別表 2

(A4)

建築物に係る新築工事等(新築・増築・修繕・模様替)

分別解体等の計画等

使用	する特定額	建設資材の種類		プコンクリートプコンクリートプスファルト・コンクリートプ木材			
建築物に関する調査の結果		建築物の状況 周辺状況	その他(
		7-3,22 7/70	敷地境界との最短	病院 その他 () 敷地境界との最短距離 約 1 m その他 (幹線道路 (府道) 沿い、交通量多い) (新築等作業に関係しそうな事項を具体的に書いて下さい)			
建築物に関する扱び			建築物に関する		工事着手手前に実施する措置の内容		
		作業場所	作業場所・十分	入 不十分)	敷地内に、 支障なし	作業スペース確保可能なため、	
		搬出経路	障害物 有(前面道路の幅員通学路 √有		前面府道よ	機出のためのスペース確保の方法を書いて下さい) にり搬出する こ交通誘導員配置(作業中)	
事	手前に をする措		その他 (その他() (敷地から直接搬出する道路等を書いて下さい)			
美心 9 る 14 置の内容		特定建設資材への 着物(修繕・模様を 事のみ)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(新築工事の場	合は空欄)	
		その他	(有害物質等がある場合 いて下さい)	合は種類を具体的に書	(有害物質等だ に書いて下さい	がある場合は、それらの対処について具体的 1)	
	I 【工程		<u> </u>				
工程ごとの	造成等		造成等の工事と有無				
	基礎・基礎ぐい		基礎・基礎ぐいの工事 ▶️有 無				
	上部構造部分・外装		上部構造部分・外装の工事 上有 無				
の作業内	屋根		屋根の工事と作った無				
容				建設設備・内装等の工事 <mark>▶</mark> 有 無			
	(仮設)		その他の工事				
廃棄物発生見込量	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み並びに特定建設資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見込まれる建築物の部分		種類 	量の見込み	発生	Eが見込まれる部分又は使用す る部分(注)	
			▶コンクリート塊	2	トン		
			アスファルト・コンクリート塊		トン		
			▶建設発生木材	3	トンレ	V	
		造成等 基礎 」	・ 上部構造部分・外装 屋根	建築設備・内装	等 その他		
備考							
	欄にけ、該当個所に「し、た付まこと						