

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都26

工事名 市道富益崎津3号線崎津団地1号橋橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
①	設計計上101.1円/m ² では通常の剥取(下部路盤で簡易に剥取作業)作業であり、橋面の舗装剥取取り壊し施工内容(既存橋面防水または乳剤散布施工推定)が違ふと思われ、したがって国交省：標準積算基準書(赤)IV-3-2-2(約3,300円/m ²)の歩掛かり変更計上願います。	項0-0029	本工事の舗装版破碎は、橋面舗装の取壊しではないため、通常の剥取り作業(103.6円/m ²)を想定しています。
②	舗装打換え作業期間は、(終日)車両通行止めは可能でしょうか。	なし	終日での車両通行止めは不可能です。
③	既設伸縮継手装置撤去後(コンクリートはつり面高さ調整必要)についてですがどのような考えでしょうか。早期開放する場合、速乾性のものを使用しないといけないと思われ、見込まれていないと思われる。	項0-0023	現時点では、必要ないと考えています。施工状況を確認し、協議します。
④	伸縮継手装置設置は、新設舗装施工後、後施工であれば舗装切断が必要と思われる。	項0-0020～0022	後施工の舗装切断も含め施工にあたり必要な数量は計上していると考えております。
⑤	アースコート防錆前処理剤の材料単価と見積採用先	項0-0049	材料単価は、別紙のとおりです。見積採用先は公表しません。
⑥	アースコート防錆塗料、アースコート防錆塗料専用シンナーの材料単価と見積採用先	項0-0050～0051	材料単価は、別紙のとおりです。見積採用先は公表しません。
⑦	アースコート中塗F、塗料シンナーの材料単価と見積採用先	項0-0052	材料単価は、別紙のとおりです。見積採用先は公表しません。
⑧	アースコート上塗F、塗料シンナーの材料単価と見積採用先	項0-0053	材料単価は、別紙のとおりです。見積採用先は公表しません。
⑨	金属くず(有)海老田金属 処分費はどこから出たものを処分するのでしょうか。	項0-0010	支承部の塗膜です。
⑩	防塵マスクノ詳細規格値を教えてください。	項0-0019	全面形防塵マスク (DR185L4N-1相当品)
⑪	DSシール材、DS骨材、アスミック、KSプライマー、KSボンド、散布用骨材、バックアップ材、ギャッププレート、溶解窯、発動発電機、ロケットミキサー、空気圧縮機、その他機械経費、養生用備品、銀バケツ、燃料費の各単価と見積採用先を提示してください。単第0001表	項0-0020～0022	各単価は、別紙のとおりです。見積採用先は公表しません。
⑫	空気圧縮機の単価を提示してください。単第0002表	項0-0023	空気圧縮機の単価は、10,000円です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都26

工事名 市道富益崎津3号線崎津団地1号橋橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
⑬	DSシール材、DS骨材、アスミック、KSプライマー、KSボンド、散布用骨材、バックアップ材、ギャッププレート、溶解窯、発動発電機、ロケットミキサー、空気圧縮機、その他機械経費、養生用備品、銀バケツ、燃料費の各単価と見積採用先を提示してください。単第0003表	項0-0024～0026	各単価は、別紙のとおりです。 見積採用先は公表しません。
⑭	塗膜除去工(塗膜剥離剤)施工の2回目以降が必要となった場合、変更対象になりますか。	項0-0008	2回目以降の施工が必要と判断された場合は、設計変更の対象とします。
⑮	塗膜採取、仮設備、含有量試験、溶出量試験、剥ぎ取り部再塗装各単価と見積採用先を提示してください。単第0029表	項0-0058	各単価は、別紙のとおりです。 見積採用先は公表しません。
⑯	有害物質除去が発生した場合、現場内は密封設備が必要でないかと思われませんが、どのようなお考えでしょうか。	なし	有害物質除去が発生した場合は、法令に基づき適切な密封設備が必要な場合もあると考えております。

材 料 等 単 価 一 覧

【質問番号⑤】

名称	単位	単価
アースコート防錆前処理剤	kg	38,400

【質問番号⑥】

名称	単位	単価
アースコート防錆塗料	4kg	52,000
アースコート防錆塗料専用シンナー	4L	9,700

【質問番号⑦】

名称	単位	単価
アースコート中塗F	3.2kg	32,000
塗料シンナー	16L	6,400

【質問番号⑧】

名称	単位	単価
アースコート上塗F	2.8kg	57,900
塗料シンナー	16L	6,400

【質問番号⑩】

名称	単位	単価
DSシール材	箱	19,720
DS骨材	袋	1,800
アスミック	kg	2,880
KSプライマー	缶	86,000
KSボンド	缶	68,000
散布用骨材	袋	1,800
バックアップ材	本	9,800
ギャッププレート	枚	5,000
溶解窯	台	30,000
発動発電機	台	5,000
ロケットミキサー	台	5,000
空気圧縮機	台	10,000
その他機械経費	一式	30,000
養生用備品	一式	39,500
銀バケツ	個	3,000
燃料費	一式	44,512

【質問番号⑬】

名称	単位	単価
DSシール材	箱	19,720
DS骨材	袋	1,800
アスミック	kg	2,880
KSプライマー	缶	86,000
KSボンド	缶	68,000
散布用骨材	袋	1,800
バックアップ材	本	9,800
ギャッププレート	枚	5,000
溶解窯	台	30,000
発動発電機	台	5,000
ロケットミキサー	台	5,000
空気圧縮機	台	10,000
その他機械経費	一式	30,000
養生用備品	一式	39,500
銀バケツ	個	3,000
燃料費	一式	44,512

【質問番号⑮】

名称	単位	単価
塗膜採取	一式	66,000
仮設備	一式	10,000
含有量試験	検体	13,000
溶出量試験	検体	18,900
剥ぎ取り部再塗装	一式	10,000