

【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。従って、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

工事番号 令和5年度 湖北消組建第 1 号

工事名 湖北地域消防組合（仮称）米原消防署庁舎整備事業
上下水道管布設工事

施工位置 滋賀県米原市天満

適用基準等

単価適用基準日 令和5年04月19日
歩掛適用基準日 令和5年04月19日
諸経費適用基準日 令和5年04月19日
適用単価地区 長浜土木事務所管内

休日指定区分

なし

諸経費

主たる工種

上水道 開削工事及び小口径推進工事
下水道 下水道工事（2）

施工地域補正（共通仮設費）

上水道 一般交通影響あり②
下水道 一般交通影響あり（2）－2

施工地域補正（現場管理費）

上水道 一般交通影響あり②
下水道 一般交通影響あり（2）－2

現場環境改善費

なし

前払金支出割合

（補正なし）

契約保障補正

発注者が金銭的補償を必要とする場合

3次元出来形管理・データ納品、外注経費等の費用に掛かる補正
補正なし

(その他積算条件)

令和5年度 見積比較表 天満上水

| 名 称 | 形 状 寸 法 | A社 | B社 | C社 | D社 | E社 |
|---------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (仕切弁室) 回転式鉄蓋 | 円形1号 300、レゾコン | 30,160 | 29,600 | 29,840 | 53,300 | 53,300 |
| (仕切弁室) 上部壁 | 円形1号 150A型 | 10,510 | 10,300 | 10,400 | 9,800 | 9,800 |
| (仕切弁室) 下部壁 | 円形1号 300C型 | 12,630 | 12,400 | 12,500 | 13,400 | 13,400 |
| (仕切弁室) 底版 | 円形1号 40 | 14,050 | 13,800 | 13,900 | 16,000 | 16,000 |
| (空気弁室・消火栓室) 鉄蓋 | 角形1号 100、レゾコン | 117,400 | 115,000 | 116,200 | 88,000 | 88,000 |
| (空気弁室・消火栓室) 上部壁 | 角形1号 200A型 | 32,390 | 31,700 | 32,100 | 37,300 | 37,300 |
| (空気弁室・消火栓室) 中部壁 | 角形1号 200B型 | 20,240 | 19,800 | 20,050 | 23,300 | 23,300 |
| (空気弁室・消火栓室) 下部壁 | 角形1号 200BC型 | 19,360 | 18,900 | 19,200 | 22,300 | 22,300 |
| (空気弁室・消火栓室) 底版 | 角形1号 40、分割型 | 25,180 | 24,600 | 24,930 | 29,500 | 29,500 |
| フランジ継手材 | φ75×7.5K, GF | 5,300 | 5,340 | 5,460 | 4,124 | 4,124 |
| フランジ継手材 | φ100×7.5K, GF | 5,580 | 5,640 | 5,750 | 4,504 | 4,504 |
| 不断水分岐割T字管 | ソフトール仕切弁付 φ150(DIP)×φ100 | 219,000 | 223,600 | 220,000 | 242,360 | 242,360 |
| 不断水分岐割T字管設置工 | ソフトール仕切弁付 φ150(DIP)×φ100 | 129,800 | 131,200 | 130,000 | 125,000 | 125,000 |
| 管明示テープ | 粘着 幅50mm×20m | 1,100 | 1,000 | 1,000 | 2,040 | 2,040 |
| ロケーティングワイヤー | 100m巻 | 18,000 | 19,500 | 19,000 | 27,600 | 27,600 |
| ポリエチレン管用継手 EFサドル | φ75×φ50 | 14,780 | 14,100 | 14,350 | 59,850 | 59,850 |

(その他積算条件)

令和5年度 見積比較表 天満上水

| 名 称 | 形 状 寸 法 | A社 | B社 | C社 | D社 | E社 |
|-------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ポリエチレン管用継手 分止水栓用ソケット | φ50 | 18,400 | 17,700 | 18,980 | 11,550 | 11,550 |
| ポリエチレン管用継手 60° ベンド | φ50 | 18,700 | 18,000 | 19,290 | 20,970 | 20,970 |
| 伸縮止水栓 | φ50 | 78,200 | 78,000 | 79,490 | 124,320 | 124,320 |
| 量水器ボックス | φ50用 | 100,000 | 106,000 | 103,000 | 322,000 | 322,000 |
| 片落ちメカ型ジョイント | φ100(DIP)×φ75(PE) | 36,050 | 37,130 | 35,280 | 40,110 | 40,110 |
| 片落ちメカ型ジョイント | φ75(PE)×φ50(PP) | 25,840 | 26,660 | 25,400 | 30,650 | 30,650 |
| 片落ちメカ型ジョイント | φ75(PE)×φ50(VP) | 26,130 | 26,980 | 25,750 | 29,870 | 29,870 |
| バルブボックス | φ50 | 5,200 | 5,000 | 4,800 | 3,580 | 3,580 |
| 急速空気弁(協和工業A165型) | φ25 | 114,300 | 118,000 | 118,000 | 110,000 | 110,000 |
| メカ型消火栓用ベント (台座付) | φ75×90 | 45,300 | 46,670 | 45,200 | 56,790 | 56,790 |
| メタル入りフランジ | φ50 | 20,870 | 21,500 | 21,970 | | |
| フランジ継手材 | φ50 | 3,000 | 3,300 | 3,500 | | |
| JWWAサドル付分水栓 | ボール式・フィルム付 φ100×φ50 | 62,440 | 65,960 | 57,420 | | |
| 樹脂製バルブ筐 | φ150 | 27,900 | — | — | | |
| 量水器 | φ50 | 129,800 | — | — | | |
| | | | | | | |

(その他積算条件)

令和5年度 見積比較表 天満下水

| 名 称 | 形 状 寸 法 | A社 | B社 | C社 | D社 | E社 |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | |
| 下水道ポリエチレン管 片受付き直管 | φ75×5.0m | 15,300 | 14,800 | 14,500 | 16,800 | 16,800 |
| 下水道ポリエチレン管 プレート直管 | φ75×5.0m | 9,500 | 9,200 | 9,000 | 10,500 | 10,500 |
| 下水道ポリエチレン管 ソケット | φ75 | 5,900 | 5,700 | 5,600 | 6,500 | 6,500 |
| 下水道ポリエチレン管 片受45° ベンド | φ75×45° | 10,700 | 10,400 | 10,100 | 11,800 | 11,800 |
| 下水道ポリエチレン管 砂付きくら型マンホール継手 | φ75 | 13,400 | 13,000 | 12,700 | 15,100 | 15,100 |
| 管明示テープ | 粘着 幅50mm×20m | 1,100 | 1,000 | 1,000 | 2,040 | 2,040 |
| ロケーティングワイヤー | 100m巻 | 18,000 | 19,500 | 19,000 | 27,600 | 27,600 |
| 塩ビ柵鉄蓋 | φ200 | 34,500 | 35,000 | 35,800 | 32,400 | 32,400 |
| マルチインバート | φ200×φ100 | 14,000 | 15,000 | 14,600 | 19,700 | 19,700 |
| 下水道用ポリエチレン管 マンホール内副管 | φ75 | 141,000 | 147,200 | 139,800 | 161,900 | 161,900 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(その他積算条件)

| 令和5年度 見積比較表 マンホールポンプ | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 名 称 | 形 状 寸 法 | A社 | B社 | C社 | D社 | E社 |
| | | | | | | |
| 水中ポンプ 汚物用水中改良ノックログ型 予旋回槽 FRP製、φ1200 | φ65×1.5kW× 0.22m ³ /min×8.8m | 1,405,000 | 1,060,000 | 1,245,890 | 1,150,000 | 1,145,000 |
| 逆止弁 | 65A×10K | 152,200 | 149,000 | 205,000 | 178,000 | 177,000 |
| ボール弁 | 65A×10K | 101,600 | 101,000 | 137,000 | 115,000 | 99,200 |
| 空気抜き弁 | | 82,900 | 34,000 | 65,350 | 59,430 | 31,900 |
| ガイドホルダ取付金具 | | 29,200 | 41,500 | 50,000 | - | 106,000 |
| ガイドパイプ | 32A×2050L | 43,000 | 100,000 | 18,000 | 25,000 | 36,400 |
| 水位計 | フロート式 | 17,200 | 18,000 | 20,800 | 16,200 | 13,500 |
| 水位計 | 投げ込み式 | 602,100 | 528,000 | 621,000 | 325,000 | 556,000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(その他積算条件)

令和5年度 見積比較表 マンホールポンプ

| 名 称 | 形 状 寸 法 | A社 | B社 | C社 | D社 | E社 |
|---------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | |
| 2F直管 | 65A×1087L×10K | 66,900 | 66,900 | 104,700 | 105,070 | 112,000 |
| ヘッダー管 | 80A×65A×10K | 126,500 | 126,500 | 199,600 | 281,180 | 295,000 |
| フランジ蓋 | 80A×10K | 9,630 | 9,630 | 13,900 | 8,550 | 9,300 |
| 2F直管 | 65A×500L×10K | 53,440 | 53,440 | 89,100 | 79,880 | 87,000 |
| 可とう管 | φ75 | 112,800 | - | 362,000 | - | 81,000 |
| フランジ継手材 | 80A×10K | 7,070 | - | 8,700 | - | 8,440 |
| フランジ継手材 | 65A×10K | 4,490 | - | 7,300 | - | 8,140 |
| バップル | 700L | 36,000 | - | 23,600 | 120,000 | 135,000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ポンプ制御盤 | 屋外装柱型 1.5kw | 2,400,000 | 2,900,000 | 2,700,000 | 3,370,000 | 3,150,000 |
| | | | | | | |