

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	千葉市
工 事 名	高根給水場コントローラ盤改築工事
施 工 場 所	千葉市若葉区高根町 8 8 1 - 7 0
工 事 概 要 等	監視制御設備 一式
工 期 (予 定)	契約日翌日から 2 4 0 日間

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	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	
砕 石	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン	0 %	
アスファルト混合物	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン	0 %	
	トン	トン	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	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
第2種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
第3種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
第4種 建設発生土	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
泥土（浚渫土）	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
合 計	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 地山m3	0 %	0 %	
コンクリート塊	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン		0 %	0 %	
アスファルト・コンクリート塊	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン		0 %	0 %	
建設汚泥	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン		0 %	0 %	
建設発生木材	0 トン	0 トン	0 トン	0 トン		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。

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。