

## GRID WALL 工法 施工実績表(2012～2018)

工期	工事名称	建設地	建物用途	建物規模	基礎形式	改良目的	備考
2012.03	H Kの家新築工事	和歌山県和歌山市	戸建住宅	S造 2階建	独立基礎	液状化+支持力	φ 500mm 8.0m × 261本
2012.04	N K新築工事	和歌山県和歌山市	戸建住宅	木造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 500mm 5.0m × 174本
2012.07	H R新築工事	和歌山県和歌山市	戸建住宅	木造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 6.0m × 204本
2012.11	O Y様邸新築工事	兵庫県尼崎市	戸建住宅	木造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 4.0m × 126本
2012.12	A Y様邸新築工事	大阪府吹田市	戸建住宅	木造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 5.0m × 199本
2013.04	A M様邸新築工事	千葉県浦安市	戸建住宅	木造 2階建	べた基礎	液状化+支持力	φ 450mm 8.0m × 159本
2013.05	T町地域密着型施設 新築工事	大阪市大正区	老人ホーム	S造 3階建	べた基礎	液状化+支持力+土留め	φ 450mm 6.5m × 786本
2013.07	I H社新築工事	和歌山県和歌山市	戸建住宅	木造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 4.5m × 281本
2013.09	T町M T計画新築工事	大阪市都島区	老人ホーム	S造 3階建	布基礎	液状化+支持力+土留め	φ 450mm 8.0m × 276本
2013.11	Iの家新築工事	和歌山県和歌山市	戸建住宅	木造 3階建	べた基礎	液状化+支持力	φ 450mm 6.5m × 174本
2014.06	真空ポンプ室建設工事	大阪市鶴見区	排水設備	S造 2階建	べた基礎	液状化+支持力+土留め	φ 450mm 8.0m × 140本
2014.09	Gハウス新築工事	大阪市平野区	老人ホーム	S造 3階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 7.5m × 207本
2015.07	S町3丁目M新築工事	大阪市浪速区	集合住宅	RC造 8階建	杭基礎	液状化+山留め	φ 500mm 7.0m × 138本
2015.10	K支援センター新築工事 (身障ホーム)	大阪府吹田市	施設住宅	S造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 8.5m × 699本
2015.11	K支援センター新築工事 (知的ホーム)	大阪府吹田市	施設住宅	S造 2階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 8.5m × 318本
2016.01	Oマンション新築工事	大阪区東成区	集合住宅	RC造 9階建	杭基礎	液状化+山留め	φ 500mm 8.0m × 120本 φ 500mm 5.0m × 60本
2016.02	K社滋賀工場増築工事	滋賀県大津市	危険物貯蔵施設	S造 平屋建	杭基礎	液状化	φ 450mm 5.8m × 355本
2016.08	Fマンション新築工事	大阪市西淀川区	集合住宅	S造 3階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 7.5m × 79本 φ 450mm 5.0m × 20本
2017.09	N南マンション新築工事	大阪市旭区	集合住宅	S造 3階建	べた基礎	液状化+支持力	φ 450mm 7.5m × 219本 φ 450mm 5.5m × 45本
2018.03	US様邸新築工事	埼玉県さいたま市	戸建住宅	RC造 3階建	べた基礎(免振)	液状化+支持力	φ 450mm 7.5m × 576本
2018.07 (予定)	O会館新築工事	大阪市住之江区	集会施設	木造 3階建	布基礎	液状化+支持力	φ 450mm 7.5m × 411本