

平成 2 9 年 度

土木工事設計資材単価表

(平成 2 9 年 5 月 改 訂)

適 用:平成29年5月1日より適用

広 島 市

土木工事設計資材単価表について

1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。

2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価については、原則非公表としています。

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

(1) 物価資料掲載単価の平均値を採用している。

(2) 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

(3) (1)において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

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

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

(4) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。

3 一部見積りにより決定した単価についても、非公開となっています。

4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|-----------------|-----|-----------------|-----|------|
| 1 | 異形棒鋼(SD295A) | t | φ 13mm | 非公表 | 材料単価 |
| 2 | 異形棒鋼(SD295A) | t | φ 16mm以上19mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 13mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 16mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 19mm | 非公表 | 材料単価 |
| 6 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 22mm | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 25mm | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 29mm | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 32mm | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 35mm | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 38mm | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 41mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 異形棒鋼(SD345) | t | φ 51mm | 非公表 | 材料単価 |
| 14 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 25mm | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 29mm | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 32mm | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 35mm | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 38mm | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 異形棒鋼(SD390) | t | φ 41mm | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 異形棒鋼(SD490) | t | φ 35mm | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 異形棒鋼(SD490) | t | φ 38mm | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 異形棒鋼(SD490) | t | φ 41mm | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 普通丸鋼(SS400) | t | φ 13mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 普通丸鋼(SS400) | t | φ 16mm以上25mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 鋼板 無規格 | t | 4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 鋼板 無規格 | t | 12mm | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 鋼板 無規格 | t | 16mm | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 鋼管杭 | t | (SKK400) | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 鉄線 | kg | | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 鉄丸くぎ | kg | N-75,#10,長75mm | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 鉄丸くぎ | 10本 | N-150,#6,長150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | ワイヤロープ | m | φ 16mm 4号品 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | HTボルト(六角. F10T) | t | M20 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|-------------------|----|------------------------|---------|------|
| 34 | HTボルト(六角. F10T) | t | M22 | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | HTボルト(六角. F10T) | t | M24 | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | HTボルト(トルシア. S10T) | t | M20 | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | HTボルト(トルシア. S10T) | t | M22 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | HTボルト(トルシア. S10T) | t | M24 | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | 鑄造製排水装置 | t | [FC200~250] | 840,000 | 材料単価 |
| 40 | PC用接続具(鋼棒用) | 組 | φ17mm | 非公表 | 材料単価 |
| 41 | PC用接続具(鋼棒用) | 組 | φ23mm | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | PC用接続具(鋼棒用) | 組 | φ26mm | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | PC用接続具(鋼棒用) | 組 | φ32mm | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | セメント(バラ) | t | 普通ポルトランド | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | セメント(バラ) | t | 早強ポルトランド | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | セメント(バラ) | t | 高炉B | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | セメント(袋) | t | 普通ポルトランド(25kg入り) | 非公表 | 材料単価 |
| 48 | セメント(袋) | m3 | 普通ポルトランド(25kg入り) | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | セメント(袋) | t | 高炉B(25kg入り) | 非公表 | 材料単価 |
| 50 | セメント(バラ) | kg | 普通ポルトランド | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 無収縮モルタル | kg | セメント系プレミックスタイプ | 110 | 材料単価 |
| 52 | 無収縮モルタル | m3 | | 206,000 | 材料単価 |
| 53 | AE減水剤 | kg | 遅延型[マスターホソリスNo.8相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 54 | 起泡剤 | kg | [エスコートL相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 55 | 混和剤 | kg | PCグラウト用[マスターフロー150相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 56 | 粘土 | t | | 29,800 | 材料単価 |
| 57 | 粘土 | kg | | 非公表 | 材料単価 |
| 58 | 積ブロック | m2 | 控35cm | 非公表 | 材料単価 |
| 59 | 張ブロック | m2 | 控35cm | 非公表 | 材料単価 |
| 60 | 建築用コンクリートブロック | 個 | C種,厚100(100×190×390) | 非公表 | 材料単価 |
| 61 | 建築用コンクリートブロック | 個 | C種,厚120(120×190×390) | 非公表 | 材料単価 |
| 62 | 建築用コンクリートブロック | 個 | C種,厚150(150×190×390) | 非公表 | 材料単価 |
| 63 | 建築用コンクリートブロック | 個 | C種,厚190(190×190×390) | 非公表 | 材料単価 |
| 64 | 管台ブロック | 個 | φ200 | 578 | 材料単価 |
| 65 | 管台ブロック | 個 | φ250 | 650 | 材料単価 |
| 66 | 管台ブロック | 個 | φ300 | 748 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|-------------|----|------------------------------|-------|------|
| 67 | 管台ブロック | 個 | φ 350 | 926 | 材料単価 |
| 68 | 管台ブロック | 個 | φ 400 | 1,190 | 材料単価 |
| 69 | 管台ブロック | 個 | φ 450 | 1,510 | 材料単価 |
| 70 | 管台ブロック | 個 | φ 500 | 2,050 | 材料単価 |
| 71 | 管台ブロック | 個 | φ 600 | 2,400 | 材料単価 |
| 72 | 歩車道境界ブロック | 個 | C種(180×210×300×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 73 | 歩車道境界ブロック | 個 | B種(180×205×250×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 74 | 歩車道境界ブロック | 個 | A種(150×170×200×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 75 | 歩車道境界ブロック | 個 | 130×150×150×800 | 830 | 材料単価 |
| 76 | 歩車道境界ブロック | 個 | 130×140×120×600 | 560 | 材料単価 |
| 77 | 歩車道境界ブロック | 個 | 100×120×150×600 | 560 | 材料単価 |
| 78 | 歩車道境界ブロック | 個 | 100×110×100×600 | 490 | 材料単価 |
| 79 | 歩車道境界ブロック | 個 | (両面R)A種(150×190×200×600) | 990 | 材料単価 |
| 80 | 歩車道境界ブロック | 個 | (両面R)B種(180×230×250×600) | 1,220 | 材料単価 |
| 81 | 歩車道境界ブロック | 個 | (両面R)C種(180×240×300×600) | 1,490 | 材料単価 |
| 82 | 歩車道境界ブロック | 個 | B種・片斜・両面R(180/205×250×600) | 1,200 | 材料単価 |
| 83 | 歩車道境界ブロック | 個 | C種・片斜・両面R(180/210×300×600) | 1,470 | 材料単価 |
| 84 | 歩車道境界ブロック | 個 | 車両乗入用(180/190×100×600) | 1,040 | 材料単価 |
| 85 | 歩車道境界ブロック | 個 | 歩行者横断部(180/187×70×600) | 1,040 | 材料単価 |
| 86 | 歩車道境界ブロック | 個 | 端部 B種・片斜・両面R | 2,400 | 材料単価 |
| 87 | 歩車道境界ブロック | 個 | 端部 C種・片斜・両面R | 2,940 | 材料単価 |
| 88 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100) | 4,480 | 材料単価 |
| 89 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100) | 5,400 | 材料単価 |
| 90 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100) | 6,050 | 材料単価 |
| 91 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/70) | 4,480 | 材料単価 |
| 92 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/70) | 5,400 | 材料単価 |
| 93 | 歩車道境界ブロック | 組 | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/70) | 6,050 | 材料単価 |
| 94 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 250×270×200×1200 | 3,600 | 材料単価 |
| 95 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 250×270×200×600 | 1,800 | 材料単価 |
| 96 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 車道 250×260×100×600 | 1,800 | 材料単価 |
| 97 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 歩道 250×257×70×600 | 1,470 | 材料単価 |
| 98 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200 | 4,620 | 材料単価 |
| 99 | 特殊歩車道境界ブロック | 個 | 2段落斜 歩道 250×260×70/200×1200 | 4,620 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|--------------------|----------------|----------------------------------|--------|------|
| 100 | 特殊歩車道境界ブロックB | 個 | 両面R・曲線 180×230×250×600 | 2,440 | 材料単価 |
| 101 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 250×270×200×1200 | 11,600 | 材料単価 |
| 102 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 250×270×200×600 | 5,840 | 材料単価 |
| 103 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 車道 250×260×100×600 | 4,480 | 材料単価 |
| 104 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 歩道 250×257×70×600 | 4,480 | 材料単価 |
| 105 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 1段落斜 車道 250×270×100/200 ×1200 | 17,500 | 材料単価 |
| 106 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個 | 2段落斜 歩道 250×260×70/200 ×1200 | 17,500 | 材料単価 |
| 107 | 地先境界ブロック(擬石) | 個 | 1面 120×120×120×1200 | 2,640 | 材料単価 |
| 108 | 地先境界ブロック(擬石) | 個 | 2面 120×120×120×1200 | 3,040 | 材料単価 |
| 109 | 特殊境界ブロック | 個 | 30/250×257×70/150×600 | 3,380 | 材料単価 |
| 110 | 特殊境界ブロック | 個 | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A) | 3,490 | 材料単価 |
| 111 | 特殊境界ブロック | 個 | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B) | 4,420 | 材料単価 |
| 112 | 特殊境界ブロック | 個 | すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B) | 4,420 | 材料単価 |
| 113 | 地先境界ブロック | 個 | C種(150×150×150×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 114 | 地先境界ブロック | 個 | B種(150×150×120×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 115 | 地先境界ブロック | 個 | A種(120×120×120×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 116 | 基礎ブロック | 個 | フェンス用ブロック 18×55×45 | 非公表 | 材料単価 |
| 117 | 基礎ブロック | 個 | フェンス用ブロック 18×18×45 | 非公表 | 材料単価 |
| 118 | 特殊ブロック(研磨平板) | 枚 | 30cm×30cm×6cm | - | 材料単価 |
| 119 | 特殊ブロック(研磨平板) | 枚 | 40cm×40cm×6cm | - | 材料単価 |
| 120 | インターロッキングブロック | m ² | 標準品 厚6cm | 非公表 | 材料単価 |
| 121 | インターロッキングブロック | m ² | 標準品 厚8cm | 非公表 | 材料単価 |
| 122 | 平ブロック | m ² | 厚さ120mm | 非公表 | 材料単価 |
| 123 | 連節ブロック | m ² | 厚さ220mm | - | 材料単価 |
| 124 | 連節ブロック | m ² | 厚さ250mm | 非公表 | 材料単価 |
| 125 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 200(210×200×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 126 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 250(260×240×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 127 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 300(310×275×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 128 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 350(360×315×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 129 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 400(425×350×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 130 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 450(480×390×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 131 | 鉄筋コンクリートフリューム | 個 | 500(530×425×3995) | 非公表 | 材料単価 |
| 132 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 200(200×150×2000) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|--------------------|----|--------------------------|-------|------|
| 133 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 250(250×175×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 134 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 300(300×200×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 135 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 350(350×235×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 136 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 400(400×260×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 137 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 450(450×295×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 138 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 500(500×320×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 139 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 200(200×150×1000) | 1,480 | 材料単価 |
| 140 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 250(250×175×1000) | 2,010 | 材料単価 |
| 141 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 300(300×200×1000) | 2,380 | 材料単価 |
| 142 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個 | 400(400×260×1000) | 3,710 | 材料単価 |
| 143 | コンクリート製透水管 | 本 | ポラコンパイプφ100(100×30×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 144 | コンクリート製透水管 | 本 | ポラコンパイプφ150(150×35×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 145 | コンクリート製透水管 | 本 | ポラコンパイプφ200(200×40×1000) | 非公表 | 材料単価 |
| 146 | コンクリート製透水管 | 本 | ポラコンパイプφ300(300×50×1000) | 非公表 | 材料単価 |
| 147 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径200mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 148 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径250mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 149 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径300mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 150 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径350mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 151 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径400mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 152 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径500mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 153 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径600mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 154 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径700mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 155 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径800mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 156 | 高強度コンクリート管(重圧管) | m | 管径1000mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 157 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ150×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 158 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ200×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 159 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ250×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 160 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ300×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 161 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ350×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 162 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ400×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 163 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ450×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 164 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ500×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 165 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ600×2430mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------|--------|------|
| 166 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 700×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 167 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 800×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 168 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 900×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 169 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1000×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 170 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1100×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 171 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1200×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 172 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1350×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 173 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 150×1000mm | 3,160 | 材料単価 |
| 174 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 200×1000mm | 3,710 | 材料単価 |
| 175 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 250×1000mm | 4,580 | 材料単価 |
| 176 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 300×1000mm | 5,510 | 材料単価 |
| 177 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 350×1000mm | 6,820 | 材料単価 |
| 178 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 400×1200mm | 10,400 | 材料単価 |
| 179 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 450×1200mm | 12,500 | 材料単価 |
| 180 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 500×1200mm | 15,000 | 材料単価 |
| 181 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 600×1200mm | 21,400 | 材料単価 |
| 182 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 700×1200mm | 28,700 | 材料単価 |
| 183 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 800×1200mm | 36,400 | 材料単価 |
| 184 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 900×1200mm | 46,900 | 材料単価 |
| 185 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1000×1200mm | 56,900 | 材料単価 |
| 186 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1100×1200mm | 68,500 | 材料単価 |
| 187 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1200×1200mm | 80,000 | 材料単価 |
| 188 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本 | φ 1350×1200mm | 99,300 | 材料単価 |
| 189 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 150×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 190 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 200×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 191 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 250×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 192 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 300×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 193 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 350×2000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 194 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 400×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 195 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 450×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 196 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 500×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 197 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 600×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 198 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 700×2430mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------------------|---------|------|
| 199 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 800×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 200 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 900×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 201 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1000×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 202 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1100×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 203 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1200×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 204 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1350×2430mm | 非公表 | 材料単価 |
| 205 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 150×1000mm | 3,870 | 材料単価 |
| 206 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 200×1000mm | 4,470 | 材料単価 |
| 207 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 250×1000mm | 5,460 | 材料単価 |
| 208 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 300×1000mm | 6,660 | 材料単価 |
| 209 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 350×1000mm | 8,020 | 材料単価 |
| 210 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 400×1200mm | 12,200 | 材料単価 |
| 211 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 450×1200mm | 14,600 | 材料単価 |
| 212 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 500×1200mm | 17,400 | 材料単価 |
| 213 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 600×1200mm | 24,600 | 材料単価 |
| 214 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 700×1200mm | 33,000 | 材料単価 |
| 215 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 800×1200mm | 42,000 | 材料単価 |
| 216 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 900×1200mm | 54,200 | 材料単価 |
| 217 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1000×1200mm | 65,700 | 材料単価 |
| 218 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1100×1200mm | 78,100 | 材料単価 |
| 219 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1200×1200mm | 91,800 | 材料単価 |
| 220 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本 | φ 1350×1200mm | 112,000 | 材料単価 |
| 221 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 800×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 222 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 900×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 223 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 224 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 225 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 226 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 227 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 228 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 229 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 230 | 推進用ヒューム管(E形1種) | 本 | φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 231 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 800×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|----------------|----|----------------------------|-----|------|
| 232 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 900×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 233 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 234 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 235 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 236 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 237 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 238 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 239 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 240 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本 | φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表 | 材料単価 |
| 241 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 242 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 243 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 244 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 400×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 245 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 450×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 246 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 500×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 247 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 600×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 248 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 700×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 249 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 250 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 300×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 251 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 350×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 252 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 400×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 253 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 450×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 254 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 500×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 255 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 600×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 256 | 小口径管推進用ヒューム管 | 本 | φ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 257 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 250(250×250×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 258 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300A(300×300×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 259 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300B(300×400×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 260 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300C(300×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 261 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 400A(400×400×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 262 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 400B(400×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 263 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 500A(500×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 264 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 500B(500×600×2000) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|---------------|----|--------------------------|-------|------|
| 265 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 250(250×250×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 266 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300A(300×300×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 267 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300B(300×400×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 268 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300C(300×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 269 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 400A(400×400×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 270 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 400B(400×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 271 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 500A(500×500×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 272 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 500B(500×600×2000) | 非公表 | 材料単価 |
| 273 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 250カーブ用(250×250×500) | 1,440 | 材料単価 |
| 274 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300Aカーブ用(300×300×500) | 1,750 | 材料単価 |
| 275 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300Bカーブ用(300×400×500) | 2,000 | 材料単価 |
| 276 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 300Cカーブ用(300×500×500) | 2,380 | 材料単価 |
| 277 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 400Aカーブ用(400×400×500) | 2,530 | 材料単価 |
| 278 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 400Bカーブ用(400×500×500) | 2,930 | 材料単価 |
| 279 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 500Aカーブ用(500×500×500) | 3,240 | 材料単価 |
| 280 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 1種 500Bカーブ用(500×600×500) | 3,740 | 材料単価 |
| 281 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 250カーブ用(250×250×500) | 1,930 | 材料単価 |
| 282 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300Aカーブ用(300×300×500) | 2,340 | 材料単価 |
| 283 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300Bカーブ用(300×400×500) | 3,000 | 材料単価 |
| 284 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 300Cカーブ用(300×500×500) | 3,740 | 材料単価 |
| 285 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 400Aカーブ用(400×400×500) | 3,380 | 材料単価 |
| 286 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 400Bカーブ用(400×500×500) | 4,050 | 材料単価 |
| 287 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 500Aカーブ用(500×500×500) | 4,260 | 材料単価 |
| 288 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個 | 3種 500Bカーブ用(500×600×500) | 5,350 | 材料単価 |
| 289 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 150(150×150×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 290 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 180(180×180×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 291 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 240(240×240×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 292 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 300A(300×240×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 293 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 300B(300×300×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 294 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 300C(300×360×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 295 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 360A(360×300×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 296 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 360B(360×360×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 297 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 450(450×450×600) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|------------------|----|-----------------------|-----|------|
| 298 | 鉄筋コンクリートU型 | 個 | 1種 600(600×600×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 299 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C2-B300(430×110×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 300 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C2-B400(530×120×520) | 非公表 | 材料単価 |
| 301 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C2-B500(630×130×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 302 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C1-B300(430×100×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 303 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C1-B400(530×100×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 304 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C1-B500(630×100×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 305 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C1-B600(730×100×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 306 | 旧建設省規格側溝ふた | 個 | C1-B700(830×100×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 307 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 1種 250(362×90×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 308 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 1種 300(412×95×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 309 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 1種 400(512×110×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 310 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 1種 500(622×125×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 311 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 3種 250(362×90×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 312 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 3種 300(412×95×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 313 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 3種 400(512×110×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 314 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個 | 3種 500(622×125×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 315 | U型用ふた | 個 | 1種 240(330×45×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 316 | U型用ふた | 個 | 1種 300(400×60×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 317 | U型用ふた | 個 | 1種 360(460×65×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 318 | U型用ふた | 個 | 1種 450(560×70×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 319 | U型用ふた | 個 | 1種 600(740×75×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 320 | U型用ふた | 個 | 2種 240(330×100×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 321 | U型用ふた | 個 | 2種 300(400×100×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 322 | U型用ふた | 個 | 2種 360(460×100×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 323 | U型用ふた | 個 | 2種 450(560×120×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 324 | U型用ふた | 個 | 2種 600(740×150×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 325 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径200mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 326 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径250mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 327 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 328 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径350mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 329 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径400mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 330 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径450mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|----------|----|-----------------------------|-------|------|
| 331 | 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 332 | 円形側溝 | 個 | 横断用 内径200mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 333 | 円形側溝 | 個 | 横断用 内径300mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 334 | 円形側溝 | 個 | 横断用 内径400mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 335 | 円形側溝 | 個 | 横断用 内径500mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 336 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×300×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 337 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×400×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 338 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×500×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 339 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×600×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 340 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×700×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 341 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 300×800×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 342 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 400×400×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 343 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 400×500×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 344 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 400×600×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 345 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 400×700×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 346 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 400×800×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 347 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 500×500×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 348 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 500×600×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 349 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 500×700×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 350 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 500×800×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 351 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 600×600×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 352 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 600×700×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 353 | 自由勾配側溝 | 個 | ふた2枚掛 600×800×2000 | 非公表 | 材料単価 |
| 354 | 自由勾配側溝ふた | 枚 | 車道用(2枚掛) 幅300用(400×95×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 355 | 自由勾配側溝ふた | 枚 | 車道用(2枚掛) 幅400用(500×110×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 356 | 自由勾配側溝ふた | 枚 | 車道用(2枚掛) 幅500用(600×125×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 357 | 自由勾配側溝ふた | 枚 | 車道用(2枚掛) 幅600用(700×140×500) | 非公表 | 材料単価 |
| 358 | 幹線用雨水柵 | 組 | 鉄板巻蓋 B500 | 非公表 | 材料単価 |
| 359 | 幹線用雨水柵 | 組 | グレーチング蓋 B500 | 非公表 | 材料単価 |
| 360 | 準幹線用雨水柵 | 組 | 鉄板巻蓋 B400 | 非公表 | 材料単価 |
| 361 | 準幹線用雨水柵 | 組 | グレーチング蓋 B400 | 非公表 | 材料単価 |
| 362 | 雨水柵用蓋受 | 個 | 準幹線用 | 3,950 | 材料単価 |
| 363 | 雨水柵用蓋受 | 個 | 幹線用 | 5,650 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|------------------------------------|----|------------------------------------|-------|------|
| 364 | 雨水柵用蓋 | 個 | (鉄板巻蓋) | 3,110 | 材料単価 |
| 365 | 雨水柵用蓋 | 個 | (クレーチング蓋) | 6,120 | 材料単価 |
| 366 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B300-L600 | 非公表 | 材料単価 |
| 367 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B300-L700 | 非公表 | 材料単価 |
| 368 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B350-L600 | 非公表 | 材料単価 |
| 369 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B350-L700 | 非公表 | 材料単価 |
| 370 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B400-L600 | 非公表 | 材料単価 |
| 371 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B400-L700 | 非公表 | 材料単価 |
| 372 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B400-L800 | 非公表 | 材料単価 |
| 373 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B500-L500 | 非公表 | 材料単価 |
| 374 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B500-L700 | 非公表 | 材料単価 |
| 375 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B500-L800 | 非公表 | 材料単価 |
| 376 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B600-L600 | 非公表 | 材料単価 |
| 377 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B600-L800 | 非公表 | 材料単価 |
| 378 | 柵蓋(建設省型) | 枚 | GC-B600-L900 | 非公表 | 材料単価 |
| 379 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²) | 個 | 1000型(L=2.0m) | 非公表 | 材料単価 |
| 380 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²) | 個 | 1600型(L=2.0m) | - | 材料単価 |
| 381 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²) | 個 | 2500型(L=2.0m) | 非公表 | 材料単価 |
| 382 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m ²) | 個 | 4250型(L=2.0m) | 非公表 | 材料単価 |
| 383 | 鉄筋コンクリートL形 | 個 | 250A (350×155×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 384 | 鉄筋コンクリートL形 | 個 | 250B (450×155×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 385 | 鉄筋コンクリートL形 | 個 | 300(500×155×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 386 | 鉄筋コンクリートL形 | 個 | 350(550×155×600) | 非公表 | 材料単価 |
| 387 | ボックスカルバート RC | 個 | B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | - | 材料単価 |
| 388 | ボックスカルバート RC | 個 | B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 389 | ボックスカルバート RC | 個 | B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 390 | ボックスカルバート RC | 個 | B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 391 | ボックスカルバート RC | 個 | B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | - | 材料単価 |
| 392 | ボックスカルバート RC | 個 | B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | - | 材料単価 |
| 393 | ボックスカルバート RC | 個 | B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 394 | ボックスカルバート RC | 個 | B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 395 | ボックスカルバート RC | 個 | B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 396 | ボックスカルバート RC | 個 | B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-------------|----|----------------------------|--------|------|
| 397 | 素材 | m3 | 杉〔径20cm以下,L=3~4m〕 | 21,300 | 材料単価 |
| 398 | 素材 | m3 | 松〔径20cm以下,L=3~4m〕 | 23,700 | 材料単価 |
| 399 | 素材 | m3 | 松〔径20cm以下,L=4~6m〕 | 30,800 | 材料単価 |
| 400 | 素材 | m3 | 松〔径21cm以上,L=3~4m〕 | 25,700 | 材料単価 |
| 401 | 素材 | m3 | 松〔径21cm以上,L=4~6m〕 | 33,400 | 材料単価 |
| 402 | 杭丸太 松 | 本 | 長1.5m×末口9cm 皮付 | 非公表 | 材料単価 |
| 403 | 正角材〔橋りょう用〕 | m3 | 杉特1等,3m×9cm×9cm | 非公表 | 材料単価 |
| 404 | 角材 | m3 | 杉〔幅4.5~6cm,L=4m〕 | 43,000 | 材料単価 |
| 405 | 角材 | m3 | 杉〔幅9~10.5cm,L=4m〕 | 45,000 | 材料単価 |
| 406 | 角材 | m3 | 杉〔幅12cm,L=4m〕 | 45,000 | 材料単価 |
| 407 | 角材 | m3 | 松〔幅4.5~6cm,L=4m〕 | 47,000 | 材料単価 |
| 408 | 角材 | m3 | 松〔幅9~10.5cm,L=4m〕 | 47,000 | 材料単価 |
| 409 | 角材 | m3 | 松〔幅12cm,L=4m〕 | 47,000 | 材料単価 |
| 410 | 正割材〔橋りょう用〕 | m3 | 杉特1等,4m×6cm×6cm | 非公表 | 材料単価 |
| 411 | 板材 | m3 | 杉〔厚0.9cm以下〕 | 52,000 | 材料単価 |
| 412 | 板材 | m3 | 杉〔厚1.2~1.8cm〕 | 52,000 | 材料単価 |
| 413 | 板材 | m3 | 杉〔厚2.4cm〕 | 52,000 | 材料単価 |
| 414 | 板材 | m3 | 杉特1等,15×90mm | 非公表 | 材料単価 |
| 415 | 板材 | m3 | 松〔厚0.9cm以下〕 | 65,000 | 材料単価 |
| 416 | 板材 | m3 | 松〔厚1.2~1.8cm〕 | 55,000 | 材料単価 |
| 417 | 板材 | m3 | 松〔厚2.4cm以上〕 | 55,000 | 材料単価 |
| 418 | コンクリート型枠用合板 | 枚 | 無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm | 非公表 | 材料単価 |
| 419 | コンクリート型枠用合板 | 枚 | 塗装品 900×1800×12mm | 非公表 | 材料単価 |
| 420 | ラワン合板 | 枚 | 2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm | 非公表 | 材料単価 |
| 421 | 型枠はくり剤 | kg | | 222 | 材料単価 |
| 422 | 養生マット | m2 | 1m×30m×12mm | 非公表 | 材料単価 |
| 423 | 土のう | 袋 | ポリエチレン製 48×62 | 非公表 | 材料単価 |
| 424 | 植生土のう | 袋 | 40×60cm | 非公表 | 材料単価 |
| 425 | 大型土のう | 袋 | 容量1m3 角形(口86cm×120cm) | 非公表 | 材料単価 |
| 426 | 塗料(下塗) | kg | 鉛系錆止ペイント | 非公表 | 材料単価 |
| 427 | 塗料(下塗) | kg | 鉛系さび止めペイント2種 | 非公表 | 材料単価 |
| 428 | 塗料(下塗) | kg | 塩化ゴム系下塗 | 非公表 | 材料単価 |
| 429 | 塗料(下塗) | kg | エポキシ樹脂下塗 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|--------|----|--------------------|-----|------|
| 430 | 塗料(下塗) | kg | 変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 431 | 塗料(下塗) | kg | 変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび) | 非公表 | 材料単価 |
| 432 | 塗料(下塗) | kg | 厚膜形ゾンクリッチペイント(無機系) | 非公表 | 材料単価 |
| 433 | 塗料(下塗) | kg | 厚膜形ゾンクリッチペイント(有機系) | 非公表 | 材料単価 |
| 434 | 塗料(下塗) | kg | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | 非公表 | 材料単価 |
| 435 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル酸樹脂系ペイント | 非公表 | 材料単価 |
| 436 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 437 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 438 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 439 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(緑・青) | 非公表 | 材料単価 |
| 440 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(黄・橙) | 非公表 | 材料単価 |
| 441 | 塗料(中塗) | kg | 長油性フタル(特殊赤) | 非公表 | 材料単価 |
| 442 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 443 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 444 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 445 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(緑・青) | 非公表 | 材料単価 |
| 446 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(黄・橙) | 非公表 | 材料単価 |
| 447 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(特殊赤) | 非公表 | 材料単価 |
| 448 | 塗料(中塗) | kg | ポリウレタン樹脂(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 449 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(白) | 非公表 | 材料単価 |
| 450 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 451 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 452 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 453 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(青・緑系) | 非公表 | 材料単価 |
| 454 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(黄・オレンジ系) | 非公表 | 材料単価 |
| 455 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(赤系) | 非公表 | 材料単価 |
| 456 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル酸樹脂系ペイント | 非公表 | 材料単価 |
| 457 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 458 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 459 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 460 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(緑・青) | 非公表 | 材料単価 |
| 461 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(黄・橙) | 非公表 | 材料単価 |
| 462 | 塗料(上塗) | kg | 長油性フタル(特殊赤) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|---------|----|----------------------|-----|------|
| 463 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 464 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 465 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 466 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(緑・青) | 非公表 | 材料単価 |
| 467 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(黄・橙) | 非公表 | 材料単価 |
| 468 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(特殊赤) | 非公表 | 材料単価 |
| 469 | 塗料(上塗) | kg | ポリウレタン樹脂(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 470 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(白) | 非公表 | 材料単価 |
| 471 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(淡彩) | 非公表 | 材料単価 |
| 472 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(中彩A) | 非公表 | 材料単価 |
| 473 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(中彩B) | 非公表 | 材料単価 |
| 474 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(青・緑系) | 非公表 | 材料単価 |
| 475 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(黄・オレンジ系) | 非公表 | 材料単価 |
| 476 | 塗料(上塗) | kg | フッ素樹脂(赤系) | 非公表 | 材料単価 |
| 477 | 希釈剤 | L | 一般塗料用シンナー | 非公表 | 材料単価 |
| 478 | 希釈剤 | L | 塩化ゴム用シンナー | 非公表 | 材料単価 |
| 479 | 希釈剤 | L | エポキシ樹脂塗料用シンナー | 非公表 | 材料単価 |
| 480 | 希釈剤 | L | タールエポキシ用シンナー | 非公表 | 材料単価 |
| 481 | 希釈剤 | L | ジンクリッチプライマー用シンナー(無機) | 非公表 | 材料単価 |
| 482 | 希釈剤 | L | ジンクリッチプライマー用シンナー(有機) | 非公表 | 材料単価 |
| 483 | 希釈剤 | L | フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗) | 非公表 | 材料単価 |
| 484 | 希釈剤 | L | フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗) | 非公表 | 材料単価 |
| 485 | 路面表示用塗料 | kg | 接着用プライマー | 非公表 | 材料単価 |
| 486 | 路面表示用塗料 | kg | 白色,JISK5665(3種1号) | 非公表 | 材料単価 |
| 487 | 路面表示用塗料 | kg | 黄色,JISK5665(3種1号) | 非公表 | 材料単価 |
| 488 | 路面表示用塗料 | kg | ガラスビーズ,JISR3301 | 非公表 | 材料単価 |
| 489 | 路面表示用塗料 | kg | 白色,JISK5665(2種B),加熱 | 非公表 | 材料単価 |
| 490 | 路面表示用塗料 | kg | 黄色,JISK5665(2種B),加熱 | 非公表 | 材料単価 |
| 491 | 路面表示用塗料 | kg | 白色,JISK5665(1種B),常温 | 非公表 | 材料単価 |
| 492 | 路面表示用塗料 | kg | 黄色,JISK5665(1種B),常温 | 非公表 | 材料単価 |
| 493 | 防触材 | kg | ウレタンタル系[アイカスE-LM相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 494 | 袋詰玉石用袋材 | 袋 | 2t用(長期性能型) | 非公表 | 材料単価 |
| 495 | 袋詰玉石用袋材 | 袋 | 3t用(長期性能型) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----------------|-------------------------------|-------|------|
| 496 | 吸出し防止材 | m ² | 合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上 | 非公表 | 材料単価 |
| 497 | 吸出し防止材 | m ² | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | 非公表 | 材料単価 |
| 498 | セメント系固化材 | t | 一般軟弱土用・フレコン | 非公表 | 材料単価 |
| 499 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | m | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm | 非公表 | 材料単価 |
| 500 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | m | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径60cm | 非公表 | 材料単価 |
| 501 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご) | m | GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm | 非公表 | 材料単価 |
| 502 | ふとんかご(角形パネルタイプ) | m | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 503 | ふとんかご(角形パネルタイプ) | m | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 504 | ふとんかご(角形パネルタイプ) | m | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 505 | かごマット(スロープ型) | m ² | t=30cm めっき鉄線 | 非公表 | 材料単価 |
| 506 | かごマット(スロープ型) | m ² | t=50cm めっき鉄線 | 非公表 | 材料単価 |
| 507 | 肥料 | kg | 高度化成 15-15-15 | 非公表 | 材料単価 |
| 508 | 常温合材 | 袋 | 30kg/袋 | 非公表 | 材料単価 |
| 509 | 路盤紙 | m ² | クラフト紙系 | 非公表 | 材料単価 |
| 510 | アスファルト乳剤 | ℓ | PK-3 | 非公表 | 材料単価 |
| 511 | アスファルト乳剤 | ℓ | PK-4 | 非公表 | 材料単価 |
| 512 | アスファルト乳剤 | ℓ | MK | 非公表 | 材料単価 |
| 513 | アスファルト乳剤 | ℓ | PKR ゴム入り | 非公表 | 材料単価 |
| 514 | 伸縮目地材 | m ² | 厚10mm(瀝青質) | 非公表 | 材料単価 |
| 515 | 伸縮目地材 | m ² | 厚10mm(瀝青繊維質) | 非公表 | 材料単価 |
| 516 | 伸縮目地材 | m ² | 厚10mm(樹脂発泡体) | 非公表 | 材料単価 |
| 517 | 伸縮目地材 | m ² | 厚10mm(ゴム発泡体) | 非公表 | 材料単価 |
| 518 | 伸縮目地材 | m ² | 厚20mm(瀝青質) | 非公表 | 材料単価 |
| 519 | 伸縮目地材 | m ² | 厚20mm(瀝青繊維質) | 非公表 | 材料単価 |
| 520 | 伸縮目地材 | m ² | 厚20mm(樹脂発泡体) | 非公表 | 材料単価 |
| 521 | 伸縮目地材 | m ² | 厚20mm(ゴム発泡体) | 非公表 | 材料単価 |
| 522 | 導水パイプ | m | 排水舗装用 ステンレス製φ18mm | 非公表 | 材料単価 |
| 523 | 支柱(道路標識) | 本 | (直)φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ+塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 524 | 支柱(道路標識) | 本 | (曲)φ60.5×3.2×3600 | 8,880 | 材料単価 |
| 525 | 視覚障害者誘導用ブロック | 枚 | 300×300×60mm(点状・線状) | 非公表 | 材料単価 |
| 526 | 路側用ガードレール | m | 土中用Gr-A-4E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 527 | 路側用ガードレール | m | 土中用Gr-A-4E めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 528 | 路側用ガードレール | m | コンクリート用Gr-A-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|------------|----|-----------------------|-----|------|
| 529 | 路側用ガードレール | m | コンクリート用Gr-A-2B めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 530 | 路側用ガードレール | m | 土中用Gr-B-4E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 531 | 路側用ガードレール | m | 土中用Gr-B-4E めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 532 | 路側用ガードレール | m | コンクリート用Gr-B-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 533 | 路側用ガードレール | m | コンクリート用Gr-B-2B めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 534 | 路側用ガードレール | m | 土中用Gr-C-4E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 535 | 路側用ガードレール | m | コンクリート用Gr-C-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 536 | 分離帯用ガードレール | m | 土中用Gr-Am-4E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 537 | 分離帯用ガードレール | m | コンクリート用Gr-Am-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 538 | 分離帯用ガードレール | m | 土中用Gr-Bm-4E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 539 | 分離帯用ガードレール | m | コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 540 | 路側用ガードレール | m | Gr-A-2B-5 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 541 | 路側用ガードレール | m | Gr-B-2B-5 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 542 | 路側用ガードレール | m | Gr-C-2B-5 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 543 | 路側用ガードレール | m | Gr-A-2B-3 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 544 | 路側用ガードレール | m | Gr-B-2B-3 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 545 | 路側用ガードレール | m | Gr-C-2B-3 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 546 | 路側用ガードレール | m | Gr-A-2B-4 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 547 | 路側用ガードレール | m | Gr-B-2B-4 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 548 | 路側用ガードレール | m | Gr-C-2B-4 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 549 | ラバーガード | 個 | | - | 材料単価 |
| 550 | 直支柱 | 本 | C-4E | 非公表 | 材料単価 |
| 551 | 直支柱 | 本 | C-2B | 非公表 | 材料単価 |
| 552 | 曲支柱 | 本 | C-4ES | 非公表 | 材料単価 |
| 553 | 曲支柱 | 本 | C-2BS | 非公表 | 材料単価 |
| 554 | ブラケット | 個 | A・B・C型(4.5×70×31×300) | 非公表 | 材料単価 |
| 555 | 支柱継手ボルト | 本 | Am・Bm・B・C(M20×145) | 非公表 | 材料単価 |
| 556 | レール継手ボルト | 本 | A・B・C(M16×35) | 非公表 | 材料単価 |
| 557 | 歩道用ガードパイプ | m | GP-Ap-2E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 558 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Ap-2E めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 559 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Bp-2E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 560 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Bp-2E めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 561 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Cp-2E 塗装 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|------------------------------|-------|------|
| 562 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Cp-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 563 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Ap-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 564 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Ap-2B めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 565 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Bp-2B 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 566 | 歩道用ガードパイプ | m | Gp-Bp-2B めっき | 非公表 | 材料単価 |
| 567 | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕 | m | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共) | 2,200 | 材料単価 |
| 568 | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕 | m | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共) | 2,600 | 材料単価 |
| 569 | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕 | m | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共) | 2,100 | 材料単価 |
| 570 | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕 | m | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共) | 2,470 | 材料単価 |
| 571 | 道路反射鏡 | 組 | φ 600S,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 572 | 道路反射鏡 | 組 | φ 600S,曲柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 573 | 道路反射鏡 | 組 | φ 600W,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 574 | 道路反射鏡 | 組 | φ 600W,曲柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 575 | 道路反射鏡 | 組 | φ 800S,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 576 | 道路反射鏡 | 組 | φ 800S,曲柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 577 | 道路反射鏡 | 組 | φ 800W,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 578 | 道路反射鏡 | 組 | φ 800W,曲柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 579 | 道路反射鏡 | 組 | φ 1000S,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 580 | 道路反射鏡 | 組 | φ 1000S,曲柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 581 | 道路反射鏡 | 組 | φ 1000W,直柱 | 非公表 | 材料単価 |
| 582 | 反射鏡(ステンレス) | 枚 | φ 600 取付金具共 | 非公表 | 材料単価 |
| 583 | 反射鏡(ステンレス) | 枚 | φ 800 取付金具共 | 非公表 | 材料単価 |
| 584 | 反射鏡(ステンレス) | 枚 | φ 1000 取付金具共 | 非公表 | 材料単価 |
| 585 | 反射鏡用支柱(直) | 本 | φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 586 | 反射鏡用支柱(直) | 本 | φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 587 | 反射鏡用支柱(直) | 本 | φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 588 | 反射鏡用支柱(直) | 本 | φ 101.6 × 4.0 × 4800(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 589 | 反射鏡用支柱(曲) | 本 | φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 590 | 反射鏡用支柱(曲) | 本 | φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 591 | 反射鏡用支柱(曲) | 本 | φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付) | 非公表 | 材料単価 |
| 592 | 二面取付用補助金具 | 組 | | 非公表 | 材料単価 |
| 593 | 注意板 | 枚 | アルミ製 600 × 180 | 非公表 | 材料単価 |
| 594 | 横断防止柵 | m | 3段ビーム コンクリート建込用 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|------------|----|-------------------------------|-----|------|
| 595 | 横断防止柵 | m | 3段ビーム 土中建込用 | 非公表 | 材料単価 |
| 596 | 横断防止柵 | m | 3段ビーム プレキャストコンクリートブロック 建込用 | 非公表 | 材料単価 |
| 597 | 道路標識板(補助板) | 枚 | 180×600 | 非公表 | 材料単価 |
| 598 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-2,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 599 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-2,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 600 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-2,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 601 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-14,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 602 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-14,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 603 | グレーチング蓋 | 組 | 出入口用,T-14,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 604 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-20,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 605 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-20,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 606 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-20,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 607 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-14,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 608 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-14,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 609 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-14,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 610 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-2 ,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 611 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-2 ,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 612 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-2 ,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 613 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-25,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 614 | グレーチング蓋 | 組 | 側溝用,T-25,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 615 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-20,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 616 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-20,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 617 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-20,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 618 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-14,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 619 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-14,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 620 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-14,B-500 | 非公表 | 材料単価 |
| 621 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-25,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 622 | グレーチング蓋 | 組 | 横断用(ボルト固定),T-25,B-400 | 非公表 | 材料単価 |
| 623 | グレーチング蓋 | 枚 | U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-180 | 非公表 | 材料単価 |
| 624 | グレーチング蓋 | 枚 | U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-240 | 非公表 | 材料単価 |
| 625 | グレーチング蓋 | 枚 | U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-300 | 非公表 | 材料単価 |
| 626 | グレーチング蓋 | 枚 | U字溝用細目(ノスリップ),T-2,B-360 | 非公表 | 材料単価 |
| 627 | 視線誘導標 | 本 | 土中建込用,φ300,片面,支柱径φ 60.5 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|----------------------|----|----------------------------------|-----|------|
| 628 | 転落防止柵 | m | 4段ビーム コンクリート建込用 | 非公表 | 材料単価 |
| 629 | 転落防止柵 | m | 4段ビーム 土中建込用 | 非公表 | 材料単価 |
| 630 | 転落防止柵 | m | 4段ビーム プレキャストコンクリートブロック建込用 | 非公表 | 材料単価 |
| 631 | 金網柵 | m | アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3 3.2×40 | 非公表 | 材料単価 |
| 632 | 金網柵 | m | アングル型 H2000 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | 非公表 | 材料単価 |
| 633 | 直ビーム | m | A種 板厚4.0×幅350×長さ2,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 634 | 直ビーム | m | B種 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 635 | 直ビーム | m | C種 板厚2.3×幅350×長さ2,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 636 | 直ビーム | m | A種 板厚4.0×幅350×長さ4,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 637 | 直ビーム | m | B種 板厚3.2×幅350×長さ4,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 638 | 直ビーム | m | C種 板厚2.3×幅350×長さ4,330mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 639 | ビームパイプ | m | Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ2,000mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 640 | ビームパイプ | m | GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 641 | ビームパイプ | m | Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装 | 非公表 | 材料単価 |
| 642 | 車止めポスト | 本 | ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 非公表 | 材料単価 |
| 643 | PC用定着装置(FKKフレシネー) | 組 | 緊張側用,320T型,12T15M319,グラウトキャップ付 | 非公表 | 材料単価 |
| 644 | PC用定着装置(FKKフレシネー) | 組 | 緊張側用,130T型,7T13M130,グラウトキャップ付 | 非公表 | 材料単価 |
| 645 | PC用定着装置(FKKフレシネー) | 組 | 緊張側用,225T型,12T13M220,グラウトキャップ付 | 非公表 | 材料単価 |
| 646 | PC用定着装置(鋼棒用) | 組 | φ17 | 非公表 | 材料単価 |
| 647 | PC用定着装置(鋼棒用) | 組 | φ23 | 非公表 | 材料単価 |
| 648 | PC用定着装置(鋼棒用) | 組 | φ32 | 非公表 | 材料単価 |
| 649 | PC用定着装置(鋼棒用) | 組 | φ26 | 非公表 | 材料単価 |
| 650 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 40t型 1T17.8〔後付用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 651 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 50t型 1T19.3〔後付用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 652 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 60t型 1T21.8〔後付用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 653 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 40t型 1T17.8〔埋込用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 654 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 50t型 1T19.3〔埋込用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 655 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組 | 60t型 1T21.8〔埋込用〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 656 | PC用定着装置(FKKフレシネー) | 組 | 固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 657 | PC用定着装置(FKKフレシネー) | 組 | 固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 658 | ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) | m2 | SBR 単層10mm | 非公表 | 材料単価 |
| 659 | PC鋼棒 | kg | B種1号 φ17 | 非公表 | 材料単価 |
| 660 | PC鋼棒 | kg | B種1号 φ23～32 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-------------------|----|----------------------------------|-----|------|
| 661 | PC鋼棒 | kg | A種2号(デビダーク鋼棒) φ26 | 非公表 | 材料単価 |
| 662 | PC鋼より線 | kg | 19本より線 390kN(40t)型1S17.8 | 非公表 | 材料単価 |
| 663 | PC鋼より線 | kg | 19本より線 450kN(50t)型1S19.3 | 非公表 | 材料単価 |
| 664 | PC鋼より線 | kg | 19本より線 570kN(60t)型1S21.8 | 非公表 | 材料単価 |
| 665 | PC鋼より線 | kg | 19本より線 950kN(100t)型1S28.6 | 非公表 | 材料単価 |
| 666 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種 | 非公表 | 材料単価 |
| 667 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種 | 非公表 | 材料単価 |
| 668 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種 | 非公表 | 材料単価 |
| 669 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種 | 非公表 | 材料単価 |
| 670 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種 | 非公表 | 材料単価 |
| 671 | PC鋼より線 | kg | 7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種 | 非公表 | 材料単価 |
| 672 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ30 | 非公表 | 材料単価 |
| 673 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ32 | 非公表 | 材料単価 |
| 674 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ35 | 非公表 | 材料単価 |
| 675 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ38 | 非公表 | 材料単価 |
| 676 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ40 | 非公表 | 材料単価 |
| 677 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ45 | 非公表 | 材料単価 |
| 678 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ50 | 非公表 | 材料単価 |
| 679 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ55 | 非公表 | 材料単価 |
| 680 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ60 | 非公表 | 材料単価 |
| 681 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ65 | 非公表 | 材料単価 |
| 682 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ70 | 非公表 | 材料単価 |
| 683 | PC用シース | m | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ75 | 非公表 | 材料単価 |
| 684 | コンクリートアンカー | 本 | M12 | 非公表 | 材料単価 |
| 685 | インサート | 個 | セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60 | 非公表 | 材料単価 |
| 686 | PC用接続具(シングルストランド) | 個 | 可動用,40T型1T17.8 | 非公表 | 材料単価 |
| 687 | PC用接続具(シングルストランド) | 個 | 可動用,50T型1T19.3 | 非公表 | 材料単価 |
| 688 | PC用接続具(シングルストランド) | 個 | 可動用,60T型1T21.8 | 非公表 | 材料単価 |
| 689 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅75mm | 非公表 | 材料単価 |
| 690 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 691 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅125mm | 非公表 | 材料単価 |
| 692 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 693 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅150mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|---------------|----|------------------|---------|------|
| 694 | アルミガラスクロステープ | m | 箔0.02mm,幅250mm | 非公表 | 材料単価 |
| 695 | 支承工用目地材 | m | コンポ橋PC板用 10×15mm | 非公表 | 材料単価 |
| 696 | 汚水柵 | 組 | 丙1号(市規格品) | 非公表 | 材料単価 |
| 697 | 汚水柵 | 組 | 丙2号(市規格品) | - | 材料単価 |
| 698 | 甲柵 | 組 | 350×750mm | 非公表 | 材料単価 |
| 699 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-14・汚水(市規格品) | 46,800 | 材料単価 |
| 700 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-14・雨水(市規格品) | 46,800 | 材料単価 |
| 701 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-14(市規格品) | 46,800 | 材料単価 |
| 702 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-25・汚水(市規格品) | 51,300 | 材料単価 |
| 703 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-25・雨水(市規格品) | 51,300 | 材料単価 |
| 704 | マンホール鉄蓋 | 組 | T-25(市規格品) | 51,300 | 材料単価 |
| 705 | 汚水柵用蓋 | 個 | (コンクリート蓋) | 4,360 | 材料単価 |
| 706 | 滑り止め用マンホール鉄蓋 | 組 | T-25 | 82,600 | 材料単価 |
| 707 | 滑り止め用マンホール鉄蓋 | 組 | T-14 | 77,700 | 材料単価 |
| 708 | 鋳鉄製防護ふた | 組 | T-25 | 非公表 | 材料単価 |
| 709 | 鋳鉄製防護ふた | 組 | T-14 | 非公表 | 材料単価 |
| 710 | 鋳鉄製防護ふた | 組 | T-8 | 非公表 | 材料単価 |
| 711 | 内蓋 | 個 | 内径300mm | 1,970 | 材料単価 |
| 712 | 床版ブロック | 個 | 特1号用(市規格品) | 25,000 | 材料単価 |
| 713 | 床版ブロック | 個 | 特2号用(市規格品) | 51,300 | 材料単価 |
| 714 | 床版ブロック | 個 | 特3号用(市規格品) | 72,800 | 材料単価 |
| 715 | 床版ブロック | 個 | 2号用(市規格品) | 46,400 | 材料単価 |
| 716 | 床版ブロック | 個 | 3号用(市規格品) | 66,000 | 材料単価 |
| 717 | 床版ブロック | 個 | 4号用(市規格品) 円形 | 102,000 | 材料単価 |
| 718 | 床版ブロック | 個 | 5号用(市規格品) 円形 | 134,000 | 材料単価 |
| 719 | 床版ブロック | 個 | 8号用(市規格品) | 28,300 | 材料単価 |
| 720 | 斜型ブロック | 個 | 600×900×600 | 非公表 | 材料単価 |
| 721 | 直型ブロック | 個 | 900×900×300 | 非公表 | 材料単価 |
| 722 | 汚水柵用底版ブロック | 個 | | 1,030 | 材料単価 |
| 723 | 汚水柵用直型ブロック | 個 | 内径400×510mm | 4,280 | 材料単価 |
| 724 | 汚水柵用斜型ブロック | 個 | 内径400×200mm | 2,840 | 材料単価 |
| 725 | 汚水柵用インバートブロック | 個 | 径390mm | 1,700 | 材料単価 |
| 726 | 再生プラスチック製台座 | 個 | T-25,14 | 3,250 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|--------------------------|--------|------|
| 727 | 再生プラスチック製台座 | 個 | T-8 | 2,600 | 材料単価 |
| 728 | 鉄筋コンクリート製台座 | 個 | | 7,200 | 材料単価 |
| 729 | 赤煉瓦 | 個 | | 非公表 | 材料単価 |
| 730 | マンホール可とう継手 | 本 | φ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 731 | 可とう継手張付けタイプ | 本 | φ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 732 | 調整リング（組立マンホール用） | 個 | 内径600mm・h=50mm,リングホルト付 | 非公表 | 材料単価 |
| 733 | 調整リング（組立マンホール用） | 個 | 内径600mm・h=100mm,リングホルト付 | 非公表 | 材料単価 |
| 734 | 調整リング（組立マンホール用） | 個 | 内径600mm・h=150mm,リングホルト付 | 非公表 | 材料単価 |
| 735 | 調整金具（組立マンホール用） | 個 | [h<25mm] | 非公表 | 材料単価 |
| 736 | 調整金具（組立マンホール用） | 個 | [h<45mm] | 非公表 | 材料単価 |
| 737 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 0号,h=150 | 11,400 | 材料単価 |
| 738 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径750mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 739 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径750mm・h=450mm | 非公表 | 材料単価 |
| 740 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径750mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 741 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 1号,h=150 | 16,700 | 材料単価 |
| 742 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径900mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 743 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径900mm・h=450mm | 非公表 | 材料単価 |
| 744 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径900mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 745 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 2号,h=200 | 38,900 | 材料単価 |
| 746 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 2号,中間スラブ | 38,900 | 材料単価 |
| 747 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径900mm・下径1200mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 748 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径1200mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 749 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径1200mm・h=450mm | 非公表 | 材料単価 |
| 750 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径600mm・下径1200mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 751 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径900mm・下径1500mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 752 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径900mm・下径1500mm・h=450mm | 非公表 | 材料単価 |
| 753 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 上径900mm・下径1500mm・h=600mm | - | 材料単価 |
| 754 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 3号,h=200 | 68,900 | 材料単価 |
| 755 | 斜壁（組立マンホール用） | 個 | 3号,中間スラブ | 68,900 | 材料単価 |
| 756 | 直壁（組立マンホール用） | 個 | 内径750mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 757 | 直壁（組立マンホール用） | 個 | 内径750mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 758 | 直壁（組立マンホール用） | 個 | 内径750mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 759 | 直壁（組立マンホール用） | 個 | 内径750mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 760 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 761 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 762 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 763 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 764 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 765 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 766 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 767 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 768 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 769 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 770 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 771 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 772 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 773 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 774 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=2100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 775 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=2400mm | 非公表 | 材料単価 |
| 776 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 777 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 778 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 779 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 780 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 781 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=2100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 782 | 直壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=2400mm | 非公表 | 材料単価 |
| 783 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 784 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 785 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 786 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 787 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 788 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 789 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 790 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 791 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 792 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-------------------|----|-------------------|--------|------|
| 793 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 794 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 795 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 796 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 797 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=2100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 798 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm・h=2400mm | 非公表 | 材料単価 |
| 799 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 800 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 801 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=1800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 802 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=2100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 803 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm・h=2400mm | 非公表 | 材料単価 |
| 804 | 底版ブロック(組立マンホール用) | 個 | 内径750mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 805 | 底版ブロック(組立マンホール用) | 個 | 内径900mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 806 | 底版ブロック(組立マンホール用) | 個 | 内径1200mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 807 | 底版ブロック(組立マンホール用) | 個 | 内径1500mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 808 | 斜壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=300mm | 13,700 | 材料単価 |
| 809 | 斜壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=450mm | 17,700 | 材料単価 |
| 810 | 斜壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 811 | 床版斜壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=150mm | 12,600 | 材料単価 |
| 812 | 直壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 813 | 直壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=600mm | 非公表 | 材料単価 |
| 814 | 直壁(組立楕円マンホール用) | 個 | h=900mm | 非公表 | 材料単価 |
| 815 | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | 個 | h=600mm | 16,700 | 材料単価 |
| 816 | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | 個 | h=900mm | 25,000 | 材料単価 |
| 817 | インバート KT | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 818 | インバート KT | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 819 | インバート KT | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 820 | インバート ST | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 821 | インバート ST | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 822 | インバート ST | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 823 | インバート 15L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 824 | インバート 15L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 825 | インバート 15L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------|--------|------|
| 826 | インバート 30L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 827 | インバート 30L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 828 | インバート 30L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 829 | インバート 45L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 830 | インバート 45L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 831 | インバート 45L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 832 | インバート 60L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 833 | インバート 60L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 834 | インバート 60L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 835 | インバート 75L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 836 | インバート 75L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 837 | インバート 75L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 838 | インバート 90L | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 839 | インバート 90L | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 840 | インバート 90L | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 841 | インバート 段差 600mm | 個 | 内径150mm-300mm | 32,300 | 材料単価 |
| 842 | インバート 段差 600mm | 個 | 内径200mm-300mm | 32,900 | 材料単価 |
| 843 | インバート 段差 600mm | 個 | 内径250mm-300mm | 35,800 | 材料単価 |
| 844 | インバート 段差 700mm | 個 | 内径150mm-300mm | 32,000 | 材料単価 |
| 845 | インバート 段差 700mm | 個 | 内径200mm-300mm | 32,600 | 材料単価 |
| 846 | インバート 段差 700mm | 個 | 内径250mm-300mm | 35,700 | 材料単価 |
| 847 | インバート 段差 800mm | 個 | 内径150mm-300mm | 33,000 | 材料単価 |
| 848 | インバート 段差 800mm | 個 | 内径200mm-300mm | 33,700 | 材料単価 |
| 849 | インバート 段差 800mm | 個 | 内径250mm-300mm | 36,400 | 材料単価 |
| 850 | インバート 段差 900mm | 個 | 内径150mm-300mm | 32,600 | 材料単価 |
| 851 | インバート 段差 900mm | 個 | 内径200mm-300mm | 33,200 | 材料単価 |
| 852 | インバート 段差 900mm | 個 | 内径250mm-300mm | 36,400 | 材料単価 |
| 853 | インバート 段差 1000mm | 個 | 内径150mm-300mm | 33,600 | 材料単価 |
| 854 | インバート 段差 1000mm | 個 | 内径200mm-300mm | 34,200 | 材料単価 |
| 855 | インバート 段差 1000mm | 個 | 内径250mm-300mm | 36,800 | 材料単価 |
| 856 | インバート 段差 1100mm | 個 | 内径150mm-300mm | 33,200 | 材料単価 |
| 857 | インバート 段差 1100mm | 個 | 内径200mm-300mm | 34,200 | 材料単価 |
| 858 | インバート 段差 1100mm | 個 | 内径250mm-300mm | 37,000 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------|--------|------|
| 859 | インバート 段差 1200mm | 個 | 内径150mm-300mm | 34,300 | 材料単価 |
| 860 | インバート 段差 1200mm | 個 | 内径200mm-300mm | 35,100 | 材料単価 |
| 861 | インバート 段差 1200mm | 個 | 内径250mm-300mm | 37,800 | 材料単価 |
| 862 | インバート 段差 1300mm | 個 | 内径150mm-300mm | 33,900 | 材料単価 |
| 863 | インバート 段差 1300mm | 個 | 内径200mm-300mm | 34,500 | 材料単価 |
| 864 | インバート 段差 1300mm | 個 | 内径250mm-300mm | 37,900 | 材料単価 |
| 865 | インバート 段差 1400mm | 個 | 内径150mm-300mm | 36,500 | 材料単価 |
| 866 | インバート 段差 1400mm | 個 | 内径200mm-300mm | 37,200 | 材料単価 |
| 867 | インバート 段差 1400mm | 個 | 内径250mm-300mm | 39,600 | 材料単価 |
| 868 | インバート 段差 1500mm | 個 | 内径150mm-300mm | 33,700 | 材料単価 |
| 869 | インバート 段差 1500mm | 個 | 内径200mm-300mm | 34,300 | 材料単価 |
| 870 | インバート 段差 1500mm | 個 | 内径250mm-300mm | 37,200 | 材料単価 |
| 871 | インバート 段差 1600mm | 個 | 内径150mm-300mm | 37,200 | 材料単価 |
| 872 | インバート 段差 1600mm | 個 | 内径200mm-300mm | 37,900 | 材料単価 |
| 873 | インバート 段差 1600mm | 個 | 内径250mm-300mm | 40,500 | 材料単価 |
| 874 | インバート 段差 1700mm | 個 | 内径150mm-300mm | 35,700 | 材料単価 |
| 875 | インバート 段差 1700mm | 個 | 内径200mm-300mm | 36,400 | 材料単価 |
| 876 | インバート 段差 1700mm | 個 | 内径250mm-300mm | 39,500 | 材料単価 |
| 877 | インバート 段差 1800mm | 個 | 内径150mm-300mm | 37,000 | 材料単価 |
| 878 | インバート 段差 1800mm | 個 | 内径200mm-300mm | 37,600 | 材料単価 |
| 879 | インバート 段差 1800mm | 個 | 内径250mm-300mm | 40,200 | 材料単価 |
| 880 | インバート 段差 1900mm | 個 | 内径150mm-300mm | 36,400 | 材料単価 |
| 881 | インバート 段差 1900mm | 個 | 内径200mm-300mm | 37,000 | 材料単価 |
| 882 | インバート 段差 1900mm | 個 | 内径250mm-300mm | 40,100 | 材料単価 |
| 883 | インバート 段差 2000mm | 個 | 内径150mm-300mm | 37,600 | 材料単価 |
| 884 | インバート 段差 2000mm | 個 | 内径200mm-300mm | 38,300 | 材料単価 |
| 885 | インバート 段差 2000mm | 個 | 内径250mm-300mm | 40,900 | 材料単価 |
| 886 | インバート 45Y | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 887 | インバート 45Y | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 888 | インバート 45Y | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 889 | インバート 90Y | 個 | 内径150mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 890 | インバート 90Y | 個 | 内径200mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |
| 891 | インバート 90Y | 個 | 内径250mm-300mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|---------|----|-----------------|-----|------|
| 892 | メタルクラウン | 個 | φ 250 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 893 | メタルクラウン | 個 | φ 300 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 894 | メタルクラウン | 個 | φ 350 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 895 | メタルクラウン | 個 | φ 400 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 896 | メタルクラウン | 個 | φ 450 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 897 | メタルクラウン | 個 | φ 500 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 898 | メタルクラウン | 個 | φ 600 粘性土 | 非公表 | 材料単価 |
| 899 | メタルクラウン | 個 | φ 250 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 900 | メタルクラウン | 個 | φ 300 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 901 | メタルクラウン | 個 | φ 350 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 902 | メタルクラウン | 個 | φ 400 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 903 | メタルクラウン | 個 | φ 450 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 904 | メタルクラウン | 個 | φ 500 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 905 | メタルクラウン | 個 | φ 600 砂質土 | 非公表 | 材料単価 |
| 906 | メタルクラウン | 個 | φ 250 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 907 | メタルクラウン | 個 | φ 300 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 908 | メタルクラウン | 個 | φ 350 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 909 | メタルクラウン | 個 | φ 400 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 910 | メタルクラウン | 個 | φ 450 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 911 | メタルクラウン | 個 | φ 500 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 912 | メタルクラウン | 個 | φ 600 砂礫土 | 非公表 | 材料単価 |
| 913 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 914 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 915 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 916 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 300 | 非公表 | 材料単価 |
| 917 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 918 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 919 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 920 | コアビット | 個 | ダイヤモンドビット φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 921 | 先端キャップ | 箇所 | φ 40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 922 | 止水器 | 組 | φ 250用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 923 | 止水器 | 組 | φ 300用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 924 | 止水器 | 組 | φ 350用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|--------------------------|----|---------------|--------|------|
| 925 | 止水器 | 組 | φ 400用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 926 | 止水器 | 組 | φ 450用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 927 | 止水器 | 組 | φ 500用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 928 | 止水器 | 組 | φ 600用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 929 | 止水器 | 組 | φ 700用〔小口径泥水〕 | 非公表 | 材料単価 |
| 930 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 250用 | 非公表 | 材料単価 |
| 931 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 300用 | 非公表 | 材料単価 |
| 932 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 350用 | 非公表 | 材料単価 |
| 933 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 400用 | 非公表 | 材料単価 |
| 934 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 450用 | 非公表 | 材料単価 |
| 935 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 500用 | 非公表 | 材料単価 |
| 936 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 600用 | 非公表 | 材料単価 |
| 937 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 200用 | 非公表 | 材料単価 |
| 938 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 250用 | 非公表 | 材料単価 |
| 939 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 300用 | 非公表 | 材料単価 |
| 940 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 350用 | 非公表 | 材料単価 |
| 941 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 400用 | 非公表 | 材料単価 |
| 942 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 450用 | 非公表 | 材料単価 |
| 943 | 止水器〔取付管ホーリング（一重ケーシング）〕 | 組 | φ 500用 | 非公表 | 材料単価 |
| 944 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径150 | 非公表 | 材料単価 |
| 945 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径200 | 非公表 | 材料単価 |
| 946 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径250 | 非公表 | 材料単価 |
| 947 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径300 | 非公表 | 材料単価 |
| 948 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径350 | 非公表 | 材料単価 |
| 949 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径400 | 非公表 | 材料単価 |
| 950 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径450 | 非公表 | 材料単価 |
| 951 | スペーサー（一重ケーシング） | 個 | 挿入径500 | 非公表 | 材料単価 |
| 952 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 250 L=1.0m | 8,110 | 材料単価 |
| 953 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 300 L=1.0m | 10,100 | 材料単価 |
| 954 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 350 L=1.0m | 12,900 | 材料単価 |
| 955 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 400 L=1.0m | 14,800 | 材料単価 |
| 956 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 450 L=1.0m | 17,900 | 材料単価 |
| 957 | 推進用鋼管（一重ケーシング） | 本 | φ 500 L=1.0m | 18,600 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|-----|----------------|----|--------------|--------|------|
| 958 | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本 | φ 600 L=1.0m | 26,900 | 材料単価 |
| 959 | 更生管材 φ 200 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 960 | 更生管材 φ 200 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 961 | 更生管材 φ 200 | m | (C) | 非公表 | 材料単価 |
| 962 | 更生管材 φ 200 | m | (D) | 非公表 | 材料単価 |
| 963 | 更生管材 φ 200 | m | (E) | 非公表 | 材料単価 |
| 964 | 更生管材 φ 250 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 965 | 更生管材 φ 250 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 966 | 更生管材 φ 250 | m | (C) | 非公表 | 材料単価 |
| 967 | 更生管材 φ 250 | m | (D) | 非公表 | 材料単価 |
| 968 | 更生管材 φ 250 | m | (E) | 非公表 | 材料単価 |
| 969 | 更生管材 φ 250 | m | (F) | 非公表 | 材料単価 |
| 970 | 更生管材 φ 250 | m | (G) | 非公表 | 材料単価 |
| 971 | 更生管材 φ 300 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 972 | 更生管材 φ 300 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 973 | 更生管材 φ 300 | m | (C) | 非公表 | 材料単価 |
| 974 | 更生管材 φ 300 | m | (D) | 非公表 | 材料単価 |
| 975 | 更生管材 φ 300 | m | (E) | 非公表 | 材料単価 |
| 976 | 更生管材 φ 300 | m | (F) | 非公表 | 材料単価 |
| 977 | 更生管材 φ 300 | m | (G) | 非公表 | 材料単価 |
| 978 | 更生管材 φ 300 | m | (H) | 非公表 | 材料単価 |
| 979 | 更生管材 φ 350 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 980 | 更生管材 φ 350 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 981 | 更生管材 φ 350 | m | (C) | 非公表 | 材料単価 |
| 982 | 更生管材 φ 350 | m | (D) | 非公表 | 材料単価 |
| 983 | 更生管材 φ 350 | m | (E) | 非公表 | 材料単価 |
| 984 | 更生管材 φ 350 | m | (F) | 非公表 | 材料単価 |
| 985 | 更生管材 φ 350 | m | (G) | 非公表 | 材料単価 |
| 986 | 更生管材 φ 350 | m | (H) | 非公表 | 材料単価 |
| 987 | 更生管材 φ 400 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 988 | 更生管材 φ 400 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 989 | 更生管材 φ 450 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 990 | 更生管材 φ 450 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------|----------------|-------------------|--------|------|
| 991 | 更生管材 φ500 | m | (A) | 非公表 | 材料単価 |
| 992 | 更生管材 φ500 | m | (B) | 非公表 | 材料単価 |
| 993 | 更生管材 | m | #90S | 非公表 | 材料単価 |
| 994 | 更生管材 | m | #87SW | 非公表 | 材料単価 |
| 995 | 更生管材 | m | #80SW | 非公表 | 材料単価 |
| 996 | サツキツツジ | 本 | 樹高30cm 枝張0.4m | 非公表 | 材料単価 |
| 997 | 野 芝 | m ² | | 非公表 | 材料単価 |
| 998 | 高麗芝 | m ² | | 非公表 | 材料単価 |
| 999 | 芝串 | 束 | | 非公表 | 材料単価 |
| 1000 | 種子 | kg | イタリアンライグラス | 非公表 | 材料単価 |
| 1001 | 人工芝 | m | 筋芝 巾15cm | 非公表 | 材料単価 |
| 1002 | 人工芝 | m ² | 張芝 ネット付き幅50~100cm | 非公表 | 材料単価 |
| 1003 | 筋芝 | m | 巾7cm | 非公表 | 材料単価 |
| 1004 | 筋芝 | m | 巾10cm | 非公表 | 材料単価 |
| 1005 | 植生マット | m ² | 肥料袋付き 二重ネット | 非公表 | 材料単価 |
| 1006 | 植生シート | m ² | 肥料袋無し 一重ネット | 非公表 | 材料単価 |
| 1007 | 塩ビ管(VP) | m | φ40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1008 | 塩ビ管(VP) | m | φ50mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1009 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ150×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1010 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ200×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1011 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ250×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1012 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ300×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1013 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ350×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1014 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ400×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1015 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ450×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1016 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ500×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1017 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ600×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1018 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ150×2000mm | 3,460 | 材料単価 |
| 1019 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ200×2000mm | 5,750 | 材料単価 |
| 1020 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ250×2000mm | 8,660 | 材料単価 |
| 1021 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ300×2000mm | 12,200 | 材料単価 |
| 1022 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ350×2000mm | 16,500 | 材料単価 |
| 1023 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ400×2000mm | 21,800 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------|----|----------------|--------|------|
| 1024 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ 450 × 2000mm | 27,900 | 材料単価 |
| 1025 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ 500 × 2000mm | 35,200 | 材料単価 |
| 1026 | 塩ビ管(SRA) | 本 | φ 600 × 2000mm | 53,700 | 材料単価 |
| 1027 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 150 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1028 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 200 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1029 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 250 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1030 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 300 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1031 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 350 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1032 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 400 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1033 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 450 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1034 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 500 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1035 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 150 × 2000mm | 3,190 | 材料単価 |
| 1036 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 200 × 2000mm | 5,320 | 材料単価 |
| 1037 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 250 × 2000mm | 8,030 | 材料単価 |
| 1038 | 塩ビ管(ST) | 本 | φ 300 × 2000mm | 11,300 | 材料単価 |
| 1039 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 50 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1040 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 100 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1041 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 150 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1042 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 200 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1043 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 250 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1044 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 300 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1045 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 350 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1046 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 400 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1047 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 450 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1048 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 500 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1049 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 600 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1050 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 150 × 2000mm | 1,940 | 材料単価 |
| 1051 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 200 × 2000mm | 3,210 | 材料単価 |
| 1052 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 250 × 2000mm | 4,810 | 材料単価 |
| 1053 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 300 × 2000mm | 6,750 | 材料単価 |
| 1054 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 350 × 2000mm | 9,100 | 材料単価 |
| 1055 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 400 × 2000mm | 12,100 | 材料単価 |
| 1056 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 450 × 2000mm | 15,300 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|------------------|--------|------|
| 1057 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 500×2000mm | 19,200 | 材料単価 |
| 1058 | 塩ビ管(VU) | 本 | φ 600×2000mm | 29,100 | 材料単価 |
| 1059 | 塩ビ管カラー | 本 | WTA, φ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1060 | 塩ビ管カラー | 本 | WTA, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1061 | 塩ビ管カラー | 本 | WTA, φ 300 | 非公表 | 材料単価 |
| 1062 | 塩ビ管カラー | 本 | WTB, φ 100 | 非公表 | 材料単価 |
| 1063 | 塩ビ管カラー | 本 | WTB, φ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1064 | 塩ビ管カラー | 本 | WTB, φ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1065 | 塩ビ管カラー | 本 | WTB, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1066 | 塩ビ管カラー | 本 | WTB, φ 300 | 非公表 | 材料単価 |
| 1067 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 150×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1068 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 150×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1069 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, φ 150×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1070 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 200×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1071 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 250×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1072 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 300×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1073 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 350×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1074 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 400×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1075 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 450×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1076 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 500×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1077 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 受口, φ 600×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1078 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 200×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1079 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 250×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1080 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 300×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1081 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 350×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1082 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 400×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1083 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 450×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1084 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 500×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1085 | 塩ビ管(マンホール継手) | 本 | 差口, φ 600×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1086 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, φ 200×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1087 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, φ 250×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1088 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, φ 300×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1089 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, φ 350×1000mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------------|--------|------|
| 1090 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, ϕ 400 × 1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1091 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, ϕ 450 × 1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1092 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, ϕ 500 × 1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1093 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口, ϕ 600 × 1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1094 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° HS, ϕ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1095 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° HS, ϕ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1096 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° HS, ϕ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1097 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° HS, ϕ 300 | 非公表 | 材料単価 |
| 1098 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° VS, ϕ 100 | 非公表 | 材料単価 |
| 1099 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° VS, ϕ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1100 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° VS, ϕ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1101 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° VS, ϕ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1102 | 塩ビ管(副管用支管) | 本 | 90° VS, ϕ 300 | 非公表 | 材料単価 |
| 1103 | 塩ビ管(副管用曲管) | 本 | 60° ST, ϕ 100 | 非公表 | 材料単価 |
| 1104 | 塩ビ管(副管用曲管) | 本 | 60° ST, ϕ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1105 | 塩ビ管(副管用曲管) | 本 | 60° ST, ϕ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1106 | 塩ビ管(副管用曲管) | 本 | 60° ST, ϕ 250 | 21,800 | 材料単価 |
| 1107 | 塩ビ管(副管用曲管) | 本 | 60° ST, ϕ 300 | 34,600 | 材料単価 |
| 1108 | 塩ビ管(副管用T型受口) | 本 | ϕ 150-100 × 1000 | 19,260 | 材料単価 |
| 1109 | 塩ビ管(副管用T型受口) | 本 | ϕ 200-150 × 1000 | 26,670 | 材料単価 |
| 1110 | 塩ビ管(副管用T型受口) | 本 | ϕ 250-150 × 1000 | 43,300 | 材料単価 |
| 1111 | 塩ビ管(副管用T型受口) | 本 | ϕ 250-200 × 1000 | 46,300 | 材料単価 |
| 1112 | 塩ビ管(副管用T型受口) | 本 | ϕ 300-200 × 1000 | 53,500 | 材料単価 |
| 1113 | 塩ビ管(SRB) | 本 | ϕ 150 × 800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1114 | 塩ビ管(SRB) | 本 | ϕ 200 × 800mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1115 | 塩ビ管(柵用短管) | 本 | ϕ 150 × 500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1116 | 塩ビ管(柵用短管) | 本 | ϕ 200 × 500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1117 | 塩ビ管(VU 800mm) | 本 | ϕ 150 × 800mm | 778 | 材料単価 |
| 1118 | 塩ビ管(VU 800mm) | 本 | ϕ 200 × 800mm | 1,280 | 材料単価 |
| 1119 | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | 本 | ϕ 150 × 60° | 非公表 | 材料単価 |
| 1120 | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | 本 | ϕ 200 × 60° | 非公表 | 材料単価 |
| 1121 | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | 本 | ϕ 150 × 90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1122 | 塩ビ管(塩ビ管用支管) | 本 | ϕ 200 × 90° | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------------|----|-----------|--------|------|
| 1123 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本 | φ 150×60° | 3,220 | 材料単価 |
| 1124 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本 | φ 200×60° | 4,890 | 材料単価 |
| 1125 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本 | φ 150×90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1126 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本 | φ 200×90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1127 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 150×30° | 非公表 | 材料単価 |
| 1128 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 200×30° | 非公表 | 材料単価 |
| 1129 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 150×45° | 非公表 | 材料単価 |
| 1130 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 200×45° | 非公表 | 材料単価 |
| 1131 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 150×60° | 非公表 | 材料単価 |
| 1132 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管) | 本 | φ 200×60° | 非公表 | 材料単価 |
| 1133 | 塩ビ管(自在曲管) | 本 | φ 150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1134 | 塩ビ管(自在曲管) | 本 | φ 200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1135 | 塩ビ管(掃除口) | 本 | φ 150 | - | 材料単価 |
| 1136 | 塩ビ管(掃除口) | 本 | φ 200 | - | 材料単価 |
| 1137 | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ) | 本 | φ 200 | 5,470 | 材料単価 |
| 1138 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 200 | 6,750 | 材料単価 |
| 1139 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 250 | 10,290 | 材料単価 |
| 1140 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 300 | 14,970 | 材料単価 |
| 1141 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 350 | 25,630 | 材料単価 |
| 1142 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 400 | 37,670 | 材料単価 |
| 1143 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 450 | 58,440 | 材料単価 |
| 1144 | 塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 500 | 74,730 | 材料単価 |
| 1145 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 200 | 7,580 | 材料単価 |
| 1146 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 250 | 10,530 | 材料単価 |
| 1147 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8 | 本 | φ 300 | 15,120 | 材料単価 |
| 1148 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 200 | 6,920 | 材料単価 |
| 1149 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 250 | 10,290 | 材料単価 |
| 1150 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 300 | 15,630 | 材料単価 |
| 1151 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 350 | 26,180 | 材料単価 |
| 1152 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 400 | 38,550 | 材料単価 |
| 1153 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 450 | 58,440 | 材料単価 |
| 1154 | 塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 500 | 77,040 | 材料単価 |
| 1155 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 200 | 7,580 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------------|----|-------|---------|------|
| 1156 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 250 | 10,530 | 材料単価 |
| 1157 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本 | φ 300 | 15,120 | 材料単価 |
| 1158 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 200 | 7,390 | 材料単価 |
| 1159 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 250 | 11,570 | 材料単価 |
| 1160 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 300 | 16,260 | 材料単価 |
| 1161 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 350 | 27,470 | 材料単価 |
| 1162 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 400 | 39,630 | 材料単価 |
| 1163 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 450 | 60,850 | 材料単価 |
| 1164 | 塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 500 | 86,580 | 材料単価 |
| 1165 | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 200 | 7,760 | 材料単価 |
| 1166 | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 250 | 11,050 | 材料単価 |
| 1167 | リブ付き塩ビ管 曲管 15° | 本 | φ 300 | 15,450 | 材料単価 |
| 1168 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 200 | 7,620 | 材料単価 |
| 1169 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 250 | 12,600 | 材料単価 |
| 1170 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 300 | 18,270 | 材料単価 |
| 1171 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 350 | 30,050 | 材料単価 |
| 1172 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 400 | 42,060 | 材料単価 |
| 1173 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 450 | 63,820 | 材料単価 |
| 1174 | 塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 500 | 90,500 | 材料単価 |
| 1175 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 200 | 8,150 | 材料単価 |
| 1176 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 250 | 11,660 | 材料単価 |
| 1177 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本 | φ 300 | 16,530 | 材料単価 |
| 1178 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 200 | 8,560 | 材料単価 |
| 1179 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 250 | 13,220 | 材料単価 |
| 1180 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 300 | 18,640 | 材料単価 |
| 1181 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 350 | 32,570 | 材料単価 |
| 1182 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 400 | 46,620 | 材料単価 |
| 1183 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 450 | 73,090 | 材料単価 |
| 1184 | 塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 500 | 102,280 | 材料単価 |
| 1185 | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 200 | 8,930 | 材料単価 |
| 1186 | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 250 | 12,880 | 材料単価 |
| 1187 | リブ付き塩ビ管 曲管 30° | 本 | φ 300 | 18,350 | 材料単価 |
| 1188 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 200 | 9,270 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|---------------------|----|---------------------|---------|------|
| 1189 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 250 | 16,590 | 材料単価 |
| 1190 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 300 | 23,470 | 材料単価 |
| 1191 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 350 | 36,680 | 材料単価 |
| 1192 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 400 | 52,170 | 材料単価 |
| 1193 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 450 | 84,800 | 材料単価 |
| 1194 | 塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 500 | 113,820 | 材料単価 |
| 1195 | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 200 | 9,800 | 材料単価 |
| 1196 | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 250 | 14,280 | 材料単価 |
| 1197 | リブ付き塩ビ管 曲管 45° | 本 | φ 300 | 19,990 | 材料単価 |
| 1198 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 200 | 9,960 | 材料単価 |
| 1199 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 250 | 18,450 | 材料単価 |
| 1200 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 300 | 28,050 | 材料単価 |
| 1201 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 350 | 45,370 | 材料単価 |
| 1202 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 400 | 66,710 | 材料単価 |
| 1203 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 450 | 106,260 | 材料単価 |
| 1204 | 塩ビ管 曲管 60° | 本 | φ 500 | 158,910 | 材料単価 |
| 1205 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 200 | 11,590 | 材料単価 |
| 1206 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 250 | 25,040 | 材料単価 |
| 1207 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 300 | 34,260 | 材料単価 |
| 1208 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 350 | 51,160 | 材料単価 |
| 1209 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 400 | 73,380 | 材料単価 |
| 1210 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 450 | 117,430 | 材料単価 |
| 1211 | 塩ビ管 曲管 90° | 本 | φ 500 | 171,500 | 材料単価 |
| 1212 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 700 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1213 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 800 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1214 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 900 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1215 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1000 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1216 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1100 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1217 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1200 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1218 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1350 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1219 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1500 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1220 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1650 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1221 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種, φ 1800 × 4000mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------------------------|----|------------------|---------|------|
| 1222 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 700×2000mm | 83,800 | 材料単価 |
| 1223 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 800×2000mm | 101,800 | 材料単価 |
| 1224 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 900×2000mm | 122,200 | 材料単価 |
| 1225 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1000×2000mm | 146,100 | 材料単価 |
| 1226 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1100×2000mm | 170,500 | 材料単価 |
| 1227 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1200×2000mm | 198,100 | 材料単価 |
| 1228 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1350×2000mm | 249,100 | 材料単価 |
| 1229 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1500×2000mm | 306,600 | 材料単価 |
| 1230 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1650×2000mm | 372,800 | 材料単価 |
| 1231 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1800×2000mm | 441,800 | 材料単価 |
| 1232 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 700×750mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1233 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 800×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1234 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 900×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1235 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1000×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1236 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1100×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1237 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1200×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1238 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1350×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1239 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1500×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1240 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1650×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1241 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1800×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1242 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 2000×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1243 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 200×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1244 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 250×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1245 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 300×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1246 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 350×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1247 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 400×750mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1248 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 450×750mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1249 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 700×750mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1250 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 800×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1251 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 900×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1252 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1000×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1253 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1100×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1254 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1200×1000mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------------------------|----|------------------|--------|------|
| 1255 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1350×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1256 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1500×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1257 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1650×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1258 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本 | 2種,φ 1800×1500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1259 | リブ管 | 本 | PRP φ 150×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1260 | リブ管 | 本 | PRP φ 200×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1261 | リブ管 | 本 | PRP φ 250×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1262 | リブ管 | 本 | PRP φ 300×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1263 | リブ管 | 本 | PRP φ 350×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1264 | リブ管 | 本 | PRP φ 200×2000mm | 5,750 | 材料単価 |
| 1265 | リブ管 | 本 | PRP φ 250×2000mm | 8,660 | 材料単価 |
| 1266 | リブ管 | 本 | PRP φ 300×2000mm | 12,200 | 材料単価 |
| 1267 | リブ管 | 本 | PRP φ 350×2000mm | 16,500 | 材料単価 |
| 1268 | リブ管 | 本 | PRP φ 400×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1269 | リブ管 | 本 | PRP φ 450×4000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1270 | リブ管 | 本 | PRP φ 400×2000mm | 21,800 | 材料単価 |
| 1271 | リブ管 | 本 | PRP φ 450×2000mm | 27,900 | 材料単価 |
| 1272 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 150×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1273 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 150×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1274 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口 φ 150×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1275 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 200×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1276 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 250×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1277 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 300×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1278 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 350×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1279 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 200×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1280 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 250×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1281 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 300×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1282 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 350×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1283 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 400×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1284 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 受口 φ 450×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1285 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 400×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1286 | リブ管(マンホール継手) | 本 | 差口 φ 450×500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1287 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口 φ 200×1000mm | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 1288 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口φ250×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1289 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口φ300×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1290 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口φ350×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1291 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口φ400×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1292 | リブ管(副管用マンホール継手) | 本 | 受口φ450×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1293 | リブ管(副管用十字型受口) | 本 | φ200-150 | 31,100 | 材料単価 |
| 1294 | リブ管(リブ管用支管) | 本 | φ150×90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1295 | リブ管(リブ管用支管) | 本 | φ200×90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1296 | リブ管(副管用支管) | 本 | 90° VS-PRP φ150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1297 | リブ管(副管用支管) | 本 | 90° VS-PRP φ200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1298 | リブ付管90° 自在支管 | 本 | φ150 | 非公表 | 材料単価 |
| 1299 | リブ付管90° 自在支管 | 本 | φ200 | 非公表 | 材料単価 |
| 1300 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径200mm×長さ1,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1301 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径250mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1302 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径300mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1303 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径350mm×長さ2,000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1304 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径400mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1305 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径450mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1306 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径500mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1307 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径600mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1308 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径700mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1309 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径800mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1310 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径900mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1311 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径1,000mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1312 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径1100mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1313 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m | 管径1,200mm×長さ2,500mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1314 | 暗渠排水管 直管 | m | 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | 非公表 | 材料単価 |
| 1315 | 暗渠排水管 直管 | m | 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | 非公表 | 材料単価 |
| 1316 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |
| 1317 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |
| 1318 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |
| 1319 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |
| 1320 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------|----------------|-----------------------------------|--------|------|
| 1321 | 暗渠排水管 波状管 | m | 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表 | 材料単価 |
| 1322 | 水抜管 | m | 塩ビ管(VU) φ50mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1323 | 副管取付用Uバンド(SUS) | 個 | φ100 | 3,250 | 材料単価 |
| 1324 | 副管取付用Uバンド(SUS) | 個 | φ150 | 3,430 | 材料単価 |
| 1325 | 副管取付用Uバンド(SUS) | 個 | φ200 | 3,760 | 材料単価 |
| 1326 | 自在継手 | 個 | 内径150mm | 4,290 | 材料単価 |
| 1327 | 自在継手 | 個 | 内径200mm | 9,370 | 材料単価 |
| 1328 | 自在継手 | 個 | 内径250mm | 15,750 | 材料単価 |
| 1329 | リブ付自在継手 | 個 | 内径200mm | 9,250 | 材料単価 |
| 1330 | リブ付自在継手 | 個 | 内径250mm | 18,970 | 材料単価 |
| 1331 | 防水CAP | 個 | 内径150mm | 501 | 材料単価 |
| 1332 | 防水CAP | 個 | 内径200mm | 814 | 材料単価 |
| 1333 | 防水CAP | 個 | 内径250mm | 1,100 | 材料単価 |
| 1334 | 段差用支管 | 個 | 内径150mm | 4,340 | 材料単価 |
| 1335 | 段差用支管 | 個 | 内径200mm | 5,490 | 材料単価 |
| 1336 | 段差用支管 | 個 | 内径250mm | 8,280 | 材料単価 |
| 1337 | リブ付段差用支管 | 個 | 内径200mm | 8,450 | 材料単価 |
| 1338 | リブ付段差用支管 | 個 | 内径250mm | 8,000 | 材料単価 |
| 1339 | 管口仕上材 | kg | | 非公表 | 材料単価 |
| 1340 | 塩ビエルボ | 個 | TS継手 φ50mm 90° | 非公表 | 材料単価 |
| 1341 | 塩ビバルブソケット | 個 | TS継手 | 非公表 | 材料単価 |
| 1342 | 注入ホース | 本 | 高圧ホース φ50mm 20m | 非公表 | 材料単価 |
| 1343 | 圧カゲージプロテクター | 個 | | 非公表 | 材料単価 |
| 1344 | 圧カゲージ | 個 | 圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級 | 非公表 | 材料単価 |
| 1345 | ボールバルブ | 個 | 青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1346 | カムロック | 個 | φ50mm(オス・メス) | 非公表 | 材料単価 |
| 1347 | 裏込材 | m ³ | 2号 比重1.20以上 12.0N/mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1348 | 土木シート | m ² | ナイロンポリエステル系 厚さ0.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1349 | 土木安定シート | m ² | ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | 非公表 | 材料単価 |
| 1350 | 遮水シート | m ² | A 厚1.0+10.0mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1351 | ダイナマイト | kg | AN-FO | 810 | 材料単価 |
| 1352 | ダイナマイト | kg | 3号桐 | - | 材料単価 |
| 1353 | ダイナマイト | kg | コースマイト2号 | 1,510 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------|----------------|-----------------------|-------|------|
| 1354 | 電気雷管 | 個 | 6号瞬発 L=3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1355 | 補助線 | m | | 非公表 | 材料単価 |
| 1356 | 止水板 | m | FF150×5 | 非公表 | 材料単価 |
| 1357 | 塩ビ止水板 | m | CF 幅200×厚さ5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1358 | ベントナイト | t | 250メッシュ | 非公表 | 材料単価 |
| 1359 | ベントナイト | t | 200メッシュ | 非公表 | 材料単価 |
| 1360 | ベントナイト | 袋 | 25kg入 | 非公表 | 材料単価 |
| 1361 | ベントナイト | kg | 250メッシュ | 非公表 | 材料単価 |
| 1362 | 普通接着剤 | kg | (Kg単位) | 非公表 | 材料単価 |
| 1363 | 普通接着剤 | g | (g単位) | 非公表 | 材料単価 |
| 1364 | 特殊接着剤 | kg | (Kg単位) | 2,230 | 材料単価 |
| 1365 | シール材 | kg | エポキシ樹脂[ショーボンド#101相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1366 | 型枠 | m ² | 段差調整材用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1367 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 400mm 板厚2.0mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1368 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 800mm 板厚2.7mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1369 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1370 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1371 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1372 | コルゲートパイプ | m | 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1373 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1374 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1375 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1376 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1377 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1378 | コルゲートパイプ | m | 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1379 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 2,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1380 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 2,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1381 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 3,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1382 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 3,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1383 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 4,000mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1384 | コルゲートパイプ | m | ア-チ型 4,500mm 板厚4.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1385 | ひし形金網 | m ² | #14 2.0mm×50mm×50mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1386 | アンカーピン | 本 | φ16×400 | 100 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|------------------------------|--------|------|
| 1387 | 補助アンカーピン | 本 | φ9×200 | 24 | 材料単価 |
| 1388 | 二重管ボーリングロッド | m | 長3.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1389 | メタルクラウン | 個 | シングル φ41mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1390 | グラウドモニタ | 個 | 単相用 φ40.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1391 | グラウドモニタ | 個 | 複相用 φ40.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1392 | 薬液注入管 | m | 注入用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1393 | 薬液注入管 | m | 無注入用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1394 | 薬液注入管 | m | φ40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1395 | 注入用ホース類 | 組 | 単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×2 | 非公表 | 材料単価 |
| 1396 | 注入用ホース類 | 組 | 複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m ×3 | 非公表 | 材料単価 |
| 1397 | サクシヨンホース | 組 | 単相用 φ38mm L=3m×2 | 非公表 | 材料単価 |
| 1398 | サクシヨンホース | 組 | 複相用 φ38mm L=3m×3 | 非公表 | 材料単価 |
| 1399 | ケーシング | 個 | カップリング付 φ96mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1400 | ウォータースイベル | 個 | 径96mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1401 | シャンクロッド | 個 | 径96mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1402 | 二重管ホース | 本 | φ12 | 非公表 | 材料単価 |
| 1403 | シールパッカーセット | 個 | | 非公表 | 材料単価 |
| 1404 | シールセット | 個 | | 非公表 | 材料単価 |
| 1405 | 滑材 | g | | 非公表 | 材料単価 |
| 1406 | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | 箇所 | φ600用 | 9,020 | 材料単価 |
| 1407 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ600用 | 12,400 | 材料単価 |
| 1408 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ700用 | 12,400 | 材料単価 |
| 1409 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ800用 | 13,200 | 材料単価 |
| 1410 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ900用 | 15,600 | 材料単価 |
| 1411 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ1000用 | 25,600 | 材料単価 |
| 1412 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ1100用 | 32,900 | 材料単価 |
| 1413 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ150用 | 5,910 | 材料単価 |
| 1414 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ200用 | 7,150 | 材料単価 |
| 1415 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ250用 | 8,030 | 材料単価 |
| 1416 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ700用 | 15,800 | 材料単価 |
| 1417 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ800用 | 16,800 | 材料単価 |
| 1418 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ900用 | 20,000 | 材料単価 |
| 1419 | マッドオイル | L | 〔推進用滑材料〕 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|--------------|----------------|------------------------------------|-------|------|
| 1420 | ハイゲル | kg | [推進用滑材料] | 非公表 | 材料単価 |
| 1421 | CMC | kg | [推進用滑材料] | 非公表 | 材料単価 |
| 1422 | 泥水調整剤 | t | 泥水安定液[クレーサンド相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1423 | 注入材料 | L | 溶液型水ガラス系(無機)瞬結 | 非公表 | 材料単価 |
| 1424 | 注入材料 | L | (複相)1次注入 瞬結 | 非公表 | 材料単価 |
| 1425 | 注入材料 | L | (複相)2次注入 緩結 | 非公表 | 材料単価 |
| 1426 | 注入材料 | L | 懸濁型水ガラス系(無機)瞬結 | 非公表 | 材料単価 |
| 1427 | 注入材料 | L | 二次注入工[二重管ダブルハッカー工法] | 36.4 | 材料単価 |
| 1428 | 硬化剤 | L | 1号(セメント系) | 16.8 | 材料単価 |
| 1429 | 硬化剤 | L | 2号(セメント・粘土系) | 19 | 材料単価 |
| 1430 | 硬化剤 | L | 3号(急結セメント系) | 非公表 | 材料単価 |
| 1431 | 硬化剤 | L | A(セメント系) | 7.9 | 材料単価 |
| 1432 | 硬化剤 | L | B(セメント・粘土系) | 12.6 | 材料単価 |
| 1433 | 溶接ワイヤ | kg | 3.2mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1434 | 溶接棒 | kg | 軟鋼用 径4.0mm(E4319) | 非公表 | 材料単価 |
| 1435 | 溶接棒 | kg | 軟鋼用 径5.0mm(E4319) | 非公表 | 材料単価 |
| 1436 | 防砂板 | m ² | 10mmヤシ繊維 | 非公表 | 材料単価 |
| 1437 | ゴム支承 | m ² | 硬質ゴム10mm[ネオプラス相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1438 | ゴム支承(CR) | m ² | 10mm(単層) | 非公表 | 材料単価 |
| 1439 | エポキシ樹脂(1種) | kg | クラック注入材[ショーボンド BLグラウト相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1440 | エポキシ樹脂(2種) | kg | クラック注入材[ショーボンド DDグラウト50相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1441 | エポキシ樹脂(3種) | kg | クラック注入材[ショーボンド BLグラウト100相当品] | 非公表 | 材料単価 |
| 1442 | グラウト杭打設消耗品費 | L | [小口径攪拌グラウト杭工用] | 5.85 | 材料単価 |
| 1443 | コルゲートU型フリューム | m | A形 350×350mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1444 | コルゲートU型フリューム | m | A形 400×400mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1445 | コルゲートU型フリューム | m | A形 500×500mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1446 | コルゲートU型フリューム | m | A形 600×600mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1447 | コルゲートU型フリューム | m | A形 700×700mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1448 | コルゲートU型フリューム | m | B形 800×750mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1449 | コルゲートU型フリューム | m | B形 900×800mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1450 | コルゲートU型フリューム | m | B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1451 | 高欄(鋼製)B種 | m | 丸・縦棧型ヒーム数3本高さ1,000mm スパン2.0mメッキ | 非公表 | 材料単価 |
| 1452 | 注入材 | kg | エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト相当品] | 2,460 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----|-------------------------------|-----|------|
| 1453 | かすがい | 丁 | 長さ150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1454 | 端末処理材料 | 組 | 6.6KV 屋内 22mm ² 3心 | 非公表 | 材料単価 |
| 1455 | 端末処理材料 | 組 | 6.6KV 屋外 14mm ² 3心 | 非公表 | 材料単価 |
| 1456 | 端末処理材料 | 組 | 6.6KV 屋外 22mm ² 3心 | 非公表 | 材料単価 |
| 1457 | 端末処理材料 | 組 | 6.6KV 屋外 38mm ² 3心 | 非公表 | 材料単価 |
| 1458 | ケーブル(VV-R(SV)) | m | 3心 38mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1459 | ケーブル(VV-R(SV)) | m | 3心 100mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1460 | ケーブル(IV) | m | 5.5mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1461 | ケーブル(IV) | m | 22mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1462 | ケーブル(IV) | m | 38mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1463 | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 | m | φ 100mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1464 | 管路材 直管 | m | φ 100mm(SUD II-V 管) | 非公表 | 材料単価 |
| 1465 | 打込アダプタ | 個 | φ 90mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1466 | 打込アダプタ | 個 | φ 115mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1467 | 打込アダプタ | 個 | φ 135mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1468 | シャンクロッド | 個 | φ 90mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1469 | シャンクロッド | 個 | φ 115mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1470 | シャンクロッド | 個 | φ 135mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1471 | ドリルパイプ | 本 | φ 90mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1472 | ドリルパイプ | 本 | φ 115mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1473 | ドリルパイプ | 本 | φ 135mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1474 | ドリルパイプ | 本 | φ 146mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1475 | インナーロッド | 本 | φ 90mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1476 | インナーロッド | 本 | φ 115mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1477 | インナーロッド | 本 | φ 135mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1478 | インナーロッド | 本 | φ 146mm用(1.5m) | 非公表 | 材料単価 |
| 1479 | リングビット | 個 | φ 90mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1480 | リングビット | 個 | φ 115mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1481 | リングビット | 個 | φ 135mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1482 | リングビット | 個 | φ 146mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1483 | インナービット | 個 | φ 90mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1484 | インナービット | 個 | φ 115mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1485 | インナービット | 個 | φ 135mm用 | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|---------|----|-----------------|-----|------|
| 1486 | インナービット | 個 | φ 146mm用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1487 | カービット | 個 | 22mm × 32mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1488 | カービット | 個 | 22mm × 34mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1489 | カービット | 個 | 22mm × 38mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1490 | テーパーロッド | 本 | φ 22 × 1.4m | 非公表 | 材料単価 |
| 1491 | テーパーロッド | 本 | φ 22 × 1.1m | 非公表 | 材料単価 |
| 1492 | ウイングビット | 個 | φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1493 | ウイングビット | 個 | φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1494 | ウイングビット | 個 | φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1495 | ウイングビット | 個 | φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1496 | ウイングビット | 個 | φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1497 | ウイングビット | 個 | φ 550 | 非公表 | 材料単価 |
| 1498 | トリコンビット | 個 | φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1499 | トリコンビット | 個 | φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1500 | トリコンビット | 個 | φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1501 | トリコンビット | 個 | φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1502 | トリコンビット | 個 | φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1503 | サブソケット | 個 | トリコンビット用, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1504 | サブソケット | 個 | トリコンビット用, φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1505 | サブソケット | 個 | トリコンビット用, φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1506 | サブソケット | 個 | トリコンビット用, φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1507 | サブソケット | 個 | トリコンビット用, φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1508 | ドリルカラー | 個 | トリコンビット用, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1509 | ドリルカラー | 個 | トリコンビット用, φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1510 | ドリルカラー | 個 | トリコンビット用, φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1511 | ドリルカラー | 個 | トリコンビット用, φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1512 | ドリルカラー | 個 | トリコンビット用, φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1513 | メタルクラウン | 個 | φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1514 | メタルクラウン | 個 | φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1515 | メタルクラウン | 個 | φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1516 | メタルクラウン | 個 | φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1517 | メタルクラウン | 個 | φ 550 | 非公表 | 材料単価 |
| 1518 | コアチューブ | 本 | φ 250 l=1.0m | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------|----|---------------------|-------|------|
| 1519 | コアチューブ | 本 | φ 350 l=1.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1520 | コアチューブ | 本 | φ 450 l=1.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1521 | コアチューブ | 本 | φ 500 l=1.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1522 | コアチューブ | 本 | φ 550 l=1.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1523 | ロッド | 本 | φ 73,l=3m | 非公表 | 材料単価 |
| 1524 | ロッド | 本 | φ 85,l=3m | 非公表 | 材料単価 |
| 1525 | ロッド | 本 | φ 101,l=3m | 非公表 | 材料単価 |
| 1526 | ロッド | 本 | φ 150,l=3m | 非公表 | 材料単価 |
| 1527 | チゼル | 本 | 1300kg級用 | 非公表 | 材料単価 |
| 1528 | カッティングブレード | 枚 | [径30cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1529 | カッティングブレード | 枚 | [径40cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1530 | カッティングブレード | 枚 | [径56cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1531 | カッティングブレード | 枚 | [径65cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1532 | カッティングブレード | 枚 | [径75cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1533 | カッティングブレード | 枚 | [径96cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1534 | カッティングブレード | 枚 | [径106cm] | 非公表 | 材料単価 |
| 1535 | コンクリートカッタ | 枚 | ブレード径22インチ | 非公表 | 材料単価 |
| 1536 | コンクリートカッタ | 枚 | ブレード径30インチ | 非公表 | 材料単価 |
| 1537 | コンクリートカッタ | 枚 | ブレード径38インチ | 非公表 | 材料単価 |
| 1538 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 27.6mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1539 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 33.1mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1540 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1541 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 53.1mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1542 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 64.7mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1543 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 77.4mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1544 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 90.8mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1545 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 110mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1546 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 128.5mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1547 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 160mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1548 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 180mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1549 | ダイヤモンドビット | 本 | ビット径 204mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1550 | 穿孔消耗品費 | m | [砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 1,436 | 材料単価 |
| 1551 | 穿孔消耗品費 | m | [砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 338 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|--------------|----------------|--------------------------|-------|------|
| 1552 | 穿孔消耗品費 | m | [粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 263 | 材料単価 |
| 1553 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 単管工法 土質:砂質土 | 338 | 材料単価 |
| 1554 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 単管工法 土質:粘性土 | 252 | 材料単価 |
| 1555 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 二重管工法 土質:礫質土 | 5,920 | 材料単価 |
| 1556 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 二重管工法 土質:砂質土 $N \leq 30$ | 1,940 | 材料単価 |
| 1557 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 二重管工法 土質:砂質土 $N > 30$ | 2,490 | 材料単価 |
| 1558 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 二重管工法 土質:粘性土 | 1,420 | 材料単価 |
| 1559 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 三重管工法 土質:礫質土 | 5,990 | 材料単価 |
| 1560 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 三重管工法 土質:砂質土 $N \leq 50$ | 2,610 | 材料単価 |
| 1561 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 三重管工法 土質:砂質土 $N > 50$ | 3,130 | 材料単価 |
| 1562 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m | 三重管工法 土質:粘性土 | 1,810 | 材料単価 |
| 1563 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m ³ | 単管工法 | 5,860 | 材料単価 |
| 1564 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m ³ | 二重管工法 | 6,400 | 材料単価 |
| 1565 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m ³ | 三重管工法 | 6,490 | 材料単価 |
| 1566 | 雑材料 | 式 | 電柱8.0m | 非公表 | 材料単価 |
| 1567 | 雑材料 | 式 | 軽腕金 | 非公表 | 材料単価 |
| 1568 | 雑材料 | 式 | キュービクル100K | 非公表 | 材料単価 |
| 1569 | 雑材料 | 式 | キュービクル200K | 非公表 | 材料単価 |
| 1570 | 雑材料 | 式 | キュービクル300K | 非公表 | 材料単価 |
| 1571 | 雑材料 | m | 高圧ケーブル38mm ² | 非公表 | 材料単価 |
| 1572 | 雑材料 | 式 | 漏電遮断機3P50A | 非公表 | 材料単価 |
| 1573 | 雑材料 | 式 | 漏電遮断3P100A | 非公表 | 材料単価 |
| 1574 | 雑材料 | 式 | 漏電遮断3P225A | 非公表 | 材料単価 |
| 1575 | 雑材料 | 式 | ナイフSW3P30A | 非公表 | 材料単価 |
| 1576 | 雑材料 | 式 | ナイフSW3P60A | 非公表 | 材料単価 |
| 1577 | 雑材料 | 式 | ナイフSW3P100A | 非公表 | 材料単価 |
| 1578 | 雑材料 | 式 | 高圧気中開閉200A | 非公表 | 材料単価 |
| 1579 | 雑材料 | 式 | 架設用屋外ボックス40×50×20 | 非公表 | 材料単価 |
| 1580 | 雑材料 | 式 | 架設用屋外ボックス50×60×20 | 非公表 | 材料単価 |
| 1581 | 雑材料 | 式 | 架設用屋外ボックス60×70×20 | 非公表 | 材料単価 |
| 1582 | 雑材料 | 式 | 架設用屋外ボックス60×90×20 | 非公表 | 材料単価 |
| 1583 | 雑材料 | 式 | 架設用屋外ボックス60×100×20 | 非公表 | 材料単価 |
| 1584 | 雑材料 | 式 | [3.5mm ² -3C] | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------|----|----------------------|-------|--------|
| 1585 | 雑材料 | 式 | [5.5mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1586 | 雑材料 | 式 | [8mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1587 | 雑材料 | 式 | [14mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1588 | 雑材料 | 式 | [22mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1589 | 雑材料 | 式 | [38mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1590 | 雑材料 | 式 | [60mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1591 | 雑材料 | 式 | [100mm2 -3C] | 非公表 | 材料単価 |
| 1592 | ガソリン | L | | 非公表 | 材料単価 |
| 1593 | 軽油 | L | スタンド給油 | 非公表 | 材料単価 |
| 1594 | 軽油 | L | 1,2号(船舶用) | 61.9 | 材料単価 |
| 1595 | 軽油 | L | 1、2号 パトロール給油 | 非公表 | 材料単価 |
| 1596 | 灯油 | L | | 非公表 | 材料単価 |
| 1597 | 灯油 | L | 白灯油 業務用 ミニローリー | 非公表 | 材料単価 |
| 1598 | 重油 | L | A重油(ローリー) | 非公表 | 材料単価 |
| 1599 | 重油 | L | ミニローリー | 非公表 | 材料単価 |
| 1600 | プロパンガス | kg | | 非公表 | 材料単価 |
| 1601 | 酸素 | m3 | ボンベ | 非公表 | 材料単価 |
| 1602 | アセチレン | kg | | 非公表 | 材料単価 |
| 1603 | 練炭 | 個 | 高4号 | 非公表 | 材料単価 |
| 1604 | 作動油 | L | | 非公表 | 材料単価 |
| 1605 | 自転車マーク[広島県警仕様] | か所 | 溶融式 昼間施工(材工共) | 4,300 | 材料単価 |
| 1606 | 自転車マーク[広島県警仕様] | か所 | 溶融式 夜間施工(材工共) | 5,160 | 材料単価 |
| 1607 | 自転車マーク[広島県警仕様] | か所 | 溶融式 昼間施工(排水性舗装、材工共) | 5,160 | 材料単価 |
| 1608 | 自転車マーク[広島県警仕様] | か所 | 溶融式 夜間施工(排水性舗装、材工共) | 6,190 | 材料単価 |
| 1609 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-200[49.9kg/m] 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1610 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-250[71.8kg/m] 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1611 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-300[93.01kg/m] 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1612 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-350[135kg/m] 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1613 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-400[172kg/m] 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1614 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-200 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1615 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-250 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1616 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-300 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1617 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-350 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------|-----|-------------------------|-----|--------|
| 1618 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-400 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1619 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-200[49.9kg/m][変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1620 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-250[71.8kg/m][変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1621 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-300[93.0kg/m][変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1622 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-350[135kg/m][変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1623 | H形鋼(撤去しない埋設) | t | H-400[172kg/m][変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1624 | しま鋼板 | t | (撤去しない埋設) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1625 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 簡易 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1626 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 軽量 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1627 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 普通 90% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1628 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 簡易 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1629 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 軽量 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1630 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 普通 80% | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1631 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 簡易[変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1632 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 軽量[変更] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1633 | 鋼矢板(撤去しない埋設) | t | 普通[変更] | - | 仮設材単価等 |
| 1634 | 鋼製覆工板(撤去しない埋設) | m2 | | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1635 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t | H-250[80kg/m] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1636 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t | H-300[100kg/m] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1637 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t | H-350[150kg/m] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1638 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t | H-400[200kg/m] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1639 | アルミ矢板 | t/日 | 幅333mm 高36~40mm | - | 仮設材単価等 |
| 1640 | アルミ矢板 基本料 | t | | - | 仮設材単価等 |
| 1641 | 鋼製型枠賃料 | m2 | 異形ブロック30t未満 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1642 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1643 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1644 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1645 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1646 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1647 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1648 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1649 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1650 | 中空床版用円筒型枠 | m | 鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む) | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|---------|----------------|-------------------------|-----|--------|
| 1651 | 刃先 | 個 | 呼び径1500用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1652 | 刃先 | 個 | 呼び径1800用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1653 | 刃先 | 個 | 呼び径2000用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1654 | 刃先 | 個 | 呼び径2500用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1655 | 刃先 | 個 | 呼び径3000用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1656 | 鋼製ケーシング | m | 呼び径1500用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1657 | 鋼製ケーシング | m | 呼び径1800用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1658 | 鋼製ケーシング | m | 呼び径2000用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1659 | 鋼製ケーシング | m | 呼び径2500用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1660 | 鋼製ケーシング | m | 呼び径3000用 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1661 | 埋設鋼板型枠 | m ² | 溶融亜鉛めつき鋼板(波板) | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1662 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 I 型 1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1663 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 I 型 91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1664 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 I 型 181～360日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1665 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 I 型 361～720日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1666 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 I 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1667 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 II 型 1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1668 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 II 型 91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1669 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 II 型 181～360日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1670 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 II 型 361～720日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1671 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 II 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1672 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 III 型 1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1673 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 III 型 91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1674 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 III 型 181～360日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1675 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 III 型 361～720日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1676 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [軽量鋼矢板 III 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1677 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 III 型 1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1678 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 III 型 91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1679 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 III 型 181～360日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1680 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 III 型 361～720日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1681 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 III 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1682 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 IV 型 1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1683 | 矢板仮設材賃料 | 日 | [普通鋼矢板 IV 型 91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-----------------------|-----|--------|
| 1684 | 矢板仮設材質料 | 日 | 〔普通鋼矢板Ⅳ型181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1685 | 矢板仮設材質料 | 日 | 〔普通鋼矢板Ⅳ型361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1686 | 矢板仮設材質料 | 日 | 〔普通鋼矢板Ⅳ型721～1080日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1687 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-200, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1688 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-200,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1689 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-200,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1690 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-200,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1691 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-250, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1692 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-250,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1693 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-250,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1694 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-250,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1695 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-300, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1696 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-300,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1697 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-300,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1698 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-300,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1699 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-350, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1700 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-350,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1701 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-350,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1702 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-350,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1703 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-400, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1704 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-400,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1705 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-400,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1706 | H型鋼仮設材質料〔杭用〕 | 日 | 〔H-400,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1707 | H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕 | 日 | 〔H-250～400, 1～ 90日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1708 | H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕 | 日 | 〔H-250～400,91～180日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1709 | H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕 | 日 | 〔H-250～400,181～360日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1710 | H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕 | 日 | 〔H-250～400,361～720日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1711 | H型鋼仮設材質料〔山留主部材〕 | 日 | 〔H-250～400,721～1080日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1712 | 覆工板仮設材質料 | m2 | 鋼製〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1713 | 覆工板仮設材質料 | m2 | 鋼製〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1714 | 覆工板仮設材質料 | m2 | 鋼製〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1715 | 覆工板仮設材質料 | m2 | 鋼製〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1716 | 覆工板仮設材質料 | m2 | 鋼製〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------|----|------------------------|-----|--------|
| 1717 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1718 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1719 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1720 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1721 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1722 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1723 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1724 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1725 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1726 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1727 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1728 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1729 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1730 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1731 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1732 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1733 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1734 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1735 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1736 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1737 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔3月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1738 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔6月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1739 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1740 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1741 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1742 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1500 1ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1743 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1744 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1745 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1746 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1800 1ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1747 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1748 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1749 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------|----|---------------------|-----|--------|
| 1750 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2000 1ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1751 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1752 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1753 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1754 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2500 1ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1755 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1756 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1757 | 円形覆工板賃料 | 月 | 呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1758 | 円形覆工板整備料 | 枚 | 呼び径1500 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1759 | 円形覆工板整備料 | 枚 | 呼び径1800 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1760 | 円形覆工板整備料 | 枚 | 呼び径2000 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1761 | 円形覆工板整備料 | 枚 | 呼び径2500 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1762 | 軽量金属腹起し材質料 | 本 | [70×130×2000mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1763 | 軽量金属腹起し材質料 | 本 | [70×130×4000mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1764 | 軽量金属腹起し材基本料 | 本 | [70×130×2000mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1765 | 軽量金属腹起し材基本料 | 本 | [70×130×4000mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1766 | 水圧サポート賃料 | 本 | [450～650mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1767 | 水圧サポート賃料 | 本 | [590～900mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1768 | 水圧サポート賃料 | 本 | [770～1300mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1769 | 水圧サポート賃料 | 本 | [1100～1800mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1770 | 水圧サポート賃料 | 本 | [1500～2200mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1771 | 水圧サポート基本料 | 本 | | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1772 | 水圧サポート基本料 | 本 | [1500～2200mm] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1773 | 水圧ポンプ賃料 | 台 | | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1774 | 水圧ポンプ基本料 | 台 | | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1775 | 副部材質料 | 日 | 副部材(A)[1～90日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1776 | 副部材質料 | 日 | 副部材(A)[91～180日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1777 | 副部材質料 | 日 | 副部材(A)[181～360日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1778 | 副部材質料 | 日 | 副部材(A)[361～720日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1779 | 副部材質料 | 日 | 副部材(A)[721日～] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1780 | 不足弁償金(新品) | t | 普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型 | - | 仮設材単価等 |
| 1781 | 不足弁償金(新品) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | - | 仮設材単価等 |
| 1782 | 不足弁償金(新品) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------|----|---------------|-----|----------|
| 1783 | 不足弁償金(新品) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1784 | 不足弁償金(新品) | t | 普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型 | - | 仮設材単価等 |
| 1785 | 不足弁償金(新品) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1786 | 不足弁償金(新品) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1787 | 不足弁償金(新品) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1788 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)200型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1789 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)250型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1790 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)300型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1791 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)350型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1792 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)400型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1793 | 不足弁償金(新品) | t | H型鋼(杭用)594型 | - | 仮設材単価等 |
| 1794 | 不足弁償金(中古) | t | 普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型 | - | 仮設材単価等 |
| 1795 | 不足弁償金(中古) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | - | 仮設材単価等 |
| 1796 | 不足弁償金(中古) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1797 | 不足弁償金(中古) | t | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1798 | 不足弁償金(中古) | t | 普通鋼矢板(本矢板)ⅤL型 | - | 仮設材単価等 |
| 1799 | 不足弁償金(中古) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1800 | 不足弁償金(中古) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1801 | 不足弁償金(中古) | t | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1802 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)200型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1803 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)250型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1804 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)300型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1805 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)350型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1806 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)400型 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1807 | 不足弁償金(中古) | t | H型鋼(杭用)594型 | - | 仮設材単価等 |
| 1808 | 止水プラグ | 日 | φ 150 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1809 | 止水プラグ | 日 | φ 200 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1810 | 止水プラグ | 日 | φ 250 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1811 | 止水プラグ | 日 | φ 300 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1812 | 止水プラグ | 日 | φ 350 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1813 | 止水プラグ | 日 | φ 400 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1814 | 止水プラグ | 日 | φ 450 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1815 | 止水プラグ | 日 | φ 500 | 非公表 | 資材損料(賃料) |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------|----|-------------------|-----|----------|
| 1816 | 止水プラグ | 日 | φ 600 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1817 | 止水プラグ | 日 | φ 700 | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1818 | 止水プラグ取付管用 | 日 | | 非公表 | 資材損料(賃料) |
| 1819 | 推進機損料(一重ケーシング) | 日 | φ 250~400 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1820 | 推進機損料(一重ケーシング) | 日 | φ 450~600 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1821 | 削進台 | 日 | 一重ケーシング | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1822 | 水槽 | 日 | 1.0m ³ | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1823 | 接続ロッド | 日 | φ 76 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1824 | スイベルロッド | 日 | φ 60 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1825 | ウォータースイベル | 日 | φ 60 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1826 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径250 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1827 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径300 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1828 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径350 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1829 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径400 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1830 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径450 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1831 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径500 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1832 | スイベルヘッド | 日 | 鋼管呼径600 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1833 | モーターウィンチ損料 | 日 | 1.5t × 40m/min | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1834 | レバーブロック損料 | 日 | 15kN(1.5t) × 1.5m | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1835 | 仮設ケーシング損料 | 式 | 呼び径1500用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1836 | 仮設ケーシング損料 | 式 | 呼び径1800用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1837 | 仮設ケーシング損料 | 式 | 呼び径2000用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1838 | 仮設ケーシング損料 | 式 | 呼び径2500用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1839 | 仮設ケーシング損料 | 式 | 呼び径3000用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1840 | 油圧ホース | 本 | φ 6 × 4.0m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1841 | 油圧ホース | 本 | φ 9 × 4.0m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1842 | 油圧ホース | 本 | φ 12 × 4.0m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1843 | 油圧ホース | 本 | φ 19 × 4.0m(低圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1844 | 油圧ホース | 本 | φ 25 × 4.0m(低圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1845 | 油圧ホース | 本 | φ 6 × 0.6m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1846 | 油圧ホース | 本 | φ 9 × 1.5m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1847 | 油圧ホース | 本 | φ 19 × 4.0m(高圧) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1848 | アダプター | 箇所 | φ 40mm | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------------|-----|--------------------------|-----|----------|
| 1849 | 浮上防止用チェーン損料 | 日 | φ 450～500用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1850 | 浮上防止用チェーン損料 | 日 | φ 600用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1851 | 浮上防止用チェーン損料 | 日 | φ 700用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1852 | 製管機損料@運転時間当り | 時間 | φ 450～700用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1853 | 製管機損料@供用日当り | 供用日 | φ 450～700用 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1854 | 油圧ユニット損料@運転時間当り | 時間 | 17.0Kw | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1855 | 油圧ユニット損料@供用日当り | 供用日 | 17.0Kw | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1856 | 自動注入装置損料 | 日 | | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1857 | 塩ビ溶接機損料 | 日 | | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1858 | 揺動圧入機損料 | 時間 | φ 1500 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1859 | 揺動圧入機損料 | 時間 | φ 1800 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1860 | 揺動圧入機損料 | 時間 | φ 2000 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1861 | 揺動圧入機損料 | 時間 | φ 2500 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1862 | バックホウ賃料(クローラ型) | 日 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1863 | バックホウ賃料(クローラ型) | 日 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1864 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 日 | 山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1865 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 日 | 山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1866 | バックホウ賃料(クローラ型) | 日 | 山積0.50m3(平積0.40m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1867 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 日 | 山積0.28m3(平積0.20m3)・1.7t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1868 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付) | 日 | 山積0.80m3(平積0.60m3)・2.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1869 | バックホウ賃料(クローラ型) | 日 | 山積0.80m3(平積0.60m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1870 | 小型バックホウ賃料(クローラ型) | 日 | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1871 | 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 日 | 山積0.22m3(平積0.16m3) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1872 | タイヤローラ賃料 | 日 | 8～20t | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1873 | タンパ賃料 | 日 | 60～80kg | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1874 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 2m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1875 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 2.5m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1876 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1877 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 5m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1878 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1879 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1880 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 14.3m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1881 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 17m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------|----|-------------------|-----|----------|
| 1882 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式エンジン 18～19m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1883 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式モーター 3.7m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1884 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式モーター 5.2m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1885 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式モーター 6m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1886 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式モーター 9m3/分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1887 | 発動発電機賃料 | 日 | ガソリンエンジン駆動2KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1888 | 発動発電機賃料 | 日 | ガソリンエンジン駆動3KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1889 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動5KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1890 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動8KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1891 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動10KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1892 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動15KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1893 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動20KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1894 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動25KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1895 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動35KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1896 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動45KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1897 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動60KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1898 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動75KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1899 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動100KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1900 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動125KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1901 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動150KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1902 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動200KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1903 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動250KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1904 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動300KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1905 | 発動発電機賃料 | 日 | ディーゼルエンジン駆動350KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1906 | トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1907 | トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型100t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1908 | トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型120t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1909 | トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型160t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1910 | トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型200t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1911 | クローラクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1912 | クローラクレーン賃料 | 日 | 油圧駆動式35t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1913 | クローラクレーン賃料 | 日 | 油圧駆動式40t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1914 | クローラクレーン賃料 | 日 | 油圧駆動式50t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------------------------|-----|----------|
| 1915 | 高所作業車賃料 | 日 | 自走式リフト(ホイール)ブーム型(12~13m) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1916 | 高所作業車賃料 | 日 | 自走式リフト(ホイール)ブーム型(8~9m) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1917 | トラクターショベル賃料 | 日 | ホイール式0.34m ³ | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1918 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1919 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型16t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1920 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型20t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1921 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型25t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1922 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型35t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1923 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型45t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1924 | ラフテレーンクレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型50t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1925 | 振動ローラ賃料 | 日 | ハンドガイド式0.8~1.1t | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1926 | 振動ローラ賃料 | 日 | コンバインド型3~4t | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1927 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径50mm,揚程10m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1928 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径50mm,揚程15m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1929 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径100mm,揚程10m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1930 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径100mm,揚程15m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1931 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径150mm,揚程10m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1932 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径150mm,揚程15m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1933 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径200mm,揚程10m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1934 | 工事用水中ポンプ | 日 | [口径200mm,揚程15m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1935 | 空気圧縮機賃料 | 日 | 可搬式モーター 2.2m ³ /分 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1936 | ジェットヒータ賃料 | 日 | 126MJ/h(30,100kcal/h) | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1937 | トラック[クレーン装置付]賃料 | 日 | 4t積 2.9t吊 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1938 | 高所作業車賃料 | 日 | 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8m | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1939 | 高所作業車賃料 | 日 | @[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9.7m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1940 | 高所作業車賃料 | 日 | 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12m | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1941 | ブルドーザ賃料 | 日 | [湿地]7t級 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1942 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径 150mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1943 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径 200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1944 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径 250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1945 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径 300mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1946 | 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径 350mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1947 | リフ付硬質塩化ビニル管設置 | m | 呼び径 150mm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------------|----|-------------------------------|-----|------|
| 1948 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | m | 呼び径 200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1949 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | m | 呼び径 250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1950 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | m | 呼び径 300mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1951 | リブ付硬質塩化ビニル管設置 | m | 呼び径 350mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1952 | 砂基礎設置 | m3 | 人力施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 1953 | 砂基礎設置 | m3 | 機械施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 1954 | 碎石基礎設置 | m3 | 人力施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 1955 | 碎石基礎設置 | m3 | 機械施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 1956 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm) | 箇所 | マンホール深さ2m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1957 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm) | 箇所 | マンホール深さ2m超～3m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1958 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm) | 箇所 | マンホール深さ3m超～5m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1959 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm) | 箇所 | マンホール深さ3m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1960 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm) | 箇所 | マンホール深さ3m超～4m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1961 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm) | 箇所 | マンホール深さ4m超～5m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1962 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所 | マンホール深さ4m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1963 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所 | マンホール深さ4m超～5m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1964 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所 | マンホール深さ5m超～6m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1965 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所 | マンホール深さ4m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1966 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所 | マンホール深さ4m超～5m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1967 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所 | マンホール深さ5m超～6m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 1968 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式 | 箇所 | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1969 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式 | 箇所 | マンホール深さ2m以下 本管径250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1970 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式 | 箇所 | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1971 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式 | 箇所 | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1972 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所 | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1973 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所 | マンホール深さ2m以下 本管径250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1974 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所 | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1975 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所 | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1976 | 小型マンホール設置 加算額 | 箇所 | 鋳鉄製防護蓋設置費 | 非公表 | 市場単価 |
| 1977 | 取付管布設工及び支管取付工 | 箇所 | 管径 100mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1978 | 取付管布設工及び支管取付工 | 箇所 | 管径 125mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1979 | 取付管布設工及び支管取付工 | 箇所 | 管径 150mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1980 | 取付管布設工及び支管取付工 | 箇所 | 管径 200mm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----|----------------------------|-----|------|
| 1981 | 取付管及びます設置 加算額 | 箇所 | 鑄鉄製防護蓋設置費 | 非公表 | 市場単価 |
| 1982 | ます工（塩化ビニル製） | 箇所 | ます径 150mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1983 | ます工（塩化ビニル製） | 箇所 | ます径 200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1984 | ます工（塩化ビニル製） | 箇所 | ます径 300mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1985 | ます工（塩化ビニル製） | 箇所 | ます径 350mm | 非公表 | 市場単価 |
| 1986 | 足場仮設 | 箇所 | 平坦足場 | 非公表 | 市場単価 |
| 1987 | 準備及び跡片付け | 業務 | | 非公表 | 市場単価 |
| 1988 | 鉄筋加工・組立 | t | 一般構造物 | 非公表 | 市場単価 |
| 1989 | 鉄筋加工・組立 | t | 場所打杭用かご筋（無溶接工法） | 非公表 | 市場単価 |
| 1990 | ガス圧接工 | 箇所 | D19×D19 | 非公表 | 市場単価 |
| 1991 | ガス圧接工 | 箇所 | D22×D22 | 非公表 | 市場単価 |
| 1992 | ガス圧接工 | 箇所 | D25×D25 | 非公表 | 市場単価 |
| 1993 | ガス圧接工 | 箇所 | D29×D29 | 非公表 | 市場単価 |
| 1994 | ガス圧接工 | 箇所 | D32×D32 | 非公表 | 市場単価 |
| 1995 | ガス圧接工 | 箇所 | D35×D35 | 非公表 | 市場単価 |
| 1996 | ガス圧接工 | 箇所 | D38×D38 | 非公表 | 市場単価 |
| 1997 | ガス圧接工 | 箇所 | D41×D41 | 非公表 | 市場単価 |
| 1998 | ガス圧接工 | 箇所 | D51×D51 | 非公表 | 市場単価 |
| 1999 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 実線・セブ`ラ 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2000 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 実線・セブ`ラ 20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2001 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 実線・セブ`ラ 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2002 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 実線・セブ`ラ 45cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2003 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 破線 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2004 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 破線 20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2005 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 破線 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2006 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 破線 45cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2007 | 区画線設置（溶融式・手動） | m | 200m以上 矢印・記号・文字 15cm 換算 | 非公表 | 市場単価 |
| 2008 | 区画線設置（溶融式・手動） | 式 | 200m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2009 | 区画線設置（ペイント式・車載式） | m | 500m以上 溶剤型 実線 加熱式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2010 | 区画線設置（ペイント式・車載式） | m | 500m以上 溶剤型 実線 常温式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2011 | 区画線設置（ペイント式・車載式） | m | 500m以上 溶剤型 破線 加熱式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2012 | 区画線設置（ペイント式・車載式） | m | 500m以上 溶剤型 破線 加熱式 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2013 | 区画線設置（ペイント式・車載式） | m | 500m以上 溶剤型 破線 常温式 15cm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----------------|---------------------------|-----|------|
| 2014 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | m | 500m以上 水性型 実線 加熱式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2015 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | m | 500m以上 水性型 実線 常温式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2016 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | m | 500m以上 水性型 破線 加熱式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2017 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | m | 500m以上 水性型 破線 加熱式 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2018 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | m | 500m以上 水性型 破線 常温式 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2019 | 区画線設置(ペイント式・車載式) | 式 | 500m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2020 | 区画線消去 | m | 削取り式 15cm換算 | 非公表 | 市場単価 |
| 2021 | 区画線消去 | m | ウォータージェット式 15cm換算 600m以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2022 | 区画線消去 | 式 | ウォータージェット式 15cm換算 600m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2023 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 150×150 | 非公表 | 市場単価 |
| 2024 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 200×200 | 非公表 | 市場単価 |
| 2025 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 300×300 | 非公表 | 市場単価 |
| 2026 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 400×400 | 非公表 | 市場単価 |
| 2027 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 500×500 | 非公表 | 市場単価 |
| 2028 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m | 梁断面 600×600 | 非公表 | 市場単価 |
| 2029 | ラス張工 | m ² | 法面清掃、及びラス・アンカーピン設置 | 非公表 | 市場単価 |
| 2030 | 吹付砕工 加算額 | m ³ | 水切りモルタル・コンクリート | 非公表 | 市場単価 |
| 2031 | 吹付砕工 加算額 | m ² | 表面コテ仕上げ | 非公表 | 市場単価 |
| 2032 | モルタル吹付工 | m ² | 厚5cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2033 | モルタル吹付工 | m ² | 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2034 | モルタル吹付工 | m ² | 厚7cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2035 | モルタル吹付工 | m ² | 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2036 | モルタル吹付工 | m ² | 厚9cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2037 | モルタル吹付工 | m ² | 厚10cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2038 | コンクリート吹付工 | m ² | 厚10cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2039 | コンクリート吹付工 | m ² | 厚15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2040 | コンクリート吹付工 | m ² | 厚20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2041 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚3cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2042 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚4cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2043 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚5cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2044 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2045 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚7cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2046 | 植生基材吹付工 | m ² | 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------------|----|--------------------------|-----|------|
| 2047 | 植生基材吹付工 | m2 | 厚10cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2048 | 客土吹付工 | m2 | 厚1cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2049 | 客土吹付工 | m2 | 厚2cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2050 | 客土吹付工 | m2 | 厚3cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2051 | 種子散布工 | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2052 | 植生マット工 | m2 | 肥料袋付 | 非公表 | 市場単価 |
| 2053 | 植生シート工 | m2 | 肥料袋無 標準品 | 非公表 | 市場単価 |
| 2054 | 植生シート工 | m2 | 肥料袋無 環境品 | 非公表 | 市場単価 |
| 2055 | 植生筋工 | m2 | 人工筋芝(種子帯) | 非公表 | 市場単価 |
| 2056 | 筋芝工 | m2 | 野芝・高麗芝 | 非公表 | 市場単価 |
| 2057 | 張芝工 | m2 | 野芝・高麗芝(全面張) | 非公表 | 市場単価 |
| 2058 | 繊維ネット工 | m2 | 肥料袋無 | 非公表 | 市場単価 |
| 2059 | 繊維ネット工 | m2 | 肥料袋付 | 非公表 | 市場単価 |
| 2060 | 無筋構造物 | m3 | 機械施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 2061 | 無筋構造物 | m3 | 人力施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 2062 | 鉄筋構造物 | m3 | 機械施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 2063 | 鉄筋構造物 | m3 | 人力施工 | 非公表 | 市場単価 |
| 2064 | 排水構造物 U型側溝 | m | L=600 60kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2065 | 排水構造物 U型側溝 | m | L=600 60を超え300kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2066 | 排水構造物 U型側溝 | m | L=2000 1000kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2067 | 排水構造物 U型側溝 | m | L=2000 1000を超え2000kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2068 | 排水構造物 U型側溝 | m | L=2000 2000を超え2900kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2069 | 排水構造物 自由勾配側溝 | m | L=2000 1000kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2070 | 排水構造物 自由勾配側溝 | m | L=2000 1000を超え2000kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2071 | 排水構造物 自由勾配側溝 | m | L=2000 2000を超え2900kg/個以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2072 | 排水構造物 蓋版 | 枚 | コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2073 | 排水構造物 蓋版 | 枚 | コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2074 | ブロック積工 | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2075 | 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2076 | 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線 20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2077 | 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2078 | 高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式) | m | 実線 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2079 | 高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式) | m | 実線 20cm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------------|----------------|--------------------|-----|------|
| 2080 | 高視認性区画線設置(リブ式・2液反応式) | m | 実線 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2081 | 高視認性区画線設置(リブ式・溶融式) | 式 | 100m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2082 | 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線・ゼブラ 15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2083 | 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線・ゼブラ 20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2084 | 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線・ゼブラ 30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2085 | 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) | m | 100m以上 実線・ゼブラ 45cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2086 | 高視認性区画線設置(非リブ式・溶融式) | 式 | 100m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2087 | 高視認性区画線設置 | m | 貼付式 15cm換算 | 非公表 | 市場単価 |
| 2088 | 高視認性区画線消去 | m | 削取り式 15cm換算 | 非公表 | 市場単価 |
| 2089 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 直線配置 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2090 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 直線配置 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2091 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 曲線配置 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2092 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 曲線配置 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2093 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 直線配置3色以上色合わせ 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2094 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 直線配置3色以上色合わせ 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2095 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2096 | インターロッキングブロック工(設置) | m ² | 曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2097 | インターロッキングブロック工(撤去) | m ² | 再利用撤去 | 非公表 | 市場単価 |
| 2098 | インターロッキングブロック工(撤去) | m ² | とりこわし | 非公表 | 市場単価 |
| 2099 | ガードレール設置工(土中建込) | m | 塗装品(白色)B-4E | 非公表 | 市場単価 |
| 2100 | ガードレール設置工(土中建込) | m | 塗装品(白色)C-4E | 非公表 | 市場単価 |
| 2101 | ガードレール設置工(土中建込) | m | メッキ品(白色)B-4E | 非公表 | 市場単価 |
| 2102 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m | 塗装品(白色)B-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2103 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m | 塗装品(白色)C-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2104 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m | メッキ品(白色)B-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2105 | ガードレール設置工(防護柵撤去) | m | 土中建込(B・C)-4E | 非公表 | 市場単価 |
| 2106 | ガードレール設置工(防護柵撤去) | m | コンクリート建込(B・C)-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2107 | ガードレール設置工(レール設置) | m | B・C種 | 非公表 | 市場単価 |
| 2108 | ガードレール設置工(レール撤去) | m | B・C種 | 非公表 | 市場単価 |
| 2109 | ガードレール設置工(加算額) | m | 標準支柱より長い場合 支柱間隔4m | 非公表 | 市場単価 |
| 2110 | ガードレール設置工(加算額) | m | 標準支柱より長い場合 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2111 | ガードレール設置工(加算額) | m | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |
| 2112 | ガードレール設置工(加算額) | m | 曲げ支柱の場合 支柱間隔4m | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|--------------------------|----|-------------------|-----|------|
| 2113 | ガードレール設置工(加算額) | m | 曲げ支柱の場合 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2114 | ガードレール設置工(加算額) | m | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |
| 2115 | ガードパイプ設置工(土中建込) | m | 塗装品(白色)Bp-2E | 非公表 | 市場単価 |
| 2116 | ガードパイプ設置工(土中建込) | m | 塗装品(白色)Cp-2E | 非公表 | 市場単価 |
| 2117 | ガードパイプ設置工(土中建込) | m | メッキ品(白色)Bp-2E | 非公表 | 市場単価 |
| 2118 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m | 塗装品(白色)Bp-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2119 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m | 塗装品(白色)Cp-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2120 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m | メッキ品(白色)Bp-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2121 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | m | 土中建込 Bp-2E | 非公表 | 市場単価 |
| 2122 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | m | 土中建込 Cp-2E | 非公表 | 市場単価 |
| 2123 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | m | コンクリート建込 Bp-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2124 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去) | m | コンクリート建込 Cp-2B | 非公表 | 市場単価 |
| 2125 | ガードパイプ設置工(部材設置) | m | 歩車道境界用(支柱間隔2m) | 非公表 | 市場単価 |
| 2126 | ガードパイプ設置工(部材撤去) | m | 歩車道境界用(支柱間隔2m) | 非公表 | 市場単価 |
| 2127 | ガードパイプ設置工(加算額) | m | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |
| 2128 | ガードパイプ設置工(加算額) | m | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |
| 2129 | 転落・横断防止柵設置工(土中建込) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2130 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2131 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込) | m | 門型 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2132 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2133 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込) | m | 門型 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2134 | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2135 | 転落・横断防止柵設置工(部材設置) | m | ビームまたはパネル 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2136 | 転落・横断防止柵設置工 | 箇所 | 根巻きコンクリート設置 | 非公表 | 市場単価 |
| 2137 | 転落・横断防止柵設置工(土中建込撤去) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2138 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2139 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去) | m | 門型 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2140 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2141 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去) | m | 門型 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2142 | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホルト固定撤去) | m | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2143 | 転落・横断防止柵設置工(部材撤去) | m | ビームまたはパネル 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2144 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | メッキ品 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2145 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | メッキ品 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----|---------------------------|-----|------|
| 2146 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | メッキ品 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2147 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | メッキ品 φ101.6 | 非公表 | 市場単価 |
| 2148 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2149 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2150 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2151 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2152 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2153 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2154 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | メッキ品 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2155 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | メッキ品 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2156 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | メッキ品 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2157 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | メッキ品 φ101.6 | 非公表 | 市場単価 |
| 2158 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2159 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2160 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2161 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2162 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2163 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基 | 静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2164 | 標識柱設置(片持式) | 基 | 400kg未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2165 | 標識柱設置(片持式) | 基 | 400kg以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2166 | 標識柱設置(門型式) | 基 | スパン10m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2167 | 標識柱設置(門型式) | 基 | スパン10m～20m | 非公表 | 市場単価 |
| 2168 | 標識柱設置(門型式) | 基 | スパン20m以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2169 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 4.0m3未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2170 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 4.0～6.0m3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2171 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 6.0m3以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2172 | 標識板設置(案内標識) | m2 | 広角プリズム2m2未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2173 | 標識板設置(案内標識) | m2 | 広角プリズム2m2以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2174 | 標識板設置(案内標識) | m2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2175 | 標識板設置(案内標識) | m2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2176 | 標識板設置(案内標識) | m2 | 封入プリズム・封入レンズ2m2未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2177 | 標識板設置(案内標識) | m2 | 封入プリズム・封入レンズ2m2以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2178 | 標識板設置 | 基 | 警戒・規制・指示・路線 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------------|----|------------------------|-----|------|
| 2179 | 添架式標識取付金具設置 | 基 | 信号アーム部 | 非公表 | 市場単価 |
| 2180 | 添架式標識取付金具設置 | 基 | 照明柱・既設標識柱 | 非公表 | 市場単価 |
| 2181 | 添架式標識取付金具設置 | 基 | 歩道橋 | 非公表 | 市場単価 |
| 2182 | 標識柱撤去(路側式) | 基 | 単柱式(基礎含む) | 非公表 | 市場単価 |
| 2183 | 標識柱撤去(路側式) | 基 | 複柱式(基礎含む) | 非公表 | 市場単価 |
| 2184 | 標識柱撤去(片持式) | 基 | 400kg未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2185 | 標識柱撤去(片持式) | 基 | 400kg以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2186 | 標識柱撤去(門型式) | 基 | スパン10m未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2187 | 標識柱撤去(門型式) | 基 | スパン10m～20m | 非公表 | 市場単価 |
| 2188 | 標識柱撤去(門型式) | 基 | スパン20m以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2189 | コンクリート基礎撤去 | m3 | 片持式・門型式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2190 | 標識板撤去 | 基 | 警戒・規制・指示・路線 | 非公表 | 市場単価 |
| 2191 | 標識板撤去 | m2 | (案内標識) 2m2未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2192 | 標識板撤去 | m2 | (案内標識) 2m2以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2193 | 標識板撤去(添架式標識板) | 基 | 信号アーム部 | 非公表 | 市場単価 |
| 2194 | 標識板撤去(添架式標識板) | 基 | 照明柱・既設標識柱 | 非公表 | 市場単価 |
| 2195 | 標識板撤去(添架式標識板) | 基 | 歩道橋 | 非公表 | 市場単価 |
| 2196 | 標識板設置移設 | m2 | 2㎡未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2197 | 標識板設置移設 | m2 | 2㎡以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2198 | 加算額(曲げ支柱) | 本 | 路側式 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2199 | 加算額(曲げ支柱) | 本 | 路側式 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2200 | 加算額(曲げ支柱) | 本 | 路側式 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2201 | 加算額(標識板の裏面塗装) | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2202 | 加算額(アンカーボルトの材料価格) | kg | | 非公表 | 市場単価 |
| 2203 | 加算額(取付金具の材料価格) | 段 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2204 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2205 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2206 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2207 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2208 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2209 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2210 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2211 | 視線誘導標設置(土中建込用) | 本 | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|--------------------------|----|------------------------|-----|------|
| 2212 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2213 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2214 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2215 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2216 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2217 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2218 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2219 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む | 本 | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2220 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2221 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2222 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2223 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2224 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34) | 非公表 | 市場単価 |
| 2225 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2226 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89) | 非公表 | 市場単価 |
| 2227 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本 | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2228 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(バンド式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2229 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(ボルト式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2230 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(かぶせ式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2231 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 両面反射体 φ300(バンド式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2232 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(バンド式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2233 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(ボルト式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2234 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(かぶせ式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2235 | 視線誘導標設置(防護柵取付用) | 本 | 片面反射体 φ300(バンド式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2236 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(側壁用) | 非公表 | 市場単価 |
| 2237 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 両面反射体 φ100以下(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2238 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 両面反射体 φ300(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2239 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(側壁用) | 非公表 | 市場単価 |
| 2240 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 片面反射体 φ100以下(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2241 | 視線誘導標設置(構造物取付用) | 本 | 片面反射体 φ300(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2242 | 視線誘導標(加算額) | 面 | 防塵型(プロペラ)φ100以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2243 | 視線誘導標(加算額) | 面 | 防塵型(プロペラ)φ300 | 非公表 | 市場単価 |
| 2244 | 視線誘導標(加算額) | 本 | さや管 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|--------------------------------|----|---------------------|-----|------|
| 2245 | 境界杭設置 | 本 | コンクリート製(根巻き基礎有り) | 非公表 | 市場単価 |
| 2246 | 境界杭設置 | 本 | コンクリート製(根巻き基礎無し) | 非公表 | 市場単価 |
| 2247 | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 個 | 両面反射(穿孔式)幅30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2248 | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 個 | 両面反射(穿孔式)幅20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2249 | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 個 | 片面反射(穿孔式)幅30cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2250 | 道路鋳設置(大型鋳設置) | 個 | 片面反射(穿孔式)幅20cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2251 | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 個 | 両面反射(穿孔式)幅15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2252 | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 個 | 両面反射(貼付式)幅10cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2253 | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 個 | 片面反射(穿孔式)幅15cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2254 | 道路鋳設置(小型鋳設置) | 個 | 片面反射(貼付式)幅10cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2255 | 境界鋳設置(金属製) | 枚 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2256 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(可変式)高さ400mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2257 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(可変式)高さ650mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2258 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(可変式)高さ800mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2259 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(着脱式)高さ400mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2260 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(着脱式)高さ650mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2261 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 穿孔式(着脱式)高さ800mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2262 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 貼付式(固定式)高さ400mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2263 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 貼付式(固定式)高さ650mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2264 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80 ベース径φ250) | 本 | 貼付式(固定式)高さ800mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2265 | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 本 | 土中建込用 | 非公表 | 市場単価 |
| 2266 | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 本 | コンクリート建込用 | 非公表 | 市場単価 |
| 2267 | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 本 | 防護柵取付用 | 非公表 | 市場単価 |
| 2268 | 道路付属物撤去(視線誘導標) | 本 | 構造物取付用 | 非公表 | 市場単価 |
| 2269 | 道路付属物撤去(境界杭) | 本 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2270 | 道路付属物撤去(道路鋳) | 個 | 穿孔式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2271 | 道路付属物撤去(道路鋳) | 個 | 貼付式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2272 | 道路付属物撤去(車道分離標) | 本 | 可変式(穿孔式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2273 | 道路付属物撤去(車道分離標) | 本 | 着脱式(穿孔式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2274 | 道路付属物撤去(車道分離標) | 本 | 固定式(貼付式) | 非公表 | 市場単価 |
| 2275 | 道路付属物撤去(境界鋳) | 枚 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2276 | 植樹工(公園) | 本 | 低木(樹高60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2277 | 植樹工(公園) | 本 | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------------|----|------------------------|-----|------|
| 2278 | 植樹工(公園) | 本 | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2279 | 植樹工(公園) | 本 | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2280 | 植樹工(低木) | 本 | 樹高60cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2281 | 植樹工(中木) | 本 | 樹高60cm以上100cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2282 | 植樹工(中木) | 本 | 樹高100cm以上200cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2283 | 植樹工(中木) | 本 | 樹高200cm以上300cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2284 | 植樹工(高木) | 本 | 幹周20cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2285 | 植樹工(高木) | 本 | 幹周20cm以上40cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2286 | 植樹工(高木) | 本 | 幹周40cm以上60cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2287 | 植樹工(高木) | 本 | 幹周60cm以上90cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2288 | 支柱設置(公園) | 本 | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2289 | 支柱設置(公園) | 本 | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2290 | 支柱設置(公園) | 本 | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2291 | 支柱設置(公園) | m | 布掛(竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2292 | 支柱設置(公園) | m | 生垣形樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2293 | 地被類(公園) | 鉢 | 植付工 | 非公表 | 市場単価 |
| 2294 | 支柱設置(中木) | 本 | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2295 | 支柱設置(中木) | 本 | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2296 | 支柱設置(中木) | 本 | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2297 | 支柱設置(中木) | m | 布掛(竹)樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2298 | 支柱設置(中木) | m | 生垣形樹高100cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2299 | 支柱設置(高木) | 本 | 二脚鳥居添木付幹周30cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2300 | 支柱設置(高木) | 本 | 二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2301 | 支柱設置(高木) | 本 | 三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2302 | 支柱設置(高木) | 本 | 十字鳥居幹周30cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2303 | 支柱設置(高木) | 本 | 二脚鳥居組合幹周50cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2304 | 支柱設置(高木) | 本 | 八ツ掛幹周40cm未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2305 | 支柱設置(高木) | 本 | 八ツ掛幹周40cm以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2306 | 支柱撤去(中木) | 本 | 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形 | 非公表 | 市場単価 |
| 2307 | 支柱撤去(中木) | m | 布掛・生垣形 | 非公表 | 市場単価 |
| 2308 | 支柱撤去(高木) | 本 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2309 | 植樹管理(高木せん定) | 本 | 夏季せん定(幹周60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2310 | 植樹管理(高木せん定) | 本 | 夏季せん定(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------|----|------------------------|-----|------|
| 2311 | 植樹管理(高木せん定) | 本 | 冬季せん定(幹周60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2312 | 植樹管理(高木せん定) | 本 | 冬季せん定(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2313 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 球形(樹高100cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2314 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 球形(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2315 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 球形(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2316 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 円筒形(樹高100cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2317 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 円筒形(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2318 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本 | 円筒形(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2319 | 植樹管理(寄植せん定) | m2 | 低木 | 非公表 | 市場単価 |
| 2320 | 植樹管理(寄植せん定) | m2 | 中木 | 非公表 | 市場単価 |
| 2321 | 植樹管理(施肥) | 本 | 高木(幹周60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2322 | 植樹管理(施肥) | 本 | 高木(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2323 | 植樹管理(施肥) | 本 | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2324 | 植樹管理(施肥) | 本 | 中木・低木(樹高200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2325 | 植樹管理(施肥) | m2 | 寄植(中木・低木) | 非公表 | 市場単価 |
| 2326 | 植樹管理(施肥) | m2 | 芝 | 非公表 | 市場単価 |
| 2327 | 植樹管理(除草) | m2 | 抜根除草(植込地) | 非公表 | 市場単価 |
| 2328 | 植樹管理(除草) | m2 | 抜根除草(芝生) | 非公表 | 市場単価 |
| 2329 | 植樹管理(芝刈) | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2330 | 植樹管理(灌水) | m2 | トラック使用 | 非公表 | 市場単価 |
| 2331 | 植樹管理(灌水) | m2 | 散水車 | 非公表 | 市場単価 |
| 2332 | 植樹管理(防除) | 本 | 低木(樹高60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2333 | 植樹管理(防除) | 本 | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2334 | 植樹管理(防除) | 本 | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2335 | 植樹管理(防除) | 本 | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2336 | 植樹管理(防除) | 本 | 高木(幹周60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2337 | 植樹管理(防除) | 本 | 高木(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2338 | 植樹管理(防除) | m2 | 寄植(低木) | 非公表 | 市場単価 |
| 2339 | 植樹管理(防除) | m2 | 寄植(中木) | 非公表 | 市場単価 |
| 2340 | 植樹管理(防除) | m2 | 芝 | 非公表 | 市場単価 |
| 2341 | 移植工 | 本 | 低木(樹高60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2342 | 移植工 | 本 | 中木(樹高60cm以上100cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2343 | 移植工 | 本 | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------------|----|----------------------|-----|------|
| 2344 | 移植工 | 本 | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2345 | 移植工 | 本 | 高木(幹周30cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2346 | 移植工 | 本 | 高木(幹周30cm以上60cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2347 | 移植工 | 本 | 高木(幹周60cm以上90cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2348 | 地被類(植付工) | 鉢 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2349 | 新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整) | m2 | 動力工具処理 | 非公表 | 市場単価 |
| 2350 | 新橋・新橋継手部現場塗装(素地調整) | m2 | ブラスト処理 | 非公表 | 市場単価 |
| 2351 | 新橋・新橋継手部現場塗装(準備・補修) | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2352 | 新橋・新橋継手部現場塗装(ミストコート) | m2 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 非公表 | 市場単価 |
| 2353 | 新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装) | m2 | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) | 非公表 | 市場単価 |
| 2354 | 新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装) | m2 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) | 非公表 | 市場単価 |
| 2355 | 新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装) | m2 | 変形エポキシ樹脂塗料(2層) | 非公表 | 市場単価 |
| 2356 | 新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装) | m2 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント(3層) | 非公表 | 市場単価 |
| 2357 | 新橋・新橋継手部現場塗装(下塗り塗装) | m2 | 変性エポキシ樹脂塗料(内面用) | 非公表 | 市場単価 |
| 2358 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | 非公表 | 市場単価 |
| 2359 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2360 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2361 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料用(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2362 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料用(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2363 | 新橋・新橋継手部現場塗装(中塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料用 赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2364 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | 非公表 | 市場単価 |
| 2365 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2366 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2367 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料用(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2368 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料用(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2369 | 新橋・新橋継手部現場塗装(上塗り塗装) | m2 | ふっ素樹脂塗料 赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2370 | 塗替塗装(清掃・水洗い) | m2 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2371 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 1種ケレン | 非公表 | 市場単価 |
| 2372 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 2種ケレン | 非公表 | 市場単価 |
| 2373 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 3種ケレンA | 非公表 | 市場単価 |
| 2374 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 3種ケレンB | 非公表 | 市場単価 |
| 2375 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 3種ケレンC | 非公表 | 市場単価 |
| 2376 | 塗替塗装(素地調整) | m2 | 4種ケレン | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----|----------------------------------|-----|------|
| 2377 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(はけ・ローラー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2378 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2379 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(スプレー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2380 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント(2層)(はけ・ローラー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2381 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 有機ジンクリッチペイント(はけ・ローラー) I | 非公表 | 市場単価 |
| 2382 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)(はけ・ローラー) II | 非公表 | 市場単価 |
| 2383 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 有機ジンクリッチペイント(スプレー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2384 | 塗替塗装(下塗り塗装) | m2 | 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)(はけ・ローラー) | 非公表 | 市場単価 |
| 2385 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | 非公表 | 市場単価 |
| 2386 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2387 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2388 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2389 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2390 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2391 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2392 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤ふっ素用 スプレー 赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2393 | 塗替塗装(中塗り塗装) | m2 | 弱溶剤ふっ素用はけローラー赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2394 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(赤系) | 非公表 | 市場単価 |
| 2395 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(淡彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2396 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 長油性フタル酸樹脂塗料(濃彩) | 非公表 | 市場単価 |
| 2397 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)淡彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2398 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)淡彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2399 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(はけ・ローラー)濃彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2400 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用(スプレー)濃彩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2401 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素はけローラー赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2402 | 塗替塗装(上塗り塗装) | m2 | 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 | 非公表 | 市場単価 |
| 2403 | 伸縮継手装置設置工(新設) | m | 軽量型 | 非公表 | 市場単価 |
| 2404 | 伸縮継手装置設置工(新設) | m | 普通型 | 非公表 | 市場単価 |
| 2405 | 伸縮継手装置設置工(補修) | m | 軽量型(1車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2406 | 伸縮継手装置設置工(補修) | m | 軽量型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2407 | 伸縮継手装置設置工(補修) | m | 普通型(1車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2408 | 伸縮継手装置設置工(補修) | m | 普通型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2409 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m | 舗装厚内型(後付工法) | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|------------------|----|--------------|-----|------|
| 2410 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m | 床版箱拔型(先付工法) | 非公表 | 市場単価 |
| 2411 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m | 床版箱拔型(後付工法) | 非公表 | 市場単価 |
| 2412 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m | 舗装厚内型(1車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2413 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m | 舗装厚内型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2414 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m | 床版箱拔型(1車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2415 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m | 床版箱拔型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2416 | 本体材料費(加算額) | m3 | 舗装厚内型 | 非公表 | 市場単価 |
| 2417 | 本体材料費(加算額) | m3 | 床版箱拔型(特殊合材費) | 非公表 | 市場単価 |
| 2418 | 本体材料費(加算額) | m | 床版箱拔型(伸縮金物費) | 非公表 | 市場単価 |
| 2419 | 橋面防水工(シート系防水) | m2 | アスファルト系(新設) | 非公表 | 市場単価 |
| 2420 | 橋面防水工(シート系防水) | m2 | アスファルト系(補修) | 非公表 | 市場単価 |
| 2421 | 橋面防水工(塗膜系防水) | m2 | アスファルト系(新設) | 非公表 | 市場単価 |
| 2422 | 橋面防水工(塗膜系防水) | m2 | アスファルト系(補修) | 非公表 | 市場単価 |
| 2423 | 樹脂モルタル舗装工 | m2 | 厚6mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2424 | 樹脂モルタル舗装工 | m2 | 厚6mm超え8mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2425 | 樹脂モルタル舗装工 | m2 | 厚8mm超え10mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2426 | 景観透水性舗装工 | m2 | 10mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2427 | 景観透水性舗装工 | m2 | 10mm超え15mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2428 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-101 | 非公表 | 市場単価 |
| 2429 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-102 | 非公表 | 市場単価 |
| 2430 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-103 | 非公表 | 市場単価 |
| 2431 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-104 | 非公表 | 市場単価 |
| 2432 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-201 | 非公表 | 市場単価 |
| 2433 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-202 | 非公表 | 市場単価 |
| 2434 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-203 | 非公表 | 市場単価 |
| 2435 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-204 | 非公表 | 市場単価 |
| 2436 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-301 | 非公表 | 市場単価 |
| 2437 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-302 | 非公表 | 市場単価 |
| 2438 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-303 | 非公表 | 市場単価 |
| 2439 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-304 | 非公表 | 市場単価 |
| 2440 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-401 | 非公表 | 市場単価 |
| 2441 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-402 | 非公表 | 市場単価 |
| 2442 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-501 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|---------------------|----|-------------------|-----|------|
| 2443 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-502 | 非公表 | 市場単価 |
| 2444 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-601 | 非公表 | 市場単価 |
| 2445 | 樹脂系すべり止め舗装工 | m2 | RPN-602 | 非公表 | 市場単価 |
| 2446 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ66mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2447 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ66mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2448 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ66mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2449 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ66mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2450 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2451 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ86mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2452 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ86mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2453 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ86mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2454 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ86mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2455 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2456 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ116mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2457 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ116mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2458 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ116mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2459 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ116mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2460 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | m | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2461 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ66mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2462 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ66mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2463 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ66mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2464 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ66mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2465 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ66mm 固結シルト・粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2466 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ86mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2467 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ86mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2468 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ86mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2469 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ86mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2470 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ86mm 固結シルト・粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2471 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ116mm 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2472 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ116mm 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2473 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ116mm 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2474 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ116mm 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2475 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ116mm 固結シルト粘土 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|---------------------|----|--------------------------------|-----|------|
| 2476 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 66mm 軟岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2477 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 66mm 中硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2478 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 66mm 硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2479 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 66mm 極硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2480 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 66mm 破碎帯 | 非公表 | 市場単価 |
| 2481 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 76mm 軟岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2482 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 76mm 中硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2483 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 76mm 硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2484 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 76mm 極硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2485 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 76mm 破碎帯 | 非公表 | 市場単価 |
| 2486 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 86mm 軟岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2487 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m | φ 86mm 中硬岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2488 | シンウォールサンプリング | 本 | 軟弱な粘性土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2489 | デニソンサンプリング | 本 | 硬質な粘性土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2490 | トリプルサンプリング | 本 | 砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2491 | 標準貫入試験 | 回 | 粘性土・シルト | 非公表 | 市場単価 |
| 2492 | 標準貫入試験 | 回 | 砂・砂質土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2493 | 標準貫入試験 | 回 | 礫混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2494 | 標準貫入試験 | 回 | 玉石混じり土砂 | 非公表 | 市場単価 |
| 2495 | 標準貫入試験 | 回 | 固結シルト・固結粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2496 | 標準貫入試験 | 回 | 軟岩 | 非公表 | 市場単価 |
| 2497 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | m | 20KN | 非公表 | 市場単価 |
| 2498 | オランダ式二重管コーン貫入試験 | m | 100KN | 非公表 | 市場単価 |
| 2499 | ポータブルコーン貫入試験 | m | 単管式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2500 | ポータブルコーン貫入試験 | m | 二重管式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2501 | 孔内水平載荷試験 | 回 | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | 非公表 | 市場単価 |
| 2502 | 孔内水平載荷試験 | 回 | 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) | 非公表 | 市場単価 |
| 2503 | 孔内水平載荷試験 | 回 | 高圧載荷(10~20MN/m ²) | 非公表 | 市場単価 |
| 2504 | 現場透水試験 | 回 | オーガー法 | 非公表 | 市場単価 |
| 2505 | 現場透水試験 | 回 | ケーシング法 | 非公表 | 市場単価 |
| 2506 | 現場透水試験 | 回 | 一重管式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2507 | 現場透水試験 | 回 | 二重管式 | 非公表 | 市場単価 |
| 2508 | 現場透水試験 | 回 | 揚水法 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|----------------------|----|--------------------|-----|----------|
| 2509 | スウェーデン式サウンディング | m | | 非公表 | 市場単価 |
| 2510 | 平坦地足場 | 箇所 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2511 | 湿地足場 | 箇所 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2512 | 傾斜地足場 | 箇所 | 地形傾斜 15° 以上～30° 未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2513 | 傾斜地足場 | 箇所 | 地形傾斜 30° 以上～45° 未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2514 | 傾斜地足場 | 箇所 | 地形傾斜 45° 以上～60° | 非公表 | 市場単価 |
| 2515 | 水上足場 | 箇所 | 水深1m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2516 | 水上足場 | 箇所 | 水深3m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2517 | 水上足場 | 箇所 | 水深5m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2518 | 水上足場 | 箇所 | 水深10m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2519 | 人肩運搬 | t | 総運搬距離 50m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2520 | 人肩運搬 | t | 総運搬距離 50m超100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2521 | 特装車運搬(クローラ) | t | 総運搬距離 100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2522 | 特装車運搬(クローラ) | t | 総運搬距離 100m超500m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2523 | 特装車運搬(クローラ) | t | 総運搬距離 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2524 | モノレール運搬 | t | 設置距離 100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2525 | モノレール運搬 | t | 設置距離 100m超500m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2526 | モノレール運搬 | t | 設置距離 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2527 | 索道運搬 | t | 設置距離 100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2528 | 索道運搬 | t | 設置距離 100m超500m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2529 | 索道運搬 | t | 設置距離 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2530 | モノレール運搬(架設・撤去) | 箇所 | 100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2531 | モノレール運搬(架設・撤去) | 箇所 | 100m超500m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2532 | モノレール運搬(架設・撤去) | 箇所 | 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2533 | 索道運搬(架設・撤去) | 箇所 | 100m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2534 | 索道運搬(架設・撤去) | 箇所 | 100m超500m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2535 | 索道運搬(架設・撤去) | 箇所 | 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2536 | その他の間接調査費 準備及び跡片付け | 業務 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2537 | その他の間接調査費 搬入路伐採等 | m | | 非公表 | 市場単価 |
| 2538 | その他の間接調査費 環境保全 | 箇所 | 仮囲い | 非公表 | 市場単価 |
| 2539 | その他の間接調査費 調査孔閉塞 | 箇所 | | 非公表 | 市場単価 |
| 2540 | その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転) | 箇所 | 20m以上150m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2541 | スクラップ | t | [特級A(H1)] | 非公表 | スクラップ評価額 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-----------|-----|----------|
| 2542 | スクラップ | t | [特級B(H2)] | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 2543 | スクラップ | t | [1級(H3)] | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 2544 | スクラップ | t | [2級(H4)] | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 2545 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法1 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2546 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法2 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2547 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法3 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2548 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法4 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2549 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法5 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2550 | 六価クロム溶出試験費 | 検体 | 試験方法6 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2551 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 100用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2552 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 150用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2553 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 200用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2554 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 250用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2555 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 300用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2556 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 350用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2557 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 400用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2558 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 450用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2559 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ 500用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2560 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 150用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2561 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 200用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2562 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 250用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2563 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 300用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2564 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 350用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2565 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 400用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2566 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 450用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2567 | 流入管用削孔[2号用] | 箇所 | φ 500用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2568 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 300用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2569 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 350用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2570 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 400用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2571 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 450用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2572 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 500用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2573 | 流入管用削孔[3号用] | 箇所 | φ 600用 | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2574 | 臨時工事費 | 式 | [8.0KW] | 非公表 | その他施工単価等 |

【共通】

資材単価一覧表（平成29年5月）

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|------|-------|----|-----------|-----|----------|
| 2575 | 臨時工事費 | 式 | [10.4KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2576 | 臨時工事費 | 式 | [26.6KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2577 | 臨時工事費 | 式 | [14.6KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2578 | 臨時工事費 | 式 | [18.8KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2579 | 臨時工事費 | 式 | [35.8KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2580 | 臨時工事費 | 式 | [53.2KW] | 非公表 | その他施工単価等 |
| 2581 | 臨時工事費 | 式 | [高圧引込線新設] | 非公表 | その他施工単価等 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用碎石 | m3 | 5~20mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用碎石 | m3 | 20~40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,100 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用碎石 | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用碎石 | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,700 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用碎石(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用碎石(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(中区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|-------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm)改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm)改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm)改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,100 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,700 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(東区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

【区別(南区(似島除く))】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,100 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,700 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(南区(似島除く))】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,100 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,700 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(西区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 4,000 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 3,000 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 3,000 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,000 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 3,000 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 2,920 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 2,900 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 2,900 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 2,700 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 2,700 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 4,500 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,900 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(安佐南区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,020 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 3,800 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 2,900 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 2,900 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 2,900 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 2,900 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 3,250 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 2,600 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 2,600 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 2,400 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 2,400 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 4,100 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,900 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C \leq 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(安佐北区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 1,800 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,720 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 非公表 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 非公表 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 非公表 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 3,100 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 非公表 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 非公表 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,700 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(安芸区)】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 2,000 | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,720 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 4,000 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 3,000 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 3,000 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 2,900 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 3,000 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 2,760 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 2,900 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 2,900 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 2,700 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 2,700 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 4,500 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 2,900 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 2,300 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 1,400 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | — | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 非公表 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 非公表 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 非公表 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,100 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 非公表 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 1,800 | 材料単価 |

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | — | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 5,800 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 4,700 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 4,700 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 4,800 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 5,000 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | — | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 4,700 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 4,700 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 4,400 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 4,400 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 6,300 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | — | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | — | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | — | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | — | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | — | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 19,750 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 19,750 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 20,150 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 21,200 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 21,800 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C \leq 60% | 19,250 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C \leq 60% | 19,250 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C \leq 55% | 19,750 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 19,750 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C \leq 55% C \geq 350 | 20,850 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C \leq 55% | 20,570 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C \leq 55% | 21,550 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C \leq 55% | 23,280 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C \leq 55% | 24,150 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 4,800 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 14,700 | 材料単価 |

【区別(南区(似島))】

資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 14,000 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 14,000 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 13,700 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 13,200 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 13,700 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 15,900 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 15,800 | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 17,700 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 13,200 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 12,700 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 12,700 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 12,400 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 12,200 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 15,300 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 15,400 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 3,200 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | — | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | — | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1 | ソイルセメント | m3 | (高炉セメント重量比5%配合) | 12,720 | 材料単価 |
| 2 | 割栗石 | m3 | 50~150mm | 4,000 | 材料単価 |
| 3 | コンクリート用砕石 | m3 | 5~20mm | 3,200 | 材料単価 |
| 4 | コンクリート用砕石 | m3 | 20~40mm | 3,200 | 材料単価 |
| 5 | 砂 | m3 | 路盤用 | 2,800 | 材料単価 |
| 6 | 砂 | m3 | コンクリート用 | 3,200 | 材料単価 |
| 7 | 水砕スラグ | m3 | | 3,250 | 材料単価 |
| 8 | 粒調用砕石 | m3 | 30mm以下 | 3,000 | 材料単価 |
| 9 | 粒調用砕石 | m3 | 40mm以下 | 3,000 | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン | m3 | 40mm以下 | 2,800 | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン | m3 | 30mm以下 | 2,800 | 材料単価 |
| 12 | 割詰石 | m3 | 150~200mm | 4,500 | 材料単価 |
| 13 | 砂 | m3 | 再生砂 | 3,100 | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 30mm以下 | 2,500 | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生) | m3 | 40mm以下 | 2,500 | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生) | m3 | 40mm以下 | 1,800 | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生) | m3 | 30mm以下 | 1,800 | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 16,850 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 16,850 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 17,250 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 18,300 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 18,900 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60% | 16,350 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60% | 16,350 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55% | 16,850 | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 16,850 | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 17,950 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55% | 17,670 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55% | 18,650 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55% | 20,380 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55% | 21,250 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート | m3 | 小型車割増 | 2,500 | 材料単価 |
| 33 | アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 12,200 | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表(平成29年5月)

| No | 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 | 材料区分 |
|----|------------------|----|--------------------|--------|------|
| 34 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 11,500 | 材料単価 |
| 35 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 11,500 | 材料単価 |
| 36 | アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 11,200 | 材料単価 |
| 37 | アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 10,700 | 材料単価 |
| 38 | アスファルト合材 | t | 開粒度アスコン(13mm) | 11,200 | 材料単価 |
| 39 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 13,400 | 材料単価 |
| 40 | アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 13,300 | 材料単価 |
| 41 | アスファルト合材 | t | ホーラスアスコン(13mm) | 15,200 | 材料単価 |
| 42 | 再生アスファルト合材 | t | 細粒度アスコン | 10,700 | 材料単価 |
| 43 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) | 10,200 | 材料単価 |
| 44 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(13mm) | 10,200 | 材料単価 |
| 45 | 再生アスファルト合材 | t | 粗粒度アスコン | 9,900 | 材料単価 |
| 46 | 再生アスファルト合材 | t | アスファルト安定処理 | 9,700 | 材料単価 |
| 47 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型 | 12,800 | 材料単価 |
| 48 | 再生アスファルト合材 | t | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型 | 12,900 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材 | t | 小型車割増 | 800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材(夜間割増料金) | t | 夜間割増 | 非公表 | 材料単価 |
| 51 | 購入土 | m3 | [道路渡し]ほぐし | 1,600 | 材料単価 |