

平成23年度 残土受入工事リスト
(第4四半期調査結果)

平成24年3月

沖縄総合事務局 開発建設部 技術管理課

残土受入工事リスト(北部地区)

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月-年月 | 年 | 発生/ 使用の 別 | 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 | 毛(用)地造成用材料 | 水面埋立用材料 | - | | | 計 |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月-年月 | 年 | 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) | 砂、レキ | 砂質土、砂質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | - | | | 計 |
| 1 | 平成22年度座津武地区仮橋設置工事 | 国頭村字宇嘉1137 | H23.02.19 ~ H23.11.15 | 使用 | | | | 2,400 | | | | | 2,400 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 座津武トンネル南側仮置場から搬出 | 国頭村字宇嘉1166-1 | | 発生 | | | | 2,400 | | | | | 2,400 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 平成22年度座津武地区道路改良(その1)工事 | 国頭村字宇嘉1174 | H22.10.14 ~ H24.03.31 | 使用 | | | | 5,296 | | | | | 5,296 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 1,000 | | | | | 1,000 | | |
| | 座津武トンネル南側仮置場から搬出 | 国頭村字宇嘉1166-1 | | 発生 | | | | 4,296 | | | | | 4,296 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 平成22年度座津武地区道路改良(その2)工事 | 国頭村字宇嘉1137 | H22.10.21 ~ H24.03.31 | 使用 | | | | 4,544 | | | | | 4,544 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 4,544 | | | | | 4,544 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 平成22年度座津武地区道路改良(その3)工事 | 国頭村字宇嘉1079 | H22.10.26 ~ H24.03.31 | 使用 | | | | 870 | | | | | 870 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 平成23年度座津武地区道路改良(その4)工事 | 国頭村字宇嘉1179 | H23.07.05 ~ H24.03.30 | 発生 | | | | 870 | | | | | 870 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 5 | 平成21年度宇嘉地区道路改良工事 | 国頭村字佐手782 | H22.01.27 ~ H23.12.16 | 使用 | | | | 1,552 | | | | | 1,552 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 823 | | | | | 823 | | |
| | 座津武トンネル南側仮置場から搬出 | 国頭村字宇嘉1166-1 | | 発生 | | | | 729 | | | | | 729 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 6 | 平成21年度佐手地区道路改良(その2)工事 | 国頭村字佐手124 | H22.02.20 ~ H24.03.30 | 使用 | | | | 672 | | | | | 672 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 672 | | | | | 672 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 7 | 平成22年度佐手地区道路改良(その7)工事 | 国頭村字謝敷152 | H23.07.06 ~ H24.03.30 | 使用 | | | | 540 | | | | | 540 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 平成21年度佐手地区道路改良(その3)工事 | 国頭村佐手124 | H22.02.23 ~ H24.01.31 | 発生 | | | | 540 | | | | | 540 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 8 | 平成23年度佐手地区道路改良(その5)工事 | 国頭村字佐手782 | H23.07.20 ~ H24.10.31 | 使用 | | | | 1,500 | | | | | 1,500 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 1,500 | | | | | 1,500 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 9 | 平成23年度佐手地区道路改良(その6)工事 | 国頭村字佐手782 | H23.08.10 ~ H24.10.31 | 使用 | | | | 3,370 | | | | | 3,370 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 辺野喜仮置場から搬出 | 国頭村辺野喜1458 | | 発生 | | | | 3,370 | | | | | 3,370 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 10 | 平成23年度宜野座2工区改良(その3)工事 | 宜野座村字惣慶 | H23.06.27 ~ H24.02.22 | 使用 | | | | 22,410 | | | | | 22,410 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 世富慶仮置場から搬出 | 名護市与富慶385 | | 発生 | | | | 22,410 | | | | | 22,410 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |

様式 - 2

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 発生/ 使用の 別 | 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 | - | | | 計 | |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 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 | | |
| | | | | | | スリ(砕石等) | 掘削土 | 砂、レキ | 砂質土、砂質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | | | - | 計 |
| 11 | 平成23年度宮野座2丁目改良(その4)工事 | 宮野座村字宮野1963 | H23.10.25～H24.03.21 | | 使用 | 8,330 | | 12,800 | | | | | | 21,130 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 平成22年度恩納南BP1丁目改良(その3)工事 | 恩納村字恩納7441 | H23.03.17～H24.03.30 | | 発生 | | | 12,800 | | | | | | 12,800 | | |
| | 世富慶仮置場から搬出 | 名護市世富慶403 | | | 発生 | 8,330 | | | | | | | | 8,330 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 12 | 平成23年度恩納南BP1丁目改良(その4)工事 | 恩納村字恩納7441 | H23.06.29～H24.03.12 | | 使用 | | | 28,106 | | | | | | 28,106 | 北部国道事務所 工務課 | |
| | 平成22年度恩納南BP1丁目改良(その2)工事 | 恩納村字恩納7441 | H23.03.17～H24.03.30 | | 発生 | | | 4,746 | | | | | | 4,746 | | 軟岩 + 軟岩 + 中硬岩 |
| | 平成22年度恩納南BP1丁目改良(その3)工事 | 恩納村字恩納7441 | H23.03.17～H24.03.30 | | 発生 | | | 23,360 | | | | | | 23,360 | | 土砂 + 軟岩 + 軟岩 |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | | 使用 | 8,330 | 0 | 84,060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,390 | | |
| | | | | | 発生 | 8,330 | 0 | 84,060 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92,390 | | |
| | | | | | 受入可能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

残土受入工事リスト(中部地区)

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月~年月 年 | 発生/ 使用の 別 | 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 | | | - | 計 |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月~年月 年 | | 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、レキ | 砂質土+質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | | | - | 計 |
| 1 | (浦添心頭地区)臨港道路(浦添線) 空寿崎側橋梁取付部埋立工事 | 浦添市港川崎原地先 | H23年7月~H23年9月 | 使用 | | | 8,906 | | | | | 8,906 | 港湾空港建設課 第一工事課 | 仮置場から搬入 |
| | 仮置場 | | | 発生 | | | | | | | | 8,906 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 平成23年度西原地区1号橋下部工工事 | 西原町字兼久地内 | H23年10月 | 使用 | | | 750 | | | | | 750 | 南部国造事務所 | |
| | 平成22年度中山地区改良(その2)工事 | 南城市玉城字名山地内 | H23年10月 | 発生 | | | 750 | | | | | 750 | | |
| | 受入可能土量 | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | 使用 | 0 | 0 | 9,656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,656 | | |
| | | | | 発生 | 0 | 0 | 750 | 0 | 0 | 0 | 8,906 | 9,656 | | |
| | | | | 受入可能 | 0 | 0 | 8,906 | 0 | 0 | 0 | -8,906 | 0 | | |

残土受入工事リスト(南部地区)

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 発生/ 使用の 別 | 用途別使用土砂 (単位:m3) | | | | | | 部(所)名 | 備考 | | |
|------------|-------------------------|---------------|----------------|--------|-----------------|--|----------|--------|--------|------------|---------|-------|-------|--------------|---|
| | | | | | | 工作物の埋戻し材料 | 土木構造物の資材 | 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 | | | - | 計 |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 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、レキ | 砂質土+質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | | | - | 計 |
| 1 | 平成23年度真栄里地区改良工事 | 沖縄県糸満市真栄里地内 | H23年8月 | H24年2月 | 使用 | | | 1,058 | | | | | 1,058 | 南部国道事務所 | |
| | 平成23年度豊見城トンネル(下り線)工事 | 沖縄県豊見城市上田地内 | | | 発生 | | | 1,058 | | | | | 1,058 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 2 | 平成22年度与根高架橋下部工(下り2.3)工事 | 豊見城市与根地内 | H23年6月 | | 使用 | | | 2,140 | | | | | 2,140 | 南部国道事務所 | |
| | 平成23年度若狭地区仮橋撤去工事 | 那覇市若狭地内 | H23年6月 | | 発生 | | | 2,140 | | | | | 2,140 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 3 | 平成22年度与根高架橋仮橋設置(その1)工事 | 豊見城市与根地内 | H23年7月 | | 使用 | | | 780 | | | | | 780 | 南部国道事務所 | |
| | 仮置場から搬入(与根地内P21付近) | 豊見城市与根地内 | H23年7月 | | 発生 | | | 780 | | | | | 780 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 4 | 那覇第2合同(2.3)外構改修工事 | 那覇市おもろまち2-1-1 | H24.3月 | H24.3月 | 使用 | | | | | 1,400 | | | 1,400 | 開発建設部管轄監督保安室 | |
| | 未定 | | | | 発生 | | | | | | | | 0 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | 1,400 | | |
| 合計 | | | | | 使用 | 0 | 0 | 3,978 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 5,378 | | |
| | | | | | 発生 | 0 | 0 | 3,978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,978 | | |
| | | | | | 受入可能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | | |

残土受入工事リスト(宮古地区)

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月-年月 | 年 | 発生/ 使用の 別 | 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 | - | | | 計 |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月-年月 | 年 | 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 | 砂質土・頁岩土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | - | | | 計 |
| | 該当無し | | | | 使用 | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | 発生 | | | | | | | | 0 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 発生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 受入可能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

残土受入工事リスト(石垣地区)

| 上段 (番号) | 残土受入工事名 | 残土受入工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 発生/ 使用の 別 | 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 | - | | | 計 | | |
| 下段 (番号) | 残土発生工事名 | 残土発生工事場所 | 工事予定期間 月～年月 | 年 | 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 | 砂質土/質土 | 通常の粘性土 | その他の粘性土 | 浚渫土砂 | - | | | 計 | | |
| | 該当無し | | | | 使用 | | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | 発生 | | | | | | | | | | 0 | | |
| | 受入可能土量 | | | | 受入可能 | | | | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | | | | | 使用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 発生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 受入可能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |