

(様式 2)

建設汚泥再生利用計画書 (自ら利用)

作成日 平成 年 月 日

排出事業者	会社名		
	所在地		
	担当	部課係名	
		担当者名	
連絡先			
発生日工事	工事件名		
	工事場所		
	工事概要		
	発注機関名		
	発生予定量	m ³ t	
	発生予定時期		
利用工事	工事件名		
	工事場所		
	工事概要		
	発注機関名		
	利用予定量	m ³ t	
	利用予定時期		
	利用用途		
処理の概要	中間処理の場所・方法		
	再生品の品質		
	収集運搬の委託先		

	排出事業者	排出工事発注者	利用工事発注者
担当者印 又はサイン			

発生から再生利用に至るフロー図を併せて作成すること

発生予定量、発生予定時期等は、本自ら利用に関係する部分のみである

(様式2) 記載例1

同一現場内での例

建設汚泥再生利用計画書(自ら利用)

作成日 平成18年x月 日

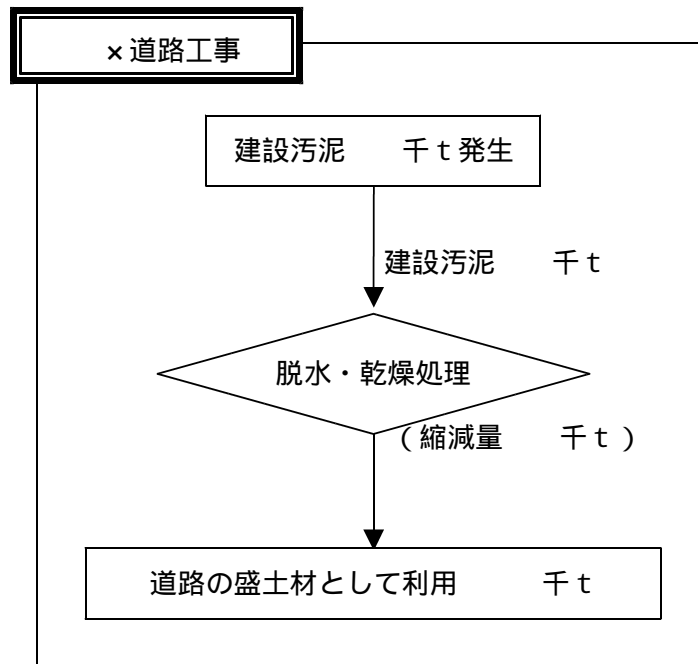
排出事業者	会社名	株式会社 x建設		
	所在地	県 市 -		
	担当	部課係名	部 x x課	
		担当者名	建設 太郎	
者	連絡先	TEL:() -		
発生工事	工事件名	x道路工事		
	工事場所	x x県 市 -		
	工事概要	総延長 m (土工部 m、橋梁部 x m)		
	発注機関名	x 地方整備局 事務所		
	発生予定量	千 m ³ (t)		
	発生予定時期	平成18年 月 ~ 平成 年 月		
利用工事	工事件名	同上		
	工事場所	同上		
	工事概要	同上		
	発注機関名	同上		
	利用予定量	千 m ³ (t)		
	利用予定時期	平成18年 月 ~ 平成 年 月		
	利用用途	道路の盛土材		
処理の概要	中間処理の場所・方法	場所:現場内 処理方法:脱水・乾燥		
	再生品の品質	第 種改良土		
	収集運搬の委託先			

	排出事業者	排出工事発注者	利用工事発注者
担当者印 又はサイン	排出 一郎	国土 太郎	交通 次郎

発生から再生利用に至るフロー図を併せて作成すること

発生予定量、発生予定時期等は、本自ら利用に係る部分のみである

(様式2フロー図) 記載例1



(様式2) 記載例2

他現場での利用例

建設汚泥再生利用計画書(自ら利用)

作成日 平成18年x月 日

排出事業者	会社名	株式会社 x建設
	所在地	県 市 -
	担部課係名	部 x x課
	担当者名	建設 太郎
者	連絡先	TEL:() -
発生工事	工事件名	xトンネル工事
	工事場所	県 市 -
	工事概要	総延長 m、仕上がり断面積 m^2 (R= m)
	発注機関名	x 地方整備局 事務所
	発生予定量	千 m^3 (t)
	発生予定時期	平成18年 月 ~ 平成 年 月
利用工事	工事件名	道路工事
	工事場所	県 x x市 -
	工事概要	総延長 m (土工部 m、橋梁部 x m)
	発注機関名	県 x事務所
	利用予定量	千 m^3 (t)
	利用予定時期	平成18年 月 ~ 平成 年 月
	利用用途	道路の盛土材
処理の概要	中間処理の場所・方法	場所: 搬出側工事現場内 処理方法: 脱水・乾燥
	再生品の品質	第 種改良土
	収集運搬の委託先	

	排出事業者	排出工事発注者	利用工事発注者
担当者印 又はサイン	排出 一郎	国土 太郎	交通 次郎

発生から再生利用に至るフロー図を併せて作成すること

発生予定量、発生予定時期等は、本自ら利用に関係する部分のみである

(様式2フロー図) 記載例2

