

令和 5 年度 第 S - 1 号
クリーンセンター滋賀施設解体等工事
参考数量書

数量作成 公益財団法人 滋賀県環境事業公社

- 本数量書は、工事請負契約書に定める設計図書でなく、参考数量です。
- 記載数量は、建築工事については「建築数量積算基準・解説」（建築積算研究会）、設備工事については「建築設備数量積算基準・同解説」（(財) 建築コスト管理システム研究所）に基づいて積算した数量です。

建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	1	式		
改修工事	1	式		
新築工事	1	式		
整備工事	1	式		
計				

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事	1	式		
計				

機械設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

解体工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
A.トラックスケール棟	1	式			
B.油脂庫	1	式			
C.仮保管庫A	1	式			
D.仮保管庫B	1	式			
E.展開検査場	1	式			
F.休憩所	1	式			
G.浸出水貯留槽	1	式			
外構解体工事	1	式			
計					

建築工事 科目別内訳

改修工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
A.管理棟	1	式			
計					

建築工事 科目別内訳

新築工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
1. 倉庫			1		式				
	計								

建築工事 科目別内訳

整備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構工事			1		式				
	計								

電気設備工事 科目別内訳

電気設備工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
管理棟・トラックスケール	1	式			
展開検査場	1	式			
仮保管庫	1	式			
浸出水貯留槽	1	式			
搬入管理施設	1	式			
計					

機械設備工事 科目別内訳

解体工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
A.トラックスケール棟	1	式			
C.仮保管庫A	1	式			
D.仮保管庫B	1	式			
E.展開検査場	1	式			
F.休憩所	1	式			
G.浸出水貯留槽	1	式			
計					

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
A.トラックスケール棟	仮設工事	1	式		
A.トラックスケール棟	解体工事	1	式		
A.トラックスケール棟	発生材処分	1	式		
A.トラックスケール棟	土工事	1	式		
計					
B.油脂庫	仮設工事	1	式		
B.油脂庫	解体工事	1	式		
B.油脂庫	発生材処分	1	式		
B.油脂庫	土工事	1	式		
計					
C.仮保管庫A	仮設工事	1	式		
C.仮保管庫A	解体工事	1	式		
C.仮保管庫A	発生材処分	1	式		
C.仮保管庫A	土工事	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
D.仮保管庫B	仮設工事	1	式		
D.仮保管庫B	解体工事	1	式		
D.仮保管庫B	発生材処分	1	式		
D.仮保管庫B	土工事	1	式		
計					
E.展開検査場	仮設工事	1	式		
E.展開検査場	解体工事	1	式		
E.展開検査場	発生材処分	1	式		
E.展開検査場	土工事	1	式		
計					
F.休憩所	解体工事	1	式		
F.休憩所	発生材処分	1	式		
計					
G.浸出水貯留槽	仮設工事	1	式		
G.浸出水貯留槽	解体工事	1	式		

建築工事 中科目別内訳

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
G.浸出水貯留槽	発生材処分	1	式		
計					
外構解体工事	舗装撤去工事	1	式		
外構解体工事	雨水排水撤去工事	1	式		
外構解体工事	植栽撤去工事	1	式		
外構解体工事	発生材処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

改修工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
A.管理棟	仮設工事	1	式		
A.管理棟	外部工事	1	式		
A.管理棟	内部工事	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

新築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
1.倉庫	仮設工事	1	式		
1.倉庫	土業工事	1	式		
1.倉庫	地業工事	1	式		
1.倉庫	鉄筋工事	1	式		
1.倉庫	型枠工事	1	式		
1.倉庫	コンクリート工事	1	式		
1.倉庫	左官工事	1	式		
1.倉庫	ユニット工事	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構工事	整備工事	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
管理棟・トラックスケール	電灯設備	1	式		
管理棟・トラックスケール	弱電設備	1	式		
管理棟・トラックスケール	発生材処分	1	式		
計					
展開検査場	幹線設備	1	式		
展開検査場	電灯設備	1	式		
展開検査場	弱電設備	1	式		
展開検査場	発生材処分	1	式		
計					
仮保管庫	幹線設備	1	式		
仮保管庫	電灯設備	1	式		
仮保管庫	発生材処分	1	式		
計					
浸出水貯留槽	幹線設備	1	式		
浸出水貯留槽	動力設備	1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
浸出水貯留槽	電灯設備	1	式		
浸出水貯留槽	発生材処分	1	式		
計					
搬入管理施設	電灯設備	1	式		
搬入管理施設	発生材処分	1	式		
計					

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
A.トラックスケール棟	解体工事	1	式		
A.トラックスケール棟	発生材処分	1	式		
A.トラックスケール棟	土工事	1	式		
計					
C.仮保管庫A	解体工事	1	式		
C.仮保管庫A	発生材処分	1	式		
C.仮保管庫A	土工事	1	式		
計					
D.仮保管庫B	解体工事	1	式		
D.仮保管庫B	発生材処分	1	式		
D.仮保管庫B	土工事	1	式		
計					
E.展開検査場	解体工事	1	式		
E.展開検査場	発生材処分	1	式		
E.展開検査場	土工事	1	式		

機械設備工事 中科目別内訳

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
F.休憩所	解体工事	1	式		
F.休憩所	発生材処分	1	式		
計					
G.浸出水貯留槽	解体工事	1	式		
G.浸出水貯留槽	発生材処分	1	式		
計					

解体工事		A.トラックスケール棟			仮設工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
防音ネット張り		1	式			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 平家用	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 内部	1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		A.トラックスケール棟			解体工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	160	m ²			
RC造建物躯体解体	圧碎機・大型ブレーカ主体	4.4	m ³			
RC造基礎解体	圧碎機・大型ブレーカ主体	158	m ³			
鉄筋切断	集積共	162	m ³			
内部造作解体		28.9	m ²			
屋根：折板 山高 85 t 0.6	処分費別途	154	m ²			
屋根：瓦棒 t 0.4	処分費別途	11.2	m ²			
野地板：木毛板 t 25	処分費別途	11.2	m ²			
屋根：水切り・押 さえ金物	処分費別途	62.8	m			
塩ビ軒樋	運搬・処分共 200×165	16.6	m			
塩ビ軒樋	運搬・処分共 120×120	5.5	m			
樋撤去	運搬・処分共 VP管 75	0.8	m			
樋撤去	運搬・処分共 VP管 100	30.9	m			
樋保護管撤去	処分費別途 SGP 150	6	m			
軒天水切り	運搬・処分共	96	m			

解体工事		A.トラックスケール棟			解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バラベツ壁：角波鉄板	処分費別途	100	m ²				
バラベツ壁水切り	処分費別途	7.3	m				
アルミエキスパンションジョイント W150	運搬・処分共 1000	26.6	m				
外壁：ALC版 t=100撤去	処分費別途	95.8	m ²				
防風壁：押さえ金物	処分費別途	313	m				
防風壁：透明ポリカ板張り撤去	処分費別途 W100(t2.0)	45.1	m ²				
屋外壁付け看板(10*1.5*0.05m)	処分費別途	1	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

解体工事		A.トラックスケール棟			発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バツク約0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	164	m ³				
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バツク約0.45m ³ 木材類 DID区間有り 12.0km以下	0.3	m ³				
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バツク約0.45m ³ 石こつボ-ド類 DID区間有り 12.0km以下	2.2	m ³				
コンクリート類集積、積込み	機械	164	m ³				
発生材積込み	混載 人力	31.1	m ³				
発生材積込み	ボ-ド・木材類 人力	2.5	m ³				
発生材集積・積込	SUS	0.2	t				
発生材集積・積込	ALC	0.8	t				
発生材集積・積込	鉄屑	42	t				
発生材集積・積込	ガラス類	0.1	m ³				
発生材運搬費	ガラス類	0.1	m ³				
発生材運搬費	ボ-ド類	2.2	m ³				
発生材運搬費	SUS	0.2	t				
発生材運搬費	ALC	0.8	t				
発生材運搬費	鉄屑	42	t				

解体工事		A.トラックスケール棟		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬費	木材類	0.3	m3			
発生材処分費	無筋コンクリート	164	m3			
発生材処分費	ガラス類	0.1	m3			
発生材処分費	ボード	2.2	m3			
スクラップ 控除	SUS	0.2	t			
スクラップ 控除	アルミ	0.8	t			
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	42	t			
混載処分費	安定型のみ	31.1	m3			
発生材処分費	木屑	0.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		A.トラックスケール棟		土工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(B種)	- 発生土(場内土)	172	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	172	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
場内整地		217	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		B. 油脂庫		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
防音ネット張り		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		B. 油脂庫		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
RC造建物躯体解体	圧碎機・大型ブレード主体	5.1	m ³			
RC造基礎解体	圧碎機・大型ブレード主体	1.2	m ³			
土間コンクリート解体	圧碎機・大型ブレード主体	0.8	m ³			
鉄筋切断	集積共	7.1	m ³			
屋根：折板 山高 85 t0.6	処分費別途	7.3	m ²			
ベンチレーター撤去	処分費別途 SGP 100	3.2	m			
塩ビ軒樋	運搬・処分共 100×150	2.2	m			
縦樋撤去	運搬・処分共 VP管 100	4	m			
計						

解体工事		B.油脂庫		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	7.2	m ³			
コンクリート類 集積、積込み	機械	7.2	m ³			
発生材集積・積込	鉄屑	1.1	t			
発生材運搬費	鉄屑	1.1	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	7.2	m ³			
スラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	1.1	t			
計						

建築物工事 細目別内訳

解体工事		B.油脂庫		土工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(B種)	- 発生土(場内土)	1.2	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	2	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
場内整地		13.1	m ²			
計						

解体工事		C.仮保管庫A			仮設工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型)	3	日			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		C.仮保管庫A			解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	144	m ²			
RC造基礎解体	圧砕機・大型ブレード主体	18.8	m ³			
土間コンクリート解体	圧砕機・大型ブレード主体	11.5	m ³			
鉄筋切断	集積共	30.3	m ³			
ビット溝	処分費別途 W200×H200	54.9	m			
ビット樹	処分費別途 500角×H500	1	か所			
テント膜(壁)撤去	処分費別途	329	m ²			
テント膜(屋根)撤去	処分費別途	148	m ²			
計						

解体工事		C.仮保管庫A		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	30.3	m ³			
発生材集積・積込	鉄屑	7	t			
発生材積込み	混載 人力	0.2	m ³			
発生材運搬費	鉄屑	7	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	30.3	m ³			
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	7	t			
混載処分費	安定型のみ	0.2	m ³			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		C.仮保管庫A		土工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(B種)	- 発生土(場内土)	4.6	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間無し 0.3km以下	4.6	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
場内整地		101	m ²			
計						

解体工事		D.仮保管庫B		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車	トラック架装リフト(バスケット、ブーム型)	3	日			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		D.仮保管庫B		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	144	m ²			
RC造基礎解体	圧碎機・大型ブレーカ主体	18.8	m ³			
土間コンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカ主体	11.5	m ³			
鉄筋切断	集積共	30.3	m ³			
ビット溝	処分費別途 W200×H200	54.9	m			
ビット枿	処分費別途 500角×H500	1	か所			
テント膜(壁)撤去	処分費別途	329	m ²			
テント膜(屋根)撤去	処分費別途	148	m ²			
計						

解体工事		D.仮保管庫B		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	30.3	m3			
発生材集積・積込	鉄屑	7	t			
発生材積込み	混載 人力	0.2	m3			
発生材運搬費	鉄屑	7	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	30.3	m3			
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	7	t			
混載処分費	安定型のみ	0.2	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		D.仮保管庫B		土工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(B種)	- 発生土(場内土)	4.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	4.6	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
場内整地		101	m ²			
計						

解体工事		E. 展開検査場		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
防音ネット張り	基本料 修理費含む -	1	式			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般 -	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		E. 展開検査場		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	362	m ²			
RC造建物躯体解体	圧砕機・大型ブレーカ主体	197	m ³			
RC造基礎解体	圧砕機・大型ブレーカ主体	203	m ³			
土間コンクリート解体	圧砕機・大型ブレーカ主体	162	m ³			
鉄筋切断	集積共	924	m ³			
内部造作解体		433	m ²			
屋根：折板 山高 85 t 0.6	処分費別途	264	m ²			
屋根：FRP折板 山高85 t 0.6	処分費別途	46.2	m ²			
軒樋鉄板加工 16 0*200	処分費別途	45.6	m			
壁：ｶｰ角波 H25 t0.4	処分費別途	519	m ²			
下屋カラー鉄板壁 t 0.6	処分費別途	3.4	m ²			
壁水切り t 0.4	処分費別途	58.9	m			
塩ビ軒樋 200*16 5	運搬・処分共 200×165	16.6	m			
縦樋撤去	運搬・処分共 VP管 100	16.6	m			
縦樋撤去	運搬・処分共 VP管 75	45.8	m			

解体工事		E. 展開検査場		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下点検口	処分費別途 0.6m × 1.2m	2	か所			
集水樹蓋	処分費別途 0.6m × 0.6m	1	か所			
床排水樋	運搬・処分共 VP管 150	13.8	m			
屋外壁付け看板 (3.5*2.5*0.05m)	処分費別途	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		E. 展開検査場		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	631	m ³			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m ³ 石こつボード類 DID区間有り 12.0km以下	1.4	m ³			
コンクリート類集積、積込み	機械	631	m ³			
発生材集積・積込	ガラス類	0.1	m ³			
発生材集積・積込	アルミ	1.2	t			
発生材集積・積込	鉄屑	41.6	t			
発生材積込み	混載 人力	1.3	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.4	m ³			
発生材運搬費	ガラス類	0.1	m ³			
発生材運搬費	ボード類	1.4	m ³			
発生材運搬費	アルミ	1.2	t			
発生材運搬費	鉄屑	41.6	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	631	m ³			
発生材処分費	ガラス類	0.1	m ³			
発生材処分費	ボード	1.4	m ³			

解体工事		E.展開検査場		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラブ控除	アルミ	1.2	t			
スラブ控除	鉄屑 ヘビ-H3	41.6	t			
混載処分費	安定型のみ	1.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		E.展開検査場		土工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(B種)	- 発生土(場内土)	29.3	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	29.3	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復			
場内整地		436	m ²			
計						

解体工事		F.休憩所		解体工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	16.5	m ²				
内部造作解体		16.5	m ²				
屋根：ガルバ鋼板 葺き	処分費別途	14.8	m ²				
屋根：ポリカ波板	処分費別途	14.8	m ²				
外壁サイディング	処分費別途	33.1	m ²				
木柵(0.93*0.4*1.2m)	処分費別途	1	基				
計							

建築工事 細目別内訳

解体工事		F.休憩所		発生材処分			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	0.4	m ³				
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m ³ 木材類 DID区間有り 12.0km以下	1.5	m ³				
コンクリート類 集積、積込み	機械	0.4	m ³				
発生材集積・積込	アルミ	0.1	t				
発生材集積・積込	鉄屑	0.1	t				
発生材積込み	混載 人力	0.6	m ³				
発生材積込み	ホード・木材類 人力	1.5	m ³				
発生材運搬費	アルミ	0.1	t				
発生材運搬費	鉄屑	0.1	t				
発生材運搬費	木材類	1.5	m ³				
発生材処分費	無筋コンクリート	0.4	m ³				
スラップ 控除	アルミ	0.1	t				
スラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	0.1	t				
混載処分費	安定型のみ	0.6	m ³				
発生材処分費	木屑	1.5	m ³				

解体工事		F. 休憩所		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		G. 浸出水貯留槽		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 12m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
防音シート張り		1	式			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 内部	1	式			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 内部	1	式			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 W900	1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1	式			
計						

解体工事		G. 浸出水貯留槽		解体工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造 建物上屋解体	鉄骨カッター主体	2,633	m ²			
土間コンクリート解体	ハンドブレード主体	0.3	m ³			
テント膜(壁)撤去	処分費別途	892	m ²			
テント膜(屋根)撤去	処分費別途	2,541	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		G. 浸出水貯留槽		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	0.3	m ³			
コンクリート類 集積、積込み	機械	0.3	m ³			
発生材集積・積込	鉄屑	41.9	t			
発生材積込み	混載 人力	1.4	m ³			
発生材運搬費	鉄屑	41.9	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	0.3	m ³			
スラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	41.9	t			
混載処分費	安定型のみ	1.4	m ³			
計						

解体工事		外構解体工事		舗装撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター切り	アスファルト 厚10cm	162	m			
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	12.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		外構解体工事		雨水排水撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U字溝撤去	W550 × H445 処分費別途	12	m			
上記鑄鉄製格子蓋 撤去	運搬・処分共	8	m			
上記コノクリート製蓋 撤去	処分費別途	4	m			
U字溝撤去	W300 × H300 処分費別途	81	m			
既製コンクリート 会所柵撤去	300角 × H500 処分費別途	3	か所			
上記鑄鉄製格子蓋 撤去	運搬・処分共	3	か所			
既製コンクリート 会所柵撤去	700角 × H800 処分費別途	3	か所			
上記鑄鉄製格子蓋 撤去	運搬・処分共	3	か所			
既製コンクリート 会所柵撤去	800角 × H900 処分費別途	1	か所			
上記鑄鉄製格子蓋 撤去	運搬・処分共	1	か所			
HIVP暗渠 125CON 巻撤去	処分費別途	7.5	m			
排水管HIVP 125 撤去	運搬・処分共	46.5	m			
計						

解体工事		外構解体工事		植栽撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高木伐根共	幹周C=40cm 高さH=3.0-4.0	9	本			
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		外構解体工事		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 トラック約0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 39.0km以下	42.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 トラック約0.45m3 木材類 DID区間有り 12.0km以下	18	m3			
コンクリート類 集積、積込み	機械	88.1	m3			
発生材集積・積込	スクラップ	3.8	t			
発生材積込み	ホード・木材類 人力	18	m3			
発生材運搬費	がれき類	45.6	m3			
発生材運搬費	鉄屑	3.8	t			
発生材運搬費	木材類	18	m3			
発生材処分費	無筋コンクリート	31	m3			
発生材処分費	無筋コンクリート	11.5	m3			
発生材処分費	がれき類	45.6	m3			
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビ-H3	3.8	t			
発生材処分費	木屑	18	m3			
計						

改修工事		A.管理棟		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	10.5	m ²			
墨出し	小規模 S造 地上階	10.5	m ²			
養生(内部改修)	個別改修	10.5	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	10.5	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700	1	式			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	1	式			
養生シート張り	防災 類	1	式			
仮設間仕切り		1	式			
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

改修工事		A.管理棟		外部工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC [®] 補	厚さ100 外壁用	16.8	m ²			
複層塗材 E	ALC [®] 補面 ゆず肌状 ロ-ラ-塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	16.8	m ²			
シーリング	一般部(ク-キク) シリコン系(SR-1) 幅20~25以下	42.3	m			
天井 けい酸 加 [®] 板張り	タイ [®] 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	4.4	m ²			
素地ごしらえ	けい酸加 [®] 板面 工程A種	4.4	m ²			
N A D 塗り	ALC [®] 補面 工程A種 素地別途	4.4	m ²			
ALC [®] 庇工事	W4550×D1600 高強度指示ア-4仕様 特注CAN1603ABR同等品	1	か所			
鉄骨柱閉塞	片面PL-9	2	か所			
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	0.1	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 工程A種 塗料1種 錆止別途	0.1	m ²			
計						

改修工事		A.管理棟		内部工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	12.8	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地	12.8	m ²			
ビニル張り	量産品	12.8	m ²			
ビニル幅木	高さ100	3.3	m			
グラスウール敷込み 天井	24kg品 厚さ50mm	25.6	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 目透かし	6.1	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	3.3	m			
建具撤去復旧工事	木製引き違い	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

新築工事		1.倉庫		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	78.8	m ²			
墨出し	小規模 S造 地上階	78.8	m ²			
養生	小規模 S造 地上階	78.8	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	78.8	m ²			
計						

新築工事		1. 倉庫		土業工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すきとり	積み込み共 H300程度	15.6	m ³			
床付け	総掘り	122.8	m ²			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バック約0.28m ³ 土砂 DID区間無し 0.2km以下	3.6	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復			
計						

建築工事 細目別内訳

新築工事		1. 倉庫		地業工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッチャン	4.6	m ³			
床下防湿層敷き	ポリレンコイル 厚0.15	89.3	m ²			
計						

新築工事		1. 倉庫		鉄筋工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋	D10	1.1	t			
鉄筋	D13	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物	1.2	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	1.2	t			
アンカー設置工事	M12-300	24	本			
計						

建築工事 細目別内訳

新築工事		1. 倉庫		型枠工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種 への構造 基礎部	9	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	9	m ²			
計						

新築工事		1.倉庫		コンクリート工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート	FC24+3-S15	11.3	m3				
コンクリート	FC18-S15	4.6	m3				
コンクリート打設手間	基礎部 ホップ打設 50m3/回未満 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	15.9	m3				
コンクリートホップ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料別途加算	15.9	m3				
コンクリートホップ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	2	回				
計							

建築工事 細目別内訳

新築工事		1.倉庫		左官工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	94	m ²				
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	9	m ²				
コンクリート目地		36	m				
計							

新築工事		1.倉庫		ユニット工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既製品倉庫 建て方含む	W9,286×D8,686×H3,260 雨樋、シャッターカー、框ドア含む	1	棟			
計						

建築工事 細目別内訳

整備工事		外構工事		整備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッパラン	59.7	m3			
排水管	H1VP 125	14.5	m			
既成RC樹	700角×H800 グレーチング蓋 T-25含む	1	か所			
U字溝	U-180	1	m			
上記蓋	U-180	1	m			
既成RC樹	240角×H370	1	か所			
上記蓋	240角	1	か所			
排水管	VP 100	3.5	m			
計						

電気設備工事		管理棟・トラススケール		電灯設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アクリルSS形 防水(SUS)	200 × 200 × 200	1	個				
照明器具 脱着	B ダウンライト	2	台				
照明器具 脱着	I V型FHF32W-1	2	台				
埋込スイッチ 脱着	1P15Ax1+PLSWx1	1	台				
撤去工事		1	式				
計							

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		管理棟・トラススケール		弱電設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去工事		1	式				
計							

電気設備工事		管理棟・トラックスケール		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		展開検査場		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事		展開検査場	電灯設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		展開検査場	弱电設備			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事		展開検査場		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		仮保管庫		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事		仮保管庫		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		仮保管庫		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			
計						

電気設備工事		浸出水貯留槽		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中	6	m			
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	18	m			
プルボックス形 防水(SUS)	200 × 200 × 200	2	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	7	m			
DV電線 (施工費)	3.2mm -2R 1径間	2	1径間			
ケーブル	DV材料費 DV3.2-2C	45	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	17	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	6	m			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	1	個			
手元開閉器	2P30A	1	面			
鋼管柱	7m- D114	2	本			
外灯基礎	600 × 600	2	基			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		浸出水貯留槽		動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事		浸出水貯留槽		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	20	m			
2種金属線び(MM2)	C型 幅40×高さ45mm	48	m			
600V耐火性シリコン樹脂ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	28	m			
600V耐火性シリコン樹脂ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	20	m			
600V耐火性シリコン樹脂ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	11	m			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ねじ無	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2	2	個			
照明器具	A21	4	台			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		浸出水貯留槽		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			
計						

電気設備工事		搬入管理施設		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			
計						

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事		搬入管理施設		発生材処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			
計						

解体工事		A.トラックスケール棟			解体工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事	トラックスケール棟	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		A.トラックスケール棟			発生材処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			
フロンガス回収処分費		1	式			
計						

解体工事		A.トラックスケール棟		土工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		C.仮保管庫A		解体工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事	仮保管庫A	1	式			
計						

解体工事		C.仮保管庫A			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		C.仮保管庫A			土工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
計						

解体工事		D.仮保管庫B			解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	仮保管庫B	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		D.仮保管庫B			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

解体工事		D.仮保管庫B			土工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		E.展開検査場			解体工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工事	展開検査場	1	式			
計						

解体工事		E.展開検査場			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		E.展開検査場			土工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式			
計						

解体工事		F. 休憩所			解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	休憩所	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		F. 休憩所			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
家電リサイクル料金	ルームエアコン	1	台			
計						

解体工事		G. 漫出水貯留槽			解体工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	漫出水貯留槽	1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

解体工事		G. 漫出水貯留槽			発生材処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	基本料 修理費含む 仮囲鉄板 H=3.0m t=1.2mm w=500 -	40	m			
仮門	パネルゲート 幅7.2m 高さ4.5m 存置4ヶ月	1	か所			
交通誘導員B		100	人			
仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 6ヵ月以下	49.5	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	49.5	m ²			
仮設敷鉄板運搬		49.5	m ²			
ラフタークレーン	50 t	20	日			
計						