

11. 立 坑 関 係

(1) _____ 立坑は他工区の工事で設置したものを使用する。

取り合いについては、以下のとおりです。

鏡切り工 _____

損 料 _____

(2) _____

12. 推 進 工 法 関 係

(1) 本工事区間における土質性状の最大礫径は _____ mm, 礫含有率 _____ %を

想定しています。

(2) 本工事における土質性状は、別添土質柱状図・土質定数及び粒度曲線表によります。

(3) _____

13. そ の 他

(1) 本工事の設計・積算には、
「土木工事標準積算基準書」(国交省)、
「下水道用設計標準歩掛表」(国交省)、「土木工事積算基準」(札幌市)、
「土木工事積算要領及び資料」(札幌市)、「札幌市下水道管路工事積算基準」(札幌市)、
などを参考にしている。

(2) 本工事の積算に使用した策定単価 NS形離脱防止押輪(継輪用)φ500は _____

平成28年度 見積策定単価(水道局)No.264を使用してます。

11. 立 坑 関 係

(1) _____ 立坑は他工区の工事で設置したものを使用する。

取り合いについては、以下のとおりです。

鏡切り工 _____

損 料 _____

(2) _____

12. 推 進 工 法 関 係

(1) 本工事区間における土質性状の最大礫径は _____ mm, 礫含有率 _____ %を

想定しています。

(2) 本工事における土質性状は、別添土質柱状図・土質定数及び粒度曲線表によります。

(3) _____

13. そ の 他

(1) 本工事の設計・積算には、
「土木工事標準積算基準書」(国交省)、
「下水道用設計標準歩掛表」(国交省)、「土木工事積算基準」(札幌市)、
「土木工事積算要領及び資料」(札幌市)、「札幌市下水道管路工事積算基準」(札幌市)、

などを参考にしている。

(2) _____
