

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

別添3

1 事業(工事)概要

発注機関名	君津土木事務所	工事名	県単道路改良工事(本郷外・防草工)
施行場所	一般県道 君津大貫線 富津市 本郷 外	工期(予定)	200日
工事概要等	工事延長L=843.3m、防草コンクリート A=2,860m ²		

2 道路資材利用計画

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	%	
砕 石	トン	トン	トン	トン	%	
アスファルト混合物	トン	トン	トン	トン	%	
	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tock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	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
	第2種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
	第3種建設発生土	68 地山m ³	地山m ³	地山m ³	68 地山m ³	%	100 %	
	第4種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
	泥土(浚渫土)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
	合 計	68 地山m ³	地山m ³	地山m ³	68 地山m ³	%	100 %	
コンクリート塊	トン	トン	トン	トン	――	%	%	
アスファルト・コンクリート塊	トン	トン	トン	トン	――	%	%	
建設汚泥	トン	トン	トン	トン	――	%	%	
建設発生木材	トン	トン	トン	トン	――	%	%	注意 単位は、トン
建設混合廃棄物	トン	トン	トン	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。(第3種建設発生土を除く)

⑤ 泥土(浚渫土)……浚渫土のうち概ねqc2以下のもの。

※ 建設発生木材の中には、抜開除根及び剪定材を含む。

※ 建設汚泥、建設発生木材、建設混合廃棄物の、「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。