

建設汚泥の自ら利用（現場内）に関する事前協議書の添付書類

- 1 工事の注文者と元請業者の関係が分かる書類（工事請負契約書の写しなど）
- 2 発生工程フロー図
発生したものを汚泥と判断する理由を明確に
どの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 3 汚泥が発生する工法の概要
当該工法のどの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 4 汚泥発生量の積算書
- 5 工事場所付近の見取り図
- 6 次のことがわかる工事現場内の図面
 - (1) 汚泥の発生場所
 - (2) 処理後物の利用箇所
 - (3) 汚泥及び処理後物の保管場所
 - (4) 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の設置・配置場所
- 7 汚泥及び処理後物の保管方法
- 8 汚泥及び処理後物を保管する際の生活環境の保全上の支障（飛散、悪臭、流出等）を防止する方法
- 9 再生処理フロー図
汚泥の投入工程、処理後物が生じる工程、再生処理は誰が行うのかを明確に
- 10 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の仕様書・カタログ等
- 11 再生処理中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法
- 12 処理後物の品質を確認するための分析方法
- 13 その他、協議内容の説明のために必要な書類

建設汚泥の処理・利用に関する計画書の添付書類

事前協議以降、具体的となった内容を反映すること。

- 1 工事の注文者と元請業者の関係が分かる書類（工事請負契約書の写しなど）
- 2 発生工程フロー図
発生したものを汚泥と判断する理由を明確に
どの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 3 汚泥が発生する工法の概要
当該工法のどの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 4 汚泥発生量の積算書
- 5 工事場所付近の見取り図
- 6 次のことがわかる工事現場内の図面
 - (1) 汚泥の発生場所
 - (2) 処理後物の利用箇所
 - (3) 汚泥及び処理後物の保管場所
 - (4) 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の設置・配置場所
- 7 汚泥及び処理後物の保管方法
- 8 汚泥及び処理後物を保管する際の生活環境の保全上の支障（飛散、悪臭、流出等）を防止する方法
- 9 地盤調査資料（地質柱状図等）
- 10 再生処理フロー図
汚泥の投入工程、処理後物が生じる工程、再生処理は誰が行うのかを明確に
- 11 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の仕様書・カタログ等
- 12 再生処理中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法
- 13 処理後物の品質を確認するための分析方法
- 14 処理後物利用工事中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法
- 15 その他、計画の説明のために必要な書類

建設汚泥の自ら利用（現場間）に関する事前協議書の添付書類

- 1 工事の注文者と汚泥発生工事の元請業者の関係が分かる書類、工事の注文者と処理後物利用工事の元請業者の関係が分かる書類（工事請負契約書の写しなど）
- 2 処理後物利用工事担当部署長との再生利用に関する協議・調整結果
利用条件、利用時期、管理体制等に関することを明確に
- 3 発生工程フロー図
発生したものを汚泥と判断する理由を明確に
どの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 4 汚泥が発生する工法の概要
当該工法のどの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 5 汚泥発生量の積算書
- 6 汚泥発生工事場所付近の見取り図
- 7 処理後物利用工事場所付近の見取り図
- 8 次のことがわかる工事現場内の図面
 - (1) 汚泥の発生場所
 - (2) 処理後物の利用箇所
 - (3) 各現場における汚泥及び処理後物の保管場所
 - (4) 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の設置・配置場所
- 9 汚泥及び処理後物の保管方法
- 10 汚泥及び処理後物を保管する際の生活環境の保全上の支障（飛散、悪臭、流出等）を防止する方法
- 11 再生処理フロー図
汚泥の投入工程、処理後物が生じる工程、再生処理は誰が行うのかを明確に
- 12 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の仕様書・カタログ等
- 13 再生処理中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法

14 処理後物の搬出に関する計画書

搬出ルート、搬出記録、管理体制等を明確に

15 処理後物の受入計画

受入方法、受入記録、管理体制等に関することを明確に

16 処理後物の品質を確認するための分析方法

17 その他、協議内容の説明のために必要な書類

建設汚泥の処理に関する計画書の添付書類

事前協議以降、具体的となった内容を反映すること。

- 1 工事の注文者と汚泥発生工事元請業者の関係が分かる書類（工事請負契約書の写しなど）
- 2 処理後物利用工事担当部署長との再生利用に関する協議・調整結果
利用条件、利用時期、管理体制等に関することを明確に
- 3 発生工程フロー図
発生したものを汚泥と判断する理由を明確に
どの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 4 汚泥が発生する工法の概要
当該工法のどの工程で汚泥が発生するかを明確に
- 5 汚泥発生量の積算書
- 6 汚泥発生工事場所付近の見取り図
- 7 処理後物利用工事場所付近の見取り図
- 8 次のことがわかる工事現場内の図面
 - (1) 汚泥の発生場所
 - (2) 処理後物の利用箇所
 - (3) 汚泥及び処理後物の保管場所
 - (4) 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の設置・配置場所
- 9 汚泥及び処理後物の保管方法
- 10 汚泥及び処理後物を保管する際の生活環境の保全上の支障（飛散、悪臭、流出等）を防止する方法
- 11 地盤調査資料（地質柱状図等）
- 12 処理後物の搬出に関する計画書
搬出ルート、搬出記録、管理体制等を明確に
- 13 再生処理フロー図
汚泥の投入工程、処理後物が生じる工程、再生処理は誰が行うのかを明確に
- 14 再生処理を行うための施設、自走式土質改良機等の仕様書・カタログ等

- 15 再生処理中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法
- 16 処理後物の品質を確認するための分析方法
- 17 その他、計画の説明のために必要な書類

建設汚泥の利用に関する計画書の添付書類

事前協議以降、具体的となった内容を反映すること。

- 1 工事の注文者と処理後物利用工事の元請業者の関係が分かる書類（工事請負契約書の写しなど）
- 2 利用工事担当部署長との再生利用に関する協議・調整結果
利用条件、利用時期、管理体制等に関することを明確に
- 3 処理後物利用工事場所付近の見取り図
- 4 次のことがわかる工事現場内の図面
 - (1) 処理後物の利用箇所
 - (2) 処理後物の保管場所
- 5 処理後物の保管方法
- 6 処理後物を保管する際の生活環境の保全上の支障（飛散、悪臭、流出等）を防止する方法
- 7 処理後物の品質を確認するための方法
- 8 処理後物の受入計画
受入方法、受入記録、管理体制等に関することを明確に
- 9 処理後物利用工事中の生活環境の保全上の支障（粉じん、汚水の排水、悪臭、騒音、振動等）を防止する方法
- 10 処理後物の受入れから利用までのフロー図
- 11 その他、計画の説明のために必要な書類