

土木工事書類作成マニュアル（平成31年4月一部改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要
2-4	<p>2-2 再生資源</p> <p>2-2-1 再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）</p> <p>再生資源利用計画書（実施書）、再生資源利用促進計画書（実施書）は、工事請負代金が100万円以上の工事が対象となる（共通仕様書1-1-1-18）。</p> <p>作成にあたり、一般財団法人日本建設情報総合センターの建設副産物情報センターのホームページからログインする建設副産物情報交換システム（以下、「COBRIS」という。）を利用した場合は、工事着手時及び完成時に建設副産物情報交換システム工事登録証明書（以下、「登録証明書」という。）を監督員に提出するものとし、再生資源利用計画書（実施書）、再生資源利用促進計画書（実施書）の提出は不要とする。</p> <p>監督員は、受注者から登録証明書が提出された場合、COBRISにより入力内容を確認する。</p> <p><a href="http://www.recycle/jaic.or.jp/">http://www.recycle/jaic.or.jp/</a></p> <p>※ 初めて利用する場合はホームページ内の「システム利用申請方法」を確認願います。</p> <p>～～～ 中 略 ～～～</p>	<p>2-2 再生資源</p> <p>2-2-1 再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）</p> <p>再生資源利用計画書（実施書）、再生資源利用促進計画書（実施書）は、工事請負代金が100万円以上の工事が対象となる（共通仕様書1-1-1-18）。</p> <p>作成にあたっては、一般財団法人日本建設情報総合センターの建設副産物情報センターのホームページから建設副産物情報交換システム（以下、「COBRIS」という。）にログインし、受注者がデータ入力・登録し、写しを工事着手時及び完成時に監督員に提出する。</p> <p><a href="http://www.recycle/jaic.or.jp/">http://www.recycle/jaic.or.jp/</a></p> <p>※ 初めて利用する場合はホームページ内の「システム利用申請方法」を確認願います。</p> <p>～～～ 中 略 ～～～</p>	<p>COBRISに登録した場合は、計画書、実施書の代わりに登録証明書を提出。</p>

添 1-1

○ 土木工事書類一覧

~~~~ 中 略 ~~~~

添 1-2

~~~~ 中 略 ~~~~

○ 土木工事書類一覧

~~~~ 中 略 ~~~~

~~~~ 中 略 ~~~~

|               |  |   |   |   |  |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 説明書           | ・現場説明書 (E10(1))<br>・現場説明書 (E10(2))<br>・現場説明書 (E10(4))<br>・共通仕様書 (1-1-1-18)                 | ・特許資材等を使用し、<br>た以下以上の躯体<br>工事<br>① 50㎡以上の新<br>築・増築工事<br>② 1層以上のリ<br>フト等<br>③ 1層以上の<br>木造工事等<br>・全ての工事   | ・契約前に提出<br>・取付書類に写しを添付<br>・取除書類に添付<br>・取除書類に添付<br>・再資源化終了後、提出<br>・コピー提出不要           | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 再生資源利用促進 (計画・実施) 書<br>再生資源利用 (計画・実施) 書<br>コンクリート等再投入 (変更) 証明書 (8号)<br>コンクリート等再投入完了報告書 (9号) | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2、11.3(1))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(6)、11.3(2))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.11) | ・COBRISに登録した場合は、計<br>画・実施関係書類に提出<br>・COBRISに登録しなかった場合は、計<br>画・実施関係書類に提出<br>・コピー提出不要 | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設リサイクル資材利用 (変更) 計画書 (10号)<br>建設リサイクル資材利用報告書 (11号)   | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(7)、11.3(4))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.11)  | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(7)、11.3(4))                              | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 証明書 (7号)<br>建設費発生材料等再投入完了報告書 (8号)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 証明書 (7号)<br>・建設費発生材料等再投入完了<br>報告書 (8号)  | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 証明書 (7号)<br>・建設費発生材料等再投入完了<br>報告書 (8号)                        | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 申請書 (第1号様式)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 申請書 (第1号様式)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 申請書 (第1号様式)   | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 報告書   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 報告書   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 報告書   | ○ |  |

|               |  |   |   |   |  |
|---------------|--|---|---|---|--|
| 説明書           | ・現場説明書 (E10(1))<br>・現場説明書 (E10(2))<br>・現場説明書 (E10(4))<br>・共通仕様書 (1-1-1-18)                 | ・特許資材等を使用し、<br>た以下以上の躯体<br>工事<br>① 50㎡以上の新<br>築・増築工事<br>② 1層以上のリ<br>フト等<br>③ 1層以上の<br>木造工事等<br>・全ての工事   | ・契約前に提出<br>・取付書類に写しを添付<br>・取除書類に添付<br>・取除書類に添付<br>・再資源化終了後、提出<br>・コピー提出不要           | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 再生資源利用促進 (計画・実施) 書<br>再生資源利用 (計画・実施) 書<br>コンクリート等再投入 (変更) 証明書 (8号)<br>コンクリート等再投入完了報告書 (9号) | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2、11.3(1))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(6)、11.3(2))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.11) | ・COBRISに登録した場合は、計<br>画・実施関係書類に提出<br>・COBRISに登録しなかった場合は、計<br>画・実施関係書類に提出<br>・コピー提出不要 | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設リサイクル資材利用 (変更) 計画書 (10号)<br>建設リサイクル資材利用報告書 (11号)   | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(7)、11.3(4))<br>・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.11)  | ・建設費の取扱い及び建設<br>費原簿管理関係に関する特記仕様<br>書 (11.2(7)、11.3(4))                              | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 証明書 (7号)<br>建設費発生材料等再投入完了報告書 (8号)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 証明書 (7号)<br>・建設費発生材料等再投入完了<br>報告書 (8号)  | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 証明書 (7号)<br>・建設費発生材料等再投入完了<br>報告書 (8号)                        | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 申請書 (第1号様式)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 申請書 (第1号様式)   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 申請書 (第1号様式)   | ○ |  |
| 建設<br>計画<br>書 | 建設費発生材料等再投入 (変更) 報告書   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 報告書   | ・建設費発生材料等再投入 (変<br>更) 報告書   | ○ |  |

COBRISに登録した場合は、登録証明書  
の提出のみとし、下記  
書類の紙ベースは提  
出不要。  
・再生資源化等報告書  
・再生資源利用促進  
(計画・実施) 書  
・再生資源利用 (計  
画・実施) 書



土木工事書類作成マニュアル（平成31年4月一部改正） 新旧対照表

| 添4-4                                     | 別表2   | 別表2             |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
|--|---|-----------------|--------------|-----------------|--------|---|-----------------|------|---|--|-------------------------|---|--|--|---|--|---|------|--------------|-----------------|--------|---|-----------------|------|---|--|-------------------------|---|--|--|---|--|
|  | <p>別表2</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業場所</th> <th>建築物に関する調査の結果</th> <th>工事着手前に実施する措置の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他( )</td> <td>                     作業場所 <input type="checkbox"/>十分 <input type="checkbox"/>不十分<br/>                     その他( )                 </td> <td>工事着手前に実施する措置の内容</td> </tr> <tr> <td>撤出経路</td> <td>                     障害物 <input type="checkbox"/>有( ) <input type="checkbox"/>無<br/>                     前面道路の幅員 約 ___m<br/>                     通学路 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無<br/>                     その他( )                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ)</td> <td> <input type="checkbox"/>有(<input type="checkbox"/>飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br/> <input type="checkbox"/>非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br/> <input type="checkbox"/>その他( )                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質)</td> <td> <input type="checkbox"/>有(<input type="checkbox"/>飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br/> <input type="checkbox"/>非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br/> <input type="checkbox"/>その他( )                 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; color: red;">様式一部変更</p> | 作業場所            | 建築物に関する調査の結果 | 工事着手前に実施する措置の内容 | その他( ) | 作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分<br>その他( ) | 工事着手前に実施する措置の内容 | 撤出経路 | 障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無<br>前面道路の幅員 約 ___m<br>通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>その他( ) |  | 特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( ) |  | その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( ) |  | <p>別表2</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業場所</th> <th>建築物に関する調査の結果</th> <th>工事着手前に実施する措置の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他( )</td> <td>                     作業場所 <input type="checkbox"/>十分 <input type="checkbox"/>不十分<br/>                     その他( )                 </td> <td>工事着手前に実施する措置の内容</td> </tr> <tr> <td>撤出経路</td> <td>                     障害物 <input type="checkbox"/>有( ) <input type="checkbox"/>無<br/>                     前面道路の幅員 約 ___m<br/>                     通学路 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無<br/>                     その他( )                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ)</td> <td> <input type="checkbox"/>有(<input type="checkbox"/>飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br/> <input type="checkbox"/>非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br/> <input type="checkbox"/>その他( )                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質)</td> <td> <input type="checkbox"/>有(<input type="checkbox"/>飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br/> <input type="checkbox"/>非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br/> <input type="checkbox"/>その他( )                 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 作業場所 | 建築物に関する調査の結果 | 工事着手前に実施する措置の内容 | その他( ) | 作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分<br>その他( ) | 工事着手前に実施する措置の内容 | 撤出経路 | 障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無<br>前面道路の幅員 約 ___m<br>通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>その他( ) |  | 特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( ) |  | その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( ) |  |
| 作業場所                                     | 建築物に関する調査の結果  | 工事着手前に実施する措置の内容 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| その他( )                                   | 作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分<br>その他( )   | 工事着手前に実施する措置の内容 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| 撤出経路                                     | 障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無<br>前面道路の幅員 約 ___m<br>通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| 特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ)                  | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| 作業場所                                     | 建築物に関する調査の結果  | 工事着手前に実施する措置の内容 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| その他( )                                   | 作業場所 <input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分<br>その他( )   | 工事着手前に実施する措置の内容 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| 撤出経路                                     | 障害物 <input type="checkbox"/> 有( ) <input type="checkbox"/> 無<br>前面道路の幅員 約 ___m<br>通学路 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無<br>その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| 特定建設資材への付着物(修繕・模様替工事のみ)                  | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |
| その他(特定建設資材に付着していない、修繕・模様替等の実施時に発生する有害物質) | <input type="checkbox"/> 有( <input type="checkbox"/> 飛散性石綿(鉄骨等に吹付けられた石綿、石綿を含有する断熱材・保温材、耐火被覆材等)<br><input type="checkbox"/> 非飛散性石綿(塵埃材・外装材・内装材・石綿含有ビニール床タイル等)<br><input type="checkbox"/> その他( )   |                 |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |   |      |              |                 |        |   |                 |      |   |  |                         |   |  |  |   |  |

土木工事書類作成マニュアル（平成31年4月一部改正） 新旧対照表

| 添4-4 | 別表3  | 別表3  |
|------|--|--|
|      | <p style="text-align: center;">～～～ 中 略 ～～～</p> | <p style="text-align: center;">～～～ 中 略 ～～～</p> |

様式一部変更

|         |  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
|---------|--|---|---------------------------|-------|---------------|-------|--|----|-----------------------------------|---------|------------------|--|-------|---------------------------|-------|---------------|-------|--|----|-----------------------------------|---------|------------------|
| 添4-9    | <p>通知書</p> <p>～～～ 中 略 ～～～</p> <table border="1"> <tr> <td>工事の名称</td> <td>平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇)</td> </tr> <tr> <td>工事の場所</td> <td>神奈川県〇〇市〇〇町 地内</td> </tr> <tr> <td>工事の概要</td> <td> <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p> <p><b>建築物及び工作物に関する調査の結果等</b></p> <p>飛散性石綿の有無 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>フロコン類使用機器 <input type="checkbox"/>有 (業務用エアコン、業務用革命風機器等) <input checked="" type="checkbox"/>無</p> </td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日</td> </tr> <tr> <td>工事着手予定日</td> <td>平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日</td> </tr> </table> <p>～～～ 中 略 ～～～</p> | 工事の名称   | 平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇) | 工事の場所 | 神奈川県〇〇市〇〇町 地内 | 工事の概要 | <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p> <p><b>建築物及び工作物に関する調査の結果等</b></p> <p>飛散性石綿の有無 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>フロコン類使用機器 <input type="checkbox"/>有 (業務用エアコン、業務用革命風機器等) <input checked="" type="checkbox"/>無</p> | 工期 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | 工事着手予定日 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | <p>通知書</p> <p>～～～ 中 略 ～～～</p> <table border="1"> <tr> <td>工事の名称</td> <td>平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇)</td> </tr> <tr> <td>工事の場所</td> <td>神奈川県〇〇市〇〇町 地内</td> </tr> <tr> <td>工事の概要</td> <td> <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p> </td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日</td> </tr> <tr> <td>工事着手予定日</td> <td>平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日</td> </tr> </table> <p>～～～ 中 略 ～～～</p> | 工事の名称 | 平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇) | 工事の場所 | 神奈川県〇〇市〇〇町 地内 | 工事の概要 | <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p> | 工期 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 | 工事着手予定日 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日 |
| 工事の名称   | 平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇)  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事の場所   | 神奈川県〇〇市〇〇町 地内  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事の概要   | <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p> <p><b>建築物及び工作物に関する調査の結果等</b></p> <p>飛散性石綿の有無 <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>フロコン類使用機器 <input type="checkbox"/>有 (業務用エアコン、業務用革命風機器等) <input checked="" type="checkbox"/>無</p>   |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工期      | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事着手予定日 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日   |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事の名称   | 平成〇〇年度 県道〇〇号線道路補修工事 (その〇)  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事の場所   | 神奈川県〇〇市〇〇町 地内  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事の概要   | <p>工事の種類</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る解体工事 <input type="checkbox"/> 建築物に係る新築又は増築の工事</p> <p><input type="checkbox"/> 建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等( <b>舗装工事</b> )注1</p> <p>工事の規模</p> <p>建築物に係る解体工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築又は増築の工事 用途 _____、階数 _____、工事対象床面積 _____㎡</p> <p>建築物に係る新築工事等であって新築又は増築の工事に該当しないもの</p> <p>建築物に係る新築工事等 用途 _____、階数 _____、請負代金 _____万円(税込)</p> <p>建築物以外のもにに係る解体工事又は新築工事等 請負代金 <u>1,000</u>万円(税込)</p>   |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工期      | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日～平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日  |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 工事着手予定日 | 平成 〇〇 年 〇 月 〇〇 日   |   |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |
| 添4-17   | <p>6 建設副産物実態調査 (センサス)</p> <p>○調査目的 建設副産物の処理実態を把握するために実施する統計調査</p> <p>○調査票の種類</p> <p>① 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー</p> <p>搬入する建設資材 9 品目</p> <p>※該当品目がない場合には、「その他の建設資材」のタブに入力する。</p> <p>② 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー</p> <p>搬出する建設副産物 15 品目</p> <p>○調査対象工事 資材の使用、建設副産物の発生の有無にかかわらず 100 万円以上の全工事が対象</p> <p>○調査方法 「建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に記載</p>  | <p>6 建設副産物実態調査 (センサス)</p> <p>○調査目的 建設副産物の処理実態を把握するために実施する統計調査</p> <p>○調査票の種類</p> <p>1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー</p> <p>搬入する建設資材 9 品目</p> <p>※該当品目がない場合には、「その他の建設資材」のタブに入力する。</p> <p>2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー</p> <p>搬出する建設副産物 15 品目</p> <p>○調査対象工事 資材の使用、建設副産物の発生の有無にかかわらず 100 万円以上の全工事が対象</p> <p>○調査方法 「建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に記載</p> |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |  |       |                           |       |               |       |  |    |                                   |         |                  |

様式一部変更

土木工事書類作成マニュアル（平成31年4月一部改正） 新旧対照表

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>された方法に従って、『建設副産物情報交換システム（COBRIS）<sup>※1</sup>』によりデータを作成する。</p> <p>COBRISのホームページ：<a href="http://www.recycle.jacic.or.jp/">http://www.recycle.jacic.or.jp/</a></p> <p>（操作方法はCOBRISホームページの「各種マニュアル」→「建設副産物情報交換システム」の「操作マニュアル（排出事業者用）」を確認）</p> <p>①契約時点でのデータを入力後「建設副産物情報交換システム工事登録証明書（計画）」を監督員に提出</p> <p>②工事完成時に最終データを入力し「再生資源利用（促進）実施書」に書き換え</p> <p>③各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。</p> <p>④工事完成時に「建設副産物情報交換システム工事登録証明書（実施）」を監督員に提出</p> <p>※1 COBRISとは、一般財団法人日本建設情報総合センター（JACIC）が提供するインターネットを利用したシステムで、使用者は発行されたIDとパスワードにより専用のWEBサイトからログインして使用するため、パソコンへのソフトウェアのインストールは不要、操作性もこれまでのCREDASとほぼ同様です。</p> <p>なお、COBRISの利用にあたっては、<b>工事を監理できる支店・事務所単位<sup>※2</sup></b>で利用料金が発生します。</p> <p>※2 支店、営業所などが対象（各工事現場の現場事務所は対象外）。1つの支店、営業所毎に1つのIDとなっており、1つのIDで複数名が同時にログインし、作業が可能。</p> <p>○その他 詳細な調査要領や記入要領は以下の県ホームページに公開しています。</p> <p><a href="http://www.pref.kanagawa.jp/docs/g7x/cnt/f7310/index.html">http://www.pref.kanagawa.jp/docs/g7x/cnt/f7310/index.html</a></p> | <p>された方法に従って、『建設副産物情報交換システム（COBRIS）』によりデータを作成する。</p> <p>COBRISのホームページ：<a href="http://www.recycle.jacic.or.jp/">http://www.recycle.jacic.or.jp/</a></p> <p>①契約時点でのデータを入力後「再生資源利用（促進）計画書」を印刷し施工計画書に添付</p> <p>②工事完成時に最終データを入力し「再生資源利用（促進）実施書」に書き換え</p> <p>③「実施書」に基づき提出用電子データを作成</p> <p>④「実施書」を印刷し監督員の確認を受ける</p> <p>⑤工事完成時に建設副産物情報交換システム工事登録証明書<sup>※</sup>を監督員に提出</p> <p>⑥完成図書に「実施書」を添付</p> <p>※ COBRISに登録した場合は、計画書、実施書の代わりに登録証明書<sup>※</sup>を提出。</p> |
|--|---|---|

土木工事書類作成マニュアル（平成 31 年 4 月一部改正） 新旧対照表

|       |             |             |           |
|-------|-------------|-------------|-----------|
| 添5-12 | 別表1 【溶出量基準】 | 別表1 【溶出量基準】 |           |
| 添5-13 | 別表2 【含有量基準】 | 別表2 【含有量基準】 |           |
| 添5-15 | 検定試験 結果証明書  | 検定試験 結果証明書  | 特記仕様書の改正。 |



| 項目           | 基準                        | 測定方法  |
|--------------|---------------------------|---|
| カドミウム及びその化合物 | 検液1Lにつきカドミウム0.01mg以下であること | 日本工業規格(以下「規格」という。)  |
| 六価クロム化合物     | 検液1Lにつき六価クロム0.05mg以下であること | 規格K0102の65に定める方法  |
| シアン化合物       | 検液1Lにつきシアン0.003mg以下であること  | 昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「水質汚濁に係る環境基準」という。)(付表5の第1又は第2に掲げる方法) |
| シアン化合物       | 検液中にシアンが検出されないこと          | 規格K0102の38に定める方法(規格K0102の38.1に定める方法を除く)                                   |
| チオホルカル       | 検液1Lにつき0.02mg以下であること      | 水質環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法  |
| 四塩化炭素        | 検液1Lにつき0.002mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法                                      |
| 1,2-ジクロロエタン  | 検液1Lにつき0.004mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1又は5.3.2に定める方法  |
| 1,1-ジクロロエタン  | 検液1Lにつき0.1mg以下であること       | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法  |
| 1,3-ジクロロプロパン | 検液1Lにつき0.002mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法  |
| ジクロロメタン      | 検液1Lにつき0.02mg以下であること      | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法  |
| 水銀及びその化合物    | 検液1Lにつきセレン0.01mg以下であること   | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法   |

別表1【溶出基準】

| 項目  | 基準                      | 測定方法  |
|---|-------------------------|---|
| チオクロロエチレン   | 検液1Lにつき0.01mg以下であること    | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法                                      |
| チウラム  | 検液1Lにつき0.006mg以下であること   | 水質環境基準告示付表4に定める方法   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                                      | 検液1Lにつき1mg以下であること       | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法                                      |
| 1,1,2-トリクロロエタン                                      | 検液1Lにつき0.006mg以下であること   | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法                                      |
| トリクロロエチレン   | 検液1Lにつき0.03mg以下であること    | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法                                      |
| 鉛及びその化合物  | 検液1Lにつき鉛0.01mg以下であること   | 規格K0102の54に定める方法  |
| 砒素及びその化合物   | 検液1Lにつき砒素0.01mg以下であること  | 規格K0102の61に定める方法  |
| 多量元素及びその化合物   | 検液1Lにつき多量元素0.0mg以下であること | (6)第3又は第4に定める方法(環境基準告示付表2及び環境基準告示付表6に掲げる方法)                               |
| カドミウム   | 検液1Lにつき0.01mg以下であること    | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法  |
| ほう素及びその化合物  | 検液1Lにつきほう素1mg以下であること    | 規格K0102の47.1、47.2又は47.4に定める方法   |
| ホルムアルデヒド  | 検液中に検出されないこと            | 水質環境基準告示付表3に定める方法   |
| 有機りん化合物(パラチオメチルメチルパラチオメチル、メチルパラチオメチル、メチルメチルパラチオメチル) | 検液中に検出されないこと            | 検出基準検定告示付表1に定める方法又は規格K0102の31に定める方法(メチルメチルパラチオメチルにあっては、検出基準検定告示付表2に掲げる方法) |

| 項目           | 基準                        | 測定方法   |
|--------------|---------------------------|--|
| カドミウム及びその化合物 | 検液1Lにつき六価クロム0.05mg以下であること | 規格K0102の65.2に定める方法(ただし、規格K0102の65.2に定める方法により、場分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。) |
| クロロエチレン      | 検液1Lにつき0.002mg以下であること     | 平成9年3月環境庁告示第10号(地下水の水質汚濁に係る環境基準について)(付表に掲げる方法)   |
| シアン化合物       | 検液1Lにつきシアン0.003mg以下であること  | 昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「水質汚濁に係る環境基準」という。)(付表5の第1又は第2に掲げる方法)                            |
| シアン化合物       | 検液中にシアンが検出されないこと          | 規格K0102の38に定める方法(規格K0102の38.1に定める方法を除く)  |
| チオホルカル       | 検液1Lにつき0.02mg以下であること      | 水質環境基準告示付表5の第1又は第2に掲げる方法   |
| 四塩化炭素        | 検液1Lにつき0.002mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1、5.4又は5.5に定める方法   |
| 1,2-ジクロロエタン  | 検液1Lにつき0.004mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2、5.3、1又は5.3.2に定める方法   |
| 1,1-ジクロロエタン  | 検液1Lにつき0.1mg以下であること       | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| 1,2-ジクロロプロパン | 検液1Lにつき0.04mg以下であること      | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| 1,3-ジクロロプロパン | 検液1Lにつき0.002mg以下であること     | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法   |
| ジクロロメタン      | 検液1Lにつき0.02mg以下であること      | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法   |
| 水銀及びその化合物    | 検液1Lにつきセレン0.01mg以下であること   | 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法  |

別表1【溶出基準】

| 項目           | 基準   | 測定方法  |
|--------------|--|---|
| カドミウム及びその化合物 | 土壌 1kgにつき鉛 37.150mg 以下であること<br>（注）55に定める方法（準備操作に法を除く。）   | 日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55に定める方法   |
| 六価クロム化合物     | 土壌 1kgにつき六価 9.250mg 以下であること<br>5.26に定める方法（ただし、規格6に高い材料を測定する場合において、規格K0107-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。） | 規格65.2に定める方法（ただし、規格6に高い材料を測定する場合において、規格K0107-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）   |
| シアン化合物       | 土壌 1kgにつき遊離 77.50mg 以下であること<br>（注）38に定める方法（規格38.11に定める方法を除く。）  | 規格38に定める方法（規格38.11に定める方法を除く。）   |
| 水銀及びその化合物    | 土壌 1kgにつき水銀 15mg 以下であること<br>「水質環境基準告示」といふ付表1に掲げる方法   | 昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「水質環境基準告示」といふ）付表1に掲げる方法              |
| セシウム及びその化合物  | 土壌 1kgにつきセシウム 150mg 以下であること<br>規格67.2又は67.3又は67.4に定める方法  | 規格67.2又は67.3又は67.4に定める方法  |
| 鉛及びその化合物     | 土壌 1kgにつき鉛 150mg 以下であること<br>規格54に定める方法   | 規格54に定める方法  |
| 亜鉛及びその化合物    | 農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき 15mg 未満であること<br>農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき 鉛素 150mg 以下であること                     | 規格61に定める方法  |
| カドミウム及びその化合物 | 土壌 1kgにつきカドミウム 400mg 以下であること<br>（注）第3文を除く。）に定める方法又は規格34.10）は規格34.11に定める方法又は規格34.10）に定める方法            | 規格34.11に定める方法又は規格34.10）に定める方法<br>（注）第3文を除く。）に定める方法<br>及び水質環境基準告示付表6に掲げる方法 |
| ほう素及びその化合物   | 土壌 1kgにつきほう素 400mg 以下であること<br>規格47.1、47.3又は47.4に定める方法  | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法   |
| 銅            | 農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき銅 125mg 未満であること<br>昭和47年10月総理府令第66号に定める方法                                     | 昭和47年10月総理府令第66号に定める方法  |

別表2【含有基準】

| 項目           | 基準   | 測定方法  |
|--------------|--|---|
| カドミウム及びその化合物 | 土壌 1kgにつき鉛 37.150mg 以下であること<br>（注）55に定める方法（準備操作に法を除く。）   | 日本工業規格K0102（以下「規格」という。）55に定める方法   |
| 六価クロム化合物     | 土壌 1kgにつき六価 9.250mg 以下であること<br>5.26に定める方法（ただし、規格6に高い材料を測定する場合において、規格K0107-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。） | 規格65.2に定める方法（ただし、規格6に高い材料を測定する場合において、規格K0107-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）   |
| シアン化合物       | 土壌 1kgにつき遊離 77.50mg 以下であること<br>（注）38に定める方法（規格38.11に定める方法を除く。）  | 規格38に定める方法（規格38.11に定める方法を除く。）   |
| 水銀及びその化合物    | 土壌 1kgにつき水銀 15mg 以下であること<br>「水質環境基準告示」といふ付表1に掲げる方法   | 昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「水質環境基準告示」といふ）付表1に掲げる方法              |
| セシウム及びその化合物  | 土壌 1kgにつきセシウム 150mg 以下であること<br>規格67.2又は67.3又は67.4に定める方法  | 規格67.2又は67.3又は67.4に定める方法  |
| 鉛及びその化合物     | 土壌 1kgにつき鉛 150mg 以下であること<br>規格54に定める方法（準備操作に法を除く。）   | 規格54に定める方法（準備操作に法を除く。）  |
| 亜鉛及びその化合物    | 農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき 15mg 未満であること<br>農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき 鉛素 150mg 以下であること                     | 規格61に定める方法  |
| カドミウム及びその化合物 | 土壌 1kgにつきカドミウム 400mg 以下であること<br>（注）第3文を除く。）に定める方法又は規格34.10）は規格34.11に定める方法又は規格34.10）に定める方法            | 規格34.11に定める方法又は規格34.10）に定める方法<br>（注）第3文を除く。）に定める方法<br>及び水質環境基準告示付表6に掲げる方法 |
| ほう素及びその化合物   | 土壌 1kgにつきほう素 400mg 以下であること<br>規格47.1、47.3又は47.4に定める方法  | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法   |
| 銅            | 農用地（田に際る）において、土壌 1kgにつき銅 125mg 未満であること<br>昭和47年10月総理府令第66号に定める方法                                     | 昭和47年10月総理府令第66号に定める方法  |

別表2【含有基準】

検定試験 結果証明書

〇〇建設株式会社 様

分析機関名 〇〇環境分析株式会社
代表者 神奈川 太郎
電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
計量証明書番号 第01A23456B
環境計量士 〇〇 〇〇

平成〇〇年〇〇月〇〇日

平成〇〇年〇〇月〇〇日に依頼のあった検体については、溶出量試験については平成15年環境省告示第18号、含有量試験については平成15年環境省告示第19号に定める方法により調査した結果を以下のとおり証明します。

Table with columns: 項目, 単位, 測定値, 定量下限値, 基準値, 合否, 検体の種類, 計量方法. Contains data for various chemical substances like 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, etc.

検体の性状 形状 物体状 色相 茶褐色
発生源 〇〇市神奈川7丁目 地先
調査会社 〇〇建設株式会社

備考 平成〇〇年度 河川改修工事(県単)
〇〇建設株式会社

※「合否」欄については、測定値が基準値内の場合に「合」、基準値を超過した場合に「否」を記入してください。

本様式(様式2)の電子データ一式は、神奈川県ホームページ「公共建設発生土の土壌汚染対策」(URL)<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/eg/tx/ont/f4330/p309211.html>から入手できます。

検定試験 結果証明書

様

分析機関名 〇〇環境分析株式会社
代表者 神奈川 太郎
電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
計量証明書番号 第01A23456B
環境計量士 〇〇 〇〇

平成〇〇年〇〇月〇〇日

平成〇〇年〇〇月〇〇日に依頼のあった検体については、溶出量試験については平成15年環境省告示第18号、含有量試験については平成15年環境省告示第19号に定める方法により調査した結果を以下のとおり証明します。

Table with columns: 項目, 単位, 測定値, 定量下限値, 基準値, 合否, 検体の種類, 調査方法. Contains data for various chemical substances like 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, etc.

検体の性状 形状 物体状 色相 茶褐色
発生源 〇〇市神奈川7丁目 地先
調査会社 〇〇建設株式会社

備考 平成〇〇年度 河川改修工事(県単)
〇〇建設株式会社

※「合否」欄については、測定値が基準値内の場合に「合」、基準値を超過した場合に「否」を記入してください。

本様式(様式2)の電子データ一式は、神奈川県ホームページ「公共建設発生土の土壌汚染対策」(URL)<http://www.pref.kanagawa.jp/ont/f4330/p309211.html>から入手できます。