

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/m² 16) 23,940円/m 17) 55,300円/本 18) 17,300円/m² 19) 17,300円/m² 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 ² ⑪23,940円/m ⑫55,300円/本 ⑬17,300円/m ² 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> <ul style="list-style-type: none"> 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>総括情報表</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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。