

【条件付一般競争入札用】

様式第 4 号

令和 8 年 6 月 8 日

入札業者 各位

北上地区消防組合事務局長

## 質問回答書

次の工事について、下記のとおり質問がありましたので、次のとおり回答します。  
記

入札番号	第 1	入札日	令和 8 年 6 月 19 日
工事名	北上地区消防組合消防本部庁舎建設用地造成工事		

【質問事項】

- 1 設計内訳書（単 7 号）について、「ほぐし」の表記がありますが割増分を考慮した数量が 24,790m<sup>3</sup>と考えると見積もって良いでしょうか。また、特記仕様書第 14 条-10 に他工事からの発生土の受け入れについて記載がありますが、この項目に関連すると考えて良いでしょうか。
- 2 上記質問に関連し、RC-40 を約 25,000m<sup>3</sup> 確保するには相当な時間がかかることが想定されます。確保した後に指示をされても砕石販売業者や運搬業者にも影響が及びますので、指示される時期及びおおよその受入数量を明示願います。またその指示時期が遅れたことによる工程の遅延は受注者の責にはならないと考えて良いでしょうか。
- 3 設計内訳書（単 8 号、単 9 号）について、使用する固化材は消石灰のフレコン又はバラのどちらを採用されているでしょうか。
- 4 設計内訳書（単 8 号、単 9 号）について、バックホウ又はスタビライザのどちらの機械を採用されているでしょうか。また、バックホウ混合による場合は構造物基礎又は路床のどちらを想定されているでしょうか。
- 5 設計内訳書（単 17～31 号、32 号）について、使用する材料は物価資料、見積単価、特調単価のいずれかを採用しているのか、ご教示願います。
- 6 設計内訳書（単 33 号、単 38 号）について、使用する生コンは設計内訳書には BB（高炉）の表記があり、特記仕様書には H（早強）の表記となっています。どちらが正しいでしょうか。
- 7 設計内訳書（単 43 号、単 82 号）について、階段式又はスロープ式のどちらを採用されているでしょうか。
- 8 設計内訳書（単 48 号、単 50 号）について、歩掛数量又は歩掛参照元を明示願います。
- 9 設計内訳書（単 57 号）について、2 t ユニック車による運搬と考えると見積もって良いでしょうか。

- 10 設計内訳書（単 71 号）について、使用する材料は岩手県単価、物価資料、見積単価、特調単価のいずれかを採用しているのか、ご教示願います。
- 11 設計内訳書（単 83～87 号）について、各種類のコンクリート使用量をご教示願います。
- 12 設計内訳書（単 93 号）について、バックホウによる打設、目地は有りと考えて見積もって良いでしょうか。
- 13 設計内訳書（単 96 号、単 97 号）について、設計図面に記載がありませんので基礎砕石及び均しコンは無しと考えて見積もって良いでしょうか。
- 14 設計内訳書（単 122～124 号）について、使用する材料は見積単価、特調単価のどちらを採用しているのか、ご教示願います。
- 15 設計内訳書（単 130 号）について、使用する材料は岩手県単価又は物価資料のどちらを採用されているでしょうか。
- 16 設計内訳書（単 131～135 号）について、各種類のコンクリート使用量をご教示願います。
- 17 設計内訳書（単 141 号、単 142 号）について、設計図面に記載がありませんので基礎砕石及び均しコンは無しと考えて見積もって良いでしょうか。
- 18 設計内訳書（単 160 号）について、2t ユニック車による運搬と考えて見積もって良いでしょうか。

【回 答】

- 1 土材料の数量は、土量変化率を考慮したものであり、特記仕様書第14条-10「他工事からの発生土の受入れについて」は関連します。
- 2 他工事から発生する土砂の情報があった場合、受注者と土砂の受入れについて協議します。
- 3 「バラ」を採用しています。
- 4 バックホウ混合で、構造物基礎を想定しています。
- 5 単 17 号～単 22 号と単 32 号は物価資料、単 23 号～単 31 号は見積単価を採用しています。
- 6 設計内訳書「BB（高炉）」が正しいです。特記仕様書を修正し差し替えます。
- 7 「スロープ式」を採用しています。
- 8 「改訂 5 版公園・緑地の維持管理と積算（公園・緑地管理研究会編）（一財）経済調査会刊」に基づいています。
- 9 クレーン装置付トラック 2t 積（吊能力 2.9t）となります。
- 10 物価資料の近県単価を採用しています。

- 11 次のとおりとなります。  
単 83 号 : 0.36m<sup>3</sup> 超 0.38m<sup>3</sup> 以下  
単 84 号 : 0.55m<sup>3</sup> 超 0.58m<sup>3</sup> 以下  
単 85 号 : 1.90m<sup>3</sup> 超 2.00m<sup>3</sup> 以下  
単 86 号 : 1.61m<sup>3</sup> 超 1.70m<sup>3</sup> 以下  
単 87 号 : 0.46m<sup>3</sup> 超 0.49m<sup>3</sup> 以下
- 12 人力打設、目地材有りとなります。
- 13 基礎砕石、均しコンクリートとも無しとなります。
- 14 見積単価を採用しています。
- 15 物価資料を採用しています。
- 16 次のとおりとなります。  
単 131 号 : 0.32m<sup>3</sup> 超 0.34m<sup>3</sup> 以下  
単 132 号 : 0.36m<sup>3</sup> 超 0.38m<sup>3</sup> 以下  
単 133 号 : 1.15m<sup>3</sup> 超 1.22m<sup>3</sup> 以下  
単 134 号 : 1.36m<sup>3</sup> 超 1.44m<sup>3</sup> 以下  
単 135 号 : 1.44m<sup>3</sup> 超 1.52m<sup>3</sup> 以下
- 17 基礎砕石、均しコンクリートとも無しとなります。
- 18 クレーン装置付トラック 2t 積 (吊能力 2.9t) となります。

北上地区消防組合事務局  
TEL : 65-5171