

競争入札設計図書等に関する回答書

令和6年6月3日

福島県会津若松建設事務所長 野地 重和

工事（委託業務）番号	第24-41340-0113号
工事（委託業務）名	市町村合併支援道路整備工事（道路改良）
質 問 事 項	
<p>1. 設計書について、頁 C-0002 から頁 C-0016 と頁 C-0017 から頁 C-0027 の同時合算の設計書なのか、二冊別々に積算して工事価格合計をする設計書なのかご教示願います。</p> <p>2. 技術管理費の試験について、電子成果品作成を提出するのかご教示願います。</p> <p>3. 役務費 借地料について、借り上げ地の土地価格がわからないと適正な積算ができないので、地価または地価資料の公表を願います。</p> <p>4. 使用するダクタイル鋳鉄管 FB0002 は、外面 CCDD 塗装品の仕様なのかご教示願います。</p> <p>5. 採用単価表総括表 FB0002 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 管 K 形 DD 種 Φ1350 標準 6m 直管 FB0006 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 管 K 形 DD 種 Φ1350 継輪 FB0007 ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K 形 DD Φ1350 それぞれについて K 形 2 種、3 種、4 種のいずれであるか種別をご教示願います。</p> <p>6. 附帯工事内訳表 頁 0-0026 役務費 借地料について 北四合地区 田・畑の地価を公表願います。</p> <p>7. 採用単価総括表（FB0021）等辺山形鋼の単価の公表をお願いします。該当の掲載頁にある SUS304 は $3 \times 30 \times 30$ の規格に合う単価ではないようですが、その掲載頁にある $3 \times 30 \times 6000$ mm（$\text{¥}910$）単価を採用してよろしいでしょうか。</p> <p>8. 採用単価総括表（FB008、FB009）の単価は建設物価と積算資料の平均でよろしいでしょうか。</p> <p>9. 採用単価総括表（FB0002）ダクタイル鋳鉄管の単価について積算資料 P. 420 には K 型 DD 種との表記がないようですが、K 形 2 種標準の単価を採用すると捉えてよろしいでしょうか。</p> <p>10. 採用単価総括表（FB006）で採用する単価はダクタイル鋳鉄異形管（K 形 継輪 呼び経 1350 mm）$\text{¥}579,000/\text{個}$を採用してよろしいでしょうか。 ダクタイル鋳鉄管 K 形 DD 種 ϕ1350 継輪と完全に合致していると思われる単価がございませんでした。 またその場合、採用単価総括表の単位と相違がありますがどちらが正しい単位かご教示ねがいます。</p>	

11. 採用単価表「FB0002」ダクタイル鋳鉄管について
積算資料内種別の欄にK型1種～K型4種までの記載がありますが、当該工事においては何種が該当していますでしょうか？ご教示をお願いします。
12. その他2「技術管理費（積み上げ分）算出表」について
表の右側まるめについて何円まるめになるのでしょうか、ご教授ください。
13. 工種第92号表「借地料」について
該当の借地単価の開示をお願い致します。

回 答 事 項

1. 共通仮設費率、現場管理費率、一般管理費率については、本工事費と附帯工事費の直接工事費の合計額をもとに算出しております。
なお、工事価格はそれぞれ1000円未満切り捨てして合計しております。
2. 電子成果品作成は不要です。
3. 事業執行に影響を及ぼす可能性のある「事業執行過程情報」であることから、公表することは出来ません。
4. 合成樹脂塗装仕様としています。
なお、採用単価表総括表の参照先が誤りでした。正しくは積算資料別冊 p.96 の「ダクタイル鋳鉄管_K形_DD種」であり、外面塗装条件は「標準」です。
上記により、下記資料の単価を修正しました。
◎「sonota001_採用単価表総括表」
・「頁1 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 管K形 DD種 φ1350 標準 6m直管」
5. 農業用水用のK形DD種（JPA G 1027）であり、K形2～4種とは異なる規格です。
FB0002の規格については、上記4と同様です。
FB0006の規格については、採用単価表総括表のとおりです。
FB0007の規格については、採用単価表総括表のとおりであり、外面塗装条件を「標準」としています。
6. 上記3と同様です。
7. 表記を3×30×30としていましたが、正しくは3×30×6000であり、単価はSUS304 3×30×6000を採用しています。
上記について、下記の規格表記を「3×30×30」から「3×30×6000」へ修正しました。
◎「Kinnuki002_金抜き設計書」
・「頁6 本工事費内訳表_SUS304_等辺山形鋼 (FB0021)」
・「頁100 登録単価一覧表_SUS304_等辺山形鋼 (FB0021)」
◎「suuryou001_数量総括表」
・「頁3 SUS304_等辺山形鋼 (FB0021)」
◎「suuryou002_排水構造物工(レベル2)数量集計表」
・「等辺山形鋼_SUS304」

◎ 「sonota001_採用単価表総括表」
・「頁 1 等辺山形鋼_ SUS304 (FB0021)」

◎ 「zumen002_設計図」
・「15/31 分水栓・落水函・角落し工図」

8. 平均としています。

9. 上記 4 と同様です。

10. web 建設物価における「ダクタイトル鑄鉄異形管 K 形内面球形継ぎ輪 呼び径 1350mm 水道用 1 類」を採用しています。

正しい単位は web 建設物価資料の表記である「個」です。

上記について、下記の表記単位を「本」から「個」へ修正しました。

◎ 「Kinnuki002_金抜き設計書」
・「頁 21 附帯工事費内訳表_ダクタイトル鑄鉄管
DCIP 管 K 型 DD 種 φ 1350 継輪 (FB0006)」
・「頁 100 登録単価一覧表_ダクタイトル鑄鉄管
DCIP 管 K 型 DD 種 φ 1350 継輪 (FB0006)」

◎ 「suuryou001_数量総括表」
・「頁 10 ダクタイトル鑄鉄管 DCIP φ 1350 K 形 DD 種 継輪 (FB0006)」

◎ 「suuryou003_数量計算書②門田幹線用水路[県道横断部]」
・「工種数量総括表 継輪 φ 1350 K 形」
・「一般計算書 継輪 φ 1350 K 形」

◎ 「sonota001_採用単価表総括表」
・「頁 1 ダクタイトル鑄鉄管 DCIP 管 K 形 DD 種 φ 1350 継輪 (FB0006)」

◎ 「zumen002_設計図」
・「25/31 管割図」

11. 上記 4 と同様です。

12. 1000 円未満切り捨てとしています。

13. 上記 3 と同様です。