







品名	仕様	単位	数量	備考
1. 鋼骨	...	...	...	...
2. 鉄骨	...	...	...	...
3. 鉄骨	...	...	...	...
4. 鋼骨	...	...	...	...
5. 鋼骨	...	...	...	...
6. 鋼骨	...	...	...	...
7. 鋼骨	...	...	...	...
8. 鋼骨	...	...	...	...
9. 鋼骨	...	...	...	...
10. 鋼骨	...	...	...	...
11. 鋼骨	...	...	...	...
12. 鋼骨	...	...	...	...
13. 鋼骨	...	...	...	...

品名	仕様	単位	数量	備考
1. 鋼骨	...	...	...	...
2. 鋼骨	...	...	...	...
3. 鋼骨	...	...	...	...
4. 鋼骨	...	...	...	...
5. 鋼骨	...	...	...	...
6. 鋼骨	...	...	...	...
7. 鋼骨	...	...	...	...
8. 鋼骨	...	...	...	...
9. 鋼骨	...	...	...	...
10. 鋼骨	...	...	...	...
11. 鋼骨	...	...	...	...
12. 鋼骨	...	...	...	...
13. 鋼骨	...	...	...	...

品名	仕様	単位	数量	備考
1. 鋼骨	...	...	...	...
2. 鋼骨	...	...	...	...
3. 鋼骨	...	...	...	...
4. 鋼骨	...	...	...	...
5. 鋼骨	...	...	...	...
6. 鋼骨	...	...	...	...
7. 鋼骨	...	...	...	...
8. 鋼骨	...	...	...	...
9. 鋼骨	...	...	...	...
10. 鋼骨	...	...	...	...
11. 鋼骨	...	...	...	...
12. 鋼骨	...	...	...	...
13. 鋼骨	...	...	...	...

品名	仕様	単位	数量	備考
1. 鋼骨	...	...	...	...
2. 鋼骨	...	...	...	...
3. 鋼骨	...	...	...	...
4. 鋼骨	...	...	...	...
5. 鋼骨	...	...	...	...
6. 鋼骨	...	...	...	...
7. 鋼骨	...	...	...	...
8. 鋼骨	...	...	...	...
9. 鋼骨	...	...	...	...
10. 鋼骨	...	...	...	...
11. 鋼骨	...	...	...	...
12. 鋼骨	...	...	...	...
13. 鋼骨	...	...	...	...

品名	仕様	単位	数量	備考
1. 鋼骨	...	...	...	...
2. 鋼骨	...	...	...	...
3. 鋼骨	...	...	...	...
4. 鋼骨	...	...	...	...
5. 鋼骨	...	...	...	...
6. 鋼骨	...	...	...	...
7. 鋼骨	...	...	...	...
8. 鋼骨	...	...	...	...
9. 鋼骨	...	...	...	...
10. 鋼骨	...	...	...	...
11. 鋼骨	...	...	...	...
12. 鋼骨	...	...	...	...
13. 鋼骨	...	...	...	...



事項	内容
1. 仕様	...
2. 材料	...
3. 検査	...
4. その他	...

事項	内容
1. 仕様	...
2. 材料	...
3. 検査	...
4. その他	...

事項	内容
1. 仕様	...
2. 材料	...
3. 検査	...
4. その他	...

事項	内容
1. 仕様	...
2. 材料	...
3. 検査	...
4. その他	...

事項	内容
1. 仕様	...
2. 材料	...
3. 検査	...
4. その他	...

電気設備工事特記仕様書



<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>
---	---	---	---

<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>
---	---	---	---

<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>
---	---	---	---

<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>	<p>1-1 職責範囲</p> <p>1-2 職責範囲</p> <p>1-3 職責範囲</p> <p>1-4 職責範囲</p> <p>1-5 職責範囲</p>
---	---	---	---

設計変更

平成 年 月 日

設計者

承認者

設計者

承認者

1. 設計変更の目的

2. 設計変更の理由

3. 設計変更の範囲

4. 設計変更の工程

5. 設計変更の費用

6. 設計変更のリスク

7. 設計変更の承認

8. 設計変更の完了

9. 設計変更の記録

10. 設計変更のレビュー

1. 設計変更の承認

2. 設計変更の完了

3. 設計変更の記録

4. 設計変更のレビュー

5. 設計変更の承認

6. 設計変更の完了

7. 設計変更の記録

8. 設計変更のレビュー

9. 設計変更の承認

10. 設計変更の完了

1. 設計変更の承認

2. 設計変更の完了

3. 設計変更の記録

4. 設計変更のレビュー

5. 設計変更の承認

6. 設計変更の完了

7. 設計変更の記録

8. 設計変更のレビュー

9. 設計変更の承認

10. 設計変更の完了

1. 設計変更の承認

2. 設計変更の完了

3. 設計変更の記録

4. 設計変更のレビュー

5. 設計変更の承認

6. 設計変更の完了

7. 設計変更の記録

8. 設計変更のレビュー

9. 設計変更の承認

10. 設計変更の完了



機械設備工事特記仕様書



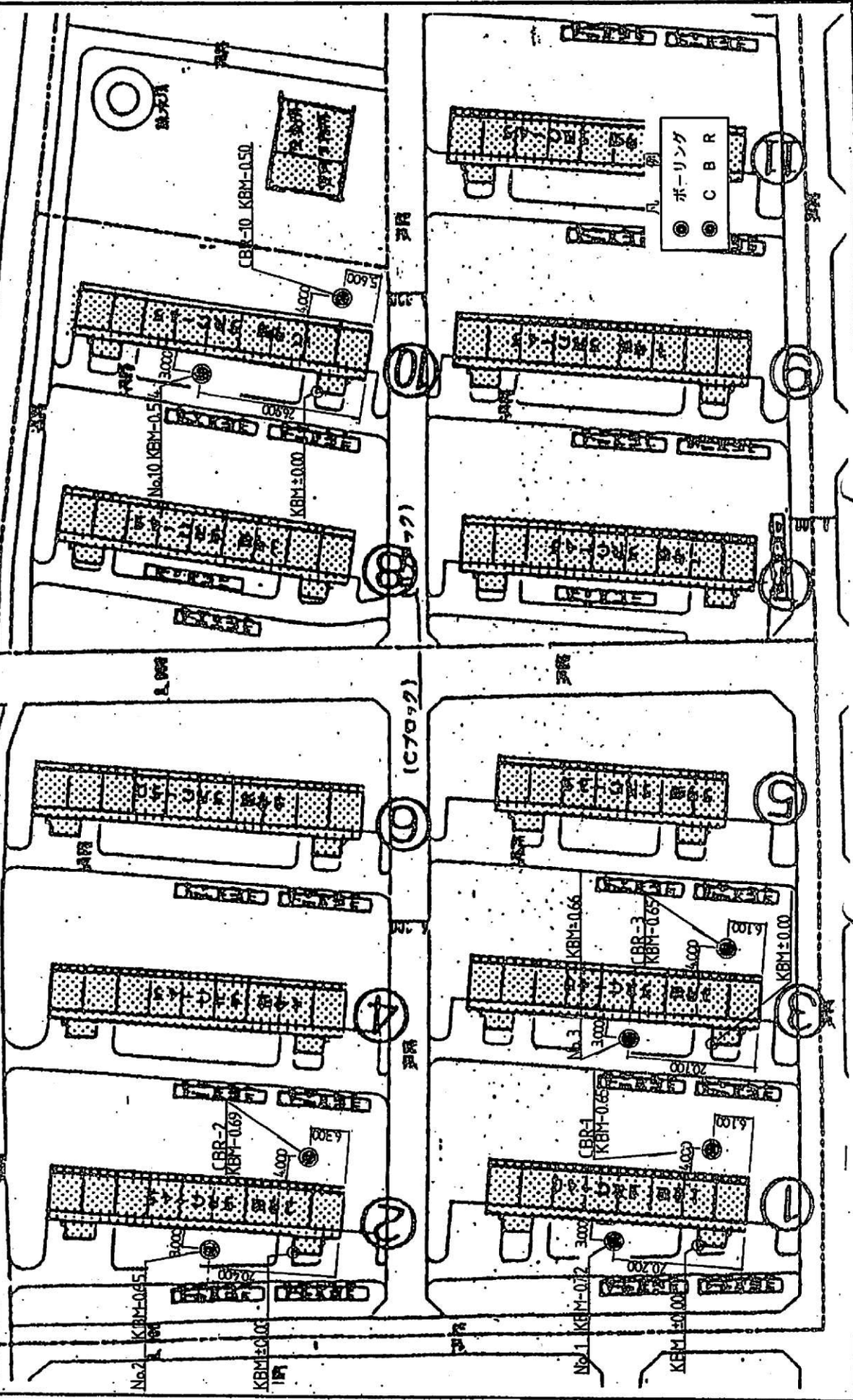




地質柱状図 (参考図)

# 試錐位置図

縮尺 1:600







# ボーリング柱状図

調査名 京都市西野山市営住宅増築工事ただし、1・2・3・10棟エレベーター棟増築工事用地の地質調査委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 3		調査位置	京都市山科区勤修寺堂田13番地1 他			北緯	34° 58' 7.0"					
発注機関	京都市都市計画局住宅室住宅改善課			調査期間	平成 14年 10月 28日 ~ 14年 10月 29日		東経	135° 48' 5.0"					
調査業者名	日本試験設計株式会社 電話(075-571-0053)		主任技師	照取 辰也		現地代理人	五乃井 俊朗 コ 照取 辰也		ボーリング責任者	米合 剛			
孔口標高	KBH -0.66m	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 180° 東 90°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試験機	古田鉄工製 YBM05型	ハンマー	落下用具	半自動落下
総掘進長	18.50m	度		向		エンジン	ヤマテ・イセ・ルソシ・ソ NFD-9型		ポンプ	カノー製 V-6B型			

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験	試験採取	室内試験	掘進月日
											深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	値				
1				硬粘土	暗灰	固	粘性大。砂2~10mm程度の砂混在。0.30m付近径150mmの礫点在。硬土。	B		1.63	1	1	2	4				
2	-2.66	2.00	2.00	硬粘土	暗灰	固	粘性中位。砂不規則に混在。	B		1.95	2	1	3	10				
3	-3.76	1.10	3.10	硬粘土	暗灰	固	粘性中位。砂不規則に混在。	B		2.13	2	4	3	11				
4				硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		2.43	4	3	4	11				
5	-5.45	1.70	4.85	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		3.43	4	5	3	12				
6	-6.88	1.40	6.20	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		4.15	2	2	2	6				
7	-7.76	0.90	7.10	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		4.45	3	3	3	9				
8	-9.01	1.25	8.35	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		6.43	8	7	8	13				
9	-9.71	0.70	9.05	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ac		7.43	9	8	3	20				
10				硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Dc		8.15	6	8	10	14				
11	-12.35	2.65	11.70	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Dg		8.45	6	9	13	18				
12	-13.06	0.70	12.40	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Dg		10.15	6	6	5	17				
13	-14.01	0.95	13.35	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Dg		11.15	15	14	11	45				
14	-15.41	1.40	14.75	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ds		12.15	5	7	8	20				
15	-16.81	0.20	16.55	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Ds		13.15	9	6	5	20				
16				硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Os		14.15	15	23	17	22				
17	-18.41	2.80	17.75	硬粘土	暗灰	固	粘性小。砂60mm以下の砂混在。	Og		15.15	15	17	18	24				
18	-19.16	0.75	18.50	硬粘土	暗灰	固	粘性中位。砂多く混入。	Dc		16.15	17	15	20	28				
19				硬粘土	暗灰	固	粘性中位。砂多く混入。	Dc		17.15	17	20	20	28				

