

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024 - 15	指定年月日・指定番号	令和6年10月11日 管 - 245	所在地	名古屋市西区比良三丁目373番、378番、381番及び382番の各一部並びに北区大我麻町408番、409番、410番1、410番2、417番及び418番の各一部、若鶴町360番の一部、池花町30番、31番、32番、38番及び142番1の各一部及び三軒町68番1及び82番3の各一部		
調製・訂正年月日		令和6年10月11日					
形質変更時届出管理区域の概況				道路及び鉄道用地	面積	616.1㎡	
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該省略の理由							
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置							
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨							
形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	R6. 8. 7	六価クロム化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出	管理汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

1 形質変更時届出管理区域の所在地

名古屋市西区比良三丁目 373 番、378 番、381 番及び 382 番の各一部並びに北区大我麻町 408 番、409 番、410 番 1、410 番 2、417 番及び 418 番の各一部、若鶴町 360 番の一部、池花町 30 番、31 番、32 番、38 番及び 142 番 1 の各一部及び三軒町 68 番 1 及び 82 番 3 の各一部

2 試料の採取を行った日

令和 6 年 3 月 19 日、4 月 30 日

3 土壌調査結果

表のとおり

4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

図のとおり

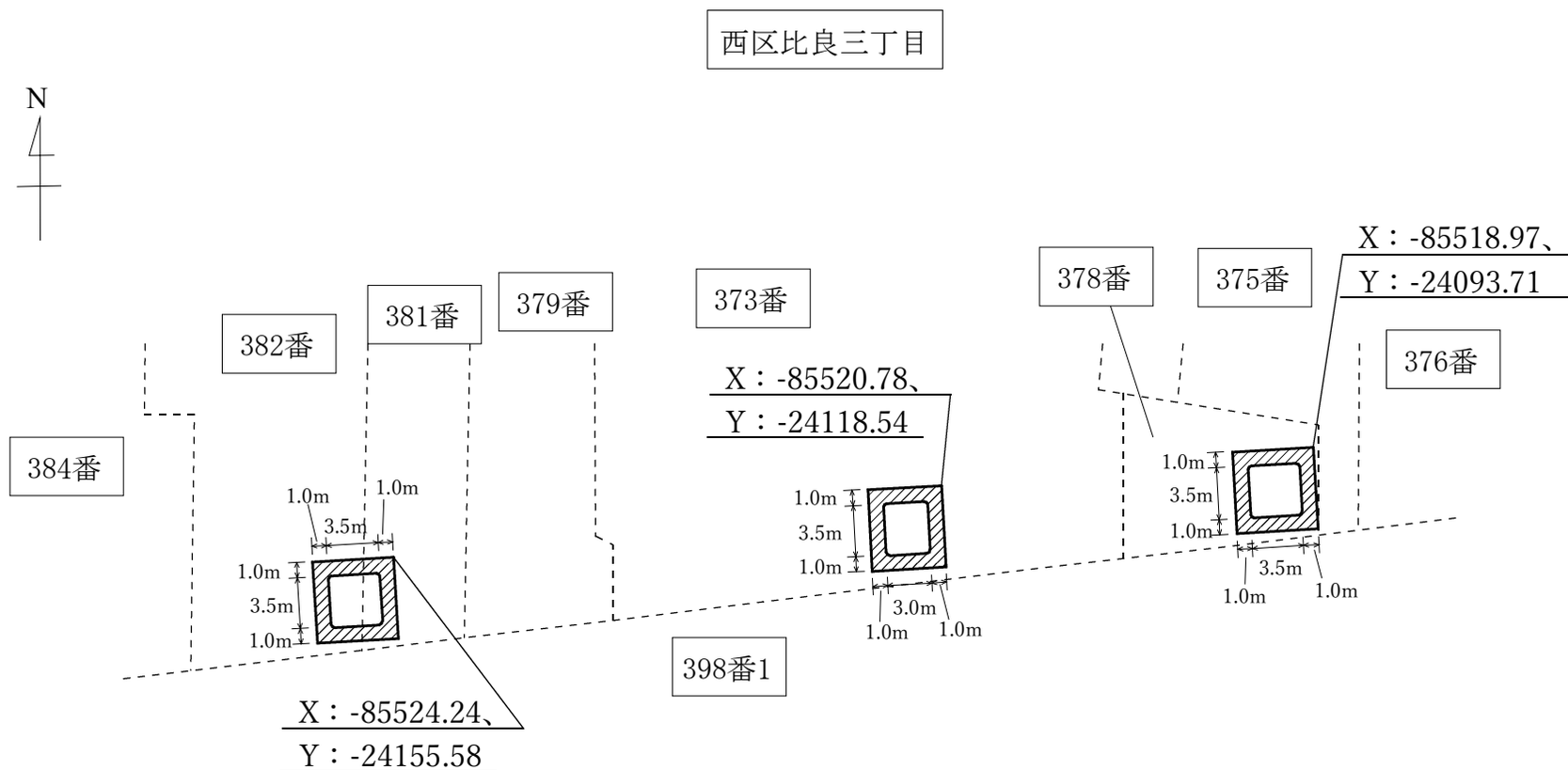
表 土壤溶出量調査結果

単位：mg/L

検体番号	六価クロム
①	0.12
②	0.01
③	<0.01
④	<0.01
⑤	<0.01
①～⑤の混合	<0.01
基準	0.05以下
定量下限値	0.01

注 網掛けは基準不適合を示す。

図1 形質変更時届出管理区域



凡例

- □ □ : 調査対象地
- : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時届出管理区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図2 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置

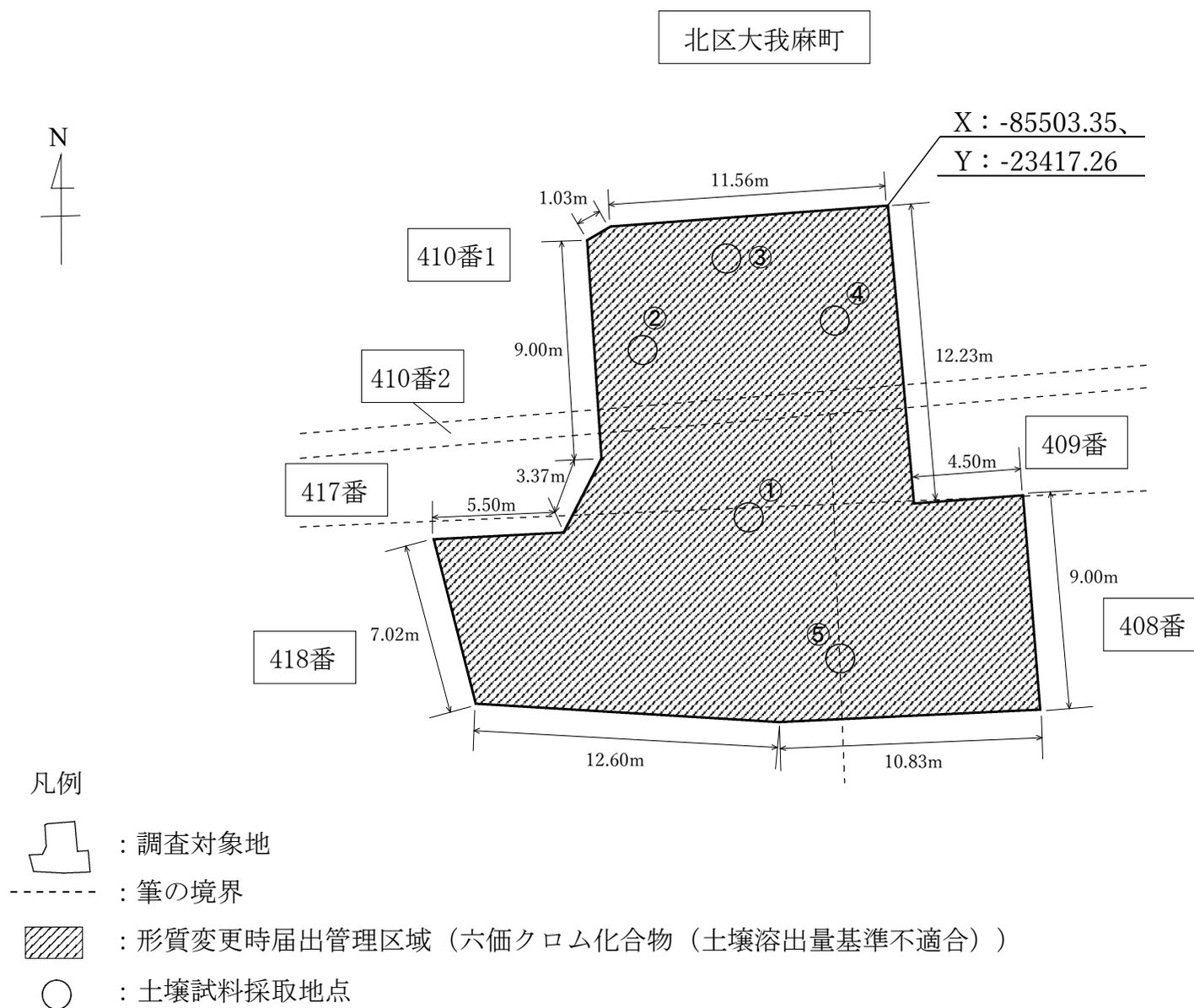
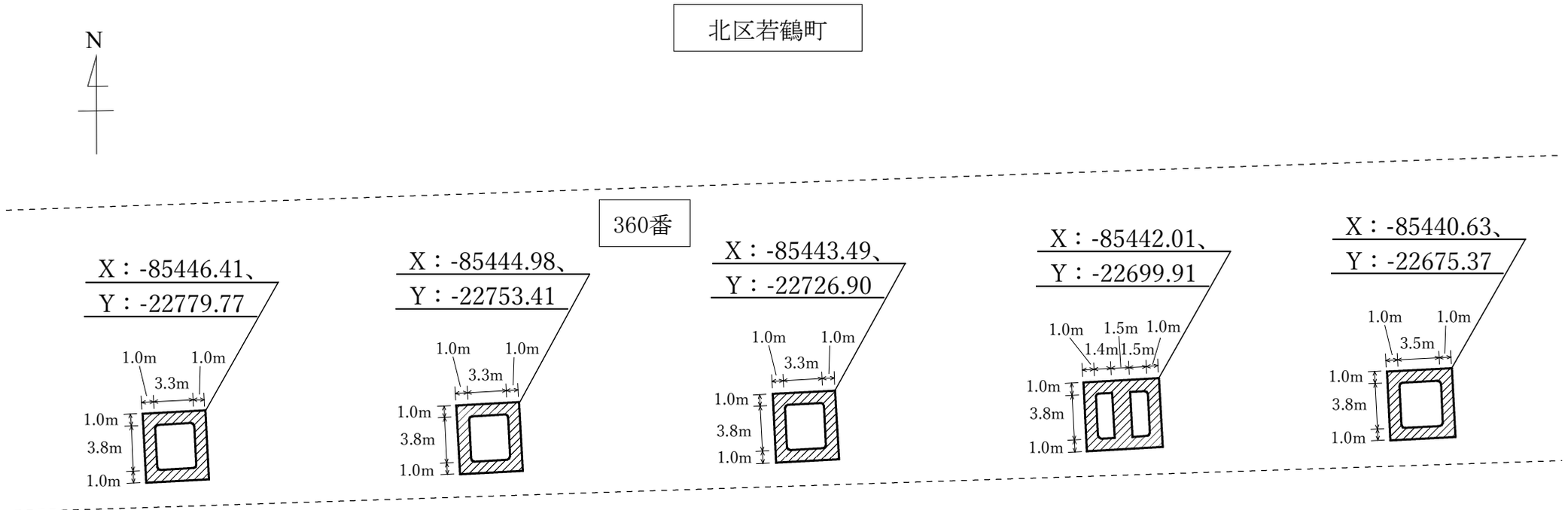


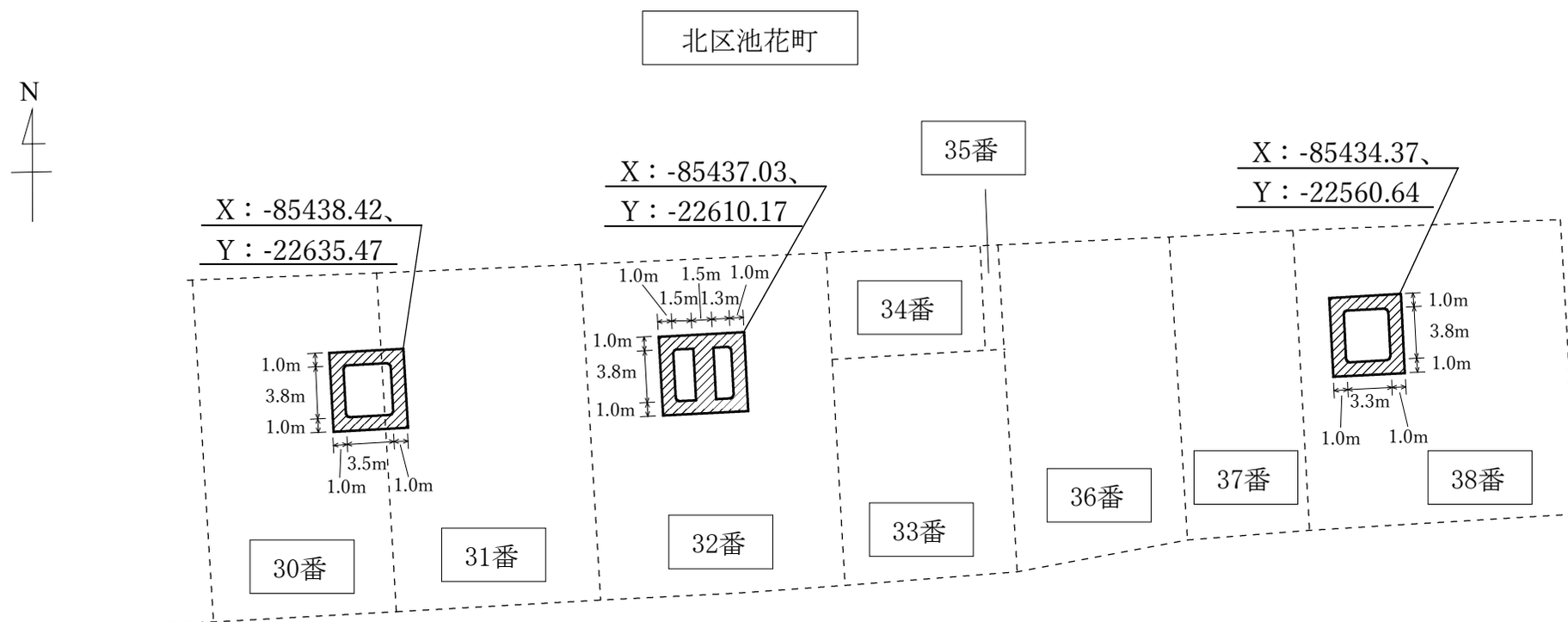
図3 形質変更時届出管理区域



凡例

- □ □ □ □ : 調査対象地
- : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時届出管理区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))

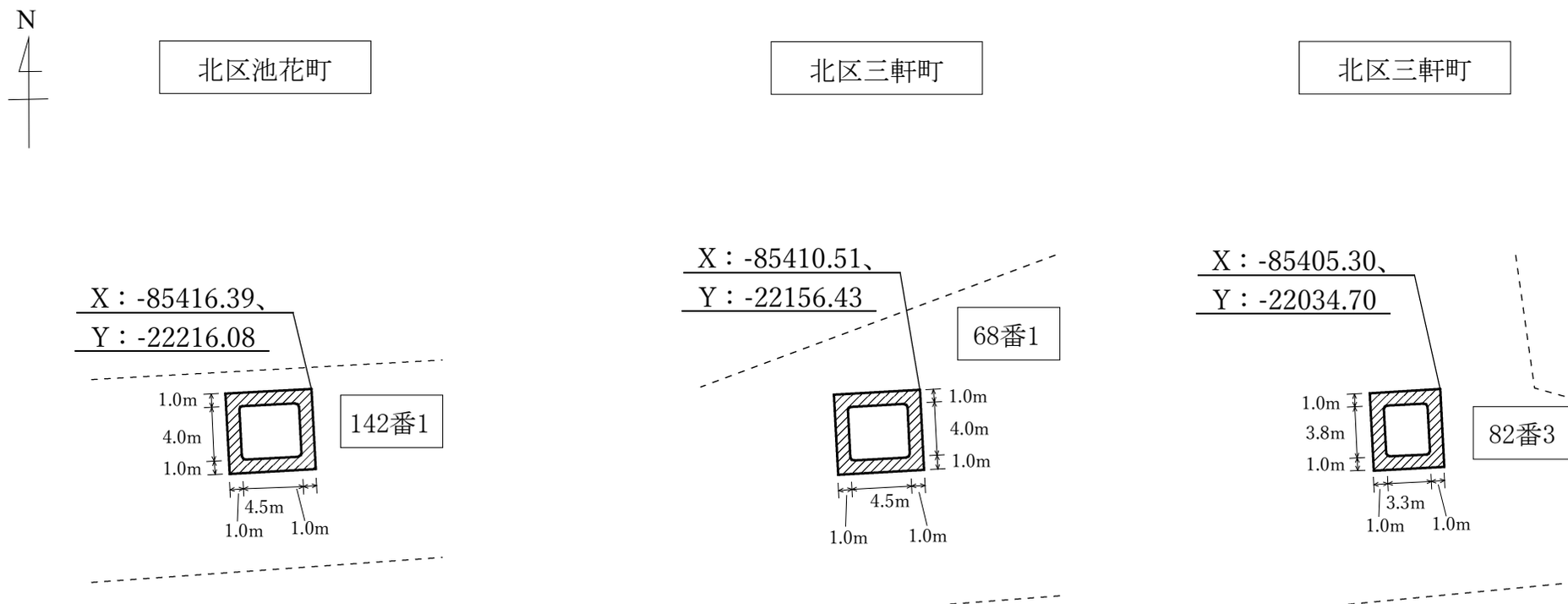
図4 形質変更時届出管理区域



凡例

- ■ □ : 調査対象地
- - - - - : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時届出管理区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図5 形質変更時届出管理区域



凡例

□ □ □ : 調査対象地

----- : 筆の境界

▨ : 形質変更時届出管理区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))