

平成23年度 残土受入工事リスト
(第3四半期調査結果)

平成23年12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(砕石等)	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			-
	座津武トンネル南側仮置場に搬出	国頭村字嘉1166-1		使用			1,500					1,500	北部国道事務所 工務課	座津武トンネル南側仮置場に搬出
	平成22年度座津武地区道路改良(その1)工事	国頭村字嘉1174	H22.10.14 ~ H24.03.31	発生			1,500					1,500		
	受入可能土量			受入可能								0		
	辺野喜仮置場から搬出	国頭村辺野喜1458		使用			6,725					6,725	北部国道事務所 工務課	辺野喜仮置場から搬出
	平成21年度佐手地区道路改良(その3)工事	国頭村字佐手161	H22.2.23 ~ H24.1.31	発生			1,200					1,200		
	平成22年度前川橋下部工工事	国頭村字佐手前川原	H23.4.26 ~ H23.12.20	発生			3,275					3,275		
	平成21年度佐手地区道路改良(その7)工事	国頭村字佐手	H23.7.6 ~ H24.3.30	発生			2,250					2,250		
	受入可能土量			受入可能								0		
	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	2,400							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入	国頭村字字嘉1166-1		発生	2,400							2,400		座津武トンネル南側仮置場から搬入
	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	3,146		1,800					4,946	北部国道事務所 工務課	
	辺野喜仮置場から搬入	国頭村辺野喜1458		発生			1,800					1,800		辺野喜仮置場から搬入
	座津武トンネル南側仮置場から搬入	国頭村字字嘉1166-1		発生	3,146							3,146		座津武トンネル南側仮置場から搬入
	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	
	辺野喜仮置場から搬入	国頭村辺野喜1458		発生			4,544					4,544		辺野喜仮置場から搬入
	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	
	辺野喜仮置場から搬入	国頭村辺野喜1458		発生			2,128					2,128		辺野喜仮置場から搬入
	新与那トンネル沿仮置場	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
	座津武トンネル南側仮置場から搬入	国頭村字字嘉1166-1		発生	3,078							3,078		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年度佐手地区道路改良(その7)工事	国頭村字佐手前川原5-1	H23.7.6 ~ H24.3.30	使用			2,250					2,250	北部国道事務所 工務課	
	辺野喜仮置場から搬入	国頭村辺野喜1458		発生			2,250					2,250		辺野喜仮置場から搬入
	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3)工事	宜野座村字惣庵	H23.10.25 ~ H24.03.21	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入	名護市与富慶385		発生			22,410					22,410		世富慶仮置場から搬入
	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 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(砕石等)	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		
	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1963	H23.10.25～H24.03.21	使用				16,220				16,220	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3)工事	恩納村字恩納7441	H23.3.317～H24.3.30	発生				11,430				11,430		世富慶仮置場から搬入	
	世富慶仮置場から搬入			発生	4,790							4,790		世富慶仮置場から搬入	
	受入可能土量			受入可能								0			
	平成23年度金武BP2工区改良工事	金武町金武瀬原7945-12	H23.9.5～H24.2.29	使用				21,640				21,640	北部国道事務所 工務課		
	平成23年度金武BP2工区改良工事	金武町島兼原1914-4	H23.7.12～H24.3.1	発生				8,640				8,640			
	H22世富慶地区法面対策工事	名護市世富慶877		発生				13,000				13,000			
	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				42,440				42,440	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	H23.3.17～H24.3.30	発生				10,213				10,213		軟岩 +中硬岩	
	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	H23.3.17～H24.3.30	発生				32,227				32,227		軟岩 +軟岩	
	受入可能土量			受入可能								0			
合計				使用	5,546	0	128,335	0	0	0	0	133,881			
				発生	13,414	0	120,467	0	0	0	0	0	133,881		
				受入可能	-7,868	0	7,868	0	0	0	0	0	0		

様式 - 2

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 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			-
	(浦添ふ頭地区)臨港道路(浦添線) 空寿崎側橋梁取付部埋立工事	浦添市字港川崎原地先	H23年7月 - H23年9月	使用			8,906					8,906	所 第二工事課	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		
	平成23年度西原地区1号線下部工事	西原町字兼久地内	H23年10月	使用			750					750		
	仮置場から搬入	西原町字兼久地内	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		

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(砕石等)	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	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		
	平成22年度与根高架橋下部工(下り23)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		
	平成22年度与根高架橋橋脚設置(その1)工事	豊見城市与根地内	H23年7月	使用			780					780	開発建設部営繕監督保全室	
	仮置場から搬入	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		
	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~H24.3	使用					1,400			1,400	開発建設部営繕監督保全室	
	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	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			-
	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								0	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								514		
合計				使用	514	0	0	0	0	0	0	514		
				発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				受入可能	514	0	0	0	0	0	0	514		

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	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		