

令和元2年度 残土発生工事リスト

令和2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 | |
|----|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------|--|-----------|---------|--------|------------|---------|-----|--------|--------------|------------|
| | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | [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 | 令和元年度許田地区交通安全対策他工事 | 名護市許田地内 | R1.11.27～R3.3.31 | 発生 | | | 3,324 | | | | | 3,324 | 北部国道事務所 管理二課 | |
| | 宜野座村建設課高松残土置場 | 宜野座村字松田地内 | | 使用 | 3,324 | | | | | | | 3,324 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 令和2年度世富慶IC改築工事 | 名護市世富慶地内 | R2.5.29～R3.7.30 | 発生 | 36,080 | | | | | | | 36,080 | 北部国道事務所 工務課 | 世富慶仮置場から搬出 |
| | 辺野古仮置場 | 名護市辺野古地内 | R2.7.1～R2.9.30 | 使用 | 30,000 | | | | | | | 30,000 | | 仮置場へ搬出 |
| | 令和元年度後原橋迂回路設置工事 | 名護市後原地内 | | 使用 | 1,180 | | | | | | | 1,180 | | |
| | 令和元年度名護東道路3号・4号トンネル排水路設置他工事 | 名護市数久田地内 | | 使用 | 4,900 | | | | | | | 4,900 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 令和元年度国頭地区他交通安全対策工事 | 国頭村半地内・名護市源河地内 | R1.9.4～R3.3.15 | 発生 | | | 7,359 | | | | | 7,359 | 北部国道事務所 管理二課 | 仮置場から搬出 |
| | 旧国頭保育園跡地 | 国頭村字辺士名地内 | | 使用 | 275 | | | | | | | 275 | | 残土処理 |
| | 宜野座村建設課高松残土置場 | 宜野座村松田地内 | | 使用 | 7,084 | | | | | | | 7,084 | | 残土処理 |
| | 宜野座村建設課福山残土置場 | 宜野座村惣慶福地原地内 | | 使用 | | | | | | | | 0 | | 残土処理 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | 発生 | 36,080 | 0 | 10,683 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,763 | | |
| | | | | 使用 | 46,763 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46,763 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 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】 (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(碎石等) | 砂、レキ | 砂質土・軽質土 | 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 | 発生 使用 の別 | 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 | 令和元年比嘉地区舗装工事 | 沖縄県北中城村比嘉地内 | R1.10～R3.3 | 発生 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ仮置場から搬出 | 読谷村伊良皆地内 | R2.1～R3.3 | 使用 | | | 1,000 | | | | | 1,000 | | 読谷BP予定(古堅) |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | R2d中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)浚渫工事 | 沖縄県沖縄市地先 | R2.8～R3.1 | 発生 | | | | | 116,513 | | | 116,513 | 那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所 | |
| | R2d中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)浚渫工事 | 沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地 | R2.8～R3.1 | 使用 | | | | | 116,513 | | | 116,513 | 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 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 116,513 | 0 | 117,513 | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 116,513 | 0 | 117,513 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 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 | | |
|----------|--|--------------------|-------------------|----------------|--|---------|---------|----------------|-------------|-----|--------|--------|---------|--------------------------------|----------------|
| | | | | | ズリ(碎石等) | 掘 削 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 | | | | | | |
| 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 | 発生 使用 の別 | [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 | | | | |
| 1 | 平成30年度赤嶺トンネル(南側)工事 | 沖縄県那覇市安次嶺～赤嶺地内 | H31.1～H33.3 | 発生 | | | | | | | 35.822 | 35.822 | 南部国道事務所 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字東里地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 9.370 | 9.370 | | 【明かり】 大釜へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県名護市字安和地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 670 | 670 | | 【明かり】 琉球セメント屋部工場へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 大分県津久見市合ノ元町地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 2,640 | 2,640 | | 【明かり】 太平洋セメント大分工場へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 神奈川県川崎市川崎区浅野町地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 6,350 | 6,350 | | 【明かり】 デイ・シイ川崎工場へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字東里地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 0 | 0 | | 【トンネル】 大釜へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県名護市字安和地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 1,111 | 1,111 | | 【トンネル】 琉球セメント屋部工場へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 大分県津久見市合ノ元町地内 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 1,095 | 1,095 | | 【トンネル】 太平洋セメント大分工場へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 大阪府枚方市大字幕延寺955 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 10,924 | 10,924 | | 【トンネル】 ウイルエンジニアリングテクノロジへ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 尼崎市東浜町1番地の1 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 1,809 | 1,809 | | 【トンネル】 ジオレジャパンへ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 大阪市大正区南恵加島7丁目1番82号 | H31.1～H33.3 | 使用 | | | | | | | 1,853 | 1,853 | | 【トンネル】 ダイセキ環境ソリューションへ搬出 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 2 | 平成30年度赤嶺トンネル(北側)工事 | 沖縄県那覇市安次嶺地内 | H31.2～H33.3 | 発生 | | | 7.923 | | | | 67.100 | 18.750 | 93.773 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字東里611 | H31.2～H33.3 | 使用 | | | | | | | 67.100 | 67.100 | | 榎大釜へ搬出 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県名護市字安和地内 | H31.2～H33.3 | 使用 | | | | | | | 18,750 | 18,750 | | 琉球セメント屋部工場へ搬出 | |
| | 令和2年度浦添地区排水函渠設置(その1～6)工事、令和元年度浦添地区拡幅工事 | 沖縄県浦添市宮城地内 | R2.11～R3.6 | 使用 | | 7.923 | | | | | | 7,923 | | 浦添拡幅事業 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| 3 | 平成30年度与那覇地区交差点改良工事 | 沖縄県那覇市鏡水地内 | H31.5～R3.2 | 発生 | | | 3.400 | | | | | | 3.400 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 沖縄県豊見城市豊崎地内 | H31.5～R3.2 | 使用 | | | 3.400 | | | | | | 3.400 | | 豊崎・大釜土砂仮置場へ搬出 |
| | | 沖縄県糸満市字真栄平地内 | | 未定 | | | | | | | | | 0 | | 開成釜山へ搬出 |
| 4 | 令和元年度小禄道路側道設置外工事 | 沖縄県那覇市具志地内 | R1.10～R3.2 | 発生 | | | 3.450 | | | | | | 3.450 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市山城地内 | R1.10～R3.2 | 使用 | | | 3.450 | | | | | | 3.450 | | (株)大釜(東里釜山)へ搬出 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | | 0 | | |
| 5 | 令和元年度新川地区改良(その1)工事 | 沖縄県島尻郡南風原町字新川地内 | R1.9～R2.3 | 発生 | | | 26.260 | | | | | | 26.260 | 南部国道事務所 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県南城市玉城字志堅原読山原 | R1.9～R3.2 | 使用 | | | | | | | 6,260 | 6,260 | | (株)武村石材建設 釜山 | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市摩文仁 | R1.9～R3.2 | 使用 | | | | | | | 19,800 | 19,800 | | 平和園コーラル(有) | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県浦添市宮城～中西地内 | R1.9～R3.2 | 使用 | | | | | | | 200 | 200 | | 仲間組へ搬出「令和2年度浦添地区排水函渠設置(その3)工事」 | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | |

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 | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|--|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|--------------|----------------------------|-------|-----|
| | | | | | ズリ(碎石等) | 掘 削 土 砂 | | | | 浚渫土砂 | — | 計 | | | 部(所)名 | 備 考 |
| | | | | | | 砂、レキ | 砂質土・粘質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 6 | R2d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 | R2.8～R2.12 | 発生 | | | | | | 47,965 | | 47,965 | 那覇港湾・空港整備事務所 | 土砂仮置場へ搬出 | | |
| | R2d那覇港(新港ふ頭地区)港湾施設用地外1件工事 | 沖縄県那覇市港町地先 | R2.5～R3.1 | 使用 | | | | | | 15,630 | | 15,630 | 那覇港湾・空港整備事務所 | | | |
| | R2d那覇港(新港ふ頭地区)港湾施設用地外1件工事(第2次) | 沖縄県那覇市港町地先 | R2.5～R3.1 | 使用 | | | | | | 23,440 | | 23,440 | 那覇港湾・空港整備事務所 | | | |
| | 土砂仮置場 | 沖縄県浦添市西洲1丁目 仮置場 | R2.8～R2.12 | 使用 | | | | | | 8,895 | | 8,895 | 那覇港湾・空港整備事務所 | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | | |
| 7 | 令和2年度新川地区改良工事 | 沖縄県島尻郡南風原町字新川地内 | R2.9～R2.42 R3.2 | 発生 | | | | | 13,600 | | | 13,600 | 南部国道事務所 | | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県南城市玉城字志堅原読山原 | R2.9～R2.42 R3.2 | 使用 | | | | | | | 2,500 | 2,500 | | (株)武村石材建設 釜山 | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市摩文仁 | R2.9～R2.42 R3.2 | 使用 | | | | | | | 2,500 | 2,500 | | 平和園コーラル(有) | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 浦添市宮城～城間地内 | R2.11～R3.2 | 使用 未定 | | | 8,600 | | | | | 8,600 | | 令和2年度浦添地区排水函渠設置(その1～その6)工事 | | |
| 8 | 令和2年度小禄道路瀬長地区拡幅工事 | 沖縄県豊見城市瀬長地内 | R2.8～R3.2 | 発生 | | | | | | | 1,565 | 1,565 | 南部国道事務所 | | | |
| | 工区外へ搬出予定 | 沖縄県糸満市字大度927 | R2.9～R2.12 | 使用 未定 | | | | | | | 1,565 | 1,565 | | (有)珊瑚建材へ処理 | | |
| 9 | 令和2年度浦添地区排水函渠設置(その2)工事 | 沖縄県浦添市地内 | R3.1～R3.5 | 発生 | | | | 8,110 | | | | 8,110 | 南部国道事務所 | 土砂仮置場へ搬出 | | |
| | 土砂仮置場 | 沖縄県南風原町地内 | R3.1～R3.5 | 使用 未定 | | | | 8,110 | | | | 8,110 | | 南風原南IC高架下(仮置) | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 令和2年度浦添地区排水函渠設置(その3)工事 | 沖縄県浦添市宮城～仲西地内 | R2.6～R3.5 | 発生 | | | 9,710 | | | | | 9,710 | 南部国道事務所 | | | |
| | 土砂仮置場に搬出 | 沖縄県南風原町地内 | | 使用 未定 | | | 9,710 | | | | | 9,710 | | 南風原南IC高架下(仮置) | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 0 | 50,743 | 8,110 | 80,700 | 66,715 | 37,387 | 243,655 | | | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 33,083 | 8,110 | 0 | 47,965 | 154,497 | 243,655 | | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | | | | | |

- 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 | |
|----|---------------------------------------|---------------|-------------------|----------------|--|---------------|--------|--------|----------------|-------------|--------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | | 掘 削 土 | | 砂 | 浅埋土砂 | — | 計 | 部(所)名 | | | 備 考 |
| | | | | | ズリ(砕石等) | 砂、レキ | | | | | | | | |
| | 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 | R2d平良港(漲水地区)航路・泊地(-10m) (防波堤外)浚渫工事 | 宮古島市平良字下崎地先 | R2.10～R3.3 | 発生 | | | | | | 40,000 | | 40,000 | 平良港湾事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 宮古島市伊良部池間添 | R2.10～R3.3 | 使用 | | | | | | 40,000 | | 40,000 | | 長山鉱山((株)南西建設)へ搬出 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | R2d平良港(漲水地区)岸壁(-10m)築造 工事 | 平良港平良字西里地先 | R2.9～R3.3 | 発生 | | | | | | 2,000 | | 2,000 | 平良港湾事務所 | |
| | 工区外へ搬出 | 宮古島市伊良部池間添 | R2.9～R3.3 | 使用 | | | | | | 2,000 | | 2,000 | | 長山鉱山((株)南西建設)へ搬出 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 仲原地下ダム長南砂川排水トンネル建設 工事 | 宮古島市城辺字下里添地内 | H29.6～R3.3 | 発生 | | | 0 | 0 | | | | 0 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 県営ほ場整備事業 西中底原地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H28～R4 | 使用 | | | | | | | 0 | 0 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材又は表土 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 仲原地下ダム底原排水トンネル建設工 事 | 宮古島市城辺字友利地内 | H30.6～R3.2 | 発生 | 51,000 | | 7,700 | | | | | 58,700 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 県営ほ場整備事業 仲原西地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H30～R4 | 使用 | | | | | | | 0 | 0 | 宮古島市農村整備課 | ほ場整備の表土 |
| | 県営ほ場整備事業 前原地区 | 宮古島市城辺字新城地内 | H31～R6 | 使用 | | | | | | 58,700 | | 58,700 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材 |
| 5 | 仲原地下ダム(算済東部)建設工事 | 宮古島市城辺字友利地内 | R元.7～R4.1 | 発生 | 480 | | 28 | 5,601 | | | | 6,109 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 県営ほ場整備事業 西中底原地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H28～R4 | 使用 | | | | | | | 6,109 | 6,109 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 6 | 仲原地下ダム(右岸端部)建設工事 | 宮古島市城辺字友利地内 | R元.11～R4.3 | 発生 | 2,300 | | | | | | | 2,300 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 県営ほ場整備事業 福嶺南地区 | 宮古島市城辺字新城地内 | H25～R4 | 使用 | | | | | | | 2,300 | 2,300 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材又は表土 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 7 | 仲原地下ダム砂川浸透池整備(その6) 工事 | 宮古島市城辺字下里添地内 | R2.6～R3.2 | 発生 | 5,670 | | 10,300 | 830 | | | | 16,800 | 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 | | | | | | | 16,800 | 16,800 | | |
| 8 | 仲原地下ダム砂川浸透池整備(その7) 工事 | 宮古島市城辺字下里添地内 | R2.6～R3.1 | 発生 | 36,500 | | 13,600 | 642 | | | | 50,742 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 県営ほ場整備事業 上区西地区 | 宮古島市城辺字下里添地内 | H27～R4 | 使用 | | | | | | | 0 | 0 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の表土 |
| | 県営ほ場整備事業 前原地区 | 宮古島市城辺字新城地内 | H31～R6 | 使用 | | | | | | | 7,000 | 7,000 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材 |
| | 先嶋鉱山 | 宮古島市上野字野原地内 | | 使用 | | | | | | | 43,742 | 43,742 | | |
| 9 | 仲原地下ダム長南浸透池4-3号連結水 路工事 | 宮古島市城辺字長間地内 | R2.6～R3.2 | 発生 | 443 | | | 1,260 | | | | 1,703 | | |
| | 県営ほ場整備事業 上区西地区 | 宮古島市城辺字下里添地内 | H27～R4 | 使用 | | | | | | | 1,260 | 1,260 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の表土 |
| | 先嶋鉱山 | 宮古島市上野字野原地内 | | 使用 | | | | | | | 443 | 443 | | |
| 10 | 仲原地下ダム長南浸透池3-5号連結水 路(その2)工事 | | R2.6～R3.3 | 発生 | 4,321 | | | 178 | | | | 4,499 | | |
| | 県営ほ場整備事業 上区西地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H27～R4 | 使用 | | | | | | | 178 | 178 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材又は表土 |
| | 先嶋鉱山 | | | 使用 | | | | | | | 4,321 | 4,321 | 先嶋建設(株) | |
| 11 | 仲原地下ダム長南浸透池2-3号連結水 路(その1)工事 | | R2.5～R3.3 | 発生 | 36 | | | 6,340 | | | | 6,376 | | |
| | 県営ほ場整備事業 上区西地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H27～R4 | 使用 | | | | | | | 6,340 | 6,340 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材又は表土 |
| | 先嶋鉱山 | | | 使用 | | | | | | | 36 | 36 | 先嶋建設(株) | |
| 12 | 牧山幹線水路(池間添工区その7)工事 | 宮古島市伊良部字池間添地内 | R2.4～R3.1 | 発生 | | | | 3,817 | | | | 3,817 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------------|------------|----|---------|---|--------|--------|---|--------|---------|---------|-----------------|--------------|
| | 長山鉱山 | 宮古島市伊良部字池間添地内 | R2 | 使用 | | | | | | | 3,817 | 3,817 | (株)南西建設 | ほ場整備の基盤材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 13 | 牧山4号幹線水路工事 | 宮古島市伊良部字池間添地内 | R2.6~R3.2. | 発生 | | | 244 | 440 | | | | 684 | 宮古伊良部農業水利事業所 | |
| | 宮国鉱山 | 宮古島市伊良部字池間添地内 | R2 | 使用 | | | | | | | 684 | 684 | (有)宮国組 | ほ場整備の基盤材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 14 | 仲原地下ダム長南浸透池2-3号連結水路(その2)他工事 | | R2.8~R3.3 | 発生 | | | | 2,702 | | | | 2,702 | | |
| | 県営ほ場整備事業 上区西地区 | 宮古島市城辺字友利地内 | H27~R4 | 使用 | | | | | | | 2,702 | 2,702 | 沖縄県宮古農林水産振興センター | ほ場整備の基盤材又は表土 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | 発生 | 100,750 | 0 | 31,872 | 21,810 | 0 | 42,000 | 0 | 196,432 | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,000 | 154,432 | 196,432 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | | | |

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 |
| | | | | | ズリ(砕石等) | 砂、シキ | 砂質土、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 | | | | | |
| 1 | R2a石垣港(新港地区)泊地(-10m)外1件浚渫工事 | 石垣市南ぬ浜町地先 | R2.4～R3.3 | 発生 | | | | | | 82,199 | | 82,199 | 石垣港湾事務所 | 土砂仮置場へ搬出 |
| | 土砂仮置場 | 石垣市南ぬ浜町 | R2.4～R3.3 | 使用 | | | | | | 82,199 | | 82,199 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | R2a石垣港(新港地区)泊地(-10m)浚渫工事 | 石垣市南ぬ浜町地先 | R2.4～R3.3 | 発生 | | | | | | 111,218 | | 111,218 | 石垣港湾事務所 | 土砂仮置場へ搬出 |
| | 土砂仮置場 | 石垣市南ぬ浜町 | R2.4～R3.3 | 使用 | | | | | | 111,218 | | 111,218 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | R2a石垣港(新港地区)係留施設築造外1件工事 | 石垣市南ぬ浜町地先 | R2.5～R3.3 | 発生 | | | | | | 33,659 | | 33,659 | 石垣港湾事務所 | 土砂仮置場へ搬出 |
| | 土砂仮置場 | 石垣市南ぬ浜町 | R2.5～R3.3 | 使用 | | | | | | 33,659 | | 33,659 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | R2a石垣港(新港地区)岸壁(-10m)築造工事 | 石垣市南ぬ浜町地先 | R2.5～R3.3 | 発生 | | | | | | 3,941 | | 3,941 | 石垣港湾事務所 | 土砂仮置場へ搬出 |
| | 土砂仮置場 | 石垣市南ぬ浜町 | R2.5～R3.3 | 使用 | | | | | | 3,941 | | 3,941 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 5 | 二又送水路他県道209号線工区工事 | 石垣市宇大浜牧場地内 | R2.4～R3.3 | 発生 | | | 1,447 | | | | | 1,447 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 1,447 | | 1,447 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 6 | 二又送水路他工事 | 石垣市宇宮良大座地内 | R2.4～R3.3 | 発生 | | | 3,977 | | | | | 3,977 | 石垣島農業水利事業所 | 仮置き場へ搬出 |
| | 仮置き場(石垣北部送水路星野工区(その3)工事) | 石垣市宇桃里地内 | | 使用 | | | | | | 3,977 | | 3,977 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 7 | 平久保送水路(その3)工事 | 石垣市宇平久保地内 | R2.6～R3.3 | 発生 | | | 1,316 | | | | | 1,316 | 石垣島農業水利事業所 | 仮置き場へ搬出 |
| | 仮置き場 | 石垣市宇平久保地内 | | 使用 | | | | | | 1,316 | | 1,316 | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 8 | 平喜名右岸送水路市道工区(その4)工事 | 石垣市宇平得地内 | R2.6～R3.3 | 発生 | | | 940 | | | | | 940 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 940 | | 940 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 9 | 平喜名左岸送水路牧場工区(その2)工事 | 石垣市宇大浜地内 | R2.6～R3.3 | 発生 | | | 1,010 | | | | | 1,010 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 1,010 | | 1,010 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 10 | 名蔵3号幹線水路川平工区(その3)工事 | 石垣市宇川平地内 | R2.6～R3.3 | 発生 | | 224 | 79 | | | | | 303 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 303 | | 303 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 11 | 名蔵導水路他大里農道工区工事 | 石垣市宇平得地内 | R2.7～R3.3 | 発生 | | | 467 | | | | | 467 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 467 | | 467 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |
| 12 | 石垣北部送水路星野工区(その3)工事 | 石垣市宇桃里地内 | R2.8～R3.3 | 発生 | | | 1,767 | | | | | 1,767 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 石垣市一般廃棄物最終処分場 | 石垣市宇大浜地内 | | 使用 | | | | | | 1,767 | | 1,767 | 石垣市市民保健部環境課 | 廃棄物の覆土材 |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | |

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 | 砂質土は質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | | | | | | | |
| 用途別使用土砂 [単位:m3] | | | | | 水面埋立用 材料 | その他 | 計 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 石垣北部送水路玉取工区工事 | 石垣市宇伊原間地内 | R2.8～R3.3 | 発生 | | | | | | 229 | | | | 229 | 石垣島農業水利事業所 | |
| | 仮置き場(石垣北部送水路星野工区(その3)工事) | 石垣市宇桃里地内 | | 使用 | | | | | | | 229 | 229 | | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | | |
| 14 | 石垣北部送水路伊野田南工区(その1)工事 | 石垣市宇桃里地内 | R2.8～R3.3 | 発生 | | | | 499 | | | | 499 | 石垣島農業水利事業所 | 仮置き場へ搬出 | | |
| | 仮置き場(石垣北部送水路星野工区(その3)工事) | 石垣市宇桃里地内 | | 使用 | | | | | | | 499 | 499 | | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 0 | | | | |
| 合計 | | | | 発生 | 0 | 0 | 10,681 | 1,274 | 0 | 231,017 | 0 | 242,972 | | | | |
| | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231,017 | 11,955 | 242,972 | | | | |
| | | | | 未定 | | | | | | | | 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】（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 | 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(碎石等) | 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] | | | | | | | 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 |
| | 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 | 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 | | | |

- 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。)