

令和7年6月27日

一般競争入札参加業者 各位

東部地域下水道事務所  
財 務 部 契 約 課

「東下第1号 下所島排水区枝線166-5～166-6下水道工事」  
の設計図書について（お知らせ）

「東下第1号 下所島排水区枝線166-5～166-6下水道工事」  
の設計図書について、下記の通りお知らせします。  
積算にあたってはご注意ください。よろしくお願ひします。

#### 記

建設副産物に関する特記仕様書に記載されていない、設計受入費用がありましたので、お知らせいたします。

- ・ベントナイト汚泥 15,000円/m<sup>3</sup>
- ・セメント汚泥 13,000円/m<sup>3</sup>

また、設計運搬距離は参考資料（積算書）のとおり積算しています。

別紙資料を参照ください。

また、設計図書を訂正しましたので新潟市ホームページにて確認してください。

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	
再生クラッシュ	φ 40mm	基礎等	現場から40km以内の再生資源化施設	
アスファルト再生クラッシュ	φ 40mm	路盤	現場から40km以内の再生資源化施設	
加熱アスファルト混合物	密粒度As	表層	現場から40km以内の再生資源化施設	
2 建設発生土の利用				
盛土等に使用する発生土は、下記の工事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	残土処分地			
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	1,200円/m <sup>3</sup> 、3,800円/m <sup>3</sup> どちらを適用するかは参考資料（積算書）のとおり			
仮置場所の有無				
備考				
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	アスファルト廃材		コンクリート廃材（無筋、有筋）	
設計運搬距離	参考資料（積算書）のとおり		参考資料（積算書）のとおり	
受入時間				
設計受入費用	1,500円/t		1,500円/t、2,000円/t	
備考				
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	30,000円/m <sup>3</sup>			
備考				
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。				

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	
再生クラッシュ	φ40mm	基礎等	現場から40km以内の再生資源化施設	
アスファルト再生クラッシュ	φ40mm	路盤	現場から40km以内の再生資源化施設	
加熱アスファルト混合物	密粒度As	表層	現場から40km以内の再生資源化施設	
2 建設発生土の利用				
盛土等に使用する発生土は、下記の工事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	残土処分地			
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	1,200円/m <sup>3</sup> 、3,800円/m <sup>3</sup> どちらを適用するかは参考資料（積算書）のとおり			
仮置場所の有無				
備考				
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	アスファルト廃材		コンクリート廃材（無筋、有筋）	
設計運搬距離	参考資料（積算書）のとおり		参考資料（積算書）のとおり	
受入時間				
設計受入費用	1,500円/t		1,500円/t、2,000円/t	
備考				
搬出する廃棄物名	ペントナイト汚泥		セメント汚泥	
設計運搬距離	参考資料（積算書）のとおり		参考資料（積算書）のとおり	
受入時間				
設計受入費用	15,000円/m <sup>3</sup>		13,000円/m <sup>3</sup>	
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	30,000円/m <sup>3</sup>			
備考				
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。				