

## 現場説明書(技術的事項)

工事名 旧福山市立山野小学校校舎解体工事

### 1. 現場の状況

工事場所は、旧福山市立山野小学校内及び山野中学校です。

旧福山市立山野小学校及び山野中学校のグラウンドは、使用しています。必ず、どちらかのグラウンドが使用できるようにしてください。

### 2. 留意事項

- ① 受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 工事期間中は、第三者の安全に細心の対策を講じてください。
- ③ 工事施工上必要な官公署への手続きは、受注者の責任において速やかに行ってください。
- ④ 契約後、実施工程表は14日以内に提出するとともに、施工計画書等の承諾は速やかに受けてください。
- ⑤ 工事車両の出入りに際しては、一般車輛・歩行者の通行の支障とならないよう、工事用出入口の仮設計画に十分配慮してください。
- ⑥ 工事場所までの道は幅員が狭いため、第三者の安全に努めた運転を行ってください。
- ⑦ 重機や解体材の搬出入など工事関係車両の出入りに際しては、交通誘導員を適切に配置したうえで徐行運転及び一旦停止を行って下さい。なお、交通誘導員の配置については、60人を見込んでいます。
- ⑧ 工事用出入口から前面道路へ泥を持ち出すことのないよう十分留意してください。また、汚した場合は速やかに清掃を行ってください。
- ⑨ 重機等のエンジンは、作業を行わない時は停止し長時間のアイドリングはしないよう努めてください。
- ⑩ 解体作業中は散水を十分行い、粉塵対策を講じてください。
- ⑪ 重機による振動には十分注意し、移動の際は最徐行を行う等、周辺工作物等に損傷を与えないよう対策を講じてください。なお、本工事には騒音・振動計の設置・計測(1箇所・5ヶ月)が含まれています。
- ⑫ 高所作業にあたっては、適切な安全対策を講じ、事故の防止に努めてください。
- ⑬ 現場内の排水は周辺環境に十分配慮し、適正に処理したうえで場外へ排水してください。また放流先の水路は定期的に清掃を行ってください。
- ⑭ 本工事は、建設リサイクル法の対象工事に該当するため、特定建設資材の再資源化に努めるとともに、産業廃棄物は適切に処理してください。
- ⑮ 近隣住宅に近接しています。第三者の災害防止・安全確保に努めるとともに、粉塵・

騒音及び振動に対して十分な対策を講じてください。

- ⑯ 受注者は、解体工事前に法令に基づく石綿（アスベスト）の使用の有無の調査（事前調査）を行ってください。
- ⑰ 墜落制止用器具の着用について  
労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」（平成31年1月25日厚生労働省告示第11号）による墜落制止用器具（フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等）としてください。
- ⑱ 法定外の労災保険の付保について  
本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。

### 3. 別途工事

なし

### 4. 工事における「第20回世界バラ会議福山大会2025」ロゴの標示について

「第20回世界バラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。ついては、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示のご協力をお願いします。

- 使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿った指定のデザインとしてください。
- 「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要です。
- 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意してください。
- 大会ロゴの標示は任意事項とし、標示する際は、発注課へ連絡してください。
- ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日です。  
(デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せてください。)

### 5. 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る設計変更等

- 1 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、次のとおり実施に努めてください。
  - (1) 「3つの密を避けるための手引き」の活用  
各現場に配布し工事等の関係者に周知を図るとともに、作業所等で掲示を行ってください。  
・ [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#kokumin](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokumin)
  - (2) 「建設現場の「三つの密」の回避等に向けた取組事例」の活用  
各現場に配布し始業前の朝礼やKY活動等において工事等の関係者に周知してください。  
・ [http://chotatsu.pref.hiroshima.jp/file/kakudaibousi\\_5.pdf](http://chotatsu.pref.hiroshima.jp/file/kakudaibousi_5.pdf)

※各現場での対策事例については、TwitterやFacebook等のSNS活用により普及・展開に努めてください。

例) 「#建設現場の3密対策」を付けたツイートが行われるよう同ハッシュタグを周知する等

- 2 上述の1を参考に、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施することにより追加費用が発生する場合は、実施計画書（様式1）により監督員と事前に協議を行い、必要と認められる対策については変更施工計画書（変更業務計画書）を提出してください。なお、必要と認められる対策については、設計変更の対象とします。
- 3 最終精算変更時点においては、実際に履行したことがわかる全ての証明書類（領収書の写し、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等）及び実績報告書（様式2）を監督員に提出してください。
- 4 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合があります。
- 5 疑義が生じた場合は、監督員と協議してください。

#### 【設計変更の対象とする対策に係る費用の例】

##### ＜共通仮設費＞

○労働者宿舎での密集を避けるための、近隣宿泊施設の宿泊費・交通費

○現場事務所や労働者宿舎等の拡張費用・借地料

※いずれも、その後の積算における現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とします。

##### ＜現場管理費（業務においては直接経費）＞

○現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用

○現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用

○テレビ会議等のための機材・通信費

※いずれも、その後の積算における一般管理費等率による計算の対象外とします。

このほかにも、感染拡大防止のために必要と認められる対策については、設計変更の対象とします。

# 参考数量書

§ 工事名称 旧福山市立山野小学校校舎解体工事

§ 工事場所 福山市山野町地内

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

# 設 計 書

工事名称 旧福山市立山野小学校校舎解体工事

工事場所 福山市山野町地内

【解体建物概要】			
管理教室棟	鉄筋コンクリート造	3階建	延べ面積 1,178.45㎡
屋内運動場	鉄骨造	2階建	延べ面積 652.65㎡
その他附属施設			
外構及び植栽	雨水排水 浄化槽設備		
山野中学校プール	鉄筋コンクリート造		
附属棟	木造	平家建	延べ面積 51.60㎡

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
解体工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

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

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
教室棟解体工事	1	式		
屋内運動場解体工事	1	式		
渡廊下解体工事	1	式		
給食棟解体工事	1	式		
⑨倉庫解体工事	1	式		
自転車置場解体工事	1	式		
⑩備品格納庫解体工事	1	式		
⑪倉庫解体工事	1	式		
危険物倉庫 1 解体工事	1	式		
危険物倉庫 2 解体工事	1	式		
⑤倉庫解体工事	1	式		
⑬一般倉庫解体工事	1	式		
④倉庫解体工事	1	式		
⑦倉庫解体工事	1	式		
雨水排水撤去工事	1	式		
外構撤去工事	1	式		
遊具撤去工事	1	式		
植栽撤去工事	1	式		
アスベスト除去工事	1	式		
プール解体工事	1	式		





教室棟解体工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
土工	1	式			
とりこわし	1	式			
発生材処理	1	式			
浄化槽土工	1	式			
浄化槽とりこわし	1	式			
浄化槽発生材処理	1	式			
計					

屋内運動場解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
とりこわし		1		式					
発生材処理		1		式					
浄化槽土工		1		式					
浄化槽とりこわし		1		式					
浄化槽発生材処理		1		式					
	計								

渡廊下解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
とりこわし		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

給食棟解体工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
とりこわし		1		式		
発生材処理		1		式		
浄化槽土工		1		式		
浄化槽とりこわし		1		式		
浄化槽発生材処理		1		式		
	計					

⑨倉庫解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工		1		式				
とりこわし		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							







①倉庫解体工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
土工			1	式		
とりこわし			1	式		
発生材処理			1	式		
計						

## 危険物倉庫1解体工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
土工	1	式		
とりこわし	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

危険物倉庫 2 解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1	式				
土工			1	式				
とりこわし			1	式				
発生材処理			1	式				
	計							

⑤倉庫解体工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
とりこわし		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

⑬一般倉庫解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
とりこわし		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

④倉庫解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		1		式				
土工		1		式				
とりこわし		1		式				
発生材処理		1		式				
	計							

⑦倉庫解体工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
とりこわし		1		式					
発生材処理		1		式					
計									

雨水排水撤去工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								













教室棟解体工事					
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					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	空調設備	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
浄化槽土工		1	式		
計					
浄化槽とりこわし		1	式		
計					
浄化槽発生材処理	運搬	1	式		
浄化槽発生材処理	処分	1	式		
計					

屋内運動場解体工事					
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					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
浄化槽土工		1	式		
計					
浄化槽とりこわし		1	式		
計					
浄化槽発生材処理	運搬	1	式		
浄化槽発生材処理	処分	1	式		
計					

渡廊下解体工事					
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					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					



給食棟解体工事					
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					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	空調設備	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
浄化槽土工		1	式		
計					
浄化槽とりこわし		1	式		
計					
浄化槽発生材処理	運搬	1	式		
浄化槽発生材処理	処分	1	式		
計					

⑨倉庫解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

自転車置場解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

⑩備品格納庫解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

①倉庫解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

危険物倉庫1 解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

危険物倉庫 2 解体工事					
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					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

⑤倉庫解体工事					
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					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					



⑬一般倉庫解体工事					
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					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

④倉庫解体工事					
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					
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

⑦倉庫解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

雨水排水撤去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

外構撤去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構撤去	舗装撤去	1	式		
外構撤去	その他撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

遊具撤去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
遊具撤去		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

植栽撤去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
植栽撤去		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

アスベスト除去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
内装撤去	撤去	1	式		
計					
環境配慮	撤去	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					



プール解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工		1	式		
計					
とりこわし	とりこわし	1	式		
とりこわし	電気設備	1	式		
とりこわし	給排水設備	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

教室棟解体工事		直接仮設				
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 布枠500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 90日	1,741	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 90日	165	m			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 60日	971	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場 直列 H=1.8m 2ヵ月 維持管理費、運搬費込み	78	m			
防音シート張り	賃料 90日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	1,741	m <sup>2</sup>			
墜落制止用器具費 月額損料	フルハーネス型	1	式			
計						

教室棟解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	278	m <sup>3</sup>			
計						

教室棟解体工事		とりこわし			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄筋コンクリート造建物 基礎とりこわし	圧碎機・大型ブレーカー併用 無筋コンクリート 集積積込共	23.8	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート造建物 基礎とりこわし	圧碎機・大型ブレーカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	161	m <sup>3</sup>			
碎石・割栗石撤去	集積積込共	126	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	圧碎機・大型ブレーカー 無筋コンクリート 集積積込共	40.5	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	圧碎機・大型ブレーカー 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	26.1	m <sup>3</sup>			
(RC躯体)						
鉄筋コンクリート造建物 上屋とりこわし	地上から 圧碎機 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	528	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート造建物 上屋とりこわし	地上から 圧碎機 CB t=100 集積積込共	4.3	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート造建物 上屋とりこわし	地上から 圧碎機 CB t=150 集積積込共	78.6	m <sup>3</sup>			
(内部仕上)						
内部造作とりこわし	集積積込共	1,178	m <sup>2</sup>			
掛け時計撤去	外壁 取外し	1	式			
計						

教室棟解体工事		とりこわし			空調設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気熱源ハ° ッケージ°	屋内機 天井吊形 定格冷房能力 4.0kW 再利用しない	2	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋内機 天井吊形 定格冷房能力 4.5kW 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋内機 天井吊形 定格冷房能力 5.0kW 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋内機 天井吊形 定格冷房能力 7.1kW 再利用しない	2	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋内機 天井吊形 定格冷房能力 10.0kW 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋外機 吊下げ 定格冷房能力 4.0kw以下 再利用しない	2	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋外機 吊下げ 定格冷房能力 4.5kw以下 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋外機 吊下げ 定格冷房能力 5.0kw以下 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋外機 床置き 防振 定格冷房能力 10.0kw以下 再利用しない	1	台			
空気熱源ハ° ッケージ°	屋外機 床置き 定格冷房能力 14.0kw以下 再利用しない	1	台			
計						

教室棟解体工事		とりこわし	電気設備			
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 再利用しない	80	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	32	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×4 再利用しない	3	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再利用しない	3	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	30	個			
計						

教室棟解体工事		とりこわし		給排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
和風便器 撤去	洗浄弁式 再利用しない	6	組			
大便器 撤去	普通便座 洗浄弁式 再利用しない	6	組			
小便器 撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再利用しない	9	組			
小便器 撤去	洗浄弁式床置小便器 再利用しない	3	組			
手洗器 撤去	再利用しない	16	組			
洗面器 撤去	自動水栓1個付 再利用しない	1	組			
シャワーユニット 撤去	固定式シャワー等 再利用しない	1	組			
洗濯機パン	トラップ付 再利用しない	1	組			
配管切断キャップ <sup>®</sup> 止 (樹脂管類)	屋内一般 100A 保温無	1	か所			
計						

教室棟解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	714	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	64.3	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	239	t			
発生材運搬	碎石	189	t			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ	4	t			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗ	4.9	t			
発生材運搬	廃石膏ﾎｰﾄﾞ	5	t			
発生材運搬	木くず	46.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	繊維くず	0.1	t			
発生材運搬	金属くず	8.5	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
計						



教室棟解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	714	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	64.3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	239	t			
発生材処分	砕石	189	t			
発生材処分	ｶﾞﾗｽ	4	t			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗ	4.9	t			
発生材処分	廃石膏ボード	5	t			
発生材処分	木くず	46.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	繊維くず	0.1	t			
発生材処分	金属くず	8.5	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
計						

教室棟解体工事		浄化槽土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	30.7	m <sup>3</sup>			
計						

教室棟解体工事		浄化槽とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリートとりこわし	圧砕機・大型ブレーカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	10.9	m3			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	3.1	m3			
計						

教室棟解体工事		浄化槽発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONパテ(鉄筋コンクリート)	10.9	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	5.8	t			
発生材運搬	金属くず	0.3	t			
計						

教室棟解体工事		浄化槽発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	10.9	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	5.8	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
計						

屋内運動場解体工事		直接仮設				
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 布枠500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 60日	849	㎡			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 60日	139	m			
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 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 60日	455	㎡			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組棚足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 60日	124				
内部仕上足場	脚立足場 直列 修理費・運搬費含む	76	m			
内部仕上足場	移動足場 W=1.5m H=5.4m 3段 1カ月 修理費・運搬費含む	1	台			
防音シート張り	賃料 60日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	849				
計						

屋内運動場解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	154	m <sup>3</sup>			
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄骨造建物基礎と りこわし	圧砕機・大型ブローカー併用 無筋コンクリート 集積積込共	7.5	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物基礎と りこわし	圧砕機・大型ブローカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	66.5	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	116	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこ わし	圧砕機・大型ブローカー 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	86.1	m <sup>3</sup>			
コンクリートブロックとり こわし	地上から 圧砕機・ハンドブローカー併用 CB t=100 集積積込共	1.2	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解 体	鋼材量75~100kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	653	m <sup>2</sup>			
(内部仕上)						
内部造作とりこわ し		653	m <sup>2</sup>			
計						



屋内運動場解体工事		とりこわし		電気設備		
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 再利用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	8	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×4 再利用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×2 再利用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	11	個			
水銀灯撤去	再利用しない	13	個			
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし			給排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
和風便器 撤去	洗浄弁式 再利用しない	1	組				
大便器 撤去	普通便座 洗浄弁式 再利用しない	2	組				
小便器 撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再利用しない	2	組				
洗面器 撤去	自動水栓1個付 再利用しない	2	組				
掃除流し 撤去	再利用しない	1	組				
計							

屋内運動場解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	153	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	7.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	42.9	t			
発生材運搬	碎石	176	t			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ	4.3	t			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗ	0.3	t			
発生材運搬	廃石膏ボード	1.5	t			
発生材運搬	木くず	43.8	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	鉄くず	50.8	t			
発生材運搬	金属くず	9.9	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
発生材運搬	廃水銀灯類	0.04	t			
計						

屋内運動場解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	153	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(無筋コンクリート)	7.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	42.9	t			
発生材処分	砕石	176	t			
発生材処分	ガラス	4.3	t			
発生材処分	廃プラ	0.3	t			
発生材処分	廃石膏ボード <sup>o</sup>	1.5	t			
発生材処分	木くず	43.8	m <sup>3</sup>			
スクラップ 控除	H3	50.8	t			
発生材処分	金属くず	9.9	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
発生材処分	廃水銀灯類	0.04	t			
計						

屋内運動場解体工事		浄化槽土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	5.8	m3			
計						

屋内運動場解体工事		浄化槽とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリートとりこわし	圧砕機・大型ブレイカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	3.2	m3			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	0.6	m3			
計						

屋内運動場解体工事		浄化槽発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CON <sup>ホ</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	3.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	0.6	t			
発生材運搬	金属くず	0.3	t			
計						

屋内運動場解体工事		浄化槽発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CON <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	3.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	0.6	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
計						



渡廊下解体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
桝組本足場 (手すり先行方式)	建桝 900×1700 布桝500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	214	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	桝組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	48.5	m			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	214	m <sup>2</sup>			
計						



渡廊下解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄骨造建物基礎と りこわし	ハド <sup>ト</sup> プレート <sup>カ</sup> 主体 無筋コンクリート 集積積込共	0.1	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物基礎と りこわし	大型プレート <sup>カ</sup> ・ハド <sup>ト</sup> プレート <sup>カ</sup> 併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	0.4	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	3	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこ わし	ハド <sup>ト</sup> プレート <sup>カ</sup> 主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	3.1	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解 体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター <sup>カ</sup> 主体 集積積込共	64.3	m <sup>2</sup>			
計						

渡廊下解体工事		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONクリ(鉄筋コンクリート)	3.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONクリ(無筋コンクリート)	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	1.9	t			
発生材運搬	碎石	4.5	t			
発生材運搬	廃プラ	0.06	t			
発生材運搬	鉄くず	1.9	t			
発生材運搬	金属くず	0.3	t			
計						

渡廊下解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CONブラ(鉄筋コンクリート)	3.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONブラ(無筋コンクリート)	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	1.9	t			
発生材処分	碎石	4.5	t			
発生材処分	廃プラ	0.06	t			
スクラップ 控除	H3	1.9	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
計						

給食棟解体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
桝組本足場 (手すり先行方式)	建桝 900×1700 布桝500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	254	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	桝組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	75	m			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	172	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	254	m <sup>2</sup>			
計						

給食棟解体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(A種)	山砂の類	25.1	m <sup>3</sup>			
計						

給食棟解体工事		とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
鉄骨造建物基礎と りこわし	圧碎機・大型ブレーカー併用 無筋コンクリート 集積積込共	2.8	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物基礎と りこわし	圧碎機・大型ブレーカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	12.6	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	22.1	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこ わし	圧碎機・大型ブレーカー 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	17.8	m <sup>3</sup>			
コンクリートブロックとり こわし	地上から 圧碎機・ハンドブレーカー併用 CB t=100 集積積込共	22.9	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解 体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	114	m <sup>2</sup>			
鉄骨造建物上屋解 体(屋根)	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	57.5	m <sup>2</sup>			
(内部仕上)						
内部造作とりこわ し	集積積込共	114	m <sup>2</sup>			
冷蔵庫等 撤去	集積積込共 再利用しない	1	式			
計						



給食棟解体工事		とりこわし			空調設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
換気扇 撤去	200φ以下 再利用しない	5	台				
換気扇 撤去	400φ以下 再利用しない	1	台				
計							

給食棟解体工事		とりこわし		電気設備		
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 再利用しない	15	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	7	個			
計						

給食棟解体工事		とりこわし	給排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大便器 撤去	普通便座 タンク式 再利用しない	1	組			
手洗器 撤去	再利用しない	5	組			
洗濯機パン	トラップ付 再利用しない	1	組			
計						

給食棟解体工事		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート(鉄筋コンクリート)	37.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	62.3	t			
発生材運搬	碎石	33.1	t			
発生材運搬	ガラス	0.2	t			
発生材運搬	廃プラ	0.5	t			
発生材運搬	廃石膏ボード	0.6	t			
発生材運搬	木くず	0.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	繊維くず	0.1	t			
発生材運搬	鉄くず	7.7	t			
発生材運搬	金属くず	4.7	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
計						

給食棟解体工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	37.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	62.3	t			
発生材処分	碎石	33.1	t			
発生材処分	ガラス	0.2	t			
発生材処分	廃プラ	0.5	t			
発生材処分	廃石膏ボード <sup>o</sup>	0.6	t			
発生材処分	木くず	0.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	繊維くず	0.1	t			
スクラップ 控除	H3	7.7	t			
発生材処分	金属くず	4.7	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
計						

給食棟解体工事		浄化槽土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(A種)	山砂の類	20.8	m <sup>3</sup>			
計						

給食棟解体工事		浄化槽とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリートとりこわし	圧砕機・大型ブレーカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	16.6	m3			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	4.2	m3			
計						

給食棟解体工事		浄化槽発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CON <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	16.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	6.3	t			
発生材運搬	金属くず	0.3	t			
計						



給食棟解体工事		浄化槽発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート(鉄筋コンクリート)	16.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	碎石	6.3	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
計						

⑨倉庫解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	0.9	m <sup>3</sup>			
計						

⑨倉庫解体工事		とりこわし			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
砕石・割栗石撤去	集積積込共	1.5	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハトプレーカ主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積共	2	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30～50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 建築コスト情報23春P421	13.1	m <sup>2</sup>			
(内部仕上)						
内部造作とりこわし	集積積込共	13.1	m <sup>2</sup>			
計						

⑨倉庫解体工事			とりこわし	電気設備			
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 再利用しない	2	個				
計							

⑨倉庫解体工事	とりこわし			給排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
手洗器 撤去	再利用しない	1	組			
計						

⑨倉庫解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONガラ(鉄筋コンクリート)	2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	0.06	t			
発生材運搬	砕石	2.3	t			
発生材運搬	ガラス	0.06	t			
発生材運搬	廃プラ	0.02	t			
発生材運搬	木くず	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	金属くず	1.1	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
計						

⑨倉庫解体工事		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CON⑧ラ(鉄筋コンクリート)	2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	0.06	t			
発生材処分	碎石	2.3	t			
発生材処分	ガラス	0.06	t			
発生材処分	廃プラ	0.02	t			
発生材処分	木くず	0.3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	金属くず	1.1	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
計						

自転車置場解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	5.2	m <sup>3</sup>			
計						



自転車置場解体工事						
とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
砕石・割栗石撤去	集積積込共	2.1	m3			
土間コンクリートとりこわし	ハトプレーカー主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切斷・集積共	3.1	m3			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 建築コスト情報23春P421	11.7	m <sup>2</sup>			
計						

自転車置場解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	CONラ(鉄筋コンクリート)	3.1	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	碎石	3.2	t			
発生材運搬	金属くず	0.3	t			
計						

自転車置場解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CONテラ(鉄筋コンクリート)	3.1	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	3.2	t			
発生材処分	金属くず	0.3	t			
計						

⑩備品格納庫解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	2.9	m <sup>3</sup>			
計						

⑩備品格納庫解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄骨造建物基礎とりこわし	ハンドブレーカー主体 CB t=100 集積積込共	0.2	m3			
碎石・割栗石撤去	集積積込共	0.9	m3			
土間コンクリートとりこわし	ハンドブレーカー主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	2	m3			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	6.9	m <sup>2</sup>			
計						

⑩備品格納庫解体工事		発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリ(鉄筋コンクリート)	2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	0.3	t			
発生材運搬	碎石	1.4	t			
発生材運搬	金属くず	0.4	t			
計						

⑩備品格納庫解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート(鉄筋コンクリート)	2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	0.3	t			
発生材処分	碎石	1.4	t			
発生材処分	金属くず	0.4	t			
計						

①倉庫解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	0.7	m <sup>3</sup>			
計						



①倉庫解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
砕石・割栗石撤去	集積積込共	0.5	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハトプレート+主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積共	0.7	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター+主体 集積積込共	3	m <sup>2</sup>			
計						

①倉庫解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONブラ(鉄筋コンクリート)	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	碎石	0.8	t			
発生材運搬	廃プラ	0.01	t			
発生材運搬	金属くず	0.2	t			
計						

①倉庫解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	0.8	t			
発生材処分	廃プラ	0.01	t			
発生材処分	金属くず	0.2	t			
計						

危険物倉庫 1 解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	0.8	m <sup>3</sup>			
計						

危険物倉庫1解体工事		とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
砕石・割栗石撤去	集積積込共	0.4	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハト・プレカー主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積共	0.5	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	2.2	m <sup>2</sup>			
計						

危険物倉庫1解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート(鉄筋コンクリート)	0.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	0.6	t			
発生材運搬	金属くず	0.2	t			
計						

危険物倉庫1解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CON <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	0.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分	碎石	0.6	t			
発生材処分	金属くず	0.2	t			
計						

危険物倉庫2解体工事		直接仮設				
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 布枠500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	30.3	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	14	m			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	30.3	m <sup>2</sup>			
計						



危険物倉庫2解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	1.4	m <sup>3</sup>			
計						

危険物倉庫2解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
碎石・割栗石撤去	集積積込共	1	m3			
土間コンクリートとりこわし	ハッドプレカー主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	1.3	m3			
(RC躯体)						
鉄筋コンクリート造建物上屋とりこわし	地上から 圧砕機・ハッドプレカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	1.1	m3			
鉄筋コンクリート造建物上屋とりこわし	地上から 圧砕機・ハッドプレカー併用 CB t=150 集積積込共	2.1	m3			
計						

危険物倉庫 2 解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONラ (鉄筋コンクリート)	2.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	3.6	t			
発生材運搬	碎石	1.5	t			
発生材運搬	金属くず	0.04	t			
計						



⑤倉庫解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
桝組本足場 (手すり先行方式)	建桝 900×1700 布桝500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	155	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	桝組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	42.5	m			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	58.8	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	155	m <sup>2</sup>			
計						

⑤倉庫解体工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	15	m <sup>3</sup>			
計						

⑤倉庫解体工事		とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
木造建物基礎とりこわし	ハドプレート主体 無筋コンクリート 集積積込共	2.1	m <sup>3</sup>			
木造建物基礎とりこわし	ハドプレート主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	7.2	m <sup>3</sup>			
碎石・割栗石撤去	集積積込共	7.8	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハドプレート主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	1.7	m <sup>3</sup>			
木造建物上屋解体	人力・機械併用 集積積込共	58.8	m <sup>2</sup>			
計						

⑤倉庫解体工事		とりこわし		電気設備		
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 20W ×1 再利用しない	3	個			
蛍光灯器具 撤去	吊下げ形 FL 38W +30W 再利用しない	2	個			
白熱灯器具 撤去	再利用しない	2	個			
計						



⑤倉庫解体工事		とりこわし		給排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
大便器 撤去	普通便座 洗浄弁式 再利用しない	1	組			
手洗器 撤去	再利用しない	1	組			
計						

⑤倉庫解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	11	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	12.4	t			
発生材運搬	碎石	11.8	t			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ	0.07	t			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗ	0.01	t			
発生材運搬	廃石膏ﾎｰﾄﾞ	0.7	t			
発生材運搬	木くず	13.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	繊維くず	0.3	t			
発生材運搬	金属くず	0.05	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
計						

⑤倉庫解体工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>H</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	11	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	12.4	t			
発生材処分	碎石	11.8	t			
発生材処分	ガラス	0.07	t			
発生材処分	廃プラ	0.01	t			
発生材処分	廃石膏ボード <sup>*</sup>	0.7	t			
発生材処分	木くず	13.5	m <sup>3</sup>			
発生材処分	繊維くず	0.3	t			
発生材処分	金属くず	0.05	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
計						

⑬一般倉庫解体工事		直接仮設				
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 布枠500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	83.8	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	26.1	m			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	83.8	m <sup>2</sup>			
計						

⑬一般倉庫解体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(A種)	山砂の類	11.7	m <sup>3</sup>			
計						

⑬一般倉庫解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄筋コンクリート造建物基礎とりこわし	大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用 無筋コンクリート 集積積込共	1.3	m3			
鉄筋コンクリート造建物基礎とりこわし	大型ブレイカー・ハンドブレイカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	4.6	m3			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	5.8	m3			
土間コンクリートとりこわし	ハンドブレイカー主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	4.5	m3			
(RC躯体)						
鉄筋コンクリート造建物上屋とりこわし	地上から 圧砕機・ハンドブレイカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	21.1	m3			
(内部仕上)						
内部造作とりこわし	集積積込共	30.5	m <sup>2</sup>			
計						

⑬一般倉庫解体工事		発生材処理			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	CONテラ(鉄筋コンクリート)	30.1	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONテラ(無筋コンクリート)	1.3	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	4.5	t			
発生材運搬	碎石	8.7	t			
発生材運搬	ガラス	0.03	t			
発生材運搬	木くず	1.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	金属くず	0.03	t			
計						

⑬一般倉庫解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	30.1	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	1.3	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	4.5	t			
発生材処分	碎石	8.7	t			
発生材処分	ｶﾞﾗｽ	0.03	t			
発生材処分	木くず	1.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	金属くず	0.03	t			
計						



④倉庫解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
桝組本足場 (手すり先行方式)	建桝 900×1700 布桝500+240 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 12m未満 30日	75.6	m <sup>2</sup>			
安全手すり (手すり先行方式)	桝組本足場用 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	27.7	m			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 30日	23.3	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	75.6	m <sup>2</sup>			
計						

④倉庫解体工事 土工						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	山砂の類	9.3	m3			
計						

④倉庫解体工事						
とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
木造建物基礎とりこわし	ハッド・ブレース主体 無筋コンクリート 集積積込共	0.7	m <sup>3</sup>			
木造建物基礎とりこわし	ハッド・ブレース主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	1.5	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	5.3	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハッド・ブレース主体 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共	2.5	m <sup>3</sup>			
木造建物上屋解体	人力・機械併用 集積積込共	23.3	m <sup>2</sup>			
計						

④倉庫解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	CON <sup>H</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	4.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	12.1	t			
発生材運搬	砕石	8	t			
発生材運搬	廃プラ	0.02	t			
発生材運搬	木くず	3.4	m <sup>3</sup>			
計						

④倉庫解体工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	4.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	12.1	t			
発生材処分	碎石	8	t			
発生材処分	廃プラ	0.02	t			
発生材処分	木くず	3.4	m <sup>3</sup>			
計						



⑦倉庫解体工事		とりこわし		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
鉄骨造建物基礎とりこわし	ハドプラレカー主体 モルタル 集積積込共	0.3	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物基礎とりこわし	ハドプラレカー主体 コンクリートブロック 集積積込共	1.2	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	1.2	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	ハドプラレカー主体 無筋コンクリート 集積積込共	0.2	m <sup>3</sup>			
鉄骨造建物上屋解体	鋼材量30~50kg/m <sup>2</sup> 人力・機械併用 鉄骨カッター主体 集積積込共	29.8	m <sup>2</sup>			
(内部仕上)						
内部造作とりこわし	集積積込共	29.8	m <sup>2</sup>			
計						

⑦倉庫解体工事		とりこわし		電気設備		
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 再利用しない	3	個			
計						



⑦倉庫解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	2.5	t			
発生材運搬	碎石	1.7	t			
発生材運搬	ｸﾞﾗｽ	0.08	t			
発生材運搬	木くず	2.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	鉄くず	0.7	t			
発生材運搬	金属くず	0.4	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
計						

⑦倉庫解体工事		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート(無筋コンクリート)	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	2.5	t			
発生材処分	碎石	1.7	t			
発生材処分	ガラス	0.08	t			
発生材処分	木くず	2.5	m <sup>3</sup>			
スクラップ控除	H3	0.7	t			
発生材処分	金属くず	0.4	t			
発生材処分	廃蛍光管	0.1	t			
計						

雨水排水撤去工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(教室棟)						
雨水柵①撤去		1	か所			
雨水柵②撤去		1	か所			
雨水柵③撤去		1	か所			
雨水柵④撤去		1	か所			
雨水柵⑤撤去		1	か所			
雨水柵⑥撤去		1	か所			
雨水柵⑦撤去		1	か所			
雨水柵⑧撤去		1	か所			
雨水柵⑨撤去		1	か所			
雨水柵⑩撤去		1	か所			
雨水柵⑪撤去		1	か所			
雨水柵⑫撤去		1	か所			
雨水柵⑬撤去		1	か所			
雨水柵⑭撤去		1	か所			
雨水柵⑮撤去		1	か所			
雨水柵⑯撤去		1	か所			
雨水柵⑰撤去		1	か所			
雨水柵⑱撤去		1	か所			
雨水柵⑲撤去		1	か所			

雨水排水撤去工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水樹④撤去		1	か所			
雨水樹⑤撤去		1	か所			
雨水樹⑥撤去		1	か所			
雨水樹⑦撤去		1	か所			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU75φ	167	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU100φ	28.2	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU125φ	39	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU150φ	52.3	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU200φ	5.5	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP50φ	9.4	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP100φ	24.6	m			
埋設管とりこわし	土管	6	m			
小計						
(屋内運動場)						
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP100φ	25.5	m			
小計						
(給食棟)						
雨水樹①, ②撤去		2	か所			
雨水樹③, ④撤去		2	か所			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP150φ	5.3	m			

雨水排水撤去工事						
とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU65φ	11.7	m			
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU50φ	4	m			
計						

雨水排水撤去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート塊(鉄筋コンクリート) 機械	6.9	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	コンクリート塊(無筋コンクリート) 機械	0.04	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	がれき類 機械	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	碎石 機械	2.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	廃プラスチック 人力	2.8	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	金属くず 機械	0.6	t			
小計						
発生材運搬	CON <sup>レ</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	6.9	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CON <sup>レ</sup> ラ(無筋コンクリート)	0.04	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	1.3	t			
発生材運搬	碎石	3.1	t			
発生材運搬	廃プラ	0.6	t			
発生材運搬	金属くず	0.6	t			
小計						
計						

雨水排水撤去工事		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	CONテラ(鉄筋コンクリート)	6.9	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONテラ(無筋コンクリート)	0.04	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	1.3	t			
発生材処分	砕石	3.1	t			
発生材処分	廃プラ	0.6	t			
発生材処分	金属くず	0.6	t			
計						





外構撤去工事		外構撤去	その他撤去			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカー 集積共	1.6	m <sup>3</sup>			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカー 集積共	4.6	m <sup>3</sup>			
CB撤去	コンクリートブレイカー 集積共	1	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	3.2	m <sup>3</sup>			
フェンス撤去	ネットフェンス H=1500 基礎撤去別途	2	m			
フェンス撤去	ネットフェンス H=1500(門扉含む) 基礎撤去別途	3	m			
フェンス撤去	メッシュフェンス H=1800(門扉含む) 基礎撤去別途	8	m			
縁石ブロック撤去		10	m			
埋戻し(A種)	山砂の類	7.1	m <sup>3</sup>			
国旗掲揚台ポール 切断		1	か所			
像・門柱移設	移設・据付共	1				
計						

外構撤去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート塊(鉄筋コンクリート) 機械	17.6	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	コンクリート塊(無筋コンクリート) 機械	2.4	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	がれき類 機械	1.5	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	アスファルト 機械	16	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	砕石 機械	68.8	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	廃プラスチック 人力	3.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	木くず 機械	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	鉄くず(スクラップ)	0.2	t			
発生材積込み	金属くず 機械	1.2	t			
発生材積込み	石 機械	4	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	発生土 機械	3.5	m <sup>3</sup>			
小計						
発生材運搬	CONクリ(鉄筋コンクリート)	17.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONクリ(無筋コンクリート)	2.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	1.8	t			
発生材運搬	アスファルト	16	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	104	t			
発生材運搬	廃プラ	0.3	t			
発生材運搬	木くず	0.2	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	鉄くず	0.2	t			

外構撤去工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	金属くず	1.2	t			
発生材運搬	石	10.8	t			
発生材運搬	発生土	3.5	m <sup>3</sup>			
小計						
計						

外構撤去工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	17.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	2.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	1.8	t			
発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ	16	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	104	t			
発生材処分	廃ｸﾞﾗ	0.3	t			
発生材処分	木くず	0.2	m <sup>3</sup>			
ｽｸﾗｯﾌﾟ 控除	H3	0.2	t			
発生材処分	金属くず	1.2	t			
発生材処分	石	10.8	t			
発生材処分	発生土	3.5	m <sup>3</sup>			
計						

遊具撤去工事		遊具撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遊具撤去	6基解体	1	式			
クハ撤去		23	か所			
埋戻し(A種)	山砂の類	7.2	m3			
計						

遊具撤去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	コンクリート塊(鉄筋コンクリート) 機械	3.6	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	コンクリート塊(無筋コンクリート) 機械	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	砕石 機械	1.5	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	廃プラスチック 人力	2.9	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	金属くず 機械	0.8	t			
小計						
発生材運搬	CONクリ(鉄筋コンクリート)	3.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONクリ(無筋コンクリート)	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	砕石	2.2	t			
発生材運搬	廃プラ	0.7	t			
発生材運搬	金属くず	0.8	t			
小計						
計						

遊具撤去工事		発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(鉄筋コンクリート)	3.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CON <sup>h</sup> ラ(無筋コンクリート)	0.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	砕石	2.2	t			
発生材処分	廃プラ	0.7	t			
発生材処分	金属くず	0.8	t			
計						

植栽撤去工事		植栽撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伐採伐根 (中木)	樹高280cm 枝幅270*270cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅60*60cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高80cm 枝幅70*70cm	1	本			
伐採伐根 (低木)	樹高50cm 枝幅60*60cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高600cm 幹周130cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高370cm 幹周140cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高60cm 枝幅80*80cm	8	本			
伐採伐根 (中木)	樹高260cm 枝幅210*210cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高100cm 枝幅90*90cm	6	本			
伐採伐根 (中木)	樹高150cm 枝幅90*90cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高90cm 枝幅100*100cm	6	本			
伐採伐根 (中木)	樹高80cm 枝幅90*90cm	2	本			
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅40*40cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高100cm 枝幅70*70cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高100cm 枝幅80*80cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高500cm 幹周100cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高330cm 幹周30cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高370cm 幹周60cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高330cm 幹周70cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高350cm 幹周60cm	1	本			



植栽撤去工事		植栽撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅190*190cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高100cm 枝幅60*60cm	16	本			
伐採伐根 (中木)	樹高130cm 枝幅70*70cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高130cm 枝幅80*80cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高250cm 枝幅180*180cm	2	本			
伐採伐根 (高木)	樹高400cm 幹周80cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高90cm 枝幅130*130cm	2	本			
伐採伐根 (中木)	樹高160cm 枝幅80*80cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高60cm 枝幅70*70cm	6	本			
伐採伐根 (中木)	樹高60cm 枝幅50*50cm	13	本			
伐採伐根 (中木)	樹高60cm 枝幅60*60cm	8	本			
伐採伐根 (中木)	樹高110cm 枝幅100*100cm	13	本			
伐採伐根 (中木)	樹高90cm 枝幅50*50cm	4	本			
伐採伐根 (中木)	樹高80cm 枝幅70*70cm	2	本			
伐採伐根 (中木)	樹高80cm 枝幅50*50cm	10	本			
伐採伐根 (中木)	樹高150cm 枝幅70*70cm	5	本			
伐採伐根 (中木)	樹高140cm 枝幅80*80cm	6	本			
伐採伐根 (中木)	樹高100cm 枝幅50*50cm	3	本			
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅70*70cm	2	本			
伐採伐根 (高木)	樹高370cm 幹周120cm	1	本			

植栽撤去工事		植栽撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伐採伐根 (中木)	樹高110cm 枝幅60*60cm	4	本			
伐採伐根 (中木)	樹高80cm 枝幅60*60cm	8	本			
伐採伐根 (高木)	樹高400cm 幹周120cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高130cm 枝幅90*90cm	2	本			
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅100*100cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高350cm 幹周110cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高200cm 枝幅180*180cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高160cm 枝幅100*100cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高120cm 枝幅80*80cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高260cm 枝幅150*150cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高90cm 枝幅100*100cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高130cm 枝幅80*80cm	3	本			
伐採伐根 (高木)	樹高350cm 幹周60cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高210cm 枝幅190*190cm	1	本			
伐根 (切株)	幹周50cm	5	本			
伐採伐根 (中木)	樹高280cm 枝幅150*150cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高170cm 枝幅50*50cm	1	本			
伐採伐根 (高木)	樹高380cm 幹周50cm	1	本			
伐採伐根 (中木)	樹高110cm 枝幅90*90cm	4	本			
伐採伐根 (中木)	樹高90cm 枝幅80*80cm	2	本			



植栽撤去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積み	木くず 機械	82.2	m <sup>3</sup>			
小計						
発生材運搬	木くず	82.2	m <sup>3</sup>			
小計						
計						

植栽撤去工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	木くず	82.2	m <sup>3</sup>			
計						





アスベスト除去工事		環境配慮		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(安全衛生設備機器等)						
セキユリテーパーハウス設置 W1,000*D3,000*H2,000	床養生:プラスチックシート厚0.15mm以上(二重養生) 壁・天井養生:プラスチックシート厚0.1mm以上(不透明シート貼)	4	か所			
休憩所設置		4	か所			
洗浄設備設置		4	か所			
負圧除じん機損料		4	か所			
高性能真空掃除機損料		4	か所			
エアレスカ^nユニット損料		4	か所			
消耗品等	防護服,靴カバー,手袋等	6	か所			
消耗品等	各種フィルター等	6	か所			
小計						
(アスベスト除去)						
粉じん飛散抑制剤吹付け		461	m <sup>3</sup>			
天井 石綿含有成形板除去	岩綿吸音板 厚9mm	43.2	m <sup>2</sup>			
天井 石綿含有吹付材除去	ゾノライト吹付 厚6mm	158	m <sup>2</sup>			
壁 石綿含有吹付材除去	下地調整塗材(石綿含有) MLP吹付	14.8	m <sup>2</sup>			
天井 石綿含有成形板除去	ケイカル板 厚6mm	19.1	m <sup>2</sup>			
天井 石綿含有吹付材除去	ひる石吹付	163	m <sup>2</sup>			
屋根 石綿含有成形板除去	大波スレート	2.5	m <sup>2</sup>			
外壁 石綿含有仕上塗材除去	下地調整塗材(石綿含有) リシン吹付	59.9	m <sup>2</sup>			



アスベスト除去工事		環境配慮		撤去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
粉じん飛散防止剤吹付け		336	㎡			
除去石綿処理		1	式			
小計						
(アスベスト粉じん濃度測定)						
アスベスト粉じん濃度測定	処理作業前	1	式			
アスベスト粉じん濃度測定	処理作業中	1	式			
アスベスト粉じん濃度測定	処理作業後(シート養生中)	1	式			
アスベスト粉じん濃度測定	処理作業後(1週間以降)	1	式			
報告書作成		6	か所			
小計						
計						

アスベスト除去工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積み		1	式			
発生材運搬		1	式			
計						

アスベスト除去工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式			
計						

プール解体工事		直接仮設			直接仮設	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
単管一本足場	10m未満 掛払い・手間・運搬費・維持管理費共 60日	783.7	m <sup>2</sup>			
防音シート張り	賃料 60日分 掛払い・手間・運搬費・維持管理費共	783.7	m <sup>2</sup>			
計						

プール解体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(A種)	山砂の類	314.7	m <sup>3</sup>			
場内敷き均し		314.7	m <sup>2</sup>			
計						

プール解体工事		とりこわし			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート造建物基礎とりこわし	圧砕機・大型ブレーカー併用 無筋コンクリート 集積積込共	33.1	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート造プールとりこわし	圧砕機・大型ブレーカー併用 鉄筋コンクリート 積込み・鉄筋分別共	107.3	m <sup>3</sup>			
木造建物基礎とりこわし	ハットブレーカー主体 無筋コンクリート 集積積込共	2.6	m <sup>3</sup>			
木造建物基礎とりこわし	ハットブレーカー主体 鉄筋コンクリート 積込み・鉄筋分別共	6.7	m <sup>3</sup>			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	115.9	m <sup>3</sup>			
土間コンクリートとりこわし	圧砕機・大型ブレーカー 鉄筋コンクリート 積込み・鉄筋分別共	102.1	m <sup>3</sup>			
木造建物上屋解体	人力・機械併用 内部造作撤去含む 集積積込共	51.6	m <sup>3</sup>			
C B擁壁とりこわし	圧砕機・大型ブレーカー併用 集積積込共	6.1	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm 床面	138.7	m			
日除け場撤去	集積積込共	1	か所			
鉄棒撤去		1	か所			
フェンス撤去	集積積込共	38.6	m			
計						

プール解体工事		とりこわし	電気設備			
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 再利用しない	1	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	5	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	1	個			
水銀灯撤去	再利用しない	1	個			
計						

プール解体工事		とりこわし			給排水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
和風便器 撤去	洗浄弁式 再利用しない	1	組			
大便器 撤去	普通便座 洗浄弁式 再利用しない	2	組			
小便器 撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再利用しない	3	組			
手洗器 撤去	再利用しない	2	組			
ろ過装置	撤去・排出・運搬・切断等含む	1	式			
シャワーヘッド等 撤去	再利用しない	1	式			
配管切断キャップ止 (樹脂管類)	屋内一般 100A 保温無	3	か所			
計						



プール解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	173.4	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	CONｸﾞﾗ(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ)	33.7	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	がれき類	4	t			
発生材運搬	碎石	173.9	t			
発生材運搬	ｶﾞﾗｽ	0.1	t			
発生材運搬	廃ﾌﾞﾗ	1.7	t			
発生材運搬	廃石膏ﾎｰﾄﾞ	1.3	t			
発生材運搬	木くず	11.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	鉄くず	45.7	t			
発生材運搬	廃蛍光管	0.1	t			
発生材運搬	廃水銀灯類	0.01	t			
計						

プール解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	CONク <sup>ラ</sup> (鉄筋コンクリート)	173.4	m <sup>3</sup>			
発生材処分	CONク <sup>ラ</sup> (無筋コンクリート)	33.7	m <sup>3</sup>			
発生材処分	がれき類	4	t			
発生材処分	碎石	173.9	t			
発生材処分	ガラス	0.1	t			
発生材処分	廃プラ	1.7	t			
発生材処分	廃石膏ボード <sup>*</sup>	1.3	t			
発生材処分	木くず	11.5	m <sup>3</sup>			
スクラップ 控除	H3	45.7	t			
発生材処分	廃蛍光灯	0.1	t			
発生材処分	廃水銀灯類	0.01	t			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H=3.0m t=1.2mm w=500 5か月 修理費含む	554	m			
仮囲い運搬	H=3.0m	554	m			
門・出入口	W5.4m×H4.5m 5か月 修理費含む	4	か所			
仮設鉄板敷き	1524×6096×22mm	18.6	m <sup>2</sup>			
仮設敷鉄板運搬		18.6	m <sup>2</sup>			
交通誘導員		60	人			
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m <sup>3</sup>	2	往復			
土工機械運搬 (フルト-サー)	排出ガス対策型 普通 3t級	1	往復			
騒音・振動計	騒音・振動表示装置 基本料、ソフト、補償料、持込料、 引取料共 賃料 5ヶ月	1	か所			
計						