

令和2年度 残土発生工事リスト

令和3年 3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	38,454							38,454	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		
	宜野座村建設課高松残土置場	宜野座村松田地内		使用	2,374							2,374		残土処理
				未定								0		
合計					発生	38,454	0	0	0	0	0	38,454		
					使用	38,454	0	0	0	0	0	38,454		
					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					—					計
					ズリ(碎石等)	砂、レキ	砂質土・粘質土	通常の粘性土	その他の粘性土	浚渫土砂	—	計			
用途別使用土砂 [単位:m3]					—			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			
				未定								0			
				発生	0	0	0	0	0	0	0	0			
				使用	0	0	0	0	0	0	0	0			
				未定								0			
	合計														

- 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
					ズリ(碎石等)	砂、レキ	砂質土・粘土質土	通常の粘性土	その他の粘性土					
用途別使用土砂 [単位:m3]					宅(用)地造成 用材料	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											
1	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～R3.10	発生			900				19,750	20,650	南部国道事務所	
	工区外へ搬出予定	沖縄県糸満市宇東里611	H31.2～R3.10	使用							15,090	15,090		機大館へ搬出
	工区外へ搬出予定	沖縄県名護市宇安和地内	H31.2～R3.10	使用							930	930		【重金屬】 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	H31.2～R3.10	使用							0	0		【重金屬】 太平洋セメント大分工場へ搬出
	工区外へ搬出予定	大阪府枚方市大字尊延寺955	H31.2～R3.10	使用							2,636	2,636		【重金屬】 ウルクエンジニアリングテクノジーへ搬出
	工区外へ搬出予定	京都府京都市伏見区竹田青池町153	H31.2～R3.10	使用							1,094	1,094		【重金屬】 フォクビ工業へ搬出
	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			100					100		浦添拡幅事業
	令和2年度小禄道路田頭地区函渠工事	沖縄県豊見城市田頭地内	R3.1	使用			550					550		
	令和2年度小禄道路ボックス土留め工事	沖縄県那覇市安次嶺～赤嶺地内	R3.1	使用			250					250		
				未定								0		
2	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	R2.6～R3.5	発生				0			7,490	7,490	南部国道事務所	土砂仮置場へ搬出
	工区外へ搬出予定	沖縄県糸満市宇大度927	R2.6～R3.5	使用							7,490	7,490		(有)珊瑚建材へ処理
				未定										
3	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							4,500	4,500	南部国道事務所	
	工区外へ搬出予定	沖縄県糸満市地内	R2.6～R3.5	使用							4,500	4,500		(有)大館へ処理
				使用 未定										
4	令和2年度浦添地区排水函渠設置(その1)工事	沖縄県浦添市地内	R3.1～R3.5	発生							5,900	5,900	南部国道事務所	
	工区外へ搬出予定	沖縄県糸満市地内	R3.1～R3.5	使用							5,900	5,900		(有)大館へ処理
				未定										
5	令和2年度浦添地区排水函渠設置(その6)工事	沖縄県浦添市仲西地内	R3.2～R3.5	発生							5,160	5,160	南部国道事務所	
	工区外へ搬出予定	沖縄県糸満市宇山城611	R3.1～R3.5	使用							5,160	5,160		(有)大館 東里館山へ処理
				未定								0		
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～R3.4	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～R3.3	使用							19,776	19,776	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～R3.3	使用							10,000	10,000	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～R3.4	使用							18,189	18,189	那覇港湾・空港整備事務所	別件用地工事に流用予定
				未定								0		
合計				発生	0	0	900	0	0		47,965	42,800	91,665	
				使用	0	0	900	0	0		47,965	42,800	91,665	
				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・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			[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	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～R3.6	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
				未定								0		
2	仲原地下ダム(箕済東部)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		
3	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		
4	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～R3.3	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		
				未定								0		
5	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			5,300	430				5,730		
	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							430	430	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	宮古島市上野字野原地内		使用							5,300	5,300	先嶋建設(株)	
				未定								0		
6	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			6,677	611				7,288		
	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							611	611	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	宮古島市上野字野原地内		使用							6,677	6,677	先嶋建設(株)	
				未定								0		
7	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			1,760	1,180				2,940		
	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							1,180	1,180	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	宮古島市上野字野原地内		使用							1,760	1,760		
				未定								0		
合計				発生	90,280	0	35,065	8,464	0	0	0	133,809		
				使用	0	0	0	0	0	0	133,809	133,809		
				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
					ズリ(砕石等)	掘 削 土 砂				浚渫土砂	-	計		
						砂、シキ	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]									
					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											
				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。)

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。)