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。
- 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。
- ①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。
- ②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。
- 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。
- ④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。
- ⑤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。
- ①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わせてください。
- 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費率や一般管理費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費等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73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

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	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					
		1	式				
現場管理費		1					
ATT Anthrowers - St. Anthro			式				
一般管理費等		1					
計			式				
бT							
工事価格							
5. Ind 111		1					
消費税等相当額			式				
		1	式			消費税率 10 %	
工事費			14				
		1	式				

工事種別内訳

2

Þ	£/r-	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				

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					
給食棟解体工事				式				
稻度馃聨忰丄 争			1					
プール棟解体工事				式				
フ / * 1水/肝 (十二 子)			1					
倉庫解体工事				式				
			1	式				
屋外便所解体工事				IX.				
			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					
			1	式				
アスベスト除去			1					
				式				
発生材処分			1					
÷1.				式				
計								

屋内運動場解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし工事			1					
発生材処分				式				
ルエれたり			1	_15-				
∄ +				式				

給食棟解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし工事			1					
▽ ◊ /- ++ /n /\				式				
発生材処分			1					
計				式				
H1								

プール棟解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし工事			1					
			1	式				
発生材処分			1					
			1	式				
計								

倉庫解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし工事			1					
₹				式				
発生材処分			1					
計				式				
				<u> </u>				
				1				

屋外便所解体工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
とりこわし工事			1					
			1	式				
発生材処分			1					
			1	式				
計								

名	外構解体工事								
1 式 E生材処分 1 式		称	数	量	単位	金	額	備	考
式 E生材処分 1 式	とりこわし工事			1					
	▼< 4-++6n /\				式				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	光生的处方			1					
					式				

校舎棟解体工事	., .				1
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			
		1	式		
とりこわし工事	杭引抜	1			
)		_	式		
とりこわし工事	とりこわし	1			
計			式		
μΙ					
アスベスト除去	階段				
		1			
計			式		
発生材処分	運搬・処分				
		1	式		
計					

屋内運動場解体工事	H. C				
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			
		1	式		
とりこわし工事	杭引抜	1			
		1	式		
とりこわし工事	とりこわし	1			
3 1			式		
計					
発生材処分	運搬・処分				
九上村 之为	ENK KEN	1			
計			式		

給食棟解体工事	•				1.
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			
		1	式		
とりこわし工事	土工	1			
		1	式		
とりこわし工事	とりこわし	1			
al.			式		
計					
発生材処分	運搬・処分				
九工村 花分	足域 ペカ	1			
ग्री ।			式		

プール棟解体工事					
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			
		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			
計			式		
PT.					
発生材処分	運搬・処分				
		1			
計			式		

倉庫解体工事	, ·			10
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		
		1	式	
計				
		<u> </u>		

屋外便所解体工事				10
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		
		1	式	
とりこわし工事	とりこわし	1		
計			式	
aT				
発生材処分	運搬・処分			
		1	4-	
# 			式	

科 日 名 称 中 科 日 名 称 数 盘 単位 全 額 備 考 ED COLUTA LT 1 成 R型材料分 理(外構解体工事	·									17
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 「 工 」 正搬・処分 」 工 工		中 科	目 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
まりこわし工事 とりこわし 1 式 計 工業 工業 発生材処分 工業 工業	とりこわし工事	土工				1					
計 1 式 計 二 二 発生材処分 1 式						1	式				
第 工業 工業 第全材処分 1 工業	とりこわし工事	とりこわし				1					
発生材処分 運搬・処分 1 式						1	式				
	計										
	me di III de di	arrille (n. t)									
	発生材処分	連搬・処分				1					
	\$ 1						式				
	п										
,											

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	建枠 900×1700 布枠500+240											
(手すり先行方式)	掛払い手間、運搬費、維持管理費	費共	2	, 224	2							
安全手すり	22m未満 270日 枠組本足場用				m²							
	掛払い手間,運搬費,維持管理	費共		181								
	270日				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	3	, 649	2							
防音パネル張り	180日 賃料 270日分				m²							
67 E 7 197 M 7	掛払い手間、運搬費、維持管理	費共	2	, 224								
					m²							
墜落制止用器具費	フルハーネス型											
月額損料				1	_15							
計					式							
PΙ												

校舎棟解体	上工事			とりこれ	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	m3						
計						ms						
ı												
<u> </u>												

校舎棟解体工事	<u>.</u>		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	φ 300 L=25. 0m												
				80	本								
杭頭出し	現状GL-2000				4								
				80									
機械器具損料	高圧洗浄機・ウエルダー				か所								
機械番具損料	向圧促伊懐・ソニルク			40									
					Ħ								
特殊消耗品費	ケーシング、ヒ゛ット等			4.0									
				40	目								
油脂燃料費													
				40									
補助バックホウ	SK125SR・SK70SRテレスコ				E								
機械損料	ONTZOOK ONTOOK) //			40									
					台								
補助ニブラー 機械損料				40									
				40	台								
鉄板敷き	5×20 10枚程度												
				1									
ヘ゛ントナイト	クニグルGS 25kg/袋				式								
71711	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			80									
					袋								
引抜き穴埋戻し	埋戻し用再生材 RC40 運搬共			141									
	建			141	m3								
機械・機械器具運	1往復												
搬費				2									
器具積替小運搬費	;				日								
				2									
					□								
重機自走・機械器 具小運搬費	F			2									
NI EMA				2	旦								
機械組立・解体費	,												
				2	旦								
PC杭 小割・積込	φ 300 集積共												
				80									
法定福利費・諸経	4				m3								
伝疋偏利質・諸栓 費	=			1									
				•	式								
汚泥処理	バキューム車4t			1									
	校舎棟			1	式								
計													

交舎棟解体工事					Ī.		とりこわし				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
躯体)											
C造基礎コンクリ	pc/#										
に旦基礎コンクリ -ト解体	大型プレーカ,圧砕機併り	Ħ		230							
1 73#1#	集積·鉄筋分別共	13		200	m3						
上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		97							
	集積・鉄筋分別共				m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共			20							
				68	m3						
C造建物解体	地上からの解体				ms						
	圧砕機主体			857							
	集積·鉄筋分別共				m3						
舎てコンクリート解体	大型プレーカ, 圧砕機併り	Ħ									
	集積共			34							
5711714444	AN - □- 九ロ - △ - ↓ - ↓				m3			-			
高架水槽撤去	鉄骨架台共 揚重機含む			1							
	1勿里1成百七			1	式						
内部仕上)											
內部造作材撤去	集積共										
			2	2, 064	2						
゛ニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共				m²						
ルバクイル1取云	/ 八八八百月 来慎共		1	, 713							
			1	, 110	m²						
天井ボード撤去	アスベスト含有 集積共										
				219							
					m²						
蛍光灯撤去	集積共			4						別紙 00-0001	
				1	式						
- アコン 撤去	集積共				14					別紙 00-0003	
JR 2	X 1871			1						3,7/124 00 0000	
				_	式						
計											
								1			

校舎棟解体工事	• •		アスヘ゛スト除	法				階段			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 位	Б	金	額	備	考
階段ステージ足場	組立解体										
	運搬共			77	m²						
発電機	運搬・燃料共				111						
				1							
床養生・清掃	0.15mm以上二重養	s. /-			式						
外食生 " 何 ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	0.13冊冊以上二里套	注		95							
					m²						
壁養生	0.1mm-重養生			100							
				190	m²						
安全機器損料	負圧機・エアーシャワー・	真空掃除機等									
				1							
クリーンルーム	設置・解体				式						
)) VI 4	队臣 ////			1							
					か所						
囲込材撤去	LGS・ケイカル板t6撤去			95							
				95	m²						
湿潤材吹付											
				95	2						
カバーアップ材吹付	アスベスト除去面				m²						
W. 777 1935C13	771 71 ри 24 ш			95							
					m²						
カバーアップ材吹付	シート面			285							
				200	m²						
H鋼デッキ石綿撤去	袋詰共										
				95	2						
シト袋詰					m²						
				285							
V+ I= ++					m²						
清掃費				95							
				30	m²						
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	Ĩ.									
	作業中 8点			1							
⇒₩奴弗	注党短利弗笠				式						
諸経費	法定福利費等			1							
					式						
計											
								1			

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						別紙 00-0004		
					式							
発生材処分費				1						別紙 00-0005		
計					式							
μΙ												
	<u> </u>											

屋内運動場解体	工事	ح	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	建枠 900×1700										
(手すり先行方式)		費,維持管理費共		913							
ウヘイトル	22m未満 270日				m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	事 維持禁理事件		102							
(子99元11万式)	270日	1, 維持官理負共		102	m						
防音パネル張り	賃料 270日分				111						
D3 H 17. 3X	掛払い手間、運搬費	費、維持管理費共		913							
					m²						
内部足場	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		689							
	180日				m²						
計											
							-				

屋内運動場	易解体	工事		とりこわ	し工事	1			土工		l	
名		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
里戻し(A種))	- 山砂の数	頁		250							
					200	m3						
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	φ 350 L=27. 0m										
				18	-4-						
 PC杭引抜き	φ 350 L=28. 0m				本						
1 0 1/1 3 1 12X C				1							
					本						
PC杭引抜き	φ 350 L=25. 0m			1.0							
				13	本						
PC杭引抜き	φ 350 L=26. 0m										
				1							
DC+F11++ *	φ 350 L=23.0m				本						
PC杭引抜き	φ 350 L=23. 0m			13							
				10	本						
PC杭引抜き	φ 350 L=24. 0m										
				1	-4-						
 杭頭出し	現状GL-2000				本						
Max in C	30,112			47							
					か所						
機械器具損料	高圧洗浄機・ウエルダー			4.77							
				47	日						
特殊消耗品費	ケーシング、、ビット等										
				47							
N.L. Bles Leib viol 449					日						
油脂燃料費				47							
				11	日						
補助バックホウ	SK125SR・SK70SRデレスコ										
機械損料				47	/>						
 補助ニブラー					台						
機械損料				47							
					台						
鉄板敷き	5×20 10枚程度			1							
				1	式						
へ゛ントナイト	クニゲルGS 25kg/袋				. 4						
				94							
기사 * 라메르 1	埋戻し用再生材 RC40				袋						
引抜き穴埋戻し	連搬共			114							
				111	m3						
PC杭 小割・積込	φ 350 集積共										
				47	m3						
 汚泥処理	バキューム車4t				111.9						
. –	屋内運動場			1							
-1					式						
計											
								<u></u>			

屋内運動場解体		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)											
	W E										
跌骨上屋解体	鉄骨カッター主体			COO							
	集積共			689	m²						
 RC造基礎コンクリ	RC告				m						
へん 単本 はっと ノック 一ト解体	大型プレーカ, 圧砕機併	用		128							
1 77+ 14*	集積・鉄筋分別共	/14		120	m3						
RC造建物解体	地上からの解体										
102221371111	圧砕機主体			177							
	集積·鉄筋分別共				m3						
土間コンクリート解体	RC造 土間部										
	大型プレーカー, 圧砕機値	并用		97.5							
	集積・鉄筋分別共				m3						
舎てコンクリート解体	大型プレーカ, 圧砕機併	·用									
	集積共			40.6							
					m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共										
				81.2							
					m3						
(内部仕上)											
内部造作材撤去	集積共										
				689							
S 1.3 3 11d 1					m²						
ごニル床タイル撤去	アスベスト含有 集積共			0 .							
				27. 9	m²						
世光灯撤去	集積共				m					別紙 00-0010	
虫儿 川	来很大			1						71/1/2 00-0010	
				1	式						
計					10						
н											
								1			
	i contract of the contract of		i .		1			1		1	

1 式	備 考 引紙 00-0011
1 式 発生材処分費 1 式 式	
発生材処分費 1 式 式	引紙 00-0012
1 式	引紙 00-0012
計	

		ک	りこわ	し工事				直接仮設			
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 イ 掛払い手間,運搬費, 22m未満 270日			410	m²						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	維持管理費共		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	m²						
	脚立足場 階高4.0m 掛払い手間、運搬費、 180日			383	m²						
計	100 H				111						

合食棟解体	工事			とりこれ	し工事				土工				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
里戻し(A種)		- 山砂の類	Ĩ		050								
					256	m3							
計													

府 中 工 争			とりこわ	し工事				とりこわ	L		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
RC造基礎コンクリ	PC注										
一ト解体	大型プレーカ, 圧砕機併用			85. 1							
73111	集積·鉄筋分別共			00.1	m3						
RC造建物解体	地上からの解体										
	圧砕機主体			169							
	集積·鉄筋分別共				m3						
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型プレーカー, 圧砕機併月	1		67. 6							
	集積·鉄筋分別共	1		07.0	m3						
舎てコンクリート解体	大型プレーカ, 圧砕機併用				1110						
	集積共			9.9							
					m3						
(内部仕上)											
内部造作材撤去	集積共										
A MILLALI SAIRL				383							
					m²						
蛍光灯撤去	集積共									別紙 00-0006	
				1							
ゴアコン 撤去	集積共				式					別紙 00-0007	
リコン 似去	果恨共			1						別社 00-0007	
				1	式						
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						別紙 00-0009		
計					式							

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	m²						
内部仕上足場	掛払い手間	十多用			111						
	脚立足場			89. 2							
	階高4.0m以下	-			m²						
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	m²						
計	自同生 0回以下				111						
н											
			_	_		_			Ţ		
									Ţ		

プール棟解体		I 731 100		とりこわ	し工事				土工			
名 科	ŗ.	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し(A種)	-	山砂の類			385	m3						
計												

プール棟解体エ	.事 		とりこわ	し工事				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
跌骨上屋解体	鉄骨カッター主体										
以 [1 工/王/JF [F	集積共			84							
					m²						
C造基礎コンクリ											
ート解体	大型プレーカー, 圧砕機値	并用		289							
00'4' 7# ### AT /+	集積・鉄筋分別共				m3						
RC造建物解体	地上からの解体 圧砕機主体			5. 4							
	集積・鉄筋分別共			0. 1	m3						
(内部仕上)											
内部造作材撤去	集積共			0.4							
				84	m²						
蛍光灯撤去	集積共				111					別紙 00-0015	
				1						,,,,,,	
					式						
計											
								1			

アール 東解体工			発生材処	:分				運搬・処分)		J
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬				1						別紙 00-0013	
				1	式						
発生材処分費				1						別紙 00-0014	
-11					式						
計											
				_							_

拿庫解体コ	[事			とりこれ	し工事				土工			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
里戻し(A種)		- 山砂の舞	ĺ		45.0							
					15. 3	m3						
計												
												<u></u>

倉庫解体工事			とりこわ	し工事				とりこわり	L		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(躯体)											
RC造基礎コンクリ	RC告										
ート解体	大型プレーカ, 圧砕機併用			4.6							
	集積·鉄筋分別共				m3						
RC造建物解体	地上からの解体										
	圧砕機主体			23. 9							
	集積・鉄筋分別共 RC造 土間部				m3						
土間コンクリート解体	大型ブレーカー、圧砕機併用	I		4. 1							
	集積・鉄筋分別共	,		1. 1	m3						
捨てコンクリート解体	大型プレーカ, 圧砕機併用										
	集積共			1.3							
					m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共			C							
				6	m3						
(内部仕上)					1110						
——,											
内部造作材撤去	集積共										
				31.5	2						
 計					m²						
рі											

う 庫解体コ	_事			発生材処	分				運搬・処分		所		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
色生材運搬											別紙 00-0016		
					1	式							
色生材処分											別紙 00-0017		
					1	式							
計													
							-			-			

量外便所解	¥体工	事		とりこれ	し工事				土工		額 備 多		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
里戻し(A種)		- 山砂の舞	Į										
					9	m3							
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)											
跌骨上屋解体	鉄骨カッター主体										
以刊工座胜 体	集積共			18. 2							
	未很不			10. 2	m²						
RC造基礎コンクリ	RC造										
ート解体	大型プレーカ, 圧砕機併用	1		6.3							
	集積・鉄筋分別共				m3						
C造建物解体	地上からの解体										
	圧砕機主体 (集等、) 供放八川 世			11. 5	2						
土間コンクリート解体	集積・鉄筋分別共 RC造 土間部				m3						
T 161-2// 1774 14	大型プレーカー, 圧砕機併	用		2.5							
	集積·鉄筋分別共	,		2.0	m3						
舎てコンクリート解体	大型プレーカ, 圧砕機併用	1									
	集積共			0.9							
					m3						
砕石・割栗石撤去	集積積込共										
				1.8							
(内部仕上)					m3						
(1,111,177)											
内部造作材撤去	集積共										
				18. 2							
					m²						
蛍光灯撤去										別紙 00-0025	
				1							
⇒ 1					式						
計											

屋外便所解	7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											別紙 00-0023	
					1	式						
発生材処分											別紙 00-0024	
					1	式						
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			10							
		_			42	m3						
埋戻し(A種	()	- 山砂の	類									
					81.6	_						
		2000×2000程度				m3						
)C4) (E		根切・周囲土のう	• ブ゛ルーシート		1							
		材工共				か所						
(整地)												
場内敷き均	し											
				10	, 391							
計						m²						
п												

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										別紙 00-0026	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1							
VI. II (III) .	de de la companya de				式						
遊具他撤去	基礎共			1						別紙 00-0018	
				1	式						
ガスボンベ庫撤去											
				1	か所						
フェンス撤去										別紙 00-0019	
				1							
ゴミ置場	組立アングル製				式						
撤去				1							
国旗掲揚ポール			-		か所						
撤去				3							
					本						
植栽撤去				1						別紙 00-0020	
				1	式						
記念碑	保管										
移設				24	個						
(設備関係)					II—i						
排水・硬質ポリ											
塩化ビニル管				874							
(VU) 撤去	600角以下 H800程度				m						
雨水桝 撤去	000月以下 11800任及			49							
					個						
プラスチック桝 撤去				49							
加工				49	個						
ハント゛ホール	900x900			_							
撤去				7	個						
キューヒ゛クル	2面体				IEI						
撤去				1	++*						
地中構造物撤去	浄化槽、ポンプ槽				基					別紙 00-0032	
- 1 11 VC 14 11V IV				1							
(舗装・基礎・花					式						
増・門柱)											
アスファルト舗装撤去											
				230							
コンクリート舗装撤去					m3						
一八八八冊衣1版石				80							
					m3						
RC造基礎コンクリ ート解体	RC造 大型プレーカ, 圧砕機併	Ħ		11. 3							
1 /4 1, [, <u>d</u> .,	集積・鉄筋分別共			11.0	m3						
	•										

小 構解体工事			とりこわ	し工事				とりこわし	,		
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
卆石・割栗石撤去	去 集積積込共			48							
				10	m3						
計											

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

校舎棟解体工事	F.		とりこわ	し工事				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯撤去	集積共									別紙 00-0001	
				1	式						
蛍光灯器具	露出形 FL 20W ×	1									
撤去	再利用しない			29	/100						
蛍光灯器具	露出形 FL 20W ×	2			個						
撤去	再利用しない			19							
蛍光灯器具	露出形 FL 40W ×	1			個						
撤去	再利用しない	•		63							
W 14 1 - BB 15					個						
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 再利用しない	2		78							
JIN 24	1144711 0.21			10	個						
蛍光灯器具	露出形 FL 40W ×	3									
撤去	再利用しない			7	個						
蛍光灯 撤去	露出形 FL 60W ×1	 [lini						
	再利用しない			16							
計					個						
PI											
エアコン 撤去	集積共									別紙 00-0003	
				1	式						
エアコン 撤去	屋内機 5.0KW以下				10						
				4							
エアコン 撤去	屋外機				台						
2/2/ 版五) <u>—</u>)			2							
					台						
計											

校舎棟解体	工事	F		発生材処	<u>:</u> 分				運搬・処	分		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
Ě生材運搬											別紙 00-0004	
					1							
こりこわし		4t車				式						
そ生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3		1	, 184							
		無筋コンクリート			,	m3						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		小割・積込共			141							
こりこわし		無筋コンクリート (PC杭) 4t車				m3						
発生材運搬		バックホウ0.28m3			37.8							
		木材類				m3						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		ハ゛ックホウ0. 28m3			404							
とりこわし		一般 4t車				t						
発生材運搬		バックホウ0. 28m3			8. 7							
		石こうボード				t						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		石綿含有建材			6							
とりこわし		小運搬共 4t車				t						
発生材運搬		廃蛍光管類			0. 1							
						t						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3			0.5							
とりこわし		廃プラ				t						
発生材運搬					161							
(スクラップ 控除)				101	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										別紙 00-0005	
				1							
発生材処分	無筋コンクリート				式						
11 12 PT 70 70	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	, 184							
					m3						
発生材処分	無筋コンクリート(PC杭)			1.41							
				141	m3						
発生材処分	木材類										
				37.8							
発生材処分	一般				m3						
光 王 何 及 刀	州文			404							
					t						
発生材処分	石こうボード			0.5							
				8. 7	t						
発生材処分	石綿含有建材				· ·						
				6							
7/4 / l. l. n. / \	The NA . I . Add store				t						
発生材処分	廃蛍光管類			0. 1							
				0.1	t						
発生材処分	廃プラ										
				0.5							
発生材処分					t					別紙 00-0005/00)-001
スクラップ控除				1							
					式						
計											
発生材処分										別紙 00-0005/00)-001
スクラップ 控除				1						33/184 00 0000/ 00	, 001
					式						
発生材処分	H2			150							
マクラップ控除				152	t						
発生材処分	НЗ										
スクラップ控除				9.3							
計					t						
PΙ											
	1		1		1 1			1		i .	

名 称 摘 変 数 量 単位 単 価 金 額	と 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
	光灯撤去	集積共									別紙 00-0010	
蛍光灯器具 露田形 FL 20W ×1 再利用しない 厳光灯器具 露田形 FL 20W ×2 再利用しない 塩光灯器具 露田形 FL 40W ×1 再利用しない 散去 再利用しない 「個 塩光灯器具 露田形 FL 40W ×2 再利用しない 「再利用しない 16 塩光灯 撤去 露田型 HF400W x1 15 個					1	式						
厳土 露出形 FL 20W ×2 再利用しない 蔵光灯器具 露出形 FL 40W ×1 再利用しない 7 厳去 露出形 FL 40W ×2 再利用しない 散去 再利用しない 16 個 蛍光灯器具 露出形 FL 40W ×2 再利用しない 個 大灯 撤去 露出型 HF400W x1 15 個												
	法	再利用しない			3	個						
厳光灯器具 敬去 露出形 FL 40W ×1 再利用しない 7 厳光灯器具 敬去 露出形 FL 40W ×2 再利用しない 16 厳光灯 撤去 露出型 HF400W x1 15	光灯器具	露出形 FL 20W ×2				lies						
蛍光灯器具 散去 露出形 FL 40W ×1 再利用しない 7 歯光灯器具 散去 露出形 FL 40W ×2 再利用しない 16 歯光灯 撤去 露出型 HF400W x1	法	再利用しない			2	/IFFI						
散去 再利用しない 7 厳光灯器具 散去 露出形 FL 40W ×2 再利用しない 16 黄光灯 撤去 露出型 HF400W x1 15 個	光灯器具	露出形 FL 40W ×1				旭						
		再利用しない			7	_						
散去 再利用しない 16 個	光灯器具	露出形 FL 40W ×2				個						
6 光灯 撤去 露出型 HF400W x1 15 個					16							
	- 米/「 掛土	線中型 HEADOW 71				個						
		時四王 III 100W XI			15							
	-31					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											別紙 00-0011	
					1							
とりこわし		4t車				式						
発生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3			443							
1 1 1 X 1/1X		無筋コンクリート			110	m3						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		小割・積込共			114							
		無筋コンクリート(PC杭)				m3						
とりこわし		4t車			05.1							
発生材運搬		バックホウ0.28m3 木材類			25. 1	m3						
とりこわし		小竹類 4t車				1113						
発生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3			241							
		一般				t						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		^゙ックホウ0. 28m3			7. 7							
1 10 2 2		石こうボード				t						
とりこわし		4t車 てぬるを2サセ			0 1							
発生材運搬		石綿含有建材 小運搬共			0. 1	+						
とりこわし		小連搬共 4t車				t						
発生材運搬		ハ゛ックホウO. 28m3			0.4							
		廃プラ			** 1	t						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		廃水銀灯類			0.1							
						t						
とりこわし												
発生材運搬	,				89. 2							
(スクラップ控除 計)					t						
рІ												
		1		1		1			1		1	

屋内運動場解体	工事		発生材処	分			j	軍搬・処分	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 個	Ei	金	額備考
発生材処分費									別紙 00-0012
				1	式				
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)				1110				
				114	m3				
発生材処分	木材類				1113				
				25. 1	m3				
発生材処分	一般				ms				
				241					
発生材処分	石こうボード				t				
				7. 7					
発生材処分	石綿含有建材				t				
) <u>1</u>				0.1					
発生材処分	廃プラ				t				
) <u>1177</u>				0.4					
発生材処分	廃水銀灯類				t				
无工作 是力	15E/11/24/11/39R			0.1					
発生材処分					t				別紙 00-0012/00-001
スクラップ控除				1)η ημ. 00 0012/00 001
計					式				
ĦΤ									
70 d 4 l 6 d 1									Dillet on one /on one
発生材処分 スクラップ控除				1					別紙 00-0012/00-001
					式				
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	Н3			2.9					
				2.0	t				
計									

給食棟解体		•		とりこわ					とりこわ	L	T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		集積共			4						別紙 00-0006	
					1	式						
蛍光灯器具		露出形 FL 20W ×1										
散去		再利用しない			3	form						
蛍光灯器具		露出形 FL 20W ×2				個						
散去		再利用しない			2							
V 14 1-111 II						個						
蛍光灯器具 散去		露出形 FL 40W ×1 再利用しない			7							
					·	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W ×2										
散去		再利用しない			16	個						
計						IEI						
アコン 撤去		集積共			1						別紙 00-0007	
					1	式						
アコン 撤去		屋内機 5.0KW以下										
					4	/>						
エアコン 撤去		屋外機				台						
7.4					4							
-1						台						
計												
									<u> </u>			

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											別紙 00-0008	
					1							
1 10 1 1 1						式						
とりこわし 発生材運搬		4t車 バックホウ0.28m3			375							
形生材 連版		無筋コンクリート			373	m3						
とりこわし		4t車				1110						
発生材運搬		バックホウ0. 28m3			1. 7							
		木材類				m3						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		^゛ックホウ0. 28m3			39. 5							
1 10 - 1 1		一般				t						
とりこわし 発生材運搬		4t車 バックホウ0.28m3			5. 6							
尼生材 連版		イックかり0.28m3 石こうボード			5. 6	t						
とりこわし		4t車				ı						
発生材運搬		廃蛍光管類			0. 1							
					** 1	t						
とりこわし												
発生材運搬					46.8							
(スクラップ控除)					t						
計												
発生材処分費	事										別紙 00-0009	
					1							
						式						
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							
					1. 7	m3						
発生材処分		一般				m s						
光生的 是刀		мх			39. 5							
					05.0	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							
7% H- ++ hn /\		по				t						
発生材処分スクラップ控除		Н3			46.8							
ソノノ/ 1王 怀					40.0	t						
計												

-												

プール棟解	体工	事		とりこわ	し工事				とりこわり			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯撤去		集積共									別紙 00-0015	
					1	式						
蛍光灯器具		露出形 FL 20W ×	1									
撤去		再利用しない			3	個						
蛍光灯器具		露出形 FL 40W ×	1			,,						
撤去		再利用しない			2	個						
計						llea						
									<u></u>		<u></u>	

プール棟解	7体工	事		発生材如	业分				運搬・処	:分		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材運搬											別紙 00-0013	
					1	式						
とりこわし		4t車				八						
発生材運搬		ハ゛ックホウ0. 28m3			263							
		無筋コンクリート				m3						
とりこわし 発生材運搬		4t車 小割・積込共			28							
光生材 連版		無筋コンクリート(PC杭)			28	m3						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		^゛ックホウ0. 28m3			0.2							
とりこわし		木材類 4t車				m3						
とりこわし 発生材運搬		4t 里 ハ゛ックホウ0. 28m3			172							
71 12 M		一般			112	t						
とりこわし		4t車										
発生材運搬		廃蛍光管類			0.1							
とりこわし						t						
発生材運搬					32. 9							
(スクラップ控除	()					t						
計												
発生材処分費	貴										別紙 00-0014	
					1							
発生材処分		無筋コンクリート				式						
)LIII)C)					289							
						m3						
発生材処分		無筋コンクリート(PC杭)			00							
					28	m3						
発生材処分		木材類				mo						
					0.2							
						m3						
発生材処分		一般			172							
					172	t						
発生材処分		廃蛍光管類										
					0.1							
3 ◊ ₩ ₩ ₩ ₩		Ho.				t						
発生材処分 スクラップ控除		H2			32. 9							
··· / / 1TIM					04. J	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											別紙 00-0016			
					1									
とりこわし		4t車				式								
発生材運搬		41年 バックホウ0.28m3			39. 9									
九工77 建城		無筋コンクリート			00.0	m3								
とりこわし														
発生材運搬					2.6									
(スクラップ控除))					t								
計														
発生材処分											別紙 00-0017			
					1	15.								
発生材処分		無筋コンクリート				式								
光生材 処分		無 カコングリート			39. 9									
					00.0	m3								
発生材処分		НЗ												
マクラップ控除					2.6									
						t								
計														
				<u> </u>										

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												
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
蛍光灯撤:	去										別紙 00-0025	
					1	式						
蛍光灯器	具	露出形 FL 10W ×	1									
撤去		再利用しない			2	/1001						
蛍光灯 扌	散去	露出形 FL 60W ×1				個						
		再利用しない			1							
計	-					個						
н	1											

屋外便所解	体工	事	発生材如	L分				運搬・処分					
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
Ě生材運搬											別紙 00-0023		
					1								
1. lo = 1-1		4. #				式							
とりこわし 発生材運搬		4t車 バックホウ0.28m3			20. 2								
七工77 建700		無筋コンクリート			20.2	m3							
とりこわし		4t車											
発生材運搬		^゙ックホウ0. 28m3			1								
		木材類				m3							
とりこわし		4t車											
発生材運搬		バックホウ0.28m3 一般			9. 9	t							
とりこわし		4t車				ı							
発生材運搬		廃蛍光管類			0.1								
						t							
とりこわし													
発生材運搬					3. 1								
(スクラップ 控除)					t							
計													
発生材処分											別紙 00-0024		
					1	-4-							
発生材処分		無筋コンクリート				式							
地主的 是刀		ж дл 2277 I			20. 2								
					20.2	m3							
発生材処分		木材類											
					1								
						m3							
発生材処分		一般			0.0								
					9. 9	t							
発生材処分		廃蛍光管類				·							
22117070					0.1								
						t							
発生材処分		Н3											
イクラップ控除					3. 1								
計						t							
пI													
	_				_								

外構解体工事			とりこれ	し工事				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
鳥小屋撤去										別紙 00-0026	
				1							
鉄骨上屋解体	鉄骨カッター主体				式						
3(H <u>1</u> 22/H)	集積共			24							
					m²						
土間コンクリート解体	RC造 土間部 大型プレーカー, 圧砕機(1. 5							
	集積·鉄筋分別共	1714		1.0	m3						
計											
遊具他撤去	基礎共									別紙 00-0018	
应 不但揪力				1						27/pg 00 0010	
					式						
親子シーソー撤去				1							
III. A				1	台						
シ゛ャンク゛ルシ゛ム											
撤去				1	台						
雲梯					П						
撤去				1							
ブ・ランコ					台						
撤去				1							
					台						
クライミング 撤去				1							
11以云				1	台						
滑り台											
撤去				1	台						
ハントウ棒					П						
撤去				1							
鉄棒					台						
撤去				2							
					台						
べンチ撤去				2							
1000 五				2	台						
サッカーコ゛ール											
撤去				2	か所						
ハ゛スケットコ゛ール					N*BT						
撤去				2							
計					か所						
pΙ											
	<u> </u>		1								

外構解体工事			とりこわ	し工事				とりこわ	l		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
フェンス撤去										別紙 00-0019	
				1							
防球フェンス撤去	H-7000				式						
別球/エン/献云	n-7000			36							
					m						
プールフェンス撤去	H-1800										
				47. 3							
 計					m						
植栽撤去										別紙 00-0020	
				1							
Irt	生垣				式						
低木 撤去	生坦 伐根共			75							
				.0	m						
低木	平均2.0m										
撤去	伐根共			33	4.						
高木	平均5.0m				本						
撤去	伐根共			25							
					本						
高木 撤去	平均12.0m 伐根共			0							
11収 云	以依共			3	本						
計											
地中構造物撤去	浄化槽、ポンプ槽									別紙 00-0032	
				1	式						
中継ポンプ室撤去	2, 000x2, 000				10						
				1							
2/2, // a left left - L-					か所						
浄化槽撤去				1							
				1	か所						
グリストラップ撤去											
				1	ショウ						
 根切り	小規模土工				か所						
	-			159							
					m3						
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類			204							
				∠U4	m3						
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											別紙 00-0027		
					1								
1. 10 > 3_ 1		4. **				式							
とりこわし 発生材運搬		4t車 バックホウ0.28m3			213								
光工物 建胍		無筋コンクリート			210	m3							
とりこわし		4t車											
発生材運搬		バックホウ0. 28m3			287								
		伐採木				m3							
とりこわし		4t車											
発生材運搬		^`ックホウ0. 28m3			170								
とりこわし		一般				t							
発生材運搬					5								
(スクラップ控除))				O	t							
計	,												
発生材処分		1									別紙 00-0028		
, , r, / _ /J					1						.,,,,,		
						式							
発生材処分		無筋コンクリート											
					70.3								
-00 tl		10 les 1				m3							
発生材処分		伐採木			93. 2								
					93. 2	m3							
発生材処分		一般				mo							
					170								
						t							
発生材処分		НЗ											
スクラップ控除					5								
⇒ 1.						t							
計													
										-			

	1-4-		NU		W 41.		<i></i>		مين	£114	مار
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
豆囲い	H=3.0m t=1.2mm w=50 9カ ^ュ 月	00		4.G.E.							
	修理費含む			465	m						
ャスターケ゛ート	W6000×H1800 片開き				111						
	9か月			1							
	架払い手間,運搬費,	維持管理費共			か所						
5綿作業主任者											
				20							
R護具	防護眼鏡・防塵マスク・	叶维工作			日						
木硬具	万陵眠現・ 万座(八)・			1							
				1	式						
 交通誘導員											
				720							
					人						
蚤音·振動計	騒音・振動表示装置										
	基本料、ソフト、補作			3	ಎ. ಕರ						
上工機械運搬	引取料共 賃料 9ヶ月 排出ガス対策型				か所						
L10x10x1里10x (バックホウ)	油圧式クローラ型0.8m3			3							
. ,,,,,,	, 110.0110			J	往復						
上工機械運搬	排出ガス対策型 普通	i 3 t 級									
(ブ゛ルト゛ーサ゛ー)				4							
					往復						
計											
										·	
-											