

内 容 説 明 書

1. 本業務内容については、以下のとおりを考えている。

勘定科目	工事種類		
工種等		数量	工 事 の 内 容
001800 建設仮勘定	笠石・点字ブロック設置工	1 式	【単価設定】 ・笠石ブロック、内方線付ブロック、点状ブロック、線状ブロックの設置
	舗装工	1 式	【単価設定】 ・アスファルト舗装
	土工	1 式	【単価設定】 ・盛土(軽量盛土材)、埋戻し
	擁壁工	1 式	【単価設定】 ・コンクリート打設、型枠、門扉設置、手摺設置
563000 固定資産撤去 工事(施設)	撤去工	1式	【単価設定】 ・既存ホーム撤去、ホーム嵩上げ部舗装撤去、ホーム先端笠石切断、通路切り替え、ホーム端部柵撤去、残土運搬、殻運搬、処分費(残土、コンクリート殻、アスファルト殻、廃プラスチック)

1)笠石・点字ブロック設置工

- ・笠石ブロック、内方線付ブロック、点状ブロック、線状ブロックの設置を考えている。
- ・設置作業は、笠石ブロックと内方線付ブロックを夜間線閉作業にて考えている。
- ・設置作業は、点状ブロックと線状ブロックを昼間営近作業にて考えている。
- ・上記に係る資機材搬入は、夜間線閉き電停止作業を考えている。

2)舗装工

- ・仮渡線路の設置撤去作業、舗装は夜間線閉き電停止作業を考えている。
- ・舗装は再生密粒度アスファルトを用いることを考えている。

3)土工

- ・仮渡線路の設置撤去作業、土工は夜間線閉き電停止作業を考えている。
- ・盛土には軽量盛土材を用いることを考えている。
- ・擁壁前面間の埋戻しには RC-40 を用いることを考えている。

4)擁壁工

- ・仮渡線路の設置撤去作業、コンクリート打設、地覆工は夜間線閉き電停止作業を考えている。
- ・基礎砕石には RC-40 を用いることを考えている。
- ・型枠、門扉設置、手摺設置は夜間線閉作業を考えている。
- ・あと施工アンカーは注入方式で材質は有機系エポキシ樹脂、圧縮降伏強度は 50N/mm² 以上とする。
- ・設置する門扉(H=1.1m)は片開き式を考えている。

5)撤去工

- ・仮渡線路の設置撤去作業、既存ホーム撤去、ホーム嵩上げ部舗装撤去は夜間線閉き電停止作業を考えている。
- ・仮渡線路の材料の購入、加工を考えている。
- ・既設ホーム先端笠石切断、EV 設置に伴う点字ブロック撤去は夜間線閉作業を考えている。
- ・ホーム端部柵撤去は昼間営近作業を考えている。
- ・残土、コンクリート殻、アスファルト殻、廃プラスチックの積込、運搬は昼間標準作業を考えている。
- ・運搬、積込時は 10t ダンプトラックを用いることを考えている。
- ・撤去に際して発生した残土、コンクリート殻、アスファルト殻、廃プラスチックの処分費を考えている。

2. 本工事で発生する特定建設資材廃棄物処分の処理については、以下のとおりを考えている。

特定建設資材 廃棄物名称	工事種類	数量	参考工事種類	再資源化施設名称	場 所
コンクリート塊 (無筋)	産廃処理(無筋 コンクリート)	11.9m3	撤去工	(株)ヒヨシ	高岡市東海老坂 12
アスファルト塊	産廃処理(アス ファルト)	4.8m3	撤去工		

3. 本工事で発生する建設副産物等の処理については、以下のとおりを考えている。

建設副産物等	工事種類	数量	参考工事種類	処理場	場所
建設発生土	発生土処分	77.8m3	撤去工	(有)新和建設 ストックヤード	高岡市西海老坂字中尾
廃プラスチック類	産廃処理(廃プ ラスチック)	32m3	撤去工	橋開発(株) 中島事業所	富山市興人町 1-43

以 上