

(様式 4)

建設汚泥再資源化等実績書

排出事業者		排出工事	
会社名		工事件名	
所在地		工事場所	
部課係名		工事概要	
担当者名		発注機関名	
連絡先		発生量 発生時期	m ³ t
中間処理する場所		施設名称	
所在地		担当者名	
中間処理方法		連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称		名称	
所在地		所在地	
利用用途・品質		利用用途・品質	
搬出量	m ³ t	搬出量	m ³ t
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称		名称	
所在地		所在地	
利用用途・品質	m ³ t	利用用途・品質	m ³ t
搬出量		搬出量	
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	

発生から再生利用・最終処分に至るフロー図・位置図を併せて作成すること

中間処理する場所が2箇所以上ある場合や、最終的な搬出先が5箇所以上ある場合には、本頁をコピーして作成すること

最終的な搬出先については、製品として販売した場合にはその製造工場までとする。また、最終的な搬出先が建設工事である場合には、担当者にはその元請業者の担当者名を記載すること。

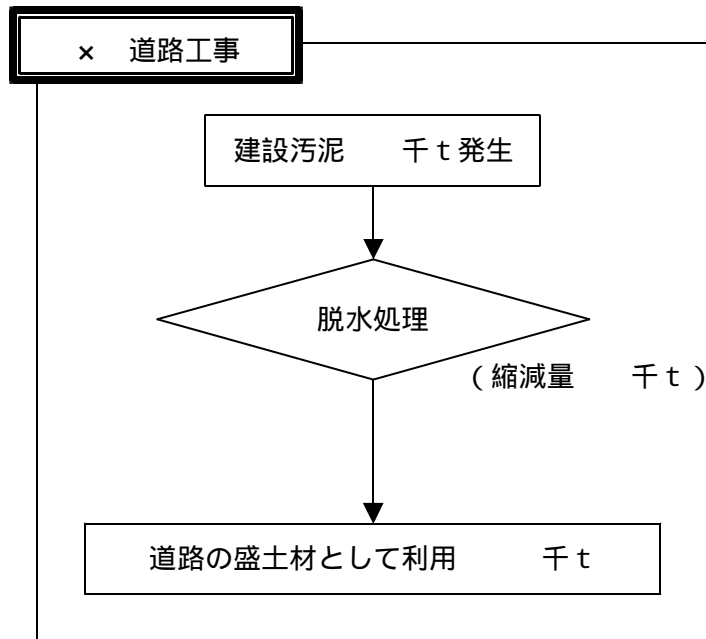
発生した建設汚泥を全て同一現場内で自ら利用した場合

 建設汚泥再資源化等実績書

排出事業者		排出工事	
会社名	株式会社 建設	工事件名	x 道路工事
所在地	県 市 -	工事場所	県 市 x x -
部課係名	部 x 課	工事概要	総延長 m
担当者名	建設 一郎	発注機関名	x 地方整備局 事務所
連絡先	() -	発生量, 発生時期	発生量: 千 m ³ (t) 発生時期: 平成 18 年 月 ~ 平成 年 月
中間処理する場所		施設名称	
所在地	現場内	/	
担当者名			
中間処理方法	脱水処理	連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称	x 道路工事	/	
所在地	県 市 x x -		
利用用途・品質	用途: 道路の盛土材 品質: 第 種改良土	利用用途・品質	
搬出量	千 m ³ (t)	搬出量 m ³ t	
会社名	株式会社 建設	会社名	
担当者名	建設 一郎	担当者名	
連絡先	() -	連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
/		名称	
		所在地	
利用用途・品質		利用用途・品質	
搬出量 m ³ t		搬出量 m ³ t	
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	

発生から再生利用・最終処分に至るフロー図・位置図を併せて作成すること
 中間処理する場所が2箇所以上ある場合や、最終的な搬出先が5箇所以上ある場合には、本頁をコピーして作成すること
 最終的な搬出先については、製品として販売した場合にはその製造工場までとする。また、最終的な搬出先が建設工事である場合には、担当者にはその元請業者の担当者名を記載すること。

(様式4フロー図) 記載例1

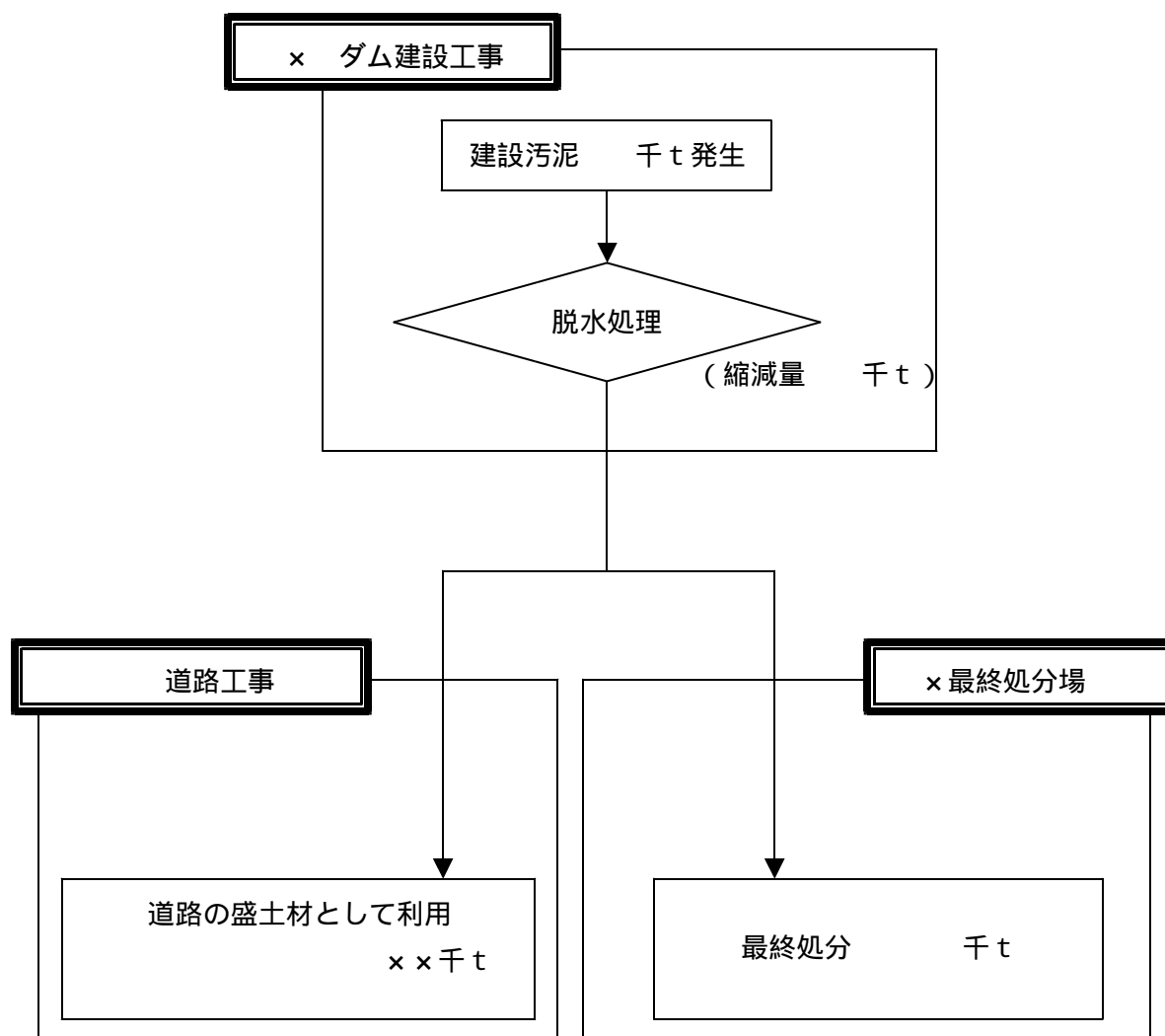


一部を他現場で自ら利用した場合(中間処理施設は経由せず)
建設汚泥再資源化等実績書

排出事業者		排出工事	
会社名	株式会社 建設	工事件名	x ダム建設工事
所在地	県 市 -	工事場所	県 市 x x -
部課係名	部 x 課	工事概要	堤高 m、堤頂長 m
担当者名	建設 一郎	発注機関名	x 地方整備局 事務所
連絡先	(x) x -	発生量, 発生時期	発生量: 千 m ³ (t) 発生時期: 平成 18 年 月 ~ 平成 年 月
中間処理する場所		施設名称	
所在地	同上	担当者名	
中間処理方法	脱水処理	連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称	道路工事	名称	x 最終処分場
所在地	県 市 x -	所在地	県 x x 市 -
利用用途・品質	用途: 道路の盛土材 品質: 第 種改良土	利用用途・品質	管理型最終処分場
搬出量	x x 千 m ³ (t)	搬出量	千 m ³ (t)
会社名	株式会社 建設	会社名	株式会社
担当者名	最終 太郎	担当者名	処理 次郎
連絡先	() x - x	連絡先	() -
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称		名称	
所在地		所在地	
利用用途・品質		利用用途・品質	
搬出量	m ³ t	搬出量	m ³ t
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	

発生から再生利用・最終処分に至るフロー図・位置図を併せて作成すること
 中間処理する場所が2箇所以上ある場合や、最終的な搬出先が5箇所以上ある場合には、本頁をコピーして作成すること
 最終的な搬出先については、製品として販売した場合にはその製造工場までとする。また、最終的な搬出先が建設工事である場合には、担当者にはその元請業者の担当者名を記載すること。

(様式 4 フロー図) 記載例 2

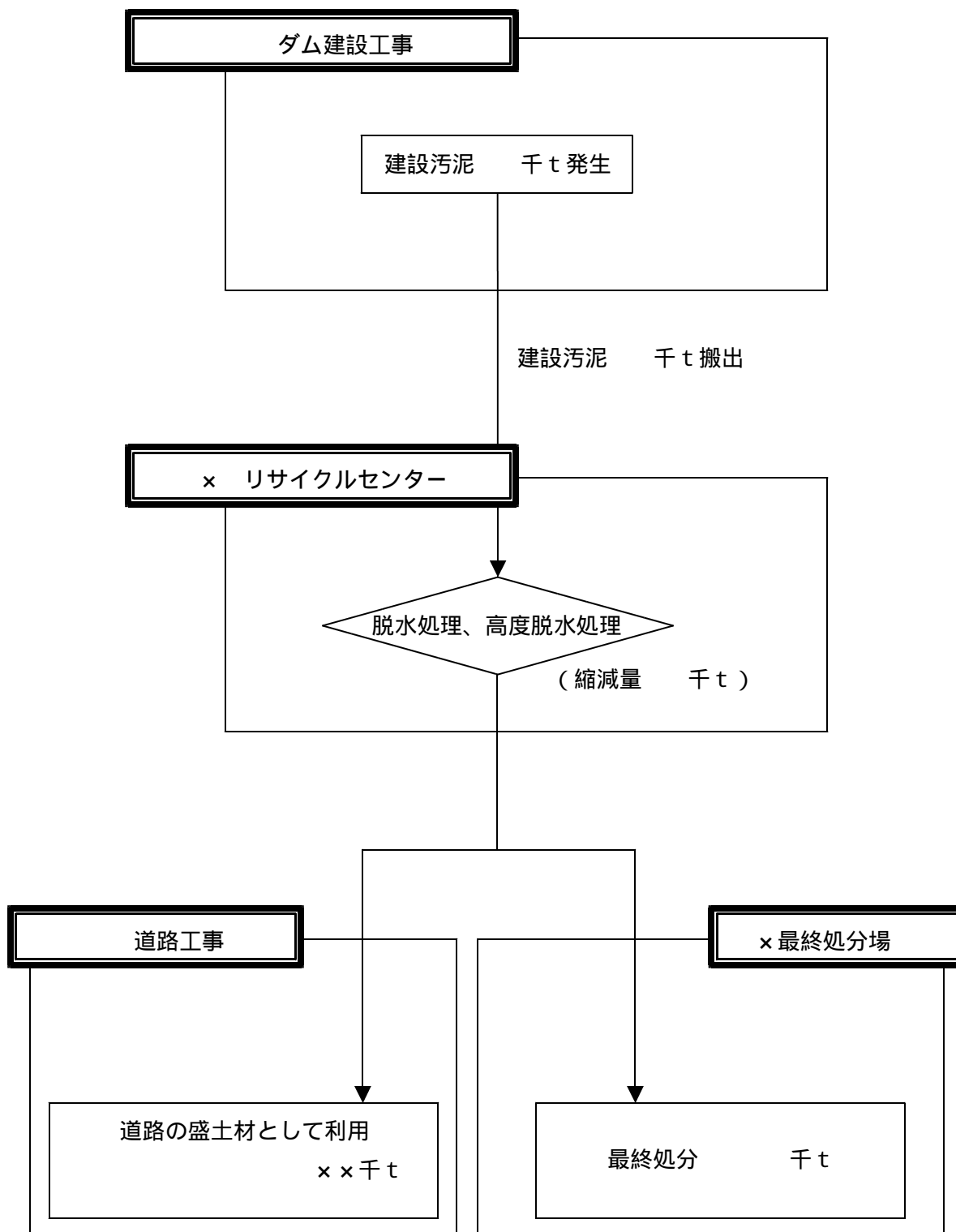


建設汚泥再資源化等実績書

排出事業者		排出工事	
会社名	株式会社 x 建設	工事件名	ダム建設工事
所在地	県 市 -	工事場所	県 市 x x -
部課係名	部 x 課	工事概要	堤高 m、堤頂長 m
担当者名	建設 一郎	発注機関名	x 地方整備局 事務所
連絡先	(x) x -	発生量, 発生時期	発生量: 千 m ³ (t) 発生時期: 平成 18 年 月 ~ 平成 年 月
中間処理する場所		施設名称	x リサイクルセンター
所在地	県 x x 市 -	担当者名	中間 二郎
中間処理方法	脱水処理、高度脱水処理	連絡先	() -
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称	道路工事	名称	x 最終処分場
所在地	県 市 - x x	所在地	県 x x 市 -
利用用途・品質	用途: 道路の盛土材 品質: 第 種改良土	利用用途・品質	管理型最終処分場
搬出量	x x 千 m ³ (t)	搬出量	千 m ³ (t)
会社名	株式会社 建設	会社名	株式会社
担当者名	建設 三郎	担当者名	処理 次郎
連絡先	(x) x - x	連絡先	() -
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称		名称	
所在地		所在地	
利用用途・品質		利用用途・品質	
搬出量	m ³ t	搬出量	m ³ t
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	

発生から再生利用・最終処分に至るフロー図・位置図を併せて作成すること
 中間処理する場所が2箇所以上ある場合や、最終的な搬出先が5箇所以上ある場合には、本頁をコピーして作成すること
 最終的な搬出先については、製品として販売した場合にはその製造工場までとする。また、最終的な搬出先が建設工事である場合には、担当者にはその元請業者の担当者名を記載すること。

(様式4フロー図) 記載例3



(様式4) 記載例4

建設汚泥再資源化等実績書

排出事業者		排出工事	
会社名	株式会社 x 建設	工事件名	ダム建設工事
所在地	県 市 -	工事場所	県 市 x x -
部課係名	部 x 課	工事概要	堤高 m、堤頂長 m
担当者名	建設 一郎	発注機関名	x 地方整備局 事務所
連絡先	(x) x -	発生量, 発生時期	発生量: 千 m ³ t 発生時期: 平成 18 年 月 ~ 平成 年 月
中間処理する場所		施設名称	x リサイクルセンター
所在地	県 x x 市 -	担当者名	中間 二郎
中間処理方法	焼成処理	連絡先	() -
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称	x リサイクルセンター	名称	
所在地	県 x x 市 -	所在地	
利用用途・品質	ブロック (製品販売)	利用用途・品質	
搬出量	千 m ³ t	搬出量	m ³ t
会社名	株式会社 x x	会社名	
担当者名	中間 二郎	担当者名	
連絡先	() -	連絡先	
最終的な搬出先		最終的な搬出先	
名称		名称	
所在地		所在地	
利用用途・品質		利用用途・品質	
搬出量	m ³ t	搬出量	m ³ t
会社名		会社名	
担当者名		担当者名	
連絡先		連絡先	

発生から再生利用・最終処分に至るフロー図・位置図を併せて作成すること

中間処理する場所が2箇所以上ある場合や、最終的な搬出先が5箇所以上ある場合には、本頁をコピーして作成すること

最終的な搬出先については、製品として販売した場合にはその製造工場までとする。また、最終的な搬出先が建設工事である場合には、担当者にはその元請業者の担当者名を記載すること。

(様式 4 フロー図) 記載例 4

