

工事名： 那覇港ふ頭泊地（－9.0m）浚渫工事（R5）

質問内容	<p>1. 本工事費内訳書において、単4号 攪拌混合の詳細歩掛を教示願います。</p> <p>2. 一式当り内訳書4号 水質汚濁防止枠に汚濁防止膜賃料（共用日数13日）が計上されておりますが、内訳書内 単17号 汚濁防止膜費用（一式）の積算条件は汚濁防止工配置図（参考）に図示された#300 H-4mで、延長は56m、共用日数は2日で強度は（引張強度1000N/3cm未満）として計上されているのでしょうか示願います。</p> <p>3. 本工事費内訳書において、単19号【詳細調査】モニタリング調査と記載されておりますが、モニタリング調査は[港湾および海岸工事関係] 全工種【詳細調査工種除く】での計上でしょうか？あるいは、別途【詳細調査 モニタリング調査】の単価があれば教示願います。</p> <p>4. 特記仕様書において、現場説明における条件明示【9.業務委託等】に、磁気探査業務が含まれている文言が記載されておりますが、公開された設計図書等に磁気探査の図面及び数量等が開示されてないと思われます。別途、図面及び数量等を教示願います。</p> <p>5. 本工事積算において、間接工事費及び一般管理費の算定において、率計算の対象外となる費目があれば教示願います。</p> <p>6. 数量計算書において、環境項目（水底土砂）溶出試験一覧表における【ふっ化物】は【ふっ素】の事と理解してよろしいでしょうか教示願います。 ※スペースが足りない場合は、適宜、用紙を追加してください。</p>
------	--

（回答）

1. 単4号は別紙添付します。
2. 汚濁防止工配置図に図示された#300 H-4m、延長56m、共用日数は10日、引張強度 1000N/3cm未満で計上しています。
3. 単19号 モニタリング調査は、[港湾及び海岸工事関係] 全工種【詳細調査工種除く】での計上です。
4. 特記仕様書(条件明示)の磁気探査業務は、記載ミスです。
本工事には、磁気探査業務は含まれておりません。
5. 間接工事費及び一般管理費の算定における率計算の対象外となる費目はありません。
6. 環境項目(水底土砂)溶出試験一覧表における【ふっ化物】は【ふっ素】の事で理解して下さい。

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 4号	攪拌混合	セメント改良13t/100m3、パック材混合、 山積0.8m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	攪拌混合	12.3t/100m3を超13.3t/100m3以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3