

# 質問 回 答 書

(業務名称) 23c00427 JICA沖縄グラウンド・テニスコートの原状回復工事

(公告/公示日：2023年8月7日) について、質問と回答は以下のとおりです。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	特になし	特になし	積算する際の工種区分は公園工事でよろしいでしょうか。また、施工地域による補正は市街地(DID補正)でよろしいでしょうか。ご教示お願い致します。	工種区分「公園工事」、地域補正「DID補正」
2	P.2	数量計算書(撤去・処分工事)	樹木伐木・処分1式について、見積もり金額を公表していただけないでしょうか。	伐採樹木等につきましては、公表はできません。
3	P.4	特記仕様書	積算について 積算条件(適用年度、経費計算、工種区分、施工地域区分等)をご教授願います。	適用年度「令和5年度」、経費計算「土木工事」、 工種区分「公園工事」、地域補正区分「DID補正」
4	P.3	数量計算書 撤去・処分工事	2. 撤去工 建込簡易土留について 供用日数をご教授願います。又、仮設材等の運搬、積込み取卸し費は含まれているのでしょうか。含まれていない場合は変更協議対象でしょうか。	仮設材の共用日数、H=2.0m(3日)、H=3.0m(8日)、 H=3.5m, 4.0m, 4.5m(11日) 仮設材の運搬、積込み取卸し費は含まれています。
5	P.2	数量計算書 撤去・処分工事	2. 撤去工 樹木伐木・処分について 採用している見積金額をご教授願います。	通番2. 参照
6	P.2	数量計算書 撤去・処分工事	3. 舗装工 アスファルト舗装工 2項目(車道部、歩道部)について 次項の9. 運搬・処分の殻運搬(舗装版破碎 アスファルト舗装、コンクリート舗装)と二重計上になっていませんか。	舗装版破碎工・殻運搬と処分費を別途計算しており、二重計上にはなっていません。
7	P.3	数量計算書 撤去・処分工事	8. 仮設工 仮囲い設置、撤去工について 供用日数をご教授願います。	仮囲いの共用日数は150日計上。
8	P.3	数量計算書 撤去・処分工事	9. 運搬・処分について 項目内の8項目すべて処分費も含まれていると考えてよろしいでしょうか。	全て処分費も含まれています。但し、鋼材はスクラップ処分としています。
9	P.2	数量計算書 雨水排水施設切替工事	6. 仮設土留工 建込簡易土留について 仮設材等の運搬、積込み取卸し費は含まれているのでしょうか。含まれていない場合は変更協議対象でしょうか。	通番4. 参照
10	P.2	数量計算書 雨水排水施設切替工事	8. 排水施設工 PU型側溝、勾配可変側溝、1号・2号集水柵、2号管渠工について 数量計算書もしくは標準断面図をご教授願います。	資料追加します。(別冊資料配布者に別途連絡します)

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
11	P. 2	数量計算書 雨水排水施設切替工事	8. 柵工 防護柵設置について 数量計算書もしくは詳細図をご教授願います。	資料追加します。（別冊資料配布者に別途連絡します）
12	P. 4	数量計算書 給水管切替工事	管資材について 見積採用単価等があればご教授願います。	見積単価の公表はできません。 （図面資料追加します。別冊資料配布者に別途連絡します）
13	P. 13	数量計算書 給水管切替工事	附帯工について P. 3の給水管布設工事に附帯工の項目がありません。工事費内に附帯工分は計上されているのでしょうか。又、数量計算書もしくは標準断面図・詳細図をご教授願います。	工事費に付帯工は計上されています。 通番12. 参照
14		経費条件について	・ 工種区分, 施工地域区分を御教示願います。	通番1. 参照
15		経費条件について	・ 現場環境改善費の計上でよろしいでしょうか。	現場環境改善費の計上は可。 経費項目 1) 直接工事費、2) 共通仮設費、3) 現場経費、 4) 一般管理費 に加えて、5) 現場環境改善費として計上すること。
16	土工	埋戻しについて	・ 施工方法は、小規模での積算でよろしいでしょうか。	主に撤去工は小規模、排水管切替工等は中規模で計上。
17	撤去工	構造物取壊し工について	・ 低騒音, 低振動対策は、（必要, 不要）どちらで積算計上でしょうか。	低騒音、低振動機器の積算計上です。
18	〃	樹木伐木・処分について	・ 見積もりでの単価を採用していると思いますが 単価を御教示願います。	通番2. 参照
19	舗装工	舗装版破碎工について	・ 低騒音, 低振動対策は、（必要, 不要）どちらで積算計上でしょうか。 ・ 舗装版厚さは、15cm以下の積算計上でしょうか。	低騒音、低振動機器の積算形状です。 舗装版厚さは15cm以下です。
20	〃	アスファルト舗装工について	・ 歩道部： 表層=4cm, 路盤=10cmでの積算計上でしょうか。 ・ 車道部： 表層=5cm, 路盤=15cmでの積算計上でしょうか。 ・ 詳細図等があれば御教示願います。	歩道部： 表層=4cm, 路盤=10cmでの積算計上 車道部： 表層=5cm, 路盤=15cmでの積算計上 詳細図等追加します。別冊資料配布者に別途連絡します
21	〃	殻運搬（コンクリート舗装）について	・ コンクリート（無筋・有筋）構造物どちらを採用していますか。	構造物によります。
22	路側工	歩車道境界ブロック 撤去・据付について	・ 均し基礎コンクリートは、積算計上無しでよろしいでしょうか。	境界ブロックの均し基礎コンクリートは計上無しです。

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
23	赤土流出対策工	盛土法面整形工	・盛土法面締固めは、積算計上有りでしょうか。	締固め無しで計上。
24	仮設工	仮囲い設置・撤去工について	・仮囲い供用日数について御教示願います。	通番7. 参照
25	運搬・処分	現場発生品運搬について	・受入先を御教示願います。 ・鋼材処分（鉄スクラップ 規格）を御教授願います。 ・アルミ処分（規格）を御教授願います。	本工事特記仕様書 「本工事における条件明示」5.6参照。
26	管布設工	鉄筋コンクリート管について	・固定基礎無しでの積算計上でしょうか。 ・ヒューム管規格及び詳細図等があれば御教示願います。	砂基礎計上。 資料追加します。別冊資料配布者に別途連絡します
27	付帯工	地先境界ブロック・歩車道境界ブロックについて	・均し基礎コンクリートについては、計上無しでよいでしょうか。	通番22. 参照
28	排水施設工	勾配可変側溝 1号・2号集水樹 取付管（VUΦ300）	・詳細図及び展開図等があれば御教示願います。	通番10. 参照
29	”	2号人孔設置工について	・見積もり単価を採用している項目があれば単価を御教示願います。	見積単価の採用はありません。
30	柵 工	防護柵設置について	・詳細図等があれば御教示願います。	通番11. 参照
31	舗装工	泥水運搬工について	・運搬距離を御教示願います。	通番25. 参照
32		積算について	諸経費の工種は無いのか確認させて下さい	通番1. 参照