

件名：	倒壊のおそれのあるブロック塀等の除却費用の一部を補助する制度の創設について
担当課：	都市整備部 開発指導課 建築指導担当（電話：083-934-2847）

【事業概要】

昨年6月に発生した大阪府北部地震において、耐震性に問題のあるブロック塀等の倒壊による人身被害が発生したことから、これを踏まえ、国の「住宅・建築物安全ストック形成事業」において、ブロック塀等の安全確保の促進のため、ブロック塀等の除却・改修等に対する支援制度が創設されました。

本市においても、ブロック塀等の安全確保により、安全・安心で快適に暮らせるまちづくりを推進するため、除却費用の一部を補助する制度を創設し、10月1日（火）から募集を開始します。

■補助対象 次の要件を全て満たしているブロック塀等（※1）

- ①避難路（※2）の沿道に面しているもの
- ②避難路の面から高さ80cmを超えるもの
- ③倒壊の危険性（※3）があるもの

■補助金の額 補助対象額の2/3以内、上限額100,000円**■募集件数** 6件（先着順）**■募集期間** 令和元年10月1日（火）より令和2年1月31日（金）まで**■申請窓口** 山口市都市整備部開発指導課（山口総合支所2階）

電話：083-934-2847

■申請方法 まずは上記申請窓口へ事前にご相談ください

（申請書類等は本市ウェブサイトに掲載）

※1 ブロック塀等：組積造及び補強コンクリートブロック造の塀

※2 避難路：通学路及び緊急輸送道路*（別紙①参照）

*「緊急輸送道路」とは、山口市地域防災計画に位置付けられた、大規模災害時に物資の受入れ、被災地への輸送、被災者の拠点医療機関等への移送等緊急な輸送対応が確保されるよう指定された道路。

※3 倒壊の危険性：塀の点検表の結果倒壊の危険があると判断されたもの（別紙

②点検表参照）

第1節 緊急輸送ネットワークの整備

第1項 緊急輸送道路等緊急輸送施設の指定【都市整備対策部】

市は、大規模災害時に物資の受入、被災地への輸送、被災者の拠点医療機関等への移送等緊急な輸送対応が確保されるよう緊急輸送道路等輸送施設を指定し、緊急輸送ネットワークを整備する。

1 道路

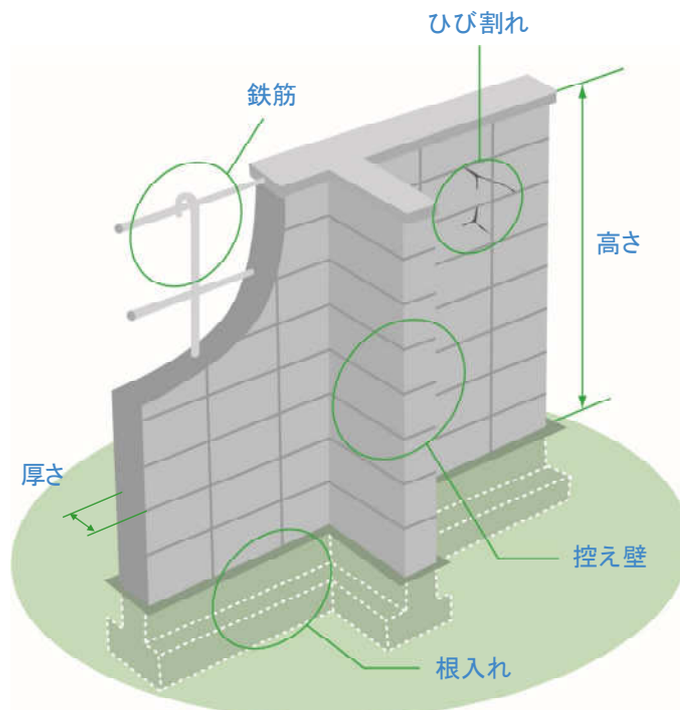
路 線 名	路 線 名	路 線 名
中国縦貫自動車道	県道山口小郡秋穂線(61)	県道三田尻港徳地線(184)
山陽自動車道	県道新山口停車場上郷線(353)	県道串戸田線(192)
国道2号	県道山口阿知須宇部線(212)	県道引谷篠目線(334)
国道9号	県道小郡三隅線(28)	県道萩篠生線(11)
国道190号	県道新山口停車場線(214)	県道萩津和野線(13)
国道262号	県道美祢小郡線(231)	県道迫田篠目停車場線(310)
国道315号	県道宇部防府線(25)	県道篠目徳佐下線(311)
国道376号	県道大海秋穂二島線(338)	県道吉部下篠目線(344)
国道435号	県道秋穂港線(352)	市道遍明院峠線
国道489号	県道善和阿知須線(216)	市道青江宮の旦線
県道山口宇部線(6)	県道さらら浜沖の原線(213)	市道海岸線
県道山口防府線(21)	県道徳山徳地線(9)	市道由良前仙在線
県道山口秋穂線(194)	県道山口鹿野線(26)	市道縦貫線
県道厳島早間田線(203)	県道防府徳地線(24)	市道柏崎新開線
県道宮野大歳線(204)	県道柿木山口線(123)	
県道江崎陶線(335)	県道湯野山畑線(169)	

別表1（第3条関係） 補強コンクリートブロック造の塀の点検表

	点検項目	点検内容	点検結果	
			適合	不適合
1	高さ	2. 2 m以下	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
2	壁の厚さ	高さ 2 mを超える塀で 15 cm以上	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
		高さ 2 m以下の塀で 10 cm以上	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
3	控壁 (高さが 1. 2 m を超える場合)	3. 4 m以内ごとに、鉄筋が入った控壁が塀の高さの 1/5 以上突出してある	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
4	基礎	鉄筋コンクリート造の基礎がある	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
		丈は 35 cm 以上で、根入れ深さが 30 cm 以上 (高さが 1. 2 m を超える場合に限る)	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
5	傾き、ひび割れ	全体的に傾いていない、かつ、ひび割れない	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
6	鉄筋	壁内に径 9 mm 以上の鉄筋が縦横 80 cm 以内で入っている	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
		縦筋は、壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされている	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
評価		点検結果のうち、1 つでも不適合があれば、倒壊の危険性あり		

※わからない場合は不適合とする

※鉄筋が入っていないことが明らかな場合は、別表2「組積造の塀の点検表」を使用すること



別表2（第3条関係） 組積造の塀の点検表

	点検項目	点検内容	点検結果	
			適合	不適合
1	高さ	1. 2 m以下	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
2	壁の厚さ	各部分の厚さが、その部分から壁頂までの垂直距離の1/10以上ある	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
3	控壁	4 m以内ごとに、壁面からその部分における壁の厚さの1.5倍以上突出している 又は 壁の厚さが必要寸法（上記2の寸法）の1.5倍以上ある	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
4	基礎	根入れ深さが20 cm以上ある	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
5	傾き、ひび割れ	全体的に傾いていない、かつ、ひび割れがない	<input type="checkbox"/> はい	<input type="checkbox"/> いいえ
評価		点検結果のうち、1つでも不適合があれば、倒壊の危険性あり		

※わからない場合は不適合とする

