

## 設計図書の質疑に対する回答書

工事名	南1区19号線ほか1路線電線共同溝整備工事（7-1）	
公告日	令和7年6月20日	
番号	質疑事項	回答
1	<p>材料単価の開示をお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ECVP管Φ100 直管 1m当たり</li><li>・ECVP管Φ100 曲管 1m当たり</li><li>・ヤトリ継手 PVΦ50</li></ul>	<p>材料単価について、出典は以下のとおりです。なお、単価については非公表としています。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ECVP管Φ100 直管 1m当たり 積算資料（一般財団法人経済調査会）「ECVP管 直管（ゴム輪受口付）呼び径Φ100 有効長5000」に掲載されている価格を1m当りに換算した価格と建設物価（一般財団法人建設物価調査会）「ECVP管 直管（ゴム輪受口付）Φ100 有効長5m」に掲載されている価格を1m当りに換算した価格の平均価格を採用しています。</li><li>・ECVP管Φ100 曲管 1m当たり 積算資料（一般財団法人経済調査会）「ECVP管 曲管（ゴム輪受口付）呼び径Φ100 有効長1000 5R 10R」と建設物価（一般財団法人建設物価調査会）「ECVP管 曲管（ゴム輪受口付）Φ100 有効長1m 5R 10R」に掲載されている価格の平均価格を採用しています。</li><li>・ヤトリ継手 PVΦ50 広島県土木工事設計資材単価表「&lt;C.C.BOX&gt;VカンPツギテ Φ50」に掲載されている価格を採用しています。</li></ul>
2	<p>第0013号明細書 鋼矢板賃料（開削用）1式について 積算参考資料で設置延長501mとなっていますが、当該使用延長及び使用総延長はその2分の1の250.5mで積算すればよいですか。</p>	<p>第0013号明細書 鋼矢板賃料（開削用）について、当該使用延長及び使用総延長は501mを計上していますが、誤った延長を計上していたため、正しい延長に修正します。</p> <p>なお、入札を一旦停止し、修正後再開します。</p> <p>入札手続きの再開については、改めてホームページでお知らせします。</p>