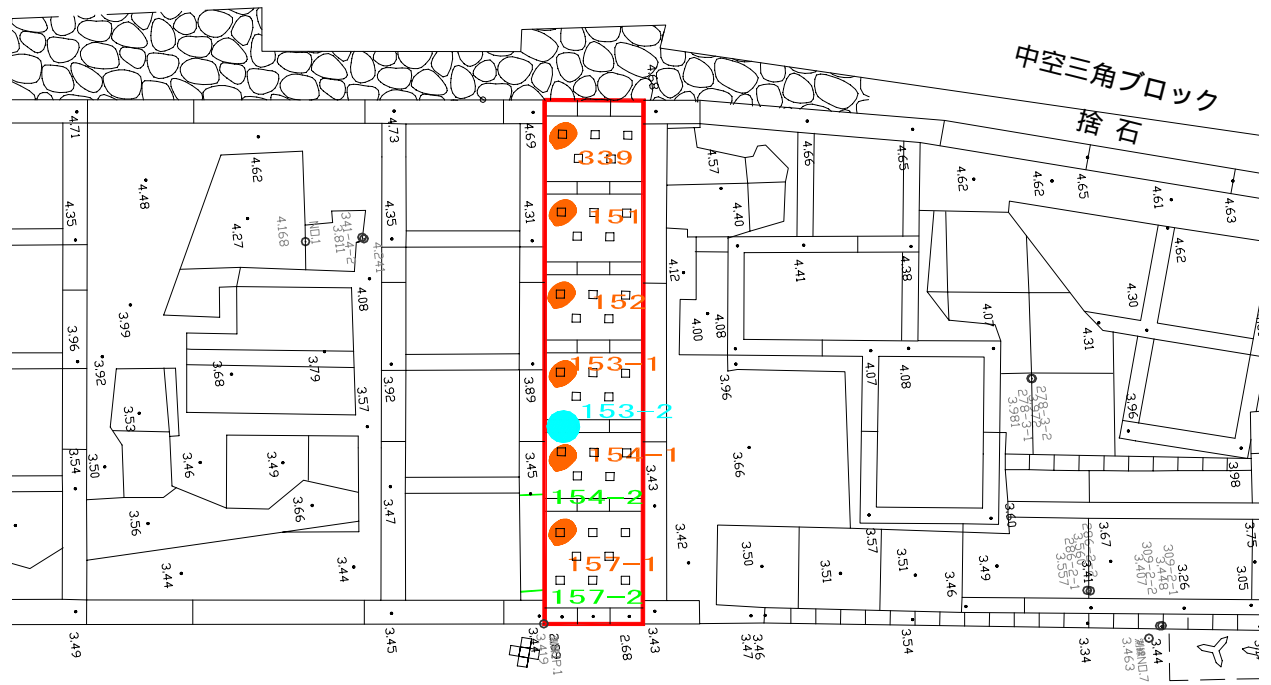


第十堰調査区域詳細図

調査区域 27 魚道

破損 クラック 水路詰り



クラック

154-2



157-2



水路詰り

153-2



破損

153-1



154-1



157-1



339



152



151

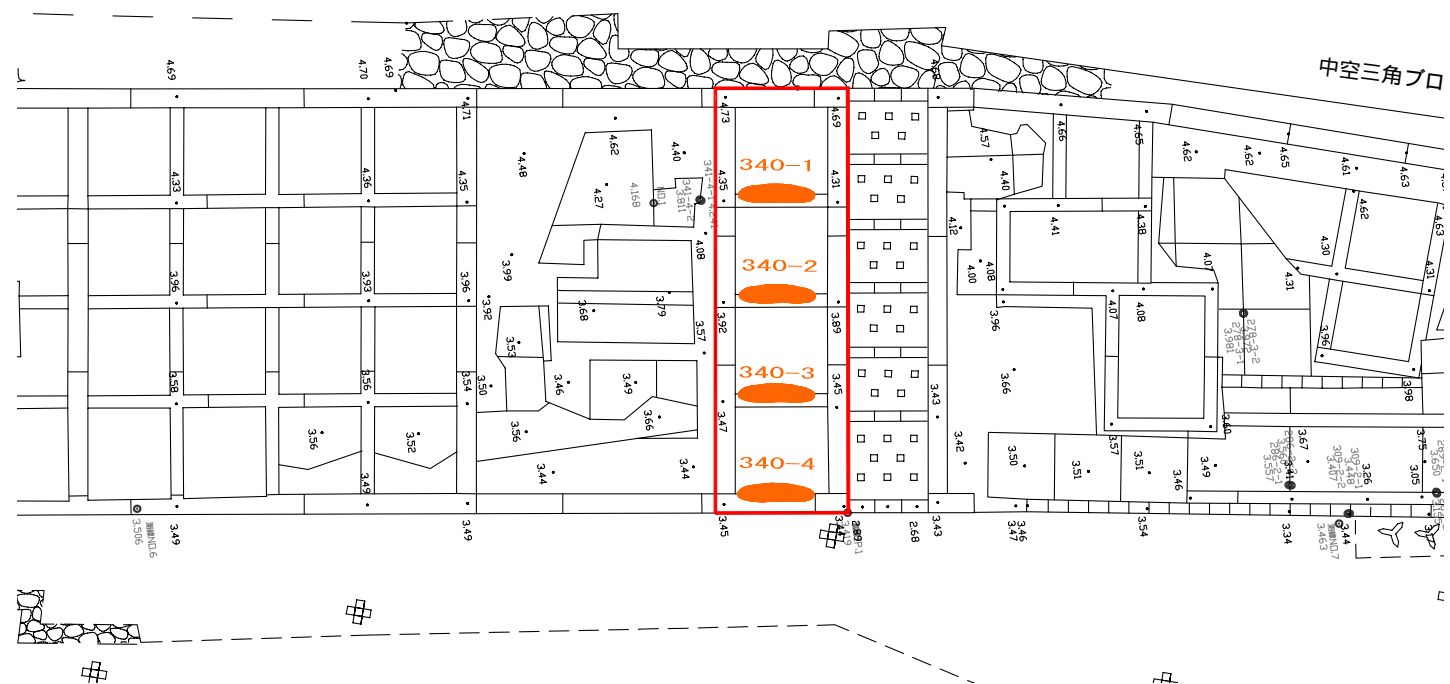


凡 例	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 28 コンクリート張

破損



340-1



340-3



340-2



340-4



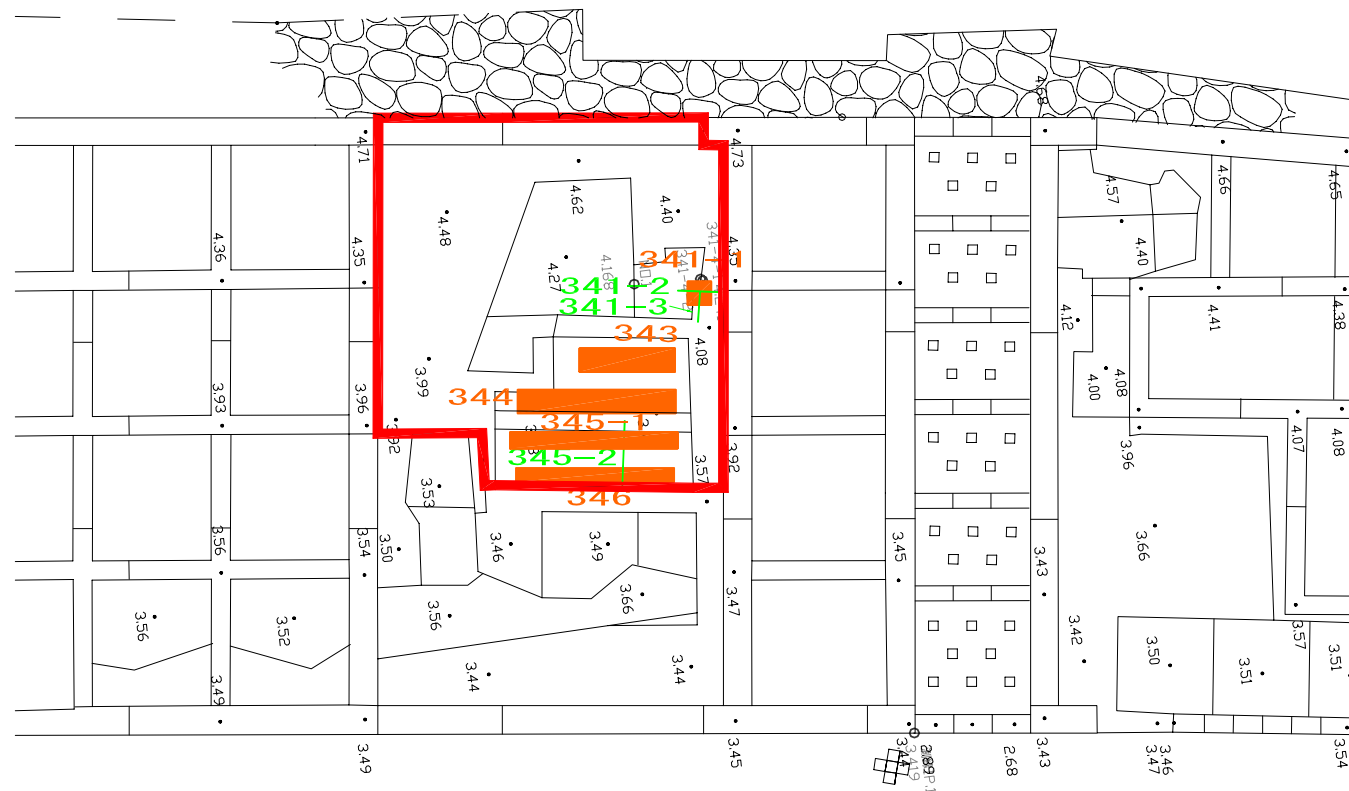
凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 29 植石コンクリート

クラック

破損



破損

341-1



343



344,345-1



346



クラック

341-2,341-3



345-2

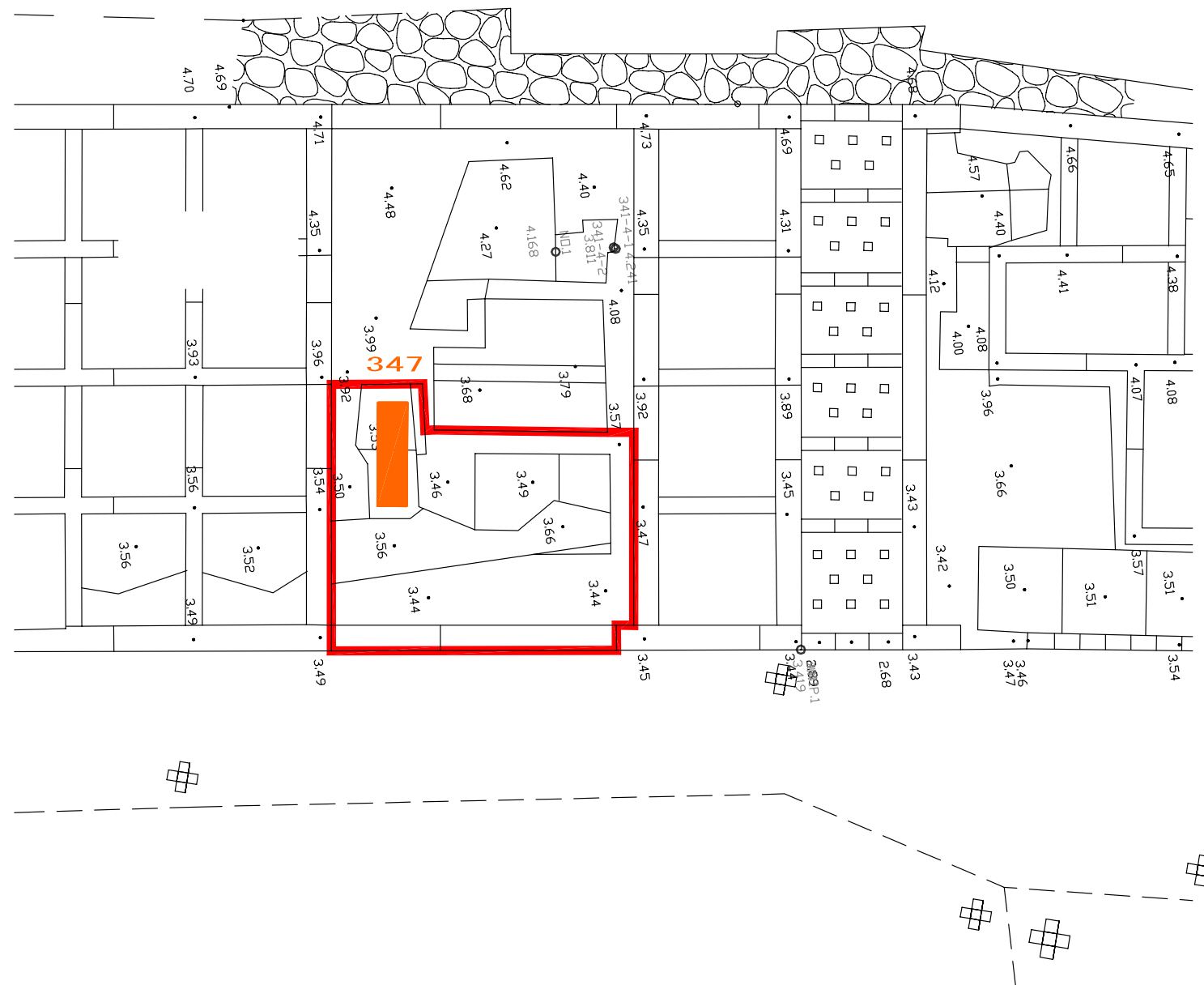


凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 30 植石コンクリト

破損



347



凡 例	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

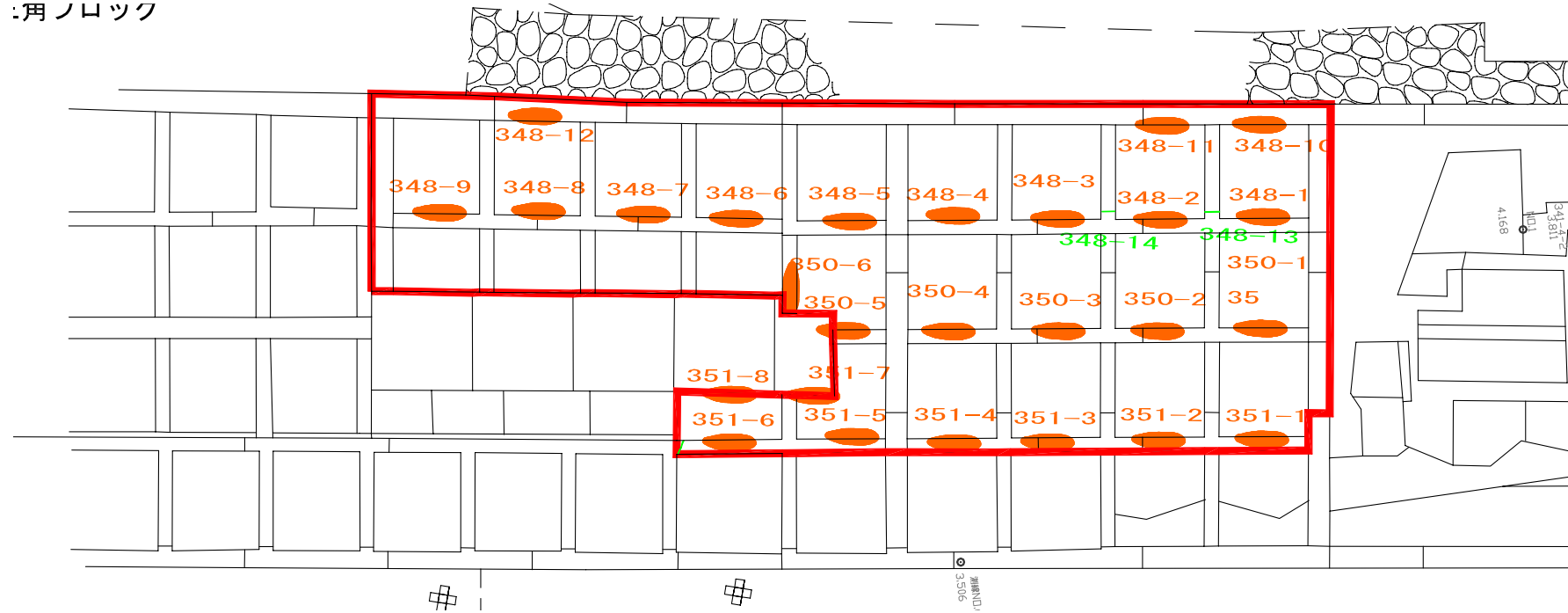
調査区域 31

コンクリート張(1/2)

破損

クラック

角ノロック



クラック
348-13

348-14



破損
348-1



348-4



348-7



348-10



348-2



348-5



348-8



348-11



348-3



348-6



348-9



348-12



凡例 (調査範囲)	
	隙間
	クラック
	沈下
	漏水
	破損
	青石流出
	調査区域

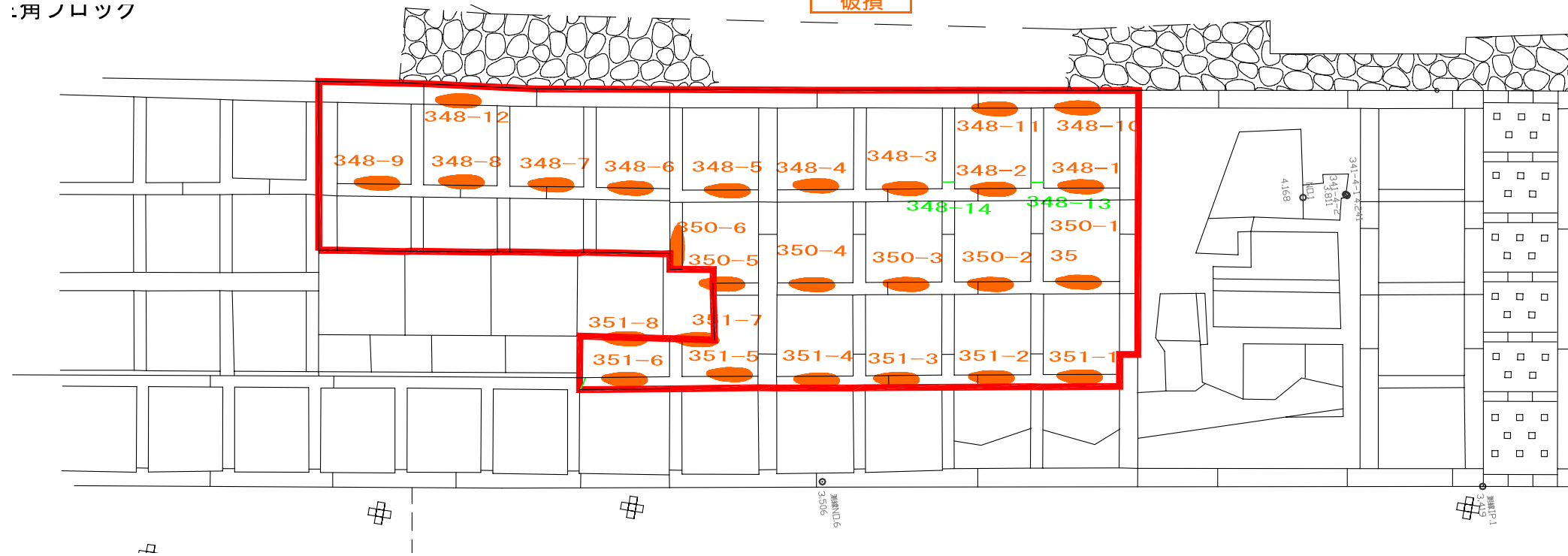
第十堰調査区域詳細図

調査区域 31

コンクリート張(2/2)

角ノロック

破損



350-1



350-4



351-1



351-4



351-7



350-2



350-5



351-2



351-5



351-8



350-3



350-6



351-3



351-6



凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図
調査区域 32 植石コンクリート



破損
356-1



357



358



359



破損

352



353



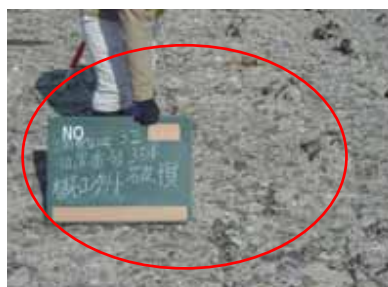
354



355



360-1



クラック

356-2



356-3



360-2

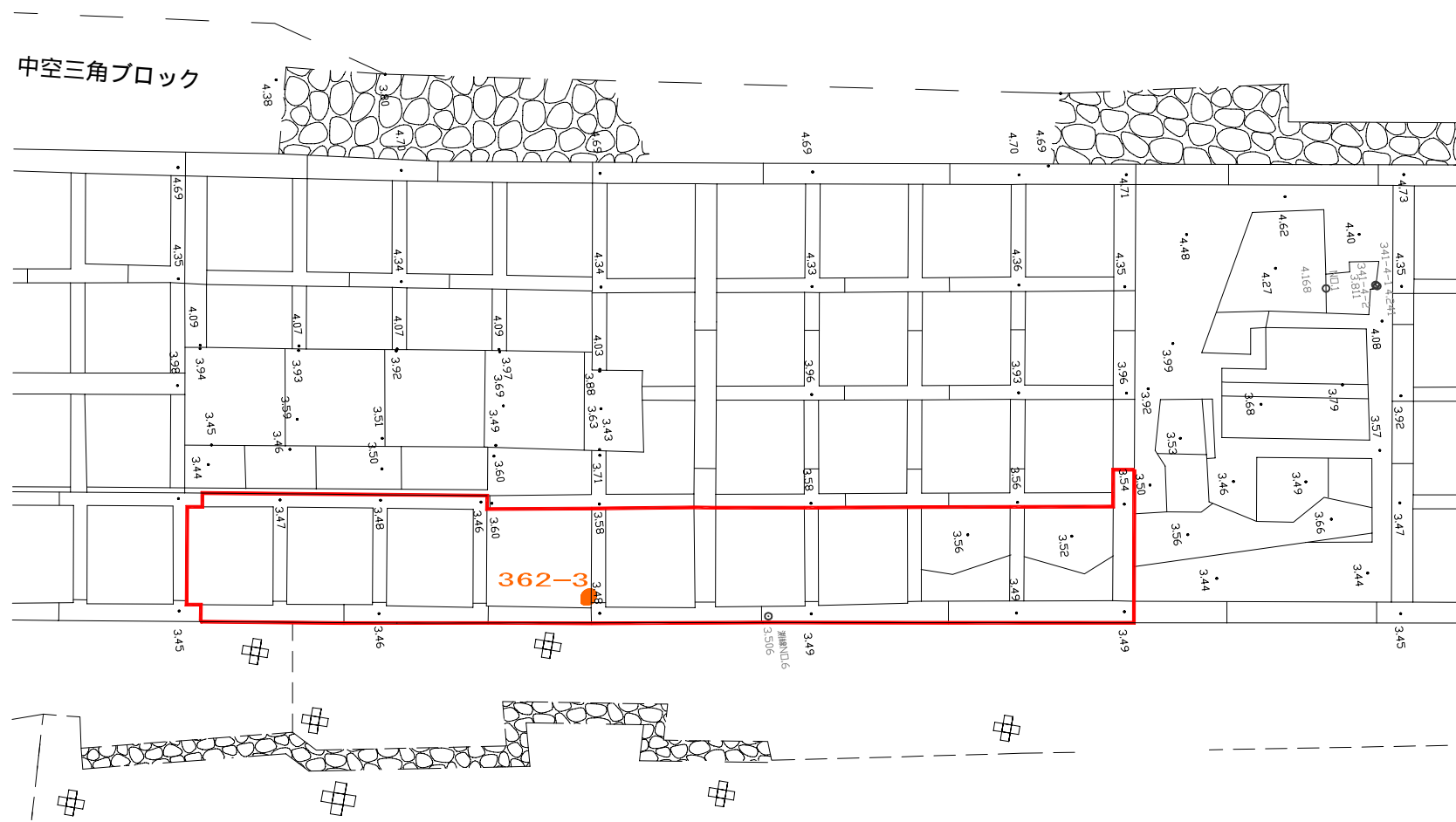


凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 33 コンクリート張

破損



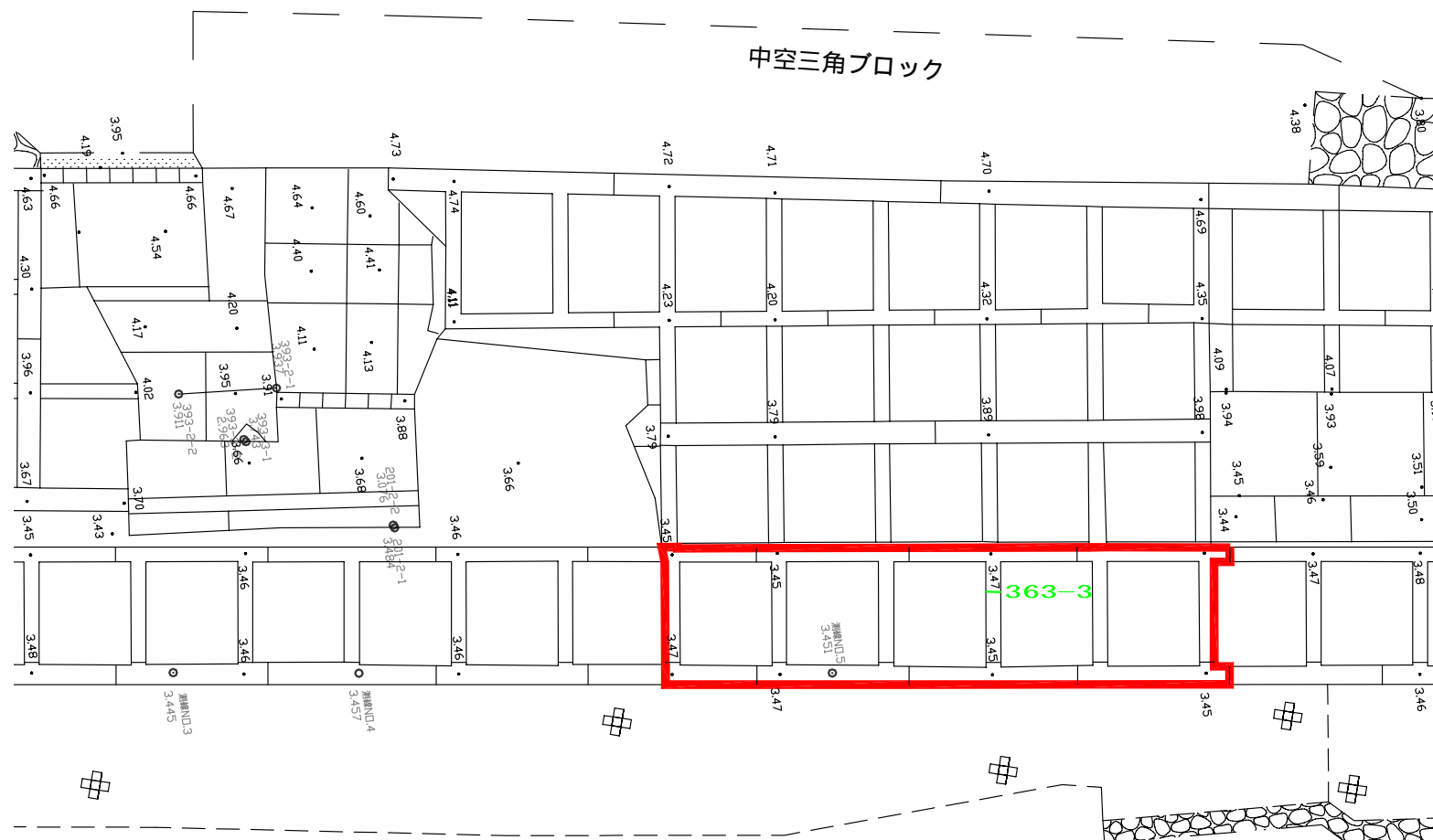
362-3



凡 例 (調査範囲)	
—	隙 間
~	クラック
■	沈下
■	漏水
■	破損
■	青石流出
○	調査区域

第十堰調査区域詳細図
調査区域 34 コンクリート張

クラック



363-3

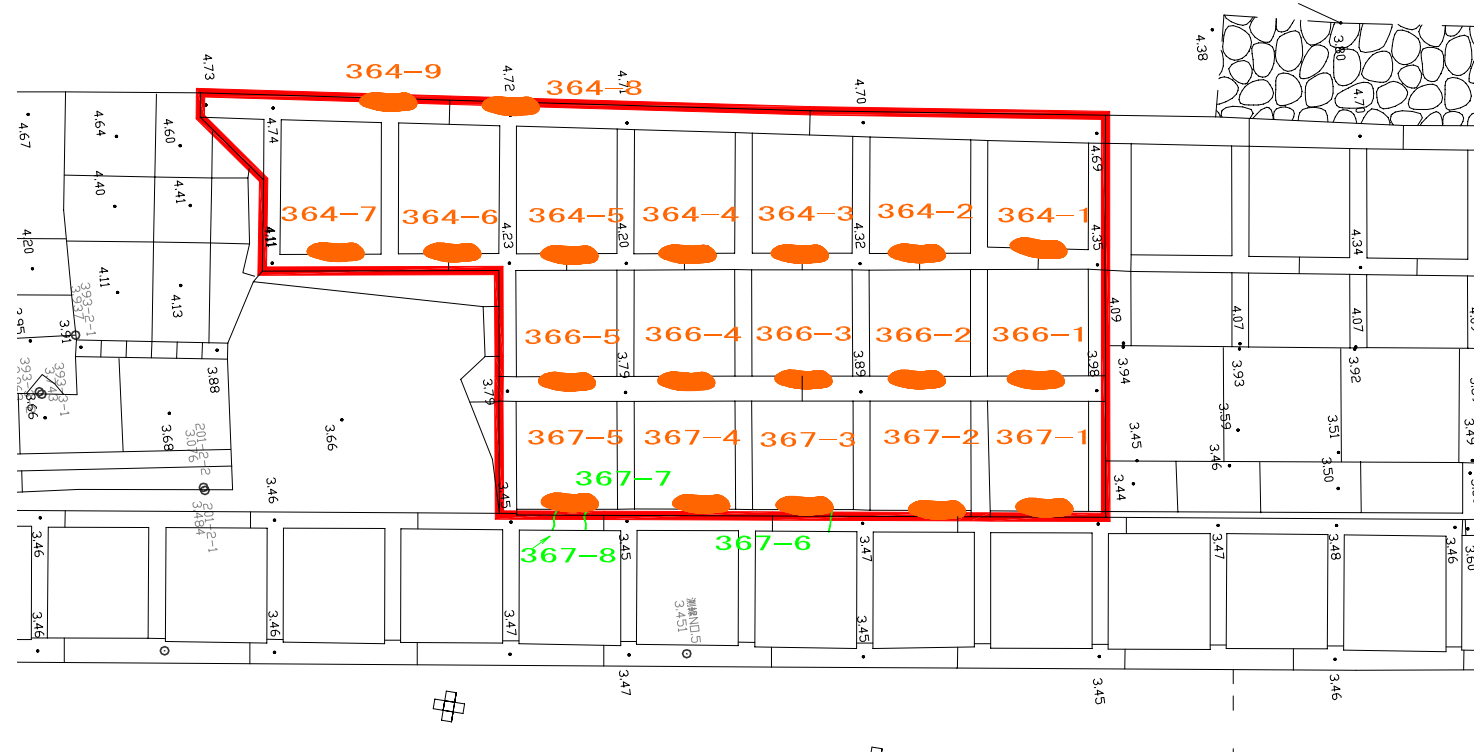


凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 35 コンクリート張 (1/2)

破損



366-1



366-2



366-3



366-4



366-5



364-1



364-3



364-5



364-7



364-9



364-2



364-4



364-6



364-8



凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

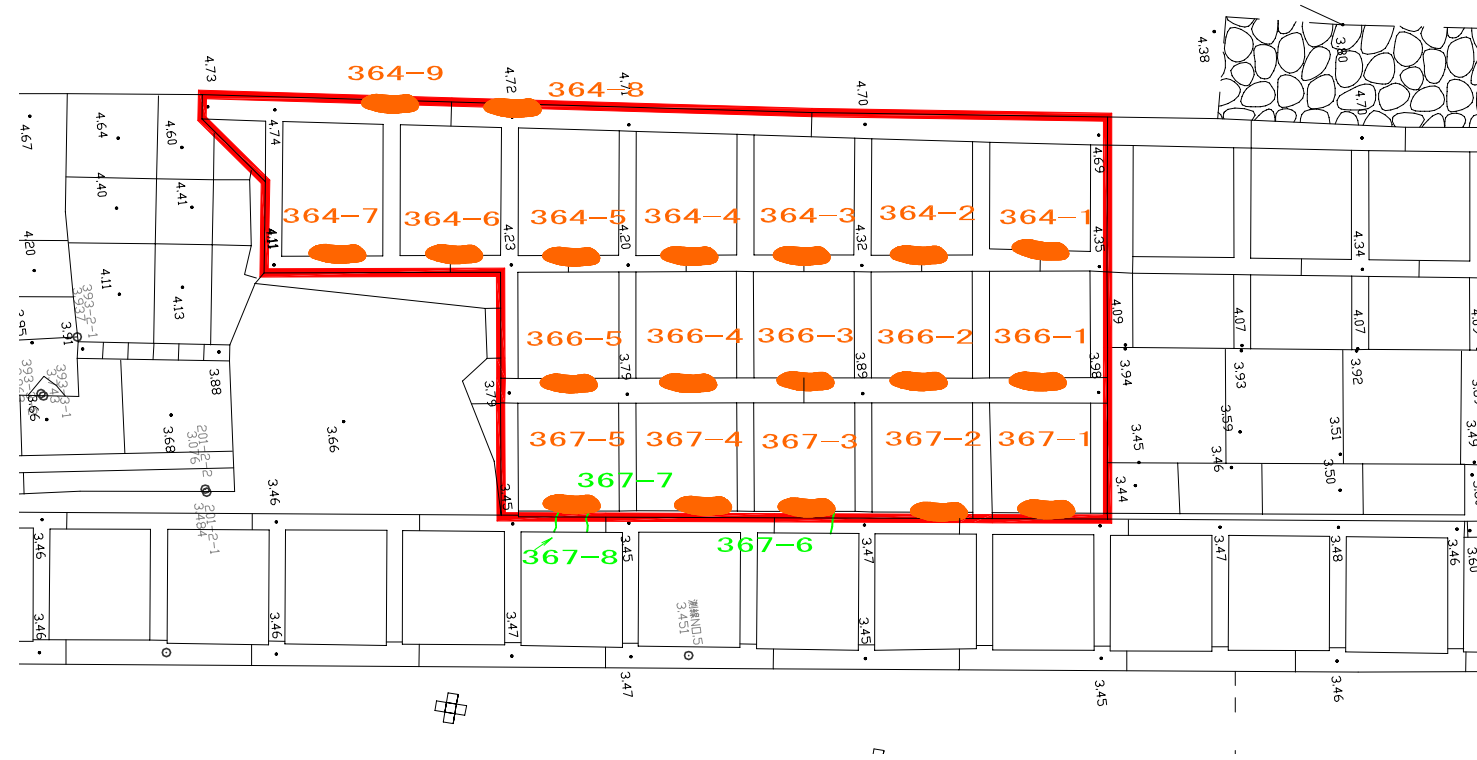
第十堰調査区域詳細図

調査区域 35

コンクリート張 (2/2)

破損

クラック



クラック

367-6



367-7



367-8



破損

367-1



367-3



367-5



367-2



367-4



凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域