

平成30年度

別表－1 農業土木工事資材

平成30年4月

愛媛県

注意事項

1. 内容

この「農業土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を掲載しています。

なお、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。)に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

2. 適用

本単価表に掲載している単価は平成 30 年 4 月 1 日以降積算に係るものに適用します。

材料単価の更新は、4月、10月の年2回としています。ただし、市場の情勢により適宜更新することがあります。

3. その他

- ◇ 本単価表に掲載している単価には消費税は含まれていません。
- ◇ 本単価表の閲覧場所からの持ち出しは認めません。
- ◇ 本単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。
- ◇ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ◇ 本単価表に掲載されている単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|-----------------|-----------------|----|--------|----|
| 1 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 20mm | 枚 | 750 | |
| 2 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 25mm | 枚 | 1,010 | |
| 3 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 32mm | 枚 | 1,280 | |
| 4 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 40mm | 枚 | 1,360 | |
| 5 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 50mm | 枚 | 1,710 | |
| 6 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 65mm | 枚 | 2,440 | |
| 7 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径 80mm | 枚 | 2,790 | |
| 8 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径100mm | 枚 | 3,570 | |
| 9 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径125mm | 枚 | 5,780 | |
| 10 | VLPネジ込みフランジ 10K | 径150mm | 枚 | 6,470 | |
| 11 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 50A | 箇所 | 507 | |
| 12 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 65A | 箇所 | 564 | |
| 13 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 80A | 箇所 | 917 | |
| 14 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 100A | 箇所 | 997 | |
| 15 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 125A | 箇所 | 1,400 | |
| 16 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 10K用 150A | 箇所 | 1,520 | |
| 17 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 16K用 65A | 箇所 | 1,130 | |
| 18 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 20K用 65A | 箇所 | 1,270 | |
| 19 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 7.5K用 50A | 箇所 | 558 | |
| 20 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 7.5K用 80A | 箇所 | 763 | |
| 21 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 7.5K用 100A | 箇所 | 832 | |
| 22 | 鋼管接合部品 ボルト・ナット等 | フランジ 7.5K用 125A | 箇所 | 1,100 | |
| 23 | フランジ接合材(ステンレス) | φ150 7.5K | 組 | 2,740 | |
| 24 | フランジ接合材(ステンレス) | φ150 10K | 組 | 4,710 | |
| 25 | フランジ接合材(ステンレス) | φ150 16K | 組 | 11,200 | |
| 26 | フランジ接合材(ステンレス) | φ150 20K | 組 | 11,200 | |
| 27 | フランジ接合材(ステンレス) | φ100 7.5K | 組 | 1,830 | |
| 28 | フランジ接合材(ステンレス) | φ100 10K | 組 | 2,860 | |
| 29 | フランジ接合材(ステンレス) | φ100 16K | 組 | 5,090 | |
| 30 | フランジ接合材(ステンレス) | φ100 20K | 組 | 5,370 | |
| 31 | フランジ接合材(ステンレス) | φ75 7.5K | 組 | 1,760 | |
| 32 | フランジ接合材(ステンレス) | φ75 10K | 組 | 2,780 | |
| 33 | フランジ接合材(ステンレス) | φ75 16K | 組 | 4,780 | |
| 34 | フランジ接合材(ステンレス) | φ75 20K | 組 | 5,050 | |
| 35 | フランジ接合材(ステンレス) | φ65 10K | 組 | 1,490 | |
| 36 | フランジ接合材(ステンレス) | φ65 16K | 組 | 3,000 | |
| 37 | フランジ接合材(ステンレス) | φ65 20K | 組 | 3,270 | |
| 38 | フランジ接合材(ステンレス) | φ50 7.5K | 組 | 1,490 | |
| 39 | フランジ接合材(ステンレス) | φ50 10K | 組 | 1,440 | |
| 40 | フランジ接合材(ステンレス) | φ50 16K | 組 | 2,910 | |
| 41 | フランジ接合材(ステンレス) | φ50 20K | 組 | 2,910 | |
| 42 | フランジ接合材(ステンレス) | φ40 7.5K | 組 | 1,450 | |
| 43 | フランジ接合材(ステンレス) | φ40 10K | 組 | 1,410 | |
| 44 | フランジ接合材(ステンレス) | φ40 16K | 組 | 1,540 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|-----------------------|-----------------|----|--------|----|
| 45 | フランジ接合材(ステンレス) | φ40 20K | 組 | 1,540 | |
| 46 | フランジ接合材(ステンレス) | φ32 10K | 組 | 1,390 | |
| 47 | フランジ接合材(ステンレス) | φ32 16K | 組 | 1,460 | |
| 48 | フランジ接合材(ステンレス) | φ32 20K | 組 | 1,460 | |
| 49 | フランジ接合材(ステンレス) | φ25 10K | 組 | 1,370 | |
| 50 | フランジ接合材(ステンレス) | φ25 16K | 組 | 1,430 | |
| 51 | フランジ接合材(ステンレス) | φ25 20K | 組 | 1,430 | |
| 52 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 75× 50 | 個 | 20,000 | |
| 53 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 75× 75 | 個 | 22,400 | |
| 54 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 100× 50 | 個 | 26,300 | |
| 55 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 100× 75 | 個 | 28,100 | |
| 56 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 100× 100 | 個 | 31,700 | |
| 57 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 150× 50 | 個 | 38,400 | |
| 58 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 150× 75 | 個 | 40,000 | |
| 59 | FCDチース`F付(内面エポキシ粉体塗装) | 150× 100 | 個 | 42,400 | |
| 60 | VC短管1号(抜止付) | ダクタイル鋳鉄管 径 75mm | 個 | 10,600 | |
| 61 | VC短管1号(抜止付) | ダクタイル鋳鉄管 径100mm | 個 | 13,800 | |
| 62 | VC短管1号(抜止付) | ダクタイル鋳鉄管 径200mm | 個 | 34,100 | |
| 63 | VC短管1号(抜止付) | ダクタイル鋳鉄管 径250mm | 個 | 60,600 | |
| 64 | TSフランジ 7.5K | 径 50mm | 個 | 1,000 | |
| 65 | TSフランジ 7.5K | 径 75mm | 個 | 1,730 | |
| 66 | TSフランジ 7.5K | 径100mm | 個 | 2,300 | |
| 67 | TSフランジ 7.5K | 径150mm | 個 | 4,900 | |
| 68 | TSフランジ 7.5K | 径200mm | 個 | 6,100 | |
| 69 | TSフランジ 7.5K | 径250mm | 個 | 8,510 | |
| 70 | TSフランジ 10K | 径 50mm | 個 | 772 | |
| 71 | TSフランジ 10K | 径 75mm | 個 | 1,190 | |
| 72 | TSフランジ 10K | 径100mm | 個 | 1,700 | |
| 73 | TSフランジ 10K | 径150mm | 個 | 3,340 | |
| 74 | TSフランジ 10K | 径200mm | 個 | 4,450 | |
| 75 | VCジョイント | 径 75mm | 個 | 12,700 | |
| 76 | VCジョイント | 径250mm | 個 | 63,300 | |
| 77 | VSジョイント(抜止付) | 径 50 | 個 | 9,720 | |
| 78 | VSジョイント(抜止付) | 径 75 | 個 | 12,000 | |
| 79 | VSジョイント(抜止付) | 径100 | 個 | 18,500 | |
| 80 | VSジョイント(抜止付) | 径125 | 個 | 25,200 | |
| 81 | VSジョイント(抜止付) | 径150 | 個 | 27,200 | |
| 82 | VSジョイント(抜止付) | 径200 | 個 | 46,400 | |
| 83 | フランジ付T字管(鋳鉄製) | 径 200× 75 | 個 | 68,000 | |
| 84 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径 50mm | 個 | 5,470 | |
| 85 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径 75mm | 個 | 6,170 | |
| 86 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径100mm | 個 | 6,930 | |
| 87 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径150mm | 個 | 10,500 | |
| 88 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径200mm | 個 | 16,500 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|-----------------------|-----------------------------|----|--------|----|
| 89 | 硬質塩化ビニル管継手(RR継手) | 離脱防止継手 径250mm | 個 | 33,500 | |
| 90 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ 200×100mm | 個 | 14,300 | |
| 91 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ 250×75mm | 個 | 16,500 | |
| 92 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ベンド 5 5/8° 径75mm | 個 | 1,390 | |
| 93 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ベンド 5 5/8° 径100mm | 個 | 2,500 | |
| 94 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ベンド 5 5/8° 径150mm | 個 | 6,450 | |
| 95 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ベンド 5 5/8° 径200mm | 個 | 7,870 | |
| 96 | 硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手) | ベンド 5 5/8° 径250mm | 個 | 13,300 | |
| 97 | 硬質塩化ビニル管継手(TS継手) | チーズ 200×75mm | 個 | 13,600 | |
| 98 | 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管 | 径50 長5.0m | 本 | 1,950 | |
| 99 | 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管 | 径75 長5.0m | 本 | 3,830 | |
| 100 | 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管 | 径100 長5.0m | 本 | 5,950 | |
| 101 | 硬質ホリ塩化ビニル管(VP)TSスリーブ管 | 径150 長5.0m | 本 | 11,800 | |
| 102 | VSジョイント | 40A 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 7,580 | |
| 103 | FCD チーズ | 40×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 14,600 | |
| 104 | FCD チーズ | 50×40 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 16,500 | |
| 105 | FCD チーズ | 50×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 16,500 | |
| 106 | FCD チーズ | 75×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 19,300 | |
| 107 | FCD チーズ | 75×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 20,300 | |
| 108 | FCD チーズ | 100×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 24,600 | |
| 109 | FCD チーズ | 100×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 26,700 | |
| 110 | FCD チーズ | 100×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 31,800 | |
| 111 | FCD チーズ | 125×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 32,400 | |
| 112 | FCD チーズ | 125×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 34,000 | |
| 113 | FCD チーズ | 125×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 38,300 | |
| 114 | FCD チーズ | 125×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 41,300 | |
| 115 | FCD チーズ | 150×50 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 34,900 | |
| 116 | FCD チーズ | 150×75 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 35,600 | |
| 117 | FCD チーズ | 150×100 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 40,800 | |
| 118 | FCD チーズ | 150×125 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 43,900 | |
| 119 | FCD チーズ | 150×150 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 45,300 | |
| 120 | FCD F付チーズ | 50×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 15,900 | |
| 121 | FCD F付チーズ | 75×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 17,900 | |
| 122 | FCD F付チーズ | 75×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 19,500 | |
| 123 | FCD F付チーズ | 100×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 24,200 | |
| 124 | FCD F付チーズ | 100×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 26,700 | |
| 125 | FCD F付チーズ | 100×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 29,800 | |
| 126 | FCD F付チーズ | 125×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 33,200 | |
| 127 | FCD F付チーズ | 125×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 34,600 | |
| 128 | FCD F付チーズ | 125×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 39,200 | |
| 129 | FCD F付チーズ | 150×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 34,700 | |
| 130 | FCD F付チーズ | 150×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 38,300 | |
| 131 | FCD F付チーズ | 150×100 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 40,700 | |
| 132 | FCD F付チーズ | 150×150 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付 | 個 | 45,100 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|-------------------|---------------|----|---------|----|
| 133 | アングルバルブ360° 回転90° | 50A | 基 | 12,900 | |
| 134 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 15A 10K | 基 | 22,800 | |
| 135 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 15A 16K | 基 | 25,600 | |
| 136 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 20A 10K | 基 | 24,400 | |
| 137 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 20A 16K | 基 | 27,400 | |
| 138 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 25A 10K | 基 | 27,500 | |
| 139 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 25A 16K | 基 | 30,600 | |
| 140 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 32A 10K | 基 | 33,100 | |
| 141 | ポンプ用安全弁 ネジ込み | 40A 10K | 基 | 39,700 | |
| 142 | 一次圧力調整弁 | 農業用水用 径20mm | 個 | 75,900 | |
| 143 | 一次圧力調整弁 | 農業用水用 径25mm | 個 | 84,600 | |
| 144 | 一次圧力調整弁 | 農業用水用 径32mm | 個 | 118,000 | |
| 145 | 一次圧力調整弁 | 農業用水用 径40mm | 個 | 118,000 | |
| 146 | 電磁弁 | 25A | 個 | 29,900 | |
| 147 | 電磁弁 | 40A | 個 | 42,800 | |
| 148 | 電磁弁 | 50A | 個 | 49,100 | |
| 149 | 電磁弁 | 65A | 個 | 77,500 | |
| 150 | 電磁弁 | 75A | 個 | 78,800 | |
| 151 | 急排空気弁 ネジ込・甲型 | 20A 10K 副弁無し | 基 | 38,700 | |
| 152 | 急排空気弁 ネジ込・甲型 | 20A 16K 副弁無し | 基 | 60,600 | |
| 153 | 急排空気弁 ネジ込・甲型 | 25A 10K 副弁無し | 基 | 42,700 | |
| 154 | 急排空気弁 ネジ込・甲型 | 25A 16K 副弁無し | 基 | 65,700 | |
| 155 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 20A 7.5K 副弁無し | 基 | 41,000 | |
| 156 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 20A 10K 副弁無し | 基 | 43,800 | |
| 157 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 20A 16K 副弁無し | 基 | 68,800 | |
| 158 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 25A 7.5K 副弁無し | 基 | 45,000 | |
| 159 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 25A 10K 副弁無し | 基 | 47,800 | |
| 160 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 25A 16K 副弁無し | 基 | 73,900 | |
| 161 | 急排空気弁 フランジ付・乙型 | 25A 20K 副弁無し | 基 | 95,200 | |
| 162 | 鋳鉄製分岐サドル | 径 75mm 10K | 個 | 5,570 | |
| 163 | 鋳鉄製分岐サドル | 径150mm 10K | 個 | 7,000 | |
| 164 | 仕切弁ボックス | B10 | 個 | 2,000 | |
| 165 | 仕切弁ボックス | B15 | 個 | 2,480 | |
| 166 | 仕切弁ボックス | B20 | 個 | 2,640 | |
| 167 | 仕切弁ボックス | B30 | 個 | 3,200 | |
| 168 | 仕切弁ボックス | B5 | 個 | 4,000 | |
| 169 | 仕切弁ボックス | SE24 | 個 | 16,900 | |
| 170 | 消火栓・空気弁ボックス | C20 | 個 | 4,240 | |
| 171 | 消火栓・空気弁ボックス | C5 | 個 | 5,280 | |
| 172 | 消火栓・空気弁ボックス | D20 | 個 | 5,280 | |
| 173 | 消火栓・空気弁ボックス | SY45 | 個 | 44,800 | |
| 174 | 消火栓・空気弁ボックス | スラブC | 組 | 5,280 | |
| 175 | 制水弁ボックス | スラブ 100(2枚1組) | 組 | 10,800 | |
| 176 | 制水弁ボックス | スラブ 140(2枚1組) | 組 | 32,300 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|-------------------|--------------------|----|--------|----|
| 177 | 制水弁ボックス | 蓋付枠 20型 | 組 | 19,600 | |
| 178 | 制水弁ボックス | 蓋付枠 24型 | 組 | 22,500 | |
| 179 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 32B20型 | 個 | 3,980 | |
| 180 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 25B10 | 個 | 2,490 | |
| 181 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 25C10 | 個 | 3,260 | |
| 182 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 25C15 | 個 | 3,700 | |
| 183 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 25C30 | 個 | 4,760 | |
| 184 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 32B10 | 個 | 3,110 | |
| 185 | 給水栓ボックス | 400×350×670 | 個 | 4,680 | |
| 186 | 空気弁ボックス | 蓋付枠 47*67 | 個 | 91,400 | |
| 187 | 空気弁ボックス 弁室 | 単口 B10 | 個 | 3,420 | |
| 188 | 空気弁ボックス 弁室 | 単口 B15 | 個 | 4,570 | |
| 189 | 空気弁ボックス 弁室 | 単口 B30 | 個 | 7,600 | |
| 190 | T型閉栓器 | SGP製 径32 L=1.5m | 本 | 20,000 | |
| 191 | 制水弁ボックス | BC10型 | 個 | 4,640 | |
| 192 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 32C20 | 個 | 6,570 | |
| 193 | 制水弁ボックス | 嵩上枠 32C30 | 個 | 7,360 | |
| 194 | 空気弁ボックス 弁室 | 単口 C | 個 | 7,020 | |
| 195 | 空気弁ボックス 弁室 | スラブ 80(2枚1組) | 組 | 6,600 | |
| 196 | 空気弁ボックス | 蓋付枠 29*39 | 組 | 37,000 | |
| 197 | 給水栓 全自動 | 径50mm | 個 | 36,500 | |
| 198 | 給水栓 全自動栓ボックス | 径50~75mm用 | 個 | 9,320 | |
| 199 | 水道用急速空気弁(フランジ) | φ25 7.5K 内面粉体塗装 | 基 | 49,000 | |
| 200 | 特厚B型ヒューム管 | T-25 径300 長2.00m | 本 | 14,600 | |
| 201 | 特厚B型ヒューム管 | T-25 径400 長2.43m | 本 | 27,300 | |
| 202 | 特厚B型ヒューム管 | T-25 径600 長2.43m | 本 | 45,300 | |
| 203 | 特厚B型ヒューム管 | T-25 径700 長2.43m | 本 | 61,400 | |
| 204 | 道路用L型コンクリート擁壁 | H1,000 L=2.0m | 個 | 25,500 | |
| 205 | 道路用L型コンクリート擁壁 | H1,700 L=2.0m | 個 | 59,600 | |
| 206 | 道路用U型側溝(NPU-1型) | B300×H300×L 500mm | 本 | 2,410 | |
| 207 | 道路用U型側溝(NPU-1型) | B300×H300×L2000mm | 本 | 7,440 | |
| 208 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-14 幅 600 長 600 | 組 | 17,300 | |
| 209 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-14 幅 700 長 700 | 組 | 25,400 | |
| 210 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-14 幅1000 長1000 | 組 | 72,300 | |
| 211 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-20 幅 600 長 600 | 組 | 20,100 | |
| 212 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-25 幅 600 長 600 | 枚 | 23,000 | |
| 213 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-25 幅 700 長 700 | 枚 | 30,900 | |
| 214 | 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋T-25 幅1000 長1000 | 枚 | 86,800 | |
| 215 | 木柵 3連根柵付き(土中用) | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | m | 12,700 | |
| 216 | 木柵 3連根柵なし(Con基礎用) | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | m | 12,200 | |
| 217 | 丸太階段 W=0.5m | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | 組 | 7,100 | |
| 218 | 丸太階段 W=1.0m | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | 組 | 7,700 | |
| 219 | 丸太階段 W=1.5m | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | 組 | 8,300 | |
| 220 | 丸太階段 W=2.0m | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | 組 | 9,700 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|----------------------|-----------------------------|----------------|--------|------------|
| 221 | 丸太階段 W=2.5m | 杉間伐材・加圧注入防腐処理 | 組 | 10,800 | |
| 222 | プレキャストガードレール基礎(一般型) | B,C種用 連続設置延長10mタイプ | 基 | 24,400 | |
| 223 | プレキャストガードレール基礎(一般型) | B,C種用 連続設置延長20mタイプ | 基 | 20,600 | |
| 224 | プレキャストガードレール基礎(水兼型) | B,C種用 連続設置延長10mタイプ | 基 | 27,300 | |
| 225 | プレキャストガードレール基礎(水兼型) | B,C種用 連続設置延長20mタイプ | 基 | 23,500 | |
| 226 | かご枠 | 500×2,000×1,200(めっき) | m ² | 15,000 | |
| 227 | 排水ボックス(落水口) | 幅290×高550×控225mm | 個 | 3,150 | |
| 228 | ベンチフリューム用横断暗渠 | 250用 L=2.0m | 本 | 14,800 | |
| 229 | プレハブアーム(B型) | 400×500mm | 本 | 2,820 | |
| 230 | プレハブアーム(B型) | 450×750mm | 本 | 3,680 | |
| 231 | プレハブアーム(B型) | 500×800mm | 本 | 4,080 | |
| 232 | プレハブパネル(B型) | 200×90×1418mm | 枚 | 1,770 | |
| 233 | プレハブパネル(B型) | 250×90×1418mm | 枚 | 2,090 | |
| 234 | プレハブパネル(B型) | 300×90×1418mm | 枚 | 2,410 | |
| 235 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF200用 | 個 | 180 | |
| 236 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF250用 | 個 | 210 | |
| 237 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF300用 | 個 | 260 | |
| 238 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF350用 | 個 | 310 | |
| 239 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF400用 | 個 | 350 | |
| 240 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF450用 | 個 | 400 | |
| 241 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF500用 | 個 | 440 | |
| 242 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF550用 | 個 | 480 | |
| 243 | ベンチフリューム用ボンドパット | BF600用 | 個 | 520 | |
| 244 | 角形フリューム | 幅300mm 深300mm 長1.0m | 個 | 4,700 | |
| 245 | 角形フリューム | 幅450mm 深450mm 長1.0m | 本 | 8,680 | |
| 246 | 角形フリューム | 幅500mm 深500mm 長1.0m | 本 | 11,600 | |
| 247 | 角形フリューム用蓋 1種(T-40まで) | 幅450mm 長1.0m | 枚 | 4,020 | |
| 248 | 角形フリューム用蓋 1種(T-40まで) | 幅500mm 長1.0m | 枚 | 4,250 | |
| 249 | ブロックマット(標準型) | 厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm | m ² | 5,890 | |
| 250 | ブロックマット(階段型) | 厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm | m ² | 5,890 | |
| 251 | ブロックマット(防草・防災型) | 厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm | m ² | 5,890 | |
| 252 | 角形フリューム | 幅300mm 深300mm 長2.0m | 本 | 6,570 | |
| 253 | 角形フリューム | 幅450mm 深450mm 長2.0m | 本 | 12,100 | |
| 254 | 角形フリューム | 幅500mm 深500mm 長2.0m | 本 | 16,200 | |
| 255 | 張ブロック(防災型) | 500×500×120mm | m ² | 5,230 | |
| 256 | ため池栓 | 径75mm | 個 | 28,800 | チェーン1.5m付き |
| 257 | ため池栓 | 径100mm | 個 | 32,400 | チェーン1.5m付き |
| 258 | ため池栓 | 径125mm | 個 | 39,600 | チェーン1.5m付き |
| 259 | ため池栓 | 径150mm | 個 | 46,800 | チェーン1.5m付き |
| 260 | 球面自在継手 | 径20 | 個 | 3,710 | 砲金製 |
| 261 | 通風塔 | FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付 | 基 | 30,800 | |
| 262 | 根固めブロック(平型) | 0.5t | 個 | 11,800 | |
| 263 | 根固めブロック(平型) | 1.0t | 個 | 22,000 | |
| 264 | 根固めブロック(平型) | 2.0t | 個 | 43,500 | |

| 番号 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
|-----|---------------------|----------------------------------|----|---------|--------|
| 265 | 根固めブロック(平型) | 3.0t | 個 | 67,000 | |
| 266 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 0.5t用,φ16 | 個 | 400 | |
| 267 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 1.0t用,φ16 | 個 | 420 | |
| 268 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 2.0t用,φ16 | 個 | 450 | |
| 269 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 3.0t用,φ19 | 個 | 660 | |
| 270 | 根固めブロック用連結金具 | 0.5t~2.0t用,φ16 | 個 | 700 | |
| 271 | 根固めブロック用連結金具 | 3.0t用,φ19 | 個 | 940 | |
| 272 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 1.0t,かみ合わせ,φ16 | 個 | 370 | |
| 273 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 1.0t,つき合わせ,φ16 | 個 | 420 | |
| 274 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 2.0t,かみ合わせ,φ16 | 個 | 390 | |
| 275 | 根固めブロック用挿入鉄筋 | 2.0t,つき合わせ,φ16 | 個 | 450 | |
| 276 | 根固めブロック用吊込鉄筋 | 0.5t用,φ16 | 個 | 250 | |
| 277 | 根固めブロック用吊込鉄筋 | 1.0t用,φ16 | 個 | 270 | |
| 278 | 根固めブロック用吊込鉄筋 | 2.0t用,φ16 | 個 | 460 | |
| 279 | ライナープレート 孔開け費 | Φ50 | 箇所 | 435 | 工場加工費 |
| 280 | 集水井天蓋(エキスパンドメタル) | 径3500用(メッキ) | 基 | 330,000 | 現場車上渡し |
| 281 | 集水井用直タラップ | 径3500用(メッキ) | m | 17,600 | 現場車上渡し |
| 282 | 集水井螺旋タラップ | A型 径3500用 | 基 | 36,500 | 現場車上渡し |
| 283 | 集水井螺旋タラップ | B型 径3500用 | 基 | 24,300 | 現場車上渡し |
| 284 | 集水井螺旋タラップ | C型 径3500用 | 基 | 65,700 | 現場車上渡し |
| 285 | 集水井螺旋タラップ | D型 径3500用 | 基 | 65,400 | 現場車上渡し |
| 286 | 集水井螺旋タラップ | D-1型 径3500用 | 基 | 65,400 | 現場車上渡し |
| 287 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | 径75mm用 | 個 | 790 | |
| 288 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | 径100mm用 | 個 | 1,340 | |
| 289 | 暗渠排水用水甲(ネジ式) | 径125mm用 | 個 | 2,760 | |
| 290 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径125mm用 | 個 | 32,000 | |
| 291 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径150mm用 | 個 | 48,000 | |
| 292 | 暗渠排水用水甲(水平式) | 径50mm | 個 | 5,110 | |
| 293 | プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | 174 | |
| 294 | 階段パネル(パネル本体及びびアングル) | パネル630×350×20、アングルL-50×50×6亜鉛メッキ | 組 | 16,100 | |
| 295 | 排水補強パイプ | φ60.5 L=3.6m | 本 | 14,600 | |
| 296 | 1号マンホール(床版斜壁) | 有効高150 | 個 | 19,300 | |
| 297 | 2号マンホール(床版斜壁) | 有効高200 | 個 | 56,700 | |
| 298 | 削孔費(1号マンホール) | ヒューム管用 径600 | 孔 | 9,600 | |
| 299 | 削孔費(2号マンホール) | ヒューム管用 径700 | 孔 | 14,800 | |
| 300 | 削孔費(2号マンホール) | ヒューム管用 径800 | 孔 | 19,100 | |
| 301 | 削孔費(塩ビ管用1号マンホール) | 125用 | 孔 | 3,500 | |
| 302 | 削孔費(塩ビ管用3号マンホール) | 100用 | 孔 | 5,320 | |
| 303 | 調整リングΦ900 | 有効高100 | 個 | 12,400 | |
| 304 | 調整リングΦ900 | 有効高150 | 個 | 18,900 | |
| 305 | マンホール調整モルタル φ600 | 無収縮・超早強・高流動性 | cm | 1,250 | |
| 306 | マンホール調整モルタル φ900 | 無収縮・超早強・高流動性 | cm | 2,500 | |
| 307 | マンホール調整金具 | φ600 | 組 | 2,700 | |
| 308 | マンホール調整金具 | φ900 | 組 | 5,100 | |

地 区 資 材 単 価 表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 四国中央 市金砂富 郷以外 土居町 | 四国中央 市金砂富 郷 新宮町 | 新居浜市 旧別子山 村地区 | 新居浜市 西条市 市街地 | 新居浜市 西条市 山間部 | 東予 丹原 小松 石鎚を除 く | 小松 石鎚 | 今治 朝倉 波方 大西 菊間 | 玉川 | 大三島 上浦 | 吉海 宮窪 | 伯方 | 弓削 岩城 生名 | 上記 以外の 島しょ部 |
|------------|--------------------|-----|----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|--------|-----------|----------|--------|----------------|-------------------|
| 舗装用生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C60%以下 | m3 | 11,500 | 13,300 | 16,500 | 14,000 | 16,000 | 14,000 | 16,500 | 14,100 | 14,300 | 16,300 | 16,200 | 15,700 | 16,750 | - |
| コンクリート用骨材 | 砕砂 | m3 | 3,000 | 3,900 | 4,300 | 2,900 | 3,300 | 2,700 | 3,300 | 3,000 | 3,200 | 2,600 | 2,600 | 2,900 | 3,300 | 3,200 |

地区資材単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 松山 重信 | 北条 | 川内 | 興居島 | 中島 本島 | 中島島 しよ部 | 伊予 松前 砥部 運動公園 含む | 双海 中山 | 広田 | 久万 美川 | 面河 | 棚谷 | スカイ ライン | 小田 |
|------------|--------------------|----|----------|--------|--------|--------|----------|------------|------------------------------|----------|--------|----------|--------|--------|------------|--------|
| 舗装用生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C60%以下 | m3 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 15,000 | 21,190 | - | 12,800 | 12,800 | 13,000 | 16,000 | 17,100 | 17,700 | 18,000 | 14,600 |
| コンクリート用骨材 | 砕砂 | m3 | 2,600 | 2,800 | 2,450 | 4,600 | 4,300 | 4,600 | 2,800 | 3,300 | 3,700 | 3,200 | 4,100 | 4,000 | 4,600 | 3,700 |

地区資材単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 長浜 大洲 内子 五十崎 肱川 | 河辺 | 八幡浜 | 伊方 瀬戸内側 | 伊方 宇和海側 | 瀬戸 三崎 瀬戸内側 | 瀬戸 三崎 宇和海側 | 西予市 三瓶町 | 西予市 明浜町 |
|------------|--------------------|----|-----------------------------|--------|--------|------------|------------|------------------|------------------|------------|------------|
| 舗装用生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C60%以下 | m3 | 14,400 | 14,900 | 13,800 | 14,000 | 14,000 | 14,500 | 14,500 | 13,800 | 13,800 |
| コンクリート用骨材 | 砕砂 | m3 | 3,200 | 3,900 | 3,100 | 3,600 | 3,600 | 4,500 | 4,500 | 3,100 | 4,000 |

地区資材単価表

| 名称 | 規格 | 単位 | 西予市 宇和町 | 西予市 野村町惣 川 | 西予市 野村町大 野ヶ原 | 西予市 城川町 | 宇和島市 滑床、 三浦半島 由良半島 一部除く | 宇和島市 三浦半島 の一部 | 鬼北 松野 宇和島市 滑床 | 津島 由良半島 の一部 | 島部 | 御荘 城辺 須の川 正木 内泊 | 内海由良 半島の一 部 | 一本松篠 山 | 外泊 武者泊 | 野村町野 村坂石 |
|------------|--------------------|----|------------|------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|
| 舗装用生コンクリート | 24-5-40高炉 W/C60%以下 | m3 | 13,800 | 16,300 | 17,500 | 13,300 | 14,900 | 15,400 | 14,900 | 15,600 | - | 14,800 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 14,300 |
| コンクリート用骨材 | 砕砂 | m3 | 3,300 | 3,900 | 5,400 | 3,500 | 3,100 | 3,300 | 3,600 | 3,800 | 4,700 | 3,700 | 3,800 | 4,600 | 3,900 | 3,300 |