

分別解体等の計画等

工作物の構造 (解体工事のみ)		鉄筋コンクリート造 その他 ()		
工事の種類		✓新築工事 維持・修繕工事 解体工事 電気 水道 ✓ガス 下水道 鉄道 電話 その他 ()		
使用する特定建設資材の種類 (新築・維持・修繕工事のみ)		✓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 木材		
工作物に関する調査の結果	工作物の状況	築年数 年 その他 ()		
	周辺状況	周辺にある施設 ✓住宅 商業施設 ✓学校 病院 その他 () 敷地境界との最短距離 約 3 m その他 (幹線道路(県道)上での工事、交通量多い)		
工作物に関する調査の結果及び工事着手前に実施する措置の内容		工作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	
	作業場所	作業場所 ✓十分 不十分 その他 (現道上における工事)	道路占用許可済、道路使用許可済	
	搬出経路	障害物 有 () ✓無 前面道路の幅員 約 12 m 通学路 ✓有 無 その他 (現道上のため支障無し)	交通整理員の常駐	
	特定建設資材への付着物(解体・維持・修繕工事のみ)	有 () 無		
	その他	無し	沿道住民に工事の内容を 広報、周知する。	
工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	仮設	仮設工事 ✓有 無		手作業 手作業・機械作業の併用
	土工	土工事 ✓有 無		手作業 手作業・機械作業の併用
	基礎	基礎工事 ✓有 無		手作業 手作業・機械作業の併用
	本体構造	本体構造の工事 ✓有 無		手作業 手作業・機械作業の併用
	本体付属品	本体付属品の工事 有 ✓無		手作業 手作業・機械作業の併用
	その他 ()	その他の工事 有 ✓無		手作業 手作業・機械作業の併用
工事の工程の順序 (解体工事のみ)		上の工程における の順序 その他 () その他の場合の理由 ()		
工作物に用いられた建設資材の量 の見込み(解体工事のみ)		トン		
廃棄物発生見込量	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)
	✓コンクリート塊		10 トン	✓
	✓アスファルト・コンクリート塊		230 トン	✓
	建設発生木材		トン	
(注) 仮設 土工 基礎 本体構造 本体付属品 その他				
備考				

欄には、該当箇所「レ」を付すこと。