

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都19

工事名 市道下郷4号線下郷新橋ほか1橋りょう補修工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び数量の提示をお願いします。		
1	低圧注入器具の見積1個あたり単価を提示願います。	P 9	見積り単価は、別紙のとおりです。
2	表面含浸工に簡易清掃が必要と思われるが必要ないのでしょうか	P 3	含浸材塗布前の処理として、サンダーケレンによる下地処理を見込んでいます。
3	高分子系浸透性防水材の見積1kgあたり単価を提示願います。	P 13	見積り単価は、別紙のとおりです。
4	HBコート（ソフトタイプ）相当の見積1本あたり単価を提示願います。	P 14	見積り単価は、別紙のとおりです。
5	諸雑費の見積単価を提示願います。	P 14	ゴム表面保護工の諸雑費は労務費の25%です。
6	防錆処理工（高欄等塗替え）、現場塗装工について、既設塗膜成分分析事前調査（有害廃棄物等の有無）結果はどうでしたでしょうか。その結果しだいでは施工方法等（既設素地調整及び仮設養生）が変更すると思われませんが、どのようなお考えか教えてください。下郷現場は目視確認の段階では亜鉛メッキ仕上げだと思われま	P 4・7	分析事前調査の実施はありませんが、既設塗膜は亜鉛メッキを想定しているため有害物の含有はないと考えています。通常の粉塵対策を講じたうえでの作業をお願いいたします。
7	下塗り材 水性常温めっき 亜鉛含有率93%の単価提示願います。	P 16	見積り単価は、別紙のとおりです。
8	上塗り材 水性常温めっき 亜鉛含有率93%の単価提示願います。	P 17	見積り単価は、別紙のとおりです。
9	二次止水導水ホース固定に材料費のみ計上してありますが施工費の計上はどうでしょうか	P 18	軽微な作業と判断し、材料費のみの計上としておりますが、作業困難な場合は別途協議してください。
10	1m2当たり記載内容及び単価提示願います。	P 23・24	当表記は、1m2当たりの損耗係数を表しています。単価は708円/m2です。
11	供用日当たり床面シート張防護 手摺部シート張防護は足場機材損料でしょうか、内容及び単価提示願います。	P 23・24	当表記は、橋脚回り足場に底面シート張防護及び手摺部シート張防護を追加した際の損料係数です。単価は21.3円/日です。
12	橋脚回り足場（上段）及び橋脚回り足場（下段）のm2当たりの単価提示願います。	P 6	橋脚回り足場（上段）及び橋脚回り足場（下段）の1m2当たりの単価は、ともに3,884円/m2です。
13	含浸材塗布（単第0-0006表）の材料費 ロス率の単価を教えてください。	P 13	高分子系浸透性防水材の材料費は6300円/kgです。なお、材料費のロス分は1m2当り0.05kgを見込んでおり、315円/m2となります。
上場谷中央橋			
14	水切アイドリップ（軟質PVC）の見積単価提示願います。	P 28	見積り単価は、別紙のとおりです。
15	下塗り塗料のkg当たり単価の提示願います。	P 30	単価は、建設物価(2020.7, P197)に掲載の「亜酸化鉛さび止めペイント」を採用しています。
16	中塗り塗料のkg当たり単価の提示願います。	P 31	単価は、建設物価(2020.7, P197)に掲載の「合成樹脂調合ペイント(中塗り用白色)」を採用しています。
17	上塗り塗料のkg当たり単価の提示願います。	P 32	単価は、建設物価(2020.7, P197)に掲載の「合成樹脂調合ペイント(上塗り用白色)」を採用しています。
18	ひび割れ補修工（低圧注入工法）（単第0-0012表）の低圧注入器具の単価を教えてください。	P 24	見積り単価は、別紙のとおりです。
19	含浸材塗布（単第0-00015表）の材料費 高分子系浸透性防水材の単価を教えてください。	P 27	見積り単価は、別紙のとおりです。

## 材 料 等 単 価 一 覧

質問番号	名称	規格	単位	単価
1	低圧注入器具		個	450
3	高分子系浸透性防水材		kg	6,300
4	表面保護補修材	HBコート(ソフトタイプ)	本	33,000
7	下塗り材	水性常温亜鉛めっき	kg	4,900
8	上塗り材	水性常温亜鉛めっき	kg	4,900
14	水切材	水切アイドリップ(軟質PVC)	m	1,300
18	低圧注入器具		個	450
19	高分子系浸透性防水材		kg	6,300