

## 競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年2月9日

福島県会津若松建設事務所長 阿部 弘明

工事（委託業務）番号	第25-41340-0310号
工事（委託業務）名	道路橋りょう維持（維補）工事（橋梁補修）
質問事項	
<p>1 F0008 処分料(中間処分)廃プラスチック類は軟質・硬質どちらを採用しますか。ご教示願います。</p> <p>2 設計書 施工内訳表 施工第0-0016号、施工第0-0017号、施工第0-0018号、施工第0-0019号、施工第0-0020号の極小面積補正30%の対象額項目をご教示願います。</p> <p>3 設計書 本工事内訳表 頁0-0010の塗膜内の有害物質含有量試験が1試料とありますが、PCBか鉛か、それとも両方かご教示願います。合わせて、土木設計業務等積算基準の一般管理費が計上されているかもご教示願います。</p> <p>4 どのような計算方法で昼間・夜間の交通誘導員の人数を算出しているのか、ご教示願います。</p> <p>5 sonota資料の特殊歩掛のV0020・V0030のトラック、発動発電機について長期割引の有無と週休2日補正の有無についてご教示願います。</p>	
回答事項	
<p>1 F0008 処分料(中間処分)廃プラスチック類は、軟質を採用しております。</p> <p>2 施工内訳表 施工第0-0016号、施工第0-0017号、施工第0-0018号、施工第0-0019号、施工第0-0020号の極小面積補正30%の対象額項目については、労務費を対象としております。</p> <p>3 本工事内訳表 頁0-0010の塗膜内の有害物質含有量試験については、PCBと鉛両方となります。また、土木設計業務等積算基準の一般管理費も計上しております。</p> <p>4 交通誘導員の算出方法については、搬入・搬出作業に係る期間を昼間、伸縮装置の取替に係る期間は夜間としております。</p> <p>5 トラック〔クレーン装置付〕については、損料のため対象外です。発動発電機については、長期割引の対象となっております。週休2日補正については、対象外としております。</p>	