

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0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	650.0	650	ふるい用バケット使用
		堆積塵芥ふるい分け工		m <sup>3</sup>	650.0	650	
		自走式スクリーンレンタル料		式	1.0	1	
		スクリー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0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	650.0	650	
		ダンプトラック運搬	建設発生土(第4種想定)	m <sup>3</sup>	617.1	620	
		ダンプトラック運搬	金属くず	時間	0.3	0.3	6.8/25=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	0.3	0.3	6.8/25=0.27(h)≒0.3(h)
		ダンプトラック運搬	ガラス・陶磁器くず	時間	0.5	0.5	13.1/25=0.52(h)≒0.5(h)
		ダンプトラック運搬	木くず	時間	0.5	0.5	12.6/25=0.50(h)≒0.5(h)
		ダンプトラック運搬	礫(レキ)	m <sup>3</sup>	20.6	20	
処分費		建設発生土(第4種想定)処分費		m <sup>3</sup>	617.1	620	
		金属くず処分費		m <sup>3</sup>	1.0	1	
		廃プラスチック類処分費		m <sup>3</sup>	8.3	8	
		ガラス・陶磁器くず処分費		m <sup>3</sup>	0.8	0.8	
		木くず処分費		m <sup>3</sup>	2.3	2	
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(H30~R4)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/m<sup>3</sup>)
  - ・圧縮側溝土砂の単位体積重量は、1.39(t/m<sup>3</sup>)

	H30	R1	R2	R3	R4	R5設計混入率	<参考> R4実績
側溝土砂(m <sup>3</sup> )	336	420	530	425	550		
建設発生土	0.97616	0.94730	0.94626	0.96002	0.94255	0.94934	
金属くず	0.00179	0.00173	0.00185	0.00021	0.00182	0.00148	1 m <sup>3</sup>
廃プラスチック類	0.01341	0.01269	0.01305	0.01176	0.01273	0.01273	7 m <sup>3</sup>
ガラス・陶磁器くず	0.00149	0.00110	0.00118	0.00094	0.00109	0.00116	0.6 m <sup>3</sup>
木くず	0.00298	0.00287	0.00308	0.00353	0.00545	0.00358	3 m <sup>3</sup>
レキ	0.02980	0.03430	0.03457	0.02353	0.03636	0.03171	20 m <sup>3</sup>

650.0 m <sup>3</sup> 当り処分量内訳		設計数量		
建設発生土	× 0.94934	=	617.07m <sup>3</sup>	620 m <sup>3</sup>
金属くず	× 0.00148	=	0.96m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
廃プラスチック類	× 0.01273	=	8.3m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>
ガラス・陶磁器くず	× 0.00116	=	0.8m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>
木くず	× 0.00358	=	2.3m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
レキ	× 0.03171	=	20.6m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
合計			650.m <sup>3</sup>	