

様式1 (現場内用)

年 月 日

大阪市長 様

協議者 住所
氏名

建設汚泥の自ら利用 (現場内) に関する事前協議書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第4条第1号の規定に基づき、下記工事について資料を添えて協議します。

| | | | |
|------------------------|--------|--|------|
| 1. 工事名 | | | |
| 2. 工事場所 | | | |
| 3. 工期 | | | |
| 4. 建設汚泥発生工種 | | | |
| 5. 建設汚泥設計発生量 | | | |
| 6. 再生処理の方法 | | | |
| 7. 処理後物の目標品質 | | | |
| 8. 処理後物の利用用途 及び利用場所 | | | |
| 協議者連絡先・担当者名 | 電 話 | | 担当者名 |

備考 次の資料を添付すること。

- 1 発生工程フロー図
- 2 利用場所の図面

大阪市長 様

報告者 住所
氏名

建設汚泥の処理・利用に関する計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第5条第1号に基づき、次のとおり提出します。

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|---|--------------------|------|-----|
| 建設汚泥 発生・ 利用者 | 工事名 | | 管理責任者 | | | | |
| | 名称 | | 担当者 | | | | |
| | 場所 | | 電話番号 | | | | |
| 工 事 概 要 | 建設汚泥の発生工法： | | | 建設汚泥の 処理方法 | | | |
| | 総発生量 | m ³ | 発生量/日 | m ³ /日 | 工期 | 年 月～ | 年 月 |
| | 現場内 利用量 | 全量 | | m ³ | 発生時期 | 年 月～ | 年 月 |
| | | 1箇所あたりの利用量 | | m ³ | 利用時期 | 年 月～ | 年 月 |
| 掘削地盤 の履歴 | 工事前の土地利用： | | | | | | |
| | 地盤改良の有無： 無/有 (改良工法：) | | | | | | |
| | その他特筆すべき事項 | | | | | | |
| 建設汚泥 の性状 | 泥水状・泥土状・自硬性 (短期間で自然硬化するもの) | | | | | | |
| 掘削土の 性状 | 土質名： 別添柱状データのとおり (※柱状土質図を添付のこと) | | | | | | |
| 作泥材 | 材料名： | | | 材料名： | | | |
| | 添加量： | | | 添加量 | | | |
| 掘削時の 混入物 | 混入物の有無：無/有 (混入物の内容：) | | | | | | |
| 処理後物 の安全確 認 | 処理後物の分 析頻度 回 | ※土壌汚染対策法施行規則別表第3に掲げる項目に係る溶出量及び別表第4に掲げる項目に係る含有 量について分析すること。 ※分析頻度については、1,000 m ³ ごとに1検体以上 ※分析結果が基準値を超過した場合は、利用せず、産業廃棄物として適正に処分すること。 | | | | | |
| 処理後物 の利用用 途 | 現場内利用方法 | | 処理 (使用) 機械等 | 利用量 (m ³) | 利用箇所・位置 (図面添付のこと。) | | |
| | 1. 構造物掘削埋め戻し | 無/有 | | | | | |
| | 2. 道路盛土 (路床) | 無/有 | | | | | |
| | 3. 道路盛土 (路体) | 無/有 | | | | | |
| | 4. 補強土壁工盛り土材 | 無/有 | | | | | |
| | 5. その他 () | 無/有 | | | | | |
| 処理後物の利用時 の品質目標 | 第 種処理土 (コーン指数 kN/m ²) | | 建設汚泥処理土再 生利用基準 | ※利用前にはその都度、品質判定試験を行い、目標品 質を確認すること。 | | | |
| (※建設汚泥の処理・利用フローを記入する。) | | | | 備考 1 この計画書は2部提出すること。 2 次の書類を添付すること。 ①工事現場及び現場事務所の付近見取り図 ②汚泥発生量の積算書 ③利用箇所を示す図面 ④汚泥及び処理後物の保管方法を記載した書面 ⑤地盤調査資料 (地質柱状図) ⑥工法の概要説明 3 工事完了後、処理・利用実績を報告すること。 | | | |

様式3 (変更:現場内用)

年 月 日

大阪市長 様

報告者 住所
氏名

建設汚泥の処理・利用に関する変更計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第5条第7号に基づき次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------|--|-------|-----|
| 工事名 | | 工事場所 | |
| 注文機関名 | | 注文担当者 | |
| 当初計画書の 受理日 | | 担当者 | |
| 同文書番号 | | 連絡先 | TEL |
| 変 更 の 内 容 | | | |
| 変更前 | | 変更後 | |
| 変更の理由 | | | |

様式4 (現場間用)

年 月 日

大阪市長 様

協議者住所
氏名

建設汚泥の自ら利用 (現場間) に関する事前協議書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第6条第1号に基づき、下記工事について資料を添えて協議します。

| | |
|---------------|----------------------------|
| 1. 工事名 | |
| 2. 工事場所 | |
| 3. 工期 | |
| 4. 建設汚泥発生工種 | |
| 5. 建設汚泥設計発生量 | |
| 6. 再生処理の方法 | |
| 7. 処理後物の目標品質 | |
| 8. 処理後物の保管場所等 | 保管場所所在地 同土地所有者名 保管期間 |
| 9. 利用工事に関する事項 | |
| ①工事名及び工事場所 | |
| ②利用担当部署名 | |
| ③連絡先 | 電話 担当者名 |
| ④利用用途及び利用箇所 | |
| 協議者連絡先・担当者名 | 電話 担当者名 |

備考 次の資料を添付すること。

- 1 発生工程フロー図
- 2 利用担当部署長との再生利用に関する協議・調整結果
- 3 利用場所の図面
- 4 処理後物の搬出に関する計画書 (搬出ルート、搬出記録、管理体制等を記載した文書)

様式5（現場間用：発生工事）

年 月 日

大阪市長 様

報告者

注文者（発生担当部署長）

住所

氏名

発生工事元請業者

住所

氏名

建設汚泥の処理に関する計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第6条第4号及び第7条第1号に基づき、別紙のとおり提出します。

様式5 別紙

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|----------|
| 建設汚泥発生工事 | 工事名 | | 管理責任者 | |
| | 名称 | | 担当者 | |
| | 場所 | | 電話番号 | |
| 工事概要 | 建設汚泥の発生工種： | | 工期 | 年 月～ 年 月 |
| | 総発生量 | m ³ 発生量/日 | m ³ /日 | 発生時期 |
| | 建設汚泥の再生方法 | | | |
| 掘削地盤の履歴 | 工事前の土地利用： | | | |
| | 地盤改良の有無： 無/有 (改良工法： | | | |
| | その他特筆すべき事項 | | | |
| 建設汚泥の性状 | 泥水状・泥土状・自硬性 (短期間で自然硬化するもの) | | | |
| 掘削土の性状 | 土質名： 別添柱状データのとおり (※柱状土質図を添付のこと。) | | | |
| 作泥材 | 材料名： | 材料名： | | |
| | 添加量： | 添加量 | | |
| 掘削時の混入物 | 混入物の有無：無/有 (混入物の内容：) | | | |
| 処理後物の安全確認 | 処理後物の分析頻度 | ※土壌汚染対策法施行規則別表第3に掲げる項目に係る溶出量及び別表第4に掲げる項目に係る含有量について分析すること。 ※分析頻度については、1,000 m ³ ごとに1検体以上 ※分析結果が基準値を超過した場合は、利用せず、産業廃棄物として適正に処分すること。 | | |
| 処理後物の品質目標 | 第 種処理土 (コーン指数 kN/m ²) | 建設汚泥処理土 再生利用基準 | ※搬出前には、品質判定試験を行い、目標品質を確認すること。 | |
| 利用工事に関する事項 | 工事名 | | 工事場所 | |
| (※建設汚泥の処理・利用フローを記入) | | | | |
| 備考 1 この計画書は2部提出すること。 2 次の書類を添付すること。 ①工事現場及び現場事務所の付近見取り図 ②汚泥発生量の積算書 ③汚泥及び処理後物の保管方法を記載した書面 ④地盤調査資料 (地質柱状図) ⑤工法の概要説明 3 工事完了後、処理実績を報告すること。 | | | | |

様式6（現場間用：利用工事）

年 月 日

大阪市長 様

報告者

注文者（利用担当部署長）

住所

氏名

利用工事元請業者

住所

氏名

建設汚泥の利用に関する計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第6条第7号及び第8条第1号に基づき、別紙のとおり提出します。

様式6 別紙

| | | | | |
|--|--------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| 利用工事 | 利用担当部 署名 | | 利用担当部 署担当者 | |
| | 工事名 | | 管理責任者 | |
| | 元請業者名 | | 担当者 | |
| | 工事場所 | | 連絡先 | |
| 利用工事 の概要 | 引受物の品質 | 第 種処理土 (コーン指数 kN/m ²) | | |
| | 総引受量 | m ³ | 一日当り引受量 | m ³ |
| | 現場内 利用量 | 全量 | | m ³ |
| | | 1 箇所あたりの利用量 | | m ³ |
| | 工期 | 年月～ | 年月 | |
| | 受入期間 | 年月～ | 年月 | |
| | 利用期間 | 年月～ | 年月 | |
| 処理後物 の利用用 途 | 利用用途 | | 処理 (使用) 機械等 | 利用量 (m ³) |
| | 1. 構造物掘削埋め戻し | 無/有 | | |
| | 2. 道路盛土 (路床) | 無/有 | | |
| | 3. 道路盛土 (路体) | 無/有 | | |
| | 4. 補強土壁工盛り土材 | 無/有 | | |
| | 5. その他 () | 無/有 | | |
| 建設汚泥 発生工事 の概要 | 発生担当部 署名 | | 発生担当部 署担当者 | |
| | 工事名 | | 管理責任者 | |
| | 元請業者名 | | 担当者 | |
| | 工事場所 | | 電話番号 | |
| (処理後物の受入から利用までの工程を記入) | | | | |
| 備考 | | | | |
| 1 利用前には所定の品質であることを確認すること。 | | | | |
| 2 この計画書は2部提出すること。 | | | | |
| 3 次の書類を添付すること。 | | | | |
| ①工事現場及び現場事務所の付近見取り図 ②利用箇所を示す図面 ③処理後物の受入方法、記録に関する書面 | | | | |
| 4 工事完了後、利用実績を報告すること。 | | | | |

様式7 (変更：現場間用 (発生工事))

年 月 日

大阪市長 様

報告者 注文者 (発生担当部署長)
住所
氏名

発生工事元請業者
住所
氏名

建設汚泥の処理に関する変更計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第6条第10号及び第7条第6号に基づき次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------|--|-------|-----|
| 工事名 | | 工事場所 | |
| 注文機関名 | | 注文担当者 | |
| | | 連絡先 | TEL |
| 当初計画書の 受理日 | | 担当者 | |
| 同文書番号 | | 連絡先 | TEL |
| 変 更 の 内 容 | | | |
| 変更前 | | 変更後 | |
| 変更の理由 | | | |

様式8 (変更:現場間用 (利用工事))

年 月 日

大阪市長 様

報告者 注文者 (利用担当部署長)
住所
氏名

利用工事元請業者
住所
氏名

建設汚泥の利用に関する変更計画書

大阪市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第6条第10号及び第8条第5号に基づき次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------|--|-------|-----|
| 工事名 | | 工事場所 | |
| 注文機関名 | | 注文担当者 | |
| | | 連絡先 | TEL |
| 当初計画書の 受理日 | | 担当者 | |
| 同文書番号 | | 連絡先 | TEL |
| 変 更 の 内 容 | | | |
| 変更前 | | 変更後 | |
| 変更の理由 | | | |