

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第34号	件 名	平成30年度下水道改築工事(8工区 東寺内町外)
No	質疑事項		回 答
1	第5号明細書 換気設備φ 250(換気設備工) 第14号明細書 付帯換気設備(換気設備工) 第20号明細書 換気設備φ 250(換気設備工) 第30号明細書 付帯換気設備(換気設備工) 上記各明細書の日数をご教示お願いします。		積算上、下記の日数を計上しています。 第5号明細書 換気設備φ 250(換気設備工):11.01日 第14号明細書 付帯換気設備(換気設備工):35.9日 第20号明細書 換気設備φ 250(換気設備工):2.49日 第30号明細書 付帯換気設備(換気設備工):41.5日
2	第15号明細書 付帯水替工(ポンプ運転工) 第31号明細書の付帯水替(ポンプ運転工) 上記各明細書の日数をご教示お願いいたします。		積算上、下記の日数を計上しています。 第15号明細書 付帯水替工(ポンプ運転工):3.1日 第31号明細書の付帯水替(ポンプ運転工):10.9日
3	第6号明細書 反転・形成用水替φ 250 潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150 止水プラグ損料φ 250 止水プラグ損料φ 250 止水プラグ損料φ 1000 上記明細書の日数をご教示お願いいたします。		積算上、下記の日数を計上しています。 第6号明細書 反転・形成用水替φ 250 潜水ポンプ運転工:11.01日 止水プラグ損料φ 150 :10.88日 止水プラグ損料φ 250 :0.98日 (止水プラグ損料φ 200を記載しています。) 止水プラグ損料φ 250 :11.84日 止水プラグ損料φ 1000 :0.83日
4	第21号明細書 反転・形成水替 φ 250 潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150 止水プラグ損料φ 250 上記明細書の日数をご教示お願いいたします		積算上、下記の日数を計上しています。 第21号明細書 反転・形成水替 φ 250 潜水ポンプ運転工 :2.49日 止水プラグ損料φ 150 :1.66日 止水プラグ損料φ 250 :1.66日

<p>第37号明細書 換気設備 換気設備工(自立管・二層構造管・改良) 第112号代価表・第115号代価表・第116号代価表の 各潜水ポンプ運転工・ 止水プラグ損料φ 150 止水プラグφ 200 止水プラグφ 250 止水プラグφ 1000 の各明細書及び代価表の日数をご教示お願いいたします</p>	<p>積算上、下記の日数を計上しています。</p> <p>第37号明細書 換気設備 換気設備工(自立管・二層構造管・改良) ・自立管 :3.46日 ・二層構造管 :0.54日 ・改良 :1.4日</p> <p>第112号代価表の 各潜水ポンプ運転工 :3.46日 止水プラグ損料φ 150 :2.04日 止水プラグφ 200 :0.2日 止水プラグφ 250 :3.92日 止水プラグφ 1000 :0.46日</p> <p>第115号代価表の 各潜水ポンプ運転工 :0.54日 止水プラグ損料φ 150 :0.41日 止水プラグφ 200 :この明細に止水プラグ損料φ 200はありません。 止水プラグφ 250 :0.24日 止水プラグφ 1000 :この明細に止水プラグ損料φ 1000はありません。</p> <p>第116号代価表の 各潜水ポンプ運転工 :1.4日 止水プラグ損料φ 150 :0日 止水プラグφ 200 :この明細に止水プラグ損料φ 200はありません。 止水プラグφ 250 :0日 止水プラグφ 1000 :この明細に止水プラグ損料φ 1000はありません。</p>
---	--

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075
FAX 06-6858-7225
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp