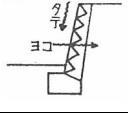
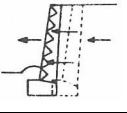
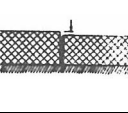
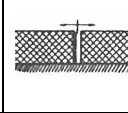
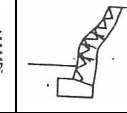

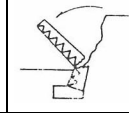

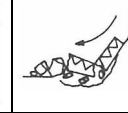

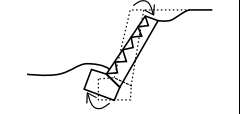
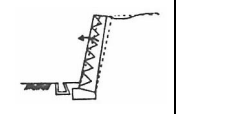
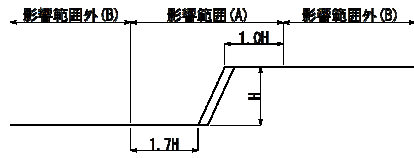


(様式－１)

擁壁被害状況調査・危険度判定票

調 査 票	調査日時	年	月	日	時	調査番号	
	地震名又は降雨災害名						
被害発生場所	都道府県		市郡		区町村		
	地区 団地		丁目		番 号		
所有者・管理者氏名			記入者氏名	TEL :			
所有者・管理者の 連絡先	TEL :		居住者への 説明	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅			
<被災状況図>						応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了	
1.クラック	2.水平移動	3-1.不同沈下	3-2.目地の開き	4.ハラミ	5-1.傾斜	5-2.倒壊	6.擁壁の折損
							
7.崩壊	8.張出し床版付擁壁の支柱の損傷		9.基礎及び基礎地盤の被害		10.排水施設の変状		
							
						建物・道路との位置関係（基礎点） 	
[平面図]				[断面図]			
被災写真の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→写真番号 []						
特記事項							

擁壁の基礎的条件	擁壁の種類	<input type="checkbox"/> L(逆T)型 <input type="checkbox"/> 重力式 <input type="checkbox"/> コンクリート系擁壁 <input type="checkbox"/> もたれ式 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 場所打ち <input type="checkbox"/> プレキャスト	<input type="checkbox"/> 増積み擁壁	増積み部分[] 擁壁部分[] 全擁壁高 m 増設高 m																
		<input type="checkbox"/> 練石積擁壁 <input type="checkbox"/> 間地石 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック <input type="checkbox"/> その他[]	<input type="checkbox"/> 二段擁壁	上部[] 下部[] 上部高 m ; 下部高 m																
		<input type="checkbox"/> 空石積擁壁 <input type="checkbox"/> 間地石 <input type="checkbox"/> その他[]	<input type="checkbox"/> 張出し床版付擁壁 擁壁の設置条件 <input type="checkbox"/> 切土・盛土境 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤上 <input type="checkbox"/> 他 <input type="checkbox"/> 不明 擁壁の勾配 度	<input type="checkbox"/> その他[]																
基礎点	<input type="checkbox"/> 影響範囲に建物 または道路がある(A) <input type="checkbox"/> 影響範囲に建物 または道路がない(B)	①湧水	乾燥:0 湿潤:0.4 にじみ出し、流出 :0.8										基礎点計 ①+②+③ <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div>							
		②排水施設	・水抜孔有、天端排水溝有、表面水の浸透阻止 :0 ・水抜孔有、天端は表面水が浸透しやすい :0.4 ・水抜孔無、あっても数・寸法が不適当 :0.8																	
		③高さ	H≤1m :0 1m<H≤3m:0.2 3m<H≤4m:0.4 4m<H≤5m:0.6 5m<H:0.8																	
		①湧水	乾燥:0 湿潤:0.2 にじみ出し、流出 :0.4																	
区分	項目	程度	小					中					大							
		擁壁種類	コンクリ	練積	増積	2段	張出	空積	コンクリ	練積	増積	2段	張出	空積	コンクリ	練積	増積	2段	張出	空積
		1 クラック	1	2	3	4	5	6	2.5	3.5	4	5	7	7	4	5	6	7	8	9
		2 水平移動	2	2.5	3.5	4	6	6	3.5	4	4.5	5	7	7	5	5.5	6	7	9	9
変状形態と配点表	3 不同沈下・目地の開き	3	3.5	4	5	7	7	4.5	5	6	7	9	9	6	7	8	9	10	10	
	4 ハラミ		4.5	5	6	8	8		6	7	8	9	9		8	9	10	10	10	
	5 傾斜・倒壊	5	5.5	6	7	8	8	7	8	8	9	10	10	8	9	10	10	10	10	
	6 擁壁の折損	6	6.5	7	8	9	9	7	8	9	9	10	10	8	9	10	10	10	10	
	7 崩壊		9	9	10	10	8		10	10	10	10	9		10	10	10	10	10	
	8 張り出し床版付擁壁の支柱の損傷					7						9						10		
	9 基礎及び基礎地盤の被害	10																		
	10 排水施設の変状	3					5					7								
	11 擁壁背面の水道管等破裂	10																		
	変状の程度 大・中・小の概要説明	項目/程度	小					中					大							
		1 クラック(幅)	2mm未満のクラックはあるが、機能上の支障なし(コンクリート系擁壁の場合2mm未満)。					2mm～20mm未満(コンクリート系擁壁の場合2mm～5mm未満)					20mm以上(コンクリート系擁壁の場合5mm以上)							
2 水平移動(伸縮目地前後のずれ)		5mm未満の隙間(変位)がある。					5mm～50mm未満の隙間(変位)がある					50mm以上の隙間(変位)がある								
3 不同沈下・目地の開き(目地上下・左右の開き)		5mm未満の目地上下のずれ又は目地の開きがある。					5mm～50mm未満の目地の上下のずれ又は目地の開きがある。					50mm以上の目地の上下のずれ又は目地の開きがあり、滑動、転倒のおそれがある。								
4 ハラミ(デシジョンクラック・ずれ・中抜け)		小規模のハラミ及び中抜け(積石が1～2個抜け落ちる)					宅地地盤にデシジョンクラック無し円弧すべりのおそれ無し					宅地地盤にデシジョンクラック有り円弧すべりのおそれ有り								
5 傾斜・倒壊		擁壁が前面地盤に対し垂直以下。(コンクリート系擁壁の場合:天端50mm未満の傾斜)					擁壁が前面地盤に対し垂直以上。(コンクリート系擁壁の場合:天端50mm以上の傾斜)					擁壁が前傾・倒壊してその機能を失っているもの。								
6 擁壁の折損(横・ななめひびわれから起きるもの。はらんでいるが曲線的でなく、クラックを境に鈍角に折れている)		クラックを境にわずかに角度をなしている。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境にわずかに前傾している。)					クラックを境に明らかに角度をなしており、抜け石があり、裏込めコンクリートが見える。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境に前方に傾斜している。)					一見して大であると判るもの。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境に前傾している。又は、1mmでも剪断破壊があり後傾している。)								
7 崩壊		中間辺りから上が滑っている。					基礎部を残して滑っている。					機能を果たしていない。								
8 張り出し床版付擁壁の支柱の損傷		支柱にひびが入っている。					支柱のコンクリートがはがれて鉄筋が見えている。					支柱の剪断破壊。								
9 基礎及び基礎地盤の被害		大規模な沈下やクラックが生じている。																		
10 排水施設の変状		天端排水溝にずれ、欠損がある。又は、天端背面、舗装面にクラックが見られる。					左に加え擁壁のクラック又は目地からの湧水がある。					水抜孔の詰まり、破損があり、排水機能が失われている。								
11 擁壁背面の水道管等破裂		破裂して水が流出している。																		
被害の判定値 (基礎点に上記の最大値を加えた点数とする)		基礎点 + 被害点 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> <div style="font-size: 24px;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> = <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; display: inline-block;"></div> 点					☆被害程度の点数と危険度判定☆ 小被害: 4.5点未満 当面は災害上問題なし 中被害: 4.5点以上～8.5点未満 制限付き立入。通行していただく避難 大被害: 8.5点以上 危険、要避難。立入禁止													
危険度判定		<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小																		
所見(記入者の意見)	緊急度	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小 (人命・財産・交通の3点を判定基準とする。)																		
	拡大の見込	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考:)																		

(様式-2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調　査　票		調査日時	年	月	日	時	調査番号				
		地震名又は降雨災害名									
被害発生場所		都道府県			市郡		区町村				
		地区団地			丁目		番　　　号				
所有者・管理者氏名				記入者氏名		TEL：					
所有者・管理者の連絡先		TEL：		居住者への説明		<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅					
<被災状況図>							応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了				
宅地地盤					のり面・自然斜面						
1.クラック	2.陥没	3.沈下	4.段差	5.隆起	1.クラック	2-1.ハラミ	2-2.盤ぶくれ	3.ガリ浸食	4-1.滑落	4-2.崩壊	
5. のり面保護工変状		6. 排水施設の変状									
 枠内土砂流出 (枠浮上り)											
[平面図]											
[断面図]											
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→写真番号 []									
特記事項											

のり面・自然斜面の基礎的条件									
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明		オーバーハング	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
	土 砂	<input type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明		排水施設	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(のり肩、小段排水)				
のり面高		最大高 m(平均高 m)		のり面保護工	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物				
(複合のり面は擁壁高含)		(うち擁壁高 m)		擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部				
のり面勾配		度			<input type="checkbox"/> のり面の下部 <input type="checkbox"/> 全面				
のり長さ		m		家屋の有無	上部 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : 下部 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無				
変 状 形 態 と 配 点 表									
宅 地 地 盤	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1 クラック(幅)		3 cm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)		20 cm未満	2	20～50 cm未満	4	50 cm以上	6	
	3 沈下(沈下量)		10 cm未満	2	10～25 cm未満	4	25 cm以上	7	
	4 段差(段差量)		20 cm未満	3	20～50 cm未満	5	50 cm以上	8	
	5 隆起(隆起量)		20 cm未満	7	20～50 cm未満	8	50 cm以上	9	
	6 湧水、噴砂		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1 点(上の点数に1点加える)						
の り 面 ・ 自 然 斜 面	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1 クラック(幅)		3 cm未満又は単数	1	3～15 cm未満又は複 数	2	15 cm以上又は全面	3	
	2 ハラミ(隆起量)		10 cm未満	3	10～30 cm未満	4	30 cm以上	5	
	3 ガリー浸食		クラックなどが誘因 となって雨滴による 浸食が現れはじめた 段階。	6	のり面の表土が雨裂 に陥没するなど放置 していると被害が広 がるおそれのあるも の。	7	洞穴状や滝壺状にガ リーが進展して家屋 の基礎やのり面等の 下側に被害を御予防 するような状態。	8	
	4 滑落・崩壊		部分的な表層すべ り、又はのり面上部 の小崩壊。	7	表層すべりが進んで えぐり取られたよう な状態。放置すると 拡大するおそれのあ るもの、又はのり面 中部までの崩壊。	8	全面的なすべり崩壊 で、さらに拡大のお それがあるもの、又 はのり面底部を含む 全崩壊。	9	
	5 のり面保護工の変状 (植生工は除く)		例えば、のり枠の間 詰め陥没。又はコン クリート吹付工にわ ずかにテンションク ラックが見られるが 吹付工のずれは認め られない程度。	7	例えば、のり枠の部 分的な破損。又はコ ンクリート吹付工の クラック部分で陥 没・ずれが見受けら れる。	8	例えば、のり枠の浮 上り破壊。又はコン クリート吹付工のラ ス金網が露出し、コ ンクリート吹付面にも 破損が見受けられ る。	9	
	6 排水施設の変状		天端排水溝にずれ、 欠損がある。又は、 天端背面、舗装面に クラックが見られ る。	3	左に加え、のり面の クラック、又は目地 からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下す るなど、排水機能が 失われている。	7	
	7 のり面内の水道管等の破裂		破裂して水が流出している。						8
	8 湧水、落石・転石		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1 点(上の点数に1点加える)						
	被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数 とする)		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> 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。進行していれば避難) 大被害：8～10点(危険、要避難、立入禁止)				
	危険度判定		<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小						
	所見(記入者の意見)	緊 急 度	<input type="checkbox"/> 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。)						
拡大の見込		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考：)							

調 査 票		調査日時	○年 ○月 ○日 ○時			調査番号	A-1			
		地震名又は降雨災害名	〇〇地震							
被害発生場所		〇〇都道府県 〇〇市郡 〇〇区町村								
		〇〇地区団地 1丁目 2番 3号								
所有者・管理者氏名		内山 一郎		記入者氏名		TEL :				
所有者・管理者の連絡先		携帯電話 TEL : 012-345-6789		居住者への説明		<input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅				
<被災状況図>						応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了				
1.クラック	2.水平移動	3-1.不同沈下	3-2.目地の開き	4.ハラミ	5-1.傾斜	5-2.倒壊	6.擁壁の折損	7.崩壊		
8.張出し床版付擁壁の支柱の損傷						建物・道路との位置関係(基礎点)				
9.基礎及び基礎地盤の被害										
10.排水施設の変状										
[平面図]						[断面図]				
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有→写真番号 [A-1 ①~⑩]								
特記事項		<p>家屋が擁壁に迫っているので増し積みが倒壊すると家屋にも被害が及ぶ危険性がある。また、ハラミの進行により、歩行者、車に支障が生じるため非常に危険である。</p>								

記入例 2

(様式－2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	〇 年 〇 月 〇 日		時		調査番号	B-1		
		地震名又は降雨災害名		〇〇地震						
被害発生場所		〇〇都道府県		〇〇市郡		〇〇区(町)村				
		〇〇地区団地		5丁目		6番		7号		
所有者・管理者氏名		山野 次郎		記入者氏名		調査 太郎		TEL : 0987-65-4321		
所有者・管理者の連絡先		自宅(〇市〇町9-8-7) TEL : 0234-56-7890		居住者への説明		<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 未了 <input checked="" type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅				
<被災状況図>							応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了			
宅地地盤					のり面・自然斜面					
1. クラック	2. 陥没	3. 沈下	4. 段差	5. 隆起	1. クラック	2-1. ハミ	2-2. 盤ぶくれ	3. ガリ浸食	4-1. 滑落	4-2. 崩壊
5. のり面保護工変状		6. 排水施設の変状								
<p>約80m</p> <p>学校</p> <p>道路</p> <p>軽微なキレツ</p> <p>陥没</p> <p>湧水</p> <p>道路</p> <p>H=5.0m</p> <p>▽: 宅盤キレツ箇所</p> <p>すべりを起こす危険性有</p> <p>キレツは大きなもので、W=10m L=10m</p> <p>陥没の深さ: 約30cm</p> <p>陥没 3m×2m×0.3m=1.8m³ キレツ3箇所</p> <p>キレツ ℓ=10m, W=4.0cm</p>					<p>軽微なキレツ</p> <p>陥没</p> <p>すべりを起こす危険性有</p>					
[平面図]					[断面図]					
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有→写真番号 [B-1 ①～⑧]								
特 記 事 項		キレツや陥没の被害自体は大きいが居住者のいない学校なので、避難するほど危険ではない。								

のり面・自然斜面の基礎的条件										
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明			オーバーハング	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
	土 砂	<input type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明			排水施設	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (のり肩 小段排水)				
のり面高		最大高 5 m (平均高 4 m)			のり面保護工	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物				
(複合のり面は擁壁高含)		(うち擁壁高 5 m)			擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部				
のり面勾配		1 : 0.5				<input type="checkbox"/> のり面の下部 <input checked="" type="checkbox"/> 全面				
のり長さ		5.5 m			家屋の有無	上部 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : 下部 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
変 状 形 態 と 配 点 表										
宅地 地盤	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大			
	1 クラック(幅)		3 cm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)		20 cm未満	2	20~50 cm 未満	4	50 cm 以上	6		
	3 沈下(沈下量)		10 cm未満	2	10~25 cm 未満	4	25 cm 以上	7		
	4 段差(段差量)		20 cm未満	3	20~50 cm 未満	5	50 cm 以上	8		
	5 隆起(隆起量)		20 cm未満	7	20~50 cm 未満	8	50 cm 以上	9		
6 湧水、噴砂		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有→+1 点(上の点数に 1 点加える)								
のり面・ 自然斜面	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大			
	1 クラック(幅)		3 cm未満又は単数	1	3~15 cm 未満又は複数	2	15 cm 以上又は全面	3		
	2 ハラミ(隆起量)		10 cm未満	3	10~30 cm 未満	4	30 cm 以上	5		
	3 ガリー浸食		クラックなどが誘因となって雨滴による浸食が現れはじめた段階。	6	のり面の表土が雨裂に陥没するなど放置していると被害が広がるおそれのあるもの。	7	洞穴状や滝壺状にガリーが進展して家屋の基礎やのり面等の下側に被害を及ぼすような状態。	8		
	4 滑落・崩壊		部分的な表層すべり、又はのり面上部の小崩壊。	7	表層すべりが進んでえぐり取られたような状態。放置すると拡大するおそれのあるもの、又はのり面中部までの崩壊。	8	全面的なすべり崩壊で、さらに拡大のおそれがあるもの、又はのり面底部を含む全崩壊。	9		
	5 のり面保護工の変状(植生工は除く)		例えば、のり枠の間詰め陥没。又はコンクリート吹付工にわずかにテンションクラックが見られるが吹付工のずれは認められない程度。	7	例えば、のり枠の部分的な破損。又はコンクリート吹付工のクラック部分が陥没・ずれが見受けられる。	8	例えば、のり枠の浮上り破壊。又はコンクリート吹付工のラス金網が露出し、コンクリート吹付面にも破損が見受けられる。	9		
	6 排水施設の変状		天端排水溝にずれ、欠損がある。又は、天端背面、舗装面にクラックが見られる。	3	左に加え、のり面のクラック、又は目地からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下するなど、排水機能が失われている。	7		
	7 のり面内の水道管等の破裂		破裂して水が流出している。						8	
	8 湧水、落石・転石		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1 点(上の点数に 1 点加える)							
	被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数とする)		5 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。進行していれば避難)					
危険度判定		<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		大被害：8～10 点(危険、要避難、立入禁止)						
所見(記入者の意見)	緊 急 度	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		(人命・財産・交通の 3 点を判断基準とする。)						
	拡大の見込	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可		(備考：)						

記入例 3

(様式－2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	〇 年 〇 月 〇 日 15 時		調査番号	C-2	
		地震名又は降雨災害名		〇〇地震			
被害発生場所		〇〇都道府県		〇〇市郡	〇〇区町村		
		〇〇地区団地		5丁目	6番	7号	
所有者・管理者氏名		山野 次郎		記入者氏名	調査 太郎 TEL: 0987-65-4321		
所有者・管理者の連絡先		自宅(〇市〇町9-8-7) TEL: 0234-56-7890		居住者への説明	<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 未了 <input checked="" type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅		
＜被災状況図＞						応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了	
宅地地盤				のり面・自然斜面			
1. クラック	2. 陥没	3. 沈下	4. 段差	5. 隆起	1. クラック	2-1. ハミ	2-2. 盤ぶくれ
					3. ガリ浸食	4-1. 滑落	4-2. 崩壊
5. のり面保護工変状		6. 排水施設の変状					
[平面図]				[断面図]			
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有→写真番号 [C-2 ①～⑦]					
特 記 事 項		近くに住宅はないが、電柱の転倒や土砂崩れの二次災害が起こると、歩行者や車に支障が生じるため危険である。					

のり面・自然斜面の基礎的条件									
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明		オーバーハング	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有				
	土 砂	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明		排水施設	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(のり肩、小段排水)				
のり面高		最大高 8 m(平均高 7 m)		のり面保護工	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物				
(複合のり面は擁壁高含)		(うち擁壁高 なし m)		擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部 <input type="checkbox"/> のり面の下部 <input type="checkbox"/> 全面				
のり面勾配		45 度		なし					
のり長さ		11 m		家屋の有無	上部 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 : 下部 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
変 状 形 態 と 配 点 表									
宅 地 地 盤	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm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)	20 cm未満	2	20～50 cm未満	4	50 cm以上	6	
	3	沈下(沈下量)	10 cm未満	2	10～25 cm未満	4	25 cm以上	7	
	4	段差(段差量)	20 cm未満	3	20～50 cm未満	5	50 cm以上	8	
	5	隆起(隆起量)	20 cm未満	7	20～50 cm未満	8	50 cm以上	9	
	6	湧水、噴砂	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
の り 面 ・ 自 然 斜 面	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm未満又は単数	1	3～15 cm 未満又は複数	2	15 cm 以上又は全面	3	
	2	ハラミ(隆起量)	10 cm未満	3	10～30 cm未満	4	30 cm以上	5	
	3	ガリー浸食	クラックなどが誘因となって雨滴による浸食が現れはじめた段階。	6	のり面の表土が雨裂に陥没するなど放置していると被害が広がるおそれのあるもの。	7	洞穴状や滝壺状にガリーが進展して家屋の基礎やのり面等の下側に被害を及ぼすような状態。	8	
	4	滑落・ 崩壊	部分的な表層すべり、又はのり面上部の小崩壊。	7	表層すべりが進んでえぐり取られたような状態。放置すると拡大するおそれのあるもの、又はのり面中部までの崩壊。	8	全面的なすべり崩壊で、さらに拡大のおそれがあるもの、又はのり面底部を含む全崩壊。	9	
	5	のり面保護工の変状(植生工は除く)	例えば、のり枠の間詰め陥没。又はコンクリート吹付工にわずかにテンションクラックが見られるが吹付工のずれは認められない程度。	7	例えば、のり枠の部分的な破損。又はコンクリート吹付工のクラック部分で陥没・ずれが見受けられる。	8	例えば、のり枠の浮上り破壊。又はコンクリート吹付工のラス金網が露出し、コンクリート吹付面にも破損が見受けられる。	9	
	6	排水施設の変状	天端排水溝にずれ、欠損がある。又は、天端背面、舗装面にクラックが見られる。	3	左に加え、のり面のクラック、又は目地からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下するなど、排水機能が失われている。	7	
	7	のり面内の水道管等の破裂	破裂して水が流出している。						8
	8	湧水、落石・転石	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
	被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数とする)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">9</div> 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。進行していれば避難) 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)	緊 急 度	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		(人命・財産・交通の3点を判断基準とする。)					
	拡大の見込	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可		(備考：)					

(様式－2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	〇 年 〇 月 〇 日 15 時		調査番号	D-3	
		地震名又は降雨災害名	〇〇地震				
被害発生場所		〇〇都道府県 〇〇市郡 〇〇区町村					
		〇〇地区団地 9丁目 8番 7号					
所有者・管理者氏名		名無 三郎		記入者氏名	判定 太一 TEL: 0987-65-4321		
所有者・管理者の連絡先		自宅(〇市〇町5-6) TEL: 0234-56-7890		居住者への説明	<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 未了 <input checked="" type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅		
<被災状況図>					応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了		
宅地地盤				のり面・自然斜面			
1. クラック	2. 陥没	3. 沈下	4. 段差	5. 隆起	1. クラック	2-1. ハラミ	2-2. 盤ぶくれ
5. のり面保護工変状				6. 排水施設の変状			
 枠内土砂流出 (枠浮上り)							
<p>[平面図]</p>				<p>[断面図]</p>			
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 → 写真番号 [D-3 ①～⑥]					
特記事項		それほど大きな表層すべりではないが、前方に民家があり斜面にもキレツがあって二次災害のおそれもあるので避難が必要であろう。					

のり面・自然斜面の基礎的条件									
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明			オーバーハング	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	土 砂	<input type="checkbox"/> 砂質土 <input checked="" type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明			排水施設	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(のり肩、小段排水)			
のり面高 (複合のり面は擁壁高含)		最大高 8 m(平均高 6 m) (うち擁壁高 m)			のり面保護工	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物			
のり面勾配		50 度			擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部 <input type="checkbox"/> のり面の下部 <input type="checkbox"/> 全面			
のり長さ		30 m			家屋の有無	上部 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 ; 下部 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
変 状 形 態 と 配 点 表									
宅 地 地 盤	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm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)	20 cm未満	2	20～50 cm未満	4	50 cm以上	6	
	3	沈下(沈下量)	10 cm未満	2	10～25 cm未満	4	25 cm以上	7	
	4	段差(段差量)	20 cm未満	3	20～50 cm未満	5	50 cm以上	8	
	5	隆起(隆起量)	20 cm未満	7	20～50 cm未満	8	50 cm以上	9	
	6	湧水、噴砂	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
の り 面 ・ 自 然 斜 面	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm未満又は単数	1	3～15 cm未満又は複 数	2	15 cm以上又は全面	3	
	2	ハラミ(隆起量)	10 cm未満	3	10～30 cm未満	4	30 cm以上	5	
	3	ガリー浸食	クラックなどが誘 因となって雨滴に よる浸食が現れは じめた段階。	6	のり面の表土が雨 裂に陥没するなど 放置していると被 害が広がるおそれ のあるもの。	7	洞穴状や滝壺状に ガリーが進展して 家屋の基礎やのり 面等の下側に被害 を及ぼすような状 態。	8	
	4	滑落・崩壊	部分的な表層すべ り、又はのり面上部 の小崩壊。	7	表層すべりが進ん でえぐり取られた ような状態。放置す ると拡大するおそ れのあるもの、又は のり面中部までの 崩壊。	8	全面的なすべり崩 壊で、さらに拡大の おそれがあるもの、 又はのり面底部を 含む全崩壊。	9	
	5	のり面保護工の変状 (植生工は除く)	例えば、のり枠の間 詰め陥没。又はコン クリート吹付工に わずかにテンショ ンクラックが見ら れるが吹付工のず れは認められない 程度。	7	例えば、のり枠の部 分的な破損。又はコ ンクリート吹付工 のクラック部分で 陥没・ずれが見受け られる。	8	例えば、のり枠の浮 上り破壊。又はコン クリート吹付工の ラス金網が露出し、 コンクリート吹付 面にも破損が見受け られる。	9	
	6	排水施設の変状	天端排水溝にずれ、 欠損がある。又は、 天端背面、舗装面に クラックが見られ る。	3	左に加え、のり面の クラック、又は目地 からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下 するなど、排水機能 が失われている。	7	
	7	のり面内の水道管等の破裂	破裂して水が流出している。						8
	8	湧水、落石・転石	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
	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。進行していれば避難)				
危険度判定		<input checked="" type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		大被害：8～10点(危険、要避難、立入禁止)					
所見(記入者の意見)	緊 急 度	<input checked="" type="checkbox"/> 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。)							
	拡大の見込	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考：)							

(様式－2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	〇 年 〇 月 〇 日 〇 時		調査番号	E-3	
		地震名又は降雨災害名		〇〇地震			
被害発生場所		〇〇都道府県		〇〇市郡	〇〇区町村		
		〇〇地区団地		9丁目	8番	7号	
所有者・管理者氏名		山野 次郎		記入者氏名	調査 太郎 TEL: 0987-65-4321		
所有者・管理者の連絡先		自宅(〇市〇町9-6) TEL: 0234-56-7890		居住者への説明	<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅		
<被災状況図>					応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了		
宅地地盤					のり面・自然斜面		
1. クラック	2. 陥没	3. 沈下	4. 段差	5. 隆起	1. クラック	2-1. ハミ	2-2. 盤ぶくれ
							3. ガリ-浸食
							4-1. 滑落
							4-2. 崩壊
5. のり面保護工変状		6. 排水施設の変状					
枠内土砂流出 (枠浮上り)							
		<p>延長 約60m 幅 約50m 高さ 約20m 推定地盤面 大きな段差 擁壁(練石積み)崩壊 家屋崩壊、倒壊 盛土 約10m 地すべり推定土砂量 $60\text{m} \times 50\text{m} \times 10\text{m} = 30000\text{m}^3$</p>					
[平面図]		[断面図]					
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有→写真番号 [E-3 ①～⑥]					
特 記 事 項		<p>地すべりは、今後も雨が降れば進行する可能性がある。更到大災害につながる恐れがある。立入禁止にする必要有り。</p> <p>地すべりの進行方向には住宅があり、二次的に崩れれば大災害になる可能性が十分にある。非常に危険な状態であり、早急な対策が必要。</p>					

のり面・自然斜面の基礎的条件									
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明			オーバーハング	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有			
	土 砂	<input checked="" type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明			排水施設	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(のり肩、小段排水)			
のり面高		最大高 20 m(平均高 10×2 m)			のり面保護工	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物			
(複合のり面は擁壁高含)		(うち擁壁高 5×2 m)			擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部			
のり面勾配		1:1.5 度				<input checked="" type="checkbox"/> のり面の下部 <input type="checkbox"/> 全面			
のり長さ		9 m 2			家屋の有無	上部 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : 下部 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
変 状 形 態 と 配 点 表									
宅 地 地 盤	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm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)	20 cm未満	2	20～50 cm未満	4	50 cm以上	6	
	3	沈下(沈下量・規模)	10 cm未満	2	10～25 cm未満	4	25 cm以上	7	
	4	段差(段差量)	20 cm未満	3	20～50 cm未満	5	50 cm以上	8	
	5	隆起(隆起量・規模)	20 cm未満	7	20～50 cm未満	8	50 cm以上	9	
	6	湧水、噴砂	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
の り 面 ・ 自 然 斜 面	変形状態のチェック(複数可)		小		中		大		
	1	クラック(幅)	3 cm未満又は単数	1	3～15 cm未満又は複数	2	15 cm以上又は全面	3	
	2	ハラミ(隆起量)	10 cm未満	3	10～30 cm未満	4	30 cm以上	5	
	3	ガリー浸食	クラックなどが誘因となって雨滴による浸食が現れはじめた段階。	6	のり面の表土が雨裂に陥没するなど放置していると被害が広がるおそれのあるもの。	7	洞穴状や滝壺状にガリーが進展して家屋の基礎やのり面等の下側に被害を及ぼすような状態。	8	
	4	滑落・崩壊	部分的な表層すべり、又はのり面上部の小崩壊。	7	表層すべりが進んでえぐり取られたような状態。放置すると拡大するおそれのあるもの、又はのり面中部までの崩壊。	8	全面的なすべり崩壊で、さらに拡大のおそれがあるもの、又はのり面底部を含む全崩壊。	9	
	5	のり面保護工の変状(植生工は除く)	例えば、のり枠の間詰め陥没。又はコンクリート吹付工にわずかにテンションクラックが見られるが吹付工のずれは認められない程度。	7	例えば、のり枠の部分的な破損。又はコンクリート吹付工のクラック部分で陥没・ずれが見受けられる。	8	例えば、のり枠の浮上り破壊。又はコンクリート吹付工のラス金網が露出し、コンクリート吹付面にも破損が見受けられる。	9	
	6	排水施設の変状	天端排水溝にずれ、欠損がある。又は、天端背面、舗装面にクラックが見られる。	3	左に加え、のり面のクラック、又は目地からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下するなど、排水機能が失われている。	7	
	7	のり面内の水道管等の破裂	破裂して水が流出している。						8
	8	湧水、落石・転石	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
	被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数とする)		9 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。進行していれば避難)				
危険度判定		<input checked="" type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		<input checked="" type="checkbox"/> 大被害：8～10点(危険、要避難、立入禁止)					
所見(記入者の意見)	緊 急 度	<input checked="" type="checkbox"/> 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。)							
	拡大の見込	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考：)							