

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号		1											
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日		平成 25 年 08 月 19 日											
孔口標高		KBM +0.33m	最終貫入深さ	0.15m	天候	晴れ	試験者													
孔内水位		水位不明					終了理由		半回転数が60回以上の為											
備考																				
荷重 W _{sw} (kN)	半回転 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N _{sw}	換算値 N	記事			推定 柱状図	荷重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}						
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250	
1.00	62	0.15	15	413	15<	ガリガリ	打撃	礫質土	50-60											

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号		2											
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日		平成 25 年 08 月 19 日											
孔口標高		KBM +0.33m	最終貫入深さ	1.77m	天候	晴れ	試験者													
孔内水位		水位不明					終了理由		半回転数が60回以上の為											
備考																				
荷重 W _{sw} (kN)	半 回 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当り の半回転数 N _{sw}	換 算 値 N	記 事			推 定 柱 状 図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量 1m 当たりの半回転数 N _{sw}						
						音 感 ・ 感 触	貫 入 状 況	土 質 名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250	
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ジンワリ	砂質土												
1.00	12	0.50	25	48	5.2	ジャリジャリ		礫質土												
1.00	29	0.75	25	116	9.8	ジャリジャリ		礫質土												
1.00	45	1.00	25	180	14.1	ガリガリ		礫質土												
1.00	25	1.25	25	100	8.0			粘性土												
1.00	52	1.50	25	208	15<	ジャリジャリ		砂質土												
1.00	65	1.75	25	260	15<	ガリガリ	打撃	礫質土												
1.00	66	1.77	2	3300	15<	ガリガリ	打撃	礫質土												

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名	富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号	5														
調査地点	富山県富山市高内 地内					年月日	平成 25 年 08 月 19 日														
孔口標高	KBM +0.35m	最終貫入深さ	0.47m	天候	晴れ	試験者															
孔内水位	水位不明					終了理由	半回転数が60回以上の為														
備考																					
荷重 W _{sw} (kN)	半回 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当り の半回転数 N _{sw}	換算 値 N	記 事			推定 柱状図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}							
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250		
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ジンワリ	砂質土													
1.00	101	0.47	22	459	15<	ガリガリ	打撃	礫質土													

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号	6													
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日	平成 25 年 08 月 19 日													
孔口標高		KBM +0.35m	最終貫入深さ	0.28m	天候	晴れ	試験者														
孔内水位		水位不明				終了理由	半回転数が60回以上の為														
備考																					
荷重 W _{sw} (kN)	半回 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当り の半回 数 N _{sw}	換算 値 N	記 事			推定 柱状図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}							
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250		
1.00	36	0.25	25	144	11.6	ジャリジャリ		砂質土													
1.00	65	0.28	3	2167	15<	ガリガリ	打撃	礫質土													

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名						富山市大沢野武道館耐震改修工事			測点番号		7										
調査地点						富山県富山市高内 地内			年月日		平成 25 年 08 月 19 日										
孔口標高		KBM +0.37m		最終貫入深さ		0.46m		天候		晴れ											
孔内水位		水位不明						終了理由		半回転数が60回以上の為											
備考																					
荷重 W _{sw} (kN)	半回転 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N _{sw}	換算 値 N	記事			推定 柱状図	荷重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}							
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250		
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ストン	砂質土													
1.00	97	0.46	21	462	15<	ガリガリ	打撃	礫質土													

識別番号: _____

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号		8										
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日		平成 25 年 08 月 19 日										
孔口標高		KBM +0.37m	最終貫入深さ	0.35m	天候	晴れ	試験者												
孔内水位		水位不明					終了理由		半回転数が60回以上の為										
備考																			
荷重 W _{sw} (kN)	半回 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当り の半回転数 N _{sw}	換算 値 N	記 事			推 定 柱 状 図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}					
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ストン	砂質土											
1.00	92	0.35	10	920	15<	ガリガリ	打撃	礫質土											

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号	9												
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日	平成 25 年 08 月 19 日												
孔口標高		KBM +0.37m	最終貫入深さ	0.50m	天候	晴れ	試験者													
孔内水位		水位不明				終了理由	半回転数が60回以上の為													
備考																				
荷重 W _{sw} (kN)	半回 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの 半回転数 N _{sw}	換 算 値 N	記 事			推 定 柱 状 図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当りの半回転数 N _{sw}						
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250	
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ストーン	砂質土												
1.00	74	0.50	25	296	15<	ガリガリ	打撃	礫質土												

識別番号:

スウェーデン式サウンディング試験

調査名	富山市大沢野武道館耐震改修工事	測点番号	10
調査地点	富山県富山市高内 地内	年月日	平成 25 年 08 月 19 日
孔口標高	KBM +0.38m	最終貫入深さ	1.83m
	天候	晴れ	試験者
孔内水位	水位不明		終了理由
	半回転数が60回以上の為		

備考

荷重 W _{sw} (kN)	半回 転 数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当り の半回転数 N _{sw}	換 算 値 N	記 事			推 定 柱 状 図	荷 重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}					
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ストン	砂質土											
1.00	55	0.50	25	220	15<	ガリガリ		礫質土											
1.00	41	0.75	25	164	13.0	ガリガリ		礫質土											
1.00	15	1.00	25	60	6.0	ジャリジャリ		礫質土											
1.00	2	1.25	25	8	3.4			粘性土											
1.00	4	1.50	25	16	3.8			粘性土											
1.00	30	1.75	25	120	10.0	ガリガリ	打撃	礫質土											
1.00	100	1.83	8	1250	15<	ガリガリ	打撃	礫質土											

識別番号:

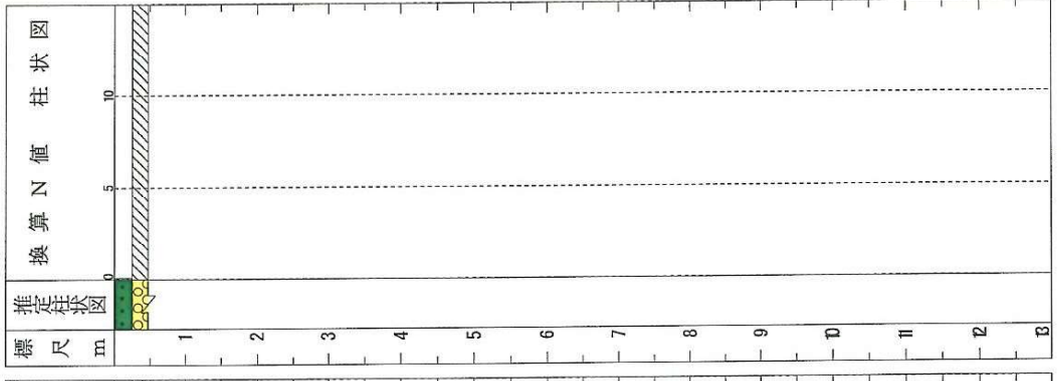
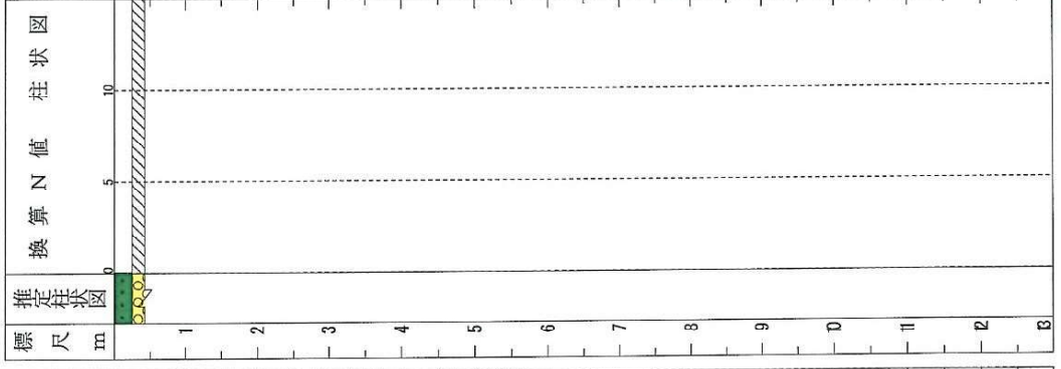
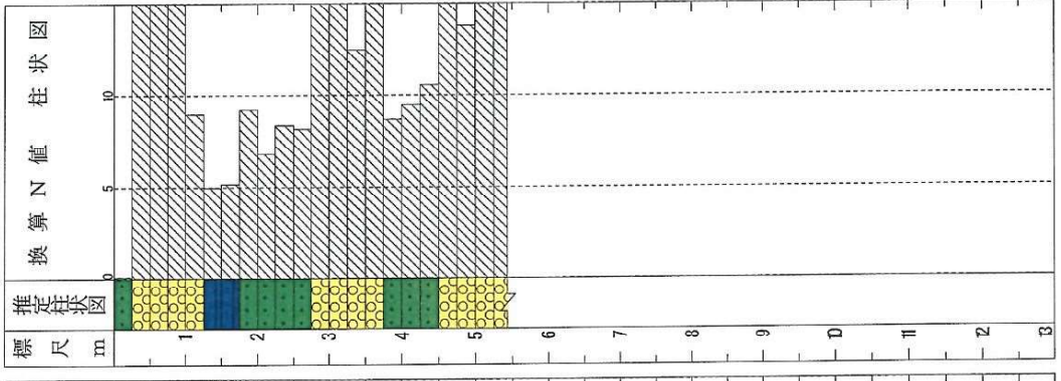
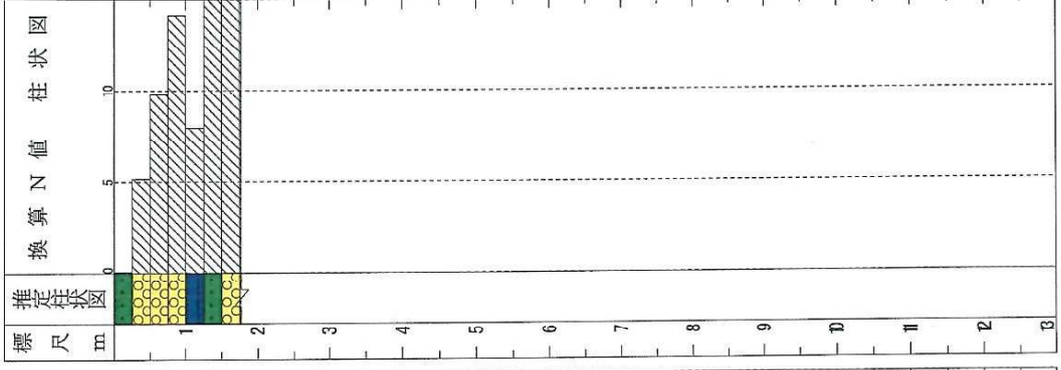
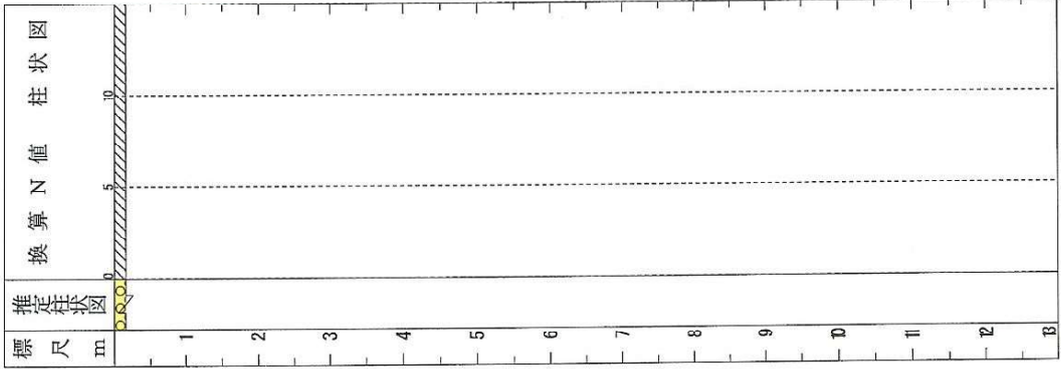
スウェーデン式サウンディング試験

調査名		富山市大沢野武道館耐震改修工事					測点番号		11										
調査地点		富山県富山市高内 地内					年月日		平成 25 年 08 月 19 日										
孔口標高		KBM +0.35m	最終貫入深さ	0.48m	天候	晴れ	試験者												
孔内水位		水位不明					終了理由		半回転数が60回以上の為										
備考																			
荷重 W _{sw} (kN)	半回転数 N _a	貫入深さ D (m)	貫入量 L (cm)	1m当りの半回転数 N _{sw}	換算値 N	記事			推定 柱状図	荷重 W _{sw} (kN)				貫入量1m当たりの半回転数 N _{sw}					
						音感・感触	貫入状況	土質名		0.00	0.25	0.50	0.75	0	50	100	150	200	250
0.05	0	0.25	25	0	0.1		ストーン	砂質土											
1.00	110	0.48	23	478	15<	ガリガリ	打撃	礫質土											

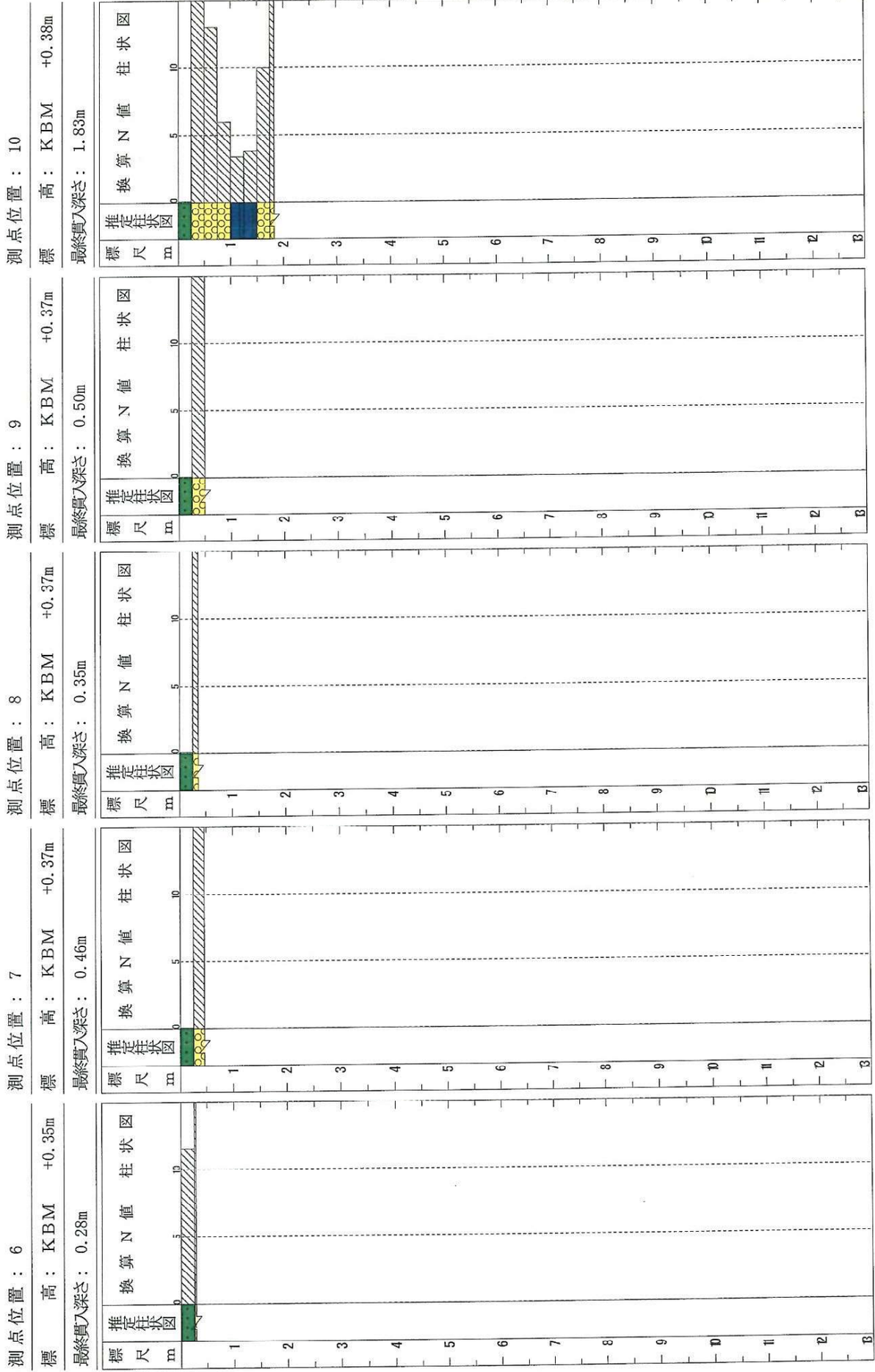
識別番号:

調査名：富山市大沢野武道館耐震改修工事

測点位置：1	測点位置：2	測点位置：3	測点位置：4	測点位置：5
標高：KBM +0.33m	標高：KBM +0.33m	標高：KBM +0.26m	標高：KBM +0.35m	標高：KBM +0.35m
最終貫入深さ：0.15m	最終貫入深さ：1.77m	最終貫入深さ：5.44m	最終貫入深さ：0.42m	最終貫入深さ：0.47m

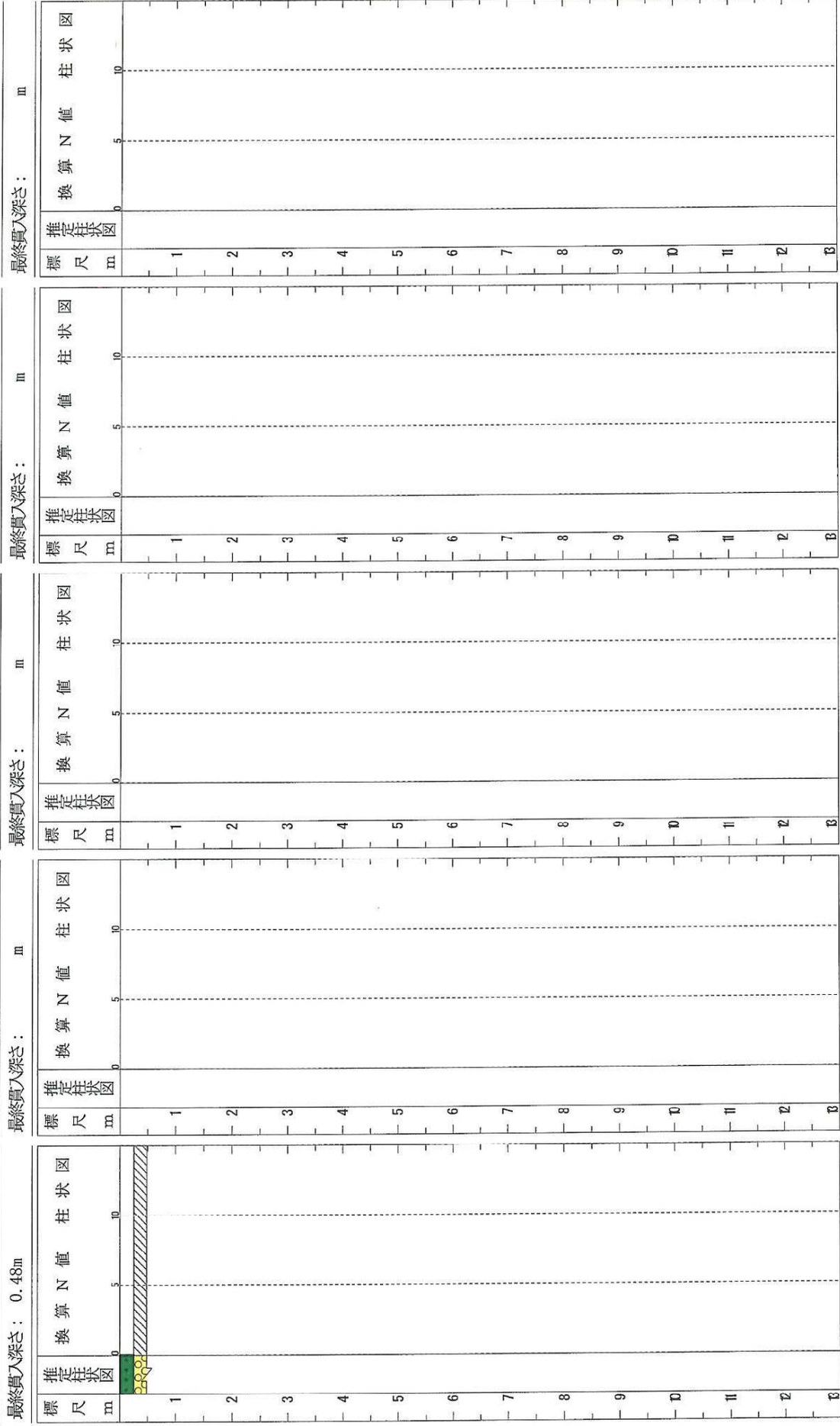


調査名：富山市大沢野武道館耐震改修工事



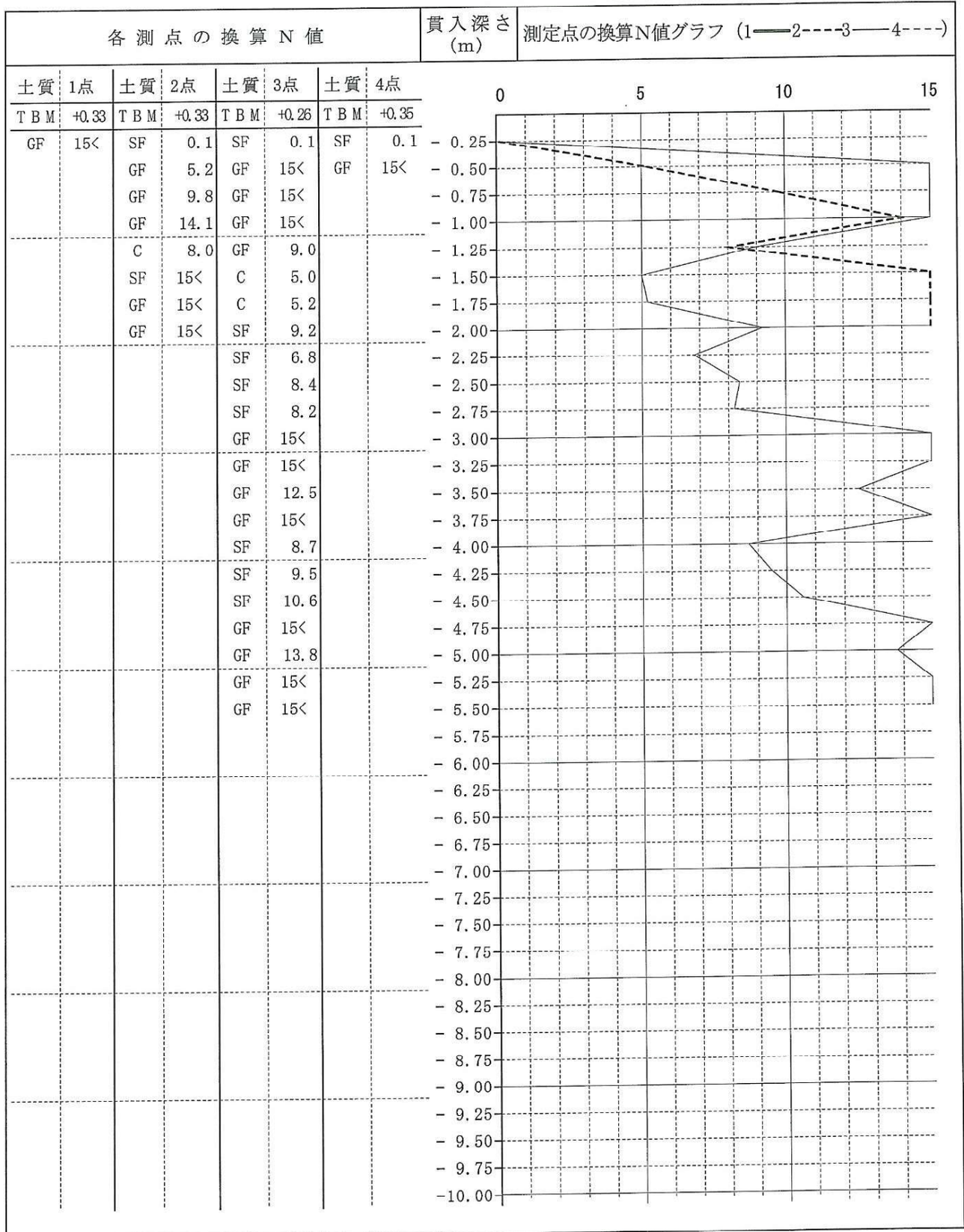
調査名：富山市大沢野武道館耐震改修工事

測点位置： 11	測点位置：	測点位置：	測点位置：
標高： KBM +0.35m	標高：	標高：	標高：
最終貫入深さ： 0.48m	最終貫入深さ：	最終貫入深さ：	最終貫入深さ：



換算 N 値 表

調査件名 富山市大沢野武道館耐震改修工事
 調査場所 富山県富山市高内 地内
 調査日 2013.08.19

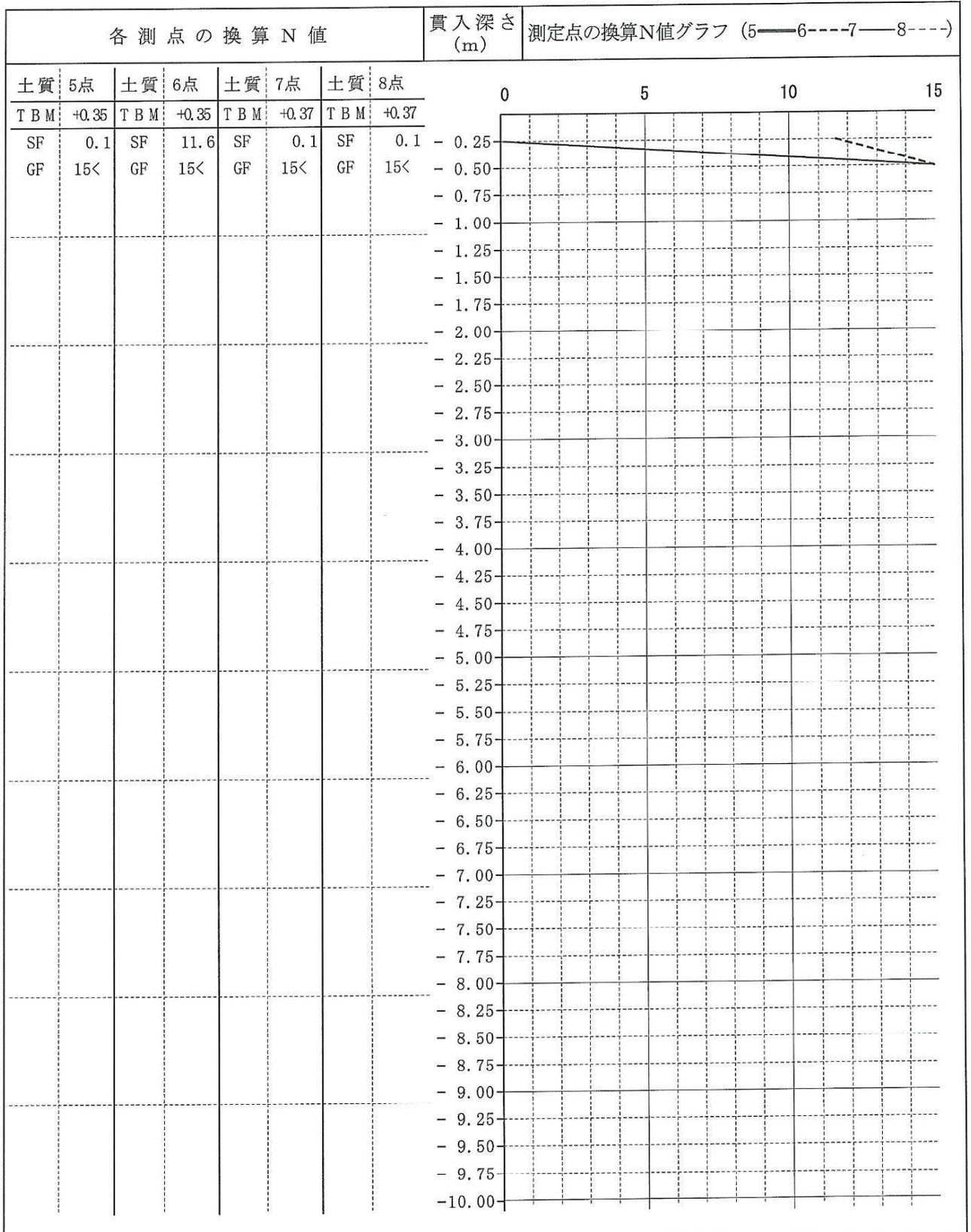


※高低差を考慮して作成しました。
 C : 粘性土 SF : 砂質土 GF : 礫質土

識別番号

換算 N 値 表

調査件名 富山市大沢野武道館耐震改修工事
 調査場所 富山県富山市高内 地内
 調査日 2013.08.19

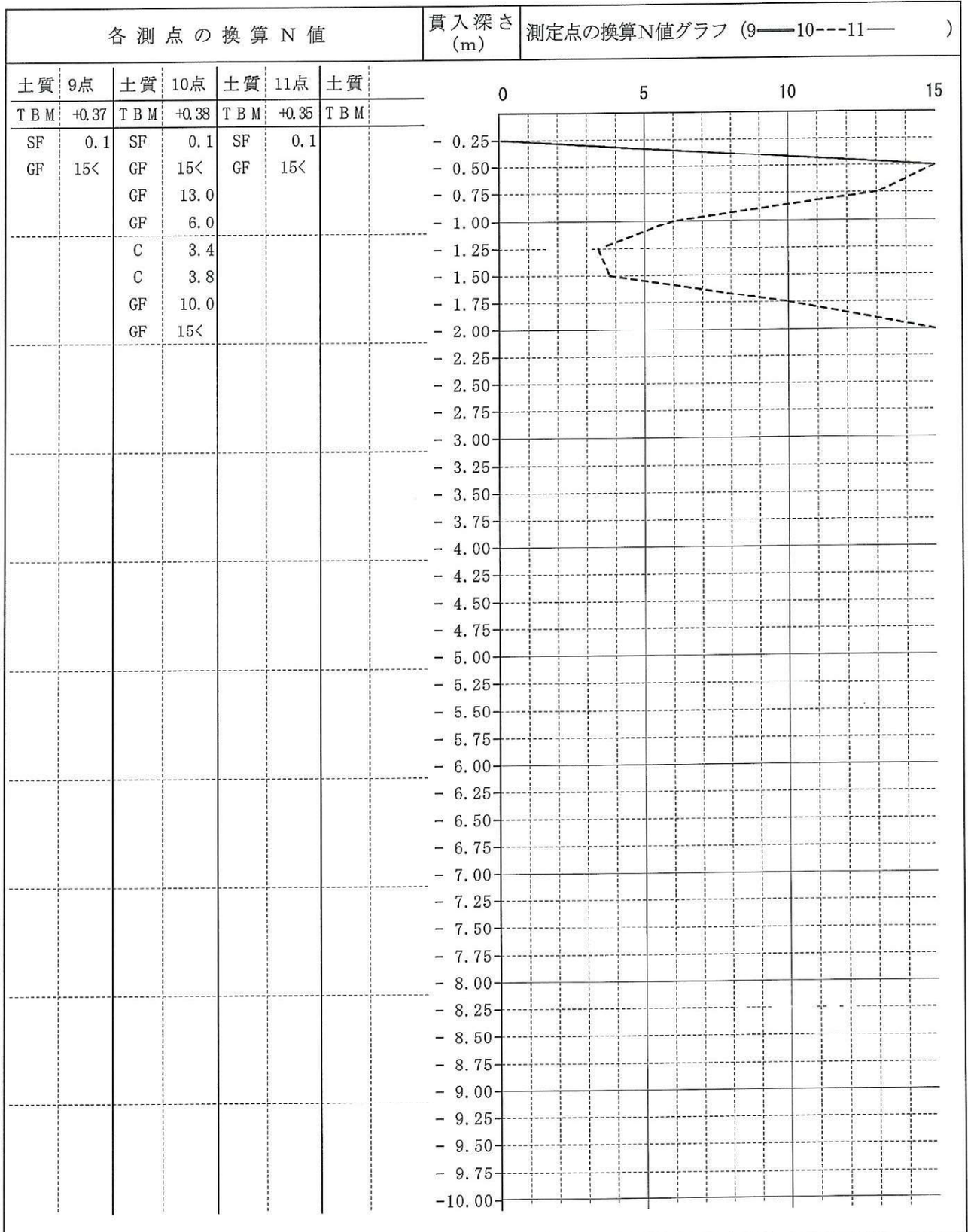


※高低差を考慮して作成しました。
 C : 粘性土 SF : 砂質土 GF : 礫質土

識別番号

換算 N 値表

調査件名 富山市大沢野武道館耐震改修工事
 調査場所 富山県富山市高内 地内
 調査日 2013.08.19



※高低差を考慮して作成しました。
 C : 粘性土 SF : 砂質土 GF : 礫質土

識別番号