

材料単価等

| | |
|-------|--------------------|
| 工 事 名 | 染屋浄水場第2配水池配水管布設替工事 |
| 工事箇所 | 上田市古里（染屋浄水場） |

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」及び長野県企業局の「令和7年度水道事業材料単価表」、上田市独自単価「令和7年度上水道独自設計単価」による他、建設物価（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（財団法人経済調査会）並びに積算資料公表価格版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 |
|--------------------|------------------------------------|----|---------|-----|
| フランジ接合部品 | SUS B,N 芯金入りパッキン φ500 7.5k LSP型 | 個 | 385,000 | |
| NS形 継輪用特殊押輪 | φ 500 | 個 | 82,650 | |
| 継足ロッド | Φ45×L=3000L振れ止め 金具共 | 個 | 380,000 | |
| メカニカルジョイント形帽K形 | Φ500 | 個 | 472,810 | |
| フランジ長管 | 内面粉体 GF-RF 7.5kF φ75×3000 | 本 | 刊行物単価 | |
| D I Pフランジ短管 | 内面粉体 GF-RF 7.5kF φ75×500 | 本 | 刊行物単価 | |
| D I Pフランジ短管 | 内面粉体 GF-RF 7.5kF φ75×400 | 本 | 刊行物単価 | |
| 水道用急速空気弁 | φ75 7.5k FCD 内外面 粉体塗装 | 個 | 刊行物単価 | |
| 鋳鉄管切断・溝切加工 機械損料 | Φ500NS形 | 日 | 3,735 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |