

質問に対する回答書

(件名) 関越自動車道 所沢管内橋梁補修検討業務

No	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 内訳書 直接費	損傷調査A(夜) : 1橋 上記項目の採用単価をご教授願います。 積算計上根拠となる参考にご教授願います、積算基準及び歩掛り をご教授願います。	「設計業務等標準積算基準書 第4編 調査、計画業務 4-2 橋梁定期点検業務等積算基準」を参照のうえ、必要な費用を計上してください。
2	金抜設計書 内訳書 直接費	損傷調査B(夜) : 1橋 上記項目の採用単価をご教授願います。 積算計上根拠となる参考にご教授願います、積算基準及び歩掛り をご教授願います。	「設計業務等標準積算基準書 第4編 調査、計画業務 4-2 橋梁定期点検業務等積算基準」を参照のうえ、必要な費用を計上してください。
3	金抜設計書 内訳書 直接費	損傷調査C(夜) : 1橋 上記項目の採用単価をご教授願います。 積算計上根拠となる参考にご教授願います、積算基準及び歩掛り をご教授願います。	「設計業務等標準積算基準書 第4編 調査、計画業務 4-2 橋梁定期点検業務等積算基準」を参照のうえ、必要な費用を計上してください。
4	金抜設計書 内訳書 直接費	試料採取(夜) : 14箇所 上記項目の採用単価をご教授願います。 積算計上根拠となる参考にご教授願います、積算基準をご教授願 います。	貴社の業務計画に基づき、必要な費用を計上してください。
5	金抜設計書 内訳書 直接費	塩分浸透量調査 : 56試料 上記項目の採用単価をご教授願います。 積算計上根拠となる参考にご教授願います、積算基準をご教授願 います。	貴社の業務計画に基づき、必要な費用を計上してください。
6	金抜設計書 内訳書 諸経費	諸経費 : 1式 諸経費の算出方法として、国土交通省「地質調査業務積算基準」 国土交通省「測量業務積算基準」どちらの算出方法で計上されて おられるかをご教授願います。どちらでもない場合は、算出方法 及び算出式をご教授願います。	当社の公表している「調査等積算基準」を参照のうえ、必要な費用を計上してください。