

## 競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年2月6日

福島県会津若松建設事務所長 阿部 弘明

工事（委託業務）番号	第25-41340-0343号
工事（委託業務）名	道路橋りょう整備（交付）工事（道路改良）
質問事項	
<p>1 kinnuki002 の中層混合土質調査費について調整データがありますが、これは FX4000 のみに掛かる調整データですか。 それとも FX4000 と FX4100 両方に調整データが掛かりますか。ご教示ください。</p>	
<p>2 kinnuki003 の六価クロム溶出試験の調整データについて #0040 のみで調整データの条件が無かったのですが、ご教示ください。</p>	
<p>3 金抜設計書 項0-0002 中層混合処理工 杭式中層混合処理工法 について、単位当たりの単価は有効数字4桁で5桁目以降は切り捨ての考え方でよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	
<p>4 金抜設計書 項0-0008 施工 第0-0004号表 バックホウ運転 について、バックホウ損料は15欄を採用でよろしいでしょうか。違う場合は何欄を採用するかご教示願います。</p>	
<p>5 金抜設計書 項0-0009 施工 第0-0005号表 空気圧縮機運転 について、空気圧縮機の損料は15欄を採用でよろしいでしょうか。違う場合は何欄を採用するかご教示願います。</p>	
<p>6 金抜設計書 項0-0009 施工 第0-0006号表 発動発電機運転 について、発動発電機の損料は15欄を採用でよろしいでしょうか。違う場合は何欄を採用するかご教示願います。</p>	
<p>7 採用単価表 FM001・FM002・FM003 の機械損料について、記載されている規格以外で根拠になりうる詳細の規格がありましたらご教示願います。（クローラ型・吐出圧力等）また、長期割有でよろしいでしょうか。</p>	
<p>8 施工0-009号表 K2535 ラフテレーンクレーン賃料について長期割引の有無についてご教示願います。</p>	
<p>9 業務委託設計書（地質調査）にある六価クロム溶出試験の調整データはどのように経費設定をすればよろしいですか。対象の経費が何かご教示願います。</p>	
<p>10 業務委託設計書（測量・設計）について、施工0-002号表の機械経費・材料費・精度管理費、0-003号表の材料費・精度管理費は労務費全てにかかりますか。</p>	

## 回 答 事 項

- 1 kinnuki002 中層混合土質調査費についての調整データは、FX4000 と FX4100 の両方を対象としたものです。
- 2 kinnuki003 六価クロム溶出試験の調整データの条件について、採用条件に誤りがあったため、別添正誤表のとおり修正いたしました。電子閲覧システムに掲載しておりますので、ご確認ください。なお、採用条件は「諸経費対象外」です。
- 3 金抜設計書 項 0-0002 中層混合処理工 杭式中層混合処理工法の単価はお見込みのとおり、有効数字は 4 衔であり、5 衔目以降は切り捨てとしています。
- 4 金抜設計書 項 0-0008 施工 第 0-0004 号表 バックホウ運転 について、バックホウの損料は 21 欄を採用しています。
- 5 金抜設計書 項 0-0009 施工 第 0-0005 号表 空気圧縮機運転 について、空気圧縮機の損料は 21 欄を採用しています。
- 6 金抜設計書 項 0-0009 施工 第 0-0006 号表 発動発電機運転 について、発動発電機の損料は 21 欄を採用しています。
- 7 採用単価表 FM001・FM002・FM003 の機械損料について、記載されている以外の規格は下記のとおりです。  
なお、本単価は建設機械等損料算定表に基づき計上しており、自己保有機械を使用した場合の単価であって賃料ではないため、長期割引の考え方は適用されません。
  - ・ FM001：バックホウ（クローラ型）、山積 0.8m<sup>3</sup>
  - ・ FM002：空気圧縮機、吐出量 3.5～3.7m<sup>3</sup>/min、吐出圧力 0.7MPa
  - ・ FM003：発動発電機、定格容量 100/125kVA
- 8 施工 0-009 号表 ラフテレーンクレーン賃料は県単価 K2535 の額をそのまま採用しており、この額は長期割引補正を乗じた単価となっています。
- 9 業務委託設計書（地質調査）にある六価クロム溶出試験の調整データの条件について、採用条件に誤りがあったため、別添正誤表のとおり「kinnuki003」を修正いたしました。電子閲覧システムに掲載しておりますので、ご確認ください。なお、採用条件は「諸経費対象外」です。
- 10 機械経費、材料費については「直接人件費」を対象としています。精度管理費は「直接人件費+機械経費」を対象としています。

## 正誤表