

リ サ イ ク ル 計 画 書 (積算段階)

工事担当者が作成し、設計書に添付

1. 事業（工事）概要

発 注 機 関 名	千葉県南部漁港事務所	工 事 名	太東漁港水産物供給基盤機能保全工事（浚渫）
施 工 場 所	第1種漁港 太東漁港 いすみ市 岬町中原	工 期 （ 予 定 ）	契約日翌日から120日間
工 事 概 要 等	航路浚渫A=2, 044m ² V=2, 559m ³ 、 泊地浚渫A=1, 565m ² V=1, 411m ³		

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	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	0 %	
砕 石	m ³	m ³	m ³	m ³	0 %	
アスファルト混合物	トン	トン	トン	トン	0 %	
割 栗 石	m ³	m ³	m ³	m ³	0 %	

※ 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現場内利用率 (⑦/⑥) × 100	⑫有効利用率 (⑦+⑧+⑨+⑩) / ⑥ × 100	備 考
建設発生土	第1種 建設発生土	3,970 地山m3	1,411 地山m3	地山m3	地山m3	2,559 地山m3	%	100 %	
	第2種 建設発生土	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	第3種 建設発生土	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	第4種 建設発生土	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	泥土（浚渫）	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
	合 計	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	地山m3	%	%	
コンクリート塊		トン	トン	トン	トン	—	%	0 %	
アスファルト・コンクリート塊		トン	トン	トン	トン	トン	0 %	0 %	
建設汚泥		トン	トン	トン	トン	—	0 %	0 %	
建設発生木材		m3	トン	トン	m3	—	0 %	0 %	

※ 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。

④第4種建設発生土・・・粘性土及びこれらに準ずるもの。（第3種建設発生土を除く）

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。

⑤泥土（浚渫土）・・・浚渫土のうち概ねq c 2以下のもの。

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。

※ 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も含む。