

# 質 疑 回 答 書

- 1 工事番号 管老送7第10号
- 2 工事名 送水管布設工事
- 3 管理番号 000003

上記工事につきまして質疑事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

質 疑 事 項	回 答
<ul style="list-style-type: none"> <li>・提示いただいた資料では、プラントの設置位置が確認できませんでした。設置位置をご明示ください。</li> <li>・歩道を終日通行止めとすることは可能でしょうか。</li> <li>・第2号明細表の1について</li> </ul> <p>①「切羽作業工」「坑内作業工」「坑外作業工」「泥水処分工」「裏込注工」「目地モルタル工」は「令和7年度技術資料・積算資料 コスミック工法協会」により積算されていると考えればよいでしょうか。また、推進日進量は6.7m、裏込日進量は36mと考えればよいでしょうか。</p> <p>②「機械器具損料（その1）（1）、（その1）（2）、（その3）」については、損料算定表で算出した合計額に対し、諸雑費の丸め処理などを行わずに計上されている、という理解でよいでしょうか。」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3号明細表の1、2について</li> </ul> <p>①各工種は、『令和7年度 技術資料・積算資料（コスミック工法協会）』に示されている歩掛を用いて積算している、という理解でよろしいでしょうか。もし異なる場合は、正しい内容をご教示いただけますと幸いです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プラント設置位置図については、最終ページをご覧ください。</li> <li>・歩道の終日通行止めは可能です。</li> <li>・第2号明細表の1について</li> </ul> <p>①「切羽作業工」「坑内作業工」「坑外作業工」「裏込注工」「目地モルタル工」については、2021年度推進工法用設計積算要領 泥濃式推進工法編（公財）日本推進技術協会、「泥水処分工」は令和7年度技術資料・積算資料コスミック工法協会の歩掛を採用しております。また、推進日進量は6.7m、裏込注日進量は30.1mです。</p> <p>② そのとおりです。丸め処理は行っておりません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3号明細表の1、2について</li> </ul> <p>①「先端摩擦低減装置設置撤去工」のみ令和7年度技術資料・積算資料コスミック工法協会を採用し、その他の工種については、2021年度推進工法用設計積算要領 泥濃式推進工法編（公財）日本推進技術協会の歩掛を採用し積算しております。</p>

<p>②「支圧壁工」下位(第26号明細表)の「コンクリート」「型枠」「構造物とりこわし工」および、「発進坑口工」下位の「コンクリート」「型枠」「構造物とりこわし工」は「新潟市土木積算基準(市版)」と「令和7年度技術資料・積算資料コスミック工法協会」のいずれの歩掛で積算されているかをご教示ください。</p> <p>③「発進坑口工」における、「コンクリート工」の積算条件、コンクリート規格および「型枠」「コンクリート取壊し工」の積算条件をご教示ください。</p> <p>④「殻運搬処理」については、『新潟市土木積算基準(市版)』と『令和7年度技術資料・積算資料(コスミック工法協会)』のいずれの歩掛を用いて積算されているのか、ご教示いただけますでしょうか。</p> <p>⑤「発動発電機運転」の「日数」と「歩掛の出展元」をご教示ください。</p>	<p>② 新潟市土木積算基準〔市版〕の歩掛を採用し積算しております。</p> <p>③ 以下のとおり積算しております。          コンクリート工…無筋・鉄筋構造物、小運搬無、小型車、人力運搬、一般養生、18-8-40W/C<math>\leq</math>60%(高炉)          型枠工…一般型枠、無筋・鉄筋構造物          取壊し工…無筋構造物、時間制約無、夜間無、人力施工、対策無、4週8休以上</p> <p>④ 2021年度推進工法用設計積算要領 泥濃式推進工法編(公財)日本推進技術協会の歩掛を採用し積算しております。</p> <p>⑤ 運転日数は4日、歩掛については新潟市土木積算基準〔市版〕の歩掛を採用し積算しております。</p>
--	--

