

設計図書等に対する質問への回答

建設部 土木課

工事名 上菅生橋橋梁修繕工事

| 質問番号 | 1 | 図面番号 | — | 設計図書 (頁) | 13 |
|------|--|------|---|----------|----|
| 質問 | シール材 シリコン系で建設物価単価該当品がリットル単位で見当たらないのですが製品名をご教示ください。 | | | | |
| 回答 | 建設物価の橋梁用伸縮装置関連部材 地覆・壁高欄部用のシール材 (シリコン系プライマー含む) にてリットル単位の金額が記載されています。 | | | | |
| 質問番号 | 2 | 図面番号 | — | 設計図書 (頁) | 46 |
| 質問 | 排水管支持金具プレートの詳細な単価構成をご教示ください。 | | | | |
| 回答 | <p>設計図書 46 ページに記載しているプレートそれぞれの単価構成は以下のとおりです。</p> <p>【プレート t=6mm(SM400A)】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 鋼板中板 (無規格) 3.0mm 以上×定尺 : 県単価2. 鋼板 (規格エキストラ) SM400A (t ≤38mm) : 県単価3. 溶融亜鉛メッキ費 (2種 HD Z 55) : 物価資料単価 <p>【プレート t=6mm(SS400)】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 鋼板中板 (無規格) 3.0mm 以上×定尺 : 県単価2. 鋼板 (規格エキストラ) SS400 : 県単価3. 溶融亜鉛メッキ費 (2種 HD Z 55) : 物価資料単価 <p>「プレート t=6mm(SM400A)」、「プレート t=6mm(SS400)」それぞれにおいて 1～3の「t 当たり単価」を合計したものを「t 当たり設計単価」としています。</p> | | | | |