

山梨大学低濃度 P C B 廃棄物
収集・運搬及び処分業務

業務特記仕様書

平成 2 8 年 1 2 月

業務特記仕様書

I 業務概要

1. 業務名称 山梨大学低濃度PCB廃棄物収集・運搬及び処分業務
2. 業務場所 山梨県甲府市武田4-4-37（山梨大学武田1団地構内）
山梨県甲府市武田4-3-11（山梨大学武田1団地構内）
山梨県甲府市宮前町7-32（山梨大学宮前2団地構内）
山梨県中央市下河東1110（山梨大学下河東団地構内）
3. 業務期限 平成29年3月30日（木）まで
4. 業務範囲

受注者は、業務の実施に当たり、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法(平成13年6月22日法律第65号)及びその他関係法令等に基づき、本学の指定する場所(別紙1～9参照)で収集し、最終処分先まで搬送し処分を行う。

II 業務内容

1. 収集等

(1) 収集団地

- ① 武田1団地（甲府西キャンパス） 山梨県甲府市武田4-4-37（山梨大学武田1団地構内）
- ② 武田1団地（甲府東キャンパス） 山梨県甲府市武田4-3-11（山梨大学武田1団地構内）
- ③ 宮前2団地 山梨県甲府市宮前町7-32（山梨大学宮前2団地構内）
- ④ 下河東団地 山梨県中央市下河東1110（山梨大学下河東団地構内）

上記、各団地の収集日、時間等詳細については、本学の指定する日とする。

(2) 収集場所

別紙1～5参照（案内図・配置図）

(3) 廃棄物の種類及び数量

別紙6～9参照（PCB廃棄物処分対象リスト）

- (4) 受注者は、収集作業時、運搬時等本業務中においては関係法令等を遵守し、安全対策に十分留意すること。なお、事故等が発生した場合は、人命の安全確保を優先させるとともに、二次災害の防止に努め、その経緯を直ちに施設担当職員に報告すること。
- (5) 受注者は、廃棄物の処分完了後マニフェストE票を施設担当職員に提出し、検査を受けること。

III その他

1. 別紙2から6に記載の保管場所（室内）から積載場所までの移送業務は本業務外とする。
2. 受注者は、業務上知り得た情報について、発注者の承諾なく漏洩し、他の目的に利用してはならない。これは、本契約終了後も同様とする。
3. 受注者は、本業務を第三者に譲渡してはならない。
4. 受注者は、本業務の履行に係る業務関係者による業務の行為について、一切の責任を負うものとする。
5. 本業務の履行上、疑義が生じた場合又は業務場所等の状況等により業務の履行に不都合等が生じた場合は、その都度担当職員と協議するものとする。

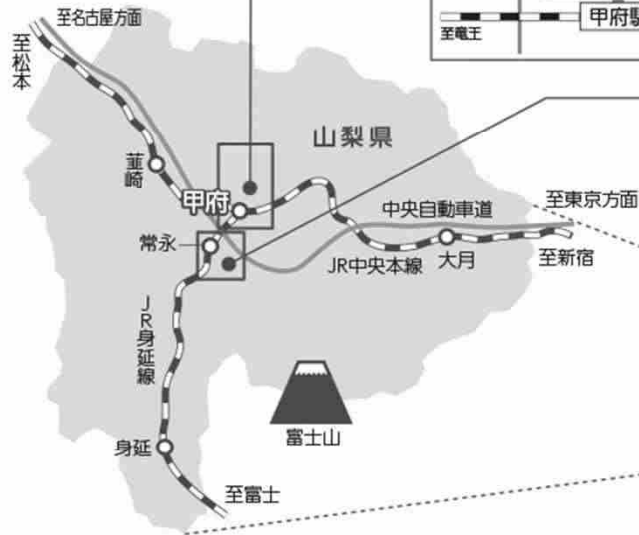
以上

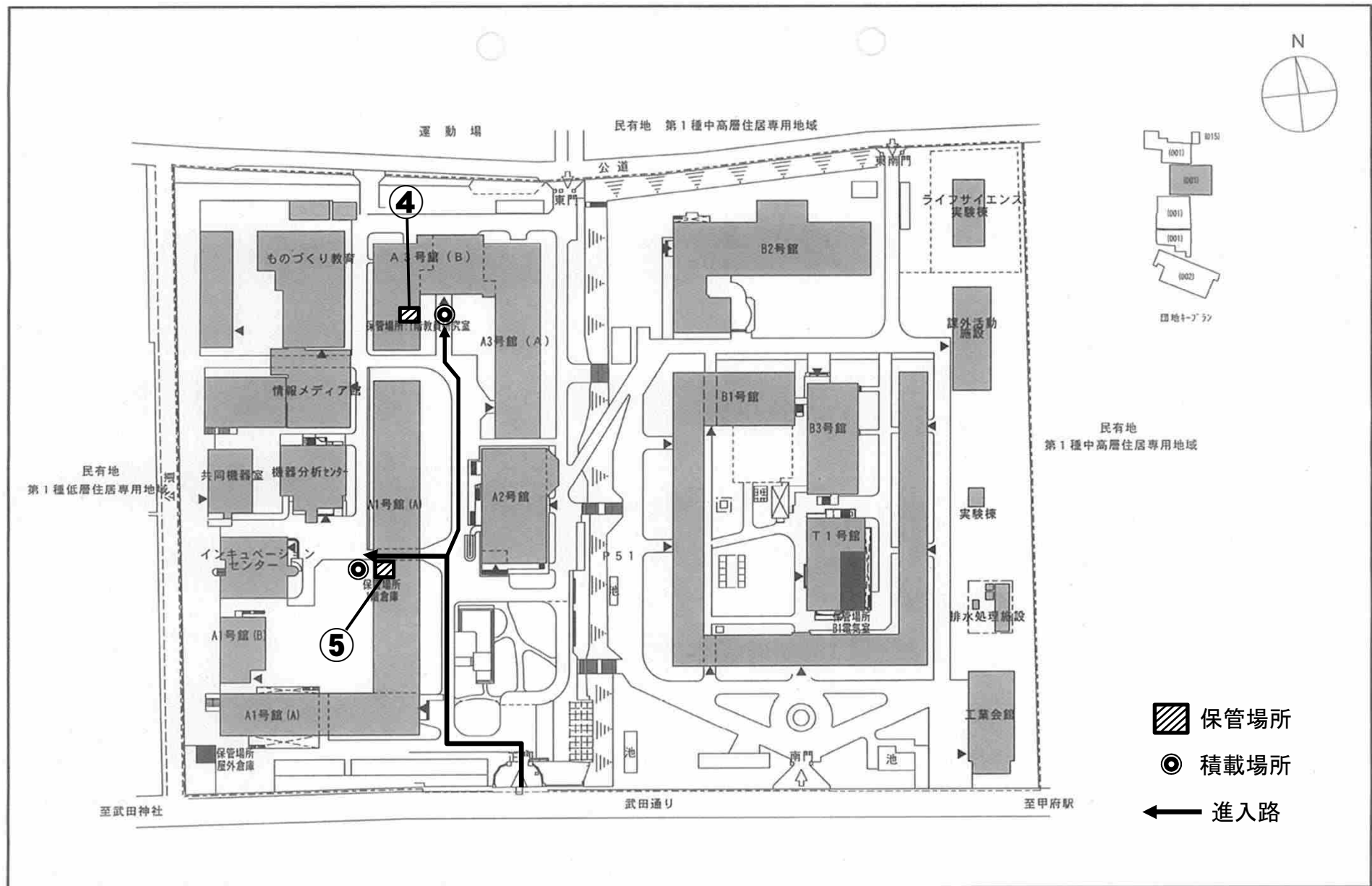
アクセス
ガイド


山梨大学甲府キャンパス

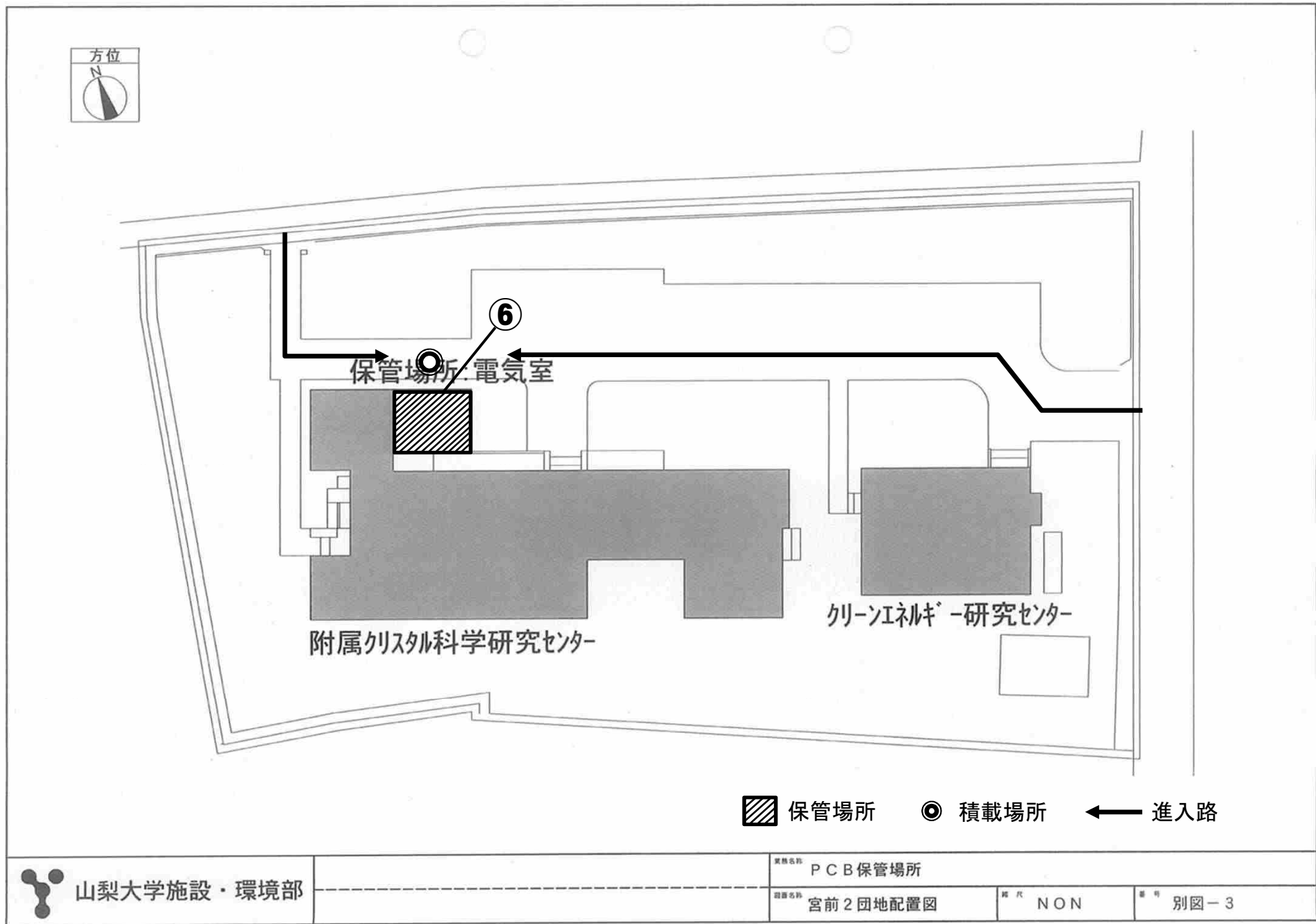


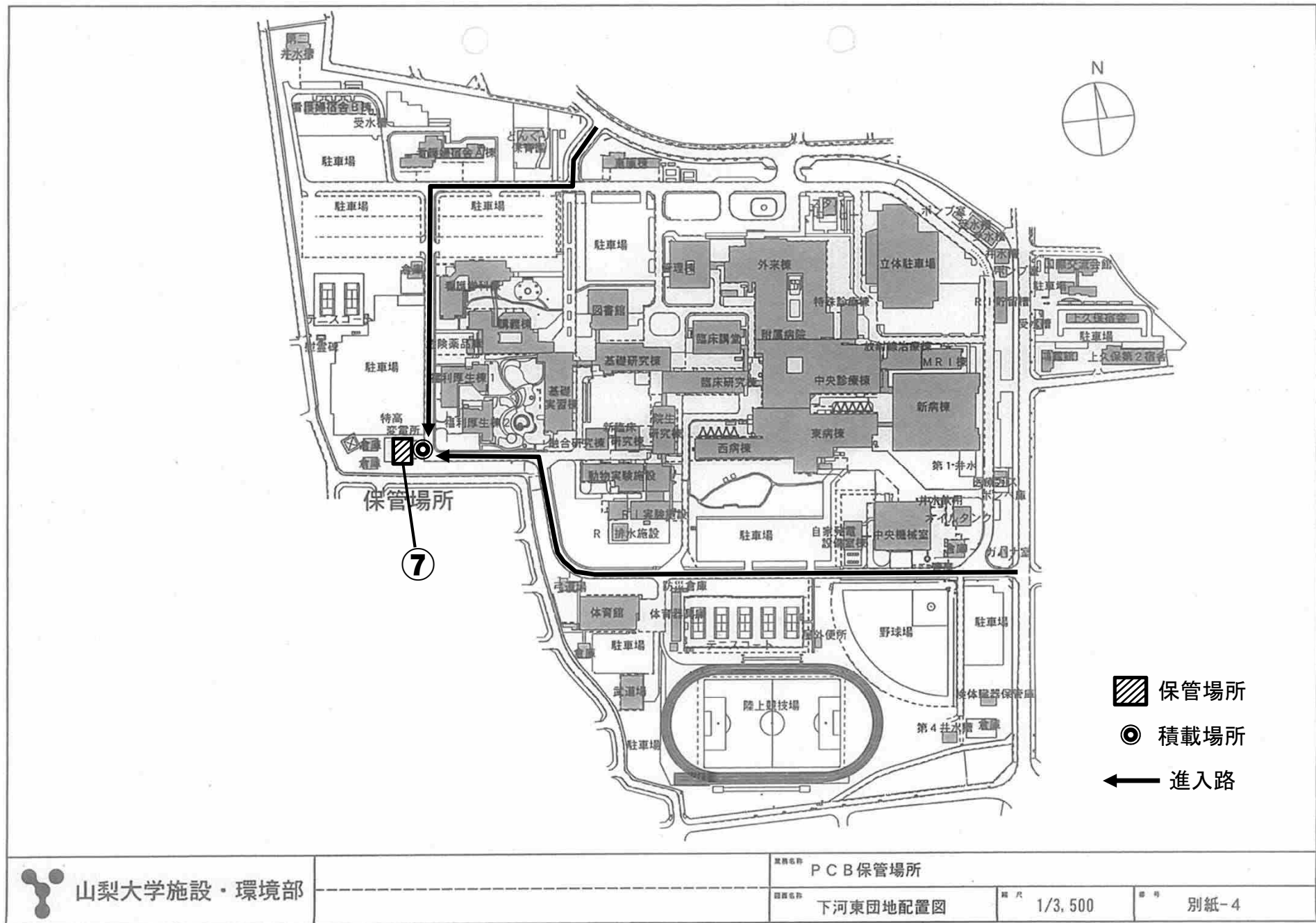
山梨大学医学部キャンパス





 <p>山梨大学施設・環境部</p>	<p>業務名称</p> <p>PCB保管場所</p> <p>図面名称</p> <p>武田1団地配置図 (甲府東キャンパス)</p>	<p>縮尺</p> <p>1/1,500</p>	<p>番号</p> <p>別図-2</p>
---	---	--------------------------	-----------------------





別紙6

事業場の名称	国立大学法人 山梨大学教育人間科学部
事業場の所在地	山梨県甲府市武田4-4-37

[illegible][illegible]

別紙7

事業場の名称	国立大学法人 山梨大学工学部
事業場の所在地	山梨県甲府市武田四丁目3-11

[illegible][illegible]

別紙8

事業場の名称	国立大学法人 山梨大学大学院医学工学総合研究部附属クリスタル科学研究センター
事業場の所在地	山梨県甲府市宮前町7-32

[illegible]

