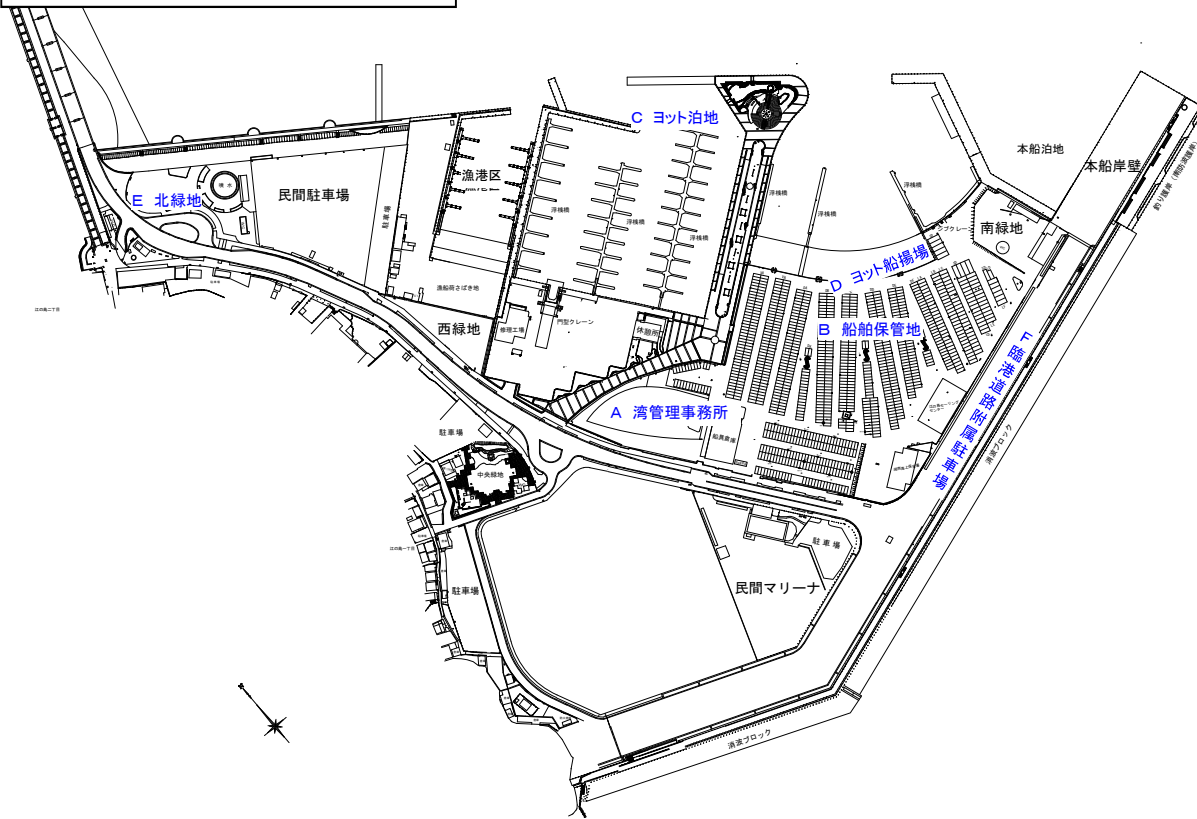


湘南港施設平面図

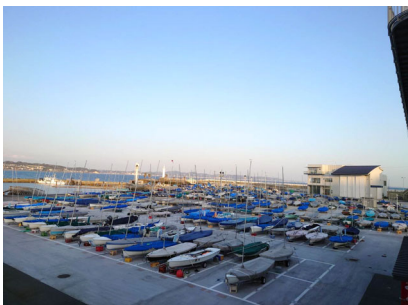
添付図-1



A 港湾管理事務



D ヨット船揚場



B 船舶保管地



E 北緑地



C ヨット泊地



F 臨港道路附属駐車場

◎主要施設

<新港湾管理事務所(計画)> <係留施設>

- 管理事務所 A=3,399.39㎡
- ミーティングルーム 6室
- 大会運営室 1室
- メモリアルルーム 1室
- トイレ、更衣室
- 津波避難施設 A=100㎡
- 水上警察署
- 喫茶・軽食、売店
- 浮桟橋(クルザー・ハース) N=96バース(L=1,238m)
- 浮桟橋(ディンキー・ハース) N=3基(L=278.1m)
- ヨット船揚場 L=110m
- 物揚場 L=316m

<陸置施設等>

- 船舶保管地 A=34,689㎡
- ディンキー・ハース 27,982㎡
- クルザー・ハース 6,707㎡

<緑地等>

- 北緑地 A=7,449㎡
- 中央緑地 A=2,263㎡
- 東緑地(センタープロムナード) A=7,737㎡
- 西緑地 A=1,272㎡
- 南緑地 A=1,952㎡
- 南防波護岸遊歩道 L=540m
- 釣り護岸(南防波護岸)

<泊地>

- 本船泊地 A=7,500㎡
- ヨット泊地 A=29,000㎡

<臨港道路附属駐車場>

- 駐車台数
- ・普通車 331台
- ・大型車 5台 (普通車22台分)

<耐震岸壁等>

- 東野積場 A=2,278㎡
- 本船岸壁(2,000t級) N=1バース(109m)

<クレーン設備>

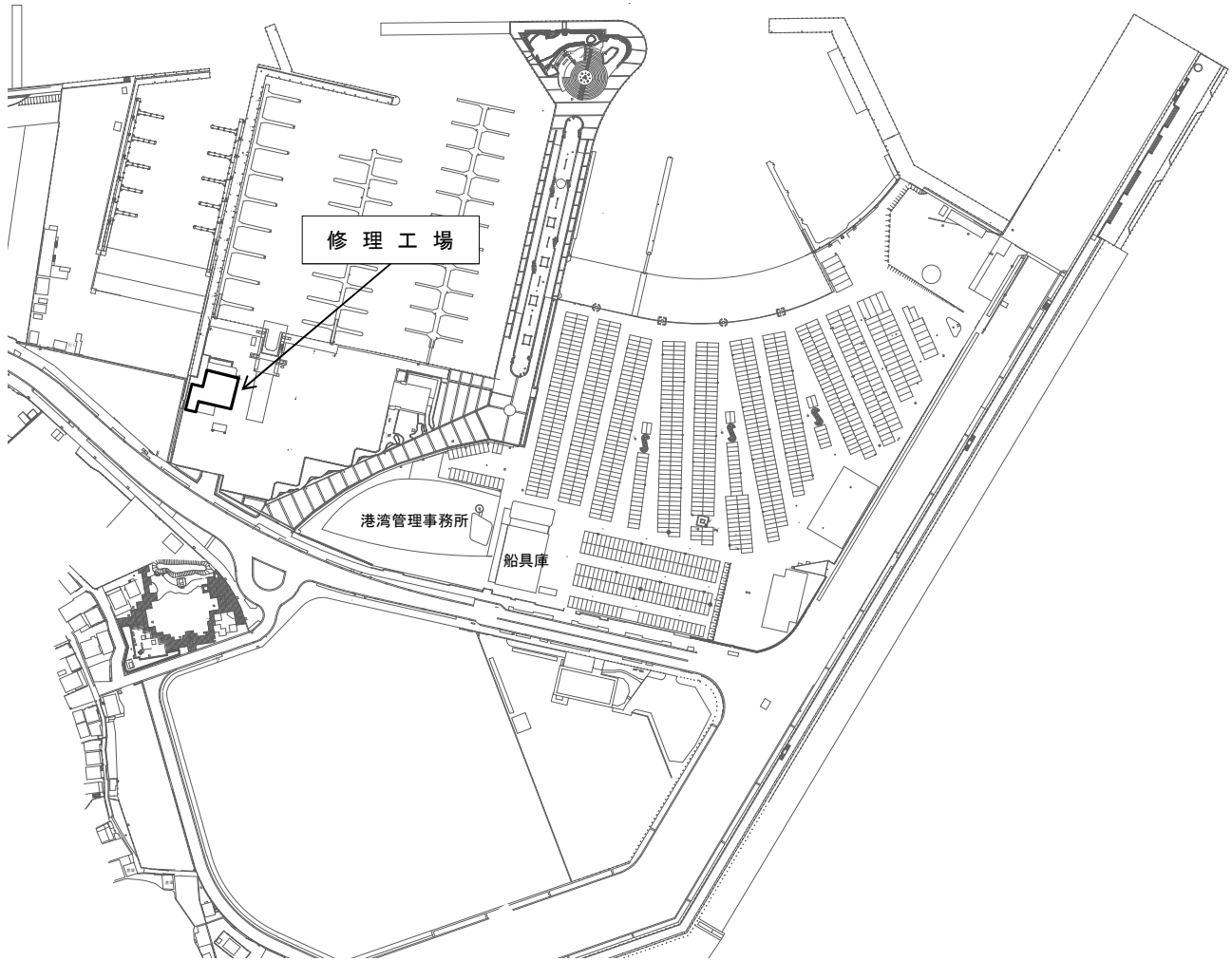
- ジブクレーン(3t吊)1基
- 門型クレーン(25t吊)1基

<船具庫・燃料保管庫(計画)>

- 船具庫 A=644.64㎡
- 救助艇燃料保管庫 A=19.89㎡

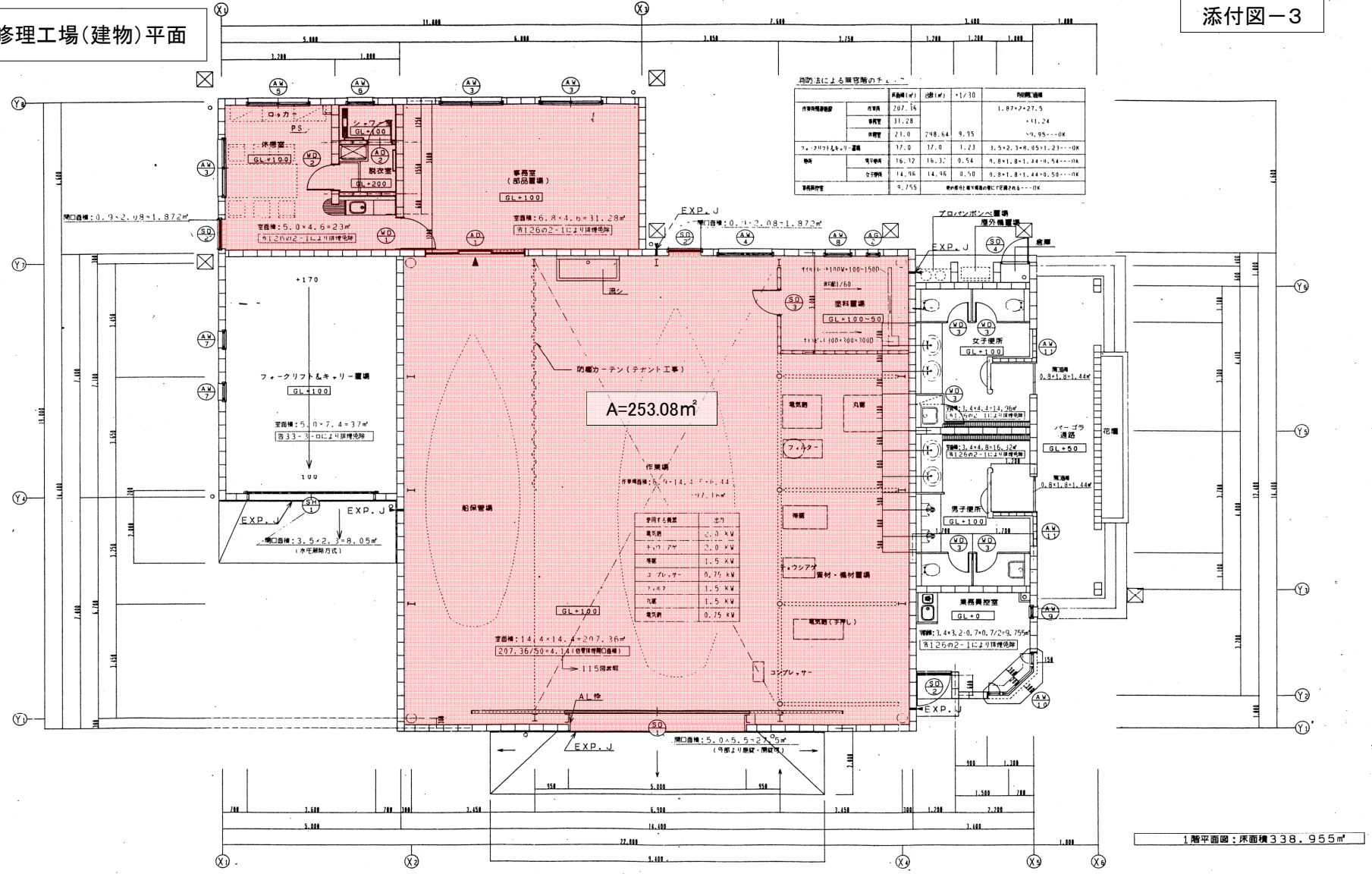
修理工場位置図

添付図-2



添付図-3

修理工場(建物)平面



A=253.08m²

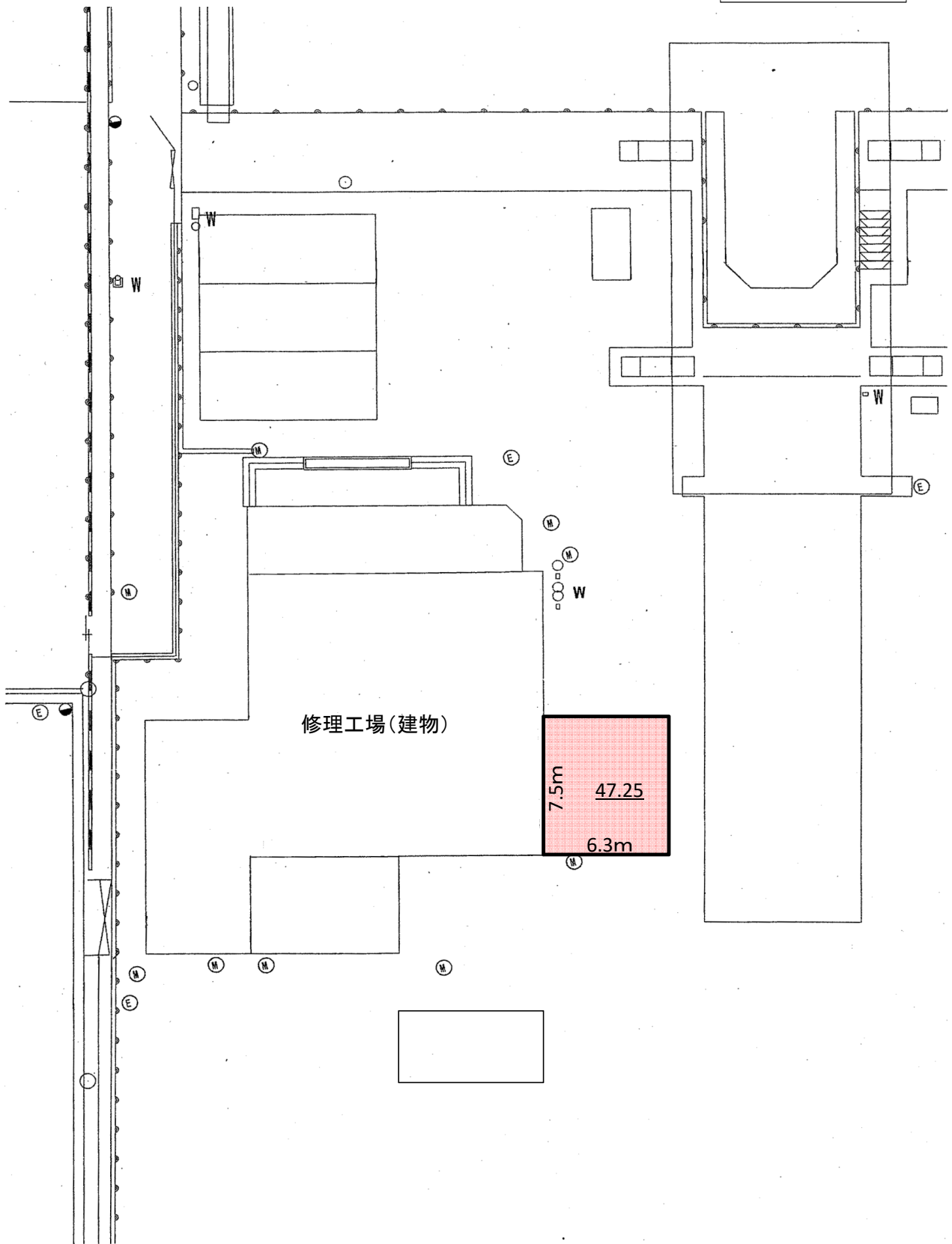
器具名	電力
電気室	2.0 kW
男子便所	2.0 kW
女子便所	1.5 kW
エレベーター	0.75 kW
エレベーター	1.5 kW
エレベーター	1.5 kW
エレベーター	0.75 kW

1階平面図：床面積338.955m²

湘南港	横浜市の建設	港湾局の事務所		平成7年度港湾修繕工事(その16)	修理工場	1階平面図	109
				実施設計書		1/50	建築一般図

修理工場 ヤード平面図

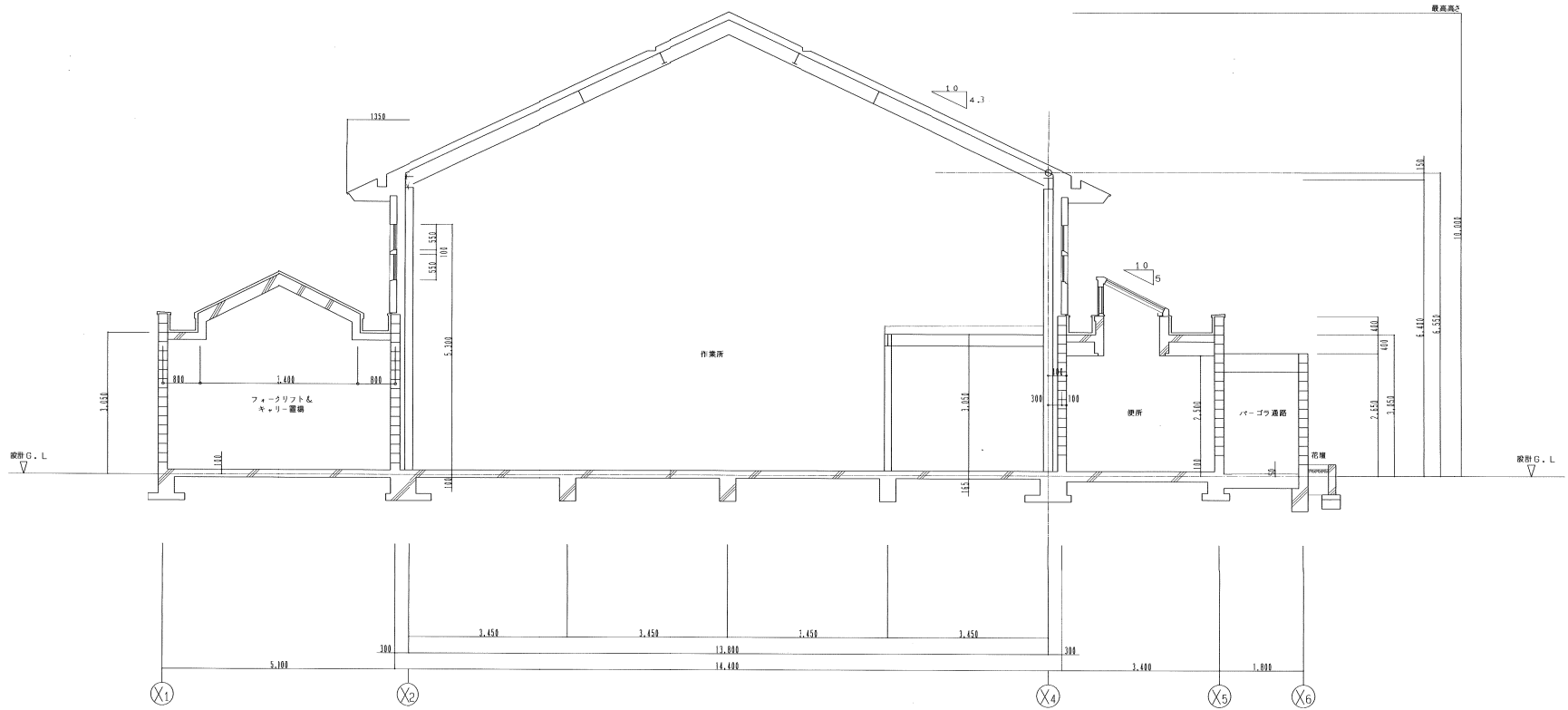
添付図-4



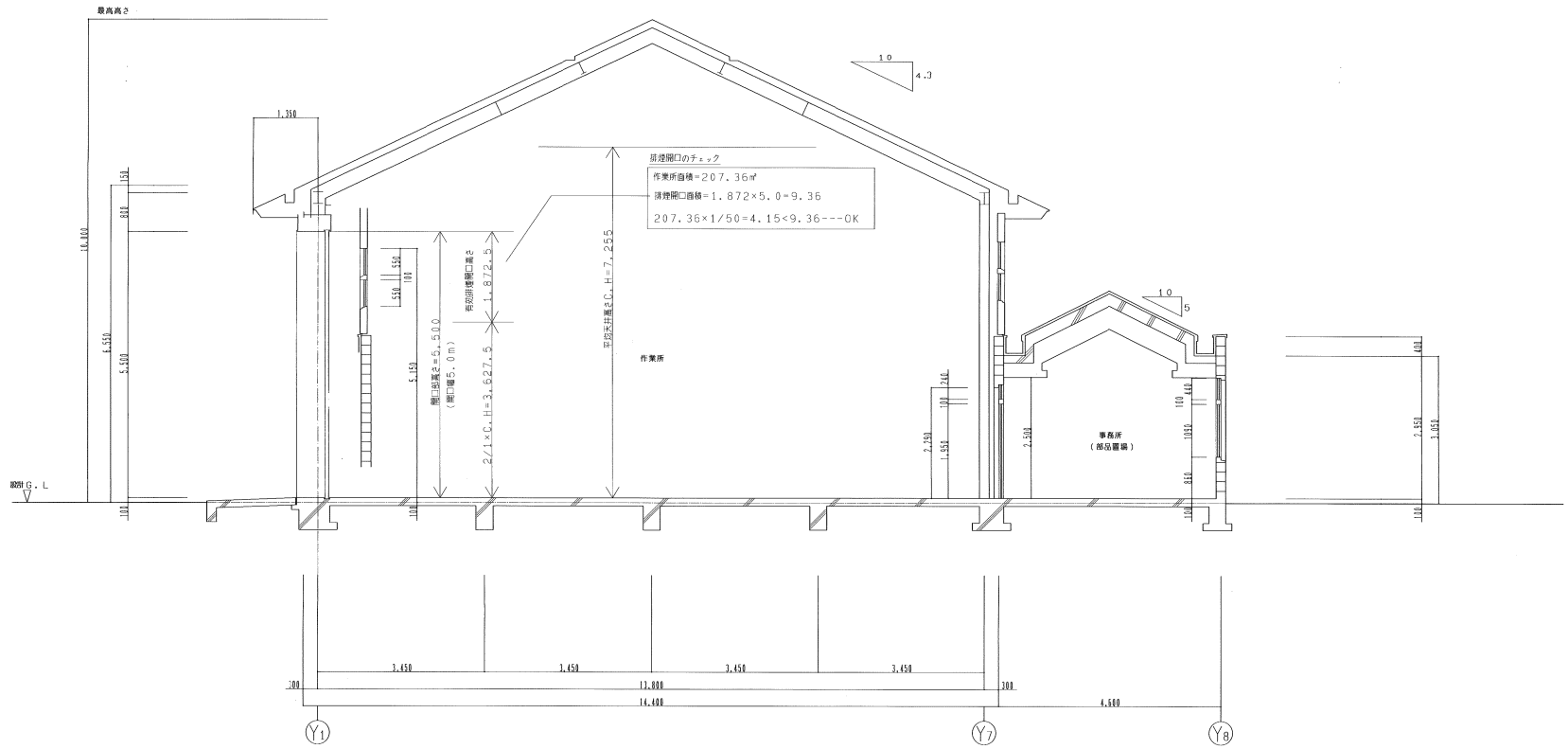
修理工場 写真

添付図-5

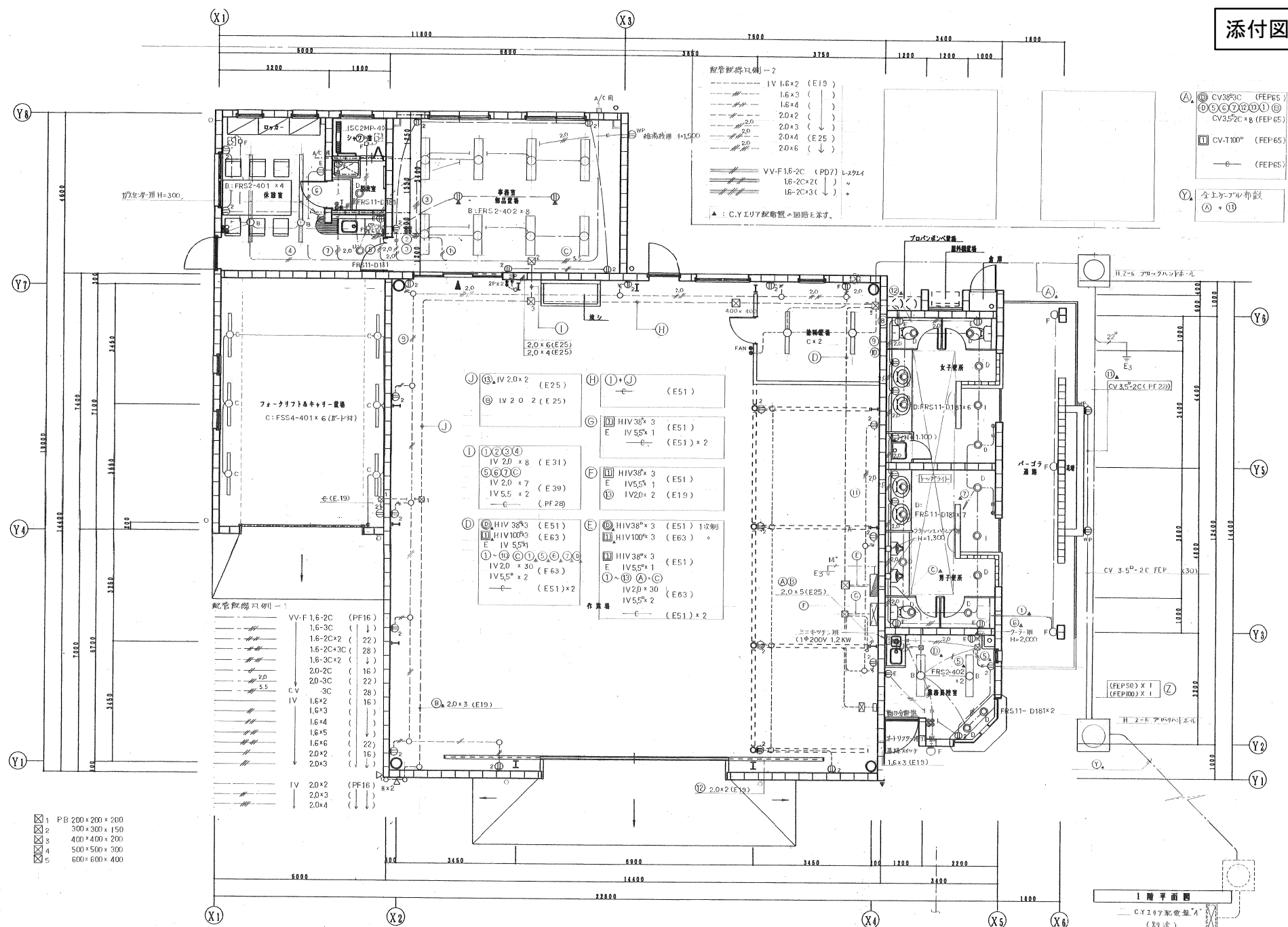




湘南港	観光客の案内	湘南なぎさ事務所			平成7年度港灣修築工事(その16)	断面図(1)	114
					実施設計図	1/50	建築一般図



湘南港	藤沢市の自然	湘南港の事務所		平成7年度港灣修築工事(その16) 実施設計図	断面図(2) 1/50	115 建築一般図
-----	--------	---------	--	----------------------------	----------------	--------------



1	PB 200×200×200
2	300×300×150
3	400×400×200
4	500×500×300
5	600×600×400

配管配線凡例-1

VV-F 1.6-2C (PF16)	1.6-3C ()
1.6-2C×2 (22)	1.6-2C×3C (28)
1.6-3C×2 ()	2.0-2C (16)
2.0-2C (16)	2.0-3C (22)
2.0-3C (22)	3C (28)
IV 1.6×2 (16)	1.6×3 ()
1.6×4 ()	1.6×5 ()
1.6×6 ()	2.0×2 (16)
2.0×3 ()	IV 2.0×2 (PF16) H×2
2.0×3 ()	2.0×4 ()

J	IV 2.0×2 (E25)	H	1+J (E51)
G	IV 2.0×2 (E25)	I	HIV38×3 (E51)
I	1, 2, 3, 4 (E31)	F	HIV38×3 (E51)
5, 6, 7, C	IV 2.0×7 (E39)	E	HIV38×3 (E51) 1次側
1, 5, 5, 2 (PF29)	IV 5.5×2 (E19)	D	HIV100×3 (E63)
D	HIV38×3 (E51)	C	HIV100×3 (E63)
HIV100×3 (E63)	IV 5.5×1 (E51)	A	HIV38×3 (E51)
IV 2.0×30 (F63)	1, 5, 5, 2 (E51)	1~3, A, C	IV 5.5×1 (E51)
IV 5.5×2 (E51)×2	IV 2.0×30 (E63)	1~3, A, C	IV 2.0×30 (E63)
	IV 5.5×2 (E51)×2		IV 5.5×2 (E63)

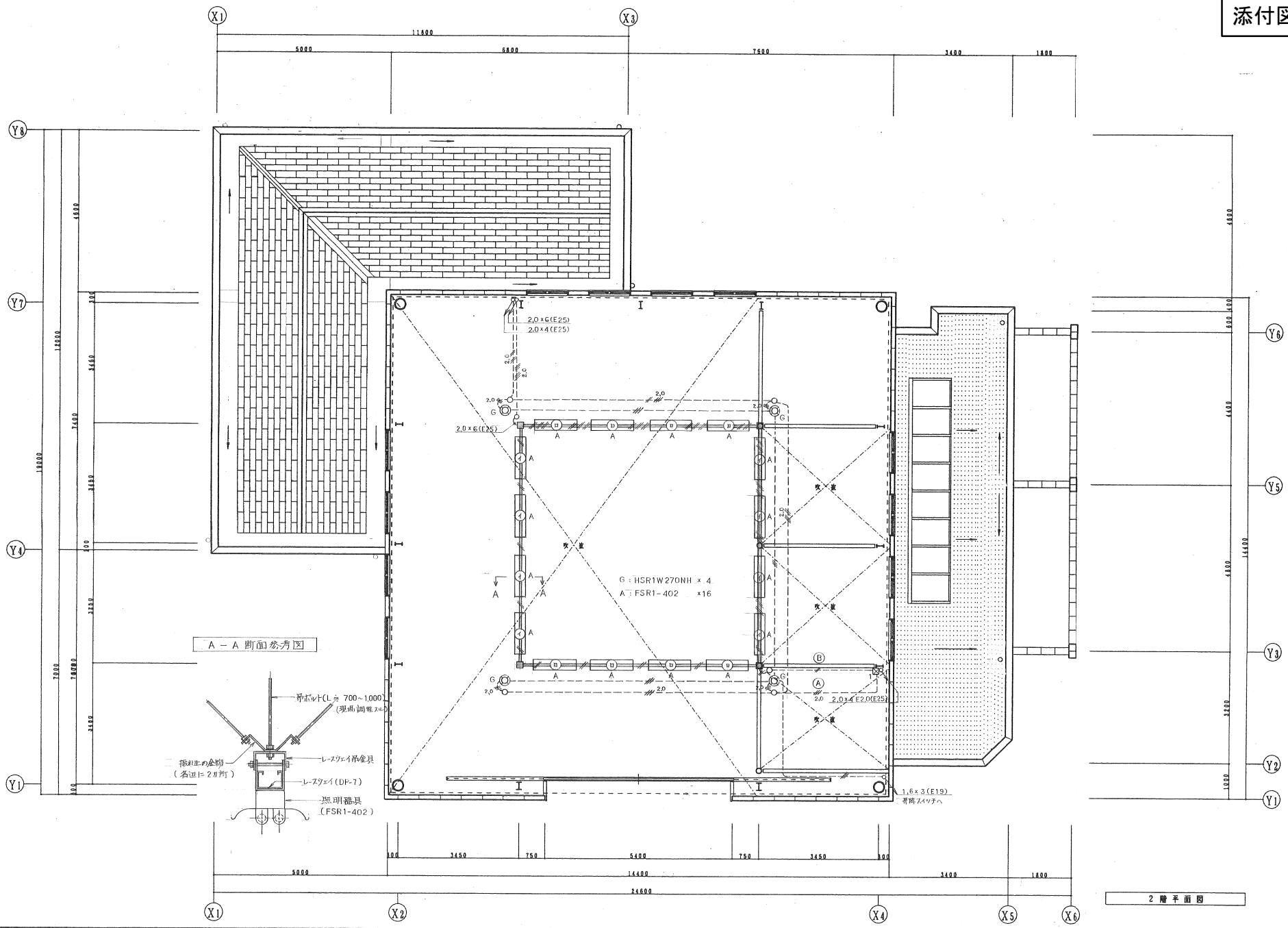
配管配線凡例-2

IV 1.6×2 (E19)	1.6×3 ()
1.6×4 ()	2.0×2 ()
2.0×3 ()	2.0×4 (E25)
2.0×4 (E25)	2.0×6 ()
VV-F 1.6-2C (PD7) L-2PL4	1.6-2C×2 ()
1.6-2C×3 ()	

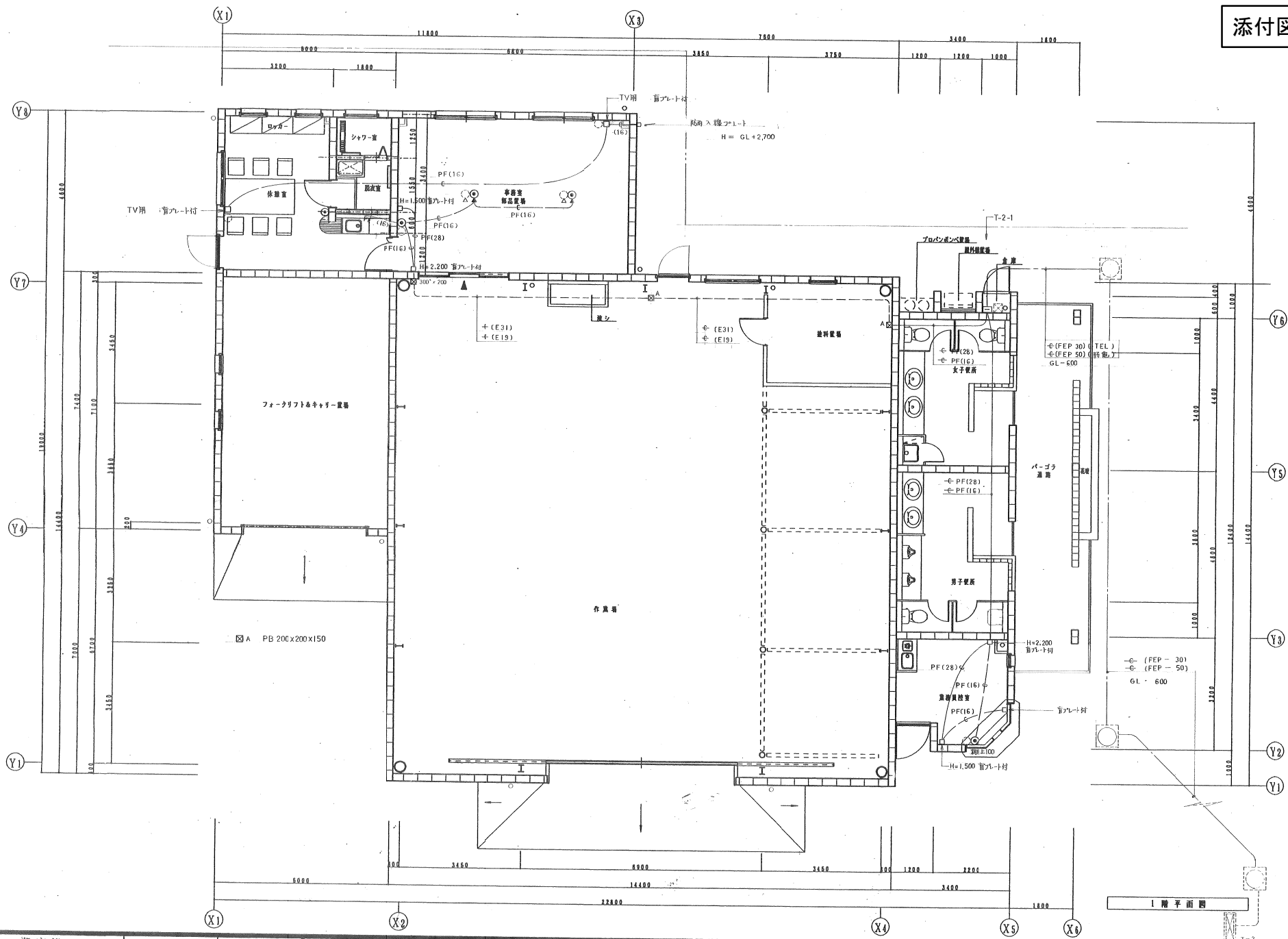
▲: C.Y.エリヤ配電盤への回路を示す。

Ⓐ	CV389C (FEP65)
①	CV3.5×2×8 (FEP65)
Ⓜ	CV-T100* (FEP65)
—	(FEP65)
Y	全上ケーブル布設
⊕	Ⓜ + ①

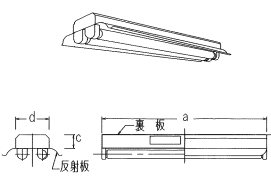
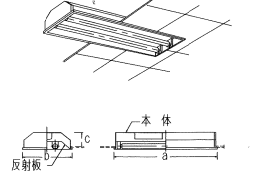
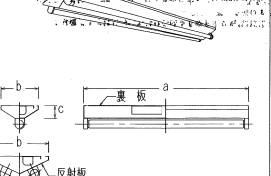
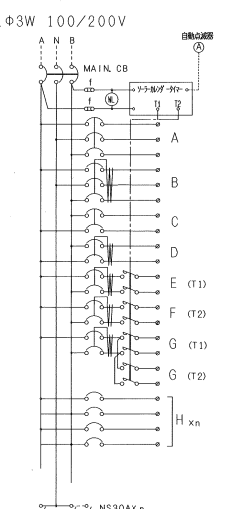
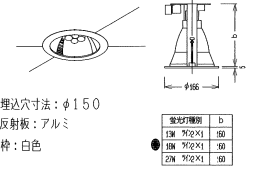
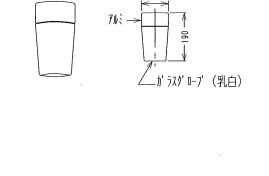
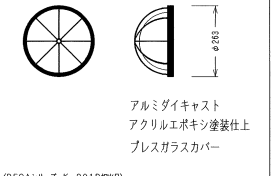
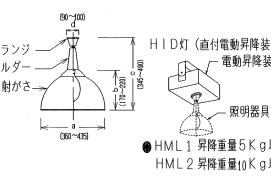
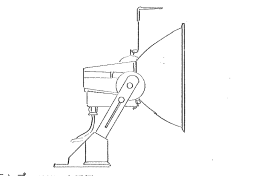
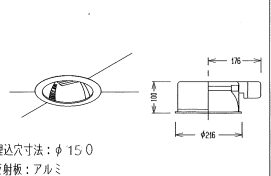
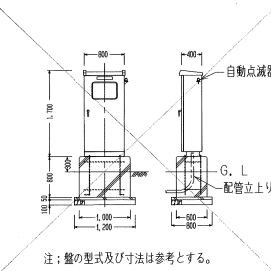
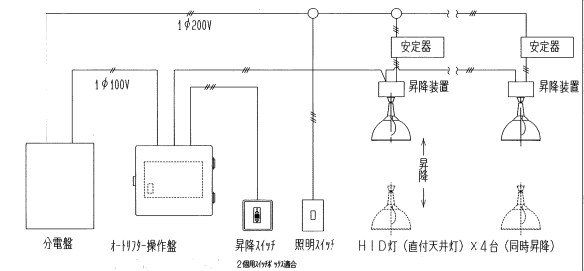
1階平面図



瀬南港 港務局の島根県 瀬南さき事務所	竣工 建築士 建築士	訂正	特記 	平成7年度 港務修築工事(その16) 実施設計	電灯コンセント設備2階平面図 1/50 1 電務衛生設計部	図 番 204 区 分 電気設備
		訂正 				



湖南港 建設株式会社 建設部	竣工図 電気設備	訂正 1 2 3	特記	平成7年度 港湾修築工事(その16) 実施設計	電気設備1階平面図 図 1/50 1 電気設備	図番 205 区分 電気設備
	1 電気設備	1 電気設備		1 電気設備		

A	B	C	分電盤 結線図	電気方式	主回路容量	回路番号	分岐開閉器	負荷名称	負荷容量 (VA)	備考					
<p>直付天井灯 (反射型)</p>  <p>FRS1 -101,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付) MP,RP -101,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付) MPA,BPA -101,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付)</p>	<p>埋込天井灯 (開放型)</p>  <p>FRS3 -201,-202,-401,-402</p>	<p>直付天井灯 (富士型)</p>  <p>FSS4 -151,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付) FSSAMP -151,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付) FSSAMP-A -151,-201,-202,401,402,-1101 (SUS-F付)</p>	<p>標準結線図</p>  <p>1Φ3W 100/200V</p>	<p>AC 1Φ3W 210V/105V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p>	<p>ELB3P 225AF/175AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p>	<p>(A) C MCB 2P50AF/20AT 作業場 照明 1,620 200V</p> <p>(B) C // // // 1,600 //</p> <p>(C) C // // // 3,000 //</p> <p>(D) C // // // // //</p> <p>(E) H MCB 1P50AF/20AT 事務室 照明 800 100V</p> <p>(F) H // // // // 500 //</p> <p>(G) H // // // // 200 //</p> <p>(H) H // // // // 658 //</p> <p>(I) H // // // // 600 //</p> <p>(J) H // // // // 1,500 //</p> <p>(K) H // // // // 800 //</p> <p>(L) H // // // // 100 //</p> <p>(M) H // // // // 500 //</p> <p>(N) H // // // // 400 //</p> <p>(O) H // // // // 400 //</p> <p>(P) H // // // // 400 //</p> <p>(Q) H // // // // // //</p> <p>(R) H // // // // // //</p> <p>(S) H // // // // // //</p> <p>(T) H // // // // // //</p> <p>(U) H // // // // // //</p> <p>(V) H // // // // // //</p> <p>(W) H // // // // // //</p> <p>(X) H // // // // // //</p> <p>(Y) H // // // // // //</p> <p>(Z) H // // // // // //</p> <p>接続負荷合計 13,064</p>	<p>ELB3P 225AF/175AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p>	<p>電話 IOP</p> <p>拡声 5P</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>	<p>電話 IOP</p> <p>拡声 5P</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>						
<p>D ツイン2蛍光灯ダウンライト (電球色)</p>  <p>理込寸法: φ150 反射板: アルミ 枠: 白色</p> <p>蛍光灯種類</p> <table border="1"> <tr><td>1W</td><td>7/2×1</td><td>100</td></tr> <tr><td>1W</td><td>7/2×1</td><td>100</td></tr> <tr><td>2W</td><td>7/2×1</td><td>100</td></tr> </table> <p>FSR11-0131 ツイン2蛍光灯13W (電球色) FSR11-0181 ツイン2蛍光灯18W (電球色) FSR11-0271 ツイン2蛍光灯27W (電球色)</p>	1W	7/2×1	100	1W	7/2×1	100	2W	7/2×1	100	<p>E 白熱灯シーリングライト</p>  <p>ランプ: 400W 水銀灯 安定器: 内蔵形 防雨形, 一般形 (耐塩害仕様)</p> <p>IS2C-40 IS2C-40P</p>	<p>F フラケット (FDL-18W)</p>  <p>アルミダイキャスト アクリルエポキシ塗装仕上 プレスガラスカバー</p> <p>山崎 (REGA) シリーズ K-2018 (HML)</p> <p>IS2C-40 IS2C-40P</p>	<p>回路番号凡例</p> <p>電灯回路-電気方式</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓐ 1Φ3W100V/200V Ⓐ 1Φ2N200V Ⓐ 1Φ2N100V <p>動力回路-電気方式</p> <ul style="list-style-type: none"> Ⓜ 3Φ3W200V Ⓜ 1Φ2N200V 	<p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 100AF/75AT</p>	<p>(1) A MCB 3P50AF/20AT 電気 絶 2.0 KW</p> <p>(2) A // // // // 2.0 KW</p> <p>(3) A MCB 3P50AF/15AT 番 絶 1.5 KW</p> <p>(4) A // // // // 1.5 KW</p> <p>(5) A // // // // 1.5 KW</p> <p>(6) A // // // // 1.5 KW</p> <p>(7) A // // // // 1.5 KW</p> <p>(8) A // // // // 0.75 KW</p> <p>(9) A // // // // 予</p> <p>電話 IOP</p> <p>拡声 5P</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>	<p>端子取付木板及び端子台実装</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>
1W	7/2×1	100													
1W	7/2×1	100													
2W	7/2×1	100													
<p>G HID灯 (直付天井灯) 電動昇降装置付</p>  <p>ランプ: 280W 水銀灯 安定器: 280W/高力率形-200V (屋内専用)</p> <p>HSR1 HSR1W270NH</p>	<p>H HID灯 (投光器)</p>  <p>ランプ: 400W 水銀灯 安定器: 内蔵形 防雨形, 一般形 (耐塩害仕様)</p>	<p>I ツイン2パレル蛍光灯ダウンライト (電球色)</p>  <p>理込寸法: φ150 反射板: アルミ 枠: 白色</p> <p>FS13-0271 ツイン2パレル蛍光灯27W (電球色)</p>	<p>参考図 配電盤 A 基礎図</p>  <p>注: 盤の型式及び寸法は参考とする。</p>	<p>参考図 電動昇降システム接続図</p>  <p>分電盤 昇降装置 昇降装置 昇降装置 昇降装置</p> <p>照明対付 HID灯 (直付天井灯) × 4台 (同時昇降)</p>	<p>AC 1Φ3W 210V/105V</p> <p>MCB3P 400AF/400AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 400AF/400AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 225AF/225AT</p> <p>MCB 3P50AF/50AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 225AF/225AT</p> <p>MCB 3P50AF/50AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 225AF/225AT</p> <p>MCB 3P50AF/50AT</p> <p>AC 3Φ3W210V</p> <p>ELB3P 225AF/225AT</p> <p>MCB 3P50AF/50AT</p>	<p>(1) E ELB 2P50AF/20AT P1~P4 照明 120+162 100V 奥所前バース部照明を接続</p> <p>(2) E // // // // 240 //</p> <p>(3) E // // // // 360 //</p> <p>(4) D // // // // 200 //</p> <p>(5) D // // // // 700 //</p> <p>(6) D // // // // 1,000 //</p> <p>(7) D // // // // 922 //</p> <p>(8) D // // // // 1,000 //</p> <p>(9) D // // // // 1,000 //</p> <p>(10) D // // // // 140 //</p> <p>(11) D // // // // 200 //</p> <p>(12) D // // // // 650 //</p> <p>(13) D // // // // 300 //</p> <p>(14) D // // // // // //</p> <p>電話 IOP</p> <p>拡声 5P</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>	<p>電話 IOP</p> <p>拡声 5P</p> <p>端子取付木板及び端子台実装</p>								

湘南港
港湾サービス事務所

図面	作成	確認	訂正
図面	作成	確認	訂正

特注1: 盤[A]の一次側ケーブルは別途工事とし、本工事で★印の負荷を接続する。
 注2: 配電盤Aは屋外自立型(V)とし、垂鉛照射のうえ、Mが下地処理を施し指定色耐塩害塗装仕上とする。
 注3: 修理工場引き込み盤兼分電盤、修理工場動力分電盤は、露出埋掛形(T)とし、垂鉛照射のうえ、Mが下地処理を施し指定色耐塩害塗装仕上とする。

凡例表	記号	名称	備考
—	給水管	塩ビライニング鋼管 (VD)	
—	給湯配管	配管用20φ鋼管 (SU)	
—	給湯運管	配管用20φ鋼管 (SU)	
—	フロア排水	配管用40φ鋼管 (白)	
—	屋外排水	硬質塩化ビニル管	
—	給水管	硬質塩化ビニル管	
—	通気管	硬質塩化ビニル管	
—	グレートバルブ	ボックス共 JIS-10"	
—	排水混合栓	ボックス共	
—	洗面弁		
—	給水栓		
—	ガス栓		
—	汚水側	SC	
—	床上げ換気口		
—	床排水金具		
—	流し排水金具		
—	冷暖ガス管	L型	

大気使用設備の換気量計算 (給湯コーナー)

計 大気使用器具 : 一ロケツブルコンロ
 使用燃量 : プロパンガス
 燃量換算量 : 0.24kg/h (Q)
 理論換気量 : 12.9m³/h (K)

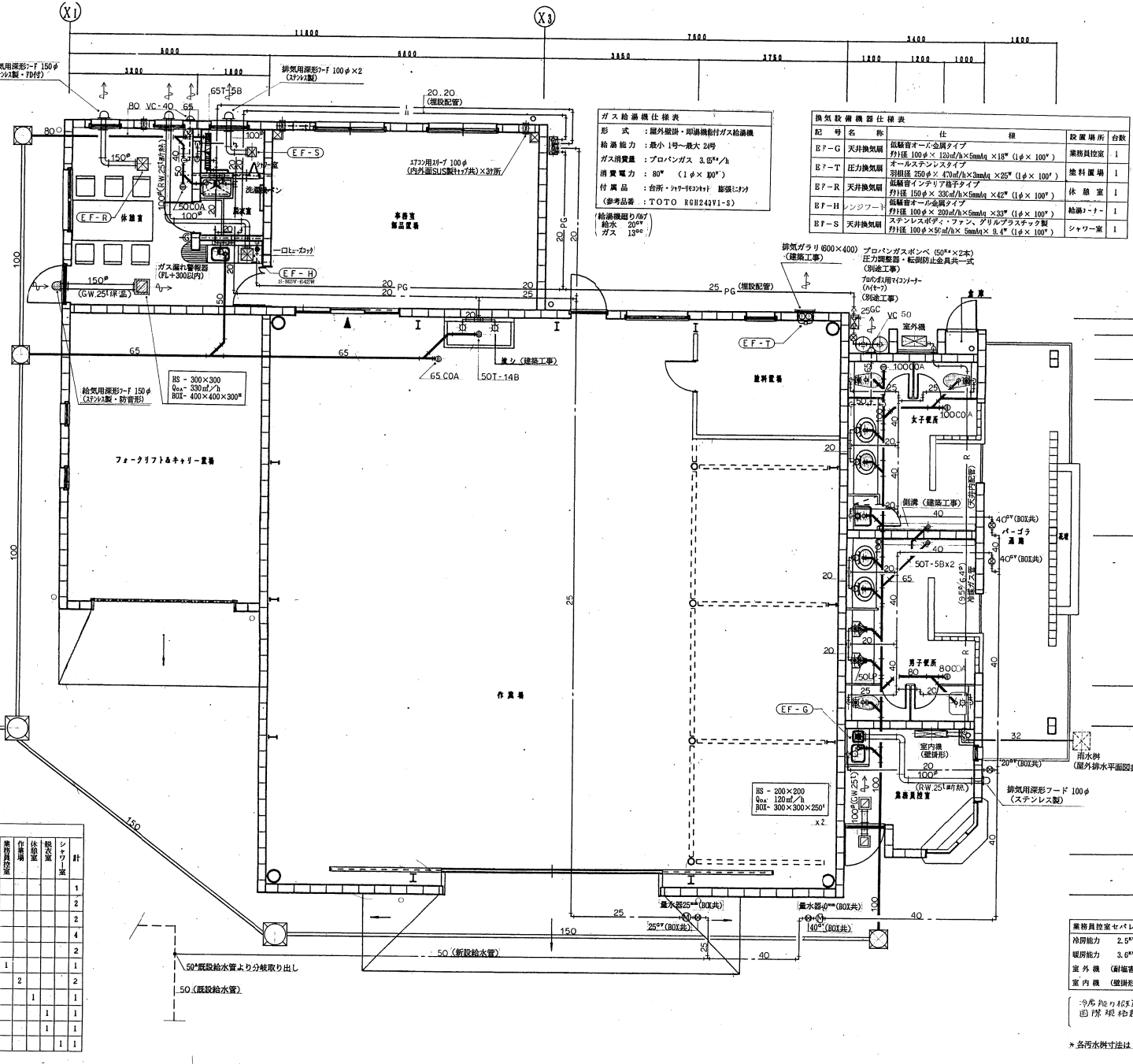
必要換気量 V = 40 × K × 0 (m³/h)
 = 40 × 12.9 × 0.24
 = 123.8 m³/h

設置排風機 : 天井換気扇 (ホルムシユ917)
 排気風量 : 200m³/h (EF-H)

判定 123.8m³/h < 200m³/h ... 概々OK

記号	名称	付属品	男用所	女用所	洗面所	更衣室	作業室	シフト室	計
C48	腰掛便器	YF50SR, TP21, TS1SR	1						1
C48	腰掛便器	YF50SR, TP21, TS1SR		2					2
BS401C	小便器	(感知洗浄一体形小便器)	2						2
L548	はめ込閉門形洗面器	TEL30A自動水栓	2	2					4
SK22A	掃除用流し	排水栓 (T23R20)	1	1					2
T130AR13	自在水栓	流すつ式			1				1
T26B13	耐長横水栓	カップリング付				2			2
TKJ33X	排水混合栓	流し川 (断熱キャップ付)				1			1
TW260	排水混合栓	2バルブ式					1		1
KYH-250	洗面鏡用排水トラップ						1		1
TM290CL	ヘアドレーパー	サーモスタット式 TS131BLR						1	1

湘南港
 建設事務所
 湘南公営事務所



ガス給湯機仕様表

形式 : 屋外設置・燃焼機付ガス給湯機
 給湯能力 : 最小1号~最大2号
 ガス消費量 : プロパンガス 3.5kg/h
 消費電力 : 80W (1φ×100V)
 付属品 : 台所・トイレ・洗面 断熱キャップ
 (参考品番 : TOTO RGH24V1-S)

換気設備仕様表

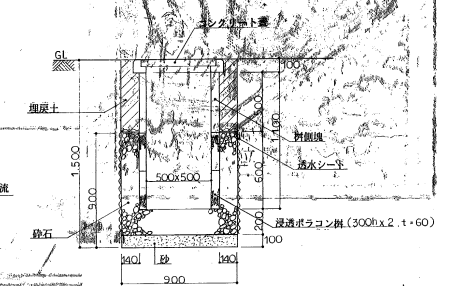
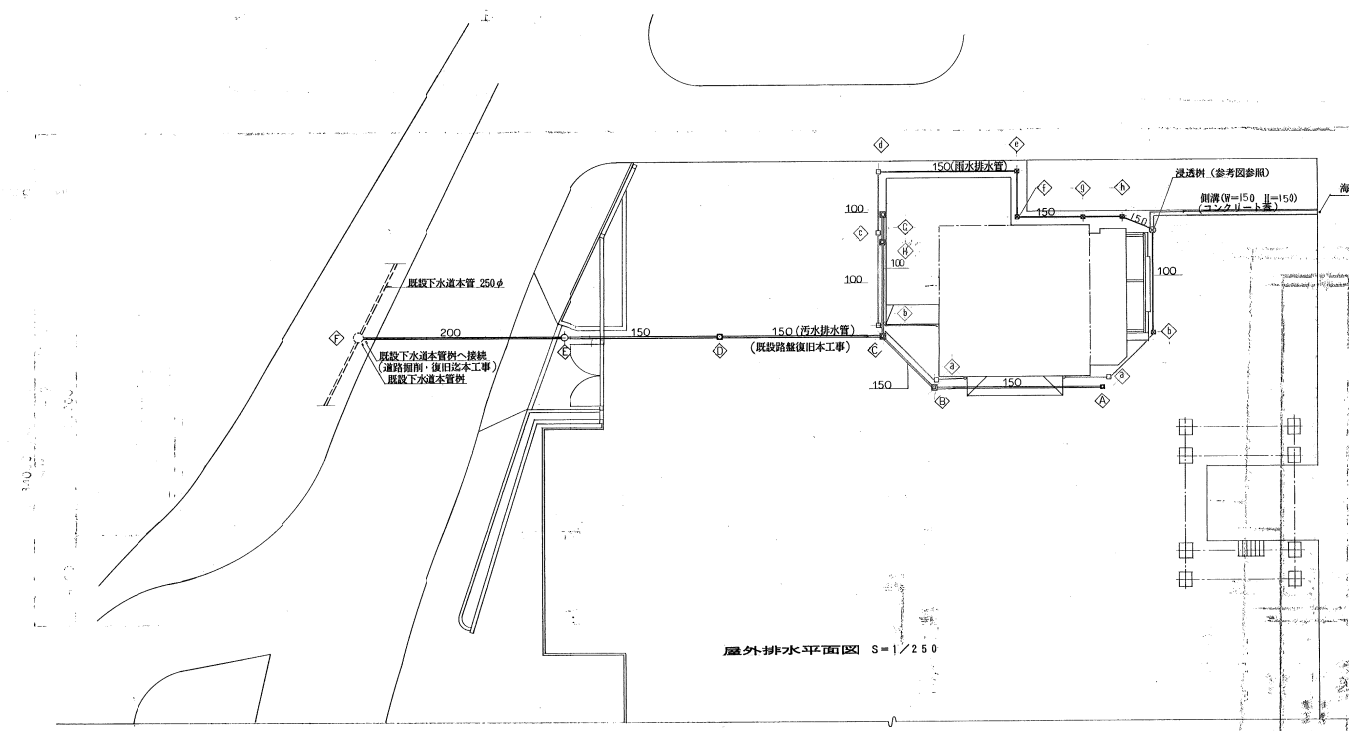
記号	名称	仕様	設置場所	台数
EF-G	天井換気扇	低騒音オール金属タイプ 径150φ×1200mm×50mm×18° (1φ×100V)	業務員控室	1
EF-T	圧力換気扇	オールステンレスタイプ 径150φ×400mm×30mm×25° (1φ×100V)	換気室	1
EF-R	天井換気扇	低騒音インテリヤ扇子タイプ 径150φ×300mm×50mm×42° (1φ×100V)	休息室	1
EF-H	レンジフード	低騒音オール金属タイプ 径150φ×200mm×50mm×33° (1φ×100V)	給湯コーナー	1
EF-S	天井換気扇	ステンレスボディ・ファン・ドリルプラスチック製 径150φ×300mm×50mm×9.4° (1φ×100V)	シャワールーム	1

業務員控室セパレートエアコン仕様表

冷房能力 2.5kW 相当 (電線 1φ×100V)
 暖房能力 3.0kW 相当
 室外機 (新機種仕様) 圧縮機 75W 送風機 18"
 室内機 (標準形) 送風機 18"

冷房能力換算 = 9.6m² × 200kcal/h・m² = 1920kcal/h
 回入率規格表示 : 冷房能力 2.5kw 相当
 (冷房能力換算 : 15m²以内)

*各汚水栓寸法は3.0号の汚水栓寸法表による

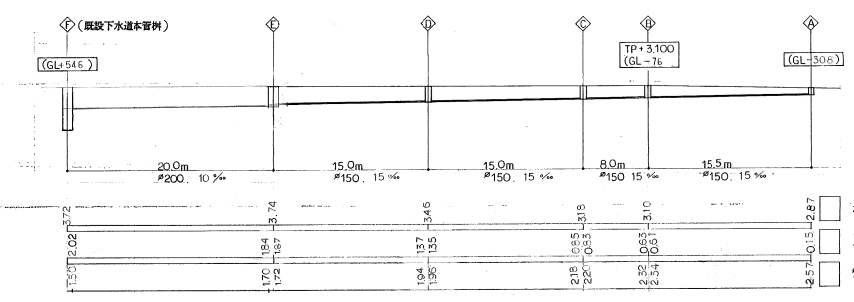


透水性参考図 S=1/20

記号	寸法	備考
◇	350 x 350 x 300 h	RC-1
◇	350 x 350 x 390 h	RC-1
◇	350 x 350 x 460 h	RC-1
◇	450 x 450 x 510 h	RC-2
◇	450 x 450 x 600 h	RC-2
◇	450 x 450 x 630 h	RC-2
◇	450 x 450 x 670 h	RC-2
◇	450 x 450 x 690 h	RC-2

記号	寸法	備考
◇	450 x 450 x 300 h	SC-2
◇	600 x 600 x 700 h	SC-3
◇	600 x 600 x 1000 h	SC-3
◇	600 x 600 x 1520 h	SC-3
◇	900φ x 2040 h	SC-4
◇	1200φ x 3220 h	(既設下水道本管例)
◇	450 x 450 x 450 h	SC-2
◇	450 x 450 x 580 h	SC-2

屋外排水平面図 S=1/250



汚水排水管縦断面図 S=1/250