

令和 7年度 施工

工事設計書（見積参考）

工事名： 北幹線太平地区整備工事（耐震化）その4 工0008

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 7年 5月 単価適用

水道局 給水部 工事課 工事一係

令和7年度施工

見積参考補足資料

工事名：北幹線太平地区整備工事(耐震化)その4 工0008

本書は、工事設計書(見積参考)を補足する資料です。見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和7年5月 単価適用
札幌市 水道局 給水部 工事課

(誤)

1. 基礎砕石および下層路盤で使用するコンクリート再生砕石(40-0)の材料単価の算出について

本工事で計上している基礎砕石及び下層路盤において使用するコンクリート再生砕石(40-0)の単価は次のように算出している。

- ① 再生骨材(路盤用)(セメント・コンクリート再生骨材 40~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し): 120m³
- ② 土砂等運搬(標準 バックホウ山積 1.4m³(平積 1.0m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km 以下): 100m³(昼間)
- ③ 上記①、②の金額を合計し、120で除す(有効数字4桁、5桁以降切り捨て)



追加

(正)

1. 基礎砕石および下層路盤で使用するコンクリート再生砕石(40-0)の材料単価の算出について

本工事で計上している基礎砕石及び下層路盤において使用するコンクリート再生砕石(40-0)の単価は次のように算出している。

- ① 再生骨材(路盤用)(セメント・コンクリート再生骨材 40~0mm 札幌リサイクル骨材 土場渡し): 120m³
- ② 土砂等運搬(標準 バックホウ山積 1.4m³(平積 1.0m³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.5km 以下): 100m³(昼間)
- ③ 上記①、②の金額を合計し、120で除す(有効数字4桁、5桁以降切り捨て)

2. 組立マンホール3号 直立管(水道弁室用)φ1500×φ1500について

本工事の第14号内訳書で計上している「組立マンホール3号 直立管(水道弁室用)φ1500×φ1500」の単価についてはZ780010123を使用している。