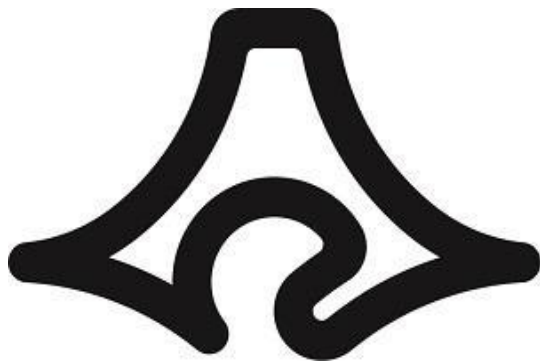


【公表用】

令和7年度

静岡県建設資材等価格表
(委託編)



静岡県

令和8年2月1日

静岡県

【注意事項】

(1) 本価格表のうち建設資材等価格実態調査価格は原則年2回（春・秋）改訂を行う。

(2) 価格決定に際しては以下のとおりとする。

1) 物価資料の定義

「物価資料」とは「Web建設物価」、「積算資料電子版」をいう。

2) 価格の定義

価格は「物価資料」掲載品目を示している。

 建物 は、「Web建設物価」に掲載のある品目である。

 積資 は、「積算資料電子版」に掲載のある品目である。

 は、両方の物価資料に掲載のある品目である。

3) 価格の適用

価格は原則毎月改訂を行う。

<例>4月価格の適用期間

4月1日以降設計積算するものから4月30日まで設計積算するものに適用

4) 両方の物価資料に掲載のある価格

価格採用の優先順位は、①静岡（全国・中部）→②名古屋→③東京とする。

各資料に掲載されている価格の優先順位が同等の場合、平均値を採用する。

<例>価格決定方法

| 品目 | 資料A掲載価格 | | 資料B掲載価格 | | 採用価格 |
|-----|---------|-----|---------|-----|--------|
| | 価格 | 地区 | 価格 | 地区 | |
| 例1) | 1,000円 | 静岡 | 500円 | 名古屋 | 1,000円 |
| 例2) | 1,000円 | 全国 | 500円 | 名古屋 | 1,000円 |
| 例3) | 1,000円 | 名古屋 | 500円 | 東京 | 1,000円 |
| 例4) | 1,000円 | 全国 | 500円 | 静岡 | 750円 |
| 例5) | …円 | 名古屋 | 500円 | 名古屋 | 500円 |
| 例6) | 一円 | 中部 | 500円 | 名古屋 | 一円 |

※上記の「一」は流通なし、「…」は資料なしありまたは不明を示す。

5) どちらかの物価資料のみに掲載のある価格

各資料に掲載されている価格を採用する。

(3) 本価格表のうち、単価に「一」が記載されている資材は、流通が著しく少ない等の理由により、適正な価格設定が行えないため、価格設定を設けていない。

(4) 本価格表の内容に関する問い合わせには応じない。

(5) 本価格表の取扱いに際しては以下のとおりとする。

- 1) 全部又は一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁じます。
- 2) 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

※ 静岡県建設資材等価格表（土木工事編）、（委託編）にない資材価格について、物価資料に掲載のあるものは最新の「物価資料」を採用する。採用にあたっては上記（2）の4）、5）による。

目 次

| 表 | 名 称 |
|--------|-------------------------|
| 表 - 1 | 管材(塩ビ管) |
| 表 - 2 | 鋼材類 |
| 表 - 3 | マット、シート類 |
| 表 - 4 | 電気材料及び機器 |
| 表 - 5 | セメント |
| 表 - 6 | 木材類 |
| 表 - 7 | 燃料、油脂 |
| 表 - 8 | 爆薬 |
| 表 - 9 | 用地測量用資材 |
| 表 - 10 | ボーリング試料 |
| 表 - 11 | 印刷、製本、用紙 |
| 表 - 12 | 報告書 |
| 表 - 13 | 試験関係、試験器具 |
| 表 - 14 | 土壤分析調査関係 |
| 表 - 15 | 地すべり関係 |
| 表 - 16 | 資料整理・断面図作成・総合解析・打合せ(土木) |
| 表 - 17 | 資料整理・断面図作成・総合解析・打合せ(農林) |
| 表 - 18 | 登記関係 |
| 表 - 19 | 機械類(損料) |
| 表 - 20 | 機械類(賃料) |
| | |
| | |
| | |

業務委託資材等

| (表-1) 管材(塩ビ管) | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----|-----|---------------|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2000000 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4. 0m | 本 | | |
| 2000001 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4. 0m | 本 | | |
| 2000002 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4. 0m | 本 | | |
| 2000003 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4. 0m | 本 | | |
| 2000004 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4. 0m | 本 | | |
| 2000005 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4. 0m | 本 | | |
| 2000006 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4. 0m | 本 | | |
| 0001104 | 硬質塩化ビニル管 | 16. 5cm×0. 51cm×66cm | 本 | | 三(多)角点又は基準点測量 |

| (表-2) 鋼材類 | | | | | |
|-----------|------|-----|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 0001093 | 普通鉄線 | #8 | kg | | |

| (表-3) マット、シート類 | | | | | |
|----------------|-----|-----|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |

| (表-4) 電気材料及び機器 | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2000400 | 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 鋼心入PVC屋外線 0. 65mm 2C | m | | 建物 |

| (表-5) セメント | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|----|-----|---------------|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2000500 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | t | | |
| 0001095 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | | 三(多)角点又は基準点測量 |
| 2000600 | ペントナイト | メッシュ200(25kg袋入) | kg | | |
| 2000601 | 調泥剤 | cmC相当 | kg | | |

| (表-6) 木材類 | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------------|----|--------|---------|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2000800 | 正角材(杉バタ角) | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | | 建物 |
| 2000801 | 平角材(松1等) | 長3m 幅15cm 厚10. 5から12 | m3 | - | R5.4月廃止 |
| 2000803 | 正割材(杉特1等) | 長4m 厚4. 5cm 幅4. 5cm | m3 | | 積資 |
| 2001310 | 板材(杉特1等) | 長2~4m 厚1.3~1.5cm 幅4.5cm | m3 | 80,000 | |
| 2000900 | 足場板 | 杉 長4. 0m 厚3. 6cm 幅20cm | m3 | | |

| (表-7) 燃料、油脂 | | | | | |
|-------------|------|-----------------|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 0001181 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | L | | |
| 2001000 | 混合油 | 1:20程度 | L | 169 | |
| 2001010 | 軽油 | パトロール給油 | L | | |
| 0007011 | 重油 | (A)硫黄分0.5%以下 | L | | |
| 0007012 | 軽油 | 海上 | L | | |

| (表-8) 爆薬 | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2001100 | 雷管(電気雷管) | 6号瞬発 脚線3.0m | 個 | | |
| 2001101 | 発破母線 | 2心母線 | m | | |

| (表-9) 用地測量用資材 | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------|----|-------|-----------------|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 0001075 | 測量杭(杉) | 4. 5cm×4. 5cm×45cm | 本 | 75 | 地形・路線測量 |
| 2001200 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×60cm | 本 | | 建物 |
| 0001072 | 測量杭(杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | 160 | 路線測量・工事用多角・河川測量 |
| 0001082 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | 390 | 対空標識設置 |
| 0001076 | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | 500 | 路線測量・深浅測量 |
| 0001051 | 角 材(杉特1等) | 6. 0×6. 0×4. 0(杉) | 本 | | 積資 |
| 0001070 | コンクリート杭 | 9cm×9cm×60cm | 本 | 1,520 | |
| 2001400 | コンクリート杭 | 12cm×12cm×100cm | 本 | | |
| 2001410 | 用地境界杭 | 9×9×75 | 本 | | |
| 0001058 | 板材 | 1. 2cm×18cm×4. 0m | 枚 | 570 | 三(多)角点又は基準点測量 |
| 0001059 | 板材 | 1. 5cm×15cm×4. 0m | 枚 | 600 | 三(多)角点又は基準点測量 |
| 0001098 | 保護石 | 玉石 30cm~40cm | 個 | 560 | 三(多)角点又は基準点測量 |
| 2001601 | 鋲 | ø75×10×90 | 本 | 1,900 | |
| 2001606 | 金属標 | 金属製、ø5cm×H6cm、9文字入り | 箇所 | 2,350 | 文字:「筆界点基準杭 静岡県」 |

| (表-10) ボーリング試料 | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|----|-----|-----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
| 2001701 | コアーチューブ(シングル用) | ø46 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001702 | コアーチューブ(シングル用) | ø56 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001703 | コアーチューブ(シングル用) | ø66 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001704 | コアーチューブ(シングル用) | ø76 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001705 | コアーチューブ(シングル用) | ø86 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001706 | コアーチューブ(シングル用) | ø101 長1. 5m | 本 | | 積資 |
| 2001707 | コアーチューブ(シングル用) | ø116 長1. 5m | 本 | | 積資 |

| | | | | | |
|---------|---------------------|----------------|---|----|--|
| 2001708 | コアーチューブ(ダブル用) | φ46 長1.5m | 本 | 積資 | |
| 2001709 | コアーチューブ(ダブル用) | φ56 長1.5m | 本 | 積資 | |
| 2001710 | コアーチューブ(ダブル用) | φ66 長1.5m | 本 | 積資 | |
| 2001711 | コアーチューブ(ダブル用) | φ76 長1.5m | 本 | 積資 | |
| 2001712 | コアーチューブ(ダブル用) | φ86 長1.5m | 本 | 積資 | |
| 2001713 | コアリフター | φ46 | 個 | | |
| 2001714 | コアリフター | φ56 | 個 | | |
| 2001715 | コアリフター | φ66 | 個 | | |
| 2001716 | コアリフター | φ76 | 個 | | |
| 2001717 | コアリフター | φ86 | 個 | | |
| 2001718 | コアリフター | φ101 | 個 | | |
| 2001719 | コアリフター | φ116 | 個 | | |
| 2001741 | メタルクラウン(シングル) | φ46 | 個 | | |
| 2001742 | メタルクラウン(シングル) | φ56 | 個 | | |
| 2001743 | メタルクラウン(シングル) | φ66 | 個 | | |
| 2001744 | メタルクラウン(シングル) | φ76 | 個 | | |
| 2001745 | メタルクラウン(シングル) | φ86 | 個 | | |
| 2001746 | メタルクラウン(シングル) | φ101 | 個 | | |
| 2001747 | メタルクラウン(シングル) | φ116 | 個 | | |
| 2001748 | ダイヤビット(インブリ) | φ66 | 個 | 建物 | |
| 2001749 | ケーシングパイプ | φ46 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001750 | ケーシングパイプ | φ56 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001751 | ケーシングパイプ | φ66 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001752 | ケーシングパイプ | φ76 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001753 | ケーシングパイプ | φ86 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001754 | ケーシングパイプ | φ101 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001755 | ケーシングパイプ | φ116 用(L=1.5m) | 本 | | |
| 2001756 | ボーリングロット(カップリング付3種) | φ40.5 長3.0m | 本 | | |

(表-11) 印刷・製本・用紙

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|---------|-----------------|--------------------|----|--------|------------|
| 2001801 | 原図入れ筒 | A-0 10枚 | 本 | 2,200 | |
| 2001802 | 原図入れ筒 | A-0 30枚 | 本 | 3,000 | |
| 2001803 | 原図入れ筒 | A-0 50枚 | 本 | 4,000 | |
| 2001804 | 原図入れ筒 | A-1 10枚 | 本 | 1,700 | |
| 2001805 | 原図入れ筒 | A-1 30枚 | 本 | 2,200 | |
| 2001806 | 原図入れ筒 | A-1 50枚 | 本 | 2,750 | |
| 2001810 | 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001811 | 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001812 | 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001813 | 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001816 | 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001817 | 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | | 建物 |
| 2001818 | 標本箱(岩用) | φ46 | 箱 | 4,600 | |
| 2001820 | 標本箱(岩用) | φ66 | 箱 | 4,980 | |
| 2001821 | 標本箱(岩用) | φ76 | 箱 | 5,300 | |
| 2001822 | 標本箱(岩用) | φ86 | 箱 | 5,400 | |
| 0001109 | ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | 17,600 | 地形・路線・河川測量 |
| 2001902 | ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | 540 | |
| 2002001 | 乾電池 | 単2(1.5V) | 個 | | 建物 |
| 2002004 | 乾電池 | 単2×40+単3×80 | 式 | | 建物 |

(表-12) 報告書

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|---------|-------------|----------------|----|--------|----|
| 2002103 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | 部 | 10,000 | |
| 2002104 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 400枚 | 部 | 5,400 | |
| 2002109 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | 部 | 2,800 | |
| 2002110 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 100枚 | 部 | 1,500 | |
| 2002115 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | 部 | 12,600 | |
| 2002116 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 500枚 | 部 | 6,750 | |
| 2002121 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | 部 | 5,040 | |
| 2002122 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 200枚 | 部 | 2,700 | |
| 2002127 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | 部 | 14,200 | |
| 2002128 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 600枚 | 部 | 7,650 | |
| 2002133 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | 部 | 7,560 | |
| 2002134 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 300枚 | 部 | 4,050 | |
| 2002136 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | 7,200 | |
| 2002137 | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | 部 | 5,400 | |
| 2002140 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 部 | 5,250 | |
| 2002141 | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | 部 | 4,200 | |
| 2002144 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | 460 | |
| 2002145 | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 330 | |
| 2002148 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | 860 | |
| 2002149 | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 630 | |
| 2002155 | 図面焼付代(コピー) | A-0 | 枚 | 800 | |
| 2002156 | 図面焼付代(コピー) | A-1 | 枚 | 400 | |
| 2002157 | 図面焼付代(コピー) | A-2 | 枚 | 200 | |

| | | | | | |
|---------|-------------|-------------------------|---|--------|--------|
| 2002170 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | 16,600 | |
| 2002171 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 700枚 | 部 | 8,920 | |
| 2002173 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | 19,000 | |
| 2002174 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 800枚 | 部 | 10,200 | |
| 2002176 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | 21,400 | |
| 2002177 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 900枚 | 部 | 11,400 | |
| 2002179 | 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | 23,800 | |
| 2002180 | 報告書焼付代(コピー) | A-4 1000枚 | 部 | 12,700 | |
| 2002182 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 1,260 | |
| 2002183 | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | 930 | |
| 2002186 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | 1,660 | |
| 2002187 | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | 1,230 | |
| 2002190 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | 2,060 | |
| 2002191 | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 1,530 | |
| 2002194 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | 2,460 | |
| 2002195 | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | 1,830 | |
| 2002198 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | 2,860 | |
| 2002199 | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | 2,130 | |
| 2002202 | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | 3,260 | |
| 2002203 | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | 2,430 | |
| 2002206 | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | 3,660 | |
| 2002207 | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | 2,730 | |
| 2002210 | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | 4,060 | |
| 2002211 | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | 3,030 | |
| 2002214 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 462 | |
| 2002215 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 512 | |
| 2002216 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 588 | |
| 2002217 | 簡易加除式ファイル | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | 684 | |
| 2002218 | CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB | 枚 | 48 | 20枚パック |

(表-13) 試験関係、試験器具

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|---------|--------------------|------------------|----|--------|-------------------|
| 2002304 | パイプA | 80Aガス管5m使用 | 本 | | |
| 2002305 | パイプB | 80Aガス管15m使用 | 本 | | |
| 2002306 | パイプC | 50Aガス管15m使用 | 本 | | |
| 2002404 | コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | 71,000 | |
| 2002406 | コーン(ポータブル式用) | 単管式 | 個 | 5,000 | |
| 2002420 | 簡易動的コーン貫入試験 | 粘性土・シルト | m | | 簡易動的コーン貫入試験 粘性土 |
| 2002421 | 簡易動的コーン貫入試験 | 礫混じり土砂 | m | | 簡易動的コーン貫入試験 矣混じり土 |
| 2002422 | 改良型簡易貫入試験 | 粘性土・シルト | m | 6,050 | 諸経費含まず |
| 2002423 | 改良型簡易貫入試験 | 礫混じり土砂 | m | 6,050 | 諸経費含まず |
| 0005113 | 掘削・試料観察(砂利道)夜間 | 既設舗装厚なし | 箇所 | 30,220 | |
| 0005114 | 掘削・試料観察(砂利道) | 既設舗装厚なし | 箇所 | 20,160 | |
| 0005115 | 掘削・試料観察(N1～N3交通)夜間 | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 57,490 | |
| 0005116 | 掘削・試料観察(N1～N3交通) | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 40,590 | |
| 0005117 | 掘削・試料観察(N1～N3交通)夜間 | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 59,810 | |
| 0005118 | 掘削・試料観察(N1～N3交通) | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 42,230 | |
| 0005119 | 掘削・試料観察(N1～N3交通)夜間 | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 70,950 | |
| 0005120 | 掘削・試料観察(N1～N3交通) | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 50,570 | |
| 0005123 | 掘削・試料観察(N1～N3交通)夜間 | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 76,350 | |
| 0005124 | 掘削・試料観察(N1～N3交通) | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 55,000 | |
| 0005125 | 掘削・試料観察(N4交通)夜間 | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 66,170 | |
| 0005126 | 掘削・試料観察(N4交通) | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 47,090 | |
| 0005127 | 掘削・試料観察(N4交通)夜間 | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 68,490 | |
| 0005128 | 掘削・試料観察(N4交通) | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 48,730 | |
| 0005129 | 掘削・試料観察(N4交通)夜間 | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 79,630 | |
| 0005130 | 掘削・試料観察(N4交通) | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 57,070 | |
| 0005133 | 掘削・試料観察(N4交通)夜間 | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 85,030 | |
| 0005134 | 掘削・試料観察(N4交通) | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 61,500 | |
| 0005135 | 掘削・試料観察(N5交通)夜間 | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 66,170 | |
| 0005136 | 掘削・試料観察(N5交通) | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 47,090 | |
| 0005137 | 掘削・試料観察(N5交通)夜間 | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 68,490 | |
| 0005138 | 掘削・試料観察(N5交通) | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 48,730 | |
| 0005139 | 掘削・試料観察(N5交通)夜間 | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 79,630 | |
| 0005140 | 掘削・試料観察(N5交通) | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 57,070 | |
| 0005143 | 掘削・試料観察(N5交通)夜間 | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 85,030 | |
| 0005144 | 掘削・試料観察(N5交通) | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 61,500 | |
| 0005145 | 掘削・試料観察(N6交通)夜間 | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 72,970 | |
| 0005146 | 掘削・試料観察(N6交通) | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 52,240 | |
| 0005147 | 掘削・試料観察(N6交通)夜間 | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 75,290 | |
| 0005148 | 掘削・試料観察(N6交通) | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 53,880 | |
| 0005149 | 掘削・試料観察(N6交通)夜間 | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 86,430 | |
| 0005150 | 掘削・試料観察(N6交通) | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 62,220 | |
| 0005153 | 掘削・試料観察(N6交通)夜間 | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 91,820 | |
| 0005154 | 掘削・試料観察(N6交通) | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 66,650 | |
| 0005155 | 掘削・試料観察(N7交通)夜間 | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 79,750 | |
| 0005156 | 掘削・試料観察(N7交通) | 既設舗装厚10cm以下 | 箇所 | 57,330 | |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------|----|---------|-----------------------|
| 0005157 | 掘削・試料観察 (N7交通)夜間 | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 82,060 | |
| 0005158 | 掘削・試料観察 (N7交通) | 既設舗装厚10cm超15cm以下 | 箇所 | 58,960 | |
| 0005159 | 掘削・試料観察 (N7交通)夜間 | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 93,210 | |
| 0005160 | 掘削・試料観察 (N7交通) | 既設舗装厚15cm超30cm以下 | 箇所 | 67,300 | |
| 0005163 | 掘削・試料観察 (N7交通)夜間 | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 98,600 | |
| 0005164 | 掘削・試料観察 (N7交通) | 既設舗装厚30cm超40cm以下 | 箇所 | 71,730 | |
| 0005181 | バリケード標識 夜間 | | 箇所 | 92,820 | |
| 0005182 | バリケード標識 | | 箇所 | 40,040 | |
| 0005200 | 報告書作成費 | 舗装用土質試験 | 冊 | 22,600 | |
| 0005010 | 試料採取 | 修正CBR試験用 | 箇所 | 14,000 | |
| 0005020 | 試料採取 | 設計CBR試験用 | 箇所 | 2,340 | |
| 0005070 | 修正CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 | 試料 | 135,300 | |
| 0005080 | 変状土CBR試験 | 舗装調査・試験法便覧 | 試料 | | |
| 0005041 | 土の粒度試験 | 沈降分析(ふるい分け含む) | 試料 | | |
| 0005042 | 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5~2kg | 試料 | | |
| 0005050 | 土の液性限界試験 | JIS A1205 | 試料 | | |
| 0005051 | 土の液性限界試験 | JIS A1205 NPのもの | 試料 | 3,785 | |
| 0005060 | 土の塑性限界試験 | JIS A1205 | 試料 | | |
| 2002510 | 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料 乱さない試料 | 試料 | | |
| 0005061 | 土の塑性限界試験 | JIS A1205 NPのもの | 試料 | 1,830 | |
| 2002500 | 三軸圧縮試験 非圧密非排水試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | | |
| 2002501 | 三軸圧縮試験 圧密排水試験 | 1試料につき3供試体 | 試料 | | |
| 2002502 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 | 径35mm 1試料につき3供試体 | 試料 | | |
| 2002503 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 | 径50mm 1試料につき3供試体 | 試料 | | |
| 2002504 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 | 径35mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む) | 試料 | | |
| 2002505 | 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 | 径50mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む) | 試料 | | |
| 2002507 | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示46号溶出試験 | 検体 | 6,630 | |
| 2002508 | 六価クロム溶出試験 | タンクリーチング試験 | 検体 | 8,910 | |
| 0005030 | 土の含水比試験 | 3個/試料 | 試料 | | |
| 2002511 | 土の湿潤密度試験 | 3個/試料 A法(寸法測定法) | 試料 | | |
| 2002512 | 土粒子の密度試験 | 3個/試料 | 試料 | | |
| 0005090 | コンクリートの圧縮強度試験 | JIS A1108 | 試料 | 2,200 | ロゴマーク付き |
| 0005100 | コンクリートの中性化深さ試験 | JIS A1152 | 試料 | 3,500 | |
| 0005110 | コンクリートの塩化物イオン濃度試験 | JC I - SC4 | 試料 | 7,800 | |
| 0005210 | 突固め試験(セメント) | | 試料 | 45,000 | 配合試験用単価(再生路盤工) 諸経費含まず |
| 0005211 | 一軸圧縮試験(セメント) | | 試料 | 115,000 | 配合試験用単価(再生路盤工) 諸経費含まず |
| 0005212 | CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) | | 試料 | 120,000 | 配合試験用単価(再生路盤工) 諸経費含まず |
| 0005230 | 水素イオン濃度pH | | 検体 | 495 | |
| 0005231 | 溶出液作成料 | | 検体 | 3,600 | |
| 0005232 | 濁度 | | 検体 | 540 | |
| 0005233 | 浮遊物質量 | | 検体 | 1,620 | |

(注1)試料採取は室内CBR試験用試料採取のみとし、その他の試験用試料は掘削・資料観察に含むものとする。

(注2)掘削・資料観察にかかる既設舗装厚は、舗装版厚(又はカッター切断を必要とする厚)を指す。

(注3)土の液性限界・塑性限界試験はNPの報告のあったものについて単価を1/2とし精算変更すること。

(注4)六価クロム溶出試験、水素イオン濃度pH、溶出液作成料、濁度、浮遊物質量は直接人件費、直接経費のみ(諸経費含まず)。

(注5)六価クロム溶出試験には溶出液作成料含む。

| (表-14) 土壤分析調査関係 | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|----|----|----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価格 | 備考 |
| 1900000 | 土壤分析調査(溶出試験)一式 | (注2)に示す13項目全て | 式 | | |
| 1900001 | カドミウム及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900002 | 六価クロム化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900003 | シアノ化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900004 | 水銀及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900005 | セレン及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900006 | 鉛及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900007 | ひ素及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900008 | ふつ素及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900009 | ほう素及びその化合物 | 溶出試験、含有量試験 | 検体 | | |
| 1900010 | シマジン | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900011 | チオベンカルブ | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900012 | チウラム | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900013 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900014 | 有機りん化合物 | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900015 | 銅 | 含有量調査 | 検体 | | |
| 1900016 | 1, 4-ジオキサン | 溶出試験 | 検体 | 積資 | |
| 1900017 | ダイオキシン類 | 含有量調査 | 検体 | | |
| 1900018 | 前処理費(溶出液作成料) | 溶出試験 | 検体 | | |
| 1900019 | アルキル水銀 | 溶出試験 | 検体 | | |

(注1)土壤分析調査関係に掲載の各単価は、直接人件費、直接経費(材料費、動力光熱費、機器損料、その他)、諸経費(間接経費、一般管理費、その他)を含む。

(注2)土壤分析調査(溶出試験)一式は、前処理費(溶出液作成料)、クロロエチレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼンの13項目。

| (表-15) 地すべり関係 | | | | | |
|---------------|-----|-----|----|----|----|
| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価格 | 備考 |

| | | | | | |
|---------|---------------------|---------------------|----|---------|------------------|
| 2002599 | 絶縁テープ | 10個 | 式 | 建物 | |
| 2002600 | 絶縁テープ | 30個 | 式 | 建物 | |
| 0008150 | パイプ式歪計(1方向2ゲージ) | φ48mm、t3. 6mm | 本 | 3.870 | ソケットレス仕様 |
| 2002601 | パイプ歪計 | 1. 5吋1方向2ゲージ | 本 | 4.900 | |
| 2002602 | パイプ歪計 | 1. 5吋2方向4ゲージ | 本 | 6.800 | |
| 0008190 | リード線 | 3芯平行リボン線 | m | 63 | |
| 0008210 | ソケット | φ48mm用 | 個 | 408 | |
| 2002604 | 中継ソケット | VP40 | 個 | | |
| 2002605 | 中継パイプ | VP40 | 本 | | |
| 0008313 | 木杭 杉(松)丸太 | 末口6cm 長さ2m 4本 | m3 | 167,000 | |
| 0008315 | 錘用孔パイプ | 水位観測用 | m | | |
| 0008320 | フロート | 水位観測用 | 個 | 18,000 | |
| 0008330 | ワイヤー | 水位観測用 | m | 1,050 | |
| 0008340 | 用紙代 | 水位観測用 | 枚 | 72 | |
| 0008360 | 塩化ナトリウム | | kg | 120 | |
| 2002608 | インバー線 | 0. 5mm×30m | m | 200 | |
| 0008420 | 【供用1日当り損料】比抵抗測定器 | ME-48 150. 5 地下水検層用 | 日 | 925 | 供用1日当り損料 |
| 0008350 | 【供用1日当り損料】自記水位計 | 水頭測定用(30日間記録用) | 日 | 438 | 供用1日当り損料 HRL-15 |
| 0008351 | 【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器 | 0-10m計 ケーブル20m付き | 日 | 210 | |
| 0008352 | 【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器 | 0-20m計 ケーブル30m付き | 日 | 237 | |
| 0008353 | 【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器 | 0-50m計 ケーブル60m付き | 日 | 315 | |
| 0008354 | 【供用1日当り損料】水位データ収録装置 | | 日 | 171 | |
| 2002613 | 採水ビン | ポリビン 100CC | 本 | 73 | |
| 0008260 | アルミケーシング | φ47×3m | 本 | 9,600 | 地中傾斜計用 立上がり1mを含む |
| 0008275 | アルミカップリング | φ47 | 個 | 2,400 | 地中傾斜計用 |
| 0008280 | ケーシングキャップ | | 組 | 3,400 | 地中傾斜計用 |
| 2002615 | ポリエチレンパイプ | φ20mm | m | | 地中傾斜計用 |
| 2000901 | 着色亜鉛鉄板 | カラー平版 厚0.27 | m2 | | |
| 2000910 | シリナー南京錠 | 30mm | 個 | | |
| 2000920 | 普通丁番 | ステンレス 中厚 51mm | 個 | | |

(表-16) 資料整備・断面図作成・総合解析・打合せ(土木・森林)

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|---------|--------------|-----------|----|---------|-------|
| 0004321 | 既存資料の収集・現地調査 | 解析等調査業務費分 | 業務 | 113,000 | 土木・森林 |
| 0004322 | 資料整理とりまとめ | 解析等調査業務費分 | 業務 | 90,000 | 土木・森林 |
| 0004323 | 資料整理とりまとめ | 直接調査費分 | 業務 | 106,000 | 土木・森林 |
| 0004324 | 断面図等の作成 | 解析等調査業務費分 | 業務 | 87,900 | 土木・森林 |
| 0004325 | 断面図等の作成 | 直接調査費分 | 業務 | 106,000 | 土木・森林 |
| 0004326 | 総合解析とりまとめ | 解析等調査業務費分 | 業務 | 486,000 | 土木・森林 |

(表-17) 資料整備・断面図作成・総合解析・打合せ(農地)

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|---------|--------------|-------|----|---------|-----|
| 0004311 | 既存資料の収集・現地調査 | 直接業務費 | 業務 | 113,000 | 農地 |
| 0004312 | 資料整理取りまとめ | 直接業務費 | 業務 | 90,000 | 農地 |
| 0004313 | 資料整理取りまとめ | 直接調査費 | 業務 | 106,000 | 農地 |
| 0004314 | 断面図等の作成 | 直接業務費 | 業務 | 87,900 | 農地 |
| 0004315 | 断面図等の作成 | 直接調査費 | 業務 | 106,000 | 農地 |
| 0004316 | 総合解析取りまとめ | 直接業務費 | 業務 | 486,000 | 農地 |

(表-18) 登記関係

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|---------|----------------|--------|----|-----|-----|
| 2003018 | 閲覧料・登記事項要約書手数料 | 法務局手数料 | 筆 | 409 | |
| 2003019 | 登記事項証明書手数料 | 法務局手数料 | 筆 | 545 | |
| 2003021 | 地図閲覧(写し)手数料 | 法務局手数料 | 筆 | 409 | |

(表-19) 機械類(損料)

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|---------|----------------|-------|----|-----|------------|
| 5000500 | 測定器損料(損料) | パイプ歪計 | 日 | 285 | 【供用1日当り損料】 |
| 5000600 | スイッチボックス損料(損料) | パイプ歪計 | 日 | 199 | 【供用1日当り損料】 |
| 5000400 | トランシット(損料) | 3級 | 日 | 445 | 【供用1日当り損料】 |

(表-20) 機械類(賃料)

| (新)コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 価 格 | 備 考 |
|---------|-------|----------------|-----|---------|----------------------------|
| 5004100 | 橋梁点検車 | BT-200 | 日 | 建物 | 「賃貸業者置場渡し、置場戻し」 |
| 5004102 | 橋梁点検車 | BT-400(長期割引適用) | 日・台 | 635,000 | 「賃貸業者置場渡し、置場戻し」オペレータ付き作業料金 |

※1:「賃貸業者置場渡し、置場戻し」オペレータ付き作業料金