

再生資源利用促進計画書 ー現場揭示用ー

1. 工事概要

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-------|---------------------------|----------------------|--|--|----|----------------------------|--------------|--|-------|-------|--|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 札幌市建設局土木部 | | 法人番号 | 0 1 3 0 0 0 1 0 2 3 5 9 9 | | | | | 作成・更新年月日 | 令和5年3月28日 | | | | |
| | | | 請負会社名 | 丸森渡辺建設株式会社 | | | | | TEL | 011-842-9591 | | 工事責任者 | 以上 大島 | |
| | | | 会社所在地 | 札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号 | | | | | | | | | | |
| 工事名 | 社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路道路線(丘珠町596番2地先～丘珠町595番135地先間)道路改良工事 | | | 工事施工場所 | 北海道札幌市東区丘珠町596番2地先ほか | | | 工期 | 令和5年3月28日から 令和6年1月22日まで | | | | | |

2. 建設副産物搬出計画

| 建設副産物の種類 欄外搬出時の性状 | ①発生量 (掘削等) =②+③ ※数量第三部まで | 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) / ① (%) | |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------|---------------------|
| | | ②利用量 ※数量第三部まで | ③現場内改良分 ※数量第三部まで | 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 ※数量第三部まで | ④現場内改良分 ※数量第三部まで | | ④再生資源利用促進量 (②-④) |
| コンクリート塊 | 179.000 トン | 0.000 トン | 0.000 トン | 搬出先1: 札幌リサイクル骨材株式会社 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | 北海道札幌市東区中7丁目45-26 | 土質改良用(砕石・コンクリート骨材の再資源化) | 179.000 トン | 0.000 トン | 179.000 トン | 100.0 % |
| 建設発生材 (骨、ボードなど 木製材料が 施工物と なったもの) | 0.800 トン | 0.000 トン | 0.000 トン | 搬出先1: 札幌市環境事業公社 札幌中ごみ資源化工場 搬出先2: 東北海道株式会社 搬出先3: 搬出先4: | 北海道札幌市北区雲雀丘154 北海道札幌市北区栲北6-892 | 中間処理施設(サーマルトライクセル) 中間処理施設(サーマルトライクセル) | 0.400 トン 0.400 トン | | 0.800 トン | 100.0 % |
| 建設発生材 (石木、腐植材 などが施工物と なったもの) | トン | トン | トン | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | トン トン トン トン | | トン | % |
| アスファルト・ コンクリート塊 | 1604.000 トン | 0.000 トン | 0.000 トン | 搬出先1: 東中道路工業株式会社 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | 北海道札幌市東区奥解条5条1丁目1-75 | 土質改良用(アスファルト骨材) | 1604.000 トン トン トン トン | 0.000 トン | 1604.000 トン | 100.0 % |
| 第一種 建設発生土 | 4126.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ | 搬出先1: 新琴似市民運動広場 搬出先2: 豊田産業 兼畜 搬出先3: 搬出先4: | 北海道札幌市北区琴似4丁目769-2 北海道石狩市厚別区兼畜169-2 | 土質改良用(堆肥・堆肥・堆肥) | 2070.000 地山m ³ 2050.000 地山m ³ | 0.000 地山m ³ 0.000 地山m ³ | 4126.000 地山m ³ | 100.0 % |
| 第二種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| 第三種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| 第四種 建設発生土 | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| 液状土以外の肥土※ | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ | % |
| 液状土※ (掘削汚泥を除く) | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4: | | | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ | 地山m ³ | % |

※発注者と協議し、必要に応じて記載