cm | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 種子散布工 | | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生マット工 | 肥料袋付 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生シート工 | 肥料袋無 標準品 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生シート工 | 肥料袋無 環境品 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植生筋工 | 人工筋芝(種子帯) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 筋芝工 | 野芝・高麗芝 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 張芝工 | 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 繊維ネット工 | 肥料袋無 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 繊維ネット工 | 肥料袋付 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|---------------|---------------------|---------------------------|----------------|-----|------|---|----|
| | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 加算額 | 水切りモルタル・コンクリート | m ³ | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 加算額 | 表面コテ仕上げ | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 吹付砕工 加算額 | 間詰モルタル・コンクリート | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | ラス張工 | 法面清掃、及びラス・アンカー・ピン設置 | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 落石防護柵設置工(加算額) | 曲支柱 柵高 3.50m以下 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 落石防護柵設置工(加算額) | 曲支柱 柵高 4.00m | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | メッキ品 φ76.3 | 基 | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|------------------|---------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | メッキ品 φ89.1 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | メッキ品 φ101.6 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ60.5 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ76.3 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ89.1 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | メッキ品 φ101.6 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 標識柱設置(片持式) | 400kg未満 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱設置(片持式) | 400kg以上 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱設置(門型式) | スパン10m未満 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱設置(門型式) | スパン10m~20m | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱設置(門型式) | スパン20m以上 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 標識板設置(案内標識) | 広角プリズム2m2未満 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板設置(案内標識) | 広角プリズム2m2以上 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 添架式標識取付金具設置 | 信号アーム部 | 基 | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------|------------------------|------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 添架式標識取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 添架式標識取付金具設置 | 歩道橋 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(曲げ支柱) | 路側式 φ60.5 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(曲げ支柱) | 路側式 φ76.3 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(曲げ支柱) | 路側式 φ89.1 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(標識板の裏面塗装) | | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(アンカーボルトの材料価格) | | kg | 非公表 | B | 2 | |
| | 加算額(取付金具の材料価格) | | 段 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(路側式) | 単柱式(基礎含む) | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(路側式) | 複柱式(基礎含む) | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(片持式) | 400kg未満 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(片持式) | 400kg以上 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(門型式) | スパン10m未満 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(門型式) | スパン10m~20m | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識柱撤去(門型式) | スパン20m以上 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | コンクリート基礎撤去 | 片持式・門型式 | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去 | 警戒・規制・指示・路線 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去 | (案内標識)2m2未満 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去 | (案内標識)2m2以上 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去(添架式標識板) | 信号アーム部 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去(添架式標識板) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板撤去(添架式標識板) | 歩道橋 | 基 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板設置移設 | 2m2未満 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標識板設置移設 | 2m2以上 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|--------------------------|------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 φ300(支柱径φ60.5) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 φ300(支柱径φ60.5) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 視線誘導標(加算額) | 防塵型(プロペラ)φ100以下 | 面 | 非公表 | B | 2 | |
| | 視線誘導標(加算額) | 防塵型(プロペラ)φ300 | 面 | 非公表 | B | 2 | |
| | 視線誘導標(加算額) | さや管 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 土中建込用 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------|------------------------------|------------------|----|-----|------|---|----|
| | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 防護柵取付用 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 構造物取付用 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 両面反射(穿孔式)幅30cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 両面反射(穿孔式)幅20cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 片面反射(穿孔式)幅30cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 片面反射(穿孔式)幅20cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 両面反射(穿孔式)幅15cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 両面反射(貼付式)幅10cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 片面反射(穿孔式)幅15cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 片面反射(貼付式)幅10cm | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(道路鋳) | 穿孔式 | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(道路鋳) | 貼付式 | 個 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ400mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ650mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(可変式)高さ800mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ400mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ650mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 穿孔式(着脱式)高さ800mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 貼付式(固定式)高さ400mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 貼付式(固定式)高さ650mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ^ス径φ250 | 貼付式(固定式)高さ800mm | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(車道分離標) | 可変式(穿孔式) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(車道分離標) | 着脱式(穿孔式) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(車道分離標) | 固定式(貼付式) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻き基礎有り) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻き基礎無し) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(境界杭) | | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 境界鋳設置(金属製) | | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| | 道路付属物撤去(境界鋳) | | 枚 | 非公表 | B | 2 | |
| 道路植栽工 | | | | | | | |
| | 植樹工(低木) | 樹高60cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(中木) | 樹高60cm以上100cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(中木) | 樹高100cm以上200cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(中木) | 樹高200cm以上300cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|-------------|------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 植樹工(高木) | 幹周20cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(高木) | 幹周20cm以上40cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(高木) | 幹周40cm以上60cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(高木) | 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(中木) | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(中木) | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(中木) | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(中木) | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(中木) | 生垣形樹高100cm以上 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 二脚鳥居添木付幹周30cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 十字鳥居幹周30cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 二脚鳥居組合幹周50cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 八ツ掛幹周40cm未満 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(高木) | 八ツ掛幹周40cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱撤去(中木) | 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱撤去(中木) | 布掛・生垣形 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱撤去(高木) | | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 地被類(植付工) | | 鉢 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 低木(樹高60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 高木(幹周30cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 高木(幹周30cm以上60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 移植工 | 高木(幹周60cm以上90cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(高木せん定) | 夏季せん定(幹周30cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 植樹管理(高木せん定) | 冬季せん定(幹周30cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------|----------------|------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 植樹管理(低木・中木せん定) | 球形(樹高100cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 植樹管理(低木・中木せん定) | 円筒形(樹高100cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 植樹管理(寄植せん定) | 低木 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(寄植せん定) | 中木 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 高木(幹周60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 高木(幹周60cm以上120cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 中木・低木(樹高200cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 寄植(中木・低木) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(施肥) | 芝 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(除草) | 抜根除草(植込地) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(除草) | 抜根除草(芝生) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(芝刈) | | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(灌水) | トラック使用 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(灌水) | 散水車 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 低木(樹高60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 高木(幹周60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 高木(幹周60cm以上120cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 寄植(低木) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 寄植(中木) | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹管理(防除) | 芝 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| 公園植栽工 | | | | | | | |
| | 植樹工(公園) | 低木(樹高60cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(公園) | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(公園) | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 植樹工(公園) | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 本 | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|------------------|---------------------|----------------|-----|------|---|----|
| | 支柱設置(公園) | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(公園) | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(公園) | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(公園) | 布掛(竹)樹高100cm以上 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 支柱設置(公園) | 生垣形樹高100cm以上 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 地被類(公園) | 植付工 | 鉢 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 伸縮継手装置設置工(新設) | 普通型 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 伸縮継手装置設置工(補修) | 軽量型(1車線相当) | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 伸縮継手装置設置工(補修) | 軽量型(2車線相当) | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 伸縮継手装置設置工(補修) | 普通型(1車線相当) | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 伸縮継手装置設置工(補修) | 普通型(2車線相当) | m | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 本体材料費(加算額) | 舗装厚内型 | m ³ | 非公表 | B | 2 | |
| | 本体材料費(加算額) | 床版箱拔型(特殊合材費) | m ³ | 非公表 | B | 2 | |
| | 本体材料費(加算額) | 床版箱拔型(伸縮金物費) | m | 非公表 | B | 2 | |
| 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 ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 橋面防水工(シート系防水) | アスファルト系(補修) | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 橋面防水工(塗膜系防水) | アスファルト系(新設) | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 橋面防水工(塗膜系防水) | アスファルト系(補修) | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| 薄層カラー舗装工 | | | | | | | |
| | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m ² | 非公表 | B | 2 | |
| | 景観透水性舗装工 | 10mm以下 | m ² | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------------|------------------|--------------|-----|-----|------|---|----|
| | 景観透水性舗装工 | 10mm超え15mm以下 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 鉄筋挿入工 | 現場条件Ⅱ | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋挿入工 | 現場条件Ⅲ | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動 | 現場条件Ⅱ | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去 | 現場条件Ⅱ | 空m3 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径 200mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径 250mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径 300mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 硬質塩化ビニル管設置工 | 呼び径 350mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------|------------------------|---------------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径 200mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径 250mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径 300mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径 350mm | m | 非公表 | B | 2 | |
| 砂基礎工 | | | | | | | |
| | 砂基礎設置 | 人力施工 | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 砂基礎設置 | 機械施工 | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| 碎石基礎工 | | | | | | | |
| | 碎石基礎設置 | 人力施工 | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| | 碎石基礎設置 | 機械施工 | m3 | 非公表 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 小型マンホール設置 加算額 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|------------------|--------------------|---|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | ます工(塩化ビニル製) | ます径 200mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ます工(塩化ビニル製) | ます径 300mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ます工(塩化ビニル製) | ます径 350mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | ます設置 加算額 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 取付管布設工及び支管取付工 | 管径 100mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 取付管布設工及び支管取付工 | 管径 125mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 取付管布設工及び支管取付工 | 管径 150mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 取付管布設工及び支管取付工 | 管径 200mm | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | 2 | |
| 地質調査市場単価 | | | | | | | |
| 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |

【共通】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|----------------------------------|----------------|----|-----|------|---|----|
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 軟岩 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ66mm 硬岩 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 軟岩 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ76mm 硬岩 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | φ86mm 軟岩 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング) | 軟弱な粘性土 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | ロータリー式二重管サンプラー(デュアルサンプリング) | 硬質な粘性土 | 本 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | 回 | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|----|-----|------|---|----|
| | 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 標準貫入試験 | 軟岩 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 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/m ² 以下) | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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/m ²) | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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/m ²) | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 現場透水試験 | オーガー法 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 現場透水試験 | ケーシング法 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 現場透水試験 | 一重管式 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 現場透水試験 | 二重管式 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | 現場透水試験 | 揚水法 | 回 | 非公表 | B | 2 | |
| | スクューエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験) | | m | 非公表 | B | 2 | |
| | 人肩運搬 | 総運搬距離 50m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 人肩運搬 | 総運搬距離 50m超100m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 特装車運搬(クローラ) | 総運搬距離 100m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 特装車運搬(クローラ) | 総運搬距離 100m超300m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 特装車運搬(クローラ) | 総運搬距離 300m超500m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 特装車運搬(クローラ) | 総運搬距離 500m超1000m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 50m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 50m超100m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 100m超200m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 200m超300m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 300m超500m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬 | 総運搬距離 500m超1000m以下 | t | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | モノレール運搬(架設・撤去) | 50m超100m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬(架設・撤去) | 100m超200m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬(架設・撤去) | 200m超300m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----|-------|------|---|----|
| | モノレール運搬(架設・撤去) | 300m超500m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | モノレール運搬(架設・撤去) | 500m超1000m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | 足場仮設 平坦地足場 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 湿地足場 | | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 傾斜地足場 | 地形傾斜 15° 以上~30° 未満 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 傾斜地足場 | 地形傾斜 30° 以上~45° 未満 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 傾斜地足場 | 地形傾斜 45° 以上~60° | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 水上足場 | 水深1m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 水上足場 | 水深3m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 水上足場 | 水深5m以下 | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | B | 2 | |
| | その他の間接調査費 搬入路伐採等 | | m | 非公表 | B | 2 | |
| | その他の間接調査費 環境保全 | 仮囲い | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | その他の間接調査費 調査孔閉塞 | | 箇所 | 非公表 | B | 2 | |
| | 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 | 2 | |
| その他施工単価 | | | | | | | |
| 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 | 3,250 | | | |
| | 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 | 4,200 | | | |
| | 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 | 3,080 | | | |
| | 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 | 3,990 | | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|---|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5~20mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | コンクリート用碎石 | 20~40mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 22,000 | | | |
| | 割栗石 | 50~150mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 4,000 | | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 割詰石 | 150~200mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほごし 設計CBR20以上 | m3 | — | | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 非公表 | | 1 | |
| | クラッシュラン(再生) | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン(再生) | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|-----|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 割増し | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 小型車割増 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|--------------|----------------------|----|--------|------|---|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5～20mm | m3 | 4,300 | | | |
| | コンクリート用碎石 | 20～40mm | m3 | 4,300 | | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 4,300 | | | |
| 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 | 22,000 | | | |
| | 割栗石 | 50～150mm | m3 | 5,000 | | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 4,000 | | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 3,300 | | | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 3,300 | | | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 3,100 | | | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 3,100 | | | |
| | 割詰石 | 150～200mm | m3 | 5,500 | | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 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 | | | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| 生コンクリート(普通) | | | | | | | |
| | 生コンクリート(普通) | 21-8-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-12-25(20) W/C≤55% | m3 | — | | | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-12-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-12-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-12-25(20) W/C≤55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 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≤60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|-----|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 割増し | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 小型車割増 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|---|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5~20mm | m3 | 4,200 | | | |
| | コンクリート用碎石 | 20~40mm | m3 | 4,200 | | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 4,200 | | | |
| 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 | 22,000 | | | |
| | 割栗石 | 50~150mm | m3 | 4,900 | | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 3,900 | | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 3,200 | | | |
| | 粒調用碎石 | 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 | 5,400 | | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 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 | | | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|-----|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 割増し | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 小型車割増 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|---|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5～20mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | コンクリート用碎石 | 20～40mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 22,000 | | | |
| | 割栗石 | 50～150mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 4,000 | | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 割詰石 | 150～200mm | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほごし 設計CBR20以上 | m3 | — | | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 非公表 | | 1 | |
| | クラッシュラン(再生) | 40mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | クラッシュラン(再生) | 30mm以下 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|-----|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 割増し | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 小型車割増 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|---|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5~20mm | m3 | 4,300 | | | |
| | コンクリート用碎石 | 20~40mm | m3 | 4,300 | | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 4,300 | | | |
| 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 | 22,000 | | | |
| | 割栗石 | 50~150mm | m3 | 5,100 | | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 4,000 | | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 3,300 | | | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 3,300 | | | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 3,100 | | | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 3,100 | | | |
| | 割詰石 | 150~200mm | m3 | 5,600 | | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 2,500 | | | |
| | 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 | | | |
| セメント・生コン | | | | | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 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 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|-----|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 非公表 | A | | |
| 割増し | | | | | | | |
| | 生コンクリート | 小型車割増 | m3 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

【佐伯区(湯来町除く)】

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5~20mm | m3 | 6,100 | | |
| | コンクリート用碎石 | 20~40mm | m3 | 6,100 | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 6,100 | | |
| 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 | — | | |
| | 割栗石 | 50~150mm | m3 | 6,800 | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 5,800 | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 5,100 | | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 5,100 | | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 4,900 | | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 4,900 | | |
| | 割詰石 | 150~200mm | m3 | 7,300 | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | — | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | — | | |
| | 粒調用碎石(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 | — | | |
| セメント・生コン | | | | | | |
| 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 | 32,250 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,250 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,650 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 33,700 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 34,300 | | |
| | 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 | 33,000 | | |
| | 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 | 31,750 | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|------|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 31,750 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,250 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,250 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | m3 | 33,350 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,550 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 32,550 | | |
| 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 | 33,070 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 34,050 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 36,650 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 35,780 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 33,520 | | |
| | 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 | 6,000 | | |
| 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 | — | | |
| | 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8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 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8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5～20mm | m3 | 4,200 | | |
| | コンクリート用碎石 | 20～40mm | m3 | 4,200 | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 4,200 | | |
| 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 | 22,000 | | |
| | 割栗石 | 50～150mm | m3 | 5,100 | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 3,900 | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 3,400 | | |
| | 粒調用碎石 | 40mm以下 | m3 | 3,400 | | |
| | クラッシュラン | 40mm以下 | m3 | 3,200 | | |
| | クラッシュラン | 30mm以下 | m3 | 3,200 | | |
| | 割詰石 | 150～200mm | m3 | 5,600 | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,100 | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 2,500 | | |
| | 粒調用碎石(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 | | |
| セメント・生コン | | | | | | |
| 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 | 26,850 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,850 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,250 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 28,300 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 28,900 | | |
| | 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 | 27,600 | | |
| | 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 | 26,350 | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|------|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 26,350 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,850 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,850 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | m3 | 27,950 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,150 | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,150 | | |
| 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 | 27,670 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 28,650 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 31,250 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 30,380 | | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 28,120 | | |
| | 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 | 3,500 | | |
| 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 | 15,500 | | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 14,700 | | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 14,700 | | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 14,400 | | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 13,900 | | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 14,400 | | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 16,600 | | |
| | 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 | 18,400 | | |
| | 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 | 16,100 | | |
| 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 | — | | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 14,900 | | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 13,500 | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|------|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 12,700 | | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 12,700 | | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 12,400 | | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 11,900 | | |
| | 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 | 15,400 | | |
| 割増し | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | 備考 |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----|--------|------|----|
| 骨材・碎石 | | | | | | |
| コンクリート用骨材 | | | | | | |
| | コンクリート用碎石 | 5～20mm | m3 | 4,200 | | |
| | コンクリート用碎石 | 20～40mm | m3 | 4,200 | | |
| | 砂 | コンクリート用 | m3 | 4,200 | | |
| 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 | 22,000 | | |
| | 割栗石 | 50～150mm | m3 | 4,900 | | |
| | 砂 | 路盤用 | m3 | 3,900 | | |
| | 水砕スラグ | | m3 | — | | |
| | 粒調用碎石 | 30mm以下 | m3 | 3,200 | | |
| | 粒調用碎石 | 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 | 5,400 | | |
| | 購入土 | [道路渡し]ほぐし 設計CBR20以上 | m3 | — | | |
| | 砂 | 再生砂 | m3 | 3,000 | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 30mm以下 | m3 | 2,500 | | |
| | 粒調用碎石(再生) | 40mm以下 | m3 | 2,500 | | |
| | 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 | | |
| セメント・生コン | | | | | | |
| 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 | 25,850 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 25,850 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,250 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,300 | | |
| | 生コンクリート(普通) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,900 | | |
| | 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 | 26,600 | | |
| | 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 | 25,350 | | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-------------|--------------|--|----|--------|------|---|----|
| | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C \leq 60% | m3 | 25,350 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 25,850 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 25,850 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | m3 | 26,950 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,150 | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) | 21-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 26,150 | | | |
| 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 | 26,670 | | | |
| | 生コンクリート(早強) | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,650 | | | |
| | 生コンクリート(早強) | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 30,250 | | | |
| | 生コンクリート(早強) | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 29,380 | | | |
| | 生コンクリート(早強) | 24-12-25(20) W/C \leq 55% | m3 | 27,120 | | | |
| | 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 | 3,500 | | | |
| 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 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 開粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 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 | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 細粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |

資材単価一覧表(令和8年5月)

| 分類 | 単価名称 | 規格名称 | 単位 | 単価 | 調査区分 | | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|----|-------|------|---|----|
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(20mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 密粒度アスコン(13mm) | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | 粗粒度アスコン | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 再生アスファルト合材 | アスファルト安定処理 | t | 非公表 | A | 1 | |
| | 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 | 非公表 | A | 1 | |
| 割増し | | | | | | | |
| | アスファルト合材 | 小型車割増 | t | 1,000 | | | |
| | アスファルト合材 | 夜間割増 | t | 非公表 | A | | |