

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第32号	件 名	平成30年度下水道改築工事(6工区 岡上の町3丁目外)
No	質疑事項		回 答
2	明細書第18号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第24号 換気設備φ 400 換気設備工 明細書第30号 換気設備φ 350 換気設備工 明細書第36号 換気設備φ 300 換気設備工 明細書第42号 換気設備φ 250 換気設備工 明細書第49号 換気設備φ 800 換気設備工 明細書第57号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第76号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第82号 換気設備φ 600 換気設備工 明細書第88号 換気設備φ 500 換気設備工 明細書第94号 換気設備φ 400 換気設備工 明細書第100号 換気設備φ 300 換気設備工 明細書第106号 換気設備φ 250 換気設備工 明細書第124号 換気設備 換気設備工 更生 自立管 φ 400 換気設備工 更生 自立管 φ 300 換気設備工 更生 自立管 φ 250 換気設備工 更生 複合管 φ 800 換気設備工 改良 二層構造管 φ 600 換気設備工 改良 二層構造管 φ 400 換気設備工 改良 二層構造管 φ 300 換気設備工 改良 二層構造管 φ 250 換気設備工 改良 管内・人孔改良工 換気設備工 夜間 更生 自立管 φ 350 換気設備工 夜間 改良 二層構造管 φ 500 換気設備工 夜間 管内・人孔改良工 上記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18号 換気設備工: 3.0日 明細書第24号 換気設備工: 2.17日 明細書第30号 換気設備工: 1.41日 明細書第36号 換気設備工: 6.00日 明細書第42号 換気設備工: 2.17日 明細書第49号 換気設備工: 1.51日 明細書第57号 換気設備工: 4.9日 明細書第76号 換気設備工: 1.1日 明細書第82号 換気設備工: 3.42日 明細書第88号 換気設備工: 1.45日 明細書第94号 換気設備工: 1.42日 明細書第100号 換気設備工: 3.32日 明細書第106号 換気設備工: 2.85日 明細書第124号 換気設備工、更正 自立管 φ 400: 0.33日 換気設備工、更正 自立管 φ 300: 1.49日 換気設備工、更正 自立管 φ 250: 0.82日 換気設備工、更正 複合管 φ 800: 0.02日 換気設備工、改良 二層構造管 φ 600: 0.61日 換気設備工、改良 二層構造管 φ 400: 0.45日 換気設備工、改良 二層構造管 φ 300: 0.78日 換気設備工、改良 二層構造管 φ 250: 0.71日 換気設備工、改良 管内・人孔改良工: 6.1日 換気設備工 夜間、更正 自立管 φ 350: 0.26日 換気設備工 夜間、改良 二層構造管 φ 500: 0.48日 換気設備工 夜間、改良 管内・人孔改良工: 0.5日

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第32号	件名	平成30年度下水道改築工事(6工区 岡上の町3丁目外)
No	質疑事項	回 答	
3	<p>明細書第25号 反転・形成水替φ 400 潜水ポンプ運転工 既設管径400mm 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 400mm</p> <p>明細書第31号 反転・形成水替φ 350 潜水ポンプ運転工 既設管径350mm 止水プラグ損料φ 150mm</p> <p>明細書第31号 反転・形成水替φ 300 潜水ポンプ運転工 既設管径300mm 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 300mm</p> <p>明細書第43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</p> <p>明細書第83号 反転・形成水替φ 600 潜水ポンプ運転工 既設管径600mm 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 350mm</p> <p>明細書第89号 反転・形成水替φ 500 潜水ポンプ運転工 既設管径500mm 止水プラグ損料φ 350mm</p> <p>明細書第95号 反転・形成水替φ 400 潜水ポンプ運転工 既設管径400mm 止水プラグ損料φ 350mm</p> <p>明細書第101号 反転・形成水替φ 300 潜水ポンプ運転工 既設管径300 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250、水プラグ損料φ 300</p> <p>明細書第107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</p> <p>代価表第310号 管きよ更生水替工(更生)自立管φ 400 潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 400mm</p> <p>代価表第313号 管きよ更生水替工(更生)自立管φ 300 潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 300mm</p> <p>代価表第314号 管きよ更生水替工(更生)自立管φ 250 潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 200mm</p> <p>代価表第315号 管きよ更生水替工(更生)複合管φ 800 潜水ポンプ運転工</p> <p>代価表第316号 管きよ更生水替工(改良)二層構造管φ 600潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 350mm</p> <p>代価表第317号 管きよ更生水替工(改良)二層構造管φ 400潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 250mm</p> <p>代価表第318号 管きよ更生水替工(改良)二層構造管φ 300潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250mm、止水プラグ損料φ 300mm</p> <p>代価表第319号 管きよ更生水替工(改良)二層構造管φ 250潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm、止水プラグ損料φ 250mm</p> <p>代価表第320号 管きよ更生水替工(改良)管内・人孔改良工潜水ポンプ運転工</p> <p>代価表第321号 管きよ更生水替工(更生)夜間自立管φ 350潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 150mm</p> <p>代価表第324号 管きよ更生水替工(改良)夜間二層構造管φ 500潜水ポンプ運転工 止水プラグ損料φ 350mm</p> <p>代価表第325号 管きよ更生水替工(改良)夜間管内・人孔改良工 潜水ポンプ運転工</p> <p>上記各明細書、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25号 潜水ポンプ運転工： 2.17日、止水プラグφ 150： 6.51日、止水プラグφ 400： 2.17日</p> <p>明細書第31号 潜水ポンプ運転工： 1.41日、止水プラグφ 150： 1.41日</p> <p>明細書第37号 潜水ポンプ運転工： 6.00日、止水プラグφ 150： 14.32日、止水プラグφ 300： 3.86日</p> <p>明細書第43号 潜水ポンプ運転工： 2.17日、止水プラグφ 150： 4.63日、止水プラグφ 250： 2.17日</p> <p>明細書第83号 潜水ポンプ運転工： 3.42日、止水プラグφ 150： 6.84日、止水プラグφ 350： 3.42日</p> <p>明細書第89号 潜水ポンプ運転工： 1.45日、止水プラグφ 350： 1.45日</p> <p>明細書第95号 潜水ポンプ運転工： 1.42日、止水プラグφ 250： 4.26日</p> <p>明細書第101号 潜水ポンプ運転工： 3.32日、止水プラグφ 150： 13.94日、止水プラグφ 250： 1.99日、止水プラグφ 300： 1.33日</p> <p>明細書第107号 潜水ポンプ運転工： 2.85日、止水プラグφ 150： 8.78日、止水プラグφ 250： 2.85日</p> <p>代価表第310号 潜水ポンプ運転工： 0.33日、止水プラグφ 150： 0.99日、止水プラグφ 400： 0.33日</p> <p>代価表第313号 潜水ポンプ運転工： 1.49日、止水プラグφ 150： 3.31日、止水プラグφ 300： 0.96日</p> <p>代価表第314号 潜水ポンプ運転工： 0.82日、止水プラグφ 150： 1.32日、止水プラグφ 200： 0.82日</p> <p>代価表第315号 潜水ポンプ運転工： 0.02日</p> <p>代価表第316号 潜水ポンプ運転工： 0.61日、止水プラグφ 150： 1.22日、止水プラグφ 350： 0.61日</p> <p>代価表第317号 潜水ポンプ運転工： 0.45日、止水プラグφ 250： 1.35日</p> <p>代価表第318号 潜水ポンプ運転工： 0.78日、止水プラグφ 150： 3.48日、止水プラグφ 250： 0.57日、止水プラグφ 300： 0.21日</p> <p>代価表第319号 潜水ポンプ運転工： 0.71日、止水プラグφ 150： 2.36日、止水プラグφ 250： 0.71日</p> <p>代価表第320号 潜水ポンプ運転工： 6.1日</p> <p>代価表第321号 潜水ポンプ運転工 夜間： 0.26日、止水プラグφ 150： 0.26日</p> <p>代価表第324号 潜水ポンプ運転工 夜間： 0.48日、止水プラグφ 350： 0.48日</p> <p>代価表第325号 潜水ポンプ運転工 夜間： 0.5日</p>	