〇〇年 〇月 〇日

東根市長

申請者 〒 000-000

住 所 東根市〇〇〇丁目〇一〇

氏 名 東根 太郎

印

電話番号 00-000

年度東根市危険ブロック塀等除却支援事業費補助金交付申請書

年度において東根市危険ブロック塀等除却支援事業を実施したいので、東根市補助金等交付規則及び東根市危険ブロック塀等除却支援事業費補助金交付要綱により、東根市危険ブロック塀等除却支援事業費補助金を交付されるよう関係書類を添付して申請します。

記 ※様式第2号「事業計画書」の計算による 補助事業等の名称 事業費 補助金等申請額 東根市危険ブロック塀 等除却支援事業 250,000円 124,000 円 ※様式第2号「事業計画書」の"対象経費"

- 1 事業計画書(様式第2号)
- 2 位置図(様式第3号)
- 3 平面図(様式第4号)
- 4 立面図(求積図)(様式第5号)
- 5 点検表(様式第6号)
- 7 工事着工前の写真
- 8 除却又は一部除却に要する工事費の見積書の写し
- 9 納税証明書
- 10 上記に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類

※申請者の住所と申請するブロック塀のある土地の住所が異なる場合には 土地の所有者であることを確認させていただくため、「納税通知書」の 写しを提出してください。

事業計画書

I	二事場所	東根	市 〇〇〇	)丁目〇一〇				
			高さ	図面参照	延長	図面参照	面積	図面参照
			(A)		(B)	(6. 0+6. 0)	$(C) = (A) \times (B)$	
工		塀		1.5 <sub>m</sub>		12.0 <sub>m</sub>		18.0 <sub>m²</sub>
事	除却		構造(	1 ブロック	7 堀 2	石造 3 れ	んが造 その他(	)
内	一部除却		高さ	図面参照	箇所数	図面参照	面積	図面参照
容		7 1/7	×	$(0.5 \times 1.2)$	(E)	(2+2)	$(E) = (D) \times (E)$	
		フェンス	延長					
			(D)	0.6 m²		4 箇所		2. 4 m²
		除却面	面積(G)	(C) -	(F)	1	8.0 - 2.4 =	<b>15</b> . 6 m²

工事予定期間	着工予定	○○年○月○	日完	了 予 定	○○年○月○日
	(除却事業を行	った場合)			
除却後の措置	1 ブロック	塀等の新設( 年	月頃)	③ 新設計	画なし
	2 軽量なフ	ェンス等新設		4 その(	也 ( )

対象経費			<b>※見積書の補助対象額を25万円とした場合</b> 250, 000 円				
	【除却	工事】	いずれか少ない額が交付申請				
交	対象	段経費 >	2/3 = [ 166 ] 千円 (限度額は20万円)				
付	面積	<b>賃</b> (G) [	15.6 )m² × 8,000 円 = [ 124 〕千円				
申	限度	額	2 0 万円 ※1,000円未満切り捨て				
·	【一部除却工事】						
請	対象	段経費 >	2/3 = [ ] 千円				
額	面積	f (G) [	] $m^2 \times 8$ , 000 円 = [ ] 千円				
	限度	<b>E</b> 額	2 0 万円				
			位置図(事業箇所)				
			平面図、立面図(求積図)、点検表				
【添付書類】		Ø	工事着工前の写真 <b>※全景は、解体前後で比較できるようにしてください。</b> 合わせて工事個所(高さ、延長)が分かるものも撮影してください。				
[ 40×1.7]	「百規】		除却又は一部除却に要する工事費の見積書の写し				
			納税証明書 ※除却に合わせて補助対象外の工事(新しい塀の建築費等)を実施す 場合には、除却に要する工事費の見積書だけを分けて提出してくだ。				
			委任状(代理人に委任する場合)				

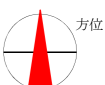
# 位 置 図



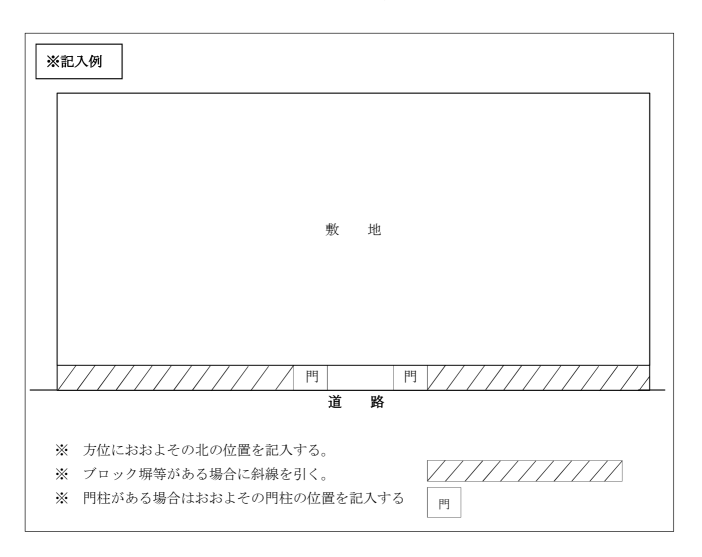
$\bigcirc$ 1	住羊	三地	义	笙:	压	H
< / I	LL- 1	1 1 1	$\sim$	$\overline{}$	11/1/	- 1

# 住宅地図等コピー添付

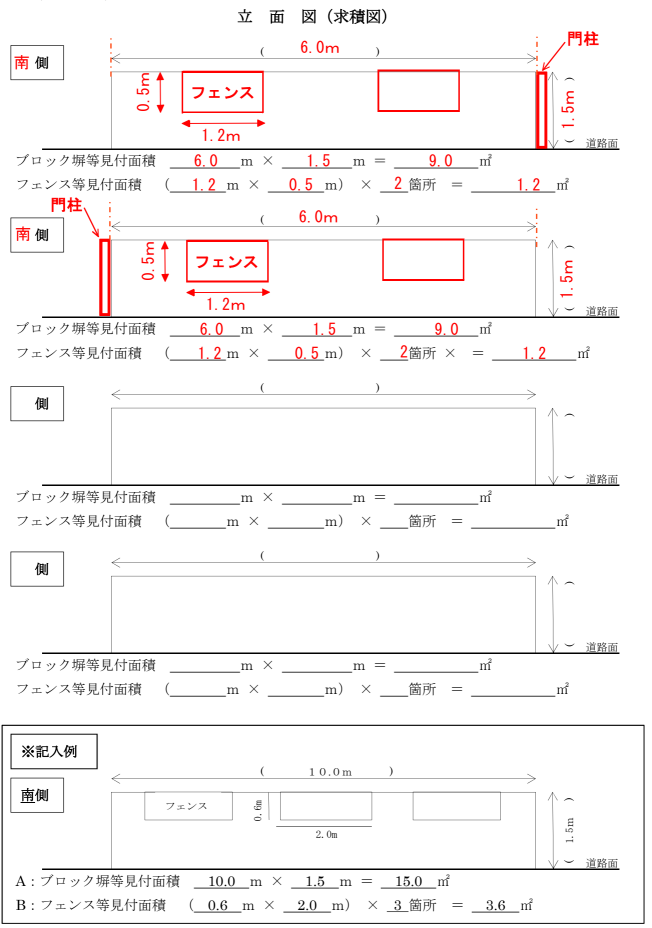
# 平 面 図



	また	Lib	
	敷	地	
	門	門	
1	道	 路	



様式第5号(第6条関係)



# 様式第6号(第2条、第6条関係)

### 補強コンクリートブロック造の塀の点検表

対象となる塀が、道路等に面している場合は右の□にチェックしてください							
	点検項目	点検内容		結果			
	总恢复日			不適合			
1	高さ	2.2m以下	はい	いいえ			
2	時の同と	高さ2mを超える塀で15cm未満	いいえ	はい			
	壁の厚さ	高さ2m以下で10㎝ 未満	いいえ	はい			
	鉄筋	壁頂、基礎には横に、壁の端部及び隅角部には縦に、	141 \				
3		それぞれ9mm以上の鉄筋が入っている	はい	いいえ			
		壁内に径9mm以上の鉄筋が縦横80cm以内で入っている	はい	(VVZ)			
4	控壁	3.4m以下ごとに、鉄筋が入った控壁が塀の高さの 1/5 以上	(ttv)	いいえ			
4		突出してある	121				
5	基礎	丈が 35cm 以上で根入れ深さが 30cm 以上の鉄筋コンクリート	はい	いいえ			
J		造の基礎がある	(121)	V · V · Z			
6	傾き、	   全体的に傾いている、又は1mm 以上のひび割れがある	いいえ	Utw			
0	ひび割れ	割れ   王仲がに限いている、又は1㎜以上のいい割れがある		Vav			
7	ぐらつき	人の力で簡単にぐらつく	いいえ	はい			
8	その他	塀が土留め壁を兼ねている、又は玉石積み擁壁等の上にある	いいえ	はい			
	評価 8項目のうち、1つでも不適合があればコンクリートブロック塀の安全対策が必要						

<sup>※</sup> 点検内容のうち、不明の場合は不適合とすること

### 組積造の塀の点検表

対象となる塀が、道路等に面している場合は右の□にチェックしてください							
,	点検項目			結果			
	点便 <b>供</b> 目		適合	不適合			
1	高さ	1.2m 以下	はい	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	はい	いいえ			
3	控壁	4m以下ごとに、壁面からその部分における壁の厚さの 1.5 倍以上突き出している、又は壁の厚さが必要寸法の 1.5 倍以上ある	はい	いいえ			
4	 基礎	根入れ深さが 20cm 以上ある		いいえ			
		(R) (4 0 R C N 2 20 0 m 2 X 工 8 N 3	はい	V · V · /_			
5	傾き、 ひび割れ	全体的に傾いている、又は1mm以上のひび割れがある	いいえ	はい			
6	ぐらつき	人の力で簡単にぐらつく	いいえ	はい			
7	その他	塀が土留め壁を兼ねている、又は玉石積み擁壁等の上にある	いいえ	はい			
	評価 7項目のうち、1つでも不適合があればコンクリートブロック塀の安全対策が必要						

<sup>※</sup> 点検内容のうち、不明の場合は不適合とすること