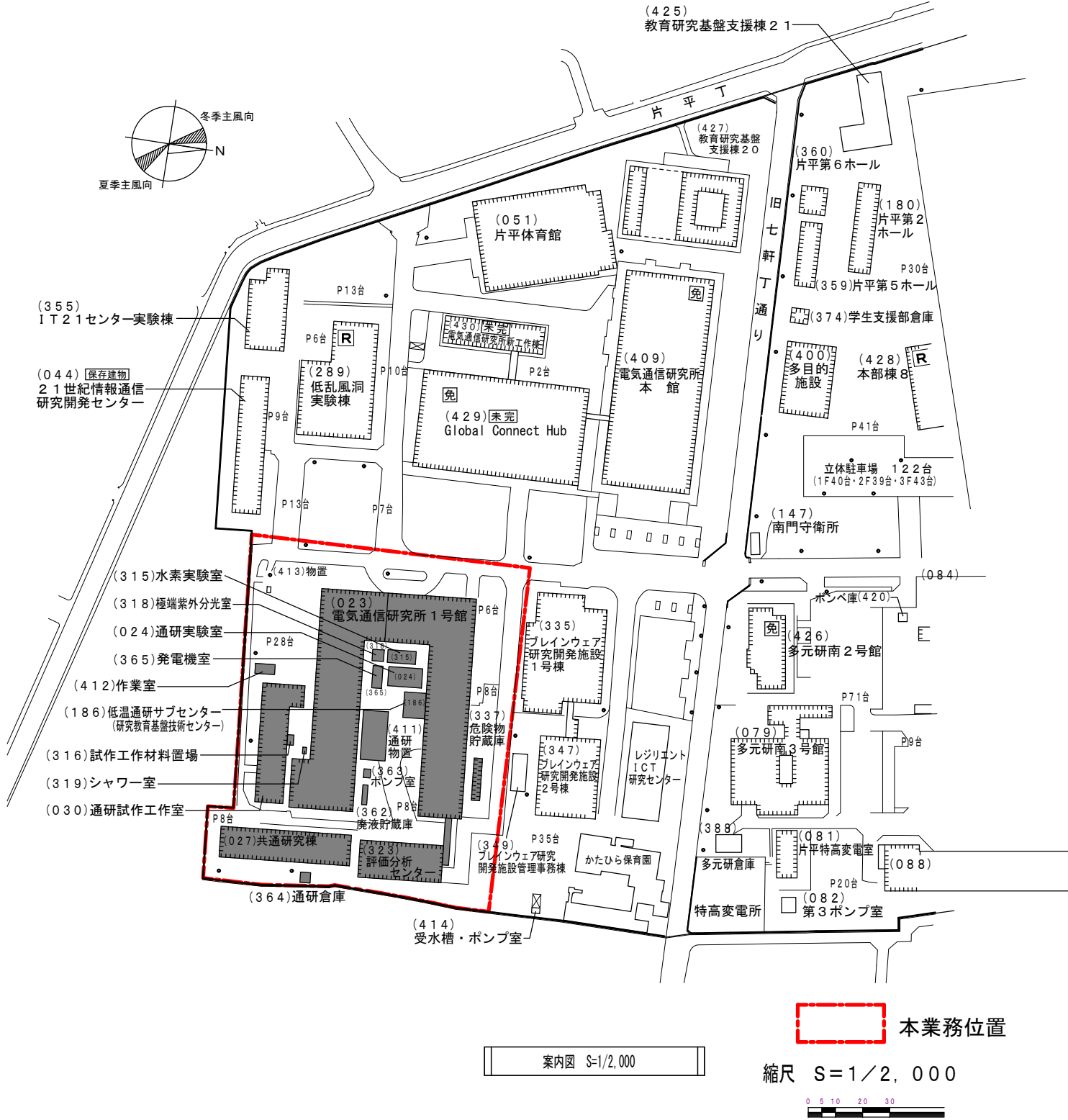


土壌調査特記仕様書	
Ⅰ. 調査内容	
調査名称	東北大学（片平）片平総合研究棟（仮称）土壌調査業務
調査場所	宮城県仙台市青葉区片平二丁目１－１（東北大学片平団地構内）
調査期限	２０２６年３月３１日（火曜日）
調査目的	片平総合研究棟（仮称）工事で土地の形質の変更を予定している範囲について、土壌汚染の状況を把握し、工事の設計等に資するための調査。
調査内容	<div>1. 調査内容</div> <div>（１）第一種特定有害物質（３物質）－土壌ガス調査 物質：１,２－ジクロロエチレン、ベンゼン、トリクロロエチレン</div> <div>（２）第二種特定有害物質（４物質）－土壌溶出量及び含有量調査 物質：六価クロム化合物、砒素及びその他化合物、ふっ素及びその他化合物、水銀及びその他化合物</div> <div>（３）第三種特定有害物質（１物質）－土壌溶出量調査 物質：ＰＣＢ</div> <div>2. 調査方法</div> <div>(1) 土壌ガス調査</div> <div>各試料採取地点について、地表面から深さ0.8～1.0mまで削孔して、孔内のガスを採取する。</div> <div>(2) 土壌試料採取</div> <div>現況地表面から各試料採取地点について、GL-0.0m～-0.05m、GL-0.05m～-0.5m の深度にあたる土壌を採取する。</div> <div>また、配管等に対する各試料採取地点については、底部から0.5mの深度にあたる土壌を採取する。</div> <div>(3) 試料調整</div> <div>採取した土壌は、風乾後、2mm目のふるいを通過させ、各試料についてGL-0.0m～-0.05m、GL-0.05m～-0.5m の土壌を均等混合する。土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地の試料は、単位区画（10m 格子）の試料を分析する。また、土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地の試料は、30m格子内の単位区画内の2～3地点の試料を均等混合し、その混合試料を分析に供する。</div> <div>配管路に対する試料は、管底等の底盤から50cmの土壌試料を分析に供する。</div> <div>3. 調査数量</div> <div>別図による。</div> <div>※掘削深度は「2. 調査方法」に記載の他、「試料採取箇所一覧」による。</div> <div>4. 準拠法令等</div> <div>本調査は、土壌汚染対策法（平成１４年法律第５３号）及びこれに基づく関係法令の規定により行うこと。</div>
Ⅱ. 一般特記事項	
総 則	本調査の受注者は、測量調査等請負契約要項(平成15年7月22日付け 15文科施第164号 文教施設部長通知)、本特記仕様書を含む図面１枚、及び工事写真撮影要領(文部科学省)に基づき調査する。
そ の 他	<div>(1) 請負代金の支払い</div> <div>請負代金は、国立大学法人東北大学財務部から １ 回に支払うものとする。</div> <div>(2) 測量調査等請負契約要項の運用について</div> <div>要項第４条の規定により、業務工程を提出すること。</div> <div>(3) 作業の立会い等</div> <div>監督職員の立会い検査は、次の場合に行う。</div> <div>・調査位置の決定</div> <div>・掘削開始前</div> <div>(4) 調査結果の提出 ２０２６年 １月１６日（金）まで</div> <div>(5) その他</div> <div>(6) 既存図の確認、手掘りによる確認（GL-1.5m程度まで）、適宜探査機器による調査等により埋設配管等の位置を確認し、損傷しないように配慮する。</div> <div>(7) 届出に必要とする調査結果関係資料を作成する。</div> <div>(8) 本調査結果について行政との打合せ資料作成及び打ち合わせを行う。</div> <div>(9) 本学が届出の際に行う行政との打ち合わせに同席・説明、および専門的な地検に基づく助言をを求める場合がある。</div> <div>(10) 調査孔は、試料採取後砕石等にて早期に復旧を行う。</div> <div>(11) 調査完了に際しては、後片付け及び清掃を行う。</div> <div>(12) 工事車両の駐車位置等については、監督職員と協議の上、施設の運営に支障がないよう配慮する。</div>

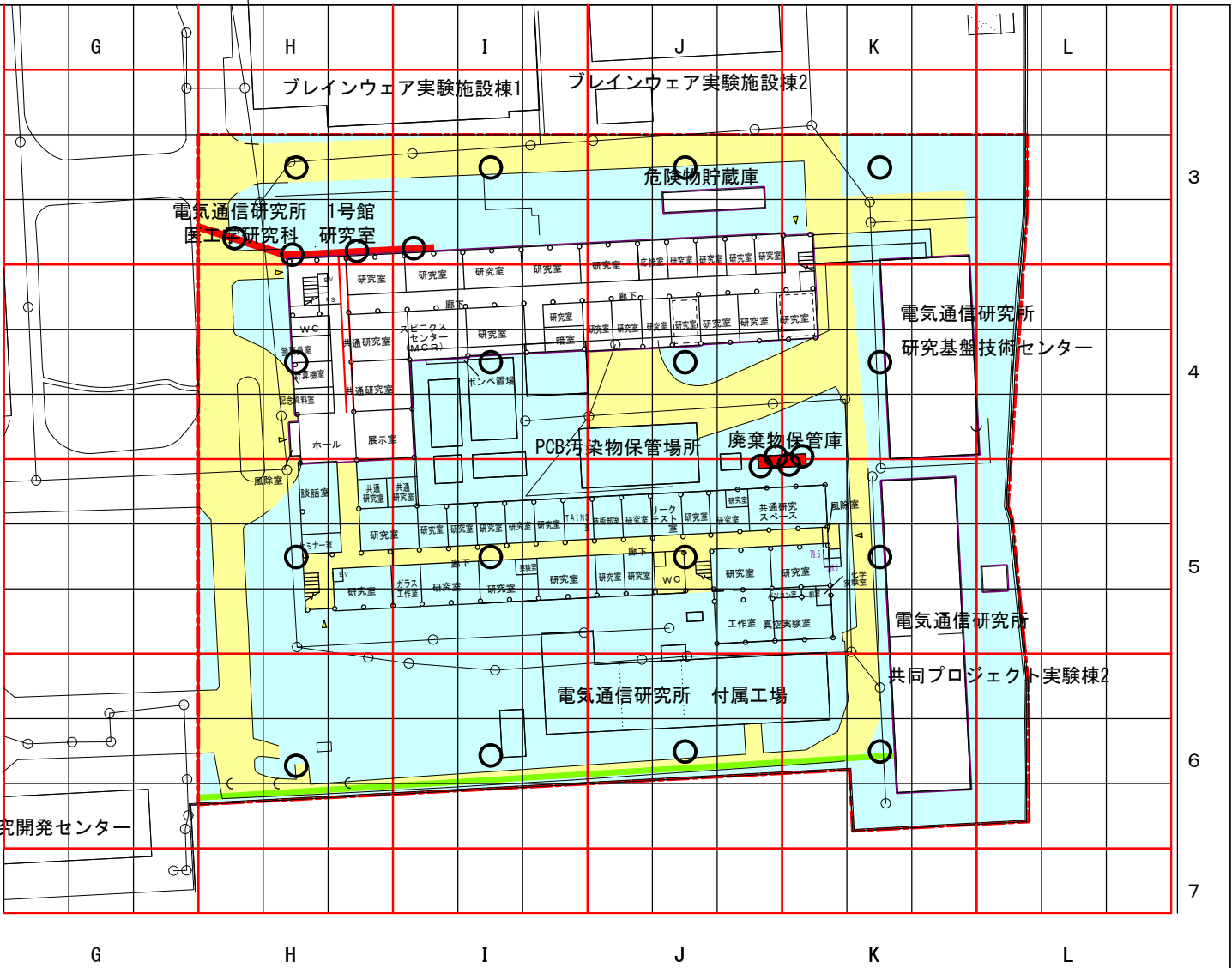


工事名称	東北大学（片平）片平総合研究棟（仮称）土壌調査業務	２０２５年度	1 / 7
図面名	特記仕様書 配置図	東北大学 施設部	

1,2-ジクロロエチレン ベンゼン 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	H3-7	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H3-8	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H3-9	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	H4-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	H5-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	H6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	I3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	I3-7	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	I4-5	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	I5-5	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	I6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	J3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	J4-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	J4-9	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
全部	J5-3	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	J5-5	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	J6-5	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	K3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	K4-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K4-7	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
全部	K5-1	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	K5-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	K6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○

21世紀情報通信研究開発センター



凡例



調査対象範囲



土壌汚染が存在するおそれが無いと認められる土地



土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地



土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（表層）



土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（配管下）



埋設共同溝



土壌ガス調査地点



区画統合



とりこわさない建物（調査対象外）

対象区画凡例

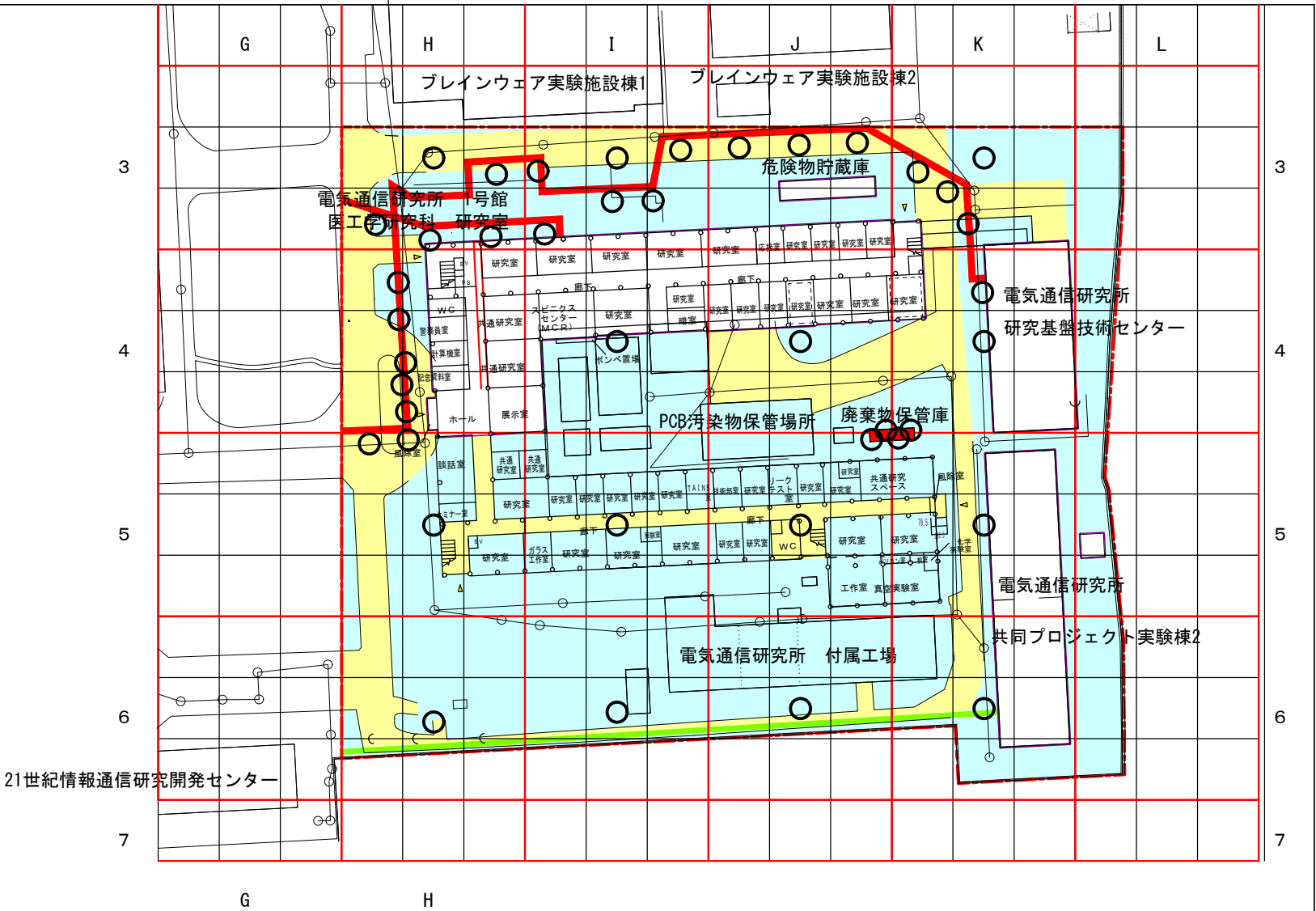
1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

30m

トリクロロエチレン 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	H3-6	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H3-7	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H3-8	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H3-9	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H4-1	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H4-4	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H4-5	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	H4-7	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	H4-8	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	H5-1	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	H5-2	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	H5-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	H6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	I3-4	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	I3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	I3-6	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	I3-7	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	I3-8	-	-	-	土	-	-	-	○
全部	I3-9	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	I4-5	-	-	-	土	-	-	-	○
一部	I5-5	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	I6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	J3-4	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	J3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	J3-6	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	J4-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	J4-9	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
全部	J5-3	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	J5-5	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	J6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K3-4	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	K3-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K3-7	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K3-8	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K4-2	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	K4-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
全部	K4-7	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
全部	K5-1	-	-	-	コンクリート	-	-	-	○
一部	K5-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○
一部	K6-5	-	-	-	アスファルト	-	-	-	○



凡例

調査対象範囲

土壌汚染が存在するおそれが無いと認められる土地

土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地

土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（表層）

土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（配管下）

埋設共同溝

土壌ガス調査地点

区画統合

とりこわさない建物（調査対象外）

対象区画凡例

1

2

3

4

5

6

7

8

9

30m

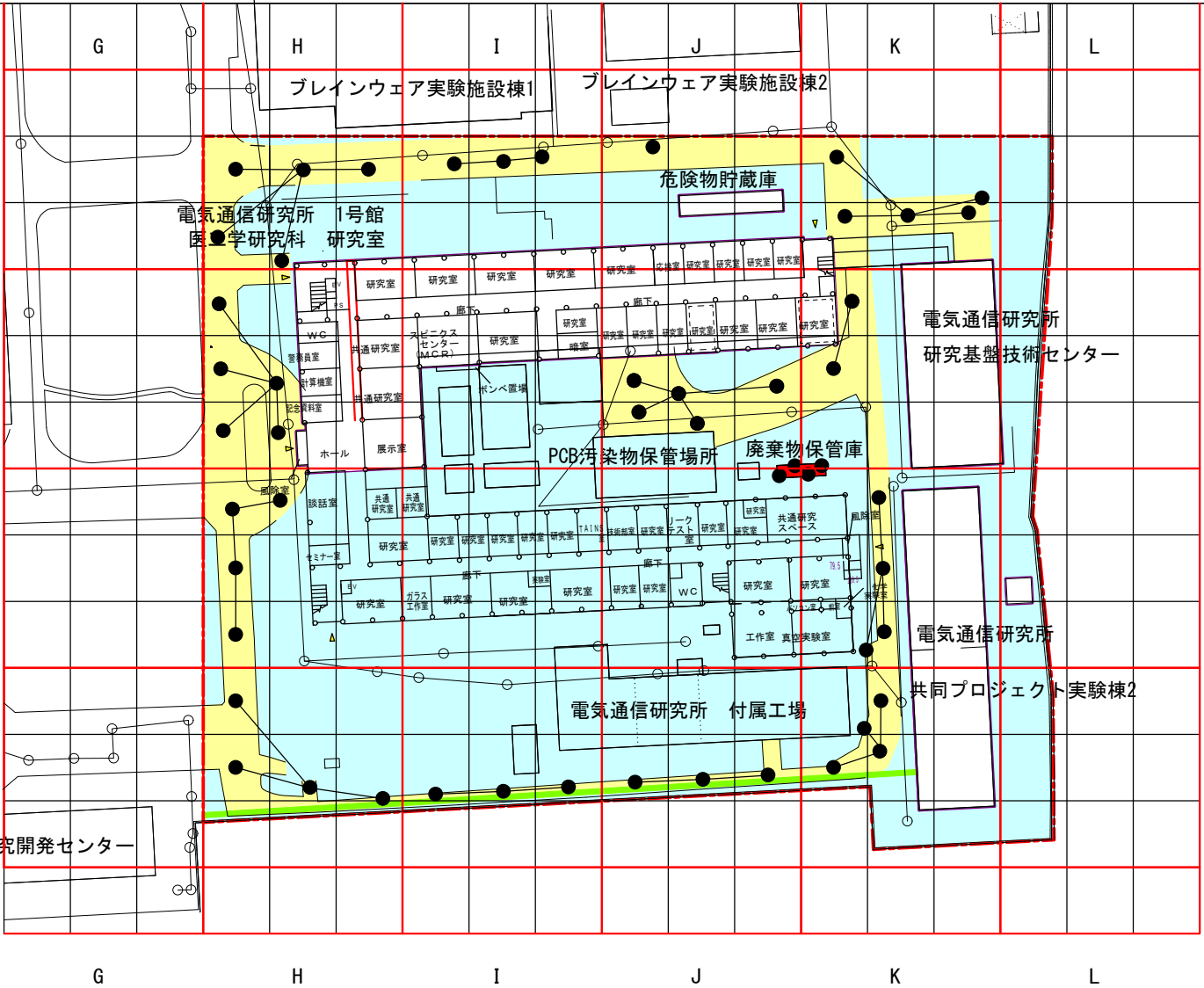
30m



砒素及びその化合物 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	J4-9	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	J5-3	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	J6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-9	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-7	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	K5-1	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	K5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-

21世紀情報通信研究開発センター



凡例

- 調査対象範囲
- 土壌汚染が存在するおそれ無いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（表層）
- 埋設共同溝
- 土壌調査地点（表層）
- 区画統合
- とりこわさない建物（調査対象外）

対象区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

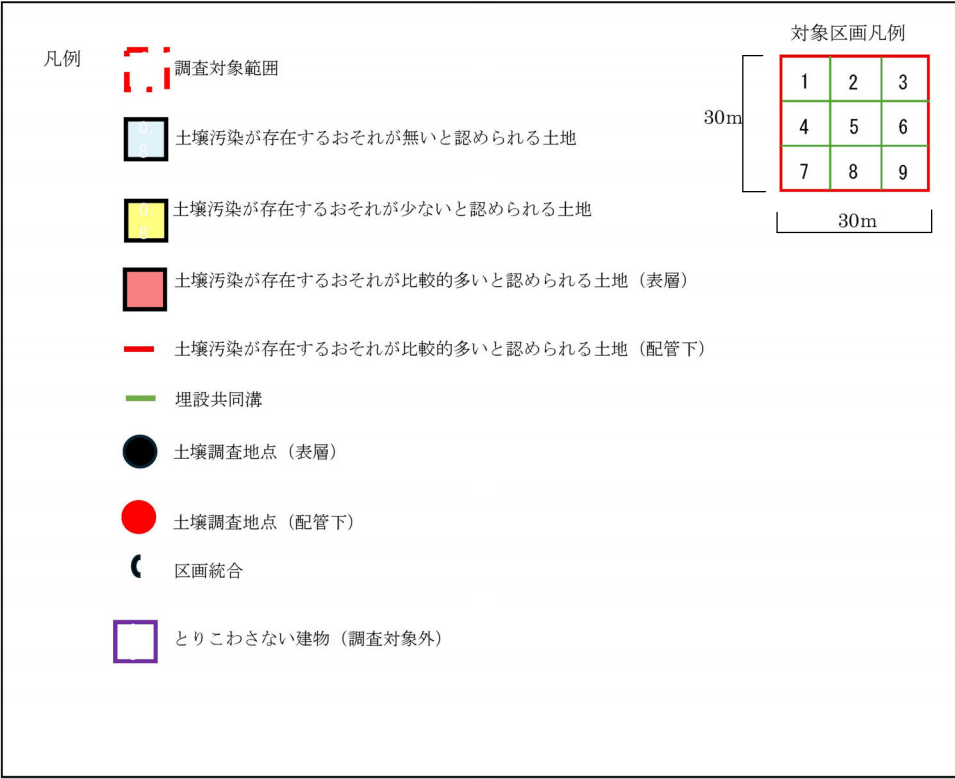
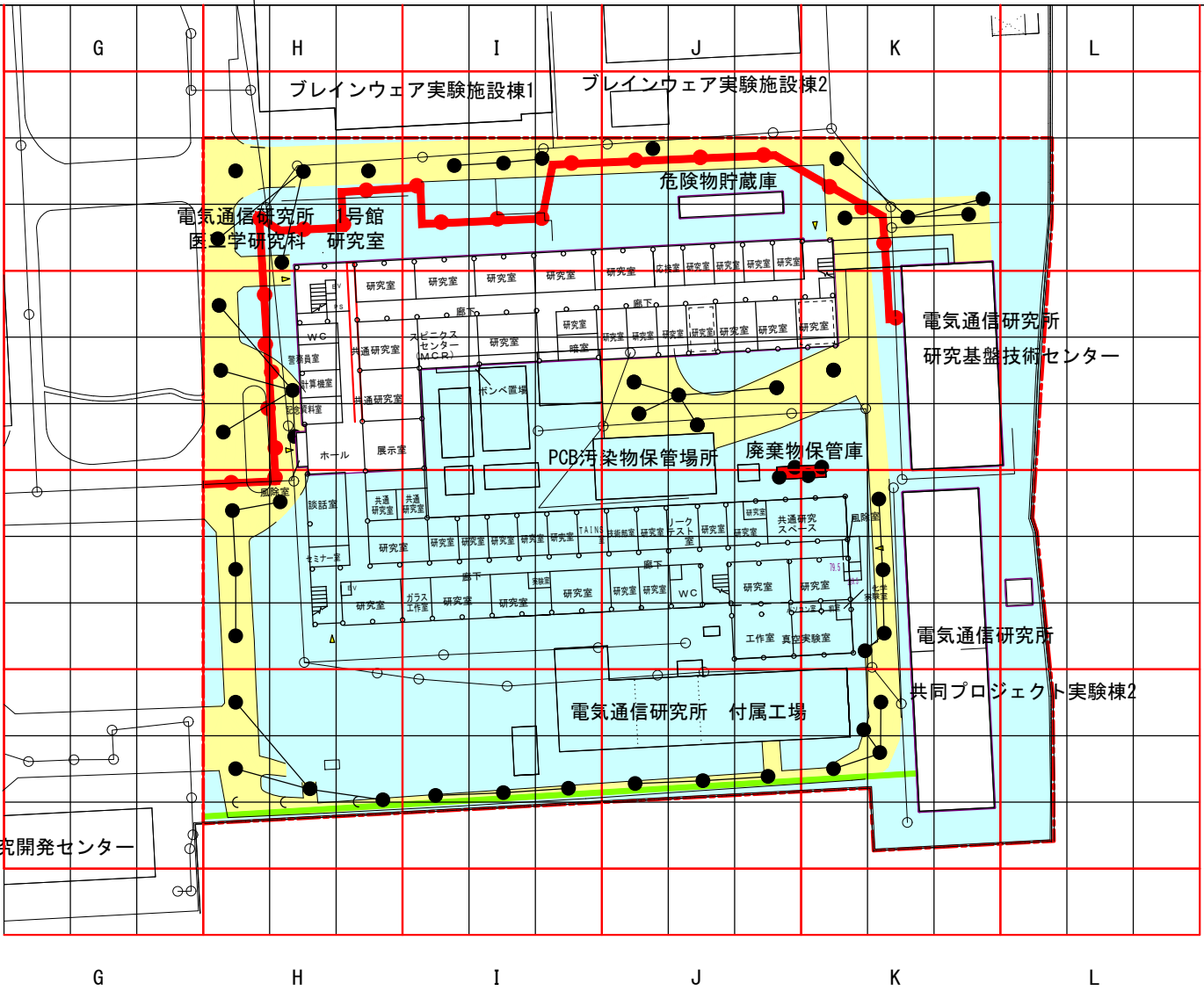
30m

フッ素 六価クロム 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	H3-6	2	165-215	215	土	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H3-7	2	150-200	200	土	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H3-8	2	147-197	197	土	50	0-50	アスファルト	-
全部	H3-9	1	149-199	199	土	-	-	-	-
全部、一部	H4-1	2	167-217	217	土	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H4-4	2	168-218	218	土	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H4-5	2	175-225	225	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H4-7	2	179-229	229	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H4-8	2	183-233	233	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H5-1	2	199-249	249	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	H5-2	2	191-241	241	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
一部	H5-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	I3-4	2	164-214	214	土	50	0-50	アスファルト	-
一部	I3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	I3-6	2	151-201	201	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部	I3-7	1	159-209	209	土	-	-	-	-
全部	I3-8	1	153-203	203	土	-	-	-	-
全部	I3-9	1	147-197	197	土	-	-	-	-
一部	I6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	J3-4	2	147-197	197	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部	J3-5	2	142-192	192	アスファルト	50	0-50	コンクリート	-
全部	J3-6	2	139-189	189	アスファルト	50	0-50	コンクリート	-
一部	J4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	J4-9	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	J5-3	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	J6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	K3-4	2	124-174	174	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
一部	K3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部、一部	K3-7	2	115-165	165	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
全部、一部	K3-8	2	110-160	160	アスファルト	50	0-50	アスファルト	-
一部	K3-9	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	K4-2	2	92-142	142	アスファルト	50	0-50	コンクリート	-
一部	K4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	K4-7	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	K5-1	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	K5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-

※配管下深度は配管図より平均勾配にて算出

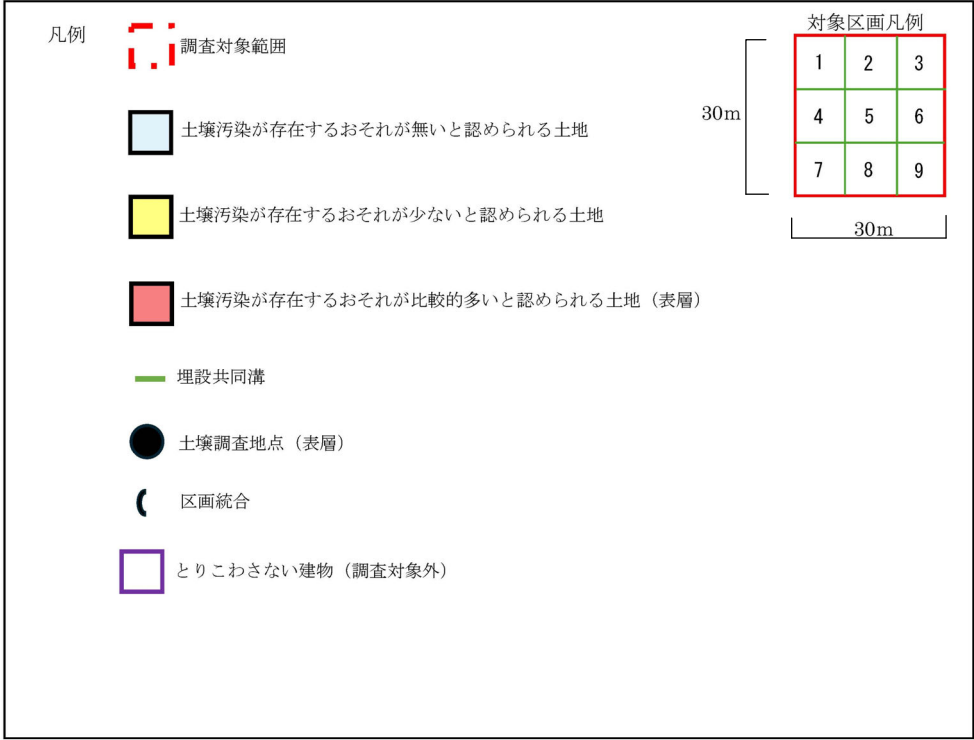
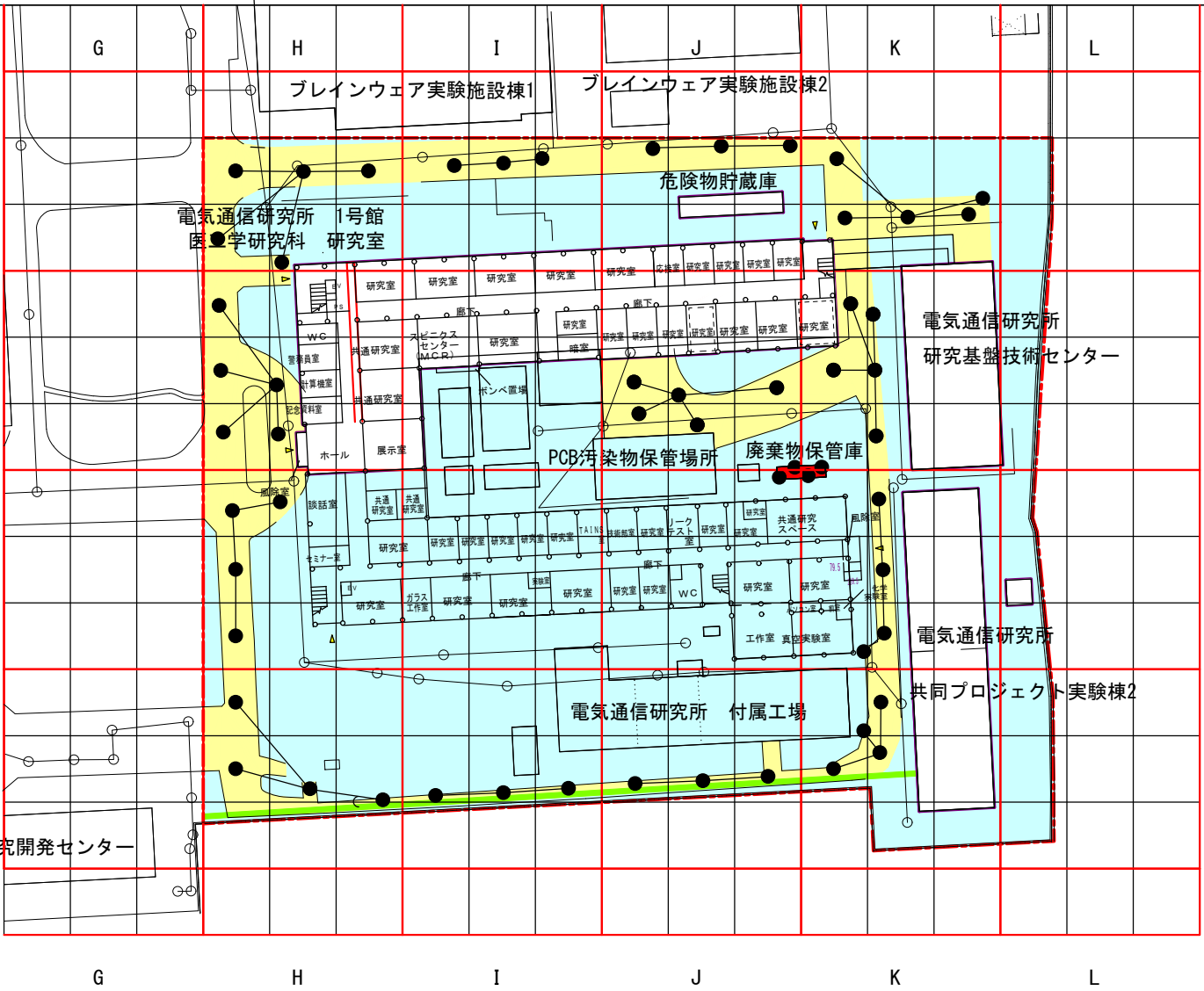
21世紀情報通信研究開発センター



水銀及びその化合物 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	J4-9	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	J5-3	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	J6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-9	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	K4-7	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	K4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	K5-1	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	K5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-

21世紀情報通信研究開発センター

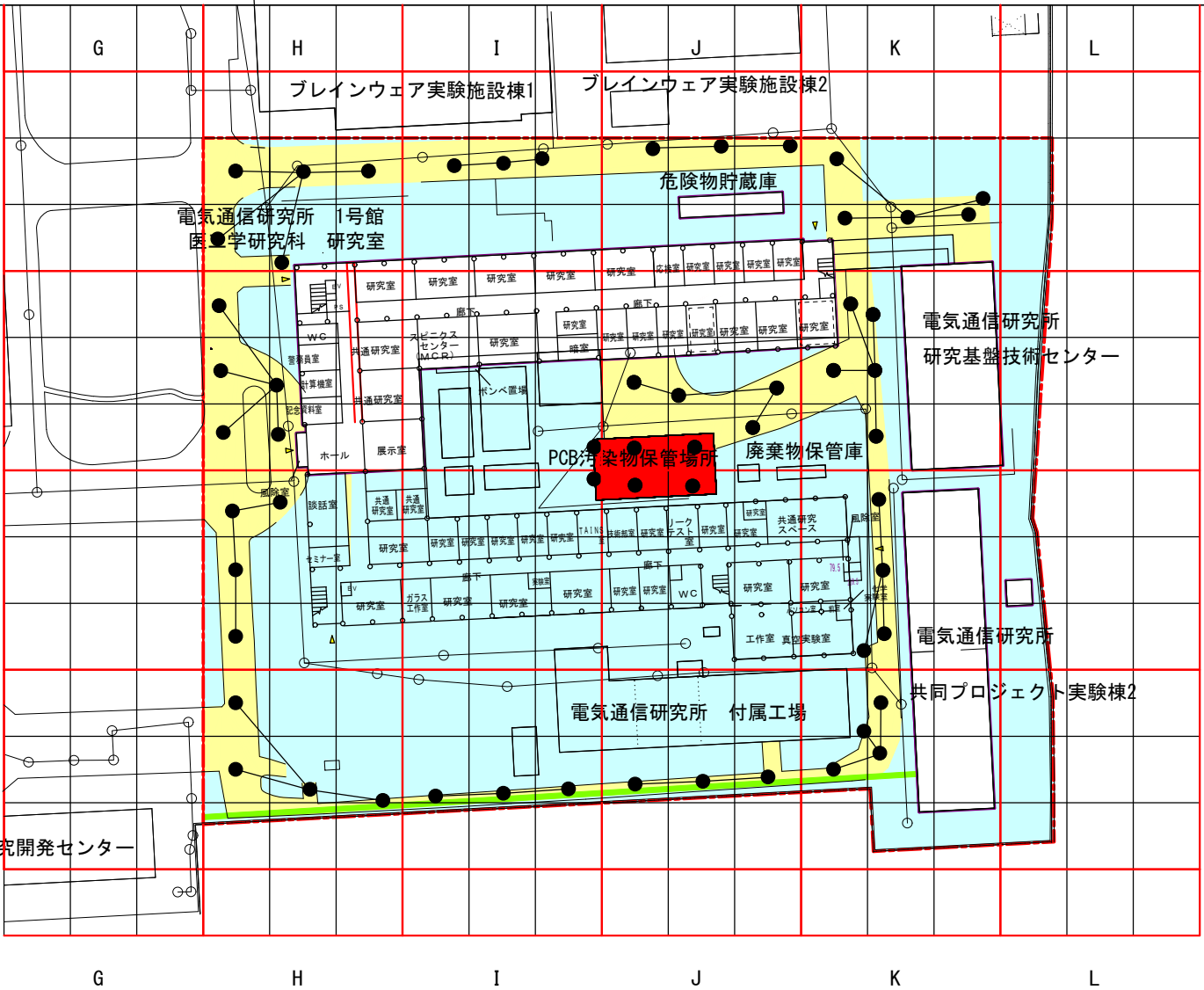




PCB 試料採取一覧表

対象 区画	地点	土壌採取 箇所数	1ヶ所目			2ヶ所目			土壌 ガス
			掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	掘削深度 (CM)	採取深度 (CM)	地表面の 状況	
一部	H3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	H6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	I4-9	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	I5-3	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	I6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	I6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J4-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	J4-7	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	J4-8	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	J4-9	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
全部	J5-1	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
全部	J5-2	1	50	0-50	コンクリート	-	-	-	-
一部	J6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	J6-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-6	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K3-9	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K4-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-7	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K5-8	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-1	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-2	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-4	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-
一部	K6-5	1	50	0-50	アスファルト	-	-	-	-

21世紀情報通信研究開発センター



凡例

- 調査対象範囲
- 土壌汚染が存在するおそれが無いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地（表層）
- 埋設共同溝
- 土壌調査地点（表層）
- 区画統合
- とりこわさない建物（調査対象外）

対象区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

30m

30m