	$\overline{}$		(1 1 1)	
建築物に係る新築工事等	新築	増築・修繕	<ul> <li>模様替)</li> </ul>	

## 

			コンクリート □コンクリート及び鉄から成る建設資材 アスファルト・コンクリート <mark>■</mark> 木材					
建築物に関する調 査の結果		建築物	建築物の単辺 築年数		年、棟数 <u></u> 現在は更地、北・南・東f	東 訓に住宅あり	) )	
					る施設 ■住宅 □商業店	施設 ■学校	Ž	\
				_	□病院 ■その他( <mark>喫茶店、飲食店</mark> 界との最短距離 約 <u>2 m</u> ( <mark>道路の幅員は問題なし</mark> )			
作業場所 作 そで					建築物に関する調査の結果		工事着手前に実施する措置の内容	
		1E 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		作業場所その他(	■十分 □不十分	)	敷地は広く、分 ので、分別ヤー	別スペースを十分取る事ができる · ドを置く
		搬出栓路   通学路		□有( ) <mark>■</mark> 類 の幅員 約 <u> 10m</u> ■有 □無 近所に小学校あり	)	4トントラック	通行可であることを確認する	
		のf (修繕	寸着物 ・模様替	□有(□無	)			
		令係繕様工 関修模替事	気汚染 防止 法・安 全衛生 法石綿	□有 特定建設資材への付着(□有□無) □ 飛散性石綿(特定建設資材に吹付けられた石綿等) □ 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含っる断熱材・保温材・耐火被覆材等) □ 石綿含有建材(石綿含有ビニル床タイル等) □ 石綿含有建材(スレート・カラーベスト等) □その他( □無				
		(フ 排	(フロン 排出抑	□有(業務用のエアコン・冷凍冷蔵機器のうち フロン類が使われているもの) □無				
		I.	程		作業内容			
	①造成等	<b>造成等</b>		造成等の工事 □有 ■無				
工程	②基礎・	礎・基礎ぐい		基礎・基礎ぐいの工事 ■有 □無				
の作業内容	③上部株	③上部構造部分·外装			上部構造部分・外装の工事 ■有 □無			
	④屋根	④屋根			屋根の工事 ■有 □無			
	⑤建築設備・内装等				建築設備・内装等の工事 ■有 □無			
	⑥その他 ( )				その他の工事 □有 ■無			
乗物発生	特定建設資材廃棄物の種類ごと		種類	-	量の見込み	使用する部分又は発生が見込ま れる部分(注)		
	の量の見込み並びに特定建設資			定建設資	■コンクリート塊		10トン	□① <b>■</b> ② <b>■</b> ③ □④ □⑤ □⑥
	材が使用される建築物の部分及 び特定建設資材廃棄物の発生が		□アスファルト・コンクリート塊		トン	□① □② □③ □④ □⑤ □⑥		
	見込ま	見込まれる建築物の部分		■建設発生木材		<mark>5</mark> トン	□① □② □③ □④ ■⑤ □⑥	
	(注) ①造成等 ②基礎 ③上部構造			③上部構造	部分・外装 ④屋根 ⑤	建築設備・内	内装等 ⑥その他	
備考								