

第2号様式（第8条第1項関係）

計画認定申請取下書

年 月 日

大阪市長 様

申請者の住所又は主たる事
務所の所在地
申請者の氏名又は名称及び
法人にあつては、その代表
者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律 17 条第 1 項の規定に基づき、 年 月 日付
け 第 号で行った建築物の耐震改修の計画の認定に係る申請については、この届出をもつ
て取り下げます。

（取下げの理由）

（注意）

計画の認定の変更の申請の取下げの場合は、その旨を「取下げの理由」欄に記入してくださ
い。

第3号様式（第9条第1項関係）

計画変更認定申請書

年 月 日

大阪市長 様

認定事業者の住所又は主たる事務所の所在地
認定事業者の氏名又は名称
及び法人にあつては、その代表者の氏名

年 月 日付け 第 号で認定を受けた建築物の耐震改修の計画について、建築物の耐震改修の促進に関する法律第18条第1項の規定に基づき、その変更に係る認定を申請します。

この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

（計画の変更に関する事項）

（注意）

- 1 記載欄が不足する場合は、別紙に記載して添えてください。
- 2 計画の認定に係る認定通知書の写しを添えてください。

第4号様式（第9条第2項関係）

計画変更認定通知書

第 号
年 月 日

様

大阪市長 印

下記による計画変更認定申請書の記載の計画の変更について、建築物の耐震改修の促進に関する法律第18条第1項の規定に基づき、認定しましたので通知します。

記

- 1 計画変更認定申請年月日 年 月 日
- 2 建築物の位置
- 3 計画変更の概要

軽微な変更に係る届出書

年 月 日

大阪市長 様

認定事業者の住所又は主たる事務所の所在地
認定事業者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第17条第3項の規定に基づき、年 月 日付け 第 号で認定を受けた建築物の耐震改修の計画について、次のとおり同法第18条第1項の軽微な変更をしましたので、届け出ます。

この届出書に記載の事項は、事実と相違ありません。

建築物の耐震改修の事業の実施時期

変更前

[事業の着手の予定年月日]	年	月	日
[事業の完了の予定年月日]	年	月	日

変更後

[事業の着手の予定年月日]	年	月	日
[事業の完了の予定年月日]	年	月	日

(注意)

計画の認定に係る認定通知書の写しを添えてください。

第6号様式（第10条第2項関係）

計画認定工事に係る耐震改修中止届

年 月 日

大阪市長 様

認定事業者の住所又は主たる事務所の所在地
認定事業者の氏名又は名称
及び法人にあつては、その代表者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第17条第3項の規定に基づき、 年 月 日
付け 第 号で認定を受けた建築物の耐震改修の計画については、この計画に基づく耐震改修の事業を中止します。

（中止する理由）

（注意）

計画の認定に係る認定通知書の写しを添えてください。

第7号様式（第10条第3項関係）

（第1面）

耐震改修事業完了報告書

年 月 日

大阪市長 様

認定事業者の住所又は主たる事務所の所在地
認定事業者の氏名又は名称
及び法人にあつては、その代表者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第17条第3項の規定に基づき、認定を受けた建築物の耐震改修計画については、この計画に従って耐震改修の事業を完了したため、その結果について報告します。

この報告書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

(第2面)

認定年月日	年 月 日
認定番号	第 号
建築物の位置	
地名地番	大阪市 区
住居表示	大阪市 区
建築物の概要	
主要用途	
工事種別	
建築面積	建築面積 m ² 建ぺい率 %
延べ面積	延べ面積 m ² 容積率 %
建築物の高さ	最高高さ m 軒高さ m 階数 地上 () 階 地下 () 階 構造 () 造 一部 () 造
工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日
設計者	資格 () 級建築士 () 登録第 号 氏名 建築士事務所 () 建築士事務所 () 知事登録第 号 所名 郵便番号 所在地 電話番号
工事監理者	資格 () 級建築士 () 登録第 号 氏名 建築士事務所 () 建築士事務所 () 知事登録第 号 所名 郵便番号 所在地 電話番号
工事施行者	氏名 営業所名 建設業の許可 () 第 号 郵便番号 所在地 電話番号

計画認定取消通知書

第 号
年 月 日

様

大阪市長 印

建築物の耐震改修の促進に関する法律第17条第3項の規定に基づき、 年 月 日
付け 第 号で認定した建築物の耐震改修の計画については、同法第21条の規定によりそ
の認定を取り消したため、下記のとおりその旨を通知します。

記

- 1 計画認定建築物の位置
- 2 取消しの理由

第9号様式（第12条関係）

建築物の地震に対する安全性に係る認定申請取下書

年 月 日

大阪市長 様

申請者の住所又は主たる事
務所の所在地
申請者の氏名又は名称及び
法人にあつては、その代表
者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第22条第1項の規定に基づき、年 月
日付け 第 号で行った建築物の地震に対する安全性に係る認定の申請については、この届
出をもって取り下げます。

第9号の2様式（第12条の2関係）

基準適合認定建築物変更届

年 月 日

大阪市長 様

申請者の住所又は主たる事
務所の所在地
申請者の氏名又は名称及び
法人にあっては、その代表
者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第22条第2項の規定に基づき 年 月 日付
け 第 号で認定を受けた建築物について、事前協議のとおり変更を行いますので、関係書
類を添えて次のとおり届け出ます。

変更内容	
------	--

(注意)

記載欄が不足する場合は、別紙に記載して添えてください。

第9号の3様式（第12条の3関係）

（第1面）

広告等表示届

年 月 日

大阪市長 様

申請者の住所又は主たる事
務所の所在地
申請者の氏名又は名称及び
法人にあつては、その代表
者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第22条第2項の規定に基づき 年 月 日付
け 第 号で認定を受けた建築物について、同条第3項に基づき広告等の表示を行いますの
で、関係書類を添えて次のとおり届け出ます。

(第2面)

広告等の種類

表示内容

表示場所

第9号の4様式（第12条の4関係）

基準適合認定建築物状況報告書

年 月 日

大阪市長 様

認定事業者の住所又は主たる事務所の所在地
認定事業者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第22条第2項の規定に基づき 年 月 日付け 第 号で認定を受けた建築物について、同法第24条第1項の規定に基づき、基準適合認定建築物の地震に対する安全性に係る事項について、必要な書類を添付して次のとおり報告します。

この報告書及び添付書類に記載の事項は、事実と相違ありません。

建築物の地震に対する安全性に係る認定取消通知書

第 号
年 月 日

様

大阪市長 印

建築物の耐震改修の促進に関する法律第 22 条第 2 項の規定に基づき 年 月 日
付け 第 号で認定を受けた建築物について、同法第 23 条の規定に基づきその認定を取り
消したので、下記のとおりその旨を通知します。

記

- 1 建築物の位置
- 2 取消しの理由

- ※（１）この処分について不服がある場合は、この処分があったことを知った日の翌日から起算して 3 箇月以内に、大阪市長に対して審査請求をすることができます。
- （２）この処分については、上記 1 の審査請求のほか、この処分があったことを知った日の翌日から起算して 6 箇月以内に、大阪市を被告として（訴訟において大阪市を代表する者は大阪市長となります。）、処分の取消しの訴えを提起することができます。なお、上記（１）の審査請求をした場合には、処分の取消しの訴えは、その審査請求に対する裁決があったことを知った日の翌日から起算して 6 箇月以内に提起することができます。
- （３）ただし、上記の期間が経過する前に、この処分（審査請求をした場合には、その審査請求に対する裁決）があった日の翌日から起算して 1 年を経過した場合は、審査請求をすることや処分の取消しの訴えを提起することができなくなります。なお、正当な理由があるときは、上記の期間やこの処分（審査請求をした場合には、その審査請求に対する裁決）があった日の翌日から起算して 1 年を経過した後であっても審査請求をすることや処分の取消しの訴えを提起することが認められる場合があります。

第 11 号様式（第 14 条関係）

区分所有建築物の耐震改修の必要性に係る認定申請取下書

年 月 日

大阪市長 様

申請者の住所又は主たる事
務所の所在地
申請者の氏名又は名称及び
法人にあつては、その代表
者の氏名

建築物の耐震改修の促進に関する法律第 25 条第 1 項の規定に基づき、 年 月
日付け 第 号で行った区分所有建築物の耐震改修の必要性に係る認定の申請については、
この届出をもって取り下げます。

既存ブロック塀等の調査シート（No. 1 健全性）					整理番号		
所在地（住居表示）					調査年月日		
					調査者氏名		
所有者名					設計図書等	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
					擁壁の高さ	m	
擁壁等の構造物					セットバックの距離	m	
					土留め利用	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
接道種類					土圧の作用高さ	cm	
					<input type="checkbox"/> 避難路 / <input type="checkbox"/> 通学路 / <input type="checkbox"/> 一般道路 / <input type="checkbox"/> 公有地 / <input type="checkbox"/> 私道 / <input type="checkbox"/> その他（ ）		
塀の種類 <input type="checkbox"/> 組積塀 / <input type="checkbox"/> 補強コンクリートブロック（CB）塀 / <input type="checkbox"/> その他（ ）							
分類	箇所	項目	実施の有無		調査結果	健全性が確保できていないことを判定するための基準	
			組積	CB			
必須項目	壁体	組積材のひび割れ幅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm	<input type="checkbox"/> *1 1.0mm以上のひび割れ	
		組積材の破損	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> *1 破損がある状態	
		目地部のひび割れ幅	<input type="checkbox"/>		mm	<input type="checkbox"/> *1 1.0mm以上のひび割れ	
		目地部の欠損	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> *1 欠損がある状態	
		壁体の変色・風化	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> *1 著しい風化が確認される状態	
		壁体内の著しい発錆（錆汁）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> *1 表面から錆汁が確認される状態	
		壁体の傾斜	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	度	<input type="checkbox"/> *1 5度以上の傾斜	
		壁体のぐらつき	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> *1 ぐらつきがあり、安定性に欠ける状態	
評価の参考項目	壁体	笠木の有無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	笠木がない場合や笠木が欠落している場合は、雨水浸入により鉄筋の腐食が進展している可能性がある。	
		笠木の欠落	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		
	擁壁	擁壁の不同沈下	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	擁壁等の工作物に、不同沈下やひび割れ、はらみ、傾斜等がある場合は、既存塀の健全性を確保できない恐れがある。	
		擁壁のひび割れ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		
		擁壁のはらみ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		
	地盤	擁壁の傾斜	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	度	既存塀が設置される地盤に変状の恐れがある場合は、既存塀の健全性を確保できない恐れがある。	
		液状化の恐れ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無		
			地盤破壊の恐れ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
			建設年	年頃 <input type="checkbox"/> 不明			建設後維持管理がない状態で数十年が経過しているものは、既存塀の健全度を確保するのが難しいものと考えられる。
			増改築の有無	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無			
		増改築年	年頃 <input type="checkbox"/> 不明				
		増改築の方法					
注記	*1 該当する項目が一つでもある場合は、健全性評価を満足できず、「撤去」の判定となるため、以後の仕様規定への適合性、一体性、転倒の評価に関する調査は省略してよい。						
備考	塀の形状、損傷の箇所、箇所など、評価に必要な情報を記載する。						

既存ブロック塀等の調査シート (No.2 仕様規定への適合性)					整理番号	
所在地 (住居表示)					調査年月日	
					調査者氏名	
					設計図書等	□有/□無
所有者名			擁壁等の 構造物	□有/□無	擁壁の高さ	m
			土留め利用	□有/□無	セットバックの距離	m
					土圧の作用高さ	cm
接道種類 □避難路/□通学路/□一般道路/□公有地/□私道/□その他 ()						
塀の種類 □組積塀/□補強コンクリートブロック (CB) 塀/□その他 ()						
分類	箇所	項目	実施の有無		調査結果	仕様規定の適合性を満足しない ことを判定するための基準
			組積	CB		
必須 項目	壁本体	塀高さ	□		m	□*1 1.2mに組積材1個の高さを足し合わせた高さを超えている*2
				□	m	□ 2.2mを超えている*2
		組積高さ	□		m	□*1 1.2mを超えている
		壁厚さ	□		cm	□*1 その部分から壁頂までの垂直距離の1/10未満である
				□	cm	□ 15cm未満 (塀高さが2m以下の場合は10cm未満) である
		異種ブロック積み	□	□	□有/□無	□*1 異なる構造形式を組み合わせている
	壁本体 配筋	横筋の最大配筋間隔		□	cm	□ 80cmを超えている
		縦筋の最大配筋間隔		□	cm	□ 80cmを超えている
		縦筋の基礎 (擁壁) 内でのフック		□	□有/□無	□ 基礎の横筋にかぎ掛けされていない
		縦筋の基礎 (擁壁) への定着長さ		□	cm	□*1 鉄筋径の40倍未満である*3
	控壁	控壁の有無	□		□有/□無	□ 控壁がない*4
				□	□有/□無	□ 控壁がない*5
		控壁の張り出し長さ	□		cm	□*1 壁厚さの1.5倍未満である
				□	cm	□ 基礎部分において壁高さの1/5未満である
		控壁の最大間隔	□		m	□*1 4.0mを超えている
			□	m	□ 3.4mを超えている	
		壁端部から最寄りの控壁までの長さ	□		m	□*1 2.0mを超えている
				□	m	□*1 1.7mを超えている
	控壁 配筋	控壁の横筋の有無		□	□有/□無	□ 控壁の横筋がない
		控壁の縦筋の有無		□	□有/□無	□ 控壁の縦筋がない
		控壁の縦筋の基礎 (擁壁) 内でのフック		□	□有/□無	□ 基礎の横筋にかぎ掛けされていない
		控壁の縦筋の基礎 (擁壁) 内での定着長さ		□	cm	□ 鉄筋径の40倍未満である*3
	基礎	基礎 (壁本体)	□		□有/□無	□*1 基礎がない
				□	□有/□無	□*1 RC造の基礎がない
基礎 (控壁)		□		□有/□無	□*1 基礎がない	
			□	□有/□無	□ RC造の基礎がない	
基礎の根入れ深さ		□		cm	□*1 20cm未満である*2	
		□	cm	□ 30cm未満である*2		
	擁壁等の構造物の有無	□		□有/□無	□*1 擁壁等の構造物の上に塀がある	
			□	□有/□無	□ 擁壁等の構造物の上に塀がある	
地盤	土圧の作用高さ	□		cm	□*1 土圧の作用高さが60cmを超えている	
			□	cm	□ 土圧の作用高さが60cmを超えている	
評価 の 参考 項目	壁本体	フェンスの有無		□	□有/□無	壁頂部に横筋が配筋されていない恐れがあり、詳細な検討が必要となる可能性がある。
		透かしブロックの有無		□	□有/□無	透かしブロックが配置されている箇所では、壁筋が配筋されていない恐れがある。
		透かしブロックの配置		□	備考に図示	
		壁本体の仕上げの有無		□	□有/□無	仕上げの厚さが大きい場合には、実情の重量に応じて、評価を行う必要がある。
注記	*1 該当する項目が一つでもある場合は、「撤去または耐震改修」の判定となる。					
	*2 塀に近接して側溝があり、JISの適合品もしくは同等品とみなせない場合には、側溝の底面を地盤面として、塀の高さや基礎の根入れ深さを評価する。					
	*3 基礎内でフックにより定着されている場合は、鉄筋径の27倍未満であるかどうかを確認する。					
	*4 その部分の壁厚が、その部分から壁頂までの垂直距離の1.5/10倍以上ある場合は除く。					
	*5 塀高さが1.2m以下の場合は除く。					
備考	塀の形状、寸法、配筋など、評価に必要な情報を記載する。					

既存ブロック塀等の調査シート (No. 3 塀の一体性)				整理番号				
所在地 (住居表示)				調査年月日				
				調査者氏名				
				設計図書等	□有/□無			
所有者名		擁壁等の構造物	□有/□無	擁壁の高さ	m			
		土留め利用	□有/□無	セットバックの距離	m			
				土圧の作用高さ	cm			
接道種類	□避難路/□通学路/□一般道路/□公有地/□私有地/□その他 ()							
塀の種類	□補強コンクリートブロック (CB) 塀/□その他 ()							
分類	箇所	項目	実施の有無または他のシート参照		調査結果	評価との関連		
						壁	控壁	基礎
簡易評価及び詳細評価のための調査項目	壁本体	壁高さ	□	m	◎	◎	◎	
		壁厚さ	No. 2 (仕様)	cm	◎	◎	◎	
		壁本体の仕上げの有無	No. 2 (仕様)	□有/□無	◎	◎	◎	
		仕上げによる組積材の重量増 (仕上げの種類・厚さ)	□	□無視できる/□無視できない 備考に仕上げの種類・厚さを示すこと	◎	◎	◎	
	壁本体配筋	横筋の最大配筋間隔	No. 2 (仕様)	cm	◎			
		横筋の配置 (間隔・本数)	□	備考に図示すること	◎			
		縦筋の最大配筋間隔	No. 2 (仕様)	cm	◎		◎	
		縦筋の配置 (間隔・本数)	□	備考に図示すること	◎		◎	
		縦筋の基礎 (擁壁) 内でのフック	No. 2 (仕様)	□有/□無			◎	
		縦筋の基礎 (擁壁) 内での定着長さ	No. 2 (仕様)	cm			◎	
	控壁	縦筋の空洞内部における重ね継手の有無	□	□有/□無			◎	
		控壁の有無	No. 2 (仕様)	□有/□無		◎	◎	
		控壁の配置 (壁本体に取り付く控壁の間隔・枚数)	□	備考に図示すること		◎	◎	
		控壁の高さ	□	m			◎	
	控壁配筋	控壁の張り出し長さ	No. 2 (仕様)	cm			◎	
		控壁の横筋の有無	No. 2 (仕様)	□有/□無		◎		
		控壁の横筋の配置 (間隔・本数)	□	備考に図示すること		◎		
		控壁の横筋の壁本体内部でのフック	□	□有/□無		◎		
		控壁の縦筋の有無	No. 2 (仕様)	□有/□無			◎	
		控壁の縦筋の基礎 (擁壁) 内でのフック	No. 2 (仕様)	□有/□無			◎	
		控壁の縦筋の基礎 (擁壁) 内での定着長さ	No. 2 (仕様)	cm			◎	
詳細評価のための調査項目	壁本体	控壁の縦筋の空洞内部における重ね継手の有無	□	□有/□無			◎	
		壁長さ	□	m	◎	◎	◎	
	壁本体配筋	組積材の重量 (コンクリートブロックの種類)	□	□A(08)/□B(12)/□C(16)/□その他 ()	◎	◎	◎	
		横筋の径、降伏強度*1、有効せい	□		◎			
	控壁	縦筋の径、降伏強度*1、有効せい	□				◎	
		控壁の厚さ	□	cm			◎	
	控壁配筋	控壁の重量 (構造種別、コンクリートブロックの種類)	□	□RC/□CB (CBの場合、下記も記載) □A(08)/□B(12)/□C(16)/□その他 ()			◎	
		控壁の横筋の径、降伏強度*1	□			◎		
		控壁の縦筋の本数、有効せい	□	備考に図示すること			◎	
			控壁の縦筋の径、降伏強度*1	□			◎	
注記	*1 鉄筋の降伏強度は、引張試験を行わない場合、丸鋼は235N/mm ² 、異形鉄筋は295N/mm ² としてよい。							
備考	塀の形状、寸法、配筋など、評価に必要な情報を記載する。							

既存ブロック塀等の調査シート (No. 4 塀の転倒)				整理番号	
所在地 (住居表示)				調査年月日	
				調査者氏名	
				設計図書等	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無
所有者名		擁壁等の 構造物	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	擁壁の高さ	m
		土留め利用	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	セットバックの距離	m
				土圧の作用高さ	cm
接道種類	<input type="checkbox"/> 避難路 / <input type="checkbox"/> 通学路 / <input type="checkbox"/> 一般道路 / <input type="checkbox"/> 公有地 / <input type="checkbox"/> 私道 / <input type="checkbox"/> その他 ()				
塀の種類	<input type="checkbox"/> 補強コンクリートブロック (CB) 塀 / <input type="checkbox"/> その他 ()				
分類	箇所	項目	実施の有無または 他のシート参照	調査結果	
簡易 評価 及び 詳細 評価 のた めの 調査 項目	壁本体	塀高さ	No. 2 (仕様)	m	
		壁厚さ	No. 2 (仕様)	cm	
		壁本体の仕上げの有無	No. 2 (仕様)	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
		仕上げによる組積材の重量増 (仕上げの種類・厚さ)	No. 3 (一体)	<input type="checkbox"/> 無視できる / <input type="checkbox"/> 無視できない 備考に仕上げの種類・厚さを示すこと	
	控壁	控壁の有無	No. 2 (仕様)	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
		控壁の配置 (壁本体に取り付く 控壁の間隔・枚数)	No. 3 (一体)		
		控壁の高さ	No. 3 (一体)	m	
		控壁の張り出し長さ	No. 2 (仕様)	cm	
	基礎	基礎の根入れ深さ	No. 2 (仕様)	cm	
	地盤	側溝の有無	No. 2 (仕様)	<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無	
詳細 評価 のた めの 調査 項目	壁本体	壁長さ	No. 3 (一体)	m	
		壁高さ	No. 3 (一体)	m	
		組積材の重量 (コンクリートブロックの種類)	No. 3 (一体)	<input type="checkbox"/> A(08) / <input type="checkbox"/> B(12) / <input type="checkbox"/> C(16) / <input type="checkbox"/> その他 ()	
	控壁	控壁の厚さ	No. 3 (一体)	cm	
		控壁の重量 (構造種別、 コンクリートブロックの種類)	No. 3 (一体)	<input type="checkbox"/> RC / <input type="checkbox"/> CB (CBの場合、下記も記載) <input type="checkbox"/> A(08) / <input type="checkbox"/> B(12) / <input type="checkbox"/> C(16) / <input type="checkbox"/> その他 ()	
		基礎の厚さ	<input type="checkbox"/>	cm	
	基礎	基礎の形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I形 / <input type="checkbox"/> L形 / <input type="checkbox"/> T形	
		基礎フーチングの幅	<input type="checkbox"/>	cm (L形、T形の場合)	
		基礎フーチングの厚さ	<input type="checkbox"/>	cm (L形、T形の場合)	
	地盤	側溝の規格、深さ、厚さ等	<input type="checkbox"/>		
土の種類		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 粘性土 / <input type="checkbox"/> 砂質土		
土の一軸圧縮強度		<input type="checkbox"/>			
備考	塀の形状、寸法、配筋など、評価に必要な情報を記載する。				