質疑 • 回答書

令和3年6月29日

発注	番号	03KA-54	件名	御殿山小倉	線道路整備工事(1 工区)(その 5)
No.	質疑事項				回 答
1	代価表21 上層路盤工 敷き均し厚が設計書では10 mm となっています。10mmの積算でよいでしょ うか。				上層路盤(歩道部)の路盤厚に誤記がありましたので修正します。 正しくは、100mmです。
2	代価表83・84・85 伐採木処分の枝葉・幹・根の単位体積重量を 教えてください。				m ³ 単価での見積りを計上し、換算比重を設定 していません。
3	枝葉・幹・根、それぞれの単位体積重量 t/m ² はいくらでしょうか				No. 2 のとおりです。
4	代価表第21号の上層路盤(歩道部)において、路盤厚が10mmと記載されておりますが、100mmの間違いではないでしょうか。ご教示ください。				No. 1 のとおりです。
5	代価表第22号の透水性アスファルト舗装厚は、3cmでよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。				設計書のとおりです。
6	代価表第24号の透水性アスファルト舗装厚は、3cmでよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。				設計書のとおりです。
7	代価表第83号において、伐採材(枝葉処分)の比重は、0.3でよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。				No. 2 のとおりです。
8	代価表第84号において、伐採材(幹処分)の比重は、0.5でよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。				No. 2 のとおりです。
9	代価表第85号において、伐採材(根処分)の比重は、0.5でよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。				No. 2 のとおりです。
10	設計書中 伐採工の伐採木処分の処分材「枝葉・幹・根」の比重は 0.5 t/m3 でしょうか。各処分材の比重をご教示ください。				No. 2 のとおりです。
11	本工事費内訳書-舗装工-透水性舗装工の上層路盤(歩道部)の仕上り厚について、設計書では 10 m m とありますが、図面(26/29)の歩道舗装構成-透水性舗装の路盤:再生粒度調整砕石(RM-30)では t=10 c m となっています。				No. 1 のとおりです。

どちらが正でしょうか。

枚方市 総務部 契約課

 $\texttt{TEL} : \texttt{0.72-8.41-1.3.45}, \quad \texttt{FAX} : \texttt{0.72-8.41-2.0.1.5}$

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)