

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 文6

工 事 名 米子城跡暫定駐車場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の単価及び数量の提示をお願いします。		
1	間接工事費の施工地域条件を教えてください。		補正なしです。
2	歩車道ブロックBSCIP (建設物価P258)	P70	5,100円
3	歩車道ブロックB種 (建設物価P259)	P72	2,045円
4	ネットフェンス	P10	4,560円
5	パーキングブロック	P86	1,200円
6	付属施設解体の枠組本足場（手摺先行式）	P21	1,100円
7	付属施設解体の上屋・土間及び基礎解体	P21	1,400円
8	付属施設解体の内部造作選別	P21	1,100円
9	付属施設解体の取壊し発生材運搬 ダンプ4t 木材類	P21	1,000円
10	付属施設解体の取壊し発生材運搬 ダンプ4t がれき類	P21	600円
11	球場スコアボード解体の枠組本足場（手摺先行式）	P22	1,100円
12	球場スコアボード解体の上屋解体	P22	9,000円
13	球場スコアボード解体の取壊し発生材運搬 ダンプ4t 木材類	P22	1,000円
14	球場スコアボード解体の取壊し発生材運搬 ダンプ4t がれき類	P22	600円
15	グレーチング蓋 横断用 L=1000	P59	17,400円
16	鋼製グレーチング蓋500*500 落とし込み細目鎖付き	P63	32,900円
17	鋼製グレーチング蓋800*800 落とし込み細目鎖付き	P67	104,000円

18	歩車道境界（車両乗入れ部） 190/205*160*600参考質量40kg	P68	2,250円
19	球場スコアボード解体構造物取壊し工（鉄筋構造物）は低騒音、低振動を見込まれておられませんがほかの工種は見込まれておられますが、見られておられない根拠を教えてくださいませんか	P22	主に建築用空洞ブロックで作成されているようでしたので低騒音・低振動機械を使用するほどではないと考えましたが現地精査の結果等、必要に応じて変更の対象とします。
20	伐木の伐採作業（労務+チェーンソー損料）はどこの部分手で見込まれておられますか教えてくださいませんか。高所作業車施工費は計上してある。	P13からP14	伐採作業は共通仮設費率内で考えておりましたが現地精査の結果等、必要に応じて変更の対象とします。
21	附属施設解体・球場スコアボード解体の積算に必要な詳細図面及び詳細内訳（数量計算、構造）の提示願います。	P20	両施設ともに築年数が相当に経過しており詳細な図面等が残っておりませんでしたので、見積もり徴収により解体数量を算出しております。
22	附属施設解体・球場スコアボード解体で発生した産業廃棄物は実際処分した数量で変更対応していただけますか。	P20	上記の状態での積算内容なので見積もりで想定されていない事象があった場合には設計変更にて対応いたします。
23	附属施設解体・球場スコアボード解体の埋め戻し土は流用土での考えでよろしいでしょうか。	P21、22	よろしいです。

24	<p>下記の処分費に関して、現場説明書に記載されている処分費と単位が異なっていますが、下記のとおり認識でよろしいでしょうか。</p> <p>①処分費 木くず1 ⇒現場説明書特記事項2に記載の¥6,500/tをm³当りに換算し計算</p> <p>②処分費 建設廃材 ⇒現場説明書特記事項2に記載の¥13,000/tをm³当りに換算し計算</p>	<p>総括情報表 左記①、② 頁0-0020</p>	<p>現場説明書の単位表示間違いです。正しくは、 木くず1 6,500円/m³ 建設廃材 13,000円/m³ なります。</p>
25	<p>付属施設解体・球場スコアボード解体（構造物取壊し工（鉄筋構造物）、埋戻、殻運搬以外）は見積依頼最低見積り価格採用単価ででしょうか。</p>	<p>P20</p>	<p>最低見積りです。</p>
26	<p>歩車道ブロックBSCIPL=2.0、歩車道ブロックB種L=2.0は建設物価P258及びP259には存在しません、7/16回答いただいた5,100/2m・個及び2,045/2m・個はどこから採用されましたでしょうか。この単価では購入（米子市内）することは困難と思われます。5,100/2m・個（回答単価）→21,000/2m・個（鳥取県P144公表単価）2,045/2m・個（回答単価）→8,000/2m・個（WEB建設物価公表単価）ではないかと思われませんかでしょうか。</p>	<p>P70、72 図面番号 8-8参照</p>	<p>歩車道ブロックBSCIP 建設物価より10,200円/2m =5,100円/m 歩車道ブロックB種 建設物価より4,090円/2m =2,045円/m にて算出しております。 なお、県単価にあるものは設計変更にて対応いたします。</p>
27	<p>ネットフェンス4,560/m（回答単価）単価を見る限りアングル型（合成樹脂被覆・V-E-GS2 4.0*56 H=1200）ではないかと思われませんが、図面は丸パイプ型となっております。規格・仕様の提示願います。</p>	<p>図面番号 8-8参照</p>	<p>丸パイプ型で規格・仕様は図面のとおりです。</p>

28	<p>以下の単価をご教示下さい。本工事内訳書</p> <p>①機-28_高所作業車（トラック架装リフト）運転</p> <p>②機-18_ラフテレーンクレーン運転25 t 吊</p> <p>③バックホウ運転クローラ〔標準型〕 山0.45m³</p> <p>④バックホウ運転クローラ〔標準型〕 山1.0m³</p> <p>⑤ネットフェンスH1200ダークブラウン</p>	<p>①：貢0-0013</p> <p>②～④：貢0-0014</p> <p>⑤：貢0-0010</p>	<p>①51,970円</p> <p>②58,260円</p> <p>③35,330円</p> <p>④50,950円</p> <p>⑤4,560円</p>
29	<p>以下の単価をご教示下さい。施工単価表</p> <p>⑥グレーチング蓋 横断用 L=1000</p> <p>⑦鋼製グレーチング500*500落とし込細目鎖付き</p> <p>⑧鋼製グレーチング500*800落とし込細目鎖付き</p> <p>⑨歩車道境界（車両乗入部）190/205*150*600</p> <p>⑩歩車道境界ブロックBSCIP</p> <p>⑪歩車道境界ブロックB種 L=2000</p>	<p>⑥：貢0-0059</p> <p>⑦：貢0-0063</p> <p>⑧：貢0-0067</p> <p>⑨：貢0-0068</p> <p>⑩：貢0-0070</p> <p>⑪：貢0-0072</p>	<p>⑥17,400円</p> <p>⑦32,900円</p> <p>⑧104,000円</p> <p>⑨2,250円</p> <p>⑩5,100円</p> <p>⑪2,045円</p>
30	<p>以下の単価をご教示下さい。施工単価表</p> <p>⑫基礎ブロック フェンス用ブロック18*18*45</p> <p>科目内訳表</p> <p>⑬枠組本足場（手摺先行式）シート張り含</p> <p>⑭上屋・土間及び基礎解体 集積積込共</p> <p>⑮内部造作選別 集積積込共</p> <p>⑯取壊し発生材運搬 ダンプ4 t 木材類</p> <p>⑰取壊し発生材運搬 ダンプ4 t がれき類</p>	<p>⑫：貢0-0074</p> <p>⑬～⑰：貢0-0021</p>	<p>⑫530円</p> <p>⑬1,100円</p> <p>⑭1,400円</p> <p>⑮1,100円</p> <p>⑯1,000円</p> <p>⑰600円</p>
31	<p>以下の単価を教えてください。科目内訳表</p> <p>⑱枠組本足場（手摺先行式）シート張り含</p> <p>⑲上屋解体</p> <p>⑳取壊し発生材運搬 ダンプ4 t 木材類</p> <p>㉑取壊し発生材運搬 ダンプ4 t がれき類</p>	<p>⑱～㉑：貢0-0022</p>	<p>⑱1,100円</p> <p>⑲9,000円</p> <p>⑳1,000円</p> <p>㉑600円</p>