

再生資源利用計画書 ー現場揭示用ー

1.工事概要

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------|---------------------|-------------|------------|----------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|
| 発注者の商号、 名称又は氏名 | 鹿児島市水道局 水道部 水道管路課 南部改良係 鹿児島市鴨池新町1-10 | 法人番号 | 4340001003939 | | | | | | | | | | | |
| | | 請負会社名 | 株式会社増田勇建設 | | | | | | | | | | | |
| | | 会社所在地 | 鹿児島県鹿児島市清和二丁目12番16号 | TEL | 0992685426 | | | | | | | | | |
| | | | | | 作成・更新年月日 | 令和 6 年 7 月 1 日 | | | | | | | | |
| | | | | | 工事責任者 | 羽生 尚子 | | | | | | | | |
| 工事名 | 南部8号水道管路布設工事 | | 工事施工場所 | 鹿児島県鹿児島市喜入町 | | 工期 | 令和 令和 | 6 6 | 年 年 | 7 12 | 月 月 | 1 16 | 日 日 | から 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 | |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|-----|
| 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 | (B)/(A)×100 | | |
| コンクリート | 18N-8-40 | | 1.000 | トン | トン | | | % | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| 合計 | | | 1.000 | トン | 0.000 | トン | 0 | % | |
| コンクリート及び 鉄から成る建設資材 | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| 合計 | | | 0.000 | トン | 0.000 | トン | 0 | % | |
| アスファルト・ コンクリート | | 1.表層 | 75.000 | トン | 75.000 | トン | 鹿児島基盤材センター株式会社 | 鹿児島市南栄四丁目5番1号 | 100 |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| | | | トン | トン | | | % | | |
| 合計 | | | 75.000 | トン | 75.000 | トン | 100 | | |
| 土 砂 | | 4.構造物の裏込材、埋戻し用 | 1.000 | 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 | | | % | | |
| | | | 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 | | | % | | |
| | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % | | |
| | | | 締めm ³ | 締めm ³ | | | % | | |
| 合計 | | | 1.000 | 締めm ³ | 0.000 | 締めm ³ | 0 | | |
| 砕 石 | M-40 RC-30 | 2.舗装の上層路盤材 3.構造物の裏込材、基礎材 | 61.000 | m ³ | m ³ | | | % | |
| | | | 1.000 | m ³ | 1.000 | m ³ | 鹿児島基盤材センター株式会社 | 鹿児島市南栄四丁目5番1号 | 100 |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| | | | m ³ | m ³ | | | % | | |
| 合計 | | | 62.000 | m ³ | 1.000 | m ³ | 2 | | |