	1	調査項目	調査内容	摘要
$\vdash$	区名		ha) 판 L 3.11.	11月 女
概	学区			
	所在			
149%			□専用住宅 □共同住宅等 □駐車場等 □その他 ( )	
要				
			□所有者□居住者□管理者 □その他 名称記入欄( )	
			□公道 □小学校から半径500m □指定通学路	
	V.1 30	延長		
塀	規模	古さ (堀のユ)	. m . m)	
		壁厚	. m ( . m)	
		種別	□組積造 □補強コンクリートブロック造 □その他( )	
	構	すかしブロック	□無□少□多□連続	
		7.3 6 7 , ,	縦筋 □有(@800mm以下) □有(@800mm超) □無	
本	造	鉄筋	横筋 □有(@800mm以下) □有(@800mm超) □無	
l		土圧	□無若しくは有(40cm以下) □有(40cm超) □不明	
体		傾斜	□無 □小(部分) □小(全体) □大(部分) □大(全体)	
	外	ひび割れ	□無 □小(部分) □小(全体) □大(部分) □大(全体)	
	観	目地わかれ	□無 □小(部分) □小(全体) □大(部分) □大(全体)	
		ぐらつき	□無 □有(部分) □有(全体)	
		有 無		
Ι.			補強コンクリートブロックの場合 □塀の高さが1.2m以下	
1	空	間隔	□3.4m以内 □3.4m超 実測値: m	
<u> </u>	壁	長き	□高さの1/5以上突出 □左記以外 実測値: m	
,	• ->		組積造の場合 □壁厚が塀の高さの0.15倍以上	
1	主	間隔	□4.0m以内 □4.0m超 実測値: m	
		長さ	□壁厚の1.5倍以上突出 □左記以外 実測値: m	
2	基	有 無	□有 □無 □不明	
			↓有の場合	
7	楚	ひび割れ	□無 □小(部分) □小(全体) □大(部分) □大(全体)	
	<del>ک</del>	塀上工作物	□無 □有	
	ての	落下可能性	□無 □有	
	也	□在宅 □不在 立ち入り調査の了: □その他(	承 □有 □無 )	
$\vdash$		現行法規適合性適合		
			空壁・高さ・壁厚・鉄筋・基礎・その他(	
総	合	判定基準(その1)に	よる判定	
¥!	定	特に問題なし・注意	意を要する(危険度1)・改善が望まれる(危険度1)・改善を要する(危険度2)	
		判定基準(その2)に	よる判定 該当(早急に除却を要する(危険度3))・非該当(改善を要する(危険度2))	
		イ. 5% (2.863)	度)を超える塀全体の傾斜 ロ. 塀全体のぐらつき ハ. 塀の倒壊の恐れのある破損等	A. H. III.
調	查日	令和 年 月 日	調査者 氏 名:	住宅地図 P
判犯	定日	令和 年 月 日	判定者 氏 名:	