

東下第9号

新潟市建設工事入札参加者各位

東部地域下水道事務所
財 務 部 契 約 課

東下第9号 関屋ポンプ場合流改善貯留施設設置工事
の特記仕様書について(お知らせ)

令和3年1月28日公告の「関屋ポンプ場合流改善貯留施設設置工事」について、下記のとおりお知らせします。

記

「建設副産物に関する特記仕様書」の一部を以下のとおり訂正します。なお、設計図書の該当箇所を差し替えましたので、入札金額の積算にあたっては、ホームページ上の入札公告に添付掲載した設計図書(修正版)を正として積算してください。

質疑については、電子入札システムで回答済みですが、積算にあたってはご注意ください。ようよろしくお願いいたします。

・訂正後

4. 建設廃棄物の搬出 工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。					
搬出する廃棄物名	コンクリート廃材 (無筋)	コンクリート廃材 (有筋)	アスファルト	セメント 汚泥	ベントナイト 汚泥
設計運搬距離	参考資料(積算書)のとおり				
受入時間					
設計受入費用	1,200 円/t	1,700 円/t	1,200 円/t	11,000 円/m3	13,000 円/m3
備考					

・訂正前

4. 建設廃棄物の搬出 工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。					
搬出する廃棄物名	コンクリート廃材 (無筋)	コンクリート廃材 (有筋)	アスファルト	セメント 汚泥	ベントナイト 汚泥
設計運搬距離	参考資料(積算書)のとおり				
受入時間					
設計受入費用	1,200 円/t	1,700 円/t	1,200 円/t	11,000 円/t	13,000 円/t
備考					

建設副産物に関する特記仕様書

1. 再生資材の利用

下記資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

再生資材名	規格	使用箇所	備考
再生クラッシャーラン	φ 40mm	基礎材・路盤	現場から 40km の範囲の再資源化施設
アスファルト合材	各種	表層	

2. 建設発生土の利用

盛土等に使用する発生土は、下記からの建設発生土を利用すること。

発注機関	工事名	発生場所	施工会社名・連絡先	備考

3. 建設発生土の搬出

工事の施工により発生する建設発生土処理は、下記により積算している。

搬出先			
搬出先地名			
連絡先			
設計運搬距離	参考資料(積算書)のとおり		
受入時間			
設計受入費用	1,800 円/m ³		
仮置場所の有無			
備考	契約後、監督員と協議		

建設発生土改良土プラントへ土砂を運搬処理する場合、上記は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設と異なる場合において、設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りでない。

4. 建設廃棄物の搬出

工事の施工により発生する廃棄物は、下記により積算している。

搬出する廃棄物名	コンクリート廃材 (無筋)	コンクリート廃材 (有筋)	アスファルト	セメント 汚泥	ベントナイト 汚泥
設計運搬距離	参考資料(積算書)のとおり				
受入時間					
設計受入費用	1,200 円/t	1,700 円/t	1,200 円/t	11,000 円/m ³	13,000 円/m ³
備考					

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

5. 舗装版切断時の濁水搬出

工事の施工により発生する舗装版切断濁水は、下記により積算している。

設計運搬距離	参考資料(積算書)のとおり	
受入時間		
設計受入費用	20,000 円/m ³	
備考		

上表は積算上の条件であり、処理施設を指定するものではない。なお、発注者が想定している施設と受注者の提示する施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

6. 自ら産業廃棄物を運搬・処分する以外は、委託契約書の写しを提出すること。

7. 協議について

建設工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、上記の指定や条件によりがたい場合は、速やかに発注者に報告し、協議すること。