

現場説明書(技術的事項)

工事名 旧福山市立内海小学校校舎解体工事

1. 現場の状況

工事場所は、旧福山市立内海小学校敷地内です。

2. 留意事項

- ①本工事の受注者は、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。また、工事工程表・工事内容の説明書を作成し、近隣住宅等へ配布し周知に努めてください。
- 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。
- ⑤近隣住宅に近接しています。第三者の安全に努めるとともに、粉塵・騒音及び振動に対して十分な配慮を講じてください。
- 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。また、グレーチングの上を走行する必要があるため、騒音及び振動に配慮した運転を行ってください。なお、工事車両は4t車を使用してください。
- ⑦本工事は、建設リサイクル法対象工事に該当します。特定建設資材の再資源化に努めるとともに、産業廃棄物においても適切に処理してください。
- 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重機や産業廃棄物の搬出入に際しては、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ください。なお、交通誘導員の配置については、720人を見込んでいます。
- ⑩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。
- ⑪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。
- ⑫工事中の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(9ヶ月・3台)が含まれています。
- ⑬現場内の排水は周辺環境に十分配慮し、適正に処理した水を排水してください。また、水路の定期的な清掃も行ってください。
- ⑭本工事は、防音対策として仮囲い 成形鋼板H=3m、仮設足場 防音パネル張りとしています。
- ⑮本工事の受注者は、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。なお、本工事の校舎外壁の塗装材及び塗装下地材は、石綿分析調査の結果、含有されていません。
- ⑯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)とする。
- ⑰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る。

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。
- 大会ロゴの標示については任意事項とし、標示する際は、発注課へ必ず連絡してください。
- 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ること。

(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う。

・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を図る。

・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）を提出する。

なお、必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

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）を監督員に提出する。

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る。

5 疑義が生じた場合は、監督員と協議すること。

【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费率や一般管理费率による計算の対象外とする。

< 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费率による計算の対象外とする。

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、設計変更の対象とする。

参考数量書

§ 工事名称 旧福山市立内海小学校校舎解体工事

§ 工事場所 福山市内海町7-3番地

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 旧福山市立内海小学校校舎解体工事

工事場所 福山市内海町地内

【解体工事建物概要】

校舎棟	・・・鉄筋コンクリート造	3階建	延べ面積	2,064.00m ²
屋内運動場	・・・鉄筋コンクリート造一部鉄骨造	2階建	延べ面積	688.50m ²
給食棟	・・・鉄筋コンクリート造	平家建	延べ面積	376.44m ²
プール棟	・・・CB造	平家建	延べ面積	89.20m ²
体育倉庫	・・・鉄筋コンクリート造	平家建	延べ面積	31.50m ²
屋外便所	・・・鉄筋コンクリート造	平家建	延べ面積	18.21m ²

アスファルト舗装, コンクリート舗装, 電気・給排水設備, 花壇, 樹木, 遊具等

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	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
校舎棟解体工事	1	式		
屋内運動場解体工事	1	式		
給食棟解体工事	1	式		
プール棟解体工事	1	式		
倉庫解体工事	1	式		
屋外便所解体工事	1	式		
外構解体工事	1	式		
計				

校舎棟解体工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
とりこわし工事	1	式			
アスベスト除去	1	式			
発生材処分	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
とりこわし工事	直接仮設	1	式		
とりこわし工事	土工	1	式		
とりこわし工事	とりこわし	1	式		
計					
発生材処分	運搬・処分	1	式		
計					

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

屋外便所解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	土工	1	式		
とりこわし工事	とりこわし	1	式		
計					
発生材処分	運搬・処分	1	式		
計					

外構解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	土工	1	式		
とりこわし工事	とりこわし	1	式		
計					
発生材処分	運搬・処分	1	式		
計					

校舎棟解体工事		とりこわし工事			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 22m未満 270日	2,224	m ²			
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 270日	181	m			
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 180日	3,649	m ²			
防音パネル張り	賃料 270日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	2,224	m ²			
墜落制止用器具費 月額損料	フルハーネス型	1	式			
計						

校舎棟解体工事		とりこわし工事			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	332	m ³			
計						

校舎棟解体工事		とりこわし工事		杭引抜		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC杭引抜き	φ300 L=25.0m	80	本			
杭頭出し	現状GL-2000	80	か所			
機械器具損料	高圧洗浄機・ウエルター	40	日			
特殊消耗品費	クーリング、ビット等	40	日			
油脂燃料費		40	日			
補助バックホ 機械損料	SK125SR・SK70SRテレコ	40	台			
補助ショウラー 機械損料		40	台			
鉄板敷き	5×20 10枚程度	1	式			
ペントナイト	クニク #GS 25kg/袋	80	袋			
引抜き穴埋戻し	埋戻し用再生材 RC40 運搬共	141	m ³			
機械・機械器具運 搬費	1往復	2	回			
器具積替小運搬費		2	回			
重機自走・機械器 具小運搬費		2	回			
機械組立・解体費		2	回			
PC杭 小割・積込	φ300 集積共	80	m ³			
法定福利費・諸経 費		1	式			
汚泥処理	ハキューム車4t 校舎棟	1	式			
計						

校舎棟解体工事		とりこわし工事			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	230	m ³			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	97	m ³			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	68	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	857	m ³			
捨てコンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 集積共	34	m ³			
高架水槽撤去	鉄骨架台共 揚重機含む	1	式			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	2,064	m ²			
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	1,713	m ²			
天井ボード撤去	アスベスト含有 集積共	219	m ²			
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0001
エアコン 撤去	集積共	1	式			別紙 00-0003
計						

校舎棟解体工事		アスベスト除去		階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段ステップ足場	組立解体 運搬共	77	m ²			
発電機	運搬・燃料共	1	式			
床養生・清掃	0.15mm以上二重養生	95	m ²			
壁養生	0.1mm一重養生	190	m ²			
安全機器損料	負圧機・エアシャワー・真空掃除機等	1	式			
クリーンルーム	設置・解体	1	か所			
囲込材撤去	LGS・ケイホル板t6撤去	95	m ²			
湿潤材吹付		95	m ²			
カーブアップ材吹付	アスベスト除去面	95	m ²			
カーブアップ材吹付	シート面	285	m ²			
H鋼デッキ石綿撤去	袋詰共	95	m ²			
シート袋詰		285	m ²			
清掃費		95	m ²			
特定化学物質等作業主任者常駐費		1	式			
環境測定費	作業前・作業後 8点 作業中 8点	1	式			
諸経費	法定福利費等	1	式			
計						

校舎棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0004
発生材処分費		1	式			別紙 00-0005
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし工事		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 22m未満 270日	913	m ²			
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 270日	102	m			
防音パネル張り	賃料 270日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	913	m ²			
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 180日	689	m ²			
計						

屋内運動場解体工事	とりこわし工事			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	250	m ³			
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし工事		杭引抜		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC杭引抜き	φ350 L=27.0m	18	本			
PC杭引抜き	φ350 L=28.0m	1	本			
PC杭引抜き	φ350 L=25.0m	13	本			
PC杭引抜き	φ350 L=26.0m	1	本			
PC杭引抜き	φ350 L=23.0m	13	本			
PC杭引抜き	φ350 L=24.0m	1	本			
杭頭出し	現状GL-2000	47	か所			
機械器具損料	高圧洗浄機・ウエルトナー	47	日			
特殊消耗品費	ケーシング、ビット等	47	日			
油脂燃料費		47	日			
補助バックホウ 機械損料	SK125SR・SK70SRテレスコ	47	台			
補助フワー 機械損料		47	台			
鉄板敷き	5×20 10枚程度	1	式			
ペントナイト	クエークGS 25kg/袋	94	袋			
引抜き穴埋戻し	埋戻し用再生材 RC40 運搬共	114	m3			
PC杭 小割・積込	φ350 集積共	47	m3			
汚泥処理	パッキン車4t 屋内運動場	1	式			
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
鉄骨上屋解体	鉄骨カッター主体 集積共	689	m ²			
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	128	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	177	m ³			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	97.5	m ³			
捨てコンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 集積共	40.6	m ³			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	81.2	m ³			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	689	m ²			
ビニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共	27.9	m ²			
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0010
計						

屋内運動場解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0011
発生材処分費		1	式			別紙 00-0012
計						

給食棟解体工事		とりこわし工事		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 22m未満 270日	410	m ²			
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 270日	89.9	m			
防音パネル張り	賃料 270日分 掛払い手間、運搬費、維持管理費共	410	m ²			
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 180日	383	m ²			
計						

給食棟解体工事		とりこわし工事			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	256	m ³			
計						

給食棟解体工事		とりこわし工事			とりこわし	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	85.1	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	169	m ³			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	67.6	m ³			
捨てコンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 集積共	9.9	m ³			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	383	m ²			
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0006
エアコン 撤去	集積共	1	式			別紙 00-0007
計						

給食棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0008
発生材処分費		1	式			別紙 00-0009
計						

プール棟解体工事		とりこわし工事		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	89.2	m ²			
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	89.2	m ²			
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	89.2	m ²			
計						

プール棟解体工事		とりこわし工事		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	385	m ³			
計						

プール棟解体工事		とりこわし工事			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
鉄骨上屋解体	鉄骨カッター主体 集積共	84	m ²			
RC造基礎コンクリート解体	RC造 プール躯体共 大型ブレイカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	289	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	5.4	m ³			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	84	m ²			
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0015
計						

プール棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0013
発生材処分費		1	式			別紙 00-0014
計						

倉庫解体工事		とりこわし工事		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	15.3	m ³			
計						

倉庫解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)						
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	4.6	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	23.9	m ³			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	4.1	m ³			
捨てコンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 集積共	1.3	m ³			
碎石・割栗石撤去	集積積込共	6	m ³			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	31.5	m ²			
計						

屋外便所解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(躯体)						
鉄骨上屋解体	鉄骨カッター主体 集積共	18.2	m ²			
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	6.3	m ³			
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体 集積・鉄筋分別共	11.5	m ³			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	2.5	m ³			
捨てコンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 集積共	0.9	m ³			
砕石・割栗石撤去	集積積込共	1.8	m ³			
(内部仕上)						
内部造作材撤去	集積共	18.2	m ²			
蛍光灯撤去		1	式			別紙 00-0025
計						

屋外便所解体工事		発生材処分			運搬・処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0023
発生材処分		1	式			別紙 00-0024
計						

外構解体工事		とりこわし工事		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	42	m ³			
埋戻し(A種)	山砂の類 -	81.6	m ³			
沈砂池	2000×2000程度 根切・周囲土のう・プ・ルシート 材工共	1	か所			
(整地)						
場内敷き均し		10,391	m ²			
計						

外構解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(付属工作物)						
鳥小屋撤去		1	式			別紙 00-0026
遊具他撤去	基礎共	1	式			別紙 00-0018
カスボンベ庫撤去		1	か所			
フェンス撤去		1	式			別紙 00-0019
ゴミ置場撤去	組立アングル製	1	か所			
国旗掲揚ポール撤去		3	本			
植栽撤去		1	式			別紙 00-0020
記念碑移設	保管	24	個			
(設備関係)						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VU)撤去		874	m			
雨水樹撤去	600角以下 H800程度	49	個			
プラスチック樹撤去		49	個			
ハンドホール撤去	900x900	7	個			
キュービクル撤去	2面体	1	基			
地中構造物撤去	浄化槽、ポンプ槽	1	式			別紙 00-0032
(舗装・基礎・花壇・門柱)						
アスファルト舗装撤去		230	m ³			
コンクリート舗装撤去		80	m ³			
RC造基礎コンクリート解体	RC造 大型ブレーカ、圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	11.3	m ³			

外構解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砕石・割栗石撤去	集積積込共	48	m ³			
計						

外構解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0027
発生材処分		1	式			別紙 00-0028
計						

校舎棟解体工事		とりこわし工事			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0001
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	29	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再利用しない	19	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	63	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	78	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×3 再利用しない	7	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FL 60W ×1 再利用しない	16	個			
計						
エアコン 撤去	集積共	1	式			別紙 00-0003
エアコン 撤去	屋内機 5.0KW以下	4	台			
エアコン 撤去	屋外機	2	台			
計						

校舎棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0004
とりこわし 発生材運搬	4t車 パック約0.28m3 無筋コンクリート	1,184	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 小割・積込共 無筋コンクリート(PC杭)	141	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パック約0.28m3 木材類	37.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パック約0.28m3 一般	404	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パック約0.28m3 石こうボード	8.7	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 石綿含有建材 小運搬共	6	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 廃蛍光管類	0.1	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パック約0.28m3 廃プラ	0.5	t			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ控除)		161	t			
計						

校舎棟解体工事		発生材処分			運搬・処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			別紙 00-0005
発生材処分	無筋コンクリート	1,184	m3			
発生材処分	無筋コンクリート(PC杭)	141	m3			
発生材処分	木材類	37.8	m3			
発生材処分	一般	404	t			
発生材処分	石こうボード	8.7	t			
発生材処分	石綿含有建材	6	t			
発生材処分	廃蛍光管類	0.1	t			
発生材処分	廃プラ	0.5	t			
発生材処分 スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0005/00-001
計						
発生材処分 スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0005/00-001
発生材処分 スクラップ 控除	H2	152	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	9.3	t			
計						

屋内運動場解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0010
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	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 40W ×1 再利用しない	7	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	16	個			
蛍光灯 撤去	露出型 HF400W x1	15	個			
計						

屋内運動場解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0011
とりこわし発生材運搬	4t車 パック材0.28m3 無筋コンクリート	443	m3			
とりこわし発生材運搬	4t車 小割・積込共 無筋コンクリート(PC杭)	114	m3			
とりこわし発生材運搬	4t車 パック材0.28m3 木材類	25.1	m3			
とりこわし発生材運搬	4t車 パック材0.28m3 一般	241	t			
とりこわし発生材運搬	4t車 パック材0.28m3 石こうボード	7.7	t			
とりこわし発生材運搬	4t車 石綿含有建材 小運搬共	0.1	t			
とりこわし発生材運搬	4t車 パック材0.28m3 廃プラ	0.4	t			
とりこわし発生材運搬	4t車 廃水銀灯類	0.1	t			
とりこわし発生材運搬 (スクラップ控除)		89.2	t			
計						

屋内運動場解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分費		1	式			別紙 00-0012
発生材処分	無筋コンクリート	443	m3			
発生材処分	無筋コンクリート(PC杭)	114	m3			
発生材処分	木材類	25.1	m3			
発生材処分	一般	241	t			
発生材処分	石こうボード	7.7	t			
発生材処分	石綿含有建材	0.1	t			
発生材処分	廃ブラ	0.4	t			
発生材処分	廃水銀灯類	0.1	t			
発生材処分 スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0012/00-001
計						
発生材処分 スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0012/00-001
発生材処分 スクラップ 控除	H2	86.3	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	2.9	t			
計						

給食棟解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯撤去	集積共	1	式			別紙 00-0006
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	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 40W ×1 再利用しない	7	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	16	個			
計						
エアコン 撤去	集積共	1	式			別紙 00-0007
エアコン 撤去	屋内機 5.0KW以下	4	台			
エアコン 撤去	屋外機	4	台			
計						

給食棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0008
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックおり0.28m3 無筋コンクリート	375	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックおり0.28m3 木材類	1.7	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックおり0.28m3 一般	39.5	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックおり0.28m3 石こうボード	5.6	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 廃蛍光管類	0.1	t			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ 控除)		46.8	t			
計						
発生材処分費		1	式			別紙 00-0009
発生材処分	無筋コンクリート	375	m3			
発生材処分	木材類	1.7	m3			
発生材処分	一般	39.5	t			
発生材処分	石こうボード	5.6	t			
発生材処分	廃蛍光管類	0.1	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	46.8	t			
計						

プール棟解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0013
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックお0.28m3 無筋コンクリート	263	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 小割・積込共 無筋コンクリート(PC杭)	28	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックお0.28m3 木材類	0.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 パックお0.28m3 一般	172	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 廃蛍光管類	0.1	t			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ 控除)		32.9	t			
計						
発生材処分費		1	式			別紙 00-0014
発生材処分	無筋コンクリート	289	m3			
発生材処分	無筋コンクリート(PC杭)	28	m3			
発生材処分	木材類	0.2	m3			
発生材処分	一般	172	t			
発生材処分	廃蛍光管類	0.1	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H2	32.9	t			
計						

倉庫解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0016
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート	39.9	m3			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ 控除)		2.6	t			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0017
発生材処分	無筋コンクリート	39.9	m3			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	2.6	t			
計						

屋外便所解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯撤去		1	式			別紙 00-0025
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 10W ×1 再利用しない	2	個			
蛍光灯 撤去	露出形 FL 60W ×1 再利用しない	1	個			
計						

屋外便所解体工事		発生材処分		運搬・処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0023
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 無筋コンクリート	20.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 木材類	1	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 一般	9.9	t			
とりこわし 発生材運搬	4t車 廃蛍光管類	0.1	t			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ 控除)		3.1	t			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0024
発生材処分	無筋コンクリート	20.2	m3			
発生材処分	木材類	1	m3			
発生材処分	一般	9.9	t			
発生材処分	廃蛍光管類	0.1	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	3.1	t			
計						

外構解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鳥小屋撤去		1	式			別紙 00-0026
鉄骨上屋解体	鉄骨カッター主体 集積共	24	m ²			
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型ブレーカー, 圧砕機併用 集積・鉄筋分別共	1.5	m ³			
計						
遊具他撤去	基礎共	1	式			別紙 00-0018
親子シーソー 撤去		1	台			
ジャンプリズム 撤去		1	台			
雲梯 撤去		1	台			
アトラコ 撤去		1	台			
クライミング 撤去		1	台			
滑り台 撤去		1	台			
ハンワ棒 撤去		1	台			
鉄棒 撤去		2	台			
ベンチ 撤去		2	台			
サッカーゴール 撤去		2	か所			
バスケットゴール 撤去		2	か所			
計						

外構解体工事		とりこわし工事		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フェンス撤去		1	式			別紙 00-0019
防球フェンス撤去	H-7000	36	m			
プールフェンス撤去	H-1800	47.3	m			
計						
植栽撤去		1	式			別紙 00-0020
低木撤去	生垣 伐根共	75	m			
低木撤去	平均2.0m 伐根共	33	本			
高木撤去	平均5.0m 伐根共	25	本			
高木撤去	平均12.0m 伐根共	3	本			
計						
地中構造物撤去	浄化槽、ポンプ槽	1	式			別紙 00-0032
中継ポンプ室撤去	2,000x2,000	1	か所			
浄化槽撤去		1	か所			
ガラストラップ撤去		1	か所			
根切り	小規模土工 -	159	m ³			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	204	m ³			
計						

外構解体工事		発生材処分			運搬・処分	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式			別紙 00-0027
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 無筋コンクリート	213	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 伐採木	287	m3			
とりこわし 発生材運搬	4t車 バックホ0.28m3 一般	170	t			
とりこわし 発生材運搬 (スクラップ 控除)		5	t			
計						
発生材処分		1	式			別紙 00-0028
発生材処分	無筋コンクリート	70.3	m3			
発生材処分	伐採木	93.2	m3			
発生材処分	一般	170	t			
発生材処分 スクラップ 控除	H3	5	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 9か月 修理費含む	465	m			
キャスターゲート	W6000×H1800 片開き 9か月 架払い手間, 運搬費, 維持管理費共	1	か所			
石綿作業主任者		20	日			
保護具	防護眼鏡・防塵マスク・防護手袋	1	式			
交通誘導員		720	人			
騒音・振動計	騒音・振動表示装置 基本料、ソフト、補償料、持送料、 引取料共 賃料 9ヶ月	3	か所			
土工機械運搬 (バックホウ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m ³	3	往復			
土工機械運搬 (フールトローラー)	排出ガス対策型 普通 3t 級	4	往復			
計						