

契約番号 2026003653-50

工 事 名 鳥城公園（岡山市民会館跡地周辺）広場整備工事

<p>質問 1</p> <p>施工 26 号, 29 号表の樹木支柱丸太 (杉) 末口 6.0 cm 長 1.5m ですが, (CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入) Web 建設物価 (岡山) の材料か (ACQ 加圧式保存処理) 積算資料 (広島) のどちらを計上していますか。</p>
<p>回答 1</p> <p>施工 26, 29 号表の「樹木支柱丸太 (杉) 末口 6.0 cm 長 1.5m」は, Web 建設物価に掲載されている「樹木支柱丸太 杉支柱丸太 (CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入) 長 1.5m 末口径 6.0cm (岡山)」を計上しています。</p>
<p>質問 2</p> <p>施工 26, 28, 29, 30, 33, 39, 40 号表の植栽割増ですが, 率計上内で有効 4 桁の端数処理をしていますか。</p>
<p>回答 2</p> <p>施工 26, 28, 29, 30, 33, 39, 40 号表の植栽割増の金額は, 有効数字 4 桁の端数処理は行っていません。</p> <p>施工 26, 28, 29, 30, 33, 39, 40 号表の植栽割増の金額は, 小数点以下切捨てとし, 整数止めで計上しており, 施工代価表の合計金額 (単位当り金額) は整数止めで計上しています。</p>
<p>質問 3</p> <p>工事内訳表 頁 0-0009 の中エリア及東エリアのパーライトの数量を教えてください。</p>
<p>回答 3</p> <p>工事内訳表 頁 0-0009 「パーライト黒曜石系 特 M-1 25~5mm 100L/袋」の数量は, 以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・空気管設置 中エリア : 392.0 (L)・空気管設置 東エリア : 264.0 (L)
<p>質問 4</p> <p>工事内訳表 頁 0-0013 の仕切弁の出典元及び詳細な規格等を教えてください。</p>
<p>回答 4</p> <p>工事内訳表 頁 0-0013 の「仕切弁 (ゲートバルブ 10K 青銅製 φ20mm)」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">・物価資料 <p>「青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート (仕切弁) (ねじ込み) (10K) (呼び径) 20A 3/4B (中国)」</p> <p>「青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10K ねじ込み (JIS B 2011) 呼び径 20A 3/4B (中国)」</p> <p>なお, 上記の平均値を採用しており, 端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。</p>

質問 5

工事内訳表 頁 0-0014 の仕切弁すべての出典元及び詳細な規格等を教えてください。

回答 5

①工事内訳表 頁 0-0014 の「仕切弁（ゲートバルブ 10K 青銅製 φ20mm）」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。

・物価資料

「青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート(仕切弁)(ねじ込み)(10K) (呼び径)20A 3/4B (中国)」

「青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10K ねじ込み (JIS B 2011)呼び径 20A 3/4B (中国)」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

②工事内訳表 頁 0-0014 の「仕切弁（ゲートバルブ 10K 青銅製 φ50mm）」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。

・物価資料

「青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート(仕切弁)(ねじ込み)(10K) (呼び径)50A 2B (中国)」

「青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10K ねじ込み (JIS B 2011)呼び径 50A 2B (中国)」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

質問 6

施工 52 号表の仕切弁及びバルブボックスの出典元及び詳細な規格等を教えてください。

回答 6

①施工 52 号表の「仕切弁（ゲートバルブ 10K 青銅製 φ20mm）」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。

・物価資料

「青銅製バルブ JIS B 2011 ゲート(仕切弁)(ねじ込み)(10K) (呼び径)20A 3/4B (中国)」

「青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10K ねじ込み (JIS B 2011)呼び径 20A 3/4B (中国)」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

②施工 52 号表の「バルブボックス 弁柵ふた B-1 呼び径 150mm」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。

・物価資料

「バルブボックス 弁柵ふた (JCW-103) B-1 呼び径 150mm (中国)」

<p>質問 7</p> <p>施工 135, 138 号表ですが、諸雑費率内で有効 4 桁の端数処理をしていますか。</p>
<p>回答 7</p> <p>施工 135, 138 号表は、施工代価表の合計金額（単位当り金額）が有効数字 4 桁となるように、諸雑費率内で端数調整を行っています。</p>
<p>質問 8</p> <p>施工代価表 第 0-0045 号表の芝生保護材 ローングードナーLG-06 519×519×15 mmの資材価格を詳しく御教示願います。</p>
<p>回答 8</p> <p>施工代価表 第 0-0045 号表の「芝生保護材 ローングードナーLG-06 519×519×15 mm」の資材価格は、物価資料の掲載価格を採用しており、規格等は以下のとおりです。</p> <p>「芝生保護材 -ブランド品- ローングードナー LG-06 519×519×15mm (近畿) (三光社)」</p>
<p>質問 9</p> <p>工事内訳表 頁 8-9 空気管設置（中エリア・東エリア）のパーライト黒曜石系は、0（ゼロ）Lでよろしいでしょうか。</p>
<p>回答 9</p> <p>工事内訳表 頁 8-9 空気管設置（中エリア・東エリア）のパーライト黒曜石系の数量は 0（ゼロ）Lではありません。なお、計上する数量については、質問 3 に対する回答をご参照ください。</p>
<p>質問 10</p> <p>施工 第 0-0003 号表 不足土運搬に計上している土場価格は真砂土（土の最大粒径：3 cm）の単価を採用でよろしいですか。</p>
<p>回答 10</p> <p>そのとおりです。</p>
<p>質問 11</p> <p>工事内訳表頁 0-0009 に計上している下記の材料の設計数量を教えてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一行目のパーライト 黒曜石系 特 M-1 25～5mm 100L/袋 L 数 ・四行目のパーライト 黒曜石系 特 M-1 25～5mm 100L/袋 L 数
<p>回答 11</p> <p>質問 3, 質問 9 に対する回答をご参照ください。</p>

質問 1 2

工事内訳表頁 0-0012 に計上している下記の材料の出典根拠と詳細な掲載規格名称を教えてください。また平均単価を採用でよいでしょうか。

- ・水道メーター複箱翼車型 口径 20mm デジタル

回答 1 2

工事内訳書頁 0-0012 に計上している「水道メーター 複箱翼車型 口径 20mm デジタル」の出典根拠及び詳細な掲載規格規格名称は以下のとおりです。

- ・物価資料

「水道メーター 直読式水道メーター 複箱翼車型 呼び径 20(mm)デジタル 上下ねじ式 (全国)」

「水道メーター 複箱翼車型 口径 20mm デジタル (全国)」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

質問 1 3

工事内訳表頁 0-0013 に計上している下記の材料の詳細な掲載規格名称を教えてください。

また平均単価を採用でよいでしょうか。

- ・水道メーター複箱翼車型 口径 20mm デジタル
- ・水道メーターたて型軸流羽根車式(ウォルトマン型) 口径 50mm デジタル

回答 1 3

工事内訳書頁 0-0013 に計上している「水道メーター 複箱翼車型 口径 20mm デジタル」の出典根拠及び詳細な掲載規格規格名称は以下のとおりです。

- ・物価資料

「水道メーター 直読式水道メーター 複箱翼車型 呼び径 20(mm)デジタル 上下ねじ式 (全国)」

「水道メーター 複箱翼車型 口径 20mm デジタル (全国)」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

工事内訳書頁 0-0013 に計上している「水道メーター たて型軸流羽根車式 (ウォルトマン型) 口径 50mm デジタル」の出典根拠及び詳細な掲載規格規格名称は以下のとおりです。

- ・物価資料

「水道メーター 直読式水道メーター たて型軸流羽根車式 (ウォルトマン型) 呼び径 50(mm)デジタル 上下ねじ式 (全国)」

なお、掲載件数が 1 件のため、平均値の計算は行っていません。

質問 1 4

施工第 0-0052 号表 水栓類取付工の歩掛は水栓類取付歩掛表の配管工 (各種水栓) の人工数は 0.08 人を採用でよいですか。それとも 0.35 人を採用されていますか。

回答 1 4

施工第 0-0052 号表 水栓類取付工の歩掛における配管工の人工数は、0.35 人を採用しています。

質問 1 5

施工第 0-0053 号表 水栓類取付工の歩掛は水栓類取付歩掛表の配管工（箱共）の人工数は 0.35 人を採用でよいですか

回答 1 5

施工第 0-0053 号表 水栓類取付工の歩掛における配管工の人工数は、0.35 人を採用しています。

質問 1 6

工事内訳表頁 0-0030 に計上している下記の材料の詳細な掲載規格名称を教えてください。

また平均単価を採用でよいでしょうか。

- ・ 鋳鉄製防護ふた ます径 300 標準型 T-14 ロック式

回答 1 6

工事内訳表頁 0-0030 に計上している「鋳鉄製防護ふた ます径 300 標準型 T-14 ロック式」の出典元及び詳細な規格等は以下のとおりです。

- ・ 物価資料

「鋳鉄製防護ふた JSWAS G-3 ます径 300 標準型 T-14 ロック式（全国）」

「鋳鉄製防護ふた（JSWAS G-3）ます径 300mm T-14 標準型, 蝶番・ロック式, 受枠・台座込（全国）」

なお、上記の平均値を採用しており、端数処理は岡山市公共工事設計資材単価表に基づいて行っています。

質問 1 7

現場説明書追加事項に隣接工事とありますが石山公園で予定されている別途発注工事（前回の工事 烏城公園（石山公園周辺）広場整備工事）との合算で先取り合算で考えるのでしょうか。

回答 1 7

現場説明書追加事項の隣接工事に関する記述は、施工上必要となる連絡調整について記載したものです。経費の計算においては、石山公園で予定されている別途発注工事を考慮する必要はありません。