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、一般車輌・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。
- ① 重機や解体材の搬出入など工事関係車両の出入に際しては、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。
- ® 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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。

- ⑩ 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。
- ① 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。

® 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
- (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

- ※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

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費		奴	里	中世		识	.NH	7
匹伍工事員								
解体工事								
件工事			1					
÷1				式				
計								
U >z +b								
共通費								
11 \77 \forall 30.45								
共通仮設費			1					
				式				
現場管理費			1					
				式				
一般管理費等			1					
			1	式				
計								
工事価格			1					
			1	式				
消費税等相当額			-				W # 42 + 10 0/	
			1	式			消費税率 10 %	
工事費								
			1	式				

工事種別内訳

2

Þ	∓ <i>h</i> -	数		単位	Δ.	岁 百	/#	考
名 解体工事	称	剱	量	半仏	金	額	備	与
MIII 22 +			1	_15				
				式				

Ħ	<i>\$\</i> r	*~	旦	沢 \デ	Δ.	岁 否	/ /	*
名 教室棟解体工事		数	量	単位	金	額	備	考
权主体件件工事			1					
屋内運動場解体工事				式				
<u> </u>			1					
海南工畑壮工事				式				
渡廊下解体工事			1					
ΛΛ Α I+ Λπ II - ~ +				式				
給食棟解体工事			1					
(a) A + 4 = 4 + 7 + 7 + 7				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					
			1	式				
⑪倉庫解体工事			1					
			1	式				
危険物倉庫1解体工事			1					
			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				14				
			1	式				
雨水排水撤去工事				14				
			1	式				
外構撤去工事				IV.				
			1	-4-				
遊具撤去工事				式				
			1	_15.				
植栽撤去工事				式				
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1					
アスベスト除去工事				式				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1					
プール解体工事				式				
ノニニ/ビ州代本土 尹			1					
				式				

<i>I</i> →		TI.	Net		22.71	^	store	144	- → v
名	計	称	数	量	単位	金	額	備	考
	HI								

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					
			1	式				
とりこわし			1					
			1	式				
発生材処理			1					
			1	式				
浄化槽土工			1					
				式				
浄化槽とりこわし			1					
No. 11 July 270, 11 July 10 arti				式				
浄化槽発生材処理			1					
⇒ 1.				式				
計								
				\perp				

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					
1. 10 > 4-1				式				
とりこわし			1					
発生材処理				式				
九工机及在			1					
浄化槽土工				式				
			1	-1-				
 浄化槽とりこわし				式				
			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	i			
土工								
			1	式	i			
とりこわし								
			1	式	i			
<u> </u>				EV.	<u> </u>			
			1	4-	İ			
計				式				
					i			
					<u> </u>		1	
					İ			
				+				
					i			
					i			
				1				
					İ			
				_				
					İ			
					i			
					<u> </u>			
	_		_			_		_
					<u> </u>			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			_		l 			_
					i - 			
					i			
					i			
					İ			
					i			
					İ			
					i			
				+	<u> </u>			
					i			
					r 			

給食棟解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
			1	式				
土工			1					
				式				
とりこわし			1					
発生材処理				式				
先生材定理			1					
				式				
1, 10111 444			1					
<u></u> 浄化槽とりこわし				式				
			1	式				
净化槽発生材処理				10				
			1	式				
計								

⑨倉庫解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工			1					
1. N > 3a 1				式				
とりこわし			1					
<u> </u>				式				
			1	-6-				
計				式				

自転車置場解体工事							
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
土工		1					
とりこわし			式				
2 9 2 4 2 0		1					
<u> </u>			式				
		1	式				
計			八				

⑩備品格納庫解体工事	-							
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				10				

①倉庫解体工事		1						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
上工			1					
とりこわし				式				
			1					
発生材処理				式				
			1	式				
計				14				

危険物倉庫1解体工事							T	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工			1					
とりこわし				式				
292470			1					
発生材処理				式				
			1	-4-				
計				式				

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					
T -				式				
土工			1					
とりこわし				式				
2 9 2 42 0			1					
<u> </u>				式				
			1	式				
⊒ -1				17				

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				
			1	式				
とりこわし					<u> </u>			
			1	式				
<u> </u>				八	<u> </u>			
			1	-15-				
計				式	<u> </u>			
- 1								
					<u> </u>			
				+				
				1				
				\perp	<u> </u>			
_								
					<u> </u>			
					<u> </u>		1	
					<u> </u>			
				+ -	<u> </u>			
				1				
				\perp	<u> </u>			
				<u> </u>				
			_		·			

③一般倉庫解体工事		I		1				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
ムナ				式				
上工			1					
とりこわし				式				
2 9 2 40 0			1					
発生材処理				式				
			1					
計				式				

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								
		1		1			1	

⑦倉庫解体工事					I			
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
とりこわし				式				
29270			1					
発生材処理				式				
)1 ± (1) € . ±			1	-4-				
計				式				

雨水排水撤去工事		1		T				
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし			1					
7% / + hn xm				式				
発生材処理			1					
計				式				
F1								

外構撤去工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
外構撤去			1					
		 	1	式				
発生材処理			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			1	式	i 			
計								
					<u> </u>			
								
					·			
_								
				_				
				-	·			
					i 			
					<u>i</u>			
					<u>i</u>			
					<u>i</u>			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					<u></u>			
			_		·			_
					·			
<u></u>		l			i			

遊具撤去工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
遊具撤去			1					
			1	式				
発生材処理			1					
			1	式				
計								

植栽撤去工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
植栽撤去			1					
			1	式				
発生材処理			1					
			1	式				
計								

アスベスト除去工事							
名	称	数 量	単位	立 金	額	備	考
直接仮設			_				
			1 式				
内装撤去							
			1 式				
環境配慮							
			1 式				
発生材処理			1	1			
			1				
<u></u>			式				
						- 1	

プール解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1					
1.7				式				
土工			1					
とりこわし				式				
2,4-0			1	-45				
発生材処理				式				
			1	式				
計								

教室棟解体工事	14/					
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				
		1	式			
# 						
とりこわし	とりこわし	1				
		1	式			
とりこわし	空調設備	1				
		1	式			
とりこわし	電気設備	1				
		1	式			
とりこわし	給排水設備	1				
		1	式			
計						
発生材処理	運搬	1				
		1	式			
発生材処理	処分	1				
		1	式			
計						
浄化槽土工		1				
		1	式			
計						
浄化槽とりこわし		1				
		1	式			
計						
浄化槽発生材処理	運搬	1				
		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		24			
		1	式			
とりこわし	給排水設備		10			
		1	式			
計			八			
発生材処理	運搬					
		1				
発生材処理	処分		式			
		1				
#			式			
净化槽土工						
11.1018 77 77		1				
計			式			
н						
浄化槽とりこわし						
ff 1口信 C り こ 42 U		1				
計			式			
βI						
Mr. 11.444 70 CL 444 Cu 700	VCCT Lint.					
浄化槽発生材処理	運搬	1				
Ve 11 delegas 11 deleta em	In ()		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	夸
直接仮設		1				
		1	式			
計						
土工		1				
		1	式			
計						
とりこわし						
2 9 2 47 0		1				
計			式			
р						
発生材処理	運搬					
		1	_b			
発生材処理	処分		式			
		1	+			
計			式			

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			
		1	式		
計					
土工		1			
			式		
चे । चे-					
とりこわし	とりこわし	1			
			式		
とりこわし	空調設備	1			
1 10 = 1 1	as to an He		式		
とりこわし	電気設備	1			
とりこわし	6A ML 1. = 11. /##		式		
とりこわし	給排水設備	1			
計			式		
育丁					
発生材処理	運搬				
光生 材处理) 里	1			
発生材処理	処分		式		
先生的延生	New York	1			
計			式		
н					
<u></u> 浄化槽土工					
17 10 18 22 22		1			
≅ 			式		
**					
浄化槽とりこわし					
		1			
# 			式		
净化槽発生材処理	運搬				
		1			
浄化槽発生材処理	処分		式		
		1	-45-		
計			式		

9 倉庫解体工事 9 倉庫解体工事											۷:
科目名	称中	科目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工						1					
						1	式				
al											
とりこわし	とりこわし										
2 9 2420	2 9 2 4 7 0	,				1					
とりこわし	電気設備						式				
						1	式				
とりこわし	給排水設備						14				
						1	式				
1111111											
発生材処理	運搬					1					
発生材処理	処分						式				
光生材 处连	XETT					1					
計							式				

自転車置場解体工事				30
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位 金 額 備	考
土工		1		
計			式	
н				
とりこわし				
		1	式	
計				
発生材処理	運搬			
元王何及廷	A至 J列X	1		
発生材処理	処分		式	
		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			
		1	式		
計					
とりこわし					
2 9 242 0		1			
計			式		
発生材処理	運搬				
		1	式		
発生材処理	処分	1			
		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			
71			式		
計					
とりこわし					
		1	式		
計			IX.		
発生材処理	運搬	1			
SVA (I. J. J. J. J. p. vm	In O		式		
発生材処理	処分	1			
計			式		

危険物倉庫1解体工事					0.
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1			
		1	式		
計					
とりこわし					
		1			
計			式		
発生材処理	運搬	1			
		1	式		
発生材処理	処分	1			
計			式		

危険物倉庫2解体工事						
科目名科	1	日 名 称	数量	単位	金額	備考
直接仮設						
			1	式		
計						
土工			1			
			1	式		
計						
とりこわし						
292470			1			
計				式		
発生材処理	運搬					
			1	式		
発生材処理	処分					
			1	式		
計						
						<u> </u>

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			
		1	式		
10t H					
1 6 5 1 1	1.10 = 1.1				
とりこわし	とりこわし	1			
とりこわし	電気設備		式		
2 9 2 47 0	电刈放佣	1			
とりこわし	給排水設備		式		
C 7 C 42 O	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1			
11- 11-			式		
発生材処理	運搬				
		1	式		
発生材処理	処分		10		
		1	式		
計					

13一般倉庫				, ·												36
科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設											1					
											1	式				
	計															
土工											1					
	-											式				
	計															
とりこわし																
											1					
	計											式				
発生材処理				運搬												
											1	式				
発生材処理				処分							1	•				
											1	式				
	計															

④倉庫解係				y -												J
	目		称	1	中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設		-														<u> </u>
											1	式				
	計											14				
土工																
											1	式				
	計															
とりこわし											_					
											1	式				
	計															
発生材処理				運搬							1					
											1	式				
発生材処理				処分							1					
											1	式				
	計															

⑦倉庫解体工事				
科 目 名 称 中 科 目 名 和	数 量	単位	金額	備考
直接仮設				
	1	式		
計				
とりこわし	1			
		式		
とりこわし 電気設備	1			
計		式		
āī				
発生材処理 運搬				
	1			
発生材処理 処分		式		
	1	式		
計		八		

雨水排水推				* -												J:
科	目	名	称		中	科	目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし											1					
											1	式				
	計															
200 th hit for 200				VCELLÓN.												
発生材処理				運搬							1					
発生材処理				処分								式				
											1	_15.				
	計											式				

外構撤去工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	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						

群体工事 中科日別內 遊具撤去工事	H				4
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
遊具撤去					J.I.
		1	式		
라			74		
発生材処理	運搬	1			
		1	式		
発生材処理	処分	1			
		1	式		
∜ † †					

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		
		1	式	
計				
9% (L. b.b. Ln 701	VCZ Jón.			
発生材処理	運搬	1		
発生材処理	処分		式	
		1		
計			式	

アスベスト除去工事											40
科目名	称中	科目	名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設						1					
						1	式				
計											
内装撤去	撤去										
1 1 200 1100	310/2					1	_1>				
큐-							式				
環境配慮	撤去					-					
						1	式				
11th L											
7% (L. k.k. kn 700	New John										
発生材処理	運搬					1					
発生材処理	処分						式				
						1	-1-				
計							式				

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		
∄ -					
上工					
		1	式		
## 					
: りこわし	とりこわし				
		1	式		
: りこわし	電気設備		24		
		1	式		
とりこわし	給排水設備		10		
		1	式		
## 			八		
	運搬				
		1			
発生材処理	処分		式		
		1			
11 H			式		

(手すり先行方式) 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 1,741	教室棟解体工事			直接仮設	L Ç							45
全性組本足場		T				単位	単	価	金	額	備	考
(手すり先行方式) 掛払い手間, 運搬費, 維持管理費共 165 m	枠組本足場 (手すり先行方式)	掛払い手間,運	搬費,維持管理費共	1	, 741	m²						
掛払い手間、運搬費、維持管理費共 60日		掛払い手間,運 90日			165	m						
2ヵ月 維持管理費、運搬費込み 78 m 妨音シート張り 掛払い手間、運搬費、維持管理費共 力ルハーネス型 月額損料 1,741 m² ご客制止用器具費 式 フルハーネス型 式		掛払い手間、運 60日	搬費、維持管理費共		971	m²						
掛払い手間、運搬費、維持管理費共	内部仕上足場	2ヵ月 維持管理費、運			78	m						
月額損料 1 式 式		掛払い手間、運		1	., 741	m²						
	月額損料	フルハーネス型			1	式						
	計											

教室棟解体工	1 1 7311 1 1 1 1 1		土工								10
名 移	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	山砂の類			278	m3						
計											

教室棟解体工事			とりこれ	し				とりこわ	L		41
名 称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	備	 考
(躯体)	7.7				, ,	•			,,,		
,											
Not have a 100 3 Marchael C											
	圧砕機・大型ブレーカ、	一併用		99.0							
基礎とりこわし	無筋コンクリート 集積積込共			23.8	m3						
鉄筋コンクリート造建物	圧砕機・大型ブレーカ	一併用			1110						
基礎とりこわし	鉄筋コンクリート			161							
	鉄筋切断・集積積込共				m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共										
				126							
土間コンクリートとりこ	工劢+				m3						
上間 シック・ドとりこわし	無筋コンクリート			40.5							
42 0	集積積込共			10.0	m3						
土間コンクリートとりこ	圧砕機・大型ブレーカー										
わし	鉄筋コンクリート			26. 1							
	鉄筋切断・集積積込共				m3						
(RC躯体)											
鉄筋コンクリート造建物	地上から 圧砕機										
上屋とりこわし	鉄筋コンクリート			528							
	鉄筋切断·集積積込共				m3						
鉄筋コンクリート造建物											
上屋とりこわし	CB t=100			4.3							
	集積積込共				m3						
鉄筋コンクリート造建物 上屋とりこわし				70 C							
上座とりこわし	CB t=150 集積積込共			78.6	m3						
(内部仕上)	未供供心六				1113						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
内部造作とりこわ	集積積込共										
L			1	, 178	2						
掛け時計撤去	外壁 取外し				m²						
掛り時計銀去	外型 取外し			1							
				1	式						
計											

教室棟解体工事	F		とりこわ	し				空調設備			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
空気熱源パッケージ	屋内機 天井吊形										
	定格冷房能力 4.0kV	V		2							
	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋内機 天井吊形										
	定格冷房能力 4.5kV	V		1							
	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋内機 天井吊形										
	定格冷房能力 5.0kl	V		1							
	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋内機 天井吊形										
	定格冷房能力 7.1kV	V		2							
	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋内機 天井吊形										
	定格冷房能力 10.01	κW		1							
. I. I. del Sun O. N S	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋外機 吊下げ										
	定格冷房能力 4.0kg	w以下		2	,						
	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋外機 吊下げ										
	定格冷房能力 4.5kg	w以下		1	,						
A	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋外機 吊下げ										
	定格冷房能力 5.0kg	w以下		1	,						
中午執法。* たい*	再利用しない	-			台						
空気熱源パッケージ	屋外機 床置き 防振			-							
	定格冷房能力 10.0	(W以下		1	/>						
中 与勃涛。 1. 1.3	再利用しない				台						
空気熱源パッケージ	屋外機 床置き	N.T		4							
	定格冷房能力 14.0	(W以下		1	/>						
計	再利用しない				台						
ĒΙ											
	1										

教室棟解体	工事			とりこわし 電気設備 数 量 単位 単価 金 額 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 > 再利用しない	< 2		80	/==						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W >	< 1			個						
撤去		再利用しない			32	個						
蛍光灯器具 樹土		露出形 FL 20W >	< 4		0							
撤去		再利用しない			3	個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 20W > 再利用しない	< 2		3	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 20W >	< 1			10						
撤去		再利用しない			30	個						
計												

教室棟解体工事	新 要 数 量 単位 単 価 金 額 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			C							
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	再利用しない			6	組						
大便器	普通便座 洗浄弁式	t									
撤去	再利用しない			6	組						
小便器	洗浄弁式壁掛小便器	2			WIT.						
撤去	再利用しない			9							
小便器	洗浄弁式床置小便器	į.			組						
撤去	再利用しない			3							
- vi. nn					組						
手洗器 撤去	再利用しない			16							
				10	組						
洗面器	自動水栓1個付										
撤去	再利用しない			1	組						
シャワーユニット	固定式シャワー等				//at						
撤去	再利用しない			1							
洗濯機パン	トラップ付				組						
Del E DA	再利用しない			1							
					組						
配管切断キャップ止 (樹脂管類)	屋内一般 100A 保	- 温無		1							
(烟油百块)				1	か所						
計											

教室棟解体	工事	F		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)										
					714	m³						
発生材運搬		CONガラ(無筋コンクリート)										
					64. 3	m³						
発生材運搬		がれき類										
					239	t						
発生材運搬		砕石										
					189	t						
発生材運搬		カ゛ラス										
					4	t						
発生材運搬		廃プラ										
					4. 9	t						
発生材運搬		廃石膏ボード										
					5	t						
発生材運搬		木くず										
					46. 7	m³						
発生材運搬		繊維くず										
					0. 1	t						
発生材運搬		金属くず			0.5							
					8. 5	t						
発生材運搬		廃蛍光管			0.1							
					0. 1	t						
計												

教室棟解体工	事		発生材処	理				処分			52
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	CONガラ(鉄筋コンクリー	·)		714	m³						
発生材処分	CONガラ(無筋コンクリー)	`)		64. 3	m³						
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゛ヺス			4	t						
発生材処分	廃プラ			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	m³						
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		T		浄化槽土		T			1		ı	
名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
里戻し(A種	<u>(</u>)	山砂の類			30. 7							
					50. 1	m3						
計												

教室棟解体工事			浄化槽と	りこわし	J						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
こわし	圧砕機・大型プレーカー併用 鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共 集積積込共			10. 9 3. 1	m3						
計					mo						

教室棟解体工事	1		浄化槽発	生材処理	里			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)			10. 9							
発生材運搬	砕石				m³						
				5.8							
発生材運搬	金属くず				t						
				0.3	t						
計											

教室棟解体	2工事	•		浄化槽発	生材処理	里			処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ(鉄筋コンクリート)			10. 9	m³						
発生材処分		砕石			5. 8							
発生材処分		金属くず			0. 3	t						
計						t						

屋内運動場解体	直	接仮設									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場	建枠 900×1700										
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬 12m未満 60日	赞,維持管理費共		849	m²						
安全手すり	枠組本足場用				111						
(手すり先行方式)		费,維持管理費共		139							
	60日				m						
内部仕上足場 (手すり先行方式)		7.4m以上9.1m未満		455							
(T 9 9)L11 // XC	60日	(食,种的自生食六		400	m²						
安全手すり	枠組棚足場用										
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬 60日	費,維持管理費共		124							
内部仕上足場	脚立足場 直列										
	修理費・運搬費含	it		76	m						
内部仕上足場	移動足場				111						
	W=1.5m H=5.4m 3	设 1カ月		1							
	修理費・運搬費含	it			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											
H1											
										-	
								1			

屋内運動場		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	. 0						
計						m3						

屋内運動場解体工事とりこわし								とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
鉄骨造建物基礎と		7一併田									
りこわし	無筋コンクリート	מלוע		7. 5							
	集積積込共				m3						
鉄骨造建物基礎と		7一併用									
りこわし	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込±	+		66. 5	m3						
砕石・割栗石撤去		4			1113						
				116							
					m3						
土間コンクリートとりこ				00.1							
	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込±	t		86. 1	m3						
	地上から 圧砕機・ハ				mo						
こわし	CB t=100			1.2							
Mr. III Substantial and the	集積積込共				m3						
鉄骨造建物上屋解 体	鋼材量75~100kg/㎡ 人力・機械併用 鉄帽	♪カッター主休		653							
TT*	集積積込共	1"// LIP		000	m²						
(内部仕上)											
内部造作とりこわ											
り部垣作とりこわ				653							
				000	m²						
計											

屋内運動場	婦解体	工事		とりこれ	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 > 再利用しない	< 2		8							
		野州川 しない			0	個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 40W > 再利用しない	< 1		8							
					O	個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 20W > 再利用しない	< 4		2							
瓜云		丹利用 しない			2	個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 20W >	< 2		0							
瓜云		再利用しない			2	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 20W >	<1		11							
撤去		再利用しない			11	個						
水銀灯撤去		再利用しない			10							
					13	個						
計												

屋内運動場		工事		とりこわ	し				給排水設備	Ħ		01
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							
					1	組						
大便器 撤去		普通便座 洗浄弁式 再利用しない			2							
					2	組						
小便器 撤去		洗浄弁式壁掛小便器 再利用しない			2							
1似 左		井利用 しない			2	組						
洗面器		自動水栓1個付			0							
撤去		再利用しない			2	組						
掃除流し		再利用しない			4							
撤去					1	組						
計												

屋内運動場解	体工事		発生材処	理				運搬			02
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)		153	m³						
発生材運搬	CONガラ(無筋コンクリート)		7. 5	m ³						
発生材運搬	がれき類			42. 9							
発生材運搬	砕石			176	t						
発生材運搬	カ゛ラス			4. 3	t						
発生材運搬	廃プラ			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	m³						
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											

	工事		発生材如					処分			
称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	CONガラ(鉄筋コンクリート)										
				153	m³						
	CONガラ(無筋コンクリート)										
				7. 5	m ³						
	がれき類				111						
				42. 9	_						
	砕石				ı						
				176							
	カ゛ラス				t						
				4.3							
	廃プラ				t						
				0.3							
	盛石膏ボード				t						
	92 H 141			1. 5							
	木くず				t						
	//• ()			43.8							
	TI 0				m³						
	пэ			50.8							
	A = 4 1%				t						
	金属くす			9. 9							
					t						
	廃蛍光管			0. 1							
					t						
	廃水銀灯類			0 04							
				0.01	t						
						-					
		-		-							-
	<u> </u>	CONが ラ (鉄筋コンクリート) CONが ラ (無筋コンクリート) がれき類 砕石	CONh* 亨(鉄筋コンクリート) CONh* 亨(無筋コンクリート) がれき類 砕石 pc 石膏**ート* 木くず H3 金属くず 廃蛍光管	CONh* ラ(鉄筋コンクリート) CONh* ラ(無筋コンクリート) がれき類 砕石 焼ブラ 廃石膏* ート* 木くず H3 金属くず 廃蛍光管	CONが 7 (鉄筋コンクリート) T. 5 がれき類 42.9 砕石 176 がプラス 4.3 廃石膏ボート* 1.5 木くず 43.8 H3 50.8 金属くず 9.9 廃産蛍光管 0.1 廃水銀灯類	CONが 7 (鉄筋コンクリート)	CONが ラ (鉄筋コンクワート) 153	CONが 7 (鉄筋コンクリート) 153 mi	CONà' ラ (鉄筋コンクワート) 153 m²	Tong	CON8*7(鉄筋コンタリー) 153

屋内運動場解	体工	二事		浄化槽土	工						
名 称		摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	Ц	1砂の類			5.8	m3					
計						ms					

屋内運動場解体			浄化槽と	りこわり							
名 称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
	圧砕機・大型ブレーカー併月	Ħ									
こわし	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					1113						
				0.6							
min_					m3						
p I											
<u> </u>											

屋内運動場解体	2工事		浄化槽発	生材処理	里			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)			0.0							
				3. 2	$ m m^3$						
発生材運搬	砕石			0.0							
				0.6	t						
発生材運搬	金属くず										
				0.3	t						
計											

屋内運動場解				浄化槽発	生材処理	L			処分			07
名	尓	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ(鉄筋コンクリート)			3. 2							
3 ◊ 11 + 1 + 1 1 / 1		74				m³						
発生材処分		砕石			0.6							
発生材処分		金属くず				t						
					0.3							
計						t						

渡廊下解体工事		Ī	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 掛払い手間,運搬費 12m未満 30日			214	m²						
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 30日	, 維持管理費共		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	m²						
#h-1-											

渡廊下解体工事	1		土工		1		·				
名 称		要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	山砂の類			0.6							
計					m3						
ĦT.											

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)											
OH JEL 14 74 Har 17 714	1										
鉄官宣建物基礎 りこわし	と ハンドブレーカー主体 無筋コンクリート			0. 1							
) C 42 0	集積積込共			0.1	m3						
	と大型ブレーカー・ハンドブ	レーカー併用									
りこわし	鉄筋コンクリート			0.4							
砕石・割栗石撤	鉄筋切断・集積積込出	<u>入</u> 共			m3						
件有 · 剖未有 俶·	左 果恨恨込共			3							
					m3						
	こ ハンドブレーカー主体										
わし	鉄筋コンクリート	+ II		3. 1							
	鉄筋切断・集積積返 解 鋼材量30~50kg/㎡				m3						
体	人力・機械併用 釒			64. 3							
	集積積込共				m²						
計											
					L						
							<u></u>				
				_							

渡廊下解体工			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)										
				3. 5	m³						
発生材運搬	CONガラ(無筋コンクリート)										
				0. 1	m³						
発生材運搬	がれき類				111						
				1.9	t						
発生材運搬	砕石				·						
				4. 5	+						
発生材運搬	廃プラ				t						
				0.06							
発生材運搬	鉄くず				t						
				1.9							
発生材運搬	金属くず				t						
				0.3							
計					t						
							-				

渡廊下解体二				発生材処	理				処分			12
	称	摘	要	1	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ(鉄筋コンクリート)				, ,					****	
					3. 5	2						
発生材処分		CONガラ (無筋コンクリート)				m³						
					0.1							
発生材処分		がれき類				m³						
光工作を力		7 7 C 35			1. 9							
7/4 / J. J. J. J. P. / /		The second				t						
発生材処分		砕石			4. 5							
						t						
発生材処分		廃プラ			0.06							
					0.00	t						
スクラップ 控除		Н3			1.0							
					1. 9	t						
発生材処分		金属くず										
					0.3	t						
計						C						

給食棟解体工事			接仮設								
 名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	建枠 900×1700										
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬費	費,維持管理費共		254							
	12m未満 30日				m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	基 维拉德理弗 亚		75							
	30日	(, 維村 生 大		10	m						
	脚立足場 階高4.0	m以下									
	掛払い手間、運搬費	費、維持管理費共		172							
	30日				m²						
	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費	基 維持管理 费士		254							
l	M IA T IA CEMY	() 加州日本東方		201	m²						
計											
l											
l											
l											
ı											
l											
l											
l											
l											
l											
											
l											
l											
l											
l											
l											
l											
l											
ı											
<u></u> .											
ı											
ı											
<u></u> .											
ı											

給食棟解体工事	<u> </u>		土工							
名 称		要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
埋戻し(A種) 計	山砂の類			25. 1	m3					
н										

給食棟解体工事		Ş	とりこわ	し				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
(4) と	圧砕機・大型ブレーカ	一件田									
りこわし	無筋コンクリート	DIVII		2.8							
	集積積込共				m3						
	圧砕機・大型ブレーカ	一併用									
りこわし	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共			12.6	m3						
 砕石・割栗石撤去					1113						
.,				22. 1							
					m3						
	圧砕機・大型プレーカー			17. 8							
わし	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込却	:		17.8	m3						
コンクリートフ゛ロックとり	地上から 圧砕機・バ				mo						
こわし	CB t=100			22.9							
M. E NE +5 d	集積積込共				m3						
鉄骨造建物上屋解 体	鋼材量30~50kg/m ² 人力・機械併用 鉄帽	・カッター主体		114							
r **	集積積込共	·// 4IT		114	m²						
鉄骨造建物上屋解	鋼材量30~50kg/m²										
体(屋根)	人力・機械併用 鉄骨	カッター主体		57. 5							
(内部仕上)	集積積込共				m²						
(人7旦)(下丁)											
内部造作とりこわ	集積積込共										
L				114	m²						
冷蔵庫等	集積積込共				m						
撤去	再利用しない			1							
					式						
計											

合食棟解	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
與気扇 女去		200 ¢ 以下 再利用しない			5							
					3	台						
與気扇 女去		400 ¢ 以下 再利用しない			1							
		野州市 じない			1	台						
計												

給食棟解体	工事	יין אורט אורט אורט אורט אורט אורט אורט אורט		とりこわ	し				電気設備			- 11
	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 : 再利用しない	× 2		15	個						
蛍光灯器具 撤去		露出形 FL 20W 再利用しない	×1		7	個						
計												

給食棟解体工				とりこわ	L				給排水設化	備		10
名 称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
大便器		座 タンク式			-							
撤去	冉利用	しない			1	組						
手洗器	再利用	しない			_							
撤去					5	組						
洗濯機パン	トラッ											
	冉利用	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		CONガラ(鉄筋コンクリート)			37. 4							
発生材運搬		がれき類			62. 3	m³						
発生材運搬		砕石			33. 1	t						
発生材運搬		カ゛ラス			33. 1	t						
発生材運搬		廃プラ			0. 2	t						
光生材 連俶					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	m³						
発生材運搬		繊維くず			0. 1							
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						t						

給食棟解体	二事			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ガラ(鉄筋コンクリート)			37. 4							
発生材処分		がれき類			62. 3	m³						
発生材処分		砕石				t						
発生材処分		カ゛ラス			33. 1	t						
					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			0.6	t						
発生材処分		木くず			0.4	m³						
発生材処分		繊維くず			0. 1							
スクラップ控除		Н3			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						t						

給食棟解体	工事	4 11 731 11/0		浄化槽土	エ						
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	m3					
計											

給食棟解体工事			浄化槽と	りこわし	J						
名 称	摘	要	数	量	単位	単(洒	金	額	備	考
鉄筋コンクリートとりこわし 砕石・割栗石撤去	圧砕機・大型プレーカー併用 鉄筋コグリート 鉄筋切断・集積積込共 集積積込共			16. 6	m3						
計					m3						

給食棟解体	工事	•		浄化槽発	生材処理	1			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)			10.0							
					16. 6	m³						
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		ו בו מור ז הול		浄化槽発	生材処理	T			処分			04
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ (鉄筋コンクリート)			16.6	m³						
発生材処分		砕石			6. 3	t						
発生材処分		金属くず			0.3	t						
計						C						

9倉庫解体工事	_		土工						T	
名 称		要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
里戻し(A種)	山砂の類			0. 9						
-11					m3					
計										

9倉庫解体工事			とりこれ	し				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
砕石・割栗石撤去	作持持以 #										
一种有一种不可能	来傾傾心然			1.5							
					m3						
土間コンクリートとりこ											
	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積共			2	. 0						
鉄骨造建物上屋解					m3						
体	人力·機械併用 鉄·	骨カッター主体		13. 1							
	建築コスト情報23春P42	1			m²						
(内部仕上)											
内部造作とりこわ	集積積込共										
し				13. 1							
					m²						
計											

9倉庫解体工			とりこれ	し				電気設備			01
名 科	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W : 再利用しない	×2		2	個						
計											

9倉庫解	体工事			とりこれ	し				給排水設備	Ì		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
F洗器 放去		再利用しない			1							
						組						
計												

⑨倉庫解体	二事			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)			0							
					2	m³						
発生材運搬		がれき類			0.06							
					0.06	t						
発生材運搬		砕石			0.0							
					2. 3	t						
発生材運搬		カ゛ラス			0.00							
					0.06	t						
発生材運搬		廃プラ			0.00							
					0.02	t						
発生材運搬		木くず			0.0							
					0.3	m³						
発生材運搬		金属くず										
					1. 1	t						
発生材運搬		廃蛍光管			0.1							
					0. 1	t						
計												
							_					-

9倉庫解体工				発生材処	:理				処分			90
名 移	f	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	CONħ	`ラ(鉄筋コンクリート)										
					2	m³						
発生材処分	がれ	き類										
					0.06	t						
発生材処分	砕石					ı						
					2. 3	_						
発生材処分	カ゛ラス					t						
					0.06							
発生材処分	廃プ:	<u> </u>				t						
					0.02							
発生材処分	木く	 				t						
7033177030					0.3							
発生材処分	金属					m³						
光工机及力	32.//4	、			1. 1							
発生材処分	廃蛍	水海				t						
先生初处力	 用 田 .	<i>L</i> B			0.1							
⇒ 1						t						
計												

自転車置場解係	本工事		土工							
名 称		要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	山砂の類			5. 2	m3					
計										

	显場解体			とりこわ								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体)												
作石・割り	 果石撤去	集積積込共			0 1							
					2. 1	2						
□ 艮貝 ョン/カゴ。	トレカラ	ハント゛フ゛レーカー主体				m3						
つし		鉄筋コンクリート			3. 1							
, ,		鉄筋切断・集積共			0. 1	m3						
失骨选建约		鋼材量30~50kg/m²										
*		人力・機械併用 鈅			11. 7							
		建築コスト情報23春P42				m²						
計												
				<u></u>							·	
		İ				1			1			

自転車置場	解体	:工事		発生材処	<u>:</u> 理		1		運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
色生材運搬		CONガラ(鉄筋コンクリート)			0 1							
					3. 1	m³						
è 生材運搬		砕石										
					3. 2	t						
E		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ガラ(鉄筋コンクリート)			0 1							
					3. 1	m³						
発生材処分		砕石			3. 2							
					3. 4	t						
発生材処分		金属くず			0. 3							
					0. 3	t						
計												

⑩備品格納庫解	1		土工								
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
里戻し(A種)	山砂の類			2. 9							
-1					m3						
計											

⑩備品格納庫魚	孵体⊥事 ─-		とりこわ						ı		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体)											
 失骨造建物基礎	とハンドブレーカー主体										
りこわし	CB t=100			0.2							
	集積積込共				m3						
や石・割栗石撤	去 集積積込共										
				0.9	0						
ト門 ツカルトレ かっ	こ ハンドブレーカー主体				m3						
に向望が下こり、 つし	鉄筋コンクリート			2							
	鉄筋切断・集積積減	込 共		_	m3						
	解 鋼材量30~50kg/㎡										
本	人力・機械併用 釒	失骨カッター主体		6. 9							
	集積積込共				m²						
計											

⑩備品格約	 庫解	4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)		0							
					2	$ m m^3$						
発生材運搬		がれき類										
					0.3	t						
発生材運搬		砕石										
					1. 4	t						
発生材運搬		金属くず										
					0.4	t						
計												
									1			

⑩備品格紗	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ガラ(鉄筋コンクリート)										
					2	m³						
発生材処分		がれき類										
					0.3	t						
発生材処分		砕石				C						
					1. 4	t						
発生材処分		金属くず				·						
					0.4	t						
計						L						

⑪倉庫解体			土工								
名		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	山砂の類			0. 7							
計					m3						
PΙ											

	٠.			y***			***	<i>-</i>		.1	,,,,	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体)												
≒石・割	栗石撤去	集積積込共										
- H12	76 17 110 21	>KIAIA-> 1			0.5							
						m3						
		ハンドブレーカー主体										
し		鉄筋コンクリート			0.7							
		鉄筋切断・集積共				m3						
		鋼材量30~50kg/m ² 人力・機械併用 鋭			2							
Z		集積積込共	大月 川 ツケー 土 14		3	m²						
計		未说说是八				111						
						1			ĺ			

⑪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)			^ =							
					0. 7	m³						
発生材運搬		砕石										
					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				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ガラ(鉄筋コンクリート)			0.7							
					0. 7	m³						
発生材処分		砕石			0.8							
					0.0	t						
発生材処分		廃プラ			0. 01							
					0.01	t						
発生材処分		金属くず			0. 2							
					0.2	t						
計												

危険物倉庫1 解			土工	—	W 21	W.	/Tr		مسيل	1112	_1
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
里戻し(A種)	山砂の類			0.8							
計					m3						
рI											

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)												
卆石・割勇	栗石撤去	集積積込共										
					0.4							
						m3						
		ハンドブレーカー主体										
bl		鉄筋コンクリート			0.5	_						
vi B VI. 74-1		鉄筋切断・集積共				m3						
	勿上 厔解	鋼材量30~50kg/m²			0.0							
本		人力・機械併用	大月 ルックー 土 14		2. 2	m²						
計		果傾傾込共				III						
рІ												
											-	

								運搬			
名 称			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)										
				0.5	m³						
発生材運搬	砕石										
				0.6	_						
発生材運搬	金属くず				t						
				0.2							
計					t						
н											

危険物倉庫1解	2体工事		発生材処	:理	I			処分			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分	CONガラ(鉄筋コンクリート)			0.5							
				0. 5	m³						
発生材処分	砕石			0.6							
				0. 6	t						
発生材処分	金属くず			0. 2							
				0. 2	t						
計											

危険物倉庫2解	体工事	直拉	妾仮設								
名 称	摘 要	Ī.	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
枠組本足場 (手すり先行方式) 安全手すり	建枠 900×1700 布枠500 掛払い手間,運搬費,維持管 12m未満 30日 枠組本足場用			30. 3	m²						
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬費,維持管 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	 严理費共		30. 3	m²						
計											

危険物倉庫2解			土工	=	77.11	W/	/Tr		مبيلو	/-Ha	سا <u>ـ</u>
名	描	要	数	量	単位	単	1曲	金	額	備	考
E庆し(A作)	11/1/20/3/4			1.4							
計					m3						
н											

所体上事 利 危険物倉庫2解			とりこわ	し							109
名 称	摘	要	数		単位	——— 単	価	金	額	———— 備	考
(躯体)	4,14				, ,				.,,	2114	
(ALP)											
砕石・割栗石撤去	集積積込共										
				1							
					m3						
土間コンクリートとりこ				1.0							
わし	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込	s +#+		1. 3	m3						
(RC躯体)	欧肋切的 · 来慎慎及	<u> </u>			1113						
(ROJE PP)											
鉄筋コンクリート造建物	地上から 圧砕機・	ハンドブレーカー併用									
上屋とりこわし	鉄筋コンクリート			1. 1							
	鉄筋切断・集積積辺				m3						
鉄筋コンクリート造建物		ハンドブレーカー併用		2 :							
上屋とりこわし	CB t=150			2. 1							
計	集積積込共				m3						
μΙ											
	1										
	-										
								1			
								l .			

称	摘										
	1141	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	CONガラ(鉄筋コンクリート)			0.4							
				2. 4	m³						
	がれき類			0.0							
				3. 6	t						
	砕石										
				1.5	t.						
	金属くず										
				0.04							
							-				
		がれき類 砕石 金属くず	砕石	砕石	3.6 砕石 1.5 金属くず	がれき類 3.6 t 砕石 1.5	がれき類 3.6 t 中石 1.5 t	がれき類 3.6 t A A A A A A A A A A A A A A A A A A	がれき類 3.6 t 中石 1.5 t	がれき類 3.6 t	がれき類 3.6 t 中石 1.5 t

危険物倉庫2解	7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ガラ(鉄筋コンクリート)			0.4							
				2. 4	m³						
発生材処分	がれき類			3. 6							
				3. 0	t						
発生材処分	砕石			1. 5							
				1. 0	t						
発生材処分	金属くず			0.04							
				0.01	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
	建枠 900×1700 布枠500 掛払い手間,運搬費,維持管 12m未満 30日		155	m²						
	枠組本足場用 掛払い手間,運搬費,維持管 30日	· 理費共	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 30日	·理費共	58.8	m²						
防音シート張り	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管	F理費共	155	m²						
計										

5倉庫解体				土工						ı		
	称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)		山砂の類			15							
計						m3						
日												

⑤倉庫解体工事			とりこわ	し				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
木造建物基礎とり	ハント、ブレーカー主休										
不過産物産能とす こわし	無筋コンクリート			2. 1							
	集積積込共				m3						
木造建物基礎とり											
こわし	鉄筋コンクリート			7. 2							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鉄筋切断・集積積込共				m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共			7.8							
				1.0	m3						
土間コンクリートとりこ	ハント゛フ゛レーカー主体										
わし	鉄筋コンクリート			1.7							
	鉄筋切断・集積積込共				m3						
木造建物上屋解体				50.0							
	集積積込共			58.8	m²						
計					111						
	1										

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					
計			個				

⑤倉庫解				とりこわ	し	1 1			給排水設備	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							
計						組						

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ガラ(鉄筋コンクリート)										
					11	m³						
発生材運搬		がれき類										
					12. 4	t						
発生材運搬		砕石				·						
					11.8	t						
発生材運搬		カ゛ラス				L.						
					0.07							
発生材運搬		廃プラ				t						
					0.01							
発生材運搬		廃石膏ボード				t						
					0.7							
発生材運搬		木くず				t						
元 工作 建脉					13. 5							
発生材運搬		繊維くず				m³						
光工7/ 建脉		№以小庄 \ У			0.3							
3 ← ++ / C. fu		金属くず				t						
発生材運搬		金馬(9			0.05							
The el . I large like						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ガラ(鉄筋コンクリート)										
					11	m³						
発生材処分		がれき類										
					12. 4	t						
発生材処分		砕石				·						
					11.8							
発生材処分		カ゛ラス				t						
					0.07							
発生材処分		廃プラ				t						
					0.01							
発生材処分		廃石膏ボード				t						
					0.7							
発生材処分		木くず				t						
JULY 1					13. 5							
発生材処分		繊維くず				m³						
九土州之为		1994/194- X /			0.3							
発生材処分		金属くず				t						
先生的处力		亚加入			0.05							
₹ 4- ++ 4n /\		廃蛍光管				t						
発生材処分		発虫尤官			0. 1							
1=						t						
計												
									<u> </u>			

③一般倉庫解体			直接仮設	ı							113
名 称	摘	要	数		単位	単	価	金	額	備	 考
枠組本足場	建枠 900×1700	布枠500+240	· ·			-			-		
(手すり先行方式)		,維持管理費共		83.8							
安全手すり	12m未満 30日 枠組本足場用				m²						
(手すり先行方式)		· ,維持管理費共		26. 1							
	30日				m						
防音シート張り	賃料 30日分										
	掛払い手間、運搬費	2、維持管理費共		83.8	m²						
計					111						

③一般倉庫	1		土工					T	ı		
名		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	山砂の類			11. 7							
計					m3						
μΙ											

③一般倉庫解体	工事 		とりこわ	し							121
名 称	摘	要	数		単位	<u></u>	価	金	 額	備	 考
(躯体)	Thei		200		7-1-1-		Інц	317.	123	νп	
(SEIT)											
	大型ブレーカー・ハント・ブレー	かー併用		1 0							
基礎とりこわし	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	大型ブレーカー・ハント・ブレー	かー併用			mo						
基礎とりこわし	鉄筋コンクリート			4.6							
	鉄筋切断・集積積込共				m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共			5. 8							
				5. 8	m3						
土間コンクリートとりこ	ハント゛ブレーカー主体										
わし	鉄筋コンクリート			4.5							
(= = 	鉄筋切断・集積積込共				m3						
(RC躯体)											
鉄筋コンクリート造建物	1 地上から 圧砕機・心	ドブレーカー併用									
上屋とりこわし	鉄筋コンクリート			21. 1							
(中郊(4-1)	鉄筋切断・集積積込共				m3						
(内部仕上)											
内部造作とりこわ	集積積込共										
L				30. 5							
計					m²						
#T											

③一般倉庫	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ガラ(鉄筋コンクリート)										
					30. 1	m³						
発生材運搬		CONガラ(無筋コンクリート)										
					1. 3	m³						
発生材運搬		がれき類				111						
					4. 5							
発生材運搬		砕石				t						
					8.7							
発生材運搬		カ゛ラス				t						
					0.03							
発生材運搬		木くず				t						
光工物 建城		/ V 7			1. 2							
7% tl. b.b.\cc.len.		V B 7 75				m³						
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ガラ(鉄筋コンクリート)			30. 1							
発生材処分		CONカ ˙ ラ (無筋コンクリート)			1. 3	m³						
70 (L. l. l. l. n. /\		10.1 2 100			1.0	m³						
発生材処分		がれき類			4. 5	t						
発生材処分		砕石			8. 7							
発生材処分		カ゛ラス				t						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					0.03	t						
発生材処分		木くず			1. 2	m³						
発生材処分		金属くず			0.03							
計												

④ 倉庫解体工事			妾仮設								
名 称	摘 要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+ 掛払い手間,運搬費,維持管 12m未満 30日			75. 6	m²						
(手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間,運搬費,維持管 30日	理費共		27. 7	m						
	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間、運搬費、維持管 30日	理費共		23. 3	m²						
	賃料 30日分 掛払い手間、運搬費、維持管	理費共		75. 6	m²						
mH+											

金倉庫解体工事	1		土工								-
名 称		要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
里戻し(A種)	山砂の類			9. 3							
計					m3						
ĦΤ											

④倉庫解体工事			とりこわ	し							120
名 称	摘	 要	数		単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
木造建物基礎とり	n\(\dagger\) \\ \dagger\) \\\ \dagger\) \\ \dagger\) \\\dagger\) \\ \dagger\) \\ \										
不過建物基礎とり こわし	無筋コンクリート			0.7							
	集積積込共			•••	m3						
木造建物基礎とり											
こわし	鉄筋コンクリート			1.5							
砕石・割栗石撤去	鉄筋切断・集積積込共 集積積込井				m3						
THE BUX DING	X X X X			5. 3							
					m3						
土間コンクリートとりこ											
わし	鉄筋コンクリート 鉄筋切断・集積積込共			2.5	m3						
木造建物上屋解体					m3						
	集積積込共			23. 3							
					m²						
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ガラ(鉄筋コンクリート)										
				4. 7	m³						
発生材運搬	がれき類			10 1							
				12. 1	t						
発生材運搬	砕石			8							
				0	t						
発生材運搬	廃プラ			0.02							
				0.02	t						
発生材運搬	木くず			3. 4							
				0. 1	m³						
計											

1)倉庫解例	丰工才			発生材如	<u></u> 埋				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ(鉄筋コンクリート)			4. 7							
					4. /	m³						
発生材処分		がれき類			10 1							
					12. 1	t						
発生材処分		砕石			8							
					0	t						
発生材処分		廃プラ			0.00							
					0.02	t						
Ě生材処分		木くず			2 4							
					3. 4	m³						
計												

⑦倉庫解体工事	_		直接仮設		,			T	T		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
內部仕上足場	脚立足場 直列 修理費・運搬費含む			31. 7							
⇒ 1					m						
計											
			<u></u>								

⑦倉庫解体工事			とりこわ	し				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
鉄骨造建物基礎と	ハント、ブレーカー主体										
めこわし	モルタル			0.3							
	集積積込共				m3						
鉄骨造建物基礎と											
りこわし	コンクリートフ゛ロック			1.2	0						
砕石・割栗石撤去	集積積込共				m3						
仲4 · 司未4 版公	来傾便心六			1. 2							
					m3						
土間コンクリートとりこ											
わし	無筋コンクリート			0.2							
鉄骨造建物上屋解	集積積込共 網材量202,50kg/m²				m3						
軟育垣建物工屋牌 体	州村 里30~50kg/ III 人力・機械併用 鉄	骨カッター主体		29.8							
r -	集積積込共	11,777 - 2.11		23.0	m²						
(内部仕上)											
内部造作とりこわ	作(本(本) 14										
し	来傾傾心共			29.8							
				20.0	m²						
計											

⑦倉庫解係				とりこれ					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 再利用しない	×2		3							
計						個						
日												
		1										

⑦倉庫解係	本工事	-		発生材処	理	T			運搬	<u>.</u>		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬		CONカ゛ラ (無筋コンクリート)										
					0. 2	m³						
発生材運搬		がれき類										
					2. 5	t						
発生材運搬		砕石				ı						
					1.7							
発生材運搬		カ゛ラス				t						
					0.08							
発生材運搬		木くず				t						
1. 工力是版					2. 5							
rs at the vocation		鉄くず				m³						
発生材運搬		飲くす			0.7							
						t						
発生材運搬		金属くず			0.4							
					0.1	t						
発生材運搬		廃蛍光管			0 1							
					0. 1	t						
計												

⑦倉庫解係	本工事	-		発生材如	<u>理</u>				処分			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONカ゛ラ (無筋コンクリート))		0.0							
					0.2	m³						
発生材処分		がれき類										
					2. 5	t						
発生材処分		砕石				·						
					1. 7							
発生材処分		カ゛ラス				t						
					0.08							
発生材処分		木くず				t						
23177030					2. 5							
クラップ控除		H3				m³						
7777 控除		113			0.7							
						t						
発生材処分		金属くず			0.4							
					V. 1	t						
発生材処分		廃蛍光管			0. 1							
					0. 1	t						
計												

雨水排水撤去工事			とりこわ					-		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(教室棟)										
雨水桝①撤去										
				1						
雨水桝②撤去					か所					
				1						
					か所					
雨水桝③撤去				1						
				1	か所					
雨水桝④撤去										
				1	か所					
雨水桝⑤撤去					12 131					
				1						
雨水桝⑥撤去					か所					
的水炉刨银云				1						
					か所					
雨水桝⑦撤去				1						
				1	か所					
雨水桝⑧撤去										
				1	. z. =r					
雨水桝⑨撤去					か所					
				1						
7.1.11.0 # 1.					か所					
雨水桝⑩撤去				1						
				1	か所					
雨水桝⑪撤去										
				1	か所					
雨水桝⑫撤去					77.751					
				1						
雨水桝⑬撤去					か所					
内小竹刨放五				1						
					か所					
雨水桝⑭撤去				1						
				1	か所					
雨水桝⑮撤去										
				1	ಎ. ನ್					
雨水桝⑯撤去					か所					
				1						
E + 141 (2) 444 +					か所					
雨水桝⑰撤去				1						
					か所					
雨水桝®撤去										
				1	か所					
雨水桝⑲撤去					77.77					
				1						
					か所					

雨水排水撤去工]事		とりこれ	し							
名 称	摘	要	数	量	単位	単(価	金	額	備	考
雨水桝@撤去											
				1	か所						
雨水桝®撤去											
				1	か所						
雨水桝©撤去											
				1	か所						
雨水桝®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				111						
				52. 3	m						
埋設管とりこわし	塩ビ管 VU200φ				111						
				5. 5	m						
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP50φ				111						
				9.4							
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP100φ				m						
				24. 6							
埋設管とりこわし	土管				m						
				6							
小計					m						
(屋内運動場)											
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP100 φ										
				25. 5							
小計					m						
(給食棟)											
雨水桝①,②撤去											
				2	ر م						
雨水桝③,④撤去					か所						
				2							
埋設管とりこわし	塩ビ管 VP150 φ				か所						
				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					111						

雨水排水撤去コ	事		発生材処	L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	m3						
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							
				0.04	m3						
発生材積込み	がれき類 機械										
				0. 7	m3						
発生材積込み	砕石 機械			0.1							
				2. 1	m3						
発生材積込み	廃プラスチック 人力			0.0							
				2.8	m3						
発生材積込み	金属くず 機械										
				0.6	t						
小計											
発生材運搬	CONガラ(鉄筋コンクリート)										
				6. 9	m³						
発生材運搬	CONカ゛ラ (無筋コンクリート)										
				0.04	m³						
発生材運搬	がれき類										
				1. 3	t						
発生材運搬	砕石										
				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											

雨水排水擋	大去工			発生材処		,			処分	1		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		CONガラ(鉄筋コンクリート)			6. 9							
					0. 9	m³						
発生材処分		CONカ ラ (無筋コンクリート)			0.04							
					0.04	m³						
発生材処分		がれき類			1.0							
					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					舗装撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
砂利舗装撤去	t=40程度			119							
				113	m²						
アスファルト舗装撤去	50-150			320							
コンクリート舗装撤去	150-150				m²						
-7/) 「開教版厶	100 100										
				88	m²						
路盤撤去	t=150程度				111						
				408	m²						
場内敷き均し			2	, 560							
			2	, 500	m²						
計											

外構撤去工事		夕	卜構撤去					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 コンクリートフ	プレーカー 集積共									
				1.6	m3						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンク	カリートフ・レーカー 集積共			1113						
				4.6							
CB撤去	コンクリートフ゛レーカー	集			m3						
CD JHL Z		ACIDIA.		1							
					m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共			3. 2							
				3. 2	m3						
フェンス撤去	ネットフェンス H=1500										
	基礎撤去別途			2							
フェンス撤去	ネットフェンス H=1500((門扉含オァ)			m						
	基礎撤去別途			3							
					m						
フェンス撤去	メッシュフェンス H=1800 基礎撤去別途)(門扉含む)		8							
	医 腱			0	m						
縁石ブロック撤去											
				10							
埋戻し(A種)	山砂の類				m						
<u> </u>				7. 1							
					m3						
国旗掲揚台ポール 切断				1							
93191				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						
発生材積込み	コンクリート塊 (無筋コンクリート) 機械		m3					
2111000		2.4						
and I I days a			m3					
発生材積込み	がれき類 機械	1. 5						
		1.0	m3					
発生材積込み	アスファルト 機械							
		16	m3					
発生材積込み	砕石 機械		111.0					
		68.8						
en el lleches e			m3					
発生材積込み	廃プラスチック 人力	3. 1						
		3.1	m3					
発生材積込み	木くず 機械							
		0.2						
発生材積込み	鉄くず(スクラップ)		m3					
		0.2						
			t					
発生材積込み	金属くず 機械	1. 2						
		1. 2	t					
発生材積込み	石 機械							
		4						
発生材積込み	発生土 機械		m3					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		3. 5						
1			m3					
小計								
発生材運搬	CONガラ(鉄筋コンクリート)							
		17. 6	3					
発生材運搬	CONカ゛ラ (無筋コンクリート)		m³					
		2.4						
The el. I I have like	NA N. Aren		m³					
発生材運搬	がれき類	1.8						
		1.0	t					
発生材運搬	アスファルト							
		16	m³					
発生材運搬	砕石		111					
•		104						
7% 41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	cate of the		t					
発生材運搬	廃プラ	0.3						
		0.0	t					
発生材運搬	木くず							
		0.2	3					
発生材運搬 発生材運搬	鉄くず		m³					
		0.2						
			t					

外構撤去工	.争			発生材如	<u>-</u> 建				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 m^3$						
小計						111						
計												

外構撤去工具	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ガラ(鉄筋コンクリート)										
					17.6	m³						
発生材処分		CONガラ (無筋コンクリート)				111						
					2.4							
発生材処分		がれき類				m³						
无王初 <i>起</i> 为		73 - 40 C 754			1.8							
						t						
発生材処分		アスファルト			16							
					10	m³						
発生材処分		砕石										
					104	t						
発生材処分		廃プラ										
					0.3							
発生材処分		木くず				t						
光 生材 延刀		/K \			0.2							
						m³						
マクラップ控除		H3			0. 2							
					0. 2	t						
発生材処分		金属くず										
					1.2	4						
発生材処分		 石				t						
					10.8							
発生材処分		発生土				t						
光生的 处力		先生上			3. 5							
						m³						
計												
				1								
				1								

遊具撤去	上事	1		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						
が撤去												
					23	か所						
埋戻し(A種)	山砂の類				73-751						
					7. 2							
計						m3						

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	m3						
発生材積込み	コンクリート塊 (無筋コンクリー)	l) 機械			ms						
				0.7							
発生材積込み	砕石 機械				m3						
				1.5							
発生材積込み	廃プラスチック 人力				m3						
无工作 慎之。	BE7 77777 7003			2.9							
マシ 44 ++ 4まい フ.	V E 7 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7				m3						
発生材積込み	金属くず 機械			0.8							
					t						
小計											
発生材運搬	CONカ゛ラ(鉄筋コンクリート)			0.0							
				3. 6	m³						
発生材運搬	CONカ゛ラ (無筋コンクリート)										
				0.7	m³						
発生材運搬	砕石				111						
				2.2							
発生材運搬	廃プラ				t						
71 I T T T T T T T T T T T T T T T T T T				0.7							
3% \- ++ \= +qu	V B 7 7 7				t						
発生材運搬	金属くず			0.8							
					t						
小計											
計											
			-								
			1								
			1								

遊具撤去工				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ガラ(鉄筋コンクリート)			2.6							
					3. 6	m³						
発生材処分		CONガラ (無筋コンクリート)			0. 7							
					0. 7	m³						
発生材処分		砕石			2. 2							
					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												

植栽撒县	5上爭			植栽撤去	<u> </u>						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 個	金金	額	備	考
戈採伐根	(中木)	樹高280cm									
		枝幅270*270cm			1						
						本					
戈採伐根	(中木)	樹高120cm									
		枝幅60*60cm			1						
						本					
戈採伐根	(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						
	(-1-1-)					本					
戈採伐根	(高木)	樹高600cm									
		幹周130cm			1						
N 15 1N 10	(-la)	111-14				本					
戈採伐根	(品木)	樹高370cm									
		幹周140cm			1						
N 65 /N 10	7.1. L.X					本					
伐採伐根	(甲木)	樹高60cm			0						
		枝幅80*80cm			8						
th less th len	(-L- 1.)	111-1				本					
伐採伐根	(甲本)	樹高260cm			4						
		枝幅210*210cm			1						
n les /n les	(-L- 1.)	141				本					
戈採伐根	(甲本)	樹高100cm			C						
		枝幅90*90cm			6						
下松 (下柏	(+++)	₩ 克150				本					
伐採伐根	(中本)	樹高150cm			1						
		枝幅90*90cm			1	本					
伐採伐根	(由未)	樹高90cm				4					
人木以北	(ナル)	枝幅100*100cm			6						
		1文中田100本100CIII			O	本					
戈採伐根	(由未)	樹高80cm				744					
大派 大派	(エバ)	枝幅90*90cm			2						
		DATE OF THE OWNER			2	本					
伐採伐根	(中木)	樹高120cm									
	(1714)	枝幅40*40cm			1						
		10 To Can			1	本					
戈採伐根	(中木)	樹高100cm				-11					
AM M IA	(1714)	枝幅70*70cm			1						
					-	本					
戈採伐根	(中木)	樹高100cm									
		枝幅80*80cm			1						
						本					
戈採伐根	(高木)	樹高500cm									
	,	幹周100cm			1						
					=	本					
戈採伐根	(高木)	樹高330cm									
		幹周30cm			1						
						本					
戈採伐根	(高木)	樹高370cm									
		幹周60cm			1						
					=	本					
戈採伐根	(高木)	樹高330cm									
		幹周70cm			1						
					=	本					
戈採伐根	(高木)	樹高350cm									
		幹周60cm			1						
						本					

植栽撒去	三上事			植栽撤去	3				II.		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
戈採伐根	(中木)	樹高120cm									
		枝幅190*190cm			1						
						本					
戈採伐根	(中木)	樹高100cm									
		枝幅60*60cm			16						
						本					
戈採伐根	(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					
戈採伐根	(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					
戈採伐根	(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						
15 IS 15 IB	(.l. I.)					本					
伐採伐根	(甲木)	樹高60cm									
		枝幅60*60cm			8						
th les th lee	/-l- 1.)	141				本					
伐採伐根	(甲不)	樹高110cm			1.0						
		枝幅100*100cm			13						
伐採伐根	(+++)	樹高90cm				本					
以採以似	(中本)				4						
		枝幅50*50cm			4	+					
伐採伐根	(由*)	樹高80cm				本					
火抹 (火候	(中本)	樹高80cm 枝幅70*70cm			2						
		1文中田 7 0 年 7 O CIII			2	本					
戈採伐根	(由未)	樹高80cm				74					
人派人似	(サバ)	枝幅50*50cm			10						
		1文中田30年30亿皿			10	本					
 伐採伐根	(中未)	樹高150cm				7					
ヘルベボ	(1.714)	枝幅70*70cm			5						
		ретритот госы			J	本					
伐採伐根	(中木)	樹高140cm				- 11					
DA IN	V 1 (17)	枝幅80*80cm			6						
					•	本					
戈採伐根	(中木)	樹高100cm									
		枝幅50*50cm			3						
					,	本					
伐採伐根	(中木)	樹高120cm									
		技幅70*70cm			2						
					_	本					
戈採伐根	(高木)	樹高370cm									
	• • /	幹周120cm			1						
				1	-	本					

植栽撒去	5.上事			植栽撤去	3			1			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 位	金	額	備	考
戈採伐根	(中木)	樹高110cm									
		枝幅60*60cm			4						
						本					
戈採伐根	(中木)	樹高80cm			0						
		枝幅60*60cm			8	+					
戈採伐根	(卓木)	樹高400cm				本					
人体区低	(101715)	幹周120cm			1						
		11773223			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						
戈採伐根	(古十)	樹高350cm				本					
光抹	(向小)	樹南350cm 幹周110cm			1						
		фт/нј 110Сш			1	本					
戈採伐根	(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			1						
		枝幅80*80cm			1	本					
戈採伐根	(中木)	樹高260cm				4					
AN IA IA	(1719)	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			0						
		枝幅80*80cm			3	本					
伐採伐根	(喜木)	樹高350cm				4					
大沐 大 体	(101715)	幹周60cm			1						
					-	本					
戈採伐根	(中木)	樹高210cm									
		枝幅190*190cm			1						
						本					
伐根 (切	株)	幹周50cm			_						
					5	本					
戈採伐根	(中木)	樹高280cm				4					
	(1.714)	技幅150*150cm			1						
					*	本					
伐採伐根	(中木)	樹高170cm									
		枝幅50*50cm			1						
						本					
戈採伐根	(高木)	樹高380cm									
		幹周50cm			1	+					
化松化和	(中十)	樹高110cm				本					
戈採伐根	(甲不)	樹高110cm 枝幅90*90cm			4						
		TH JOT JULI			4	本					
戈採伐根	(中木)	樹高90cm				-1.					
	,	枝幅80*80cm			2						
						本					

植栽撤去	三工事			植栽撤去					1	II.		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
戈採伐根	(中木)	樹高120cm										
		枝幅90*90cm			2							
対採伐根	(th.+t)	樹高90cm				本						
以休!又恨	(中本)	樹高90cm 枝幅90*90cm			1							
		1×100000000000000000000000000000000000			1	本						
 找採伐根	(中木)	樹高280cm				,						
		枝幅260*260cm			1							
						本						
戈採伐根	(中木)	樹高60cm										
		枝幅90*90cm			1	+						
戈採伐根	(由未)	樹高90cm				本						
	(エバ)	枝幅80*80cm			3							
		IX TIME OF THE COLUMN			O	本						
戈採伐根	(中木)	樹高250cm										
		枝幅150*150cm			1							
						本						
戈採伐根	(中木)	樹高120cm										
		枝幅60*60cm			5							
h Jes / h Jer	(-1-1-)					本						
戈採伐根	(甲本)	樹高120cm 枯幅70*70			99							
		枝幅70*70cm			23	本						
戈採伐根	(中木)	樹高160cm				4						
	(1714)	枝幅100*100cm			42							
						本						
里戻し(Aを	種)	山砂の類										
					42.7							
						m3						
計	+											
		+										

直栽撤去工	事			発生材処	:理				運搬			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み	7	てくず 機械										
					82. 2	m3						
小計												
発生材運搬	7	rくず										
					82. 2	m³						
小計						111						
計												

植栽撤去	匚事			発生材如	理	1			処分			
名			要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材処分		木くず			00.0							
					82. 2	m³						
計												

アスベス	ト除去	工事		直接仮設								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生					-							
					1	式						
整理清掃後	後片付け											
					1	式						
内部足場		脚立足場				10						
		アスヘ゛スト除却用			1	_15						
計		運搬費含む				式						

アスベスト除去	工事		内装撤去					撤去			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共			187	m²						
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共			52. 7							
天井下地撤去	集積共			166	m²						
計					m²						

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)											
セキュリティーハウス設置	床養生:プラスチックシート厚。	0.15㎜以上(二									
W1, 000*D3, 000*H2 , 000	日重養生) 壁・天井養生:プラスチックミ 上(不透明シート貼)	シート厚0.1mm以		4							
休憩所設置					か所						
<u> </u>				4	か所						
洗浄設備設置				4	A. 50						
負圧除じん機損料				4	か所						
高性能真空掃除機	<u> </u>				か所						
損料				4	か所						
エアレスガンユニット損料				4	か所						
消耗品等	防護服,靴カバー,手袋等	r F		6	か所						
消耗品等	各種フィルター等			6	か所						
小計					ומיינו						
(アスベスト除去)											
粉じん飛散抑制剤 吹付け				461	m²						
天井 石綿含有成 形板除去	岩綿吸音板 厚9㎜			43. 2	m²						
天井 石綿含有吹 付材除去	ゾノライト吹付 厚6	mm		158	m²						
壁 石綿含有吹付 材除去	下地調整塗材(石綿含 MLP吹付	有)		14. 8	m²						
天井 石綿含有成 形板除去	ケイカル板 厚6㎜			19. 1	m²						
天井 石綿含有吹付材除去	ひる石吹付			163	m²						
屋根 石綿含有成形板除去	大波スレート			2. 5							
外壁 石綿含有仕 上塗材除去	下地調整塗材(石綿含リシン吹付	有)		59. 9	m²						

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	m²						
除去石綿処理											
				1	式						
小計											
(アスベスト粉じん濃度測定)											
マューシュト東八 18) 2曲 円空	In am II-386-24-										
アスベスト粉じん濃度 測定	処理作業制			1							
	Conservation VIII.				式						
アスベスト粉じん濃度 測定	处埋作業中			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							
				O	か所						
小計											
計											
					1						

称	摘		Ster								
		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
*				1							
				1	式						
				1							
				1	式						
						1	1	1	1	1	1

アスベス	 L.争		発生材如	些理				処分			
名	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
色生材処分				1							
				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 60日	・維持管理費共		783. 7	m²						
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	m²						
計											

プール解体	工事			土工								
名			要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)		山砂の類			314. 7	m3						
場内敷き均し					314. 7							
計						m²						

プール解体工事			とりこれ	し				とりこわ	l		
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	圧砕機・大型ブレース	一 併用									
基礎とりこわし	無筋コンクリート			33. 1							
	集積積込共				m3						
鉄筋コンクリート造プー	圧砕機・大型ブレース	7一併用									
ルとりこわし	鉄筋コンクリート			107.3							
	積込み・鉄筋分別共				m3						
木造建物基礎とり	ハンドブレーカー主体										
こわし	無筋コンクリート			2.6							
	集積積込共				m3						
木造建物基礎とり	ハンドブレーカー主体										
こわし	鉄筋コンクリート			6.7							
	積込み・鉄筋分別共				m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共										
				115.9							
					m3						
土間コンクリートとりこ	圧砕機・大型ブレーカー										
わし	鉄筋コンクリート			102.1							
	積込み・鉄筋分別共				m3						
木造建物上屋解体	人力・機械併用										
	内部造作撤去含む			51.6							
	集積積込共				m^2						
CB擁壁とりこわ	圧砕機・大型ブレース	7一併用									
L	集積積込共			6. 1							
					m3						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30m	nm									
	床面			138.7							
					m						
日除け場	集積積込共										
撤去				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											
			<u> </u>								
			1								
			1					1			

プール解体				とりこわ	し				電気設備			
	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 > 再利用しない	< 2		1							
蛍光灯器具		露出形 FL 40W >	/ 1			個						
撤去		再利用しない	\ 1		5							
蛍光灯器具		露出形 FL 20W >	< 1			個						
撤去		再利用しない			1	個						
水銀灯撤去		再利用しない				IEI						
					1	個						
計												

プール解析	本工事	-		とりこわ	し	ı			給排水設	備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
和風便器		洗浄弁式			1							
撤去		再利用しない			1	組						
大便器		普通便座 洗浄弁式	式									
散去		再利用しない			2	ýn.						
小便器		洗浄弁式壁掛小便器	꿆			組						
撤去		再利用しない			3							
T WH 111		宝利田) 400				組						
手洗器 散去		再利用しない			2							
						組						
ろ過装置		撤去・排出・運搬	・切断等含む		4							
					1	式						
/ヤワーヘッド等		再利用しない										
散去					1							
配管切断キャ	.,7° 1Ь	屋内一般 100A 伊	早月 無			式						
(樹脂管類)		座ri //X 100A /	木1皿 州		3							
						か所						
計												

プール解体工事			発生材如	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)			170 4							
					173. 4	m³						
発生材運搬		CONガラ(無筋コンクリート)										
					33. 7	m³						
発生材運搬		がれき類										
					4	t						
発生材運搬		砕石										
					173. 9	t						
発生材運搬		カ゛ラス										
					0. 1	t						
発生材運搬		廃プラ				ı						
					1. 7							
発生材運搬		廃石膏ボード				t						
					1. 3							
発生材運搬		木くず				t						
					11.5							
発生材運搬		鉄くず				m³						
70 117 1277					45. 7							
発生材運搬		廃蛍光管				t						
九工作是版)CM/CH			0.1							
発生材運搬		廃水銀灯類				t						
光工作 建胍		// // // // // // // // // // // // //			0.01							
計						t						
ĦΤ												
		<u> </u>										

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ガラ(鉄筋コンクリート)			173. 4	m³						
発生材処分		CONガラ(無筋コンクリート)			33. 7							
発生材処分		がれき類			4	m³						
発生材処分		砕石			173. 9	t						
発生材処分		カ゜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			1.3	t						
発生材処分		木くず			11. 5	t m³						
スクラップ。控除		Н3			45. 7	t						
発生材処分		廃蛍光管			0. 1	t						
発生材処分		廃水銀灯類			0.01							
計						·						

仮囲い運搬 門・出入口 仮設鉄板敷き 1 仮設鉄板敷き 1 た設敷鉄板運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 騒音・振動計 易	摘 要 H=3.0m t=1.2mm w=500 5か月 修理費含む H=3.0m W5.4m×H4.5m 5か月 修理費含む 1524×6096×22mm #出がス対策型 油圧式クローラ型0.8m3 #出がス対策型 普通 3 t 級	5	54 54 4 18. 6 18. 6	単位 m m	単 /	価	金 	額	備	考
反囲い運搬	5か月 修理費含む H=3.0m W5.4m×H4.5m 5か月 修理費含む H524×6096×22mm	5	54 4 18. 6 18. 6	m か所 ㎡						
仮囲い運搬 明・出入口 「仮設鉄板敷き 1 「仮設鉄板敷き 1 「仮設鉄板敷き 1 「仮設鉄板運搬 (グックホケ) は、1 大工機械運搬 (ブ・ルト・・ー) は	H=3.0m W5.4m×H4.5m Sか月 修理費含む U5.24×6096×22mm 非出がス対策型 油圧式クローラ型0.8m3	5	54 4 18. 6 18. 6	m か所 ㎡						
明・出入口 w 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	W5. 4m×H4. 5m 5か月 修理費含む 1524×6096×22mm 排出が ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		4 18. 6 18. 6	か所 m ²						
反設鉄板敷き 1 反設敷鉄板運搬 2 反設敷鉄板運搬 2 大工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 経音・振動計	5か月 修理費含む 1524×6096×22mm 排出が、ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		4 18. 6 18. 6	か所 m ²						
反設鉄板敷き 1 反設敷鉄板運搬 2 反設敷鉄板運搬 4 大工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルト゚ーサ゚ー) 騒音・振動計 騙 あ	5か月 修理費含む 1524×6096×22mm 排出が、ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		18. 6 18. 6	か所 m ²						
反設鉄板敷き 1 反設敷鉄板運搬 2 反設敷鉄板運搬 4 大工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルト゚ーサ゚ー) 騒音・振動計 騙 あ	5か月 修理費含む 1524×6096×22mm 排出が、ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		18. 6 18. 6	m² m²						
仮設鉄板敷き 1 仮設敷鉄板運搬 2 反設敷鉄板運搬 4 大工機械運搬 4 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 騒音・振動計 場	修理費含む 1524×6096×22mm 排出が、ス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		18. 6 18. 6	m² m²						
仮設鉄板敷き 1 仮設敷鉄板運搬 交通誘導員 土工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザ-) 騒音・振動計 場	1524×6096×22mm 		18. 6	m² m²						
反設敷鉄板運搬 交通誘導員 土工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 掻音・振動計	非出ガス対策型 油圧式クローラ型0.8m3		18. 6	m²						
交通誘導員 上工機械運搬 (バックホウ) 上工機械運搬 (ブルドーザー) 騒音・振動計 基			18. 6	m²						
交通誘導員 土工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 騒音・振動計 基			60							
土工機械運搬 (バックホウ) 土工機械運搬 (ブルドーザー) 経音・振動計 場			60							
上工機械運搬 (ハ*ックホウ) 上工機械運搬 (フ*ルト*ーサ*ー) 経音・振動計 場										
上工機械運搬 が か か か か か か か か か か か か か か か か か か		,		Д						
上工機械運搬 ガルド・サー) 経音・振動計 ある。				人						
上工機械運搬 ガルド・サー) 経音・振動計 ある。			2							
(バックホウ)土工機械運搬 (ブ゙ルト゚ーサ゚ー)騒音・振動計 弱			2							
土工機械運搬 (ブルドーザー) 騒音・振動計 騙	排出カ゚ス対策型 普通 3 t 級									
(ブルドーザー) 騒音・振動計 ^馬	非出ガス対策型 普通 3 t 級			往復						
騒音·振動計 易										
差			1							
差				往復						
	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 57月		1	か所						
計	万城村来 真村 57万			7,7-1,71						
н										