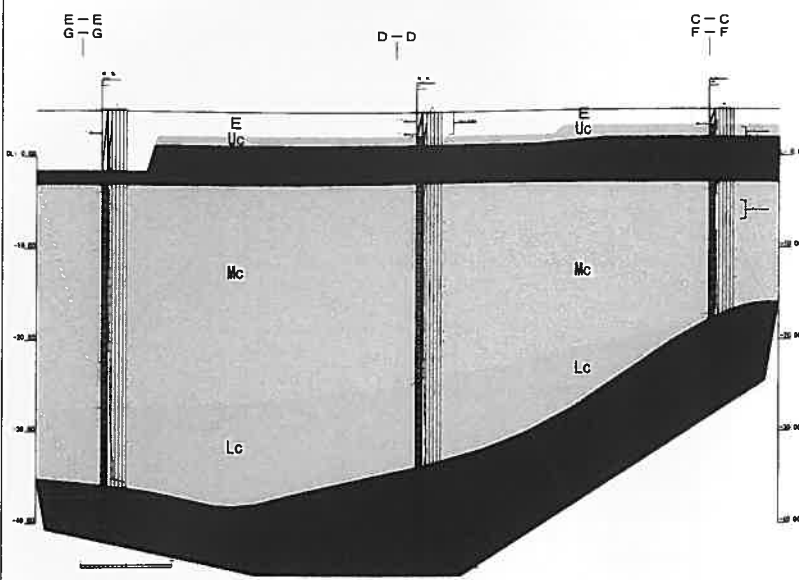




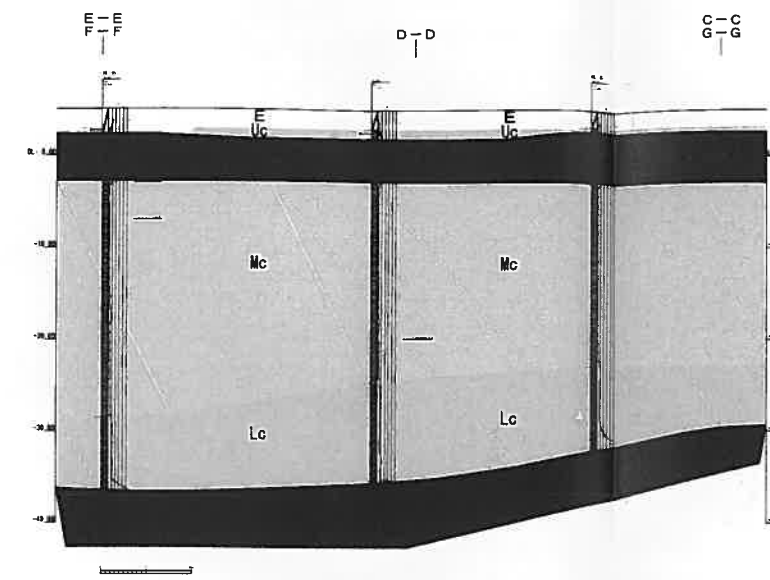
配置図

[illegible]

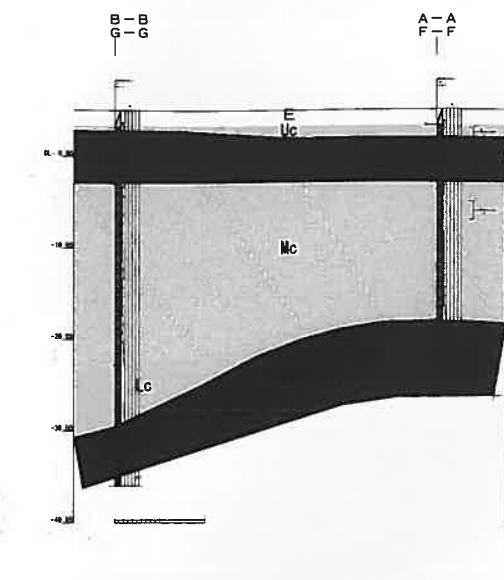
資格 / 番号		記名	捺印	製 図	検 図	納品検査	棟 図	訂正	特記	宮崎県防災拠点庁舎建設 建築主体工事	図面内容 ポーリング柱状図(1)	図面番号 2031
代 表 設計者	一級建築士 第199063号	茂島 亮										
担 当 設計者	一級建築士 第238543号 構造設計一級建築士 第6144号	塩手 博道										
縮尺		N . S .					区分	建築構造図				



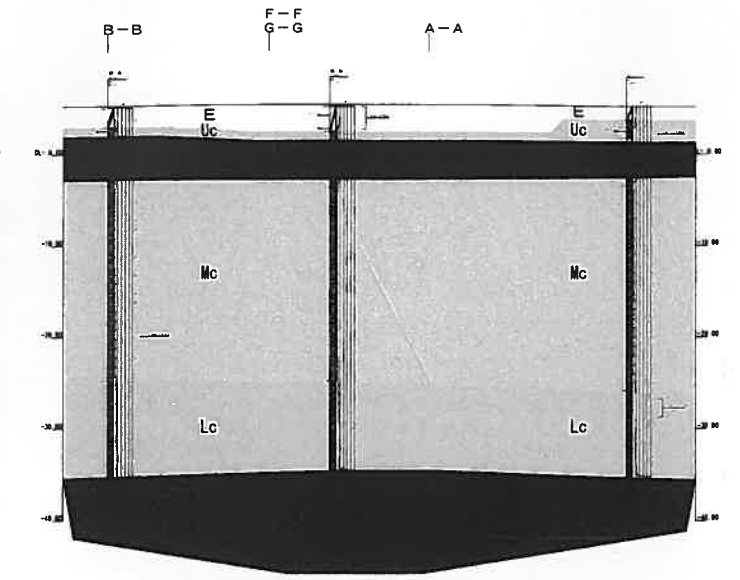
A-A地質断面図



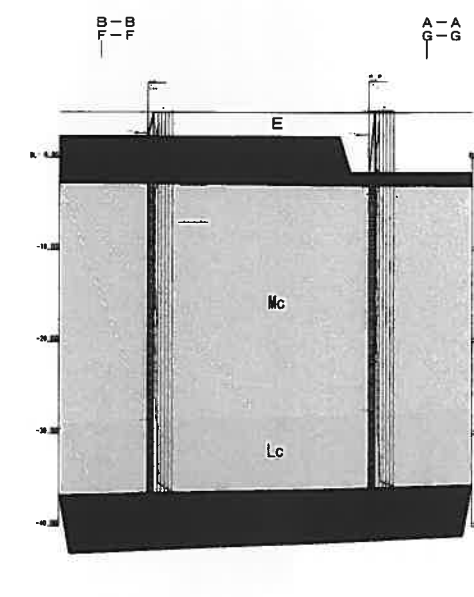
B-B地質断面図



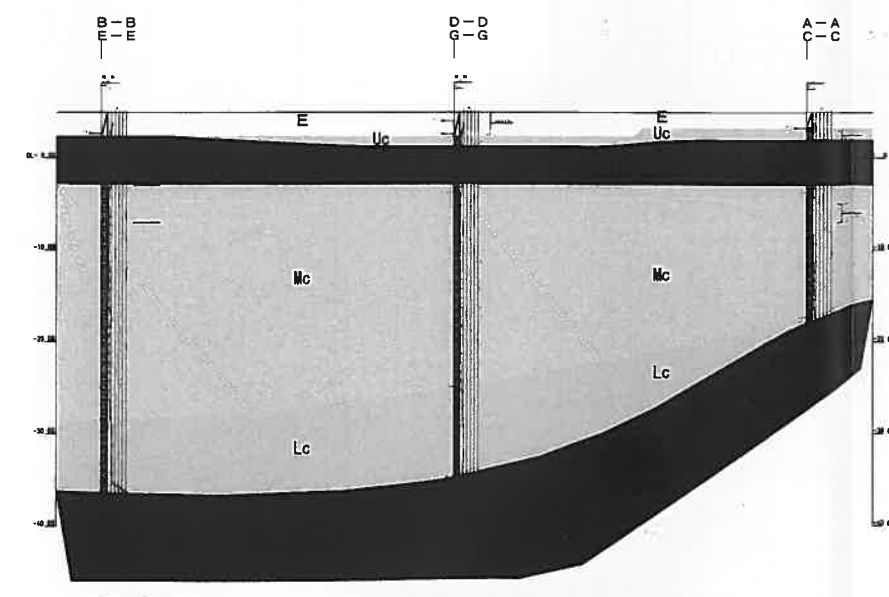
C-C地質断面図



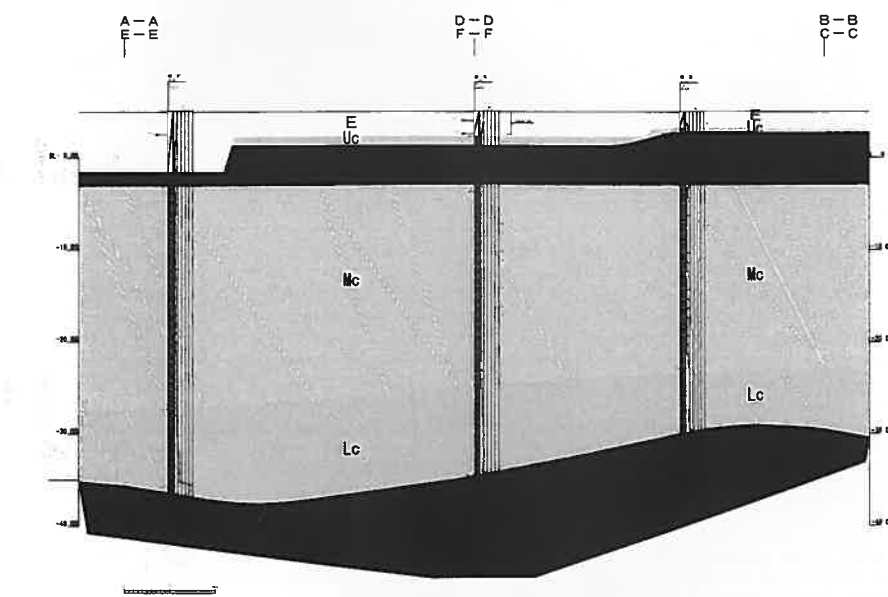
D-D地質断面図



E-E地質断面図



F-F地質断面図



G-G地質断面図

凡 例 (土質区分)

地質時代	記号	大 分 類	土 質 名
第四紀 更新世	E	盛 土	硬凝じり土
	Uc	上部粘性土	シルト
	Mc	上部砂層	硬凝じり砂
	Mc	中部粘性土	シルト
	Mc	下部粘性土	硬凝じり砂質シルト
新第三紀		基盤岩	砂岩泥岩互層

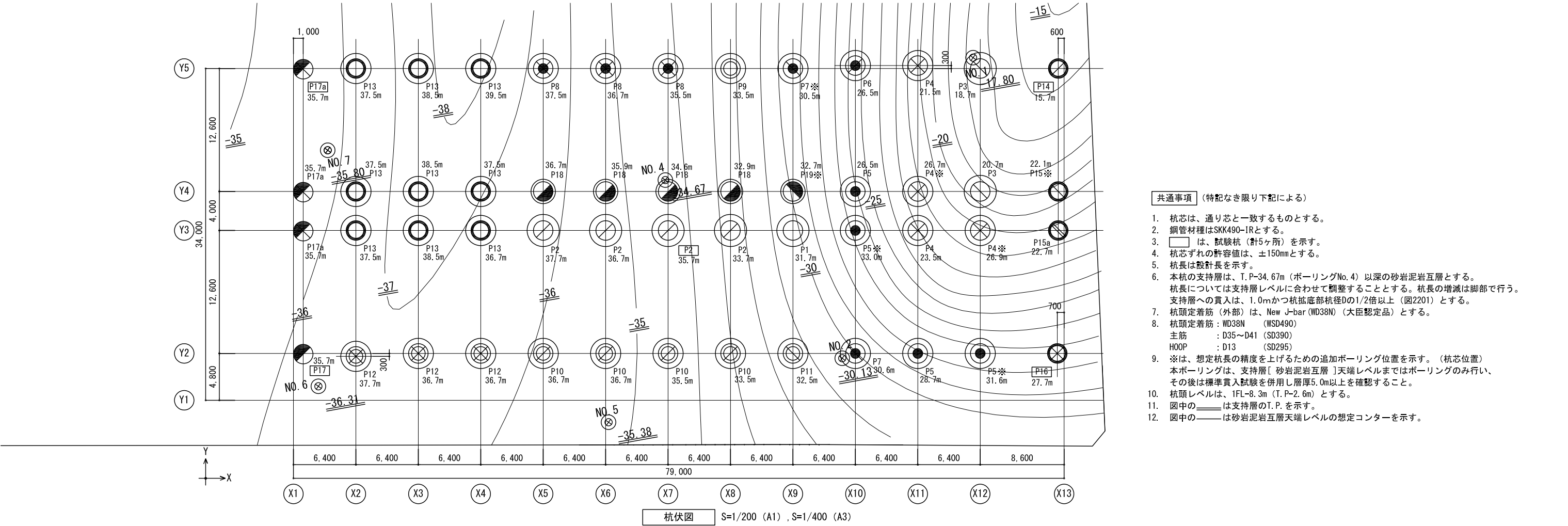
山下設計・岩切設計・ごとう計画・設計
設計業務共同企業体

代表 設計者	資格/番号	記名	設計	監 理	検 査	納品検査
一級建築士 第189063号	篠島 亮					
一級建築士 第238543号	塩手 博道					
構造設計一級建築士 第6144号						
一級建築士 第254056号						
構造設計一級建築士 第131号						

快 速	訂 正	特 記

宮崎県防災拠点庁舎建設
建築主体工事

図面内容	図面番号
ボーリング柱状図 (4)	2034
縮尺 N. S.	区分 建築構造図



杭仕様

杭符号	凡例	軸部 杭径	鋼管径	拡底部 杭径	杭頭定着部		頂部				軸部			脚部		杭長 (m)	長期支持力 (kN)	杭本数	杭符号	凡例	軸部 杭径	鋼管径	拡底部 杭径	杭頭定着部		頂部				軸部			脚部		杭長 (m)	長期支持力 (kN)	杭本数
					外部	内部	鋼管厚	鋼管長さ (L1)	主筋	帯筋	主筋	帯筋	L2	主筋	帯筋									外部	内部	鋼管厚	鋼管長さ (L1)	主筋	帯筋	主筋	帯筋	L2	主筋	帯筋			
P1		2300	2000	3300	36-WD38N	30-D35	t=16mm	10.0 m	30-D35	D13@300	30-D35	D13@150	3.3 m	30-D35	D13@300	杭伏図参照	21300	1	P10		2300	2000	3100	36-WD38N	30-D41	t=16mm	10.0 m	30-D41	D13@300	30-D41	D13@150	2.8 m	30-D41	D13@300	杭伏図参照	18800	4
P2		2300	2000	3300	36-WD38N	30-D35	t=16mm	10.0 m	30-D35	D13@300	30-D35	D13@150	3.3 m	30-D35	D13@300	杭伏図参照	21300	4	P11		2300	2000	3100	36-WD38N	30-D35	t=16mm	10.0 m	30-D35	D13@300	30-D35	D13@150	2.8 m	30-D35	D13@300	杭伏図参照	18800	1
P3		2300	2000	3300	44-WD38N	32-D41	t=19mm	10.0 m	32+16-D41 (東ね筋)	D13@300	32-D41	D13@150	3.3 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	21300	2	P12		2300	2000	3300	36-WD38N	30-D41	t=16mm	10.0 m	30-D41	D13@300	30-D41	D13@150	3.3 m	30-D41	D13@300	杭伏図参照	21300	3
P4		2300	2000	3100	44-WD38N	36-D41	t=19mm	10.0 m	36+12-D41 (東ね筋)	D13@300	36-D41	D13@150	2.8 m	36-D41	D13@300	杭伏図参照	18800	4	P13		2300	2000	3100	44-WD38N	36-D41	t=16mm	10.0 m	36-D41	D13@300	36-D41	D13@150	2.8 m	36-D41	D13@300	杭伏図参照	18800	9
P5		2300	2000	3100	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32-D41	D13@300	32-D41	D13@150	2.8 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	18800	4	P14		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32+16-D41 (東ね筋)	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	1
P6		2300	2000	3100	36-WD38N	30-D41	t=16mm	10.0 m	30-D41	D13@300	30-D41	D13@150	2.8 m	30-D41	D13@300	杭伏図参照	18800	1	P15		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32+8-D41 (東ね筋)	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	1
P7		2300	2000	3100	36-WD38N	30+ 30-D35	t=16mm	10.0 m	30+ 30-D35	D13@300	30+ 30-D35	D13@150	2.8 m	30+ 30-D35	D13@300	杭伏図参照	18800	2	P15a		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=19mm	10.0 m	32+8-D41 (東ね筋)	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	1
P8		2300	2000	3100	36-WD38N	30-D35	t=16mm	10.0 m	30-D35	D13@300	30-D35	D13@150	2.8 m	30-D35	D13@300	杭伏図参照	18800	3	P16		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32-D41	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	1
P9		2300	2000	3100	36-WD38N	30-D35	t=16mm	10.0 m	30-D35	D13@300	30-D35	D13@150	2.8 m	30-D35	D13@300	杭伏図参照	18800	1	P17		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32-D41	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	1
※鋼管材種はSKK490-IRとする。 ※帳部. 軸部. 脚部の定義は2201図による ※拡底部径は設計径を示す。 ※施工径＝ 設計径 + 100																			P17a		2300	2000	2300	44-WD38N	32-D41	t=16mm	10.0 m	32-D41	D13@300	32-D41	D13@150	0 m	32-D41	D13@300	杭伏図参照	10300	3
																			P18		2300	2000	2500	30-WD38N	30-D41	t=16mm	10.0 m	30+15-D41 (東ね筋)	D13@300	30-D41	D13@150	1.9 m	30-D41	D13@300	杭伏図参照	12200	4
																			P19		2300	2000	2500	30-WD38N	30-D41	t=16mm	10.0 m	30+15-D41 (東ね筋)	D13@300	30-D41	D13@150	1.9 m	30-D41	D13@300	杭伏図参照	12200	1
																			合計																		

※鋼管材種はSKK490-IRとする。
※帳部, 軸部, 脚部の定義は2201図による
※拡底部径は設計径を示す。
※施工径= 設計径 + 100

山下設計・岩切設計・ごとう計画・設計 設計業務共同企業体		資格／番号	記名	捺印	製 図	検 図	納品検査	検 図		訂正	特記	宮崎県防災拠点庁舎建設 主体工事	図面内容	図面番号	
	代 表 設計者	一般建築士 第199063号	茂島 亮											杭伏図	2101
	担 当 設計者	一般建築士 第238543号 構造設計一般建築士 第6144号	塩手 博道	一般建築士 第254056号 構造設計一般建築士 第131号	丸谷 周平									縮尺	A1:1/200 A3:1/400