

建築物以外のものに係る解体工事又は新築工事等(土木工事等)

分別解体等の計画等

変更箇所

□	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 ____m その他()		
□	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()		
		搬出経路	障害物 □有() □無 前面道路の幅員 約 ____m 通学路 □有 □無 その他()		
		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			
□	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)	
		①仮設	仮設工事 □有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
		②土工	土工事 □有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
		③基礎	基礎工事 □有 □無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
		④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	
		⑤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	
□	⑥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⑤→④→③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	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み(全工事)並びに特定建設資材が使用される工作物の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び特定建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作物の部分(維持・修繕・解体工事のみ)	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		トン	□① □② □③ □④ □⑤ □⑥
		□アスファルト・コンクリート塊		トン	□① □② □③ □④ □⑤ □⑥
		□建設発生木材		トン	□① □② □③ □④ □⑤ □⑥
□	(注) ①仮設 ②土工 ③基礎 ④本体構造 ⑤本体付属品 ⑥その他				
□	備考				

□欄には、該当箇所に「レ」を付すこと。