

・農地整備課積算単価表(令和4年5月1日適用)の一部について改定します
※ 3月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※18,19,20,50,51,76,92,108,109,113,114,209,233,234,235,236,
238,245,246,247,248,249,250,251,252

・なお、「*」「改」となっているものは、市販の図書に掲載されています
('改'は今回単価改定があったもの)

| コード | 区分 1 | 区分 2 | 名 称 | 単位 | 兵庫県 | 構成比 | 賃金割増係数(1時間当たり) | | | 備 考 |
|--------|---------|---------|----------|----|--------|-------|----------------|---------|--------|-----|
| | | | | | | | ① | ② | ③ | |
| | | | | | | | 125/100 | 150/100 | 25/100 | |
| R01001 | 1 | 1 | 土木一般世話役 | 人 | 25,100 | 0.772 | | | | |
| R01002 | 1 | 1 | 特殊作業員 | 人 | 22,000 | 0.784 | | | | |
| R01003 | 1 | 1 | 普通作業員 | 人 | 21,200 | 0.852 | | | | |
| R01004 | 1 | 1 | 軽作業員 | 人 | 14,100 | 0.882 | | | | |
| R01005 | 1 | 1 | さく岩工 | 人 | 27,000 | 0.760 | | | | |
| R01006 | 1 | 1 | 石工 | 人 | 34,600 | 0.861 | | | | |
| R01007 | 1 | 1 | ブロック工 | 人 | 27,800 | 0.795 | | | | |
| R01008 | 1 | 1 | 法面工 | 人 | 26,200 | 0.820 | | | | |
| R01009 | 1 | 1 | 型わく工 | 人 | 26,100 | 0.901 | | | | |
| R01010 | 1 | 1 | 鉄筋工 | 人 | 24,000 | 0.877 | | | | |
| R01011 | 1 | 1 | 溶接工 | 人 | 27,200 | 0.823 | | | | |
| R01012 | 1 | 1 | とび工 | 人 | 25,300 | 0.860 | | | | |
| R01013 | 1 | 1 | 電工 | 人 | 21,500 | 0.721 | | | | |
| R01014 | 1 | 1 | 山林砂防工 | 人 | 25,400 | 0.727 | | | | |
| R01015 | 1 | 1 | 軌道工 | 人 | 38,200 | 0.840 | | | | |
| R01016 | 1 | 1 | 機械整備工 | 人 | | | | | | |
| R01021 | 1 | 2 | 運転手(特殊) | 人 | 22,500 | 0.796 | | | | |
| R01022 | 1 | 2 | 運転手(一般) | 人 | 20,300 | 0.821 | | | | |
| R01023 | 1 | 2 | 運転助手 | 人 | | | | | | |
| R01031 | 1 | 1 | 交通誘導警備員A | 人 | 15,400 | 0.843 | | | | |
| R01032 | 1 | 1 | 交通誘導警備員B | 人 | 12,400 | 0.902 | | | | |
| R01041 | 1 | 1 | 潜かん世話役 | 人 | 40,100 | 0.776 | | | | |
| R01042 | 1 | 1 | 潜かん工 | 人 | 32,400 | 0.926 | | | | |
| R01051 | 1 | 1 | 橋りょう世話役 | 人 | 37,900 | 0.793 | | | | |
| R01052 | 1 | 1 | 橋りょう特殊工 | 人 | 31,100 | 0.838 | | | | |
| R01053 | 1 | 1 | 橋りょう塗装工 | 人 | 30,400 | 0.864 | | | | |
| R01061 | 1 | 1 | トンネル世話役 | 人 | 40,900 | 0.928 | | | | |
| R01062 | 1 | 1 | トンネル特殊工 | 人 | 38,500 | 0.962 | | | | |
| R01063 | 1 | 1 | トンネル作業員 | 人 | 27,300 | 0.951 | | | | |
| R01071 | 1 | 3 | 船団長 | 人 | | | | | | |
| R01072 | 1 | 3 | 高級船員 | 人 | 27,900 | 0.744 | | | | |
| R01073 | 1 | 3 | 普通船員 | 人 | 22,400 | 0.738 | | | | |
| R01081 | 1 | 3 | 潜水世話役 | 人 | | | | | | |
| R01082 | 1 | 1 | 潜水士 | 人 | 37,200 | 0.810 | | | | |
| R01083 | 1 | 1 | 潜水連絡員 | 人 | 26,800 | 0.873 | | | | |
| R01084 | 1 | 1 | 潜水送気員 | 人 | 27,400 | 0.886 | | | | |
| R02001 | 2 | 4 | 造園工 | 人 | 21,800 | 0.788 | | | | |
| R02002 | 2 | 4 | 鉄骨工 | 人 | 22,800 | 0.813 | | | | |
| R02003 | 2 | 4 | 塗装工 | 人 | 24,700 | 0.829 | | | | |
| R02004 | 2 | 4 | 大工 | 人 | 23,900 | 0.925 | | | | |
| R02005 | 2 | 4 | 左官 | 人 | 24,200 | 0.871 | | | | |
| R02006 | 2 | 4 | 配管工 | 人 | 21,500 | 0.746 | | | | |
| R02007 | 2 | 4 | はつり工 | 人 | 27,400 | 0.856 | | | | |
| R02008 | 2 | 4 | 防水工 | 人 | 24,700 | 0.773 | | | | |
| R02009 | 2 | 4 | 板金工 | 人 | 23,800 | 0.721 | | | | |
| R02010 | 2 | 4 | タイル工 | 人 | 22,300 | 0.861 | | | | |
| R02011 | 2 | 4 | サッシ工 | 人 | 27,200 | 0.769 | | | | |
| R02012 | 2 | 4 | 屋根ふき工 | 人 | 26,100 | 0.804 | | | | |
| R02013 | 2 | 4 | 内装工 | 人 | 27,700 | 0.852 | | | | |
| R02014 | 2 | 4 | ガラス工 | 人 | 25,300 | 0.753 | | | | |

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年度>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|---------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | | 時間外 (A)×1/8×1.25 | 休日 (A)×1/8×1.35 | 深夜 (A)×1/8×0.25 |
| 土木一般世話役 | 0.772 | 0.121 | 0.130 | 0.024 |
| 特殊作業員 | 0.784 | 0.123 | 0.132 | 0.025 |
| 普通作業員 | 0.852 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 軽作業員 | 0.882 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| さく岩工 | 0.760 | 0.119 | 0.128 | 0.024 |
| 石工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| ブロック工 | 0.795 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 法面工 | 0.820 | 0.128 | 0.138 | 0.026 |
| 型わく工 | 0.901 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 鉄筋工 | 0.877 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 溶接工 | 0.823 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| とび工 | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 電工 | 0.721 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 山林砂防工 | 0.727 | 0.114 | 0.123 | 0.023 |
| 軌道工 | 0.840 | 0.131 | 0.142 | 0.026 |
| 運転手(特殊) | 0.796 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 運転手(一般) | 0.821 | 0.128 | 0.139 | 0.026 |
| 交通誘導員A | 0.843 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 交通誘導員B | 0.902 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 潜かん世話役 | 0.776 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| 潜かん工 | 0.926 | 0.145 | 0.156 | 0.029 |
| 橋りょう世話役 | 0.793 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 橋りょう特殊工 | 0.838 | 0.131 | 0.141 | 0.026 |
| 橋りょう塗装工 | 0.864 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| トンネル世話役 | 0.928 | 0.145 | 0.157 | 0.029 |
| トンネル特殊工 | 0.962 | 0.150 | 0.162 | 0.030 |
| トンネル作業員 | 0.951 | 0.149 | 0.160 | 0.030 |
| 高級船員 | 0.744 | 0.116 | 0.126 | 0.023 |
| 普通船員 | 0.738 | 0.115 | 0.125 | 0.023 |
| 潜水士 | 0.810 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| 潜水連絡員 | 0.873 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 潜水送気員 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 |
| 造園工 | 0.788 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 鉄骨工 | 0.813 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| 塗装工 | 0.829 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| 大工 | 0.925 | 0.145 | 0.156 | 0.029 |
| 左官 | 0.871 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 配管工 | 0.746 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| はつり工 | 0.856 | 0.134 | 0.144 | 0.027 |
| 防水工 | 0.773 | 0.121 | 0.130 | 0.024 |
| 板金工 | 0.721 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| タイル工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| サッシ工 | 0.769 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| 屋根ふき工 | 0.804 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 内装工 | 0.852 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| ガラス工 | 0.753 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |
| 建具工 | 0.839 | 0.131 | 0.142 | 0.026 |
| ダクト工 | 0.739 | 0.115 | 0.125 | 0.023 |
| 保温工 | 0.735 | 0.115 | 0.124 | 0.023 |
| 建築ブロック工 | | | | |
| 設備機械工 | 0.754 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |

| コード | 区分 1 | 区分 2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日 適用 | 11月1日 適用 | 12月1日 適用 | 1月1日 適用 | 2月1日 適用 | 3月1日 適用 | 備考 |
|--------|---------|---------|-----------------|-----------------------------|----|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| P04318 | 4 | 10 | コルゲートバックシング | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04319 | 4 | 10 | コルゲートバックシング | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04320 | 4 | 10 | コルゲートバックシング | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04321 | 4 | 10 | コルゲートバックシング | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04401 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04402 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04403 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04404 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04405 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04406 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04407 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04408 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04409 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04410 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04411 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04412 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04413 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04414 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04415 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04416 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04417 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04418 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04419 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04420 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04421 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04422 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04423 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04424 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04425 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04426 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04427 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04428 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04429 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04430 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| P04431 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04432 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04433 | 4 | 11 | コルゲートU字フリューム | A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P04434 | 4 | 11 | コルゲートフリューム | | m | - | - | - | - | - | - | |
| P05001 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | 35,600 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05002 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | 45,700 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05003 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | 57,400 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05004 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | 70,000 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05005 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m | 本 | 40,900 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05006 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | 53,100 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05007 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | 67,500 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05008 | 5 | 12 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m | 本 | 83,400 | ← | ← | ← | ← | ← | JIS K 6741 |
| P05009 | 5 | 12 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | * | * | * | 改 | * | 改 | JIS K 6742 |
| P05010 | 5 | 12 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径16 長4.0m | 本 | * | * | * | 改 | * | 改 | JIS K 6742 |
| P05011 | 5 | 12 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | * | * | * | 改 | * | 改 | JIS K 6742 |
| P05012 | 5 | 12 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | * | * | * | 改 | * | 改 | JIS K 6742 |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|---------------|--------------------------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| P18448 | 18 | 52 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18449 | 18 | 52 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18450 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18451 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚6~6.5幅65~75高125~150 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18452 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚7~9幅75~90高150~200 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18453 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18454 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18455 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10~12幅90 高300 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18457 | 18 | 52 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18458 | 18 | 52 | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18459 | 18 | 52 | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18460 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚5.5~7幅75~100高150~200 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18461 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚7.5~10幅125高250 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18462 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚8幅150高300 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P18463 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚10×150×300 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18464 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚9~12×150×350 | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P18466 | 18 | 52 | I形鋼(SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | ton | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P18601 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18602 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18603 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18604 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18605 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18606 | 18 | 53 | 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.25 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3302 |
| P18607 | 18 | 53 | 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3312 |
| P18608 | 18 | 53 | 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3312 |
| P18609 | 18 | 53 | 着色亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | JIS G 3312 |
| P18610 | 18 | 53 | 弁操作用ロッド | | m | - | - | - | - | - | - | |
| P18611 | 18 | 53 | 弁操作用振止め | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P19001 | 19 | 54 | 鋼製支保工 | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| P19101 | 19 | 55 | 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | - | - | - | - | - | - | JIS G 3532 |
| P19102 | 19 | 55 | 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | 改 | * | * | * | * | 改 | JIS G 3532 |
| P19103 | 19 | 55 | 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19104 | 19 | 55 | 普通鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | JIS G 3532 |
| P19105 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | 改 | * | * | * | * | 改 | JIS G 3532 |
| P19106 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | * | * | * | * | * | * | JIS G 3532 |
| P19107 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19108 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19109 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19110 | 19 | 55 | なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19111 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(#8) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19112 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(#10) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19113 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19114 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19115 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19116 | 19 | 55 | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(#18) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19117 | 19 | 55 | 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P19118 | 19 | 56 | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P19119 | 19 | 56 | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P19201 | 19 | 56 | 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | * | * | * | * | * | * | JIS A 5508 |
| P19202 | 19 | 56 | 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | * | * | * | * | * | * | JIS A 5508 |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|------------------|---------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| P24067 | 24 | 57 | 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| P24068 | 24 | 57 | 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| P24069 | 24 | 57 | 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a-c B-a-c C-a-c | m | * | * | * | * | * | * | |
| P24070 | 24 | 57 | 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| P24071 | 24 | 57 | 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| P24072 | 24 | 57 | 円筒形じゃかご | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| P25001 | 25 | 65 | 目地板(瀝青質板) | 10mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25002 | 25 | 65 | 目地板(瀝青質板) | 20mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25003 | 25 | 65 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25004 | 25 | 65 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25005 | 25 | 65 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25006 | 25 | 65 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25007 | 25 | 65 | 目地板(瀝青繊維質板) | 10mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25008 | 25 | 65 | 目地板(バックアップ材) | 10mm 樹脂発泡体 倍率14 | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25009 | 25 | 65 | 目地材(加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | * | * | 改 | * | * | * | |
| P25010 | 25 | 65 | 目地材(加熱注入式高弾性タイプ) | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25011 | 25 | 65 | 成型ゴム目地 | 30×30 | m | 4,800 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P25012 | 25 | 65 | 成型ゴム目地 | 50×50 | m | 5,600 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P25013 | 25 | 66 | 目地材(充填材) | | L | - | - | - | - | - | - | |
| P25014 | 25 | 66 | 目地板(瀝青繊維質板) | 20mm | m ² | * | * | * | * | 改 | 改 | |
| P25101 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25102 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25103 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25104 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25105 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm 厚7mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25106 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅300mm 厚7mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25107 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25108 | 25 | 66 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | JIS K 6773 |
| P25109 | 25 | 66 | 止水板(ゴム製) | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| P25110 | 25 | 66 | 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| P25111 | 25 | 66 | 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| P25201 | 25 | 65 | 注入器 | ゴム圧式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P25202 | 25 | 65 | 注入材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25203 | 25 | 65 | シール材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25204 | 25 | 65 | 充填材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25205 | 25 | 65 | プライマー | ひび割れ充填工用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25206 | 25 | 65 | 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25207 | 25 | 65 | バックアップ材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25208 | 25 | 65 | プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P25209 | 25 | 65 | シーリング材 | 成型ゴム目地用 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P25210 | 26 | 67 | プライマー | 充填目地用 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P25211 | 26 | 65 | プライマー | 水路断面修復・表面被覆用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P26001 | 26 | 67 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.0mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P26002 | 26 | 67 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.5mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P26101 | 26 | 68 | 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | * | * | 改 | * | * | * | |
| P26102 | 26 | 68 | 土木安定用材(マット・シート類) | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| P26103 | 26 | 68 | 吸出防止材 | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| P26104 | 26 | 68 | ジオグリッド | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| P26105 | 26 | 68 | ジオグリッド接合材 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| P26106 | 28 | 68 | 吸出防止材 | 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|---------------------|---------------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| P27841 | 27 | 75 | 電気材料及び機器 | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P27901 | 27 | 76 | 自在アームバンド | UABD-323 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| P27902 | 27 | 76 | アームレス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P28001 | 28 | 77 | ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリ扱) | ton | 改 | 改 | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| P28002 | 28 | 77 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | 改 | * | * | * | * | * | JIS K 2208 |
| P28003 | 28 | 77 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-3 | ton | 改 | * | * | * | * | * | JIS K 2208 |
| P28004 | 28 | 77 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-4 | ton | 改 | * | * | * | * | * | JIS K 2208 |
| P28005 | 28 | 77 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1、2 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P28006 | 28 | 77 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P28008 | 28 | 77 | アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 1×16m | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| P28101 | 28 | 78 | 塩化カルシウム(防塵・融雪用) | 25kg入/袋 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P28201 | 28 | 79 | 路盤紙(クラフト紙) | | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P28202 | 28 | 79 | 路盤紙(ポリエチレンフィルム) | 0.1mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| P29001 | 29 | 80 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P29002 | 29 | 80 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P29003 | 29 | 80 | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| P29004 | 29 | 80 | 補生用ネット | 繊維ネット 12mm目 止金具別 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| P29005 | 29 | 80 | 暗渠排水管 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| P29006 | 29 | 82 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29007 | 29 | 82 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29008 | 29 | 82 | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29101 | 29 | 81 | 粗朶 | 径20cm 長3.0m | 束 | - | - | - | - | - | - | |
| P29102 | 29 | 81 | 真竹 | 目通り6~9cm 長6.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P29103 | 29 | 81 | 真竹 | 目通り20cm 長6.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P29104 | 29 | 81 | もみから | | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| P29105 | 29 | 81 | 暗渠排水用被覆材 | | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| P29201 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径50 厚2.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29202 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径60 厚2.2 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29203 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径75 厚2.5 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29204 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径100 厚3.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29205 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径125 厚3.3 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29206 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径150 厚3.8 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29207 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径200 厚4.5 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29208 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径250 厚5.5 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29209 | 29 | 82 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径300 厚6.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29210 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | 480 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P29211 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29212 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | 820 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P29213 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29214 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| P29215 | 29 | 82 | 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | 3,510 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P29301 | 29 | 83 | 暗渠排水用水こう | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P30005 | 30 | 84 | 土壌改良材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P30006 | 30 | 84 | 有機質資材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P30007 | 30 | 84 | 高度化成肥料(20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | 改 | 改 | * | * | * | * | |
| P30008 | 30 | 84 | 普通化成肥料(20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| P30009 | 30 | 84 | 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| P30010 | 30 | 84 | 燻成燻肥(20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| P31001 | 31 | 85 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31002 | 31 | 85 | 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|----------------|----------------------|------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------------|
| P31003 | 31 | 85 | 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31004 | 31 | 85 | 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31005 | 31 | 85 | 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31006 | 31 | 85 | 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31007 | 31 | 85 | 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31008 | 31 | 85 | 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31021 | 31 | 86 | 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31022 | 31 | 86 | 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31023 | 31 | 86 | 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31024 | 31 | 86 | 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | - | - | - | - | - | - | |
| P31025 | 31 | 86 | 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31026 | 31 | 86 | 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31027 | 31 | 86 | 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P31028 | 31 | 86 | 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | - | - | - | - | - | - | |
| P32001 | 32 | 87 | 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | * | JIS R 5210 |
| P32002 | 32 | 87 | 普通ポルトランドセメント | パラもの | ton | * | * | * | * | 改 | 改 | JIS R 5210 |
| P32003 | 32 | 87 | 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | * | JIS R 5210 |
| P32004 | 32 | 87 | 早強ポルトランドセメント | パラもの | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32005 | 32 | 87 | 中よう熟ポルトランドセメント | パラもの | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32006 | 32 | 87 | 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | * | JIS R 5211 |
| P32007 | 32 | 87 | 高炉セメント | B種 パラもの | ton | * | * | * | * | 改 | 改 | JIS R 5211 |
| P32008 | 32 | 87 | フライアッシュセメント | B種 パラもの | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32009 | 32 | 87 | 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32010 | 32 | 87 | セメント安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32011 | 32 | 87 | 石灰安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32012 | 32 | 87 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | * | * | * | * | * | * | JIS R 5210 |
| P32013 | 32 | 87 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | * | * | * | * | * | * | JIS R 5210 |
| P32014 | 32 | 87 | 改良材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P32015 | 32 | 87 | セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | ton | 改 | * | * | * | * | * | |
| P32016 | 32 | 87 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | * | * | * | * | * | * | 単位体積重量1.23t/m3 |
| P32021 | 32 | 87 | 注入材 | | L | - | - | - | - | - | - | |
| P32022 | 32 | 87 | グラウト材 | | L | - | - | - | - | - | - | |
| P32102 | 32 | 88 | フライアッシュ | JIS規格品 40kg袋 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P32103 | 32 | 88 | 混和剤 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32104 | 32 | 88 | 混和剤 | AE剤 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32105 | 32 | 88 | 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32106 | 32 | 88 | 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32107 | 32 | 88 | 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32109 | 32 | 88 | 混和剤 | 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P32110 | 32 | 88 | 混和剤 | 減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P32111 | 32 | 88 | 混和剤 | 減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P32113 | 32 | 88 | 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P32114 | 32 | 88 | 混和剤 | グラウト用プレミックスタイプ | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32115 | 32 | 88 | ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | 36,600 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P32116 | 32 | 88 | ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | 30,000 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| P32117 | 32 | 88 | 調泥剤 | CMC相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32118 | 32 | 88 | 混和剤 | 起泡剤 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32204 | 32 | 89 | 無収縮モルタル | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32205 | 32 | 87 | 水路補修材 | ポリマーセメントモルタル | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P32206 | 32 | 87 | 水路補修材 | ポリマーセメントモルタル以外 | kg | - | - | - | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|-------------|--------------------------------|----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----|
| P33606 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33607 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33608 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33609 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33610 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33611 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33612 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33613 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33614 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33615 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33616 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33617 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33618 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33619 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33620 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33621 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33622 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33623 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33624 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P33625 | 33 | 91 | 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| P34001 | 34 | 95 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | 改 | 改 | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| P34002 | 34 | 95 | 軽油 | JIS1.2号 小型ローリー | L | 133 | 130 | ← | 133 | 130 | 131 | |
| P34003 | 34 | 95 | 軽油 | JIS1.2号 ローリー | L | 128 | 125 | ← | 128 | 125 | 126 | |
| P34004 | 34 | 95 | 軽油 | JIS1.2号 ドラム | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34006 | 34 | 95 | 重油 | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34007 | 34 | 95 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | 改 | 改 | 改 | * | * | * | |
| P34008 | 34 | 95 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CC級 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34009 | 34 | 95 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34010 | 34 | 95 | ギヤー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34011 | 34 | 95 | ギヤー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34012 | 34 | 95 | ギヤー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34013 | 34 | 95 | タービン油 | 2種 VG56 添加140 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34014 | 34 | 95 | タービン油 | 2種 VG68 添加180 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34015 | 34 | 95 | マシン油 | VG68 160マシン油 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34016 | 34 | 95 | マシン油 | VG460 90シリンダー油 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34017 | 34 | 95 | マシン油 | VG680 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34018 | 34 | 95 | グリス(転がり軸受用) | 1種1号 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P34019 | 34 | 95 | モーター油 | #30 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34020 | 34 | 95 | 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34021 | 34 | 95 | 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34022 | 34 | 95 | 混合油 | 1:20程度 | L | - | - | - | - | - | - | |
| P34023 | 34 | 95 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | * | * | * | 改 | * | * | |
| P34024 | 34 | 95 | アセチレンガス | ボンベ | kg | * | * | * | 改 | * | * | |
| P34025 | 34 | 95 | プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P34026 | 34 | 95 | ウエス | 白中級 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P34027 | 34 | 95 | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P34028 | 34 | 95 | 軽油 | JIS1.2号 スタンド | L | 141 | 138 | ← | 141 | 138 | 139 | |
| P34029 | 34 | 95 | 軽油 | ハトール給油 | L | 改 | 改 | * | 改 | 改 | 改 | |
| P34030 | 34 | 95 | 練炭 | 高4号 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P34031 | 34 | 95 | 練炭 | マッチ4号 | 個 | * | * | * | 改 | 改 | * | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|---------------|-----------------------|----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| P34101 | 34 | 96 | 免税ガンソリ(レギュラー) | スタンド | L | 98 | 93 | 92 | 93 | 92 | 91 | |
| P34102 | 34 | 96 | 免税軽油(1,2号) | ローリー渡し | L | 96 | 93 | — | 96 | 93 | 94 | |
| P34103 | 34 | 96 | 免税軽油(1,2号) | ドラム渡し | L | — | — | — | — | — | — | |
| P34104 | 34 | 96 | 免税軽油(1,2号) | 小型ローリー渡し | L | 101 | 98 | ← | 101 | 98 | 99 | |
| P35001 | 35 | 97 | 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35002 | 35 | 97 | 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35003 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3211 |
| P35004 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3211 |
| P35005 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3211 |
| P35006 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3221 |
| P35007 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3221 |
| P35008 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | JIS Z 3221 |
| P35009 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35010 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35011 | 35 | 97 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35104 | 35 | 98 | 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35108 | 35 | 98 | 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35114 | 35 | 98 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35115 | 35 | 98 | 防水材(塗布用) | | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35116 | 35 | 98 | 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | — | — | — | — | — | — | |
| P35117 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35118 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35119 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35120 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35121 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35122 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35123 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35124 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35125 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35126 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35127 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35128 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35129 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35130 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35131 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35132 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35133 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35134 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35135 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35136 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35137 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35138 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35139 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35140 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35141 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2000A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35142 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2100A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35143 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2200A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35144 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2300A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35145 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2400A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |
| P35146 | 35 | 98 | 水道用塗覆装鋼管ジョイント | 2500A WSP 012 補助材料含む | 組 | — | — | — | — | — | — | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 10月1日適用 | 11月1日適用 | 12月1日適用 | 1月1日適用 | 2月1日適用 | 3月1日適用 | 備考 |
|--------|-----|-----|---------------|----------------------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------|
| PQ9289 | F0 | 151 | 石綿除去作業用シート | 0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9290 | F0 | 151 | 石綿除去作業用シート | 0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9291 | F0 | 151 | 石綿回収袋(黄) | 0.15mm×850mm×1300mm ポリエチレン | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9292 | F0 | 151 | 石綿回収袋(黄) | 0.15mm×650mm×800mm ポリエチレン | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9293 | F0 | 151 | 石綿回収袋(黄) | 0.15mm×450mm×600mm ポリエチレン | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9294 | 14 | 42 | 基礎ブロック 500型 | L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土) | 個 | 10,900 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9295 | 14 | 42 | 基礎ブロック 500型 | L=1.0m 1000×500×450 (淡路) | 個 | 11,500 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9296 | 14 | 42 | 基礎ブロック 500型 | L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土) | 個 | 18,200 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9297 | 14 | 42 | 基礎ブロック 500型 | L=2.0m 2000×500×450 (淡路) | 個 | 19,200 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9300 | 34 | 96 | 免税軽油(1,2号) | ハトール給油 | L | 106 | 103 | ← | 106 | 103 | 104 | |
| PQ9304 | 22 | 63 | 転落防止柵(W) | H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき | m | 9,340 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9305 | 22 | 63 | 転落防止柵(W) | H=1.1, スパン3m, 塗装(白) | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9306 | 22 | 63 | 転落防止柵(C) | H=1.1, スパン3m, 塗装(白) | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9307 | 22 | 63 | 転落防止柵(C) | H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき | m | 9,510 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9308 | 22 | 63 | 格子ガードフェンス | H=1.1 W=1.0 片開き門扉 | 個 | 71,600 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9309 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ50, 波状管, シングル | m | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9310 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ60, 波状管, シングル | m | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9311 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ65, 波状管, シングル | m | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9312 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ75, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9313 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ100, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9314 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ150, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9315 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ200, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9316 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ250, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9317 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ300, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9318 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ350, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9319 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ400, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9320 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ450, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9321 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ500, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9322 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ600, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9323 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ700, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9324 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ800, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9325 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ900, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9326 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ1000, 波状管, シングル | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9327 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ1100, 波状管, シングル | m | 51,400 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| PQ9328 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ1200, 波状管, シングル | m | 58,000 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| PQ9329 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ1350, 波状管, シングル | m | 82,000 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| PQ9330 | 7 | 16 | 高密度ポリエチレン管 | φ1500, 波状管, シングル | m | 95,000 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| PQ9331 | 12 | 33 | 階段ブロック | 勾配2.0 W=1000 | 個 | 7,000 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9332 | 29 | 82 | 暗渠排水管 | φ300, 高密度ポリエチレン管(シングル), 波状管, 有孔 | m | * | * | * | * | * | * | |
| PQ9333 | 25 | 65 | シーリング材 | 目地補修用 | L | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9334 | 22 | 63 | 手摺 | H=800 φ42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45° | m | 5,430 | ← | ← | ← | ← | ← | 県産品有 |
| PQ9335 | 32 | 87 | 表面被覆材モルタルセメント | t60 無機系 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9336 | 32 | 87 | 表面被覆材モルタルセメント | t100 無機系 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9337 | 32 | 87 | 表面被覆材モルタルセメント | t250 無機系 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9338 | 13 | 34 | 集水フリューム | 200 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9339 | 13 | 34 | 集水フリューム | 250 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9340 | 13 | 34 | 集水フリューム | 300 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9341 | 13 | 34 | 集水フリューム | 350 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9342 | 13 | 34 | 集水フリューム | 400 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PQ9343 | 13 | 34 | 集水フリューム | 450 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|------------------------|-----------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A01001 | 1 | 1 | 鉄筋(一般構造物) | | ton | 改 | - | - | - | |
| A01006 | 1 | 1 | 鉄筋(場所打杭用かご筋) | 無溶接工法 | ton | 改 | - | - | - | |
| A01022 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D19+D19 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01023 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D22+D22 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01024 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D25+D25 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01025 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D29+D29 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01026 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D32+D32 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01027 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D35+D35 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01028 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D38+D38 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01029 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D41+D41 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A01030 | 1 | 2 | 鉄筋工(ガス圧接工) | D51+D51 | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A02003 | 2 | 3 | 区画線(溶融式手動 T=1.5mm) | 実線・ゼブラ 幅30cm | m | - | - | - | - | |
| A02011 | 2 | 3 | 区画線(溶融式手動 T=1.5mm) | ゼブラ 幅45cm | m | - | - | - | - | |
| A02062 | 2 | 3 | 区画線(溶剤型ペイント式)車載式 | 実線(常温式) 幅15cm | m | - | - | - | - | |
| A03001 | 3 | 5 | ガードレール設置(土中建込) | 塗装品(白色)B-4E | m | 改 | - | - | - | |
| A03002 | 3 | 5 | ガードレール設置(土中建込) | 塗装品(白色)C-4E | m | 改 | - | - | - | |
| A03003 | 3 | 5 | ガードレール設置(土中建込) | メッキ品B-4E | m | 改 | - | - | - | |
| A03041 | 3 | 6 | ガードレール設置(コンクリート建込) | 塗装品(白色)B-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A03042 | 3 | 6 | ガードレール設置(コンクリート建込) | 塗装品(白色)C-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A03043 | 3 | 6 | ガードレール設置(コンクリート建込) | メッキ品B-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A03081 | 3 | 8 | ガードレール撤去(土中) | A・B・C 4E | m | 改 | - | - | - | |
| A03082 | 3 | 8 | ガードレール撤去(コンクリート) | A・B・C 2B | m | 改 | - | - | - | |
| A03101 | 3 | 9 | ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 | B・C種(支柱間隔4m) | m | * | - | - | - | |
| A03102 | 3 | 9 | ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 | B・C種(支柱間隔2m) | m | - | - | - | - | |
| A04001 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(土中) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04021 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04022 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04041 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04042 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04061 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(アンカー固定) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04081 | 4 | 10 | 横断・転落防止柵設置(部材設置) | 根巻きコンクリート(土中建込) | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04101 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(土中) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04121 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04122 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) | 門型 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04141 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04142 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) | 門型 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04161 | 4 | 11 | 横断・転落防止柵撤去(アンカー固定) | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | 改 | - | - | - | |
| A04181 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 1.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04182 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 2.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04183 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 2.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04184 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 3.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04185 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 3.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04186 | 4 | 32 | 落石防護柵(中間支柱) | 柵高 4.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04201 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 1.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04202 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 2.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04203 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 2.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04204 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 3.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04205 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 3.50m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04206 | 4 | 32 | 落石防護柵(末端支柱) | 柵高 4.00m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04221 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本 | m | 改 | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (補正なし) | 3月1日適用 | | | 備考 |
|--------|-----|-----|-------------------------|----------------------------|----------------|--------------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | | | (4週6休以上) | (4週7休以上) | (4週8休以上) | |
| A04222 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04223 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04224 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04225 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04226 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04227 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04228 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04229 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04230 | 4 | 32 | 落石防護柵(ロープ・金網) | 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 | m | 改 | - | - | - | |
| A04241 | 4 | 32 | 落石防護柵(ステーロープ) | 岩盤用アンカー込み | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04251 | 4 | 32 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額 | 柵高 3.5m以下 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04252 | 4 | 32 | 落石防護柵(曲げ支柱)加算額 | 柵高 4.0m | 本 | 改 | - | - | - | |
| A04261 | 4 | 33 | 落石防止網(金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm | m ² | 改 | - | - | - | |
| A04262 | 4 | 33 | 落石防止網(金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm | m ² | 改 | - | - | - | |
| A04263 | 4 | 33 | 落石防止網(金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm | m ² | 改 | - | - | - | |
| A04264 | 4 | 33 | 落石防止網(金網・ロープ) | 亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm | m ² | 改 | - | - | - | |
| A04281 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)岩盤用 | D22mm×長1000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04282 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)岩盤用 | D25mm×長1000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04283 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)岩盤用 | D29mm×長1000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04284 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)岩盤用 | D32mm×長1000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04301 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)土中用 | 羽付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04302 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)土中用 | 高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04303 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)土中用 | 高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04304 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)土中用 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04305 | 4 | 33 | 落石防止網(アンカー)土中用 | 高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04321 | 4 | 33 | 落石防止網(ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高2.0m | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04322 | 4 | 33 | 落石防止網(ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高2.5m | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04323 | 4 | 33 | 落石防止網(ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高3.0m | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04324 | 4 | 33 | 落石防止網(ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高3.5m | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04325 | 4 | 33 | 落石防止網(ポケット支柱) | アンカー固定式 支柱高4.0m | 箇所 | 改 | - | - | - | |
| A04401 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(土中建込) | 塗装品(白色) Gp-Bp-2E | m | 改 | - | - | - | |
| A04402 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(土中建込) | 塗装品(白色) Gp-Cp-2E | m | 改 | - | - | - | |
| A04403 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(土中建込) | メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 改 | - | - | - | |
| A04411 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(コンクリート建込) | 塗装品(白色) Gp-Bp-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A04412 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(コンクリート建込) | 塗装品(白色) Gp-Cp-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A04413 | 4 | 41 | ガードパイプ設置(コンクリート建込) | メッキ品 Gp-Bp-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A04421 | 4 | 41 | 部材(パイプのみ)設置 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | 改 | - | - | - | |
| A04431 | 4 | 42 | ガードパイプ撤去(土中建込) | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | 改 | - | - | - | |
| A04432 | 4 | 42 | ガードパイプ撤去(土中建込) | 塗装品 Gp-Cp-2E | m | 改 | - | - | - | |
| A04441 | 4 | 42 | ガードパイプ撤去(コンクリート建込) | 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A04442 | 4 | 42 | ガードパイプ撤去(コンクリート建込) | 塗装品 Gp-Cp-2B | m | 改 | - | - | - | |
| A04451 | 4 | 42 | 部材(パイプのみ)撤去 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | 改 | - | - | - | |
| A04461 | 4 | 43 | ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合) | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | * | - | - | - | |
| A04462 | 4 | 43 | ガードパイプ曲げ支柱加算額 | Bp・Cp種 支柱間隔2m | m | * | - | - | - | |
| A05001 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05002 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05003 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05004 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | メッキ品Φ101.6 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05005 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05006 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|------------------|---------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A05007 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 下地メッキ+静電Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05008 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05009 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05010 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・単柱) | 静電粉体塗装Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05031 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05032 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05033 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05034 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | メッキ品Φ101.6 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05035 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05036 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05037 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 下地メッキ+静電Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05038 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ60.5 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05039 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ76.3 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05040 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・路側・複柱) | 静電粉体塗装Φ89.1 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05061 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・片持式) | 400kg未満 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05062 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・片持式) | 400kg以上 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05081 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m未満 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05082 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン10m~20m未満 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05083 | 5 | 12 | 道路標識(建柱・門型式) | スパン20m以上 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05101 | 5 | 12 | 道路標識(標識板・案内・既製品) | 路線・警戒・規制・指示 | 基 | * | - | - | - | |
| A05121 | 5 | 12 | 道路標識(添架式標識取付) | 信号・アーム部 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05122 | 5 | 12 | 道路標識(添架式標識取付) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05123 | 5 | 12 | 道路標識(添架式標識取付) | 歩道橋 | 基 | * | - | - | - | |
| A05141 | 5 | 12 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0m3未満 | m3 | 改 | - | - | - | |
| A05142 | 5 | 12 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート4.0~6.0m3 | m3 | 改 | - | - | - | |
| A05143 | 5 | 12 | 道路標識(基礎設置) | コンクリート6.0m3以上 | m3 | 改 | - | - | - | |
| A05161 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・路側式) | 基礎含む 単柱式 | 基 | * | - | - | - | |
| A05162 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・路側式) | 基礎含む 複柱式 | 基 | * | - | - | - | |
| A05181 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg未満 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05182 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・片持式) | 400kg以上 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05201 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m未満 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05202 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン10m~20m | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05203 | 5 | 13 | 道路標識(支柱撤去・門型式) | スパン20m以上 | 基 | 改 | - | - | - | |
| A05221 | 5 | 13 | 道路標識(標識板撤去・路側式) | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | * | - | - | - | |
| A05241 | 5 | 13 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 信号・アーム部 | 基 | * | - | - | - | |
| A05242 | 5 | 13 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 照明柱・既設標識柱 | 基 | * | - | - | - | |
| A05243 | 5 | 13 | 道路標識(標識板撤去・添架式) | 歩道橋 | 基 | * | - | - | - | |
| A05261 | 5 | 13 | 道路標識(基礎撤去) | コンクリート基礎 片持式・門型式 | m3 | * | - | - | - | |
| A05282 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | 標識板の裏面塗装 | m ² | * | - | - | - | |
| A05283 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | アンカーボルトの材料価格 | kg | 改 | - | - | - | |
| A05284 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A05285 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ76.3 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A05286 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | 曲げ支柱(路側式)φ89.1 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A05287 | 5 | 14 | 道路標識(加算額) | 取付金具の材料価格 | 段 | 改 | - | - | - | |
| A06001 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06002 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06003 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06005 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06006 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06007 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|----------------------|----------------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A06009 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06010 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(土中) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06021 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06022 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06023 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06025 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06026 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06027 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06029 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06030 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06041 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06042 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06043 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06045 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ34 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06046 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06047 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・支柱φ89 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06049 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 両面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06050 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) | 片面反射・φ300・支柱φ60.5 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06061 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06062 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06063 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06065 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・バンド式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06066 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・ボルト式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06067 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ100以下・かぶせ式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06069 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 両面反射・φ300・バンド式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06070 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(防護柵) | 片面反射・φ300・バンド式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06081 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06082 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06084 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・側壁用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06085 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ100以下・ベースプレート式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06087 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 両面反射・300・ベースプレート式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06088 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(構造物) | 片面反射・φ300・ベースプレート式 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06101 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・土中) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06102 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06103 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・土中) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06121 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06122 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06123 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06141 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) | 両面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06142 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・反射体数2個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06143 | 6 | 15 | 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) | 片面反射・φ100以下・反射体数1個 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06161 | 6 | 16 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 土中建込用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06162 | 6 | 16 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | コンクリート建込用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06163 | 6 | 16 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 防護柵取付用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06164 | 6 | 16 | 視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) | 構造物取付用 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06181 | 6 | 17 | 視線誘導標(加算額) | 防塵型・φ100以下 | 面 | 改 | - | - | - | |
| A06183 | 6 | 17 | 視線誘導標(加算額) | さや管 | 本 | 改 | - | - | - | |
| A06184 | 6 | 17 | 視線誘導標(加算額) | 防塵型・φ300 | 面 | 改 | - | - | - | |
| A07102 | 7 | 18 | U型側溝(L=600) | 60を超え300kg/個以下 | m | - | - | - | - | |
| A07121 | 7 | 18 | U型側溝(L=2,000) | 1,000kg/個以下 | m | - | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|----------------------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A11023 | 11 | 31 | サンドコンパクションパイル工 | 打設長20m以上35m未満 | m | * | - | - | - | |
| A22001 | 22 | 211 | 橋梁用伸縮継手(新設) | 軽量型 1.8m当たり50kg未満 | m | * | - | - | - | |
| A22003 | 22 | 211 | 橋梁用伸縮継手(新設) | 普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下 | m | * | - | - | - | |
| A22021 | 22 | 212 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型・1車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A22022 | 22 | 212 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 軽量型・2車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A22023 | 22 | 212 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型・1車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A22024 | 22 | 212 | 橋梁用伸縮継手(補修) | 普通型・2車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A23001 | 23 | 213 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 舗装厚内型・後付工法 | m | * | - | - | - | |
| A23002 | 23 | 213 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・先付工法 | m | * | - | - | - | |
| A23003 | 23 | 213 | 橋梁用埋設型伸縮継手(新設) | 床版箱拔型・後付工法 | m | * | - | - | - | |
| A23021 | 23 | 214 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・1車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A23022 | 23 | 214 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 舗装厚内型・2車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A23023 | 23 | 214 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・1車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A23024 | 23 | 214 | 橋梁用埋設型伸縮継手(補修) | 床版箱拔型・2車線相当 | m | * | - | - | - | |
| A24001 | 24 | 215 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 舗装厚内型 | m ³ | * | - | - | - | |
| A24002 | 24 | 215 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 床版箱拔型・特殊合材費 | m ³ | * | - | - | - | |
| A24003 | 24 | 215 | 橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 | 床版箱拔型・伸縮金物費 | m | * | - | - | - | |
| A25001 | 25 | 216 | シート系防水(アスファルト系) | 新設 | m ² | 改 | - | - | - | |
| A25002 | 25 | 216 | シート系防水(アスファルト系) | 補修 | m ² | 改 | - | - | - | |
| A25003 | 25 | 216 | 塗膜系防水(アスファルト系) | 新設 | m ² | 改 | - | - | - | |
| A25004 | 25 | 216 | 塗膜系防水(アスファルト系) | 補修 | m ² | 改 | - | - | - | |
| A30001 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30002 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30003 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30004 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30005 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30006 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30007 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30008 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30009 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30010 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30011 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30012 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30013 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30014 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30015 | 30 | 301 | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30021 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 軟岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30022 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 中硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30023 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30024 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 極硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30025 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 66mm 破碎帯 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30026 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 軟岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30027 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 中硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30028 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30029 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 極硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30030 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 76mm 破碎帯 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30031 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 軟岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30032 | 30 | 302 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | φ 86mm 中硬岩 鉛直下方 | m | * | - | - | - | |
| A30041 | 30 | 303 | シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | * | - | - | - | |
| A30042 | 30 | 303 | デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | * | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|--------------------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A72400 | 55 | 1 | コンクリートブロック積工 補正係数 | 補正係数 練積の場合 | なし | * | - | - | - | |
| A72401 | 55 | 1 | コンクリートブロック積工 補正係数 | 補正係数 裏込コンクリ施工しない | なし | * | - | - | - | |
| A72402 | 55 | 1 | コンクリートブロック積工 補正係数 | 補正係数 空積の場合 | なし | * | - | - | - | |
| A72501 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約無 機労 昼間 | m ³ | 改 | * | 改 | * | |
| A72502 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約受 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | * | * | |
| A72503 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約著受 機労 昼間 | m ³ | * | 改 | * | * | |
| A72504 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約無 機労 夜間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A72505 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約受 機労 夜間 | m ³ | * | * | 改 | * | |
| A72506 | 54 | 1 | コンクリートブロック積工 | 制約著受 機労 夜間 | m ³ | 改 | * | * | * | |
| A73400 | 57 | 1 | 構造物とりこわし工 補正係数 | 補正なし | なし | * | - | - | - | |
| A73401 | 57 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数 | 補正係数 低騒音低振動対策 | なし | * | - | - | - | |
| A73402 | 57 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数 | 補正係数 低騒音低振動対策 | なし | * | - | - | - | |
| A73501 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A73502 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | 改 | * | 改 | |
| A73503 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A73504 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | 改 | * | 改 | * | |
| A73505 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A73506 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | * | * | 改 | * | |
| A73511 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A73512 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 昼間 | m ³ | * | 改 | * | 改 | |
| A73513 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | 改 | 改 | 改 | |
| A73514 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A73515 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m ³ | * | * | 改 | 改 | |
| A73516 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A73521 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A73522 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | * | * | * | * | |
| A73523 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | * | |
| A73524 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | 改 | * | * | * | |
| A73525 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | * | * | * | * | |
| A73526 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | * | 改 | 改 | 改 | |
| A73531 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 機械 機労 夜間 | m ³ | * | 改 | * | * | |
| A73532 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約無 人力 機労 夜間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A73533 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 機械 機労 夜間 | m ³ | * | * | 改 | 改 | |
| A73534 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約受 人力 機労 夜間 | m ³ | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A73535 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m ³ | 改 | * | 改 | * | |
| A73536 | 56 | 1 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m ³ | 改 | * | 改 | 改 | |
| A78001 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い | なし | * | - | - | - | |
| A78002 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 素地調整 | なし | * | - | - | - | |
| A78003 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 研削材ケレン回収 | なし | * | - | - | - | |
| A78004 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78011 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 準備・補修 | なし | * | - | - | - | |
| A78012 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78013 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い | なし | * | - | - | - | |
| A78014 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 素地調整 | なし | * | - | - | - | |
| A78015 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78021 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 準備・補修 | なし | * | - | - | - | |
| A78022 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78023 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い | なし | * | - | - | - | |
| A78024 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 素地調整 | なし | * | - | - | - | |
| A78025 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|-----------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A78031 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い | なし | * | - | - | - | |
| A78032 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 素地調整 | なし | * | - | - | - | |
| A78033 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数 | 補正係数 塗替塗装 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78041 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78042 | 59 | 1 | 橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数 | 補正係数 新橋・継手 塗装作業 | なし | * | - | - | - | |
| A78101 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78102 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78103 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78104 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78105 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78106 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78107 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78108 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78109 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78111 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78112 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78113 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 | 準備補修 機労材 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78121 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78122 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78123 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78131 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78132 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78133 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78134 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78135 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78136 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78137 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78138 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78139 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78140 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78141 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78142 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78143 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78144 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78145 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78146 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78147 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78148 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78151 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78152 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78153 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78154 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78155 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78156 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78157 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78158 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78159 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78161 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78162 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78163 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|--------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A78164 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78165 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78166 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78167 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78168 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78169 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78171 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78172 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78173 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78174 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78175 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78176 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78177 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78178 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78179 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78181 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78182 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78183 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78184 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78185 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78186 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78187 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78188 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78189 | 58 | 1 | 橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78191 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78192 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78193 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78201 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78202 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78203 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78204 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78205 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78206 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78207 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78208 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78209 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78210 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78211 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78212 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78213 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78214 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78215 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78216 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78217 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78218 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78219 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78220 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78221 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78231 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78232 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A78302 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78303 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78304 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78305 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78306 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78307 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78308 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78309 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78311 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78312 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78313 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78314 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78315 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78316 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78317 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78318 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78319 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78320 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78321 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78322 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78323 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78324 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78325 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78326 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78327 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78328 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78331 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78332 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78333 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78334 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78335 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78336 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | プラスト処理 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78337 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78338 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78339 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78341 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78342 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78343 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78351 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78352 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78353 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ | 130×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78354 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78355 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78356 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 500×2回 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78357 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78358 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78359 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 240×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78360 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78361 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78362 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A78363 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78364 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78365 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78371 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78372 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78373 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×3層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78381 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78382 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78383 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78391 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78392 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78393 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78394 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78395 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78396 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78397 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78398 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78399 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78401 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78402 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78403 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78404 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78405 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78406 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78407 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78408 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78409 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78411 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78412 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78413 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78414 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78415 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78416 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78417 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78418 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78419 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78421 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78422 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78423 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78424 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78425 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78426 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78427 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78428 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78429 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78431 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78432 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78433 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78441 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78442 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |

| コード | 区分1 | 区分2 | 名称 | 規格 | 単位 | 3月1日適用 | | | | 備考 |
|--------|-----|-----|--------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | 単価 (補正なし) | (4週6休 以上) | (4週7休 以上) | (4週8休 以上) | |
| A78443 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78444 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78445 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78446 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78447 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78448 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78449 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78450 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78451 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78452 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78453 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78454 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78455 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78456 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78457 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78458 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78459 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 | m ² | * | * | * | * | |
| A78460 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78461 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 | m ² | * | * | * | * | |
| A78471 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78472 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78473 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78474 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78475 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78476 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78477 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78478 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78479 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78481 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78482 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78483 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78491 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78492 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78493 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 240×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78494 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78495 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78496 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 300×2回 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78497 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78498 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78499 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジクロリッチ | 600×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78501 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78502 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78503 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78511 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78512 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78513 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78514 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78515 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78516 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |
| A78517 | 58 | 1 | 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 | m ² | 改 | 改 | 改 | 改 | |

