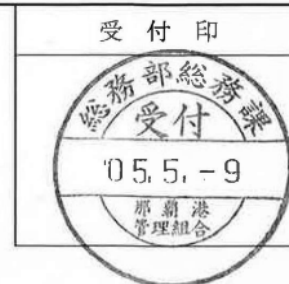


工事名： 泊港橋耐震補強工事 (R5)

質問内容	<p>1. アンカー工に使用する、接着剤（注入材）の品名・規格等をご教授願います。</p> <p>2. 準備工の磁気探査内訳書（数量等）をご教授願います。</p> <p>3. P1 橋脚のライナープレート設置時の積込運搬等や埋戻し等や床掘（河床）土工作业が計上されてないのですが設計変更となるのでしょうか。又、濁水処理対策も変更協議となるのでしょうか、ご教授願います。</p> <p>4. 仮設工で大型土のう撤去作業があるのですが、水中での玉掛け作業となるのかと思われますが潜水士が必要な場合は変更協議の対象と解釈しても宜しいでしょうか。</p> <p>5. 条件明示の 5. 磁気探査 1 項にて、異常点が確認され周辺を施工する際は確認探査を実施すると記載がありますが、今回施工範囲内に 4 箇所ありますが確認探査を実施しなければならぬのでしょうか又、確認探査を実施した場合は変更協議の対象として解釈してもよろしいでしょうか。</p> <p>6. ライナープレート内での作業に使用する資機材等の日々の荷降ろし荷揚げ作業等がある場合は、変更協議の対象と解釈してもよろしいでしょうか</p>
	<p>※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. エポキシ樹脂系のアンカー埋込用としています。
2. 添付資料を参照下さい。
3. 契約後、受注業者と施工方法を協議の上、検討します。
4. 契約後、受注業者と施工方法を協議の上、検討します。
5. 現在確認されている異常点 4 箇所については施工範囲外なので、確認探査は行わない予定です。ただし、契約後、施工方法の協議により、異常点周辺を施工する必要性が生じた場合は確認探査を実施し、変更の対象とします。
6. 契約後、受注業者と施工方法を協議の上、検討します。

## 委 託 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
磁気探査業務(探査業務)				式	1	
探査業務				式	1	
	水平磁気探査			式	1	
		水平探査	5インチ砲弾	千m2	0.047	
		経層探査	5インチ砲弾	千m2	0.115	
間接調査費				式	1	
	運搬費(水平磁気探査)			式	1	
		連絡車(ライトバン)運転		日	2	
純調査費				式	1	
間接費				式	1	
諸経費				式	1	
一般調査業務費				式	1	
磁気探査業務(解析業務)				式	1	
解析業務				式	1	

## 委 託 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	水平磁気探査			式	1	
		計画準備		業務	1	
		解析(報告書作成を含む)		万m2	0.016	
直接原価(その他原価除く)				式	1	
その他原価				式	1	
一般管理費等				式	1	
解析等調査業務費				式	1	