

お客様の「目的」に合わせて安藤工業をご利用下さい。

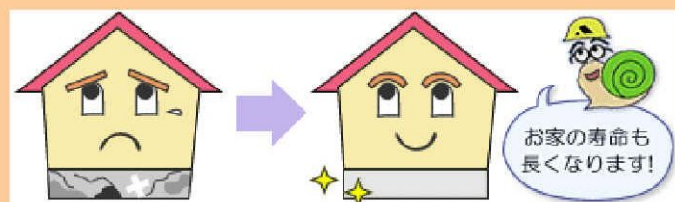
●安全安心な家づくり ●住環境改善に対する対応策

- 水はけ・湿気防止・洪水対策→安藤工業「持上工事」→「基礎改修」
- 耐震対策→安藤工業「持上工事」→「基礎改修」「耐震補強」
- 自然素材の家→伝統軸組工法による福島県産住宅「KUMIKO」採用
- 省エネ・断熱→安藤工業「持上基礎改修工事」+「KUMIKO」
- 白アリ・土台交換→安藤工業「上腰工法による持上土台柱交換工事」
- 土地の有効利用→安藤工業「曳家移動工事による建物移動」=「土地有効利用」
- ソーラーシステム→安藤工業「持上工事」→「断熱基礎改修工事」

※セットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績とブログ「安藤工業の改修」を参照下さい。



●事業補償に対する対応策

- 安藤工業「曳家移動工事」

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「区画整理」とブログ「事業補償について」を参照下さい。

●田舎暮らしに対する提案

- 不動産購入・住宅購入→空家情報あります→隣地購入による曳家移動工事

- 住宅購入による住宅改修→安藤工業「曳家持上・移動工事」

- 地域にあった暮らし設計→安藤工業「古民家改修工事」

※床・壁など表面的な改修は手戻り工事にならないようベースを改修してから行いましょう。

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「古民家改修」とブログ「古民家・土蔵改修」を参照下さい。



●災害（被災）に対する対応策

- 洪水→浸水→安藤工業「同位置持上げ工事」

- 地震→住宅の傾き→安藤工業「家直し工事」

- 地震→沈下→安藤工業（沈下調査）による「沈下改修工事」

- 人災・瑕疵による沈下→安藤工業「沈下改修工事」

※床・壁など表面的な改修は手戻り工事にならないようベースを改修してから行いましょう。

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「不同沈下」とブログ「沈下修正・地盤改良」を参照下さい。

●地球にも家族にも優しく住まいづくりを応援する助成金制度があります。 詳細はお問い合わせ下さい。

お客様の「目的」に合わせて安藤工業をご利用下さい。

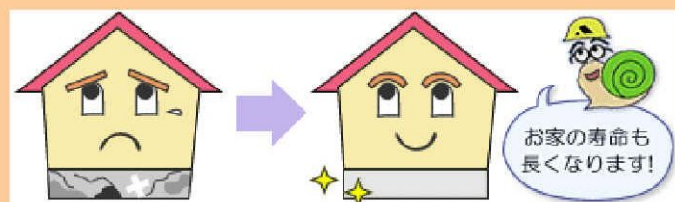
●安全安心な家づくり ●住環境改善に対する対応策

- 水はけ・湿気防止・洪水対策→安藤工業「持上工事」→「基礎改修」
- 耐震対策→安藤工業「持上工事」→「基礎改修」「耐震補強」
- 自然素材の家→伝統軸組工法による福島県産住宅「KUMIKO」採用
- 省エネ・断熱→安藤工業「持上基礎改修工事」+「KUMIKO」
- 白アリ・土台交換→安藤工業「上腰工法による持上土台柱交換工事」
- 土地の有効利用→安藤工業「曳家移動工事による建物移動」=「土地有効利用」
- ソーラーシステム→安藤工業「持上工事」→「断熱基礎改修工事」

※セットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績とブログ「安藤工業の改修」を参照下さい。



●事業補償に対する対応策

- 安藤工業「曳家移動工事」

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「区画整理」とブログ「事業補償について」を参照下さい。

●田舎暮らしに対する提案

- 不動産購入・住宅購入→空家情報あります→隣地購入による曳家移動工事

- 住宅購入による住宅改修→安藤工業「曳家持上・移動工事」

- 地域にあった暮らし設計→安藤工業「古民家改修工事」

※床・壁など表面的な改修は手戻り工事にならないようベースを改修してから行いましょう。

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「古民家改修」とブログ「古民家・土蔵改修」を参照下さい。



●災害（被災）に対する対応策

- 洪水→浸水→安藤工業「同位置持上げ工事」

- 地震→住宅の傾き→安藤工業「家直し工事」

- 地震→沈下→安藤工業（沈下調査）による「沈下改修工事」

- 人災・瑕疵による沈下→安藤工業「沈下改修工事」

※床・壁など表面的な改修は手戻り工事にならないようベースを改修してから行いましょう。

※改修工事もセットで行なったほうが効率的です。

省エネ改修など住環境改善や安全安心な家づくりでグレードアップします。

※HP・工事実績「不同沈下」とブログ「沈下修正・地盤改良」を参照下さい。

●地球にも家族にも優しく住まいづくりを応援する助成金制度があります。 詳細はお問い合わせ下さい。