

公表用

実施設計積算単価表

令和4年(2022年)5月1日から適用

滋賀県土木交通部

本図書の使用について

本図書は、滋賀県土木交通部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

掲載単価について

- ・掲載単価は、原則として「大口取引単価」であるが、資材の特性、市場の性格から土木交通部の判断を加えて評価している価格がある。取引数量による価格差については留意すること。
- ・掲載単価は、摘要欄または備考欄に特に記載のない限り、工事現場最寄りの「道路渡し単価」とする。ただし、この場合の道路とは、2 t車以上で搬入できるところである。
- ・市場に取引実例がない場合や、ほとんど流通していない場合等の理由から、資材の価格決定ができないものについては、単価欄に「——」表示している。
- ・目次は、土木積算システムの単価検索機能の分類と同一である。

禁止事項および図書管理責任

- ・本図書には、市販刊行物等に基づく資材等が含まれている。これらの資材等は、単価の上部に「*」が印字されており、**適用日から1年間の公表、貸し出し、複写を禁じている**ため、単価を塗り消している。
- ・本図書の管理については、実施設計積算単価表の電子データファイルに関する取扱要領に基づき、**禁止事項を遵守**し適正に管理すること。なお、**管理が十分でないと判断される場合は、次回より本図書の配信は行わない**。

留意事項

- ・本図書(公表用)のデータの閲覧・ダウンロードは、滋賀県のホームページで可能である。
(ホーム>県民の方>県土整備>技術・品質管理>調査・資料・統計)
- ・本図書に関する質問・意見については、巻末の(様式第5号)に所定の事項を記入の上、土木交通部技術管理課に提出すること。なお、電話での質問等は一切受け付けない。

材料単価

鉄鋼

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-----------|-----------|----------------------------|---------------------|---|-------|---|------------------------|---|---|
| 棒鋼 | | | | | | | | | |
| 丸鋼 | P0001 | 鉄筋(丸鋼) SR235 φ9mm | t | * [Redacted] 補2022/04 P25 建2022/04 P22 | ねじ節鉄筋 | P0032 | 鉄筋(異形) SD345 D16~25 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | P0002 | 鉄筋(丸鋼) SR235 φ13mm | t | * [Redacted] 補2022/04 P25 建2022/04 P22 | | P0033 | 鉄筋(異形) SD345 D29~32 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | P0004 | 一般構造物用丸鋼 SS400 φ13 | t | * [Redacted] 補2022/04 P25 建2022/04 P22 | | P0034 | 鉄筋(異形) SD345 D35 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | P0005 | 一般構造物用丸鋼 SS400 φ16 | t | * [Redacted] 補2022/04 P25 建2022/04 P22 | | P0035 | 鉄筋(異形) SD345 D38 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | P0006 | 一般構造物用丸鋼 SS400 φ19 | t | * [Redacted] 建2022/04 P22 | | P0036 | 鉄筋(異形) SD345 D51 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | P0007 | 一般構造物用丸鋼 SS400 φ22 | t | * [Redacted] 建2022/04 P22 | | P0037 | 鉄筋(異形) SD345 D41 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |
| | 異形棒鋼 | P0010 | 鉄筋(異形) SD390 D25 | t | | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0070 | ねじ節鉄筋 SD345 D13 | t |
| P0011 | | 鉄筋(異形) SD390 D29 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0071 | ねじ節鉄筋 SD345 D16 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0012 | | 鉄筋(異形) SD390 D32 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0072 | ねじ節鉄筋 SD345 D19 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0013 | | 鉄筋(異形) SD390 D35 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0073 | ねじ節鉄筋 SD345 D22 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0014 | | 鉄筋(異形) SD390 D38 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0074 | ねじ節鉄筋 SD345 D25 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0015 | | 鉄筋(異形) SD390 D41 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0075 | ねじ節鉄筋 SD345 D29 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0016 | | 鉄筋(異形) SD490 D35 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0076 | ねじ節鉄筋 SD345 D32 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0017 | | 鉄筋(異形) SD490 D38 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0077 | ねじ節鉄筋 SD345 D35 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0018 | | 鉄筋(異形) SD490 D41 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0078 | ねじ節鉄筋 SD345 D38 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0020 | | 鉄筋(異形) SD295A/SD295 D13 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0079 | ねじ節鉄筋 SD345 D41 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0021 | | 鉄筋(異形) SD295A/SD295 D16 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0080 | ねじ節鉄筋 SD345 D51 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0027 | | 鉄筋(異形) SD295A/SD295 D10 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0081 | ねじ節鉄筋 SD390 D25 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| P0031 | | 鉄筋(異形) SD345 D13 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | P0082 | ねじ節鉄筋 SD390 D29 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | |
| | | | | | | P0083 | ねじ節鉄筋 SD390 D32 | t | * [Redacted] 補2022/04 P22 建2022/04 P17 |

材料単価

鉄鋼

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | | |
|-------|-----------|-------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ねじ鉄筋 | P0084 | ねじ鉄筋 SD390 D35 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | ねじ鉄筋 | P0053 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×90×90mm 13.3 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| | P0085 | ねじ鉄筋 SD390 D38 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | | P0054 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×90×90mm 17.0 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| | P0086 | ねじ鉄筋 SD390 D41 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | | P0055 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×100×100mm 10.7 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| | P0087 | ねじ鉄筋 SD490 D35 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | | P0056 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 10×100×100mm 14.9 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| | P0088 | ねじ鉄筋 SD490 D38 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | | P0057 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 13×100×100mm 19.1 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| | P0089 | ねじ鉄筋 SD490 D41 | t | * 補2022/04 P22 建2022/04 P17 | | P0058 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 9×130×130mm 17.9kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | |
| 形鋼 | 等辺山形鋼 | P0040 | 等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×20×20mm 0.885kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | 等辺山形鋼 | P0059 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×130×130mm 23.4kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | |
| | | P0041 | 等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×25×25mm 1.12kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | P0060 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×130×130mm 28.8kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | |
| | | P0042 | 等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×30×30mm 1.36kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | P0061 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 12×150×150mm 27.3kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | |
| | | P0043 | 等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 3×40×40mm 1.83kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | P0062 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)大形 15×150×150mm 33.6kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | |
| | | P0044 | 等辺山形鋼 SS400(L=5.5,6m)小形 5×40×40mm 2.95kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | みぞ形鋼 | P0090 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×40×75mm 6.92kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0045 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 4×50×50mm 3.06 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0091 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 5×50×100mm 9.36kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0046 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×50×50mm 4.43 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0092 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6×65×125mm 13.4kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0047 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×65×65mm 5.91 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0093 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 6.5×75×150mm 18.6kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0048 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 8×65×65mm 7.66 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0094 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×75×150mm 24.0kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0049 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 6×75×75mm 6.85 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0095 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7×75×180mm 21.4kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0050 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 9×75×75mm 9.96 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0096 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 7.5×80×200mm 24.6kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0051 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 12×75×75mm 13.0 kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0097 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 8×90×200mm 30.3kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | P0052 | 等辺山形鋼 SS400(L=7~12m)中形 7×90×90mm 9.59kg/m | t | * 補2022/04 P32 建2022/04 P31 | | | P0098 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×250mm 34.6kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |
| | | | | | | | | P0099 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 11×90×250mm 40.2kg/m | t | * 補2022/04 P34 建2022/04 P31 |

材料単価

鉄鋼

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-------|---------------|---|----|-----------------------------------|---------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| みぞ形鋼 | P0100 補足 1 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 9×90×300mm 38.1kg/m | t | * 積2022/04 P34 建2022/04 P31 | H形鋼 | P0165 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 440×300×11×18mm 121kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 |
| | P0101 補足 1 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10×90×300mm 43.8kg/m | t | * 積2022/04 P34 建2022/04 P31 | | P0166 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 488×300×11×18mm 125kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 |
| | P0102 補足 1 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 12×90×300mm 48.6 kg/m | t | * 積2022/04 P34 建2022/04 P31 | | P0167 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 588×300×12×20mm 147kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 |
| | P0103 補足 1 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 10.5×100×380mm 54.5kg/m | t | * 積2022/04 P34 建2022/04 web | | P0168 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 100× 50×5×7mm 9.3kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 |
| | P0104 補足 1 | みぞ形鋼 SS400(L=6~12m) 13×100×380mm 67.3kg/m | t | * 積2022/04 P34 建2022/04 P31 | | P0169 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 125× 60×6×8mm 13.1kg/m | t | * 積2022/04 P30 |
| H形鋼 | P0150 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0170 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 150× 75×5×7mm 14.0kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0151 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0171 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 175× 90×5×8mm 18.0kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0152 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0172 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0153 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0173 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 250×125×6×9mm 29.0kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0154 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0174 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0155 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0175 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 350×175×7×11mm 49.4kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0156 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0176 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 400×200×8×13mm 65.4kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0157 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 350×350×12×19mm 135kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0177 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 450×200×9×14mm 74.9kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0158 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)広幅 400×400×13×21mm 172kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0178 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 500×200×10×16mm 88.2kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0159 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | P0179 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)細幅 600×200×11×17mm 103kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | |
| | P0160 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | 鋼矢板 | P0220 | 鋼矢板 SY295 U形 | t | * 積2022/04 P9 建2022/04 P4 |
| | P0161 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | | P0221 | 鋼矢板 SY295 FL | t | * 積2022/04 P9 建2022/04 P4 |
| | P0162 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | | P0222 | 鋼矢板 SY295 FXL | t | * 積2022/04 P9 建2022/04 P4 |
| | P0163 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | | | | | |
| | P0164 補足 1 | H形鋼 SS400(L=6~20m)中幅 390×300×10×16mm 105kg/m | t | * 積2022/04 P30 建2022/04 P27 | | | | | |

材料単価

セメント・生コン・混和材等

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-----------------------|-----------|--|----|--|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 生コンクリート | | | | | | | | | |
| レディミクストコンクリート (普通) | P6006 | 生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下 | m3 | 長浜 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |
| | P6006 | 生コンクリート 普通 40-8-25(20) N W/C=55%以下 | m3 | 木之本 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |
| | P6017 | 生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下 | m3 | 長浜 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |
| | P6017 | 生コンクリート 普通 40-12-25(20) N W/C=55%以下 | m3 | 木之本 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |
| レディミクストコンクリート (早強) | P6043 | 生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下 | m3 | 長浜 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |
| | P6043 | 生コンクリート 早強 40-8-25(20) H W/C=55%以下 | m3 | 木之本 * 積2022/04 P158 建2022/04 web | | | | | |

材料単価

道路・舗装用材

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | |
|-----------------|-----------|-----------------|-------|--|--|-----------|-----------------|-------|--|--|
| アスファルト合材 | | | | | | | | | | |
| 瀝青安定処理路盤材 | P3050 | アスファルト | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3050 | アスファルト | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | P3054 | 20 | 密粒度アス | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3050 | アスファルト | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3050 | アスファルト | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | 粗粒度アス | P3051 | 粗粒度アス | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | P3056 | 13 | 密粒度アス | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | 細粒度アス | P3066 | 13 | 細粒度アス | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3066 | 13 | 細粒度アス | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| P3051 | | 粗粒度アス | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3066 | 13 | 細粒度アス | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web |

材料単価

道路・舗装用材

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | |
|-------------|---------------|-------------------|--|--|-----------------|-----------|--------------------------|--|--|---|
| 細粒度アスロン | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | 細粒度アスロン | P3071 | 細粒度アスロン 13 | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3071 | 細粒度アスロン 13 | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3071 | 細粒度アスロン 13 | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3071 | 細粒度アスロン 13 | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | 排水性アスロン | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3066 | 細粒度アスロン 13 | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| 開粒度アスロン | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | 排水性アスファルト混合物 | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3038 | 排水性アスファルト混合物 13(昼間単価) | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | アスファルト混合物 | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 |
| | P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | P3101 | アスファルト混合物 13 | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 |
| P3070 | 開粒度アスロン 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | P3101 | アスファルト混合物 13 | | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | |
| 密粒度キヤップアスロン | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | 密粒度キヤップアスロン | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3071 | 密粒度キヤップアスロン 13 | t | 大津 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |

材料単価

道路・舗装用材

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | |
|-------------------|-----------|------------------------------|----|---|---------|-----------|---------------------|---------------------|---|--|
| ※-ラアスファルト混合物 | P3101 | アスファルト混合物 ※-ラアスファルト混合物 13 | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | 再生粗粒度アス | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 大津 (和邇川以北) ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3101 | アスファルト混合物 ※-ラアスファルト混合物 13 | t | 大津 (和邇川以北) ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | 再生密粒度アス | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 大津 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| 再生アスファルト合材 | | | | | | | | | | |
| 再生瀝青安定処理 | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 大津 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | 再生密粒度アス | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 甲賀 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 南部 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 東近江 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 甲賀 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 湖東 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 東近江 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 長浜 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 湖東 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 木之本 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 長浜 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 木之本 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3086 | 再生密粒度アス 13(昼間単価) | t | 大津 (和邇川以北) ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3087 | 再生密粒度アス 20(昼間単価) | t | 大津 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3084 | 再生瀝青安定処理路盤材 (昼間単価) | t | 大津 (和邇川以北) ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3087 | 再生密粒度アス 20(昼間単価) | t | 南部 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| 再生粗粒度アス | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 大津 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | 再生粗粒度アス | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 甲賀 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 南部 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 東近江 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 甲賀 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 湖東 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 東近江 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 長浜 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 湖東 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 木之本 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 長浜 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 木之本 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | P3087 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 大津 (和邇川以北) ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | 再生細粒度アス | P3088 | 再生細粒度アス 13 | t | 大津 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 P214 |
| | P3085 | 再生粗粒度アス 20(昼間単価) | t | 高島 ※ 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | | | | |

材料単価

道路・舗装用材

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|---------|-----------|-----------------|----|--|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 再生細粒度アス | P3088 | 再生細粒度アス | t | 南部 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 甲賀 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 東近江 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 湖東 * 積2022/04 P322 建2022/04 P214 | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 長浜 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 木之本 * 積2022/04 P322 建2022/04 P215 | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 高島 * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | | | |
| | P3088 | 再生細粒度アス | t | 大津 (和邇川以北) * 積2022/04 P322 建2022/04 web | | | | | |

舗装材

| | | | | |
|----------|-------|-----------------------------------|------|-------------------------------------|
| ストリートアス | P3103 | ストリートアス 針入度60~80 0-リ / 比重=1.0 | t | * 積2022/04 P330 建2022/04 P219 |
| アスファルト乳剤 | P3108 | アスファルト乳剤 PK-1・2 | t | * 積2022/04 P331 建2022/04 P219 |
| | P3109 | アスファルト乳剤 PK-3(アラバスター) / 比重=1.0 | リットル | * 積2022/04 P331 建2022/04 P219 |
| | P3110 | アスファルト乳剤 PK-4(タウコート) / 比重=1.0 | リットル | * 積2022/04 P331 建2022/04 P219 |
| | P3111 | アスファルト乳剤 MK-1・2 | t | * 積2022/04 P331 建2022/04 P219 |
| | P3112 | アスファルト乳剤 MK-3 | t | * 積2022/04 P331 建2022/04 P219 |
| | P3113 | アスファルト乳剤 タウコート(ゴム入り) | リットル | * 積2022/04 P331 建2022/04 P220 |
| | P3117 | アスファルト乳剤 タ付付着制御型 | リットル | * 積2022/04 P331 建2022/04 P220 |

材料単価

橋梁・トンネル用材

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-----------------|----------------|---------------------------------|----|------------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| その他(橋梁) | | | | | | | | | |
| 鋼板巻立工 場製作品単価 | P4059 補足 19 | 円形補強鋼板 (フラット有り) (C-5系、上塗りまで) | t | ■ | * | | | | |
| | P4060 補足 19 | 矩形補強鋼板 (フラット有り) (C-5系、上塗りまで) | t | ■ | * | | | | |
| | P4061 補足 19 | 矩形補強鋼板 (フラット無し) (C-5系、上塗りまで) | t | ■ | * | | | | |
| | P4062 補足 19 | 下端拘束用円形鋼板 土中部は前処理のみ | t | ■ | * | | | | |
| | P4063 補足 19 | 下端拘束用形鋼 (C-5系、上塗りまで) | t | ■ | * | | | | |
| | P4064 補足 20 | スリット設置 φ19*250 | 本 | ■ | * | | | | |
| | P4065 補足 20 | スリット設置 φ22*250 | 本 | ■ | * | | | | |
| | P4066 補足 19 | 円形補強鋼板 (フラット無し) (C-5系、上塗りまで) | t | ■ | * | | | | |
| 床版補強工 場製作品単価 | P4070 補足 21 | 鋼板接着工用鋼板 (A-5系) 床版補強工鋼板 | t | ■ | * | | | | |
| | P4071 補足 21 | 鋼板接着工用鋼板 (C-5系) 床版補強工鋼板 | t | ■ | * | | | | |

材料単価

燃料・潤滑油・電気料金

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-----------|-----------|-----------------------------|------|---|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 燃料 | | | | | | | | | |
| 軽油 | P5450 | 軽油 1.2号 | リットル | * [Redacted] 積2022/04 P258 建2022/04 P788 | | | | | |
| | P5451 | 軽油 1.2号(船舶用) | リットル | * [Redacted] 積2022/04 P258 建2022/04 P788 | | | | | |
| 重油 | P5452 | 重油 A重油(0-リ) | リットル | * [Redacted] 建2022/04 P788 | | | | | |
| ガソリン | P5456 | ガソリン レギュラー / スタンダード | リットル | * [Redacted] 積2022/04 P258 建2022/04 P788 | | | | | |
| | P5457 | ガソリン 0-リ レギュラー オクタン価80以上 | リットル | * [Redacted] 積2022/04 P258 建2022/04 P788 | | | | | |
| 灯油 | P5458 | 灯油 ミニ0-リ | リットル | * [Redacted] 積2022/04 P258 建2022/04 P788 | | | | | |

材料単価 (測量・調査)

測量業務

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|----------------|-----------|---|-----|------------------|------------|-----------|--|----|------------------|
| 用紙類 | | | | | その他 | | | | |
| ホ°リスレシート | P6150 | ホ°リスレシート Z300 92cm×20m / 片面 | 本 | * | 玉石 | P6210 | 玉石 300~400mm | 個 | * |
| | P6151 | ホ°リスレシート Z400 92cm×20m / 片面 | 本 | * | 杭・鋸 | P6216 | コックリ杭 9×9×60cm | 本 | * |
| セクシヨホ°リスレシート | P6155 | セクシヨホ°リスレシート #300 SA30 0.9m×10m | 本 | * | | P6217 | アラシコ杭 4.5×4.5×45cm | 本 | * |
| 木材等 | | | | | 水準用電卓 | | | | |
| 角材 | P6162 | 角材 6.0×6.0×400cm 1等杉 | 本 | * | 水準用電卓 | P6220 | 水準測量作業用電卓損料 | 日 | * |
| 板材 | P6166 | 板材 1.2×18×400cm 杉 | 枚 | * | 座標展開機 | P6223 | 座標展開機損料 | 日 | * |
| | P6168 | 板材 1.5×15×400cm 杉 | 枚 | * | ト°リスレシヨ | P6224 | ト°リスレシヨ損料 2級 | 日 | * |
| 木杭 | P6169 | 木杭 4.5×4.5×45cm | 本 | * | | P6225 | ト°リスレシヨ損料 3級 | 日 | * |
| | P6171 | 木杭 4.5×4.5×90cm | 本 | * | 損料 | P6229 | ハ°損料 1級 | 日 | * |
| | P6172 | 木杭 6×6×60cm | 本 | * | | P6230 | ハ°損料 2級 | 日 | * |
| | P6173 | 木杭 9×9×75cm | 本 | * | 電子基準点テ°ータ | P6207 | 電子基準点 R I N E X テ°ータ 初°ワ°ク型RTK-GPSテ°ータ後処理VRSサ°ヒ°(実 電子基準点方式 | 時間 | * |
| | P6174 | 木杭 9×9×90cm | 本 | * | | | | | |
| 塗料 | | | | | | | | | |
| ハ°シ | P6201 | ハ°シ 黒 | kg | * | | | | | |
| 空中写真測量 | | | | | | | | | |
| 燃料 | P6203 | 航空機用ガ°リン | リトル | * | | | | | |
| | P6204 | 航空機用燃料 | リトル | * | | | | | |
| 飛行場使用料・ 停留料 | P6205 | 飛行場使用料 双発単発とも2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t | 回 | * | | | | | |
| | P6206 | 停留料 双発単発とも2 t / 第2種空港の場合、 双発単発とも2t | 日 | * | | | | | |

材料単価 (測量・調査)

地質土質水質調査・品質管理試験

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|----------------|----------------|--|-----|------------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| ホーリング調査 | | | | | | | | | |
| 刃先 | P6320 | ※ ストック型φ100mm / オカホーリング用 | 個 | ■ | | | | | * |
| 標本箱 | P6321 | 標本箱 岩盤用φ66mm (長1m 5本入) | 箱 | ■ | | | | | * |
| | P6322 | 標本箱 土質用 (10本入) | 箱 | ■ | | | | | * |
| 土質・地質試験 | | | | | | | | | |
| 地質調査業務関係損料 | P6460 | 伸縮計 7日巻き / 地質調査業務関係損料 | 基・日 | ■ | | | | | * |
| | P6461 | 傾斜計 地質調査業務関係損料 | 基・日 | ■ | | | | | * |
| | P6462 | 静歪み指示計 地質調査業務関係損料 | 台・日 | ■ | | | | | * |
| | P6463 | 孔内傾斜計 指示計含む / 地質調査業務関係損料 | 台・日 | ■ | | | | | * |
| | P6464 補足 25 | パイプ式歪み計 φ48mm t3.6mm (1方向2ヶ所) / 地質調査業務関係(地すべり調査) | 本 | ■ | | | | | * |
| 地質調査業務関係材料 | P6470 | リード線 3芯 / 地質調査業務関係(地すべり調査) | m | ■ | | | | | * |
| | P6472 | アルミケーシング φ47mm×3m 立ち上がり1mを含む / 地質調査業務関係(地すべり調査) | 本 | ■ | | | | | * |
| | P6473 | アルミカップリング φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり調査) | 個 | ■ | | | | | * |
| | P6474 | ケーシングキャップ類 φ47mm / 地質調査業務関係(地すべり調査) | 組 | ■ | | | | | * |

測定用機械損料

土質調査用試験器

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|---------------|-----------|--|----|------------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 現場内小運搬 | | | | | | | | | |
| 現場内小運搬 | K2221 | モノレール機械器具損料 50m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2222 | モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 / 50m超~100m 以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2223 | モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 / 100m超~ 200m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2224 | モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2225 | 索道機械器具損料 100m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2226 | 索道機械器具損料 100m超~500m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2227 | 索道機械器具損料 500m超~1000m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2228 | モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 | 日 | ■ | | | | | * |
| | K2229 | モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 | 日 | ■ | | | | | * |

測定用機械損料

測量機械

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|-------------|-----------|-----------------------|----|------------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 航空機 | | | | | | | | | |
| 航空機 | K2250 | 飛行機損料 単発 | 時間 | ■ | | | | | * |
| 航空加工 | | | | | | | | | |
| 航空加工 | K2255 | 航空加工損料 広角 | 時間 | ■ | | | | | * |
| | K2260 | 加工外航空加工損料 複合エリヤクター | 時間 | ■ | | | | | * |
| | | | | | | | | | |

解析等調査

解析等調査

| 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) | 細分類名称 | 単価 コード | 単価名称 規格 / 摘要 | 単位 | 適用単価地区 単価 (円) |
|--------------|------------------|------------------|----|------------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|
| 解析等調査 | | | | | | | | | |
| 解析等調査 | | 既存資料の収集・現地調査 | | * | | | | | |
| | Y9200 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | | | | | | |
| | | 資料整理とりまとめ | | * | | | | | |
| | Y9205 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | | | | | | |
| | | 資料整理とりまとめ | | * | | | | | |
| | Y9206 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | | | | | | |
| | | 断面図等の作成 | | * | | | | | |
| Y9210 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | | | | | | | |
| | 断面図等の作成 | | * | | | | | | |
| Y9211 | 直接人件費(直接調査費分) | 業務 | | | | | | | |
| | 総合解析とりまとめ | | * | | | | | | |
| Y9215 | 直接人件費(解析等調査業務費分) | 業務 | | | | | | | |

(様式第5号)

令和 年度 公表図書に関する質問書

(閲覧場所:) (No.)

| 公表図書に関する質問事項 | | 平成 | 年 | 月 | 日 |
|--|-----|---------|---|---|---|
| 閲覧図書 | | | | | |
| 公表図書に関する質問・意見については本紙に記入して下さい。質問については後日回答します。 | 住所 | | | | |
| | 会社名 | Tel - - | | | |
| | 氏名 | | | | |
| 項目 | 内容 | | | | |
| | | | | | |