

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 2 5 - 4 1 3 4 0 - 0 3 1 0 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>	