

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	明細書第5号 換気設備φ 250 換気設備工 明細書第14号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第20号 換気設備φ 250 換気設備工 明細書第30号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第37号 換気設備 換気設備工 更生φ 250(自立管) 換気設備工 改良φ 250(二層構造管) 換気設備工 改良 上記の各明細書の日数を、ご教示願います。		積算上、下記の日数を計上しています。 明細書第5号 換気設備φ 250 換気設備工 :11.01日 明細書第14号 付帯換気設備 換気設備工 :35.9日 明細書第20号 換気設備φ 250 換気設備工 :2.49日 明細書第30号 付帯換気設備 換気設備工 :41.5日 明細書第37号 換気設備 換気設備工 自立管・二層構造管・改良 ・換気設備工 更生φ 250(自立管) :3.46日 ・換気設備工 改良φ 250(二層構造管) :0.54日 ・換気設備工 改良 :1.4日
2	内訳書第2号 安全費 工事規制車(夜)軽4車 上記の日数を、ご教示願います。		積算上、下記の日数を計上しています。 内訳書第2号 安全費 工事規制車(夜)軽4車:0日
3	明細書第15号 付帯水替工 ポンプ運転工1台作業時排水 発動発電機 明細書第31号 付帯水替工 ポンプ運転工1台作業時排水 発動発電機		積算上、下記の日数を計上しています。 明細書第15号 付帯水替工 ポンプ運転工1台作業時排水 発動発電機:3.1日 明細書第31号 付帯水替工 ポンプ運転工1台作業時排水 発動発電機:10.9日

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
4	<p>明細書第6号 反転・形成水替φ 250 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 200mm 止水プラグ損料φ 250mm 止水プラグ損料φ 1000mm 明細書第21号 反転・形成水替φ 250 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250mm 代価表第112号 管きよ更生水替工 更生φ 250(自立管) 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 200mm、止水プラグ損料φ 250mm 止水プラグ損料φ 1000mm 代価表第115号 管きよ更生水替工 改良φ 250(二層構造管) 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250mm 代価表第116号 管きよ更生水替工 改良 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250mm</p> <p>上記の各明細書、代価表の日数を、ご教示願います。</p>		<p>積算上、下記の日数を計上しています。</p> <p>明細書第6号 反転・形成水替φ 250 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm:11.01日 止水プラグ損料φ 150mm:10.88日 止水プラグ損料φ 200mm:0.98日 止水プラグ損料φ 250mm:11.84日 止水プラグ損料φ 1000mm:0.83日</p> <p>明細書第21号 反転・形成水替φ 250 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm:2.49日 止水プラグ損料φ 150mm:1.66日 止水プラグ損料φ 250mm:1.66日</p> <p>代価表第112号 管きよ更生水替工 更生φ 250(自立管) 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m:3.46日 止水プラグ損料φ 150mm:2.04日 止水プラグ損料φ 200mm:0.2日 止水プラグ損料φ 250mm:3.92日 止水プラグ損料φ 1000mm:0.46日</p> <p>代価表第115号 管きよ更生水替工 改良φ 250(二層構造管) 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m:0.54日 止水プラグ損料φ 150mm:0.41日 止水プラグ損料φ 250mm:0.24日</p> <p>代価表第116号 管きよ更生水替工 改良 潜水ポンプ運転工 口径100mm 全揚程15m:1.4日 止水プラグ損料φ 150mm:0日 止水プラグ損料φ 250mm:0日</p>