

# 再生資源利用計画書 - 現場掲示用 -

## 1. 工事概要

|               |                        |       |                           |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       |          |          |
|---------------|------------------------|-------|---------------------------|--|--------|-------------------|--|--|-----|--------------|----------------------------|-------|----------|----------|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 札幌市 下水道河川局事業推進部        | 法人番号  | 8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6 |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       |          |          |
|               |                        | 請負会社名 | 新太平洋建設株式会社                |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       | 作成・更新年月日 | 令和8年4月8日 |
|               |                        | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1      |  |        |                   |  |  | TEL | 011-200-6000 |                            | 工事責任者 | 阿彦 宏輝    |          |
| 工事名           | 防災・安全交付金事業 準用河川三里川改修工事 |       |                           |  | 工事施工場所 | 北海道札幌市清田区平岡公園27-6 |  |  |     | 工期           | 令和8年4月10日から<br>令和9年3月19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<br>利用率<br>(B)/(A) × 100 |
|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 分類                        | 規格              | 主な利用用途      | 利用量(A)<br>小数点第三位まで | 再生資材利用量(B)<br>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             |             | 218.500 トン         | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | C-10            |             | 375.820 トン         | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | C-1             |             | 7.590 トン           | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | RC-2-1          |             | 9.200 トン           | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 合計              |             |                    | 726.110 トン             | 0.000 トン               |                   |                              |
| コンクリート及び<br>鉄から成る<br>建設資材 | プレキャスト巻止コンクリート  |             | 10.825 トン          | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 間知ブロック 型        |             | 118.192 トン         | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 集水柵 型B 下部柵H1200 |             | 1.728 トン           | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 集水柵 型B 中間柵H800  |             | 1.281 トン           | 0.000 トン               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 合計              |             |                    | 137.725 トン             | 0.000 トン               |                   |                              |
| アスファルト<br>・コンクリート         |                 |             | 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               |                   |                              |
| 土砂                        |                 | 河川築堤        | 257.000 締めm³       | 257.000 締めm³           | 防災・安全交付金事業 準用河川三里川改修工事 | 北海道札幌市清田区平岡公園27-6 | 100.0 %                      |
|                           |                 | 河川築堤        | 126.500 締めm³       | 0.000 締めm³             |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           |                 |             | 締めm³               | 締めm³                   |                        |                   | %                            |
|                           |                 |             | 締めm³               | 締めm³                   |                        |                   | %                            |
|                           | 合計              |             |                    | 383.500 締めm³           | 257.000 締めm³           |                   |                              |
| 碎石                        | 40-0            | 構造物の裏込材、基礎材 | 218.390 m³         | 0.000 m³               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 40-0            | 構造物の裏込材、基礎材 | 1.000 m³           | 1.000 m³               |                        | 北海道札幌市            | 100.0 %                      |
|                           | 30～15cm 15～6cm  | その他         | 47.000 m³          | 0.000 m³               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 15～20cm         | その他         | 12.000 m³          | 0.000 m³               |                        |                   | 0.0 %                        |
|                           | 合計              |             |                    | 278.390 m³             | 1.000 m³               |                   |                              |

# 再生資源利用計画書 - 現場揭示用 -

## 1. 工事概要

|               |                        |       |                           |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       |          |          |
|---------------|------------------------|-------|---------------------------|--|--------|-------------------|--|--|-----|--------------|----------------------------|-------|----------|----------|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 札幌市 下水道河川局事業推進部        | 法人番号  | 8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6 |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       |          |          |
|               |                        | 請負会社名 | 新太平洋建設株式会社                |  |        |                   |  |  |     |              |                            |       | 作成・更新年月日 | 令和8年4月8日 |
|               |                        | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1      |  |        |                   |  |  | TEL | 011-200-6000 |                            | 工事責任者 | 阿彦 宏輝    |          |
| 工事名           | 防災・安全交付金事業 準用河川三里川改修工事 |       |                           |  | 工事施工場所 | 北海道札幌市清田区平岡公園27-6 |  |  |     | 工期           | 令和8年4月10日から<br>令和9年3月19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<br>利用率<br>(B)/(A) × 100 |
|---------------------------|----------------|--------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|
| 分類                        | 規格             | 主な利用用途 | 利用量(A)<br>小数点第三位まで | 再生資材利用量(B)<br>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                    | 根固めブロック(1t)    |        | 107.000 トン         | 0.000 トン               |                   |              | 0.0 %                        |
|                           | 根固めブロック(0.5t)  |        | 8.000 トン           | 0.000 トン               |                   |              | 0.0 %                        |
|                           |                |        | トン                 | トン                     |                   |              | %                            |
|                           |                |        | トン                 | トン                     |                   |              | %                            |
| 合計                        |                |        | トン                 | トン                     |                   |              | %                            |
| コンクリート及び<br>鉄から成る<br>建設資材 | 集水桝 型B 中間桝H500 |        | 0.712 トン           | 0.000 トン               |                   |              | 0.0 %                        |
|                           | 集水桝 型B 蓋       |        | 0.057 トン           | 0.000 トン               |                   |              | 0.0 %                        |
|                           | 転落防護柵基礎ブロック    |        | 4.930 トン           | 0.000 トン               |                   |              | 0.0 %                        |
|                           |                |        | トン                 | トン                     |                   |              | %                            |
| 合計                        |                |        | トン                 | トン                     |                   |              | %                            |
| アスファルト<br>・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m³               | 締めm³                   |                   |              | %                            |
|                           |                |        | 締めm³               | 締めm³                   |                   |              | %                            |
|                           |                |        | 締めm³               | 締めm³                   |                   |              | %                            |
|                           |                |        | 締めm³               | 締めm³                   |                   |              | %                            |
| 合計                        |                |        | 締めm³               | 締めm³                   |                   |              | %                            |
| 碎石                        |                |        | m³                 | m³                     |                   |              | %                            |
|                           |                |        | m³                 | m³                     |                   |              | %                            |
|                           |                |        | m³                 | m³                     |                   |              | %                            |
|                           |                |        | m³                 | m³                     |                   |              | %                            |
| 合計                        |                |        | m³                 | m³                     |                   |              | %                            |

# 再生資源利用促進計画書 - 現場揭示用 -

## 1. 工事概要

|               |                        |       |                           |        |                   |  |  |  |     |                            |  |       |          |          |
|---------------|------------------------|-------|---------------------------|--------|-------------------|--|--|--|-----|----------------------------|--|-------|----------|----------|
| 発注者の商号、名称又は氏名 | 札幌市 下水道河川局事業推進部        | 法人番号  | 8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6 |        |                   |  |  |  |     |                            |  |       |          |          |
|               |                        | 請負会社名 | 新太平洋建設株式会社                |        |                   |  |  |  |     |                            |  |       | 作成・更新年月日 | 令和8年4月8日 |
|               |                        | 会社所在地 | 北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1      |        |                   |  |  |  | TEL | 011-200-6000               |  | 工事責任者 | 阿彦 宏輝    |          |
| 工事名           | 防災・安全交付金事業 準用河川三里川改修工事 |       |                           | 工事施工場所 | 北海道札幌市清田区平岡公園27-6 |  |  |  | 工期  | 令和8年4月10日から<br>令和9年3月19日まで |  |       |          |          |

## 2. 建設副産物搬出計画

| 建設副産物の種類<br>場外搬出時の性状                          | 発生量<br>(掘削等)<br>= +<br>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<br>----+---- (%) |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|---|--|-----------------------------|----------------------------|
|   |                                 | 利用量<br>小数点第三位まで             | うち現場内改良分<br>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   | 現場外搬出量<br>小数点第三位まで  | うち現場内改良分<br>小数点第三位まで   | 再生資源利用促進量                   |                            |
| コンクリート塊                                       | 669.000<br>トン                   | 0.000<br>トン                 | 0.000<br>トン               | 搬出先1: 株松原産業<br>搬出先2: 小橋北豊株<br>搬出先3:<br>搬出先4:               | 北海道札幌市白石区川下211番地3<br>北海道札幌市南区川沿十八条1丁目3 | 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)<br>中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設) | 621.000<br>48.000<br>トン<br>トン   | 0.000<br>0.000<br>トン<br>トン   | 669.000<br>トン               | 100.0<br>%                 |
| 建設発生木材<br>(柱、ボードなど<br>木製資材が<br>廃棄物と<br>なったもの) | 0.000<br>トン                     | 0.000<br>トン                 | 0.000<br>トン               | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | トン<br>トン<br>トン<br>トン  |  | 0.000<br>トン                 | 0.0<br>%                   |
| 建設発生木材<br>(立木、除根材<br>などが廃棄物と<br>なったもの)        | 188.200<br>トン                   | 0.000<br>トン                 | 0.000<br>トン               | 搬出先1: 道央地区未利用バイオマス供給協議会(石狩森林組合)<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4: | 北海道石狩市厚田区厚田18-1                        | 売却   | 188.200<br>トン<br>トン<br>トン   |  | 188.200<br>トン               | 100.0<br>%                 |
| アスファルト・<br>コンクリート塊                            | 0.000<br>トン                     | 0.000<br>トン                 | 0.000<br>トン               | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | トン<br>トン<br>トン<br>トン  | トン<br>トン<br>トン<br>トン   | 0.000<br>トン                 | 0.0<br>%                   |
| 第一種<br>建設発生土                                  | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>       | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.0<br>%                   |
| 第二種<br>建設発生土                                  | 887.000<br>地山m <sup>3</sup>     | 257.000<br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1: 札幌石狩砂利協同組合<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                | 北海道石狩市親船町25-536                        | ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある)(国登録ストックヤード以外)          | 630.000<br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 630.000<br>地山m <sup>3</sup> | 100.0<br>%                 |
| 第三種<br>建設発生土                                  | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>       | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.0<br>%                   |
| 第四種<br>建設発生土                                  | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>       | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.0<br>%                   |
| 浚渫土以外の泥土                                      | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>       | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.0<br>%                   |
| 浚渫土<br>(建設汚泥を除く)                              | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>       | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.000<br>地山m <sup>3</sup> | 搬出先1:<br>搬出先2:<br>搬出先3:<br>搬出先4:                           |  |  | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup>            | 地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup><br>地山m <sup>3</sup> | 0.000<br>地山m <sup>3</sup>   | 0.0<br>%                   |

発注者と協議し、必要に応じて記載