

平成23年度 残土受入工事リスト  
(第2四半期調査結果)

平成23年9月

沖縄総合事務局 開発建設部 技術管理課

様式 - 2

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 年月-年月	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 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	
					ズリ(碎石等)	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
	平成22年度座津武地区仮橋設置工事	国頭村字字嘉1137	H23.02.19 ~ H23.11.15	使用	2,387							2,387	北部国道事務所 工務課	
		国頭村字字嘉地内		発生	2,387							2,387		座津武トンネル南側仮置場
	受入可能土量			受入可能								0		
	平成22年度座津武地区道路改良(その1)工事	国頭村字字嘉1174	H22.10.14 ~ H24.03.31	使用			6,386					6,386	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜1458		発生			4,305					4,305		辺野喜仮置場
		国頭村字字嘉1166-1		発生	2,081							2,081		座津武トンネル南側仮置場
	受入可能土量			受入可能								0		
	平成22年度座津武地区道路改良(その2)工事	国頭村字字嘉1137	H22.10.21 ~ H24.03.31	使用			4,544					4,544	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜1458		発生			4,544					4,544		辺野喜仮置場
	受入可能土量			受入可能								0		
	平成22年度座津武地区道路改良(その3)工事	国頭村字字嘉1079	H22.10.26 ~ H24.03.31	使用			8,806					8,806	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜地内		発生			3,600					3,600		新与那トンネル沿仮置場
		国頭村字字嘉1166-1		発生	5,206							5,206		座津武トンネル南側仮置場
	受入可能土量			受入可能								0		
	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			783					783	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜1458		発生			783					783		辺野喜仮置場
	受入可能土量			受入可能								0		
	平成22年度宜野座2工区改良(その4)工事	宜野座村字惣慶2046	手続き中	使用			20,227					20,227	北部国道事務所 工務課	その2打切 その4に変更
	H22世富慶地区法面对策工事	名護市世富慶877		発生			17,927					17,927		
	H22世富慶地区法面对策(その2)工事	名護市世富慶403		発生			2,300					2,300		
	受入可能土量			受入可能								0		
	H23恩納南BP1工区改良(その4)工事	恩納村字恩納7441	H23.06.29 ~ H24.03.12	使用			82,670					82,670	北部国道事務所 工務課	
	平成22年度恩納南BP1工区改良(その2)工事	恩納村字恩納7441		発生			29,680					29,680		軟岩 +中礫岩
	平成22年度恩納南BP1工区改良(その3)工事	恩納村字恩納7441		発生			52,990					52,990		軟岩 +軟岩
	受入可能土量			受入可能								0		
合計				使用	2,387	0	123,416	0	0	0	0	125,803		
				発生	9,674	0	116,129	0	0	0	0	125,803		
				受入可能	-7,287	0	7,287	0	0	0	0	0		

様式 - 2

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 年 月 - 年 月	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 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	
					ズリ(碎石等)	掘削土砂	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			-
	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	23年8月~24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		
	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	23年10月	使用			750					750	南部国道事務所	
	仮置き場から搬入	西原町字兼久地内	23年10月	発生			750					750		
	受入可能土量			受入可能								0		
合計				使用	0	0	1,808	0	0	0	0	1,808		
				発生	0	0	1,808	0	0	0	0	1,808		
				受入可能	0	0	0	0	0	0	0	0		

様式 - 2

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 年月-年月	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 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		
					ズリ(碎石等)	掘削土砂	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
	伊良部導水路久松工区(その1)工事	宮古島市平良字久具地内	H24年8月~H25年2月	使用	514							514	宮古伊良部農業水利事業所		
		未定		発生	514							514	宮古伊良部農業水利事業所	購入材(流しコーラル、管体基礎材)	
	受入可能土量			受入可能								0			
合計				使用	514	0	0	0	0	0	0	514			
				発生	514	0	0	0	0	0	0	0	514		
				受入可能	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

様式 - 2

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 年月-年月	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 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	
					ズリ(碎石等)	掘削土砂	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
	石垣市西浄化センター建設工事その3	石垣市新川白若原1491	H22年12月~H23年10月	使用					4.500				4.500	日本下水道事業団沖縄事務所	
		同上	H22年12月~H23年10月	発生					4.500				4.500	石垣市建設部下水道課	場内施設に使用する
	受入可能土量			受入可能									0		
合計				使用	0	0	0	0	4.500	0	0	0	4.500		
				発生	0	0	0	4.500	0	0	0	0	4.500		
				受入可能	0	0	0	0	0	0	0	0	0		