

様式第 1 号

工事用資材等単価一覧表
(土木工事)

令和 2 年 8 月 1 日

名古屋市上下水道局

様式第2号
(その1)

「工事用資材等単価一覧表（土木工事）」について

- 本資料は、名古屋市上下水道局が発注する土木工事（水道工事・下水道工事）の予定価格の作成に用いる資材等単価のうち、名古屋市上下水道局が定期的に市場価格の調査を実施し、各種の物価資料から定めた資材等単価（以下「単価表」という。）を一覧にしたものです。
- 市販の刊行物等に掲載されている資材等単価については、著作権により保護されているため、単価欄は空欄となっています。また、他機関の資材等単価についても、他機関で公表されているため、単価欄は空欄となっています。
 - ・ 市販の刊行物等
 - 「建設物価」、「土木コスト情報」、「Web 建設物価」…(一財)建設物価調査会
 - 「積算資料」、「土木施工単価」、「積算資料電子版」…(一財)経済調査会
 - ・ 他機関の資料
 - ① 国土交通省、本市の行政機関が単価設定している資材等単価
 - ② 国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」掲載の機械損料
 - ③ 「下水道推進工事用機械器具等基礎価格表」（物価調査機関発行）
 - ④ 「推進工事用機械器具等損料参考資料」（(公社)日本推進技術協会発行）
- 本資料に掲載する資材等単価は、表紙に記載の年月日以降に予定価格を作成する工事（起案する工事）に適用します。なお、物価の変動その他の事情により、資材等単価を改定することがあります。
- 本資料に関する問い合わせ等には、原則として応じません。
- 本資料の取扱いについて
 - ・ 本資料を無断転載・複製や電子媒体等に加工することを禁じます。
 - ・ 本資料の使用、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、一切の責任は負いかねます。

担当課：名古屋市上下水道局計画部技術管理課

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-----------|---------|
| Btユーム管 | 本 | 200×2000 | |
| Btユーム管 | 本 | 250×2000 | |
| Btユーム管 | 本 | 300×2000 | |
| Btユーム管 | 本 | 350×2000 | |
| Btユーム管 | 本 | 400×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 450×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 500×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 600×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 700×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 800×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 900×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 1000×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 1100×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 1200×2430 | |
| Btユーム管 | 本 | 1350×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 200×2000 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 250×2000 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 300×2000 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 350×2000 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 400×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 450×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 500×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 600×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 700×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 800×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 900×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 1000×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 1100×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 1200×2430 | |
| Btユーム管 2種 | 本 | 1350×2430 | |
| NC形ヒューム管 | 本 | 1500*2300 | 154,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 1650*2300 | 194,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 1800*2300 | 208,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 2000*2300 | 256,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 2200*2300 | 330,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 2400*2300 | 398,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 2600*2300 | 426,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 2800*2300 | 498,000 |
| NC形ヒューム管 | 本 | 3000*2300 | 568,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 1500*2300 | 175,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 1650*2300 | 223,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 1800*2300 | 237,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 2000*2300 | 286,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 2200*2300 | 370,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 2400*2300 | 441,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 2600*2300 | 472,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 2800*2300 | 555,000 |
| NC形ヒューム管2種 | 本 | 3000*2300 | 635,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|-----------|---------|
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 250×2000 | |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 300×2000 | |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 350×2000 | 59,400 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 400×2430 | 70,800 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 450×2430 | 83,800 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 500×2430 | 94,700 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 600×2430 | |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 700×2430 | 173,000 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 800×2430 | 197,000 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 900×2430 | 242,000 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 1000×2430 | 284,000 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 1100×2430 | 328,000 |
| 可とう性ヒューム管 | 本 | 1200×2430 | 373,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 250×2000 | 39,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 300×2000 | 47,200 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 350×2000 | 60,700 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 400×2430 | 73,700 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 450×2430 | 86,400 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 500×2430 | 98,300 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 600×2430 | 141,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 700×2430 | 176,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 800×2430 | 208,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 900×2430 | 256,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 1000×2430 | 319,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 1100×2430 | 347,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種 | 本 | 1200×2430 | 397,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 250×1000 | 35,500 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 300×1000 | 45,200 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 350×1000 | 55,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 400×1200 | 67,300 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 450×1200 | 79,300 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 500×1200 | 88,800 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 600×1200 | 127,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 700×1200 | 149,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 800×1200 | 179,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 900×1200 | 211,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 1000×1200 | 247,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 1100×1200 | 284,000 |
| 可とう性ヒューム管 短管 | 本 | 1200×1200 | 321,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 250×1000 | 36,500 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 300×1000 | 44,300 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 350×1000 | 57,300 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 400×1200 | 68,900 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 450×1200 | 80,700 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 500×1200 | 91,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 600×1200 | 130,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 700×1200 | 156,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 800×1200 | 185,000 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----|--------------------------------|---------|
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 900×1200 | 221,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 1000×1200 | 259,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 1100×1200 | 297,000 |
| 可とう性ヒューム管 2種短管 | 本 | 1200×1200 | 338,000 |
| 暗渠排水管 | m | 直管 呼び径75 ホリエチレン吸水管 | |
| 暗渠排水管 | m | 直管 呼び径300 ホリエチレン吸水管 | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径75 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径150 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径200 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径250 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径300 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径350 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径400 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径450 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径500 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径600 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径700 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径800 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径900 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径1000 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径1100 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径1200 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 暗渠排水管 | m | 波状管 呼び径1350 高密度ホリエチレン管(シングル構造) | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 900×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1100×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1350×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1500×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1650×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 1800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 2000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 2200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 2400×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 2600×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 2800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51 | 本 | 3000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 800×2430 | 61,300 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 900×2430 | 74,100 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1000×2430 | 88,200 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1100×2430 | 100,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1200×2430 | 118,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1350×2430 | 148,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1500×2430 | 179,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1650×2430 | 226,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 1800×2430 | 244,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 2000×2430 | 295,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|-----------|---------|
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 2200×2430 | 377,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 2400×2430 | 446,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 2600×2430 | 479,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 2800×2430 | 549,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無 | 本 | 3000×2430 | 619,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 800×1200 | 52,100 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 900×1200 | 63,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1000×1200 | 75,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1100×1200 | 85,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1200×1200 | 100,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1350×1200 | 126,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1500×1200 | 152,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1650×1200 | 192,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 1800×1200 | 207,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 2000×1200 | 251,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 2200×1200 | 320,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 2400×1200 | 379,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 2600×1200 | 407,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 2800×1200 | 466,000 |
| 推進ヒューム管 JA51カラー無短管 | 本 | 3000×1200 | 526,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 900×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1100×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1350×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1500×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1650×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 1800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 2000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 2200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 2400×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 2600×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 2800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52 | 本 | 3000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 800×2430 | 73,600 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 900×2430 | 88,200 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1000×2430 | 105,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1100×2430 | 120,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1200×2430 | 142,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1350×2430 | 178,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1500×2430 | 215,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1650×2430 | 271,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 1800×2430 | 293,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 2000×2430 | 354,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 2200×2430 | 452,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 2400×2430 | 536,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー無 | 本 | 2600×2430 | 575,000 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|-----------|---------|
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無 | 本 | 2800×2430 | 659,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無 | 本 | 3000×2430 | 744,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 800×1200 | 62,500 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 900×1200 | 75,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1000×1200 | 89,800 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1100×1200 | 102,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1200×1200 | 120,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1350×1200 | 151,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1500×1200 | 183,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1650×1200 | 231,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 1800×1200 | 249,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 2000×1200 | 301,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 2200×1200 | 384,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 2400×1200 | 455,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 2600×1200 | 489,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 2800×1200 | 560,000 |
| 推進ヒューム管 JA52カラー-無短管 | 本 | 3000×1200 | 632,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 900×2430 | |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1100×2430 | |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1200×2430 | 158,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1350×2430 | 198,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1500×2430 | 239,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1650×2430 | 301,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 1800×2430 | 331,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 2000×2430 | 394,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 2200×2430 | 503,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 2400×2430 | 596,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 2600×2430 | 640,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 2800×2430 | 732,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 | 本 | 3000×2430 | 828,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 800×2430 | 72,200 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 900×2430 | 88,200 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1000×2430 | 106,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1100×2430 | 121,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1200×2430 | 142,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1350×2430 | 178,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1500×2430 | 215,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1650×2430 | 271,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 1800×2430 | 298,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 2000×2430 | 354,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 2200×2430 | 452,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 2400×2430 | 537,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 2600×2430 | 576,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 2800×2430 | 659,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無 | 本 | 3000×2430 | 745,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー-無短管 | 本 | 800×1200 | 58,200 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|-----------|---------|
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 900×1200 | 71,100 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1000×1200 | 85,900 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1100×1200 | 97,600 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1200×1200 | 114,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1350×1200 | 144,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1500×1200 | 173,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1650×1200 | 218,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 1800×1200 | 240,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 2000×1200 | 285,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 2200×1200 | 365,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 2400×1200 | 432,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 2600×1200 | 464,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 2800×1200 | 531,000 |
| 推進ヒューム管 JB151カラー無短管 | 本 | 3000×1200 | 601,000 |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 900×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1100×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1350×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1500×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1650×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 1800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 2000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 2200×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 2400×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 2600×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 2800×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151 | 本 | 3000×2430 | |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 800×2430 | 71,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 900×2430 | 85,900 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1000×2430 | 103,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1100×2430 | 118,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1200×2430 | 138,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1350×2430 | 173,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1500×2430 | 209,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1650×2430 | 264,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 1800×2430 | 285,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 2000×2430 | 345,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 2200×2430 | 440,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 2400×2430 | 523,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 2600×2430 | 561,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 2800×2430 | 642,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無 | 本 | 3000×2430 | 725,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 800×1200 | 60,300 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 900×1200 | 73,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1000×1200 | 88,100 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1100×1200 | 100,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|-----------|---------|
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1200×1200 | 117,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1350×1200 | 147,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1500×1200 | 177,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1650×1200 | 224,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 1800×1200 | 242,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 2000×1200 | 293,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 2200×1200 | 374,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 2400×1200 | 444,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 2600×1200 | 477,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 2800×1200 | 546,000 |
| 推進ヒューム管 JC151カラー無短管 | 本 | 3000×1200 | 616,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 800×2430 | 90,300 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 900×2430 | 109,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1000×2430 | 131,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1100×2430 | 150,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1200×2430 | 176,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1350×2430 | 221,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1500×2430 | 266,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1650×2430 | 336,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 1800×2430 | 362,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 2000×2430 | 439,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 2200×2430 | 560,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 2400×2430 | 665,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 2600×2430 | 714,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 2800×2430 | 817,000 |
| 推進ヒューム管 JC251 | 本 | 3000×2430 | 923,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 800×2430 | 81,300 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 900×2430 | 98,400 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1000×2430 | 118,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1100×2430 | 135,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1200×2430 | 158,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1350×2430 | 199,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1500×2430 | 239,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1650×2430 | 302,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 1800×2430 | 326,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 2000×2430 | 395,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 2200×2430 | 504,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 2400×2430 | 598,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 2600×2430 | 642,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 2800×2430 | 735,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無 | 本 | 3000×2430 | 830,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 800×1200 | 69,100 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 900×1200 | 83,600 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1000×1200 | 100,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1100×1200 | 114,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1200×1200 | 135,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1350×1200 | 169,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1500×1200 | 203,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|-----------|---------|
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1650×1200 | 257,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 1800×1200 | 277,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 2000×1200 | 336,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 2200×1200 | 429,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 2400×1200 | 508,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 2600×1200 | 546,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 2800×1200 | 625,000 |
| 推進ヒューム管 JC251カラー無短管 | 本 | 3000×1200 | 706,000 |
| 推進ヒューム管 JA71 | 本 | 800×2430 | 74,400 |
| 推進ヒューム管 JA71 | 本 | 900×2430 | 90,100 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 800×1200 | 60,900 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 900×1200 | 73,600 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1000×1200 | 87,700 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1100×1200 | 99,400 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1200×1200 | 117,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1350×1200 | 147,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1500×1200 | 178,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1650×1200 | 225,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 1800×1200 | 242,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 2000×1200 | 294,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 2200×1200 | 375,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 2400×1200 | 444,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 2600×1200 | 476,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 2800×1200 | 546,000 |
| 推進ヒューム管 JA51 短管 | 本 | 3000×1200 | 616,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 800×1200 | 73,100 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 900×1200 | 87,700 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1000×1200 | 105,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1100×1200 | 119,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1200×1200 | 141,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1350×1200 | 177,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1500×1200 | 214,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1650×1200 | 270,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 1800×1200 | 291,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 2000×1200 | 352,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 2200×1200 | 449,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 2400×1200 | 533,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 2600×1200 | 571,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 2800×1200 | 655,000 |
| 推進ヒューム管 JA52 短管 | 本 | 3000×1200 | 739,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 800×1200 | 72,300 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 900×1200 | 88,400 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1000×1200 | 106,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1100×1200 | 121,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1200×1200 | 139,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1350×1200 | 174,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1500×1200 | 210,000 |
| 推進ヒューム管 JB151 短管 | 本 | 1650×1200 | 265,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|-----------|-----------|
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 1800×1200 | 286,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 2000×1200 | 346,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 2200×1200 | 442,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 2400×1200 | 524,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 2600×1200 | 563,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 2800×1200 | 644,000 |
| 推進チューブ管 JB151 短管 | 本 | 3000×1200 | 728,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 800×1200 | 73,700 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 900×1200 | 89,200 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1000×1200 | 107,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1100×1200 | 122,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1200×1200 | 144,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1350×1200 | 180,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1500×1200 | 217,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1650×1200 | 274,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 1800×1200 | 296,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 2000×1200 | 358,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 2200×1200 | 457,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 2400×1200 | 542,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 2600×1200 | 582,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 2800×1200 | 667,000 |
| 推進チューブ管 JC151 短管 | 本 | 3000×1200 | 753,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 800×1200 | 84,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 900×1200 | 101,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1000×1200 | 122,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1100×1200 | 139,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1200×1200 | 164,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1350×1200 | 205,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1500×1200 | 247,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1650×1200 | 312,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 1800×1200 | 337,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 2000×1200 | 408,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 2200×1200 | 521,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 2400×1200 | 618,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 2600×1200 | 663,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 2800×1200 | 759,000 |
| 推進チューブ管 JC251 短管 | 本 | 3000×1200 | 858,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1000 | 499,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1100 | 569,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1200 | 684,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1350 | 799,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1500 | 928,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1650 | 1,100,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 1800 | 1,250,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 2000 | 1,440,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 2200 | 1,650,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 2400 | 2,200,000 |
| 中押推進チューブ管 JAS・JAT51 | 組 | 2600 | 2,440,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|----------|-----------|
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT51 | 組 | 2800 | 2,710,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT51 | 組 | 3000 | 3,010,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1000 | 530,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1100 | 603,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1200 | 725,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1350 | 847,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1500 | 984,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1650 | 1,170,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 1800 | 1,330,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 2000 | 1,530,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 2200 | 1,750,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 2400 | 2,330,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 2600 | 2,590,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 2800 | 2,870,000 |
| 中押推進ヒューム管 JAS・JAT52 | 組 | 3000 | 3,190,000 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 200×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 250×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 300×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 350×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 400×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 450×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 500×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 600×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 700×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 200×1000 | 15,800 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 250×1000 | 16,700 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 300×1000 | 20,100 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 350×1200 | 27,800 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 400×1200 | 33,100 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 450×1200 | 39,300 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 500×1200 | 44,700 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 600×1200 | 61,500 |
| 推進ヒューム管 SJS51 | 本 | 700×1200 | 70,500 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 200×2000 | 16,000 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 250×2000 | 16,700 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 300×2000 | 20,200 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 350×2430 | 28,000 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 400×2430 | 33,300 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 450×2430 | 39,500 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 500×2430 | 45,000 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 600×2430 | 61,900 |
| 推進ヒューム管 SJS51カラー無 | 本 | 700×2430 | 70,800 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 200×990 | 14,500 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 250×990 | 15,300 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 300×990 | 18,400 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 350×1200 | 27,800 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 400×1200 | 33,100 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 450×1200 | 39,300 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|-----|----------|---------|
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 500×1200 | 44,700 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 600×1200 | 61,500 |
| 推進ヒューム管 SJS-A51 | 本 | 700×1200 | 70,500 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 200×990 | 13,500 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 250×990 | 14,200 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 300×990 | 17,100 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 350×1200 | 23,800 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 400×1200 | 28,300 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 450×1200 | 33,600 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 500×1200 | 38,200 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 600×1200 | 52,600 |
| 推進ヒューム管 SJS-B51カラー無 | 本 | 700×1200 | 60,200 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 200×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 250×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 300×2000 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 350×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 400×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 450×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 500×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 600×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 700×2430 | |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 200×1000 | 19,700 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 250×1000 | 20,900 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 300×1000 | 25,100 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 350×1200 | 32,000 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 400×1200 | 38,100 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 450×1200 | 45,200 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 500×1200 | 51,500 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 600×1200 | 71,000 |
| 推進ヒューム管 SJS71 | 本 | 700×1200 | 82,100 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 200×2000 | 19,900 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 250×2000 | 21,000 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 300×2000 | 25,200 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 350×2430 | 32,200 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 400×2430 | 38,300 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 450×2430 | 45,400 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 500×2430 | 51,800 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 600×2430 | 71,400 |
| 推進ヒューム管 SJS71カラー無 | 本 | 700×2430 | 82,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S13 | 191,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S14 | 203,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S15 | 209,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S16 | 222,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S17 | 231,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S18 | 207,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S19 | 220,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S20 | 222,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S21 | 233,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|-----|------|---------|
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S22 | 245,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S23 | 215,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S24 | 224,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S25 | 227,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S26 | 241,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S27 | 254,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S28 | 230,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S29 | 242,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S30 | 240,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S31 | 252,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S32 | 269,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S33 | 238,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S34 | 251,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S35 | 247,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S36 | 262,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S37 | 279,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S38 | 254,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S39 | 272,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S40 | 290,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S41 | 298,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S42 | 320,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S43 | 342,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S44 | 283,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S45 | 302,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S46 | 321,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S47 | 324,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S48 | 346,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S49 | 369,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S50 | 381,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S51 | 384,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S52 | 410,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S53 | 441,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S54 | 397,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S55 | 400,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S56 | 428,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S57 | 460,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S58 | 414,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S59 | 443,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S60 | 477,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S61 | 484,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S62 | 521,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S63 | 558,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S64 | 526,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S65 | 558,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S66 | 597,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S67 | 543,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S68 | 577,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S69 | 616,100 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|-----|-------|---------|
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S70 | 690,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S71 | 765,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S72 | 817,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S73 | 714,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S74 | 793,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S75 | 847,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S76 | 821,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S77 | 877,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S78 | 931,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S79 | 848,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S80 | 907,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S81 | 964,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S28-2 | 298,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S29-2 | 325,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S30-2 | 312,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S31-2 | 330,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S32-2 | 357,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S33-2 | 306,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S34-2 | 337,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S35-2 | 323,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S36-2 | 342,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S37-2 | 371,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S38-2 | 335,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S39-2 | 355,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S40-2 | 384,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S41-2 | 384,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S42-2 | 419,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S43-2 | 467,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S44-2 | 364,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S45-2 | 385,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S46-2 | 415,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S47-2 | 416,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S48-2 | 452,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S49-2 | 502,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S50-2 | 485,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S51-2 | 485,800 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S52-2 | 527,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S53-2 | 572,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S54-2 | 498,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S55-2 | 499,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S56-2 | 542,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S57-2 | 589,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S58-2 | 511,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S59-2 | 562,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S60-2 | 611,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S61-2 | 606,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S62-2 | 659,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S63-2 | 733,600 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------------|-----|-------|-----------|
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S64-2 | 659,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S65-2 | 714,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S66-2 | 792,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S67-2 | 679,900 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S68-2 | 737,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S69-2 | 818,500 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S70-2 | 855,300 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S71-2 | 931,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S72-2 | 1,029,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S73-2 | 913,100 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S74-2 | 972,400 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S75-2 | 1,079,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S76-2 | 1,059,200 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S77-2 | 1,154,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S78-2 | 1,216,600 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S79-2 | 1,093,000 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S80-2 | 1,194,700 |
| 下水道用鋼製セグメント JSWAS A-3 | リング | S81-2 | 1,257,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C4 | 269,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C5 | 272,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C6 | 272,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C7 | 281,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C8 | 281,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C9 | 290,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C10 | 290,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C11 | 292,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C12 | 294,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C13 | 299,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C14 | 302,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C15 | 309,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C16 | 325,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C17 | 327,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C18 | 342,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C19 | 331,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C20 | 347,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C21 | 361,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C22 | 371,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C23 | 332,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C24 | 344,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C25 | 359,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C26 | 374,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C27 | 337,800 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C28 | 356,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C29 | 372,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C30 | 387,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C31 | 376,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C32 | 403,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C33 | 412,100 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------------|-----|------|-----------|
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C34 | 434,800 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C35 | 394,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C36 | 427,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C37 | 457,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C38 | 496,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C39 | 447,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C40 | 478,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C41 | 495,800 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C42 | 510,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C43 | 469,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C44 | 512,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C45 | 522,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C46 | 531,600 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C47 | 510,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C48 | 567,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C49 | 585,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C50 | 641,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C51 | 603,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C52 | 647,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C53 | 665,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C54 | 731,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C55 | 642,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C56 | 706,900 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C57 | 798,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C58 | 898,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C59 | 729,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C60 | 792,600 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C61 | 895,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C62 | 1,004,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C32W | 493,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C33W | 502,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C34W | 539,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C36W | 525,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C37W | 563,600 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C38W | 610,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C40W | 584,400 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C41W | 599,700 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C42W | 633,800 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C44W | 617,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C45W | 642,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C46W | 663,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C48W | 675,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C49W | 725,300 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C50W | 784,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C52W | 800,500 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C53W | 822,100 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C54W | 879,600 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C56W | 861,400 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----------|
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C57W | 1,010,600 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C58W | 1,107,200 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C60W | 955,000 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C61W | 1,126,800 |
| 下水道用コンクリート系セグメント JSWAS A-4 | リング | C62W | 1,226,700 |
| 水道用垂鉛メッキ鋼管 | 本 | φ 80mm定尺4m/本 | |
| スパイラルダクト(垂鉛引き) | m | 口径300 | |
| スパイラルダクト(垂鉛引き) | m | 口径400 | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 25mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 50mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 80mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 100mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 150mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 200mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| 工事中軽量鋼管 | 本 | φ 250mm定尺6m/本(グリーンラインSタイプ) | |
| リング型風管 | 本 | φ 300*10m | |
| リング型風管 | 本 | φ 400*10m | |
| シールドセグメント用水膨張性シール材 | m | 体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚3mm | 310 |
| シールドセグメント用水膨張性シール材 | m | 体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚4mm | 410 |
| シールドセグメント用水膨張性シール材 | m | 体積膨張倍率3~4倍程度・シール材厚5mm | 510 |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 200×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 250×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 300×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 350×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 400×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 450×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 500×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 600×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 700×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 800×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 900×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1000×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1100×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1200×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1350×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1500×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1650×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 1800×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 2000×4000直管(外圧1種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 200×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 250×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 300×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 350×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 400×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 450×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 500×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 600×4000直管(外圧2種) | |
| 強化プラスチック複合管 | 本 | 700×4000直管(外圧2種) | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|----|-------------|----|
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管 プレーンエンド直管 | 本 | PE-SP 300 | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 | 本 | PE-SE 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 | 本 | PE-SE 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 | 本 | PE-SE 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 | 本 | PE-SE 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管 片受直管 | 本 | PE-SE 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 カラーソケット | 個 | PE-D 300 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11BS 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11BS 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11BS 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11BS 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11BS 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管11 1/4° | 個 | PE-11B 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22BS 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22BS 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22BS 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22BS 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22BS 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管22 1/2° | 個 | PE-22B 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45BS 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45BS 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45BS 150 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|-------------|--------|
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45BS 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45BS 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管45° | 個 | PE-45B 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90BS 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90BS 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90BS 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90BS 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 曲管90° | 個 | PE-90B 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 50-J | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 50 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 75 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 100 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 150 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 200 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 250 | |
| 下水道用ポリエチレン管継手 フランジ短管 | 個 | PE-F 300 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 100×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 150×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 200×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 250×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 300×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 350×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 400×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 450×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 500×4000 | |
| 塩化ビニル管(SRA) | 本 | 600×4000 | |
| 塩化ビニル管(フレーション) | 本 | 100×4000 | |
| 塩化ビニル管(フレーション) | 本 | 150×4000 | |
| 塩化ビニル管(フレーション) | 本 | 200×4000 | |
| 塩化ビニル管(フレーション) | 本 | 300×4000 | |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 100×3500 | 2,520 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 150×3500 | 5,270 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 200×3500 | 8,350 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 250×3500 | 13,100 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 300×3500 | 20,700 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 350×3000 | 28,100 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|-------------------|--------|
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 400×3000 | 37,300 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 450×3000 | 47,600 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 500×3000 | 60,000 |
| 塩化ビニル管(WSRA)両受け | 本 | 600×3000 | 92,600 |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 200(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 250(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 300(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 350(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 400(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 450(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 500(MR) | |
| 塩化ビニル管(上流用マンホール継手) | 本 | 600(MR) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 200(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 250(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 300(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 350(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 400(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 450(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 500(MSA) | |
| 塩化ビニル管(下流用マンホール継手) | 本 | 600(MSA) | |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 200×1000 | 29,300 |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 230×1000 | 35,400 |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 250×1000 | 35,400 |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 300×1000 | 43,600 |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 380×1000 | 52,900 |
| 塩化ビニル管(上流用陶管補修継手) | 個 | 450×1000 | 74,300 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 200×1000 | 13,100 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 230×1000 | 16,400 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 250×1000 | 16,400 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 300×1000 | 20,500 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 380×1000 | 30,600 |
| 塩化ビニル管(下流用陶管補修継手) | 個 | 450×1000 | 36,800 |
| 塩化ビニル管(スライドカラー継手) | 個 | 200 | 2,480 |
| 塩化ビニル管(スライドカラー継手) | 個 | 250 | 6,260 |
| 塩化ビニル管(スライドカラー継手) | 個 | 300 | 9,090 |
| 塩化ビニル管(スライドカラー継手) | 個 | 400 | 11,900 |
| 塩化ビニル管(スライドカラー継手) | 個 | 450 | 40,700 |
| アーク溶接鋼管(中古品) | t | φ350—450 | |
| アーク溶接鋼管(中古品) | t | φ500 | |
| アーク溶接鋼管(中古品) | t | φ550—2000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ200*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ200*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 1種 φ200*5,000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 1種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 1種 φ300*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 1種 φ350*6000 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------|----|-------------------|---------|
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 2種 φ400*6000 | 171,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 3種 φ200*5,000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 3種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 3種 φ300*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 3種 φ350*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DKE 3種 φ400*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ300*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ350*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ400*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 1種 φ450*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ300*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ350*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ400*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DNSE 3種 φ450*6000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE 1種 φ100*4000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE 1種 φ150*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE 1種 φ200*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE 1種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE S種 φ100*4000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE S種 φ150*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE S種 φ200*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 直管 | 本 | DGXE S種 φ250*5000 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ200*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ250*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ300*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ350*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ400*400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DNSE φ450*450 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ200*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ250*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ300*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ300*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ350*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ350*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ400*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 本 | DKE φ400*400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ200*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ200*150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ200*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ250*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ250*150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 二受T字管 | 個 | DGXE φ250*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ300*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ300*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ350*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ350*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ400*300 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------|----|-------------------|----|
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ 400*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ 450*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DNSE φ 450*400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 300*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 300*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 350*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 350*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 350*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 400*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 400*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 400*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 本 | DKE φ 400*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 個 | DGXE φ 150*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 個 | DGXE φ 200*150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 受挿し片落管 | 個 | DGXE φ 250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 300*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 300*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 350*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 350*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 400*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 400*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 450*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DNSE φ 450*400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 300*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 300*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 350*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 350*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 350*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 400*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 400*250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 400*300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 本 | DKE φ 400*350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 個 | DGXE φ 150*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 個 | DGXE φ 200*150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 挿し受片落管 | 個 | DGXE φ 250*200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 200*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 200*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 200*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 200*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 200*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 250*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 250*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 250*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 250*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 250*5 5/8 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|-------------------|----|
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 200*90° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 200*45° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 200*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 250*90° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 250*45° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 250*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 200*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 250*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 300*90° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 300*45° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 300*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 300*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 300*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 350*90° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 350*45° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 350*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 350*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 350*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 400*90° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 400*45° | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 400*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 400*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DKE φ 400*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 300*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 300*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 300*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 300*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 300*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 350*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 350*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 350*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 350*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 350*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 400*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 400*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 400*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 400*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 400*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 450*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 450*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 450*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 450*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 本 | DNSE φ 450*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 250*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 200*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 200*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 250*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 300*75 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|----------------|---------|
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 300*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 350*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 350*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 400*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 400*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 450*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 本 | DNSE φ 450*100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 個 | DGXE φ 100*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 個 | DGXE φ 150*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 個 | DGXE φ 200*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 フランジ付きT字管 | 個 | DGXE φ 250*75 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DKE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DKE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DKE φ 300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DKE φ 350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DKE φ 400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 200 | 80,300 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 250 | 98,500 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 300 | 122,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 350 | 143,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 400 | 171,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DNSE φ 450 | 192,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DGXE φ 100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DGXE φ 150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DGXE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪 | 個 | DGXE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 本 | DNSE φ 450 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 個 | DGXE φ 100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 個 | DGXE φ 150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 個 | DGXE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管1号 | 個 | DGXE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DNSE φ 450 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 個 | DGXE φ 100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 個 | DGXE φ 150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 個 | DGXE φ 200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 個 | DGXE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 短管2号 | 本 | DKE φ 250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 柱 | 個 | DKE φ 200 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|----------------------|---------|
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DKE φ250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DKE φ300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DKE φ350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DKE φ400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ100(直管用)(仮設用) | 42,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ100(異形管用)(仮設用) | 29,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ150(直管用)(仮設用) | 53,900 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ150(異形管用)(仮設用) | 37,300 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ200(直管用)(仮設用) | 69,100 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ200(異形管用)(仮設用) | 50,600 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ250(直管用)(仮設用) | 88,300 |
| ダクタイル鑄鉄管 栓 | 個 | DGXE φ250(異形管用)(仮設用) | 65,300 |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ300 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ350 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ400 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DNSE φ450 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DGXE φ100 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DGXE φ150 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DGXE φ200 | |
| ダクタイル鑄鉄管 帽 | 個 | DGXE φ250 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ100*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ100*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ100*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ100*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ100*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ150*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ150*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ150*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ150*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ150*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ200*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ200*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ200*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ200*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ200*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ250*90 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ250*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ250*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ250*11 1/4 | |
| ダクタイル鑄鉄管 曲管 | 個 | DGXE φ250*5 5/8 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ300*45 | 114,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ300*22 1/2 | 108,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ400*45 | 173,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ400*22 1/2 | 158,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ450*45 | 201,000 |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 本 | DNSE φ450*22 1/2 | 180,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|------------------------|--------|
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ100*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ100*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ150*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ150*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ200*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ200*22 1/2 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ250*45 | |
| ダクタイル鑄鉄管 両受曲管 | 個 | DGXE φ250*22 1/2 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ200 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ250 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ300 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ350 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ400 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | NS形 φ450 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | GX形 φ100 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | GX形 φ150 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | GX形 φ200 | |
| 接合部品 ライナ | 個 | GX形 φ250 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ200 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ250 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ300 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ350 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ400 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | NS形 φ450 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | GX形 φ100 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | GX形 φ150 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | GX形 φ200 | |
| 接合部品 切管用挿しロリング | 個 | GX形 φ250 | |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ200(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 11,100 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ250(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 14,300 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ300(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 17,400 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ350(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 21,400 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ400(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 25,600 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ450(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 27,500 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ200(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 21,000 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ250(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 27,000 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ300(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 33,800 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ350(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 41,600 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ400(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 53,300 |
| NS形用接合部品セット | 組 | φ450(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 61,100 |
| K形用接合部品セット | 組 | φ200(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ250(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ300(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ350(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ400(押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ200(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ250(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ300(特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|--------------------------|-----------|
| K形用接合部品セット | 組 | φ 350 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| K形用接合部品セット | 組 | φ 400 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| フランジ形用接合部品セット | 組 | φ 200 (六角ボルト,GF形ガasket) | 5,200 |
| フランジ形用接合部品セット | 組 | φ 250 (六角ボルト,GF形ガasket) | 9,730 |
| フランジ形用接合部品セット | 組 | φ 300 (六角ボルト,GF形ガasket) | 12,000 |
| フランジ形用接合部品セット | 組 | φ 350 (六角ボルト,GF形ガasket) | 16,900 |
| フランジ形用接合部品セット | 組 | φ 400 (六角ボルト,GF形ガasket) | 20,900 |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 100 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 150 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 200 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 250 (押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 100 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 17,200 |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 150 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 24,500 |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 200 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 29,500 |
| GX形用接合部品セット | 個 | φ 250 (特殊押輪,ゴム輪,Tホルトナット) | 36,600 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 200 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 250 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 300 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 350 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 400 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 100 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 150 内ねじ式7.5k | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 300 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 400 | 732,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 250 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 350 | 541,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 300 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 250 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 100(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 125,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 150(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 178,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 200(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 229,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 250(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 323,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 300(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 399,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 350(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 536,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 400(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 757,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 100(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 206,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 150(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 277,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 200(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 361,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 250(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 527,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 300(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 671,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 350(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 935,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS両受 400(外ねじ式)ヨーク部カバー付 | 1,130,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|-------------------------|---------|
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 100(外ねじ式) ヨーク部カバー付 | 200,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 150(外ねじ式) ヨーク部カバー付 | 270,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 200(外ねじ式) ヨーク部カバー付 | 352,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 250(外ねじ式) ヨーク部カバー付 | 516,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | NS受挿 300(外ねじ式) ヨーク部カバー付 | 609,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 100(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 150(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 200(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 250(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 100(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 150(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 200(内ねじ式) | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 250(内ねじ式) | |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丙型 φ270*200 | 2,340 |
| 仕切弁ふた | 組 | 丙型(「汚泥」文字入り) | 42,700 |
| 改良型空気弁(汚泥用) | 個 | (副弁付) φ75 | 230,000 |
| 下水道用補修弁 | 個 | 7.5K φ75 | 75,400 |
| 補助バルブキー | 本 | ダクタイル製 差込式 L=500mm | 6,960 |
| 補助バルブキー | 本 | ダクタイル製 差込式 L=700mm | 7,920 |
| 補助バルブキー | 本 | ダクタイル製 差込式 L=1000mm | 13,700 |
| 補助バルブキー | 本 | ダクタイル製 抜け防止機能付 L=500mm | 6,960 |
| 支持具 | 組 | 補助バルブキー用 塩ビ製 丁 | 7,200 |
| 支持具 | 組 | 補助バルブキー用 塩ビ製 丙 | 8,800 |
| マンホールふた(一般型) | 組 | T25 | 42,400 |
| マンホールふた(一般型) | 組 | T25汚水 | 42,400 |
| マンホールふた(一般型) | 組 | T14 | 38,100 |
| マンホールふた(一般型) | 組 | T14汚水 | 38,100 |
| マンホールふた(高機能型) | 組 | | 77,200 |
| マンホールふた(高機能型) | 組 | 汚水 | 77,200 |
| マンホールふた(高機能型) | 組 | グレーチング | 84,700 |
| 人孔上部ブロック | 個 | 900×450 | 22,800 |
| 人孔上部ブロック | 個 | 900×600 | |
| 人孔上部ブロック | 個 | 1200×600 | |
| 人孔中部ブロック | 個 | 900×600 | 24,100 |
| 人孔中部ブロック | 個 | 1200×600 | |
| 人孔扇形嵩上ブロック | 個 | 50 6分割 | 540 |
| 人孔嵩上ブロック | 個 | 50 | 2,900 |
| 人孔嵩上ブロック | 個 | 100 | 4,080 |
| 雨水樹 | 個 | | |
| 雨水樹嵩上ブロック | 個 | 300×100×45 | 1,580 |
| 地先縁ブロック | 個 | | |
| コンクリート塵除格子 | 枚 | 350×280×50 | 1,580 |
| 底版ブロック | 個 | 特殊組立用 | 18,000 |
| 特殊組立用躯体ブロック | 個 | 600 | 23,100 |
| 特殊組立用躯体ブロック | 個 | 900 | 34,100 |
| 特殊組立用直壁ブロック | 個 | 300 | |
| 特殊組立用直壁ブロック | 個 | 600 | |
| 特殊組立用直壁ブロック | 個 | 900 | 33,200 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|-------------|--------|
| 特殊組立用斜壁ブロック | 個 | 450 | 18,700 |
| 特殊組立用斜壁ブロック | 個 | 600 | |
| 底版ブロック | 個 | 0号丸組立用 | |
| 0号丸組立用躯体ブロック | 個 | 600 | |
| 0号丸組立用躯体ブロック | 個 | 900 | |
| 0号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1200 | |
| 0号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1500 | |
| 0号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1800 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 300 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 600 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 900 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1200 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1500 | |
| 0号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1800 | |
| 0号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 300 | |
| 0号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 450 | |
| 0号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 600 | |
| 底版ブロック | 個 | 1号丸組立用 | |
| 底版ブロック | 個 | 1号丸組立用(深型) | 18,600 |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | 600 | |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | 900 | |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1200 | |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1500 | |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1800 | |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)600 | 28,600 |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)900 | 40,200 |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1200 | 51,500 |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1500 | 63,100 |
| 1号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1800 | 74,400 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 300 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 600 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 900 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1200 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1500 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1800 | |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)300 | 15,700 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)600 | 26,900 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)900 | 38,500 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1200 | 49,800 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1500 | 61,500 |
| 1号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1800 | 72,900 |
| 1号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 300 | |
| 1号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 450 | |
| 1号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 600 | |
| 1号丸連結直壁 | 個 | 900×300 | |
| 1号丸連結直壁 | 個 | (深型)900×300 | 24,900 |
| スラブブロック | 個 | 1号丸組立用 | 17,700 |
| 底版ブロック | 個 | 2号丸組立用 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|--------------|---------|
| 底版ブロック | 個 | 2号丸組立用(深型) | 37,700 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 900 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1200 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1500 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1800 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 2100 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | 2400 | |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)900 | 66,400 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1200 | 86,600 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1500 | 105,000 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1800 | 123,000 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)2100 | 142,000 |
| 2号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)2400 | 160,000 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 600 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 900 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1200 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1500 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1800 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | 2100 | |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)600 | 42,700 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)900 | 61,300 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1200 | 79,500 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1500 | 98,100 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1800 | 116,000 |
| 2号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)2100 | 135,000 |
| 2号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 300 | |
| 2号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 450 | |
| 2号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 600 | |
| 2号丸連結直壁 | 個 | 1200×300 | |
| 2号丸連結直壁 | 個 | (深型)1200×300 | 47,500 |
| スラブブロック | 個 | 2号丸組立用 | 48,300 |
| 底版ブロック | 個 | 3号丸組立用 | |
| 底版ブロック | 個 | 3号丸組立用(深型) | 62,200 |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1200 | |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1500 | |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | 1800 | |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | 2100 | |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | 2400 | |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1200 | 131,000 |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1500 | 157,000 |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)1800 | 186,000 |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)2100 | 212,000 |
| 3号丸組立用躯体ブロック | 個 | (深型)2400 | 238,000 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 600 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 900 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1200 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1500 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 1800 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|-------------------|---------|
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 2100 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | 2400 | |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)600 | 60,400 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)900 | 86,400 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1200 | 112,000 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1500 | 138,000 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)1800 | 164,000 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)2100 | 190,000 |
| 3号丸組立用直壁ブロック | 個 | (深型)2400 | 216,000 |
| 3号丸組立用斜壁ブロック | 個 | 300 | |
| 3号丸連結直壁 | 個 | 1500×300 | |
| 3号丸連結直壁 | 個 | (深型)1500×300 | 68,800 |
| スラブブロック | 個 | 3号丸組立用 | 86,200 |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ200mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ250mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ300mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ350mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ400mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ200mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ250mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ300mm | |
| マンホール用可とう継手 貼付タイプ | 個 | ヒューム管φ350mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ200mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ250mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ300mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ350mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | 塩化ビニル管用φ400mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ200mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ250mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | ヒューム管・陶管用φ300mm | |
| マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ | 個 | ヒューム管φ350mm | |
| マンホール用可とう継手 | 個 | 塩化ビニル管用φ450mm | 16,800 |
| マンホール用可とう継手 | 個 | 塩化ビニル管用φ500mm | 38,400 |
| マンホール用可とう継手 | 個 | 塩化ビニル管用φ600mm | 50,900 |
| マンホール用可とう継手 | 個 | ヒューム管φ400mm | 16,800 |
| マンホール用可とう継手 | 個 | ヒューム管φ450mm | 38,400 |
| マンホール用可とう継手 | 個 | ヒューム管φ500mm | 45,500 |
| 組立用調整リング | 個 | 50 | |
| 組立用調整リング | 個 | 100 | |
| 組立用調整リング | 個 | 150 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | 塩ビ管200 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | 陶管ヒューム管200 塩ビ管250 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | 陶管ヒューム管250 塩ビ管300 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | 陶管ヒューム管300 塩ビ管350 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管350 塩ビ管400 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管400 塩ビ管450 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管450 塩ビ管500 | |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管500 塩ビ管600 | 9,540 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|---------------------------|---------|
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管600 塩ビ管700 | 12,900 |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管700 塩ビ管800 | 15,300 |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管800 | 19,700 |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管900 | 30,300 |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管1000 | 37,400 |
| 組立マンホール削孔費 | 個所 | ヒューム管1100 | 51,800 |
| 足掛金物 | 個 | 現場打用(はしご型垂直グリップを含む) | 2,680 |
| 足掛金物 | 個 | 現場打用(垂直グリップなし) | 2,570 |
| 足掛金物 | 個 | ブロック用(垂直グリップなし) | 3,800 |
| 充填用接着剤 | kg | エポキシ樹脂系 | 2,700 |
| 中間スラブ | 枚 | 1200用 | 212,000 |
| 中間スラブ | 枚 | 1500用 | 230,000 |
| 最上段固定グリップ | 組 | 垂直グリップなし | 24,100 |
| 人孔鉄蓋 | 組 | 耐スリップ型 T-25用 | 68,000 |
| 鑄鉄製防護ふた(台座含む) | 組 | JSWAS-G3 T14A300 | |
| 鑄鉄製防護ふた(台座含む) | 組 | JSWAS-G3 T25A300 | |
| 樹用ブロックあき | 個 | 300/280×300/280×500 | 12,200 |
| 樹用ブロックC | 個 | 45×300×225/200 | |
| 樹用ブロックD | 個 | 45×300×200 | |
| 樹用ブロックD | 個 | 65×300×200(浸透用) | 4,700 |
| 特殊樹ブロック | 個 | 300×900×1071(蓋含) | 69,500 |
| 特殊樹ブロック | 個 | 300×900×1071(蓋含穴あき) | 72,300 |
| L形樹上部ブロック | 個 | 鉄枠共 | 10,000 |
| 樹境界ブロック | 個 | 600×140×75 | |
| 塵除溝蓋 | 枚 | グレーチング樹用(チェーン付)995*400*50 | 12,400 |
| 塵除溝蓋 | 枚 | 340×320×38(細目) | |
| 塵除溝蓋 | 枚 | 340×320×38(並目) | |
| 鉄枠 | 組 | チェーン付アングルL-56×60×6 | 9,000 |
| 透水性底ふた | 枚 | φ190 t=50mm | 1,070 |
| 透水性底ふた | 枚 | φ130 t=80mm | 986 |
| ラベル | 枚 | スコッチプリント40×100mm | 490 |
| ラベル | 枚 | スコッチプリント70×100mm | 560 |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 180×180×600(180) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 240×240×600(240) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 300×300×600(300B) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 300×360×600(300C) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 360×360×600(360B) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 450×450×600(450) | |
| 鉄筋コンクリートU形側溝 | 個 | 600×600×600(600) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 250×90×600(180) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 330×100×600(240) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 400×100×600(300) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 460×100×600(360) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 560×120×600(450) | |
| 鉄筋コンクリートU形蓋(2種車道用) | 個 | 740×150×600(600) | |
| 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径250mm T-25 | |
| 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径300mm T-25 | |
| 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径350mm T-25 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|----------------------|---------|
| 円形側溝 | 個 | 縦断用 内径500mm T-25 | |
| コンクリートL形 | 個 | C250B(450×175×600) | 1,070 |
| コンクリートL形 | 個 | C180(330×140×600) | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 個 | 300(500×155×600) | |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径250mm | 1,400 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径300mm | 1,400 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径350mm | 1,400 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径400mm | 1,720 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径450mm | 1,720 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径500mm | 1,720 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径600mm | 2,160 |
| 更生管材(製管工法用) | m | 既設管径700mm | 2,160 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径150mm土被り1m未満 | 12,800 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径200mm土被り1m未満 | 20,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径250mm土被り1m未満 | 22,600 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径300mm土被り1m未満 | 27,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径350mm土被り1m未満 | 33,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径400mm土被り1m未満 | 40,100 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径450mm土被り1m未満 | 51,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径500mm土被り1m未満 | 61,200 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径600mm土被り1m未満 | 86,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径700mm土被り1m未満 | 115,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径150mm土被り1m以上2m未満 | 12,800 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径200mm土被り1m以上2m未満 | 20,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径250mm土被り1m以上2m未満 | 22,600 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径300mm土被り1m以上2m未満 | 27,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径350mm土被り1m以上2m未満 | 33,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径400mm土被り1m以上2m未満 | 40,100 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径450mm土被り1m以上2m未満 | 56,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径500mm土被り1m以上2m未満 | 61,200 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径600mm土被り1m以上2m未満 | 86,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径700mm土被り1m以上2m未満 | 130,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径150mm土被り2m以上3m未満 | 12,800 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径200mm土被り2m以上3m未満 | 20,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径250mm土被り2m以上3m未満 | 22,600 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径300mm土被り2m以上3m未満 | 27,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径350mm土被り2m以上3m未満 | 33,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径400mm土被り2m以上3m未満 | 40,100 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径450mm土被り2m以上3m未満 | 56,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径500mm土被り2m以上3m未満 | 61,200 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径600mm土被り2m以上3m未満 | 86,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径700mm土被り2m以上3m未満 | 130,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径150mm土被り3m以上4m未満 | 12,800 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径200mm土被り3m以上4m未満 | 20,000 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径250mm土被り3m以上4m未満 | 22,600 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径300mm土被り3m以上4m未満 | 27,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径350mm土被り3m以上4m未満 | 33,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径400mm土被り3m以上4m未満 | 40,100 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|-------------------------|---------|
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径450mm土被り3m以上4m未満 | 56,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径500mm土被り3m以上4m未満 | 61,200 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径600mm土被り3m以上4m未満 | 86,700 |
| 更生管材(反転・形成工法用) | m | 既設管径700mm土被り3m以上4m未満 | 130,000 |
| プロファイル | m | #87S | 1,720 |
| プロファイル | m | #80S | 2,160 |
| プロファイル | m | #79S | 2,850 |
| プロファイル | m | #87SF | 2,480 |
| プロファイル | m | #80SF | 2,590 |
| プロファイル | m | #79SF | 3,420 |
| プロファイル | m | #87SW | 2,820 |
| プロファイル | m | #80SW | 2,910 |
| プロファイル | m | #79SW | 3,760 |
| プロファイル | m | #792SU | 4,940 |
| プロファイル | m | #87SFW | 3,110 |
| プロファイル | m | #80SFW | 3,340 |
| プロファイル | m | #79SFW | 4,340 |
| プロファイル | m | #792SFU | 5,940 |
| ストリップ | m | S型 800mm以上1350mm以下 | 7,740 |
| ストリップ | m | L型 1500mm以上2000mm以下 | 8,710 |
| ストリップ | m | LL型 2000mm以上2800mm以下 | 5,040 |
| ストリップ | m | LLS型 3000mm | 8,790 |
| ストリップ | m | 曲線用 S型 800mm以上1350mm以下 | 11,500 |
| ストリップ | m | 曲線用 L型 1500mm以上2000mm以下 | 12,900 |
| ジョイナー | m | S型 800mm以上1350mm以下 | 1,780 |
| ジョイナー | m | L型 1500mm以上2000mm以下 | 1,840 |
| ジョイナー | m | LL型 2000mm以上2800mm以下 | 1,980 |
| ジョイナー | m | LLS型 3000mm | 1,980 |
| スぺーサー | m | S型 800mm以上900mm以下 | 11,800 |
| スぺーサー | m | M型 1000mm以上1350mm以下 | 13,100 |
| スぺーサー | m | L型 1500mm以上2000mm以下 | 14,400 |
| スぺーサー | m | LS型 2100mm以上2500mm以下 | 17,100 |
| スぺーサー | m | LL型 2600mm以上3000mm以下 | 18,000 |
| スぺーサー | m | S型改良 800mm以上900mm以下 | 12,100 |
| スぺーサー | m | M型改良 1000mm以上1350mm以下 | 13,200 |
| スぺーサー | m | L型改良 1500mm以上2000mm以下 | 14,500 |
| スぺーサー(3S用) | 個 | | 540 |
| コーナースぺーサー | m | 更生工法用 | 9,000 |
| 固定リング800 | 個 | φ 800 | 48,000 |
| 固定リング830 | 個 | φ 830 | 48,000 |
| 固定リング900 | 個 | φ 900 | 54,000 |
| 固定リング1000 | 個 | φ 1000 | 60,000 |
| 固定リング1060 | 個 | φ 1060 | 63,000 |
| 固定リング1100 | 個 | φ 1100 | 65,900 |
| 固定リング1200 | 個 | φ 1200 | 72,000 |
| 固定リング1250 | 個 | φ 1250 | 76,600 |
| 固定リング1300 | 個 | φ 1300 | 76,600 |
| 固定リング1350 | 個 | φ 1350 | 81,300 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|---------|---------|
| 固定リング1360 | 個 | φ1360 | 81,300 |
| 固定リング1400 | 個 | φ1400 | 85,600 |
| 固定リング1500 | 個 | φ1500 | 90,000 |
| 固定リング1650 | 個 | φ1650 | 99,300 |
| 固定リング1800 | 個 | φ1800 | 108,000 |
| 固定リング2000 | 個 | φ2000 | 120,000 |
| 鋼製リング800 | m | φ800 | 37,700 |
| 鋼製リング830 | m | φ830 | 44,100 |
| 鋼製リング900 | m | φ900 | 45,200 |
| 鋼製リング1000 | m | φ1000 | 48,400 |
| 鋼製リング1060 | m | φ1060 | 50,700 |
| 鋼製リング1100 | m | φ1100 | 52,300 |
| 鋼製リング1200 | m | φ1200 | 58,600 |
| 鋼製リング1250 | m | φ1250 | 60,200 |
| 鋼製リング1300 | m | φ1300 | 62,700 |
| 鋼製リング1350 | m | φ1350 | 64,100 |
| 鋼製リング1360 | m | φ1360 | 64,100 |
| 鋼製リング1400 | m | φ1400 | 65,700 |
| 鋼製リング1500 | m | φ1500 | 66,800 |
| 鋼製リング1650 | m | φ1650 | 81,300 |
| 鋼製リング1800 | m | φ1800 | 88,900 |
| 鋼製リング2000 | m | φ2000 | 91,400 |
| かん合部材 | m | | 625 |
| 表面部材 | m | | 535 |
| 接合部材 | 個 | 表面、かん合用 | 218 |
| 3Sセグメント材800 | m | φ800 | 72,400 |
| 3Sセグメント材830 | m | φ830 | 75,100 |
| 3Sセグメント材900 | m | φ900 | 81,400 |
| 3Sセグメント材1000 | m | φ1000 | 90,400 |
| 3Sセグメント材1060 | m | φ1060 | 95,900 |
| 3Sセグメント材1100 | m | φ1100 | 99,500 |
| 3Sセグメント材1200 | m | φ1200 | 108,000 |
| 3Sセグメント材1250 | m | φ1250 | 116,000 |
| 3Sセグメント材1300 | m | φ1300 | 121,000 |
| 3Sセグメント材1350 | m | φ1350 | 126,000 |
| 3Sセグメント材1400 | m | φ1400 | 130,000 |
| 3Sセグメント材1500 | m | φ1500 | 140,000 |
| 3Sセグメント材1650 | m | φ1650 | 164,000 |
| 3Sセグメント材1800 | m | φ1800 | 179,000 |
| 3Sセグメント材2000 | m | φ2000 | 198,000 |
| 3Sセグメント材1360 | m | φ1360 | 126,000 |
| 耐震部材800 | m | φ800 | 86,900 |
| 耐震部材830 | m | φ830 | 90,100 |
| 耐震部材900 | m | φ900 | 97,700 |
| 耐震部材1000 | m | φ1000 | 108,000 |
| 耐震部材1060 | m | φ1060 | 115,000 |
| 耐震部材1100 | m | φ1100 | 119,000 |
| 耐震部材1200 | m | φ1200 | 130,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----------------|---------------------------------|---------|
| 耐震部材1250 | m | φ 1250 | 140,000 |
| 耐震部材1300 | m | φ 1300 | 145,000 |
| 耐震部材1350 | m | φ 1350 | 151,000 |
| 耐震部材1400 | m | φ 1400 | 157,000 |
| 耐震部材1500 | m | φ 1500 | 168,000 |
| 耐震部材1650 | m | φ 1650 | 196,000 |
| 耐震部材1800 | m | φ 1800 | 214,000 |
| 耐震部材2000 | m | φ 2000 | 238,000 |
| 耐震部材1360 | m | φ 1360 | 151,000 |
| PFLパネル | m ² | 1000×2000mm | 21,400 |
| KBM | m ² | 4-50×50 | 7,470 |
| KBM | m ² | 5-50×50 | 13,400 |
| 溶接棒 | kg | | 3,870 |
| PLプライマー | kg | | 603 |
| コンクリートアンカー | 本 | | 108 |
| 注入口金物 | 個 | 600マンホール用 | 114,000 |
| ストリップ | m | R5-140-12 | 4,700 |
| ストリップ | m | E5-140-12 | 5,300 |
| ストリップ | m | C5-140-12 | 4,800 |
| ストリップ | m | R6-140-12 | 5,300 |
| ストリップジョイナー | 個 | R5-140-12用 | 17,800 |
| ストリップジョイナー | 個 | E5-140-12用 | 17,800 |
| ストリップジョイナー | 個 | C5-140-12用 | 17,800 |
| ストリップジョイナー | 個 | R6-140-12用 | 20,000 |
| 補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A)) | kg | ダンビ-工法 小口 D10 0.56kg/m(13mm以下) | 198 |
| 補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A)) | kg | ダンビ-工法 小口 D13 0.995kg/m(13mm以下) | 198 |
| 補強鉄筋(異形棒鋼(SD295A)) | kg | ダンビ-工法 小口 D16 1.556kg/m(16mm以下) | 198 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径800mm | 374 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径830mm | 374 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径900mm | 374 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1000mm | 408 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1060mm | 408 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1100mm | 408 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1200mm | 442 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1250mm | 442 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1300mm | 467 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1350mm | 467 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1360mm | 467 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1400mm | 467 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1500mm | 510 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1650mm | 544 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1800mm | 569 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ4(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径2000mm | 612 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径800mm | 410 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径830mm | 410 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径900mm | 425 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1000mm | 425 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1060mm | 448 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|-----|----------------------|-------|
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1100mm | 448 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1200mm | 448 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1250mm | 463 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1300mm | 463 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1350mm | 463 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1360mm | 463 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1400mm | 516 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1500mm | 516 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1650mm | 547 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1800mm | 600 |
| 補強鉄筋SWM-Cφ5(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径2000mm | 653 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径800mm | 400 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径830mm | 410 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径900mm | 440 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1000mm | 470 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1060mm | 500 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1100mm | 510 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1200mm | 550 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1250mm | 570 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1300mm | 580 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1350mm | 610 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1360mm | 610 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1400mm | 670 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1500mm | 710 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1650mm | 760 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1800mm | 820 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ10(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径2000mm | 890 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径800mm | 760 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径830mm | 790 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径900mm | 830 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1000mm | 900 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1060mm | 940 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1100mm | 960 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1200mm | 1,030 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1250mm | 1,060 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1300mm | 1,090 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1350mm | 1,130 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1360mm | 1,130 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1400mm | 1,280 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1500mm | 1,350 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1650mm | 1,430 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径1800mm | 1,530 |
| 補強鉄筋 異形棒鋼φ13(材料費加工費) | リング | 3S工法 内径2000mm | 1,660 |
| コルゲートU型フリューム | m | A形 350×350mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | A形 400×400mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | A形 500×500mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | A形 600×600mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | A形 700×700mm 板厚1.6mm | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|-----------------------|--------|
| コルゲートU型フリューム | m | B形 800×750mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | B形 900×800mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートU型フリューム | m | B形 1000×850mm 板厚1.6mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 2000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 2500mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 3000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 3500mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 4000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ | m | A-子形 4500mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 400mm 板厚2.0mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 800mm 板厚2.7mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 1200mm 板厚2.7mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 1350mm 板厚3.2mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 1500mm 板厚3.2mm | |
| コルゲートパイプ(フランジ) | m | 円形1号 1800mm 板厚3.2mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 2000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 2500mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 3000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 3500mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 4000mm 板厚4.5mm | |
| コルゲートパイプ(ラップ) | m | 円形2号 4500mm 板厚4.5mm | |
| 普通セメント | t | 1袋25kg入 1～2t程度 | |
| 普通セメント | t | 1袋25kg入 20～60t程度 | |
| 普通セメント | t | バラ | |
| 普通セメント | t | 1袋25kg入 4～8t程度 | |
| 普通セメント | m3 | 1袋25kg入 1～2t程度 | |
| 普通セメント | m3 | 1袋25kg入 4～8t程度 | |
| 普通セメント | m3 | 1袋25kg入 20～60t程度 | |
| 早強セメント | t | 1袋25kg入 1～2t程度 | |
| 早強セメント | t | 1袋25kg入 4～8t程度 | |
| 高炉(B種)セメント | t | 1袋25kg入 4～8t程度 | |
| 高炉(B種)セメント | t | 1袋25kg入 20～60t程度 | |
| 高炉(B種)セメント | t | バラ | |
| セメント系固化材 | t | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | |
| 粘土 | t | #200 | 27,400 |
| フライアッシュ | t | | |
| ベントナイト | t | #250 | |
| ベントナイト | 袋 | #200 25kg入 | |
| 分散剤 | kg | ポゾリスNO.8 | |
| 防水剤 | kg | | |
| 起ほう剤 | kg | APフォーム | |
| アルミ粉 | kg | | |
| CMC | kg | テルセローズ | |
| ハイゲル | kg | | |
| マッドオイル | L | | 950 |
| PAC | kg | 高分子凝集剤 | |
| 炭酸ガス | kg | ボンベ | |
| 目詰材 | kg | 裏込め添加材(2) | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|-------------------------|-------|
| 高圧噴射攪拌工用混和剤 | kg | 混和剤(A) | |
| 無収縮材 | kg | テンカスコン 現場配合タイプ | |
| 歩車道境界ブロック | 個 | A種(150/170×200×600) | |
| 歩車道境界ブロック | 個 | B種(180/205×250×600) | |
| 歩車道境界ブロック | 個 | C種(180/210×300×600) | |
| 地先境界ブロック | 個 | A種(120×120×600) | |
| 地先境界ブロック | 個 | B種(150×120×600) | |
| 地先境界ブロック | 個 | C種(150×150×600) | |
| 特殊ブロック | 枚 | 研磨平板 30×30×6cm | |
| 特殊ブロック | 枚 | 研磨平板 30×30×8cm | 680 |
| 特殊ブロック | 枚 | 歩道用平板(非透水)30×30×6cm | 460 |
| 特殊ブロック | 枚 | 歩道用平板(非透水)30×30×8cm | 510 |
| 特殊ブロック | 枚 | 洗出平板(非透水)30×30×6cm | |
| 特殊ブロック | 枚 | 洗出平板(非透水)30×30×8cm | 660 |
| 特殊ブロック | 枚 | 擬石平板(非透水)30×30×6cm | |
| 特殊ブロック | 枚 | 擬石平板(非透水)30×30×8cm | 660 |
| 特殊ブロック | 枚 | 歩道用カラー平板(透水性)30×30×6cm | |
| 特殊ブロック | 枚 | 歩道用カラー平板(透水性)30×30×8cm | 430 |
| 特殊ブロック | 枚 | 歩道用カラー平板(非透水性)30×30×6cm | |
| 平ブロック | m2 | 400×400×120 | 4,688 |
| 平ブロック | m2 | 400×400×150 | 6,000 |
| 平ブロック | m2 | 500×500×120 | 4,800 |
| 間知ブロック | m2 | 高250×幅400×控350 滑面 | 6,200 |
| コンクリート用骨材 砂 | m3 | 荒目(洗い) | |
| コンクリート用骨材 砂 | m3 | 細目(洗い) | |
| コンクリート用骨材 砂利 | m3 | 25mm以下(洗い) | |
| 並砂(山砂) | m3 | 埋戻し用砂 | |
| 山土 | m3 | | |
| 改良土 | m3 | 名西ソイル | |
| 改良土 | m3 | 名南改良土 | |
| 改良土 | m3 | 名北改良土 | |
| 改良土 | m3 | MEIHOKU改良土 | |
| 砂 | m3 | 再生砂 | |
| 砂 | m3 | クッション用 | |
| 割栗石 | m3 | 径50～150mm | |
| 粒度調整碎石 | m3 | M-40 | |
| 粒度調整碎石 | m3 | M-30 | |
| 粒度調整碎石 | m3 | M-25 | |
| 再生粒度調整碎石 | m3 | RM-40 | |
| 再生粒度調整碎石 | m3 | RM-30 | |
| クラッシュラン | m3 | C-40 | |
| クラッシュラン | m3 | C-30 | |
| クラッシュラン | m3 | C-20 | |
| 再生クラッシュラン | m3 | RC-40 | |
| 単粒度碎石 | m3 | 30-20mm | |
| 改良碎石 | m3 | KC-40(名西ソイル) | |
| 改良碎石 | m3 | KC-40(名北改良土) | |
| 改良碎石 | m3 | KC-40(名南改良土) | |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------|----|-------------------------------|--------|
| 鉄鋼スラグ | m3 | クラッシュランスラグ CS-40 | |
| 鉄鋼スラグ | m3 | 水硬性粒調スラグ HMS-25 | |
| 松板 | m3 | 仮設用<矢板2等>長1.8m×厚3.0cm×幅33.3cm | 34,000 |
| 松板 | m3 | 仮設用<矢板2等>長2.1m×厚4.5cm×幅33.3cm | 34,000 |
| 杭丸太 | 本 | 松 60×1, 200 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 90×1, 200 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 90×1, 500 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 90×1, 800 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×1, 200 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×1, 500 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×1, 800 | 1,010 |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×2, 100 | 1,140 |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×2, 400 | 1,280 |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×3, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 120×4, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×1, 500 | 1,060 |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×1, 800 | 1,430 |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×2, 100 | 1,630 |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×2, 400 | 1,840 |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×2, 700 | 2,020 |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×3, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×4, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×5, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 150×6, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 180×3, 000 | 3,210 |
| 杭丸太 | 本 | 松 180×4, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 180×5, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 180×6, 000 | |
| 杭丸太 | 本 | 松 210×3, 500 | 5,800 |
| 杭丸太 | 本 | 松 210×4, 000 | 6,250 |
| 杭丸太 | 本 | 松 210×5, 000 | 8,630 |
| 杭丸太 | 本 | 松 210×6, 000 | 11,700 |
| 松正角 | 本 | 120mm×120mm×450mm | 360 |
| 松正角 | 本 | 150mm×150mm×450mm | 630 |
| 松正角 | 本 | 150mm×150mm×700mm | 900 |
| 松正角 | 本 | 150mm×150mm×800mm | 990 |
| 松正角 | 本 | 180mm×180mm×450mm | 800 |
| 松正角 | 本 | 180mm×180mm×900mm | 1,600 |
| 松正角 | 本 | 180mm×180mm×1000mm | 1,600 |
| 松正角 | 本 | 180mm×180mm×1100mm | 1,920 |
| 松正角 | 本 | 180mm×180mm×1300mm | 2,410 |
| 松正角 | 本 | 210mm×210mm×1400mm | 3,270 |
| 松正角 | 本 | 210mm×210mm×1600mm | 3,930 |
| 松正角 | 本 | 210mm×210mm×1700mm | 3,930 |
| 松正角 | 本 | 240mm×240mm×2000mm | 5,760 |
| 松正角 | 本 | 240mm×240mm×2200mm | 5,760 |
| 杉丸太 | m3 | 3.6×4.0×14-22 | 33,000 |
| 杉板 | m3 | | 40,500 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|----------------------------|--------|
| 杉バタ角 | m3 | 3.0×9×9 | |
| 檜丸太 | m3 | | 36,000 |
| ラワン合板 | 枚 | Ⅱ類2.5×910×1,820 | |
| 花崗岩 | m2 | 厚50mm | 12,200 |
| ストレートアスファルト | t | 針入度60-100ローリー | |
| アスファルト乳剤 | t | PK3-4道路渡し | |
| アスファルト乳剤 | t | PKRコム入り | |
| 瀝青材 | L | タックコート | |
| 瀝青材 | L | プライムコート | |
| 瀝青材 | L | PKRコム入り | |
| 舗装用石灰石粉 | t | 74μ 70%以上 | |
| アスコン合材 | t | 密粒(13) | |
| アスコン合材 | t | 再生密粒(13) | |
| アスコン合材 | t | 再生密粒(20) | 9,100 |
| アスコン合材 | t | 密粒(20) | |
| アスコン合材 | t | 再生細粒(13) | |
| アスコン合材 | t | 細粒(13) | |
| アスコン合材 | t | 再生粗粒(20) | |
| アスコン合材 | t | 粗粒(20) | |
| アスコン合材 | t | 開粒(13) | |
| アスコン合材 | t | 開粒(13)(半たわみ性) | 10,300 |
| アスコン合材 | t | ホーラスアスファルト混合物(13) | |
| アスコン合材 | t | 透水性As混合物(13) | |
| アスコン合材(ベンガラ入) | t | 細粒度(13) | 37,600 |
| アスコン合材(ベンガラ入) | t | 密粒度(13) | 34,600 |
| アスコン合材(ベンガラ入) | t | 透水性As混合物(13) | |
| アスコン合材(改質Ⅱ型) | t | 再生密粒度(13) | |
| アスコン合材(改質Ⅱ型) | t | 再生密粒度(20) | |
| アスコン合材(改質Ⅱ型) | t | 再生粗粒(20) | 12,400 |
| アスコン合材(改質Ⅱ型) | t | 密粒(13)(キャップアスコン) | |
| アスコン合材(改質Ⅱ型) | t | 密粒(20)(キャップアスコン) | 12,500 |
| アスコン合材(改質H型) | t | ポリマー改質H型排水性アスコン(13) | |
| アスコン合材(改質H型) | t | ネジレ抵抗性改善型ポリマー改質排水性アスコン(13) | 22,300 |
| 脱色アスファルト混合物 | t | 密粒度(13) | 43,000 |
| 脱色アスファルト混合物 | t | 透水性As混合物(13) | 41,000 |
| アスコン合材 | t | AS安定処理(20) | 9,800 |
| アスコン合材 | t | As安定処理(40) | |
| アスコン合材 | t | 再生AS安定処理(20) | 8,800 |
| アスコン合材 | t | 再生As安定処理(40) | |
| アスコン合材(割増額) | t | 夜間割増 | 700 |
| 目地材 | m2 | エラストイト厚10mm | |
| 目地材 | m2 | エラストイト厚20mm | |
| 目地材 | m2 | 瀝青繊維質目地材 厚10mm | |
| 目地材 | m2 | 瀝青繊維質目地材 厚20mm | |
| 目地材 | m2 | 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm | |
| 目地材 | m2 | ゴム発泡体目地材 t=10mm | |
| 充填材 | m | アイガスローブ10×10×500 | |
| 充填材 | m | アイガスローブ20×20×500 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----------------|---|-------|
| 導水パイプ 排水性舗装用 | m | ステンレス製φ18 | |
| 導水パイプ 排水性舗装用 | m | ステンレス製φ20 | 2,120 |
| 導水パイプ 排水性舗装用 | m | ステンレス製φ25 | |
| 導水パイプ 排水性舗装用 | m | 樹脂製φ20 | |
| 導水パイプ 排水性舗装用 | m | 樹脂製φ30 | |
| トラフィックペイント常温型 | L | JIS K 5665 1種A 水性型 白 | |
| トラフィックペイント常温型 | L | JIS K 5665 1種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー) | |
| トラフィックペイント常温型 | L | JIS K 5665 1種B 溶剤型 白 | |
| トラフィックペイント常温型 | L | JIS K 5665 1種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー) | |
| トラフィックペイント加熱型 | L | JIS K 5665 2種A 水性型 白 | |
| トラフィックペイント加熱型 | L | JIS K 5665 2種A 水性型 黄(鉛・クロムフリー) | |
| トラフィックペイント加熱型 | L | JIS K 5665 2種B 溶剤型 白 | |
| トラフィックペイント加熱型 | L | JIS K 5665 2種B 溶剤型 黄(鉛・クロムフリー) | |
| トラフィックペイント溶融型 | kg | JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 白 | |
| トラフィックペイント溶融型 | kg | JIS K 5665 3種1号 ガラスビーズ含有量15~18% 黄(鉛・クロムフリー) | |
| トラフィックペイント溶融型 | kg | JIS K 5665 3種2号 ガラスビーズ含有量20~23% 白 | |
| プライマー | kg | 区画線用 | |
| プライマー | kg | 区画線用 コンクリート舗装用 | |
| ガラスビーズ | kg | JIS R 3301 1号(粒度0.106~0.850mm) | |
| サツキツツジ | 本 | 樹高30cm | |
| ガソリン | L | 2号レギュラー | |
| 軽油 | L | | |
| 揮発油 | L | | |
| プロパンガス | kg | 10kg | |
| 酸素 | m ³ | | |
| アセチレン | kg | | |
| 灯油 | L | 白灯油 業務用 ミニローラー | |
| 練炭 | 個 | 高4号 | |
| 防腐材 | L | | 310 |
| さび止めペイント | kg | | |
| シンナー | kg | タールエポキシ樹脂塗料用 | |
| 合成樹脂系調合ペイント | kg | JIS K5516 1種 | |
| 次亜塩素酸ナトリウム | L | 濃度12%、貯水槽消毒用 | 55 |
| チオ硫酸ナトリウム | kg | 消毒水中和用 | 240 |
| 電力料金 | kW・h | 低圧 | 10 |
| 電力料金 | kW・h | 低圧(臨時) | 13 |
| 電力料金 | kW・h | 高圧 | 12 |
| 電力料金 | kW・h | 高圧(臨時) | 14 |
| 基本電力料金 | kW・月 | 低圧 | 1,040 |
| 基本電力料金 | kW・月 | 低圧(臨時) | 1,248 |
| 基本電力料金 | kW・月 | 高圧 | 1,164 |
| 基本電力料金 | kW・月 | 高圧(臨時) | 1,397 |
| 枕土台用生松厚板 | 枚 | 胴木用45×90×450 | 200 |
| 枕土台用生松厚板 | 枚 | 胴木用60×120×450 | 270 |
| 枕土台用生松厚板 | 枚 | 胴木用60×120×600 | 360 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 75×120×600 | 370 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 75×120×750 | 450 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 90×120×750 | 460 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----------------|--------------------------------|---------|
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 90×120×1000 | 560 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 90×120×4000 | 2,240 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 120×150×1000 | 880 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 150×180×1350 | 1,830 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 180×210×1800 | 2,990 |
| 太鼓挽生松丸太 | 本 | 210×240×2100 | 4,580 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 45×45×150 | 14 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 60×60×200 | 35 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 75×75×240 | 65 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 90×90×300 | 110 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 120×120×360 | 250 |
| 生松楔(ニッ割) | 個 | 150×150×420 | 460 |
| 型枠用合板 | m ² | 12×900×1800 | |
| 金網柵 | m | H2000 アンゲル型・ビニル被覆 V-GS2 3.2×50 | |
| 基礎ブロック | 個 | フェンス用 18×55×45cm | |
| 基礎ブロック | 個 | フェンス用 20×20×45(cm) | |
| 鋼管基礎 | 本 | φ101.6×3.2×600 | |
| 鋼管基礎 | 本 | φ101.6×3.2×1,050 | |
| 断面修復用プライマー | kg | | 640 |
| 断面修復用モルタル | kg | | 180 |
| I形鋼(SS400市中価格) | t | 300以下 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾150×150 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾200×200 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾250×250 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾300×300 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾350×350 | |
| H形鋼(SS400市中価格) | t | 巾400×400 | |
| 山形鋼 | t | 中形ベースサイズ | |
| 溝形鋼 | t | [75-125等各種 | |
| 平鋼 | t | 厚9mm | |
| 鋼板 | t | PL16-25 | |
| 鋼板 | t | PL9-12 | |
| 鋼板 | t | PL6 | |
| しま鋼板 | t | 3.2*914*1829(シールド作業床) | |
| 鋼矢板(SY295市中価格) | t | IV型以下 6-20m | |
| 鋼矢板(SY295市中価格) | t | VL型 6-20m | |
| 軽量鋼矢板 | t | SS400 市中価格 | |
| スクラップ | t | 特級A | |
| 普通鑄鉄屑(切断経費含む) | t | | -13,500 |
| ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む) | t | モルタルあり | -10,000 |
| ダクタイル鑄鉄屑(切断経費含む) | t | モルタルなし | -13,000 |
| 鋼管類屑(切断経費含む) | t | | -13,500 |
| 仮設防音壁用パネル | m ² | 防音パネルAタイプ(標準) | 27,900 |
| 仮設防音壁用パネル | m ² | 防音パネルAタイプ(人員) | 260,000 |
| 仮設防音壁用パネル | m ² | 防音パネルAタイプ(換気) | 378,000 |
| 仮設防音壁用パネル | m ² | 防音パネルAタイプ(採光) | 48,100 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m ² | 防音パネルBタイプ(標準) | 71,500 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m ² | 防音パネルBタイプ(人員) | 308,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----|-------------------|-----------|
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルBタイプ(換気) | 448,000 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルBタイプ(採光) | 92,800 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルCタイプ(標準) | 95,400 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルCタイプ(人員) | 372,000 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルCタイプ(換気) | 541,000 |
| 仮設防音ハウス用パネル | m2 | 防音パネルCタイプ(採光) | 96,400 |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 6ヶ月 | |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 9ヶ月 | |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 12ヶ月 | |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 15ヶ月 | 789,000 |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 18ヶ月 | 915,000 |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 21ヶ月 | 1,020,000 |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 24ヶ月 | 1,140,000 |
| 電動シャッター工(材工共) | 箇所 | 開口4m*5m程度 36ヶ月 | 1,620,000 |
| 丸鋼(SR235) | t | 9mm | |
| 丸鋼(SR235) | t | 13mm | |
| 異形棒鋼(SD295A) | t | 13mm | |
| 異形棒鋼(SD295A) | t | 16mm—25mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 16mm—25mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 29mm—32mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 13mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 16mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 19mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 22mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 25mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 29mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 32mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 35mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 38mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 41mm | |
| 異形棒鋼(SD345) | t | 51mm | |
| 軟鋼鉄線 | kg | #8 | |
| 軟鋼鉄線 | kg | #21 JISG3532 | |
| 結束鉄線 | kg | #20 JISG3532 | |
| 亜鉛引鉄線 | kg | #10 JISG3547 | |
| 鉄釘 | kg | JISA5508 | |
| ボルト | kg | 座金, ナット付 | 199 |
| かすがい | 本 | φ9 × 150 | |
| かすがい | 本 | φ9 × 180 | |
| アンカーボルト・ナット | 本 | 座金等共 | 326 |
| フックアンカー | 本 | φ16ステンレス | 1,440 |
| あと施工アンカー | 本 | 芯棒打込み式 M10 | |
| 溶接金網 | m2 | 異形鉄線 CD6 150*150 | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 18・8-12・25(20)・N | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 21・8-12・25(20)・N | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 24・8-12・25(20)・N | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 30・8-12・25(20)・N | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 30・15-21・25(20)・N | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--|----|--------------------|--------|
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 特30・15・25(20)・N | |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 曲げ4.5・2.5・40・N | 14,600 |
| レディーミストコンクリート(N) | m3 | 曲げ4.5・6.5・40・N | |
| レディーミストコンクリート(H) | m3 | 21・8-12・25(20)・H | |
| レディーミストコンクリート(H) | m3 | 21・8-12・40・H | |
| レディーミストコンクリート(H) | m3 | 24・8-12・25(20)・H | |
| レディーミストコンクリート(H) | m3 | 30・8-12・25(20)・H | |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 18・8-12・25(20)・BB | |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 18・8-12・40・BB | |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 21・8-12・25(20)・BB | |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 21・8-12・40・BB | |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 特30・15・25(20)・BB | 12,200 |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 曲げ4.5・2.5・40・BB | 14,600 |
| レディーミストコンクリート(BB) | m3 | 曲げ4.5・6.5・40・BB | |
| レディーミストコンクリート(N)w/c=55以下 | m3 | 24・8-12・25(20)・N | 12,000 |
| レディーミストコンクリート(N)w/c=55以下 | m3 | 27・8-12・25(20)・N | 12,000 |
| レディーミストコンクリート(BB)w/c=55以下 | m3 | 24・8-12・25(20)・BB | 12,000 |
| レディーミストコンクリート(BB)w/c=55以下 | m3 | 27・8-12・25(20)・BB | 12,000 |
| レディーミストコンクリート(BB)W/C55%以下 | m3 | 21・8-12・25(20)BB | |
| レディーミストコンクリート(BB)w/c=50%以下c=370kg/m3以上 | m3 | 30・15-21・25(20)・BB | 12,200 |
| レディーミストコンクリート(BB)W/C60%以下 | m3 | 18・8-12・25(20)BB | |
| 薬液(溶液型) | kL | 無機瞬結タイプ | |
| 薬液(溶液型) | kL | 無機中結タイプ | |
| 薬液(溶液型) | kL | 有機瞬結タイプ | |
| 薬液(溶液型) | kL | 有機中結タイプ | |
| 薬液(溶液型) | kL | 有機長結タイプ | |
| 薬液(懸濁型) | kL | 無機瞬結タイプ | |
| 薬液(懸濁型) | kL | 無機中結タイプ | |
| 発生土処理費 | m3 | 自由処分 | |
| 発生土処理費 | m3 | 名西ソイル | |
| 発生土処理費 | m3 | 名南改良土 | |
| 発生土処理費 | m3 | 名北改良土 | |
| 発生土処理費 | m3 | MEIHOKU改良土 | |
| 瓦礫処理費 | m3 | アスファルトコンクリート塊 | |
| 瓦礫処理費 | m3 | コンクリート塊(無筋) | |
| 瓦礫処理費 | m3 | コンクリート塊(有筋) | |
| 瓦礫処理費 | m3 | コンクリート塊(二次製品(有筋)) | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)A社 | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)B社 | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)C社 | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)D社 | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)E社 | |
| 泥水処理費 | m3 | シールド・推進(泥水系)G社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)A社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)B社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)C社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)D社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)E社 | |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|-------------------------|-------|
| 泥水処理費 | m3 | 推進(泥濃)G社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射A社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射B社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射C社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射D社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射E社 | |
| 泥水処理費 | m3 | 高圧噴射G社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上A社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上B社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上C社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上D社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上E社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率70%以上G社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%A社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%B社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%C社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%D社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%E社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30～70%G社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下A社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下B社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下C社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下D社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下E社 | |
| 泥土処理費 | m3 | シールド・推進(泥土系)含砂率30%以下G社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 A社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 B社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 C社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 D社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 E社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 連続地中壁(ソイル壁)汚泥 G社 | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率70%以上A社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率70%以上B社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率70%以上D社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率70%以上E社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率70%以上G社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30～70%A社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30～70%B社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30～70%D社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30～70%E社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30～70%G社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30%以下A社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30%以下B社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30%以下D社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30%以下E社) | |
| 泥土処理費 | m3 | 水中掘削残土(含砂率30%以下G社) | |
| 塩ビ管処分費 | m3 | | 8,550 |
| 無機性汚泥処理費 | t | | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------|----------------|---------------|---------|
| 陶磁器くず処分費 | m ³ | | 16,150 |
| 撤去樹木処理費 | t | 産業廃棄物 | |
| ポリエチレン管処分費 | m ³ | | 8,550 |
| 滑剤 | kg | 塩ビ管布設用 | 880 |
| 接着剤 | kg | 支管及び継陶管接合用 | 1,280 |
| 接着剤 | kg | 塩ビ管布設用 | |
| 補修用スカート | 個 | 支管孔閉塞用 | 2,180 |
| 支管蓋 | 個 | φ100 | 370 |
| 支管蓋 | 個 | φ150 | 671 |
| 支管蓋 | 個 | φ200 | 817 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 200-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 250-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 300-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 350-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 400-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 450-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 500-150 | 2,180 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 600-150 | 4,370 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 700~900-150 | 4,370 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 1000~1350-150 | 4,370 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ150用) | 個 | 1500以上-150 | 4,370 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 250-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 300-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 350-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 400-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 450-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 500-200 | 2,720 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 600-200 | 5,330 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 700~900-200 | 5,330 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 1000~1350-200 | 5,330 |
| 閉塞キャップ(取付管径φ200用) | 個 | 1500以上-200 | 5,330 |
| 管端キャップ(取付管径φ150用) | 個 | | 2,020 |
| 溶接棒 | kg | JISD4301 | |
| 溶接ワイヤー | kg | 3.2mm | |
| アルミ手すり | m | H=1,100 埋込式 | 14,700 |
| アルミ手すり | m | H=1,100 脱着式 | 30,500 |
| アルミ手すり取付費 | m | H=1,100 埋込式 | 2,130 |
| アルミ手すり取付費 | m | H=1,100 脱着式 | 3,000 |
| 塩ビ製止水板 | m | CF型230×9 | |
| 塩ビ製止水板 | m | CF型300×7 | |
| 塩ビ製止水板 | m | CF型200×5 | |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径30cm | 33,000 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径40cm | 57,700 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径56cm | 84,500 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径65cm | 104,000 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径75cm | 123,000 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径106cm | 229,000 |
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径35cm | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|-----|-------------------|--------|
| ダイヤモンドカッター | 枚 | ブレード径95cm | |
| 工事広報板 | 枚 | 1800×2700(設置撤去含む) | 90,700 |
| 土のう袋 | 袋 | | |
| 剥離材 | L | | 200 |
| 松平角 | 本 | 1000*100*150 | 740 |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 200 長さ6.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 250 長さ6.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 300 長さ7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 400 長さ7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 350 長さ7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 450 長さ7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 75 長さ5.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 100 長さ5.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 150 長さ6.0m | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 200 | 112 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 250 | 126 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 300 | 147 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 400 | 175 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 350 | 161 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 450 | 203 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 75 | 63 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 100 | 84 |
| 防食用ビニルテープ | 巻 | 0.2*50*10m | 360 |
| ポリスリーブ用ビニルテープ | 巻 | 0.2*50*10m | 300 |
| 埋設標識シート | 巻 | 下水用 O. 15m×50m | 5,330 |
| 塩ビパイプ | 本 | 一般管VPφ50-4m | |
| 塩ビパイプ | m | VPφ40 | |
| 塩ビパイプ | m | VUφ50 | |
| 塩ビエルボ | 個 | TS継手 φ50 90° | |
| 塩ビバルブソケット | 個 | TS継手 φ50 | |
| 注入ホース | 本 | 高圧ホースφ50 20m | |
| 高圧充填ホース | 本 | | 66,500 |
| 圧力ゲージプロテクター | 個 | 製管工法裏込注入用 | |
| 圧力ゲージ | 個 | 圧力計0.1MPa φ100 | |
| ボールバルブ | 個 | 青銅製管端コア付バルブφ50 | |
| カムロック | 組 | φ50(オス・メス) | 8,060 |
| 鋼管パイプ | 本 | φ50 L=2.43m | |
| ピクトリックジョイント | 個 | φ50用 S-1 | |
| T字管 | 個 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手φ50 | |
| ニップル | 個 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手φ50 | |
| 内部注入口 | 個 | 塩化ビニル加工品 | |
| 管内注入口プラグ | 個 | φ36 | 1,480 |
| エア抜きパイプ | 個 | | 28,500 |
| 管内注入管材 | 箇所 | | 5,500 |
| 浮上防止用チェーン | 本 | 19.35kg/m×5.0m/本 | |
| 浮上防止用チェーン | 本 | 34.40kg/m×5.0m/本 | |
| 支保材 | セット | 円形用(4点支保)800～ | |
| 支保材 | セット | 円形用(6点支保)1000～ | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|-----|-----------------------|---------|
| 支保材 | セット | 円形用(8点支保)1370~ | |
| 支保材 | セット | 円形用(12点支保)2730~ | |
| 支保材 | セット | 円形用(16点支保)4080~ | |
| 支保材 | セット | 矩形、馬蹄形 更生管内法800~1300 | |
| 支保材 | セット | 矩形、馬蹄形 更生管内法1300≤2000 | |
| 支保材 | セット | 矩形、馬蹄形 更生管内法2000≤3000 | |
| 支保材 | セット | 矩形、馬蹄形 更生管内法3000< | |
| 裏込材 | m3 | 製管工法用圧縮強度21.0N/mm2 | 169,000 |
| 裏込材 | m3 | 3号 | 187,000 |
| 裏込材 | m3 | 4号 | 191,000 |
| 充填材 | kg | DB1混和剤 | 3,360 |
| 充填材 | kg | DB2混和剤 | 154 |
| 充填材 | kg | DB3混和剤 | 183 |
| 充填材 | kg | DB1硬化材 | 621 |
| 充填材 | kg | DB2硬化材 | 468 |
| 充填材 | kg | DB3硬化材 | 621 |
| 充填材 | kg | DB1添加材 | 3,560 |
| 充填材 | kg | DB2添加材 | 1,460 |
| 充填材 | kg | DB3添加材 | 846 |
| フローリング充填材 | m3 | 1号 | 144,000 |
| フローリング充填材 | m3 | 2号 | 180,000 |
| 3S充填材 | m3 | | 117,000 |
| PLモルタル | 袋 | 25kg/袋 | 2,360 |
| 充てん材 | m3 | SW1 | 213,000 |
| 急結セメント | kg | | 450 |
| 止水セメント | kg | | |
| 専用型枠 | m2 | | 4,320 |
| 鋼製型枠 | m2 | | 4,950 |
| エポキシコーキング材 | kg | | 2,290 |
| 耐酸モルタル | kg | | 315 |
| モルタル | kg | 樹脂モルタル | 1,600 |
| 本管口仕上材 | kg | 反転形成工法用樹脂モルタル | 1,500 |
| インナーロッド | 本 | φ90mm用(1.5m) | |
| インナーロッド | 本 | φ115mm用(1.5m) | |
| インナーロッド | 本 | φ135mm用(1.5m) | |
| インナーロッド | 本 | φ146mm用(1.5m) | |
| インナービット | 個 | φ90mm用 | |
| インナービット | 個 | φ115mm用 | |
| インナービット | 個 | φ135mm用 | |
| インナービット | 個 | φ146mm用 | |
| ドリルパイプ | 本 | φ90mm用(1.5m) | |
| ドリルパイプ | 本 | φ115mm用(1.5m) | |
| ドリルパイプ | 本 | φ135mm用(1.5m) | |
| ドリルパイプ | 本 | φ146mm用(1.5m) | |
| シャンクロッド | 個 | φ90mm用 | |
| シャンクロッド | 個 | φ115mm用 | |
| シャンクロッド | 個 | φ135mm用 | |
| 打込アダプタ | 個 | φ90mm用 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|
| 打込アダプタ | 個 | φ115mm用 | |
| 打込アダプタ | 個 | φ135mm用 | |
| リングビット | 個 | φ90mm用 | |
| リングビット | 個 | φ115mm用 | |
| リングビット | 個 | φ135mm用 | |
| リングビット | 個 | φ146mm用 | |
| 遮水シート | m ² | 厚1.0+10mm | |
| 吸出し防止材 | m ² | 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m | |
| 車止めポスト | 本 | ビラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ64.7mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ77.4mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ90.8mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ110mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ128.5mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ160mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ180mm | |
| ダイヤモンドビット | 個 | φ204mm | |
| 二重管ホーリングロッド | m | 二重管ストレナ工法 | 8,800 |
| メタルクラウンφ41mm | 個 | 二重管ストレナ工法 | 2,320 |
| グラウトモニタφ40.5mm | 個 | 二重管ストレナ工法(単相用) | 68,400 |
| グラウトモニタφ40.5mm | 個 | 二重管ストレナ工法(複相用) | 152,000 |
| ケーシングφ96mm(カップリング付) | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| ウォータースイベルφ96mm | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| シャンクロッド | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| 注入ホース類φ12mm | 組 | P=4.9Mpa L=50m×2(単相用) | 201,000 |
| 注入ホース類φ12mm | 組 | P=4.9Mpa L=50m×3(複相用) | 303,000 |
| サクシヨンホースφ38mm | 組 | L=3m×2(単相用) | 16,800 |
| サクシヨンホースφ38mm | 組 | L=3m×3(複相用) | 25,500 |
| 二重管ホースφ12mm | 本 | P=21MPa L=20m(二重管ダブルパッカー工法) | |
| シールパッカーセット | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| シールセット | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| 二重管削孔損耗費 | m | 礫質土 | |
| 二重管削孔損耗費 | m | 砂質土(N≤30) | |
| 二重管削孔損耗費 | m | 砂質土(N>30) | |
| 二重管削孔損耗費 | m | 粘性土 | |
| 二重管注入材料損耗費 | m ³ | | |
| 三重管削孔損耗費 | m | 礫質土 | |
| 三重管削孔損耗費 | m | 砂質土(N≤50) | |
| 三重管削孔損耗費 | m | 砂質土(N>50) | |
| 三重管削孔損耗費 | m | 粘性土 | |
| 三重管注入材料損耗費 | m ³ | | |
| 注入外管(マンシエツチューブ) | m | φ40mm(二重管ダブルパッカー工法) | |
| Aアダプター | 個 | Aアダプター(二重管ダブルパッカー工法) | |
| Bアダプター | 個 | Bアダプター(二重管ダブルパッカー工法) | |
| 先端キャップ | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| ゴムキャップ | 個 | 二重管ダブルパッカー工法 | |
| ウエルポイントポンプ複合損料 | 組・現場 | 1現場当り損料 | |
| ウエルポイントポンプ複合損料 | 組・月 | 供用1月当り損料 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------|------|----------|-----|
| ウェルポイント複合損料 | 本・現場 | 1現場当り損料 | |
| ウェルポイント複合損料 | 本・月 | 供用1月当り損料 | |
| ヘッダーライン複合損料 | m・現場 | 1現場当り損料 | |
| ヘッダーライン複合損料 | m・月 | 供用1月当り損料 | |
| ジェット装置複合損料 | 組・現場 | 1現場当り損料 | |
| ジェット装置複合損料 | 組・月 | 供用1月当り損料 | |
| H形鋼(H-200)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(H-200)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(H-200)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(H-200)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(H-250)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(H-250)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(H-250)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(H-250)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(H-300)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(H-300)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(H-300)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(H-300)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(H-350)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(H-350)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(H-350)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(H-350)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(H-400)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(H-400)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(H-400)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(H-400)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(山留用H-400以下)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| H形鋼(山留用H-400以下)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| H形鋼(山留用H-400以下)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| H形鋼(山留用H-400以下)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| H形鋼(山留用H-400以下)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| H形鋼(山留用H-500)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | 180 |
| H形鋼(山留用H-500)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | 180 |
| H形鋼(山留用H-500)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | 160 |
| H形鋼(山留用H-500)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | 155 |
| H形鋼(山留用H-500)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | 150 |
| 鋼矢板(Ⅱ型)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅱ型)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅱ型)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅱ型)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅱ型)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅳ型)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 鋼矢板(Ⅳ型)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|------|--------------------|-----|
| 鋼矢板(IV型)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| 鋼矢板(IV型)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| 鋼矢板(IV型)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| 鋼矢板(VL型)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 鋼矢板(VL型)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| 鋼矢板(VL型)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| 鋼矢板(VL型)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| 鋼矢板(VL型)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| 軽量鋼矢板賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 軽量鋼矢板賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| 軽量鋼矢板賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 1500*333*40 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 2000*333*40 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 2500*333*40 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 3000*333*40 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 3500*333*40 | |
| アルミ矢板賃料 | 枚・日 | 4000*333*40 | |
| 覆工板(鋼製マット1200×500)賃料 | 枚・日 | 1-3カ月 | |
| 覆工板(鋼製マット1200×500)賃料 | 枚・日 | 4-6カ月 | |
| 覆工板(鋼製マット1200×500)賃料 | 枚・日 | 7-12カ月 | |
| 覆工板(鋼製マット1200×500)賃料 | 枚・日 | 13-24カ月 | |
| 覆工板(鋼製マット1200×500)賃料 | 枚・日 | 25-36カ月 | |
| 覆工板(スチールデッキ)賃料 | m2・月 | 1-3カ月 | |
| 覆工板(スチールデッキ)賃料 | m2・月 | 4-6カ月 | |
| 覆工板(スチールデッキ)賃料 | m2・月 | 7-12カ月 | |
| 覆工板(スチールデッキ)賃料 | m2・月 | 13-24カ月 | |
| 覆工板(スチールデッキ)賃料 | m2・月 | 25-36カ月 | |
| 覆工板(滑り止め加工付)賃料 | m2・月 | 1-3カ月 | |
| 覆工板(滑り止め加工付)賃料 | m2・月 | 4-6カ月 | |
| 覆工板(滑り止め加工付)賃料 | m2・月 | 7-12カ月 | |
| 覆工板(滑り止め加工付)賃料 | m2・月 | 13-24カ月 | |
| 覆工板(滑り止め加工付)賃料 | m2・月 | 25-36カ月 | |
| 副部材A(H-400以下)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | |
| 副部材A(H-400以下)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | |
| 副部材A(H-400以下)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | |
| 副部材A(H-400以下)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | |
| 副部材A(H-400以下)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | |
| 副部材A(H-500)賃料 | t・日 | 1-3カ月 | 360 |
| 副部材A(H-500)賃料 | t・日 | 4-6カ月 | 360 |
| 副部材A(H-500)賃料 | t・日 | 7-12カ月 | 320 |
| 副部材A(H-500)賃料 | t・日 | 13-24カ月 | 310 |
| 副部材A(H-500)賃料 | t・日 | 25-36カ月 | 300 |
| 単管パイプ賃料 | 日 | 足場パイプ1000*48.6*2.4 | |
| パイプベース賃料 | 日 | 固定ベース | |
| 仮設階段賃料 | 日 | 階段枠650*1700 | |
| クランプ賃料 | 日 | 直交クランプφ48.6 | |
| パイプ継手賃料 | 日 | パイプジョイント | |
| 鋼製布板賃料 | 日 | 鋼製布板500*1829 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------------|----|------------------------------|----|
| 単管パイプ基本料 | 本 | 足場パイプ1000*48.6*2.4 | |
| パイプベース基本料 | 個 | 固定ベース | |
| 仮設階段基本料 | 個 | 階段枠650*1700 | |
| クランプ基本料 | 個 | 直交クランプφ48.6 | |
| パイプ継手基本料 | 個 | パイプジョイント | |
| 鋼製布板基本料 | 枚 | 鋼製布板500*1829 | |
| 鋼製型枠賃料(消波根固めブロック) | m2 | 異形ブロック 10t未満 | |
| 鋼製型枠賃料(消波根固めブロック) | m2 | 異形ブロック 30t未満 | |
| 直積用鋼製型枠賃料(消波根固めブロック) | m2 | 異形ブロック 30t未満 | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型100t吊 | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型120t吊 | |
| トラッククレーン賃料 | 日 | 油圧伸縮ジブ型160t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型16t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型20t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型25t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型35t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型45t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型) | 日 | 油圧伸縮ジブ型50t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型16t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型20t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型25t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型35t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型45t吊 | |
| ラフテレーンクレーン賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 油圧伸縮ジブ型50t吊 | |
| クローラクレーン賃料 | 月 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型35t吊 | |
| クローラクレーン賃料 | 月 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型40t吊 | |
| クローラクレーン賃料 | 月 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊 | |
| クローラクレーン賃料 | 日 | 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50t吊 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型) | 日 | クローラ式山積0.28m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型) | 日 | クローラ式山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型) | 日 | クローラ式山積0.8m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式山積0.8m3 | |
| 小型バックホウ賃料(排出ガス対策型) | 日 | クローラ式山積0.11m3 | |
| 小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式山積0.11m3 | |
| 小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式山積0.13m3 | |
| 小型バックホウ賃料(排出ガス対策型) | 日 | 超小旋回クローラ式山積0.22m3 | |
| 小型バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 超小旋回クローラ式山積0.22m3 | |
| ポータブルコンプレッサ賃料(排出ガス対策型) | 日 | 3.5-3.7m3/min | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式山積0.28m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(1.7t吊)山積0.28m3 | |
| バックホウ(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 後方超小旋回・クローラ型山積0.28m3 | |
| バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 後方超小旋回・クローラ型山積0.28m3 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------------------|----|------------------------------------|----|
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(1.7t吊)山積0.28m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3 | |
| バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式山積0.8m3 | |
| バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.45m3 | |
| バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | クローラ式・クレーン機能付(2.9t吊)山積0.8m3 | |
| 小型バックホウ賃料(超低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 後方超小旋回クローラ型・クレーン機能付(0.9t吊)山積0.09m3 | |
| バックホウ賃料(排出ガス対策型・2011年規制) | 日 | クローラ式山積0.8m3 | |
| 発電機賃料 | 日 | 3kVA | |
| 発電機賃料 | 日 | 5kVA | |
| 発電機賃料 | 日 | 8kVA | |
| 発電機賃料 | 日 | 2KVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 10kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 15kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 20kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 25kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 35kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 45kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 60kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 75kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 100kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 125kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 150kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 200kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 250kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 300kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 10kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 15kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 20kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 25kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 35kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 45kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 60kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 75kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 100kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 125kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 150kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 200kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 250kVA | |
| 発電機賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 300kVA | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径100mm3.7kW 揚程10m程度 | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径100mm5.5kW 揚程15m程度 | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径150mm7.5kW 揚程10m程度 | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径150mm11.0kW 揚程15m程度 | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径200mm11.0kW 揚程10m程度 | |
| 水中ポンプ賃料 | 日 | 口径200mm15.0kW 揚程15m程度 | |
| 工事中水中ポンプ賃料 | 日 | モーターポンプ φ 50 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------|
| 空気圧縮機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 可搬式2.0m ³ /分 | |
| 空気圧縮機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 可搬式5m ³ /min | |
| 空気圧縮機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 可搬式・エンジン掛2.5m ³ /min | |
| 空気圧縮機賃料(排出ガス対策型) | 日 | 可搬式3.5～3.7m ³ /min | |
| 空気圧縮機賃料(電動式) | 台 | 2.2m ³ /min製管工法取付管口削孔仕上用 | |
| 空気圧縮機(排出ガス対策型(第2次基準値)) | 日 | 5.0m ³ /min | |
| ロードローラ賃料(排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | マカダム・質量10t・締固め幅2.1m | |
| タイヤローラ賃料 | 台 | 8～20t | |
| タイヤローラ賃料 | 日 | 8～20t[排出ガス対策型(第2次基準値)] | |
| タイヤローラ賃料(排出ガス対策型・2011年規制) | 日 | 13t | |
| タイヤローラ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 3～4t | |
| タイヤローラ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 8～20t | |
| 振動ローラ賃料(排出ガス対策型) | 日 | 搭乗式・コンパクト型3～4t | |
| 振動ローラ賃料 | 日 | ハンドガイド式0.8～1.1t | |
| 振動ローラ賃料(舗装用)(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 搭乗・コンパクト式・3～4t | |
| 振動ローラ賃料(土工用)(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | フラット・シングルドラム型・11～12t | |
| タンバ(ランマ)賃料 | 日 | 60～100kg | |
| ジェットヒータ賃料 | 日 | 126MJ(30, 100kcal) | |
| アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 舗装幅1.4～3.0m | |
| アスファルトフィニッシュ賃料(排出ガス対策型・2011年規制) | 日 | 舗装幅2.3～6.0m | |
| トラック(クレーン装置付) | 日 | 4t級2.9t 吊 | |
| ブルドーザ賃料(低騒音型・排出ガス対策型・第2次基準値) | 日 | 湿地・7t級 | |
| ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 湿地・7t級 | |
| ブルドーザ賃料(排出ガス対策型・第3次基準値) | 日 | 湿地・16t級 | |
| ダンプトラック賃料 | 日 | 4t積級 | |
| 油圧ブレーカ(ベースマン含む) | 日 | 容量0.1m ³ | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 1500*333*40 | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 2000*333*40 | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 2500*333*40 | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 3000*333*40 | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 3500*333*40 | |
| アルミ矢板基本料 | 枚 | 4000*333*40 | |
| 不足分弁償金(山留用) | t | H-400以下(中古) | |
| 不足分弁償金(山留用) | t | H-500(中古) | 160,000 |
| 不足分弁償金(副部材A) | t | H-400以下(中古) | |
| 不足分弁償金(副部材A) | t | H-500(中古) | 320,000 |
| 不足分弁償金(副部材A) | t | H-400以下(新品) | |
| 不足分弁償金(副部材A) | t | H-500(新品) | 390,000 |
| 不足分弁償金(鋼矢板) | t | IV型以下(中古) | |
| 不足分弁償金(鋼矢板) | t | VI型(中古) | |
| 不足分弁償金(H形鋼) | t | H-200(中古) | |
| 不足分弁償金(H形鋼) | t | H-250(中古) | |
| 不足分弁償金(H形鋼) | t | H-300(中古) | |
| 不足分弁償金(H形鋼) | t | H-350(中古) | |
| 不足分弁償金(H形鋼) | t | H-400(中古) | |
| 不足分弁償金(覆工板) | m ² | スチールデッキ(中古) | |
| 不足分弁償金(覆工板) | m ² | 滑り止め加工付(中古) | |
| 不足分弁償金(アルミ矢板) | m | 333*40 | 6,600 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|--------|--------|
| H形鋼(H-200)整備費 | t | | |
| H形鋼(H-250)整備費 | t | | |
| H形鋼(H-300)整備費 | t | | |
| H形鋼(H-350)整備費 | t | | |
| H形鋼(H-400)整備費 | t | | |
| H形鋼(山留用H-400以下)整備費 | t | | |
| H形鋼(山留用H-500)整備費 | t | | 6,750 |
| 副部材A(H-400以下)整備費 | t | | |
| 副部材A(H-500)整備費 | t | | 13,500 |
| 鋼矢板(Ⅱ型)整備費 | t | | |
| 鋼矢板(Ⅲ型)整備費 | t | | |
| 鋼矢板(Ⅳ型)整備費 | t | | |
| 鋼矢板(VL型)整備費 | t | | |
| 軽量鋼矢板 整備費 | t | | |
| 覆工板(スチールデッキ)整備費 | m2 | | |
| 覆工板(滑り止め加工付)整備費 | m2 | | |
| 距離制運賃 2t車以下 | 台 | 10km以下 | |
| 距離制運賃 2t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 2t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 3t車以下 | 台 | 10km以下 | |
| 距離制運賃 3t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 3t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 4t車以下 | 台 | 10km以下 | |
| 距離制運賃 4t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 4t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 5t車以下 | 台 | 10km以下 | |
| 距離制運賃 5t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 5t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 6t車以下 | 台 | 10km以下 | |
| 距離制運賃 6t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 6t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 8t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 8t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 10t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 10t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 12t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 12t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 14t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 14t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 16t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 16t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 18t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 18t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 20t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 20t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 22t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 22t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 24t車以下 | 台 | 20km以下 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|--------|----|
| 距離制運賃 24t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 26t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 26t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 距離制運賃 28t車以下 | 台 | 20km以下 | |
| 距離制運賃 28t車以下 | 台 | 30km以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 1t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 2t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 3t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 4t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 5t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 6t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 8t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 10t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 12t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 14t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 16t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 18t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 20t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 22t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 24t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 26t車以下 | |
| 地区割増料 | 台 | 28t車以下 | |
| 時間制運賃 2t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 2t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 3t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 3t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 4t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 4t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 5t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 5t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 6t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 6t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 8t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 8t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 10t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 10t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 時間制運賃 12t車以下 | 台 | 4時間制 | |
| 時間制運賃 12t車以下 | 台 | 8時間制 | |
| 鋼材運賃 12m以内 | t | 10km以下 | |
| 鋼材運賃 12m以内 | t | 20km以下 | |
| 鋼材運賃 12m以内 | t | 30km以下 | |
| 鋼材運賃 12m超15m以内 | t | 10km以下 | |
| 鋼材運賃 12m超15m以内 | t | 20km以下 | |
| 鋼材運賃 12m超15m以内 | t | 30km以下 | |
| 鋼材運賃 15m超 | t | 10km以下 | |
| 鋼材運賃 15m超 | t | 20km以下 | |
| 鋼材運賃 15m超 | t | 30km以下 | |
| 仮設材積込取卸費 | t | 搬入 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|--------------------|--------|
| 仮設材積込取卸費 | t | 搬出 | |
| 仮設材積込取卸費 | t | 積込み | |
| 仮設材積込取卸費 | t | 取卸し | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 壁(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 壁(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 壁(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 天井(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 天井(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 天井(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 底部(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 底部(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 底部(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 役物(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 役物(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 A種 | m2 | 役物(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 A種 | m | 受枠周り(10m以上) | 8,870 |
| コンクリート防食工 A種 | m | 受枠周り(10m未満) | 11,500 |
| コンクリート防食工 A種 | m | 埋込配管周り(Φ500以上) | 8,740 |
| コンクリート防食工 A種 | m | 埋込配管周り(Φ500未満) | 11,300 |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 壁(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 壁(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 壁(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 天井(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 天井(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 天井(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 底部(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 底部(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 底部(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 役物(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 役物(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 B種 | m2 | 役物(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 B種 | m | 受枠周り(10m以上) | 8,870 |
| コンクリート防食工 B種 | m | 受枠周り(10m未満) | 11,500 |
| コンクリート防食工 B種 | m | 埋込配管周り(Φ500以上) | 8,740 |
| コンクリート防食工 B種 | m | 埋込配管周り(Φ500未満) | 11,300 |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 壁(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 壁(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 壁(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 天井(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 天井(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 天井(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 底部(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 底部(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 底部(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 役物(50m2~100m2以下) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 役物(100m2超~300m2未満) | |
| コンクリート防食工 C種 | m2 | 役物(300m2以上) | |
| コンクリート防食工 C種 | m | 受枠周り(10m以上) | 8,870 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------------|----------------|--|--------|
| コンクリート防食工 C種 | m | 受枠周り(10m未満) | 11,500 |
| コンクリート防食工 C種 | m | 埋込配管周り(Φ500以上) | 8,740 |
| コンクリート防食工 C種 | m | 埋込配管周り(Φ500未満) | 11,300 |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 壁(50m ² ~100m ² 以下) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 壁(100m ² 超~300m ² 未満) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 壁(300m ² 以上) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 天井(50m ² ~100m ² 以下) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 天井(100m ² 超~300m ² 未満) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 天井(300m ² 以上) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 底部(50m ² ~100m ² 以下) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 底部(100m ² 超~300m ² 未満) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 底部(300m ² 以上) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 役物(50m ² ~100m ² 以下) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 役物(100m ² 超~300m ² 未満) | |
| コンクリート防食工 D種 | m ² | 役物(300m ² 以上) | |
| コンクリート防食工 D種 | m | 受枠周り(10m以上) | 8,870 |
| コンクリート防食工 D種 | m | 受枠周り(10m未満) | 11,500 |
| コンクリート防食工 D種 | m | 埋込配管周り(Φ500以上) | 8,740 |
| コンクリート防食工 D種 | m | 埋込配管周り(Φ500未満) | 11,300 |
| コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度 | 箇所 | JIS A 1107、JIS A 1108(100m ² 未満) | 25,900 |
| コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度 | 箇所 | JIS A 1107、JIS A 1108(100m ² 以上300m ² 未満) | 22,900 |
| コンクリート劣化調査 コンクリート圧縮強度 | 箇所 | JIS A 1107、JIS A 1108(300m ² 以上) | 20,900 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度 | 箇所 | JIS A 1155(100m ² 未満) | 6,160 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度 | 箇所 | JIS A 1155(100m ² 以上300m ² 未満) | 5,240 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの反発度 | 箇所 | JIS A 1155(300m ² 以上) | 4,590 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(100m ² 未満) | 27,900 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(100m ² 未満) | 8,480 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(100m ² 未満) | 5,320 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(100m ² 以上300m ² 未満) | 23,800 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(100m ² 以上300m ² 未満) | 7,530 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(100m ² 以上300m ² 未満) | 2,650 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | コア供試体を用いて測定、JIS A 1152(300m ² 以上) | 21,900 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り有)、JIS A 1152(300m ² 以上) | 7,100 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの中性化深さ | 箇所 | 研り面で測定(研り無)、JIS A 1152(300m ² 以上) | 2,650 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙) | 箇所 | (100m ² 未満) | 1,940 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙) | 箇所 | (100m ² 以上300m ² 未満) | 1,550 |
| コンクリート劣化調査 コンクリートの表面PH(PH試験紙) | 箇所 | (300m ² 以上) | 1,380 |
| コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度) | 箇所 | (100m ² 未満) | 18,900 |
| コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度) | 箇所 | (100m ² 以上300m ² 未満) | 15,800 |
| コンクリート劣化調査 鉄筋状況(かぶり、腐食度) | 箇所 | (300m ² 以上) | 14,500 |
| コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等) | m ² | (100m ² 未満) | 249 |
| コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等) | m ² | (100m ² 以上300m ² 未満) | 209 |
| コンクリート劣化調査 表面異常(ひび割れ等) | m ² | (300m ² 以上) | 189 |
| 高圧洗浄工 | m ² | 高圧ポンプ(10~15MPa)の水洗い | 500 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D10×450 下向き | 244 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D13×600 下向き | 371 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D16×750 下向き | 863 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D10×450 横向き | 299 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|------------------------|-------|
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D13×600 横向き | 437 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D16×750 横向き | 1,010 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D10×450 上向き | 338 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D13×600 上向き | 482 |
| 差し筋アンカー | 本 | 異形鉄筋D16×750 上向き | 1,100 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D10×480 下向き | 640 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D13×620 下向き | 974 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D16×770 下向き | 1,640 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D19×960 下向き | 2,640 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D22×1130 下向き | 3,930 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D25×1300 下向き | 6,850 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D10×480 横向き | 757 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D13×620 横向き | 1,130 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D16×770 横向き | 1,900 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D19×960 横向き | 3,060 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D22×1130 横向き | 4,530 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D25×1300 横向き | 8,040 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D10×480 上向き | 829 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D13×620 上向き | 1,230 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D16×770 上向き | 2,070 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D19×960 上向き | 3,340 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D22×1130 上向き | 4,910 |
| カブセルケミカルアンカー(差し筋用) | 本 | 異形鉄筋D25×1300 上向き | 8,800 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM10×130 下向き | 651 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM12×160 下向き | 905 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM16×210 下向き | 1,420 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM20×300 下向き | 2,290 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM22×360 下向き | 3,380 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM24×420 下向き | 5,990 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM10×130 横向き | 768 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM12×160 横向き | 1,060 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM16×210 横向き | 1,670 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM20×300 横向き | 2,710 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM22×360 横向き | 3,980 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM24×420 横向き | 7,170 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM10×130 上向き | 840 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM12×160 上向き | 1,160 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM16×210 上向き | 1,840 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM20×300 上向き | 2,990 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM22×360 上向き | 4,360 |
| カブセルケミカルアンカー | 本 | アンカーホルト用ホルトM24×420 上向き | 7,950 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-6 下向き | 227 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-8 下向き | 231 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-10 下向き | 236 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-12 下向き | 305 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-16 下向き | 510 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-20 下向き | 938 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-22 下向き | 1,480 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|----------|-------|
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-24 下向き | 3,110 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-6 横向き | 283 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-8 横向き | 287 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-10 横向き | 292 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-12 横向き | 378 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-16 横向き | 627 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-20 横向き | 1,140 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-22 横向き | 1,830 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-24 横向き | 3,830 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-6 上向き | 321 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-8 上向き | 325 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-10 上向き | 330 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-12 上向き | 422 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-16 上向き | 704 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-20 上向き | 1,270 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-22 上向き | 2,060 |
| カットアンカー(標準タイプ内ねじ) | 本 | M-24 上向き | 4,290 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-6 下向き | 366 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-8 下向き | 379 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-10 下向き | 428 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-12 下向き | 658 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-16 下向き | 1,030 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-20 下向き | 2,440 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-22 下向き | 3,470 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-24 下向き | 5,530 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-6 横向き | 422 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-8 横向き | 434 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-10 横向き | 484 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-12 横向き | 730 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-16 横向き | 1,140 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-20 横向き | 2,640 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-22 横向き | 3,820 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-24 横向き | 6,250 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-6 上向き | 460 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-8 上向き | 472 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-10 上向き | 522 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-12 上向き | 774 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-16 上向き | 1,210 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-20 上向き | 2,780 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-22 上向き | 4,040 |
| カットアンカー(ステンレス製内ねじ) | 本 | M-24 上向き | 6,710 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-6 下向き | 229 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-8 下向き | 242 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-10 下向き | 249 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-12 下向き | 324 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-16 下向き | 546 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-20 下向き | 1,020 |
| アンカーホルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-22 下向き | 1,750 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|--------------------------------|-------|
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-24 下向き | 3,210 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-6 横向き | 285 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-8 横向き | 297 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-10 横向き | 304 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-12 横向き | 396 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-16 横向き | 663 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-20 横向き | 1,220 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-22 横向き | 2,100 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-24 横向き | 3,930 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-6 上向き | 323 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-8 上向き | 335 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-10 上向き | 342 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-12 上向き | 440 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-16 上向き | 740 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-20 上向き | 1,350 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-22 上向き | 2,310 |
| アンカーボルト(標準タイプ外ねじ) | 本 | M-24 上向き | 4,390 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-6 下向き | 352 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-8 下向き | 409 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-10 下向き | 502 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-12 下向き | 726 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-16 下向き | 1,380 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-20 下向き | 2,540 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-22 下向き | 5,410 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-24 下向き | 6,820 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-6 横向き | 407 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-8 横向き | 465 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-10 横向き | 558 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-12 横向き | 798 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-16 横向き | 1,500 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-20 横向き | 2,750 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-22 横向き | 5,760 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-24 横向き | 7,540 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-6 上向き | 445 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-8 上向き | 503 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-10 上向き | 596 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-12 上向き | 842 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-16 上向き | 1,570 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-20 上向き | 2,880 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-22 上向き | 5,990 |
| アンカーボルト(ステンレス製外ねじ) | 本 | M-24 上向き | 8,010 |
| 溶接用アンカー | 本 | 外径M-10×50 下向き | 237 |
| 溶接用アンカー | 本 | 外径M-10×50 横向き | 293 |
| 溶接用アンカー | 本 | 外径M-10×50 上向き | 331 |
| あと施工アンカー | 本 | 芯棒打込み式 M12 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------------|----|-----------------------------------|----|
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 玉石混じり土砂 | |
| 土質ボーリング | m | ソコアボーリング 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土 | |
| 調査孔閉塞 | 箇所 | | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅱ型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅲ型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅳ型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板ⅤL型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅱw型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅲw型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板Ⅳw型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 鋼矢板ⅤL型 | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 10H型(ハット) | |
| 鋼矢板継施工費(開先加工、補強板、溶接費用) | 箇所 | 25H型(ハット) | |
| H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用) | 箇所 | H250 | |
| H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用) | 箇所 | H300 | |
| H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用) | 箇所 | H350 | |
| H形鋼継施工費(孔明け加工、補強板、ボルトナット費用) | 箇所 | H400 | |
| 環境庁告示46号溶出試験費 | 検体 | | |
| タンクリーク試験費 | 検体 | | |
| 水質分析費用 | 検体 | 水素イオン濃度(pH)(JIS K 0102) | |
| 水質分析費用 | 検体 | 過マンガン酸カリウム消費量(JIS K 0102) | |
| 刃口 | 基 | 800 | |
| 刃口 | 基 | 900 | |
| 刃口 | 基 | 1000 | |
| 刃口 | 基 | 1100 | |
| 刃口 | 基 | 1200 | |
| 刃口 | 基 | 1350 | |
| 刃口 | 基 | 1500 | |
| 刃口 | 基 | 1650 | |
| 刃口 | 基 | 1800 | |
| 刃口 | 基 | 2000 | |
| 押輪 | 個 | 800 | |
| 押輪 | 個 | 900 | |
| 押輪 | 個 | 1000 | |
| 押輪 | 個 | 1100 | |
| 押輪 | 個 | 1200 | |
| 押輪 | 個 | 1350 | |
| 押輪 | 個 | 1500 | |
| 押輪 | 個 | 1650 | |
| 押輪 | 個 | 1800 | |
| 押輪 | 個 | 2000 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 800 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 900 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|------|----|
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1000 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1100 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1200 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1350 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1500 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1650 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 1800 | |
| ストラット支持板(12枚1組) | 組 | 2000 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 800 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 900 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1000 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1100 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1200 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1350 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1500 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1650 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 1800 | |
| ストラット支持板(6枚1組)兼用タイプ | 組 | 2000 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 800 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 900 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1000 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1100 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1200 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1350 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1500 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1650 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 1800 | |
| ジャッキ台(幅800) | 個 | 2000 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 800 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 900 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1000 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1100 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1200 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1350 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1500 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1650 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 1800 | |
| ジャッキ台(幅1200) | 個 | 2000 | |
| 押角 | 個 | 800 | |
| 押角 | 個 | 900 | |
| 押角 | 個 | 1000 | |
| 押角 | 個 | 1100 | |
| 押角 | 個 | 1200 | |
| 押角 | 個 | 1350 | |
| 押角 | 個 | 1500 | |
| 押角 | 個 | 1650 | |
| 押角 | 個 | 1800 | |
| 押角 | 個 | 2000 | |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|--------------------|----|
| ストラット単体(400mm) | 個 | | |
| ストラット単体(700mm×3個) | 組 | | |
| 油圧ジャッキ(元押し用500mm) | 台 | 500kN(50t)×500mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用500mm) | 台 | 1000kN(100t)×500mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用500mm) | 台 | 1500kN(150t)×500mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用500mm) | 台 | 2000kN(200t)×500mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用800mm) | 台 | 1000kN(100t)×800mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用800mm) | 台 | 1500kN(150t)×800mm | |
| 油圧ジャッキ(元押し用800mm) | 台 | 2000kN(200t)×800mm | |
| 油圧ジャッキ(中押し用300mm) | 台 | 300kN(30t)×300mm | |
| 油圧ジャッキ(中押し用300mm) | 台 | 500kN(50t)×300mm | |
| 油圧ジャッキ(中押し用300mm) | 台 | 1000kN(100t)×300mm | |
| 姿勢検出装置 | 台 | | |
| 多段式推進装置 | 式 | 4000KN,15KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 6000KN,22KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 8000KN,22KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 9000KN,22KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 12000KN,30KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 16000KN,37KW | |
| 多段式推進装置 | 式 | 20000KN,37KW | |
| 分流器 | 台 | 4連 | |
| 分流器 | 台 | 6連 | |
| 分流器 | 台 | 8連 | |
| 分流器 | 台 | 10連 | |
| 油圧ポンプ | 台 | 3.7kW | |
| 油圧ポンプ | 台 | 7.5kW | |
| 油圧ポンプ | 台 | 11.0kW | |
| 油圧ポンプ | 台 | 15.0kW | |
| 油圧ポンプ | 台 | 22.0kW | |
| 油圧ポンプ(中押し用) | 台 | 3.7kW | |
| 油圧ポンプ(中押し用) | 台 | 7.5kW | |
| 油圧ポンプ(中押し用) | 台 | 11.0kW | |
| 油圧ポンプ(中押し用) | 台 | 15.0kW | |
| 油圧ポンプ(中押し用) | 台 | 22.0kW | |
| 操作盤 | 台 | 1段の個別方式 | |
| 操作盤 | 台 | 2段の個別方式 | |
| 操作盤(中押集中操作) | 台 | ソレノイド弁付 | |
| 集中制御盤(中押用) | 台 | PN-4 | |
| 操作ケーブル(中押集中操作)(m当り) | m | ケーブル2口×2C 防水コネクタ | |
| 操作ケーブル(中押集中操作)(組当り) | 組 | ケーブル2口×2C 防水コネクタ | |
| 高圧ホース(L=4m) | 本 | φ6×4m | |
| 高圧ホース(L=4m) | 本 | φ9×4m | |
| 高圧ホース(L=4m) | 本 | φ12×4m | |
| 高圧ホース(L=10m) | 本 | φ12×10m | |
| 低圧ホース(L=4m) | 本 | φ19×4m | |
| 低圧ホース(L=10m) | 本 | φ19×10m | |
| 高圧ホース(1)(L=0.6m) | 本 | φ6×0.6m | |
| 高圧ホース(1)(L=0.6m) | 本 | φ9×0.6m | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|--------------------|-----|
| 高圧ホース(1)(L=1.5m) | 本 | φ9×1.5m | |
| 高圧ホース(1)(L=1.5m) | 本 | φ12×1.5m | |
| 高圧ホース(2)(L=4m) | 本 | φ19×4m | |
| 低圧ホース(2)(L=4m) | 本 | φ25×4m | |
| 作動油 | L | タービン油#90 | 230 |
| トロバケット | 台 | 0.08m3 | |
| 転倒式トロバケット | 台 | 0.15m3 | |
| 転倒式トロバケット | 台 | 0.25m3 | |
| 転倒バケット | 台 | 0.4m3 | |
| トロ台車 | 台 | 0.4m3 | |
| トロ用車輪 | 組 | φ130 | |
| トロ用車輪 | 組 | φ150 | |
| トロ用車輪 | 組 | φ200 | |
| トロ用車輪 | 組 | φ250 | |
| ミキシングプラント | 基 | 中型 | |
| ミキシングプラント | 基 | 大型 | |
| グラウトホース | 本 | φ38×20m | |
| グラウト孔用バルブ | 組 | 呼び径50mm(2")ニップルコック | |
| 走行式門型クレーン(ダブルレール型) | 台 | 7.5/2.8DU-T23 | |
| 走行式門型クレーン(ダブルレール型) | 台 | 10DU/2.8YMUE-TZ565 | |
| 走行式門型クレーン(ダブルレール型) | 台 | 15/2.8DU-TZ11 | |
| 走行式門型クレーン(ダブルレール型) | 台 | 20DU/2.8YDUE-T555 | |
| 走行式門型クレーン(ダブルレール型) | 台 | 20DU/5YDUF-TZ555 | |
| 親子ホイス(ダブルレール型揚程24m) | 台 | 7.5/2.8DU-T23 | |
| 親子ホイス(ダブルレール型揚程24m) | 台 | 10DU/2.8YMUE-TZ565 | |
| 親子ホイス(ダブルレール型揚程24m) | 台 | 15/2.8DU-TZ11 | |
| 親子ホイス(ダブルレール型揚程24m) | 台 | 20DU/2.8YDUE-T555 | |
| 親子ホイス(ダブルレール型揚程24m) | 台 | 20DU/5YDUF-TZ555 | |
| 検査手続費(ダブルレール型) | 回 | 7.5/2.8DU-T23 | |
| 検査手続費(ダブルレール型) | 回 | 10DU/2.8YMUE-TZ565 | |
| 検査手続費(ダブルレール型) | 回 | 15/2.8DU-TZ11 | |
| 検査手続費(ダブルレール型) | 回 | 20DU/2.8YDUE-T555 | |
| 検査手続費(ダブルレール型) | 回 | 20DU/5YDUF-TZ555 | |
| テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 2.8T | |
| テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 5T | |
| テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 7.5T/2.8T | |
| テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 10T/2.8T | |
| テルハ型クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 15T/2.8T | |
| ホイス(テルハ懸垂型標準揚程) | 台 | 2.8T | |
| ホイス(テルハ懸垂型標準揚程) | 台 | 5T | |
| ホイス(テルハ懸垂型標準揚程) | 台 | 7.5T/2.8T | |
| ホイス(テルハ懸垂型標準揚程) | 台 | 10T/2.8T | |
| ホイス(テルハ懸垂型標準揚程) | 台 | 15T/2.8T | |
| 検査手続費(テルハ懸垂型) | 回 | 5T | |
| 検査手続費(テルハ懸垂型) | 回 | 7.5T/2.8T | |
| 検査手続費(テルハ懸垂型) | 回 | 10T/2.8T | |
| 検査手続費(テルハ懸垂型) | 回 | 15T/2.8T | |
| 走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 2.8T×6M | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|--------------|----|
| 走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 5T×6M | |
| 走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 10T×10M | |
| 走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 10T/2.8T×8M | |
| 走行式門形クレーン(懸垂型標準揚程) | 台 | 15T/2.8T×10M | |
| ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程) | 台 | 2.8T×6M | |
| ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程) | 台 | 5T×6M | |
| ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程) | 台 | 10T×10M | |
| ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程) | 台 | 10T/2.8T×8M | |
| ホイスト(走行式門形懸垂型標準揚程) | 台 | 15T/2.8T×10M | |
| 検査手続費(走行式門形懸垂型) | 回 | 5T×6M | |
| 検査手続費(走行式門形懸垂型) | 回 | 10T×10M | |
| 検査手続費(走行式門形懸垂型) | 回 | 10T/2.8T×8M | |
| 検査手続費(走行式門形懸垂型) | 回 | 15T/2.8T×10M | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1000 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1100 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1200 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1350 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1500 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1650 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 1800 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 2000 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 2200 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 2400 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 2600 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 2800 | |
| 中押し用当て輪 | 組 | 3000 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1000 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1100 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1200 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1350 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1500 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1650 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 1800 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 2000 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 2200 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 2400 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 2600 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 2800 | |
| 中押し用歩行板 | 個 | 3000 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 800 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 900 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1000 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1100 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1200 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1350 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1500 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1650 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 1800 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------|----|--------------------|----|
| 発進坑口(刃口) | 組 | 2000 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 2200 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 2400 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 2600 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 2800 | |
| 発進坑口(刃口) | 組 | 3000 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 800 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 900 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1000 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1100 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1200 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1350 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1500 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1650 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 1800 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 2000 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 2200 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 2400 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 2600 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 2800 | |
| 泥水式掘進機(標準機)遠隔操作方式 | 台 | 3000 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 800 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 900 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1000 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1100 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1200 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1350 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1500 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1650 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 1800 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 2000 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 2200 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 2400 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 2600 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 2800 | |
| 泥水式掘進機(砂礫機)遠隔操作方式 | 台 | 3000 | |
| 泥水ポンプ 定速 | 台 | φ 100 11kW 揚程17m | |
| 泥水ポンプ 定速 | 台 | φ 100 15kW 揚程22m | |
| 泥水ポンプ 定速 | 台 | φ 100 22kW 揚程27m | |
| 泥水ポンプ 定速 | 台 | φ 150 37kW 揚程23m | |
| 泥水ポンプ 定速 | 台 | φ 150 45kW 揚程28m | |
| 泥水ポンプ(中継用)定速 | 台 | φ 100 7.5kW 揚程7m | |
| 泥水ポンプ(中継用)定速 | 台 | φ 100 11kW 揚程13.5m | |
| 泥水ポンプ(中継用)定速 | 台 | φ 150 22kW 揚程13m | |
| 泥水ポンプ 可変速 | 台 | φ 100 22kW 揚程25m | |
| 泥水ポンプ 可変速 | 台 | φ 100 30kW 揚程30m | |
| 泥水ポンプ 可変速 | 台 | φ 150 37kW 揚程20m | |
| 泥水ポンプ 可変速 | 台 | φ 150 45kW 揚程26m | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------|----|--------|----|
| 泥水用スラリーポンプ(50型可変速) | 台 | 5.5kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(50型可変速) | 台 | 7.5kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(50型可変速) | 台 | 11kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(50型可変速) | 台 | 15kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(50型可変速) | 台 | 22kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(80型可変速) | 台 | 5.5kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(80型可変速) | 台 | 7.5kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(80型可変速) | 台 | 11kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(80型可変速) | 台 | 15kW | |
| 泥水用スラリーポンプ(80型可変速) | 台 | 22kW | |
| 送泥水圧調整装置 | 台 | 2B | |
| 送泥水圧調整装置 | 台 | 3B | |
| 送泥水圧調整装置 | 台 | 4B | |
| 送泥水圧調整装置 | 台 | 6B | |
| 送泥水流量測定装置 | 台 | 2B | |
| 送泥水流量測定装置 | 台 | 3B | |
| 送泥水流量測定装置 | 台 | 4B | |
| 送泥水流量測定装置 | 台 | 6B | |
| 排泥水流量測定装置 | 台 | 2B | |
| 排泥水流量測定装置 | 台 | 3B | |
| 排泥水流量測定装置 | 台 | 4B | |
| 排泥水流量測定装置 | 台 | 6B | |
| 現場制御盤 | 台 | 30kW未満 | |
| 現場制御盤 | 台 | 30kW以上 | |
| 立坑バイパス装置 | 台 | 2B | |
| 立坑バイパス装置 | 台 | 3B | |
| 立坑バイパス装置 | 台 | 4B | |
| 立坑バイパス装置 | 台 | 6B | |
| 鋼管(2B) | 本 | 2m | |
| 鋼管(2B) | 本 | 5.5m | |
| 鋼管(3B) | 本 | 2.43m | |
| 鋼管(3B) | 本 | 5.5m | |
| 鋼管(4B) | 本 | 2.43m | |
| 鋼管(4B) | 本 | 5.5m | |
| 鋼管(6B) | 本 | 2.43m | |
| 鋼管(6B) | 本 | 5.5m | |
| S1型ジョイント | 個 | 2B | |
| S1型ジョイント | 個 | 3B | |
| S1型ジョイント | 個 | 4B | |
| S1型ジョイント | 個 | 6B | |
| ゲートバルブ | 個 | 2B | |
| ゲートバルブ | 個 | 3B | |
| ゲートバルブ | 個 | 4B | |
| ゲートバルブ | 個 | 6B | |
| フレキシブルホース | 本 | 2B 5m | |
| フレキシブルホース | 本 | 3B 5m | |
| フレキシブルホース | 本 | 4B 3m | |
| フレキシブルホース | 本 | 4B 5m | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|----|-------------------------------------|----|
| フレキシブルホース | 本 | 6B 3m | |
| フレキシブルホース | 本 | 6B 5m | |
| ユニット式一次処理機 | 基 | 0.5m ³ /min | |
| ユニット式一次処理機 | 基 | 1.0m ³ /min | |
| ユニット式一次処理機 | 基 | 2.0m ³ /min | |
| ユニット式一次処理機 | 基 | 4.0m ³ /min | |
| 攪拌式水槽 | 台 | タンク容量10m ³ 2.2kW | |
| 攪拌式水槽 | 台 | タンク容量20m ³ 3.7kW | |
| 攪拌式水槽 | 台 | タンク容量30m ³ 3.7kW | |
| 現場制御盤(泥水処理装置用) | 式 | 動力盤及び付帯制御盤 | |
| 泥水搬送用ポンプ | 台 | 80型直結 4P 2.2kW | |
| 泥水搬送用ポンプ | 台 | 80型直結 4P 5.5kW | |
| 換気ファン(軸流式) | 台 | 100mm×6.7m ³ /分×16.2kPa | |
| 換気ファン(軸流式) | 台 | 100mm×9.0m ³ /分×21.6kPa | |
| 換気ファン(軸流式) | 台 | 150mm×16.0m ³ /分×25.5kPa | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 800 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 900 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1000 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1100 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1200 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1350 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1500 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1650 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1800 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2000 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2200 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2400 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2600 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2800 | |
| 発進坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 3000 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 800 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 900 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1000 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1100 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1200 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1350 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1500 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1650 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 1800 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2000 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2200 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2400 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2600 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 2800 | |
| 到達坑口(泥水土圧泥濃) | 組 | 3000 | |
| 検測機 | 台 | レーザーセオドライト | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 250 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 300 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|----|------------|----|
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 350 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 400 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 450 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 500 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 600 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 700 | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 250(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 300(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 350(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 400(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 450(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 500(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 600(半管推進用) | |
| 泥水式一工程掘進機(先導体本体+駆動機器) | 式 | 700(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 250 | |
| 推進元押装置 | 台 | 300 | |
| 推進元押装置 | 台 | 350 | |
| 推進元押装置 | 台 | 400 | |
| 推進元押装置 | 台 | 450 | |
| 推進元押装置 | 台 | 500 | |
| 推進元押装置 | 台 | 600 | |
| 推進元押装置 | 台 | 700 | |
| 推進元押装置 | 台 | 250(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 300(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 350(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 400(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 450(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 500(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 600(半管推進用) | |
| 推進元押装置 | 台 | 700(半管推進用) | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 250 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 300 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 350 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 400 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 450 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 500 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 600 | |
| 発進坑口(小口径泥水) | 組 | 700 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 250 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 300 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 350 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 400 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 450 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 500 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 600 | |
| 到達坑口(小口径泥水) | 組 | 700 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 800 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 900 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1000 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1100 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1200 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1350 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1500 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1650 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 1800 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 2000 | |
| 泥濃式掘進機(標準機)機内操作方式 | 台 | 2200 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 800 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 900 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1000 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1100 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1200 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1350 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1500 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1650 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 1800 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 2000 | |
| 泥濃式掘進機(砂礫機)機内操作方式 | 台 | 2200 | |
| コンプレッサ | 台 | 吐出量0.83m3 3.7kW | |
| コンプレッサ | 台 | 吐出量1.1-1.5m3 7.5kW | |
| コンプレッサ | 台 | 吐出量1.4-1.6m3 11.0kW | |
| 吸泥排土装置 | 台 | 22.5m3/分 37kW | |
| 吸泥排土装置 | 台 | 30m3/分 55kW | |
| 吸泥排土装置 | 台 | 39m3/分 75kW | |
| グラウトミキサ(高濃度泥水) | 組 | 500L 2.2kW 3台 | |
| グラウトポンプ(高濃度泥水) | 組 | 800~1350 0-65L/分×2台 | |
| グラウトポンプ(高濃度泥水) | 組 | 1500~1800 65L/分×1台 90L/分×1台 | |
| グラウトポンプ(高濃度泥水) | 組 | 2000~2200 0-65L/分×1台 90L/分×2台 | |
| 流量管理装置(高濃度泥水) | 台 | | |
| 制御装置(滑剤、高濃度泥水) | 台 | | |
| 排土コンテナタンク | 台 | 0.7m2 | |
| 排土コンテナタンク | 台 | 0.8m3 | |
| 排土貯留槽 | 台 | 20m3 | |
| 排土管 | 本 | 4Mpa 2.43m | |
| サクシオンホース | 本 | 1Mpa φ127×10m | |
| 高濃度泥水ホース | 本 | 4Mpa φ25×5m | |
| エアホース | 本 | 1Mpa φ19×10m | |
| エアホース | 本 | 1Mpa φ25×10m | |
| 圧入機 | 台 | 呼び径1500~2000 | |
| 圧入機 | 台 | 呼び径2500 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径1500 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径1800 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径2000 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径2500 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径3000 | |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径3500 | 106.000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------|-----|----------------|-----------|
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径4000 | 119,000 |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径4500 | 135,000 |
| 刃先製作取付費 | 個 | 呼び径5000 | 149,000 |
| ケーシング | m | 呼び径1500 厚12mm | |
| ケーシング | m | 呼び径1800 厚12mm | |
| ケーシング | m | 呼び径2000 厚12mm | |
| ケーシング | m | 呼び径2000 厚16mm | |
| ケーシング | m | 呼び径2500 厚19mm | |
| ケーシング | m | 呼び径3000 厚22mm | |
| ケーシング | m | 呼び径3500 厚22mm | 774,000 |
| ケーシング | m | 呼び径4000 厚22mm | 882,000 |
| ケーシング | m | 呼び径4500 厚22mm | 990,000 |
| ケーシング | m | 呼び径5000 厚22mm | 1,090,000 |
| 仮設ケーシング | 本 | 呼び径1500 | |
| 仮設ケーシング | 本 | 呼び径1800 | |
| 仮設ケーシング | 本 | 呼び径2000 | |
| 仮設ケーシング | 本 | 呼び径2500 | |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径1500 | 46,800 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径1800 | 55,800 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径2000 | 61,200 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径2500 | 90,000 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径3000 | 125,000 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径3500 | 145,000 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径4000 | 165,000 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径4500 | 186,000 |
| 底盤固定リング | 個 | 呼び径5000 | 206,000 |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径1500 | |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径1800 | |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径2000 | |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径2500 | |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径3000 | |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径3500 | 13,500 |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径4000 | 13,500 |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径4500 | 13,500 |
| 岩盤用切削ビット(取付費含む) | 個 | 呼び径5000 | 13,500 |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1500、30日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1800、30日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2000、30日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2500、30日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1500、90日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1800、90日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2000、90日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2500、90日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1500、180日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1800、180日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2000、180日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2500、180日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1500、360日以内 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|-----|--------------------------|------------|
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径1800、360日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2000、360日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径2500、360日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径3000、30日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径3000、90日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径3000、180日以内 | |
| 円形覆工板賃料 | 枚/月 | 呼び径3000、360日以内 | |
| 円形覆工板整備費 | 枚 | 呼び径1500 | |
| 円形覆工板整備費 | 枚 | 呼び径1800 | |
| 円形覆工板整備費 | 枚 | 呼び径2000 | |
| 円形覆工板整備費 | 枚 | 呼び径2500 | |
| 円形覆工板整備費 | 枚 | 呼び径3000 | |
| 製管機 | 台 | 既設管径250~400mm | |
| 製管機 | 台 | 既設管径450~600mm | |
| 製管機 | 台 | 既設管径700~800mm | |
| 製管機 | 台 | M型 自走式 | |
| 製管機 | 台 | L型 自走式 | |
| 製管機 | 台 | LL型 自走式 | |
| 製管機 | 台 | LLL型 自走式 | |
| 製管機 | 台 | M型 自走式 自由断面用 | |
| 製管機 | 台 | L型 自走式 自由断面用 | |
| 製管機 | 台 | LL型 自走式 自由断面用 | |
| 製管機 | 台 | LLL型 自走式 自由断面用 | |
| 油圧ユニット | 台 | 2.2KW | |
| 油圧ユニット | 台 | 17.0KW | |
| 油圧ユニット | 台 | 3.7kw | |
| 油圧ユニット | 台 | 7.5kw | |
| 油圧ユニット | 台 | 15kw | |
| 給水車 | 台 | 121KW(160PS) 4t | |
| 本管用TVカメラ搭載車 | 台 | 63KW(85PS) 2t | |
| 融着機 | 台 | 製管工法用 | |
| 自動注入装置 | 台 | 製管工法裏込注入用 | |
| 自動注入装置 | 台 | 3,4号共 | |
| 取付管側せん孔機 | 台 | 製管工法取付管口削孔仕上用 | |
| 本管側せん孔機 | 台 | 製管工法取付管口削孔仕上用 | |
| 取付管用TVカメラ | 台 | 製管工法取付管口削孔仕上用 | |
| ウインチ | 台 | 2.2KW製管工法浮上防止用 | |
| 溶接機 | 台 | | |
| 製管機 | 台 | 800mm以上1350mm以下 | 7,500,000 |
| 製管機 | 台 | 1500mm以上2000mm以下 | 8,900,000 |
| 製管機 | 台 | 2000mm超用 | 12,000,000 |
| 製管機 | 台 | 2500mm超用 | 15,000,000 |
| スリップフィーダー | 台 | S形・L形用(縦型回転ドラム方式 0.4kW) | 3,150,000 |
| スリップフィーダー | 台 | LL形・LLS形用 | 3,800,000 |
| 注入プラント | 式 | 高速ミキサー、アジテータ、注入ポンプ、給水ポンプ | 35,000,000 |
| 注入ホース巻取り機 | 台 | 3/4B×2本×120m巻 1.5kW | 5,900,000 |
| 注入ホース引込みウインチ | 台 | φ3-57ワイヤ×120m巻 0.65kW | 340,000 |
| 製管機(元押し式) | 台 | Cage-set3 φ725~φ850 | 9,700,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------------|----|--------------------------------------|------------|
| 製管機(元押し式) | 台 | Cage-set4 φ875～φ1050 | 12,300,000 |
| 製管機(元押し式) | 台 | Cage-set5 φ1075～φ1275 | 14,200,000 |
| 製管機(元押し式) | 台 | Cage-set6 φ1300～φ1500 | 15,100,000 |
| 油圧ユニット | 台 | 21.8kW(油圧制御装置 ワインディングマシン ストリップ装着機含む) | 36,400,000 |
| ドラム受台 | 台 | | 1,000,000 |
| 注入プラント | 台 | SWグラウトミキサ 200×1L | 19,900,000 |
| 注入プラント | 台 | SWグラウトポンプ 30～70L/min | 10,100,000 |
| 取付管用せん孔機 | 台 | 2t, 135PS | 12,000,000 |
| 3S組立作業車 | 台 | 2t 130PS | |
| 注入作業車 | 台 | 2t 130PS | |
| 注入機 | 台 | | |
| 溶接機 | 台 | 手動 | |
| 溶接機 | 台 | 自動 | |
| ハンマードリル | 台 | 更生工法用 | 62,000 |
| 反転・引込車 | 台 | 給水車4t210ps相当 | |
| 超高压洗浄車 | 台 | 210PS、4t | |
| せん孔機車 | 台 | 2t84kw | 15,000,000 |
| 硬化・形成車 | 台 | 超高压洗浄車4t210ps相当 | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.4m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.6m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.7m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.8m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 1.9m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.1m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.2m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.3m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.4m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.6m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.7m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.8m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2.9m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 4.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 4.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 5.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 5.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 6.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 6.5m | 232,000 |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 7.0m | 250,000 |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.4m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.6m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.7m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.8m | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|----|-----------|---------|
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 1.9m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.1m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.2m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.3m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.4m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.6m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.7m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.8m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2.9m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 4.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 4.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 5.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 5.5m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 6.0m | |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 6.5m | 271,000 |
| 円形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 7.0m | 292,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2500×5797 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2500×6111 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2800×5783 | 172,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3000×5198 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3000×5512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3000×6140 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3000×6768 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3000×7082 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3500×6169 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3500×7268 | 216,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3500×7582 | 223,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 3800×6312 | 198,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 4200×6712 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 4600×6798 | 220,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 5100×6984 | 231,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 5500×7227 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2000×3570 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2000×4355 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2000×4512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=2.7mm | m | 2000×5140 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2500×5797 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2500×6111 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2800×5783 | 201,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3000×5198 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3000×5512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3000×6140 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3000×6768 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3000×7082 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|-----|-----------|---------|
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3500×6169 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3500×7268 | 253,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3500×7582 | 262,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 3800×6312 | 232,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 4200×6712 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 4600×6798 | 257,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 5100×6984 | 270,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 5500×7227 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2000×3570 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2000×4355 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2000×4512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=3.2mm | m | 2000×5140 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2500×5797 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2500×6111 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2800×5783 | 249,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3000×5198 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3000×5512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3000×6140 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3000×6768 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3000×7082 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3500×6169 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3500×7268 | 312,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3500×7582 | 323,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 3800×6312 | 286,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 4200×6712 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 4600×6798 | 318,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 5100×6984 | 334,000 |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 5500×7227 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2000×3570 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2000×4355 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2000×4512 | |
| 小判形ライナープレート(黒皮品)t=4.0mm | m | 2000×5140 | |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.0m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.1m | 72,600 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.2m | 75,200 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.3m | 77,800 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.4m | 80,400 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.5m | 83,000 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.6m | 85,600 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.7m | 88,200 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.8m | 90,800 |
| 円形ライナープレート補強リングH-100 | リング | 2.9m | 93,400 |
| 円形ライナープレート補強リングH-125 | リング | 3.0m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-125 | リング | 3.5m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-125 | リング | 4.0m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-125 | リング | 4.5m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-125 | リング | 5.0m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-150 | リング | 5.5m | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|-----|----------------------------------|------------|
| 円形ライナープレート補強リングH-150 | リング | 6. 0m | |
| 円形ライナープレート補強リングH-150 | リング | 6. 5m | 282,000 |
| 円形ライナープレート補強リングH-150 | リング | 7. 0m | 308,000 |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 70-80×115-130×2,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 70-80×115-130×3,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 70-80×115-130×4,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 110-120×120-130×2,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 110-120×120-130×3,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料 | 本 | 110-120×120-130×4,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 70-80×115-130×2,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 70-80×115-130×3,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 70-80×115-130×4,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 110-120×120-130×2,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 110-120×120-130×3,000程度 | |
| アルミ腹起こし賃料(基本料) | 本 | 110-120×120-130×4,000程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長450-650程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長590-900程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長770-1,300程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長1,100-1,800程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長1,500-2,200程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長2,000-2,700程度 | |
| 水圧サポート賃料 | 本 | 調整長2,600-3,100程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長450-650程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長590-900程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長770-1,300程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長1,100-1,800程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長1,500-2,200程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長2,000-2,700程度 | |
| 水圧サポート賃料(基本料) | 本 | 調整長2,600-3,100程度 | |
| 水圧手動ポンプ賃料 | 台 | タンク水量15-19L | |
| 水圧手動ポンプ賃料(基本料) | 台 | タンク水量15-19L | |
| 高圧洗浄車 | 台 | 147KW(200PS) 4t | |
| 揚泥車 | 台 | 147KW(200PS) 4t | |
| 給水車 | 台 | 132KW(180PS) 4t | |
| 強力吸引車 | 台 | 147KW(200PS) 4.5t | |
| 強力吸引車 | 台 | 205KW(280PS) 8t | 17,800,000 |
| 強力吸引車 | 台 | 242KW(330PS) 11t | 21,100,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 147KW(200PS) 4.5t最大風量20m3/min | 11,500,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 147KW(200PS) 4.5t最大風量40~50m3/min | 15,300,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 205KW(280PS) 8t最大風量20m3/min | 17,800,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 205KW(280PS) 8t最大風量40~50m3/min | 20,800,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 242KW(330PS) 11t最大風量20m3/min | 21,100,000 |
| 特殊強力吸引車 | 台 | 242KW(330PS) 11t最大風量40~50m3/min | 24,500,000 |
| バケットマシン | 基 | 13KW(18PS) | 4,200,000 |
| バケットマシン | 基 | 22KW(30PS) | 5,100,000 |
| バケット | 個 | 150mm | 75,000 |
| バケット | 個 | 200mm | 84,000 |
| バケット | 個 | 300mm | 93,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|---------------------|------------|
| バケツ | 個 | 400mm | 112,000 |
| バケツ | 個 | 500mm | 122,000 |
| ガイドローラー | 個 | 2個1組 | 500,000 |
| 小型高圧洗浄機 | 台 | 5.8KW(8PS) 40kg/cm2 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 150mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 200mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 250mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 300mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 350mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 400mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 450mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 500mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 600mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 700mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 800mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 900mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 1000mm用 | |
| 止水プラグ | 個 | φ 1100mm用 | 1,710,000 |
| 止水プラグ | 個 | φ 1200mm用 | 1,710,000 |
| 止水プラグ | 個 | φ 1300mm用 | 1,710,000 |
| 止水プラグ | 個 | φ 1500mm用 | 1,710,000 |
| 止水プラグ | 個 | 取付管用 | 42,700 |
| 送風機 | 台 | φ 300mm ダクト5m付き | 78,300 |
| コンプレッサ | 台 | モーター容量0.75KW | 161,000 |
| 本管用TVカメラ搭載車 | 台 | 95.5KW(130PS) 2t | |
| 取付管用TVカメラ搭載車 | 台 | 70KW(95PS) 2t | |
| 補修プラント車 | 台 | 100KW(135PS) 3t | 16,800,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 150mm用 | 450,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 200mm用 | 454,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 250mm用 | 576,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 300mm用 | 603,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 350mm用 | 693,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 400mm用 | 756,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 450mm用 | 859,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 500mm用 | 954,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 600mm用 | 1,120,000 |
| 注入パッカー | 個 | φ 700mm用 | 1,440,000 |
| 鉄筋加工組立 | t | 一般構造物(5m未満吊上げ無し) | |
| ガス圧接工 | 個所 | D19mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D22mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D25mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D29mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D32mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D35mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D38mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D41mm | |
| ガス圧接工 | 個所 | D51mm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 直線配置ブロック厚6cm | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------------|----|----------------------------|----|
| インターロッキングブロック工 | m2 | 直線配置ブロック厚8cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 直線配置(3色色合せ)ブロック厚6cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 直線配置(3色色合せ)ブロック厚8cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 曲線配置ブロック厚6cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 曲線配置ブロック厚8cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 曲線配置(3色色合せ)ブロック厚6cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 曲線配置(3色色合せ)ブロック厚8cm | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 撤去(再利用目的) | |
| インターロッキングブロック工 | m2 | 撤去(とりこわし) | |
| 排水構造物工(U型側溝) | m | L=600 60kg/個以下 昼間 | |
| 排水構造物工(U型側溝) | m | L=600 60を超え300kg/個以下 昼間 | |
| 排水構造物工(U型側溝) | m | L=600 60kg/個以下 夜間 | |
| 排水構造物工(U型側溝) | m | L=600 60を超え300kg/個以下 夜間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 無筋構造物 機械施工 昼間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 無筋構造物 人力施工 昼間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 鉄筋構造物 機械施工 昼間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 鉄筋構造物 人力施工 昼間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 無筋構造物 機械施工 夜間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 無筋構造物 人力施工 夜間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 鉄筋構造物 機械施工 夜間 | |
| 構造物とりこわし工 | m3 | 鉄筋構造物 人力施工 夜間 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径150mm | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径200mm | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径250mm | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径300mm | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | m | 呼び径350mm | |
| 砂基礎工 | m3 | 人力施工 | |
| 砂基礎工 | m3 | 機械施工 | |
| 取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工) | 箇所 | 管径100 | |
| 取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工) | 箇所 | 管径150 | |
| 取付管およびます工(取付管布設工及び支管取付工) | 箇所 | 管径200 | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300 | 箇所 | マンホール深2m以下 本管径200mm以下 | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300 | 箇所 | マンホール深2m以下 本管径250mm | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300 | 箇所 | マンホール深2m超3.5m以下 本管径200mm以下 | |
| 小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300 | 箇所 | マンホール深2m超3.5m以下 本管径250mm | |
| 取付管およびます工(加算額) | 箇所 | 鑄鉄製防護蓋設置費 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 0号 マンホール深2m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 0号 マンホール深2m超～3m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 0号 マンホール深3m超～5m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 1号 マンホール深3m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 1号 マンホール深3m超～4m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 1号 マンホール深4m超～5m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 2号 マンホール深4m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 2号 マンホール深4m超～5m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 2号 マンホール深5m超～6m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 3号 マンホール深4m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 3号 マンホール深4m超～5m以下 | |
| 組立マンホール工 | 箇所 | 3号 マンホール深5m超～6m以下 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------------------|----|----------------------------|----|
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 20cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 30cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 45cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 20cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 30cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 実線 45cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 20cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 45cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 20cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 破線 45cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 15cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 20cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 30cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 45cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 15cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 20cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 30cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 ゼブラ 45cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 溶融式[手動]) | m | 豪雪無 矢印・記号・文字 15cm換算 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 実線 15cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 実線 15cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 破線 15cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 破線 30cm 昼間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 破線 15cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(設置 へいん式[車載式]) | m | 豪雪無 破線 30cm 夜間 制約無 | |
| 区画線工(消去 削り取り式) | m | 豪雪無 15cm換算 昼間 制約無 | |
| 区画線工(消去 削り取り式) | m | 豪雪無 15cm換算 夜間 制約無 | |
| 区画線工(消去 ウォータージェット式 溶融式) | m | 15cm換算 昼間 制約無 | |
| 区画線工(消去 ウォータージェット式 溶融式) | m | 15cm換算 夜間 制約無 | |
| 区画線工(消去 ウォータージェット式 へいん式) | m | 15cm換算 昼間 制約無 | |
| 区画線工(消去 ウォータージェット式 へいん式) | m | 15cm換算 夜間 制約無 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 低木 樹高60cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 中木 樹高60cm以上100cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 高木 幹周20cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 高木 幹周20cm以上40cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 高木 幹周40cm以上60cm未満 | |
| 道路植栽工(植樹工) | 本 | 高木 幹周60cm以上90cm未満 | |
| 道路植栽工(支柱設置) | 本 | 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 | |
| 道路植栽工(支柱設置) | 本 | 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------|----|---|----|
| 道路植栽工(支柱設置) | 本 | 高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満 | |
| 道路植栽工(支柱撤去) | 本 | 中木 二脚鳥居添木付・ハッ掛(竹)・添柱形(1本形・竹) | |
| 道路植栽工(支柱撤去) | 本 | 高木 | |
| 道路植栽工(地被類植付工) | 鉢 | | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 低木 樹高60cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 中木 樹高60cm以上100cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 中木 樹高100cm以上200cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 中木 樹高200cm以上300cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 高木 幹周30cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 高木 幹周30cm以上60cm未満 | |
| 道路植栽工(移植工・掘取工) | 本 | 高木 幹周60cm以上90cm未満 | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 可変式(穿孔式・1本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ400mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標設置) | 本 | 固定式(貼付式) 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm | |
| 道路付属物設置工(車線分離標撤去) | 本 | 可変式(穿孔式・1本脚) | |
| 道路付属物設置工(車線分離標撤去) | 本 | 着脱式(穿孔式・3本脚) | |
| 道路付属物設置工(車線分離標撤去) | 本 | 固定式(貼付式) | |
| 薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工) | m2 | 厚6mm以下 | |
| 薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工) | m2 | 厚6mmを超え8mm以下 | |
| 薄層カー舗装工(樹脂モルタル舗装工) | m2 | 厚8mmを超え10mm以下 | |
| 薄層カー舗装工(景観透水性舗装工) | m2 | 厚10mm以下 | |
| 薄層カー舗装工(景観透水性舗装工) | m2 | 厚10mmを超え15mm以下 | |
| 薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工) | m2 | RPN-301 | |
| 薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工) | m2 | RPN-303 | |
| 薄層カー舗装工(樹脂系すべり止め舗装工) | m2 | RPN-501 | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-A-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-B-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-C-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Am-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gr-Bm-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-A-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-B-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Am-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gr-Bm-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-A-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-B-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-C-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-Am-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gr-Bm-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-A-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-B-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-Am-2B | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------------------------|----|--------------------------------------|----|
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gr-Bm-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込) (旧Gr-S-2E) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込) Gr-A・B・C-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込) Gr-Am・Bm-4E | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込) (旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込) (旧Gr-S-1B) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込) Gr-A・B・C-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込) Gr-Am・Bm-2B | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込) (旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(部材設置(レール設置)) | m | 路側用 A・B・C種 | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(部材設置(レール設置)) | m | 分離帯用 Am・Bm種 | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去)) | m | (路側用 旧S種) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去)) | m | 路側用 A・B・C種(歩車道境界用 旧Ap・Bp・Cp種) | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(部材撤去(レール撤去)) | m | 分離帯用 Am・Bm種 | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔4m | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔4m | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(ガードレール)(加算額) | m | 曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Ap-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Bp-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・塗装品(白色) Gp-Cp-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gp-Ap-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(土中建込)・メッキ品 Gp-Bp-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Ap-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Bp-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品(白色) Gp-Cp-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Ap-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵設置) | m | 標準型(コンクリート建込)・メッキ品 Gp-Bp-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込)・塗装品メッキ品 Gp-Ap-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込)・塗装品メッキ品 Gp-Bp-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(土中建込)・塗装品 Gp-Cp-2E | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品メッキ品 Gp-Ap-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品メッキ品 Gp-Bp-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(防護柵撤去) | m | 標準型(コンクリート建込)・塗装品 Gp-Cp-2B | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(部材設置(パイプ設置)) | m | 歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(部材撤去(パイプ撤去)) | m | 歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額) | m | 標準支柱より長い場合(B・C種) 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(ガードパイプ)(加算額) | m | 曲げ支柱の場合(B・C種) 支柱間隔2m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | 土中建込(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | プレキャストコンクリートブロック建込(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | プレキャストコンクリートブロック建込(門型) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | コンクリート建込(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | コンクリート建込(門型) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵設置) | m | アンカーボルト固定(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置) | m | ビームまたはパネルの設置 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材設置) | 箇所 | 根巻きコンクリート設置 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|----|--|------------|
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | 土中建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | プレキャストコンクリートブロック建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | プレキャストコンクリートブロック建込撤去(門型) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | コンクリート建込撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | コンクリート建込撤去(門型) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(防護柵撤去) | m | アンカーボルト固定撤去(ビーム式・パネル式) 支柱間隔3m | |
| 防護柵設置工(横断・転落防止柵)(部材撤去) | m | ビームまたはパネルの撤去 支柱間隔3m | |
| 超高圧水発生装置 | 台 | 圧力240MPa | 22,200,000 |
| DNSE-1直管 | 組 | 75×4000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 100×4000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 150×5000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 200×5000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 250×5000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 300×6000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 350×6000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 400×6000 | |
| DNSE-1直管 | 組 | 450×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 500×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 600×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 700×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 800×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 900×6000 | |
| DNSE直管 | 組 | 1000×6000 | |
| DNSL-1直管 | 組 | 75×4000 | |
| DNSL-1直管 | 組 | 100×4000 | |
| DNSL-1直管 | 組 | 150×5000 | |
| DNSL-1直管 | 組 | 200×5000 | |
| DNSL直管 | 組 | 600×6000 | |
| DNSL直管 | 組 | 900×6000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 75×4000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 100×4000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 150×5000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 200×5000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 250×5000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 300×6000 | |
| DKE-1直管 | 本 | 350×6000 | |
| DKE-2直管 | 本 | 400×6000 | 169,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 75×4000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 100×4000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 150×5000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 200×5000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 250×5000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 300×6000 | |
| DKL-1直管 | 本 | 1100×6000(K-TS切用管) | 776,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1100×6000(K-US切用管) | 779,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1200×6000(K-TS切用管) | 916,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1200×6000(K-US切用管) | 916,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1350×6000(K-TS切用管) | 1,130,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|--------------------|-----------|
| DKL-1直管 | 本 | 1350×6000(K-US切用管) | 1,130,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1500×6000(K-TS切用管) | 1,370,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1500×6000(K-US切用管) | 1,380,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1650×4000(K-TS切用管) | 1,210,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1650×4000(K-US切用管) | 1,210,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1800×4000(K-TS切用管) | 1,440,000 |
| DKL-1直管 | 本 | 1800×4000(K-US切用管) | 1,440,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 400×6000 | |
| DKL-2直管 | 本 | 500×6000 | 201,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 600×6000(切用管) | 281,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 700×6000(切用管) | 349,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 800×6000(切用管) | 431,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 900×6000(切用管) | 453,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1000×6000 | 563,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1100×6000(切用管) | 660,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1100×6000(K-TS) | 677,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1100×6000(K-US) | 677,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1200×6000(切用管) | 786,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1200×6000(K-TS) | 806,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1200×6000(K-US) | 808,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1350×6000(切用管) | 964,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1350×6000(K-TS) | 988,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1350×6000(K-US) | 989,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1500×6000(切用管) | 1,180,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1500×6000(K-TS) | 1,210,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1500×6000(K-US) | 1,210,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1650×4000(切用管) | 1,050,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1650×4000(K-TS) | 1,080,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1650×4000(K-US) | 1,080,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1800×4000(切用管) | 1,220,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1800×4000(K-TS) | 1,250,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 1800×4000(K-US) | 1,250,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 2000×4000(切用管) | 1,510,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 2000×4000(K-TS) | 1,550,000 |
| DKL-2直管 | 本 | 2000×4000(K-US) | 1,550,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(K-TS切用管) | 817,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(K-UF切用管) | 808,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(K-US切用管) | 819,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(K-TS切用管) | 937,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(K-UF切用管) | 928,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(K-US切用管) | 940,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(K-TS切用管) | 1,130,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(K-UF切用管) | 1,120,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(K-US切用管) | 1,130,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(K-TS切用管) | 1,400,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(K-UF切用管) | 1,380,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(K-US切用管) | 1,400,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(K-TS切用管) | 1,210,000 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DKL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(K-UF切用管) | 1,190,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(K-US切用管) | 1,210,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(K-TS切用管) | 1,440,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(K-UF切用管) | 1,420,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(K-US切用管) | 1,440,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(K-TS切用管) | 1,750,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(K-UF切用管) | 1,730,000 |
| DKL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(K-US切用管) | 1,750,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1100×6000(切用管) | 904,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1100×6000(TS-K切用管) | 883,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1100×6000(TS-US切用管) | 905,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1200×6000(切用管) | 1,050,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1200×6000(TS-K切用管) | 1,030,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1200×6000(TS-US切用管) | 1,050,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1350×6000(切用管) | 1,290,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1350×6000(TS-K切用管) | 1,260,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1350×6000(TS-US切用管) | 1,300,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1500×6000(切用管) | 1,560,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1500×6000(TS-K切用管) | 1,520,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1500×6000(TS-US切用管) | 1,560,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1650×4000(切用管) | 1,400,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1650×4000(TS-K切用管) | 1,370,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1650×4000(TS-US切用管) | 1,400,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1800×4000(切用管) | 1,650,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1800×4000(TS-K切用管) | 1,610,000 |
| DTSL-1直管 | 本 | 1800×4000(TS-US切用管) | 1,650,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1100×6000 | 801,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1100×6000(TS-K) | 782,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1100×6000(TS-US) | 804,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1200×6000 | 944,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1200×6000(TS-K) | 922,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1200×6000(TS-US) | 944,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1350×6000 | 1,140,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1350×6000(TS-K) | 1,120,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1350×6000(TS-US) | 1,140,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1500×6000 | 1,390,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1500×6000(TS-K) | 1,360,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1500×6000(TS-US) | 1,400,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1650×4000 | 1,270,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1650×4000(TS-K) | 1,240,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1650×4000(TS-US) | 1,270,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1800×2500(乙切管) | 1,450,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1800×3000(乙切管) | 1,460,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1800×4000 | 1,460,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1800×4000(TS-K) | 1,430,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 1800×4000(TS-US) | 1,460,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 2000×2500(乙切管) | 1,780,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 2000×3000(乙切管) | 1,790,000 |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|---------------------|-----------|
| DTSL-2直管 | 本 | 2000×4000 | 1,780,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 2000×4000(TS-K) | 1,740,000 |
| DTSL-2直管 | 本 | 2000×4000(TS-US) | 1,780,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(切管用) | 946,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(TS-K切管用) | 924,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(TS-UF切管用) | 934,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(TS-US切管用) | 947,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(切管用) | 1,070,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(TS-K切管用) | 1,050,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(TS-UF切管用) | 1,060,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(TS-US切管用) | 1,080,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(切管用) | 1,290,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(TS-K切管用) | 1,260,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(TS-UF切管用) | 1,280,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(TS-US切管用) | 1,300,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(切管用) | 1,590,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(TS-K切管用) | 1,550,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(TS-UF切管用) | 1,570,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(TS-US切管用) | 1,590,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(切管用) | 1,400,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(TS-K切管用) | 1,370,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(TS-UF切管用) | 1,380,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(TS-US切管用) | 1,400,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(TS-K切管用) | 1,610,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(TS-UF切管用) | 1,630,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(TS-US切管用) | 1,650,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(TS-K切管用) | 1,940,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(TS-UF切管用) | 1,970,000 |
| DTSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(TS-US切管用) | 1,990,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1100×6000(UF-K切管用) | 831,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1100×6000(UF-TS切管用) | 849,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1100×6000(UF-US切管用) | 852,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1200×6000(UF-K切管用) | 974,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1200×6000(UF-TS切管用) | 997,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1200×6000(UF-US切管用) | 1,000,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1350×6000(UF-K切管用) | 1,200,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1350×6000(UF-TS切管用) | 1,230,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1350×6000(UF-US切管用) | 1,240,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1500×6000(UF-K切管用) | 1,460,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1500×6000(UF-TS切管用) | 1,490,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1500×6000(UF-US切管用) | 1,500,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1650×4000(UF-K切管用) | 1,300,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1650×4000(UF-TS切管用) | 1,330,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1650×4000(UF-US切管用) | 1,330,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1800×4000(UF-K切管用) | 1,540,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1800×4000(UF-TS切管用) | 1,580,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 1800×4000(UF-US切管用) | 1,580,000 |
| DUFL-1直管 | 本 | 2000×4000(UF-K切管用) | 1,870,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DUFL-2直管 | 本 | 1100×6000(UF-K) | 730,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1100×6000(UF-TS) | 748,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1100×6000(UF-US) | 747,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1200×6000(UF-K) | 864,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1200×6000(UF-TS) | 885,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1200×6000(UF-US) | 885,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1350×6000(UF-K) | 1,060,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1350×6000(UF-TS) | 1,080,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1350×6000(UF-US) | 1,080,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1500×6000(UF-K) | 1,290,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1500×6000(UF-TS) | 1,330,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1500×6000(UF-US) | 1,330,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1650×4000(UF-K) | 1,170,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1650×4000(UF-TS) | 1,200,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1650×4000(UF-US) | 1,200,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1800×4000(UF-K) | 1,360,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1800×4000(UF-TS) | 1,390,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 1800×4000(UF-US) | 1,390,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 2000×4000(UF-K) | 1,670,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 2000×4000(UF-TS) | 1,710,000 |
| DUFL-2直管 | 本 | 2000×4000(UF-US) | 1,710,000 |
| DUFL直管 | 本 | 800×6000 | 589,000 |
| DUFL直管 | 本 | 800×6000(切用管) | 589,000 |
| DUFL直管 | 本 | 900×6000 | 612,000 |
| DUFL直管 | 本 | 900×6000(切用管) | 612,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1100×6000 | 882,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1100×6000(切用管) | 882,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1100×6000(UF-K切管用) | 870,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1100×6000(UF-TS切管用) | 891,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1100×6000(UF-US切管用) | 891,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1200×6000 | 1,010,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1200×6000(切用管) | 1,010,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1200×6000(UF-K切管用) | 996,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1200×6000(UF-TS切管用) | 1,020,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1200×6000(UF-US切管用) | 1,020,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1350×6000 | 1,220,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1350×6000(切用管) | 1,220,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1350×6000(UF-K切管用) | 1,200,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1350×6000(UF-TS切管用) | 1,230,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1350×6000(UF-US切管用) | 1,240,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1500×6000 | 1,510,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1500×6000(切用管) | 1,510,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1500×6000(UF-K切管用) | 1,490,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1500×6000(UF-TS切管用) | 1,520,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1500×6000(UF-US切管用) | 1,520,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1650×4000 | 1,320,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1650×4000(切用管) | 1,320,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1650×4000(UF-K切管用) | 1,300,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DUFL直管 | 本 | 1650×4000(UF-TS切管用) | 1,330,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1650×4000(UF-US切管用) | 1,330,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1800×4000 | 1,560,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1800×4000(切管用) | 1,560,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1800×4000(UF-K切管用) | 1,540,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1800×4000(UF-TS切管用) | 1,580,000 |
| DUFL直管 | 本 | 1800×4000(UF-US切管用) | 1,580,000 |
| DUFL直管 | 本 | 2000×4000 | 1,900,000 |
| DUFL直管 | 本 | 2000×4000(切管用) | 1,900,000 |
| DUFL直管 | 本 | 2000×4000(UF-K切管用) | 1,870,000 |
| DUFL直管 | 本 | 2000×4000(UF-TS切管用) | 1,920,000 |
| DUFL直管 | 本 | 2000×4000(UF-US切管用) | 1,920,000 |
| DUL-2直管 | 本 | 1650×4000 | 1,120,000 |
| DUL-2直管 | 本 | 1650×4000(切管用) | 1,120,000 |
| DUL-2直管 | 本 | 1800×4000(切管用) | 1,310,000 |
| DUL-3直管 | 本 | 1650×4000 | 1,050,000 |
| DUL-3直管 | 本 | 1650×4000(切管用) | 1,050,000 |
| DUL-3直管 | 本 | 1800×4000 | 1,230,000 |
| DUL-3直管 | 本 | 1800×4000(切管用) | 1,230,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1100×6000(US-K切管用) | 878,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1100×6000(US-TS切管用) | 899,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1200×6000(US-K切管用) | 1,020,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1200×6000(US-TS切管用) | 1,050,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1350×6000(US-K切管用) | 1,270,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1350×6000(US-TS切管用) | 1,300,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1500×6000(US-K切管用) | 1,540,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1500×6000(US-TS切管用) | 1,580,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1650×4000(US-K切管用) | 1,410,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1650×4000(US-TS切管用) | 1,440,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1800×4000(US-K切管用) | 1,660,000 |
| DUSL-1直管 | 本 | 1800×4000(US-TS切管用) | 1,700,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1100×6000(US-K) | 776,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1100×6000(US-TS) | 795,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1200×6000(US-K) | 916,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1200×6000(US-TS) | 938,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1350×6000(US-K) | 1,120,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1350×6000(US-TS) | 1,140,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1500×6000(US-K) | 1,380,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1500×6000(US-TS) | 1,410,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1650×4000(US-K) | 1,340,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1650×4000(US-TS) | 1,370,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1650×5000 | 1,640,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1800×4000(US-K) | 1,540,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1800×4000(US-TS) | 1,580,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 1800×5000 | 1,890,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 2000×4000 | 1,870,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 2000×4000(US-K) | 1,940,000 |
| DUSL-2直管 | 本 | 2000×4000(US-TS) | 1,980,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|---------------------|-----------|
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(US-K切管用) | 919,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(US-TS切管用) | 938,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1100×6000(US-UF切管用) | 929,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(US-K切管用) | 1,040,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(US-TS切管用) | 1,070,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1200×6000(US-UF切管用) | 1,060,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(US-K切管用) | 1,270,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(US-TS切管用) | 1,300,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1350×6000(US-UF切管用) | 1,280,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(US-K切管用) | 1,570,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(US-TS切管用) | 1,610,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1500×6000(US-UF切管用) | 1,590,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(US-K切管用) | 1,410,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(US-TS切管用) | 1,440,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1650×4000(US-UF切管用) | 1,430,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(US-K切管用) | 1,660,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(US-TS切管用) | 1,700,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 1800×4000(US-UF切管用) | 1,680,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(US-K切管用) | 2,030,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(US-TS切管用) | 2,080,000 |
| DUSL-特厚直管 | 本 | 2000×4000(US-UF切管用) | 2,060,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×4000 | 111,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×4000(溶接リング付) | 131,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×4000(フランジ・リップ付) | 171,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×6000 | 146,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×6000(溶接リング付) | 165,000 |
| DPNE-1直管 | 本 | 300×6000(フランジ・リップ付) | 205,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×4000 | 145,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×4000(溶接リング付) | 170,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×4000(フランジ・リップ付) | 210,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×6000 | 189,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×6000(溶接リング付) | 213,000 |
| DPNE-2直管 | 本 | 400×6000(フランジ・リップ付) | 253,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×4000 | 192,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×4000(溶接リング付) | 219,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×4000(フランジ・リップ付) | 265,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×6000 | 247,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×6000(溶接リング付) | 275,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 500×6000(フランジ・リップ付) | 320,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×4000 | 260,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×4000(溶接リング付) | 290,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×4000(フランジ・リップ付) | 337,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×6000 | 337,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×6000(溶接リング付) | 368,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 600×6000(フランジ・リップ付) | 414,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 700×4000 | 303,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 700×4000(溶接リング付) | 335,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 700×4000(フランジ・リップ付) | 397,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DPNL-1直管 | 本 | 700×6000 | 406,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 700×6000(溶接リング付) | 438,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 700×6000(フランジ・リブ付) | 500,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×4000 | 383,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×4000(溶接リング付) | 420,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×4000(フランジ・リブ付) | 480,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×6000 | 515,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×6000(溶接リング付) | 552,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 800×6000(フランジ・リブ付) | 613,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×4000 | 434,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×4000(溶接リング付) | 482,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×4000(フランジ・リブ付) | 533,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×6000 | 603,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×6000(溶接リング付) | 650,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 900×6000(フランジ・リブ付) | 701,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×4000 | 529,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×4000(溶接リング付) | 581,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×4000(フランジ・リブ付) | 671,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×6000 | 732,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×6000(溶接リング付) | 784,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1000×6000(フランジ・リブ付) | 875,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×4000 | 629,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×4000(溶接リング付) | 686,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×4000(フランジ・リブ付) | 775,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×6000 | 874,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×6000(溶接リング付) | 931,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1100×6000(フランジ・リブ付) | 1,020,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×4000 | 757,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×4000(溶接リング付) | 818,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×4000(フランジ・リブ付) | 908,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×6000 | 1,050,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×6000(溶接リング付) | 1,110,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1200×6000(フランジ・リブ付) | 1,200,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×4000 | 930,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×4000(溶接リング付) | 995,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×4000(フランジ・リブ付) | 1,080,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×6000 | 1,290,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×6000(溶接リング付) | 1,360,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1350×6000(フランジ・リブ付) | 1,450,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×4000 | 1,120,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×4000(溶接リング付) | 1,210,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×4000(フランジ・リブ付) | 1,290,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×6000 | 1,570,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×6000(溶接リング付) | 1,660,000 |
| DPNL-1直管 | 本 | 1500×6000(フランジ・リブ付) | 1,730,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 500×4000 | 176,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 500×4000(溶接リング付) | 203,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 500×4000(フランジ・リブ付) | 249,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DPNL-2直管 | 本 | 500×6000 | 225,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 500×6000(溶接リング付) | 253,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 500×6000(フランジ・リブ付) | 299,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×4000 | 241,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×4000(溶接リング付) | 271,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×4000(フランジ・リブ付) | 317,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×6000 | 311,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×6000(溶接リング付) | 341,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 600×6000(フランジ・リブ付) | 387,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×4000 | 282,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×4000(溶接リング付) | 314,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×4000(フランジ・リブ付) | 376,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×6000 | 374,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×6000(溶接リング付) | 406,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 700×6000(フランジ・リブ付) | 468,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×4000 | 348,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×4000(溶接リング付) | 385,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×4000(フランジ・リブ付) | 446,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×6000 | 465,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×6000(溶接リング付) | 502,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 800×6000(フランジ・リブ付) | 562,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×4000 | 385,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×4000(溶接リング付) | 432,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×4000(フランジ・リブ付) | 484,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×6000 | 531,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×6000(溶接リング付) | 578,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 900×6000(フランジ・リブ付) | 630,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×4000 | 473,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×4000(溶接リング付) | 525,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×4000(フランジ・リブ付) | 616,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×6000 | 655,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×6000(溶接リング付) | 707,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1000×6000(フランジ・リブ付) | 797,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×4000 | 555,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×4000(溶接リング付) | 612,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×4000(フランジ・リブ付) | 701,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×6000 | 767,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×6000(溶接リング付) | 824,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1100×6000(フランジ・リブ付) | 913,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×4000 | 674,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×4000(溶接リング付) | 735,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×4000(フランジ・リブ付) | 825,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×6000 | 933,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×6000(溶接リング付) | 994,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1200×6000(フランジ・リブ付) | 1,080,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×4000 | 818,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×4000(溶接リング付) | 884,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×4000(フランジ・リブ付) | 974,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|---------------------|-----------|
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×6000 | 1,130,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×6000(溶接リング付) | 1,200,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1350×6000(フランジ・リブ付) | 1,290,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×4000 | 1,000,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×4000(溶接リング付) | 1,090,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×4000(フランジ・リブ付) | 1,160,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×6000 | 1,390,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×6000(溶接リング付) | 1,470,000 |
| DPNL-2直管 | 本 | 1500×6000(フランジ・リブ付) | 1,550,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×4000 | 175,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×4000(溶接リング付) | 202,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×4000(フランジ・リブ付) | 248,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×6000 | 225,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×6000(溶接リング付) | 252,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 500×6000(フランジ・リブ付) | 298,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×4000 | 232,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×4000(溶接リング付) | 262,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×4000(フランジ・リブ付) | 308,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×6000 | 299,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×6000(溶接リング付) | 329,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 600×6000(フランジ・リブ付) | 375,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×4000 | 276,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×4000(溶接リング付) | 308,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×4000(フランジ・リブ付) | 370,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×6000 | 367,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×6000(溶接リング付) | 399,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 700×6000(フランジ・リブ付) | 461,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×4000 | 343,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×4000(溶接リング付) | 380,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×4000(フランジ・リブ付) | 440,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×6000 | 456,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×6000(溶接リング付) | 493,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 800×6000(フランジ・リブ付) | 554,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×4000 | 378,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×4000(溶接リング付) | 425,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×4000(フランジ・リブ付) | 477,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×6000 | 519,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×6000(溶接リング付) | 566,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 900×6000(フランジ・リブ付) | 618,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×4000 | 454,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×4000(溶接リング付) | 506,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×4000(フランジ・リブ付) | 597,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×6000 | 624,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×6000(溶接リング付) | 676,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1000×6000(フランジ・リブ付) | 767,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×4000 | 533,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×4000(溶接リング付) | 590,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×4000(フランジ・リブ付) | 680,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|----------------------|-----------|
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×6000 | 735,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×6000(溶接リング付) | 792,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1100×6000(フランジ・リップ付) | 881,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×4000 | 636,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×4000(溶接リング付) | 697,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×4000(フランジ・リップ付) | 787,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×6000 | 875,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×6000(溶接リング付) | 936,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1200×6000(フランジ・リップ付) | 1,020,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×4000 | 778,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×4000(溶接リング付) | 843,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×4000(フランジ・リップ付) | 934,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×6000 | 1,070,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×6000(溶接リング付) | 1,140,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1350×6000(フランジ・リップ付) | 1,230,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×4000 | 946,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×4000(溶接リング付) | 1,030,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×4000(フランジ・リップ付) | 1,100,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×6000 | 1,300,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×6000(溶接リング付) | 1,380,000 |
| DPNL-3直管 | 本 | 1500×6000(フランジ・リップ付) | 1,460,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×4000 | 221,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×4000(溶接リング付) | 251,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×4000(フランジ・リップ付) | 298,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×6000 | 285,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×6000(溶接リング付) | 315,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 600×6000(フランジ・リップ付) | 361,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×4000 | 254,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×4000(溶接リング付) | 286,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×4000(フランジ・リップ付) | 347,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×6000 | 336,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×6000(溶接リング付) | 368,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 700×6000(フランジ・リップ付) | 430,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×4000 | 317,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×4000(溶接リング付) | 354,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×4000(フランジ・リップ付) | 415,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×6000 | 422,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×6000(溶接リング付) | 459,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 800×6000(フランジ・リップ付) | 520,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×4000 | 352,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×4000(溶接リング付) | 399,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×4000(フランジ・リップ付) | 451,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×6000 | 482,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×6000(溶接リング付) | 529,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 900×6000(フランジ・リップ付) | 580,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×4000 | 425,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×4000(溶接リング付) | 477,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×4000(フランジ・リップ付) | 567,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|---------------------|-----------|
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×6000 | 580,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×6000(溶接リング付) | 632,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1000×6000(フランジ・リブ付) | 723,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×4000 | 504,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×4000(溶接リング付) | 561,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×4000(フランジ・リブ付) | 650,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×6000 | 688,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×6000(溶接リング付) | 745,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1100×6000(フランジ・リブ付) | 834,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×4000 | 584,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×4000(溶接リング付) | 645,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×4000(フランジ・リブ付) | 735,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×6000 | 800,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×6000(溶接リング付) | 861,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1200×6000(フランジ・リブ付) | 950,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×4000 | 720,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×4000(溶接リング付) | 785,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×4000(フランジ・リブ付) | 876,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×6000 | 987,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×6000(溶接リング付) | 1,050,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1350×6000(フランジ・リブ付) | 1,140,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×4000 | 878,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×4000(溶接リング付) | 962,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×4000(フランジ・リブ付) | 1,030,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×6000 | 1,200,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×6000(溶接リング付) | 1,290,000 |
| DPNL-4直管 | 本 | 1500×6000(フランジ・リブ付) | 1,360,000 |
| DGXE-1直管 | 本 | 75×4000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 100×4000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 150×5000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 200×5000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 250×5000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 300×6000 | |
| DGXE-1直管 | 本 | 400×6000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 75×4000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 100×4000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 150×5000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 200×5000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 250×5000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 300×6000 | |
| DGXE-S直管 | 本 | 400×6000 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 100×100 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 150×100 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 150×150 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 200×150 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 200×200 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 250×150 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 250×250 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|---------|----|
| DNSE三受十字管 | 組 | 300×200 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 300×300 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 350×250 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 350×350 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 400×300 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 450×300 | |
| DNSE三受十字管 | 組 | 450×450 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 75×75 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 100×75 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 100×100 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 150×75 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 150×100 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 150×150 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 200×100 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 200×150 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 200×200 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 250×100 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 250×150 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 250×250 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 300×100 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 300×150 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 300×200 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 300×300 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 350×250 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 350×350 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 400×300 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 400×400 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 450×300 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 450×450 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 600×400 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 600×600 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 900×600 | |
| DNSE二受T字管 | 組 | 900×900 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 100×75 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 150×100 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 200×100 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 200×150 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 250×100 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 250×150 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 250×200 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 300×100 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 300×150 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 300×200 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 350×150 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 350×200 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 350×250 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 350×300 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 400×150 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|---------|----|
| DNSE受さし片落管 | 組 | 400×200 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 400×300 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 450×200 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 450×250 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 450×300 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 450×350 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 450×400 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 600×300 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 600×400 | |
| DNSE受さし片落管 | 組 | 900×600 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 100×75 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 150×100 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 200×100 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 200×150 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 250×100 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 250×150 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 250×200 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 300×100 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 300×150 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 300×200 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 350×150 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 350×200 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 350×250 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 350×300 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 400×150 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 400×200 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 400×300 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 450×200 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 450×250 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 450×300 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 450×350 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 450×400 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 600×300 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 600×400 | |
| DNSEさし受片落管 | 組 | 900×600 | |
| DNSE曲管 | 組 | 75×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 100×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 150×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 200×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 250×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 300×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 350×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 400×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 450×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 500×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 600×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 700×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 800×90° | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|-------------|--------|
| DNSE曲管 | 組 | 900×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 1000×90° | |
| DNSE曲管 | 組 | 75×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 100×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 150×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 200×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 250×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 300×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 350×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 400×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 450×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 500×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 600×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 700×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 800×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 900×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 1000×45° | |
| DNSE曲管 | 組 | 75×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 100×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 150×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 200×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 250×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 300×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 350×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 400×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 450×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 500×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 600×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 700×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 800×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 900×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 1000×221/2° | |
| DNSE曲管 | 組 | 75×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 100×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 150×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 200×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 250×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 300×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 350×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 400×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 450×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 500×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 600×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 700×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 800×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 900×111/4° | |
| DNSE曲管 | 組 | 1000×111/4° | |
| DNSE両受曲管 | 組 | 100×45° | 34,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|---------------|-----------|
| DNSE両受曲管 | 組 | 150×45° | 44,800 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 200×45° | 65,100 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 300×45° | 114,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 400×45° | 173,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 450×45° | 201,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 500×45° | 374,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 600×45° | 480,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 700×45° | 717,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 800×45° | 910,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 900×45° | 1,250,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 1000×45° | 1,520,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 100×22 1/2° | 34,100 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 150×22 1/2° | 44,900 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 200×22 1/2° | 61,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 300×22 1/2° | 108,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 400×22 1/2° | 158,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 450×221/2° | 180,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 500×221/2° | 375,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 600×221/2° | 469,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 700×221/2° | 706,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 800×221/2° | 900,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 900×221/2° | 1,200,000 |
| DNSE両受曲管 | 組 | 1000×221/2° | 1,460,000 |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 75×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 100×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 150×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 150×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 200×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 200×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 250×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 250×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 300×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 300×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 350×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 350×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 400×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 400×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 450×75 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 450×100 | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 500×100(形式2) | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 600×100(形式2) | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 700×100(形式2) | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 800×600(形式2) | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 900×600(形式2) | |
| DNSE-F付T字管 | 組 | 1000×600(形式2) | |
| DNSE乙字管 | 組 | 75×300H | 23,500 |
| DNSE乙字管 | 組 | 75×450H | 26,100 |
| DNSE乙字管 | 組 | 100×300H | 31,600 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|-----------|---------|
| DNSE乙字管 | 組 | 100×450H | 34,900 |
| DNSE乙字管 | 組 | 150×300H | 46,500 |
| DNSE乙字管 | 組 | 150×450H | 51,000 |
| DNSE乙字管 | 組 | 200×300H | 72,600 |
| DNSE乙字管 | 組 | 200×450H | 81,400 |
| DNSE乙字管 | 組 | 250×300H | 97,400 |
| DNSE乙字管 | 組 | 250×450H | 108,000 |
| DNSE乙字管 | 組 | 300×300H | 144,000 |
| DNSE乙字管 | 組 | 300×450H | 161,000 |
| DNSE乙字管 | 組 | 350×300H | 172,000 |
| DNSE乙字管 | 組 | 350×450H | 192,000 |
| DNSE排水T字管 | 組 | 300×100 | |
| DNSE排水T字管 | 組 | 400×150 | |
| DNSE排水T字管 | 組 | 600×200 | |
| DNSE排水T字管 | 組 | 900×300 | |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 75 | 28,200 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 100 | 35,300 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 150 | 46,700 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 200 | 58,900 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 250 | 70,700 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 300 | 89,300 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 350 | 102,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 400 | 121,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 450 | 139,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 500 | 208,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 600 | 254,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 700 | 370,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 800 | 585,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 900 | 764,000 |
| DNSEつぎ輪 | 組 | 1000 | 891,000 |
| DNSE短管1号 | 組 | 75 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 100 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 150 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 200 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 250 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 300 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 350 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 400 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 450 | |
| DNSE短管1号 | 組 | 500(形式2) | |
| DNSE短管1号 | 組 | 600(形式2) | |
| DNSE短管1号 | 組 | 700(形式2) | |
| DNSE短管1号 | 組 | 800(形式2) | |
| DNSE短管1号 | 組 | 900(形式2) | |
| DNSE短管1号 | 組 | 1000(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 個 | 75 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 100 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 150 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-----------|--------|
| DNSE短管2号 | 個 | 200 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 250 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 300 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 350 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 400 | |
| DNSE短管2号 | 個 | 450 | |
| DNSE短管2号 | 組 | 500(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 組 | 600(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 組 | 700(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 組 | 800(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 組 | 900(形式2) | |
| DNSE短管2号 | 組 | 1000(形式2) | |
| DNSE栓 | 組 | 600 | |
| DNSE栓 | 組 | 900 | |
| DNSE帽 | 組 | 75 | |
| DNSE帽 | 組 | 100 | |
| DNSE帽 | 組 | 150 | |
| DNSE帽 | 組 | 200 | |
| DNSE帽 | 組 | 250 | |
| DNSE帽 | 組 | 300 | |
| DNSE帽 | 組 | 350 | |
| DNSE帽 | 組 | 400 | |
| DNSE帽 | 組 | 450 | |
| DNSE栓(仮設用) | 組 | 75 | 31,400 |
| DNSE栓(仮設用) | 組 | 100 | 41,800 |
| DNSE栓(仮設用) | 組 | 150 | 57,000 |
| DNSE栓(仮設用) | 組 | 200 | 67,500 |
| DKE二受T字管 | 個 | 100×100 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 150×100 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 150×150 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 200×100 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 200×150 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 200×200 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 300×100 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 300×150 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 300×200 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 300×300 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 400×300 | |
| DKE二受T字管 | 個 | 400×400 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 100×75 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 150×100 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 200×100 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 200×150 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 250×100 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 250×200 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 300×100 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 300×150 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 300×200 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|------------|-----------|
| DKE受さし片落管 | 個 | 400×150 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 400×200 | |
| DKE受さし片落管 | 個 | 400×300 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 100×75 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 150×100 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 200×100 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 200×150 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 300×100 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 300×150 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 300×200 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 400×150 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 400×200 | |
| DKEさし受片落管 | 個 | 400×300 | |
| DKE曲管 | 個 | 75×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 100×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 150×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 200×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 250×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 300×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 400×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 600×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 900×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 1100×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 1350×90° | |
| DKE曲管 | 個 | 1800×90° | 3,280,000 |
| DKE曲管 | 個 | 75×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 100×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 150×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 200×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 250×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 300×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 400×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 500×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 600×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 700×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 800×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 900×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 1100×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 1200×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 1350×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 1500×45° | |
| DKE曲管 | 個 | 1800×45° | 2,070,000 |
| DKE曲管 | 個 | 2000×45° | 2,500,000 |
| DKE曲管 | 個 | 75×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 100×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 150×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 200×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 250×221/2° | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|--------------|-----------|
| DKE曲管 | 個 | 300×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 400×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 500×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 600×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 700×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 800×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 900×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 1100×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 1350×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 1500×221/2° | |
| DKE曲管 | 個 | 1800×221/2° | 2,070,000 |
| DKE曲管 | 個 | 500×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 600×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 800×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 900×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 1100×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 1350×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 1500×111/4° | |
| DKE曲管 | 個 | 1800×111/4° | 2,070,000 |
| DKE曲管 | 個 | 500×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 600×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 900×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 1100×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 1200×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 1350×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 1500×55/8° | |
| DKE曲管 | 個 | 1800×55/8° | 2,070,000 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 100×75(形式2) | 25,600 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 150×75(形式2) | 35,300 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 200×75(形式2) | 50,100 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 300×75(形式2) | 84,600 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 300×100(形式2) | 87,500 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 400×75(形式2) | 122,000 |
| DKE-F付T字管 | 個 | 400×100(形式2) | 125,000 |
| DKEつぎ輪 | 個 | 75 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 100 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 150 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 200 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 250 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 300 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 400 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 600 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 700 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 800 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 900 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 1100 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 1200 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 1350 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-----------|-----------|
| DKEつぎ輪 | 個 | 1500 | |
| DKEつぎ輪 | 個 | 1800 | 957,000 |
| DKEつぎ輪 | 個 | 2000 | 1,290,000 |
| DKE短管1号 | 個 | 75(形式2) | 10,800 |
| DKE短管1号 | 個 | 100(形式2) | 13,100 |
| DKE短管1号 | 個 | 150(形式2) | 17,700 |
| DKE短管1号 | 個 | 200(形式2) | 23,000 |
| DKE短管1号 | 個 | 250(形式2) | 32,500 |
| DKE短管1号 | 個 | 300(形式2) | 44,000 |
| DKE短管1号 | 個 | 400(形式2) | 63,700 |
| DE短管2号 | 個 | 75(形式2) | 14,200 |
| DE短管2号 | 個 | 100(形式2) | 17,400 |
| DE短管2号 | 個 | 150(形式2) | 25,000 |
| DE短管2号 | 個 | 200(形式2) | 36,900 |
| DE短管2号 | 個 | 250(形式2) | 49,700 |
| DE短管2号 | 個 | 300(形式2) | 61,800 |
| DE短管2号 | 個 | 400(形式2) | 96,000 |
| DKE栓 | 個 | 75 | |
| DKE栓 | 個 | 100 | |
| DKE栓 | 個 | 150 | |
| DKE栓 | 個 | 200 | |
| DKE栓 | 個 | 250 | |
| DKE栓 | 個 | 300 | |
| DKE栓 | 個 | 400 | |
| DKE栓 | 個 | 600 | |
| DKE栓 | 個 | 700 | |
| DKE栓 | 個 | 800 | |
| DKE栓 | 個 | 900 | |
| DKE栓 | 個 | 1100 | |
| DKE栓 | 個 | 1200 | |
| DKE栓 | 個 | 1350 | |
| DKE栓 | 個 | 1500 | |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 1100 | 896,000 |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 1350 | 1,230,000 |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 1500 | 1,490,000 |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 1650 | 2,090,000 |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 1800 | 2,380,000 |
| DTSEつぎ輪 | 個 | 2000 | 2,780,000 |
| DUFE二受T字管 | 個 | 1100×600 | 1,250,000 |
| DUFE二受T字管 | 個 | 1500×1500 | 3,580,000 |
| DUFE二受T字管 | 個 | 1800×1000 | 3,950,000 |
| DUFE受さし片落管 | 個 | 1800×1500 | 2,880,000 |
| DUFEさし受片落管 | 個 | 1000×600 | 459,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1100×45° | 1,360,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1350×45° | 1,910,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1500×45° | 2,310,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1650×45° | 2,440,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1800×45° | 2,830,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|---------------|-----------|
| DUFE曲管 | 個 | 1100×221/2° | 1,340,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1350×221/2° | 1,880,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1500×221/2° | 2,280,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1650×221/2° | 2,440,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1800×221/2° | 2,830,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1100×111/4° | 1,090,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1350×111/4° | 1,520,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1500×111/4° | 1,850,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1650×111/4° | 2,440,000 |
| DUFE曲管 | 個 | 1800×111/4° | 2,830,000 |
| DUFE-F付T字管 | 個 | 1100×600(形式2) | 1,320,000 |
| DUFE-F付T字管 | 個 | 1350×600(形式2) | 1,850,000 |
| DUFE-F付T字管 | 個 | 1500×600(形式2) | 2,270,000 |
| DUFE-F付T字管 | 個 | 1650×600(形式2) | 2,960,000 |
| DUFE-F付T字管 | 個 | 1800×600(形式2) | 3,410,000 |
| DUFE排水T字管 | 個 | 1100×400 | 1,410,000 |
| DUFE短管1号 | 個 | 1100(形式2) | 661,000 |
| DUFE短管1号 | 個 | 1350(形式2) | 929,000 |
| DUFE短管1号 | 個 | 1500(形式2) | 1,130,000 |
| DUFE短管1号 | 個 | 1650(形式2) | 1,670,000 |
| DUFE短管1号 | 個 | 1800(形式2) | 2,020,000 |
| DUFE短管2号 | 個 | 1100(形式2) | 472,000 |
| DUFE短管2号 | 個 | 1350(形式2) | 667,000 |
| DUFE短管2号 | 個 | 1500(形式2) | 804,000 |
| DUFE短管2号 | 個 | 1650(形式2) | 1,150,000 |
| DUFE短管2号 | 個 | 1800(形式2) | 1,330,000 |
| DUE二受T字管 | 個 | 1800×1100 | 3,320,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1650×221/2° | 1,980,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1800×221/2° | 2,290,000 |
| DUE曲管 | 個 | 900×111/4° | 645,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1650×111/4° | 1,980,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1800×111/4° | 2,290,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1650×55/8° | 1,980,000 |
| DUE曲管 | 個 | 1800×55/8° | 2,290,000 |
| DUE-F付T字管 | 個 | 900×600(形式2) | 795,000 |
| DUE-F付T字管 | 個 | 1650×600(形式2) | 2,470,000 |
| DUE-F付T字管 | 個 | 1800×600(形式2) | 2,870,000 |
| DUEつぎ輪 | 個 | 900 | 298,000 |
| DUEつぎ輪 | 個 | 1500 | 664,000 |
| DUEつぎ輪 | 個 | 1650 | 894,000 |
| DUEつぎ輪 | 組 | 1800 | 1,020,000 |
| DUE短管1号 | 個 | 1650(形式2) | 1,260,000 |
| DUE短管2号 | 個 | 1650(形式2) | 1,120,000 |
| DE2F短管 | 個 | 75×150(形式2) | 10,800 |
| DE2F短管 | 個 | 75×300(形式2) | 12,900 |
| DE2F短管 | 個 | 100×150(形式2) | 12,800 |
| DE2F短管 | 個 | 100×300(形式2) | 15,400 |
| DE2F短管 | 個 | 150×150(形式2) | 17,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----|----------------|---------|
| DE2F短管 | 個 | 150×300(形式2) | 21,100 |
| フランジふた | 個 | 75(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 100(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 150(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 200(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 300(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 400(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 600(形式1) | |
| フランジふた | 個 | 75(形式2) | 6,750 |
| フランジふた | 個 | 100(形式2) | 7,870 |
| フランジふた | 個 | 150(形式2) | 9,810 |
| フランジふた | 個 | 200(形式2) | 12,800 |
| フランジふた | 個 | 300(形式2) | 23,100 |
| フランジふた | 個 | 400(形式2) | 36,600 |
| フランジふた | 個 | 600(形式2) | 80,600 |
| DE人孔ふた | 個 | 600×100(RF×GF) | 120,000 |
| DE人孔ふた | 個 | 600×150(GF×RF) | 120,000 |
| DE人孔ふた | 個 | 600×150(RF×GF) | 122,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 700 | 249,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 800 | 300,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 900 | 332,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 1000 | 369,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 1100 | 433,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 1200 | 494,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 1350 | 572,000 |
| DPNEつぎ輪 | 個 | 1500 | 873,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 300 | 89,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 400 | 135,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 500 | 217,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 600 | 279,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 700 | 385,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 800 | 476,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 900 | 515,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 1000 | 599,000 |
| DPNE受挿し短管 | 個 | 1100 | 696,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 300 | 97,100 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 400 | 147,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 500 | 225,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 600 | 289,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 700 | 403,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 800 | 498,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 900 | 539,000 |
| DPNE受挿し短管(PN-NS) | 個 | 1000 | 626,000 |
| DGXE二受T字管 | 個 | 75×75 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 100×75 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 100×100 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 150×75 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 150×100 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|------------|----|
| DGXE二受T字管 | 個 | 150×150 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 200×100 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 200×150 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 200×200 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 250×100 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 250×150 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 250×250 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 300×100 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 300×150 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 300×200 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 300×300 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 400×300 | |
| DGXE二受T字管 | 個 | 400×400 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 100×75 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 150×100 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 200×150 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 250×200 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 300×100 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 300×150 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 300×200 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 300×250 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 400×200 | |
| DGXE受さし片落管 | 個 | 400×300 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 100×75 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 150×100 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 200×150 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 250×200 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 300×100 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 300×150 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 300×200 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 300×250 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 400×200 | |
| DGXEさし受片落管 | 個 | 400×300 | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 75×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 100×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 150×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 200×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 250×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 300×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 400×45° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 75×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 100×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 150×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 200×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 250×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 300×221/2° | |
| DGXE両受曲管 | 個 | 400×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 75×90° | |

様式第3号

工所用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|------------|----|
| DGXE曲管 | 個 | 100×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 150×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 200×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 250×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 300×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 400×90° | |
| DGXE曲管 | 個 | 75×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 100×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 150×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 200×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 250×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 300×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 400×45° | |
| DGXE曲管 | 個 | 75×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 100×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 150×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 200×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 250×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 300×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 400×221/2° | |
| DGXE曲管 | 個 | 75×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 100×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 150×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 200×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 250×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 300×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 400×111/4° | |
| DGXE曲管 | 個 | 75×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 100×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 150×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 200×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 250×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 300×55/8° | |
| DGXE曲管 | 個 | 400×55/8° | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 75×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 100×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 150×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 200×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 250×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 300×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 300×100 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 400×75 | |
| DGXE-F付T字管 | 個 | 400×100 | |
| DGXE排水T字管 | 個 | 300×100 | |
| DGXE排水T字管 | 個 | 400×150 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 75 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 100 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 150 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-----------|---------|
| DGXEつぎ輪 | 個 | 200 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 250 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 300 | |
| DGXEつぎ輪 | 個 | 400 | |
| DGXE乙字管 | 個 | 75×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 75×450H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 100×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 100×450H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 150×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 150×450H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 200×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 200×450H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 250×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 250×450H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 300×300H | |
| DGXE乙字管 | 個 | 300×450H | |
| DGXE短管1号 | 個 | 75(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 100(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 150(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 200(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 250(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 300(形式2) | |
| DGXE短管1号 | 個 | 400(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 75(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 100(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 150(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 200(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 250(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 300(形式2) | |
| DGXE短管2号 | 個 | 400(形式2) | |
| DGXE帽 | 個 | 75 | |
| DGXE帽 | 個 | 100 | |
| DGXE帽 | 個 | 150 | |
| DGXE帽 | 個 | 200 | |
| DGXE帽 | 個 | 250 | |
| DGXE帽 | 個 | 300 | |
| DGXE帽 | 個 | 400 | |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 75(直管用) | 28,000 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 75(異形管用) | 19,300 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 100(直管用) | 42,000 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 100(異形管用) | 29,000 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 150(直管用) | 53,900 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 150(異形管用) | 37,300 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 200(直管用) | 69,100 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 200(異形管用) | 50,600 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 250(直管用) | 88,300 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 250(異形管用) | 65,300 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 300(直管用) | 126,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----|--------------|-----------|
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 300(異形管用) | 98,300 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 400(直管用) | 217,000 |
| DGXE栓(仮設用) | 個 | 400(異形管用) | 134,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 75 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 250 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 300 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 350 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 400 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | フランジ 450 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 75 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 300 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS両受 400 | 736,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS受挿 75 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS受挿 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS受挿 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS受挿 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 組 | NS受挿 300 | |
| 仕切弁 | 個 | 75 | 44,400 |
| 仕切弁 | 個 | 100 | 53,400 |
| 仕切弁 | 個 | 150 | 85,800 |
| 仕切弁 | 個 | 200 | 121,000 |
| 仕切弁 | 個 | 250 | 189,000 |
| 仕切弁 | 個 | 300 | 255,000 |
| 仕切弁 | 個 | 400 | 601,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 75 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 250 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 300 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX両受 400 | 858,000 |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 75 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 100 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 150 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 200 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 250 | |
| ソフトシール仕切弁 | 個 | GX受挿 300 | |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 個 | フランジ 300 | 745,000 |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 個 | フランジ 400 | 1,090,000 |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 組 | NS両受 300 | 1,490,000 |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 組 | NS両受 400 | 1,980,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立500開度計無・継軸無 | 2,390,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------|----|----------------|------------|
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立600開度計無・継軸無 | 2,760,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立700開度計無・継軸無 | 3,680,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立800開度計無・継軸無 | 4,110,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立900開度計無・継軸無 | 5,730,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1000開度計無・継軸無 | 6,390,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1100開度計無・継軸無 | 7,540,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1200開度計無・継軸無 | 8,830,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1350開度計無・継軸無 | 11,200,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1500開度計無・継軸無 | 13,000,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1650開度計無・継軸無 | 21,700,000 |
| バタフライ弁(副弁内蔵式) | 個 | 立1800開度計無・継軸無 | 23,700,000 |
| 開度計 | 個 | | 750,000 |
| 開度計 | 組 | 副弁内蔵式用 | 989,000 |
| 継軸 | m | | 15,800 |
| 止水弁 | 個 | 75 | 149,000 |
| 止水弁 | 個 | 100 | 188,000 |
| 止水弁 | 個 | 150 | 231,000 |
| 止水弁 | 個 | 200 | 542,000 |
| 止水弁 | 個 | 250 | 850,000 |
| 止水弁 | 個 | 300 | 984,000 |
| 止水弁 | 個 | 400 | 1,870,000 |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 個 | GX両受 300 | 1,990,000 |
| バタフライ弁(充水・通水機能付) | 個 | GX両受 400 | 2,610,000 |
| 消火栓 | 個 | 単口 | 55,000 |
| 消火栓 | 個 | 双口(H) | 105,000 |
| D空気弁付消火栓 | 個 | 75 | 105,000 |
| D空気弁付消火栓 | 個 | 100 | 110,000 |
| 空気弁(単口) | 個 | 甲25ネジ込 | 45,600 |
| 空気弁(単口) | 個 | 乙25フランジ式 | 50,600 |
| 空気弁(双口) | 個 | ストレーナ付100 | 176,000 |
| 空気弁(双口) | 個 | ストレーナ付150 | 272,000 |
| 空気弁(双口) | 個 | ストレーナ付150(金網付) | 275,000 |
| 急速空気弁 | 個 | 75 | 66,100 |
| 急速空気弁 | 個 | 100 | 83,100 |
| 急速空気弁 | 個 | 150 | 196,000 |
| 補修弁 | 個 | 75(形式2) | 50,700 |
| 補修弁 | 個 | 100(形式2) | 70,200 |
| 補修弁 | 個 | 150(形式2) | 201,000 |
| ソフトシール仕切弁鉄ふた | 組 | 丁 | 21,200 |
| ソフトシール仕切弁鉄ふた | 組 | 丙 | 28,100 |
| ソフトシール仕切弁鉄ふた | 組 | 工水 丙 | 30,400 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丁 | 20,800 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丁(黄色) | 28,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丁(茶色) | 28,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丁(灰色) | 28,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丙 | 28,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丙(黄色) | 36,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丙(茶色) | 36,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|----|-----------------|---------|
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丙(灰色) | 36,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丙-ハメコミ | 36,600 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 工水 丙 | 30,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 丸900 | 217,000 |
| 仕切弁鉄ふた | 組 | 工水 丸900 | 225,000 |
| バタフライ弁鉄ふた | 組 | 円形2号 | 36,200 |
| バタフライ弁鉄ふた | 組 | 丸900 | 218,000 |
| バタフライ弁鉄ふた | 組 | 工水 丸900 | 226,000 |
| バタフライ弁鉄ふた | 組 | 円形4号 | 71,500 |
| 止水弁鉄ふた | 個 | 丙 | 31,300 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 単口 シャチと城 | 64,300 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 単口・黄 シャチと城 | 95,000 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 単口・茶 | 95,000 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 単口・灰 | 95,000 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 双口 シャチの巴 | 95,500 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 双口・黄 シャチの巴 | 112,000 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 双口・茶 | 112,000 |
| 消火栓鉄ふた | 組 | 双口・灰 | 112,000 |
| 放水栓鉄ふた | 組 | 工水 単口 | 63,000 |
| 放水栓鉄ふた | 組 | 工水 双口 | 92,400 |
| 空気弁鉄ふた | 組 | 丸900 | 218,000 |
| 空気弁鉄ふた | 組 | 工水 丸900 | 226,000 |
| 空気弁鉄ふた | 組 | 単口 | 92,100 |
| 空気弁鉄ふた | 組 | 工水 単口 | 92,100 |
| 空気弁鉄ふた | 組 | 円形3号 | 62,000 |
| 地下式給水栓鉄ふた | 組 | 丸600 T-25(青・黄色) | 77,300 |
| 水道テレメータ鉄ふた | 組 | 四角 | 97,700 |
| 水道テレメータ鉄ふた | 組 | 丸900 | 224,000 |
| 人孔鉄ふた | 組 | 丸600 | 176,000 |
| 人孔鉄ふた | 組 | 丸900 | 221,000 |
| 水密人孔鉄ふた | 組 | 丸900 | 480,000 |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丁 | 3,240 |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丁100 | 1,630 |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丙 | 2,340 |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丙100 | 1,780 |
| 仕切弁土留管 | 個 | 丁50 | 1,100 |
| 消火栓土留側 | 組 | 単口 | 21,100 |
| 消火栓土留側 | 個 | 単口100 | 3,830 |
| 消火栓土留側 | 組 | 双口 | 25,500 |
| 消火栓土留側 | 個 | 双口100 | 6,100 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号上部壁 | 個 | 150 | 12,000 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁 | 個 | 100 | 4,650 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁 | 個 | 200 | 7,420 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号中部壁 | 個 | 300 | 9,070 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号下部壁 | 個 | 300(C) | 13,000 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号底板 | 個 | 40 | 12,000 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号調整リング | 個 | 50 | 6,370 |
| レジンコンクリート製ボックス円形2号調整リング | 個 | 100 | 8,320 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------------------------|----|-----------------|--------|
| レジンコンクリート製ボックス円形2号上下部壁 | 個 | 300 | 20,900 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号上部壁 | 個 | 200 | 22,300 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁 | 個 | 100 | 7,120 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁 | 個 | 200 | 10,800 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号中部壁 | 個 | 300 | 14,800 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁 | 個 | 200 | 11,000 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁 | 個 | 300 | 13,900 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号下部壁 | 個 | 500 | 21,500 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号底版 | 個 | 40 | 12,600 |
| レジンコンクリート製ボックス円形3号調整リング | 個 | 50 | 10,100 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号上部壁 | 個 | 200 | 30,300 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁 | 個 | 100 | 9,370 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁 | 個 | 200 | 14,800 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号中部壁 | 個 | 300 | 20,500 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁 | 個 | 200 | 15,100 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁 | 個 | 300 | 19,300 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号下部壁 | 個 | 500 | 29,600 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号底版 | 個 | 40 | 18,600 |
| レジンコンクリート製ボックス円形4号調整リング | 個 | 50 | 11,500 |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 600×300 | 7,020 |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1200×600 | |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1500×600 | |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1200×900 | |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1200×1200 | |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1500×900 | |
| 弁室用マンホール直壁(足掛金物付) | 個 | 1500×1200 | |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 600×600×300 | 11,600 |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 900×1200×300 | 28,500 |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 900×1200×600 | 53,600 |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 900×1500×300 | |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 900×1500×600 | |
| 弁室用マンホール斜壁(足掛金物付) | 個 | 900×1500×450 | |
| 弁室用調整リング | 個 | 900×高100mm | |
| 弁室用調整リング | 個 | 900×高150mm | |
| 弁室用調整リング | 個 | 600×高50mm | |
| マンホール底版 | 個 | 600用高さ130 | 9,550 |
| 足掛金物 | 個 | 19×1000 ハイパロン被覆 | 3,200 |
| NS押輪 | 組 | 75 | 2,540 |
| NS押輪 | 組 | 100 | 2,940 |
| NS押輪 | 組 | 150 | 4,200 |
| NS押輪 | 組 | 200 | 5,190 |
| NS押輪 | 組 | 250 | 6,450 |
| NS押輪 | 組 | 300 | 9,310 |
| NS押輪 | 組 | 350 | 11,300 |
| NS押輪 | 組 | 400 | 13,200 |
| NS押輪 | 組 | 450 | 14,900 |
| NS押輪 | 組 | 500 | 20,000 |
| NS押輪 | 組 | 600 | 21,300 |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|------|---------|
| NS押輪 | 組 | 700 | 27,300 |
| NS押輪 | 組 | 800 | 40,100 |
| NS押輪 | 組 | 900 | 45,100 |
| NS押輪 | 組 | 1000 | 57,700 |
| DTS押輪 | 組 | 1100 | 126,000 |
| DTS押輪 | 組 | 1350 | 155,000 |
| DTS押輪 | 組 | 1500 | 180,000 |
| DTS押輪 | 組 | 1650 | 221,000 |
| DTS押輪 | 組 | 1800 | 247,000 |
| DTS押輪 | 組 | 2000 | 288,000 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 75 | 7,530 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 100 | 9,570 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 150 | 12,700 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 200 | 15,300 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 250 | 21,400 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 300 | 24,500 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 350 | 30,200 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 400 | 39,900 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 450 | 47,900 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 500 | 57,400 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 600 | 69,700 |
| DNS特殊押輪 | 組 | 700 | 104,000 |
| DNSEライナー | 組 | 75 | |
| DNSEライナー | 組 | 100 | |
| DNSEライナー | 組 | 150 | |
| DNSEライナー | 組 | 200 | |
| DNSEライナー | 組 | 250 | |
| DNSEライナー | 組 | 300 | |
| DNSEライナー | 組 | 350 | |
| DNSEライナー | 組 | 400 | |
| DNSEライナー | 組 | 450 | |
| DNSEライナー | 組 | 500 | 32,800 |
| DNSEライナー | 組 | 600 | 42,800 |
| DNSEライナー | 組 | 700 | 52,900 |
| DNSEライナー | 組 | 800 | 62,700 |
| DNSEライナー | 組 | 900 | 71,400 |
| DNSEライナー | 組 | 1000 | 76,700 |
| DNSさしロリング | 組 | 75 | |
| DNSさしロリング | 組 | 100 | |
| DNSさしロリング | 組 | 150 | |
| DNSさしロリング | 組 | 200 | |
| DNSさしロリング | 組 | 250 | |
| DNSさしロリング | 組 | 300 | |
| DNSさしロリング | 組 | 350 | |
| DNSさしロリング | 組 | 400 | |
| DNSさしロリング | 組 | 450 | |
| DNSさしロリング | 組 | 500 | 26,600 |
| DNSさしロリング | 組 | 600 | 29,900 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|-----------|--------|
| DNSさしロリング | 組 | 700 | 36,200 |
| DNSさしロリング | 組 | 800 | 39,100 |
| DNSさしロリング | 組 | 900 | 44,000 |
| DNSさしロリング | 組 | 1000 | 50,500 |
| TSさしロリング | 個 | 1100 | 47,500 |
| TSさしロリング | 個 | 1350 | 59,800 |
| TSさしロリング | 個 | 1500 | 72,400 |
| NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング | 個 | 75 | 8,560 |
| NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング | 個 | 100 | 9,370 |
| NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング | 個 | 150 | 11,000 |
| NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング | 個 | 200 | 13,100 |
| NS形防食ゴム付き切管用挿しロリング | 個 | 300 | 22,500 |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 75 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 100 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 150 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 200 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 250 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 300 | |
| 接合材料(GX押輪) | 個 | 400 | |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 75 | 15,200 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 100 | 17,200 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 150 | 24,500 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 200 | 29,500 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 250 | 36,600 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 300 | 56,300 |
| 接合材料(GX特殊押輪) | 個 | 400 | 98,300 |
| GXライナ | 個 | 75 | |
| GXライナ | 個 | 100 | |
| GXライナ | 個 | 150 | |
| GXライナ | 個 | 200 | |
| GXライナ | 個 | 250 | |
| GXライナ | 個 | 300 | |
| GXライナ | 個 | 400 | |
| GX挿しロリング | 個 | 75 | |
| GX挿しロリング | 個 | 100 | |
| GX挿しロリング | 個 | 150 | |
| GX挿しロリング | 個 | 200 | |
| GX挿しロリング | 個 | 250 | |
| GX挿しロリング | 個 | 300 | |
| GX挿しロリング | 個 | 300(つぎ輪用) | |
| GX挿しロリング | 個 | 400 | |
| GX挿しロリング | 個 | 400(つぎ輪用) | |
| GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 75 | 1,270 |
| GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 100 | 1,440 |
| GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 150 | 1,940 |
| GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 200 | 2,260 |
| GX形ダクタイル鋳鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 250 | 2,970 |
| 埋水栓 | 個 | 75 | 4,520 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------|----|-------|---------|
| 埋水栓 | 個 | 100 | 6,360 |
| 埋水栓 | 個 | 150 | 8,150 |
| 埋水栓 | 個 | 200 | 11,700 |
| 埋水栓 | 個 | 250 | 17,000 |
| 埋水栓 | 個 | 300 | 20,400 |
| 埋水栓 | 個 | 400 | 38,100 |
| メカ帽 | 個 | コ 75 | 12,300 |
| メカ帽 | 個 | コ 100 | 15,900 |
| メカ帽 | 個 | コ 150 | 24,200 |
| メカ帽 | 個 | コ 200 | 34,100 |
| メカ帽 | 個 | コ 250 | 44,300 |
| メカ帽 | 個 | コ 300 | 58,900 |
| メカ帽 | 個 | コ 350 | 81,400 |
| メカ帽 | 個 | コ 400 | 134,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 75 | 18,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 75 | 10,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 75 | 10,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 100 | 19,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 100 | 12,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 100 | 12,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 4吋 | 14,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 150 | 33,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 150 | 16,500 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 150 | 16,500 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 6吋 | 26,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 200 | 34,100 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 200 | 22,300 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 200 | 22,300 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 8吋 | 30,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 250 | 35,400 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 250 | 27,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 250 | 27,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 10吋 | 37,200 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 300 | 39,400 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 300 | 30,500 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 300 | 30,500 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 12吋 | 46,100 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 400 | 53,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 400 | 38,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 400 | 38,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 16吋 | 61,400 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 500 | 67,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 500 | 45,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 500 | 45,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | 20吋 | 70,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 600 | 83,800 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 600 | 60,300 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 600 | 60,300 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------|----|--------|---------|
| 漏水防止押輪 | 組 | 24吋 | 88,600 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 700 | 106,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 700 | 76,200 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 700 | 76,200 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 800 | 130,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 800 | 90,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 800 | 90,700 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 900 | 259,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | コ 900 | 181,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | D 900 | 181,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 1100 | 314,000 |
| 漏水防止押輪 | 組 | フ 1200 | 446,000 |
| D押輪 | 個 | 75 | 616 |
| D押輪 | 個 | 100 | 819 |
| D押輪 | 個 | 150 | 1,470 |
| D押輪 | 個 | 200 | 1,830 |
| D押輪 | 個 | 250 | 2,590 |
| D押輪 | 個 | 300 | 3,220 |
| D押輪 | 個 | 400 | 6,020 |
| D押輪 | 個 | 600 | 10,200 |
| D押輪 | 個 | 700 | 14,500 |
| D押輪 | 個 | 800 | 17,300 |
| D押輪 | 個 | 900 | 23,800 |
| D押輪 | 個 | 1000 | 27,900 |
| D押輪 | 個 | 1100 | 31,800 |
| D押輪 | 個 | 1200 | 35,800 |
| D押輪 | 個 | 1350 | 43,800 |
| D押輪 | 個 | 1500 | 54,300 |
| D押輪 | 個 | 1650 | 60,400 |
| D押輪 | 個 | 1800 | 70,600 |
| D押輪 | 個 | 2000 | 85,600 |
| DUF押輪 | 組 | 800 | 18,100 |
| DUF押輪 | 組 | 900 | 27,400 |
| DUF押輪 | 組 | 1000 | 30,700 |
| DUF押輪 | 組 | 1100 | 33,800 |
| DUF押輪 | 組 | 1350 | 40,900 |
| DUF押輪 | 組 | 1500 | 43,800 |
| DUF押輪 | 組 | 1650 | 61,500 |
| DUF押輪 | 組 | 1800 | 67,200 |
| DUF押輪 | 組 | 2000 | 76,700 |
| DU押輪 | 組 | 900 | 41,800 |
| DU押輪 | 組 | 1000 | 47,600 |
| DU押輪 | 組 | 1100 | 53,500 |
| DU押輪 | 組 | 1200 | 57,700 |
| DU押輪 | 組 | 1350 | 69,900 |
| DU押輪 | 組 | 1500 | 78,300 |
| DU押輪 | 組 | 1650 | 88,100 |
| DU押輪 | 組 | 1800 | 97,300 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|----------|---------|
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 75 | 17,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 75 | 17,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 75 | 17,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 100 | 18,700 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 100 | 18,700 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 100 | 18,700 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 4吋 | 18,700 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 150 | 25,300 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 150 | 25,300 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 150 | 25,300 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 6吋 | 26,800 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 200 | 29,200 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 200 | 29,200 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 200 | 29,200 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 8吋 | 30,800 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 250 | 35,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 250 | 35,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 250 | 35,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 10吋 | 37,200 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 300 | 44,100 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 300 | 44,100 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 300 | 44,100 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 12吋 | 46,100 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 400 | 53,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 400 | 53,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 400 | 53,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 16吋 | 60,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 500 | 61,800 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 500 | 61,800 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 500 | 61,800 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 20吋 | 70,600 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 600 | 76,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 600 | 76,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 600 | 76,400 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | 24吋 | 88,600 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 700 | 97,600 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 700 | 97,600 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 700 | 97,600 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 800 | 117,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 800 | 117,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 800 | 117,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | フ 900 | 183,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | コ 900 | 183,000 |
| 漏水防止押輪(つぎわ用) | 組 | D 900 | 183,000 |
| 割つぎ輪 | 組 | 100 | 35,400 |
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 100 | 12,300 |
| 割つぎ輪 | 組 | 4吋 | 21,200 |
| 割つぎ輪 | 組 | 150 | 46,400 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|----------|---------|
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 150 | 17,700 |
| 割つぎ輪 | 組 | 6吋 | 27,800 |
| 割つぎ輪 | 組 | 200 | 68,300 |
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 200 | 24,900 |
| 割つぎ輪 | 組 | 8吋 | 40,900 |
| 割つぎ輪 | 組 | 250 | 82,800 |
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 250 | 38,600 |
| 割つぎ輪 | 組 | 10吋 | 91,000 |
| 割つぎ輪 | 組 | 300 | 98,000 |
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 300 | 45,400 |
| 割つぎ輪 | 組 | 12吋 | 101,000 |
| 割つぎ輪 | 組 | 400 | 143,000 |
| 割つぎ輪 | 組 | ショート 400 | 75,500 |
| 割つぎ輪 | 組 | 16吋 | 146,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 75 | 2,410 |
| 特殊押輪 | 個 | 100 | 2,790 |
| 特殊押輪 | 個 | 150 | 4,330 |
| 特殊押輪 | 個 | 200 | 4,880 |
| 特殊押輪 | 個 | 250 | 6,690 |
| 特殊押輪 | 個 | 300 | 7,940 |
| 特殊押輪 | 個 | 400 | 23,800 |
| 特殊押輪 | 個 | 600 | 39,400 |
| 特殊押輪 | 個 | 700 | 59,200 |
| 特殊押輪 | 個 | 800 | 78,700 |
| 特殊押輪 | 個 | 900 | 135,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1000 | 160,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1100 | 219,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1200 | 256,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1350 | 289,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1500 | 493,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1650 | 582,000 |
| 特殊押輪 | 個 | 1800 | 739,000 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 100 | 12,900 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 150 | 22,800 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 200 | 24,500 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 250 | 30,600 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 300 | 33,300 |
| 離脱防止用補強金具 | 組 | 400 | 53,800 |
| Kゴム輪 | 個 | 75 | 553 |
| Kゴム輪 | 個 | 100 | 623 |
| Kゴム輪 | 個 | 150 | 903 |
| Kゴム輪 | 個 | 200 | 1,130 |
| Kゴム輪 | 個 | 250 | 1,460 |
| Kゴム輪 | 個 | 300 | 2,700 |
| Kゴム輪 | 個 | 400 | 4,260 |
| Kゴム輪 | 個 | 500 | 4,780 |
| Kゴム輪 | 個 | 600 | 5,080 |
| Kゴム輪 | 個 | 700 | 7,010 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-------|----|------------------|--------|
| Kゴム輪 | 個 | 800 | 8,670 |
| Kゴム輪 | 個 | 900 | 9,200 |
| Kゴム輪 | 個 | 1000 | 11,900 |
| Kゴム輪 | 個 | 1100 | 13,900 |
| Kゴム輪 | 個 | 1200 | 14,600 |
| Kゴム輪 | 個 | 1350 | 19,900 |
| Kゴム輪 | 個 | 1500 | 21,700 |
| Kゴム輪 | 個 | 1650 | 38,600 |
| Kゴム輪 | 個 | 1800 | 42,400 |
| Kゴム輪 | 個 | 2000 | 51,300 |
| UFゴム輪 | 個 | 800 | 8,080 |
| UFゴム輪 | 個 | 900 | 8,440 |
| UFゴム輪 | 個 | 1000 | 10,900 |
| UFゴム輪 | 個 | 1100 | 12,800 |
| UFゴム輪 | 個 | 1350 | 18,200 |
| UFゴム輪 | 個 | 1500 | 19,900 |
| UFゴム輪 | 個 | 1650 | 29,700 |
| UFゴム輪 | 個 | 1800 | 34,600 |
| UFゴム輪 | 個 | 2000 | 38,900 |
| Uゴム輪 | 個 | 900 | 8,820 |
| Uゴム輪 | 個 | 1000 | 11,400 |
| Uゴム輪 | 個 | 1100 | 13,400 |
| Uゴム輪 | 個 | 1200 | 14,000 |
| Uゴム輪 | 個 | 1350 | 19,000 |
| Uゴム輪 | 個 | 1500 | 20,800 |
| Uゴム輪 | 個 | 1650 | 31,000 |
| Uゴム輪 | 個 | 1800 | 36,100 |
| NSゴム輪 | 個 | 75(直管、異形管用)タイプⅡ | 891 |
| NSゴム輪 | 個 | 75(継ぎ輪、帽用) | 801 |
| NSゴム輪 | 個 | 100(直管、異形管用)タイプⅡ | 1,020 |
| NSゴム輪 | 個 | 100(継ぎ輪、帽用) | 819 |
| NSゴム輪 | 個 | 150(直管、異形管用)タイプⅡ | 1,500 |
| NSゴム輪 | 個 | 150(継ぎ輪、帽用) | 1,120 |
| NSゴム輪 | 個 | 200(直管、異形管用)タイプⅡ | 2,070 |
| NSゴム輪 | 個 | 200(継ぎ輪、帽用) | 1,430 |
| NSゴム輪 | 個 | 250(直管、異形管用)タイプⅡ | 2,470 |
| NSゴム輪 | 個 | 250(継ぎ輪、帽用) | 1,830 |
| NSゴム輪 | 個 | 300(直管用) | 4,640 |
| NSゴム輪 | 個 | 300(異形管用) | 3,390 |
| NSゴム輪 | 個 | 350(直管用) | 5,740 |
| NSゴム輪 | 個 | 350(異形管用) | 4,140 |
| NSゴム輪 | 個 | 400(直管用) | 7,600 |
| NSゴム輪 | 個 | 400(異形管用) | 4,660 |
| NSゴム輪 | 個 | 450(直管用) | 9,240 |
| NSゴム輪 | 個 | 450(異形管用) | 4,990 |
| NSゴム輪 | 個 | 500 | 3,320 |
| NSゴム輪 | 個 | 600 | 3,620 |
| NSゴム輪 | 個 | 700 | 5,560 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------|----|-----------------|--------|
| NSゴム輪 | 個 | 800 | 7,780 |
| NSゴム輪 | 個 | 900 | 9,020 |
| NSゴム輪 | 個 | 1000 | 12,300 |
| GXゴム輪 | 個 | 75(直管、P-Link用) | 959 |
| GXゴム輪 | 個 | 75(異形管用) | 827 |
| GXゴム輪 | 個 | 100(直管、P-Link用) | 1,080 |
| GXゴム輪 | 個 | 100(異形管用) | 994 |
| GXゴム輪 | 個 | 150(直管、P-Link用) | 1,580 |
| GXゴム輪 | 個 | 150(異形管用) | 1,460 |
| GXゴム輪 | 個 | 200(直管、P-Link用) | 2,210 |
| GXゴム輪 | 個 | 200(異形管用) | 1,930 |
| GXゴム輪 | 個 | 250(直管、P-Link用) | 2,640 |
| GXゴム輪 | 個 | 250(異形管用) | 2,350 |
| GXゴム輪 | 個 | 300(直管、P-Link用) | 4,790 |
| GXゴム輪 | 個 | 300(異形管用) | 4,740 |
| GXゴム輪 | 個 | 400(直管、P-Link用) | 7,980 |
| GXゴム輪 | 個 | 400(異形管用) | 10,100 |
| UFロックリング | 個 | 800 | 16,600 |
| UFロックリング | 個 | 900 | 18,600 |
| UFロックリング | 個 | 1000 | 19,300 |
| UFロックリング | 個 | 1100 | 21,200 |
| UFロックリング | 個 | 1350 | 25,900 |
| UFロックリング | 個 | 1500 | 33,700 |
| UFロックリング | 個 | 1650 | 36,800 |
| UFロックリング | 個 | 1800 | 40,000 |
| UFロックリング | 個 | 2000 | 55,600 |
| F/パッキン | 枚 | 75 | 160 |
| F/パッキン | 枚 | 100 | 170 |
| F/パッキン | 枚 | 150 | 269 |
| F/パッキン | 枚 | 200 | 423 |
| F/パッキン | 枚 | 250 | 700 |
| F/パッキン | 枚 | 300 | 788 |
| F/パッキン | 枚 | 400 | 1,150 |
| TSFパッキン | 枚 | 75 | 403 |
| TSFパッキン | 枚 | 100 | 522 |
| TSFパッキン | 枚 | 150 | 697 |
| TSFパッキン | 枚 | 200 | 877 |
| TSFパッキン | 枚 | 250 | 986 |
| TSFパッキン | 枚 | 300 | 1,120 |
| TSFパッキン | 枚 | 400 | 2,660 |
| TSFパッキン | 枚 | 600 | 9,590 |
| TSFパッキン | 枚 | 900 | 14,300 |
| TSFパッキン | 枚 | 1100 | 19,200 |
| TSFパッキン | 枚 | 1350 | 22,300 |
| TSFパッキン | 枚 | 1500 | 25,600 |
| TSFパッキン | 枚 | 1650 | 28,700 |
| TSFパッキン | 枚 | 1800 | 30,400 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 75 | 546 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------------|----|--------|---------|
| 全面Fパッキン | 枚 | 100 | 819 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 150 | 1,370 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 200 | 1,760 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 250 | 2,420 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 300 | 3,300 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 400 | 5,390 |
| 全面Fパッキン | 枚 | 600 | 7,260 |
| K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 75 | 658 |
| K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 100 | 728 |
| K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 150 | 917 |
| K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 200 | 1,120 |
| K形ダクタイル鑄鉄管用切管端面防食ゴム | 個 | 300 | 2,660 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 300 | 9,400 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 400 | 16,200 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 500 | 23,500 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 600 | 27,900 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 700 | 62,300 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 800 | 72,800 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 900 | 81,400 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 1000 | 88,800 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 1100 | 100,000 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 1200 | 110,000 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 1350 | 121,000 |
| 接合材料(PN形) | 個 | 1500 | 224,000 |
| TSボルト | 本 | 16×100 | 527 |
| TSボルト | 本 | 20×100 | 735 |
| TSボルト | 本 | 20×110 | 756 |
| TSボルト | 本 | 20×125 | 623 |
| TSボルト | 本 | 24×145 | 1,290 |
| TSボルト | 本 | 30×155 | 2,100 |
| TSFボルト | 本 | 16×75 | 522 |
| TSFボルト | 本 | 16×80 | 536 |
| TSFボルト | 本 | 20×90 | 1,120 |
| TSFボルト | 本 | 22×95 | 1,520 |
| TSFボルト | 本 | 22×100 | 1,550 |
| TSFボルト | 本 | 24×100 | 2,120 |
| TSFボルト | 本 | 24×120 | 2,280 |
| TSFボルト | 本 | 30×120 | 3,530 |
| TSFボルト | 本 | 30×130 | 3,570 |
| TSFボルト | 本 | 30×140 | 3,720 |
| TSFボルト | 本 | 36×150 | 6,060 |
| TSFボルト | 本 | 36×160 | 6,040 |
| Mボルト | 本 | 16×85 | 257 |
| Mボルト | 本 | 20×90 | 312 |
| Mボルト | 本 | 20×100 | 366 |
| Mボルト | 本 | 20×110 | 390 |
| Mボルト | 本 | 20×120 | 429 |
| Mボルト | 本 | 24×120 | 686 |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|---------|---------|
| Mボルト | 本 | 30×130 | 990 |
| Mボルト | 本 | 30×140 | 1,020 |
| Mボルト | 本 | 30×150 | 1,060 |
| Fボルト | 本 | 16×65 | 270 |
| Fボルト | 本 | 16×80 | 292 |
| Fボルト | 本 | 20×95 | 562 |
| Fボルト | 本 | 22×100 | 862 |
| UFセットボルト | 本 | 24×50 | 912 |
| UFセットボルト | 本 | 24×60 | 960 |
| UFセットボルト | 本 | 24×75 | 1,100 |
| UFセットボルト | 本 | 24×95 | 1,360 |
| UFセットボルト | 本 | 24×120 | 1,640 |
| GX形T頭ボルト・ナット | 本 | 16×100 | 774 |
| GX形T頭ボルト・ナット | 本 | 20×100 | 1,180 |
| GX形T頭ボルト・ナット | 本 | 20×110 | 1,220 |
| 弁付割T字管 | 組 | 75×40 | 32,200 |
| 弁付割T字管 | 組 | 75×50 | 34,200 |
| 弁付割T字管 | 組 | 75×75 | 111,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 100×40 | 35,100 |
| 弁付割T字管 | 組 | 100×75 | 113,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 100×100 | 146,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 100×50 | 37,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 150×40 | 40,900 |
| 弁付割T字管 | 組 | 150×75 | 126,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 150×100 | 153,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 150×150 | 233,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 150×50 | 43,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×40 | 53,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×75 | 155,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×100 | 180,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×150 | 234,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×200 | 334,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 200×50 | 55,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×40 | 61,200 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×75 | 164,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×100 | 183,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×150 | 237,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×200 | 349,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 250×50 | 63,200 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×40 | 69,300 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×75 | 173,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×100 | 192,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×150 | 243,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×200 | 315,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 300×50 | 69,700 |
| 弁付割T字管 | 組 | 400×40 | 105,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 400×75 | 219,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 400×100 | 239,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------|----|----------------------|---------|
| 弁付割T字管 | 組 | 400×150 | 293,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 400×200 | 376,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 400×50 | 108,000 |
| 弁付割T字管 | 組 | 50×50(水道配水用ポリエチレン管用) | 50,500 |
| 弁付割T字管 | 組 | 50×40(水道配水用ポリエチレン管用) | 47,400 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 75×75 | 249,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 100×75 | 267,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 100×100 | 299,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 150×75 | 289,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 150×100 | 324,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 150×150 | 410,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 200×75 | 303,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 200×100 | 337,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 200×150 | 425,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 200×200 | 565,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 250×75 | 356,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 250×100 | 385,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 250×150 | 464,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 250×200 | 580,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 300×75 | 376,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 300×100 | 406,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 300×150 | 486,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 300×200 | 604,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 400×75 | 476,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 400×100 | 505,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 400×150 | 584,000 |
| 弁付割T字管(耐震型) | 組 | 400×200 | 697,000 |
| 弁付割T字管(石綿管用) | 組 | 150×40 | 39,800 |
| 弁付割T字管用キャップ | 個 | 40 | 3,600 |
| 弁付割T字管用キャップ | 個 | 50 | 4,380 |
| 二方向式弁付割T字管(2口) | 組 | 100×50 | 46,500 |
| 二方向式弁付割T字管(2口) | 組 | 150×50 | 50,300 |
| 二方向式弁付割T字管(2口) | 組 | 200×50 | 53,900 |
| 二方向式弁付割T字管(2口) | 組 | 300×50 | 57,400 |
| 二方向式弁付割T字管(2口) | 組 | 400×50 | 65,800 |
| 二方向式弁付割T字管(3口) | 組 | 100×50 | 51,500 |
| 二方向式弁付割T字管(3口) | 組 | 150×50 | 54,700 |
| 二方向式弁付割T字管(3口) | 組 | 200×50 | 62,100 |
| 二方向式弁付割T字管(3口) | 組 | 300×50 | 73,700 |
| 二方向式弁付割T字管(3口) | 組 | 400×50 | 84,400 |
| ビニル管 | m | 13 | |
| ビニル管 | m | 20 | |
| ビニル管 | m | 25 | |
| ビニル管 | m | 30 | |
| ビニル管 | m | 40 | |
| ビニル管 | m | 50 | |
| ビニル管 | m | 75 | |
| ビニル管 | m | 100 | |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|---------|--------|
| HIビニル管 | m | 13 | |
| HIビニル管 | m | 20 | |
| HIビニル管 | m | 25 | |
| HIビニル管 | m | 40 | |
| ポリエチレン管 | m | 13 | |
| ポリエチレン管 | m | 20 | |
| ポリエチレン管 | m | 25 | |
| ポリエチレン管 | m | 40 | |
| ガス管(炭素鋼鋼管) | m | 50 塗装済 | |
| ガス管(炭素鋼鋼管) | m | 65 塗装済 | |
| ガス管(炭素鋼鋼管) | m | 80 塗装済 | |
| ガス管(炭素鋼鋼管) | m | 100 塗装済 | |
| 回転型おねじ付直管 | 本 | 50 | 18,600 |
| ビニルソケット | 個 | 13 | |
| ビニルソケット | 個 | 20 | |
| ビニルソケット | 個 | 25 | |
| ビニルソケット | 個 | 40 | |
| ビニルソケット | 個 | 50 | |
| ビニルソケット | 個 | 75 | |
| ビニルソケット | 個 | 100 | |
| HIビニルソケット | 個 | 13 | |
| HIビニルソケット | 個 | 20 | |
| HIビニルソケット | 個 | 25 | |
| HIビニルソケット | 個 | 40 | |
| ビニルチーズ | 個 | 20×13 | |
| ビニルチーズ | 個 | 20×20 | |
| ビニルチーズ | 個 | 25×13 | |
| ビニルチーズ | 個 | 25×20 | |
| ビニルチーズ | 個 | 25×25 | |
| ビニルチーズ | 個 | 40×13 | |
| ビニルチーズ | 個 | 40×20 | |
| ビニルチーズ | 個 | 40×25 | |
| ビニルチーズ | 個 | 40×40 | |
| ビニルチーズ | 個 | 50×13 | |
| ビニルチーズ | 個 | 50×20 | |
| ビニルチーズ | 個 | 50×25 | |
| ビニルチーズ | 個 | 50×40 | |
| ビニルチーズ | 個 | 50×50 | |
| ビニルチーズ | 個 | 75×40 | |
| ビニルチーズ | 個 | 75×50 | |
| ビニルチーズ | 個 | 75×75 | |
| ビニルチーズ | 個 | 100×50 | |
| ビニルチーズ | 個 | 100×75 | |
| ビニルチーズ | 個 | 100×100 | |
| MCビニルチーズ | 個 | 20×13 | 1,340 |
| MCビニルチーズ | 個 | 20×20 | 1,540 |
| MCビニルチーズ | 個 | 25×13 | 1,650 |
| MCビニルチーズ | 個 | 25×20 | 1,910 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-------|-------|
| MCビニルチーズ | 個 | 25×25 | 1,960 |
| MCビニルチーズ | 個 | 30×13 | 2,420 |
| MCビニルチーズ | 個 | 30×20 | 2,570 |
| MCビニルチーズ | 個 | 30×25 | 2,680 |
| MCビニルチーズ | 個 | 40×13 | 2,830 |
| MCビニルチーズ | 個 | 40×20 | 2,990 |
| MCビニルチーズ | 個 | 40×25 | 3,090 |
| MCビニルチーズ | 個 | 40×40 | 3,710 |
| MCビニルチーズ | 個 | 50×13 | 3,300 |
| MCビニルチーズ | 個 | 50×20 | 3,450 |
| MCビニルチーズ | 個 | 50×25 | 3,550 |
| MCビニルチーズ | 個 | 50×40 | 4,230 |
| MCビニルチーズ | 個 | 50×50 | 4,430 |
| ビニルエルボ | 個 | 13 | |
| ビニルエルボ | 個 | 20 | |
| ビニルエルボ | 個 | 25 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 20×13 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 25×13 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 25×20 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 40×20 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 40×25 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 50×25 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 50×40 | |
| ビニルレジュースー | 個 | 75×50 | |
| MCビニルユニオン | 個 | 13 | 266 |
| MCビニルユニオン | 個 | 20 | 422 |
| MCビニルユニオン | 個 | 25 | 526 |
| MCビニルユニオン | 個 | 40 | 1,090 |
| MCビニルユニオン | 個 | 50 | 1,280 |
| ビニルキャップ | 個 | 13 | |
| ビニルキャップ | 個 | 20 | |
| ビニルキャップ | 個 | 25 | |
| ビニルキャップ | 個 | 40 | |
| ビニルキャップ | 個 | 50 | |
| ビニルメータユニオン | 個 | 13 | 460 |
| ビニルメータユニオン | 個 | 20 | 752 |
| ビニルメータユニオン | 個 | 25 | 1,240 |
| ビニルメータユニオン | 個 | 40 | 2,150 |
| ポリ分水栓曲管45° | 個 | 13 | 2,290 |
| ポリ分水栓曲管45° | 個 | 20 | 3,250 |
| ポリ分水栓曲管45° | 個 | 20×13 | 3,190 |
| ポリ分水栓曲管45° | 個 | 25 | 4,500 |
| ポリ分水栓曲管90° | 個 | 13 | 2,250 |
| ポリ分水栓曲管90° | 個 | 20 | 3,250 |
| ポリ分水栓曲管90° | 個 | 20×13 | 3,190 |
| ポリ分水栓曲管90° | 個 | 25 | 4,500 |
| ポリ止水栓曲管60° | 個 | 13 | 2,610 |
| ポリ止水栓曲管60° | 個 | 20 | 3,580 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|------------|--------|
| ポリ止水栓曲管60° | 個 | 20×13 | 3,530 |
| ポリ止水栓曲管60° | 個 | 25 | 4,960 |
| ポリ止水栓曲管90° | 個 | 20 | 3,970 |
| ポリ止水栓曲管90° | 個 | 20×13 | 3,480 |
| ポリ止水栓曲管90° | 個 | 20×13(ロング) | 3,480 |
| ポリ止水栓曲管90° | 個 | 25 | 5,830 |
| ポリ止水栓曲管90° | 個 | 40 | 13,200 |
| ポリソケット両受 | 個 | 13 | 1,810 |
| ポリソケット両受 | 個 | 20 | 2,470 |
| ポリソケット両受 | 個 | 25 | 3,030 |
| ポリソケット両受 | 個 | 40 | 7,850 |
| ポリソケット内ネジ | 個 | 13 | 1,310 |
| ポリソケット内ネジ | 個 | 20 | 1,930 |
| ポリソケット内ネジ | 個 | 25 | 2,400 |
| ポリソケット内ネジ | 個 | 40 | 6,250 |
| ポリソケット外ネジ | 個 | 13 | 1,550 |
| ポリソケット外ネジ | 個 | 20 | 2,160 |
| ポリソケット外ネジ | 個 | 20×13 | 2,100 |
| ポリソケット外ネジ | 個 | 25 | 2,820 |
| ポリソケット外ネジ | 個 | 40 | 5,830 |
| ポリチーズ | 個 | 13×13 | 2,850 |
| ポリチーズ | 個 | 20×13 | 3,420 |
| ポリチーズ | 個 | 20×20 | 4,050 |
| ポリチーズ | 個 | 25×13 | 3,840 |
| ポリチーズ | 個 | 25×20 | 4,610 |
| ポリチーズ | 個 | 25×25 | 4,400 |
| ポリチーズ | 個 | 40×13 | 8,470 |
| ポリチーズ | 個 | 40×20 | 8,980 |
| ポリチーズ | 個 | 40×25 | 9,370 |
| ポリチーズ | 個 | 40×40 | 11,900 |
| ポリエルボ 45° | 個 | 13 | 2,280 |
| ポリエルボ 45° | 個 | 20 | 2,810 |
| ポリエルボ 45° | 個 | 25 | 3,670 |
| ポリエルボ 45° | 個 | 40 | 8,140 |
| ポリエルボ 90° | 個 | 13 | 2,280 |
| ポリエルボ 90° | 個 | 20 | 2,810 |
| ポリエルボ 90° | 個 | 25 | 3,670 |
| ポリエルボ 90° | 個 | 40 | 8,140 |
| ポリレジュースー | 個 | 20×13 | 2,140 |
| ポリレジュースー | 個 | 25×13 | 2,600 |
| ポリレジュースー | 個 | 25×20 | 2,760 |
| ポリレジュースー | 個 | 40×13 | 4,770 |
| ポリレジュースー | 個 | 40×20 | 5,000 |
| ポリレジュースー | 個 | 40×25 | 5,280 |
| ポリユニオンソケット | 個 | 13 | 2,480 |
| ポリユニオンソケット | 個 | 20 | 3,420 |
| ポリユニオンソケット | 個 | 20×13 | 3,310 |
| ポリユニオンソケット | 個 | 25 | 4,690 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|------------------|--------|
| ポリユニオンソケット | 個 | 25×20 | 4,930 |
| ポリユニオンソケット | 個 | 40 | 12,100 |
| ポリ用MCビニルユニオン | 個 | 20 | 480 |
| ポリ用MCビニルユニオン | 個 | 25 | 670 |
| ポリ用MCビニルユニオン | 個 | 40 | 1,130 |
| VCソケット | 個 | 75 | |
| VCソケット | 個 | 100 | |
| VAソケット | 個 | 75 | |
| VAソケット | 個 | 100 | |
| VCジョイント | 組 | 75 | 13,700 |
| VCジョイント | 組 | 100 | 17,500 |
| VCジョイント | 組 | 150 | 25,300 |
| VCジョイント | 組 | 200 | 31,800 |
| VCジョイント片落 | 組 | 75×50 | 19,200 |
| VCジョイント片落 | 組 | 100×50 | 22,500 |
| VCジョイント片落 | 組 | 100×75 | 24,300 |
| VCジョイント片落 | 組 | 150×50 | 30,800 |
| VCジョイント片落 | 組 | 150×75 | 31,200 |
| VCジョイント片落 | 組 | 150×100 | 32,900 |
| VCジョイント片落 | 組 | 200×75 | 37,400 |
| VCジョイント片落 | 組 | 200×100 | 46,400 |
| VCジョイント片落 | 組 | 200×150 | 48,700 |
| VSジョイント | 組 | 50 | 10,900 |
| VSジョイント | 組 | 75 | 14,400 |
| VSジョイント | 組 | 100 | 20,700 |
| VC短管1号 | 組 | 75 | 12,100 |
| VC短管1号 | 組 | 100 | 16,000 |
| 逆流防止機能付止水栓 | 個 | 13 | 7,620 |
| 逆流防止機能付止水栓 | 個 | 20 | 12,700 |
| 逆流防止機能付止水栓 | 個 | 25 | 16,800 |
| 逆流防止機能付止水栓 | 個 | 40 | 26,100 |
| 乙止水栓 | 個 | ユニオン式50(シールリング式) | 25,800 |
| 乙止水栓 | 個 | ユニオン式20 | 5,680 |
| 乙止水栓 | 個 | ユニオン式25 | 7,170 |
| 乙止水栓 | 個 | ユニオン式40(シールリング式) | 13,900 |
| ポリ分水栓 | 個 | 20 | 4,930 |
| ポリ分水栓 | 個 | 25 | 6,630 |
| サドル付分水栓(ポリ用) | 組 | 40×20 | 8,050 |
| サドル付分水栓(ポリ用) | 組 | 40×25 | 10,000 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 40×20 | 8,930 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 40×25 | 9,830 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 75×13 | 7,660 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 75×20 | 8,940 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 75×25 | 10,200 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 100×13 | 8,420 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 100×20 | 9,570 |
| サドル付分水栓(VP用) | 組 | 100×25 | 10,900 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 75×20 | 10,600 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------------------|----|--------------|--------|
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 75×25 | 12,000 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 75×40 | 27,200 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 100×25 | 12,500 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 100×40 | 28,400 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 150×40 | 32,000 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 200×40 | 36,300 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 250×40 | 42,400 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 300×40 | 48,600 |
| サドル付分水栓(鑄鉄管用) | 組 | 400×40 | 70,100 |
| 分岐サドル | 組 | 100×25 | 6,700 |
| サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用) | 組 | 50×20 | 11,400 |
| サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用) | 組 | 50×25 | 12,400 |
| サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用) | 組 | 50×30 | 26,000 |
| サドル付分水栓(水道配水用ポリエチレン管用) | 組 | 50×40 | 65,280 |
| メータ筐 | 個 | 樹脂製13グレー | 5,350 |
| メータ筐 | 個 | 樹脂製13ブラック | 5,350 |
| メータ筐 | 個 | 樹脂製20・25グレー | 9,620 |
| メータ筐 | 個 | 樹脂製20・25ブラック | 9,620 |
| 止水栓筐 | 個 | ポリ用 3号A | 4,850 |
| 止水栓筐 | 個 | ポリ用 5号 | 13,000 |
| 砂留板 | 組 | | 230 |
| 支管位置標示ブロック | 個 | | 420 |
| 給水管位置表示マーク(ピン) | 個 | | 320 |
| 分水栓キャップ | 個 | 13 | 225 |
| 分水栓キャップ | 個 | 20 | 434 |
| 分水栓キャップ | 個 | 25 | 515 |
| 分水栓キャップ | 個 | 40 | 969 |
| メータパッキン | 枚 | 13 | 24 |
| メータパッキン | 枚 | 20 | 36 |
| メータパッキン | 枚 | 25 | 48 |
| メータパッキン | 枚 | 40 | 95 |
| メータパッキン | 枚 | 50 | 150 |
| ウェッジリング | 個 | 13 | 95 |
| ウェッジリング | 個 | 20 | 113 |
| ウェッジリング | 個 | 25 | 131 |
| ウェッジリング | 個 | 40 | 654 |
| Oリング | 個 | 13・ポリ継手用 | 131 |
| Oリング | 個 | 20・ポリ継手用 | 149 |
| Oリング | 個 | 25・ポリ継手用 | 190 |
| Oリング | 個 | 40・ポリ継手用 | 333 |
| メータフランジ | 個 | 50 局規格品 | 3,760 |
| コア(サドル付分水栓用) | 個 | 40 | 1,440 |
| ブッシング | 個 | 30×40 | 1,990 |
| サドル付分水栓用キャップ | 個 | 20 | 432 |
| サドル付分水栓用キャップ | 個 | 25 | 523 |
| サドル付分水栓用キャップ | 個 | 40 | 979 |
| サドル付分水栓用キャップ | 個 | 50 | 1,590 |
| 凍結防止用保温筒 | m | φ20(厚20) | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|--------------------|--------|
| 凍結防止用保温筒 | m | φ25(厚20) | |
| 凍結防止用保温筒 | m | φ40(厚20) | |
| 凍結防止用保温筒 | m | φ65(厚20) | |
| ビニル接着材 | kg | | 1,100 |
| ウエス | kg | 白. 中 | 300 |
| 伸縮ユニオン継手 | 個 | 逆止弁付止水栓用40 | 10,200 |
| 水道配水用ポリエチレン管ベンド | 個 | 50×90°(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管ベンド | 個 | 50×45°(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管ベンド | 個 | 50×22 1/2°(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | 個 | 50×300H(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | 個 | 50×450H(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管 Sベンド | 個 | 50×600H(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管チーズ | 個 | 50(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管キャップ | 個 | 50(スピゴット) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×90°(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×45°(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×22 1/2°(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×90°(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×45°(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFベンド | 個 | 50×22 1/2°(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×300H(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×450H(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×600H(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×300H(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×450H(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF Sベンド | 個 | 50×600H(片受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EFチーズ | 個 | 50(両受EF継手) | |
| 水道配水用ポリエチレン管EF キャップ | 個 | 50(EF継手) | |
| メカニカルベンド | 個 | 50×90° | 30,100 |
| メカニカルベンド | 個 | 50×45° | 29,200 |
| メカニカルベンド | 個 | 50×22 1/2° | 28,800 |
| メカニカル三方チーズ | 個 | 50 | 42,800 |
| メカニカルキャップ | 組 | 50 | 17,400 |
| 水道配水用ポリエチレン管EFソケット | 個 | 50(EF継手) | |
| ソケット | 個 | 50(ISO-ISO 金属継手) | 11,600 |
| 伸縮ソケット | 個 | 50 | 19,300 |
| メータ用ソケット | 個 | 50 | 9,750 |
| 平行おねじ付ソケット | 個 | 50×40 | 8,760 |
| おねじ付ソケット | 個 | 50 | 6,140 |
| ベンド | 個 | 50 | 13,300 |
| メカニカルソケット | 個 | 50 | 28,300 |
| 水道配水用ポリエチレン直管 | 本 | 50×5m(プレーンエンド) | |
| 水道配水用ポリエチレン直管 | 本 | 50×5m(EF受口付) | |
| 水道用液状エポキシ樹脂塗料 | kg | (標準型)上中下兼用 | |
| 水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料 | kg | (標準型)上中下兼用 | 2,350 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 100用(鋼管継手防食) | 3,720 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 150用(鋼管継手防食) | 4,590 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 200用(鋼管継手防食) | 5,690 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|----------------------|----|---------------|--------|
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 250用(鋼管継手防食) | 7,000 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 300用(鋼管継手防食) | 8,320 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 400用(鋼管継手防食) | 10,800 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 500用(鋼管継手防食) | 13,800 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 600用(鋼管継手防食) | 15,200 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 700用(鋼管継手防食) | 18,100 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 800用(鋼管継手防食) | 21,100 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 900用(鋼管継手防食) | 24,400 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1000用(鋼管継手防食) | 27,800 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1100用(鋼管継手防食) | 29,800 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1200用(鋼管継手防食) | 33,000 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1350用(鋼管継手防食) | 36,100 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1500用(鋼管継手防食) | 37,200 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1800用(鋼管継手防食) | 44,700 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 2000用(鋼管継手防食) | 48,800 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 350用(鋼管継手防食) | 9,600 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 450用(鋼管継手防食) | 13,500 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1600用(鋼管継手防食) | 38,200 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1650用(鋼管継手防食) | 41,400 |
| ジョイントコート(プラスチック系シート) | 枚 | 1900用(鋼管継手防食) | 46,800 |
| ホースライニング用接着剤 | kg | 管路用 | 4,300 |
| ホースライニング用接着剤 | kg | 管端処理用 | 5,200 |
| シールホース(WHT) | m | 100 | 7,600 |
| シールホース(WHT) | m | 150 | 8,700 |
| シールホース(WHT) | m | 200 | 12,000 |
| シールホース(WHT) | m | 250 | 14,200 |
| シールホース(WHT) | m | 300 | 16,400 |
| シールホース(WHT) | m | 400 | 22,200 |
| シールホース(WHT) | m | 500 | 26,600 |
| シールホース(WHT) | m | 600 | 30,800 |
| シールホース(WHX) | m | 600 | 75,900 |
| シールホース(WH) | m | 100 | 9,700 |
| シールホース(WH) | m | 150 | 11,400 |
| シールホース(WH) | m | 200 | 14,000 |
| シールホース(WH) | m | 250 | 16,500 |
| シールホース(WH) | m | 300 | 18,400 |
| シールホース(WH) | m | 400 | 24,700 |
| シールホース(WH) | m | 500 | 34,400 |
| シールホース(WH) | m | 600 | 39,800 |
| シールホース(WH) | m | 700 | 47,400 |
| シールホース(WH) | m | 800 | 51,700 |
| シールホース(WH) | m | 900 | 59,700 |
| シールホース(WR) | m | 100 | 7,600 |
| シールホース(WR) | m | 150 | 8,700 |
| シールホース(WR) | m | 200 | 12,000 |
| シールホース(WR) | m | 250 | 14,200 |
| シールホース(WR) | m | 300 | 16,400 |
| シールホース(WR) | m | 400 | 22,200 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|------------|---------|
| シールホース(WR) | m | 500 | 26,600 |
| シールホース(WR) | m | 600 | 30,800 |
| シールホース(WR) | m | 700 | 36,600 |
| シールホース(WR) | m | 800 | 42,300 |
| シールホース(WR) | m | 900 | 50,700 |
| シールホース(WRN) | m | 700 | 49,800 |
| シールホース(WRN) | m | 800 | 54,800 |
| シールホース(WRN) | m | 900 | 62,800 |
| 管端リング | 個 | 100 | 41,100 |
| 管端リング | 個 | 150 | 54,400 |
| 管端リング | 個 | 200 | 61,900 |
| 管端リング | 個 | 250 | 68,300 |
| 管端リング | 個 | 300 | 94,800 |
| 管端リング | 個 | 400 | 98,600 |
| 管端リング | 個 | 500 | 123,000 |
| 管端リング | 個 | 600 | 139,000 |
| 管端リング | 個 | 700 | 153,000 |
| 管端リング | 個 | 800 | 167,000 |
| 管端リング | 個 | 900 | 182,000 |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 75 長5.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 100 長5.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 150 長6.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 200 長6.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 250 長6.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 300 長7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 350 長7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 400 長7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 450 長7.0m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 500 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 600 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 700 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 800 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 900 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1000 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1100 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1200 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1350 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1500 長7.5m | |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1600 長5.5m | 21,400 |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1650 長5.5m | 22,000 |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 1800 長5.5m | 23,000 |
| ポリエチレンスリーブ | 袋 | 2000 長5.5m | 24,600 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 75 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 100 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 150 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 200 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 250 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 300 | |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|---------------|----|-----------------|-----------|
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 350 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 400 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 450 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 500 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 600 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 700 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 800 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 900 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1000 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1100 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1200 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1350 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1500 | |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1600 | 782 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1650 | 790 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 1800 | 858 |
| ポリスリーブ用ゴムバンド | 本 | 2000 | 960 |
| ポリスリーブ用ビニルテープ | 巻 | 0. 2×50×10m | 300 |
| 防食用ビニルテープ | 巻 | 0. 2×50×10m | 360 |
| メカニカル継手用滑剤 | kg | | 828 |
| 表示テープ | 巻 | 上水用 0. 05m×20m | 540 |
| 表示テープ | 巻 | 工水用 0. 05m×20m | 540 |
| 埋設標識シート | 巻 | 上水用 0. 15m×50m | |
| 埋設標識シート | 巻 | 工水用 0. 15m×50m | |
| 表示シート | 枚 | 0. 3m×0. 4m | 1,310 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ75 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ100 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ150 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ200 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ250 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ300 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ350 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ400 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝用 φ450 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ75 | 1,090,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ100 | 1,090,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ150 | 1,090,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ200 | 1,100,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ250 | 1,100,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ300 | 1,100,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ350 | 1,100,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ400 | 1,110,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断用 φ450 | 1,110,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ500 | 1,520,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ600 | 1,520,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ700 | 1,520,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ800 | 1,530,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ900 | 1,540,000 |

様式第3号

工事用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|-----------|----|-------------------|-----------|
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ1100 | 1,560,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ1200 | 1,570,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ1350 | 1,580,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC切断用 φ1500 | 1,600,000 |
| キールカッター | 台 | N2600切断用 φ1650 | 4,420,000 |
| キールカッター | 台 | N2600切断用 φ1800 | 4,420,000 |
| キールカッター | 台 | N2600切断用 φ2000 | 4,420,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ75 | 1,140,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ100 | 1,140,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ150 | 1,140,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ200 | 1,140,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ250 | 1,150,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ300 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ350 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ400 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450削溝用 φ450 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ500 | 1,530,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ600 | 1,530,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ700 | 1,570,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ800 | 1,580,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ900 | 1,580,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ1100 | 1,670,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ1200 | 1,680,000 |
| キールカッター | 台 | N600LRC削溝用 φ1350 | 1,690,000 |
| キールカッター | 台 | N2600削溝用 φ1500 | 4,510,000 |
| キールカッター | 台 | N2600削溝用 φ1650 | 4,510,000 |
| キールカッター | 台 | N2600削溝用 φ1800 | 4,510,000 |
| キールカッター | 台 | N2600削溝用 φ2000 | 4,520,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝面取用 φ75 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝面取用 φ100 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝面取用 φ150 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝面取用 φ200 | 1,160,000 |
| キールカッター | 台 | N450切断削溝面取用 φ250 | 1,160,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ150-200 | 400,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ250-300 | 492,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ300-400 | 636,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ400-500 | 856,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ500-φ600 | 1,020,000 |
| ロータリーカッター | 台 | φ600-φ800 | 1,610,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ75 | 256,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ100 | 258,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ150 | 260,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ200 | 261,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ250 | 263,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ300 | 312,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ350 | 316,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ400 | 324,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ450 | 328,000 |

様式第3号

工事中資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|------------|----|-------------------|---------|
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ75 | 216,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ100 | 218,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ150 | 220,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ200 | 222,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ250 | 224,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ300 | 272,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ350 | 277,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ400 | 284,000 |
| NS専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ450 | 289,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ75 | 220,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ100 | 222,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ150 | 224,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ200 | 225,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ250 | 227,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ300 | 240,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー切断削溝用 φ400 | 252,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ75 | 144,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ100 | 146,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ150 | 148,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ200 | 150,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ250 | 152,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ300 | 165,000 |
| GX専用工具 | 組 | NSグルーパー削溝用 φ400 | 176,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ75 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ100 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ150 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ200 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ250 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ300 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ350 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ400 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 切断用 φ450 | 10,800 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ75 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ100 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ150 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ200 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ250 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ300 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ350 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ400 | 27,000 |
| NS・GX専用工具刃 | 枚 | 削溝用 φ450 | 27,000 |
| ヒンジドカッター | 台 | φ75 | 120,000 |
| ヒンジドカッター | 台 | φ75-φ100 | 167,000 |
| ヒンジドカッター | 台 | φ100-φ150 | 217,000 |
| ヒンジドカッター | 台 | φ150-φ200 | 288,000 |
| ヒンジドカッター | 台 | φ200-φ300 | 355,000 |
| エンジンカッター | 台 | φ75-φ500 | 233,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K800 | 772,000 |

様式第3号

工事中用資材等単価一覧表(土木工事)

| 単価名称 | 単位 | 規格名称 | 単価 |
|--------------|----|-----------------|-----------|
| 水圧試験機 | 台 | K900 | 849,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1100 | 985,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1200 | 1,070,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1350 | 1,140,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1500 | 1,260,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1650 | 1,400,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K1800 | 1,480,000 |
| 水圧試験機 | 台 | K2000 | 1,670,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U800 | 1,030,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U900 | 1,130,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1100 | 1,310,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1200 | 1,330,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1350 | 1,390,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1500 | 1,520,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1650 | 1,640,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U1800 | 1,750,000 |
| 水圧試験機 | 台 | U2000 | 1,880,000 |
| 不断水穿孔機 | 台 | Φ40-Φ50 | 955,000 |
| 不断水穿孔機 | 台 | Φ75-Φ200 | 2,120,000 |
| 不断水穿孔機損料 | 時間 | Φ75-Φ200 | 1,717 |
| 不断水穿孔機損料 | 時間 | Φ250-Φ400 | 2,242 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ75 | 1,812 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ100 | 2,805 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ150 | 3,547 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ200 | 4,840 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ250 | 3,380 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ300 | 3,762 |
| 穿孔機用刃損耗費 | 回 | Φ400 | 4,246 |
| 押込機損料 | 時間 | 75-150 | 1,682 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ400以下 | 1,290,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ500 | 1,350,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ600 | 1,350,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ700 | 1,350,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ800 | 1,340,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ900 | 1,350,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ1000 | 1,350,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ1100 | 1,360,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ1200 | 1,360,000 |
| ロックリング挿入機 | 個 | PN形用φ1350 | 1,380,000 |
| 先導金具 | 個 | ダクタイル鋳鉄管、PIP工事用 | 10,800 |
| 先導金具 | 個 | 鋼管、PIP工事用 | 10,800 |
| ゴムスペーサー | 個 | 鋼管、PIP工事用 | 1,320 |
| トータルステーション損料 | 日 | 3級 | |
| レベル損料 | 日 | 3級 | |