

兵庫県立兵庫高等学校用地 運動場整備工事 質疑・回答書			
番号	図面番号	質 疑 内 容	回 答
1	特記仕様書 4-7建設副産物	土砂の処分先が(株)美建と明示されていますが、確認したところ土砂の取扱いはして いないとの回答で単価が不明です 採用単価をご教示願います。	土砂の受け入れをしていないのであれば受け入れ先を変更対象としま す。今回のこの工事処分費単価は、1700円/tで積算してください。
2	積算単価算出 表 施工第0- 0005号内訳表 頁0-0005/0023	土砂運搬距離が5.5km以下となっていますが、特記仕様書4-7建設副産物の土砂運搬 距離は27.5kmとなっています。 どちらを採用すればよいのでしょうか？	運搬距離は5.5km以下で積算してください。 運搬距離が変われば変更 対象とします。
3	施工単価表施 工 第0-0013号 内訳表頁0- 0026	表面処理の砂ですが、県単価の洗砂でしょうか？表面処理用の化粧砂でしょうか？ ご教示願います。	積算においては、県単価の洗い砂で積算しています。
4	工事費内訳書 頁0-0010	用具倉庫移設の積算条件をご教示願います。	基礎等は新規に施工して、上物だけを撤去・設置する。見積書徴収を 行い設置費の50%を撤去費としています。(見積設置金額:258,000円)
5		グラウンド舗装に関して、(株)サンエコマツ社の特許工法であると思われる。材料、工法 の両方で設計変更は可能でしょうか？他社工法での団粒化する土壌改良剤を使用し たりサイクル工法でもよろしいのでしょうか？	今回のこの工法で協議を行い必要とあれば変更対象とします。 他社 工法での団粒化であれば、請負者からの協議により他社の工法が安価 で施工、品質においても問題がなければ変更対応します。
6	特記仕様書 P3	残土処分先として(株)美建が記載されていますが、問い合わせたところ残土は受け入 れていないとの回答でした。 記載間違いであれば、正確な処分先をご教示ください。 また、当初は(株)美建を処分地として積算しているのであれば、予定価格及び最低制 限価格にも影響してくると思いますが、対応策をご教示下さい。	1と同じです。
7	設計書25P施工 単価表第0-009 号内訳書	施工単価表(敷均し)の頁でお尋ねします。 歩掛は、ブルドーザ運転と普通作業員しか 計上されておりません グラウンドコート舗装工において転圧作業は必須です。 転圧作 業を計上すべきと考えますがお考えをご教示ください。 また、転圧作業が必要でない と判断されたのであれば、根拠をご教示ください。	転圧作業等は、変更対応しますので今回の積算においては必要なしで 積算願います。
8	設計書24P 施工単価表第 0-008号内訳表	真砂土舗装工の頁でお尋ねします。 購入真砂土(5mmアンダー)には産地の記載があり ません。 産地によって真砂土自身の特性、金額も変わります。 産地と採用単価をご 教示ください。	真砂土は山東真砂土で6,000円/m3で積算しています。

兵庫県立兵庫高等学校用地 運動場整備工事 質疑・回答書

9	特記仕様書 4-7	土砂の再資源化施設が(株)美建となっておりますが、廃路盤材の再資源化単価 (t 3,000)を採用していると考えてよろしいでしょうか。	積算単価は、1と同じ単価で積算願います。
10	施工第0-0005 内訳書	運搬距離が5.5km以下となっておりますが、特記仕様書では27.5kmとなっております。 契約後の設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	2と同じです。
11	施工単価第0- 0055号内訳書	排水管清掃車及び側溝清掃車の採用している規格をご教示願います。	【高圧水洗浄式】(ジェット式)タンク容量5.3～5.8m ³ 。 【フロ式】ホッパー容量4.5～5.0m ³ の組み合わせ作業です。
12	施工単価表 第0-0028号	10m ² 当たり建築空洞ブロック13.0個となっておりますが、1m ² 当り13.0個ではないでしょうか。	変更対応しますので、今回工事は10m ² 当たり13.0個使いで積算してください。
13	特記仕様書P3 4-7建設副産物	土砂の施設名が(株)美建と明記されていますが、(株)美建に確認したところ、土砂の受け入れが出来ないとのこと。廃棄物の名称及び比重をご教示下さい。	土砂の受け入れをしていないのであれば受け入れ先を変更対象とします。今回のこの工事処分費単価は、1700円/tで積算してください。廃棄物の名称は土砂で比重は1.8t/m ³ で積算しています。
14		大型重機、工事用車両(10tダンプトラック、トレー等)及び資材(10t車)の出入り口からグラントまでの搬入経路をご教示ください。また施工するにあたり学校行事等で時間的制約はないのでしょうか。	搬入経路は、南側の市道より搬入します。学校敷地に入れば南側にある倉庫付近からグラントへ坂を上りアクセス出来ます。学校行事による時間的制約は請負者が決まり次第学校打合せを行います。
15	特記仕様書P3 4-7建設副産物	土砂の搬出先が(株)美建で運搬距離27.5kmとありますが、工事費内訳書では5.5km以下となっております条件が一致していません。処分地についてご教示ください。	1及び2と同じです
16	図面1/13	側溝清掃作業において排除土の投棄料は設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。また、使用機械の機種、施工歩掛り、労務歩掛をご教示願います。	側溝清掃の排除土は残土処分として作業土工数量集計表に計上しています。使用機械の機種は11を参照。歩掛りは県の側溝清掃作業を適用しています。
17		施設撤去工におけるウレタンマット、人工芝、ベース等撤去物の運搬費、処分費については設計変更対象と考えてよろしいでしょうか。	人工芝は再利用をしますので処分はしません。ウレタンマット、ベース等の処分費は変更対象とします。
18		工事内訳書の残土処理工において、土砂等運搬、残土等処分について特記仕様書の建設副産物投棄場所は(株)美建で運搬距離は27.5kmと表記されています。積算単価算出表では運搬距離5.5km以下となっております。どちらが正しいのかご教示願います。	運搬距離は5.5km以下で積算してください。運搬距離が変われば変更対象とします。

兵庫県立兵庫高等学校用地 運動場整備工事 質疑・回答書

19		昨今の世界情勢で原材料の価格が著しく高騰していますが、この案件の積算単価・価格の資料として積算物価版の年月を教えてください。	金抜設計書の2枚目に記載しているように基準適用年月日は令和5年11月1日です。
20		異常なる高騰により単価・価格が変動した場合、設計変更の対象となるのでしょうか。	工期が数年になる場合は価格等の変動を考慮しますが、工期が数年にならないため設計変更の対象とは考えていません。
21	工事費内訳書 頁0-0006	土砂等運搬について、積算単価算出表では運搬距離5.5km以下となっておりますが、特記仕様書P3では運搬距離27.5kmとなっております。設計書の5.5km以下が正と考えてよろしいでしょうか。	2と同じです。
22	工事書内訳書 頁0-0007	処分費(土砂)について、特記仕様書P3に記載されています(株)美建は土砂の受入を行っていないようです。土砂処分先についてご教授願います。	土砂の受け入れをしていないのであれば受け入れ先を変更対象とします。
23			
24			
25			
26			
27			
28			