

平成24年度 残土受入工事リスト

平成24年12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【搬入】（中部地区）

件数	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	搬入 搬出 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
					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]									—
	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		掘削土砂	掘削土砂	掘削土砂	掘削土砂	掘削土砂	掘削土砂	—	計	部(所)名	備 考
					ズリ(碎石等)	砂、レキ	砂質土、レキ質土	通常の粘性土	その他の粘性土	浚渫土砂	—	計		
1	中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)揚土工事	沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地	H24.9～H25.3	搬入						88,349	0	88,349	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	埋立地へ搬入
	中城湾港土砂処分場仮航路浚渫工事	沖縄県沖縄市泡瀬地先	H24.8～H25.1	搬出						88,349	0	88,349	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	別件工事へ引き渡し
2	中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)揚土工事	沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地	H24.9～H25.3	搬入						86,613	0	86,613	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	埋立地へ搬入
	中城湾港土砂処分場仮航路浚渫工事(第2次)	沖縄県沖縄市泡瀬地先	H24.8～H25.1	搬出						86,613	0	86,613	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	別件工事へ引き渡し
3	中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)揚土工事	沖縄県沖縄市泡瀬地先 埋立地	H24.9～H25.3	搬入						188,482	0	188,482	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	埋立地へ搬入
	中城湾港(新港地区)泊地(-11.0m)浚渫工事	沖縄県うるま市州崎地先	H24.11～H25.3	搬出						188,482	0	188,482	那覇港湾・空港整備事務所 中城湾港出張所	別件工事へ引き渡し
合計				搬入	0	0	0	0	0	363,444	0	363,444		
				搬出	0	0	0	0	0	363,444	0	363,444		

残土受入工事リスト【搬入】（南部地区）

件数	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	搬入 搬出 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
					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
	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		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、レキ質土	通常の粘性土	その他の粘性土						
1	平成23年度与那覇地区改良工事	南風原町字与那覇地内	H23.3～H25.3	搬入		2,000	17,000					19,000	南部国道事務所	
	平成23年度中山トンネル工事	沖縄県南城市玉城字中山地内	H24.4～H25.1	搬出			10,000					10,000		
	平成24年度市道松山線舗装工事	那覇市若狭地先	H24.9～H24.12	搬出		1,000						1,000		
	平成24年度南部国道管内保全(その3)工事	豊見城市与根地内(残土仮置き場)	H24.12～H25.3	搬出			1,500					1,500		予定(未契約)
	平成24年度仲座地区歩道整備工事	八重瀬町仲座地内	H24.7～H24.12	搬出		1,000	3,000					4,000		
	平成24年度宮平地区改良工事	南風原町字宮平地内	H24.10～H25.3	搬出			2,500					2,500		
2	税大沖縄研修支所(24)建築その他改修工事	那覇市おもろまち2-1-1	H25.1～H25.3	搬入					1,400			1,400	開発建設部営繕監督保全室	
	未定			搬出							1,400	1,400		
合計				搬入	0	2,000	17,000	0	1,400	0	0	20,400		
合計				搬出	0	2,000	17,000	0	0	0	1,400	20,400		

