

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都34

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	<p>工種：埋設ジョイント補修内の見積単価をご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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150×1000 ・溶解窯 ・発動発電機ガソリン2.0KVA ・ロケットミキサー ・空気圧縮機エンジンコンプレッサ3.7 (m3/min) ・その他機械経費 計量器・仕上げ用品等 ・養生用備品 ・銀バケツ ・燃料費 ・空気圧縮機エンジンコンプレッサ3.7 (m3/min) 	<p>頁0-0020～ 0-0026</p>	<p>別紙のとおり</p>
②	<p>工種：下塗・中塗・上塗内の材料単価をご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アースコート防錆前処理剤 ・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 ・アースコート中塗F 濃彩色 ・塗料シンナー ・アースコート上塗F 濃彩色 	<p>頁0-0049～ 0-0053</p>	<p>別紙のとおり</p>
③	<p>塗膜中有害物質含有量調査費 (PCB) の見積単価をご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・塗膜採取 ・仮設備 ・含有量試験PCB成績書作成含む ・溶出量試験PCB成績書作成含む ・剥ぎ取り部再塗装常温亜鉛メッキスプレー使用 	<p>頁0-0058</p>	<p>別紙のとおり</p>

材 料 等 単 価 一 覧

【質問番号①】

施工単価表 名称	頁	名称	単位	単価
橋梁用伸縮継手装置設置工	頁0-0020～ 0-0022	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
		既設伸縮継手装置撤去工	頁0-0023	空気圧縮機
橋梁用伸縮継手装置設置工	頁0-0024～ 0-0026	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②】

施工単価表 名称	頁	名称	単位	単価
表面被膜処理工	頁0-0049	アースコート防錆前処理剤	kg	38,400
防錆塗装工(1層目)	頁0-0050	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
防錆塗装工(2層目)	頁0-0051	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
中塗り塗装工	頁0-0052	アースコート中塗F	3.2kg	32,000
		塗料シンナー	16L	6,400
上塗り塗装工	頁0-0053	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③】

塗膜中有害物質含有量調査費	頁0-0058	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