統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「〇」印のある材料については、

「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。 9月 名称 規格1 単位 地区名 新単価 H形鋼(杭工)購入価格 200型 [49. 9kg/m] 統一 0 H形鋼(杭工)購入価格 250型 [71.8kg/m] 統-Ω t H形鋼(杭工)購入価格 300型 [93kg/m] 0 統t H形鋼(杭工) 購入価格 350型 [135kg/m] t 綷-0 400型 [172kg/m] H形鋼(杭工) 購入価格 統-0 t H形鋼(山留主部材)購入価格 H-250 [80kg/m] 統-0 t H-300 [100kg/m] H形鋼(山留主部材)購入価格 統一 t 0 H形鋼(山留主部材)購入価格 H-350 [150kg/m] 統一 0 t H形鋼(山留主部材)購入価格 H-400 [200kg/m] 統一 0 型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800 枚 統-0 耐候性大型土のう 枚 統 0 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次;60t吊 日 統一 0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次:70t吊 統-日 0 高密度ポリエチレン管 φ300 (シングル構造) 統一 0 m 高密度ポリエチレン管 φ 6 0 0 (シングル構造) m 統-0 高密度ポリエチレン管 φ1000(シングル構造) m 統-0 中型積みブロック(粗面) 500*1000*350 個 統一 0 係船柱(曲柱5 t) 錆止塗装済 Ħ 統一 \circ 係船柱(曲柱10t) 錆止塗装済 基 統一 0 係船柱(曲柱 1 5 t) 錆止塗装済 Ħ 4左_ 0 係船柱 (曲柱25 t) 结止涂装洛 其 統-0 係船柱(曲柱35t) 錆止塗装済 基 統一 0 係船柱(曲柱50t) 錆止塗装済 基 統一 0 異形棒鋼 SD295 D10 統-0 t 異形棒鋼 SD295 D13 統一 0 t 異形棒鑼 SD295 D16 t 統一 0 異形棒鋼 SD345 D10 統 0 t 異形棒鋼 SD345 D13 統-0 t 異形棒鎦 SD345 D16 t 統一 0 異形棒鋼 SD345 D19 統一 0 t 異形棒鑼 SD345 D22 統-0 t 異形棒鋼 SD345 D25 統-Ω t 異形棒鋼 SD345 D29 統 0 t 異形棒鋼 SD345 D32 統-0 SD345 D35 統-0 異形棒鋼 t 異形棒鋼 SD345 D38 統-0 t 異形棒鋼 SD345 D41 t 統一 0 SD345 D51 0 異形棒鋼 統t 異形棒鋼 SD390 D 2 5 統-0 異形棒鋼 SD390 D29 統一 Ω t SD390 D32 0 異形棒鋼 統一 t 異形棒鋼 SD390 D35 統一 0 t 異形棒鋼 SD390 D38 t 統-0 異形棒鋼 SD390 D41 統 0 t 異形棒鋼 SD490 D35 t 統一 0 異形棒鋼 SD490 D38 統一 t 0 統一 0 異形棒鋼 SD490 D41 t ねじ節鉄筋 SD345 D13 t 統-0 ねじ節鉄筋 SD345 D16 0 t 統-ねじ節鉄筋 SD345 D 1 9 統-0 わじ節鉄筋 SD345 D22 統t \circ ねじ節鉄筋 SD345 D25 統一 0 t ねじ節鉄筋 SD345 D29 統一 0 t ねじ節鉄筋 SD345 D32 統 0 t ねじ節鉄筋 SD345 D 3 5 統一 0 t ねじ節鉄筋 SD345 D38 統一 0 SD345 D41 ねじ節鉄筋 統-0 t ねじ節鉄筋 SD345 D51 t 統一 0 ねじ節鉄筋 SD390 D25 t 統一 \circ ねじ節鉄筋 SD390 D29 統一 0 t ねじ節鉄筋 SD390 D32 0 統 t ねじ節鉄筋 SD390 D35 t 統-0 0 ねじ節鉄筋 SD390 D38 統 t ねじ節鉄筋 SD390 D41 統一 0 t SD490 D35 ねじ節鉄筋 絣 \cap t ねじ節鉄筋 SD490 D38 統 0

| ねじ節鉄筋 | SD490 D41 | t | 統一 | 0 |
|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | | 統一 | 0 |
| 7-2-1 | | t | | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 5 0 × 5 0 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 6 5 × 6 5 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8 × 6 5 × 6 5 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6 × 7 5 × 7 5 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9 × 7 5 × 7 5 | | 統一 | 0 |
| | | t | | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7 × 9 0 × 9 0 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3 × 4 0 × 4 0 | t | 統一 | 0 |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5 × 4 0 × 4 0 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 等辺山形鋼(大形) (販売) | 無規格 250 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 6 × 1 2 5 × 6 5 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 6. 5×150×75 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 8 × 2 0 0 × 9 0 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 9 × 2 5 0 × 9 0 | t | 統一 | 0 |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5 × 7 5 × 4 0 | t | 統一 | 0 |
| 111 1 111 111 111 111 | | | | |
| 溝形鋼(中形) SS400 | 5 × 1 0 0 × 5 0 | t | 統一 | 0 |
| セメント(普通ポルトランド) | バラ | t | 統一 | 0 |
| セメント(普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 統一 | 0 |
| セメント(高炉B) | バラ | t | 統一 | 0 |
| セメント (高炉B) | 25kg袋入 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 正割材(杉) | 4m×6cm×6cm 特1等 | m 3 | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーハング | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 亜鉛メッキ | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 静電粉体塗装 | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | 統一 | 0 |
| 道路標識柱テーパーポール オーバーヘッド | トラス型 ステンフレーク塗装 | t | 統一 | 0 |
| | | | | |
| 道路標識柱テーパーボール オーバーヘッド | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | 統一 | 0 |
| 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T25 溝巾500用(側) | 組 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | 本 | 統一 | 0 |
| | 300×30×2000 | | | |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500,40,40,400 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 | 15 U U X 4 2 X 2 4 3 U | | | 0 |
| IL과 자리 (77江官 1 悝/ 口ル) | 500×42×2430 | | | J |
| | 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 | 本 | 統一 | _ |
| ヒューム管(外圧管 1種)B形 | 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 | 本本 | 統一 | 0 |
| | 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 | 本 | | 0 |
| ヒューム管(外圧管 1種)B形 | 6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 | 本本 | 統一 | |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 | 本 本 本 | 統一統一 | 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 | 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 | 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 | 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 | 本 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 | 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 | 本 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管(外圧管1種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 1000×82×2430 1100×88×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 400×35×2430 450×38×2430 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 | 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 | 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| ヒューム管 (外圧管 1種) B形 | 600×50×2430 700×58×2430 800×66×2430 900×75×2430 11000×82×2430 11000×85×2430 1200×95×2430 1350×103×2430 200×27×2000 250×28×2000 300×30×2000 350×32×2000 400×35×2430 450×38×2430 500×42×2430 600×50×2430 | 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 | 0 0 0 0 0 0 0 0 |

| | T | | | |
|------------------------|-------------------------|-----|----|---|
| ヒューム管 (外圧管 2種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | 1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 | 本 | 統一 | 0 |
| ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | 統一 | 0 |
| 防水シート(NATM) | 0.8mm+3.0mm | m 2 | 統一 | 0 |
| 袋詰玉石用袋材 | 2 t 用(長期性能型) | 袋 | 統一 | 0 |
| 袋詰根固用袋材 | 3 t 用 (長期性能型) | 袋 | 統一 | 0 |
| 緊結金具 | | 個 | 統一 | 0 |
| 袋詰玉石用袋材 | 2 t 用 (長期性能型) | 袋 | 統一 | 0 |
| 袋詰玉石用袋材 | 3 t 用 (長期性能型) | 袋 | 統一 | 0 |
| 間知ブロック | JIS滑面 150kg/個未満 | m 2 | 統一 | 0 |
| 間知ブロック | JIS粗面 150kg/個未満 | m 2 | 統一 | 0 |
| 間知ブロック | 控350 | 個 | 統一 | 0 |
| 間知ブロック | 控350 | m 2 | 統一 | 0 |
| 間知ブロック(粗面) | 控350 | 個 | 統一 | 0 |
| 平ブロック | 控100 | m 2 | 統一 | 0 |
| 暗渠排水管 波状管 | 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300 | m | 統一 | 0 |
| 暗渠排水管 波状管 | 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500 | m | 統一 | 0 |
| 厚鋼電線管 | G 5 4 | m | 統一 | 0 |
| 厚鋼電線管 | G 7 0 | m | 統一 | 0 |
| 厚鋼電線管 | G 8 2 | m | 統一 | 0 |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2mm2 2iù | m | 統一 | 0 |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル | C V V 2 mm 2 3心 | m | 統一 | 0 |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2mm2 10心 | m | 統一 | 0 |
| 静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケーブル | CVV-S 銅テープ 2mm2 2心 | m | 統一 | 0 |
| 静電遮へい付制御絶縁ビニルシースケーブル | CVV-S 銅テープ 2mm2 4心 | m | 統一 | 0 |
| 着色識別 P E 絶縁 ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 20P | m | 統一 | 0 |
| 重油 | A重油 1種2号 | L | 統一 | 0 |
| 軽油 | (船舶用) | L | 統一 | 0 |
| 軽油 | | L | 統一 | 0 |
| ガソリン | レギュラー スタンド | L | 統一 | 0 |
| 灯油 | 白灯油 業務用 小型ローリー | L | 統一 | 0 |
| アセチレンガス | ボンベ | k g | 統一 | 0 |
| 酸素ガス | ボンベ | m 3 | 統一 | 0 |
| スクラップ | 鉄 ヘビー H1 | t | 統一 | 0 |