

「鹿児島県における再生資源活用工事実施要領（土木）」の運用について

「鹿児島県における再生資源活用工事実施要領（土木）」の運用については、下記により実施するものとする。この場合、経済性にかかわらず実施する。

1 指定副産物の工事現場からの搬出

(1) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊

公共工事に伴い発生したコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を廃棄物として工事現場から搬出する場合は、再資源化施設へ搬出する。

(2) 建設発生木材（伐採木、除根材を含む）

公共工事に伴い発生した木材を廃棄物として工事現場から搬出する場合は、原則として再資源化施設へ搬出する。

ただし、工事現場から 50km の範囲内に再資源化施設が無い場合、または以下のア及びイとともに満たす場合は、再資源化施設への搬出に代えて縮減（焼却）する施設への搬出とすることができる。

ア 工事現場から再資源化施設までその運搬に用いる車両が通行する道路が整備されていない場合。

イ 縮減をするために行う運搬に要する費用の額が再資源化施設までの運搬に要する費用より低い場合

(3) 建設発生土

建設発生土の取扱いにあたっては、次の事項に留意すること。

・事業の計画・設計段階から必要な対策を検討し、可能な限り発生抑制に努める。

・可能な限り当該工事現場での利用に努める。

・やむを得ず流用をする場合は、原則として、50 km の範囲内の他の公共工事へ搬出する。

なお、各地区建設副産物対策連絡会議で調整済みの場合は、その調整結果を優先する。

・他の公共工事との受入時期及び土質等の調整が困難である場合は、市町村有地等のストックヤードもしくは土砂処分場に搬出する。

・民間工事等へ搬出する場合は、事業主務課と協議する。（公募の検討）

2 建設汚泥の工事現場からの搬出

公共工事に伴い発生した建設汚泥を工事現場から搬出する場合は、原則として実施要領のア～ウのいずれかの方法をとること。

また、再生利用の促進に当たっては、「建設汚泥の再生利用に関するガイドライン」及びその実施要領について（通知）」（平成 18 年 8 月 22 日付け）によること。

ただし、ア、ウにおいて工事現場から 50km の範囲内に他の建設工事現場や再資源化施設が無い場合、イにおいて再資源化施設を経由した他の建設工事現場までの運搬距離の合計が 50km を越える場合、他の建設工事との受入時期及び土質等の調整が困難である場合には、縮減（脱水等）を行った上で最終処分することができる。

なお、ア、イにおいては、各地方建設副産物対策連絡協議会等で調整済みの場合は、その調整結果を優先することとする。

3 再生資材等の利用

(1) 再生骨材等の利用

工事現場から 40km の範囲内に再資源化施設がある場合は、工事目的物に要求される品質等を考慮したうえで、原則として、再生骨材を利用する。

なお、再生切込碎石については、原則として、かごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。

(2) 再生加熱アスファルト混合物の利用

工事現場から 40km 及び運搬時間 1.5 時間の範囲内に再生加熱アスファルト混合物を製造する再資源化施設がある場合、工事目的物に要求される品質等を考慮したうえで、原則として、再生加熱アスファルト混合物を利用する。

(3) 建設発生土及び建設汚泥処理土の利用

工事現場から 50km の範囲内に建設発生土又は建設汚泥（建設汚泥が発生する工事現場又は当該工事現場において所要の品質を満たす建設汚泥処理土への改良が可能な場合）を搬出する他の公共工事若しくは建設汚泥処理土を製造する再資源化施設がある場合、受入時期、土質等を考慮したうえで、原則として、建設発生土若しくは建設汚泥処理土を利用する。

また、各地区建設副産物対策連絡会議で調整済みの場合はその調整結果を優先すること。

4 設計図書等における条件明示の方法

[記載例]

第〇条 再生資材の利用

請負者は下記の資材の使用に際し、再生資材を利用すること。

なお、再生切込碎石については、原則として、かごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。

資 材 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	As量 △ %密粒再生	使用箇所
再生切込碎石（かごしま認定リサイクル製品）	RC-40 (30)	使用箇所

※使用に際しては、「プラント再生舗装技術指針」等を遵守すること。

第〇条 建設発生土（建設汚泥処理土）の利用

盛土に使用する土は、〇〇道路改良工事からの建設発生土（又は購入土、建設汚泥処理土）を利用するものとする。

第〇条 指定副産物（コンクリート塊）の再生利用

公共工事の施工により発生する無筋コンクリート殻は、30 cm程度に小割りした後、盛土材として再生利用すること。

第〇条 指定副産物の搬出

公共工事の施工により発生する指定副産物（建設発生土を除く）は、再資源化施設に搬出すること。なお、積算に際しては、下記の条件により算出している。

①施設の名称及び所在地

廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離
コンクリート	〇〇処分場	〇〇市〇〇町	L = 5.0km
木くず	△△処分場	△△市△△町	L = 10.0km

上記については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。

なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によらない事項についてはこの限りではない。

②受入れ時間

〇〇処分場：00時00分～00時00分

△△処分場：00時00分～00時00分

③その他

仮置き等必要条件があれば記載する。

第〇条 建設汚泥の再生利用

公共工事の施工により発生する建設汚泥は、下記の処理概要により、現場内で再生利用すること。なお、再生利用に際し、「建設汚泥処理土の品質区分基準」の確認に要する費用については、下記の条件により算出している。

①処理概要（現場内利用）

中間処理の場所	中間処理の方法	再生品の品質	利用用途
現場内	脱水・乾燥	第〇種処理土	路体盛土材

②「建設汚泥処理土の品質区分基準」の確認に要する費用

品質区分基準	指標等	試験回数
品質基準	コーン指数	〇回
生活環境保全上の基準	土壤環境基準（環境基本法）	〇回
	特定有害物質の含有量基準（土壤汚染対策法）	〇回

第〇条 建設汚泥の搬出

公共工事の施工により発生する建設汚泥は、再資源化施設（又は管理型最終処分場）に搬出すること。なお、積算に際しては、下記の条件により算出している。

①施設の名称及び所在地

廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離
建設汚泥	〇〇処分場	〇〇市〇〇町	L = 5.0km
建設汚泥	エコパークかごしま	薩摩川内市川永野町	L = 10.0km

上記については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。

なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によらない事項についてはこの限りではない。

②受入れ時間

〇〇処分場：00時00分～00時00分

エコパークかごしま：00時00分～00時00分

③その他

仮置き等必要条件があれば記載する。

第〇条 特定建設資材の分別解体等・再資源化等（建設リサイクル法対象工事の場合）

本工事は建設リサイクル法に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等について適正な措置を講ずること。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督職員と協議するものとする。

①分別解体等の方法

工 程 每 の 作 業 内 容 ・ 解 体 方 法	工 程	作業内容	分別解体等の方法（※）
①仮設	仮設工事	■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
②土工	土工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
③基礎	基礎工事	■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
④本体構造	本体構造の工事	■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
⑤本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
⑥その他 ()	その他の工事	□有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

※「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

②再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地	運搬距離
コンクリート	○○処分場	○○市○○町	L = 5.0km
アスファルト	△△処分場	△△市△△町	L = 10.0km

※上記②については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。

なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

③受入れ時間

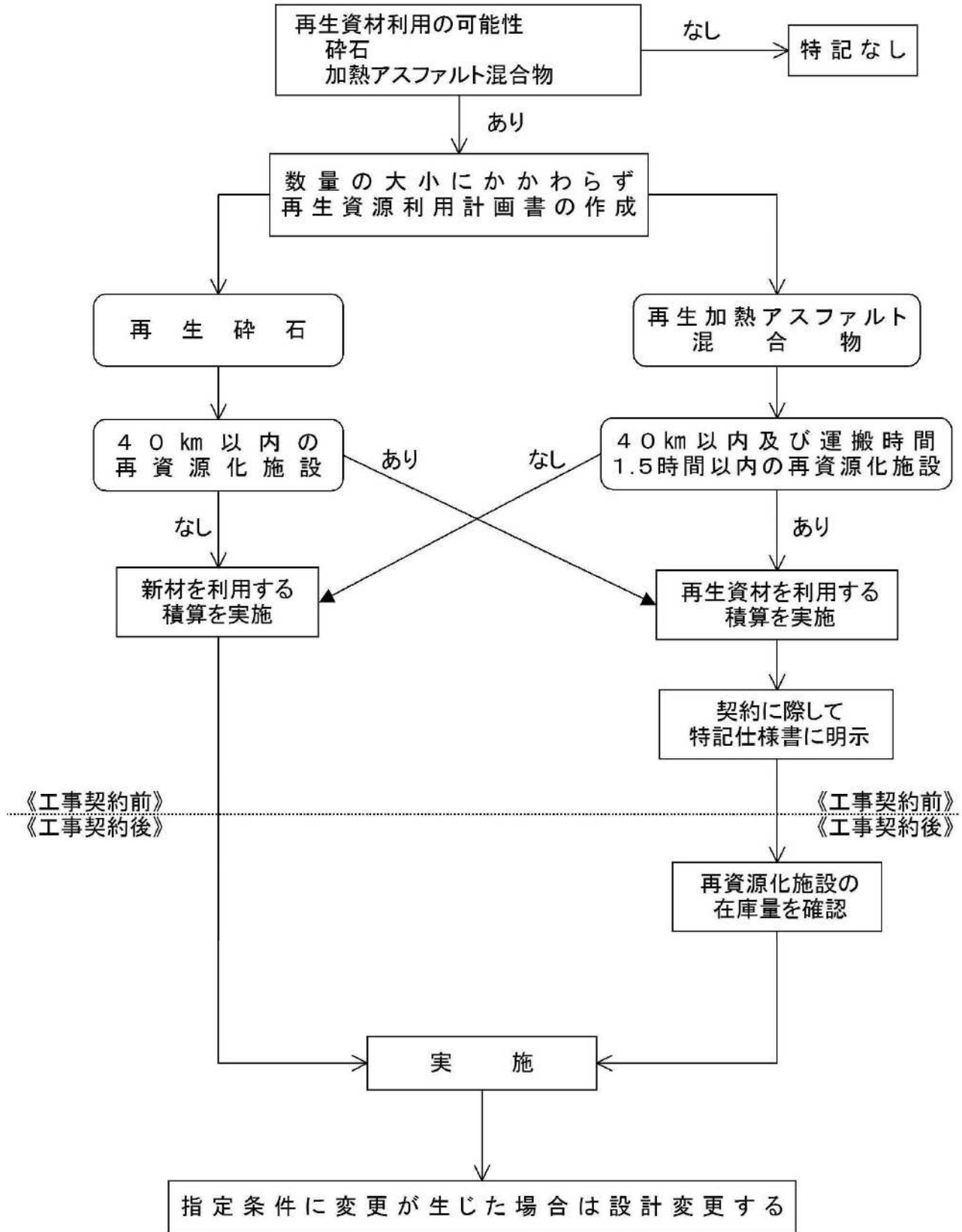
○○処分場：00時00分～00時00分

△△処分場：00時00分～00時00分

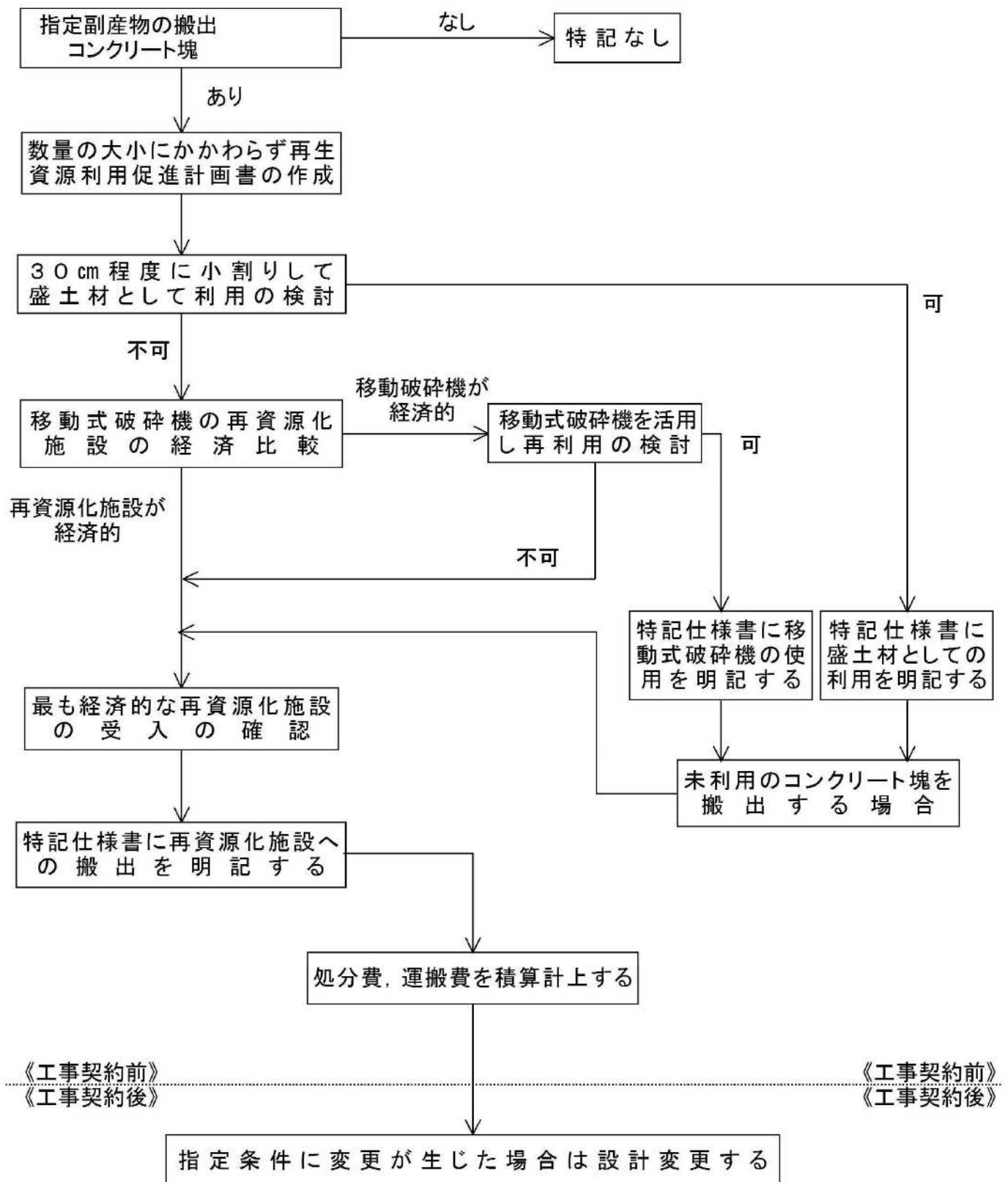
④その他

仮置き等必要条件があれば記載する。

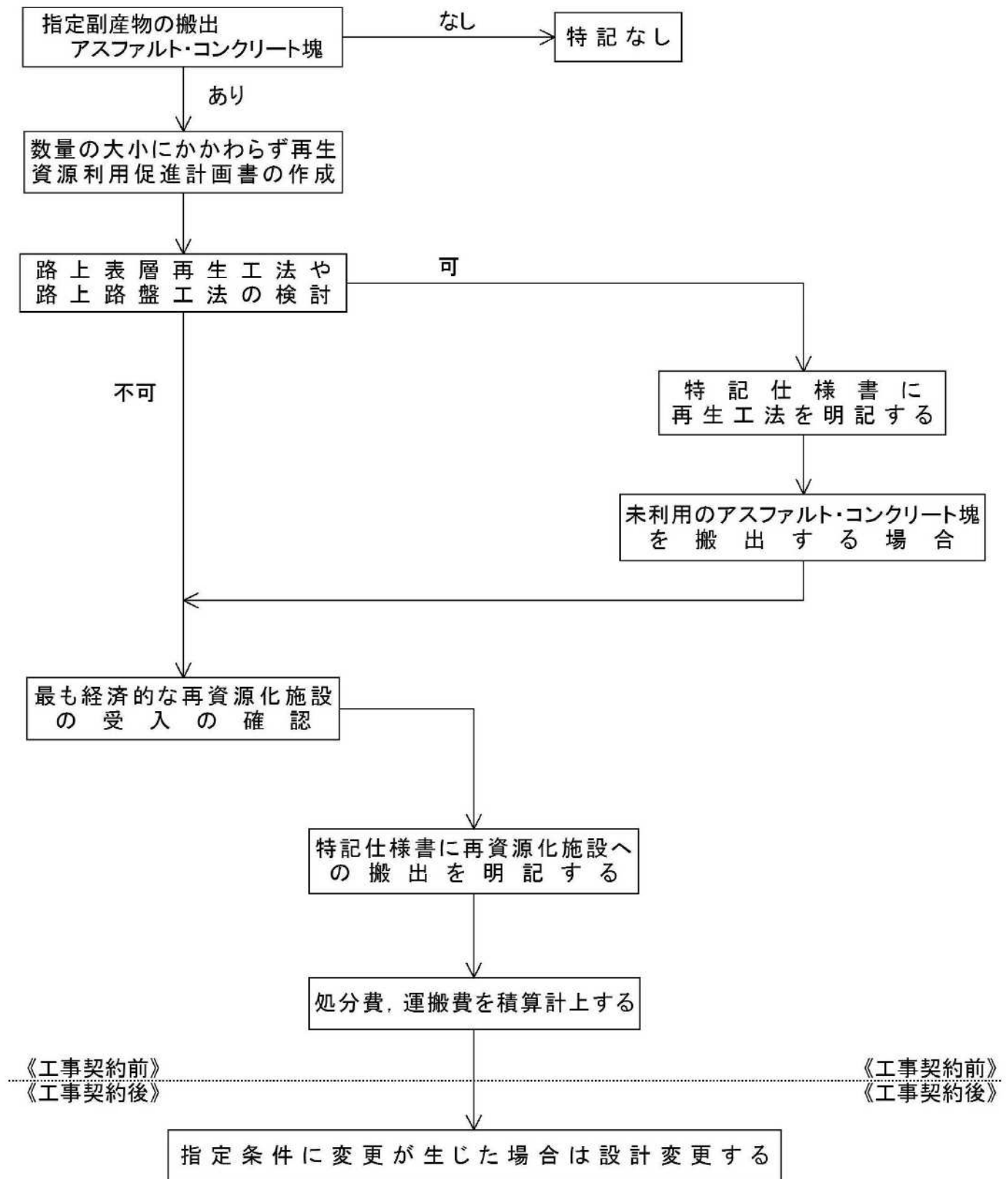
公共工事における再生資源活用のフロー (1/7) 【 再生資材の利用 】



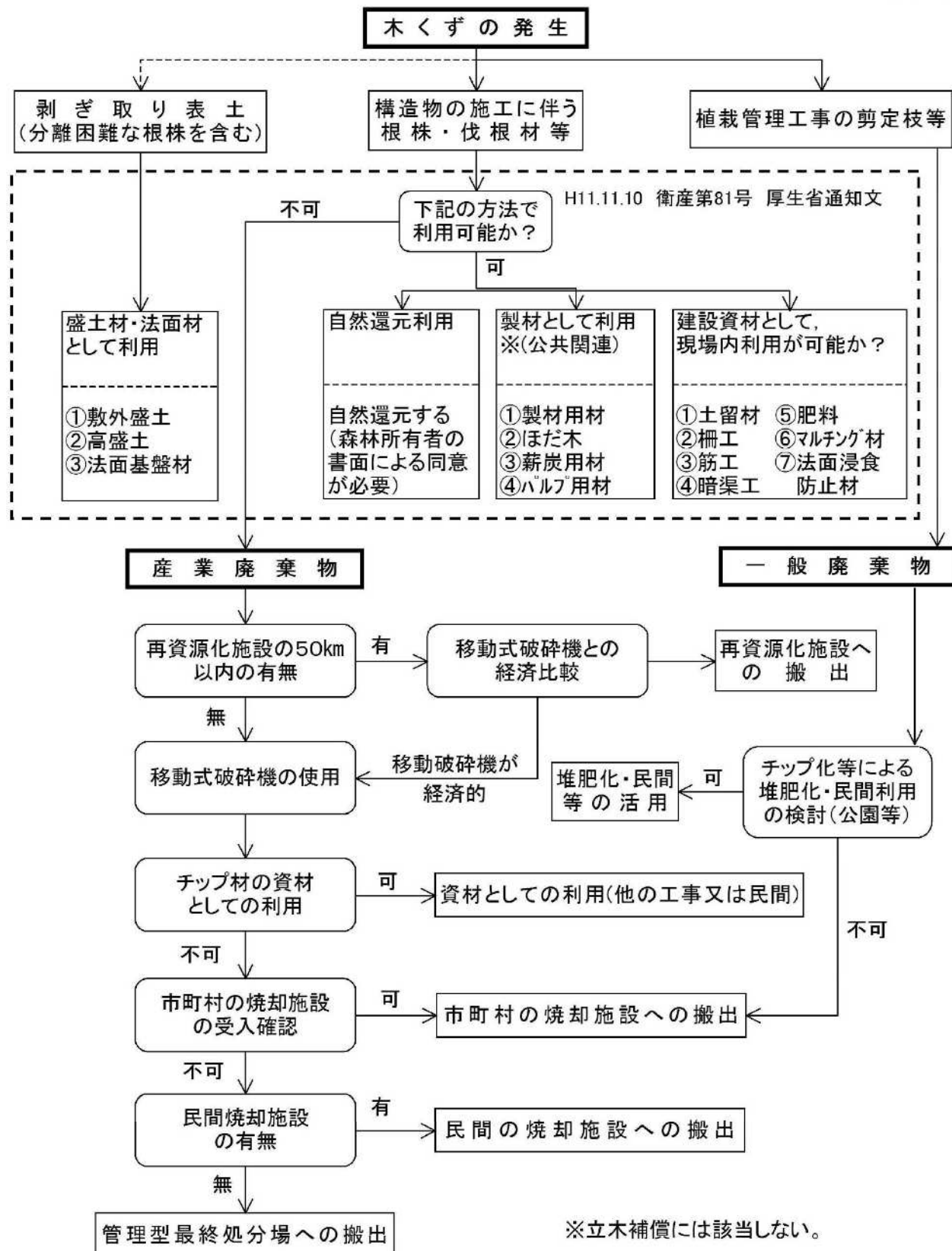
公共工事における再生資源活用のフロー (2/7) 【コンクリート塊】



公共工事における再生資源活用のフロー (3/7) 【 アスファルト・コンクリート塊 】



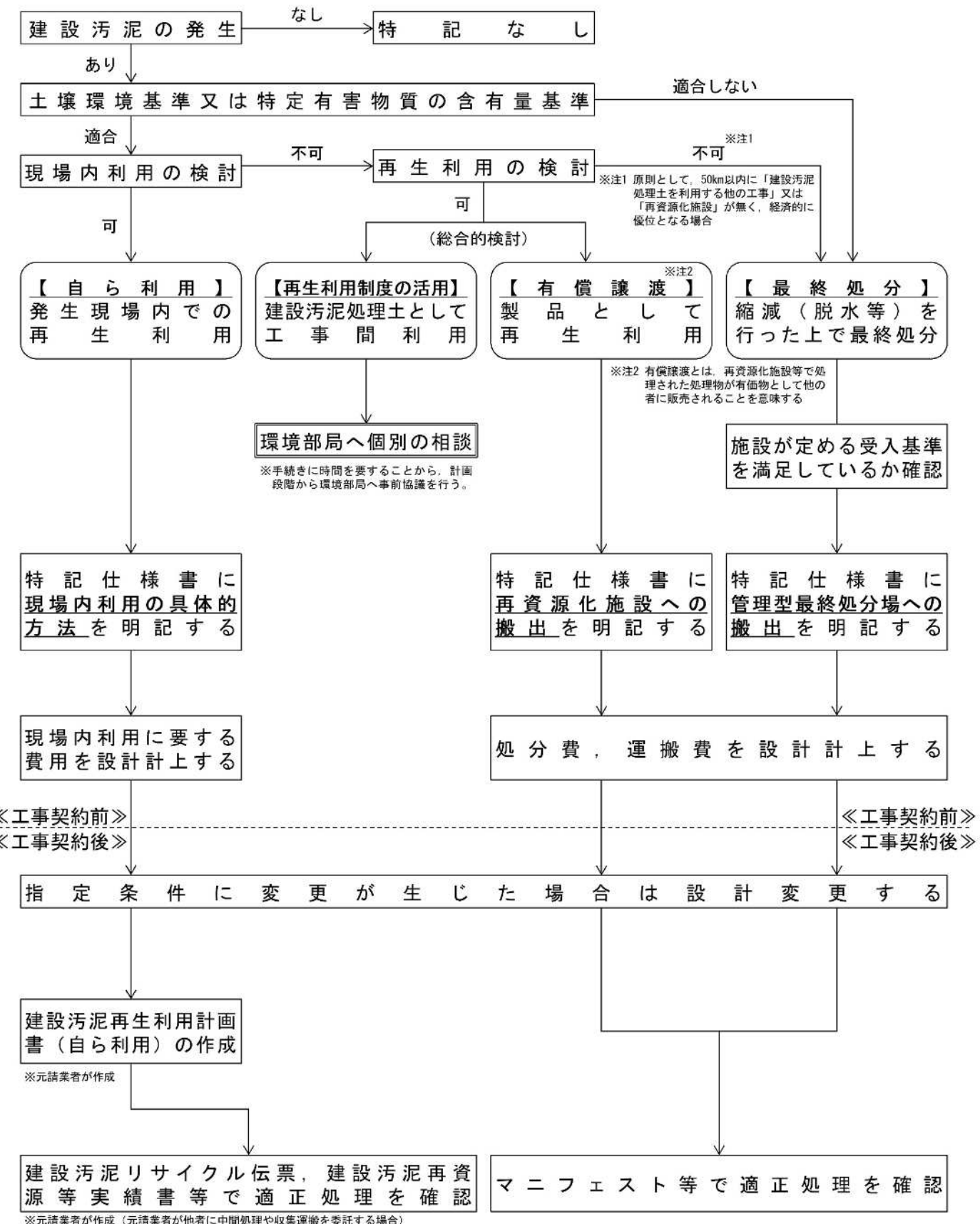
公共工事における再生資源活用のフロー (4/7) 【木くず】



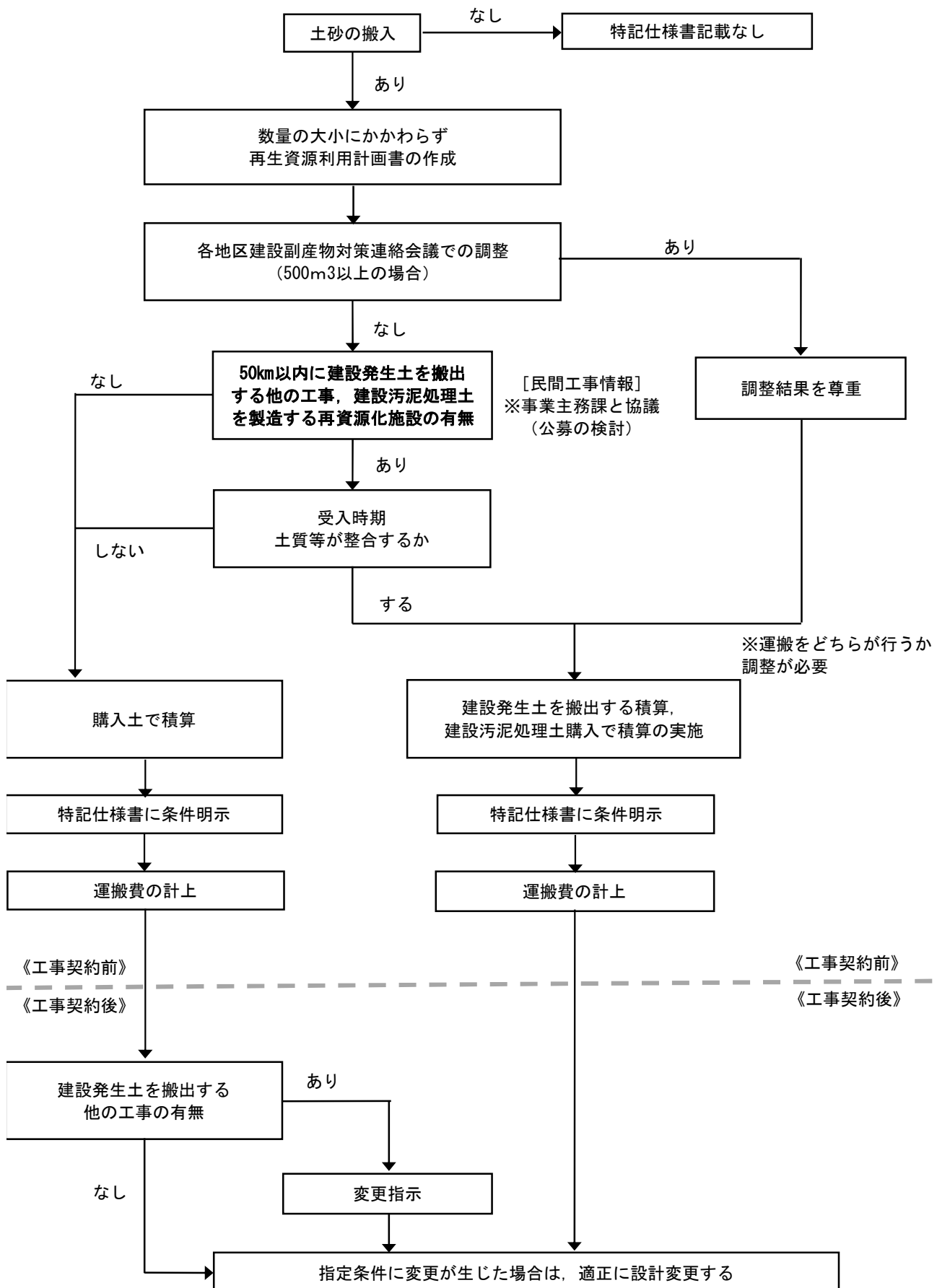
※1 パルプ用材として販売できるものは、パルプ工場への持ち込みを検討すること。

2 移動式破碎機械の活用に伴い、嵩の縮小を図ることにより、運搬費、処分費の縮減が図れる場合があるので検討すること。

公共工事における再生資源活用のフロー (5/7) 【建設汚泥】



公共工事における再生資源活用のフロー (6/7) 【 建設発生土（搬入） 】



公共工事における再生資源活用のフロー (7/7) 【 建設発生土（搬出） 】

