

質疑・回答書

告示番号	件 名	平成30年度下水道改築工事(3工区 本町5丁目外)
No	質疑事項	回 答
1	<p>明細書第8号 開削水替 ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機 明細書第36号 付帯水替 ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機 明細書第21号 反転・形成水替工 φ 350 潜水ポンプ運転工 既設管径350mm 止水プラグ損料φ 150mm、φ 350mm 明細書第27号 反転・形成水替工 φ 250 潜水ポンプ運転工 既設管径250mm 止水プラグ損料φ 150mm、φ 250mm 代価表第123号 潜水ポンプ運転工 口径100mm・全揚程15m 止水プラグ損料 φ 150mm、φ 350mm 代価表第126号 潜水ポンプ運転工 口径100mm・全揚程15m 止水プラグ損料 φ 150mm、φ 250mm 代価表第127号 潜水ポンプ運転工 口径100mm・全揚程15m 上記明細書、代価表の各日数を、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。 明細書第8号 ポンプ運転工1台: 4日 明細書第36号 ポンプ運転工1台: 15.7日 明細書第21号 潜水ポンプ運転工: 1.05日、止水プラグφ 150: 4.20日、止水プラグφ 350: 1.05日 明細書第27号 潜水ポンプ運転工: 2.24日、止水プラグφ 150: 5.67日、止水プラグφ 250: 2.24日 代価表第123号 潜水ポンプ運転工: 0.21日、止水プラグφ 150: 0.84日、止水プラグφ 350: 0.21日 代価表第126号 潜水ポンプ運転工: 0.61日、止水プラグφ 150: 1.50日、止水プラグφ 250: 0.61日 代価表第127号 潜水ポンプ運転工: 5.7日</p>
2	<p>明細書第15号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第20号 換気設備 φ 350 換気設備工 明細書第26号 換気設備 φ 250 換気設備工 明細書第35号 付帯換気設備 換気設備工 明細書第41号 換気設備 換気設備工 二層構造管 φ 350 換気設備工 二層構造管 φ 250 換気設備工 改良 上記明細書の各日数を、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。 明細書第15号 換気設備工: 1.6日 明細書第20号 換気設備工: 1.05日 明細書第26号 換気設備工: 2.24日 明細書第35号 換気設備工: 13.5日 明細書第41号 換気設備工(二層管φ 350): 0.21日 換気設備工(二層管φ 250): 0.61日 換気設備工(改良): 5.7日</p>