

材料単価等

工事名	松尾町配水管布設替工事
工事箇所	上田市中央2丁目

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部ほかの「令和7年度実施設計単価表」や、建設物価書籍版（財団法人建設物価調査会）及び積算資料書籍版（財団法人経済調査会）に掲載されている価格（以下、「刊行物単価」という。）によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
仮設リース材・直管 ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	m	1,732	見積単価
仮設リース材・ボーラーバルブ ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	個	6,928	見積単価
仮設リース材・消火栓 ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	個	6,928	見積単価
仮設リース材・エルボ ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	個	3,464	見積単価
仮設リース材・チーズ ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	個	3,464	見積単価
仮設リース材・チーズ ステンレス鋼管	口径80A×50 リース期間210日	個	3,464	見積単価
仮設リース材・フレキ管 ステンレス鋼管	口径80A リース期間210日	個	6,928	見積単価
仮設リース材・取出短管 ステンレス鋼管	口径80A×25 リース期間210日	個	3,464	見積単価
仮設リース材・取出短管 ステンレス鋼管	口径80A×20 リース期間210日	個	3,464	見積単価
管材運搬	ステンレス鋼管80A 往復 4t車	式	118,000	見積単価
モルタル 1:2	高炉 W/C=100.0% C=401kg	m3	28,500	見積単価
起泡剤	フローリックFA100	kg	1,850	見積単価
グラウドポンプ損料	スクイーズ式	日	14,700	見積単価

材料単価等

工事名	松尾町配水管布設替工事
工事箇所	上田市中央2丁目

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部ほかの「令和7年度実施設計単価表」や、建設物価書籍版（財団法人建設物価調査会）及び積算資料書籍版（財団法人経済調査会）に掲載されている価格（以下、「刊行物単価」という。）によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
グラウドホース損料	φ 50 × 10m	本・日	860	見積単価
高压洗浄機損料		台	1,064	見積単価
資材運搬費	4 t 搬入+搬出	台	10,000	見積単価
木矢板材料費	松・カラ松 長3.0m 厚5~6cm 幅15cm上	m3	刊行物単価	価格の20%を計上 建設物価書籍版：該当なし 積算資料書籍版：235頁 積算資料の価格を採用
腹起し材損料	木製太鼓落し 長4.0m 厚15cm	m3	刊行物単価	価格をm3当たりに換算し、10%を計上 建設物価書籍版：該当なし 積算資料書籍版：235頁 積算資料の価格を採用
切梁材損料	松素材 長1~3m 末口~14cm	m3	実施設計単価表	単価の20%を計上
モルタル 1 : 3		m3	実施設計単価表	
EFスピコットレーヤー	φ 100 × 75	個	刊行物単価	建設物価書籍版：該当なし 積算資料書籍版：427頁 積算資料の価格を採用
水道用硬質ポリ塩化ビニルキャップ	φ 75	個	刊行物単価	建設物価書籍版：694頁 積算資料書籍版：820頁 建設物価と積算資料の平均価格を採用
タイルはがし	下地モルタル共	m2	建築工事市場単価	建築コスト情報/10月：422頁 建築施工単価/秋号：該当なし 建築コスト情報の単価を採用
床モルタル塗り	木ごて 厚37mm 一般タイル下地	m2	建築工事市場単価	建築コスト情報/10月：22頁 建築施工単価/秋号：28頁 建築コスト情報と建築施工単価の平均単価を採用
床タイル張り	I類 100角 平 塗り目地	m2	建築工事市場単価	建築コスト情報/10月：246頁 建築施工単価/秋号：該当なし 建築コスト情報の単価を採用