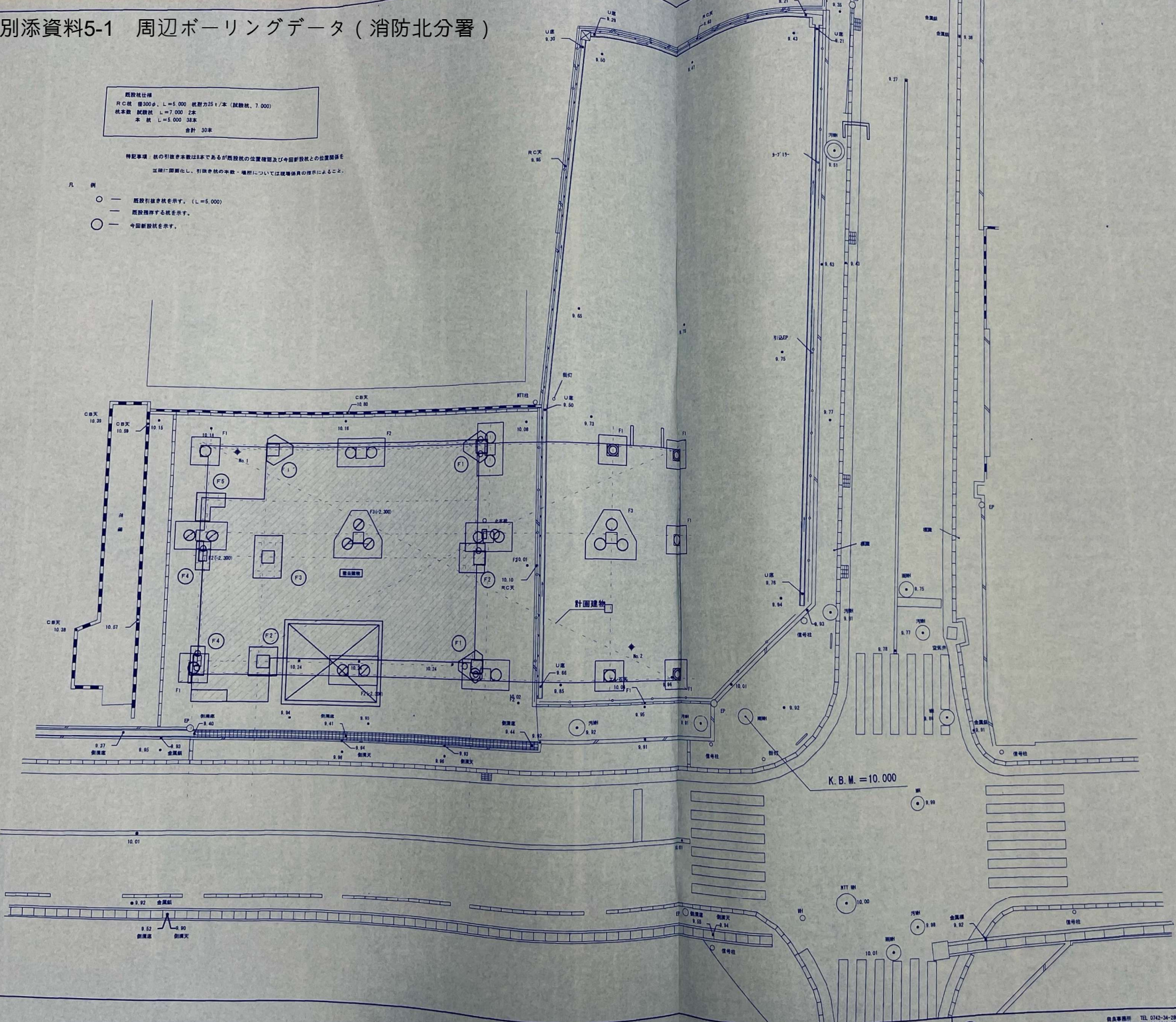


# 別添資料5-1 周辺ボーリングデータ (消防北分署)

既設柱仕様  
 RC柱 径300φ、L=5,000 鉄筋方25 t/本 (試験柱、7,000)  
 鉄本柱 試験柱 L=7,000 2本  
 本柱 L=5,000 38本  
 合計 50本

特記事項 柱の引抜き本数は本図であるが既設柱の出露確認及び今回新設柱との位置関係を  
 正確に把握化し、引抜き柱の本数・場所については現場検査員の指示によること。

- 凡例
- 既設引抜き柱を示す。(L=5,000)
  - 既設残存柱を示す。
  - 今回新設柱を示す。



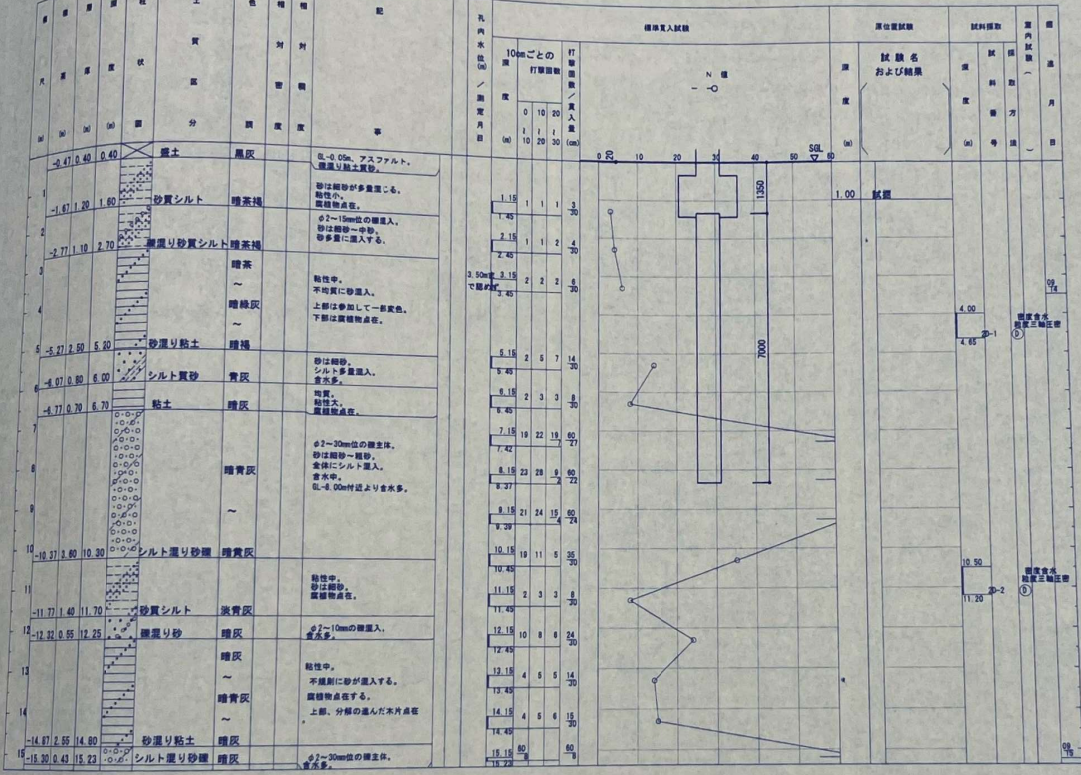
竣工図  
 完成年月 平成24年10月  
 株式会社安部工務店 和泉営業  
 現場代理人 木村 明

年度	平成 23 年度	
工事名	(仮称)和泉市消防署旭分署新築工事	
図面名	杭引き抜き平面図	番号 全 6 内 6
縮尺	A1 1:100 A3 1:200	
検印	監理 設計 施工 監工 監理	

株式会社 福本設計  
 和泉事務所 TEL. 0742-34-2800  
 大阪事務所 TEL. 06-6942-8396  
 管理監理士 一級建築士 14677号



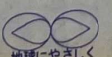
ボーリング名	No. 2		調査位置	大阪府和泉市幸町内		北緯	
調査機関	和泉市役所		調査期間	平成22年8月14日～平成22年9月15日		東経	
調査者名	(株)福本設計 06-6943-6366	(株)インテコ 0742-30-6655	試験機	藍研工業KT-100	ハンマー 摩下用具	ボーリング 責任者	藤野 正道
孔口標高	KBM -0.07m	角 上 0° 下 0°	方位 270°	地盤勾配 北 0° 南 90°	水平 0°	エンジン	ヤンマーNFD-8
調査者名	和泉市役所		ポンプ	汎農工業V6			



年度	平成 23 年度	
工事名	(仮称)和泉市消防署旭分署新築工事	
図面名	ボーリング柱状図	番全 6
縮尺	S=1:100	号内 6
検印	課長 副課長 主任 係長 係長 係員	保長 保長 保員
平成23年8月	和泉市役所	

竣工図  
完成年月 平成24年10月  
株式会社安部工務店 和泉営業所  
現場代理人 木村 明

株式会社 福本設計  
奈良事務所 TEL. 0742-34-2800  
大阪事務所 TEL. 06-6943-6366  
一級建築士 229390 号 福本保治





ボーリング名	No. 1		調査位置	大阪府和泉市幸地内		北緯	
発注機関	和泉市役所		調査期間	平成22年9月13日～平成22年9月14日		東経	
調査業者名	(株) 福本設計 06-6943-6366	(株) インテコ 0742-30-5655	コア 鑑定者	清水 啓光	ボーリング 責任者	延野 正道	
孔口標高	KBM + 0.18m	角 上 0° 下 0°	方位 北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	傾斜 0° 方位 90°	試験機	監研工業KT-100	ハンマー 落下用具 半自動モンケン
総掘進長	15.17m				エンジン	ヤンマーNFD-8	ポンプ 快昌工業V6

層 別 掘 進 深 度 (m)	層 別 掘 進 直 径 (m)	層 別 掘 進 体 積 (m³)	土 質 記 号	土 質 記 号 説 明	試 験 種 別	標準貫入試験		原位置試験	試験結果	管内試験
						10mごとの 打撃回数 / 打撃 深度 (回)	打撃 回数 / 貫入 深度 (回)			
1	-1.42	1.60	1.60	黒土	モンクニート300、標準り砂、 φ1-0.30-0.60、砂質シルト 、φ1-0.80-1.60、標準り砂質 粘土、 腐葉片点状。	標準貫入試験	1.15 1 2 2 5 1.45 1 2 2 5		3.00 3.40 4.40	① ②
2	-2.72	1.30	2.90	標準りシルト質砂 質灰	φ2-15mm位の標準り砂、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	2.15 1 1 2 4 2.45 2 2 2 6			
3	-4.32	1.60	4.50	炭練灰	粘粒中～多 不均等に砂混入、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	3.15 2 2 2 6 3.45 2 2 2 6			
4				砂質り粘土 質灰	粘粒中～多 不均等に砂混入、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	4.15 2 2 3 7 4.45 2 2 3 7			
5				質灰	φ2-30mm位の夏門～夏角層主 体、 砂は細砂～中砂、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	5.15 13 15 20 48 5.45 13 15 20 48			
6				質灰	φ1-0.35mm位、腐葉片点状に 変わる、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	6.15 23 37 90 6.45 23 37 90			
7				質灰	φ1-0.35mm位、腐葉片点状に 変わる、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	7.15 22 29 80 7.45 22 29 80			
8				質灰	φ1-0.35mm位、腐葉片点状に 変わる、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	8.15 24 36 80 8.45 24 36 80			
9				質灰	φ1-0.35mm位、腐葉片点状に 変わる、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	9.15 22 34 80 9.45 22 34 80			
10				質灰	φ1-0.35mm位、腐葉片点状に 変わる、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	10.15 20 22 17 60 10.45 20 22 17 60			
11	-11.02	6.70	11.20	シルト質り砂質 質灰	粘粒中 不均等に砂混入、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	11.15 17 11 10 38 11.45 17 11 10 38			
12	-12.32	1.30	12.50	砂質り粘土 質灰	粘粒中 不均等に砂混入、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	12.15 6 5 6 15 12.45 6 5 6 15			
13	-13.52	1.20	13.70	標準り砂質粘土 質灰	粘粒中 不均等に砂混入、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	13.15 7 6 9 22 13.45 7 6 9 22			
14	-14.32	0.80	14.50	シルト質り砂 質灰	砂質り砂、 腐葉片点状、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	14.15 14 17 21 53 14.45 14 17 21 53			
15	-14.99	0.67	15.17	シルト質り砂質 質灰	φ2-30mm位の標準り砂、 腐葉片点状、 腐葉片点状、 腐葉片点状。	標準貫入試験	15.05 43 17 60 15.17 43 17 60			