

1. 工事概要

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|---------------------------|--|--------|----------|--|-----|--------------|---------------------------|-----------|-------|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 北海道開発局 札幌開発建設部 本部 | 法人番号 | 4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2 | | | | | | | | | |
| | | 請負会社名 | 北土建設株式会社 | | | | | | | 作成・更新年月日 | 令和5年3月23日 | |
| | | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南10条西14丁目 | | | | | TEL | 011-561-2221 | | 工事責任者 | 樋口 隆宏 |
| 工事名 | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | | | | 工事施工場所 | 北海道三笠市桂沢 | | | 工期 | 令和5年3月16日から 令和6年3月8日まで | | |

2. 建設資材利用計画

| 建設資材（新材を含む全体の利用状況） | | | | 左記のうち、再生資材の利用状況 | | | | 再生資源 利用率 (B)/(A) × 100 |
|---------------------------|-------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------|---------|------------------------------|
| 分類 | 規格 | 主な利用用途 | 利用量(A) 小数点第三位まで | 再生資材利用量(B) 小数点第三位まで | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 | 再生資材の供給元場所住所 | | |
| コンクリート | C-4 | | 25.850 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | 合計 | | | 25.850 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| コンクリート及び 鉄から成る 建設資材 | U型側溝 | | 121.800 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % | |
| | V型側溝 | | 20.500 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % | |
| | 鉄筋コンクリート管 | | 23.800 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % | |
| | 鉄筋コンクリート高圧管 | | 22.800 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % | |
| | 合計 | | | 385.520 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| アスファルト ・コンクリート | | | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | |
| | 合計 | | | トン | トン | | | % |
| 土 砂 | | 道路路体 | 180.000 締め㎡ | 180.000 締め㎡ | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 100.0 % | |
| | | 路床 | 2070.000 締め㎡ | 2070.000 締め㎡ | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 100.0 % | |
| | | 構造物等の裏込材、埋戻し用 | 1450.000 締め㎡ | 1450.000 締め㎡ | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 100.0 % | |
| | | その他 | 510.000 締め㎡ | 510.000 締め㎡ | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 100.0 % | |
| | 合計 | | | 4210.000 締め㎡ | 4210.000 締め㎡ | | | 100.0 % |
| 砕 石 | RC-40 | 構造物の裏込材、基礎材 | 1.700 ㎡ | 0.000 ㎡ | | | 0.0 % | |
| | RC-80 | 構造物の裏込材、基礎材 | 78.900 ㎡ | 0.000 ㎡ | | | 0.0 % | |
| | 割石30～15cm | 構造物の裏込材、基礎材 | 43.800 ㎡ | 0.000 ㎡ | | | 0.0 % | |
| | 洗砂 | 構造物の裏込材、基礎材 | 408.500 ㎡ | 0.000 ㎡ | | | 0.0 % | |
| | 合計 | | | 532.900 ㎡ | 0.000 ㎡ | | | 0.0 % |

1. 工事概要

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|---------------------------|--|--------|----------|--|-----|--------------|---------------------------|-----------|-------|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 北海道開発局 札幌開発建設部 本部 | 法人番号 | 4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2 | | | | | | | | | |
| | | 請負会社名 | 北土建設株式会社 | | | | | | | 作成・更新年月日 | 令和5年3月23日 | |
| | | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南10条西14丁目 | | | | | TEL | 011-561-2221 | | 工事責任者 | 樋口 隆宏 |
| 工事名 | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | | | | 工事施工場所 | 北海道三笠市桂沢 | | | 工期 | 令和5年3月16日から 令和6年3月8日まで | | |

2. 建設資材利用計画

| 建設資材（新材を含む全体の利用状況） | | | | 左記のうち、再生資材の利用状況 | | | 再生資源 利用率 (B)/(A) × 100 |
|---------------------------|----------|--------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|
| 分類 | 規格 | 主な利用用途 | 利用量(A) 小数点第三位まで | 再生資材利用量(B) 小数点第三位まで | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 | 再生資材の供給元場所住所 | |
| コンクリート | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | 合計 | | トン | トン | | |
| コンクリート及び 鉄から成る 建設資材 | 法覆基礎ブロック | | 2.420 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| | 大型連節ブロック | | 169.000 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| | 集水桝 | | 11.100 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| | 巻止ブロック | | 14.100 トン | 0.000 トン | | | 0.0 % |
| | | 合計 | | トン | トン | | |
| アスファルト ・コンクリート | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | | トン | トン | | | % |
| | | 合計 | | トン | トン | | |
| 土砂 | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % |
| | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % |
| | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % |
| | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % |
| | | 合計 | | 締めm ³ | 締めm ³ | | |
| 碎石 | | | m ³ | m ³ | | | % |
| | | | m ³ | m ³ | | | % |
| | | | m ³ | m ³ | | | % |
| | | | m ³ | m ³ | | | % |
| | | 合計 | | m ³ | m ³ | | |

再生資源利用促進計画書 ー現場掲示用ー

1. 工事概要

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|---------------------------|--|--------|----------|--|--|--|-----|---------------------------|--|----------|-----------|-------|--|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 北海道開発局 札幌開発建設部 本部 | 法人番号 | 4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2 | | | | | | | | | | 作成・更新年月日 | 令和5年3月23日 | | |
| | | 請負会社名 | 北土建設株式会社 | | | | | | | | | | | 工事責任者 | 樋口 隆宏 | |
| | | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南10条西14丁目 | | | | | | | TEL | 011-561-2221 | | | | | |
| 工事名 | 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | | | | 工事施工場所 | 北海道三笠市桂沢 | | | | 工期 | 令和5年3月16日から 令和6年3月8日まで | | | | | |

2. 建設副産物搬出計画

| 建設副産物の種類 | ①発生量 (掘削等) ②+③ 小数点第三位まで | 現場内利用 | | 現場外搬出について | | | | | 再生資源利用促進率 ②+④ (%) | |
|---|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------|
| | | ②利用量 小数点第三位まで | ③うち現場内改良分 小数点第三位まで | 搬出先名称 | 搬出先場所住所 | 搬出先の種類 | ③現場外搬出量 小数点第三位まで | ④再生資源利用促進量 小数点第三位まで | | |
| コンクリート塊 | 135.000 トン | 0.000 トン | 0.000 トン | 搬出先1 谷村運輸(株) | 北海道岩見沢市岩見沢市東山町486番地1 | 中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設) | 135.000 トン | 0.000 トン | 135.000 トン | 100.0 % |
| 建設発生木材 (柱、ボードなど 木製部材が 廃棄物となつたもの) | トン | トン | トン | 搬出先1 | | | トン | | トン | % |
| 建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物となつたもの) | トン | トン | トン | 搬出先1 | | | トン | | トン | % |
| アスファルト・ コンクリート塊 | 354.000 トン | 0.000 トン | 0.000 トン | 搬出先1 谷村運輸(株) | 北海道岩見沢市岩見沢市東山町486番地1 | 中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設) | 354.000 トン | 0.000 トン | 354.000 トン | 100.0 % |
| 第一種 建設発生土 | 5660.000 地山m ³ | 2830.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 搬出先1 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | (事業予定地・仮置場・処分場) (再利用の目的がある場合) | 2830.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 2830.000 地山m ³ | 100.0 % |
| 第二種 建設発生土 | 17460.000 地山m ³ | 1270.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 搬出先1 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 工事予定地・仮置場・処分場) (再利用の目的がある場合) | 15890.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 16190.000 地山m ³ | 100.0 % |
| 第三種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 一般国道452号 三笠市 桂沢中央改良工事 | 北海道三笠市 | 工事予定地・仮置場・処分場) (再利用の目的がある場合) | 300.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 16190.000 地山m ³ | 100.0 % |
| 第四種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 | | | 地山m ³ | | 地山m ³ | % |
| 深さ土以外の泥土※ | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 | | | 地山m ³ | | 地山m ³ | % |
| 深さ土※ (建設汚泥を除く) | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 | | | 地山m ³ | | 地山m ³ | % |

※発注者と協議し、必要に応じて記載