

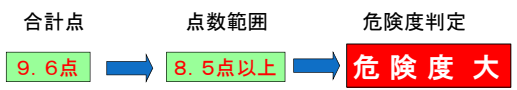
①解説-5

項目	項目	小				中				大			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	クラック	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	水平変位	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	水平変位・目地の開き	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ハコ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	壁面・基礎	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	壁面の目地	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	目地	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	目地・目地の開き	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	目地・目地の開き	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	目地・目地の開き	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11	目地・目地の開き	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

変状点の採点
最大値 8点

①解説-6

被害の判定値 (基準点)に上記の最大値を加えた 点数とする $1.6 + 8.0 = 9.6$	高層部 + 低層部 $1.6 + 8.0 = 9.6$	危険度判定の等級と危険度判定値 小被害: 4.0点未満 中被害: 4.5点以上~8.5点未満 大被害: 8.5点以上 危険度判定: 危険度大
--	--------------------------------	--

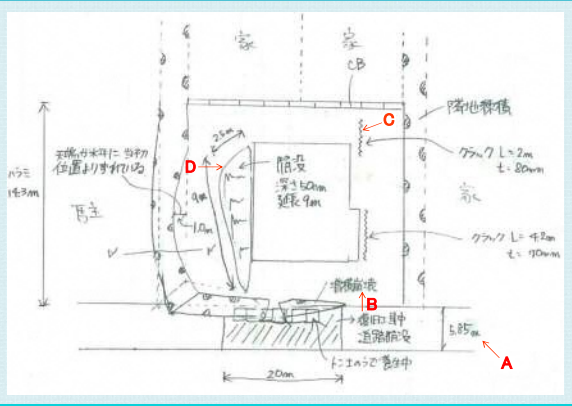


演習問題②

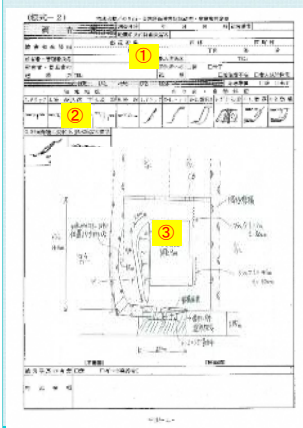
演習問題②-1



演習問題②-2

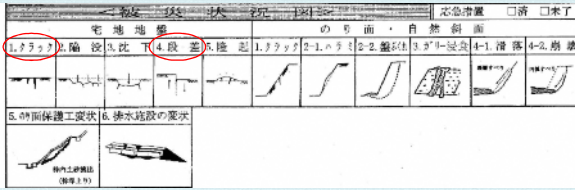


②解説-1



- ① 共通基本事項を記入
- ② 被災状況をチェック
- ③ 被災状況をスケッチ

②解説-2



確認変状項目

陥没50cm⇒地震動による段差と判断
 クラック7cm、8cmの2カ所

②解説-3

変状形態のチェック(複数可)	変状形態と配点表				
	小	中	大		
1 クラック(幅) 8cm	1cm未満	1 3~15cm未満又は複数	3 15cm以上又は全面	5	
2 陥没(深さ)	20cm未満	2 20cm~50cm未満	4 50cm以上	6	
3 沈下(沈下量・規模)	10cm未満	2 10~25cm未満	4 25cm以上	7	
4 段差(段差量) 50cm	20cm未満	3 20~50cm未満	5 50cm以上	8	
5 隆起(隆起量・規模)	20cm未満	7 20~50cm未満	8 50cm以上	9	
6 湧水、填砂	✓無	□有⇒+1点(上の点数に1点を加える)			

変状点の採点

最大値 8点
 加算点 なし

②解説-4

被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数とする)	8 点	○被害程度の点数と危険度判定 小被害: 1~3点(当面は防災上問題なし) 中被害: 4~7点(制限付き立入、通行しては可(避難) 大被害: 8~10点(危険、要避難、立入禁止)
危険度判定	<input checked="" type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小	
所見(記入者の意見)	<input checked="" type="checkbox"/> 緊急度大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小	(人命・財産・交通の3点を判断基準とする。)
底人の見込	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可(備考)	

