## 説 明書

令和 ○○年 ○○月 ○○日

徳島県○○総合県民局長 殿

受注者 住 所 徳島県○○市●●町▲▲氏 名 ○○株式会社代表取締役 ○○ ●●

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条第1項の規定により、対象建設工事の分別解体等の計画等に係る事項について説明します。

記

- 1 工事番号 0000-000-0000
- 2 工事名 R○○徳土 ○○川 徳・○○ ○○工事
- 3 路線名等 ○○川
- 4 工事箇所 ○○市●●町△△
- 5 説明内容 添付資料のとおり
- 6 添付資料
  - ①別表(別表1~3のうち該当するものに必要事項を記載したもの)
    - □別表1(建築物に係る解体工事)
    - □別表2(建築物に係る新築工事等(新築・増築・修繕・模様替))
    - ☑別表3(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))
  - ②工程の概要を示す資料(できるだけ図面,表等を利用する。)
  - (注)□欄には、該当個所に「レ」を付すこと。

## 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( )					
				<ul><li>✓新築工事 □維持・修繕工事 □解体工事</li><li>□電気 □水道 □ガス □下水道 □鉄道 □電話</li><li>☑その他(河川工事(擁壁工))</li></ul>					
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					プコンクリート □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				
				築年数年					
工作物に 関する調 査の結果				その他( ) 周辺にある施設 √1住宅 □商業施設 □学校					
		7.4.2.7.02		□   □   □   □   □   □   □   □   □   □					
				敷地境界との最短距離 約 <u>3.0</u> m					
				その他( )					
							手前に実施する措置の内容		
工作するお子実置を入着実置である結工前すの存まである。					作業場所 <b>☑</b> 十分 □不十分				
		周		障害物 □有( ) <b>√</b> □無 前面道路の幅員 約 <u>4.0</u> m 通学路 <b>√</b> 有 □無			〇号利用		
				その他( ) □有					
		体・維持・修繕工事のみ)		( ) <b>☑</b> 無					
		他法令関係		□有					
			(大気汚染防止 法·安全衛生法	特定建設資材への付着(□有 □無 )					
		事のみ) 石綿則)		<b>⊻</b> 無					
	その他								
工程ごの:	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		
作業	②土工				土工事 □有 ✔無			□ 手作業	
内容	③基礎 ④本体構造				基礎工事 ✔ 有 □無 本体構造の工事 ✔ 有 □無			<ul><li>□ 手作業・機械作業の併用</li><li>□ 手作業</li></ul>	
及び								□ 手作業・機械作業の併用	
解体								<ul><li>□ 手作業</li><li>□ 手作業・機械作業の併用</li></ul>	
方法	⑤本体	<ul><li>②本体付属品</li><li>③その他</li><li>( )</li></ul>			本体付属品の工事 □有 <b>√</b> □無 その他の工事 □有 <b>√</b> □無			<ul><li>□ 手作業</li><li>□ 手作業・機械作業の併用</li></ul>	
	⑥その							□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用	
	<u> </u>		程の順序		□上の工程における⑤→④→③の順序				
(解体工事のみ)				□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)									
	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見			見込み	トン L込み a a a T			使用する部分又は発生が見込ま	
	作物の	二事)並びに特定建設資材が使用される工 の部分(新築・維持・修繕工事のみ)及び 建設資材廃棄物の発生が見込まれる工作 部分(維持・修繕・解体工事のみ)			☑コンクリート塊		れる部分(注) □① □② ✔3 <b>४</b> ④		
発生							10トン	□5 □6	
見込					ロノスノテルド・コンクリート火塩		トン	□① □② □③ □④ □⑤ □⑥	
量				□建設発生木材 トン		□① □② □③ □④ □⑤ □⑥			
1 <del>,11</del> .		①仮設 ②土二	L ③基礎 ④本体	構造(	本体付属品 ⑥その他		1.7		
備之		I. 会和○○	年00月00日	1 ~	会和●●任●●日●●□	I			
予定工期: 令和○○年○○月○○日 ~ 令和●●年●●月●●日									