質疑•回答書

告示番号		豊中市上下水道局告示第41号	件 名	平成30年度下水道改築工事(1工区 西緑丘1丁目外)その2
No		質疑事項		回 答
1	明細書145明細書295明細書365明細書425明細書485明細書585明細書665	房 換気設備φ 250 換気設備工	間 生φ 250) 合管φ 700) 롤管φ 250)	積算上、下記の日数を計上しております。 明細書 5号 換気設備工: 2.96日 明細書14号 換気設備工: 3.4日 明細書29号 換気設備工: 4.2日 明細書36号 換気設備工: 5.10日 明細書42号 換気設備工 夜間: 1.06日 明細書48号 換気設備工: 6.10日 明細書58号 換気設備工: 15.1日 換気設備工: 15.1日 換気設備工(更生φ 250): 1.00日 明細書66号 換気設備工(複合管φ 700): 0.40日 換気設備工(複合管φ 250): 1.98日 換気設備工(改良): 2.3日 換気設備工 夜間(二層管φ 300): 0.78日
2	明細書15号 付帯水替工 ポンプ運転工 明細書23号 開削水替 ポンプ運転工 正水プラグ損料φ 700 潜水ポンプ運転工 変間・止水プラグ損料φ 150・明細書43号 反転・形成用水替φ 300 潜水ポンプ運転工 夜間・止水プラグ損料φ 150・胆水漕϶43号 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・止水ブラグ損料φ 250 明細書59号 付帯水替工 ポンプ運転工 代価表160号 管きょ更生水替工(更生)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 代価表161号 管きょ更生水替工(複合管)φ 700 潜水ポンプ運転工 代価表161号 管きょ更生水替工(複合管)φ 700 潜水ポンプ運転工 代価表162号 管きょ更生水替工(本でででででででででででででででででででででででででででででででででででで			明細書6号 潜水ポンプ運転工: 2.96日、止水プラグ損料φ 150: 4.63日、止水プラグ損料φ 250: 3.75日 明細書15号 ポンプ運転工1台: 2.0日 明細書37号 潜水ポンプ運転工: 5.10日、止水プラグ損料φ 700: 5.10日 明細書43号 潜水ポンプ運転工 夜間: 1.06日、止水プラグ損料φ 150: 1.06日、止水プラグ損料φ 250: 1.06日 北水プラグ損料φ 300: 1.06日 出水プラグ損料φ 250: 1.06日、止水プラグ損料φ 150: 1.06日 北水プラグ損料φ 250: 7.19日 明細書49号 潜水ポンプ運転工: 6.10日、止水プラグ損料φ 150: 1.68日、止水プラグ損料φ 250: 7.19日 明細書59号 ポンプ運転工1台: 6.1日 代価表160号 潜水ポンプ運転工: 1.00日、止水プラグ損料φ 150: 1.68日、止水プラグ損料φ 250: 1.14日 代価表161号 潜水ポンプ運転工: 0.40日 代価表162号 潜水ポンプ運転工: 1.98日、止水プラグ損料φ 150: 2.98日、止水プラグ損料φ 250: 1.98日 代価表163号 潜水ポンプ運転工: 2.3日 潜水ポンプ運転工: 2.3日 潜水ポンプ運転工: 2.3日 潜水ポンプ運転工: 2.7日 大田本子子グ損料φ 300: 0.78日、止水プラグ損料φ 250: 0.78日、止水プラグ損料φ 300: 0.78日
3		・裏込めφ700 浮上防止用チェーンカ トの日数をご教示願います。	<u> </u>	積算上、下記の日数を計上しております。 明細書32号 浮上防止用チェーン損料: 20.24供用日

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