

## 参考数量書

工事名称 浦和競馬場装鞍所待機馬房・宿舍棟解体その他工事  
工事場所 さいたま市南区大谷場一丁目95-2、97-1の一部、98-1の一部

この参考数量書は本工事の積算をする際の参考として提示するものです。  
見積り際には設計図書に従い積算をして下さい。  
共通仮設費及び現場管理費は工事期間268日間として算定しています。  
単価は令和5年10月新営・全館無人を適用しています。  
なお、参考数量書に関してのご質問には回答できません。ご了承願います。



# 建築工事 種目別内訳

2

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
【解体工事】				
解体工事	1	式		
小計				
【新築工事】				
仮設馬洗い場	1	式		
外構	1	式		
小計				
計				

# 電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	1	式		
仮設工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
解体工事	1	式		
仮設工事	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. 寄宿舍・馬房棟	直接仮設	1	式		
A. 寄宿舍・馬房棟	とりこわし	1	式		
A. 寄宿舍・馬房棟	発生材処理	1	式		
計					
B. 馬房棟	直接仮設	1	式		
B. 馬房棟	とりこわし	1	式		
B. 馬房棟	発生材処理	1	式		
計					
C. 馬房棟	直接仮設	1	式		
C. 馬房棟	とりこわし	1	式		
C. 馬房棟	発生材処理	1	式		
計					
既存住宅・擁壁	直接仮設	1	式		
既存住宅・擁壁	とりこわし	1	式		
既存住宅・擁壁	発生材処理	1	式		

## 建築工事 中科目別内訳

[illegible]

# 建築工事 中科目別内訳

9

仮設馬洗い場					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

# 建築工事 中科目別内訳

仮設馬洗い場					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
木工	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

# 建築工事 中科目別内訳

10

外構					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
工作物		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

# 電気設備工事 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
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					



仮設工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
給水設備	屋外給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
計					
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					

解体工事		A. 寄宿舍・馬房棟		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
災害防止		1	式			別紙 00-0002
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0003
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		A. 寄宿舍・馬房棟		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【地業とりこわし】						
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	26.5	m3			
捨てコンクリートとりこわし		13.2	m3			
【コウクリートとりこわし】						
コウクリートとりこわし	RC造 土間コ 圧砕機 標 準	58.2	m3			
鉄筋切断	集積共	58.2	m3			
【木造とりこわし】						
木造とりこわし	手こわし併用機械解体 外装・内装材撤去含む	442	m <sup>2</sup>			
【ﾌｽｸﾞｽﾄ含有建材とりこわし】						
内装材とりこわし (ﾌｽｸﾞｽﾄ含有)	軒天ｸﾞｲ酸ｶｼﾏ板厚6.0 集積共	70	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし (ﾌｽｸﾞｽﾄ含有)	窯業系ｼｻｲﾅｸﾞ厚12.0 集積共	365	m <sup>2</sup>			
内装材とりこわし (ﾌｽｸﾞｽﾄ含有)	ﾋﾞﾆﾙ幅木 集積共	3	m <sup>2</sup>			
【機械運搬費】						
とりこわし機械運搬		1	式			別紙 00-0004
計						

解体工事		A. 寄宿舍・馬房棟		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(発生材積込)						
発生材積込	無筋コンクリート 機 械	13.2	m3			
発生材積込	有筋コンクリート 機 械	58.2	m3			
発生材積込	金属くず 機 械	0.1	m3			
発生材積込	木くず 機 械	65.1	m3			
発生材積込	混合廃棄物 機 械	230	m3			
発生材積込	アスベスト含有材(レベール3) 機 械	4.8	m3			
小計						
(発生材運搬)						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 砕石 D1D区間有り 14.0km以下	26.5	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 無筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	13.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 有筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	58.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 金属くず D1D区間有り 14.0km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 木くず D1D区間有り 14.0km以下	65.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 混合廃棄物 D1D区間有り 14.0km以下	230	m3			

建築工事 細目別内訳

解体工事		A. 寄宿舍・馬房棟		発生材処理		
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0.8m3 アスベスト含有材(レベール3) D1D区間有り 14.0km以下	4.8	m3			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	砕石	26.5	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	13.2	m3			
発生材処分	有筋コンクリート	58.2	m3			
発生材処分	金属くず	0.1	m3			
発生材処分	木くず	65.1	m3			
発生材処分	混合廃棄物	230	m3			
発生材処分	アスベスト含有材(レベール3)	4.8	m3			
小計						
計						





解体工事		B.馬房棟		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(発生材積込)						
発生材積込	無筋コンクリート 機 械	5.7	m3			
発生材積込	有筋コンクリート 機 械	19.9	m3			
発生材積込	金属くず 機 械	0.2	m3			
発生材積込	木くず 機 械	16.5	m3			
発生材積込	混合廃棄物 機 械	4.7	m3			
発生材積込	廃プラスチック類 機 械	0.1	m3			
発生材積込	廃石こうボード 機 械	0.4	m3			
発生材積込	ガラス・陶磁器類 機 械 (0.03m3)	1	式			
小計						
(発生材運搬)						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 砕石 D1D区間有り 14.0km以下	13.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 無筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	5.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 有筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	19.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 金属くず D1D区間有り 14.0km以下	0.2	m3			

解体工事		B.馬房棟		発生材処理		
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 0.8m3 木くず D1D区間有り 14.0km以下	16.5	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 混合廃棄物 D1D区間有り 14.0km以下	4.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 廃プラスチック類 D1D区間有り 14.0km以下	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 廃石こうボード D1D区間有り 14.0km以下	0.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ 0.8m3 ガラス・陶磁器類 D1D区間有り 14.0km以下 (0.03m3)	1	式			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	砕石	13.6	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	5.7	m3			
発生材処分	有筋コンクリート	19.9	m3			
発生材処分	金属くず	0.2	m3			
発生材処分	木くず	16.5	m3			
発生材処分	混合廃棄物	4.7	m3			
発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
発生材処分	廃石こうボード	0.4	m3			



解体工事		C.馬房棟		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【地業とりこわし】						
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	6.1	m3			
捨てコンクリートとりこわし		2	m3			
【コクリートとりこわし】						
コクリートとりこわし	RC造 土間コ 圧砕機 標 準	8.9	m3			
鉄筋切断	集積共	8.9	m3			
【木造とりこわし】						
木造とりこわし	手こわし併用機械解体 外装・内装材撤去含む	38.2	m <sup>2</sup>			
【機械運搬費】						
とりこわし機械運搬	A.寄宿舎・馬房棟 に含む					
計						

解体工事		C.馬房棟		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(発生材積込)						
発生材積込	無筋コクリート 機 械	2.6	m3			
発生材積込	有筋コクリート 機 械	8.9	m3			
発生材積込	金属くず 機 械	0.1	m3			
発生材積込	木くず 機 械	7.2	m3			
発生材積込	混合廃棄物 機 械	0.8	m3			
小計						
(発生材運搬)						
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 砕石 DID区間有り 14.0km以下	6.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 無筋コクリート DID区間有り 14.0km以下	2.6	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 有筋コクリート DID区間有り 14.0km以下	8.9	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 金属くず DID区間有り 14.0km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 木くず DID区間有り 14.0km以下	7.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 混合廃棄物 DID区間有り 14.0km以下	0.8	m3			
小計						

解体工事		C.馬房棟		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(発生材処分)						
発生材処分	碎石	6.1	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	2.6	m3			
発生材処分	有筋コンクリート	8.9	m3			
発生材処分	金属くず	0.1	m3			
発生材処分	木くず	7.2	m3			
発生材処分	混合廃棄物	0.8	m3			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

解体工事		既存住宅・擁壁		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0026
災害防止		1	式			別紙 00-0027
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028
計						

解体工事		既存住宅・擁壁		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
木造とりこわし	手こわし併用機械解体 外装・内装材撤去含む	86	m <sup>2</sup>			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機 -	12.9	m <sup>3</sup>			
鉄筋切断	集積共	12.9	m <sup>3</sup>			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	12.9	m <sup>3</sup>			
コンクリート造+上部CB2 段積解体	RC:H2000+CB:H400 厚120～800 集積・積込・運搬・処分	13.2	m			
高木伐根及び植栽 伐採伐根撤去	高木:H7000 1本 集積・積込・運搬・処分	8	m <sup>3</sup>			
外構、段2か所・外 流し2か所・温水器 1か所・埋設給排水 管1式撤去	集積・積込・運搬・処分	1	式			
重機回送費及び機 械道具損料	BH0.25m3クラス、油圧式アタッチメント類、その他	1	式			
山留	SP- 30日 敷き鉄板養生含む	1	式			
計						

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]

解体工事		外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【舗装】						
ゴムチップ舗装 とりこわし	厚30 機械 集積・積込み共	17.7	m <sup>2</sup>			
ゴムチップ舗装 とりこわし	厚30 アスファルト舗装厚50+路盤碎石厚150共 機械 集積・積込み共	76.9	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装 とりこわし	機械 集積・積込み共	61	m <sup>2</sup>			
カッター入れ	ゴムチップ舗装面 厚さ20～30mm	39.1	m			
カッター入れ	アスファルト舗装面 厚さ20～30mm	8.4	m			
【排水】						
U字溝 とりこわし	U-18型 PC製 機械 集積・積込み共	56	m			
【囲障】						
門7 とりこわし	W4100, 1900×H1500 アルミ製両開き門扉+スチール製フェンスH1500 RC基礎共	1	か所			
門8 とりこわし	W950×H1400 アルミ製片引き門扉	1	か所			
門9 とりこわし	W950×H1400 アルミ製片引き門扉	1	か所			
擁壁 とりこわし	RC造 手すりH1150共	7.6	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	15.2	m			
【植栽】						

建築工事 細目別内訳

解体工事		外構		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採抜根	幹周25～40cm未満 機械併用	1	本			
【馬洗場取壊】						
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標 準	0.5	m <sup>3</sup>			
鉄筋切断	集積共	0.5	m <sup>3</sup>			
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	0.1	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	5.2	m			
【機械運搬費】						
とりこわし機械 運搬	A.寄宿舍・馬房棟 に含む					
計						

解体工事		外構		発生材処理		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(発生材積込)						
発生材積込	無筋コンクリート 機 械	2	m3			
発生材積込	有筋コンクリート 機 械	6.3	m3			
発生材積込	アスファルトコンクリート 機 械	6.9	m3			
発生材積込	金属くず 機 械 (0.03m3)	1	式			
発生材積込	混合廃棄物 機 械	2.8	m3			
発生材積込	樹木くず 機 械 (0.04m3)	1	式			
小計						
(発生材運搬)						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 砕石 D1D区間有り 14.0km以下	12.6	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 無筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 有筋コンクリート D1D区間有り 14.0km以下	6.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 アスファルトコンクリート D1D区間有り 14.0km以下	6.9	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 金属くず D1D区間有り 14.0km以下 (0.03m3)	1	式			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 混合廃棄物 D1D区間有り 14.0km以下	2.8	m3			

建築工事 細目別内訳

解体工事		外構		発生材処理		
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0.8m3 樹木くず D1D区間有り 14.0km以下 (0.04m3)	1	式			
小計						
(発生材処分)						
発生材処分	砕石	12.6	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	2	m3			
発生材処分	有筋コンクリート	6.3	m3			
発生材処分	アスファルトコンクリート	6.9	m3			
発生材処分	金属くず (0.03m3)	1	式			
発生材処分	混合廃棄物	2.8	m3			
発生材処分	樹木くず (0.04m3)	1	式			
小計						
計						

仮設馬洗い場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0011
墨出し		1	式			別紙 00-0012
養生		1	式			別紙 00-0013
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0014
計						

建築工事 細目別内訳

仮設馬洗い場		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工	1.3	m3			
床付け	つぼ,布掘り	3.2	m <sup>2</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.03	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0015
計						





仮設馬洗い場		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
レディミクストコンクリート	Fc=21 スラブ 18cm	4.4	m <sup>3</sup>			
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0017
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0018
計						

建築工事 細目別内訳

仮設馬洗い場		型枠		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	10.7	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 - 基礎部	3.6	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	14.3	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

仮設馬洗い場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (材料費)	SS400 PL-6	0.01	t			
鋼板 (材料費)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板 (材料費)	SN400B PL-22	0.1	t			
構造用鋼管 (材料費)	STK400 60.5 厚3.8mm	0.03	t			
構造用鋼管 (材料費)	STK400 114.3 厚4.5mm	0.03	t			
一般構造用 角形鋼管 (材料費)	STKR400 -100×100×4.5	0.3	t			
一般構造用 角形鋼管 (材料費)	STKR400 -100×100×6	0.4	t			
軽量リップ 溝形鋼 (材料費)	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.2	t			
中ボルト (材料費)	M12 L=35	0.01	t			
中ボルト (材料費)	M12 L=40	0.01	t			
中ボルト (材料費)	M12 L=145	0.01	t			
スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0019
鉄骨工場加工費	溶接材料及び溶接手間 26m/t	1.2	t			
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0020
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウム-さび止め 素地C種	1.2	t			

仮設馬洗い場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬	6t車	1.2	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.2	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	72	本			
アカーボルト (材工共)	SNR400B M16 L=500	36	本			
耐震ブレース (材工共)	M12 L=3900 錆止め塗装品 羽子板・タンバ・ツクル共	4	本			
柱底均しEFL外 (材工共)	A種 厚30 300×300	9	か所			
計						

仮設馬洗い場		木工		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(壁)						
壁合板張り	構造用合板 厚12.0+12.0	18.1	m <sup>2</sup>			
計						

[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]





外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装直接仮設		1	式			別紙 00-0021
すきとり	積み込み共 H300程度	298	m3			
レタゴ'ムチップ'舗装	厚15 アスファルト舗装厚50+再生砕石厚200 床付け共	224	m <sup>2</sup>			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0022
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0023
計						

建築工事 細目別内訳

外構		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリット側溝	W300 PC製	4.3	m			
浸透柵	500×500 PC製	1	か所			
計						



[illegible]

## 建築工事 細目別内訳

[illegible]



解体工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再使用しない	5	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再使用しない	29	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 1 再使用しない	5	個			
撤去 ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ	FL40W × 1	3	個			
撤去 ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ	FL20W × 1	4	個			
白熱灯器具 撤去	ﾌﾗｯｸﾀﾞｲﾄ 再使用しない	6	個			
Hfコンパ外 蛍光灯器具 撤去	埋込形 FHT 24W × 1 再使用しない	11	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 20W × 3 再使用しない	3	個			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W × 3 再使用しない	7	個			
非常用白熱灯 撤去	再使用しない K1-IRS 4 - J 9	4	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 1	22	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2	6	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 1, PL × 1	2	個			
ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ 撤去	1P15A × 2, PL × 1	11	個			
撤去 ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ	1P15A × 3+H ｲﾍﾞｯﾄﾗﾝﾌﾟ	1	個			

## 電気設備工事 細目別内訳

解体工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去 ﾀﾝﾌﾟﾗｽｲｯﾁ	1P15A × 4+H ｲﾍﾞｯﾄﾗﾝﾌﾟ × 2	1	個			
撤去 ﾌﾞﾛｯｸｽ	150 150 100 鋼板製	26	個			
位置ﾌﾞｯｸｽ 撤去	再使用しない	26	個			
ｺﾝｾｯﾄ 撤去	2P15A × 1	10	個			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm - 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	364	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm - 3C ﾋﾞｯﾄ・天井 再使用しない	119	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm - 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	40	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm - 2C ﾋﾞｯﾄ・天井 再使用しない	44	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm - 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm - 3C ﾋﾞｯﾄ・天井 再使用しない	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去 計	28 再使用しない	410	m			

解体工事		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント 撤去	2P15A×1	7	個			
コンセント 撤去	2P15A×2	19	個			
コンセント 撤去	2P15A×1(接地極付)	10	個			
コンセント 撤去	2P15A×1(防水形接地極付)	6	個			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	28	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 3C ビッド・天井	6	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	67	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	107	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビッド・天井 再使用しない	211	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	67	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	135	m			
撤去 プルボックス	150 150 100 鋼板製	2	個			
撤去 プルボックス	200 200 100 溶融亜鉛メッキ塗装製	1	個			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

解体工事		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去 動力盤	ブラボックス 300 400 150 壁掛け型	1	面			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 4C 管 内	7	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	77	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 4C ビッド・天井	14	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm2- 4C 木造サドル	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	55	m			
計						

解体工事		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
端子盤 撤去	一般型 埋込 A1形 20P / 20P	1	面			
撤去 電話用アットレット	埋込	9	個			
撤去 電話機	内線	2	個			
撤去 TKEVケーブル	0.9-2P 管内	31	m			
撤去 TKEVケーブル	0.9-2P ビット・天井内	92	m			
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	31	m			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

解体工事		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撤去 アンテナ	UHF・VHF 2段	1	基			
撤去 アンテナ	残置アンテナ	1	基			
撤去 テレビブースター盤	埋込型 300 400 200 UHF・VHF用ブースター 4分配器	1	面			
直列エント撤去	中間 再使用しない	6	個			
直列エント撤去	端末 再使用しない	2	個			
同軸ケーブル 撤去	S-7C-FB FEP内(PF・CD)	4	m			
同軸ケーブル 撤去	S-7C-FB ビット・天井	9	m			
同軸ケーブル 撤去	S-7C-FB 木造ケーブル	4	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V FEP内(PF・CD)	19	m			
同軸ケーブル 撤去	5C-2V ビット・天井	41	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	23	m			
計						

[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

## 機械設備工事 細目別内訳

[illegible]

解体工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込運搬		1	式			別紙 00-0033
発生材処分		1	式			別紙 00-0034
計						

仮設工事		給水設備			屋外給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<給水管>						
水道用ポリレン管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 20A	7	m			
水道用ポリレン管	軟質管・金属製継手接合 屋内一般 25A	9	m			
シャワー水栓	散水ノズル、ホース、ハンガー共	1	組			
配管分岐		1	式			別紙 00-0035
保温工事		1	式			別紙 00-0036
計						







解体工事		B.馬房棟		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0005
単管一本足場	10m未満 - 存置期間:1か月	104	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0006
防音シート張り	存置期間:1か月	104	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0007
仮設材運搬 (単管一本足場)		104	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		104	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

解体工事		C.馬房棟		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0008
単管一本足場	10m未満 - 存置期間:1か月	90.6	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0009
防音シート張り	存置期間:1か月	90.6	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
仮設材運搬 (単管一本足場)		90.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		90.6	m <sup>2</sup>			
計						

解体工事		既存住宅・擁壁		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0026
単管一本足場	10m未満 - 存置期間:1か月	108	m <sup>2</sup>			
計						
災害防止		1	式			別紙 00-0027
防音シート張り	存置期間:1か月	108	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0028
仮設材運搬 (単管一本足場)		108	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		108	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

仮設馬洗い場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			別紙 00-0011
遣方	小規模	14.7	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0012
墨出し	小規模 S造 地上階	14.7	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0013
養生	小規模 S造 地上階	14.7	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0014
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	14.7	m <sup>2</sup>			
計						



仮設馬洗い場		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0017
(基礎)						
構造体強度補正	+3N/mm <sup>2</sup> Fc=21 スラブ 18cm	1.3	m3			
計						
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0018
(基礎)						
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	1.3	m3			
(土間)	-					
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	3.1	m3			
計						

建築工事 別紙明細

仮設馬洗い場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラップ 控除		1	式			別紙 00-0019
スラップ 控除	H2	0.04	t			
計						
超音波探傷試験		1	式			別紙 00-0020
超音波探傷試験	工場溶接 第三者試験機関	41	か所			
計						

外構		構内舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
舗装直接仮設		1	式			別紙 00-0021
舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	155	m <sup>2</sup>			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0022
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復			
計						
舗装機械運搬		1	式			別紙 00-0023
舗装機械運搬 (モータレータ)		1	往復			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャ)		1	往復			
計						

建築工事 別紙明細

外構		工作物				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
山留		1	式			別紙 00-0024
山留	鋼矢板工法 型 L=6000 期間3か月 引抜き別途	234	壁m <sup>2</sup>			
土留	単管H'イ' L=1500 @900 矢板厚30 期間3か月 払い別途	26	m			
土留	単管H'イ' L=2000 @900 矢板厚30 期間3か月 払い別途	39	m			
計						

解体工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込運搬		1	式			別紙 00-0041
2tコンテナ車	片道距離概ね25km	2	回			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0042
金属くず		6	m <sup>3</sup>			
安定型混合廃棄物		1	m <sup>3</sup>			
計						

## 電気設備工事 別紙明細

仮設工事		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 00-0043
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	14	m			
計						
電線管		1	式			別紙 00-0044
厚鋼電線管(φ)	(16) 地中(防食テープ巻)	14	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0045
アースボックス	150×150×100 溶融亜鉛メッキ塗装	2	個			
計						



解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0029
< 空調 >						
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋外機 床置き 2.5kW以下 ポンプダウン、冷媒破壊共	7	台			
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋内機 壁掛け 2.5kW以下	7	台			
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋外機 床置き 3.6kW以下 ポンプダウン、冷媒破壊共	1	台			
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋内機 壁掛け 3.6kW以下	1	台			
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋外機 床置き 4.5kW以下 ポンプダウン、冷媒破壊共	2	台			
ル-ムエアコンデ イション [セバ レート形(圧縮機 屋外形)]撤去	屋内機 壁掛け 4.5kW以下	2	台			
ハ ッケー ジ 形空気調 和機(セバ レート マルチ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎無し 4.5kW以下 ポンプダウン、冷媒破壊共	2	台			
ハ ッケー ジ 形空気調 和機(セバ レート マルチ) 撤去	屋内機 天井吊り - 4.5kW以下	2	台			
ハ ッケー ジ 形空気調 和機(セバ レート マルチ) 撤去	屋外機 床置き 防振基礎無し 2.8kW以下 ポンプダウン、冷媒破壊共	1	台			
ハ ッケー ジ 形空気調 和機(セバ レート マルチ) 撤去	屋内機 天井吊り - 2.8kW以下	1	台			
< 換気 >						
換気扇撤去	150以下 ウェザーカバー共	15	台			
換気扇撤去	200 ウェザーカバー共	2	台			

## 機械設備工事 別紙明細

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機器類撤去		1	式			別紙 00-0029
換気扇撤去	300 ウェザーカバー共	1	台			
レンジフード撤去		2	台			
シーリング ファン撤去		19	台			
< 自動制御配線 >						
VVFケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> -2C 屋内一般	56	m			
VVFケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> -3C 屋内一般	36	m			
VVFケーブル撤去	2mm <sup>2</sup> -3C 屋外架空	52	m			
シーリング ファンリモコン 撤去		18	個			
< 衛生 >						
ガス瞬間湯沸器 撤去	給湯専用 屋内壁掛式 開放式 5号	2	台			
電気貯湯湯沸器撤 去	12L 床置き型	1	台			
GHW-4 撤去	50号	1	台			
計						

[illegible]

## 機械設備工事 別紙明細

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0031
< 給水 >						
水栓類 撤去	20A	9	個			
混合水栓 撤去	20A	1	個			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 20A	34	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 25A	6	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 25A	1	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 機械室・便所 50A	3	m			
ライニング 鋼管類 撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A	4	m			
< 排水 >						
硬質塩化ビニル管 撤去	屋内一般 40A	1	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 75A	6	m			
硬質塩化ビニル管 撤去	屋外架空・暗渠 100A	15	m			
耐火二層管(VP) 撤去	屋内一般 40A	6	m			

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0031
耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 40A	2	m			
耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 50A	7	m			
耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 50A	3	m			
耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 75A	1	m			
耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 75A	7	m			
耐火二層管(VP)撤去	屋内一般 100A	11	m			
耐火二層管(VP)撤去	機械室・便所 100A	4	m			
床排水トラップ(非防水形)撤去	T 5A 50A	3	個			
床上掃除口(非防水形)撤去	COA 80A	2	個			
床上掃除口(防水形)撤去	COB 50A	2	個			
床上掃除口(防水形)撤去	COB 80A	2	個			
床上掃除口(防水形)撤去	COB 100A	4	個			
排水通気金物撤去	アルミ製 露出型 80A	1	個			
排水通気金物撤去	アルミ製 露出型 100A	2	個			

## 機械設備工事 別紙明細

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0031
硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 20A	1	m			
硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 20A	17	m			
硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 20A	38	m			
< 給湯 >						
一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋内一般 20SU	14	m			
一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋内一般 25SU	5	m			
一般配管用ステンレス鋼管撤去	再使用しない 圧縮・プレス・拡張接合 屋外架空・暗渠 25SU	5	m			
< ガス >						
鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋内一般 20A	13	m			
鋼管撤去	再使用しない ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	9	m			
< 冷媒 >						
冷媒用断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	78.8	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上	34.7	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	35	m			

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式			別紙 00-0031
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	9.1	m			
< 保温 >						
給水管 保温撤去	ホリスレン 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	40	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	7	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 50A 再使用しない	3	m			
給水管 保温撤去	ホリスレン 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない	4	m			
排水管 保温撤去	ホリスレン 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 40A 再使用しない	1	m			
給湯管 保温撤去	ロクワール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 20A 再使用しない	14	m			
給湯管 保温撤去	ロクワール 天井内、ハイクシャフト内 アルミガラス化粧筒 25A 再使用しない	5	m			
給湯管 保温撤去	ロクワール 屋外露出、浴室 ステンレス鋼板 25A 再使用しない	5	m			
計						

## 機械設備工事 別紙明細

解体工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
器具類撤去		1	式			別紙 00-0032
大便器撤去	タワ式 再使用しない	2	組			
和風便器撤去	タワ式 再使用しない	2	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	2	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	6	組			
掃除流し撤去	ハック付き掃除流し 再使用しない	1	組			
洗濯機ハン撤去	トラップ付 再使用しない	1	組			
シャワーセット撤去	固定式シャワー、湯水混合栓 吐水口 再使用しない	2	組			
水栓柱 撤去		2	個			
浴槽(据置形)撤去	800×700×640 混合水栓共	1	個			
計						

解体工事		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込運搬		1	式			別紙 00-0033
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	8	m3			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0034
金属くず		5	m <sup>3</sup>			
安定型混合廃棄物		3	m <sup>3</sup>			
計						

## 機械設備工事 別紙明細

仮設工事		給水設備			屋外給水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0035
配管分岐	樹脂管（保温有） 30A 屋外露出(PF)	1	か所			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0036
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	7	m			
給水管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	9	m			
計						

仮設工事		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり補修		1	式			別紙 00-0037
手はつり (配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120～150mm 150mm	1	か所			
計						
インバート改修		1	式			別紙 00-0038
インバート改修	600角以下	1	か所			
計						

## 機械設備工事 別紙明細

仮設工事		給湯設備		給湯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管分岐		1	式			別紙 00-0039
配管分岐	鋼管(保温有) 30A 屋外露出(GW)	1	か所			
計						
保温工事		1	式			別紙 00-0040
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	7	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 25A	10	m			
計						

共通仮設費(積上) 明細

54

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(工区1)						
仮囲い	買取 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 運搬共 撤去別途	53.4	m			
交通誘導警備員B		40	人			
(工区2)						
仮囲い	買取 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 運搬共 撤去別途	41.4	m			
仮囲い	買取 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 運搬共	16.4	m			
交通誘導警備員B		40	人			
(工区3)						
仮囲い	買取 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 運搬共	16.5	m			
交通誘導警備員B		10	人			
ラフレックス運転 (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	1	日			
(工区4)						
キャスターゲート	W4.0m×H1.8m スチール製 買取 撤去別途	1	か所			
仮囲い	盛替 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 撤去別途	32.9	m			
仮囲い	買取 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 - 運搬共 撤去別途	37.7	m			

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B		40	人			
(その他)						
家屋調査	事前調査 130㎡未満(内・外) 報告書、諸経費共	2	軒			
家屋調査	事前調査 200㎡未満(外のみ) 報告書、諸経費共	2	軒			
家屋調査	事後調査 130㎡未満(内・外) 報告書、諸経費共	2	軒			
家屋調査	事後調査 200㎡未満(外のみ) 報告書、諸経費共	2	軒			
土質試験	溶出試験28項目+含有試験9項目 ゲイゲルン含有試験共	1	式			別紙 00-0025
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土質試験	溶出試験28項目+含有試験9項目 ﾀｲﾁﾝ含有試験共	1	式			別紙 00-0025
溶出液作成料	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ｶﾄﾞﾐｳﾑ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
全ｼﾝｸﾞ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
有機磷	地質分析(溶出試験)	1	検体			
鉛	地質分析(溶出試験)	1	検体			
六価ｸﾛﾐﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾋﾞｾﾞﾙ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
総水銀	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ｱﾙｷﾙ水銀	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾌｴﾆｰﾙ(P CB)	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ｼﾞｬﾝｸﾄﾞｲﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
四塩化炭素	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ｸﾛﾘﾌｫｰﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
1,2-ｼﾞｬﾝｸﾄﾞｲﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
土質試験	溶出試験28項目+含有試験9項目 ﾀｲﾁﾝ含有試験共	1	式			別紙 00-0025
1,1-ｼﾞｬﾝｸﾄﾞｲﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
1,2-ｼﾞｬﾝｸﾄﾞｲﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾘﾌｫｰﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾘﾌｫｰﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾄﾘｸﾛﾘﾌｫｰﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾎﾞﾂｸﾛﾘﾌｫｰﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
1,3-ｼﾞｬﾝｸﾄﾞｲﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾌｫｰﾑ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ｼﾏｼﾞﾝ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾎﾞﾙｸﾞ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾎﾞﾙｸﾞ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾎﾞﾙｸﾞ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾌｫｰﾑ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
ﾌｫｰﾑ	地質分析(溶出試験)	1	検体			



名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質試験	溶出試験28項目+含有試験9項目 ダイオキシン含有試験共	1	式			別紙 00-0025
1,4-ジオキソ	地質分析(溶出試験)	1	検体			
総水銀	地質分析(含有試験)	1	検体			
カドミウム	地質分析(含有試験)	1	検体			
鉛	地質分析(含有試験)	1	検体			
ヒ素	地質分析(含有試験)	1	検体			
六価クロム	地質分析(含有試験)	1	検体			
フッ素	地質分析(含有試験)	1	検体			
砒素	地質分析(含有試験)	1	検体			
セレン	地質分析(含有試験)	1	検体			
遊離シアン	地質分析(含有試験)	1	検体			
ダイオキシン類	地質分析(含有試験)	1	検体			
計						