

## リ サ イ ク ル 計 画 書 (積算段階)

## 1. 事業(工事)概要

発 注 機 関 名	千葉市水道局水道事業事務所
工 事 名	配水管更新工事(越智8-4)
施 工 場 所	千葉市緑区越智町地内外
工 事 概 要 等	配水管更新工【ダクタイル鋳鉄管布設(φ100～φ150GX) L=114.3m、ポリエチレン管布設(φ50～φ100HPPE) L=273.4m、仕切弁設置(φ50～φ150) N=7箇所
工 期 ( 予 定 )	令和8年8月～令和9年1月

## 2. 建設資材利用計画

建設資材	①利 用 量	②現場内利用量	③再生材利用量	④新材利用量	⑤再生資源利用率 (②+③)/①×100	備 考
土 砂	348 地山m3	地山m3	348 地山m3	地山m3	%	
砕 石	298 トン	トン	298 トン	トン	100.000 %	
アスファルト混合物	157 トン	トン	157 トン	トン	100.000 %	
生コンクリート	0 トン	トン	0 トン	トン	%	

※ 最下段には、その他の再生資材を使用する場合に記入する。

## 3. 建設副産物搬出計画

指定副産物の種類		⑥ 発 生 量	⑦現場内利用量 (減量化量)	⑧他工事への搬出量	⑨再資源化施設への搬出量	⑩ストックヤードへの搬出量	⑪建設発生土受入施設への搬出量	⑫現場内利用率 ⑦/⑥×100	⑬有効利用率 (⑦+⑧+⑨+⑩+⑪) /⑥×100	備 考
建設発生土	第1種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	第2種 建設発生土	348 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	348 地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	第3種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	第4種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	汚土(夜採)	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	合 計	348 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	348 地山m3	地山m3	0 地山m3	%	%	
コンクリート塊		0 トン	0 トン	0 トン	0 トン			%	%	
アスファルト・コンクリート塊		147 トン	0 トン	0 トン	147 トン			%	100 %	
建設汚泥		0 トン	トン	0 トン	0 トン			%	%	
建設発生木材		0 トン	トン	0 トン	0 トン			%	%	

※ 建設発生土の区分(既存資料から判断するものとする)

①第1種建設発生土：砂、礫及びこれらに準ずるもの。

②第2種建設発生土：砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの。

③第3種建設発生土：通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの。

④第4種建設発生土：粘性土及びこれらに準ずるもの。

⑤泥土(浚渫土)：浚渫土のうち概ねq c 2以下のもの。

※ 建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。

※ 建設汚泥、建設発生木材の、「⑦現場内利用」の欄には、上段に現場内利用、下段に現場内での減量化量を記入する。

※ 「⑩ストックヤードへの搬出量」には、他工事に再利用されることが予定される場合のみ記入する。

※ 「他工事」には、他機関の公共工事や民間工事を含む。