数量総括表							
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	設計数量	摘要
分 別 工	機械土工	ルーズな状態の積込	BHクローラ型 山積0.45m3	m3	650.0	650	ふるい用バケット使用
	堆積塵芥ふるい分けエ			m3	650.0	650	
	自走式スクリーンレンタル料			式	1.0	1	
	スケルトンバケットレンタル料			式	1.0	1	
搬出工	機 械 土 工	ルーズな状態の積込	BHクローラ型 山積0.45m3	m3	650.0	650	
	ダンプトラック 運 搬		建設発生土(第4種想定)	m3	616.5	620	
	ダンプトラック 運 搬		金属くず	時間	0.3	0.3	6.8km/25=0.27(h) ≒ 0.3(h)
	ダンプトラック 運 搬		廃プラスチック類	時間	0.6	0.6	15.9km/25=0.64(h) ≒ 0.6(h)
	ダンプトラック 運 搬		ガラス・陶磁器くず	時間	0.5	0.5	12.4km/25=0.50(h) ≒ 0.5(h)
	ダンプトラック 運 搬		木くず	時間	0.5	0.5	12.3km/25=0.49(h) ≒ 0.5(h)
	ダンプトラック 運 搬		礫(レキ)	m3	20.7	20	
処 分 費	建設発生土(第4種想定)処分費			ほぐしm³	616.5	620	
	金属くず処分費			m ³	1.0	1	
	廃プラスチック類処分費			m ³	8.2	8	
	ガラス・陶磁器くず処分費			m ³	0.8	0.8	
	木くず処分費			m ³	2.8	3	
	建設発生土(第1種想定)処分費		礫(レキ)	ほぐしm³	20.7	20	
技術管理費	締固めた土のコーン指数試験		1試料4供試体	試料	1.0	1	

産業廃棄物処理量実績表

過去5年間(R2~R6)の実績から平均混入率を算出する。

特記事項・選別作業は、小型自走式スクリーンを使用している。

- ・ルーズな側溝土砂の単位体積重量は、1.18(t/m3)
- ・圧縮側溝土砂の単位体積重量は、1.39(t/m3)

<参考> R6実績

1 m3

8 m3

3 m3

20 m3

0.8 m3

側溝土砂(m3) 建設発生土 金属くず 廃ププスチック類 ガラス・陶磁器くず 木くず

R2	R3	R4	R5	R6	R7設計混入率
530	425	550	620	620	
0.94626	0.96002	0.94255	0.94661	0.94710	0.94851
0.00185	0.00021	0.00182	0.00210	0.00161	0.00152
0.01305	0.01176	0.01273	0.01290	0.01290	0.01267
0.00118	0.00094	0.00109	0.00161	0.00129	0.00122
0.00308	0.00353	0.00545	0.00452	0.00484	0.00428
0.03457	0.02353	0.03636	0.03226	0.03226	0.03180

<mark>650.0</mark> m3当り処分	設計数量				
建設発生土	× 0.94851	=	616.53m3	620	m3
金属くず	× 0.00152	=	0.99m3	1	m3
廃プラスチック類	× 0.01267	=	8.2m3	8	m3
ガラス・陶磁器くず	× 0.00122	=	0.8m3	0.8	m3
木くず	× 0.00428	=	2.8m3	3	m3
レキ	× 0.0318	=	20.7m3	20	m3
合計			650m3		