

水海地区避難道路整備工事（その1）の質問書回答表

質 問	回 答																																																			
<p>設計書内訳書 9 ページ 技術管理費 施工調査費について</p> <p>施工調査費1.0式とあり、単価表37号でも、1.0式と明示されており、施工調査費の詳細が、わかりませんのでご教示願います。</p>	<p>施工調査費の詳細については以下のとおりです。</p> <p>施工調査費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費目/工種/種別/細別</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事前調査 土質ボーリングオールコア（礫混じり土砂）</td> <td>φ86mm</td> <td>m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>事前調査 安定処理土の供試体作成</td> <td>締固めをしない</td> <td>配合</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>事前調査 土の一軸圧縮試験</td> <td>乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5</td> <td>試料</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>事前調査 六価クロム</td> <td></td> <td>検体</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>事後調査 岩盤ボーリング オールコア（軟岩）</td> <td>φ66mm</td> <td>m</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>事後調査 土の一軸圧縮試験</td> <td>乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5</td> <td>試料</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>事後調査 試料作成費</td> <td>ボーリングコア 軟岩</td> <td>個</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>事後調査 圧縮強度試験</td> <td></td> <td>個</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>資料整理取りまとめ</td> <td></td> <td>業務</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>直接経費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電子成果品作成費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				費目/工種/種別/細別	規格	単位	数量	事前調査 土質ボーリングオールコア（礫混じり土砂）	φ86mm	m	15	事前調査 安定処理土の供試体作成	締固めをしない	配合	6	事前調査 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5	試料	36	事前調査 六価クロム		検体	2	事後調査 岩盤ボーリング オールコア（軟岩）	φ66mm	m	30	事後調査 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5	試料	12	事後調査 試料作成費	ボーリングコア 軟岩	個	6	事後調査 圧縮強度試験		個	6	資料整理取りまとめ		業務	1	直接経費		式	1	電子成果品作成費		式	1
費目/工種/種別/細別	規格	単位	数量																																																	
事前調査 土質ボーリングオールコア（礫混じり土砂）	φ86mm	m	15																																																	
事前調査 安定処理土の供試体作成	締固めをしない	配合	6																																																	
事前調査 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5	試料	36																																																	
事前調査 六価クロム		検体	2																																																	
事後調査 岩盤ボーリング オールコア（軟岩）	φ66mm	m	30																																																	
事後調査 土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2 供試体/試料 ※標準単価×0.5	試料	12																																																	
事後調査 試料作成費	ボーリングコア 軟岩	個	6																																																	
事後調査 圧縮強度試験		個	6																																																	
資料整理取りまとめ		業務	1																																																	
直接経費		式	1																																																	
電子成果品作成費		式	1																																																	