

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

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------------------|
| 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) | | 使用する部分又は発生が見込まれる部分 (注) |
| | 種類 | 量の見込み | |
| | □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。