

質 疑 ・ 回 答 書

令和3年6月29日

発注番号	03TD-2	件 名	長尾家具町1丁目口径400mm以下配水管布設工事
No.	質 疑 事 項		回 答
1	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）推進用鉄筋コンクリート管（夜間）：推進工（代価表1号）（数量30m）ですが、1日当たりの軽油数量は何ℓ 使用しているかご教示ください。		基準書のとおりです。
2	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）推進用鉄筋コンクリート管（夜間）：推進工（代価表1号）（数量42.9m）ですが、1日当たりの軽油数量は何ℓ 使用しているかご教示ください。		基準書のとおりです。
3	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）推進用鉄筋コンクリート管（夜間）：推進工（代価表1号）ですが、滑剤はどの材料を使用していますか。		一体型混合滑剤 混合型を計上しています。
4	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）推進用鉄筋コンクリート管（夜間）：機械器具損料（代価表1号）ですが、スパン数は何スパンで考えていますか。		管径500mmのスパンについては1スパンです。
5	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）仮設備工（小口径）（夜間）：推進機分割搬出工（代価表7号）ですが、分割数は2分割、3分割のどちらでしょうか。		基準書のとおりです。
6	管きょ工（小口径管推進、管径500mm小口径泥水推進工）送・排泥設備工（夜間）送排泥設備工：送排泥管設置撤去工（代価表10号）ですが、地上・立坑日数（実日数）は何日で見られていますか。		基準書より必要日数を計上しています。
7	同じく（代価表10号）の機械器具損料について、スパン数は何スパンで考えておられますか。		管径500mmのスパンについては1スパンです。
8	設計書の代価表第11号、作泥材について、補給作泥量（粘土）のkg数、補給作泥量（CMC）のkg数、補給作泥量（水）m3数は、それぞれどんな値で見られますか。		物質収支の計算により算出しております。
9	設計書の代価表第11号、処理設備機械器具損料について、何スパンで見ているのかスパン数を教えてください。		管径500mmのスパンについては1スパンです。
10	同じく設計書の代価表第11号、処理設備電力料についても、スパン数を教えてください。		管径500mmのスパンについては1スパンです。

11	設計書の代価表第 21 号、充填工のエアミルクはどのような材料で積算されているのかご教示ください。	基準書のとおりです。
12	設計書の明細書第 39 号、水替工（夜間）ですが、日数の算出はどの工種を対象にしているのか教えてください。	開削部分を対象としています。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)