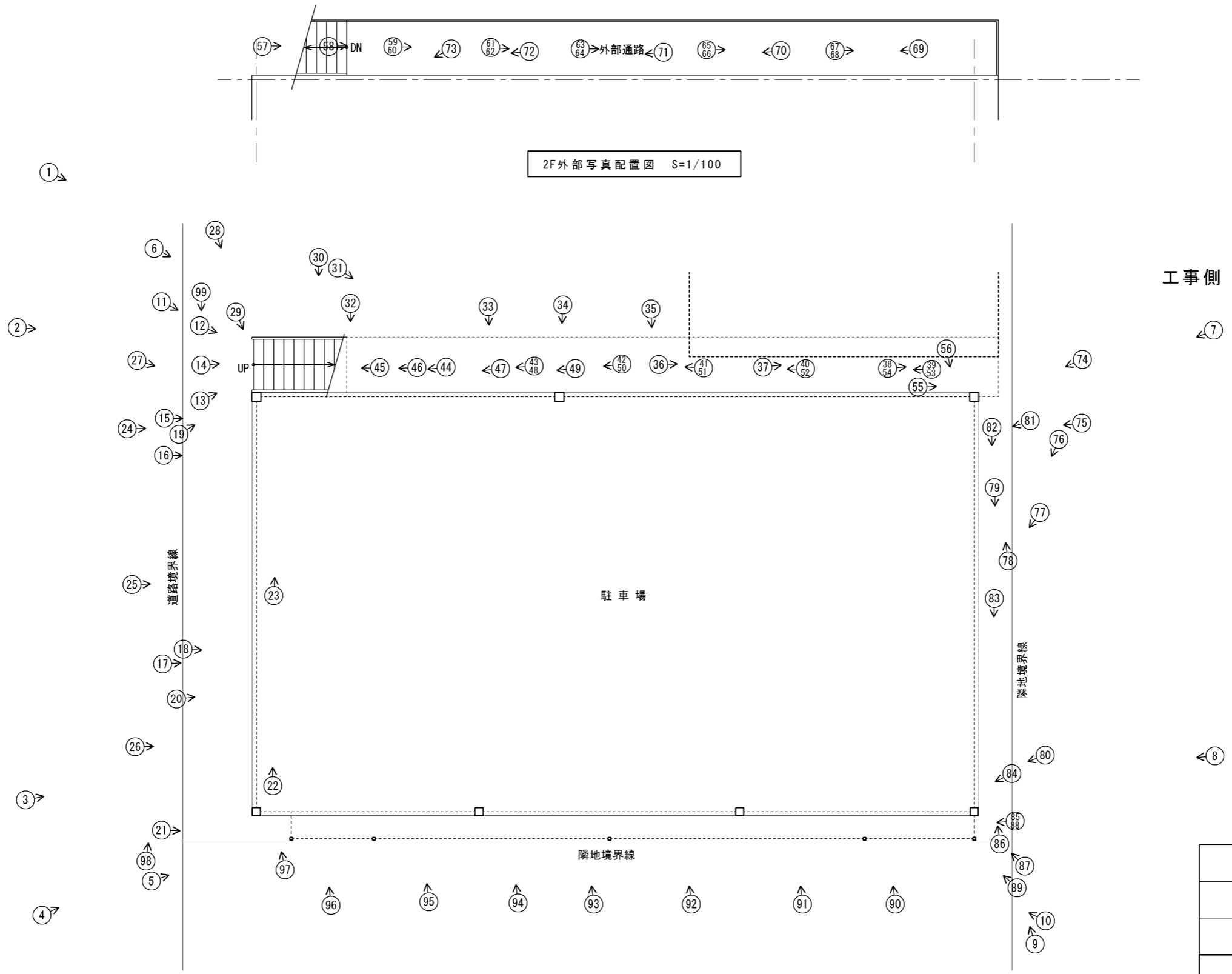
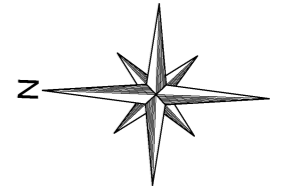


建物等調査書（平面図、立面図等）

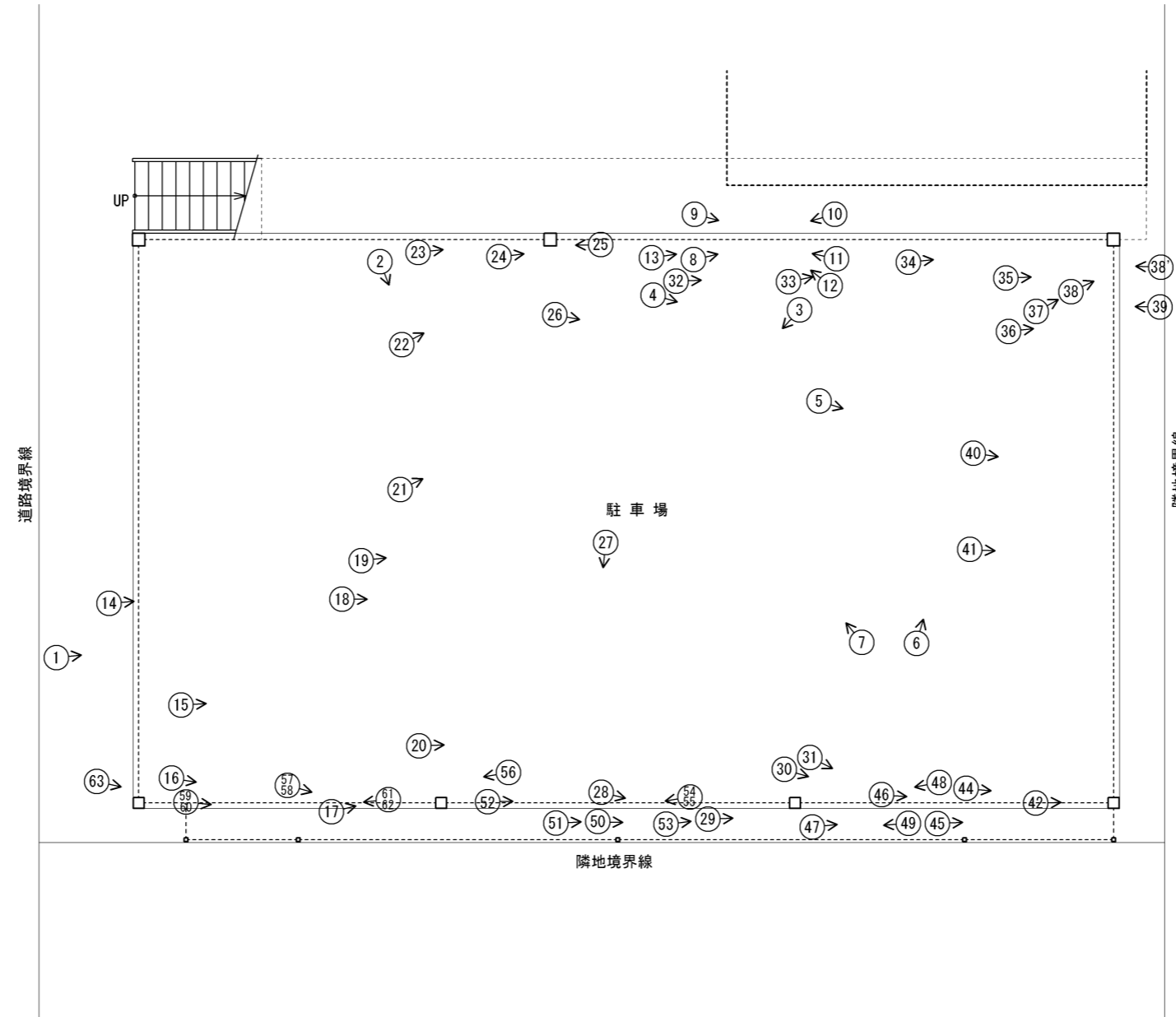
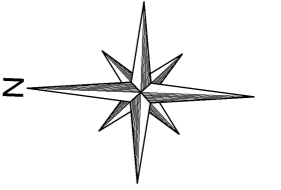
調査番号	3	建物番号	1
所有者	〇 〇 〇 〇		



凡 例		
名称	記号	
写真方向位置	○→	
事前調査	調査年月日	平成〇〇年〇月〇〇日
	請負者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調査年月日	
	請負者	

建物等調査書（平面図、立面図等）

調査番号	3	建物番号	1
所有者	株式会社 高千穂会館		

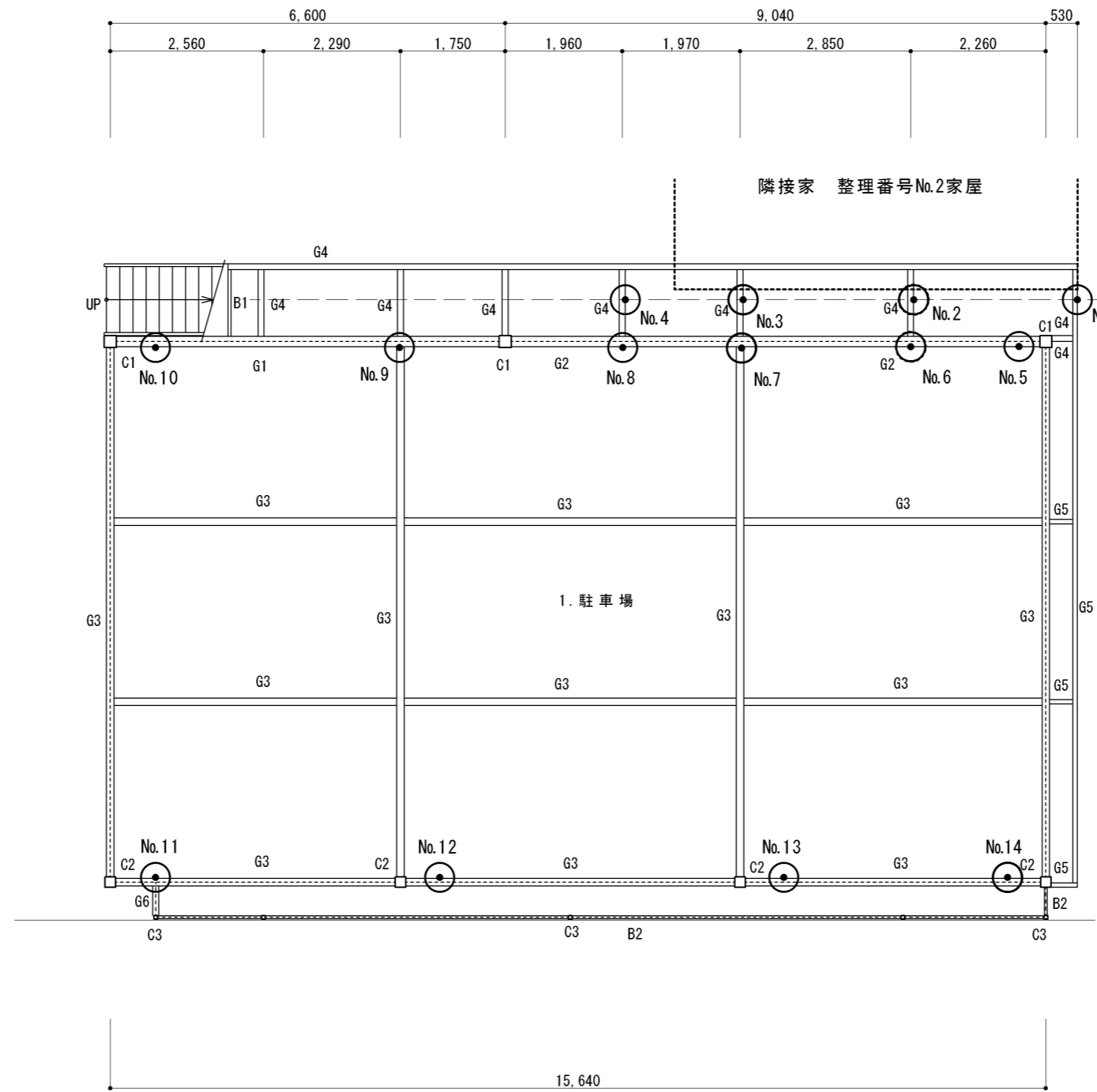
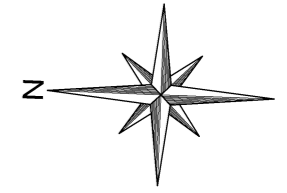


1階内部写真配置図 1/100

凡		例
名称	記号	
写真方向位置	○➔	
事前調査	調査年月日	平成30年1月18日
	請負者	株式会社 データライン
事後調査	調査年月日	
	請負者	

建物等調査書（平面図、立面図等）

調査番号	3	建物番号	1
所有者	○ ○ ○ ○		



凡例

記号	柱・形状
C1	2C - 100*50
C2	3C - 100*50
C3	H - 100*100
記号	梁・形状
G1	H - 300*150
G2	H - 350*175
G3	H - 250*125
G4	H - 200*100
G5	H - 150*75
B1	□ - 200*50
B2	□ - 100*50

各最低高点を0とした現況変化差高さ

No.1. 2. 3. 4は設計上、同高点			
No.	仮高mm	差mm	備考
1	11,927	26	
2	11,906	5	
③	11,901	0	最低高を基準
4	11,936	35	

No.5. 6. 7. 8. 9. 10は設計上同高点			
No.	仮高mm	差mm	備考
5	11,779	12	
6	11,771	4	
⑦	11,767	0	最低高を基準
8	11,780	13	
9	11,848	81	
10	11,883	116	

No.11. 12. 13. 14は設計上同高点			
No.	仮高mm	差mm	備考
11	11,965	20	
12	11,960	15	
13	11,958	13	
⑭	11,945	0	最低高を基準

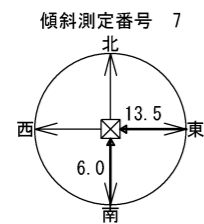
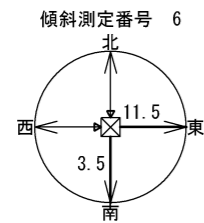
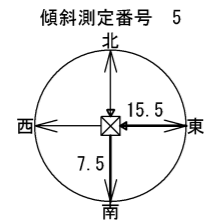
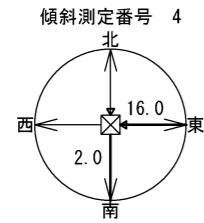
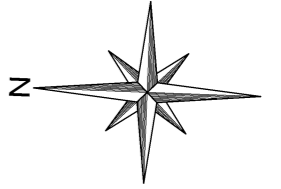
K. B. M. 1を仮基準点で10,000mmとして計算した


レベル測点位置図 S=1/100

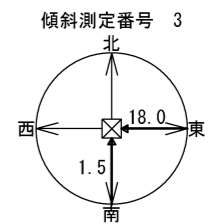
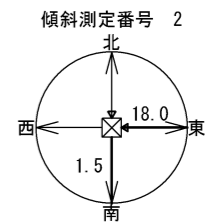
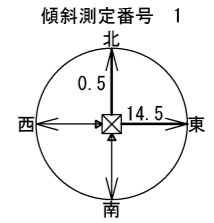
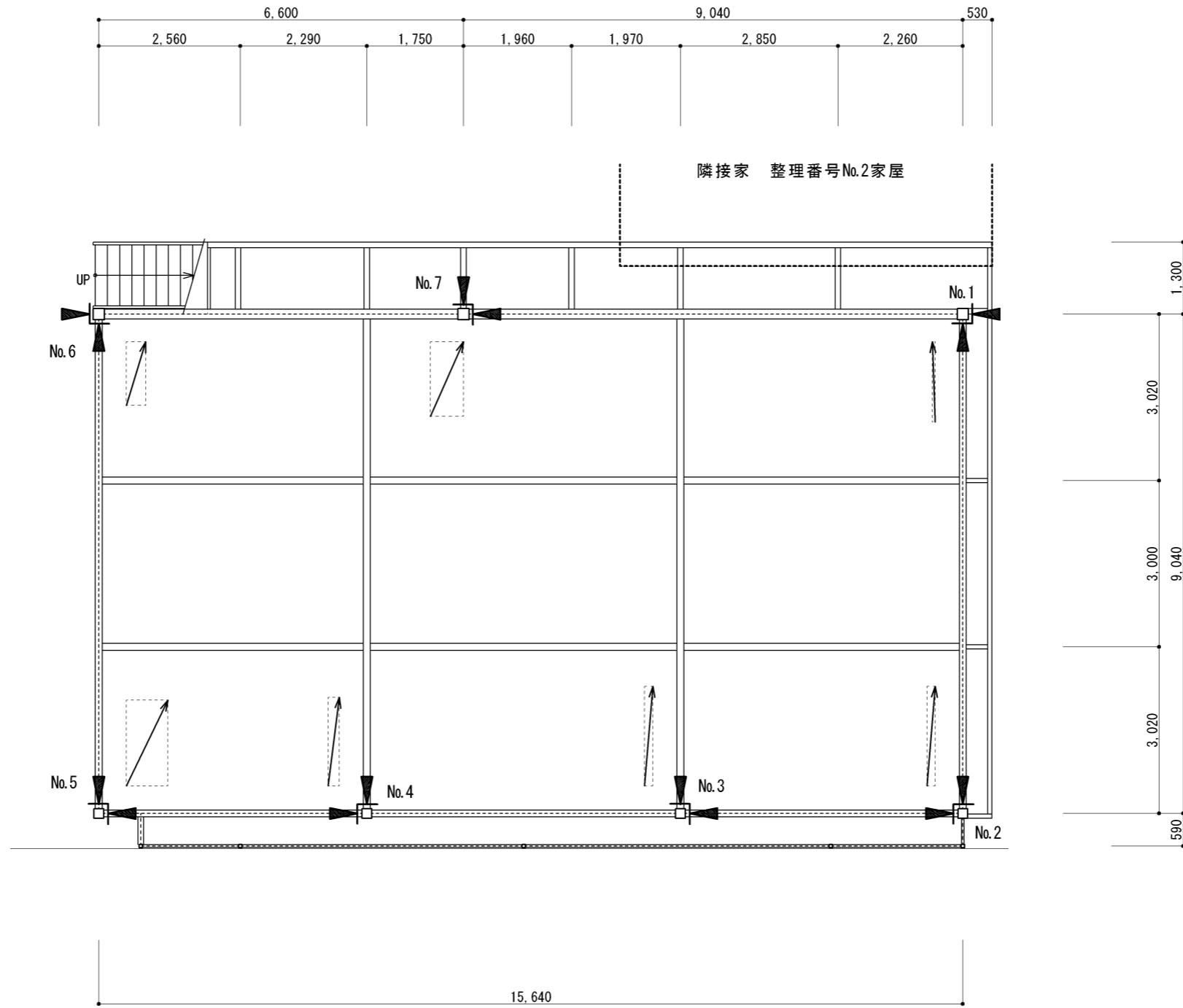
凡 例		
名 称	番 号	記 号
レベル測定位置	No.〇〇	●
事前調査	調査年月日	平成〇〇年〇月〇〇日
	請負者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調査年月日	
	請負者	

建物等調査書（平面図、立面図等）

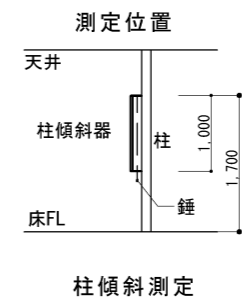
調査番号	3	建物番号	1
所有者	〇 〇 〇 〇		



凡例
 柱の傾きの大きさ(ベクトル)を表示



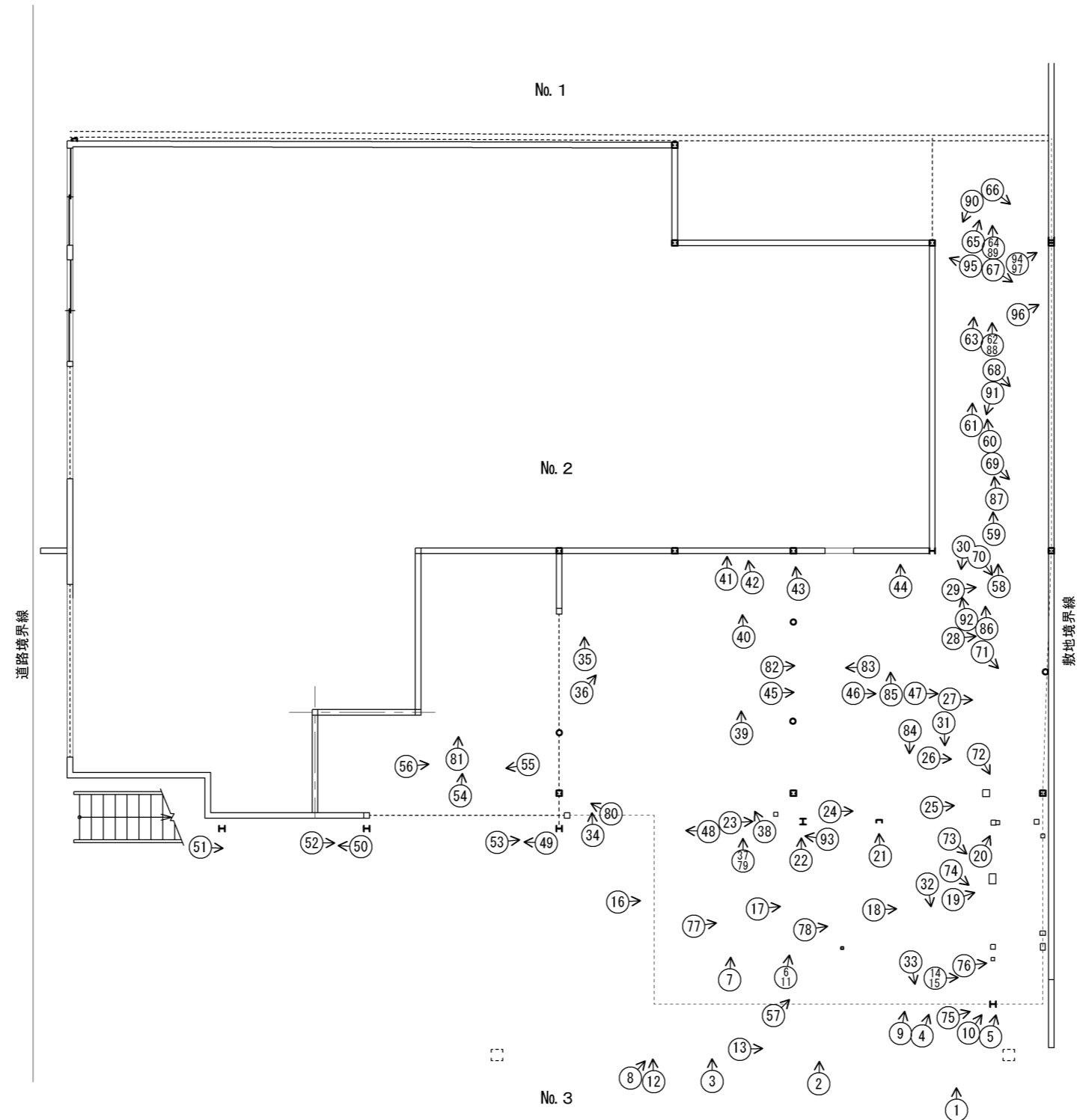
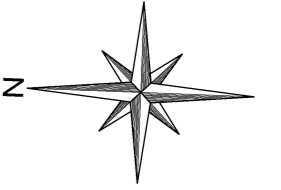
柱傾斜測定・ベクトル図 S=1/100



凡 例		
名 称	番 号	記 号
柱傾斜測定位置	No. 1 ~ 7 □	▶
事前調査	調 査 年 月 日	平成〇〇年〇月〇〇日
	請 負 者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調 査 年 月 日	
	請 負 者	

建物等調査書（平面図、立面図等）

調査番号	2	建物番号	1
所有者	〇〇〇〇		

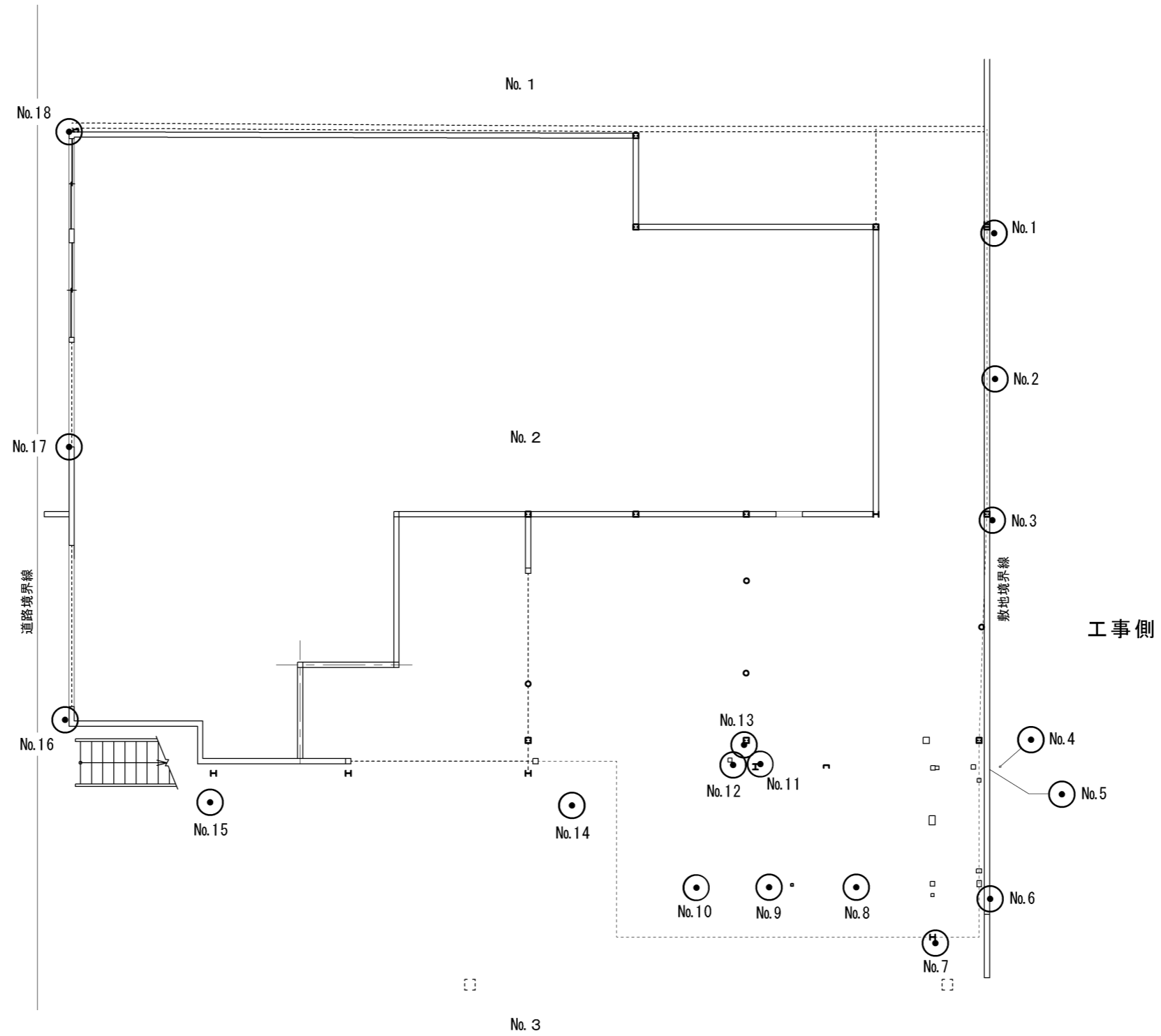
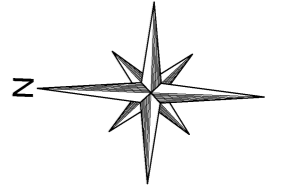


1階内部写真配置図 1/100

凡 例		
名 称	記 号	
写真方向位置	○→	
事前調査	調 査 年 月 日	平成〇〇年〇〇月〇〇日
	請 負 者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調 査 年 月 日	
	請 負 者	

建物等調査書（平面図、立面図等）

調査番号	2	建物番号	1
所有者	〇〇〇〇		

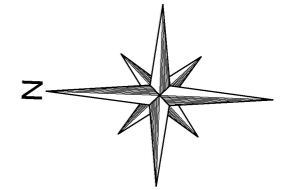


レベル測点位置図 S=1/100

凡 例		
名 称	番 号	記 号
レベル測定位置	No.〇〇	⊙
事前調査	調 査 年 月 日	平成〇〇年〇〇月〇〇日
	請 負 者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調 査 年 月 日	
	請 負 者	

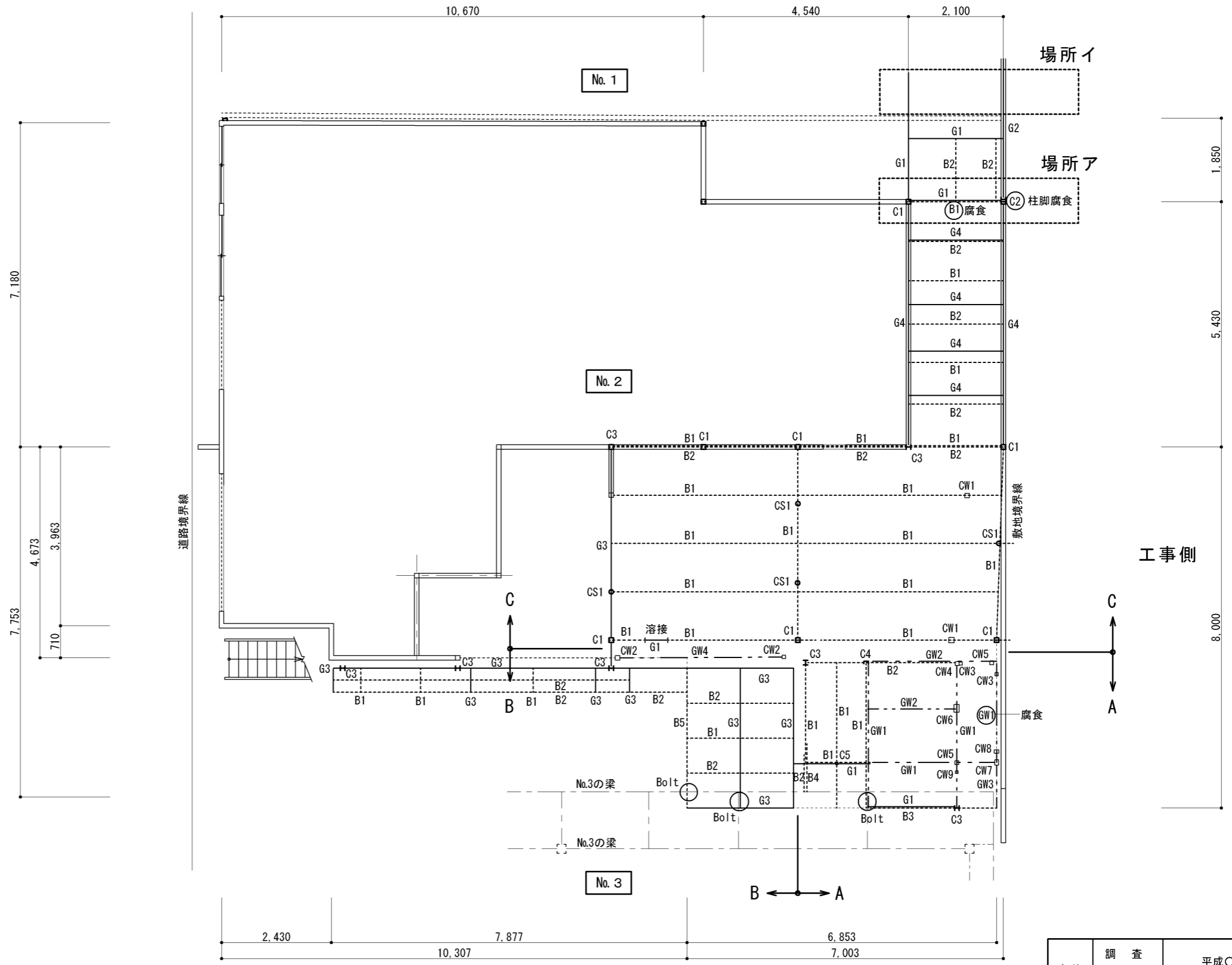
建物等調査書（平面図、立面図等）

調査番号	2	建物番号	1
所有者	〇〇〇〇		



リスト表

記号	柱・形状	記号	梁・形状
C1	2C - 100*50	G1	H - 100*50
C2	3C - 100*50	G2	H - 200*100
C3	H - 100*100	G3	H - 100*100
C4	□ - 100*50	G4	H - 150*75
C5	□ - 45*45	B1	2C - 100*50
CS1	○ - φ80	B2	C - 100*50
CW1	□ - 木120*120	B3	□ - 100*50
CW2	□ - 木75*75	B4	C - 60*30
CW3	□ - 木70*70	B5	2□ - 120*40
CW4	□ - 木85*85	GW1	木梁 高さ110
CW5	□ - 木80*80	GW2	木梁 高さ80
CW6	□ - 木175*115	GW3	木梁 高さ70
CW7	□ - 木85*120	GW4	木梁 高さ90
CW8	□ - 木75*100		
CW9	□ - 木60*60		



構造上の危険度調査
2階床梁伏図 S=1/100

事前調査	調査年月日	平成〇〇年〇〇月〇〇日
	請負者	株式会社 〇〇〇〇
事後調査	調査年月日	
	請負者	