



設計	1993.12	1994.01	1994.02	1994.03	1994.04	1994.05	1994.06	1994.07	1994.08	1994.09	1994.10	1994.11	1994.12	1995.01	1995.02	1995.03	1995.04	1995.05	1995.06	1995.07	1995.08	1995.09	1995.10	1995.11	1995.12	1996.01	1996.02	1996.03	1996.04	1996.05	1996.06	1996.07	1996.08	1996.09	1996.10	1996.11	1996.12	1997.01	1997.02	1997.03	1997.04	1997.05	1997.06	1997.07	1997.08	1997.09	1997.10	1997.11	1997.12	1998.01	1998.02	1998.03	1998.04	1998.05	1998.06	1998.07	1998.08	1998.09	1998.10	1998.11	1998.12	1999.01	1999.02	1999.03	1999.04	1999.05	1999.06	1999.07	1999.08	1999.09	1999.10	1999.11	1999.12	2000.01	2000.02	2000.03	2000.04	2000.05	2000.06	2000.07	2000.08	2000.09	2000.10	2000.11	2000.12	2001.01	2001.02	2001.03	2001.04	2001.05	2001.06	2001.07	2001.08	2001.09	2001.10	2001.11	2001.12	2002.01	2002.02	2002.03	2002.04	2002.05	2002.06	2002.07	2002.08	2002.09	2002.10	2002.11	2002.12	2003.01	2003.02	2003.03	2003.04	2003.05	2003.06	2003.07	2003.08	2003.09	2003.10	2003.11	2003.12	2004.01	2004.02	2004.03	2004.04	2004.05	2004.06	2004.07	2004.08	2004.09	2004.10	2004.11	2004.12	2005.01	2005.02	2005.03	2005.04	2005.05	2005.06	2005.07	2005.08	2005.09	2005.10	2005.11	2005.12	2006.01	2006.02	2006.03	2006.04	2006.05	2006.06	2006.07	2006.08	2006.09	2006.10	2006.11	2006.12	2007.01	2007.02	2007.03	2007.04	2007.05	2007.06	2007.07	2007.08	2007.09	2007.10	2007.11	2007.12	2008.01	2008.02	2008.03	2008.04	2008.05	2008.06	2008.07	2008.08	2008.09	2008.10	2008.11	2008.12	2009.01	2009.02	2009.03	2009.04	2009.05	2009.06	2009.07	2009.08	2009.09	2009.10	2009.11	2009.12	2010.01	2010.02	2010.03	2010.04	2010.05	2010.06	2010.07	2010.08	2010.09	2010.10	2010.11	2010.12	2011.01	2011.02	2011.03	2011.04	2011.05	2011.06	2011.07	2011.08	2011.09	2011.10	2011.11	2011.12	2012.01	2012.02	2012.03	2012.04	2012.05	2012.06	2012.07	2012.08	2012.09	2012.10	2012.11	2012.12	2013.01	2013.02	2013.03	2013.04	2013.05	2013.06	2013.07	2013.08	2013.09	2013.10	2013.11	2013.12	2014.01	2014.02	2014.03	2014.04	2014.05	2014.06	2014.07	2014.08	2014.09	2014.10	2014.11	2014.12	2015.01	2015.02	2015.03	2015.04	2015.05	2015.06	2015.07	2015.08	2015.09	2015.10	2015.11	2015.12	2016.01	2016.02	2016.03	2016.04	2016.05	2016.06	2016.07	2016.08	2016.09	2016.10	2016.11	2016.12	2017.01	2017.02	2017.03	2017.04	2017.05	2017.06	2017.07	2017.08	2017.09	2017.10	2017.11	2017.12	2018.01	2018.02	2018.03	2018.04	2018.05	2018.06	2018.07	2018.08	2018.09	2018.10	2018.11	2018.12	2019.01	2019.02	2019.03	2019.04	2019.05	2019.06	2019.07	2019.08	2019.09	2019.10	2019.11	2019.12	2020.01	2020.02	2020.03	2020.04	2020.05	2020.06	2020.07	2020.08	2020.09	2020.10	2020.11	2020.12	2021.01	2021.02	2021.03	2021.04	2021.05	2021.06	2021.07	2021.08	2021.09	2021.10	2021.11	2021.12	2022.01	2022.02	2022.03	2022.04	2022.05	2022.06	2022.07	2022.08	2022.09	2022.10	2022.11	2022.12	2023.01	2023.02	2023.03	2023.04	2023.05	2023.06	2023.07	2023.08	2023.09	2023.10	2023.11	2023.12	2024.01	2024.02	2024.03	2024.04	2024.05	2024.06	2024.07	2024.08	2024.09	2024.10	2024.11	2024.12	2025.01	2025.02	2025.03	2025.04	2025.05	2025.06	2025.07	2025.08	2025.09	2025.10	2025.11	2025.12
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

1:1/10000  
縮尺率50%

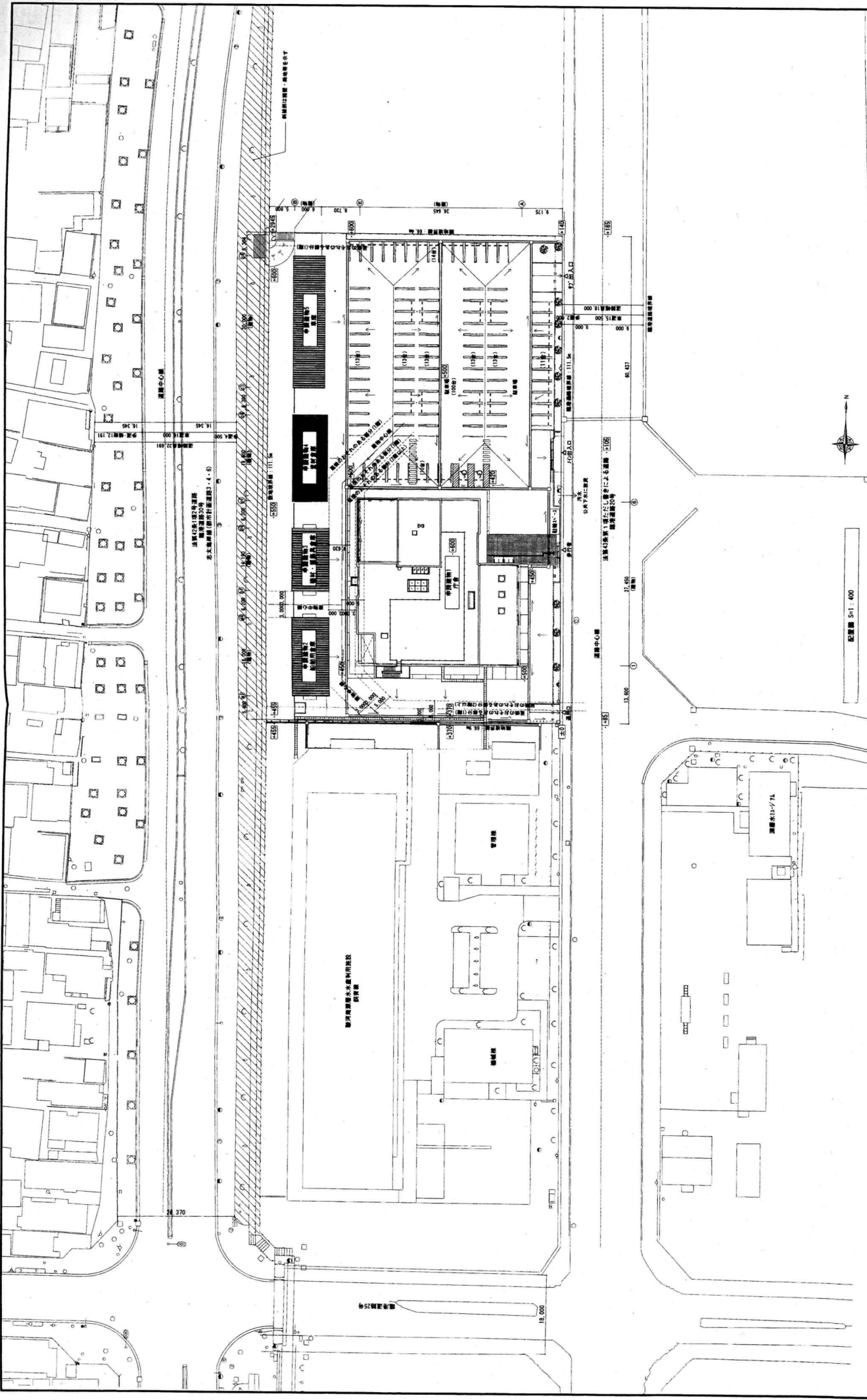
案内書 S-1/2500

建設地 廣島市南區千鳥町中區 138-246-1番

平成28年度  
水産技術開発等推進事業  
(建築)

案内書  
A-014

設計者  
株式会社 設計事務所  
〒730-0000 広島市南區千鳥町中區 138-246-1番



配線圖 S-11-400

項目	内容	面積	備考
敷地面積	7,430.24㎡		
建築面積	1,846.23㎡		
延床面積	3,772.55㎡		
容積率	50.0%		
建築費	約 1,800万円		
その他			
合計			

平成28年度  
 水産総合研究所等庁舎新築工事  
 (国庫)  
 設計図  
 A-015  
 建築士事務所 計谷建築事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-1  
 TEL: 03-6252-1111 FAX: 03-6252-1112  
 代表取締役 計谷 久雄  
 一級建築士事務所 登録1001号 建築士 久雄

11-12階建  
 構造50%  
 配線図 S-11-400

建築費 約 1,800万円  
 工期 約 18ヶ月  
 建築費 約 1,800万円  
 工期 約 18ヶ月



凡例に記した記号・記号は、  
FLOORに記したFVを参照。  
○は、配管の中心を示す。  
○は、配管の中心を示す。

監理者 監理者  
設計者 設計者  
作成者 作成者  
承認者 承認者  
検印者 検印者

1階平面図  
A-027

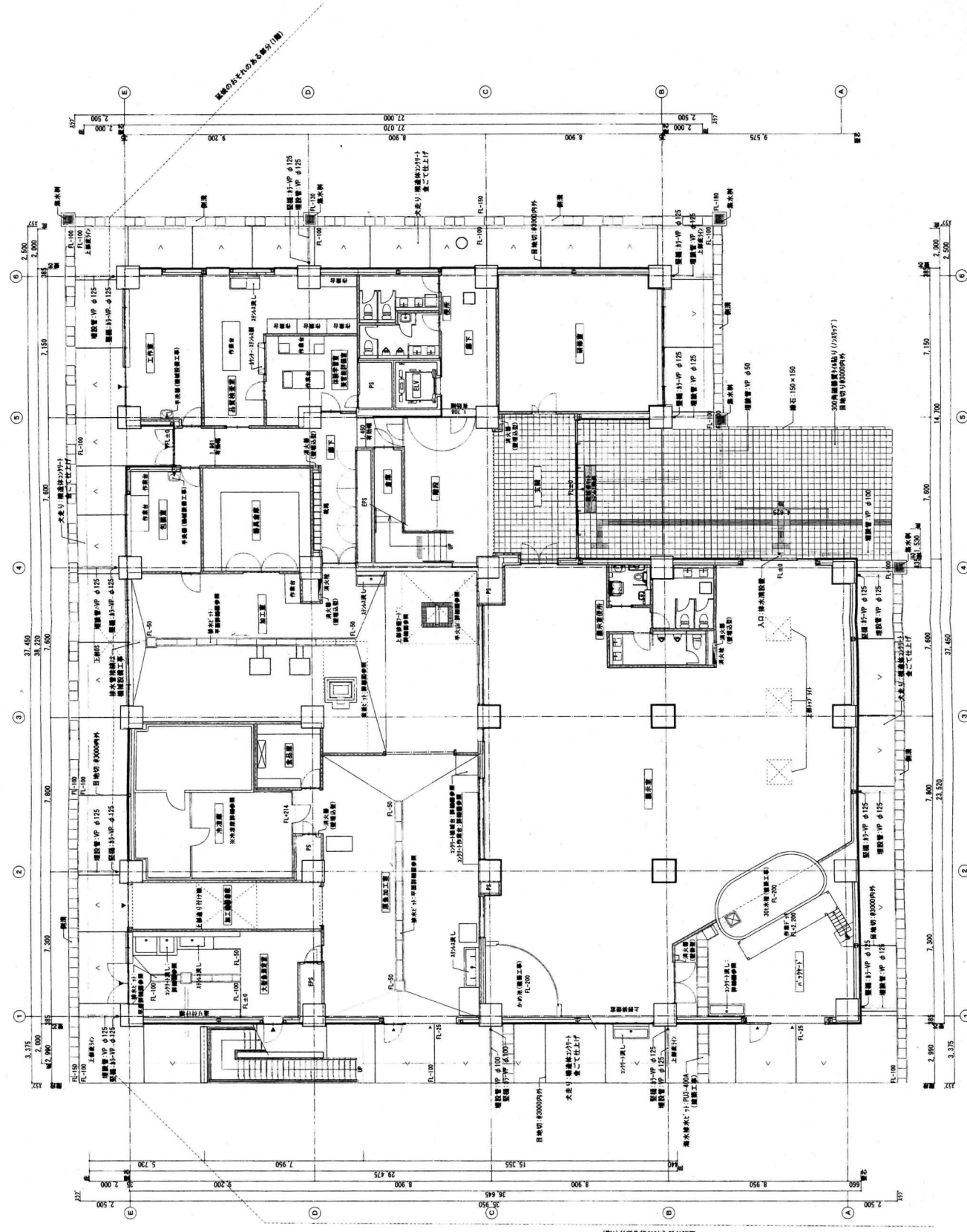
平成28年第  
水産基礎研究部等庁舎新築工事  
(建築)

A1-133番図面  
縮尺: 1/500

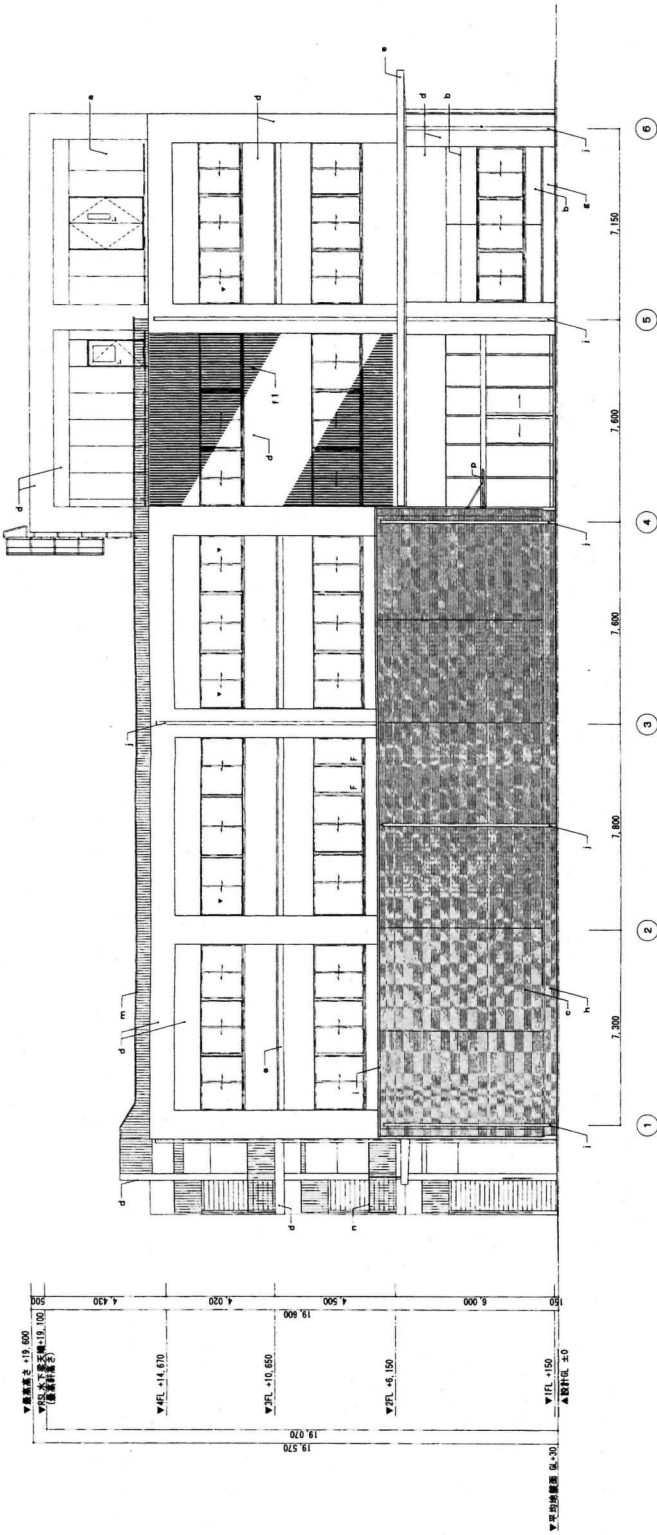


1階平面図 S=1:100

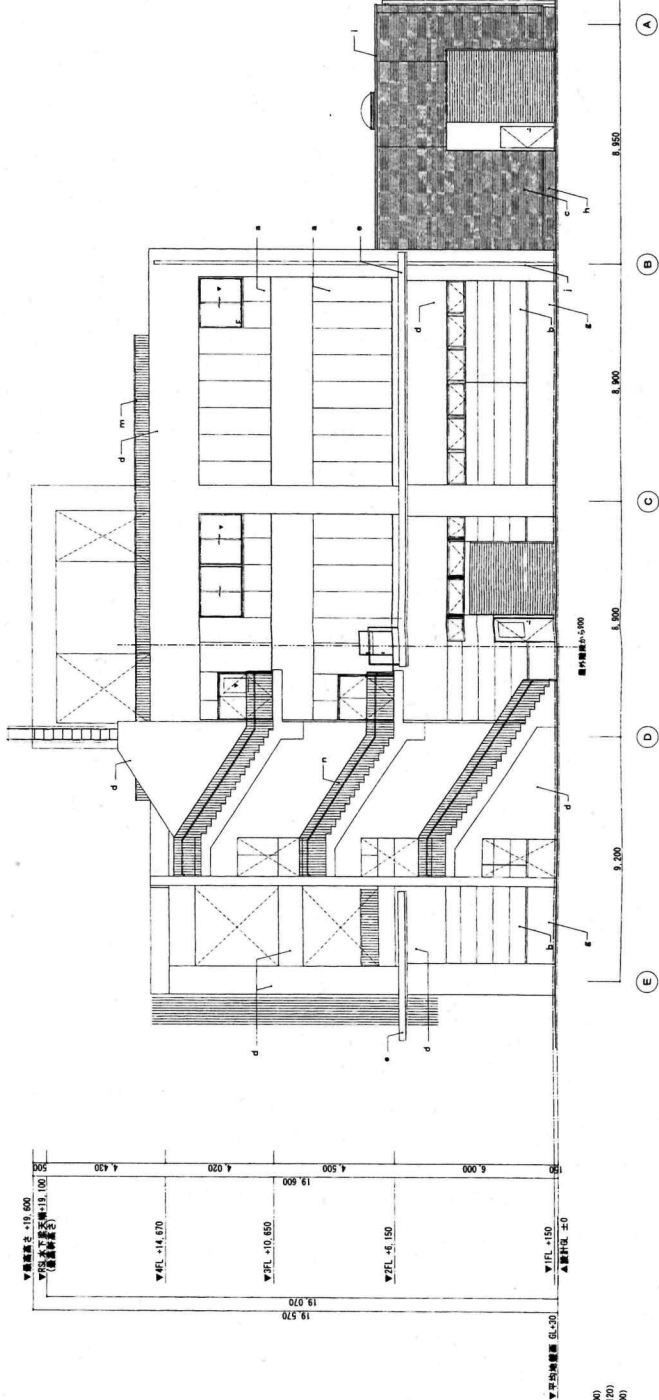
1階平面図 S=1:100



基礎の中心の各部分(1階)



東側立面圖 S=1:100



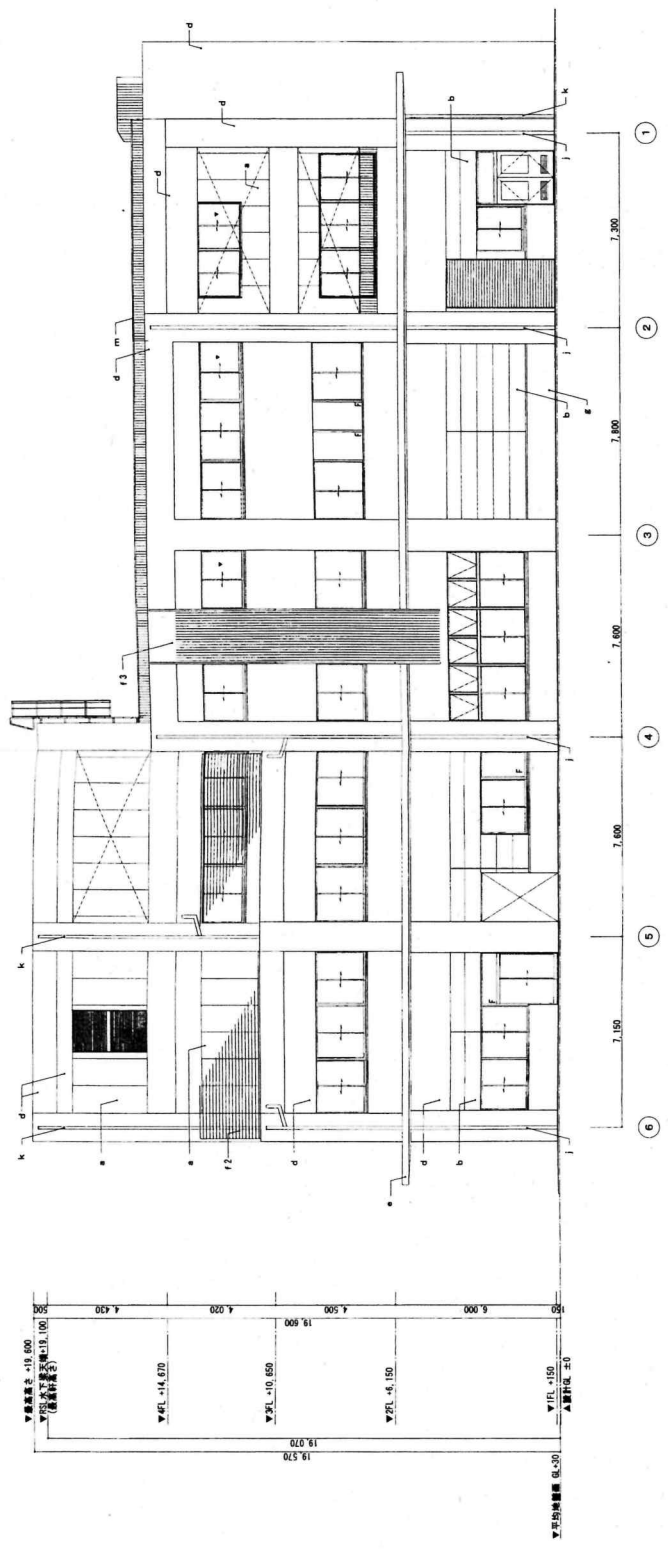
南側立面圖 S=1:100

建築材料指定事項  
 鋼骨鉄筋コンクリート造  
 耐火等級：耐火等級2級  
 耐火時間：20分  
 建築材料指定事項  
 建築材料指定事項  
 建築材料指定事項

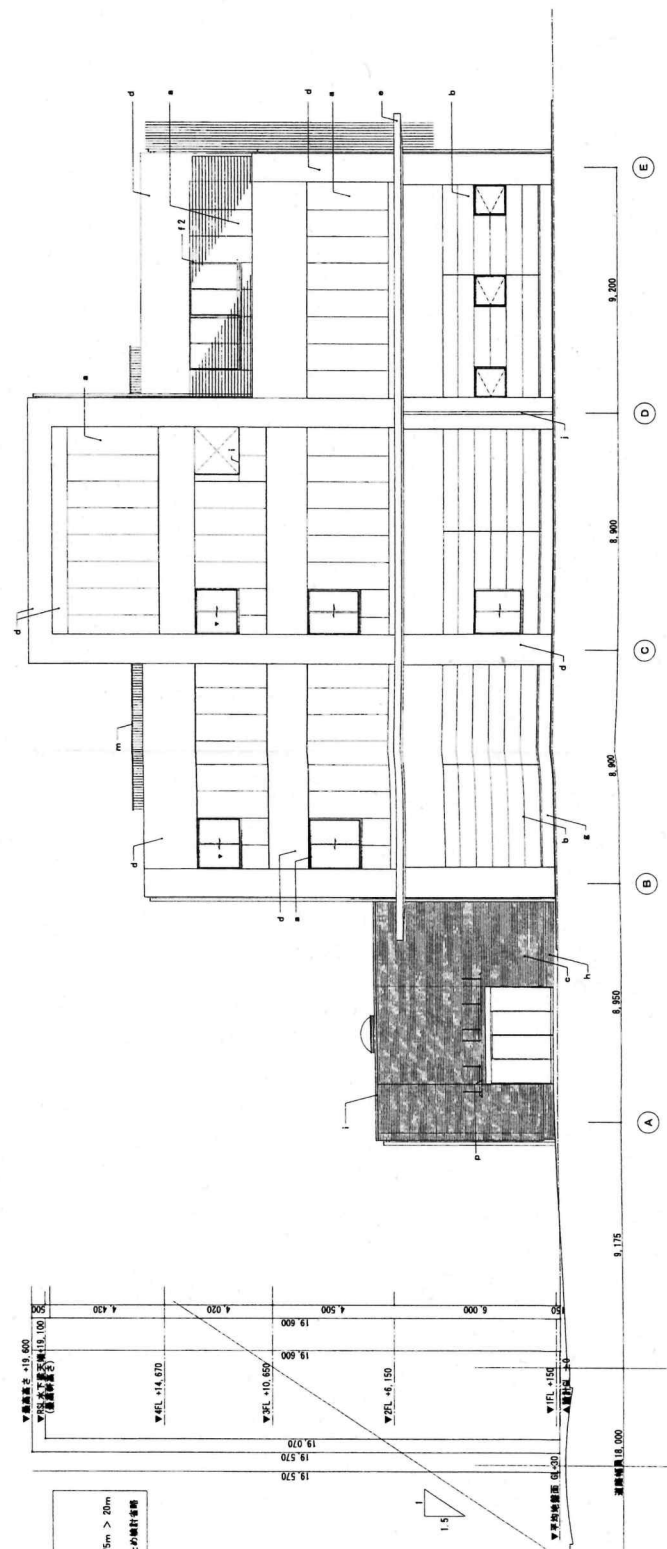
- （注）
- a: 外壁 鋼骨鉄筋コンクリート造 耐火等級2級 耐火時間20分
  - b: 外壁 鋼骨鉄筋コンクリート造 耐火等級2級 耐火時間20分
  - c: 外壁 鋼骨鉄筋コンクリート造 耐火等級2級 耐火時間20分
  - d: 2分枠付ガラス仕上り 耐火等級2級
  - e: 2分枠付ガラス仕上り 耐火等級2級
  - f: 目隠し
  - g: 目隠し
  - h: 巾木 2分枠付ガラス仕上り
  - i: 巾木 2分枠付ガラス仕上り
  - j: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - k: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - l: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - m: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - n: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - o: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - p: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - q: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - r: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - s: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - t: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - u: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - v: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - w: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - x: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - y: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造
  - z: 床 鋼骨鉄筋コンクリート造

設計者	清水建設株式会社
監理者	清水建設株式会社
製図者	清水建設株式会社
承認者	清水建設株式会社
図面番号	A-031
図面名称	立面図 (1)
設計年度	平成28年度
設計場所	水産技術研究所新庁舎新築工事
設計内容	(建築)
設計者	清水建設株式会社
監理者	清水建設株式会社
製図者	清水建設株式会社
承認者	清水建設株式会社

清水建設株式会社  
 〒100-8385 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112  
 清水建設株式会社 清水建設株式会社  
 〒100-8385 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112



西側立面 S-1 : 100



北側立面 S-1 : 100

- <凡例>
- a: 外壁 漆喰塗り(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - b: 外壁 漆喰塗り(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - c: 外壁 漆喰塗り(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - d: 200×100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - e: 目隠し(11) 木目調樹脂板(縦目付) 45×90(100)
  - f: 目隠し(12) 木目調樹脂板(縦目付) 100×60(120)
  - g: 巾木 20×100(縦目付)
  - h: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - i: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - j: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - k: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - m: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - n: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - p: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - q: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材
  - r: 100×100(縦目付) 漆喰地肌露出材

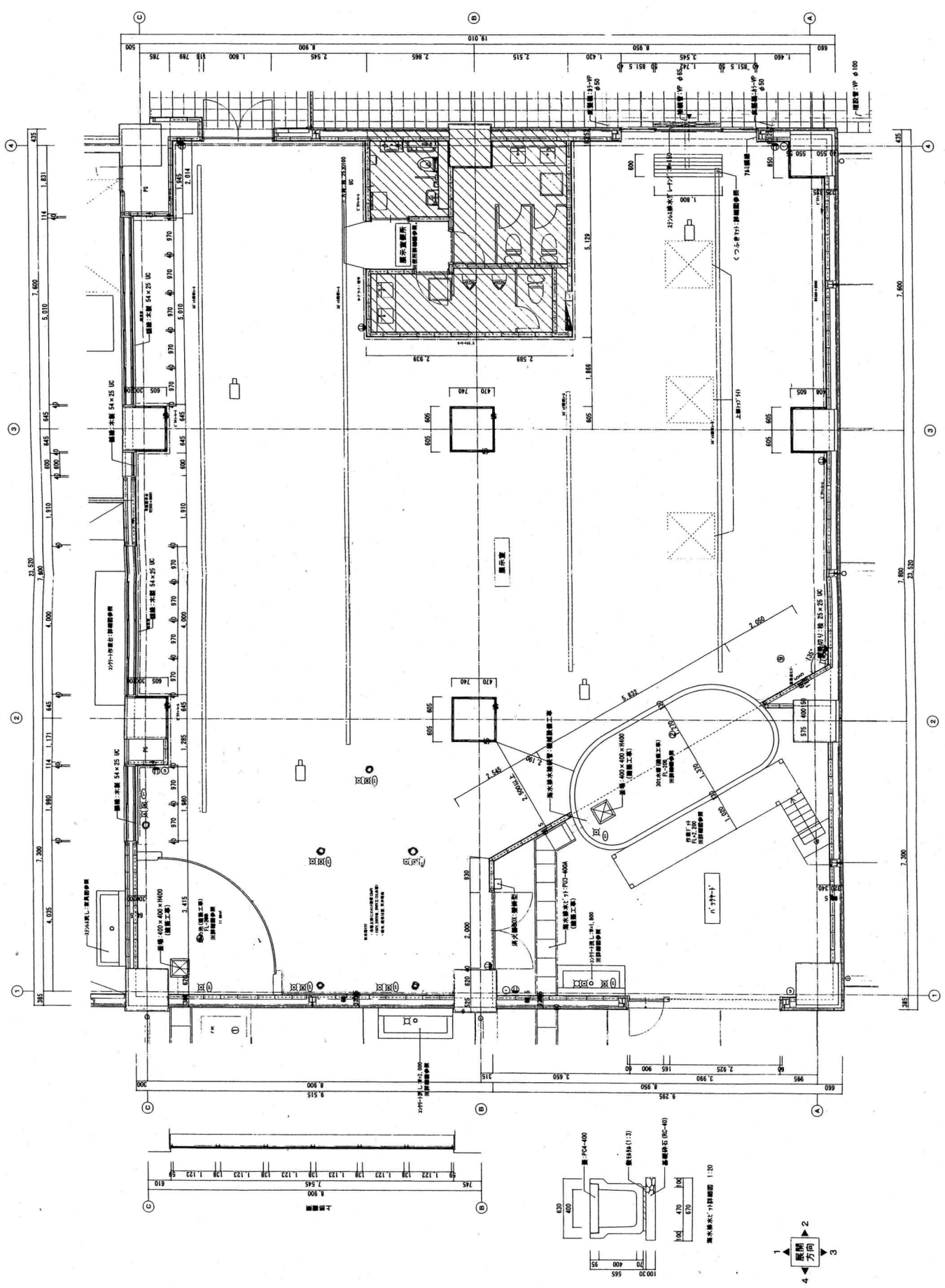
道路側斜線建ぺい率  
 防火地域 第三種防火域  
 容積率 200% 建築面積 20m<sup>2</sup>  
 道路側斜線起点からの距離 8.175+18.000=26.175m > 20m  
 ∴適用範囲以上のたし算計算

平成28年度  
 新所庁舎庁舎新築工事  
 (建築費)  
 11-1 建築費  
 建築費50%

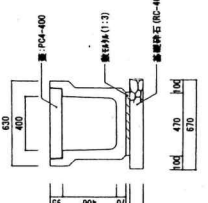
No. A-032  
 立地図 (2)

設計者 株式会社 針谷建築事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-10-10

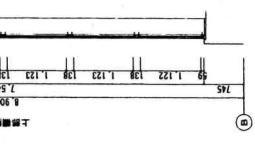
1階 展示室「n」部分 平面図 (S-1/50)



1 2 3 4  
 ↓  
 原案方向



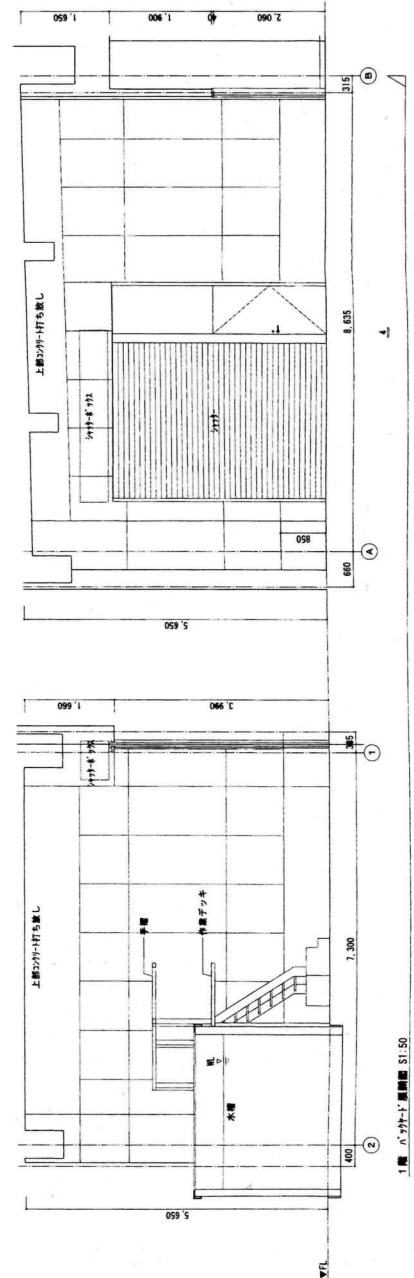
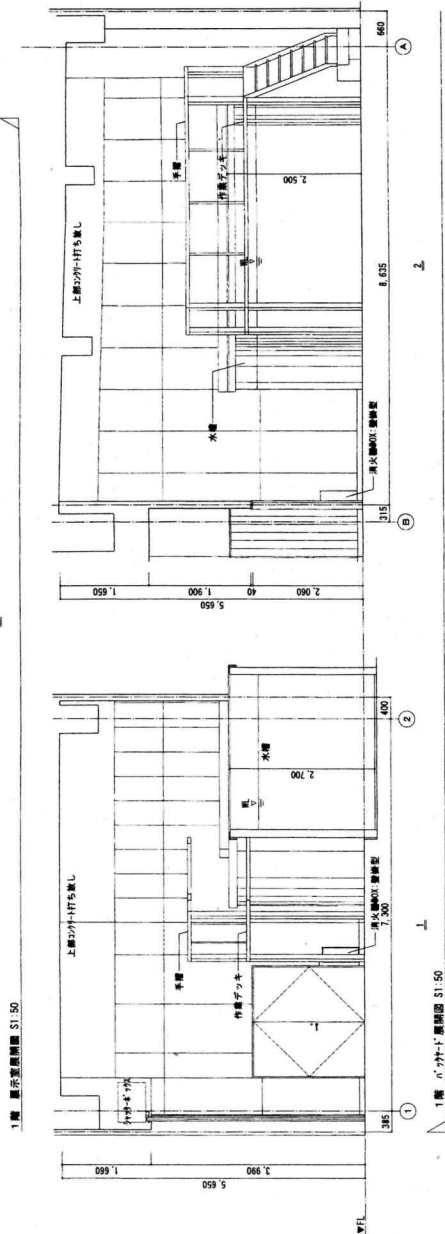
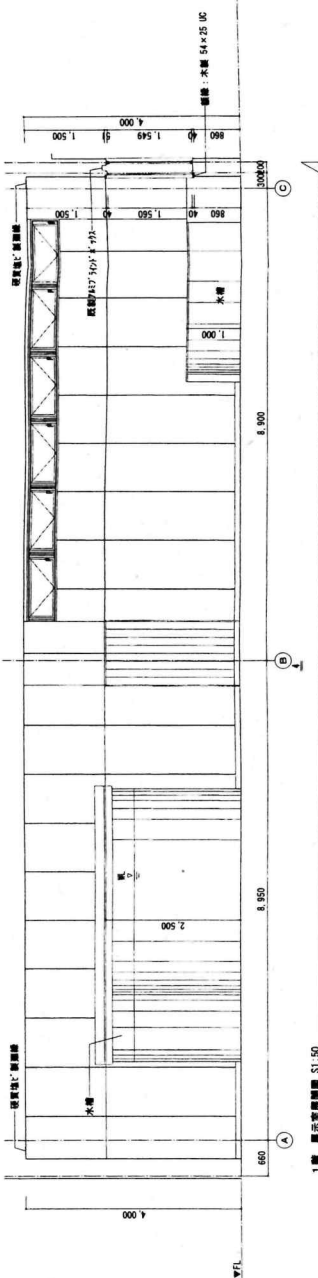
湧水浄水機：計詳図 1:20



上層階







展示室 OH-4000	天井 中間天井 (既設天井) 厚8.0 EP V111 目地
床	床 中間床 (既設床) 厚12.0 EP V111 目地
壁	壁 中間壁 (既設壁) 厚12.0 EP V111 目地
その他	その他 中間その他 (既設その他) 厚12.0 EP V111 目地
展示室 OH-4000	天井 中間天井 (既設天井) 厚8.0 EP V111 目地
床	床 中間床 (既設床) 厚12.0 EP V111 目地
壁	壁 中間壁 (既設壁) 厚12.0 EP V111 目地
その他	その他 中間その他 (既設その他) 厚12.0 EP V111 目地
展示室 OH-4000	天井 中間天井 (既設天井) 厚8.0 EP V111 目地
床	床 中間床 (既設床) 厚12.0 EP V111 目地
壁	壁 中間壁 (既設壁) 厚12.0 EP V111 目地
その他	その他 中間その他 (既設その他) 厚12.0 EP V111 目地

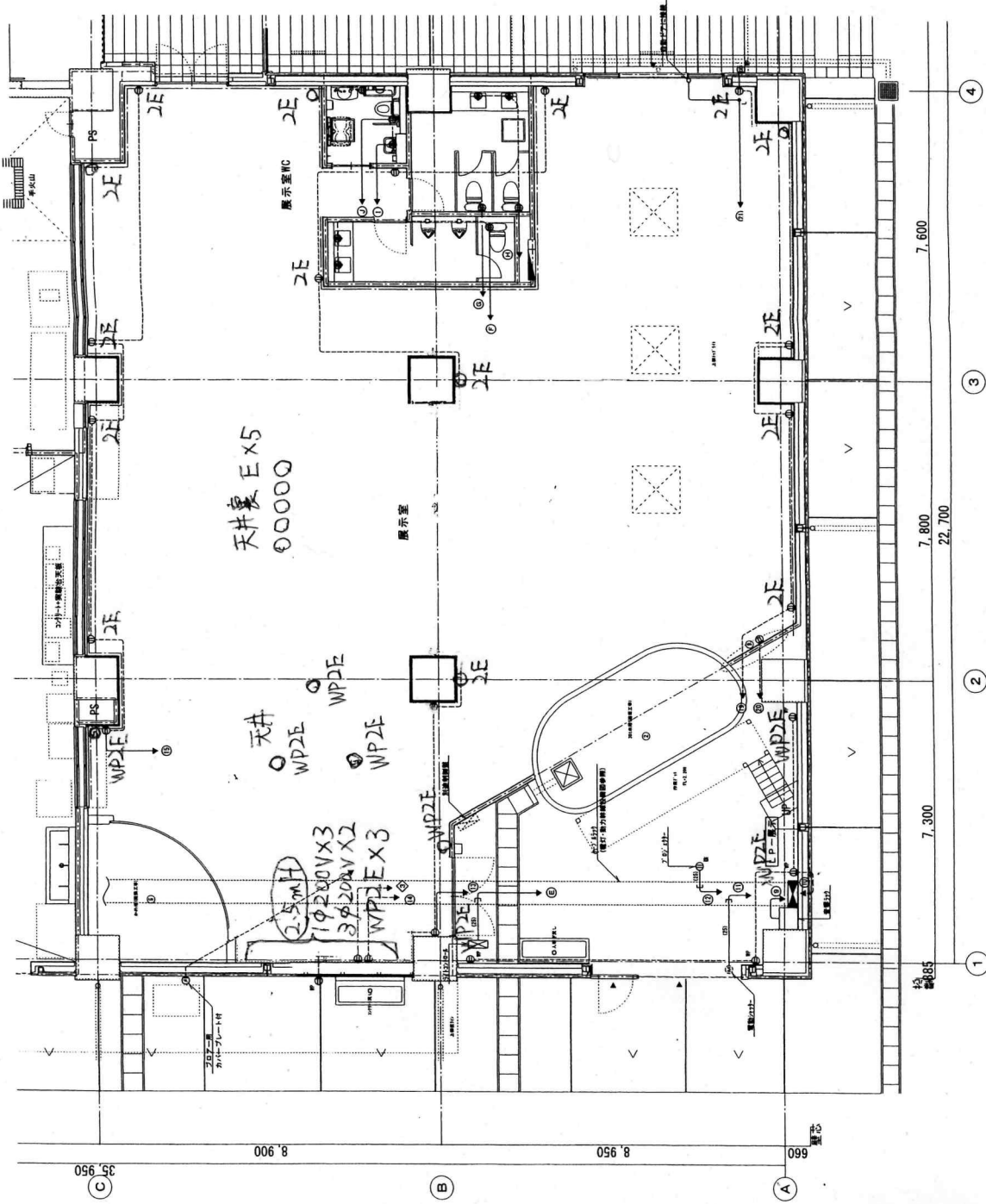
A1-A3 印刷室  
 床高差50mm  
 床高差50mm

1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)  
 1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)

1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)  
 1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)

1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)  
 1階 展示室・バカ子・印刷室 (2)



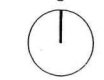
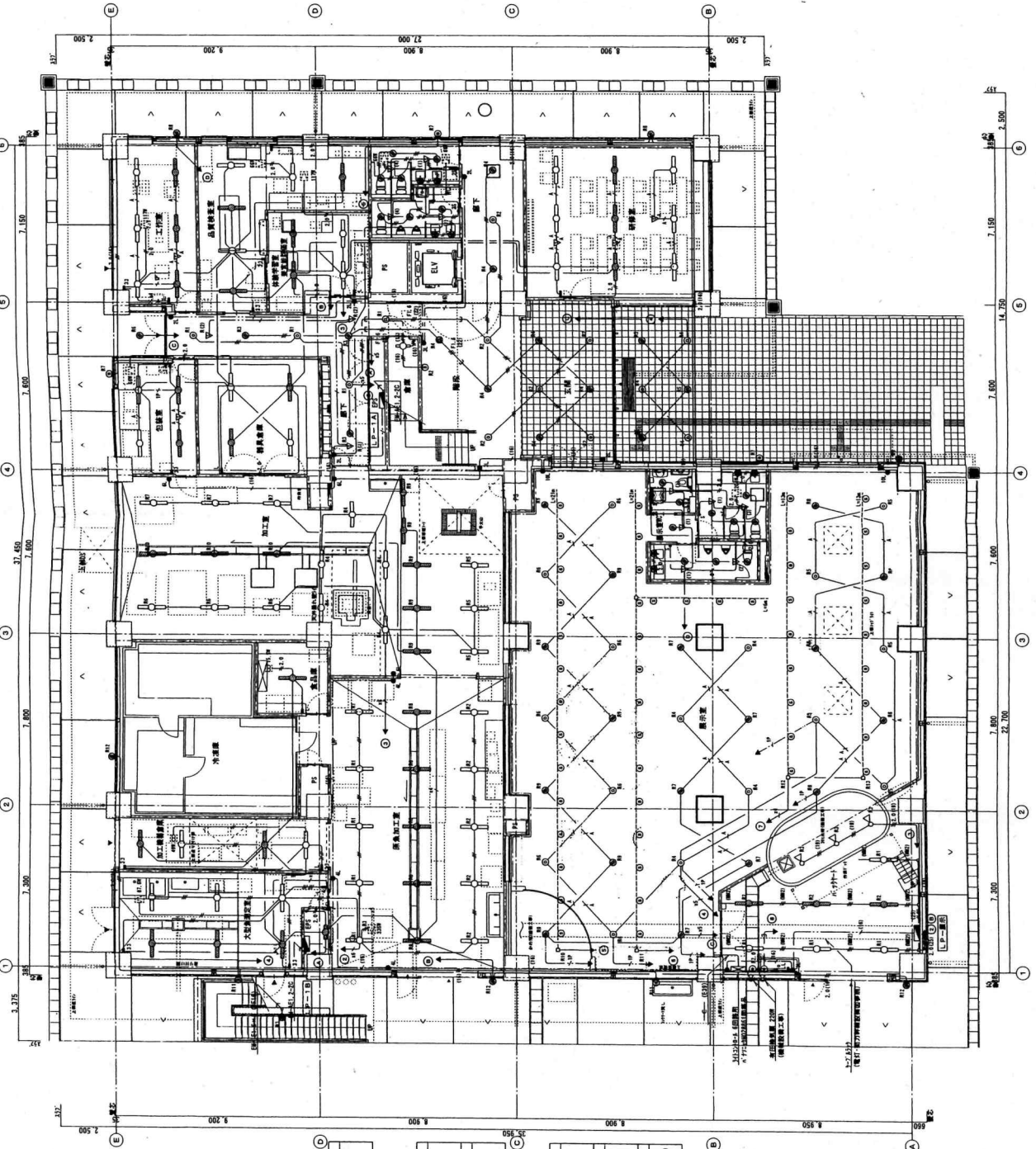


動カコンセント設備配置表

器具番号	器具名	数量	消費電力 (W)	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)	消費電力 (kWh)
1	70W LED照明	1.5	1.5	0	0	0	0
2	200W LED照明	0.5	0.5	0	0	0	0
3	70W LED照明	0.3	0.3	0	0	0	0
4	70W LED照明	2.0	2.0	0	0	0	0
5	70W LED照明	1.5	1.5	0	0	0	0
6	100W LED照明	0.16	0.16	0	0	0	0
7	70W LED照明	2.0	2.0	0	0	0	0
8	70W LED照明	1.6	1.6	0	0	0	0
9	100W LED照明	0.16	0.16	0	0	0	0
10	70W LED照明	2.0	2.0	0	0	0	0
11	70W LED照明	1.6	1.6	0	0	0	0
12	70W LED照明	2.0	2.0	0	0	0	0
13	70W LED照明	0.3	0.3	0	0	0	0
14	70W LED照明	1.0	1.0	0	0	0	0
15	70W LED照明	0.8	0.8	0	0	0	0
16	70W LED照明	0.32	0.32	0	0	0	0
17	70W LED照明	1.0	1.0	0	0	0	0
18	70W LED照明	0.1	0.1	0	0	0	0
19	70W LED照明	1.0	1.0	0	0	0	0
20	70W LED照明	0.5	0.5	0	0	0	0
21	70W LED照明	1.0	1.0	0	0	0	0
合計	消費電力合計 (kW)		13.85	0.3	1.5		
合計	消費電力合計 (kWh)					1.5	



工作位置	
H <sub>1</sub> X <sub>6</sub>	H <sub>1</sub> X <sub>6</sub>
設備位置	
G <sub>3</sub> X <sub>4</sub>	G <sub>3</sub> X <sub>4</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
G <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	G <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
U <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	U <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
X <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	X <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
Y <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
下層 (作部)	
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>



記号	名称	数量
①	照明器具 (LP)	1
②	照明器具 (LP)	1
③	照明器具 (LP)	1
④	照明器具 (LP)	1
⑤	照明器具 (LP)	1
⑥	照明器具 (LP)	1
⑦	照明器具 (LP)	1
⑧	照明器具 (LP)	1
⑨	照明器具 (LP)	1
⑩	照明器具 (LP)	1
⑪	照明器具 (LP)	1
⑫	照明器具 (LP)	1
⑬	照明器具 (LP)	1
⑭	照明器具 (LP)	1
⑮	照明器具 (LP)	1
⑯	照明器具 (LP)	1
⑰	照明器具 (LP)	1
⑱	照明器具 (LP)	1
⑲	照明器具 (LP)	1
⑳	照明器具 (LP)	1
㉑	照明器具 (LP)	1
㉒	照明器具 (LP)	1
㉓	照明器具 (LP)	1
㉔	照明器具 (LP)	1
㉕	照明器具 (LP)	1
㉖	照明器具 (LP)	1
㉗	照明器具 (LP)	1
㉘	照明器具 (LP)	1
㉙	照明器具 (LP)	1
㉚	照明器具 (LP)	1
㉛	照明器具 (LP)	1
㉜	照明器具 (LP)	1
㉝	照明器具 (LP)	1
㉞	照明器具 (LP)	1
㉟	照明器具 (LP)	1
㊱	照明器具 (LP)	1
㊲	照明器具 (LP)	1
㊳	照明器具 (LP)	1
㊴	照明器具 (LP)	1
㊵	照明器具 (LP)	1
㊶	照明器具 (LP)	1
㊷	照明器具 (LP)	1
㊸	照明器具 (LP)	1
㊹	照明器具 (LP)	1
㊺	照明器具 (LP)	1
㊻	照明器具 (LP)	1
㊼	照明器具 (LP)	1
㊽	照明器具 (LP)	1
㊾	照明器具 (LP)	1
㊿	照明器具 (LP)	1

設備位置	
G <sub>1</sub> X <sub>4</sub>	G <sub>1</sub> X <sub>4</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
下層 (作部)	
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>

設備位置	
G <sub>1</sub> X <sub>4</sub>	G <sub>1</sub> X <sub>4</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)	L <sub>1</sub> X <sub>2</sub> (7-2)
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>
下層 (作部)	
L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>	L <sub>1</sub> X <sub>1</sub>
M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> X <sub>2</sub>

1階平面図 S-1 : 100

1階電気設備図  
E-36

平成25年度  
水産技術研究所等庁舎新築工事  
(電気設備)

一級建築士事務所 計画設計事務所 1955年 鳥取 入部

電機設計 1955年  
電機設計 1955年  
電機設計 1955年



本図は建築士の監修の下に作成されたものであり、100%の責任を負うこととする。

本図は建築士の監修の下に作成されたものであり、100%の責任を負うこととする。