

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	工期については翌年度への繰り越しが出来ますか。		原則、繰り越しは出来ません。
2	人口張芝の張芝種類が施工パッケージ単価の明細では「野芝」となっていますが、人口張芝工で野芝の種子入りシートやマットを張ることはほぼあり得ません。もし半土付きの野芝（生芝）であるとするならば、工種は「人口張芝」ではないと思いますが、積算上ではどのように積算されていますか。材料の単価だけ生芝にしていますか。	単0034	設計書のとおりです。材料も野芝で計上しています。 現場との相違があれば協議します。
3	逆L型擁壁の材料単価の根拠を示してください。見積り採用の場合は採用単価を示してください。	科目内訳0001 ～0016	見積り単価で以下のとおりです。 H1100×L2000 44,600円 H1100×L1700 55,800円 H1200×L2000 48,600円 H1300×L2000 53,100円 H1400×L2000 57,100円 H1500×L2000 63,800円 H1600×L2000 76,800円 H1800×L2000 85,400円 H1900×L2000 92,000円 H2100×L2000 117,000円 H2300×L2000 131,600円 H2400×L2000 132,800円 H2600×L2000 197,700円 H2800×L2000 209,500円 H2800×L1900 282,900円 H2900×L2000 216,200円
4	ジオグリッドの材料の具体的仕様や製品名等の積算できるような根拠を示してください。見積り単価の場合は採用単価を示してください。	科目内訳0001 ～0016	仕様等については図面のとおりです。 以下仕様等の質問に対しても同様です。 見積り単価は1650円/m ² です。
5	不織布シートの材料の具体的仕様や製品名等の積算できるような根拠を示してください。見積り単価の場合は採用単価を示してください。	科目内訳0001 ～0016	360円/m ² です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
6	固定ピンの材料の具体的仕様や製品名等の積算できるような根拠を示してください。見積り単価の場合は採用単価を示してください。	科目内訳0001 ～0016	100円/本です。
7	基礎碎石敷き均し工の単価表の中で碎石C-40を計上していますが、科目内訳書に別途C-40が計上されています。積算上これで良いですか。	科目内訳0001 ～0016	2重計上となっていますので変更とします。
8	ツバキ移植の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0007	50,000円/本です。
9	添え柱型丸太支柱設置の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0007	1,500円/本です。
10	案内板移設は1基となっていますが、科目内訳では2基分の設置費が計上されています。これは撤去と設置のそれぞれの作業費と考えて良いですか。また単柱形式の標識の設置の歩掛を使っていますが、実際の作業がこの単価でできない場合は変更できますか。	内訳書0-0007	設置、撤去の作業費と考えています。現場との相違があれば協議します。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
11	中木伐採の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0008	32,000円/本です。
12	高木伐採の見積り採用単価 (N1~N15) を示してください。	科目内訳0020	見積り単価は以下のとおりです。 N1 133,000円 N2 75,400円 N3 53,750円 N4 95,050円 N5 52,350円 N6 78,450円 N7 76,400円 N8 75,800円 N9 76,400円 N10 75,400円 N11 79,450円 N12 75,800円 N13 100,100円 N14 36,500円 N15 36,500円
13	環境緑地の木くず処分単価を明記してください。	内訳書0-0008	15,000円/ t です
14	砂入り透水型人工芝の積算根拠を示してください。見積り採用の場合は採用単価を示してください。	科目内訳0021	5,800円/㎡ s です。
15	配管撤去の全体割増の積算の考え方を示してください。	単価表0-0049	設置の半分です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
16	TSエルボの見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0011	1,090円/ヶです
17	配管PE28のケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管28mmの仕様についてもう少し詳細な規格仕様を示してください。	単価表0-0052	ポリエチライニング鋼管
18	ハンドホールの詳細な規格仕様について示してください。	単価表0-0013	国土交通省型 H1-9
19	配管撤去FEP30の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0012	282円/mです。
20	配管撤去現況再利用の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0013	416円/mです。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
21	配線撤去CV14□-2Cの見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0013	232円/mです。
22	配線撤去CV22□-2Cの見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0013	301円/mです。
23	配線撤去CV3.5□-3C（再利用）の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0013	392円/mです。
24	ゴム製蓋の単価について出典根拠を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください	内訳書0-0014	18,000円/枚です。
25	歩道用溝蓋の製品の規格等詳細を示してください。	単価表0-0143	B300×L500

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
26	アンカーボルト製品の単価の出典、規格等の詳細を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳0024	L型ナット付 M12×200 70円/本です。
27	縞鋼板の単価の出典、規格等の詳細を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳0024	建設物価P43参照。 割戻ししています。
28	足掛け金具W=300製品の出典、規格等の詳細を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳 0026、0027、 0028	2,160円/本です。
29	ジオグリッドの出典、規格等の詳細を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳0027	1,650円/㎡です。
30	取手鉄筋φ13の詳細について示してください。また縞鋼板は小規模な材料で構成されていますが、この材料単価で鋼板蓋が制作できると思いますか。	単価表0-0023	取手鉄筋φ13の詳細については、図面のとおりです。 縞鋼板については当材料単価で出来ない場合は、協議します。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
31	ゴム製蓋について単価の出典根拠を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳 0027、0028	96,800円/枚です。
32	ゴムチップ舗装の見積り採用単価を示してください。	内訳書0-0017	25,000円/㎡です
33	砂入り透水型人工芝の積算参考としたメーカー又は商品名及び規格を示してください。見積り採用の場合は採用単価も示してください。	科目内訳 0021、0031	商社からの見積りであり、特定のメーカー等を指定はしていません。 見積り単価は5,800円/㎡です。
34	人工芝の処分費は特記事項にある山陰クリートでの廃プラスチックとしての処分と考えて良いですか。	内訳書0-0010	その想定です。
35	ネットフェンス設置の歩掛等積算根拠を示してください。	内訳書0-0018	建築コスト情報P399参照。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
36	配管撤去の全体割増の積算の考え方を示してください。	単価表0-0072	設置の半分です。
37	植生基材吹付t=10cmを盛土法面に対して4㎡の数量で施工することは非現実的で工法的にもそぐわないものと考えますが変更対象となりますか。	内訳書0-0021	現場との相違があれば協議します。
38	ひび割れ補修工のエポキシ樹脂は㎡単位で計上していますが、間違いありませんか。	単価表0-0087	kgの間違いです。
39	既設照明灯P-2、P-3、P-4の仮設のそれぞれの見積り単価を示してください。	内訳書0-0023 ~0024	3箇所とも423,347円です。
40	既設照明灯P-2、P-3、P-4の仮設撤去のそれぞれの見積り単価を示してください。	内訳書0-0024	3箇所とも94,600円です。
41	下記の単価をご教示ください。 ①TSエルボ45° HIVP φ50見積り ②TSチーズ50×50	頁0-0011	①1,090円/ヶ ②515円/ヶ
42	下記の単価をご教示ください。 ①配管撤去 現況再利用 見積り ②配線撤去 CV8□-2C 見積り ③配線撤去 CV14□-2C 見積り ④配線撤去 CV22□-2C 見積り ⑤配線撤去 CV3.5□-3C 現況再利用 見積り	頁0-0013	①416円/m ②181円/m ③232円/m ④301円/m ⑤392円/m

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
43	下記の単価をご教示ください。 ①ゴムチップ舗装 見積り	頁0-0016	①25,000円/m ²
44	下記の単価をご教示ください。 ①ネットフェンス設置 H=1.5m	頁0-0018	①10,620円/m
45	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1100 ②ジオグリッドTD=44KN/m ③不織布シート t=2mm ④固定ピン D10 L=200	頁0-0027	①44,600円/本 ②1,650円/m ² ③360円/m ² ④100円/本
46	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1200	頁0-0029	①48,600円/本
47	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1400	頁0-0031	①57,100円/本
48	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1500	頁0-0032	①63,800円/本
49	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1600	頁0-0033	①76,800円/本

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
50	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1800	頁0-0034	①85,400円/本
51	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H1900	頁0-0035	①92,000円/本
52	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2100	頁0-0036	①117,000円/本
53	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2300	頁0-0037	①131,600円/本
54	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2400	頁0-0038	①132,800円/本
55	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2600	頁0-0039	①197,700円/本
56	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2800	頁0-0040	①209,500円/本

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
57	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁 H2900	頁0-0042	①216,200円/本
58	下記の単価をご教示ください。 ①N1 ②N2 ③N3 ④N4 ⑤N5 ⑥N6 ⑦N7 ⑧N8 ⑨N9	頁0-0046	①133,000円/本 ②75,400円/本 ③53,750円/本 ④95,050円/本 ⑤52,350円/本 ⑥78,450円/本 ⑦76,400円/本 ⑧75,800円/本 ⑨76,400円/本
59	下記の単価をご教示ください。 ①N10 ②N11 ③N12 ④N13 ⑤N14 ⑥N15	頁0-0047	①75,400円/本 ②79,450円/本 ③75,800円/本 ④100,100円/本 ⑤36,500円/本 ⑥36,500円/本
60	下記の単価をご教示ください。 ①砂入り透水型人工芝 t=19mm~25mm	頁0-0048	①5,800円/m ²
61	下記の単価をご教示ください。 ①埋設標識シート50mm×50mm2倍水抜き穴無し	頁0-0049	①建設物価P629参照
62	下記の単価をご教示ください。 ①アンカーボルトL型ナット付M12×200 ②縞鋼板 t=3.2	頁0-0051	①70円/本 ②建設物価P43参照。 割戻ししています。
63	下記の単価をご教示ください。 ①足掛け金具 W=300	頁0-0053	①2,160円/本

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
64	下記の単価をご教示ください。 ①ゴム製蓋B600×L650×T16	頁0-0054	①96,800円/枚
65	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁	頁0-0061	①0円です。擁壁の材料は別途計上しており、設置手間です。
66	下記の単価をご教示ください。 ①逆L型擁壁	頁0-0064	①質問31と同様です。
67	下記の単価をご教示ください。 ①ハンドホール	頁0-0078	①建設物価P647 国土交通省型H1-9参照。
68	下記の単価をご教示ください。 ①側溝	頁0-0091	①側溝蓋の間違いであり、建設物価P275 110° 開閉式 500×500 T-25 参照
69	下記の単価をご教示ください。 ①野芝	頁0-0106	①490円/m ²
70	下記の単価をご教示ください。 ①蓋なし式可変勾配側溝B300×H400	頁0-0137	①21,700円/本

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
71	下記の単価をご教示ください。 ①蓋なし式可変勾配側溝B300×H500	頁0-0138	①24,400円/本
72	下記の単価をご教示ください。 ①蓋なし式可変勾配側溝B300×H600	頁0-0139	①27,150円/本
73	下記の単価をご教示ください。 ①蓋なし式可変勾配側溝B300×H1100	頁0-0140	①62,350円/本
74	下記の単価をご教示ください。 ①歩道用側溝蓋	頁0-0143	①1,990円/枚
75	下記の単価をご教示ください。 ①歩車道境界ブロック	頁0-0150	①10,700円
76	下記の単価をご教示ください。 ①土木補修用エポキシ樹脂 ②シール材 ③低圧注入器具	頁0-0170	①2,720円/m ³ ②1,920円/kg ③600円/個
77	下記の詳細な規格をご教示ください ①縞鋼板 t=3.2mm ②取手鉄筋 φ13	頁0-0094	①、②図面のとおりです。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 ス9

工事名 米子市営東山庭球場擁壁改修工事

番号	質問内容	頁	回答
78	下記の詳細な規格をご教示ください ①ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管28mm	頁0-0130	①ポリエチライニング鋼管
79	下記の全体割増の当たり数量をご教示下さい ①単第0-0028表 門扉撤去 ②単第0-0049表 配管撤去HIVP50 ③単第0-0072表 ネットフェンス撤去 ④単第0-0093表 ネットフェンス撤去・設置	①頁0-0100 ②頁0-0127 ③頁0-0154 ④頁0-0178	①1式当たり ②100m当たり ③1m当たり ④1m当たり