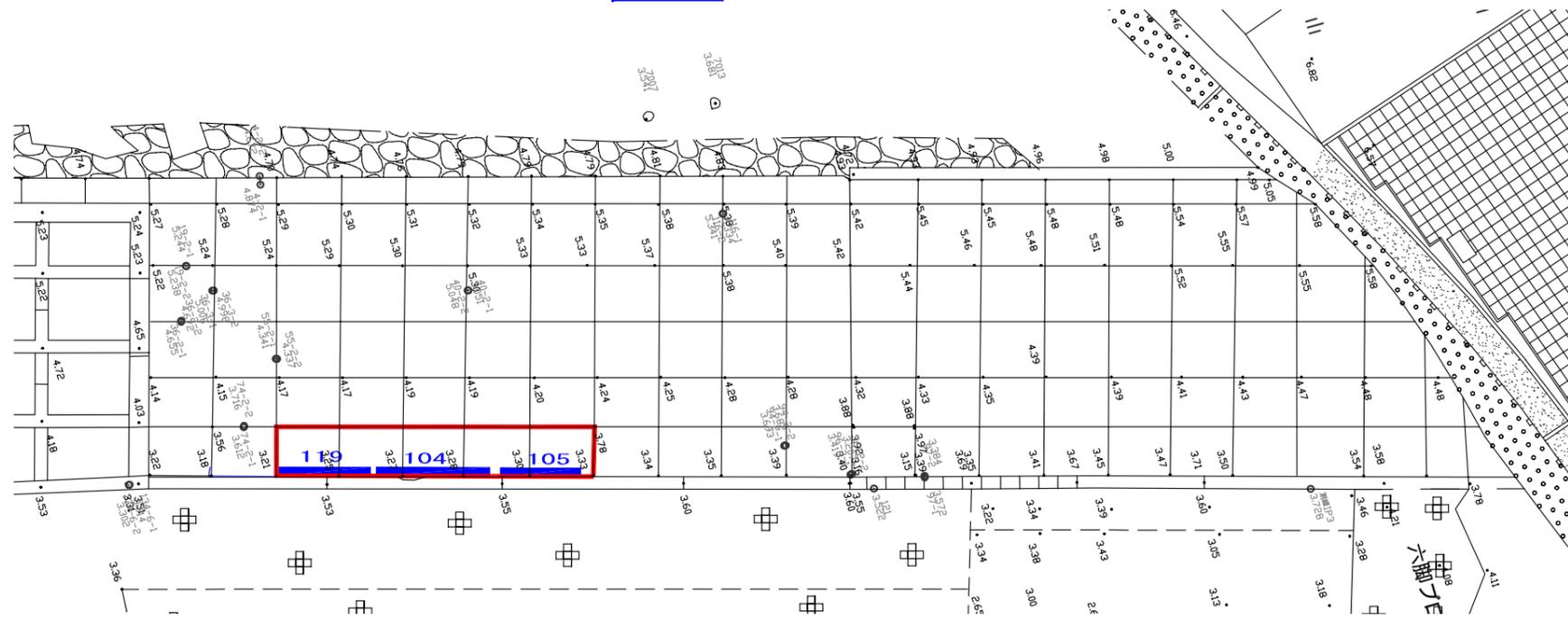


第十堰調査区域詳細図

調査区域 2 コクリト張

隙間



119



104



105

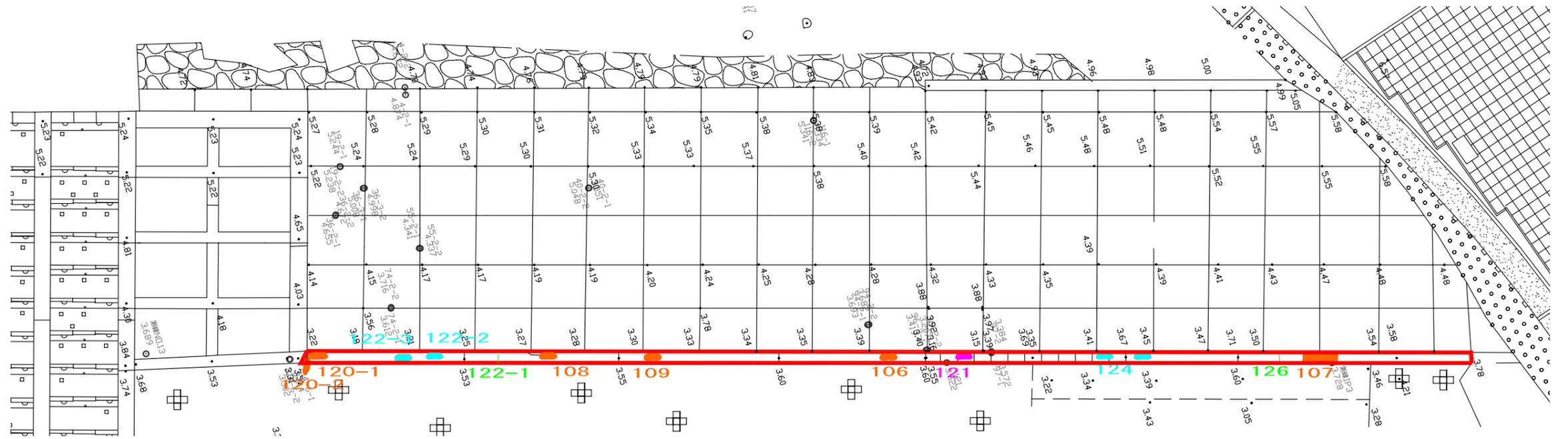


凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 3 胴木コンクリート(1/2)

破損



106



120-1



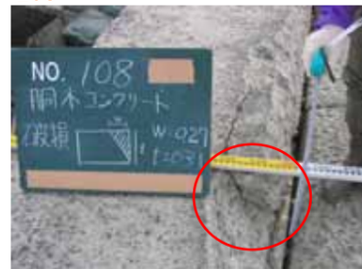
107



120-2



108



109



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 3 胴木コンクリト(2/2)

空洞
121



漏水
122-2



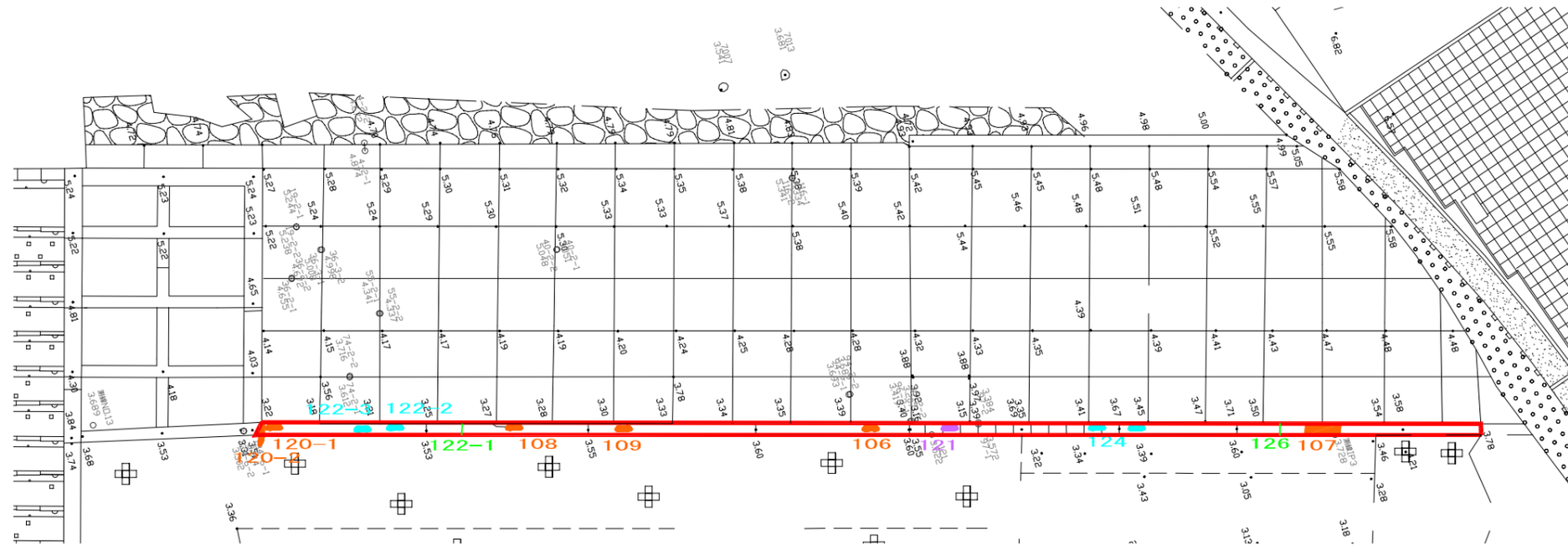
122-3



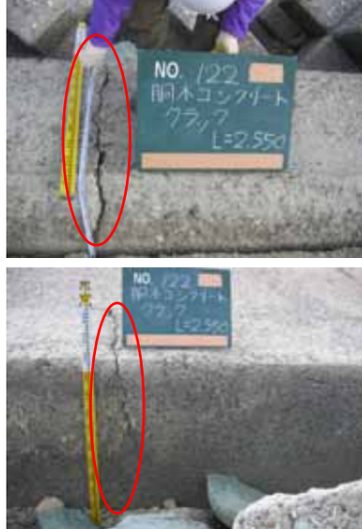
空洞

クラック

漏水



クラック
122-1



126



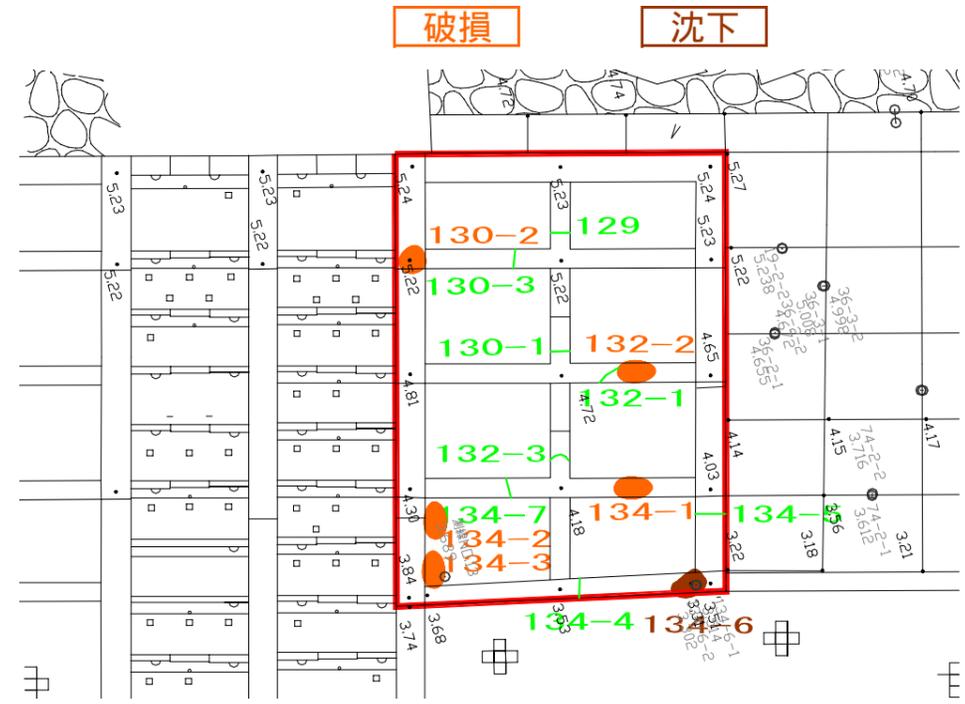
漏水
124



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

第十堰調査区域詳細図

調査区域 4 コンクリート張 (1/2)



破損
130-2



134-1



沈下
134-6



132-2



134-2



134-3



2-25

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

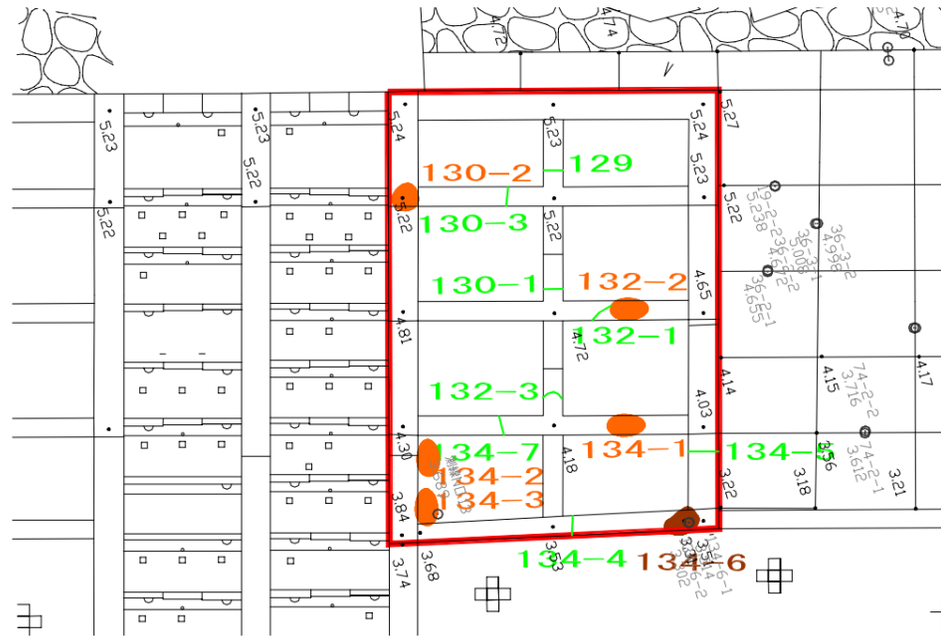
調査区域 4 コンクリート張 (2/2)

クラック

156-1



156-2



129



130-1



132-1



134-4



130-3



132-3



134-5



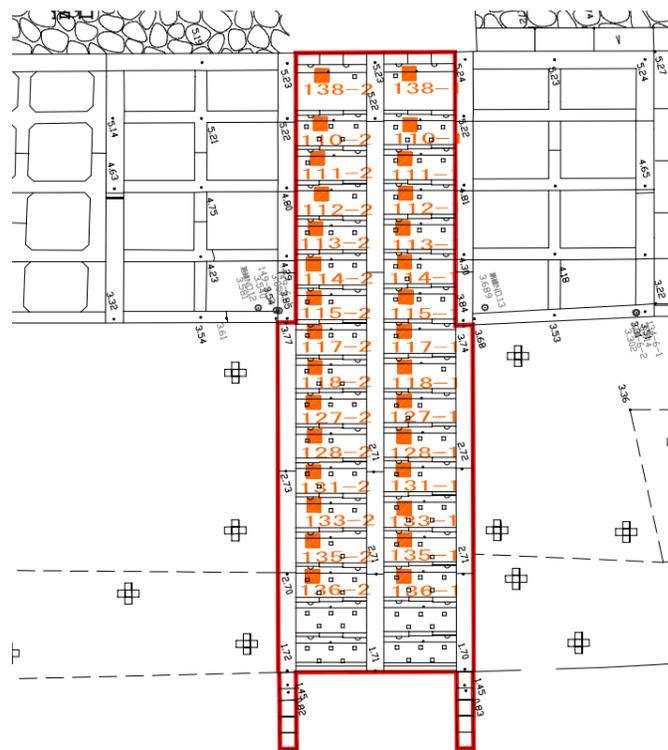
134-7



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 5 魚道(1/2)

破損

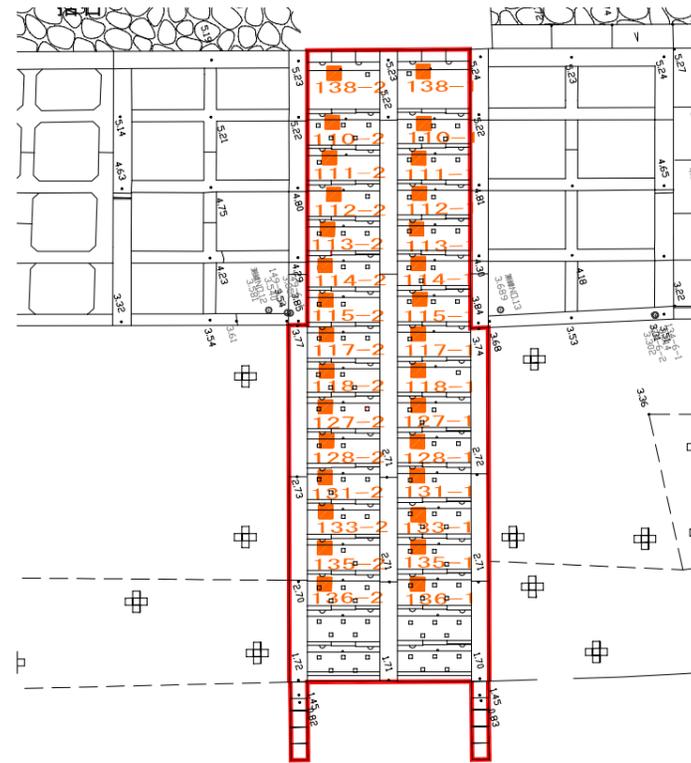


凡 例 (調査範囲)	
	隙 間
	クラック
	沈 下
	漏 水
	破 損
	青石流出
	調査区域

第十堰調査区域詳細図

調査区域 5 魚道(2/2)

破損



135-1



135-2



136-1



136-2



138-1



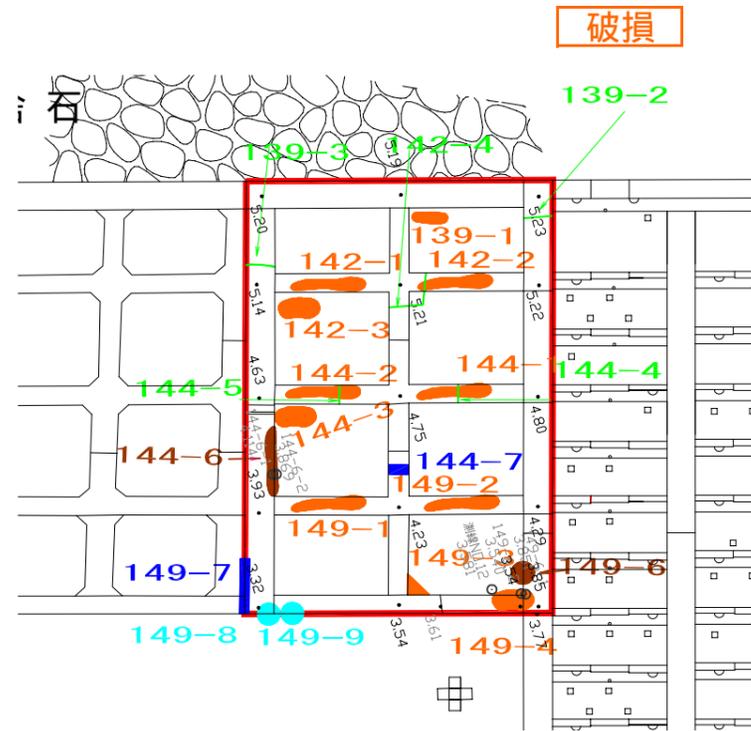
138-2



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

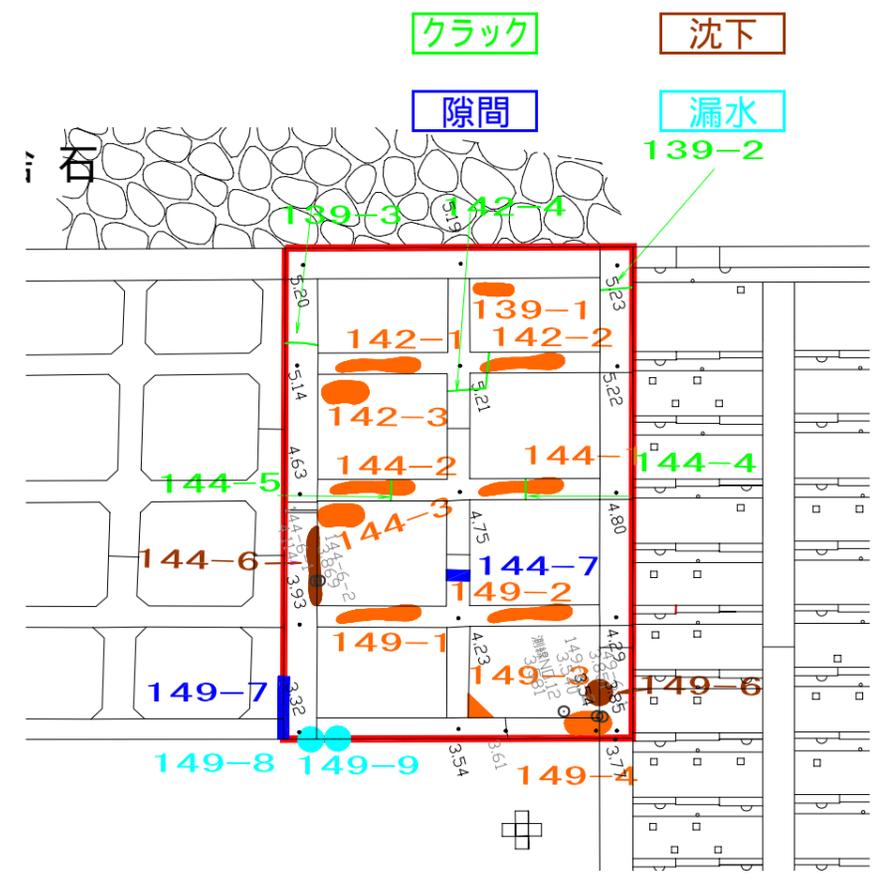
第十堰調査区域詳細図

調査区域 6 コンクリート張 (1/2)



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

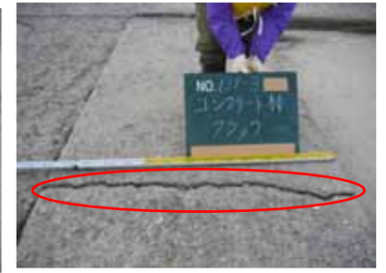
第十堰調査区域詳細図
調査区域 6 コンクリート張 (2/2)



クラック
139-2



139-3



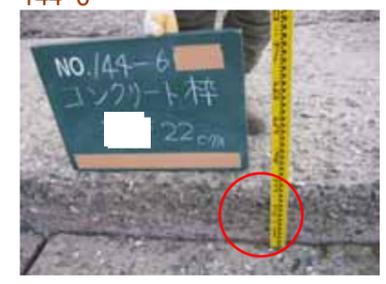
142-4



144-4



沈下
144-6



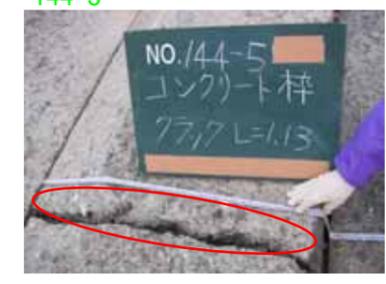
隙間
144-7



漏水
149-8



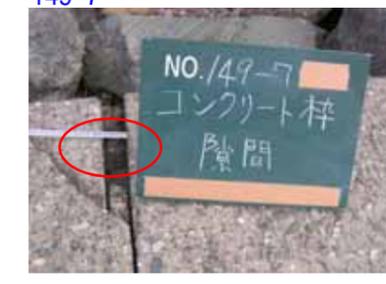
144-5



149-6



149-7



149-9



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 7 コンクリート張

漏水 破損 クラック



漏水
159-2



破損
155



クラック
156-1



156-2



159-1



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