

令和4年度 残土発生工事リスト

令和4年 12月

沖縄総合事務局 開発建設部 技術管理課

残土発生工事リスト【搬出】（北部地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年月～年月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 |
|----|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--|-------------------|---------|--------|----------------|-------------|-------|--------|-------------|------|
| | | | | | 掘 削 土 砂 | | 土 砂 | | 一 | | 計 | | | |
| | | | | | ズリ(砕石等) 砂、レキ | 砂質土・4質土 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 波瀾土砂 | — | 計 | 部(所)名 | 備 考 | | |
| | 残土受入先工事名 | 残土受入先工事場所 | 工事予定期間 年月～年月 | | 工物の埋 戻し材料 | 土木構造物 の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造 成用材料 | 水面埋立用 材料 | その他 | 計 | | |
| 1 | 令和3年度恩納BP6号橋下部工(下りP2、P3、P8～P10)工事 | 恩納村恩納地内 | R3.10.22～R5.03.31 | 発生 | | | 1,800 | | | | | 1,800 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 恩納村谷茶土捨場 | 恩納村谷茶地内 | | 使用 | 1,800 | | | | | | | 1,800 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 令和3年度恩納BP5号橋下部工(下りP3～P5)工事 | 恩納村恩納地内 | R3.10.15～R5.03.31 | 発生 | | | 1,600 | | | | | 1,600 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 1,600 | | | | | | | 1,600 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 令和3年度恩納南BP2工区改良(その1)工事 | 恩納村谷茶地内 | R3.11.01～R5.3.31 | 発生 | | | 15,300 | | | | | 15,300 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 15,300 | | | | | | | 15,300 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 令和3年度恩納南BP2工区改良(その2)工事 | 恩納村谷茶地内 | R3.11.10～R5.3.31 | 発生 | | | 28,700 | | | | | 28,700 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 恩納村谷茶土捨場 | 恩納村谷茶地内 | | 使用 | 22,400 | | | | | | | 22,400 | | 残土処理 |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 6,300 | | | | | | | 6,300 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 5 | 令和3年度恩納BP1工区改良工事 | 恩納村恩納地内 | R4.04.21～R5.02.28 | 発生 | | | 13,500 | | | | | 13,500 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 恩納村谷茶土捨場 | 恩納村谷茶地内 | | 使用 | 2,340 | | | | | | | 2,340 | | 残土処理 |
| | 恩納村喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原 | | 使用 | 11,160 | | | | | | | 11,160 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 6 | 令和3年度恩納BP7号橋下部工(下りA1・P1)工事 | 恩納村恩納地内 | R4.3.29～R5.3.10 | 発生 | | | 1,730 | | | | | 1,730 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 恩納村喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原 | | 使用 | 1,730 | | | | | | | 1,730 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 7 | 令和4年度恩納BP4号橋下部工(下りP2・A2)他工事 | | R4.9.22～R6.3.18 | 発生 | | | 1,760 | | | | | 1,760 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 恩納村喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原 | | 使用 | 1,760 | | | | | | | 1,760 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 8 | 令和4年度恩納南BP3工区改良工事 | 恩納村前兼久地内 | R4.7.14～R5.1.31 | 発生 | | | 2,600 | | | | | 2,600 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 2,600 | | | | | | | 2,600 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 9 | 令和4年度 海洋博公園保全工事 | 国営沖縄記念公園海洋博覧会地区 | R4.4～R5.3 | 発生 | | | | 1,046 | | | | 1,046 | 国営沖縄記念公園事務所 | |
| | | | | 使用 | | | | | | | | 0 | | |
| | 未定 | 未定 | | 未定 | | | | 1,046 | | | | 1,046 | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 0 | 66,990 | 1,046 | 0 | 0 | 0 | 68,036 | | |
| | | | | 使用 | 66,990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66,990 | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 0 | 1,046 | 0 | 0 | 0 | 1,046 | | |

- 注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「-」を記入。
 注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。
 注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。
 注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピーし挿入してください。)

残土発生工事リスト【搬出】（中部地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | |
|---------------|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|--|---------|--------|---------|-----|---------|-----|---------|-------------------------|------------------|
| | | | | | 掘 削 土 砂 | | | | | 浚渫土砂 | — | | | 計 |
| | | | | | ズリ(砕石等) 砂、レキ | 砂質土、粘質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 土 砂 | | | | | |
| 工物物の埋 戻し材料 | 土木構造物 の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造 成用材料 | 水面埋立用 材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備 考 | | | | | |
| 1 | 令和3年度読谷道路5工区函渠(その1)工事 | 読谷村大木地内 | R4.5.9～R5.3.31 | 発生 | | | 20,400 | | | | | 20,400 | 北部国道事務所 工務課 | 仮置場に搬出 |
| | 仮置場(次期工事の埋戻材) | 読谷村大木地内 | | 使用 | 20,400 | | | | | | | 20,400 | | 土量は現地測量後変更の可能性有り |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 令和4年度読谷道路5工区函渠(その2)工事 | 読谷村大木地内 | R4.9.5～R5.6.5 | 発生 | | 1,400 | 23,100 | | | | | 24,500 | 北部国道事務所 工務課 | 仮置場に搬出 |
| | 仮置場(次期工事の埋戻材) | 読谷村大木地内 | | 使用 | 24,500 | | | | | | | 24,500 | | 土量は現地測量後変更の可能性有り |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 令和4年度読谷道路4工区舗装他工事 | 読谷村座喜味地内 | R4.7.23～R5.2.17 | 発生 | | | 11,000 | | | | | 11,000 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 11,000 | | | | | | | 11,000 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 令和4年度読谷道路4工区改良工事 | 読谷村座喜味地内 | R4.7.14～R5.2.28 | 発生 | | | 8,000 | | | | | 8,000 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 喜瀬武原土捨場 | 恩納村喜瀬武原内 | | 使用 | 8,000 | | | | | | | 8,000 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 5 | 令和3年度大木地区U型擁壁工事 | 読谷村大木地内 | R3.06.10～R5.3.31 | 発生 | | | 14,500 | | | | | 14,500 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 仮置場(次期工事の埋戻材) | 読谷村大木地内 | | 使用 | | | 14,500 | | | | | 14,500 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 6 | 令和3年度浦添拡幅舗装工事 | 浦添市城間～屋富祖地内 | R3.4～R5.3 | 発生 | | | | 5,000 | | | | 5,000 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 南城市玉城志堅原地内 | R3.4～R4.10 | 使用 | | | | 1,500 | | | | 1,500 | | 榑武村石材建設へ搬出 |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県那覇市鏡水地内 | R3.4～R5.3 | 使用 | | | | 3,500 | | | | 3,500 | | 那覇市鏡水地内へ搬出 |
| | | | | 未定 | | | | | | | 0 | | | |
| 7 | 令和2年度浦添拡幅舗装(その1)工事 | 沖縄県浦添市屋富祖～宮城地内 | R3.4～R5.3 | 発生 | | | | | | | 500 | 500 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県西原町東崎地内 | R3.4～R5.3 | 使用 | | | | | | | 500 | 500 | | 与那原ヤード |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 8 | 令和2年度浦添拡幅舗装(その2)工事 | 沖縄県浦添市屋富祖～宮城地内 | R3.4～R5.3 | 発生 | | | | | | | 800 | 800 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県西原町東崎地内 | R3.4～R5.3 | 使用 | | | | | | | 800 | 800 | | 与那原ヤード |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 9 | 令和2年度浦添拡幅舗装(その3)工事 | 沖縄県浦添市屋富祖～宮城地内 | R3.4～R5.3 | 発生 | | | | | | | 600 | 600 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県西原町東崎地内 | R3.4～R5.3 | 使用 | | | | | | | 600 | 600 | | 与那原ヤード |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 10 | R4d中城湾港(新港地区)泊地浚渫工事 | 沖縄県うるま市州崎地先 | R4.9～R5.3 | 発生 | | | | | | 187,427 | | 187,427 | 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所 | |
| | R4d中城湾港(新港地区)泊地浚渫工事 | 沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地 | R4.9～R5.3 | 使用 | | | | | | 187,427 | | 187,427 | 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所 | 埋立地へ搬入予定 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |

残土発生工事リスト【搬出】（中部地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | |
|----|--------------------------|----------------|-------------------|----------------|--|-----------|----------|--------|------------|---------|-------|---------|-------------------------|----------|
| | | | | | ズリ(砕石等) | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | - | | | 計 |
| | | | | | | 砂、レキ | 砂質土、レキ質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | |
| | | | | | 用途別使用土砂 [単位:m3] | | | | | | | | | |
| | | | | | 工作物の埋戻し材料 | 土木構造物の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造成用材料 | 水面埋立用材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備 考 |
| 11 | R4d中城湾港(新港地区)泊地浚渫工事(第2次) | 沖縄県沖縄市海邦町地先 | R4.9～R5.3 | 発生 | | | | | | 141,019 | | 141,019 | 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所 | |
| | R4d中城湾港(新港地区)泊地浚渫工事(第2次) | 沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地 | R4.9～R5.3 | 使用 | | | | | | 141,019 | | 141,019 | 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所 | 埋立地へ搬入予定 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 1,400 | 77,000 | 5,000 | 0 | 328,446 | 1,900 | 413,746 | | |
| | | | | 使用 | 63,900 | 0 | 14,500 | 5,000 | 0 | 328,446 | 1,900 | 413,746 | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

- 注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「-」を記入。
 注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。
 注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。
 注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピーし挿入してください。)

残土発生工事リスト【搬出】（南部地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | | |
|----|---------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|--|---------------|----------|-------------------|----------------|-------------|--------|--------|---------|---------------------|-----|
| | | | | | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | — | 計 | | | 部(所)名 | 備 考 |
| | | | | | ズリ(砕石等) | 砂、レキ | 砂質土、粘土質土 | 通常の粘性土 その他の粘性土 | | | | | | | |
| | 残土受入先工事名 | 残土受入先工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | | 工物の埋 戻し材料 | 土木構造物 の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造 成用材料 | 水面埋立用 材料 | その他 | 計 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 令和2年度小祿道路橋梁基礎工(P26～P28)工事 | 豊見城市瀬長地内 | R3.6～R5.3 | 発生 | | | 5,650 | | | | | 5,650 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出 | 那覇港新港ふ頭地区 | R4.7～R5.2 | 使用 | | | 931 | | | | | 931 | | 新港ふ頭11号岸壁背後埋立事業地内 | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県糸満市東里611 | R4.7～R5.3 | 使用 | | | 4,719 | | | | | 4,719 | | 榑大館へ搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 2 | 令和3年度小祿道路周回道路等整備工事 | 沖縄県那覇市宮城地内 | R4.4～R5.3 | 発生 | | | | | | | 33,200 | 33,200 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市大度358番地 | R4.9～10 | 使用 | | | | | | | 200 | 200 | | 珊瑚建材へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 未定 | 未定 | 未定 | | | | | | | 33,000 | 33,000 | | 搬出先未定 | |
| 3 | 令和3年度小祿道路橋梁下部工(P20D)工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.5～R5.1 | 発生 | | | | | | | 1,810 | 1,810 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市宇江城691 | | 使用 | | | | | | | 1,810 | 1,810 | | 榑沖館開発へ搬出予定 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 4 | 令和3年度小祿道路橋梁下部工(P14)工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.4.1～R5.1.13 | 発生 | | | 0 | 360 | | | 863 | 1,223 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 令和3年度小祿道路橋梁下部工(P9,P11)工事 | R4.4.10～R4.12 | 使用 | | | | 360 | | | | 360 | | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市東里地内 | R4.4.1～R5.1.13 | 使用 | | | 0 | | | | 863 | 863 | | 榑大館へ搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 5 | 令和3年度小祿道路橋梁下部工(P12)工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.4.25～R5.1.13 | 発生 | | | 0 | | | | 180 | 180 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県八重瀬町仲座地内 | R4.4.25～R5.1.13 | 使用 | | | 0 | | | | 180 | 180 | | 榑丸新コーラへ搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 6 | 令和3年度小祿道路橋梁下部工(P10～P13)工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.5.10～R5.3.29 | 発生 | | | 1,060 | | | | 2,090 | 3,150 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市東里地内 | R4.5.10～R5.3.29 | 使用 | | | | | | | 2,090 | 2,090 | | 榑大館へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県豊見城市伊良波地内 | R4.5.10～R5.3.29 | 使用 | | | 1,060 | | | | | 1,060 | | 伊良波ヤードへ仮置き | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 7 | 令和3年度小祿道路瀬長OFFランプ擁壁工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.4.13～R5.3.31 | 発生 | | | 1,200 | | | | | 1,200 | 南部国道事務所 | | |
| | | | | 使用 | | | | | | | | 0 | | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 未定 | 未定 | 未定 | | | 1,200 | | | | | 1,200 | | 搬出先未定 | |
| 8 | 令和3年度与那原3号橋下部工(P6～P8)工事 | 沖縄県南風原町与那覇地内 | R4.6～R5.2 | 発生 | | | 3,610 | | | | | 3,610 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県南風原町与那覇地内 | R4.12～R4.12 | 使用 | | | 510 | | | | | 510 | | 借置場に搬出 隣接工区へ使用予定 | |
| | 工区外へ搬出予定 | | R4.7～R4.10 | 未定 | | | 3,100 | | | | | 3,100 | | 西原町東崎地内に仮置き | |
| 9 | 令和3年度与那原3号橋下部工(A2)他工事 | 沖縄県南風原町与那覇地内 | R4.6～R5.3 | 発生 | | | | | | | 1,040 | 1,040 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県南風原町宮平地内 | R4.9～R5.3 | 使用 | | | | | | | 1,040 | 1,040 | | 借置場に搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 10 | 令和3年度新川地区改良(その2)工事 | 沖縄県南風原町字宮平～字新川地内 | R4.4～R5.1 | 発生 | | | | 2,000 | | | | 2,000 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県南風原町宮平 | | 使用 | | | | 810 | | | | 810 | | 借置場に搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県中頭郡西原町字兼久地先 | | 未定 | | | | 1,190 | | | | 1,190 | | 搬出先未定 | |

残土発生工事リスト【搬出】（南部地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | | |
|--------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|----------------|--|---------|--------|---------|------|--------|--------|---------|--------------|--------------------------|-----|
| | | | | | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | — | 計 | | | 部(所)名 | 備 考 |
| | | | | | ズリ(砕石等) 砂、レキ | 砂質土・粘質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | | | |
| 工物の埋 戻し材料 | 土木構造物 の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造 成用材料 | 水面埋立用 材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備 考 | | | | | | |
| 11 | 令和3年度小祿道路瀬長OFFランプ擁壁 工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R4.4～R5.3 | 発生 | | | | | | | 1,510 | 1,510 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 糸満市字山城地内 | R4.10～R5.3 | 使用 | | | | | | | 1,510 | 1,510 | | 榑大館へ搬出予定 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 12 | 令和3年度新川地区改良工事 | 沖縄県南風原町字宮平～字新川 地内 | R4.4～R5.5 | 発生 | | | | | | | 700 | 700 | | | |
| | 工区外へ搬出 | 糸満市字山城地内 | | 使用 | | | | | | | 700 | 700 | | 榑大館へ搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 13 | 令和3年度小祿道路田頭地区函渠工事 | 沖縄県豊見城市田頭地内 | R4.3～R5.4 | 発生 | | | | | | | 2,330 | 2,330 | | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字山城611 | R4.3～R5.4 | 使用 | | | | | | | 800 | 800 | | (株)大館へ搬出予定 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字江城691 | R4.3～R5.4 | 使用 | | | | | | | 1,530 | 1,530 | | (株)沖館へ搬出予定 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 14 | 令和2年度津波古地区改良工事 | 沖縄県南城市佐敷字津波古地内 | R2.10.8～R5.1.31 | 発生 | | | 1,100 | | | | | 1,100 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 南城市玉城字奥武地内 | R2.10.8～R5.1.31 | 使用 | | | 1,100 | | | | | 1,100 | | 大城コーラルに現場ヤードから 搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 15 | 令和4年度瀬長地区交差点改良外工事 | 沖縄県那覇市具志～与根地内 | R4.11～R5.3 | 発生 | | | 1,700 | | | | | 1,700 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県那覇市赤嶺地内 | R4.11～R5.3 | 使用 | | | 1,700 | | | | | 1,700 | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 16 | 令和4年度那覇港(新港ふ頭地区)泊地 (-12m)浚渫工事 | 沖縄県那覇市港町地先 | R4.6～R5.1 | 発生 | | | | | | 47,177 | | 47,177 | 那覇港湾・空港整備事務所 | 土砂仮置場へ搬出 | |
| | 土砂仮置場 | 沖縄県那覇市港町地先ソ野 積場 | R4.10～R5.1 | 使用 | | | | | | 47,177 | | 47,177 | 那覇港湾・空港整備事務所 | 埋立地へ搬入予定 (管理者工事による運搬) | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 0 | 14,320 | 2,360 | 0 | 47,177 | 43,723 | 107,580 | | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 10,020 | 1,170 | 0 | 47,177 | 10,723 | 69,090 | | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 4,300 | 1,190 | 0 | 0 | 33,000 | 38,490 | | | |

注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「—」を記入。
 注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。
 注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。
 注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピーし挿入してください。)

残土発生工事リスト【搬出】（宮古地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | |
|----|-------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--|-----------|---------|--------|------------|---------|-------|--------|--------------|----------|
| | | | | | ズリ(砕石等) | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | — | | | 計 |
| | | | | | | 砂、レキ | 砂質土、粘質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | |
| | | | | | 用途別使用土砂 [単位:m3] | | | | | | | | | |
| | | | | | 工作物の埋戻し材料 | 土木構造物の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造成用材料 | 水面埋立用材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備 考 |
| 1 | 令和4年度平良港(漲水地区)航路・泊地(-10m)浚渫工事 | 宮古島市平良字西里地先 | R4.9～R5.3 | 発生 | | | | | | 47,110 | | 47,110 | 平良港湾事務所 | |
| | 令和4年度平良港(漲水地区)航路・泊地(-10m)浚渫工事 | 宮古島市平良字西里地先 埋立地 | R4.9～R5.3 | 使用 | | | | | | 47,110 | | 47,110 | 平良港湾事務所 | 埋立地へ搬入予定 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 仲原地下ダム(ホクタ西部・新垣南部)建設工事 | 沖縄県宮古島市城辺字友利地内 | R3.12.10～R6.3.15 | 発生 | | | 5,974 | | | | | 5,974 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 仲原地下ダム(右岸端部)ヤード復旧他工事 | 沖縄県宮古島市城辺字友利地内 | R4.5.20～R5.2.28 | 使用 | 5,974 | | | | | | | 5,974 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 保良地下ダム(七又中央部)建設工事 | 沖縄県宮古島市城辺字保良地内 | R4.11.25～R6.2.20 | 発生 | 1,411 | | 73 | 733 | | | | 2,217 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 先嶋鉱山 | 宮古島市上野字野原地内 | | 使用 | | | | | | | 2,217 | 2,217 | 先嶋建設(株) | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 仲原地下ダム取水施設さく井(その4)工事 | 沖縄県宮古島市城辺字西里添地内 | R4.9.9～R5.3.14 | 発生 | | | 165 | 1,164 | | | | 1,329 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 先嶋鉱山 | 宮古島市上野字野原地内 | | 使用 | | | | | | | 1,329 | 1,329 | 先嶋建設(株) | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | 発生 | 1,411 | 0 | 6,212 | 1,897 | 0 | 47,110 | 0 | 56,630 | | |
| | | | | 使用 | 5,974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47,110 | 3,546 | 56,630 | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

- 注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「-」を記入。
 注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。
 注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。
 注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピーし挿入してください。)

残土発生工事リスト【搬出】（石垣地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 発生 使用 の別 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備 考 | | |
|----------|----------------|-----------|-------------------|----------------|--|------|----------|--------|------|-------|--------|--------|-----------------|---------|-----|
| | | | | | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | — | 計 | | | 部(所)名 | 備 考 |
| | | | | | ズリ(砕石等) | 砂、レキ | 砂質土、レキ質土 | 通常の粘性土 | | | | | | | |
| 工物の埋戻し材料 | 土木構造物の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造成用材料 | 水面埋立用材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備 考 | | | | | | |
| 1 | 桃里配水池敷地整備工事 | 石垣市字桃里地内 | R4.1～R5.3 | 発生 | 10,200 | | 17,400 | | | | | 27,600 | 石垣島農業水利事業所 | | |
| | 桃里建設発生土受入地 | 石垣市字桃里地内 | | 使用 | | | | | | | 23,370 | 23,370 | 石垣島農業水利事業所 | 圃場整備盛土材 | |
| | 大浦揚水機場管理用道路他工事 | 石垣市字伊原間地内 | | 使用 | | | | | | 1,230 | 1,230 | 1,230 | 石垣島農業水利事業所 | 関連工事盛土材 | |
| | 星野地区農地保全施設整備工事 | 石垣市字星野地内 | | 使用 | | | | | | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 沖縄県 八重山農林水産センター | 圃場整備盛土材 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 2 | 平久保配水池敷地造成工事 | 石垣市字平久保地内 | R4.1～R5.1 | 発生 | 365 | | 1,920 | | | | | 2,285 | 石垣島農業水利事業所 | | |
| | 平久保建設発生土処理地 | 石垣市字平久保地内 | | 使用 | | | | | | | 2,285 | 2,285 | 石垣島農業水利事業所 | 圃場整備盛土材 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 3 | 大浦揚水機場管理用道路他工事 | 石垣市字伊原間地内 | R4.7～R5.3 | 発生 | 516 | | 1,210 | | | | | 1,726 | 石垣島農業水利事業所 | | |
| | 大浦1号配水池他建設工事 | 石垣市字伊原間地内 | | 使用 | | | | | | | 836 | 836 | 石垣島農業水利事業所 | 圃場整備盛土材 | |
| | 桃里建設発生土受入地 | 石垣市字桃里地内 | | 使用 | | | | | | | 890 | 890 | 石垣島農業水利事業所 | 圃場整備盛土材 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 4 | 大浦1号配水池他建設工事 | 石垣市字伊原間地内 | R4.7～R7.3 | 発生 | 5,180 | | 22,320 | | | | | 27,500 | 石垣島農業水利事業所 | | |
| | 大浦1号配水池他建設工事 | 石垣市字伊原間地内 | R4.7～R7.3 | 使用 | | | | | | | 27,500 | 27,500 | 石垣島農業水利事業所 | 圃場整備盛土材 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 合計 | | | | 発生 | 16,261 | 0 | 42,850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,111 | | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59,111 | 59,111 | | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「—」を記入。

注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。

注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。

注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピー挿入してください。)

残土発生工事リスト【搬出】（県内離島地区）

| 件数 | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 年 月～年 月 | 建設残土等の工事現場外への搬出量(現場内処理量は除外して下さい。)[単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備考 | |
|----|---------|----------|-------------------|--|-----------------|---------|--------|------------|---------|-----|-------|-------|----|
| | | | | 発生 使用 の別 | 掘削土砂 | | | | 浚渫土砂 | - | | | 計 |
| | | | | | ズリ(砕石等) 砂、レキ | 砂質土・軽質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | |
| | | | | 用途別使用土砂 [単位:m3] | | | | | | | 部(所)名 | 備考 | |
| | | | | 工作物の埋戻し材料 | 土木構造物の裏込材 | 道路盛土材料 | 河川築堤材料 | 宅(用)地造成用材料 | 水面埋立用材料 | その他 | 計 | 部(所)名 | 備考 |
| - | 該当工事なし | | | 発生 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | 使用 | | | | | | 0 | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | 0 | | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 未定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

- 注) 1. 左端番号記入欄には、情報交換登録の番号を記入。未登録工事については「-」を記入。
 注) 2. 搬出土量(上段)が受入工事使用土量(下段)を上回る場合は、備考(上段)に処理方法を記入。
 注) 3. 用途別使用土砂の「その他」に記入があった場合は、備考(下段)に使用用途を記入。
 注) 4. 受入地が複数の場合は下段を必要数使用する。(下段を増やす場合は下段をコピーし挿入してください。)