

(公表用)

条件付一般競争入札 質問・回答書

工 事 名 国補 南長野運動公園フットボール場施設整備工事

【造園工事分】

| 質 問 内 容 | | 回 答 |
|---------|---|---|
| 1 | 科目 第 0026～0031 号表 1号マンホールについて、鋳鉄製マンホール蓋(φ 600 T-14)の採用根拠は、定期調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。 | 単価に関する質問はお答えできません。規格は「下水道用マンホールふた、浮上防止、かぎ付」になります。 |
| 2 | 科目 第 0033～0038 号表 2号マンホールについて、鋳鉄製マンホール蓋(φ 600 T-14)の採用根拠は、定期調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。 | 単価に関する質問はお答えできません。規格は「下水道用マンホールふた、浮上防止、かぎ付」になります。 |
| 3 | 科目 第 0104 号表 防球ネット(天然芝フィールド)について、防球ネット材料費が「L=475m 当り 1 式」と表記されていますが、同内訳表の施工費の数量ですと、L=556m 分の材料費を計上する必要がありますと思われる。防球ネット材料費については、同内訳表の「L=475m」の表記は誤表記であり、材料費はあくまで L=556m 分を計上されているとの解釈でよいですか。 | 科目の規格「L=457m」及び防球ネット材料の規格「L=475m」の表記が誤っており、「L=556m」が正となります。材料費は、図面のとおりの L=556m 分を計上しています。 |
| 4 | 施工 第 0-0007 号表 公園植栽工 支柱設置について、支柱材料(杉丸太)の防腐処理の仕様は「CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入」との解釈でよいですか。 | 支柱材料の防腐処理の仕様は、「CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入」です。 |

| | | |
|---|--|---|
| 5 | <p>施工 第 0-0056 号表 排水構造物工 可変型自由勾配側溝敷設手間について、再生クラッシャーラン 40mm 以下の数量が「0.84m³/10m」とされていますが、正しくは「0.804m³/10m」ではありませんか。</p> | <p>仕上がり砕石 0.7m³/10m にロス率 20%を加算しています。</p> |
| 6 | <p>施工 第 0-0104 号表 ウォータージェット加工について、発生汚泥の処分費の計上がありませんが、汚泥処分に要する費用は設計変更の対象と考えてよいですか。</p> | <p>変更協議の対象とします。</p> |
| 7 | <p>施工 第 0-0173 号表 車止めポスト設置について、車止め A-1(固定式)の単価算出根拠は、特別調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。刊行物である場合、刊行物上での詳細な規格をご教示願います。</p> | <p>単価に関する質問はお答えできません。規格は「和モダンピラーFNP-11U 同等品以上」になります。</p> |
| 8 | <p>施工 第 0-0174 号表 車止めポスト設置について、車止め A-2(脱着式 参考図同等品以上)の算出根拠は、特別調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。刊行物である場合、刊行物上での詳細な規格をご教示願います。</p> | <p>単価に関する質問はお答えできません。規格は「和モダンピラーFNP-11SK 同等品以上」になります。</p> |
| 9 | <p>施工 第 0-0207 号表 ワインディングパイプ埋設工について、ワインディングパイプ(φ450×t0.5)の採用根拠は、特別調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。</p> | <p>単価に関する質問はお答えできません。</p> |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | 施工 第 0-0239 号表 ウォール 1 について、基礎碎石の歩掛条件を「17.5cm を超え 20.0cm 以下」とされていますが、図面(93/126)では基礎碎石の厚さは 15cm であり内容に相違があります。どちらを正と考えればよいですか。 | 図面が正ですが、金抜き設計書のとおり積算してください。変更協議の対象とします。 |
| 11 | 施工 第 0-0241 号表 ウォール 2 について、基礎碎石の歩掛条件を「17.5cm を超え 20.0cm 以下」とされていますが、図面(93/126)では基礎碎石の厚さは 15cm であり内容に相違があります。どちらを正と考えればよいですか。 | 図面が正ですが、金抜き設計書のとおり積算してください。変更協議の対象とします。 |
| 12 | 施工 第 0-0276 号表 硬質塩化ビニル管布設(VU600)について、硬質ポリ塩化ビニル管(接着受口)の規格は「下水道用接着受口硬質塩化ビニル管(接着受口片受直管)」との解釈でよいですか。 | 規格は「下水道用接着受口硬質塩化ビニル管（接着受口片受直管）」になります。 |
| 13 | 施工 第 0-0290 号表 転落防止柵設置工について、ナーセリーフェンス(H=1200)の採用根拠は、特別調査と刊行物のどちらと考えるとよいですか。 | 単価に関する質問はお答えできません。 |

【機械・電気工事分】

| 質 問 内 容 | | 回 答 |
|---------|---|--|
| 1 | 間接工事費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費)を算定するにあたり、工種区分は新営機械設備工事と新営電気設備工事のどちらを採用されていますか。また、工期は何か月として間接工事費を算定されていますか。 | 共通費は、それぞれの工事種別で算定しています。なお、共通費の算定に関しては、電気設備工事及び機械設備工事とも工期を 18 か月としています。 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | さく井設備(井戸設備)の人件費のうち、技師 A 及び技師 B については、週休 2 日補正の対象外との解釈でよいですか。 | さく井設備（井戸設備）の人件費の技師 A 及び技師 B について、週休 2 日補正の対象としてください。 |
| 3 | 金抜工事内訳書（電気設備・機械設備） P42 電灯設備 電灯分岐 基礎工事 照明器具 A1・A2・B の基礎の根切り・埋戻し等の土工事は P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中に含まれますか。 | P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中には含まれません。 P42 電灯設備 電灯分岐 基礎工事の中の各単価に含まれています。 |
| 4 | ナイター照明盤（NS-A・B・C）基礎工事に係る根切り・埋戻し等の土工事は P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中に含まれますか。 | P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中には含まれません。 P37 電灯設備 電灯幹線 基礎工事の中の単価に含まれています。 |
| 5 | ハンドホール HH-1 の根切り・埋戻し等の土工事は P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中に含まれますか。 | P38 電灯設備 電灯幹線 土工事（施設全体）の中のハンドホールの単価に含まれています。 |