

「施工計画書の手引き（平成30年5月）」 新旧対照表

改定後	改定前																																																												
<p>《P.11》</p> <p>4. 指定機械</p> <p>(1)～(2) 略</p> <p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指定された建設機械については、受注者が実際に使用する規格はすべて記載すること。（金抜き設計書に記載された規格と整合させる必要はない） ・（略） <p>【指定機械使用計画 例】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定内容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>台数</th> <th>使 用 工 種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排ガス 低騒音 低振動</td> <td>バックホウ</td> <td>0.6m3</td> <td>1</td> <td>〇〇工</td> <td>排出ガス対策型〇次</td> </tr> <tr> <td>排ガス</td> <td>バックホウ</td> <td>0.5m3 (移動式クレーン仕様)</td> <td>1</td> <td>〇〇工</td> <td>排出ガス対策型〇次</td> </tr> <tr> <td>排ガス</td> <td>ブルドーザ</td> <td>3t</td> <td>1</td> <td>〇〇工</td> <td>排出ガス対策型〇次</td> </tr> <tr> <td>排ガス</td> <td>振動ローラー</td> <td>搭乗式3t</td> <td>1</td> <td>〇〇工</td> <td>排出ガス対策型〇次</td> </tr> </tbody> </table>	指定内容	機 械 名	規 格	台数	使 用 工 種	備 考	排ガス 低騒音 低振動	バックホウ	0.6m3	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次	排ガス	バックホウ	0.5m3 (移動式クレーン仕様)	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次	排ガス	ブルドーザ	3t	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次	排ガス	振動ローラー	搭乗式3t	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次	<p>《P.11》</p> <p>4. 指定機械</p> <p>(1)～(2) 略</p> <p>【留意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排出ガス対策型建設機械については、金抜き設計書に記載された機種・規格を記載するものではなく、受注者が工事で使用する機械のうち、土木工事共通仕様書第1章 1-1-36に規定された機械に該当するものを記載すること。 ・（略） <p>【指定機械使用計画 例】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定内容</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>台数</th> <th>使 用 工 種</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排ガス 低騒音 低振動</td> <td>バックホウ</td> <td>0.6m3</td> <td>1</td> <td>〇〇工</td> <td>排出ガス対策型〇次</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	指定内容	機 械 名	規 格	台数	使 用 工 種	備 考	排ガス 低騒音 低振動	バックホウ	0.6m3	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																		
指定内容	機 械 名	規 格	台数	使 用 工 種	備 考																																																								
排ガス 低騒音 低振動	バックホウ	0.6m3	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																																																								
排ガス	バックホウ	0.5m3 (移動式クレーン仕様)	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																																																								
排ガス	ブルドーザ	3t	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																																																								
排ガス	振動ローラー	搭乗式3t	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																																																								
指定内容	機 械 名	規 格	台数	使 用 工 種	備 考																																																								
排ガス 低騒音 低振動	バックホウ	0.6m3	1	〇〇工	排出ガス対策型〇次																																																								

改定後

《P. 12》

5. 主要船舶・機械

- ・工事に使用する船舶・機械で、設計図書・**土木工事共通仕様書**で指定されている機械（4. 指定機械に記載）以外の主要なものについて記載する。

【留意点】 (略)

【主要船舶・機械 例】

機 械 名	規 格	台数	使用工種	備 考
曳船	D3000Ps	1	ケーソン曳航	
ダンプトラック	10t	1	土工	
振動ローラー	ハンドガイド式	1	作業土工	

《P. 33》

8. 施工管理計画

- 1) ～ 4) 略
- 5) 段階確認

土木工事共通仕様書 第1編 表1-1 段階確認一覧表 (P. 71～72)、**香川県土木工事監督技術基準「別表1」**、**「別表2」**及び、工事監督員との協議により定めた、段階確認項目についての計画を記載する。

- 6) ～ 7) 略

改定前

《P. 12》

5. 主要船舶・機械

- ・工事に使用する船舶・機械で、設計図書に指定されている機械（4. 指定機械に記載）以外の主要なものについて記載する。

【留意点】 (略)

【主要船舶・機械 例】

機 械 名	規 格	台数	使用工種	備 考
曳船	D3000Ps	1	ケーソン曳航	
バックホウ	クロー型山積0.28m3	1	作業土工	クレーン仕様

《P. 33》

8. 施工管理計画

- 1) ～ 4) 略
- 5) 段階確認

土木工事共通仕様書 第1編 表1-1 段階確認一覧表 (P. 71～72) 及び、工事監督員との協議により定めた、段階確認項目についての計画を記載する。

- 6) ～ 7) 略

改定後

《P. 56》

1 4. 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
～中略～

なお、再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書は、**電子データ(様式1、様式2共にExcel)**により作成すること。様式**及び作成要領**は、下記の香川県ホームページ内に掲載しているため確認のうえ作成すること。

■ **様式及び作成要領**

香川県 HP→しごと・産業→工事情報→工事情報 HP→各種様式集→
建設工事 施工・監督・検査
<http://www.pref.kagawa.lg.jp/dobokukanri/yousiki1.htm>

改定前

《P. 56》

1 4. 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
～中略～

なお、再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書は、「**CREDAS 入力システム**」により作成すること。~~「CREDAS入力システム」は下記の国土交通省ホームページからダウンロード可能。また、様式の記入要領は、下記の香川県ホームページ内に掲載しているため確認のうえ作成すること。~~

■ ~~CREDAS入力システム(国土交通省のリサイクルホームページ)~~

~~<http://www.mlit.go.jp/cogocicaku/region/recycle/fukusanbutsu/credas/>~~

■ **記入要領**

香川県 HP→しごと・産業→工事情報→工事情報 HP→各種様式集→
建設工事 施工・監督・検査
<http://www.pref.kagawa.lg.jp/dobokukanri/yousiki1.htm>

改定後

改定前

《P. 57》

様式1 再生資源利用実施書 一建設資材搬入工事用一

1. 工事概要

Project information form including client name (株式会社 OO建設株式会社), project name (再生資源利用施設), and location (東京都 豊田区).

Site information form including address (東京都豊田区...), site area (約 1000㎡), and start/end dates (平成 30 年 10 月 31 日).

2. 建設資材利用施設・事業プログラムの概要は、「再生資源利用施設・事業プログラムの概要」を参照してください。

Main table for construction materials with columns for material name, quantity, and unit. Includes rows for concrete, steel, wood, and other materials.

Notes and instructions for the material list, including requirements for material specifications and recycling rates.

※行が複数あり、1ヶ月目以降から必要なシート番号は複数利用して下さい

《P. 57》

様式1 再生資源利用実施書 一建設資材搬入工事用一

2. 建設資材利用施設

Project information form (repeated from page 57).

Site information form (repeated from page 57).

3. 建設資材利用施設 コンクリートの構成は、記入不要

Main table for construction materials (repeated from page 57).

Notes and instructions for the material list (repeated from page 57).

※行が複数あり、1ヶ月目以降から必要なシート番号は複数利用して下さい

記入例 表面

「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第16条再生資源化報告」、「H24建設副産物資源化報告」、「H26建設副産物資源化報告」対応版

1. 工事概要

Project information form (repeated from page 57).

Site information form (repeated from page 57).

Main table for construction materials (repeated from page 57).

Notes and instructions for the material list (repeated from page 57).

※行が複数あり、1ヶ月目以降から必要なシート番号は複数利用して下さい

《P. 57》

様式1 再生資源利用実施書 一建設資材搬入工事用一

1. 工事概要

Project information form (repeated from page 57).

Site information form (repeated from page 57).

2. 建設資材利用施設

Main table for construction materials (repeated from page 57).

Notes and instructions for the material list (repeated from page 57).

※行が複数あり、1ヶ月目以降から必要なシート番号は複数利用して下さい

改定後

《P. 58》

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー

1. 工事概要

表裏(様式1)に必ずご記入下さい

2. 建設副産物搬出実施

記入例
裏面

※本表において、単位と数量と重量と単位に異なる場合は、単位と重量の数量を区別し、それぞれ別に単位を併記して下さい。
※本表において、単位と数量と重量と単位に異なる場合は、単位と重量の数量を区別し、それぞれ別に単位を併記して下さい。

建設副産物の種類	建設副産物の数量		建設副産物の重量		建設副産物の体積		建設副産物の搬出先		建設副産物の搬出率
	数量	単位	重量	単位	体積	単位	搬出先	搬出率	
コンクリート	2000	ト	1000	ト	1000	ト	現場外搬出	50%	
鉄筋	1000	ト	1000	ト	1000	ト	現場外搬出	100%	
砕石	5000	ト	5000	ト	5000	ト	現場外搬出	100%	
土	10000	ト	10000	ト	10000	ト	現場外搬出	100%	
その他	
合計	

建設副産物の搬出先について
 1. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。
 2. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。
 3. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。

改定前

《P. 58》

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー

2. 建設副産物搬出実施

記入例
表裏

建設副産物の種類	建設副産物の数量		建設副産物の重量		建設副産物の体積		建設副産物の搬出先		建設副産物の搬出率
	数量	単位	重量	単位	体積	単位	搬出先	搬出率	
コンクリート	2000	ト	1000	ト	1000	ト	現場外搬出	50%	
鉄筋	1000	ト	1000	ト	1000	ト	現場外搬出	100%	
砕石	5000	ト	5000	ト	5000	ト	現場外搬出	100%	
土	10000	ト	10000	ト	10000	ト	現場外搬出	100%	
その他	
合計	

建設副産物の搬出先について
 1. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。
 2. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。
 3. 建設副産物の搬出先は、建設副産物の種類ごとに記載して下さい。

※本表は、このEXCELではなく、国土交通省
 中から各ダウンロードした「CREMAS入システム」
 を使用して入力してください。