契約番号 2025042111-40

工事名 上道駅南口駅前広場整備工事(7-1)

質問 1
見積参考資料 7 その他(3)計算式について、L 換算の端数処理方法と 1 本当たり単価算出方法
で除していますが乗じるのではないですか。1本あたりで端数処理をしますか。
回答 1
1本当たりの単価算出計算式において誤って除した記載となっていますが、正しくは乗じた計算
を行ってください。
バーク堆肥:物価資料単価(円/L)×1.3(L/本)=1 本当りの単価(円)
黒曜石パーライト:物価資料単価 (円/L) ×1.3 (L/本) =1 本当りの単価 (円)
粒状固形堆肥:物価資料単価(円/kg) $ imes 0.03$ (kg/本) $=1$ 本当りの単価(円)
土地改良材単価算出過程においての端数処理方法については、各材料単価を合計した土地改良
材単価においてのみ端数処理を行っています。
新田 Q
質問2
施工第 25 号表 撤去物の重量を開示願います。
回答 2
100kg 程度を想定しています。
質問3
施工第 56 号表 道路植栽工 植樹工(低木)の施工場所補正は未供用区域でよろしいですか?
異なる場合条件を開示願います。

供用区間における交通島への道路植栽工のため、施工場所補正は標準としています。

質問 4
施工第60号表 管設置条数等積算条件を開示願います。
回答 4
敷設条数については、1条を見込んでいます。
放放木数に フV CVは、1 木を光だしてV は 7。
質問 5
施工第61号表(露出)とは埋設ではないということですか?
回答 5
埋設を想定していますが、施工第61号表を準用して見込んでいます。
質問 6
施工第62号表 重量等積算条件を開示願います。
加工机 0g · 7 数 重量 11 接牙水口 2 初 7 版、 6 7 。
回答 6
重量等積算条件については、高さ GL8~12m、重量 350kg 以下で見込んでいます。
重重守領券本件にフィーでは、同じ GLO 12III、重重 bookg の「でルビル(いま)。
質問 7
施工 第0-0025 号 撤去する街灯の1基当り重量を明示ください。
回答 7
回答2のとおりです。
質問8
施工 第 0-0056 号 植樹割増の割増率及び対象項目を教示ください。
回答 8
土木工事標準積算基準書第VI編土木工事標準単価及び市場単価に記載されている植樹割増の割
増率及び対象項目を採用しています。

質問 9

施工 第 0-0056 号 「土地改良材」について、見積参考資料 7(3)に計算式が記載されていますが、各材料の単価 (円/L、円/kg) は円未満切捨ですか。

回答 9

回答1のとおりです。

質問10

施工 第0-0062 号 (頁0-0023) 設置する鋼管テーパーポールの1基当り重量を教示ください。

回答 1 0

回答 6 のとおりです。

質問 1<u> 1</u>

施工代価表 19 号表 「鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管)」は、耐震性高性能ゴムジョイント付ですか。

回答 1 1

「鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管)」については、耐震性高性能ゴムジョイント付を 見込んでいます。

質問12

施工代価表 25、62 号表 積算条件は、350kg 以下と 350kg 超~1000kg 以下のどちらで見込まれていますか。

回答 1 2

回答2、6のとおりです。

質問13
工事内訳表 18 頁 自転車マークは、週休 2 日補正後に端数処理をされていますか。
回答13
週休2日補正後に円未満切捨を行っています。

質問14
施工代価表第19号表において、鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)は耐震性高性能ゴ
ムジョイント埋込タイプですか。
回答 1 4
回答11のとおりです。
_ 回答11のとおりです。

質問 1 5
施工代価表第 25 号表において、道路照明灯撤去は重量 350kg 以下ですか?
为11、1100000 13、110000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 11000 13 11000 13 11000 13 110000 13 110000 13 110000 13 11
回答 1 5
High X. 9
回答2のとおりです。
四食 4 りこわり じり。

質問16
施工代価表第 62 号表において、道路照明灯建柱は重量 350kg 以下ですか?
回答 1 6
回答6のとおりです。

質問17
見積参考資料 1 7 その他(3)に記載の計算式において 1 本当りの単価を算出するには、
バーク堆肥:物価資料単価(円/L)×1.3(L/本)=1 本当りの単価(円)
黒曜石パーライト:物価資料単価(円/L)×1.3(L/本)=1 本当りの単価(円)
粒状固形堆肥:物価資料単価(円/kg)×0.03(kg/本)=1本当りの単価(円)ではないでしょか?
あわせて、それぞれの1本当りの単価(円)及び物価資料単価は小数点以下切捨で整数金額を採用
していますか?
回答 1 7
回答1のとおりです。