

Matsuzuka Kensetsu

清らかな水、

緑

の大地、

会社案内

豊かな自然に恵まれたこの地で"人と生活"に視点を置き調和を大切にした空間創造を

総合建設事業を通じて環境と未来を考えています。

青い空そして……人々。 松塚建設株式会社

ごあいさつ

平素は格別のご高配をたまわり、まことにありがた〈厚〈御礼申し上げます。

弊社は昭和 26 年創業以来、60 周年を越えることが出来ました。その間、皆様の温かいご支援、ご協力のお蔭をもちまして、今日あることを心から感謝申し上げます。

今後は、社員一同一致協力し、技術の研鑚とお得意様のニーズにあった施工方法を開発し、たゆまざる努力を重ねて参る所存でございます。

何卒よろしくお引き立てのほどお願い申し上げます。



代表取締役 松塚幾善

会社概要

商 号 松塚建設株式会社

代 表 者 代表取締役社長 松塚幾善

本 社 奈良県宇陀市榛原福地 610-1

TEL 0745-82-1371 (代) FAX 0745-82-0634

URL http://www.matsuzuka.jp/

三重営業所 三重県伊賀市長田 3034

TEL 0595-26-4115 FAX 0595-26-4116

三 郷 営 業 所 奈良県生駒郡三郷町東信貴ヶ丘 1-2-27 TEL 0745-32-1218 (FAX 兼 用)

創業昭和26年7月創業

昭和31年9月法人組織に改め 松塚建設株式会社とする。

資 本 金 50,000,000 円

事業內容 土木建築総合請負業

建設業許可 大臣許可(特-27)第3764号

土木工事業、建築工事業、大工工事業、左官工事業、とび・土工工事業、石工事業、屋根工事業、タイル・れんが・ブロック工事業、鋼構造物工事業、鉄筋工事業、舗装工事業、しゅんせつ工事業、板金工事業、ガラス工事業、塗装工事業、防水工事業、内装仕上工事業、熱

絶縁工事業、建具工事業、水道施設工事業

一級建築士 奈良県知事登録 2012(と)第725号事務所登録

宅建業許可 奈良県知事(12)第769号

認 証 ISO9001:2008 認証取得 (MSA-QS-1271)

ISO14001:2004 認証取得 (MSA-ES-1100)

建築物の設計及び施工、並びに土木構造物の施工

(平井林地開発埋立事業は含まれません)

資格者数 一級建築士 7名

二級建築士 4名

一級建築施工管理技士 14名

二級建築施工管理技士 7名

一級土木施工管理技士 15名

二級土木施工管理技士 5名

一級管工事施工管理技士 1名

主要取引銀行 南都銀行、中京銀行、大和信用金庫、奈良中央信用金庫、りそな銀行



松塚建設本社 社屋

施工実績

種類	施主様	工事名	内 容
土木一式	国土交通省	大和御所道路川西地区路側整備工事	路側整備工事
		熊野川清水地区土砂災害緊急対策護岸工事	護岸工事
		清水地区斜面対策他工事	法面工事
		大和御所道路玉手高架橋大月池下部工事	橋脚工事
	水資源機構	付替県道青美線第3工区(その4)工事	道路工事
		左岸ダムサ仆進入路工事	道路工事
	奈良県	紀の川小規模河川改修事業(都市河川)	河川工事
		大台ケ原公園川上線道路災害復旧事業工事	道路工事
		一般国道 368 号道路災害復旧事業	法面工事
		国道 309 号丹生バイパス社会資本整備総合	道路工事
		交付金事業(道路改良)工事	
	宇陀市	都市計画道路 東町西峠線道路改良工事	道路工事
		(第8期)	
		地域活性化経済危機対策臨時交付金事業	道路工事
		西峠りジ線改良工事	
	三郷町	平成 22 年度三郷町水質改善下水道汚水管	下水道工事
		築造工事(緑ヶ丘1工区)	
		平成 20 年度三郷町水質改善下水道汚水管	下水道工事
	.h. a) h	築造工事	
建築一式	宇陀市	宇陀市立病院建設事業 新病院建設工事	医療施設
			소 기 마
		まちづくり交付金事業旧旅籠「あぶらや」保存	文化財
		修理工事	数
		大宇陀小学校建設事業 大宇陀小学校建設工事(1 期) JV	教育施設
		ペープ で	教育施設
		(仮称)上野東中学校新築工事(建築主体工	教育施設
		事)	秋月/世 政
	 曽爾村	曽爾村庁舎耐震補強及び改修工事	庁舎
	御杖村	御杖中学校校舎耐震補強工事	教育施設
	PMX-11	御杖中学校特別棟耐震補強工事	教育施設
	平常遷都 1300 年	平常遷都 1300 年祭平城京跡会場整備等工	展示施設
	記念事業協会	事(建築)1 工区 JV	7K71700K
	(福)大地	社会福祉法人 大地 障害福祉サービス事	福祉施設
	(12/)	業所(仮称)花咲き苑新築工事	12 10 12 10 1
	(医)康成会	(仮称)メディハウスみ・かさ名張新築工事	医療施設
	(株)むう	近藤クリニック真美ケ丘腎センター増築工事	医療施設
	総本山 長谷寺	長谷寺茶所·便所改修工事	宗教施設
	(宗)法性寺	法性寺本堂新築工事	宗教施設
	大和育成園	大和育成園改築工事	福祉施設
	(福)清光会	介護老人福祉施設きび秀華苑新築工事	福祉施設
	(福)信和会	(仮称)特別養護老人ホーム「おきなの杜」新築	福祉施設
		工事	



庁舎



●宇陀市庁舎(旧 榛原町庁舎)



●宇陀市庁舎 展望ロビー



●宇陀市庁舎 ホール



教 育

●大宇陀小学校(宇陀市)





榛原小学校屋内運動場 (宇陀市)



●城東中学校(伊賀市)







福祉施設

●花咲き苑(奈良市)



●大和育成園改築 (宇陀市)





おきなの杜 (広陵町)





●曽爾高原温泉 お亀の湯





●メディハウスみ・かさ名張(名張市)





民間建築

●亀田クリニック(伊賀市)



住 宅













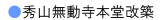


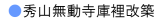
社 寺



●長谷寺宗立専修学院









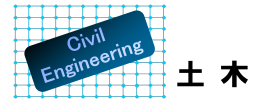
●平等寺本堂



●瀬古口稲荷神社



●椋下神社





●大台ケ原公園川上線道路災害復旧事業工事



●熊野川清水地区土砂災害緊急対策護岸工事



●紀の川小規模河川改修事業(都市河川)



●稗田地区外掘削護岸工事



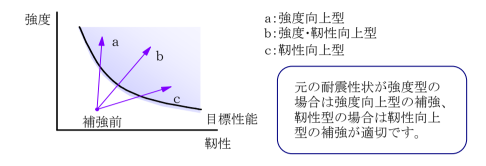
大和御所道路川西地区路側整備工事

耐震補強

松塚建設(株)では建物の調査から診断の解析、補強の実施設計、見積、施工の監理まで 耐震補強の全ての面でお客様をサポートします。

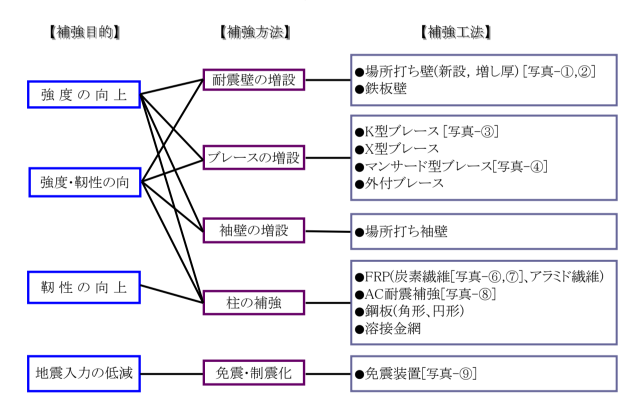
1)はじめに

耐震診断の結果、建物の耐震性能を示す総合指標が目標を満足しない場合、耐震補強を行い建物の安全性を高くする必要があります。補強計画では診断の結果を吟味し、その建物の耐震性状に合わせた無理のない補強方法を提案します。



2)補強計画

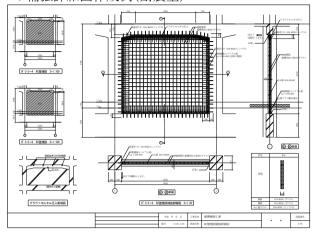
補強は建物の耐震性の向上と使用性を考慮し、相応しい補強工法を計画します。



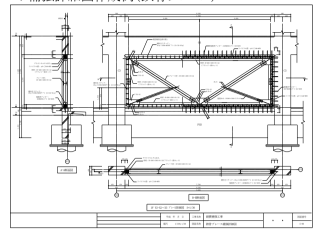
3)耐震補強実施設計

計画した補強工法は、どの程度耐震性能が向上するのか計算で確認します。安全が確認されたら補強工法に基づき工事用の図面を作成します。

▼補強詳細図作成例(耐震壁)



▼補強詳細図作成例(鉄骨ブレース)



4)補強工法例

当社が用意する補強工法は以下の通りです。



▲写真-①:耐震壁の新設



▲写真-②:耐震壁の増し厚



▲写真-③:K型ブレース



▲写真-④:マンサード型ブレース



■写真-⑤:ハイブリッドブレース (騒音の大きいあと施工 アンカーを減らします。)



■写真-⑥:炭素繊維シート貼り



■写真-⑦: 炭素繊維シート貼り (SR-CF工法)

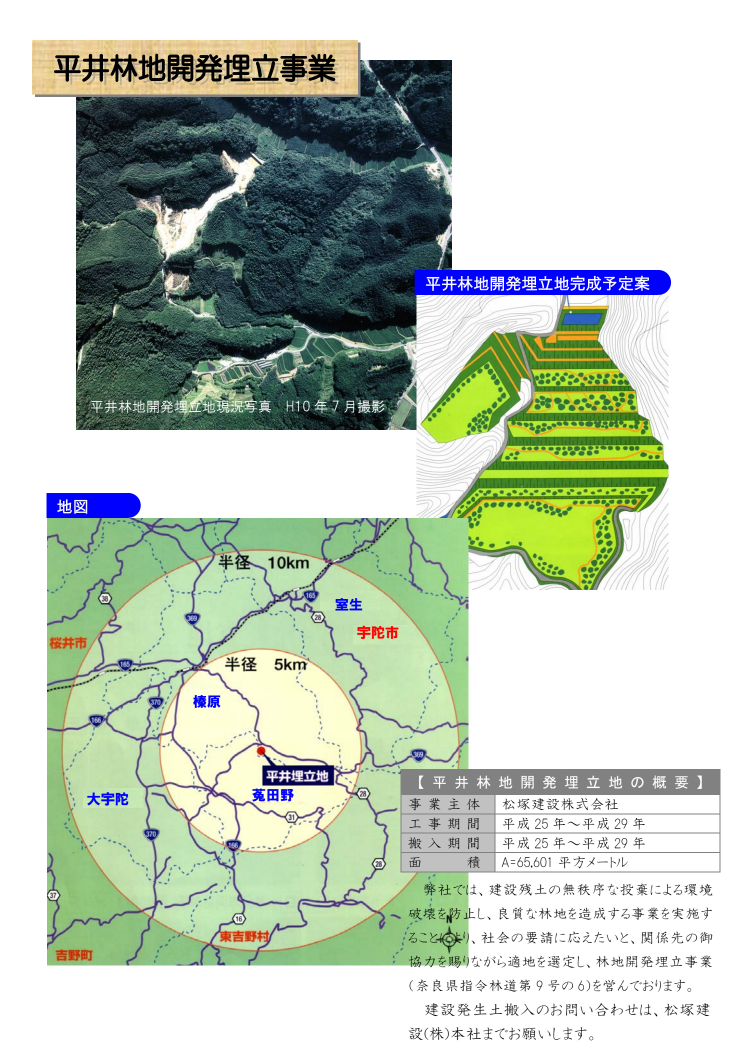


■写真-⑧:AC耐震補強



■写真-⑨:免震装置

■印の設計や施工は実施権のある会社に 限られます





松塚建設株式会社

本社/奈良県宇陀市榛原福地 610-1 電話/0745(82)1371 (代) FAX/0745(82)0634