

ハイブリッド工法(傾斜修復・液状化低減一体化工法) 実施状況

プロジェクト浦安再興チーム(今井工業(株)・(株)横浜グラウト・応地研(株))

2012年5月現在

No.	注文者	住所 (浦安市内分)	SWS 試験 結果	施工年月	階数	1F 面積 m2	2F 面積 m2	未改良地盤		改良地盤			
								沈下 実測 値 cm	沈下 予測 最大 値 cm	改良 深度 m	沈下 予測 最大 値 cm	住宅に対する 地盤の 相対 沈下予測値 (cm) 地震 動レベル1	住宅に対する 地盤の 相対 沈下予測値 (cm) 地震 動レベル2
1		浦安市弁天1-9	-	平成23年9月	2			19		6.0			
2		浦安市弁天1-9	-	平成23年9月	"			20		6.0			
3		浦安市弁天1-12	-	平成23年9月	"			17		6.0			
4													
5		浦安市弁天1-12	有り	平成23年10月	"			15	20	5.5	5	1	4
6		浦安市弁天1-12	有り	平成23年12月	"	82.42	74.67	26	20	5.5	7	1	6
7		浦安市弁天1-12	有り	平成23年12月	"			19		6.5			
8		浦安市東野2-26	有り	平成23年10月	"			6		5.5			
9		浦安市弁天1-19	有り	平成23年11月	"			13		6.5			
10		浦安市美浜3-6	有り	平成23年11月	"			14	18	7.0	7	2	10
11		浦安市美浜3-6	-	平成23年11月	"			26		5.5			
12		浦安市美浜3-5	有り	平成23年11月	"			15	14	7.0	4	1	12
13		浦安市舞浜2-14	-	平成23年10月	"			15		6.5			
14		浦安市弁天2-18	有り	平成23年12月	"			6		6.5			
15		浦安市今川1-4	有り	平成23年12月	"	127	100	22		5.5			
16		浦安市舞浜2-4	有り	平成24年1月	"			9		6.5			
17		浦安市弁天2-	-	平成24年2月	"	62.3	38.9	5		6.0			
18		浦安市舞浜2-14	有り	平成24年1月	"	62.9	49.7	17		6.5			
19		浦安市舞浜3-31	有り	平成24年1月	"	83.43	62.72	10		6.0			
20		浦安市舞浜2-7	有り	平成24年2月	"	66.25	57.55	15		6.5			
21		浦安市弁天1-	有り	平成23年12月	"			21		6.5			
22		浦安市舞浜2-5	有り	平成24年2月	"	68.73	48.85	5		6.0			
23		浦安市弁天1-8	有り	平成24年3月	"			10		6.0			
24		浦安市美浜3-6	有り	平成24年2月	"			15	40	7.0	8	2	11
25		浦安市舞浜2-14	有り	平成24年2月	"	67.4		13		6.0			
26		浦安市舞浜2-7	有り	平成24年3月	"	62.93	53.0	5	6	6.5	3	0	5
27		浦安市今川1-4	-	平成24年2月	"	101.95	101.95	18		7.0			
28		浦安市美浜3-5	有り	平成24年3月	"	61.69	45.13	8	20	7.0	4	1	10
29		浦安市美浜3-5	有り	平成24年3月	"			8	14	7.0	4	0	10
30		浦安市弁天4-20	-	平成24年3月	"			16		6.5			
31		浦安市弁天1-20	有り	平成24年2月	"			11		6.0			
32		浦安市弁天1-8	有り	平成24年3月	"			9	14	6.0	2	0	5
33		浦安市弁天1-17	有り	平成24年3月	"	63.14	47.61	18	8	6.0	2	0	4
34		浦安市弁天4-3	有り	平成24年3月	"			12	8	6.0	4	1	7
35		浦安市東野3-33	有り	平成24年3月	"	66.05	48.93	12		6.3			
36		浦安市美浜4-23	有り	平成24年3月	"			15	16	6.5	4	3	7
37		浦安市東野3-5	有り	平成24年3月	"			10		6.5			
38		浦安市舞浜3-32	有り	平成24年3月	"			12	12	6.5	4	1	5
39		浦安市弁天1-14	有り	平成24年3月	"	57.96		5	8	7.3	2	0	5
40		浦安市舞浜3-16	有り	平成24年4月	"			9	24	8.5	4	7	11
41		浦安市舞浜2-5	有り	平成24年4月	"			5		6.0			
42		浦安市舞浜2-15	有り	平成24年4月	"	67.9	45.54	10	20	6.3	6	1	7
43		浦安市舞浜2-3	有り	平成24年4月	"	71.21	52.99	6	20	6.3	4	3	9
44		浦安市弁天2-31	有り	平成24年4月	"	65.0	44.71	9	18	5.7	5	1	4
45		浦安市弁天1-20	有り	平成24年4月	"	56.31	43.06	22	16	6.0	4	0	5
46		浦安市舞浜3-23	有り	平成24年4月	"			5	9	9.0	3	5	14
47		浦安市舞浜3-34	有り	平成24年4月	"			9	14	7.0	3	1	9
48		浦安市舞浜2-14	有り	平成24年4月	"	65.41		10	30	6.5	7	2	8
49		浦安市東野3-17	-	平成24年5月	"	67.08	49.9	23		7.0			
50		浦安市舞浜3-33	有り	平成24年5月	"	81.98	79.50	9	16	7.0	4	3	11
51		浦安市舞浜3-32	有り	平成24年5月	"			17	14	7.3	4	1	9
52		浦安市舞浜2-15	有り	平成24年5月	"	60.45	49.68	7	13	6.5	4	2	7
53		浦安市舞浜3-32	有り	平成24年5月	"	74.27	67.08	13	10	7.0	3	1	6
54		浦安市富岡1-19	有り	平成24年4月	"	81.15	81.15	7		7.3			
55		浦安市弁天2-27	有り	平成24年5月	"								
56		浦安市弁天1-20	有り	"	"								
57		浦安市舞浜3-32		"	"								

【備考】未改良地盤の沈下実測値は、震災後の住宅四隅の基礎天端の最高高さとの最低高さの差を示す。改良地盤について住宅に対する地盤の相対沈下予測値は、上記の表からすべて0及び正值であり、負値にはなっていない。このことは地面から住宅が抜け上がることを意味している。