

質疑・回答書

告示番号		件 名	令和元年度新田配水池場内整備工事														
No	質疑事項	回 答															
1	<p>P.15第5号仮設工の代価表第43号について、 仮設土留防護柵の材料単価並びに、施工歩掛をご教示願います。それが不可能な場合は、材料単価及び施工歩掛の出典先をご教示願います。</p>	<p>材料単価については、物価資料を参考とし、類似品補正、材料損料率を考慮し、</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">主柱(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm</td> <td style="text-align: right;">595円/本</td> </tr> <tr> <td>横梁(杉又は松丸太) 5.50m × φ 9cm</td> <td style="text-align: right;">1,050円/本</td> </tr> <tr> <td>控木(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm</td> <td style="text-align: right;">595円/本</td> </tr> <tr> <td>控杭(杉又は松丸太) 1.0m × φ 12cm</td> <td style="text-align: right;">205円/本</td> </tr> <tr> <td>土留板 2.0m × 20cm × 3.6cm × 38枚</td> <td style="text-align: right;">26,600円/m³</td> </tr> </table> <p>と設定しています。</p> <p>施工歩掛については、他県治山林道設計標準歩掛等を参考としており、</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">普通作業員 10mあたり5.9人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費 10mあたり材料費の10%</td> <td></td> </tr> </table> <p>と設定しています。</p>		主柱(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm	595円/本	横梁(杉又は松丸太) 5.50m × φ 9cm	1,050円/本	控木(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm	595円/本	控杭(杉又は松丸太) 1.0m × φ 12cm	205円/本	土留板 2.0m × 20cm × 3.6cm × 38枚	26,600円/m ³	普通作業員 10mあたり5.9人		諸雑費 10mあたり材料費の10%	
主柱(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm	595円/本																
横梁(杉又は松丸太) 5.50m × φ 9cm	1,050円/本																
控木(杉又は松丸太) 2.0m × φ 12cm	595円/本																
控杭(杉又は松丸太) 1.0m × φ 12cm	205円/本																
土留板 2.0m × 20cm × 3.6cm × 38枚	26,600円/m ³																
普通作業員 10mあたり5.9人																	
諸雑費 10mあたり材料費の10%																	
2	<p>P54 第21号の2の単価表について、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マンホール蓋 浮上防止型 かぎ付 φ600 T-14の単価ですが <p>物価資料にある 浮上防止型 φ600 T-14でいいのか又は、出典先をご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マンホール可とう継手の品名などの詳細をご教示願います。 	<p>マンホール蓋については、物価資料の浮上防止型 かぎ付を採用しています。(参考出典 建設物価P314.、積算資料P.462を比較しより安価な単価を採用しています。)</p> <p>マンホール可とう継手は、物価資料マンホール可とう継手貼付タイプ本管塩ビ(VU)管を採用しています。</p>															