

地震から人命と財産を守るための **Dubl 診断** [アンカーボルトの設置診断]

吉田勝幸様ガレージ新築工事でのアンカーボルトの設置方式は？

[田植え式・鉄筋固定式・テンプレート式・アンカーフレーム式・スイング式アンカーボルト工法]

吉田勝幸様ガレージ新築工事 (鉄骨造用)							柱No.	北南	東西	高さ	均衡	傾き	得点計
敷地		いわき市小川町高萩字上代 44-4					合計本数：60 本				アンカーボルトの規格		
作図責任者		松本 隆	設計監理者			松本 隆	合計点：5816 点				M24×44 本		
設置責任者		吉田勝幸	現場監理者			松本憲政	平均点：96.9 点				M20×16 本		
測定責任者		松本憲政	建築主			吉田勝幸	偏差値：				測定日 18 年 5 月 5 日		
A3	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	C1	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	24	23	25	25	0	97	1	24	24	25	25	0	98
2	24	24	25	25	0	98	2	24	22	25	25	0	96
3	25	25	25	25	0	100	3	24	22	25	25	0	96
4	23	23	25	25	0	96	4	24	23	25	25	0	97
A5	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	C2	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	24	25	25	25	0	99	1	25	22	25	25	0	97
2	25	24	25	25	0	99	2	24	20	25	25	0	94
3	25	25	25	25	0	100	3	25	22	25	25	0	97
4	24	23	25	25	0	97	4	25	20	25	25	0	95
B1	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	H1	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	24	25	25	25	0	99	1	25	20	25	25	0	95
2	24	22	25	25	0	96	2	22	20	25	25	0	92
3	25	23	25	25	0	98	3	24	20	25	25	0	94
4	23	25	25	25	0	98	4	23	23	25	25	0	96
B2	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	G2	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	23	25	25	25	0	98	1	25	24	25	25	0	99
2	23	23	25	25	0	96	2	24	24	25	25	0	98
3	23	23	25	25	0	96	3	24	22	25	25	0	96
4	23	23	25	25	0	96	4	25	24	25	25	0	99
B3-1	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	F3	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	23	24	25	25	0	97	1	24	24	25	25	0	98
2	24	23	25	25	0	97	2	23	23	25	25	0	96
3	24	25	25	25	0	99	3	23	24	25	25	0	97
4	23	25	25	25	0	98	4	23	25	25	25	0	98
B3-2	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	E4	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
5	24	23	25	25	0	97	1	25	21	25	25	0	96
6	24	24	25	25	0	98	2	24	20	25	25	0	94
7	25	25	25	25	0	100	3	23	19	25	22	0	89
8	24	24	25	25	0	98	4	24	20	25	25	0	94
B5-1	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計	D5	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計
1	23	21	25	25	0	94	1	24	25	25	25	0	99
2	24	24	25	25	0	98	2	23	24	25	25	0	97
3	24	24	25	25	0	98	3	25	23	25	25	0	98
4	23	25	25	25	0	98	4	24	24	25	25	0	98
B5-2	n-s	e-w	u-d	b	l	得点計							
5	24	25	25	25	0	99							
6	25	23	25	25	0	98							
7	23	22	25	25	0	95							
8	23	23	25	25	0	96							