設計様式 - 2

リ サ イ ク ル 計 画 書 (詳細設計)

1. 75 1										
発	注	事	務	戶						
業			務		名					
業		務		概	要					
I	事	施二	L 予	定	場所					
I	事	着	手 予	定	時期					

2建設資材利用計画

建設資材	①利用量 (必要数量)	②見場内からの 利用可能量	③再生材の 利用可能量	④ 新材の 利用可能量	⑤ 再生資源利用率 (②+③)/①×100	備 考 (再資源化施設までの最短距離(km)及び④ の必要理由を記入する)
土	砂 m ³	地山 m ³	m ³	地山 m ³	%	
砕	石 トン	لا ٠	לין	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 建設副產物搬出計画

<u> </u>		⑥発生数量	⑦現場内への	⑧也工事への	9再資源化施設	⑩最終処分量	10.11提内利田家	/# *
建成副/至10001	主大只	◎元王奴里	利用可能量	搬出可能量	への搬出可能量	側収料及力量	①混場内利用率 (⑦/⑥×100)	備 考 再資源化施設又は最終処分場までの距離(km)を記入する
建第1種 建設	発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		地山m ³	%	
设第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	地山m ³	地山m ³	地山m ³		地山m ³	%	
第4種 建設	発 生 土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		地山m ³	%	
^主 泥 土 (浚 氵	巣 土)	地山m ³	地山m³	地山m ³		地山m ³	%	
上 合	計	地山m ³	地山m ³	地山m ³		地山m ³	%	
1 ン ク リ -	ト塊	トン	トン	トン	トン		%	
マスファルト・コンク	リート塊	トン	トン	トン	トン		%	
建設 発生	木 材	トン	トン	トン	トン		%	
建設 污	泥	トン	トン	トン	トン		%	
建設混合廃	棄物	トン	トン	トン	トン		%	
- O	他	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、れき及びこれらに準ずるもの。
- ② 第2種建設発生土…砂質土、れき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。
- *建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。
- *利用・搬出可能量は、当該設計で対象とする工事目的物に対して現時点で算出可能な数量を記載する。
- *建設副産物の搬出計画について、基本的には全量を再利用することを原則として計画する。

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)…浚渫土うち概ねqc2以下のもの。