

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 文3

工事名 史跡米子城跡三の丸広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0021表 1号集水桝・単第0-0024表 2号集水桝 足掛金具の名称・型番等規格の詳細をご教 示ください。	頁0-0041 頁0-0045	バイオステップ, TWA30-17HP相当 を見込んでいます。
2	施工単価表 単第0-0026表 防火水槽マンホール 鋳鉄 製マンホール蓋はφ600でしょうかご教示ください	頁0-0048	鋳鉄製マンホール蓋はφ600で す。
3	施工単価表 単第0-0079表 保護砂 保護砂細目の規 格・品名等の詳細をご教示ください	頁0-0107	調査段階(ア)①②の細目(洗い) 砂相当を見込んでいます。
4	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表  1) 植栽ブロック 擬石 H150-L600 2) スリット式自由勾配側溝 B300-H400 3) コンクリート蓋 スリット式固定 L2000 4) 十字継手 φ100 5) T字継手 高密度ポリエチレン管 φ100 6) 90°エルボ 高密度ポリエチレン管 φ100 7) 45°エルボ 高密度ポリエチレン管 φ100 8) キャップ 高密度ポリエチレン管 φ100 9) 直壁 φ600, H=600	1) 頁0-0023 2) 頁0-0031 3) 頁0-0032 4) ~8) 頁0-0040	1) 7,700円/個 2) 21,800円/本 3) 18,750円/枚 4) 8,000円/個 5) 7,600円/個 6) 19,700円/個 7) 13,000円/個 8) 1,200円/個 9) 87,700円/個

番号	質問内容	頁	回答
5	<p>以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表</p> <p>10) ステップ W250  11) プレキャスト集水柵 B300-L600-H800  12) 鋼製グレーチング蓋 300×600 T-2 開閉  13) 階段ブロック 1:1.5 鉄平石  14) 手摺 φ60  15) 鉄平石 乱形 t=2cm  16) コンクリート擬木柵 H1200×L2000 焼杉  17) 車止め コーナータイプ イエロー φ76.3  H=800  18) 鉄平石 t=2cm φ60～300mm程度  19) 鉄平石 乱形 t=2cm  20) スプリンクラー φ39 640シリーズ  21) スイングジョイント φ25 SJ-25  22) スプリンクラー設置工  23) 電磁弁 水圧調整機能付 P220G-50A  24) 電磁弁ボックス PE製、四角型 H=311, TVB1217-2  25) 補修弁、六角ニップル 50A  26) メカ型T字管 VP用、φ50×50×50 S-MVT-S  27) メカ形90°エルボ VP用、φ50 S-MVB-90° 50  28) おねじ付ソケット VP用、φ50 SKX-OS V50  29) メタルバルブソケット VP用、φ50 HI-MVS 50  30) 電磁弁設置工 50A  31) 散水栓 φ40×45° 360度回転  32) 散水栓ボックス PE製、四角型 H=311, TVB1217-2  33) おねじ付ソケット VP用、φ40 SKX-OS V40  34) メカ形90°エルボ VP用、φ40 S-MVB-90° 40  35) メカ型異形ソケット VP用、φ50×40 S-MVK-S  36) メカ型T字管 VP用、φ50×50×50 S-MVT-S  37) 散水栓設置工 40A  38) 止水栓 φ50  39) 止水栓ボックス φ50 H=600  40) おねじ付ソケット VP用、φ50 SKX-OS V50  41) 止水栓設置工 50A  42) 逆止弁 φ50  43) 逆止弁ボックス φ50 H=600  44) おねじ付ソケット VP用、φ50 SKX-OS V50  45) 逆止弁設置工 50A  46) 中継ボックス 樹脂製、円形 H=258  47) 中継ボックス設置工  48) 制御盤 屋外用 120V 60Hz TMC424-8CH  49) レインスイッチ 有線式、全天候型 TRS  50) コントローラーボックス SUS製 S016-44A 標準  色: ダークブラウン  51) 制御盤設置工 壁掛け</p>	<p>11) 12)  頁0-0050  13) 14)  頁0-0057  15) 頁0-  0065  16) 頁0-  0068  17) 頁0-  0073  18) 頁0-  0076  19) 頁0-  0083  20) ~22)  頁0-0090  23) ~30)  頁0-0091  31) ~37)  頁0-0092  38) ~41)  頁0-0093  42) ~45)  頁0-0094  46) 47)  頁0-0103  48) ~51)  頁0-0104</p>	<p>10) 6,040円/個  11) 100,630円/個  12) 32,070円/枚  13) 68,000円/個  14) 66,700円/箇所  15) 17,300円/m<sup>2</sup>  16) 23,940円/m  17) 55,300円/本  18) 17,300円/m<sup>2</sup>  19) 17,300円/m<sup>2</sup>  20) 55,500円/本  21) 9,000円/本  22) 25,000円/本  23) 79,600円/個  24) 13,000円/個  25) 19,160円/個  26) 36,210円/個  27) 23,150円/個  28) 4,500円/個  29) 7,260円/個  30) 80,000円/組  31) 20,000円/個  32) 13,000円/個  33) 3,740円/個  34) 20,360円/個  35) 20970円/個  36) 36,210円/個  37) 30,000円/組  38) 67,440円/個  39) 80,200円/個  40) 4,500円/個  41) 120,000円/基  42) 35,650円/個  43) 80,200円/個  44) 4,500円/個  45) 120,000円/基  46) 11000円/個  47) 30,000円/個  48) 136700円/個  49) 19,200円/個  50) 41,680円/組  51) 150,000円/組</p>

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 文3

工事名 史跡米子城跡三の丸広場整備工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の見積り単価をご教示下さい。	総括情報表	
1	①植栽ブロック 擬石 H150-L600 ②スリット式自由勾配側溝 B300-H400 ③コンクリート蓋 スリット式固定 L2000 ④直壁 φ600、H=600 ⑤ステップ W250 ⑥プレキャスト集水柵 B300-L600-H800 ⑦鋼製グレーチング蓋 300×600 T-2 110° 開閉 ⑧階段ブロック 1:1.5 鉄平石 ⑨手摺 φ60 ⑩鉄平石 乱形 t=2cm ⑪コンクリート擬木柵 H1200×L2000 焼杉 ⑫車止め コーナータイプ イエロー φ76.3 H=800 ⑬鉄平石 t=2cm φ60～300mm程度 ⑭スプリンクラー φ39 640シリーズ ⑮スイングジョイント φ25 SJ-25 ⑯電磁弁 水圧調整機能付 P220G-50A ⑰電磁弁ボックス PE製、四角型 H=311、TVB1217-2 ⑱補修弁、六角ニップル 50A ⑲メカ型T字管 VP用、φ50×50×50 S-MVT-S ⑳メカ形90°エルボ VP用、φ50 S-MVB-90° 50 ㉑おねじ付ソケット VP用、φ50 SKX-OS V50 ㉒メタルバルブソケット VP用、φ50 HI-MVS 50 ㉓散水栓 φ40×45° 360度回転 ㉔散水栓ボックス PE製、四角型 H=311、TVB1217-2 ㉕おねじ付ソケット VP用、φ40 SKX-OS V40 ㉖メカ形90°エルボ VP用、φ40 S-MVB-90° 40 ㉗メカ型異形ソケット VP用、φ50×40 S-MVK-S ㉘メカ型T字管 VP用、φ50×50×50 S-MVT-S ㉙止水栓 φ50 ㉚止水栓ボックス φ50 H=600 ㉛止水栓設置工 50A ㉜逆止弁 φ50 ㉝逆止弁ボックス φ50 H=600 ㉞逆止弁設置工 50A ㉟中継ボックス 樹脂製、円形 H=258 ㊱中継ボックス設置工 ㊲制御盤 屋外用 120V 60Hz TMC424-8CH ㊳レインスイッチ 有線式、全天候型 TRS ㊴制御盤設置工 壁掛け	①頁0-0023 ②頁0-0031 ③頁0-0032 ④頁0-0048 ⑤頁0-0048 ⑥頁0-0050 ⑦頁0-0050 ⑧頁0-0057 ⑨頁0-0057 ⑩頁0-0065 ⑪頁0-0068 ⑫頁0-0073 ⑬頁0-0076 ⑭頁0-0090 ⑮頁0-0090 ⑯頁0-0091 ⑰頁0-0091 ⑱頁0-0091 ⑲頁0-0091 ㉑頁0-0091 ㉒頁0-0091 ㉓頁0-0092 ㉔頁0-0092 ㉕頁0-0092 ㉖頁0-0092 ㉗頁0-0092 ㉘頁0-0092 ㉙頁0-0093 ㉚頁0-0093 ㉛頁0-0093 ㉜頁0-0094 ㉝頁0-0094 ㉞頁0-0094 ㉟頁0-0103 ㊱頁0-0103 ㊲頁0-0104 ㊳頁0-0104 ㊴頁0-0104	①7,700円/個 ②21,800円/本 ③18,750円/枚 ④87,700円/個 ⑤6,040円/個 ⑥100,630円/個 ⑦32,070円/枚 ⑧68,000円/個 ⑨66,700円/箇所 ⑩17,300円/m <sup>2</sup> ⑪23,940円/m ⑫55,300円/本 ⑬17,300円/m <sup>2</sup> ⑭55,500円/本 ⑮9,000円/本 ⑯79,600円/個 ⑰13,000円/個 ⑱19,160円/個 ⑲36,210円/個 ㉑23,150円/個 ㉒4,500円/個 ㉒7,260円/個 ㉓20,000円/個 ㉔13,000円/個 ㉕3,740円/個 ㉖20,360円/個 ㉗20,970円/個 ㉘36,210円/個 ㉙67,440円/個 ㉚80,200円/個 ㉛120,000円/基 ㉜35,650円/個 ㉝80,200円/個 ㉞120,000円/基 ㉟11,000円/個 ㊱30,000円/個 ㊲136,700円/個 ㊳19,200円/個 ㊴150,000円/組

番号	質問内容		
2	<p>下記の材料の詳細な規格又は単価をご教示ください。</p> <p>①十字継手 φ100  ②T字継手 高密度ポリエチレン管 φ100  ③90° エルボ 高密度ポリエチレン管 φ100  ④45° エルボ 高密度ポリエチレン管 φ100  ⑤キャップ 高密度ポリエチレン管 φ100  ⑥足掛金具 W300 ビニール被覆  ⑦スプリンクラー設置工  ⑧電磁弁設置工 50A  ⑨散水栓設置工 50A  ⑩コントローラーボックス SUS製 S016-44A  標準色ダークブラウン  ⑪保護砂 細目</p>	<p>総括情報表</p> <p>①頁0-0040  ②頁0-0040  ③頁0-0040  ④頁0-0040  ⑤頁0-0040  ⑥頁0-0045  ⑦頁0-0090  ⑧頁0-0091  ⑨頁0-0092  ⑩頁0-0104  ⑪頁0-0107</p>	<p>①8,000円/個  ②7,600円/個  ③19,700円/個  ④13,000円/個  ⑤1,200円/個  ⑥建設物価2024年5月P324のバイ  オステップ, TWA30-17HP相当を見  込んでいます。  ⑦25,000円/本  ⑧80,000円/組  ⑨30,000円/組  ⑩41,680円/組  ⑪建設物価2024年5月P133の砂、  細目(洗い)の調査段階(ア)①②  相当を見込んでいます。</p>