

平成23年度 残土受入工事リスト

平成23年6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	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)	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	国頭村字宇嘉1137	H23.02.19 ~ H23.08.15	使用	2,387							2,387	北部国道事務所 工務課	
		国頭村字宇嘉地内		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	国頭村字宇嘉1174	H22.10.14 ~ H24.03.31	使用			3,835					3,835	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜地内		発生			3,835					3,835		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	
		国頭村辺野喜地内		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	国頭村字宇嘉1079	H22.10.26 ~ H24.03.31	使用			3,600					3,600	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
	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	国頭村字宇嘉1079	H22.10.26 ~ H24.03.31	使用			5,206					5,206	北部国道事務所 工務課	
		国頭村字宇嘉地内		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			555					555	北部国道事務所 工務課	
		国頭村辺野喜地内		発生			555					555		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2)工事	宜野座村字惣慶2046	手続き中	使用			11,431					11,431	北部国道事務所 工務課	
	H22恩納南1工区改良(その3)工事	恩納村字恩納7441		発生			11,431					11,431		
	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2)工事	宜野座村字惣慶2046	手続き中	使用	9,116							9,116	北部国道事務所 工務課	
	H22恩納南1工区改良(その3)工事	恩納村字恩納7441		発生			9,116					9,116		
	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2)工事	宜野座村字惣慶2046	手続き中	使用			18,980					18,980	北部国道事務所 工務課	
	H22世富慶地区法面对策工事	名護市世富慶877		発生			18,980					18,980		
	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2)工事	宜野座村字惣慶2046	手続き中	使用			5,718					5,718	北部国道事務所 工務課	
	H22世富慶地区法面对策(その2)工事	名護市世富慶403		発生			5,718					5,718		
	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)	砂、レキ	砂質土・質土	掘削土	通常の粘性土	その他の粘性土	浚渫土砂			-
	国道505号道路改良工事(H22-2工区)	名護市呉我地内	H22.3 ~ H24.1	使用			30,000					30,000	北部土木道路整備班	ズリ質のものがよい。埋立土砂
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		未定
	名護本部線道路改修工事(H24-1)	本部町伊豆味地内	H24.6 ~ H24.11	使用			1,270					1,270	北部土木維持管理班	
	名護本部線道路災害対策工事(H23-1)	本部町伊豆味地内	H23.6 ~ H23.11	発生 受入 可能			1,270					1,270	北部土木維持管理班	
	受入可能土量											0		
	我部祖河川改修工事(H22-2)	名護市伊差川地内	H23.3 ~ H23.9	使用							1,600	1,600	北部土木河川海岸班	
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		調整中
	松田潟原海岸整備工事(H22-1)	宜野座村松田地先	H22.12 ~ H23.5	使用		1,440						1,440	北部土木河川海岸班	
	県道104号線道路改良工事(H22-2工区)	恩納村安富祖地内	H22.9 ~ H23.3	発生 受入 可能			1,440					1,440	北部土木河川海岸班	
	受入可能土量											0		
	松田潟原海岸整備工事(H22-2)	宜野座村松田地先	H22.12 ~ H23.5	使用		900						900	北部土木河川海岸班	
	県道104号線道路改良工事(H22-2工区)	恩納村安富祖地内	H22.9 ~ H23.3	発生 受入 可能			900					900	北部土木河川海岸班	
	受入可能土量											0		
	伊江港岸壁(-5.5m)改修工事(H23北派)	伊江村伊江港内	H23.8 ~ H24.2	使用							2,000	2,000	北部土木 都市港湾班	軽量盛土用原料土 粒度:砂分・粘土分
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		未定
	我喜屋地区かんがい施設工事	伊平屋村我喜屋地区	H23.7 ~ H24.2	使用				15,000				15,000	北部農林水産振興セン ター農業水産整備課	0980-52-3382
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		
	我喜屋海岸防災林造成工事	伊平屋村我喜屋	H23.1 ~ H23.5	使用							1,064	1,064	北部農林水産振興セン ター森林整備係	
	伊平屋地区農業集落排水施設工事	伊平屋村我喜屋	H22.7 ~ H23.3	発生 受入 可能			1,064					1,064	伊平屋村	
	受入可能土量											0		
	久志小中一貫校屋外運動場整備工事	名護市汀間地内	H23.8 ~ H24.3	使用						8,000		8,000	名護市教育委員会教育施 設課	
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		
	本部小学校校舎改築工事(流成)	本部町字東地内	H23.10 ~ H24.6	使用			5,000					5,000	本部町教育委員会	
	仮置き場			発生 受入 可能			5,000					5,000		
	受入可能土量											0		
	平成22年度漢那漁港整備工事(2工区)	宜野座村漢那地内	H23.5 ~ H23.12	使用						6,400		6,400	宜野座村産業振興課	
	安田漁港海岸人口リーフ及び養砂工事 (第1工区)	国頭村安田漁港地内	H22.6完了工事	発生 受入 可能						6,400		6,400	沖縄県北部農林振興セン ター農林水産整備課	
	受入可能土量											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	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、レキ	砂質土、質土	通常の粘性土	その他の粘性土			浚渫土砂	-
合計				使用	11,503	2,340	90,139	15,000	8,000	6,400	4,664	138,046		
				発生	2,387	0	72,659	0	0	6,400	0	81,446		
				受入可能	9,116	2,340	17,480	15,000	8,000	0	4,664	56,600		

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	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、レキ	砂質土・軽質土	通常の粘性土	その他の粘性土	浚渫土砂			-
	平成23年度豊見城東IC改良外1件工事	沖縄県豊見城市上田地内	23年8月～24年3月	使用			1,770					1,770	南部国道事務所	
	平成23年度豊見城高架橋下部工(下りA1・P7～P12)工事	沖縄県豊見城市上田地内		発生			1,130					1,130		
	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			640					640		
	受入可能土量			受入可能								0		
	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22年度与根高架橋仮橋設置(その1)工事	沖縄県豊見城市与根地内	23年2月～23年12月	使用			1,500					1,500	南部国道事務所	
	未定			発生			1,500					1,500		
	受入可能土量			受入可能								0		
	糸満県立頭線道路改良工事(H22-2)	糸満市糸満地内	H22.9～H23.5	使用			651					651	南部土木道路整備班	
	八重瀬町第1地区勾配修正工事	八重瀬町具志頭地内		発生			651					651		
	受入可能土量			受入可能								0		
	鹿座地区区場整備工事	八重瀬町鹿座地区	H23.3～H24.3	使用				5,800				5,800	南部農林土木事務所 農業水利班	098-867-2875
	雄樋川地区貯水池工事(23-1工区)	南城市雄樋川地区(愛知2号)	H23.9～H23.3	発生				5,800				5,800	南部農林土木事務所 農業水利班	
	受入可能土量			受入可能								0		
	鹿座地区区場整備工事	八重瀬町鹿座地区	H23.3～H24.3	使用						21,200		21,200	南部農林土木事務所	
	雄樋川地区貯水池工事	南城市雄樋川地区	H22.8～H23.8	発生				21,200				21,200	南部農林土木事務所	
	受入可能土量			受入可能								0		
	H23真嘉比古島第二街路及び整地工事(その3)	那覇市字真嘉比地内	H23.6～H24.1	使用		3,000						3,000	那覇市区画整理課	
	受入可能土量			発生								0		未定
	受入可能土量			受入可能								3,000		
	石嶺福祉センター線街路工事(第26工区)	那覇市首里石嶺町4丁目地内	H23.8～H23.12	使用			4,100					4,100	那覇市道路建設課	
	受入可能土量			発生								0		未定
	受入可能土量			受入可能								4,100		
	平成23年度天久公園整備工事(土木)	那覇市銘苅地内	H23.8～H24.1	使用					4,000			4,000	那覇市花とみどり課	
	平成23年度真嘉比古島第2街路及び整地工事	那覇市真嘉比地内	H23.8～H24.1	発生				4,000				4,000	那覇市区画整理課	
	受入可能土量			受入可能								0		
	那覇市新庁舎建設工事(建築・1工区)	那覇市泉崎1-1-1 外	H22.6～H24.9	使用	7,400							7,400	那覇市新庁舎建設室	
	仮置き場	那覇新港ふ頭		発生				7,400				7,400	那覇港管理組合	
	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	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、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
合計				使用	7,400	3,000	9,079	5,800	4,000	0	21,200	50,479		
				発生	0	0	12,379	31,000	0	0	0	43,379		
				受入可能	7,400	3,000	-3,300	-25,200	4,000	0	21,200	7,100		

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:m ³]						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	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:m ³]						部(所)名	備考		
					ズリ(碎石等)	砂、レキ	砂質土・粘土	削土	通常の粘性土	その他の粘性土			浚渫土砂	-
	宜野湾北中城線道路改良工事(H23-1)	北中城村喜舎場地区内	H23.9 - H24.3	使用			30,000					30,000	中部土木 道路整備班	
	沖縄環状線道路改良工事	沖縄市内	H23.9 - H24.3	発生			30,000					30,000	中部土木 道路整備班	
	受入可能土量			受入可能								0		
	中城公園整備工事(H23)	中城公園地区内	H23.10 - H24.3	使用			77,000					77,000	中部土木・河川都市港湾班098-894-6515	
	浦添大公園整備工事(H23-1)	浦添大公園地区内	H23.6 - H23.12	発生	2,100			2,300				4,400	中部土木・河川都市港湾班098-894-6515	
	バイブライン線街路改良工事H23-1)	宜野湾市嘉数地区内	H23.7 - H23.12	発生				10,000				10,000	"	
	比謝川河川改修工事(八重島・H23)	沖縄市美里	H23.3 - H23.10	発生				2,800				2,800	"	
	小湾川河川改修工事(H23)	浦添市小湾地区内	H23.9 - H24.3	発生				4,000				4,000	"	
	安里地すべり対策工事(H23-1)	中城村安里地区内	H23.7 - H23.11	発生				4,000				4,000	"	
	安里地すべり対策工事(H23-2)	中城村安里地区内	H23.7 - H23.11	発生				4,000				4,000	"	
	中城村区画整理工事	中城村地区内	H23.4 - H23.8	発生				25,000				25,000	中城村都市建設課	
	浦添市区画整理工事	浦添市地区内	H23.8 - H23.10	発生				15,000				15,000	浦添市	
	受入可能土量			発生 受入可能				7,800				7,800		未定
	中城公園整備工事(H22-6)	中城公園地区内 (北中城村太城地区内)	H23.3 - H23.5	使用				4,250				4,250	中部土木河川都市港湾班	
	比謝川河川改修工事(美里・H22-2)	沖縄市美里地区内	H22.10 - H23.3	発生				4,250				4,250	中部土木河川都市港湾班	
	受入可能土量			発生 受入可能								0		
	中城公園整備工事(H22-6)	中城公園地区内 (北中城村太城地区内)	H23.3 - H23.5	使用				10,000				10,000	中部土木河川都市港湾班	
	比謝川河川改修工事(起来・H22-3)	沖縄市美里地区内	H23.5 - H23.10	発生				10,000				10,000	中部土木河川都市港湾班	
	受入可能土量			発生 受入可能								0		
	3・2・5県道24号線A1N1街路改良工事(H22-1)	北谷町吉原地区内	H23.3 - H23.7	使用			2,000					2,000	中部土木河川都市港湾班	
	白比川河川改修工事	北谷町吉原地区内	H22.10 - H23.2	発生				2,000				2,000	中部土木河川都市港湾班	
	受入可能土量			発生 受入可能								0		
	読谷中部地区ほ場整備工事 平成22年度恩納南BPI工区改良(その2)	読谷村産喜味 恩納村	H23.5 - H23.9	使用						25,000		25,000	中部農林土木事務所 農業水利班	098-894-6525
	受入可能土量			発生 受入可能				25,000				25,000	北部国道事務所	
	中間ポンプ棟共同溝建設工事	うるま市石川東恩納嶺地区内	H22.8 - H23.11	使用	1,500							1,500	企業局建設計画課	
	仮置場	うるま市石川東恩納(高原平)		発生			1,500					1,500	企業局建設計画課	
	受入可能土量			発生 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	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)	砂、レキ	砂質土・粘土	通常の粘性土	その他の粘性土	浚渫土砂	-			計
	高速ろ過池共同溝建設工事	うるま市石川東恩納崎地内	H22.8～H23.11	使用	800							800	企業局建設計画課	
	仮置場	うるま市石川東恩納(高原平)		発生 受入 可能		800						800	企業局建設計画課	
	受入可能土量											0		
	中間ポンプ棟建設工事	うるま市石川東恩納崎地内	H22.9～H24.3	使用	17,500							17,500	企業局建設計画課	
	仮置場	うるま市石川東恩納(高原平)		発生 受入 可能		17,500						17,500	企業局建設計画課	
	受入可能土量											0		
	高速ろ過池建設工事	うるま市石川東恩納崎地内	H22.9～H24.3	使用	14,100							14,100	企業局建設計画課	
	仮置場	うるま市石川東恩納(高原平)		発生 受入 可能		14,100						14,100	企業局建設計画課	
	受入可能土量											0		
	粒状活性炭吸着池建設工事	うるま市石川東恩納崎地内	H22.10～H24.3	使用	13,300							13,300	企業局建設計画課	
	仮置場	うるま市石川東恩納(高原平)		発生 受入 可能		13,300						13,300	企業局建設計画課	
	受入可能土量											0		
	安慶田雨水調整池場面整備工事(第8工区)	沖縄市胡屋地内	H23.3～H23.9	使用							2,588	2,588	沖縄市建設部下水道課	
	購入			発生 受入 可能				2,588				2,588		(赤土)
	受入可能土量											0		
	比屋良川公園整備工事	宜野湾市嘉数地内	H23.8～H24.2	使用		180	2,600					2,780	宜野湾市都市計画課	
	野嵩第一公園整備工事	宜野湾市野嵩地内	H23.8～H24.1	発生 受入 可能			2,780					2,780	宜野湾市都市計画課	
	受入可能土量											0		
	佐真下第二造成工事	宜野湾市字佐真下地内	H23.1～H23.8	使用					600			600	宜野湾市区画整理課	
	南上原地区築造工事 外3件	中城村字南上原地内	H23.4～H23.5	発生 受入 可能					600			600	中城村都市建設課	
	受入可能土量											0		
	大山小学校過密解消・分離新設校関連造成工事	宜野湾市木山六丁目地内	H22.12～H24.3	使用						48,000		48,000	宜野湾市土地開発公社 098-892-2112	
	国道507号道路改良工事(H22-1工区)	南風原町津嘉山地内	H22.10～H23.12	発生 受入 可能						48,000		48,000	南部土木道路整備班 098-867-2614	
	受入可能土量											0		
	翁長地内宅地造成工事(その1)	西原町字翁長地内	H23.3～H23.7	使用					19,249			19,249	西原町都市整備課	
	南上原地区築造工事(22-9工区)	中城村字南上原地内	H23.3～H23.7	発生 受入 可能					9,249	10,000		19,249	中城村役場都市建設課	
	受入可能土量											0		
	翁長地内宅地造成工事(その2)	西原町字翁長地内	H23.8～H23.11	使用					7,000			7,000	西原町都市整備課	
	受入可能土量			発生 受入 可能								0		未定
	受入可能土量											7,000		
	瑞慶覧(H22)下土官宿舎建築工事	キャンプ瑞慶覧内	23年5月～23年8月	使用					766			766	沖縄防衛局調達部建築課	
	仮置場	キャンプ瑞慶覧内	23年5月～23年8月	発生 受入 可能					766			766		
	受入可能土量											0		
合計				使用	47,200	180	111,600	0	89,865	0	27,588	276,433		
				発生	2,100	0	79,980	118,738	58,615	0	0	269,433		
				受入可能	45,100	180	31,620	-118,738	31,250	0	27,588	7,000		

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	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
	伊良部導水路(伊良部大橋取付道路部)工事	宮古島市伊良部字池間添地内	H24年1月~H24年7月	使用	920							920	宮古伊良部農業水利事業所	
		未定		発生	920							920	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		
	伊良部導水路(その3)工事	宮古島市平良字久貝地内	H23年8月~H24年3月	使用	460							460	宮古伊良部農業水利事業所	
		未定		発生	460							460	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		
	伊良部導水路(その10)工事	宮古島市平良字下里地内	H24年8月~H24年2月	使用	307							307	宮古伊良部農業水利事業所	
		未定		発生	307							307	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		
	伊良部導水路(その8)工事	宮古島市平良字松原地内	H23年8月~H24年2月	使用	215							215	宮古伊良部農業水利事業所	
		未定		発生	215							215	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		
	高野西里線道路改築工事(H23-2工区)	宮古島市平良字西里地内	H24.1~H24.6	使用			1,089					1,089	宮古土木道路整備班	
				発生								0		未定
	受入可能土量			受入可能								1,089		
	保良上地線道路改築工事(H23-1工区)	宮古島市上野字宮国		使用		700	130					830	宮古土木道路整備班	発注準備中
	高野西里線道路改築工事(H22-2工区)	宮古島市平良字東仲宗根添	H23.3~H23.9	発生		700	130					830	宮古土木道路整備班	
	受入可能土量			受入可能								0		
	伊良部大橋橋梁整備第7期工事(海中道路その3)	宮古島市伊良部字池間添地先	23年9月~24年8月	使用			5,076					5,076	宮古土木・伊良部大橋0980-73-9111	
	仮置き場			発生			5,076					5,076		
	受入可能土量			受入可能								0		
	伊良部大橋橋梁整備第7期工事(海中道路その4)	宮古島市伊良部字池間添地先	23年9月~24年8月	使用			4,215					4,215	宮古土木・伊良部大橋0980-73-9111	
	仮置き場			発生			4,215					4,215		
	受入可能土量			受入可能								0		
	西東地区ほ場整備工事	宮古島市西東地内	H21.11~H22.5	使用						8,582		8,582	宮古農林水産振興センター農林水産整備課	
	購入			発生				8,582				8,582		
	受入可能土量			受入可能								0		
合計				使用	1,902	700	10,510	0	0	0	8,582	21,694		
				発生	1,902	700	9,421	8,582	0	0	0	20,605		
				受入可能	0	0	1,089	-8,582	0	0	8,582	1,089		

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			-
	石垣港伊原間線(榎海大田)改修工事(H23-1)	石垣市榎海大田	H23.7 ~ H23.11	使用			1,600					1,600	八重山土木維持管理班	
	富野大川線(上原交差点)改良工事(H23-1)	石垣市登野城地内	H23.7 ~ H24.3	発生			1,600					1,600	八重山土木維持管理班	
	受入可能土量			受入可能								0		
	パンナ公園Eゾーン整備工事(仮称)	石垣市パンナ公園内	H23.7 ~ H23.12	使用			550					550	八重山土木河川都市港湾班	
	パンナ公園ヤード整備工事(H22-1工区)			発生			70					70	八重山土木河川都市港湾班	
	パンナ公園スカイライン整備工事(H22-2工区)			発生			480					480	八重山土木・河川都市港湾班	
	受入可能土量			受入可能								0		
	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	2,150	4,500	0	0	0	6,650		
				発生	0	0	2,150	4,500	0	0	0	6,650		
				受入可能	0	0	0	0	0	0	0	0		

様式 - 2

残土受入工事リスト(県内離島地区)

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		
	久米島一周線道路改良工事(H22-3)	久米島町下阿嘉地内	H23.3 - H23.10	使用			1,000						1,000	南部土木道路整備班			
				発生									0		未定		
	受入可能土量			受入可能									1,000				
合計				使用	0	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000				
				発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				受入可能	0	0	1,000	0	0	0	0	0	0	0	1,000		