

設計概要

工事名称	入船山公園トイレ・本部棟建設工事	構 造	鉄筋コンクリート造平屋建
建築場所	呉市幸町5番地内		
都市計画区域	市街化区域		
用途地域	第1種住居地域		
道路幅員	W-30.0m L-911.0m		
防火地域	指定無し (22条地域)		
建築物用途	公園施設 (公衆便所・事務所)	外構工事	
建 ぺ い 率	70.0% (角地)	別 途 工 事	電気設備工事・給排水その他設備工事
容 積 率	200.0%		

外部仕上表

屋 根	コンクリート下地 防水モルタルコテ押え 塗膜防水 (X-2)	外部建具	アルミサッシ (ステン色)
庇	コンクリート下地 モルタルコテ押え 塗膜防水 (X-2)		軽量鋼製建具 (多目的トイレドア)
		犬 走 り	土間コンクリート
パラベット	コンクリート下地 防水モルタルコテ押え 塗膜防水 (X-2)		
軒裏 (庇)	コンクリート打放し補修・外装薄塗材E (砂壁状)		
外 装	コンクリート打放し補修・複層塗材E (凹凸模様) 一部 コンクリート下地 磁器質タイル (・50x50 ・50二丁) 密着張り		
根 廻 り	コンクリート打放し補修		

内部仕上表

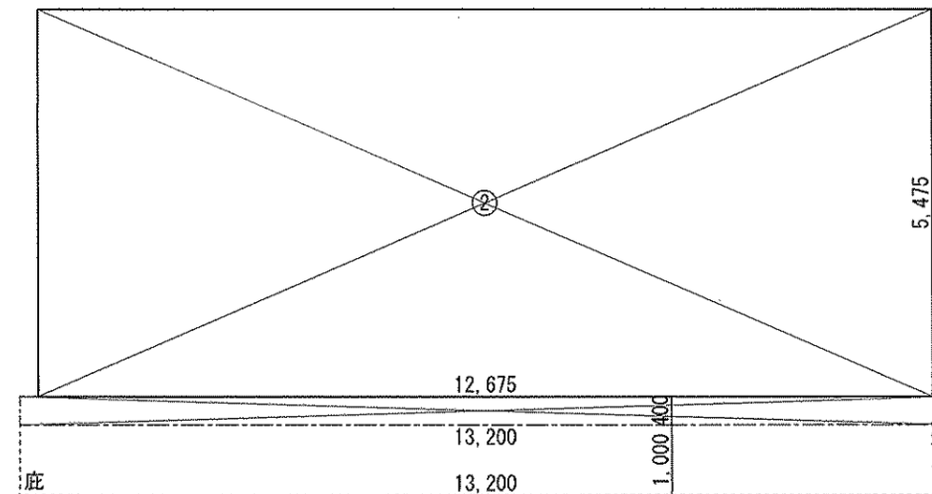
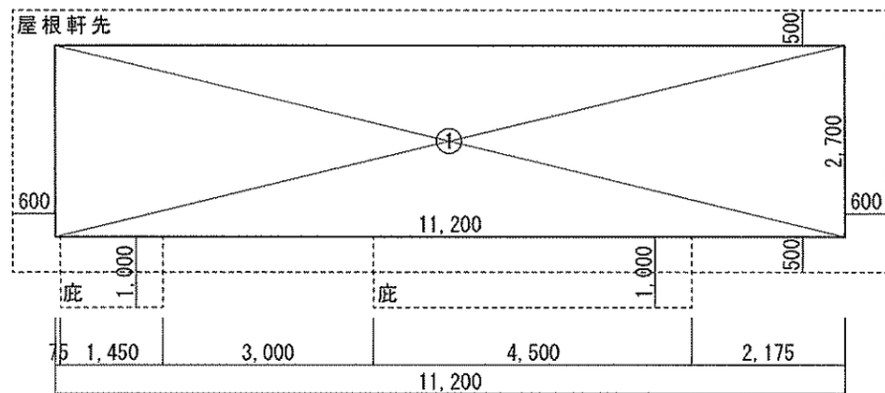
階	室名	床	巾木 H-100	壁	天井高	天 井	備 考
1	男子トイレ	50角磁器質タイル貼	50角磁器質タイル貼	コンクリート打放し補修・複層塗材E ※ゆず肌状		コンクリート打放し補修・外装薄塗材E	トイレブース・帽子掛け・洗面カウンター (人工大理石) バックガード天板 (人工大理石)・ステンレス鏡 (464x610)
	女子トイレ	50角磁器質タイル貼	50角磁器質タイル貼	コンクリート打放し補修・複層塗材E ※ゆず肌状		コンクリート打放し補修・外装薄塗材E	トイレブース・帽子掛け・洗面カウンター (人工大理石) バックガード天板 (人工大理石)・ステンレス鏡 (464x610)
	多目的トイレ	50角磁器質タイル貼	50角磁器質タイル貼	コンクリート打放し補修・複層塗材E ※ゆず肌状	3.000	珪酸カルシウム板 T-6 (目透し張り) EP塗 LGS下地	天井点検口 (454x454) ステンレス鏡 (464x610)

図面縮小率 A3版 100%

呉市土木部営繕課	課長 	課長補佐 	係長 	係員 	記 事	工事名 入船山公園トイレ・本部棟建設工事	図名・縮尺 設計概要 外部仕上表	内部仕上表	図番 A / 9
----------	--	--	--	--	-----	-------------------------	------------------------	-------	-------------

面積表			
	申請部分	申請以外の部分	合計
敷地面積			64999.30 m ²
建築面積	104.91 m ²	625.47 m ²	730.38 m ²
延面積	99.63 m ²	928.86 m ²	1,028.49 m ²
トイレ棟			
	1 階	合計	建築面積
申請部分	30.24 m ²	30.24 m ²	30.24 m ²
申請以外の部分			
合計	30.24 m ²	30.24 m ²	30.24 m ²

事務所棟			
	1 階	合計	建築面積
申請部分	69.39 m ²	69.39 m ²	74.67 m ²
申請以外の部分			
合計	69.39 m ²	69.39 m ²	74.67 m ²



トイレ棟 建築面積求積図 1階床面積求積図 事務所棟 建築面積求積図 1階床面積求積図 縮尺 1:100

面積求積表

トイレ棟

事務所棟

番号	計算式	
①	11.200 x 2.700 = 30.24	
建築面積		30.24 m ²
番号	計算式	
①	11.200 x 2.700 = 30.24	
1階床面積		30.24 m ²

番号	計算式	
②	12.675 x 5.475 = 69.39	
③	13.200 x 0.400 = 5.28	
建築面積		74.67 m ²
番号	計算式	
②	12.675 x 5.475 = 69.39	
1階床面積		69.39 m ²

図面縮小率 A3版 100%

呉市土木部営繕課



課長補佐



係員



記事

工事名

入船山公園トイレ・本部棟建設工事

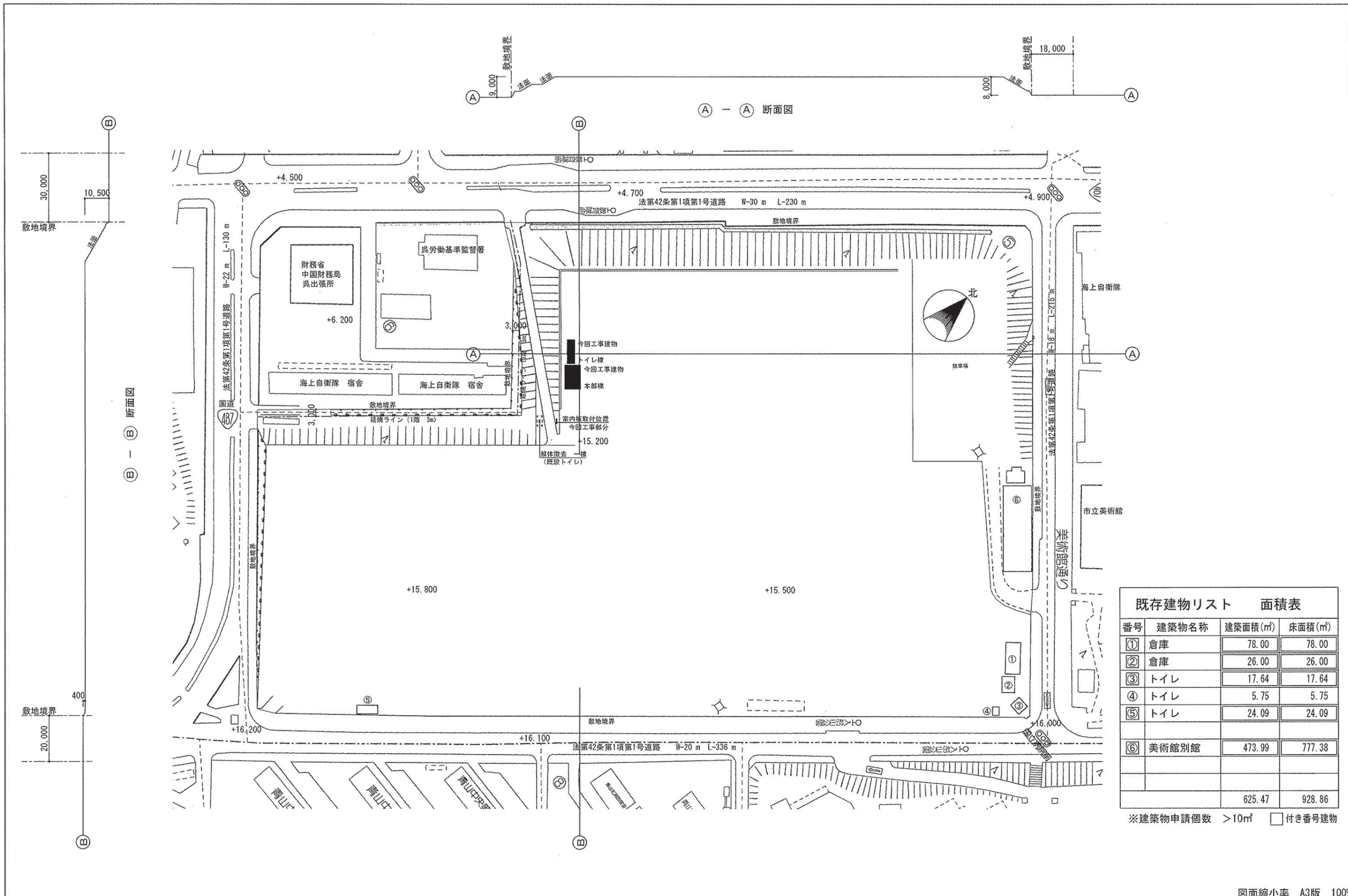
図名・縮尺

面積表
面積求積図

面積表
内部仕上表

図番

A/10

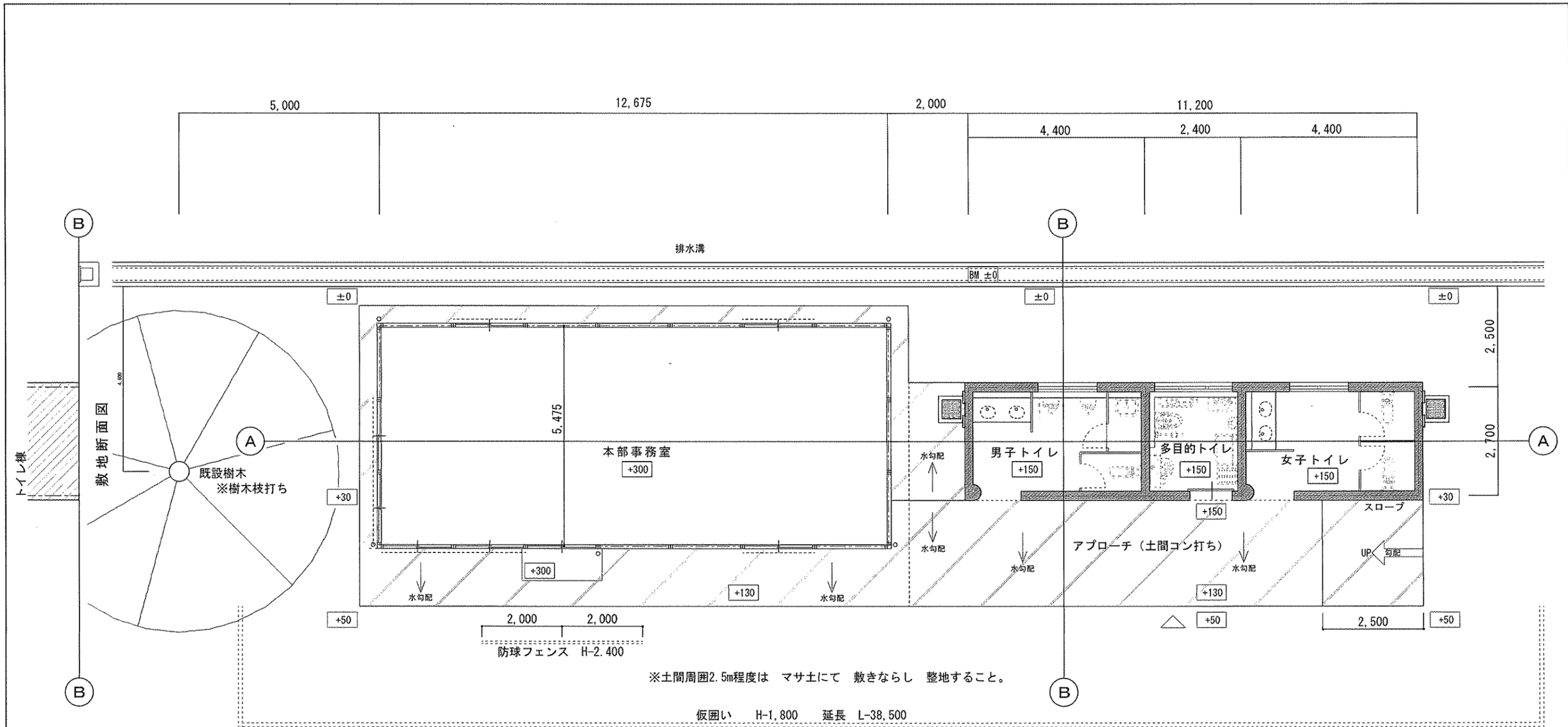


番号	建築物名称	建築面積 (㎡)	床面積 (㎡)
①	倉庫	78.00	78.00
②	倉庫	26.00	26.00
③	トイレ	17.64	17.64
④	トイレ	5.75	5.75
⑤	トイレ	24.09	24.09
⑥	美術館別館	473.99	777.38
		625.47	928.86

※建築物申請個数 >10㎡ □ 付き番号建物

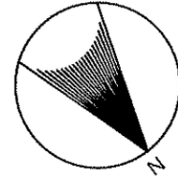
図面縮小率 A3版 100%

呉市土木部営繕課	課長	課長補佐	係長	係員	記事	工事名 入船山公園トイレ・本部棟建設工事	図名・縮尺 敷地配置図 敷地断面図	S 1:1500 S 1:1500	図番 A 12



■敷地配置図

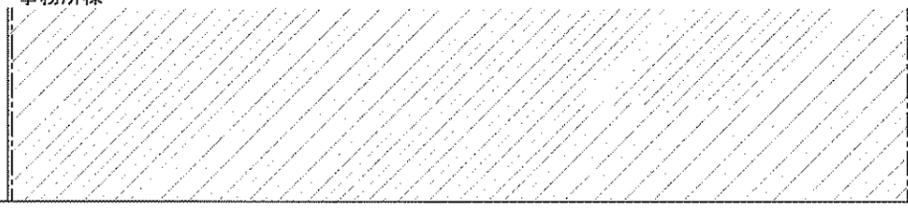
運動場



事務所棟

トイレ棟

敷地断面図



図面縮小率 A3版 100%

呉市土木部営繕課



課長補佐



係長



係員



記事

工事名

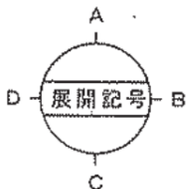
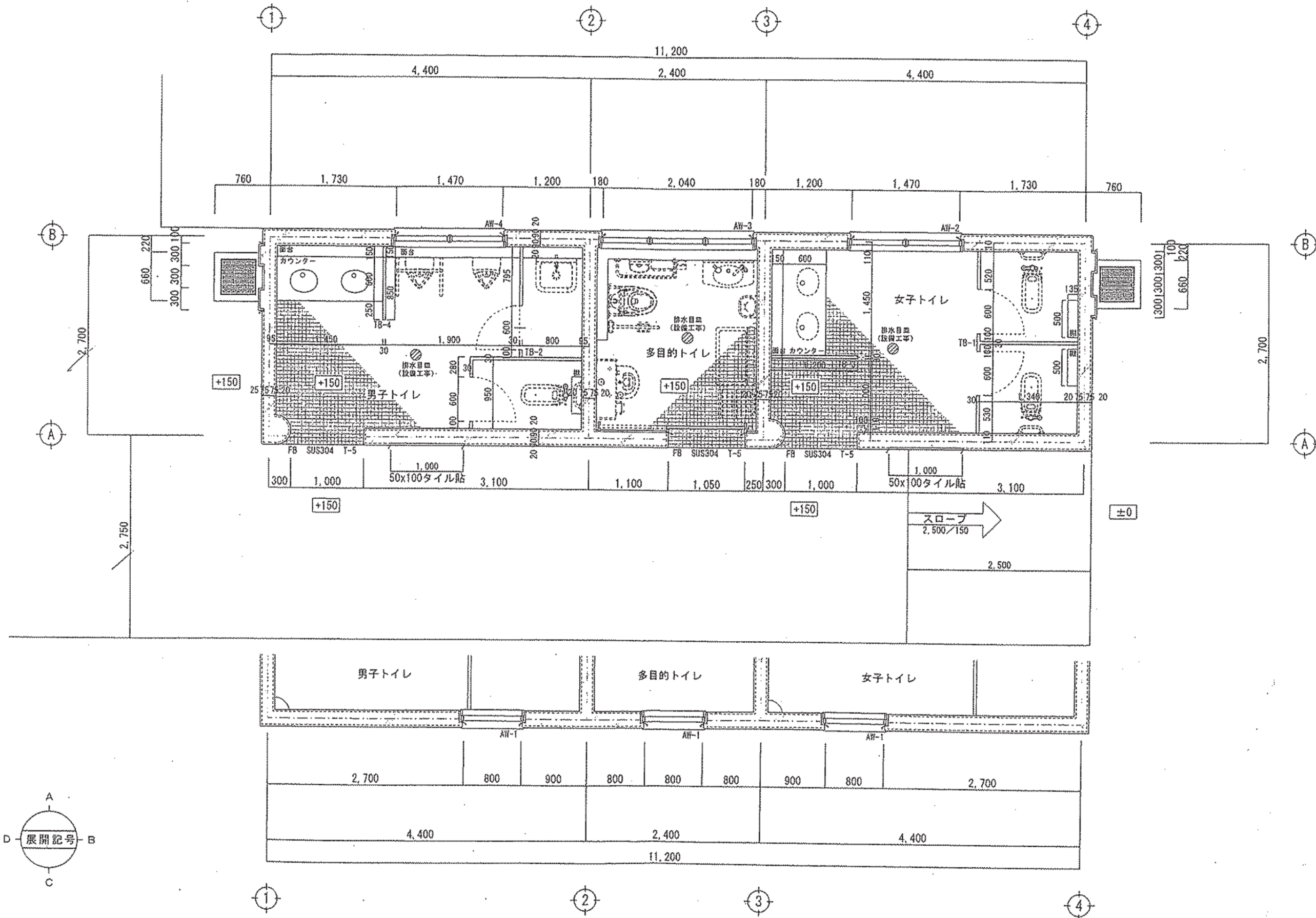
入船山公園トイレ・本部棟建設工事

図名・縮尺

敷地配置図 (部分) S 1:100
敷地断面図 S 1:100

図番

A / 13



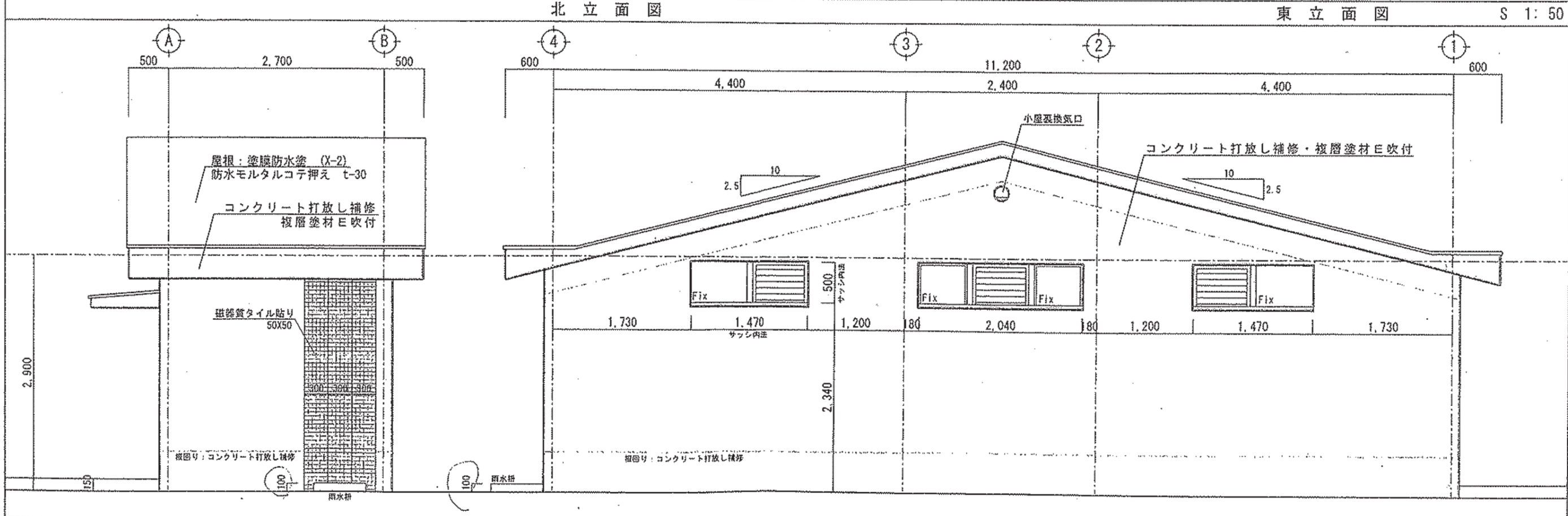
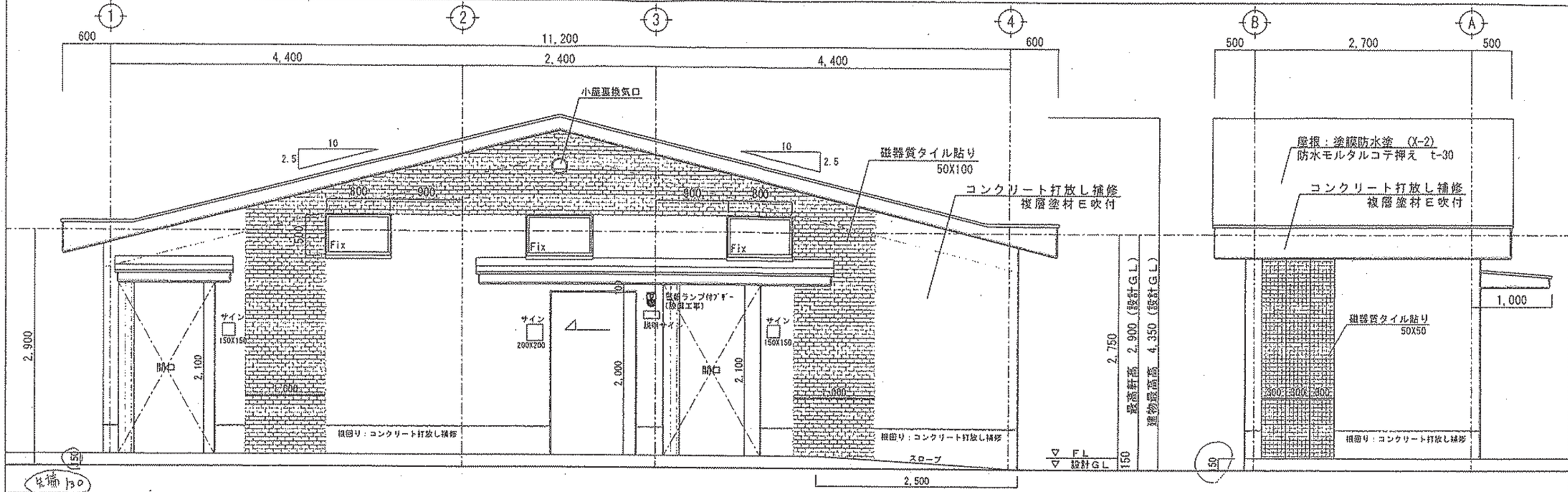
呉市土木部営繕課

課長  課長補佐  係長  係員 

記事

工事名 入船山公園トイレ・本部棟建設工事

図名・縮尺 平面詳細図 S 1: 50
 図番 A / 14
 図面縮小率 A3版 100%



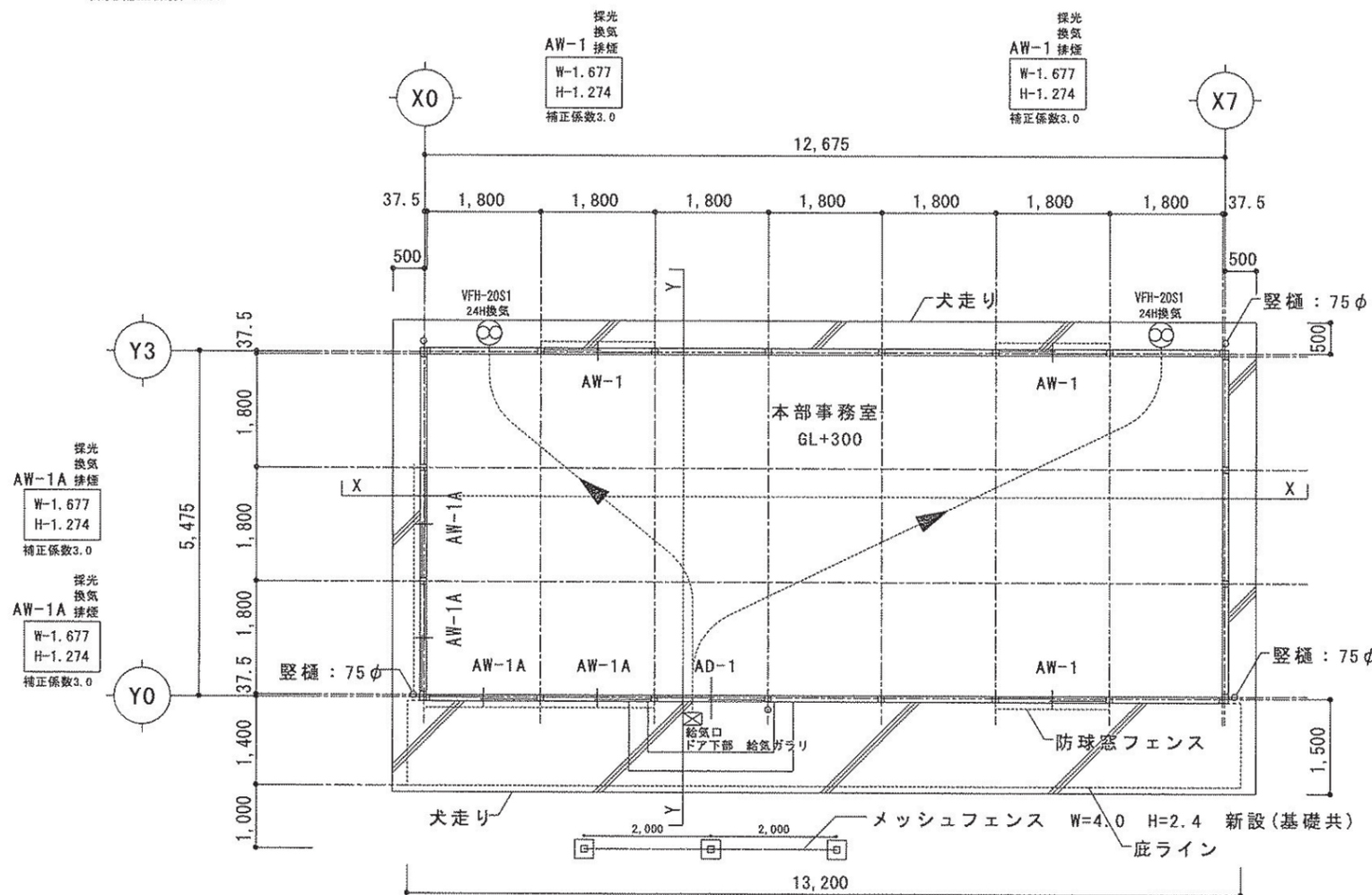
呉市土木部営繕課		課長	課長補佐	係長	係員	記事	工事名	図名・縮尺	図番
							入船山公園トイレ・本部棟建設工事	立面図 S 1: 50	A / 15

設計概要

一般事項	工事名称	入船山公園トイレ・本部棟建設工事			工事種別	新築			
	建築場所	呉市幸町5番地内				その他指定			
	地域指定	用途指定	第一種住居地域						
		防火指定	指定無し						
建物概要	規模	階数	1	最高軒高	3.480 m	最高高さ	3.675 m	水勾配	1/180
		建築面積	12.675x5.475+13.200x0.400=74.675625			延床面積	12.675x5.475=69.395625		
			合計 74.67㎡				合計 69.39㎡		
構造概要	基礎形式	鉄筋コンクリート布基礎			地耐力	50 KN/㎡ 長期(仮定値)			
	軸部	軽量鉄骨造			積雪	30cm			
	内部軸組	床	コンクリート t=125			壁	軽鉄下地 PB厚12.5 ビニルクロス張り		
			土間配筋 D10 @200 (シングル)				グラスウール t=50 (16K品)		
			防湿ポリフィルム t=0.15				軽鉄下地 化粧石膏ボード厚9.5張り		
			砕石 t=100				グラスウール t=100 (16K品) 天井点検口 450角 2か所		
盛土 t=75			天井						
外部仕上	屋根	折版: ガルバリウム鋼板 t=0.5 H=88			庇	折版: ガルバリウム鋼板 t=0.5 H=88			
		裏面: ポリエチレンフォーム t=4.0 (室内側のみ)				鋼製腕木: □P-75x45x2.3 S.O.P			
		鼻隠し: カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 H=300				鼻隠し: カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 H=300			
	外壁	鋼板パネル (イソバンド) t=22							
両面) カラーガルバリウム鋼板 t=0.35									
芯材) 硬質ウレタンフォーム t=21.3									
開口部	符号	仕様	硝子	寸法	符号	仕様	硝子	寸法 W×H (有効)	
	AD-1	アルミサッシ引違い出入口	強化透明 t=4.0	W×H (有効)	AW-1	アルミサッシ引違い窓	強化透明 t=4.0	1677×1274	
			アルミ複合板	1670×1992	AW-1A	アルミサッシ引違い窓	強化透明 t=4.0	1677×1274	
樋	軒樋: 120x90 (折版用前高) 縦樋: 75φ VP								
板金金物	柱脚水切: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4								
塗装	鉄骨部錆止 (JIS-K5625 工場塗装2回塗り) 下地、見え掛りS.O.P (現場塗装2回塗り)								
雑工事	出入口踏段: コンクリート t=125金ごて押さえ 土間配筋 D10 @200 (シングル) 砕石 t=100 盛土								
	犬走り: コンクリート t=105金ごて押さえ 溶接金網6.0φ @150 砕石 t=100								
	防球ネット: メッシュフェンス (朝日UNフェンス同等以上)								
	ブラインド 1800*1500 8か所								
室内仕上表									
室名	床	巾木	壁	天井	H	備考			
本部事務室	ビニル床シート t=2.0 F☆☆☆☆ (糊共)	ビニル巾木 H=60	ビニルクロス貼り F☆☆☆☆ (糊共)	化粧石膏ボード t=9.5 F☆☆☆☆	2,400				
	下地: コンクリート金ごて押さえ		下地: プラスターボード t=12.5						
呉市土木部営繕課		課長	課長補佐	係長	係員	記事	工事名	図名・縮尺	図番
							入船山公園トイレ・本部棟建設工事	設計概要 室内仕上表	A/31

1階 本部事務室 必要面積		
A	69.39 m ²	
L	44.73 m ²	3.47 m ²
V	8.08 m ²	3.47 m ²
S	3.06 m ²	1.39 m ²

採光補正係数 3.00



※既存樹木の枝打ち(撤去処分共)
範囲は監督員の指示による

採光換気 AW-1A W-1.677 H-1.274 補正係数3.0	採光換気 AW-1A W-1.677 H-1.274 補正係数3.0	採光換気 AD-1 W-1.670 H-1.992 補正係数3.0	採光換気 AW-1 W-1.677 H-1.274 補正係数3.0
--	--	---	---

平面図

符号	AD-1
形状	
材種	アルミ(アルマイト)
硝子	アルミ複合板 強化透明 t=4.0
金物	召し合せ錠 附属金物一式 ブラインド
備考	防虫網戸付きアルミガラリ(糊シブタニ DA-108程度)
符号	AW-1
形状	
材種	アルミ(アルマイト)
硝子	強化透明 t=4.0
金物	クレセント 網戸(サランネット) 附属金物一式
備考	ブラインド
符号	AW-1A
形状	
材種	アルミ(アルマイト)
硝子	強化透明 t=4.0
金物	クレセント 網戸(サランネット) 附属金物一式
備考	ブラインド

建築材料表及び換気量計算書

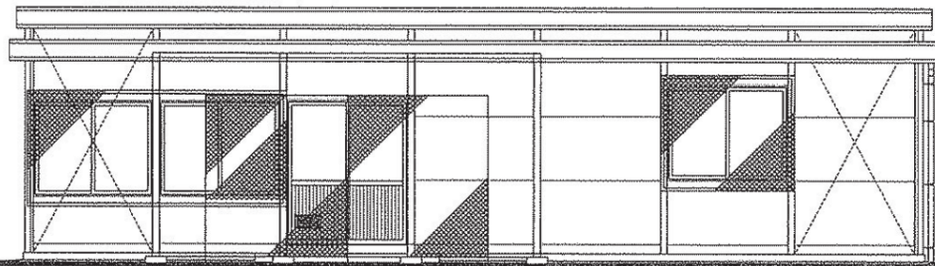
室名	床面積 m ²	天井高 m	気積 m ³	内装仕上の部分	記号	種別	面積 m ²	係数	使用面積 m ²	居室ごとの判定	換気種別	製品 品番	給気量 m ³ /h	排気量 m ³ /h	設置台数	合計 m ³ /h	必要換気回数	換気回数	判定	写真番号
事務室	69.39	2.40	166.54	床		F☆☆☆☆					第3種 排気	換気扇 型式VFH-20S1 (東芝) 風量 498.0m ³ /h (60Hz) SUSフード(防虫網付) (3)H-取付共、取付は設備工事	-	498.0	2	996.0	0.3	5.98	OK!	
				壁		F☆☆☆☆														
				天井		F☆☆☆☆														
				建具		F☆☆☆☆														
				その他		F☆☆☆☆														

呉市土木部営繕課

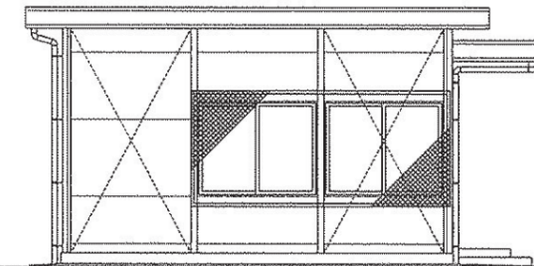
課長 課長補佐 係長 係員

記事 工事名 入船山公園トイレ・本部棟建設工事

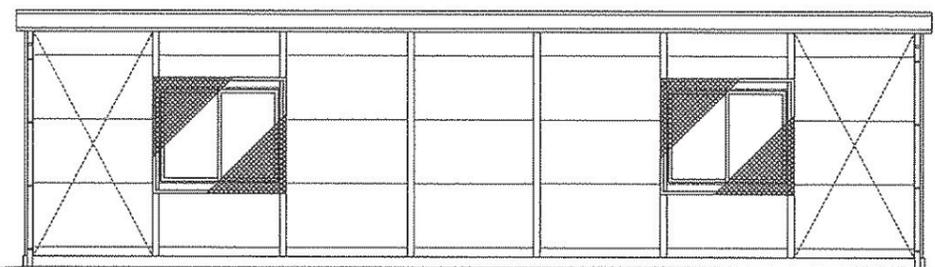
図名・縮尺 図番 A/32
平面図 1/100 ・ 建具リスト



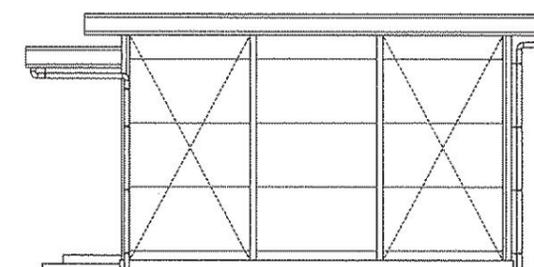
Y0 立面図



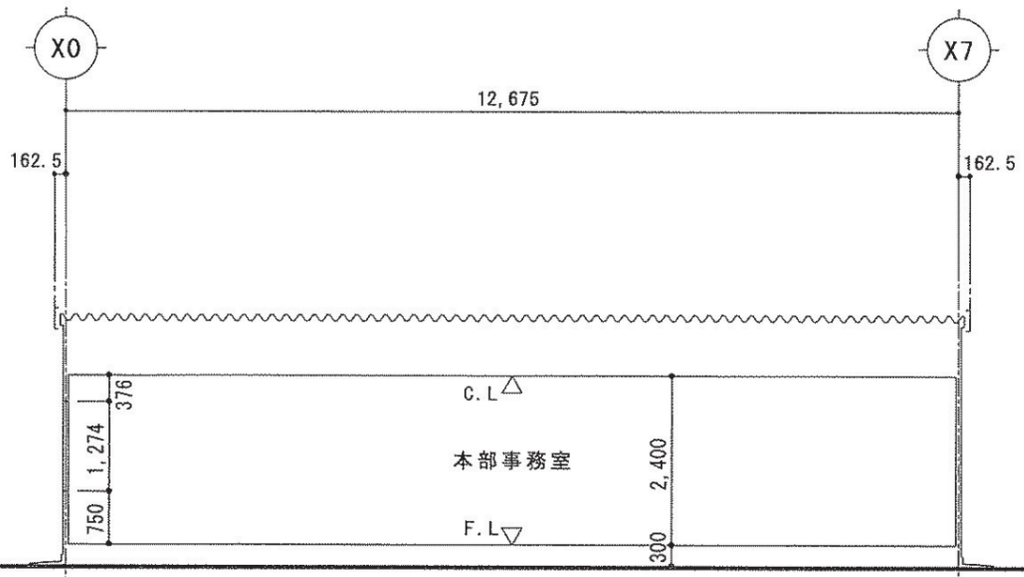
X0 立面図



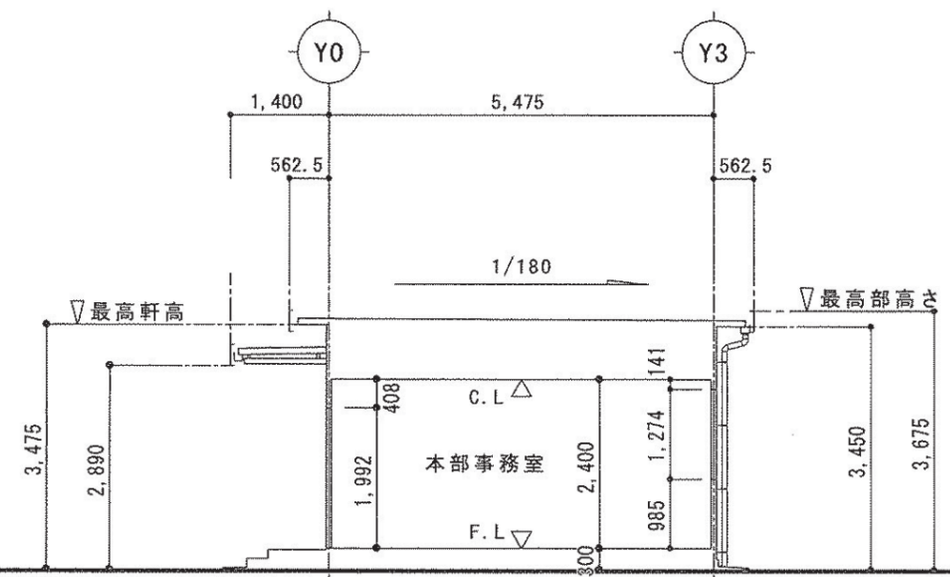
Y3 立面図



X6 立面図



X-X 断面図



Y-Y 断面図

呉市土木部営繕課



課長補佐



係長



係員

記事

工事名

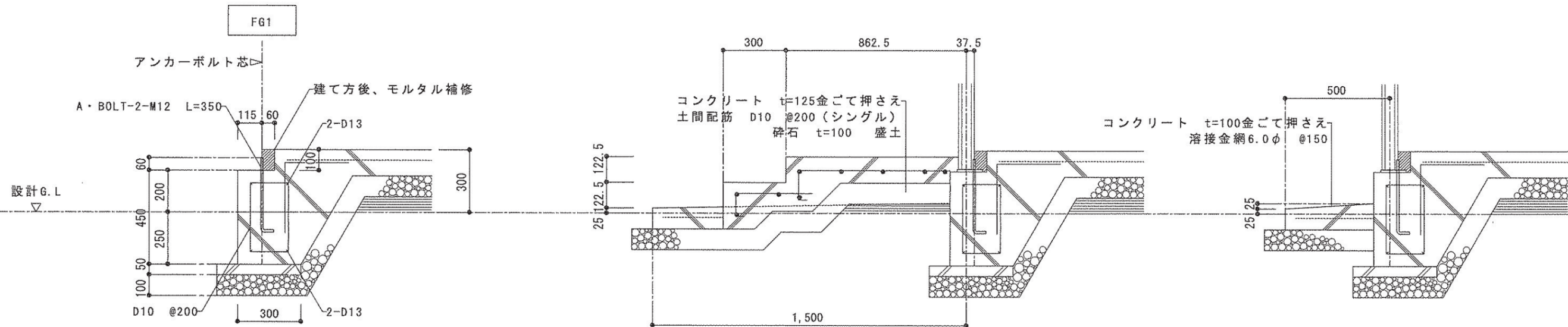
入船山公園トイレ・本部棟建設工事

図名・縮尺

立面図・断面図 1/100

図番

A / 33

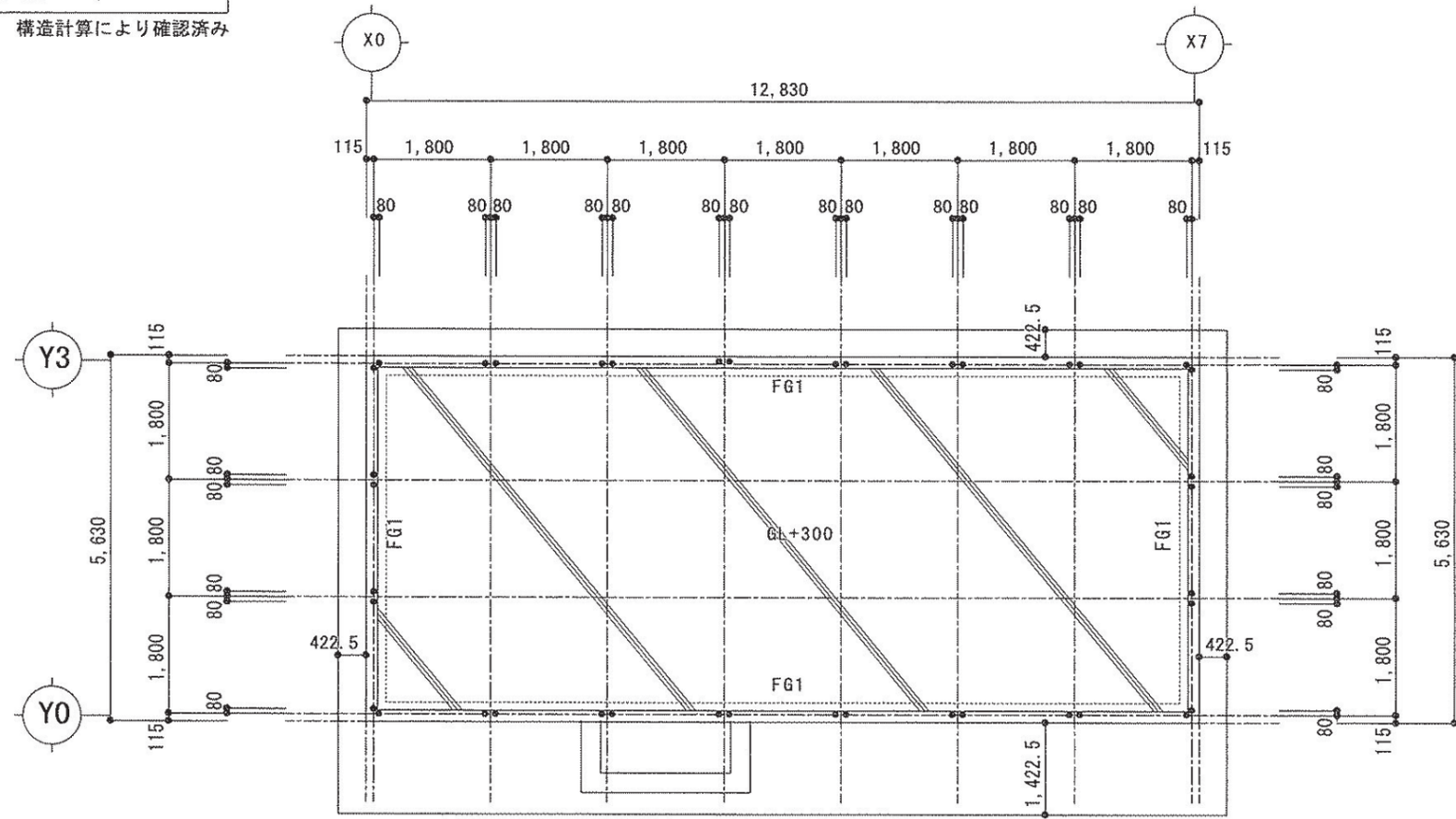


設計G.L

使用鉄筋 SD295A
 使用コンクリート 設計基準強度: $F_c=21\text{N/mm}^2$

基礎詳細図 1/20
 ※ 構造計算により確認済み

犬走り詳細図 1/20



基礎伏図 1/100
 ※ 構造計算により確認済み

参考図

呉市土木部営繕課

課長
 課長補佐
 係長
 係員

記事

工事名

入船山公園トイレ・本部棟建設工事

図名・縮尺

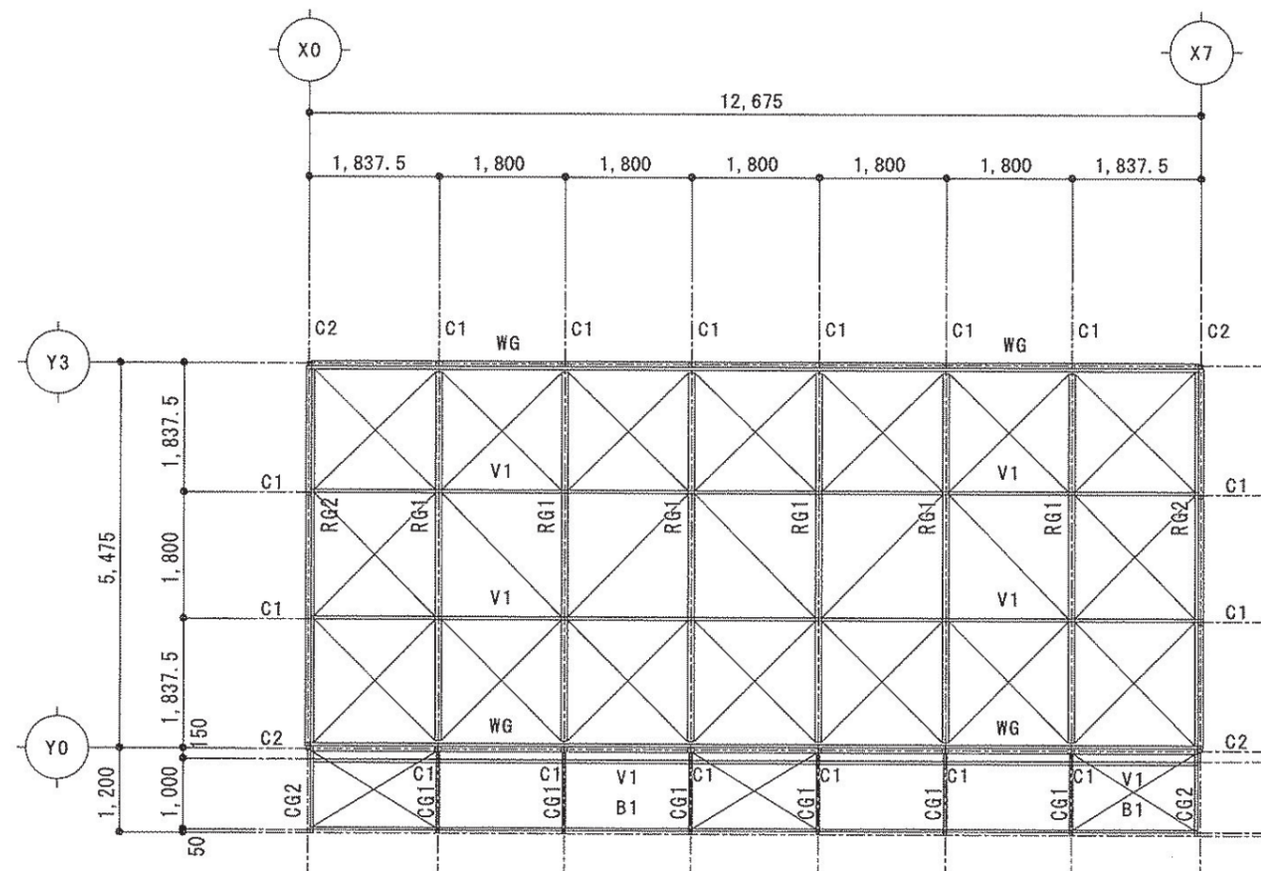
基礎伏図 基礎詳細図 1/20 1/100

図番

A / 34

部 材 リ ス ト

C1	C2	RG1	RG2・WG・V1	CG1	CG2
RH-75x90x15x2.3	2C-75x45x15x2.3+□P-60x60x1.6	LH-175x90x3.2x4.5	C-75x45x15x2.3	□P-75x45x2.3	□P-75x45x2.3
B. PL-12.0 A・BOLT-2-M12	B. PL-12.0 A・BOLT-2-M12	G. PL-4.5 BOLT-2-M12 (4.8)	BOLT-1-M12 (4.8)	G. PL-6.0 BOLT-4-M12 (4.8)	G. PL-6.0 BOLT-2-M12 (4.8)



B1
C-60x30x10x2.3
G. PL-3.2 BOLT-M12 (4.8)

小 屋 伏 図 1/100

水平ブレース M12

参 考 図

呉市土木部営繕課

課長

課長補佐

係長

係員

記事

工事名

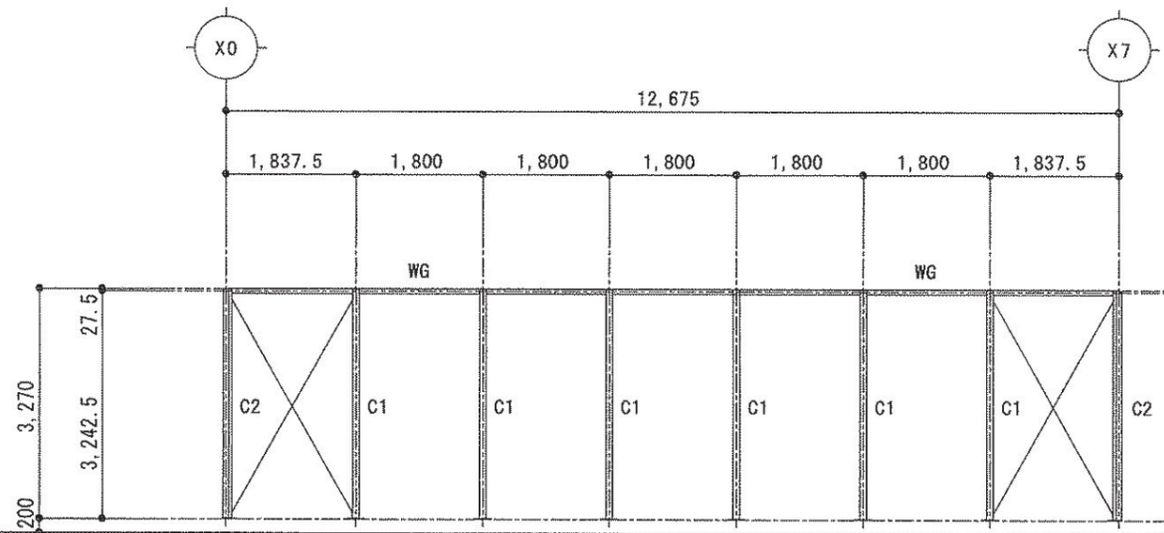
入船山公園トイレ・本部棟建設工事

図名・縮尺

小屋伏図 部材リスト 1/10 1/100

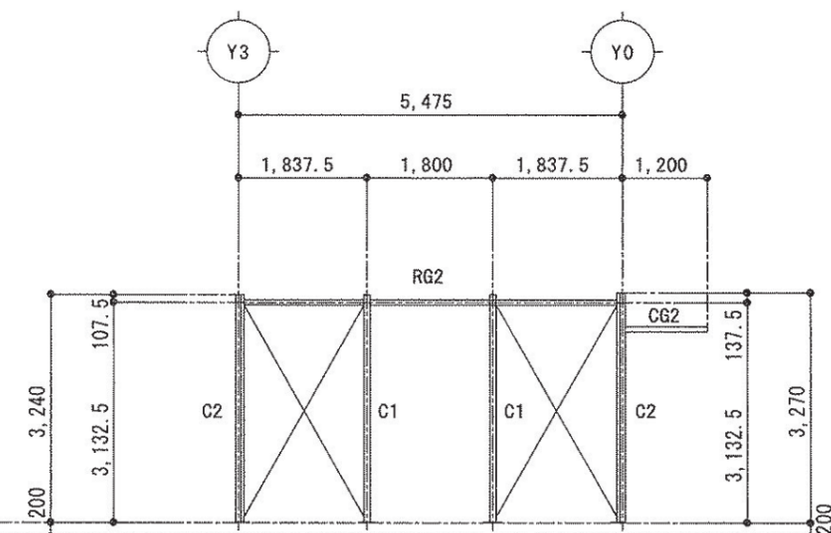
図番

A / 35



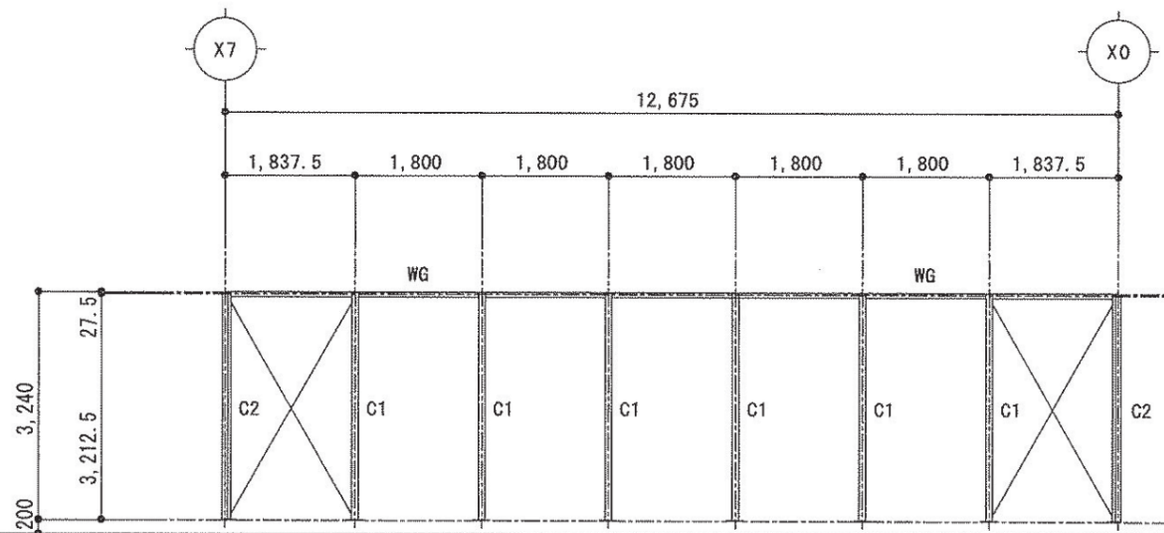
Y0 軸組図

ブレース M12



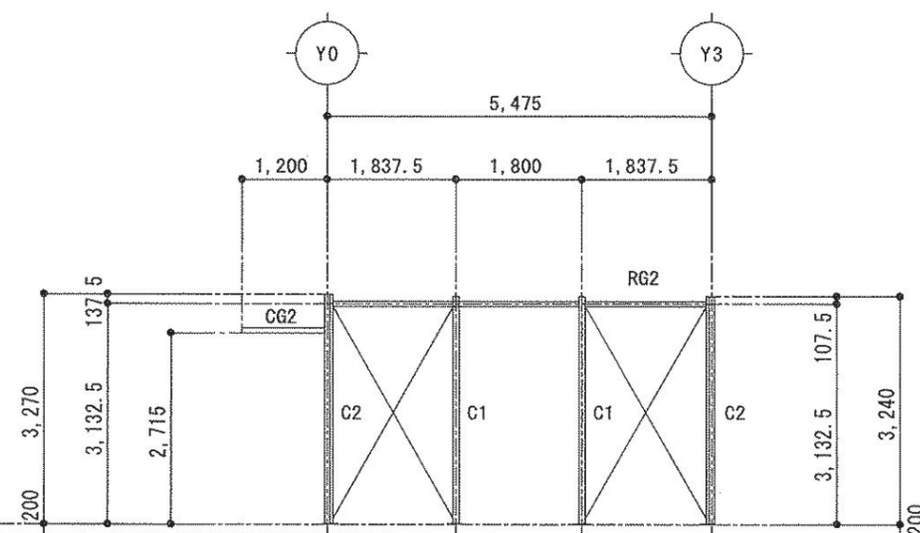
X0 軸組図

ブレース M12



Y3 軸組図

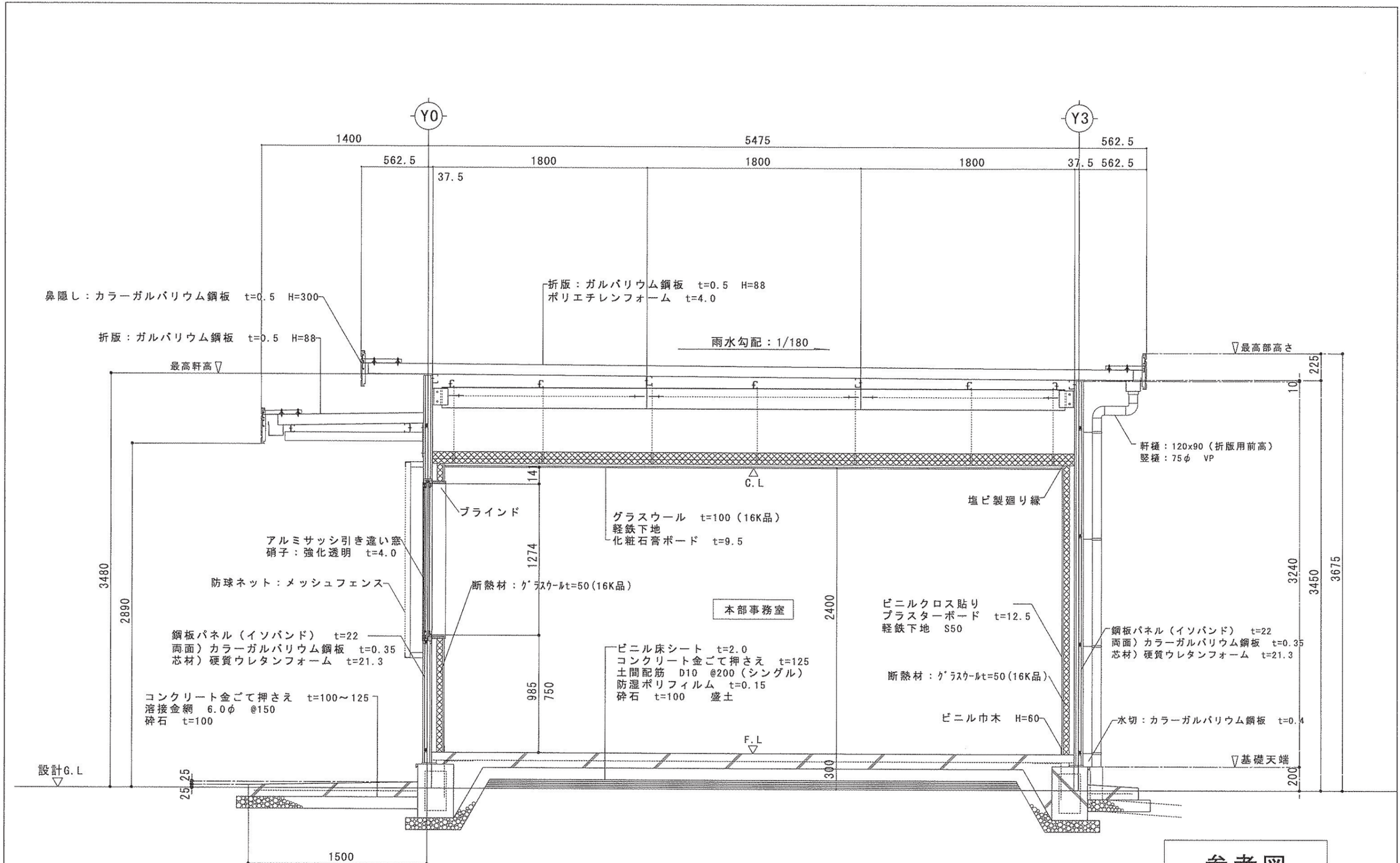
ブレース M12



X7 軸組図

ブレース M12

参考図

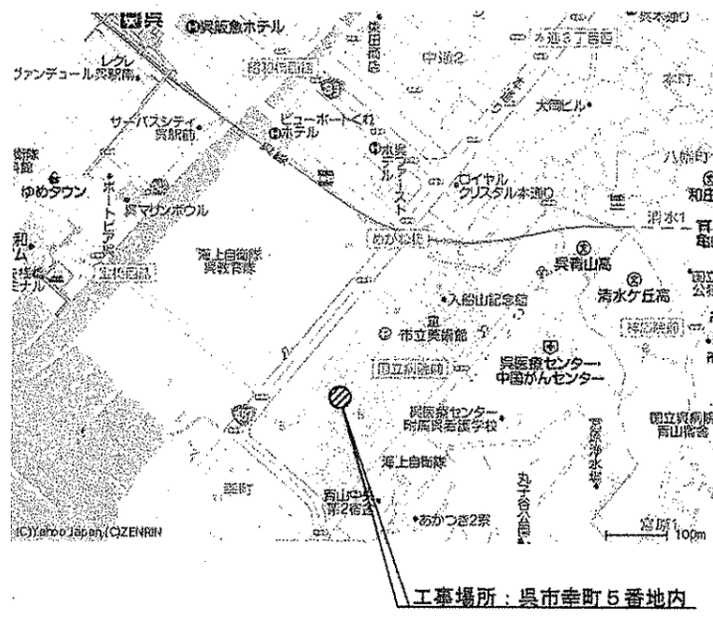


矩計図 S=1:30

参考図

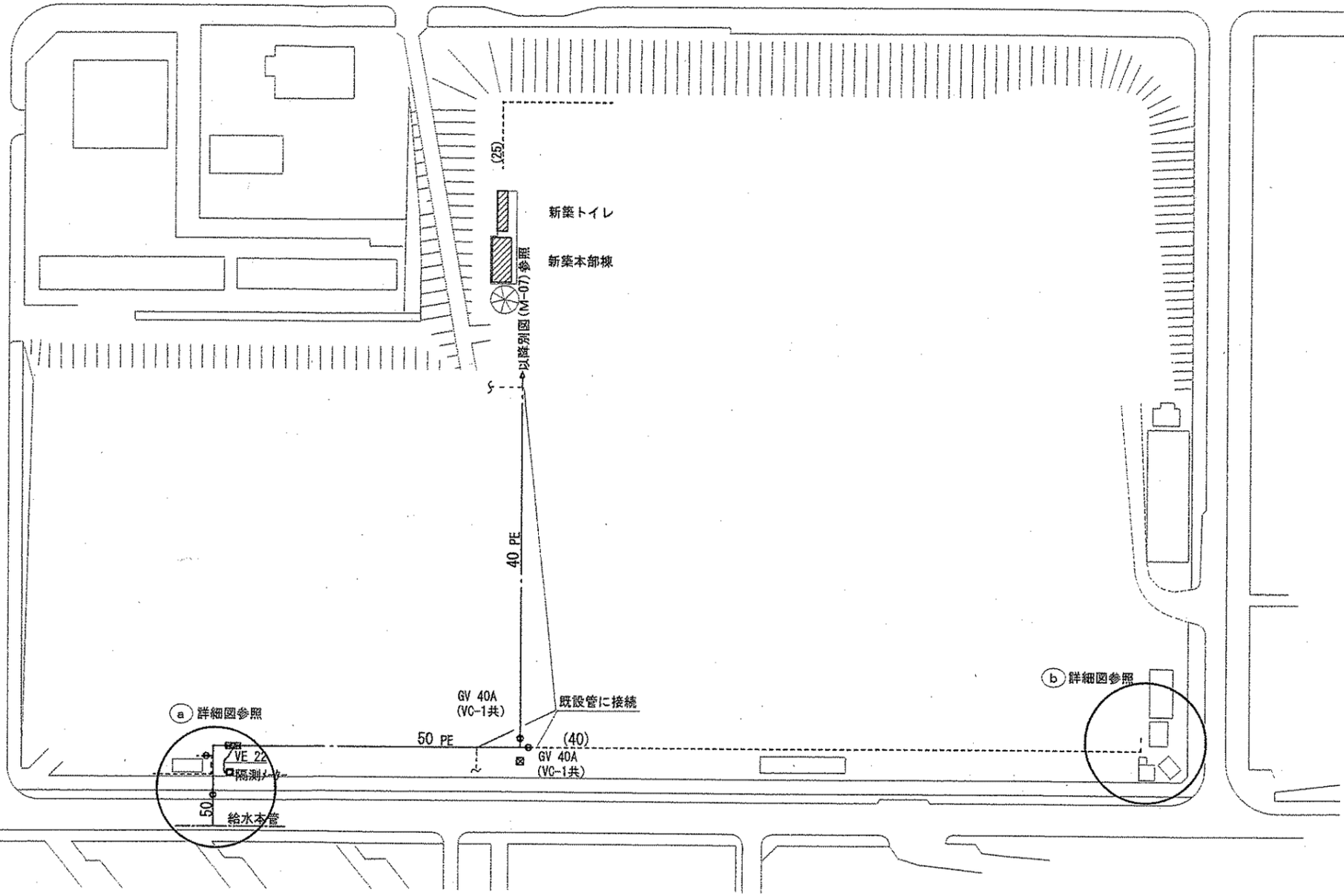
呉市土木部営繕課	課長 	課長補佐 	係長 	係員 	記事 	工事名 入船山公園トイレ・本部棟建設工事	図名・縮尺 矩計図 1/30	図番 A/37
----------	---	---	--	---	--------	-------------------------	-------------------	------------

【給排水関係図面】

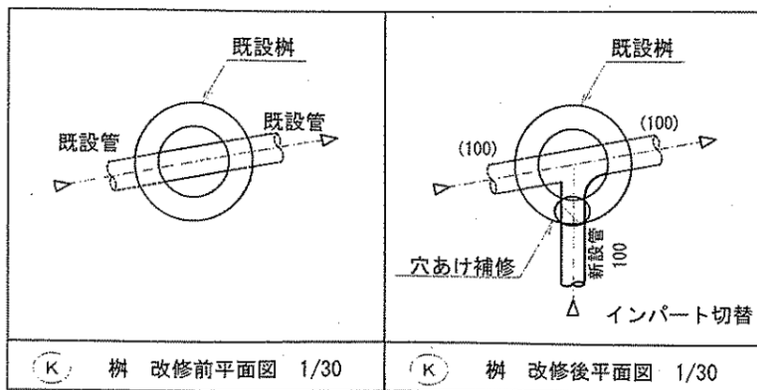
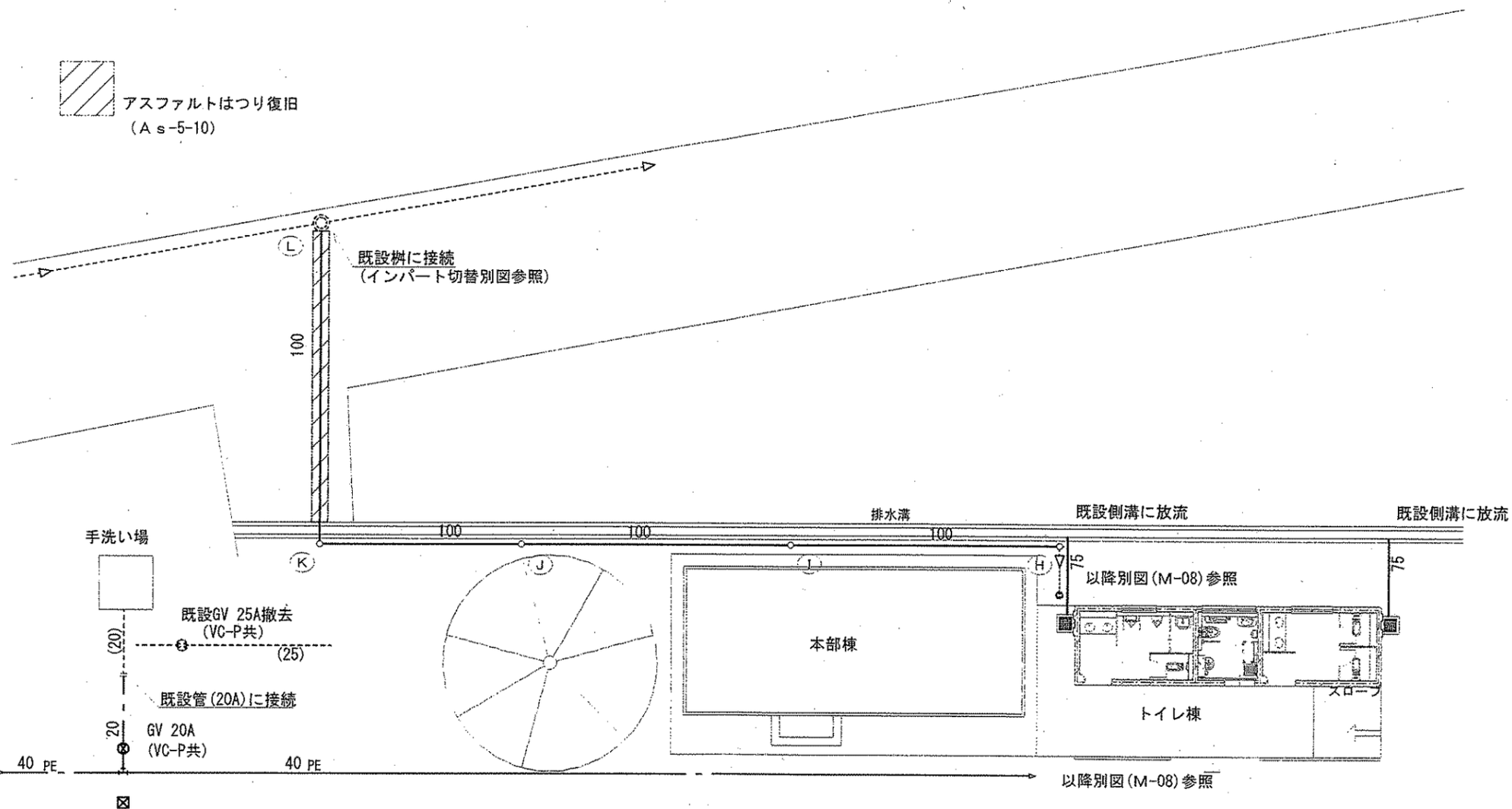


付近見取図

凡 例			
名称	記号	材質	備考
給水管	— PE	水道用ポリエチレン二層管	(JIS K 6762)
給水管	—	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP (JIS K 6742)
汚水管	—	硬質ポリ塩化ビニル管	VP (JIS K 6741)
排水管	—	硬質ポリ塩化ビニル管	VP (JIS K 6741)
通気管	---	硬質ポリ塩化ビニル管	VP (JIS K 6741)
地下埋設標	☒	鋳鉄製(コンクリート巻)	土部分
地下埋設標	●	鉄製	舗装部分




 アスファルトはつり復旧
 (As-5-10)



平面図 1/200

呉市土木部営繕課

課長 

主幹 

課長補佐

係長 

係員 

記事

工事名

入船山公園トイレ・本部棟給排水その他設備工事

図名・縮尺

屋外配管平面図

1/200

図番

M/07

受付

4.12.16

配水図

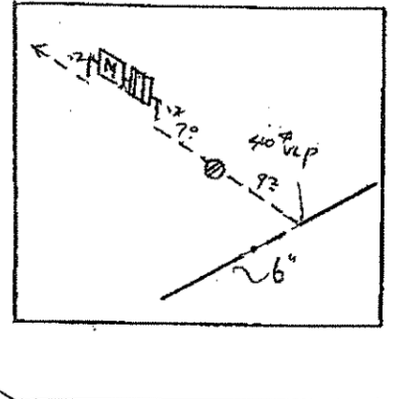
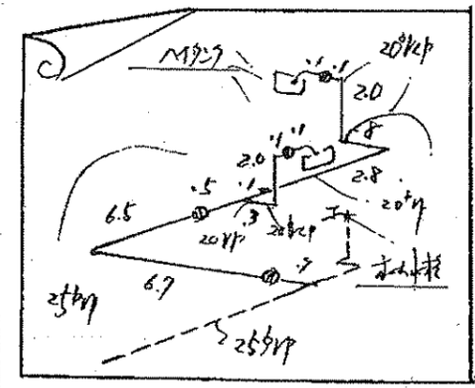
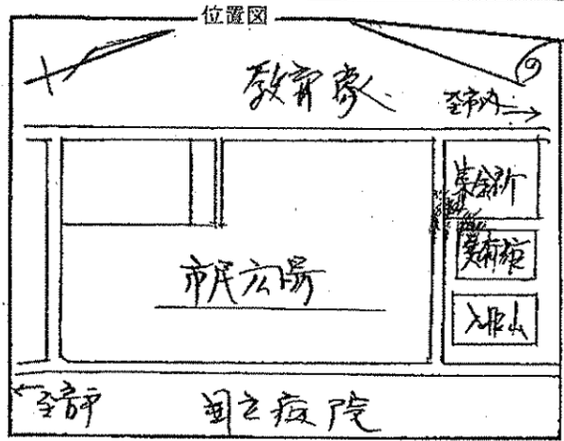
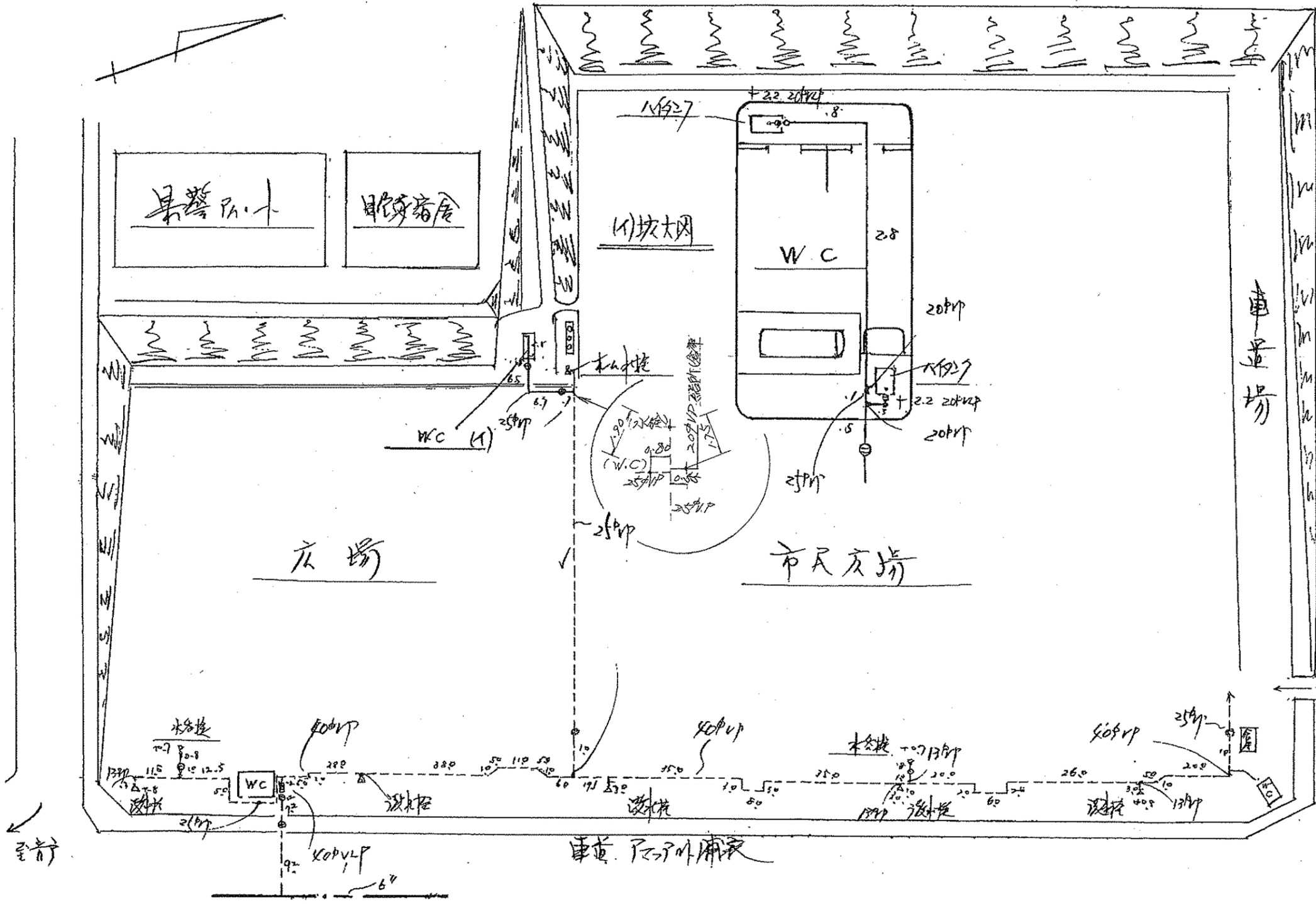
給水装置工事設計書

1 新設 2 改造 3 臨時

しゆん工
平成 5 年 2 月 16 日

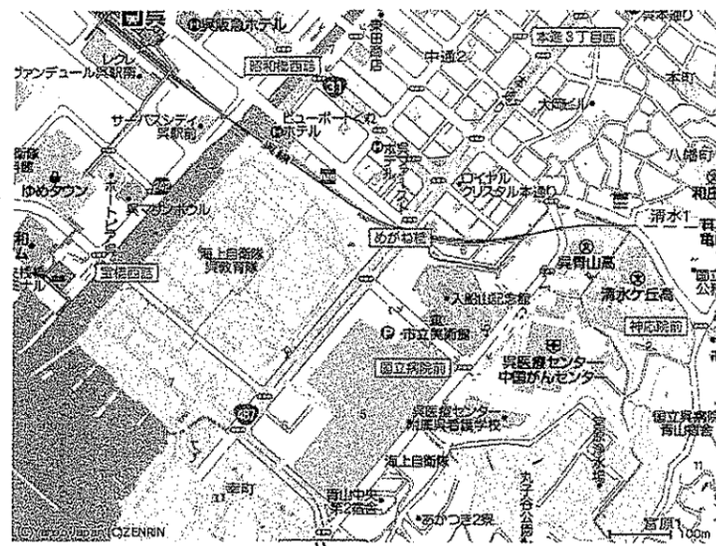
(/)

工事場所		町通 丁目 5 番 号 番地		給水装置工事施行同意書			量水器口径		
				種別	住所	氏名	40 ㎜		
<p>この工事にし利害関係人その他の者から異議があるときは法令および条例に基づき、私が責任を負います。又工事施行後装置が故障し家屋家財等に被害があらましても損害賠償は勿論水道料金に対しても一切異議は申しません。</p> <p>なお市納付金の納入については施工公認業者に代行させますので納入通知書は当該工事店へ送付してください。</p>				申込者が家屋所有者でないとき	家屋所有者	町通 丁目 番 号 番地	ⓐ	分岐材料	寸法 数量
				他人の給水装置から分岐するとき	給水装置所有者	町通 丁目 番 号 番地	ⓑ	分水栓	
				他人の土地を給水装置が通過するとき	土地所有者	町通 丁目 番 号 番地	ⓒ	割丁字管 型	
申込者氏名		呉市長佐々木				公認業者名	備呉上水工業		



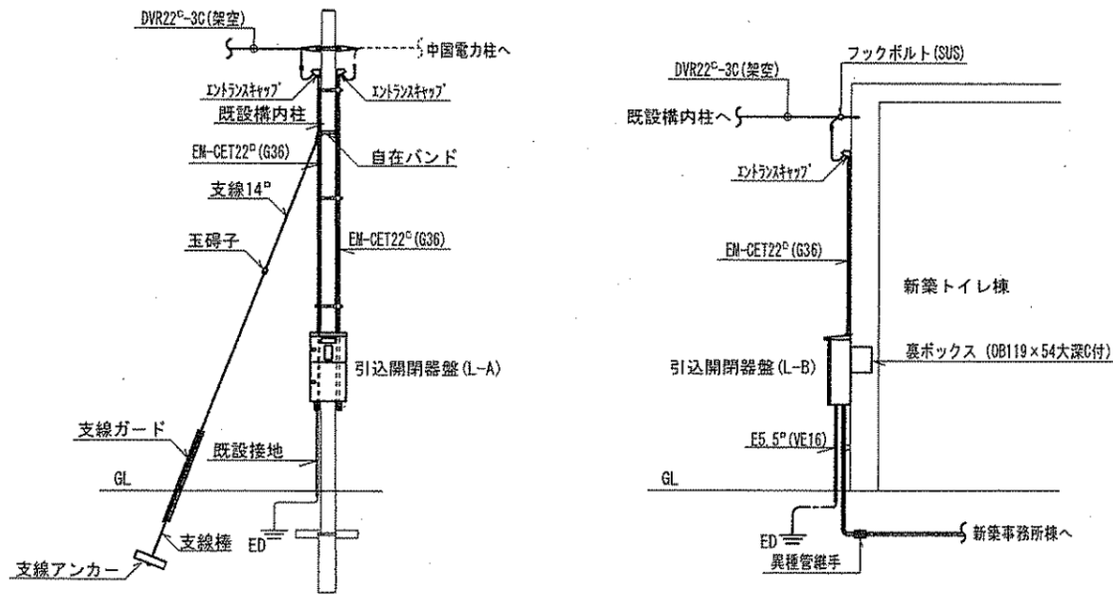
国立呉病院

【電気関係図面】



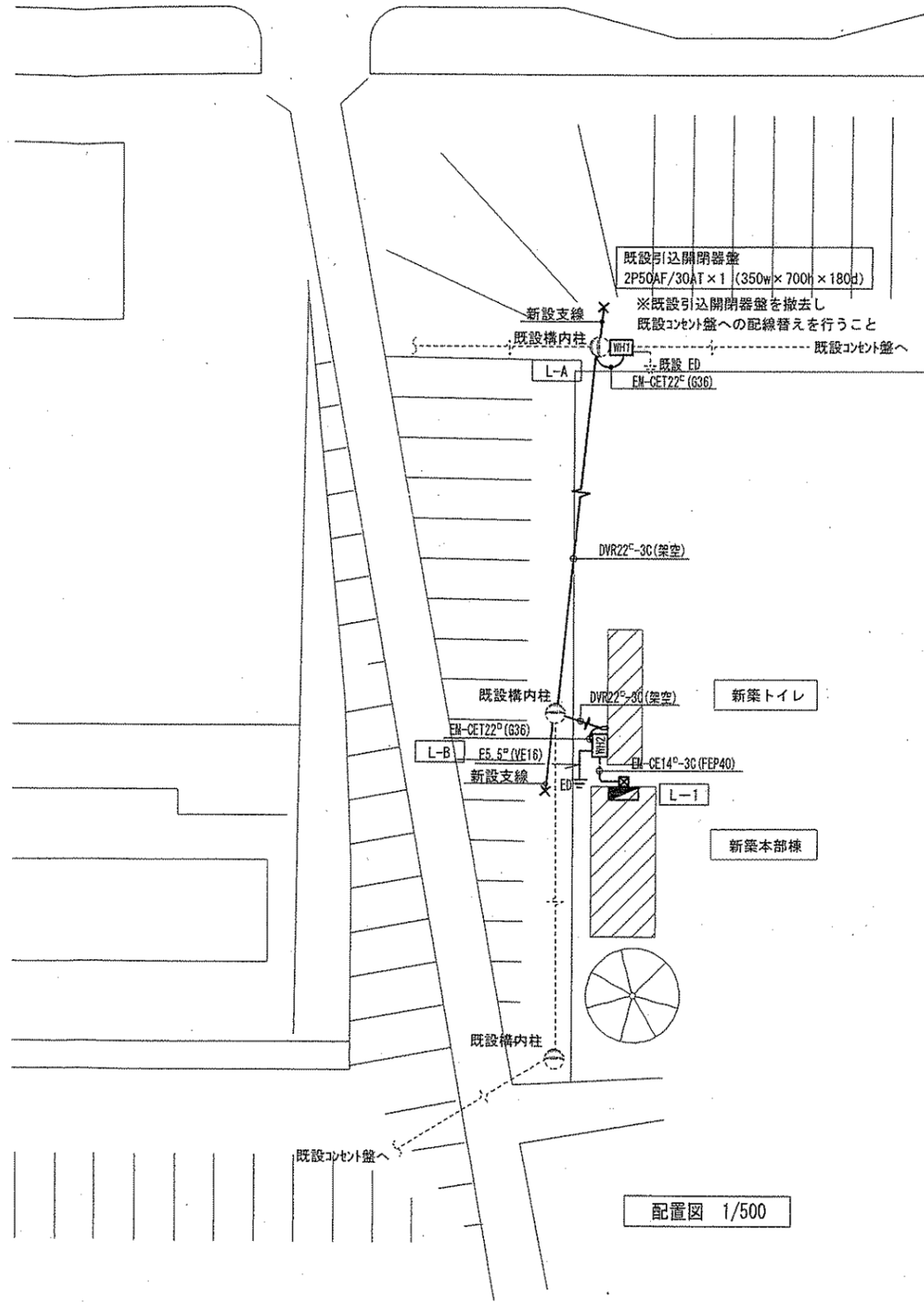
工事場所：呉市幸町5番地内

付近見取図



引込開閉器盤(L-A)取付図

引込開閉器盤(L-B)取付図



配置図 1/500

呉市土木部営繕課

課長 主 係長 係員 記事

工事名

入船山公園トイレ・本部棟電気設備工事

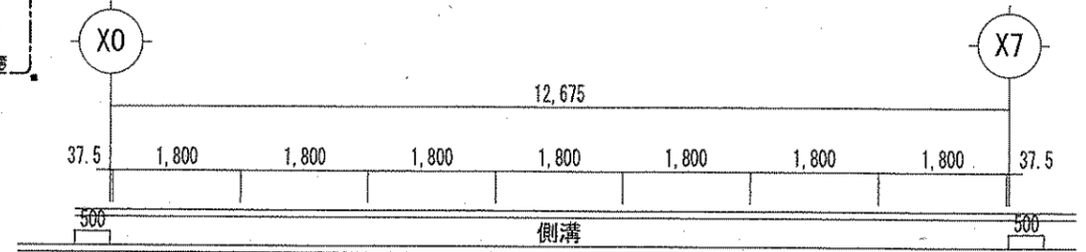
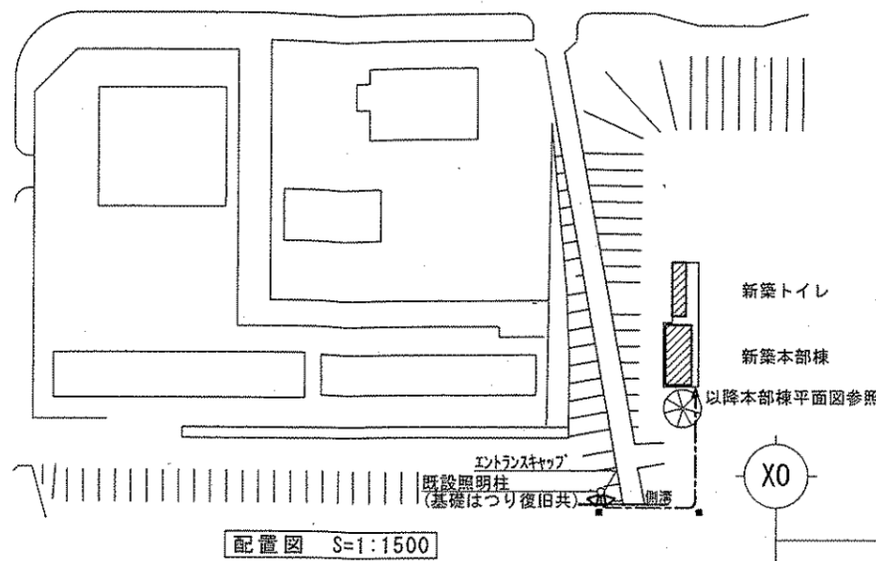
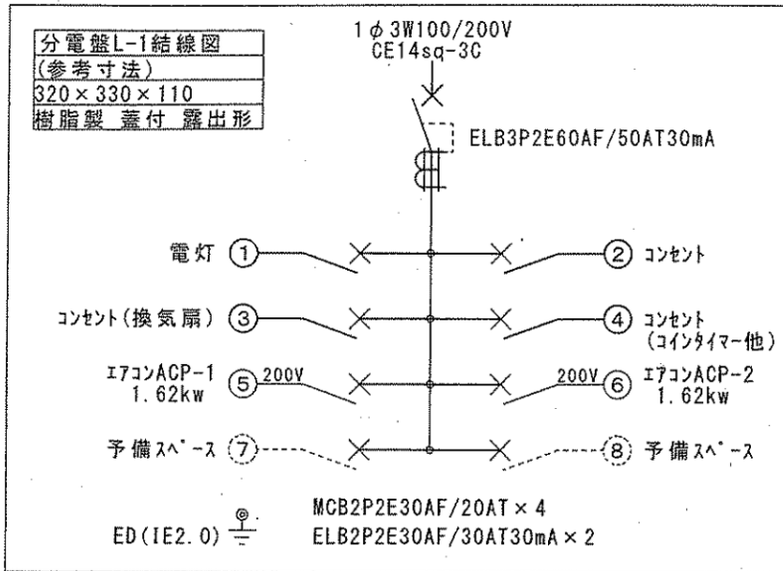
図名・縮尺

付近見取図・配置図

1/500

図番

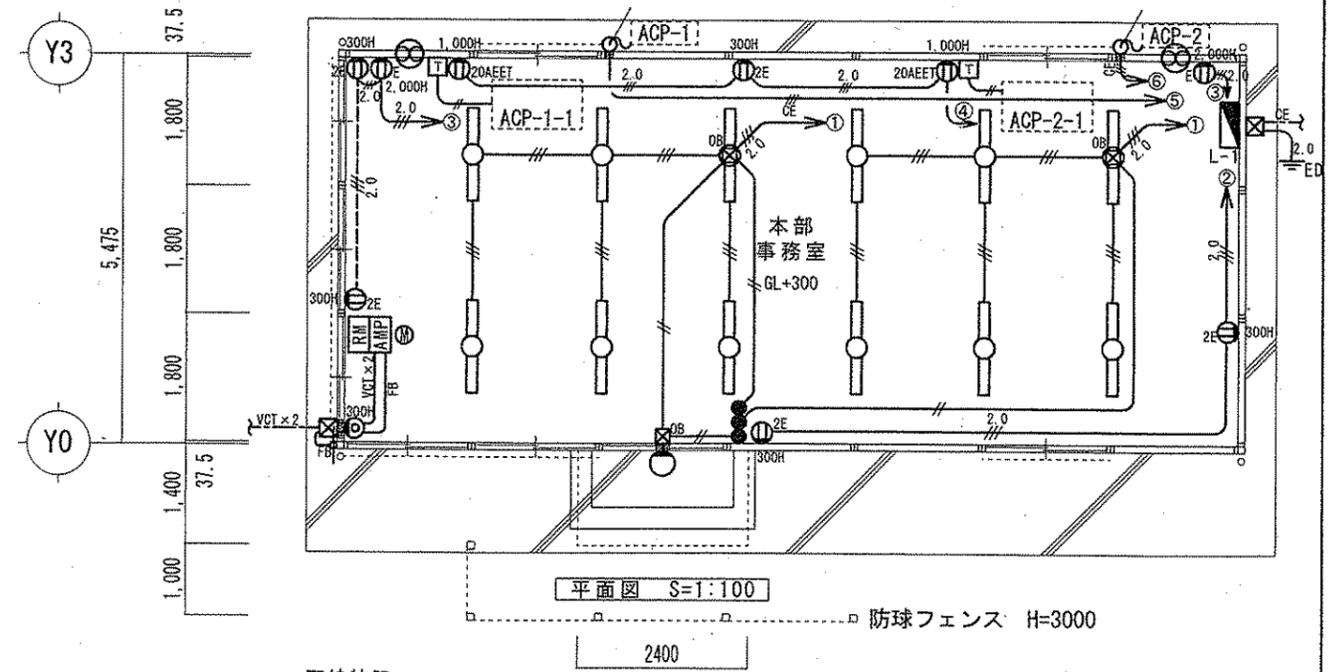
E / 3



器具表

記号	名称	仕様	計
●●●	タンブラスイッチ	1P15A×3 新金属プレート共	1
⊕ _{2E}	コンセント	2P15A×2 接地極付 新金属プレート共	5
⊕ _E	コンセント	2P15A×1 接地極付 新金属プレート共	2
⊕ _{20AET}	コンセント	2P15A・20A×1(兼用) 接地極・接地端子付 新金属プレート共	2
⊙	丸穴電話プレート	大穴用 新金属プレート	1
○	丸形露出ボックス	HIVE用	2
○	照明器具	FSS9-321.PH	12
○	照明器具	FL20W×1 ブラケット 防湿・防雨型 本体:ステンレス、カバー:アクリル(乳白)	1
⊕	換気扇	20cm 格子型 480m ³ /h 連動式 引きひも付 木枠 SUS製カバー(防虫網付)	2
■	分電盤(L-1)	住宅用分電盤 樹脂製 蓋付 露出型 裏ネジ:樹脂製埋込スイッチネジ3個用	1
⊠	プルボックス	樹脂製防水型 200×200×100	1
⊠ _{DB}	アクトレットボックス	樹脂製 壁内配線器具取付け部分にも設置すること	平面 参照
~	電動機接続材	ビニル被覆防水型	平面 参照
■	地中埋設標	鋳鉄製コンクリート巻	1
⊕ _{ED}	接地工事	D種 埋設表示板共	1
AMP	卓上アンプ	120WCDプレー付(BX-120DA) 800MHzワイヤレスユニット(AU-800) 4音チャイムユニット(EC-44)組込	1
RM	リモコンマイク	5局用(RMM-105) 5回線用リモコンボックス(BR-50)	1
—	ワイヤレスアンテナ	800MHz(AA-810) 機器接続コネクタ共	1
⊕	ワイヤレスマイク	防滴形 800MHz(WM-8400)	1
⊠	ホーンスピーカ	30W(LHA-30T) ホール用取付金具・バンド共	2
□	コインタイマー	AC100V 10A 専用メーター及び100円硬貨併用・無電圧接点タイプ 壁据付用ラック共 専用メーターは100枚購入すること(参考:テクノネット社)	2

(注記)・FEP管とHIVE管の接続には異種管継手接続材料を使用すること
・隠蔽部(天井・壁内)のアクトレットボックスは樹脂製を使用すること
・コインタイマーについては別途空調工業者と協議を行い、配管施工及び配線接続を行うこと
・放送設備機器型番はエネックス参照



配線特記

図中記入なき配管配線は下記による

—	CE 14 ^{sq} -3C	(地中FEP40、屋外露出部HIVE36)
—	CE 5.5 ^{sq} -3C	(天井内ころがし、屋外露出部HIVE28、壁内PF28)
—	EEF 1.6-2C	(天井内ころがし、壁内PF22)
—	EEF 1.6-3C	(天井内ころがし、壁内PF22)
—	EEF 2.0-3C	(天井内ころがし、壁内PF22)
—	EEF 2.0-3C	(床隠蔽PF22)
—	IE 2.0	(VE16)
—	VCT 2.0mm ² -2C×2	(地中FEP30、屋外露出部HIVE22)
—	VCT 2.0mm ² -2C	(屋内露出部ころがし、壁内PF22)
—	FB	EM-5C-FB (屋内露出部ころがし、屋外露出部HIVE22、壁内PF22)
■		壁貫通補修

呉市土木部営繕課

課長 主幹 係長 係員

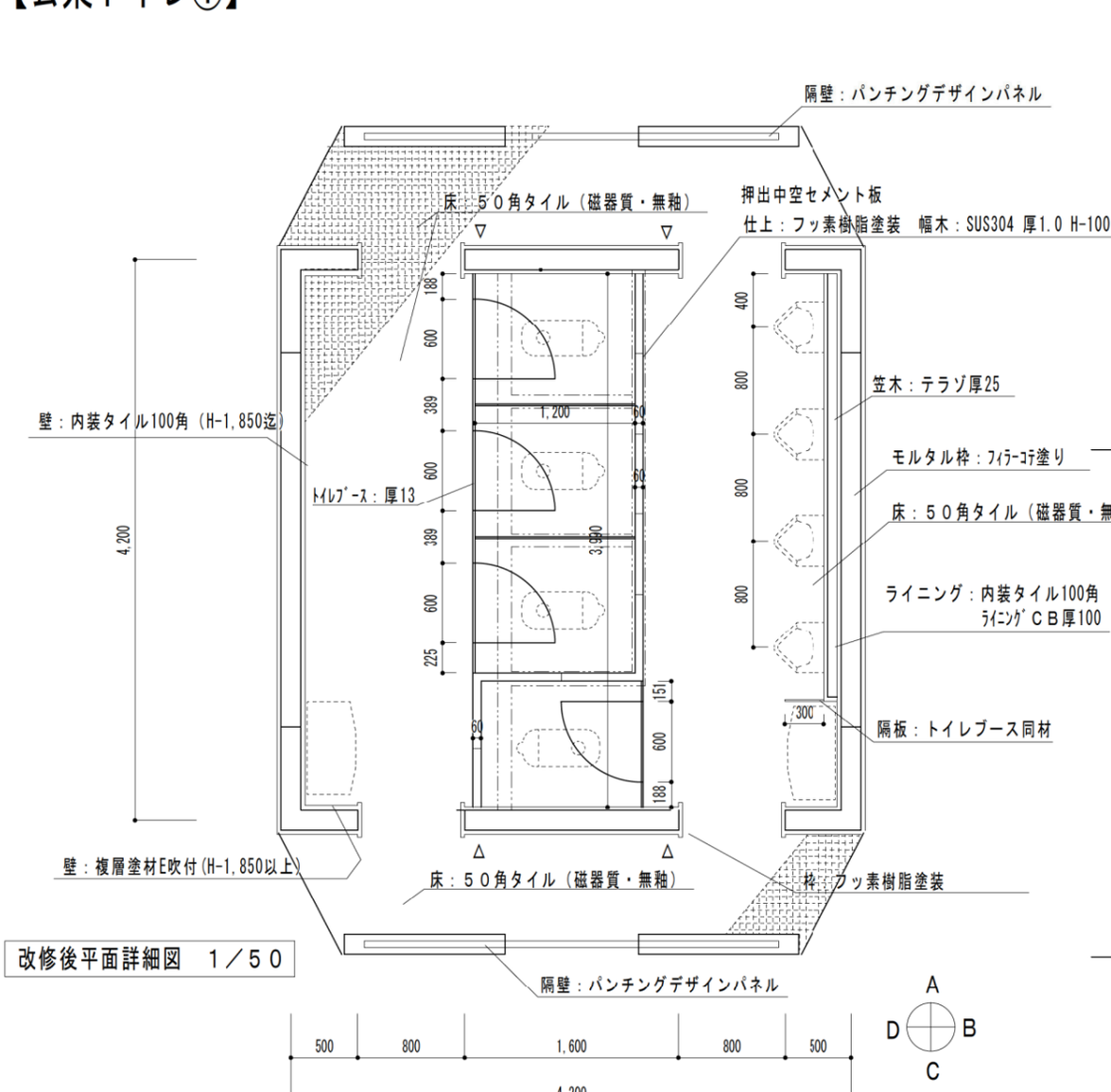
記事

工事名 入船山公園トイレ・本部棟電気設備工事

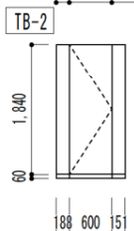
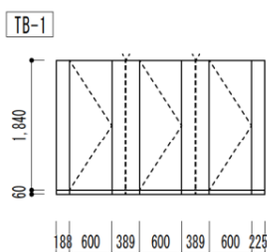
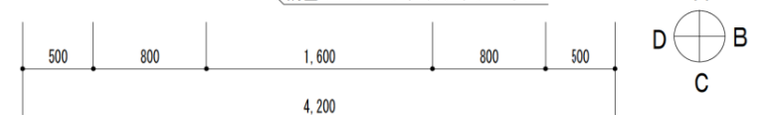
図名・縮尺 本部棟平面図・配線特記・器具表
1/100

図番 E/8

【公衆トイレ①】



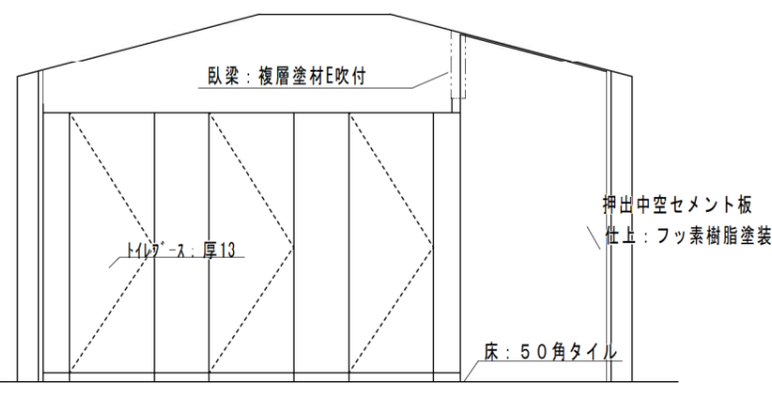
改修後平面詳細図 1/50



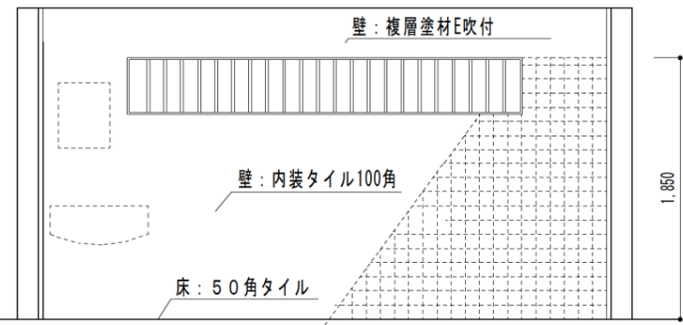
- ▽: ピクトサイン (150×150)
- ＜ブース仕様＞
 パネル・ドア メラミン複合積層化粧板<13>
 笠木 SUS製か-付き
 巾木 SUS製
 金物 ラッチ・グレビティヒンジ
 戸当り 帽子掛け・非常開装置
 ※その他標準仕様: メーカー仕様とする

トイレブース展開図 1/100

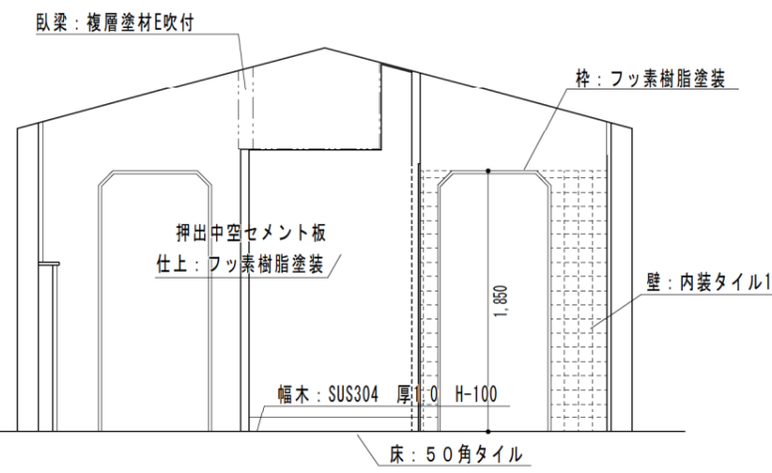
女子トイレ



改修後B展開図 1/50

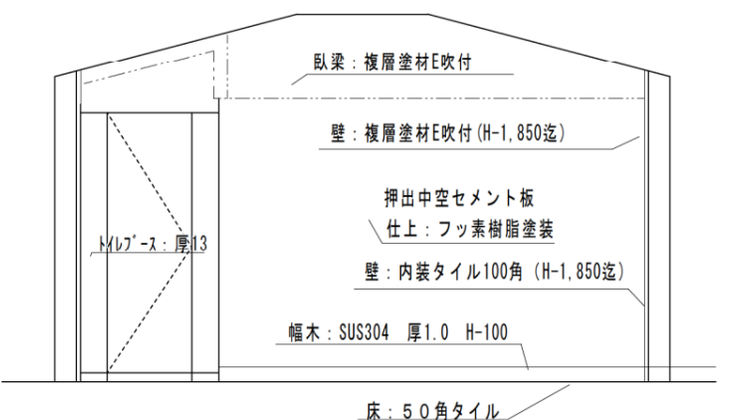


改修後D展開図 1/50

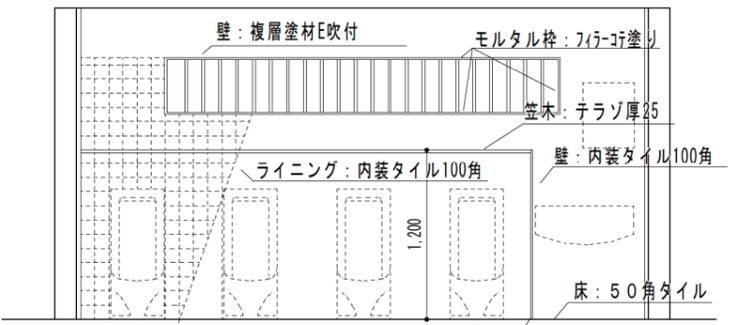


改修後C展開図 1/50

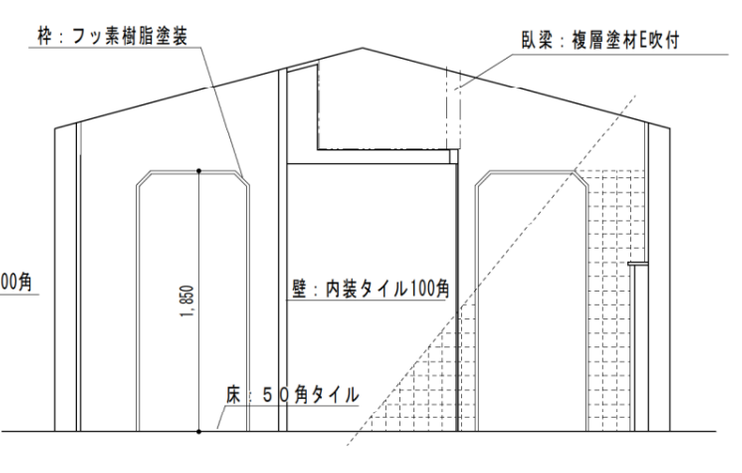
男子トイレ



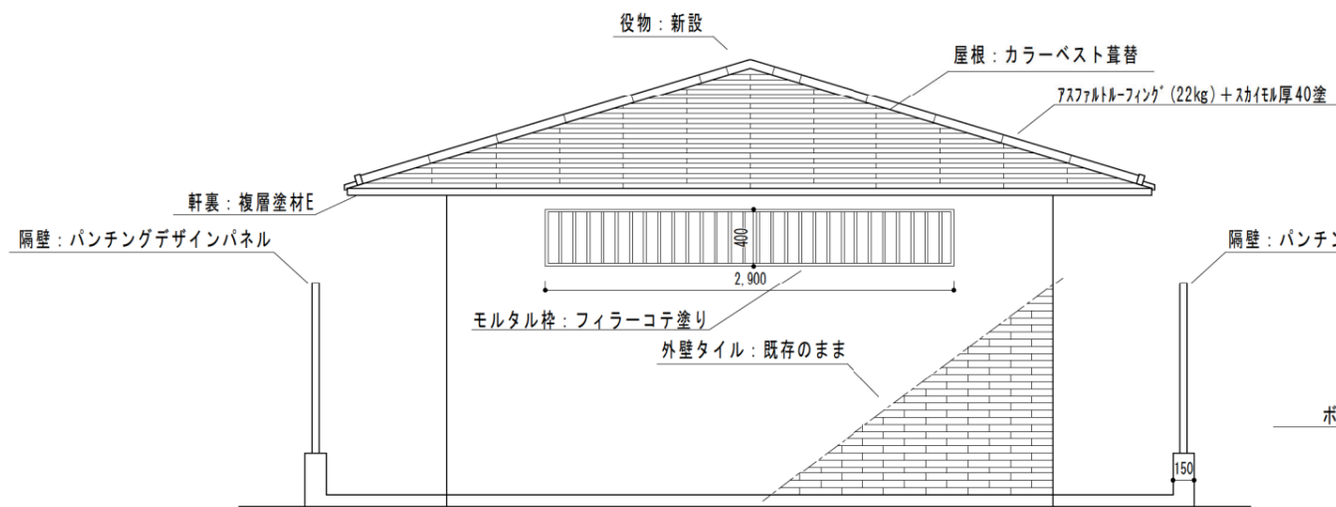
改修後D展開図 1/50



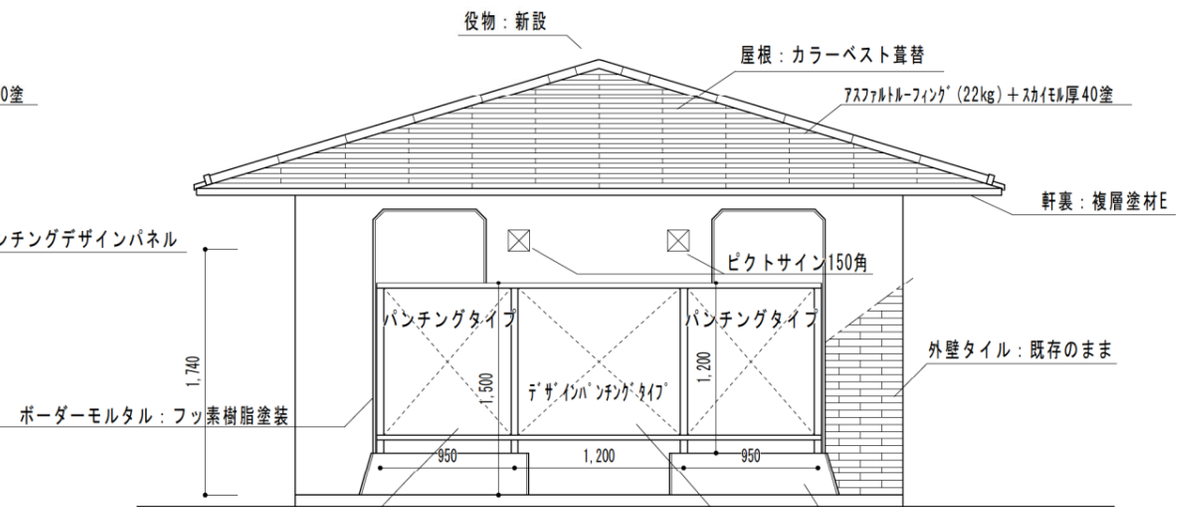
改修後B展開図 1/50



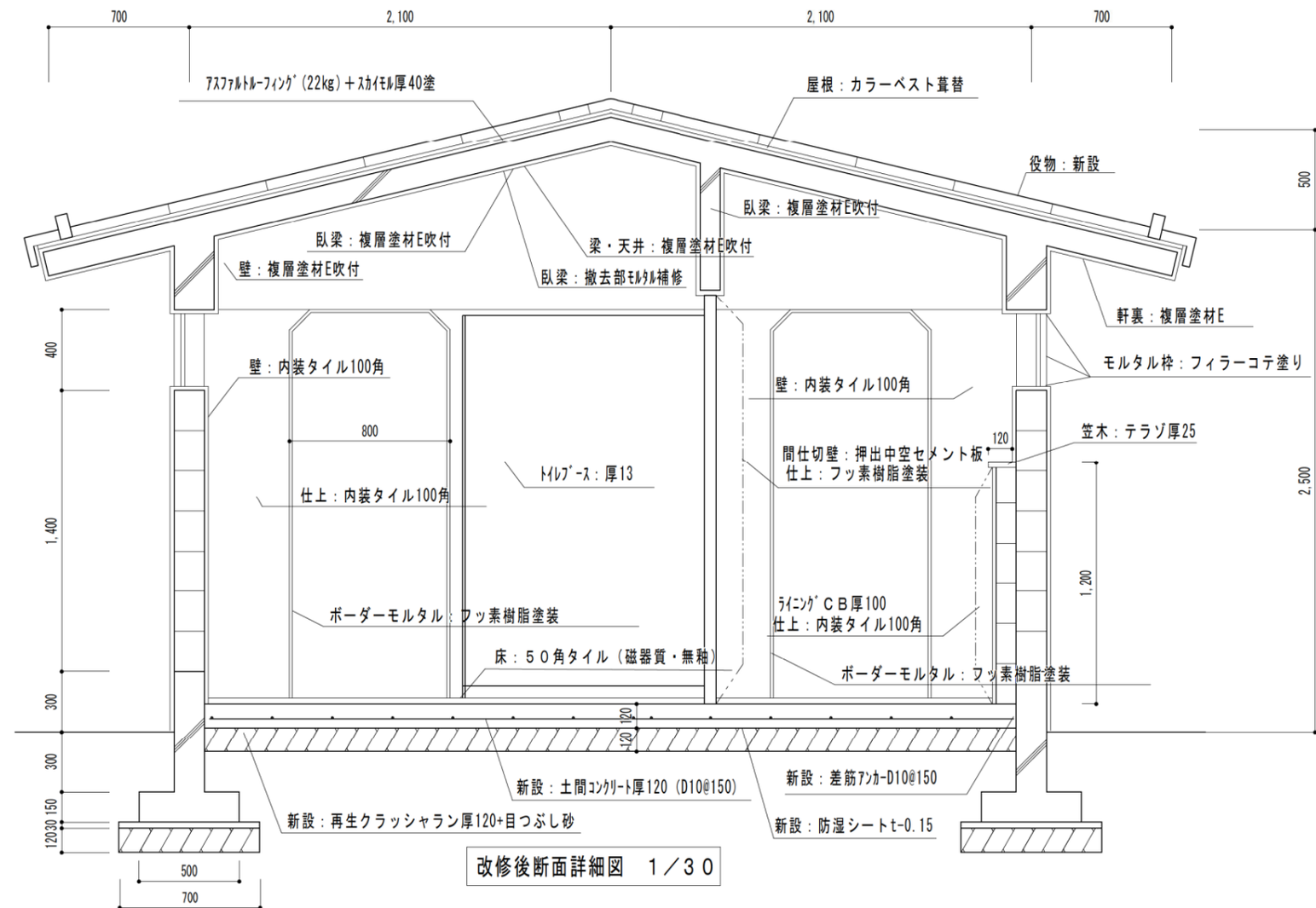
改修後C展開図 1/50



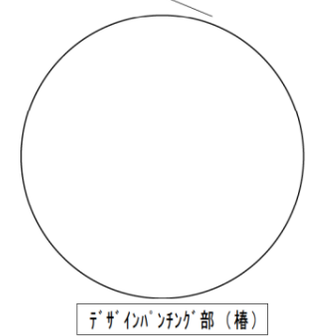
改修後B・D立面図 1/100



改修後A・C立面図 1/100



改修後断面詳細図 1/30

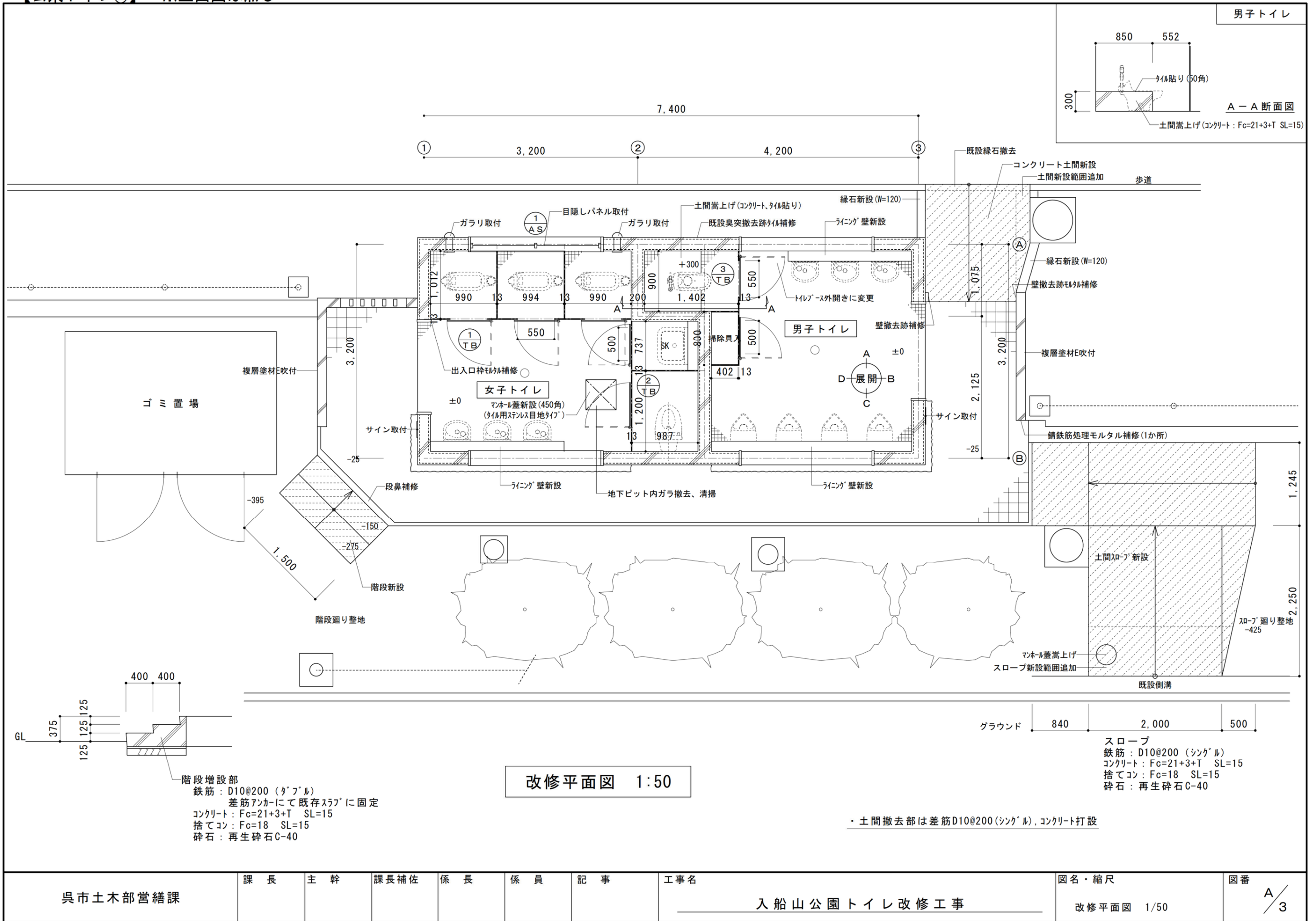


デザインパンチング部 (構)

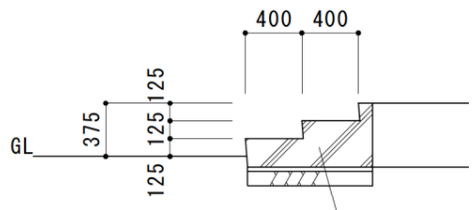
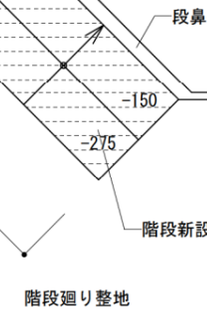
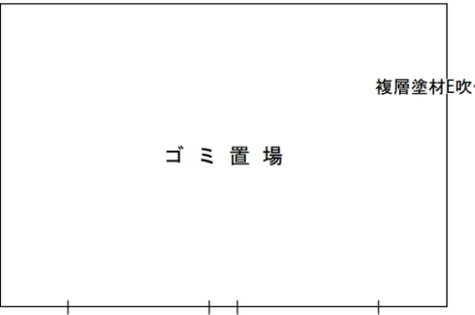
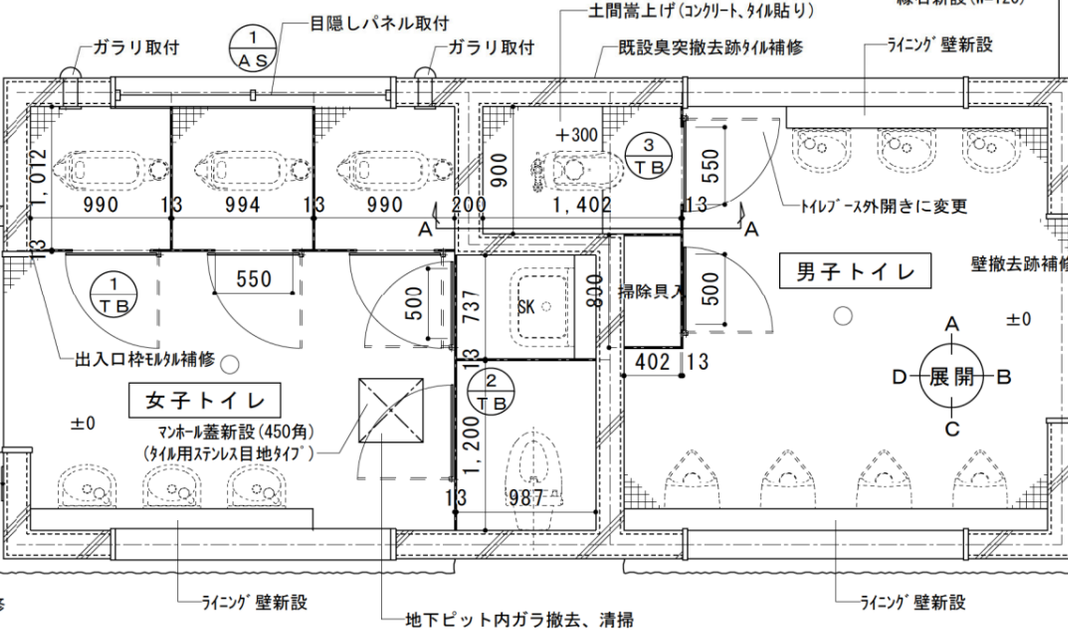
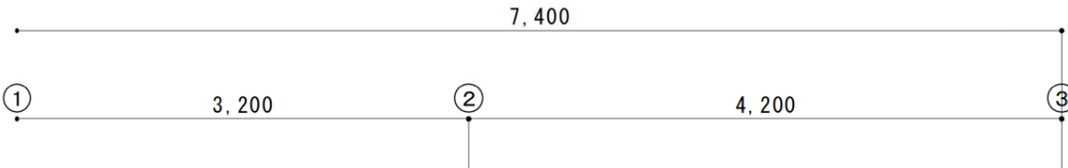
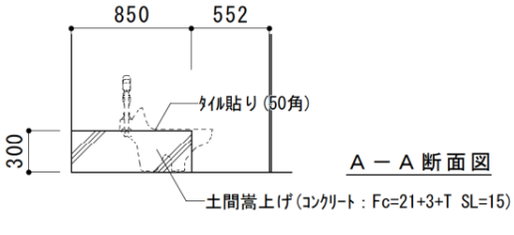
コンクリート温度補正值について

コンクリートの温度補正值は、下表の通りとする。<設計強度+割増強度 3 N/mm²+温度補正>
(コンクリートに含まれる塩化物量は0.3kg/m³ (塩化物イオン量) 以下とする)

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
呉地区補正值 (N/mm ²)	上中下							
	0	3.0		6.0		3.0		0



男子トイレ



階段増設部
鉄筋：D10@200 (ダブル)
差筋アンカーにて既存スラブに固定
コンクリート：Fc=21+3+T SL=15
捨てコン：Fc=18 SL=15
碎石：再生碎石C-40

改修平面図 1:50



スロープ
鉄筋：D10@200 (シングル)
コンクリート：Fc=21+3+T SL=15
捨てコン：Fc=18 SL=15
碎石：再生碎石C-40

・土間撤去部は差筋D10@200(シングル)、コンクリート打設

呉市土木部営繕課	課長	主幹	課長補佐	係長	係員	記事	工事名	図名・縮尺	図番
							入船山公園トイレ改修工事	改修平面図 1/50	A/3

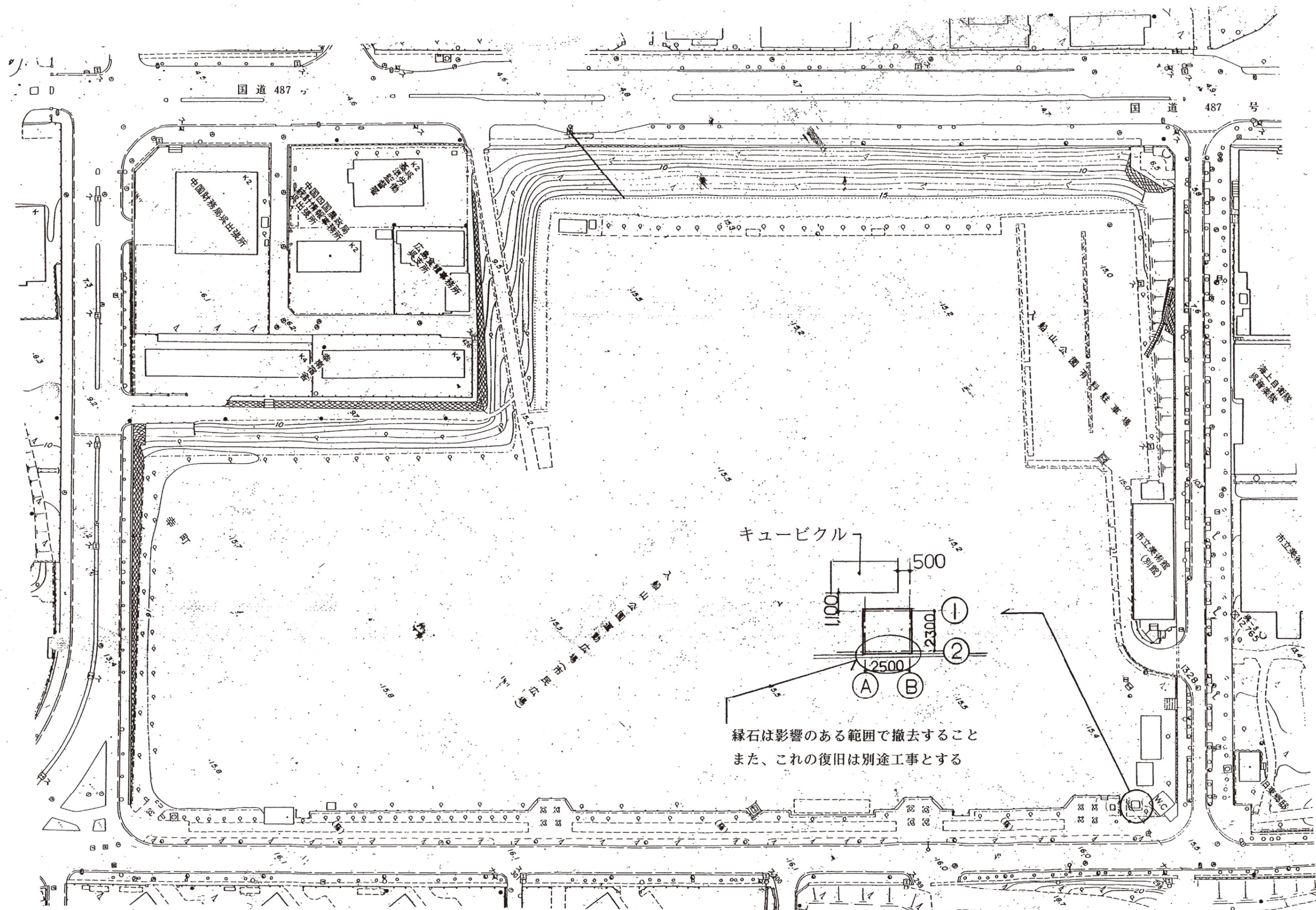
【多目的トイレ】

付近見取り図

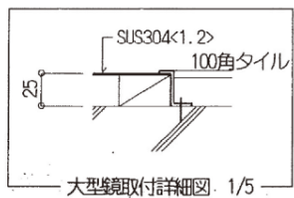
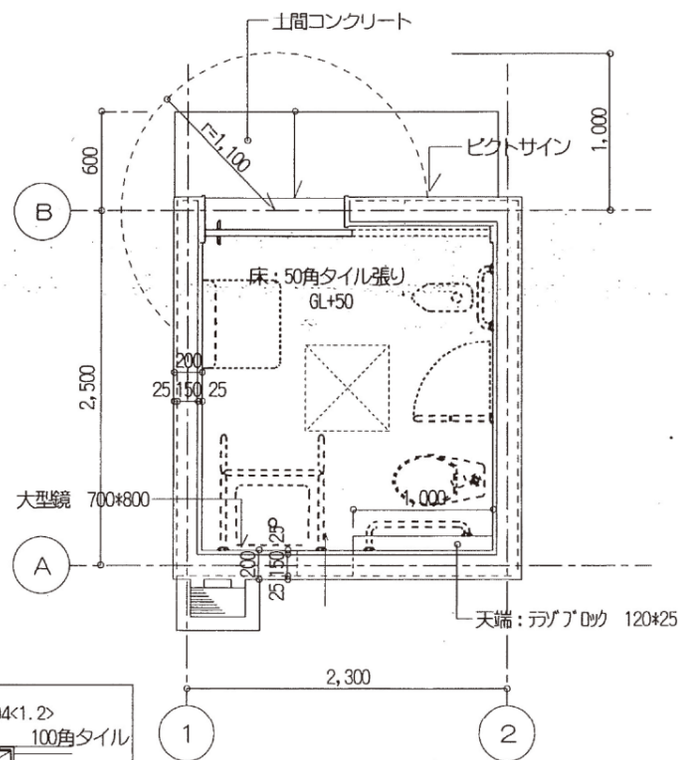


設計概要

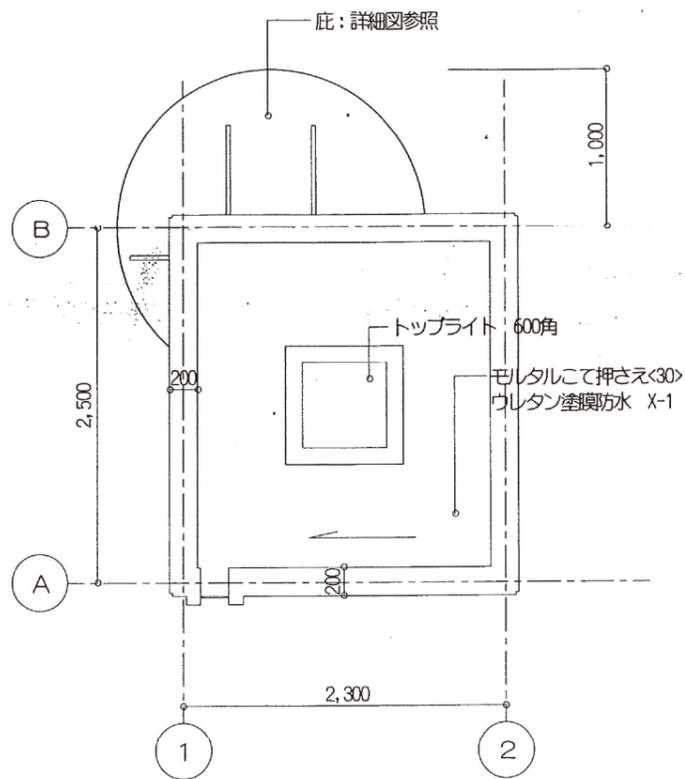
工事名称	入船山公園多目的便所新築工事			
工事場所	呉市幸町地内			
工事概要	便所新設工事	1式	1. 建築主体工事	1式
			2. 電気設備工事	1式
			3. 給排水設備工事	1式
便所新設工事				
1. 建築主体工事	構造・規模	鉄筋コンクリート造 平屋建て 床面積 5.75m ²		
外部仕上げ	屋根	モルタルにて押さえ<30> ウレタン塗膜防水 X-1		
	外壁	50角2丁掛 一部50角磁器質タイル張り		
内部仕上げ	床	50角タイル 磁器質無釉		
	内壁	100角タイル 陶器質無釉		
	天井	軽天下地 ケイカル板張り<6> 底目地 AEP塗装		
	建設発生土の処理	構内指示場所に敷き均し		
工事仕様	砂利地業 <100>	均しコンクリート <50>		
	コンクリート	設計強度	均し FC18 石割12	
		基礎・土間	FC21+3 石割15 要温度補正	
		<体	FC21+3 石割15 要温度補正	
	・細骨材の塩分は0.3kg/m ³ 以下とすること。			
	・テストピースは、基礎・<体（スラブ）打設時に6本採取（1週3本・4週3本）し、4週分は公的機関で強度試験すること。			
	・塩分試験は打設毎に行うこと。			
	鉄筋	SD295A 規格品（重ね継ぎ手）		
	使用鉄筋は、各径3本づつ公的機関で引張試験を行うこと。			
	タイル	外壁：50角2丁掛 磁器質 無釉		
	<TOTO> マドリッチM <DANTO> アクティーミックス	同等品以上		
その他	・残土は公園敷地内の監督員が指示する場所に敷き均しとする。			
	・打ち放し補修はB種とすること。			
	・軽鋼鉄骨天井下地は19型@360とする。			
	・大型鏡 SUS304<1.2> 700×800 鏡面仕上げ			
2. 電気設備工事	別図面による			
3. 給排水設備工事	別図面による			
特記事項				
1. 特記なき事項は、建築工事共通仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 平成13年度版 による。				
2. 工事について疑義を生じた場合は、ただちに監督員と協議すること。				
3. 各工種ごとに施工図を作成し、監督員の承認を得ること。				
4. 本工事は公園敷地内に工事であるから、仮用い等を設置して、通行人・グラウンド利用者の安全を最優先し、安全管理に努めること。				
5. 工事中に付近の側溝等を破損した場合は、現状復旧すること。				



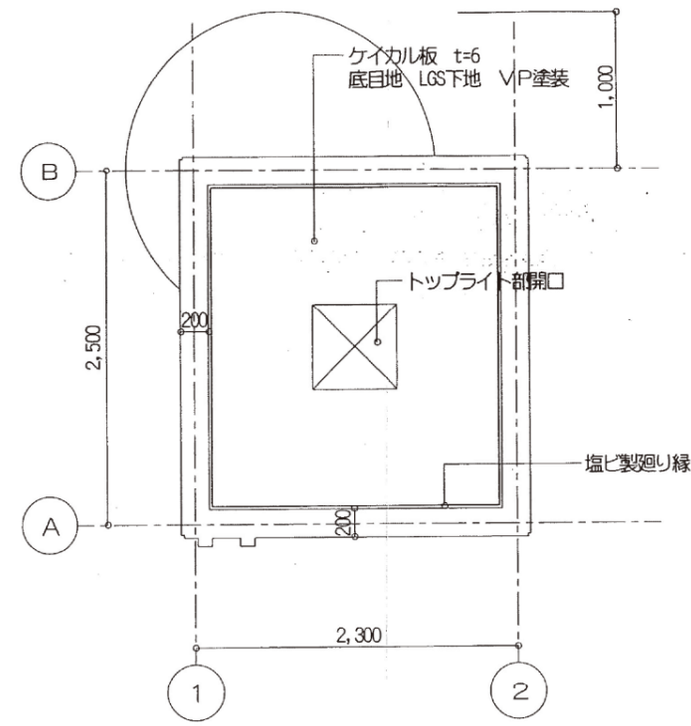
呉市土木建設部営繕課 	課長 	課長補佐 	係長 	係員 	記事	工事名 入船山公園多目的便所新築工事	図名・縮尺 配置図ほか	図番 2
---	---	---	---	---	----	-----------------------	----------------	---------



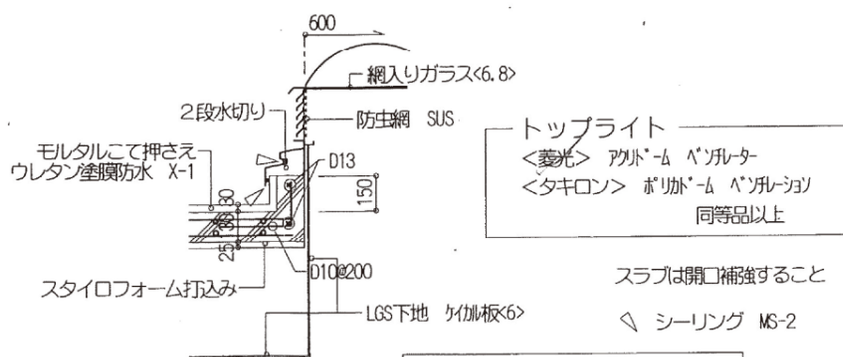
平面詳細図 1/50



屋根伏せ図 1/50



天井伏せ図 1/50



トップライト詳細図 1/30

呉市土木建設部営繕課

課長
[Stamp]

課長補佐
[Stamp]

係長
[Stamp]

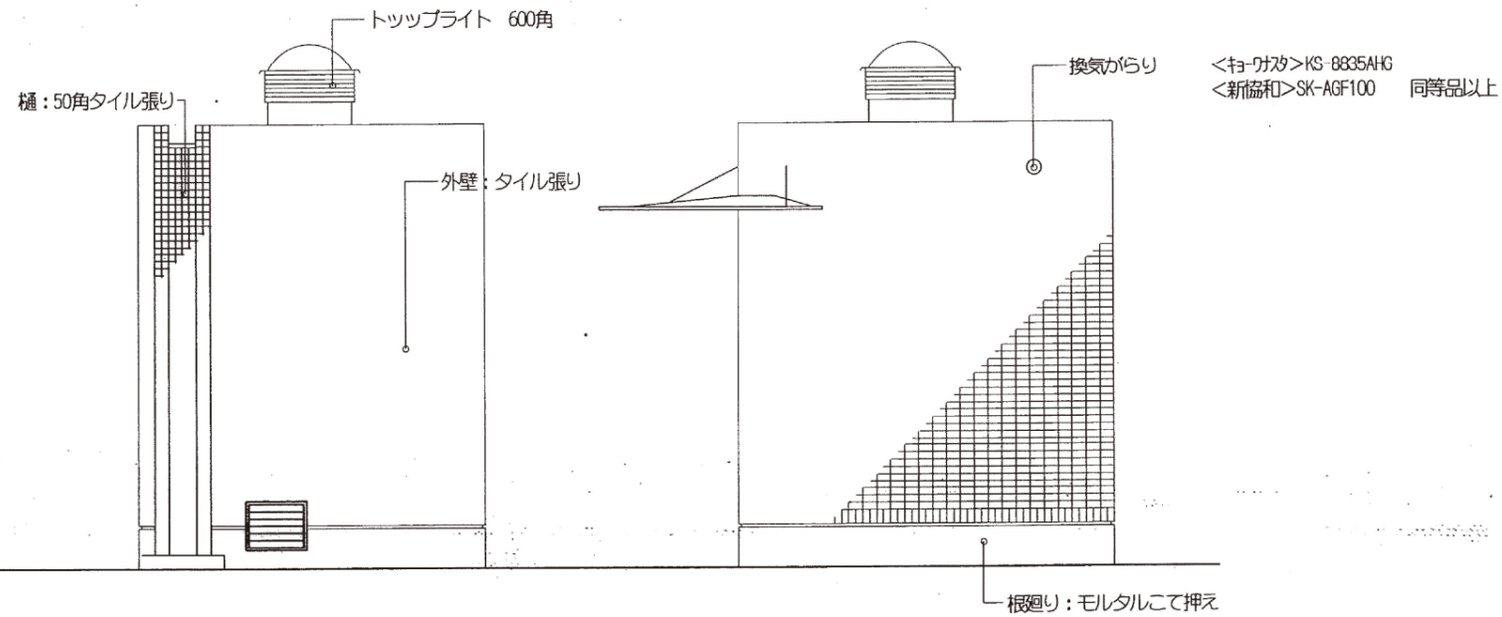
係員
[Stamp]

記事 2001.6
----- 設備工事

工事名
入船山公園多目的便所新築工事

図名・縮尺
平面詳細図ほか

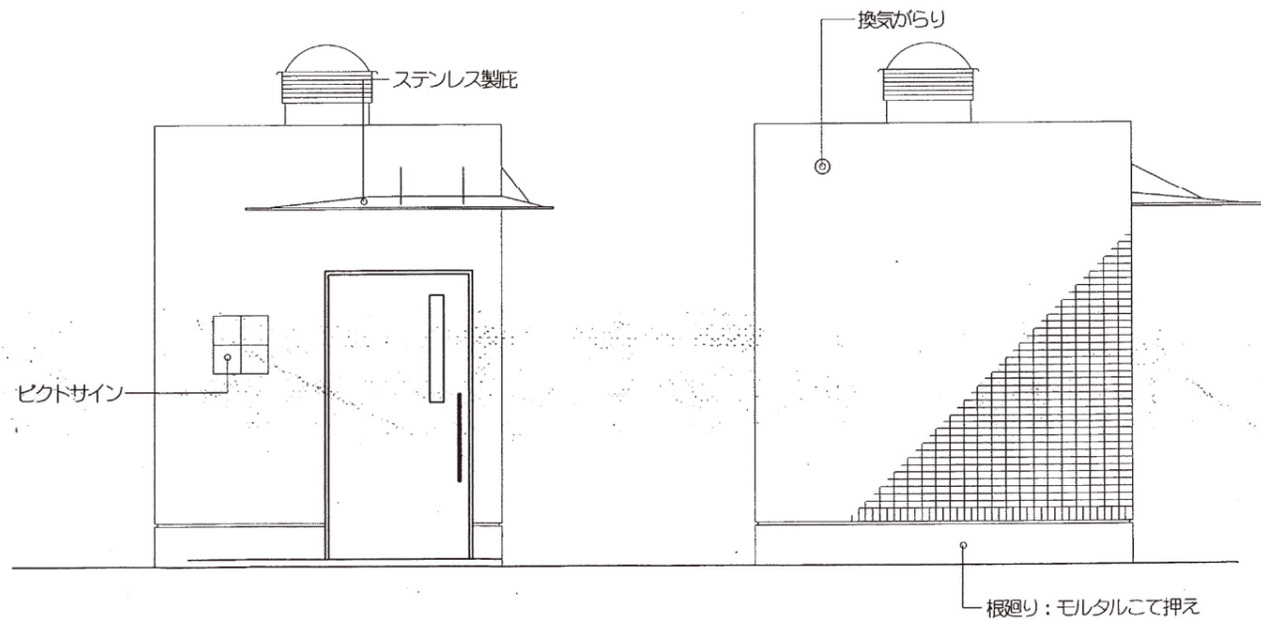
図番



<キョ-カタ>KS-8835AHG
<新協和>SK-AGF100 同等品以上

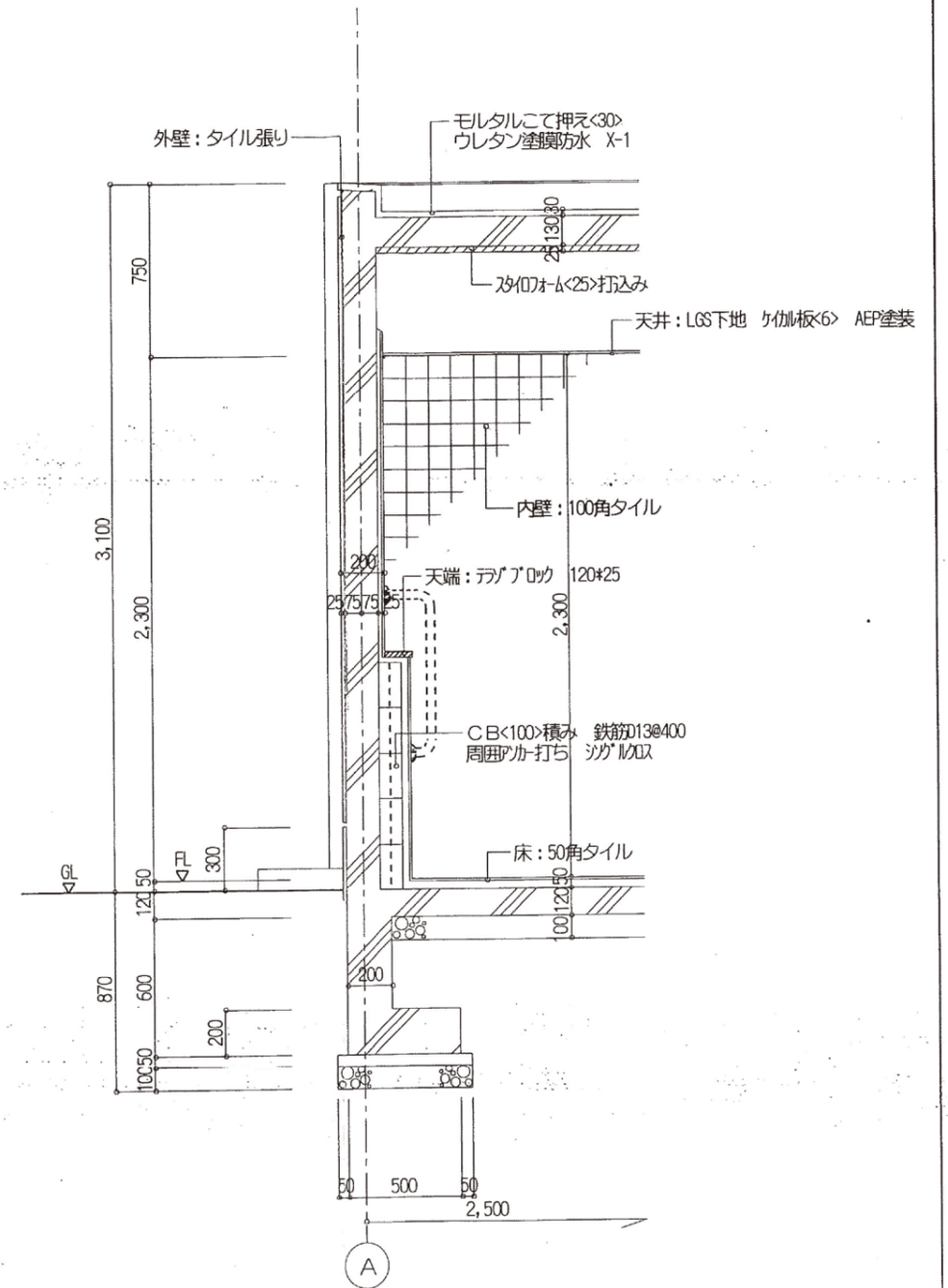
南立面図 1/50

西立面図 1/50



北立面図 1/50

東立面図 1/50



断面詳細図 1/30

呉市土木建設部営繕課

課長



課長補佐



係長



係員



記事 2001.6

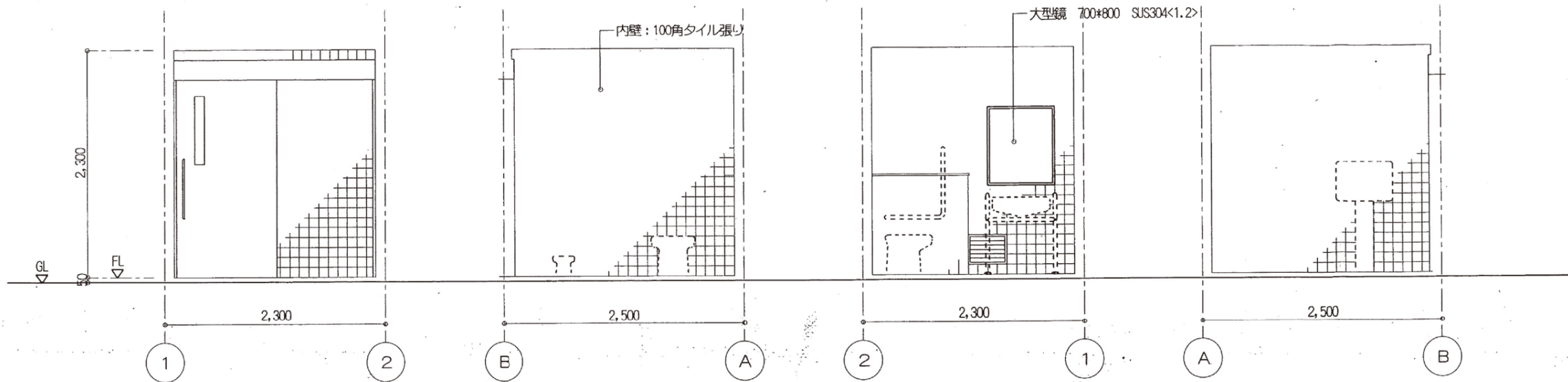
工事名

入船山公園多目的便所新築工事

図名・縮尺

立面図・断面詳細図

図番



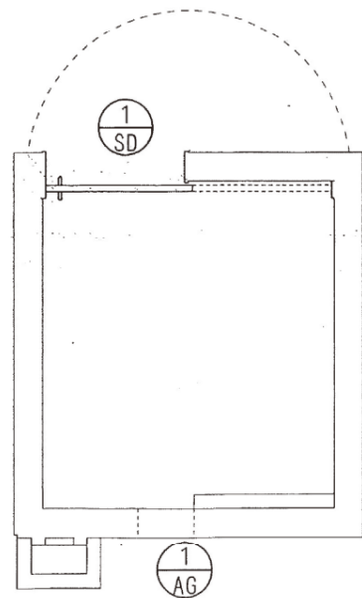
A展開図 1/50

B展開図 1/50

C展開図 1/50

D展開図 1/50

建具平面図 1/50



符号	SD-1 片引きハンガードア	AG-1 アルミがらり	
場所	多目的便所	多目的便所	
数量	1	1	
姿図			
見込み	40	70	
金物	3方枠・引き棒(ステンレス) 大型表示錠 がらり	アルミ額縁・水切・防虫網(SUS)	
ガラス	型板強化ガラス (4)		
塗装			
備考	化粧鋼板 焼付塗装 t=0.8	アルミシルバー	

呉市土木建設部営繕課

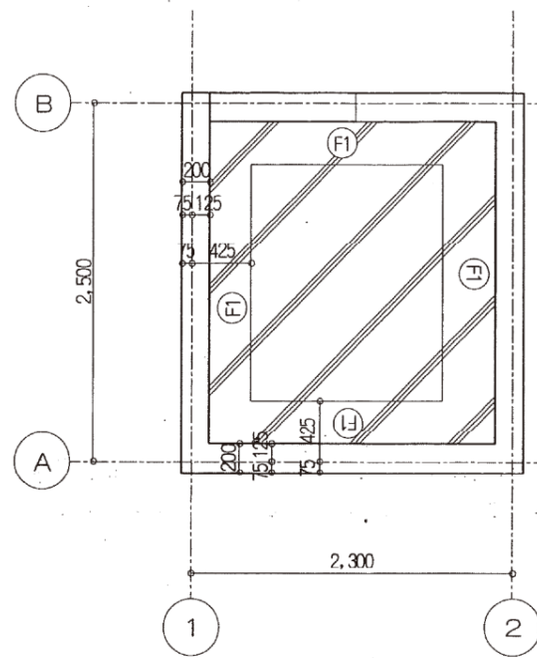
課長 課長補佐 係長 係員

記事 2001.6
----- 設備工事

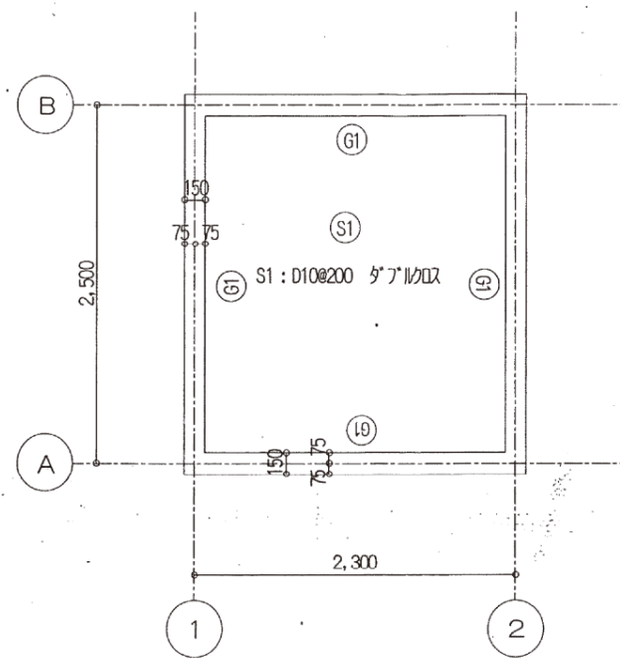
工事名
入船山公園多目的便所新築工事

図名・縮尺
展開図 建具表 1/50

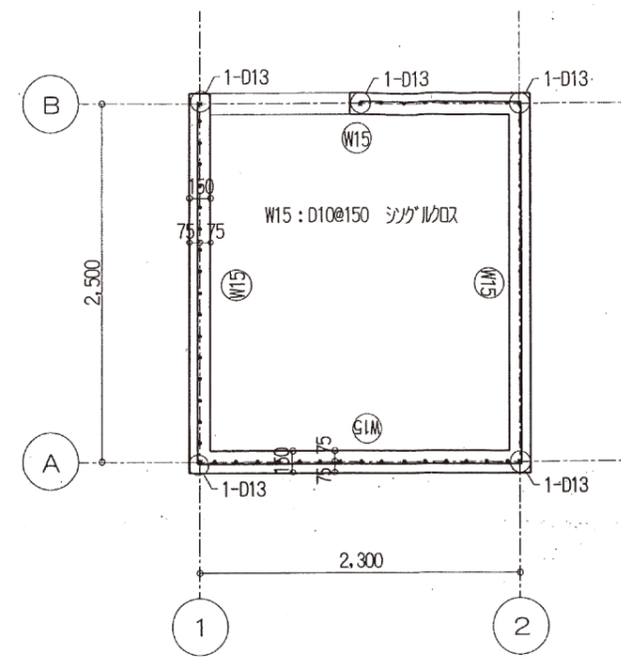
図番
5



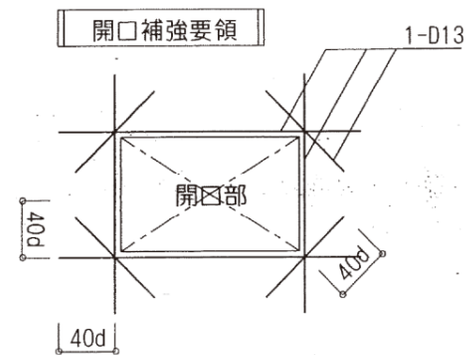
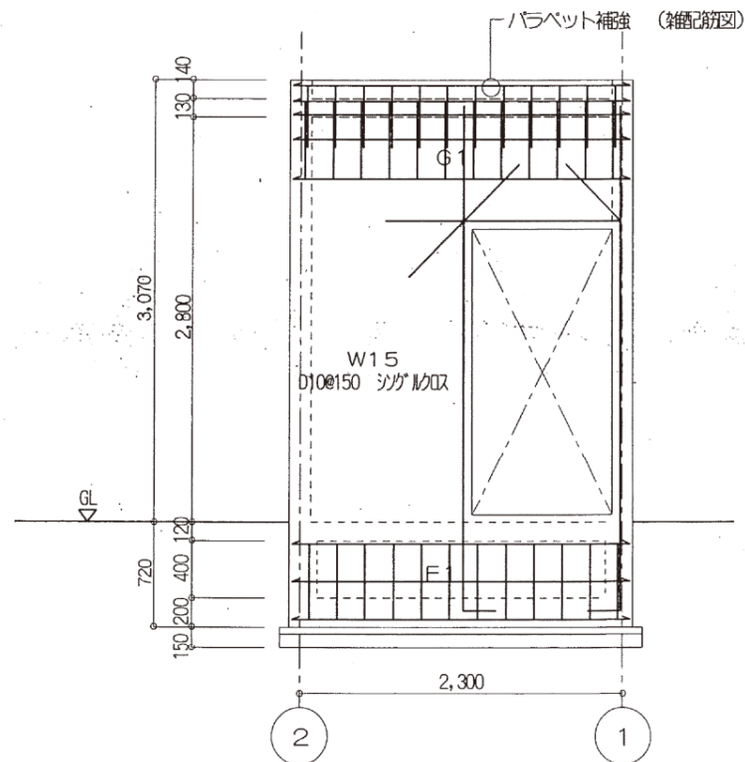
基礎伏図 1/50



梁伏せ図 1/50



壁配筋図 1/50



B通り軸組図 1/50

呉市土木建設部営繕課

課長 課長補佐 係長 係員

記事 2001.6

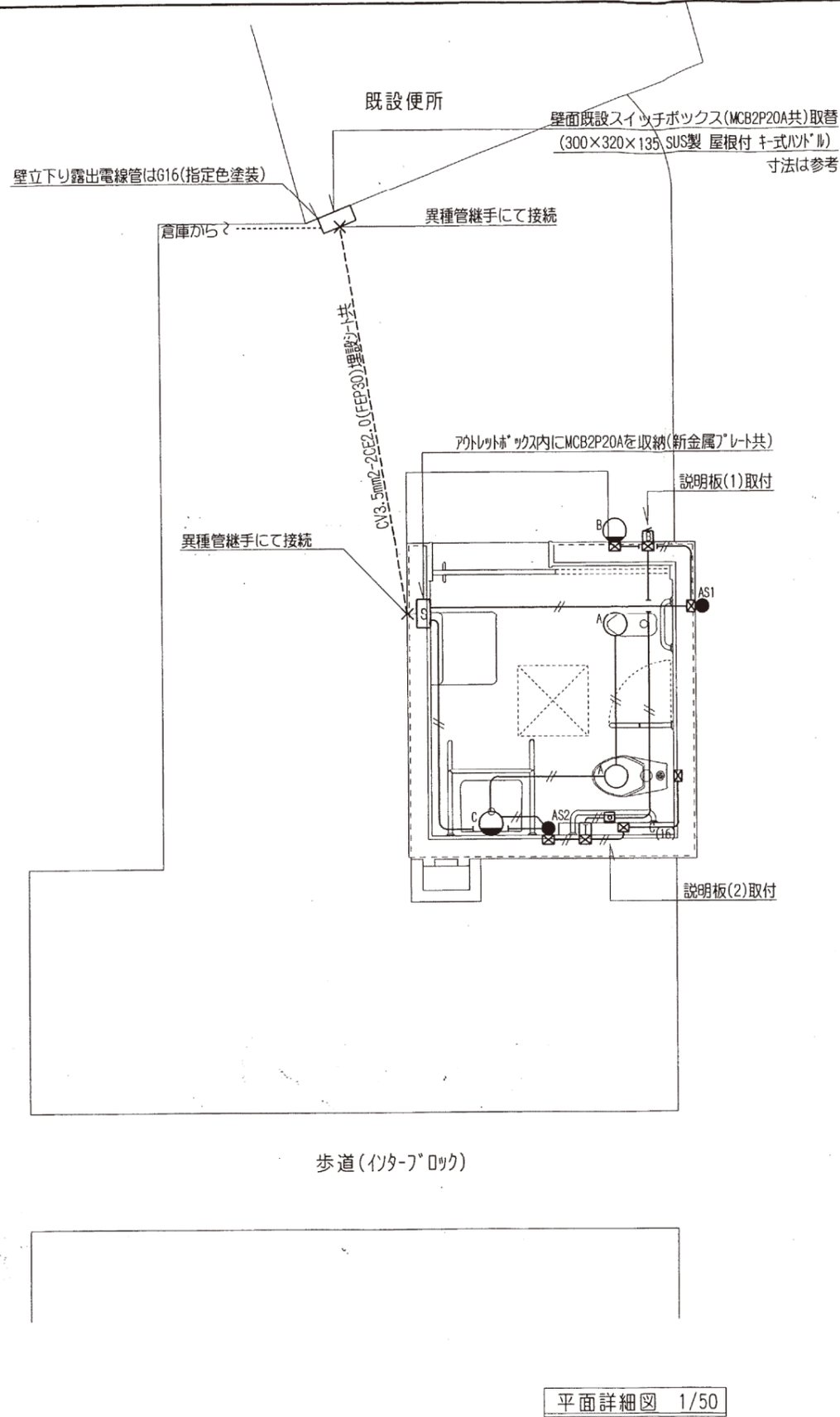
工事名 入船山公園多目的便所新築工事

図名・縮尺 構造図 1/50

図番

7

【多目的トイレ 電気設備図面】



平面詳細図 1/50

照明器具姿図

本体：アルミダイカスト(オフブラック) ガラスグローブ(乳白)	本体：オフブラック仕上げ ガラスグローブ(乳白)
B 13Wツイン2ピン蛍光灯1灯(防雨型)	C 18Wツイン2ピン蛍光灯1灯(防雨型)

説明板

<p>説明板(1)</p> <p>ブザーがなっていたら、 中の人を助けて あげてください。</p> <p>(アクリル板 200X100X5t)</p>	<p>説明板(2)</p> <p>気分が悪くなったら このボタンを 押して下さい。 注) いたずらにこのボタン を押さない下さい。</p> <p>(アクリル板 200X150X5t)</p>
---	---

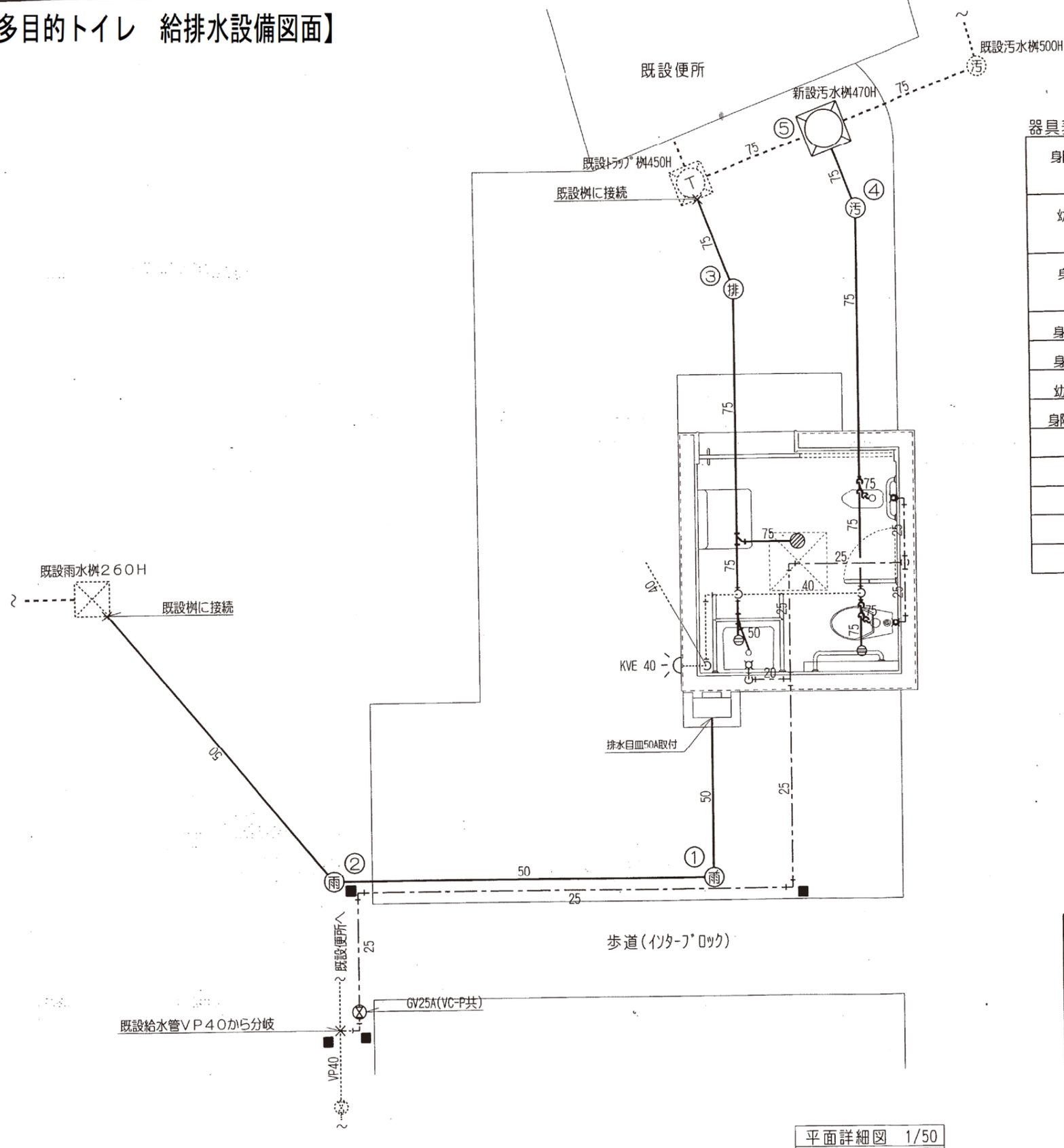
※ 文章は彫刻文字とする他、——部分の文字は、赤字とする。

凡例及び注記

ケーブル	—#—	VVF1.6mm-2C(ころがし) ただし壁内は、PF16とする。
照明器具-A	A○	FRS11-D181
照明器具-B	B○	姿図による
照明器具-C	C○	姿図による
自動点滅器	●AS1	100V 3A(防雨型プラグイン式)
自動点滅器	●AS2	100V 2A(屋側壁用熱線センサー付自動スイッチ)
ラップ付警報用カプラー	面	AC24V 6VA 防滴型
連絡用押し釦	回	30V 0.1A 防沫型
電源トランス	□	AC100V/24V 9VA 樹脂製中深型アウトレットボックス内収納

工事仕様
 ※本工事は、設計図及び建設大臣官房官庁営繕部監修の電気設備工事共通仕様書・電気設備工事標準図(平成9年度版)並に法規、慣例に従い誠実に施工する。
 ※工事その他により建物及び器具に損傷を与えた場合は、係員の指示により補修する。
 ※本工事の使用材料は呉市営繕課メーカーリストより選定し、係員の承認を受ける事。
 ※PF管は一重管を使用する。
 ※絶縁抵抗測定表を提出すること。

【多目的トイレ 給排水設備図面】



平面詳細図 1/50

器具表

身障者用洋風便器	TOTO	C48AS	TEF65LX	TES212BFR	TS40L	TC271N	T52S32R	T53WR75	T53DAY	YH120SAY	1
	INAX	C-5K	OK-281	OK1STA	CF-110-51L	CF-3B	CF-39CK	CF-4AWAY	AY-55D	KF-42MAY	1
幼児用洋風便器	TOTO	C40C	TV750LR	T82C32	TC40N	TS152-1	TS116MDAY				
	INAX	C-111M	CF-50R7J	CF-103BB	CF-7CK	CF-32HAY					
身障者用洗面器	TOTO	L103D	T205Q	TL340CRU	TL103BG	TL220DAY					
	INAX	L-365APR	LF-1Z	LF-3	LF-4PA	SF-10EAY	AY-55DN				
身障者用可動手摺	TOTO	T112CS1R			INAX	KF-470C(600)(AY)					
身障者大使用手摺	TOTO	T112CL1			INAX	KF-920C1(L)(600)(AY)					
幼児大使用手摺	TOTO	T112C3			INAX	KF-910C1(300)(AY)					
身障者洗面器用手摺	TOTO	T112CP3×2			INAX	KF-312C1(700)(AY)					
ベビーシート	TOTO	YKA21R		INAX		KFA-21					
床排水金具	小島製作所	T5A	75	ダイドレ	T5A	75	長谷川鑄工所	T5-A	75	1	
床上掃除口		CVA	75		CO-V	75		COA-V	75	2	
排水目皿		DBV	50		D-V	50		DD-V	50	1	
通気金物		KVE(AC)	40		BB-A	40		VC-S2	40	1	

樹リスト

名称	寸法	深さ	備考
① 雨水樹	90L 100-200	300H	みかけ 鎖付 泥溜め150mm以上
② 雨水樹	45L 100-200	200H	みかけ 鎖付 泥溜め150mm以上
③ 排水樹	22 1/2L 100-200	400H	みかけ 鎖付
④ 汚水樹	22 1/2L 100-200	440H	みかけ 鎖付
⑤ 汚水樹	450×450	470H	MHB-450 文字入り 鎖付

凡例及び注記

給水管	— — —	耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HIVP
排水管	— — —	硬質塩化ビニル管	VP
汚水管	— — —	硬質塩化ビニル管	VP
通気管	硬質塩化ビニル管	VP
地中埋設標	■	鋳鉄製コンクリート巻	

工事仕様
 ※本工事は、設計図及び建設大臣官房官庁営繕部監修の機械設備工事共通仕様書・機械設備工事標準図(平成9年度版)並に法規、慣例に従い誠実に施工する。
 ※工事その他により建物及び器具に損傷を与えた場合は、係員の指示により補修する。
 ※本工事の使用材料は呉市営繕課メーカーリストより選定し、係員の承認を受ける事。
 ※通気管露出部分については、指定色塗装の事。

呉市土木建設部営繕課

課長 (印) 課長補佐 (印) 係長 (印) 係員 (印)

記事 2001.7

工事名

入船山公園多目的便所新築工事

図名・縮尺

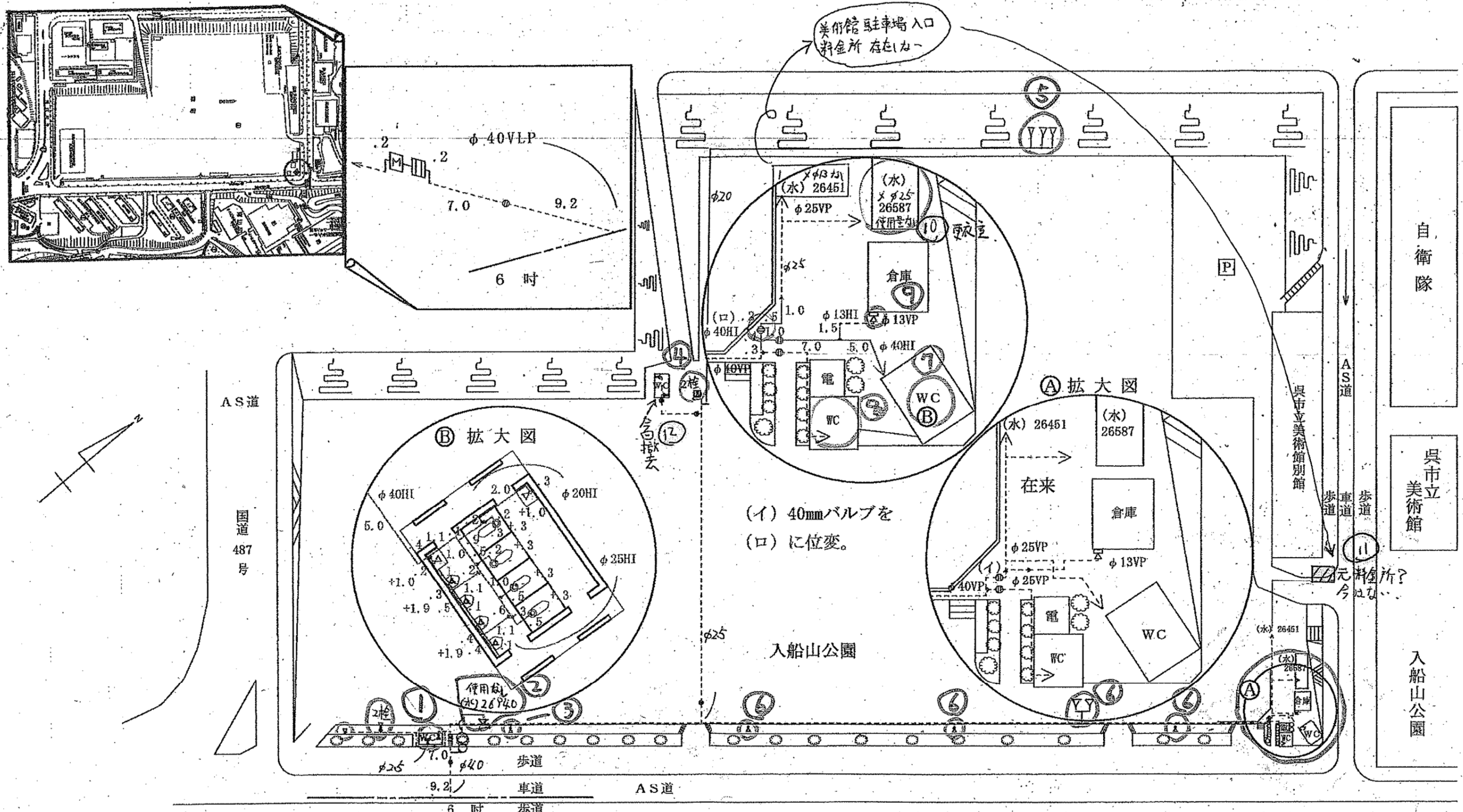
給排水設備平面図・凡例・器具表

図番

10/

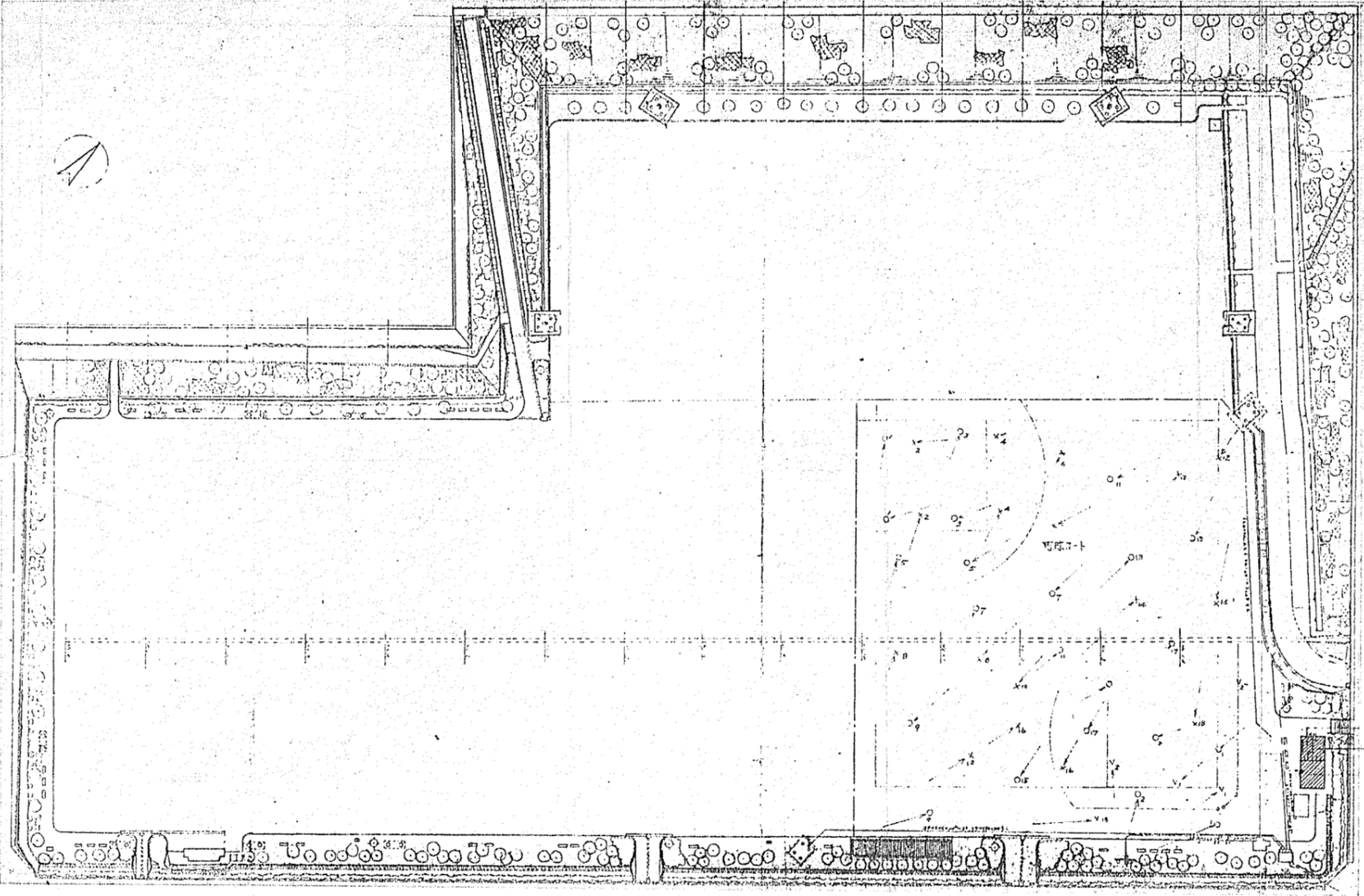
受付
7.2.15
水課

工事場所 呉市 幸 通町 丁目 5 番 号 番地	指定給水装置工事事業者名 炭谷水道設備焼山	給水管分岐形態 1 本管分岐 2 小配分岐(小口径No 号) 3 支管分岐(親水栓No 号) 4 在来使用(臨No 号) (団臨No 号)	分岐材料 サドル付分水栓 (撤去 在来) 割丁字管 (用 型) HIチーズ LAチーズ 甲型分水栓 (撤去 在来)	寸法(mm) 数量	量水器口径 40 (mm) 口径変更 (mm)→(mm)	給水方式 1 直結直圧給水 2 受水槽給水 3 その他	給水工事種別 1 新設 2 改造 3 臨給
申込者(所有者) 住所 呉市中央 通町 4 丁目 1 番 6 号 番地 フリガナ 氏名 呉市長 小笠原 臣也							

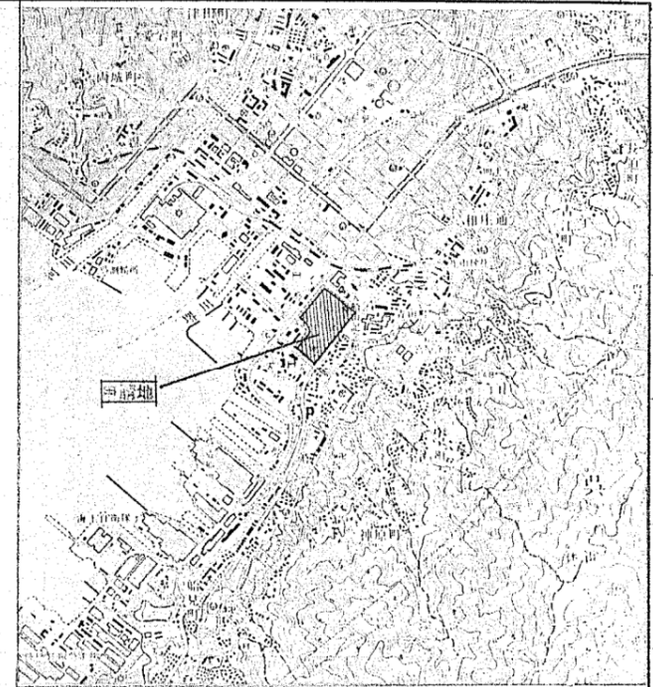


① 男 女 水栓 2
大 小 大 小 大 小
4 4 並 4 並 4 並
並 1 手 3 元
手 3 元

【公衆トイレ①、多目的トイレ 給排水設備図面】



配置図 1/1000

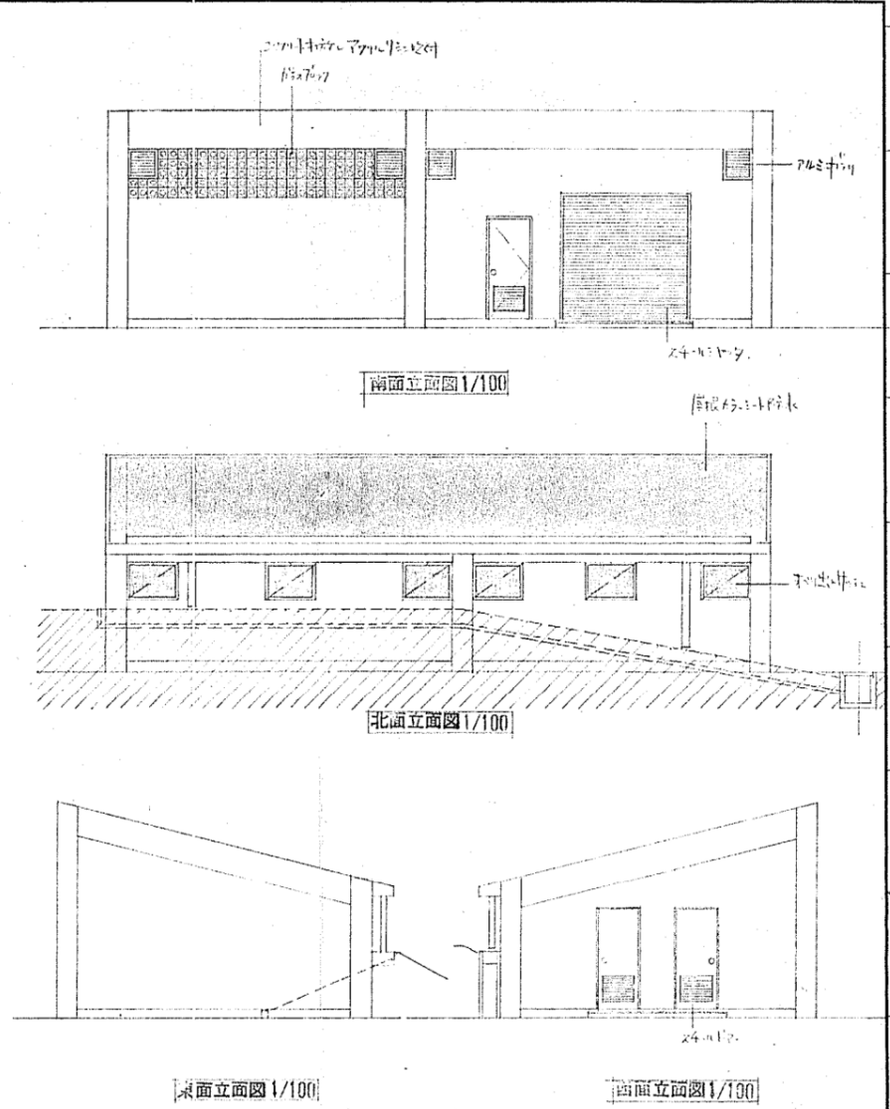
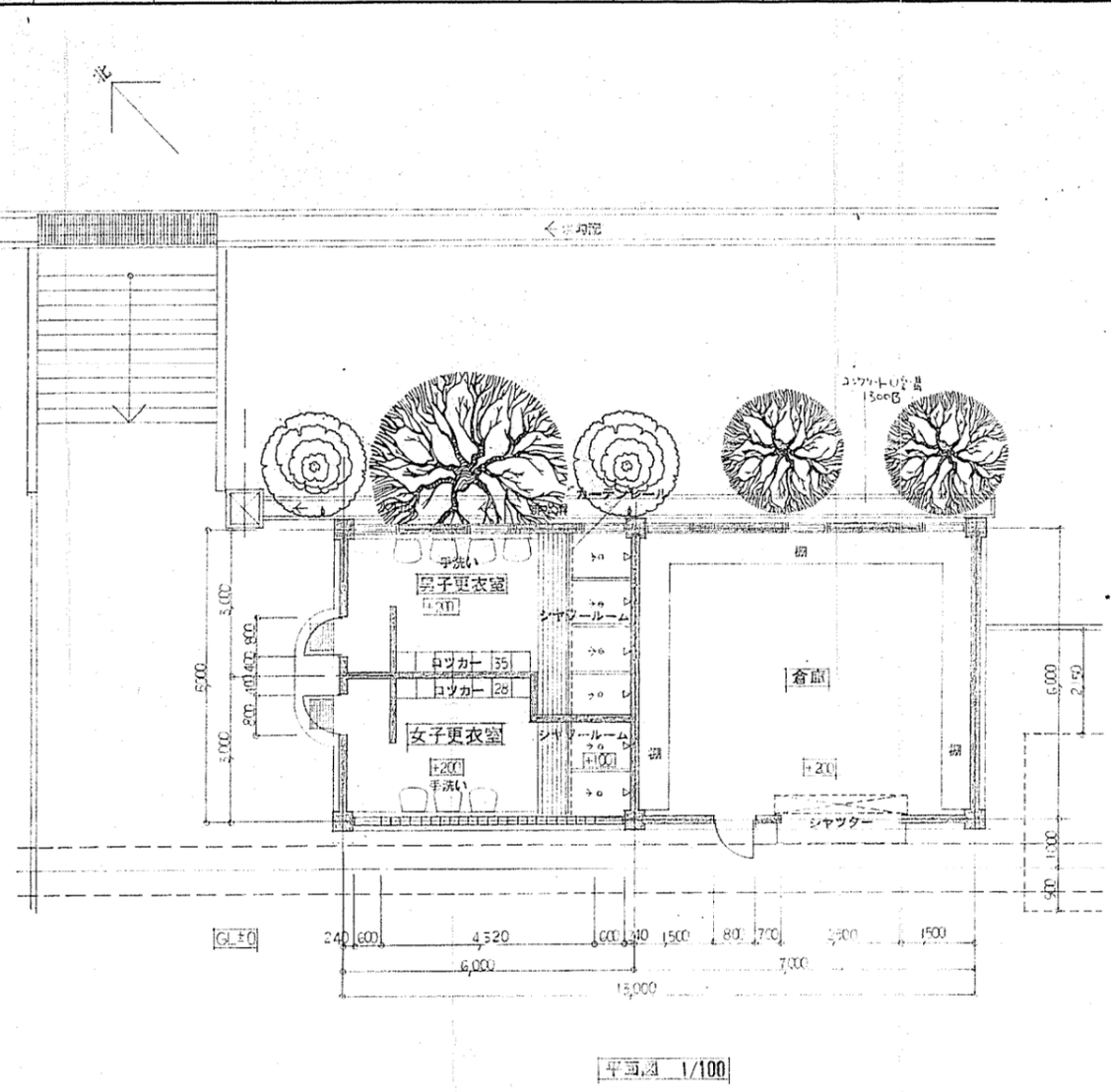


附近見取図

設計	校閲	製図	主幹	課長
----	----	----	----	----

御注文先	御承認	記事	月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市出汐2丁目3番30号 TEL (0822) (55) 5501-8	建設コンサルタント登録 51-第378号 測量業者登録 第9-1390号 建築士事務所 登録番号 42第1233号	校閲	製図	設計年月日	工事名称	図面番号
			年月日						入船山公園更衣室及倉庫新築工事	A-1
									図面名称	縮尺
									配置図 附近見取図	1/1000 1/2500

工事名称	入船山公園更衣室及倉庫新築工事				
建築主	住所	茨城県中4丁目1番1号			
	氏名	茨城県建設局			
工事場所	工事場所	茨城県中4丁目1番1号			
	用途地域	公園施設地			
防火地区	防火地区	なし			
	その他	なし			
主要用途	倉庫、更衣室				
工事種別	新築				
面積	申請部分			合計	
	敷地面積	64.000 m ²		64.000 m ²	
	建築面積	78 m ²		78 m ²	
	延床面積	78 m ²		78 m ²	
工事期間	竣工予定	平成 年 月 日			
	竣工予定	平成 年 月 日			
棟別概要	用途	倉庫、更衣室			
	工事種別	新築			
	構造	基礎	鉄筋コンクリート造		
		屋根	鉄筋コンクリート造		
		外壁	鉄筋コンクリート造		
		内装	鉄筋コンクリート造		
	面積	1階	78 m ²		
		2階			
		3階			
		4階			
合計		78 m ²			
最高高	GL+4.500				
最高軒高	GL+4.500				
床高	GL+2.000				
附帯工事	基礎工事	なし			
	その他	なし			



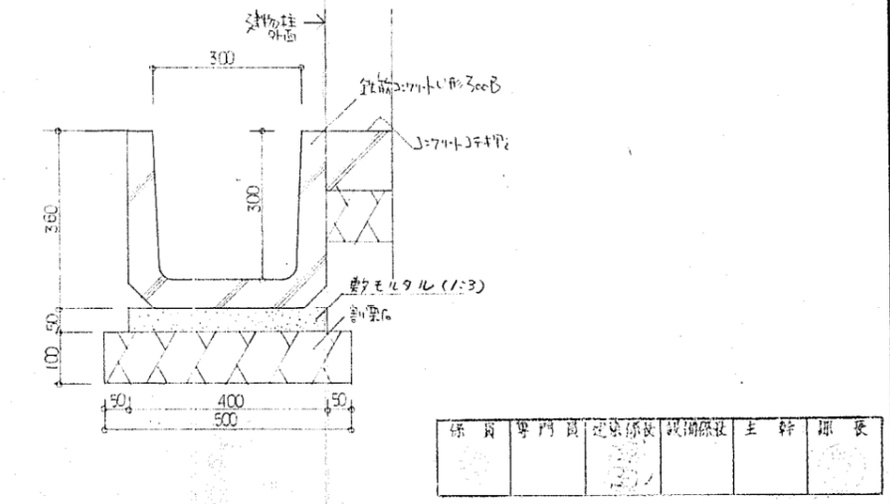
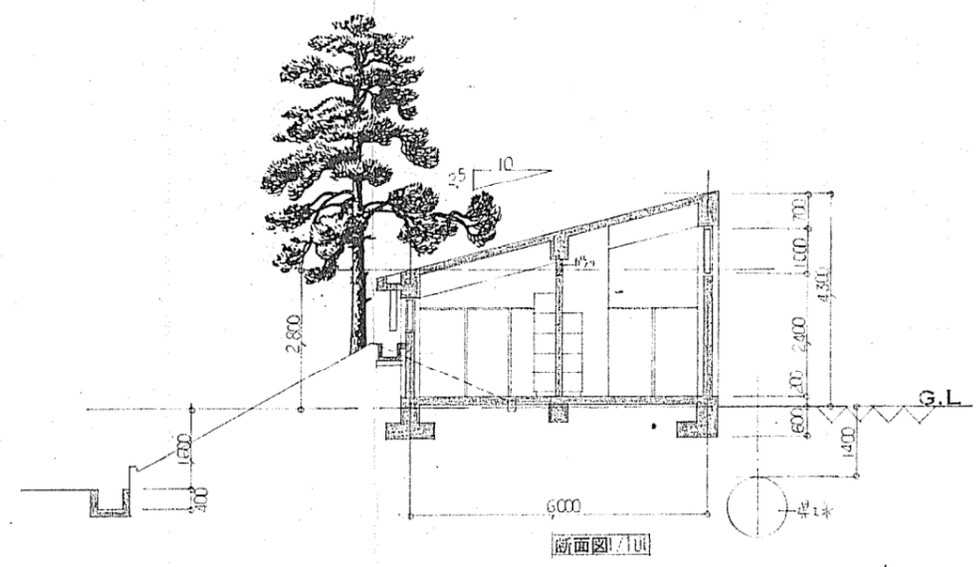
本工事は、消防施設が初期建築工事とは異なるため、消防設備の建築工事とは異なる仕様とする。

外部仕上表

屋根	鉄筋コンクリート造、防水処理、防水処理、防水処理、防水処理
外壁	鉄筋コンクリート造、防水処理、防水処理、防水処理、防水処理
内装	鉄筋コンクリート造、防水処理、防水処理、防水処理、防水処理

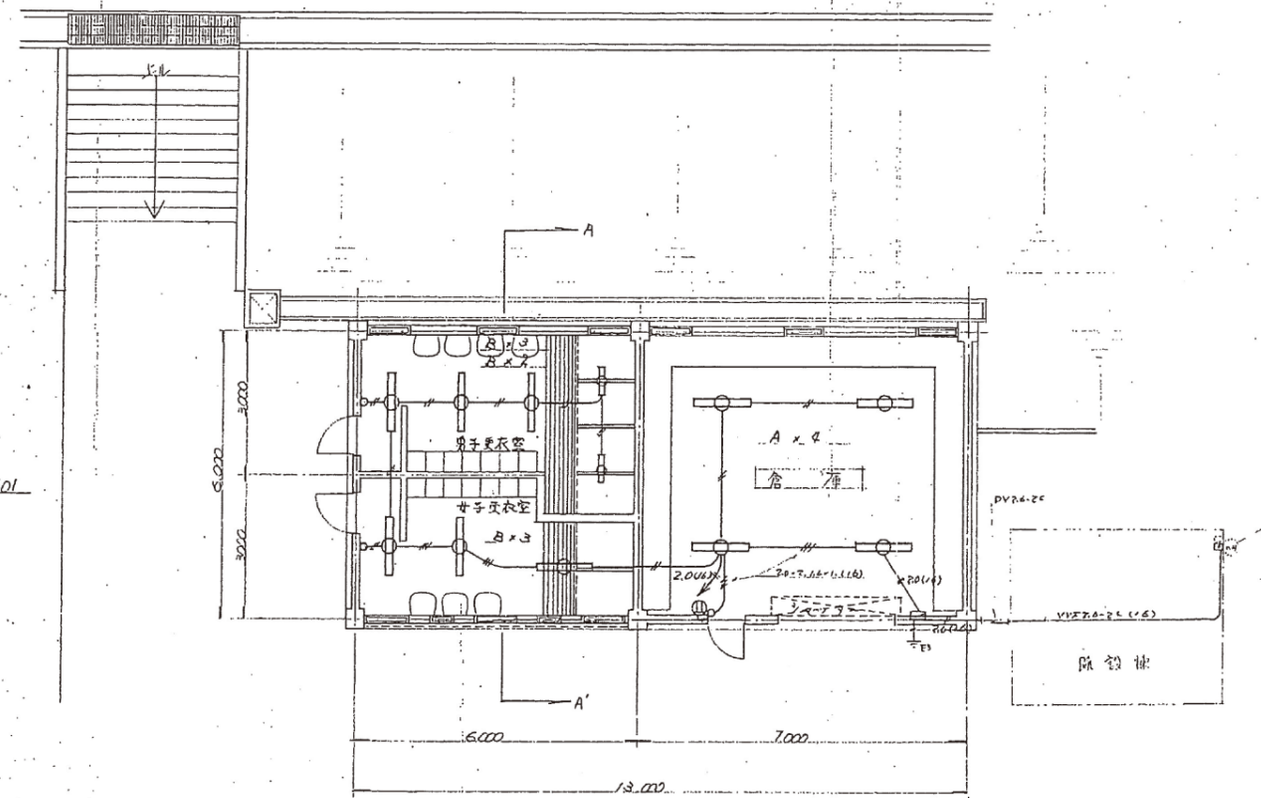
内部仕上表

室名	床	巾木	壁	天井	床下
男子更衣室 シャワールーム	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
女子更衣室 シャワールーム	同上	同上	同上	同上	同上
倉庫	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造



【電気設備図面】

平面図

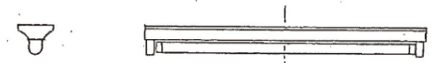


照明器具配置図

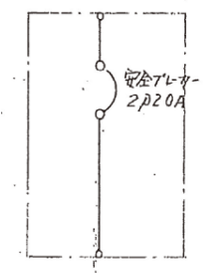
A 蛍光灯 FL40W-1 (高効率) FSR1-401



B 蛍光灯 FL40W-1 (高効率) FSS3-401
B' " FL20W-1 (高効率) FSS3-201

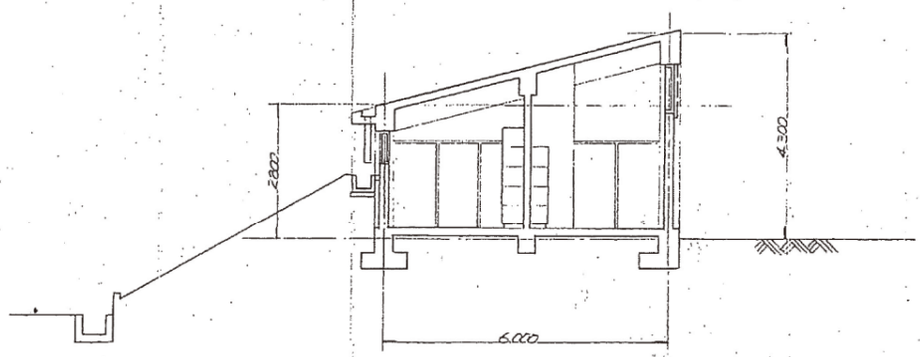


電灯分電盤



注) 特注配管配線はIV仕(VEP仕)とする(コンクリート内埋設)
コンセント取付高さはFL+600とする

A-A'断面図



記号	名称	備考
○	蛍光灯 FL40w-1	
○	FL20w-1	
○	埋込形タンススイッチ	
○	コンセント	
□	電灯分電盤	SWBOX埋込プレート
—	コンクリート埋設配管配線	600V IV
□	安全プレート(木板取付)	ビス電線管

本工事は概ね防犯施設設計物電気設備工事仕様書(電気設備工事)共通仕様書に基づき



御注文先	御承認	記事	月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市出汐2丁目3番30号 TEL (0822)(55)5591-8	建設コンサルタント登録 51-第376号 測量業務登録 第51-1390号 建築電気業務所 登録番号出第1233号	校閲 製図 設計	工事名称 入船山公園更衣室及倉庫新築工事(電気設備)	図面番号 E-1
							図面名称 平面図	縮尺 1/100

【給排水設備図面】

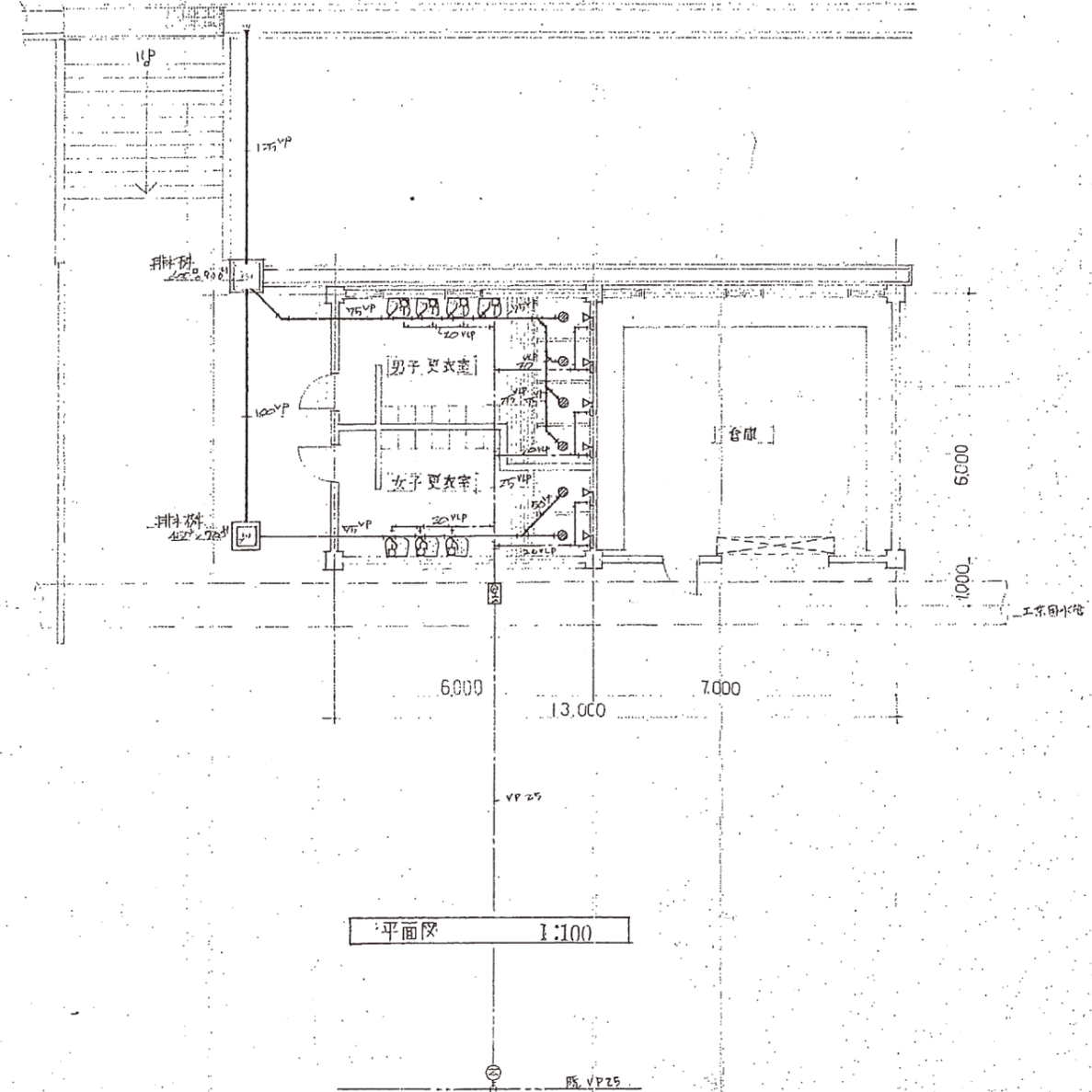
凡例

記号	名称	品種	備考
—	給水管	ビニール管	VP管、継手は同継手
—VP	排水管	ビニール管	左と
□	洗面器	図示記載	
▽	シャワーセット	"	
●	床排水トラフ	"	
※	止水栓(止水栓)	"	法で規定の検定合格品又は水道事業者の承認品とする。
□	排水桝	"	設置材は、排水口の最低部底より、100mm以上とする。
□	量水器BOX	"	量水器は水道事業者の供給、検定合格品とする。

器具表

部屋名	器具名称	品種	数
男子更衣室	化粧鏡	T119A5-3	3
	洗面器	L-330D、T205、T4A、T6P、T9RAY、T8CAY	4
	シャワーセット 床排水トラフ	TGB18、TGB9AZ KT-SA-50	4
女子更衣室	化粧鏡	T119A5-3	3
	洗面器	L-330D、T205、T4A、T6P、T9RAY、T8CAY	3
	シャワーセット 床排水トラフ	TGB18、TGB9AZ KT-SA-50	2

本工事仕様は、所轄施設利用規則記載の仕様と異なる場合、管轄施設利用規則の優先順位に従って、最優先の仕様とする。

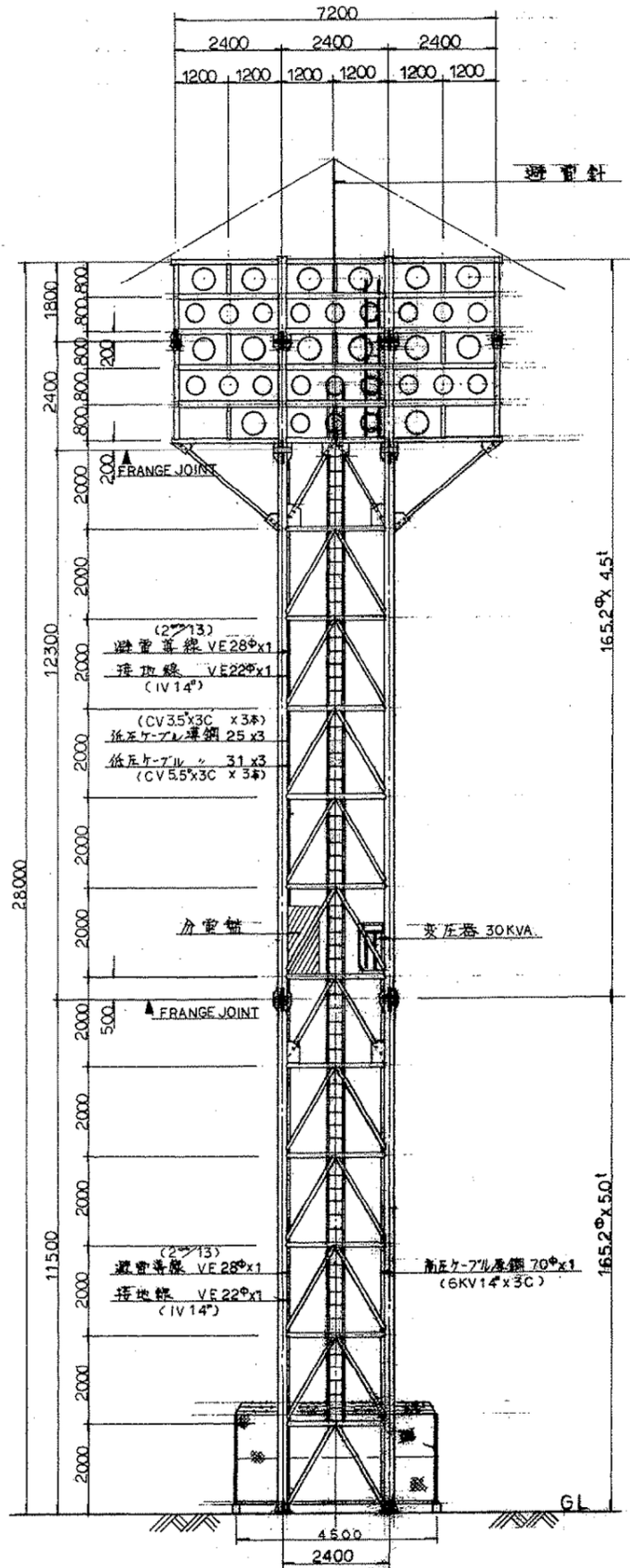


平面図 1:100

保 険 専 門 員 建 築 師 長 技 術 監 査 主 幹 課 長

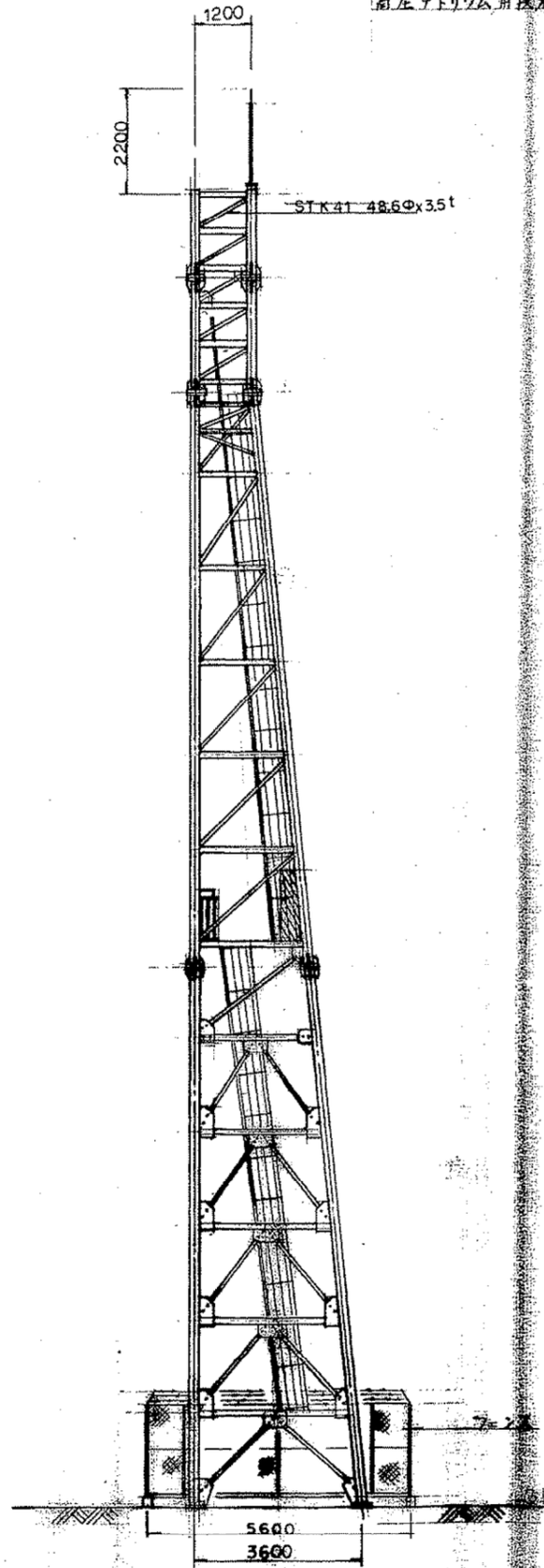
御注文先	御承認	記事	月日	中電技術コンサルタント株式会社 広島市出汐2丁目3番30号 TEL (0822) (55) 5501-8	建設コンサルタント登録 51-原378号 測量技師登録 第51-1390号 1級建築士事務所 登録番号 02第1233号	校閲	製図	工事名称 入船山公園更衣室及倉庫新築工事(給排水衛生)	図面番号 F-1
						設計	設計年月日	図面名称 平面図	縮尺 1/100

照明鉄塔完成図 S=1:100



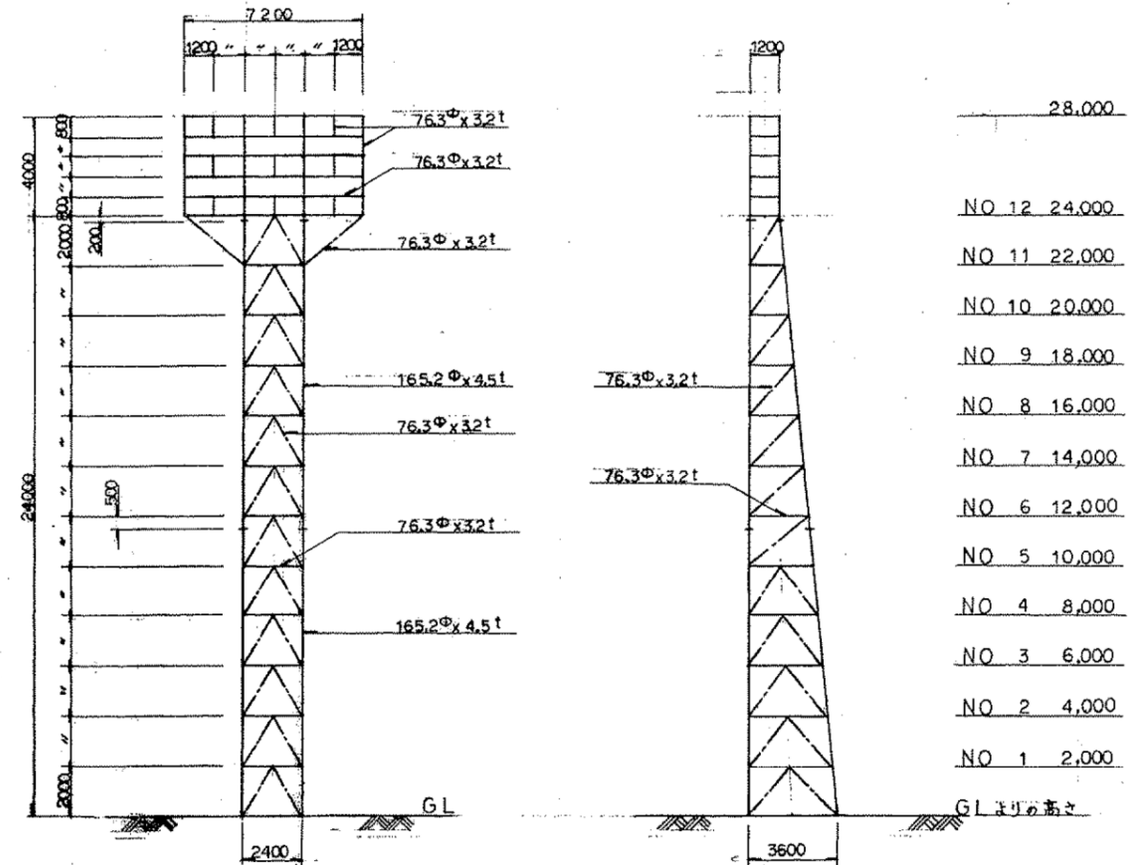
正面図

灯具数
 高圧水銀ランプ用器具 14個(1KW)
 高圧ナトリウム用器具 21個(400W)



側面図

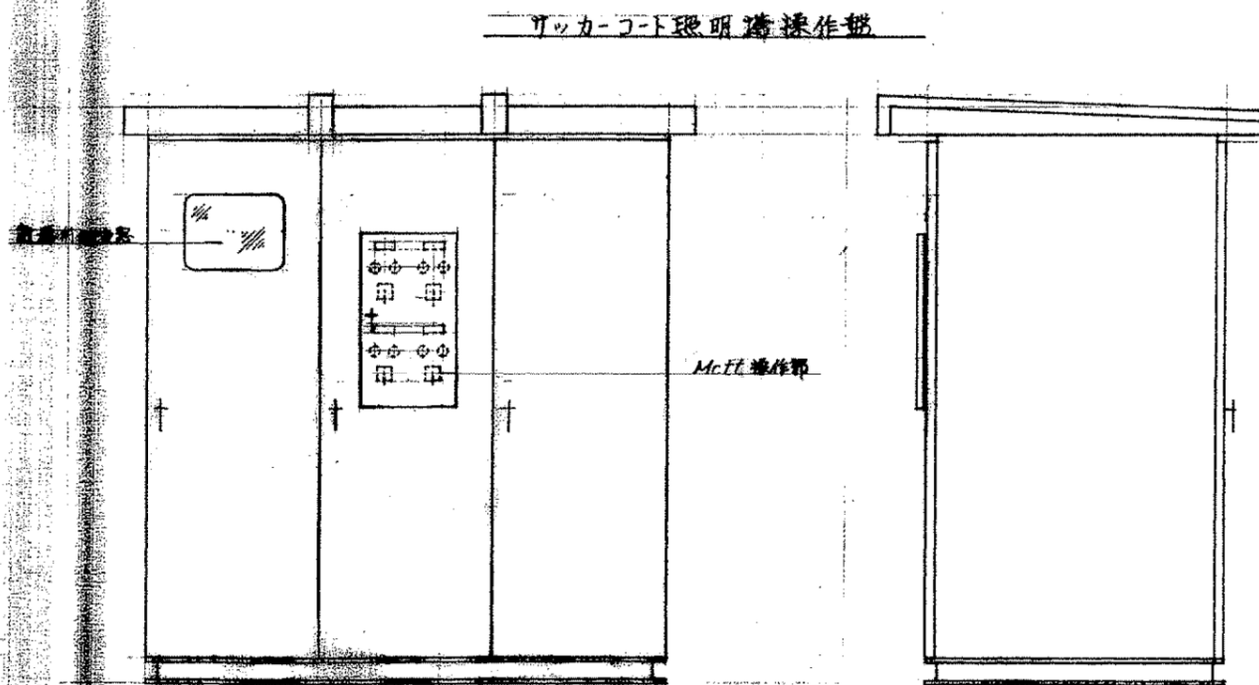
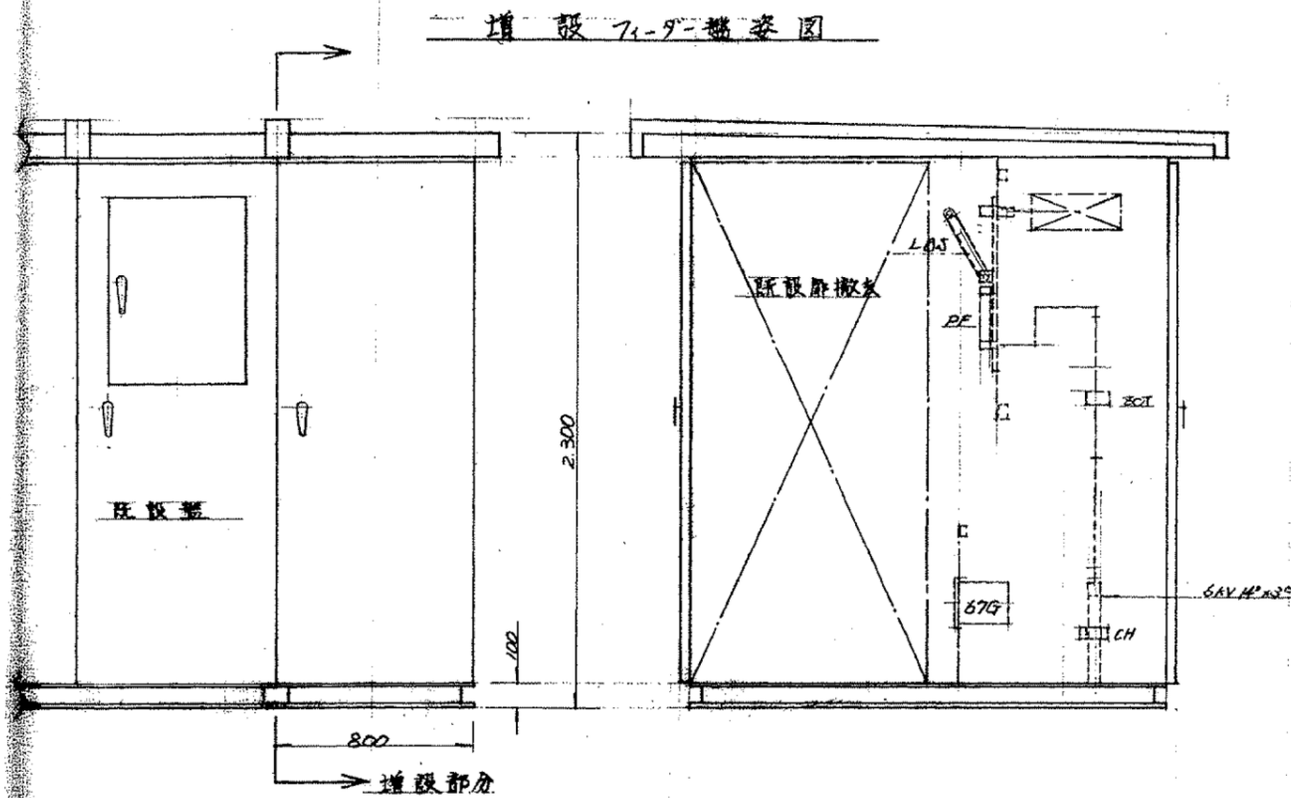
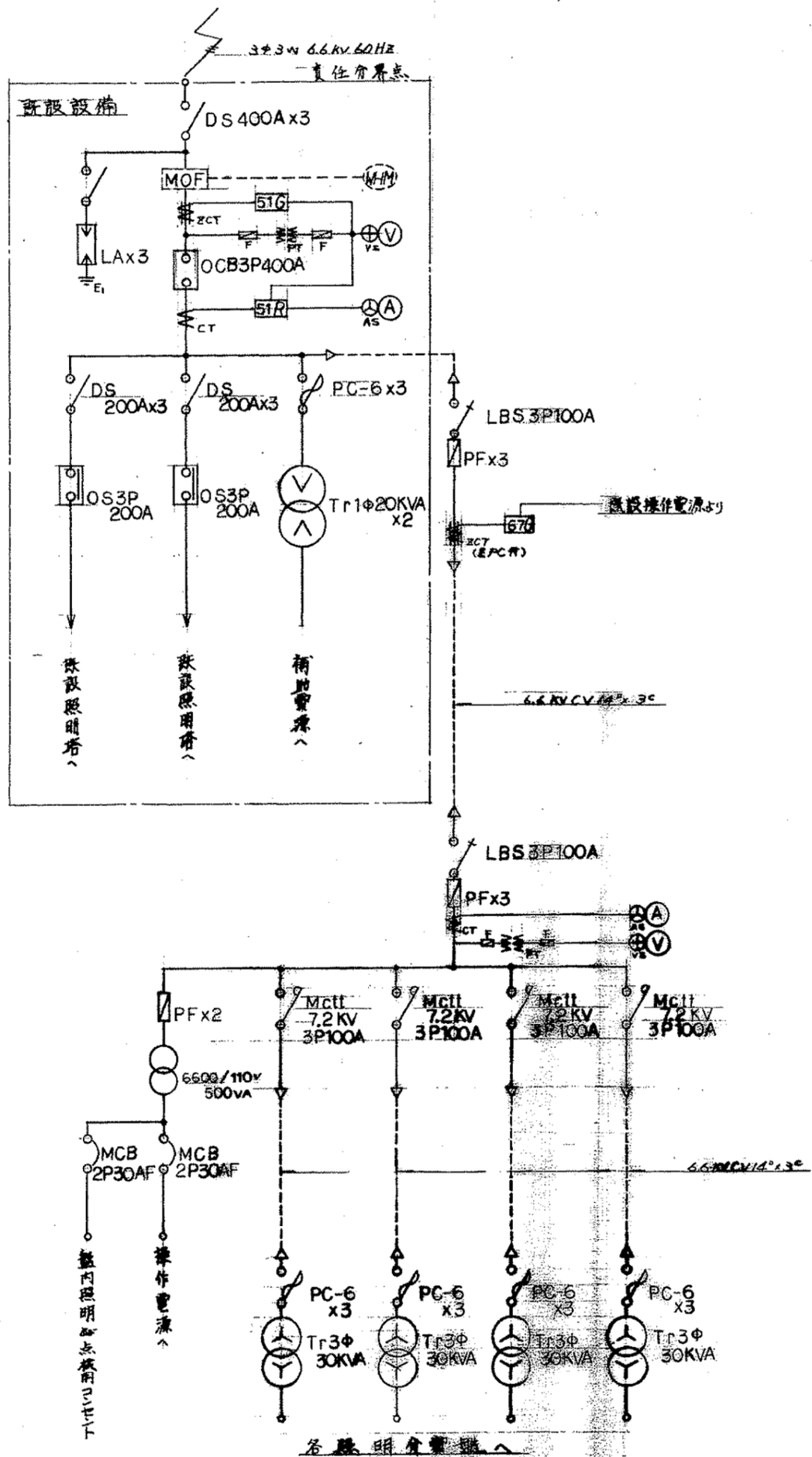
照明鉄塔結構図 S=1:200



正面図

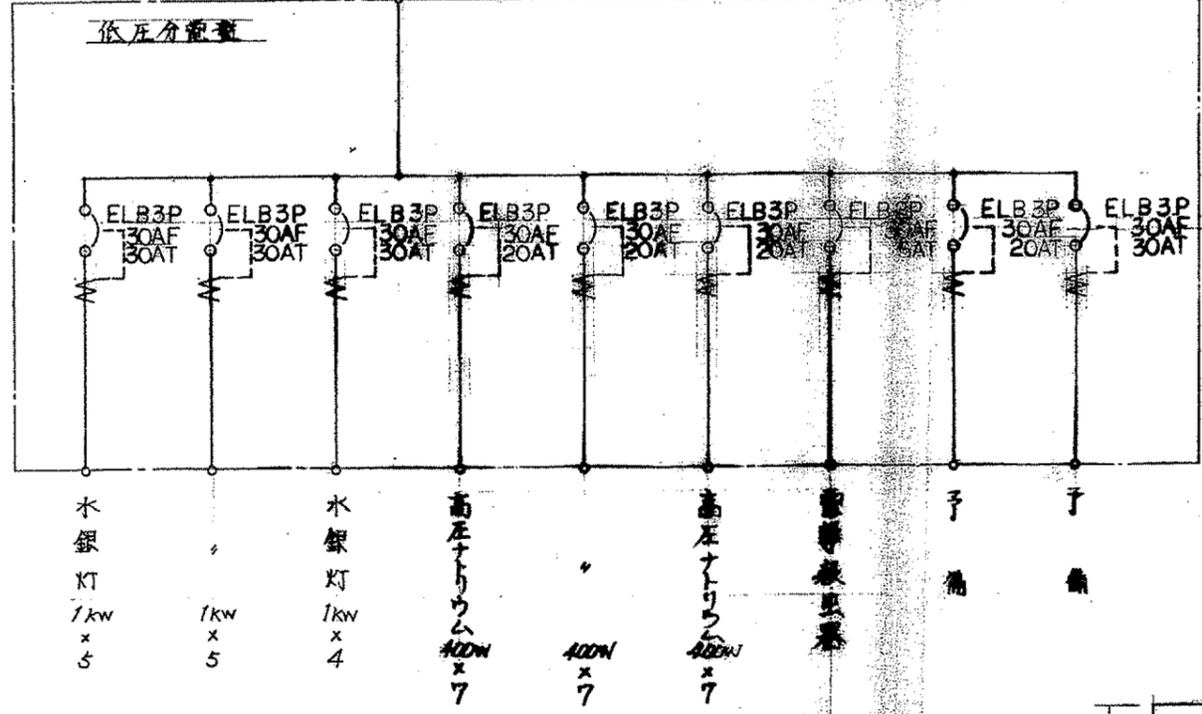
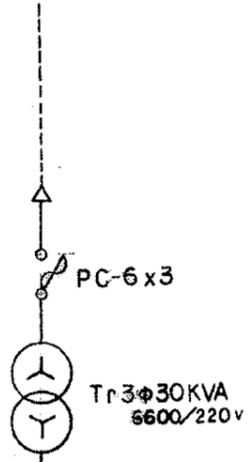
側面図

昭和5年 月	吳市入船山公園照明設備工事設計図
圖番 4/6	鉄塔詳細図 縮尺 1/200
吳市建設局 課長	主幹 監理 監工 設計者

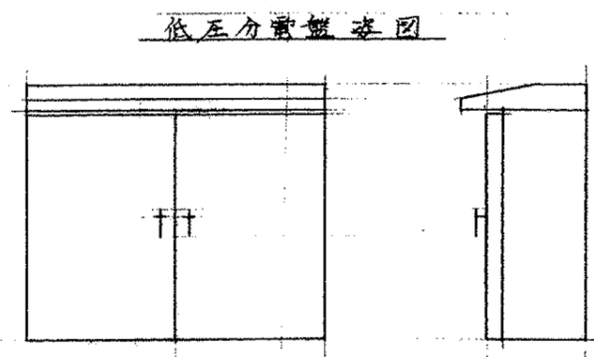


- (増設仕様)
- 盤材質 厚板 --- SUS 304
 - 盤内ケーブル --- 銅線用 JEM-1137, JIS-C-9601
 - 指示計器 --- JIS-C-1103, 1102
 - 記号 --- 銀計

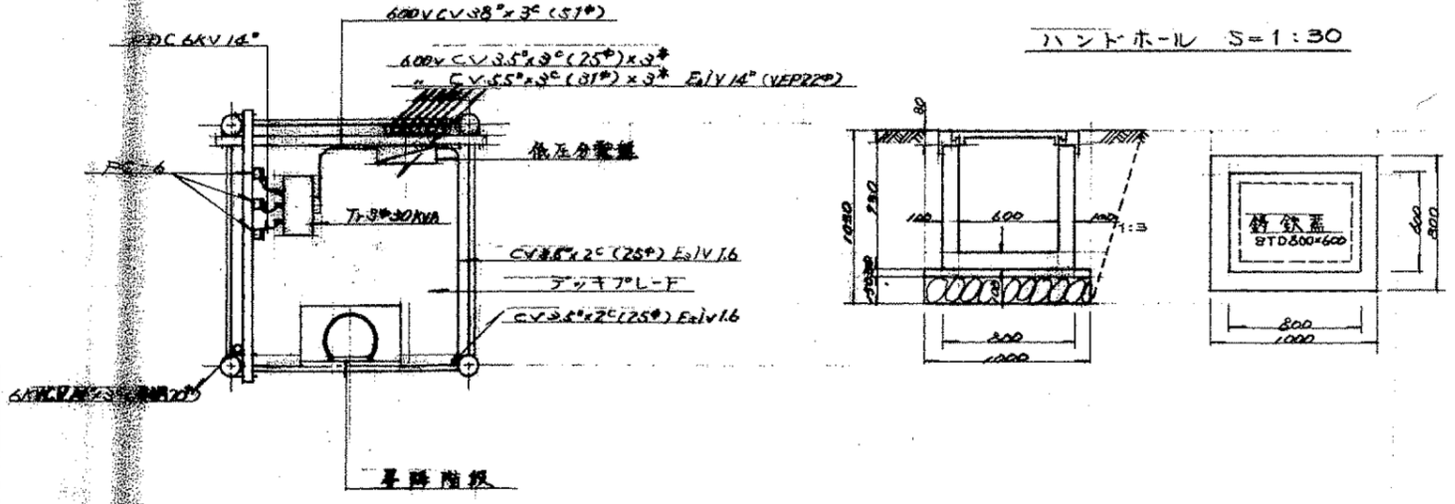
年 月	既設 7.2KV 盤姿図	
2	既設 7.2KV 盤姿図 (分設)	
6	縮尺 1/20	
設計者	主幹	校核者
設計部	技術部	設計部



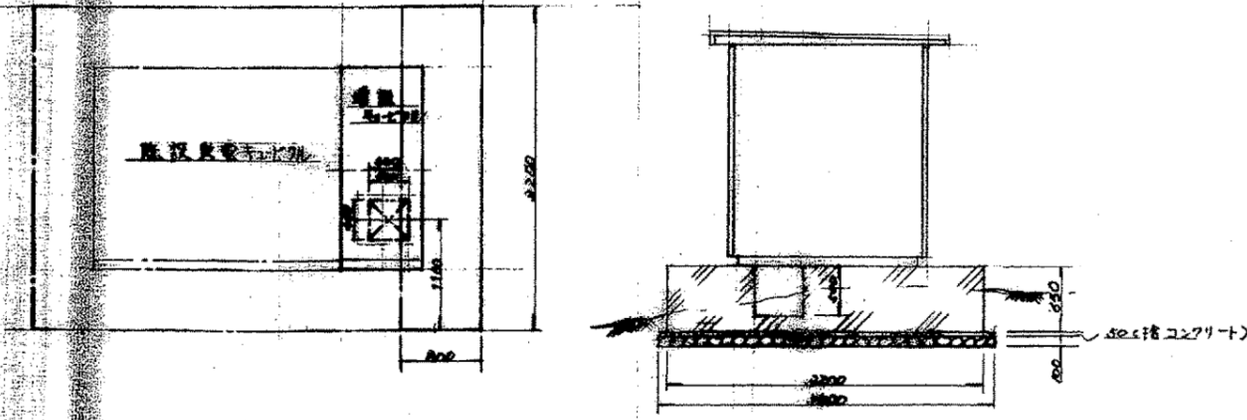
基礎工数量表			
項目	照明用71-9-盤	増設74-9-盤	ハンドホ-ル
床 礎	入り	0.772 ^{m²}	0.206 ^{m²}
	補修	2.378 ^{m²}	1.071 ^{m²}
埋 床	0.236 ^{m²}	0.15 ^{m²}	1.0 ^{m²}
填 土	2.949 ^{m²}	1.277 ^{m²}	0.6 ^{m²}
基礎碎石	0.91 ^{m²}	0.306 ^{m²}	0.18 ^{m²}
コンクリート	2.035 ^{m²}	1.287 ^{m²}	0.05 ^{m²}
型 枠	2.85 ^{m²}	0.82 ^{m²}	0.0 ^{m²}
モルタル	0.181 ^{m²}	0.002 ^{m²}	0.02 ^{m²}
軒 下		0.06 ^{m²}	
給 飲 器			1.0 ^{m²}



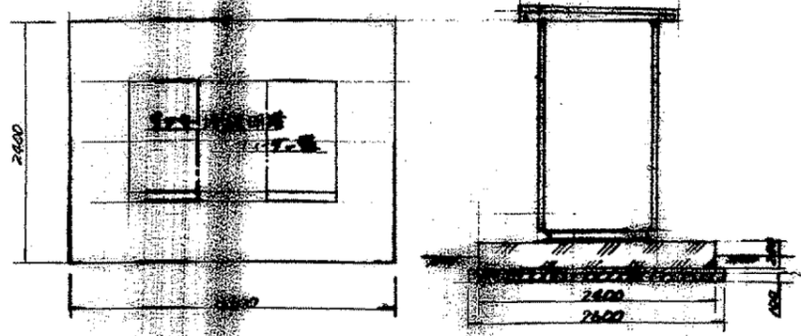
照明塔 高圧投器 依圧分電盤配置図



変圧器設備増設71-9-盤基礎図 S=1:50



照明塔基礎増設71-9-盤基礎図 S=1:50

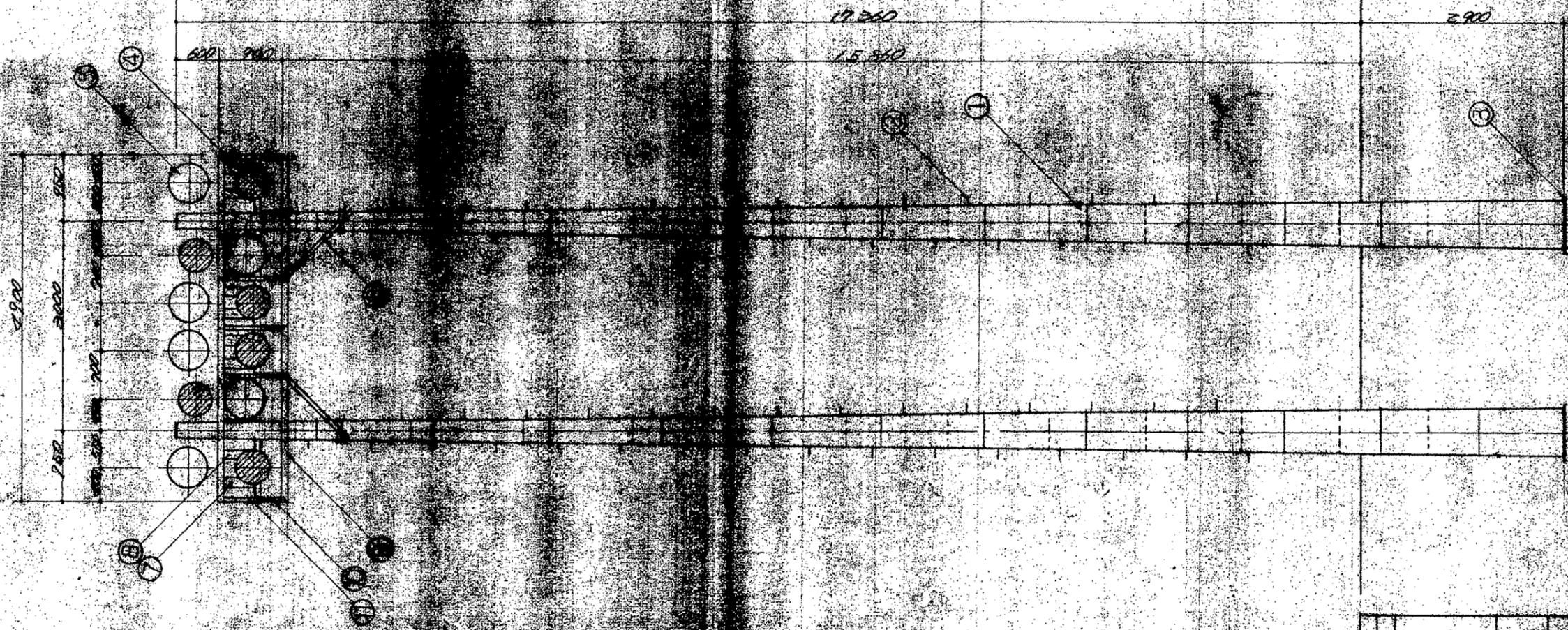


年月 3/6 某市入船山公園照明設備工事設計図

分電盤増設71-9-盤 縮尺 1/50

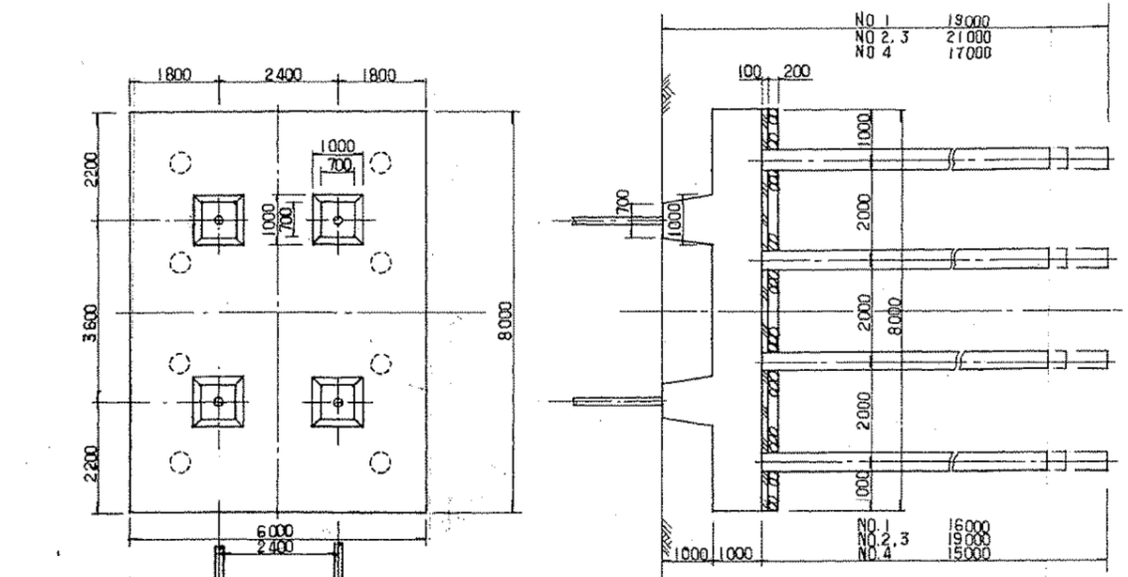
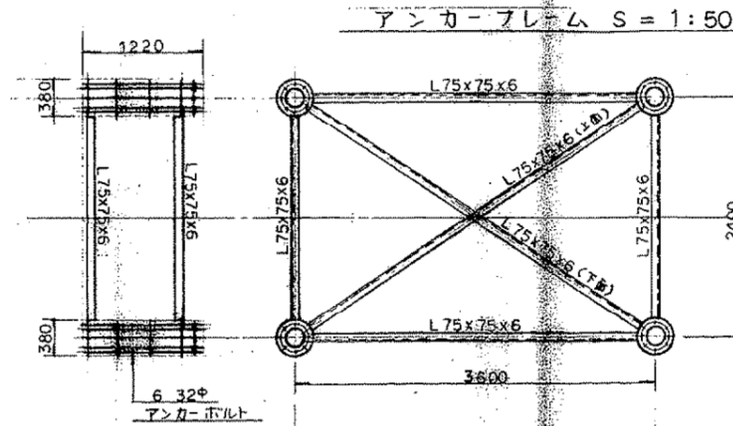
某市建設局 課長 主任 技師 設計者

△		



111	アングル	1.400	
110	アングル	1.400	
109	アングル	1.400	
108	安定器	1.400	
107	安定器	1.400	
106	アネー	1.400	
105	アネー	1.400	
104	アネー	1.400	
103	アネー	1.400	
102	アネー	1.400	
101	アネー	1.400	
100	アネー	1.400	
99	アネー	1.400	
98	アネー	1.400	
97	アネー	1.400	
96	アネー	1.400	
95	アネー	1.400	
94	アネー	1.400	
93	アネー	1.400	
92	アネー	1.400	
91	アネー	1.400	
90	アネー	1.400	
89	アネー	1.400	
88	アネー	1.400	
87	アネー	1.400	
86	アネー	1.400	
85	アネー	1.400	
84	アネー	1.400	
83	アネー	1.400	
82	アネー	1.400	
81	アネー	1.400	
80	アネー	1.400	
79	アネー	1.400	
78	アネー	1.400	
77	アネー	1.400	
76	アネー	1.400	
75	アネー	1.400	
74	アネー	1.400	
73	アネー	1.400	
72	アネー	1.400	
71	アネー	1.400	
70	アネー	1.400	
69	アネー	1.400	
68	アネー	1.400	
67	アネー	1.400	
66	アネー	1.400	
65	アネー	1.400	
64	アネー	1.400	
63	アネー	1.400	
62	アネー	1.400	
61	アネー	1.400	
60	アネー	1.400	
59	アネー	1.400	
58	アネー	1.400	
57	アネー	1.400	
56	アネー	1.400	
55	アネー	1.400	
54	アネー	1.400	
53	アネー	1.400	
52	アネー	1.400	
51	アネー	1.400	
50	アネー	1.400	
49	アネー	1.400	
48	アネー	1.400	
47	アネー	1.400	
46	アネー	1.400	
45	アネー	1.400	
44	アネー	1.400	
43	アネー	1.400	
42	アネー	1.400	
41	アネー	1.400	
40	アネー	1.400	
39	アネー	1.400	
38	アネー	1.400	
37	アネー	1.400	
36	アネー	1.400	
35	アネー	1.400	
34	アネー	1.400	
33	アネー	1.400	
32	アネー	1.400	
31	アネー	1.400	
30	アネー	1.400	
29	アネー	1.400	
28	アネー	1.400	
27	アネー	1.400	
26	アネー	1.400	
25	アネー	1.400	
24	アネー	1.400	
23	アネー	1.400	
22	アネー	1.400	
21	アネー	1.400	
20	アネー	1.400	
19	アネー	1.400	
18	アネー	1.400	
17	アネー	1.400	
16	アネー	1.400	
15	アネー	1.400	
14	アネー	1.400	
13	アネー	1.400	
12	アネー	1.400	
11	アネー	1.400	
10	アネー	1.400	
9	アネー	1.400	
8	アネー	1.400	
7	アネー	1.400	
6	アネー	1.400	
5	アネー	1.400	
4	アネー	1.400	
3	アネー	1.400	
2	アネー	1.400	
1	アネー	1.400	

鉄塔基礎構造図 S = 1 : 100

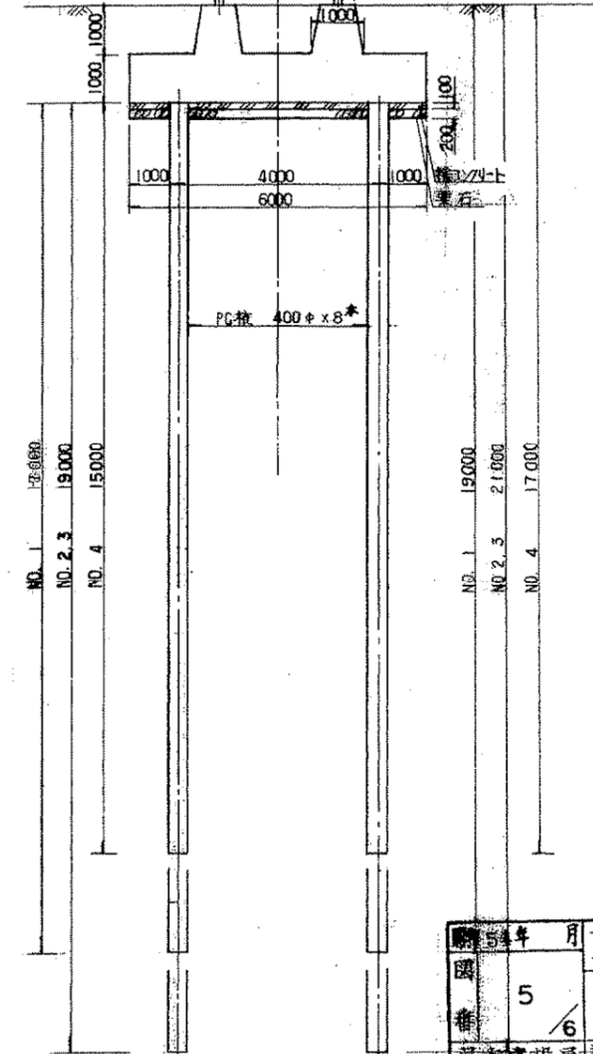
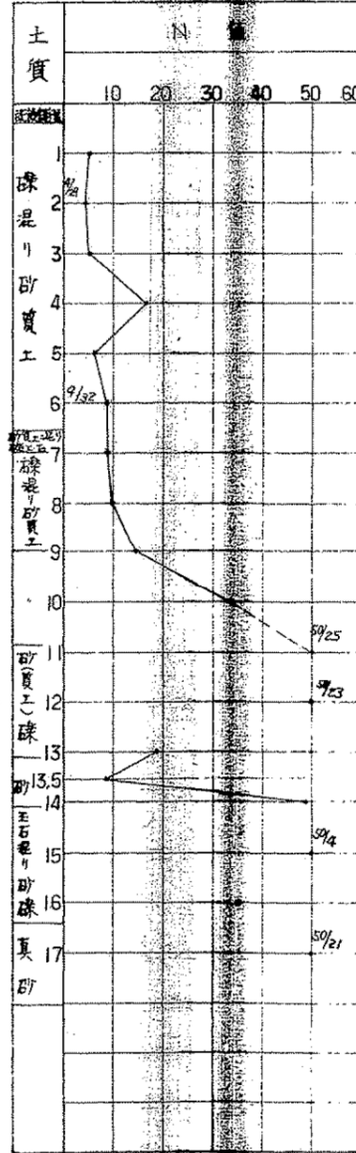
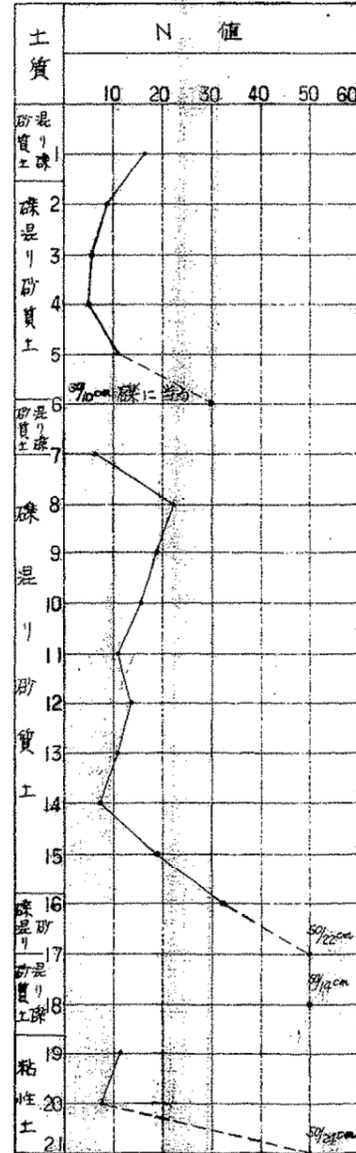
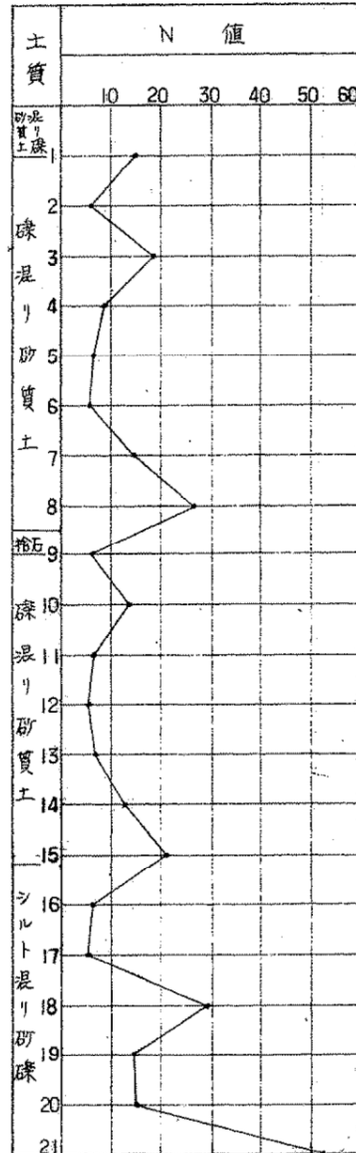
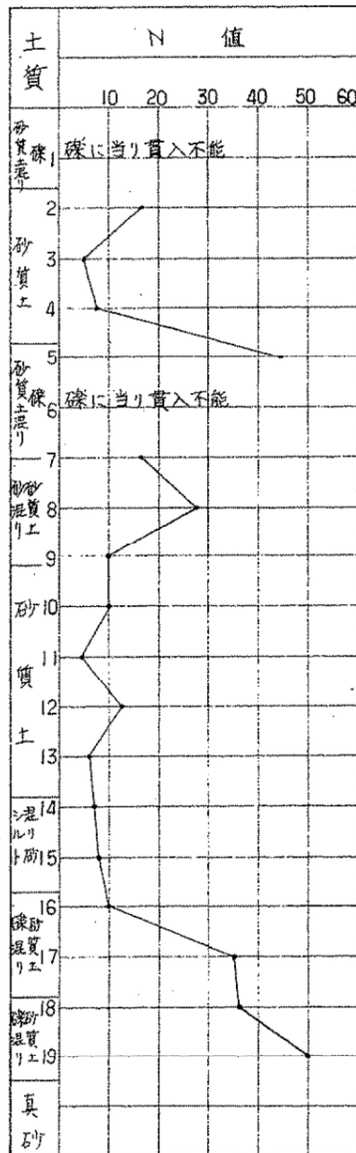


NO. 1

NO. 2

NO. 3

NO. 4



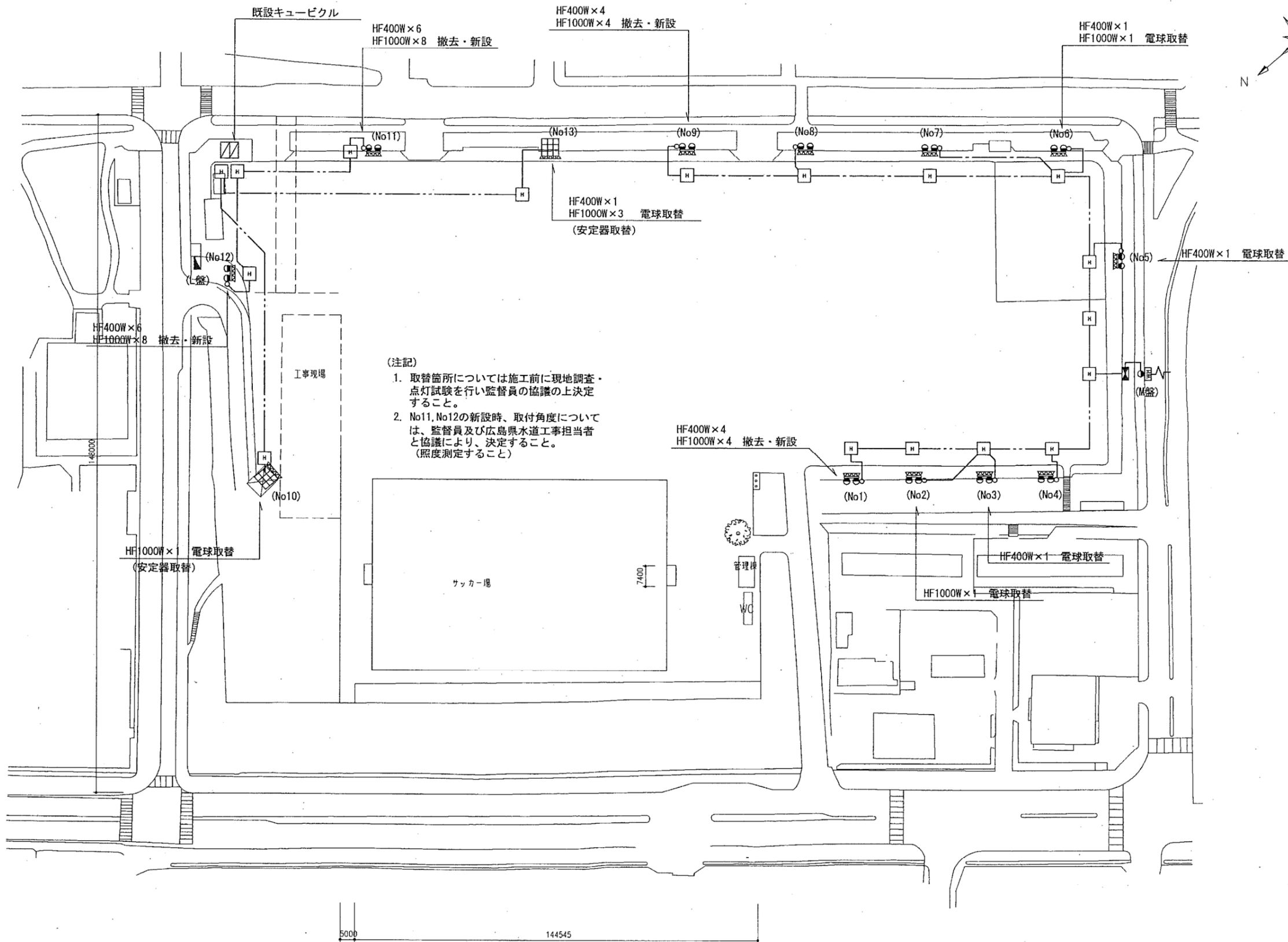
5月 某市入船山公園照明設備工事設計図

5/6 鉄塔基礎詳細図 縮尺 1/50

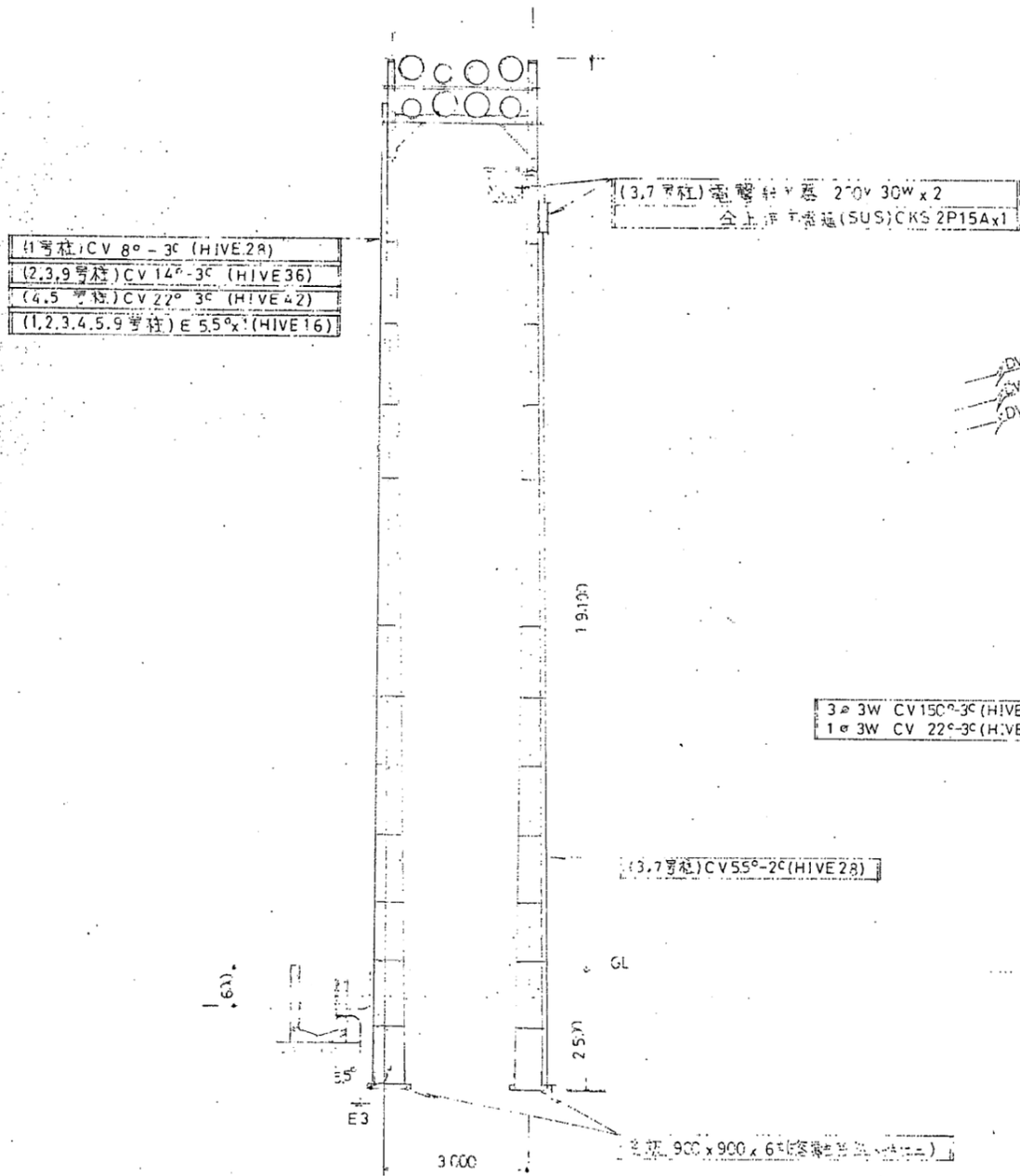
某市建設局 技師 某市建設局 技師

主務 某市建設局 技師

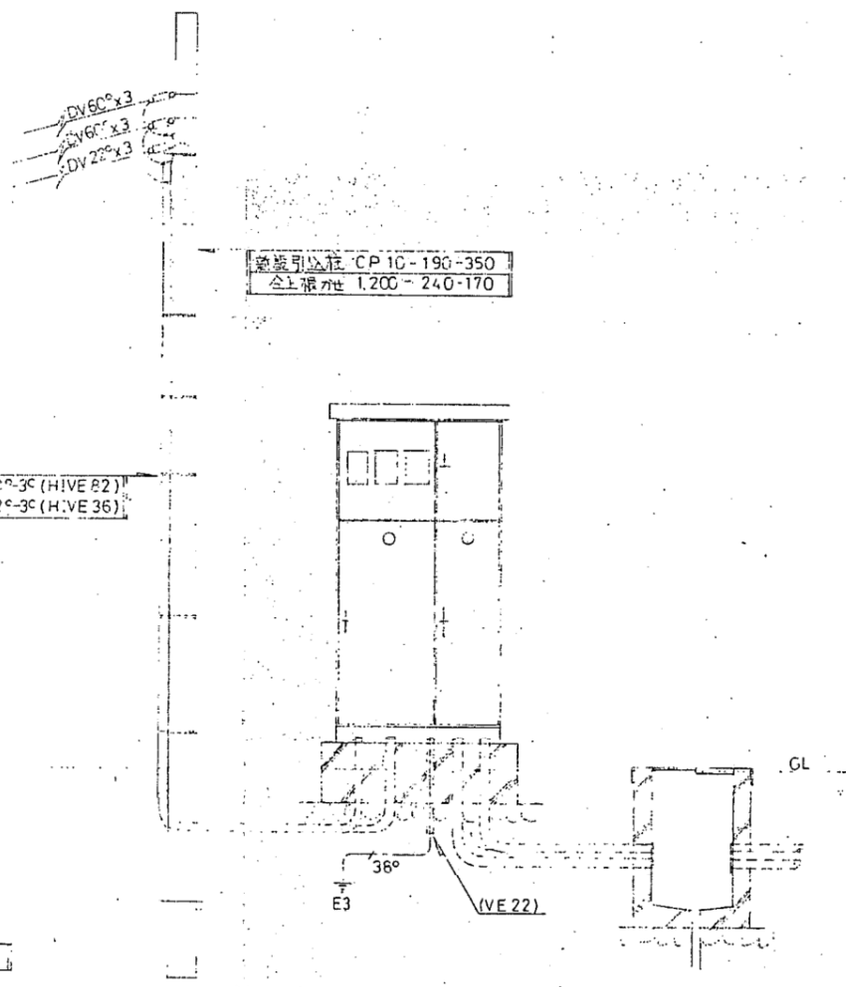
設計者 某市建設局 技師



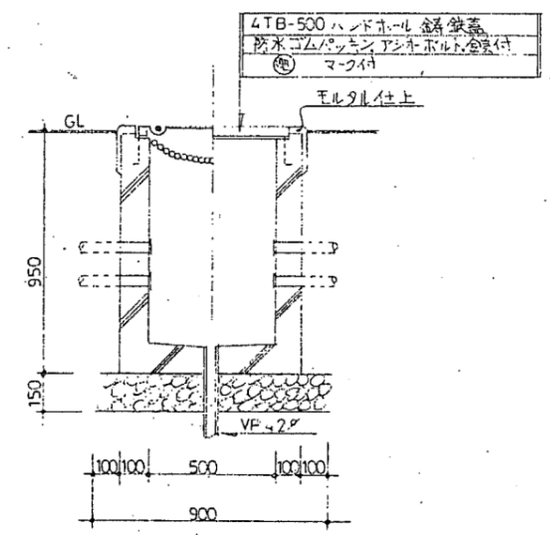
- (注記)
1. 取替箇所については施工前に現地調査・点灯試験を行い監督員の協議の上決定すること。
 2. No11, No12の新設時、取付角度については、監督員及び広島県水道工事担当者と協議により、決定すること。(照度測定すること)



パンダマスト 詳細図



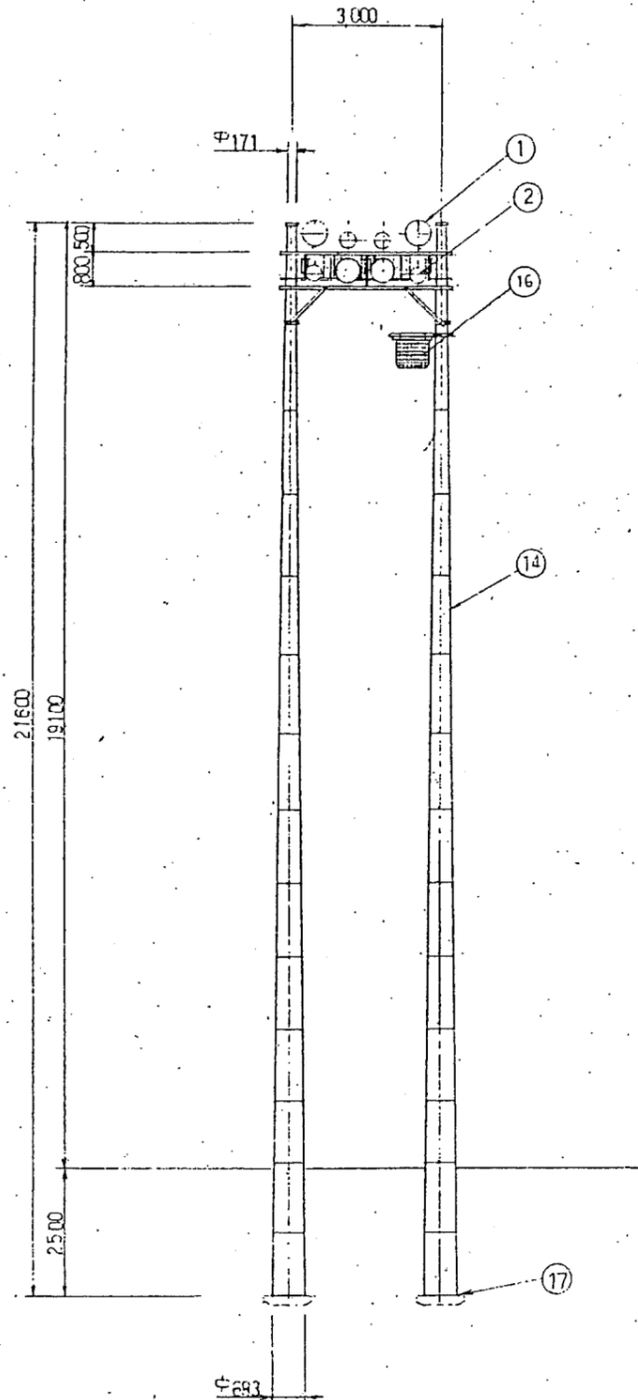
照明操作盤及び引込柱 詳細図



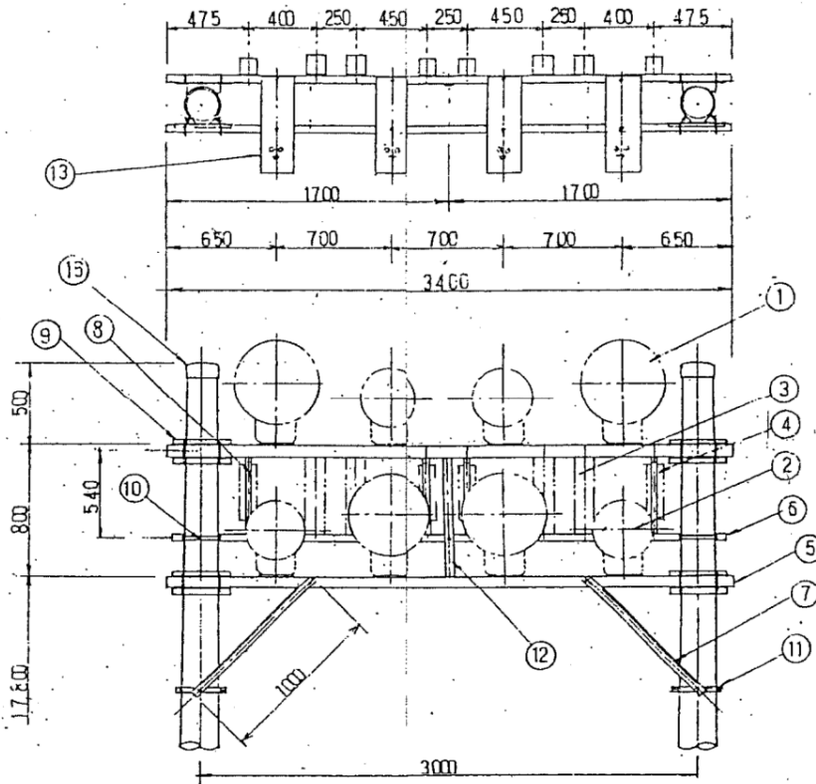
ハンドホールド製作図

訂正	月	日	四近畿電氣工事株式会社 場支社	作製	年月日承認	名称 市民広場夜間照明施設設置工事 縮尺	図面NO 3
				発行	556.3.29		

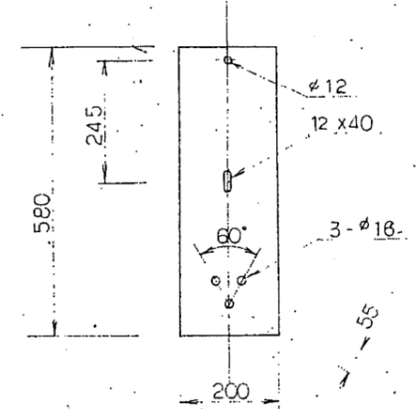
照明灯架図 S-1/100



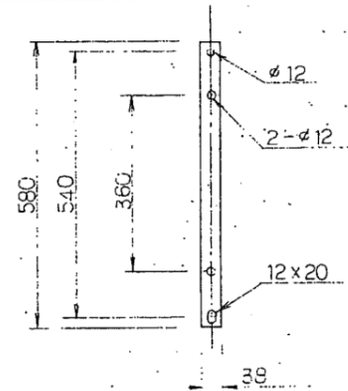
架台詳細図 S-1/30



投光器取付板詳細図 S-1/10



安定器取付バー詳細図 S-1/10



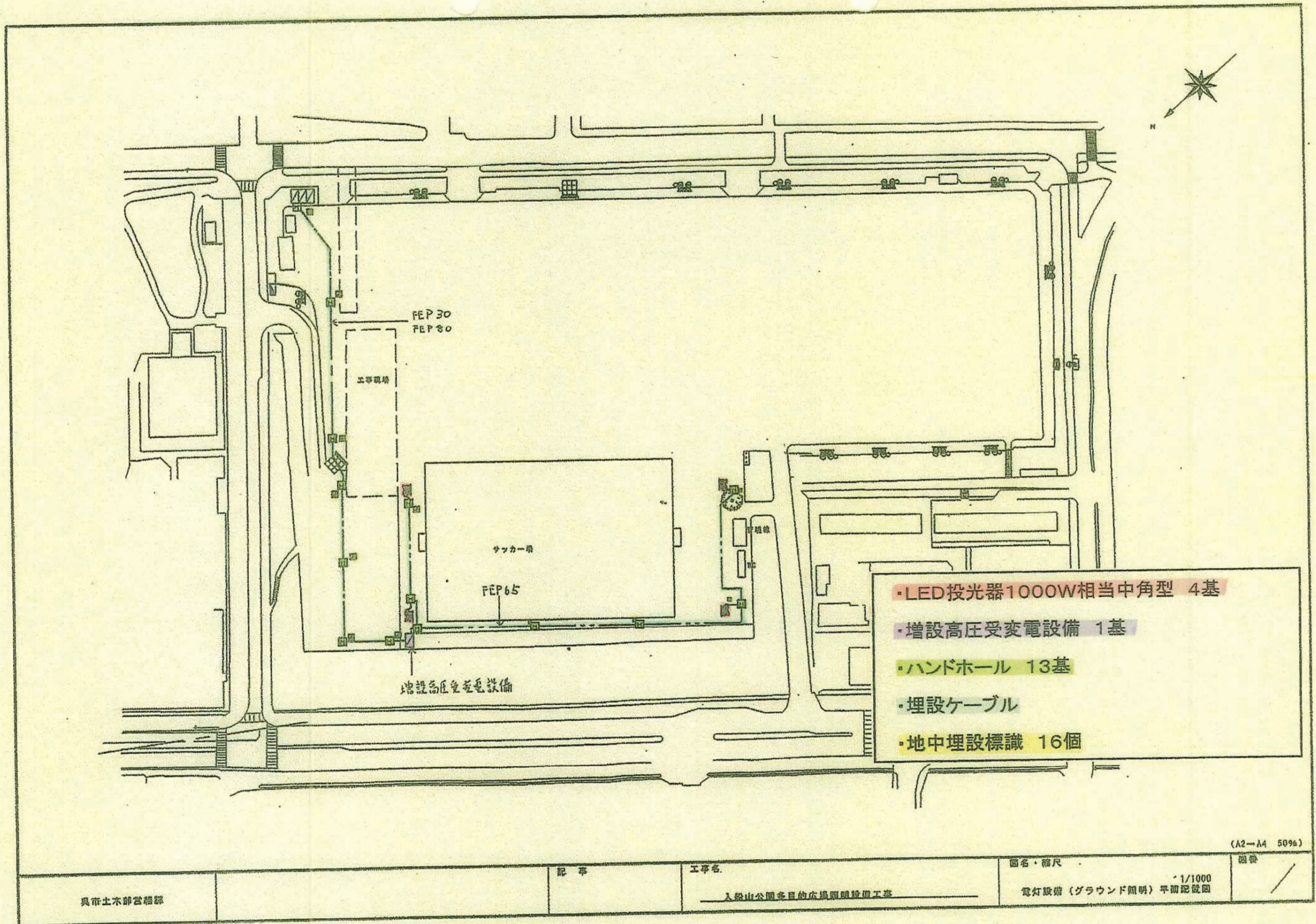
材料表 照明灯1基当り

番号	名称	仕様	数量
1	投光器(高圧水銀灯)	H566S 1F 2×4, HF1000 X	4
2	" (高圧ナトリウム)	H363S 1F 2×4, NH400 F	4
3	安定器(高圧水銀灯)	H10 RC2B (材質 SUS)	4
4	" (高圧ナトリウム)	NH4CCP2B (")	4
5	投光器架台アーム	□75×45×23-3400L	4
6	安定器取付アーム	L50×50×6 ⁴ -3400Z	1
7	ステー(斜用)	" -1000Z	4
8	安定器取付バー	平鉄 38×580×45	4
9	アーム取付バンド	NOBD+NBS	4
10	自在バンド	380	2
11	"	180	2
12	ステー(垂直用)	平鉄 50×250×6	1
13	投光器取付板	200×580×5.0	8
14	ピンナーマスト	R316 (両端ボルト付)	2
15	同じキャップ		2
16	電撃投由器	30W X2 灯用	2
17	底蓋		2

部番⑤~⑭⑰は 規格品を指し、⑮は 取付用として
⑱は 取付用として

図番	58-1-110	品名	照明灯架台
材料		仕様	8灯用架台
数量	100	製造	
検査		納入	
発注		納入	
納期		納入	
備考	E-P-20045M H		

岩崎電気株式会社



- ・LED投光器1000W相当中角型 4基
- ・増設高圧受変電設備 1基
- ・ハンドホール 13基
- ・埋設ケーブル
- ・地中埋設標識 16個

(A2-A4 50%)

具市土木部営繕課

記号

工事名

入船山公園多目的広場照明設備工事

図名・縮尺

電灯設備 (グラウンド照明) 平面配設図
1/1000

図番

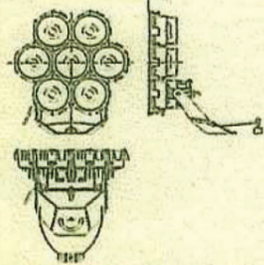
照明柱参考図 S=1/60

- ※ 投光器架台表面仕上: 消融亜鉛メッキ仕上げ (HDZ45)
- ※ ボルト・ナット: SUS304
- ※ 図中の寸法・基礎図は参考とする。

照明器具図

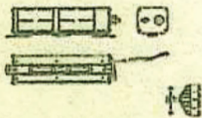
SP-1 LED投光器 1000W相当 中角型

=投光器=



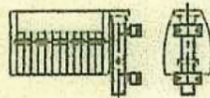
本体: アルミダイカスト (シルバーグレイ)
 アーム: 鋼板 (消融亜鉛メッキ)
 前面ガラス: 透明強化ガラス (t4.0)
 反射鏡: アルミ板 (アルブライト処理: 最大反射率98%)
 遮熱断熱体・フィルター付
 発光色 (5000K Ra70)
 参考品番: パナソニックNNY24591

=電源ユニット=



本体: アルミ (シルバーグレイ)
 上下蓋: アルミダイカスト (シルバーグレイ)
 給油ボックス蓋: SUS304 (シルバーグレイ)
 遮熱断熱体
 参考品番: パナソニックCH19529K

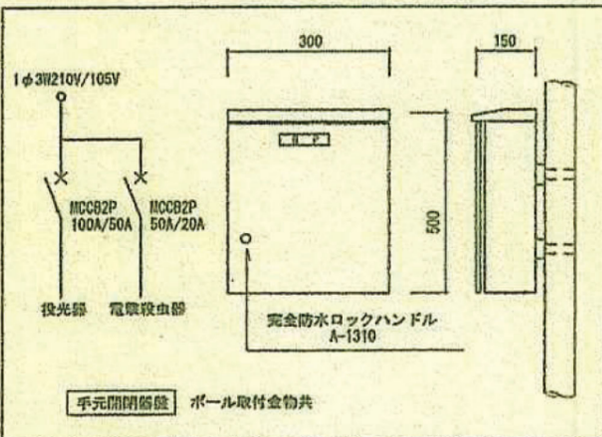
SP-2 電卓式投光器 FL200-2



※ 200V SUS製 磁柱金具共

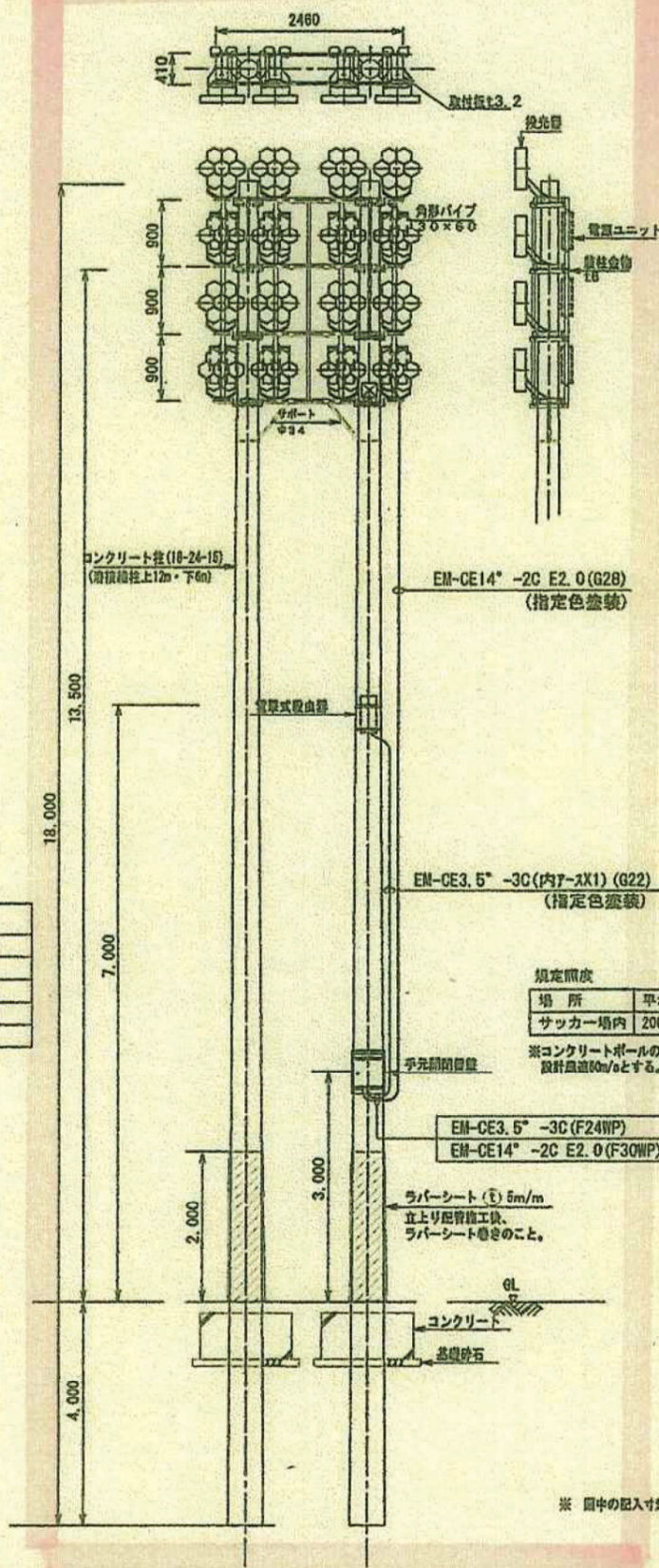
手元開閉器製作仕様	
形式	屋外防水ポール取付型
鋼体	SUS304 1.2t以上
扉板	SUS304 1.2t以上
把手	完全ロックハンドル A-1310
塗装	メラミン焼付 (指定色)

※ 記入寸法は参考とする
 ※ 箱工業者銘板取付



手元開閉器 ポール取付金具共

=GL+14.0m 16灯用=

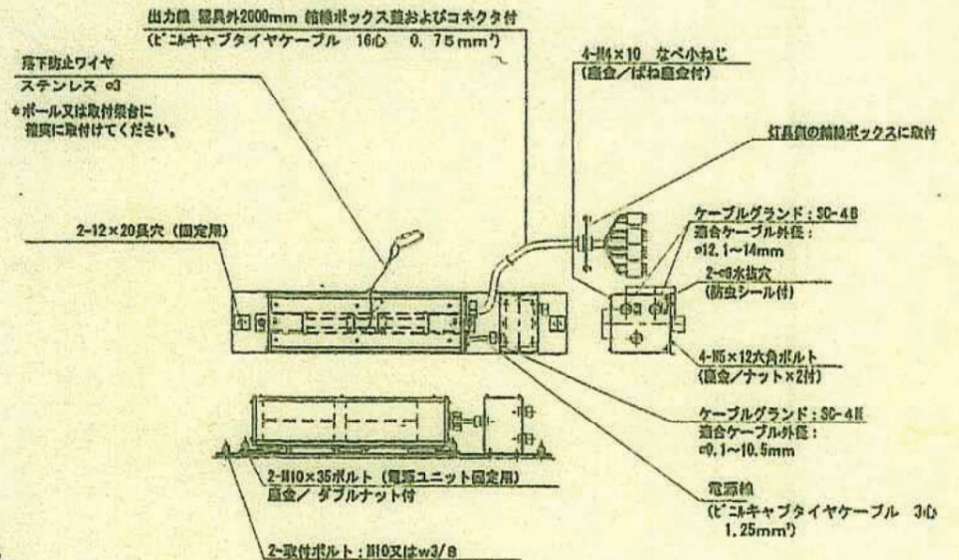
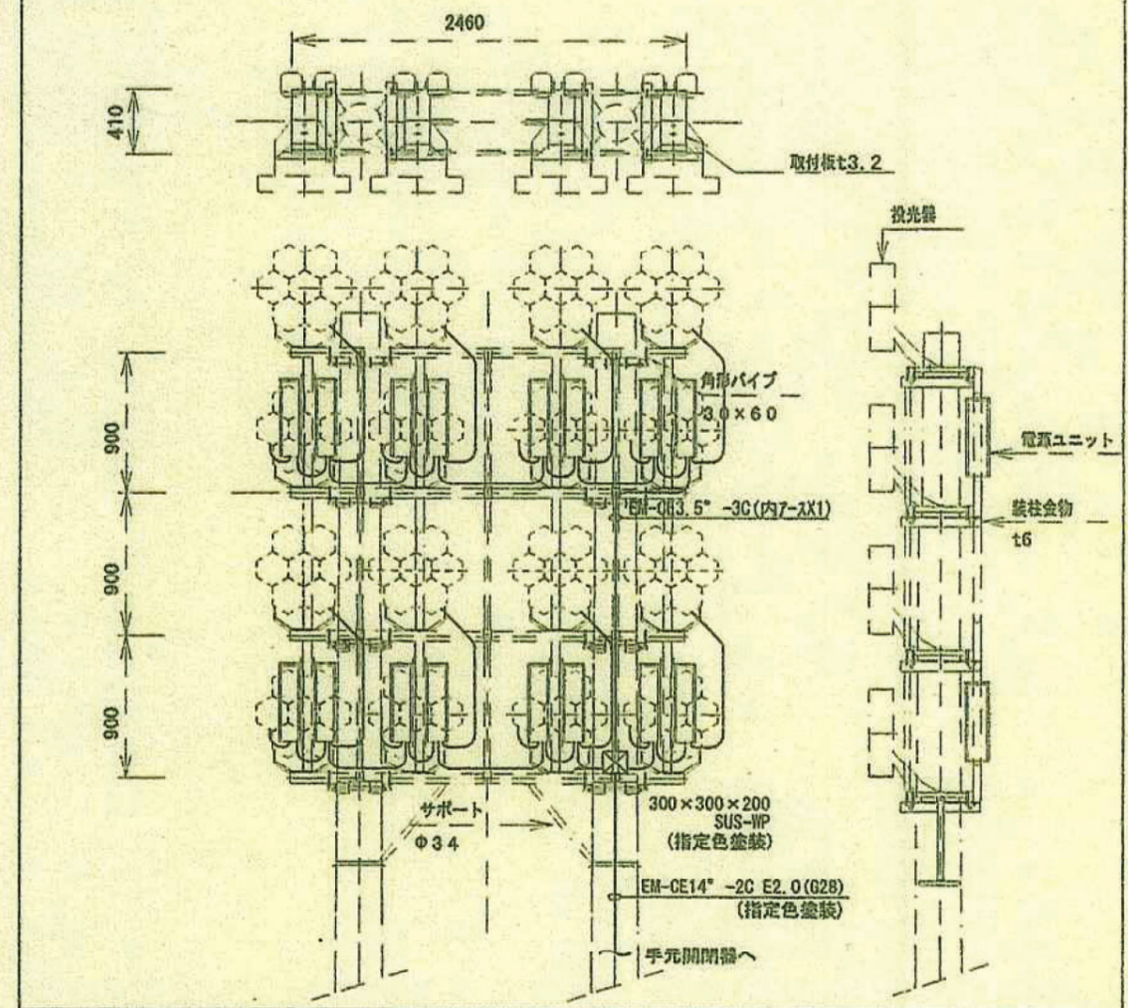


規定照度	
場所	平均照度
サッカー場内	200lx以上

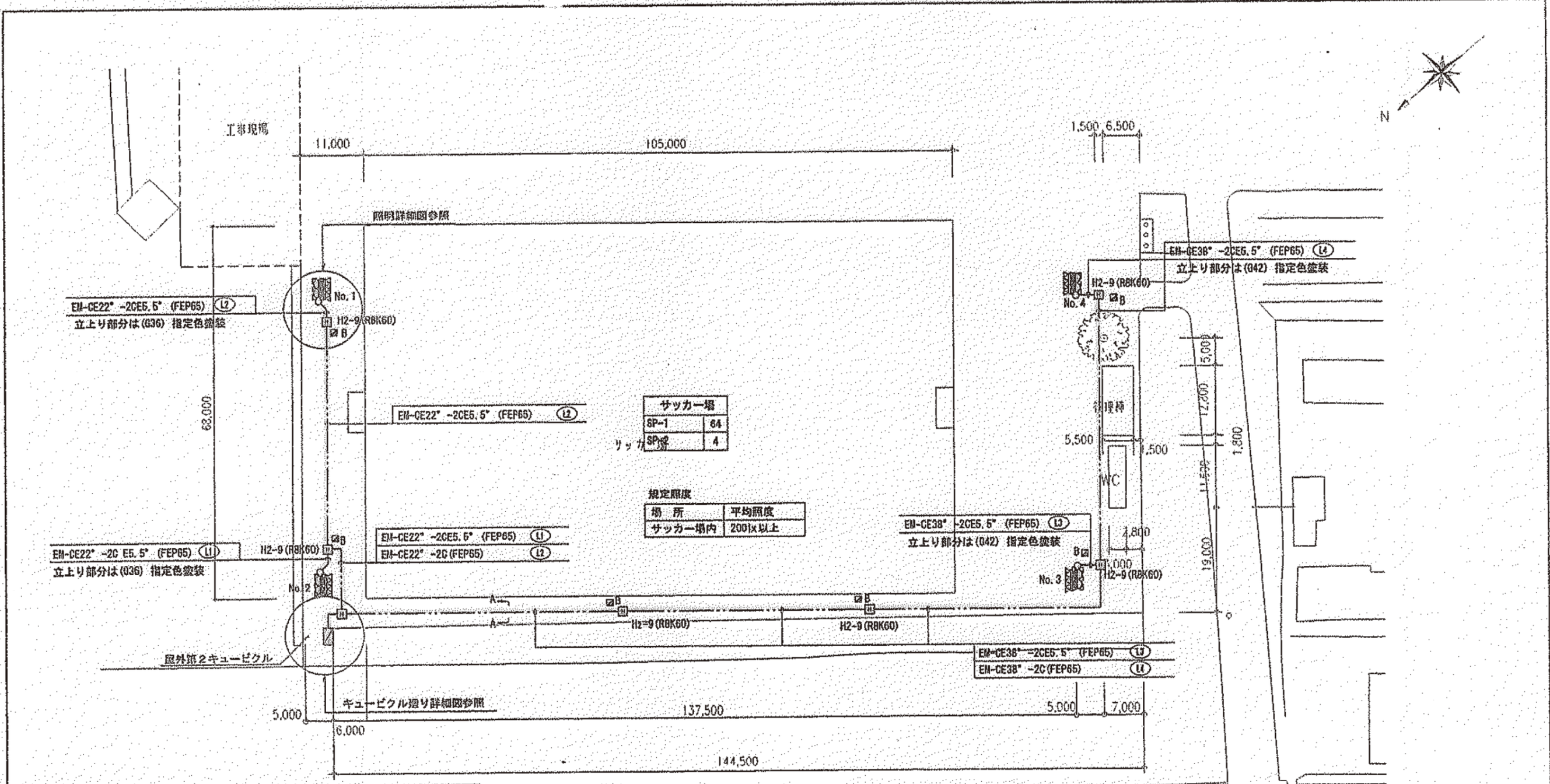
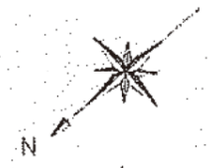
※ コンクリートポールの設計強度は設計照度60lxとする。

※ 図中の記入寸法はすべて参考とする。

機群詳細図 1/30



電源ユニット接続詳細図

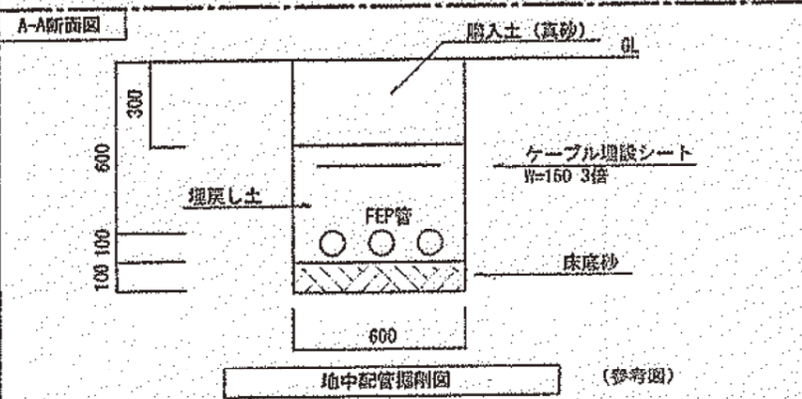


サッカー場

SP-1	64
SP-2	4

規定照度

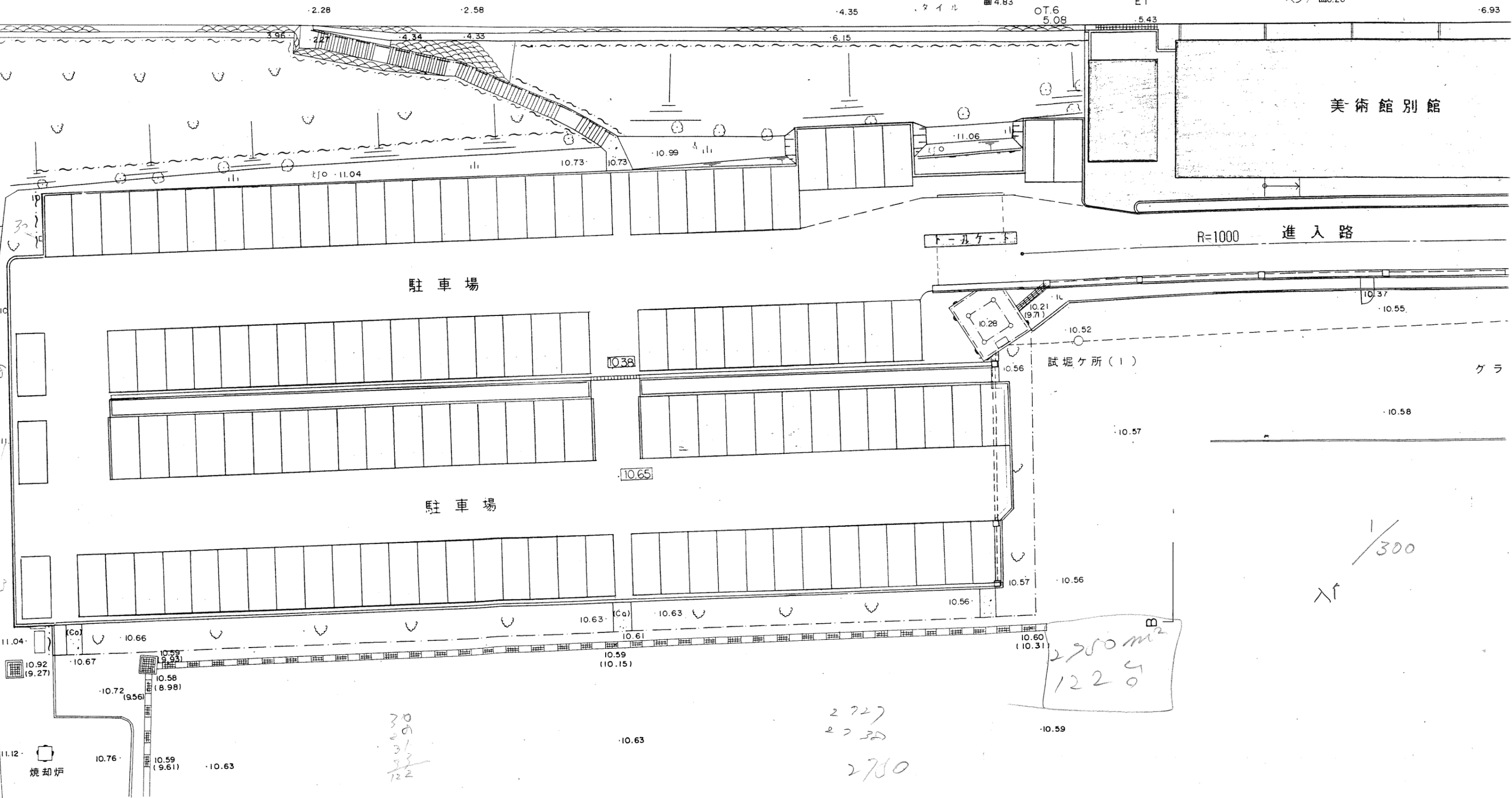
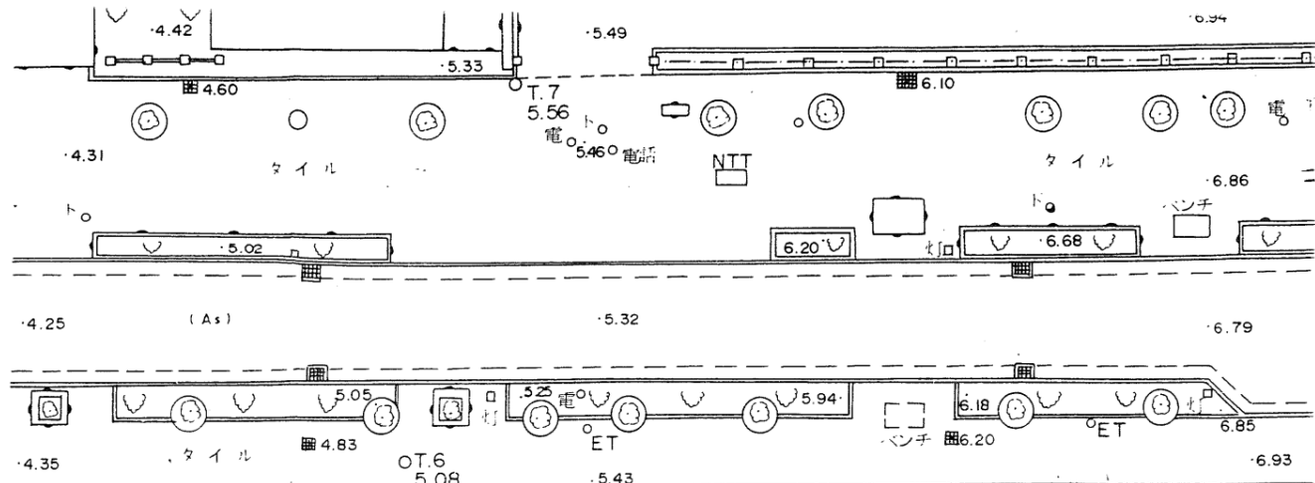
場所	平均照度
サッカー場内	200lx以上



【凡例】

記号	名称
■ A	ケーブル埋設継手杭 (鉄筋製コンクリート型)
■ B	ケーブル埋設継手杭 (ビニルタイプ)

添付資料8 入船山公園関係図面一式 (06 駐車場図面)



2750 m²
1220

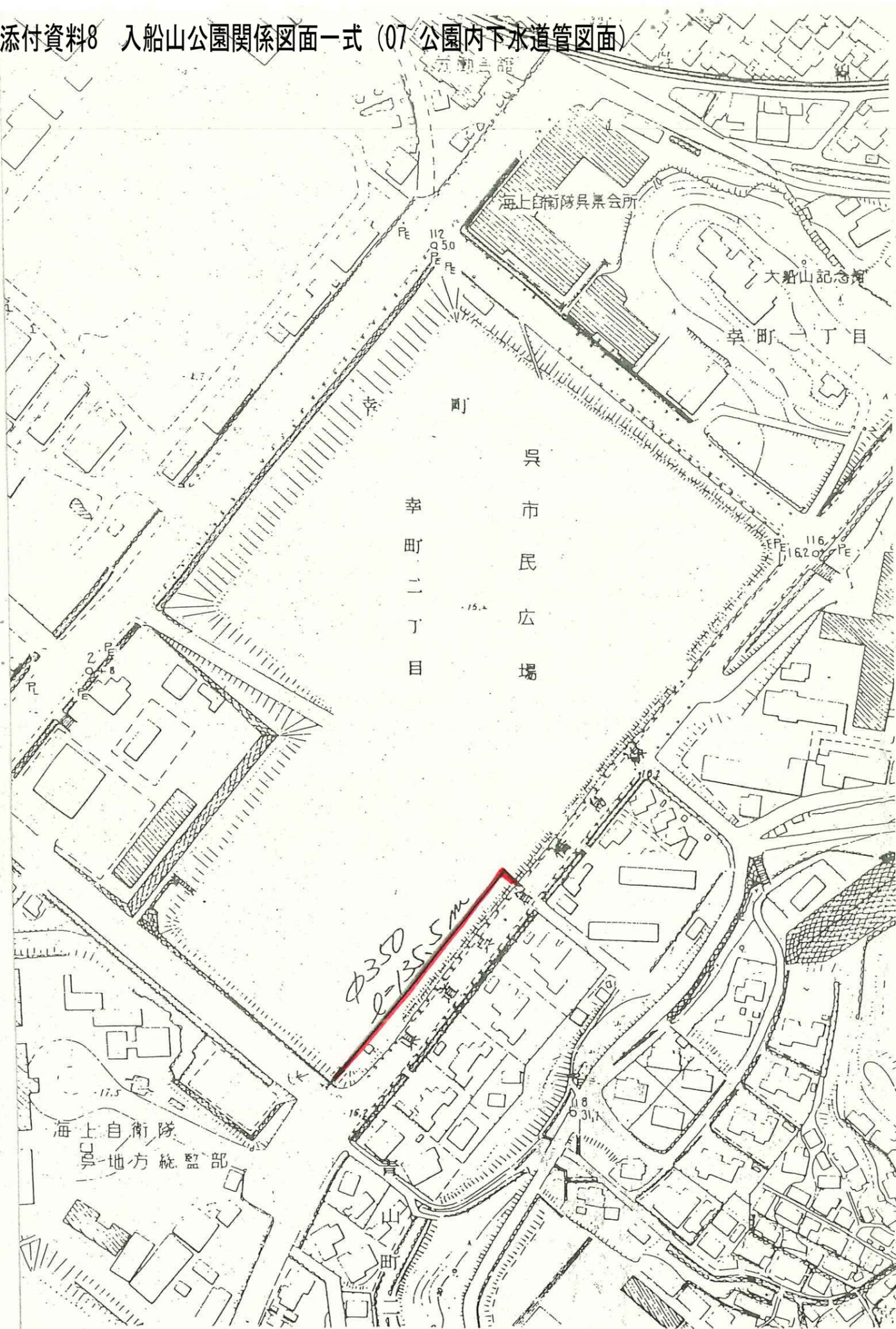
30
29
31
32
122

2727
2730
2750

1/300
↑

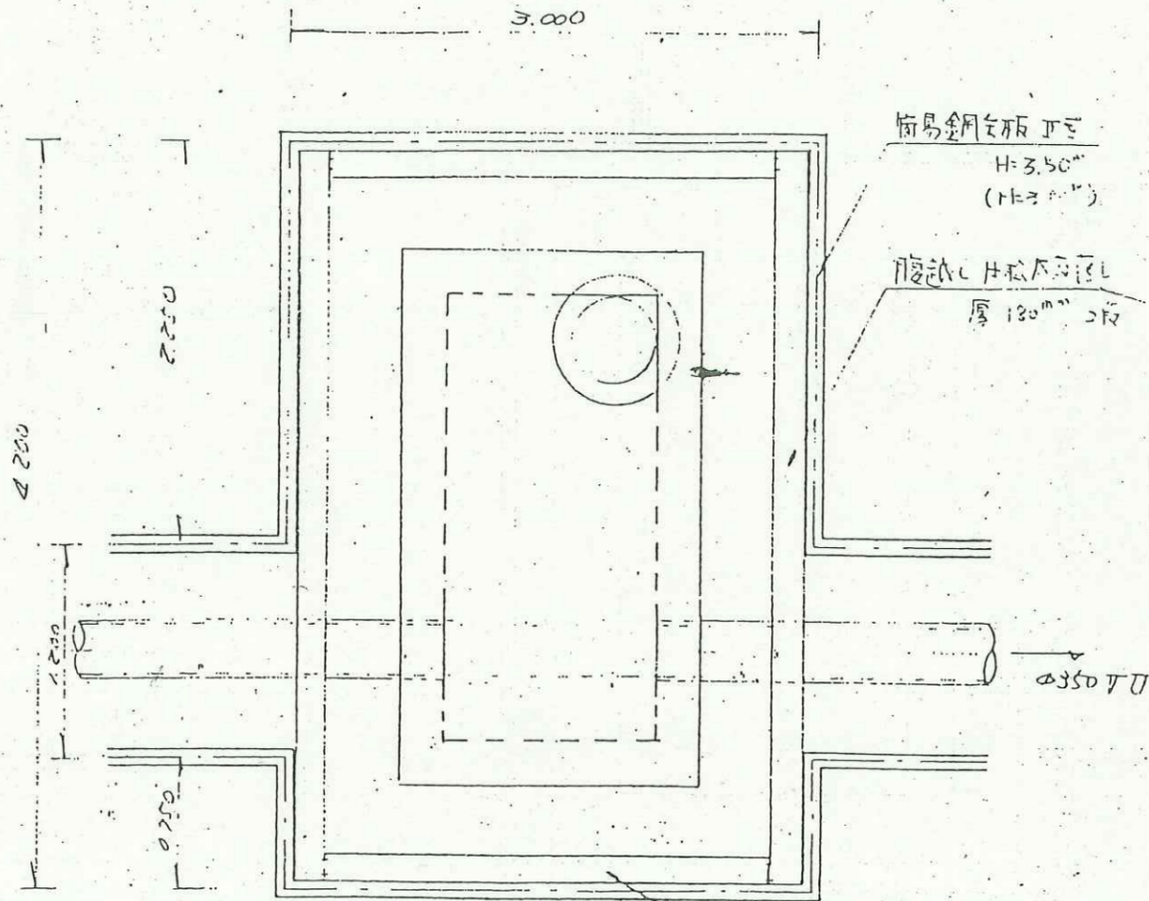
焼却炉

添付資料8 入船山公園関係図面一式 (07 公園内下水道管図面)



No 3, 4 マニホ-ル 土留

()内は No.4 表示

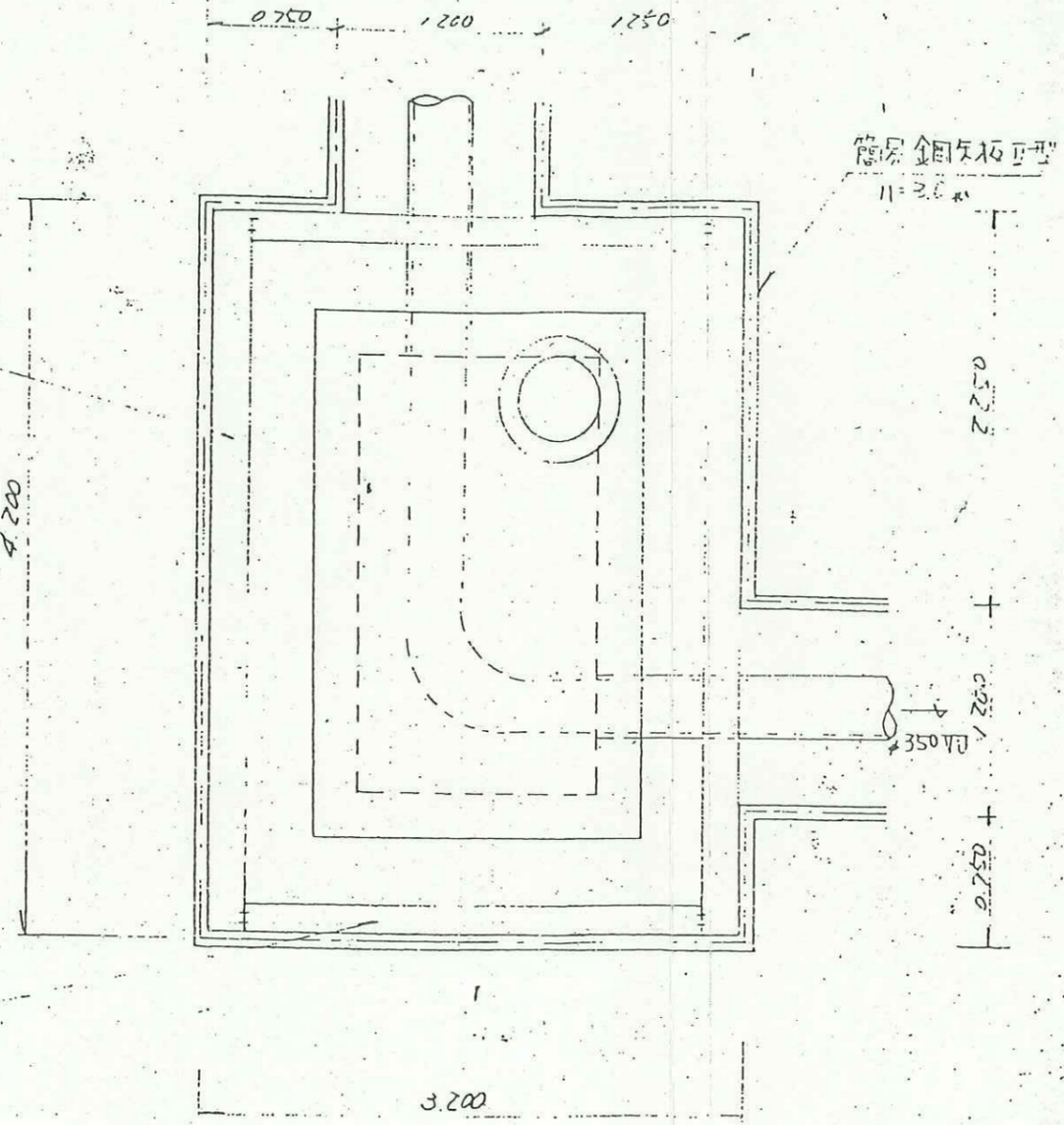


簡易鋼金板 土留
H=3.50"
(H=3.50")

簡易鋼金板 土留
厚 150mm 2段

簡易鋼金板 土留
厚 150mm 2段

No 5 マニホ-ル 土留



簡易鋼金板 土留
H=3.50"

0.522

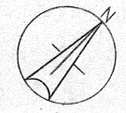
$\phi 350$

0.522

3.200

入船山公園計画図

S = 1 : 600



位置 吳市幸町12丁目世内
面積 約 77,877[㎡] (旧球場 約1.4ha
記念館 約1.5ha)
都市決定 昭和26年10月10日
(変更) " 29年10月29日

透水管

吳教育隊

至 釜ヶ崎橋

至 本通

凡例

-  既設
-  昭和50年度事業
-  昭和51年度事業
-  昭和52年度以降

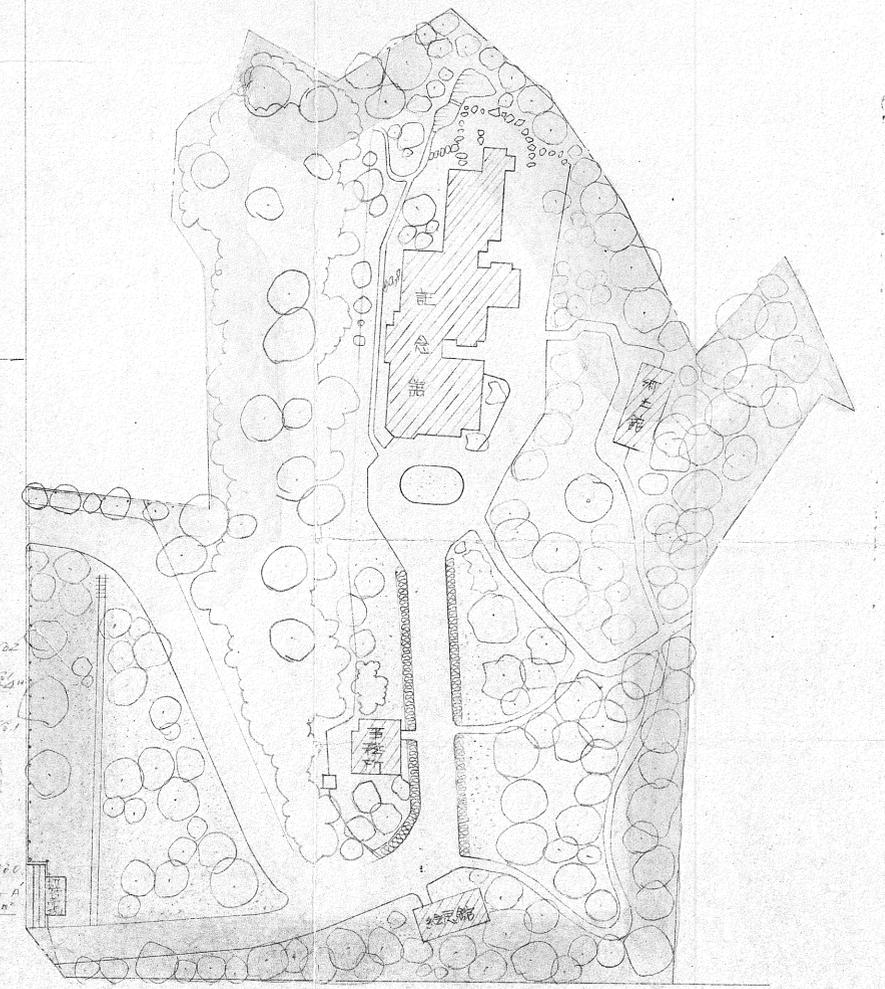
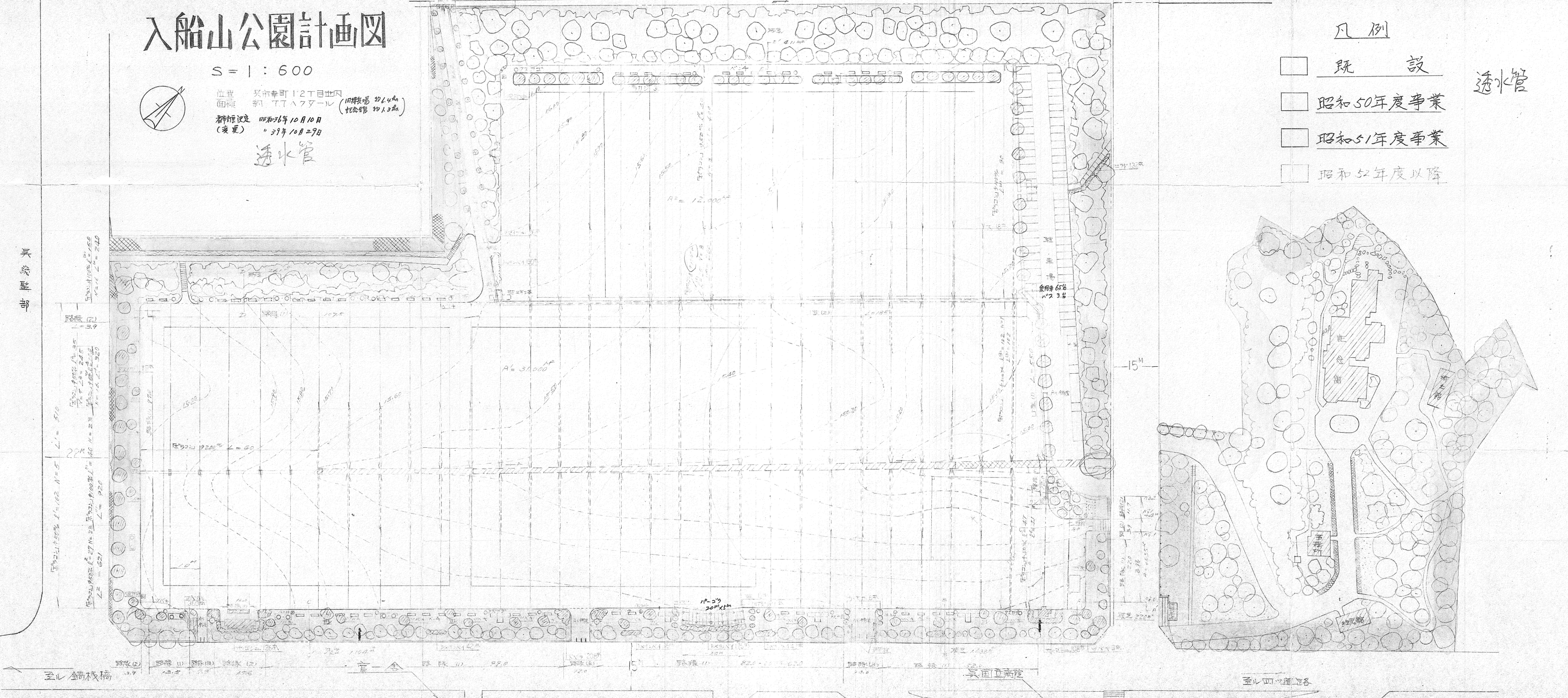
透水管

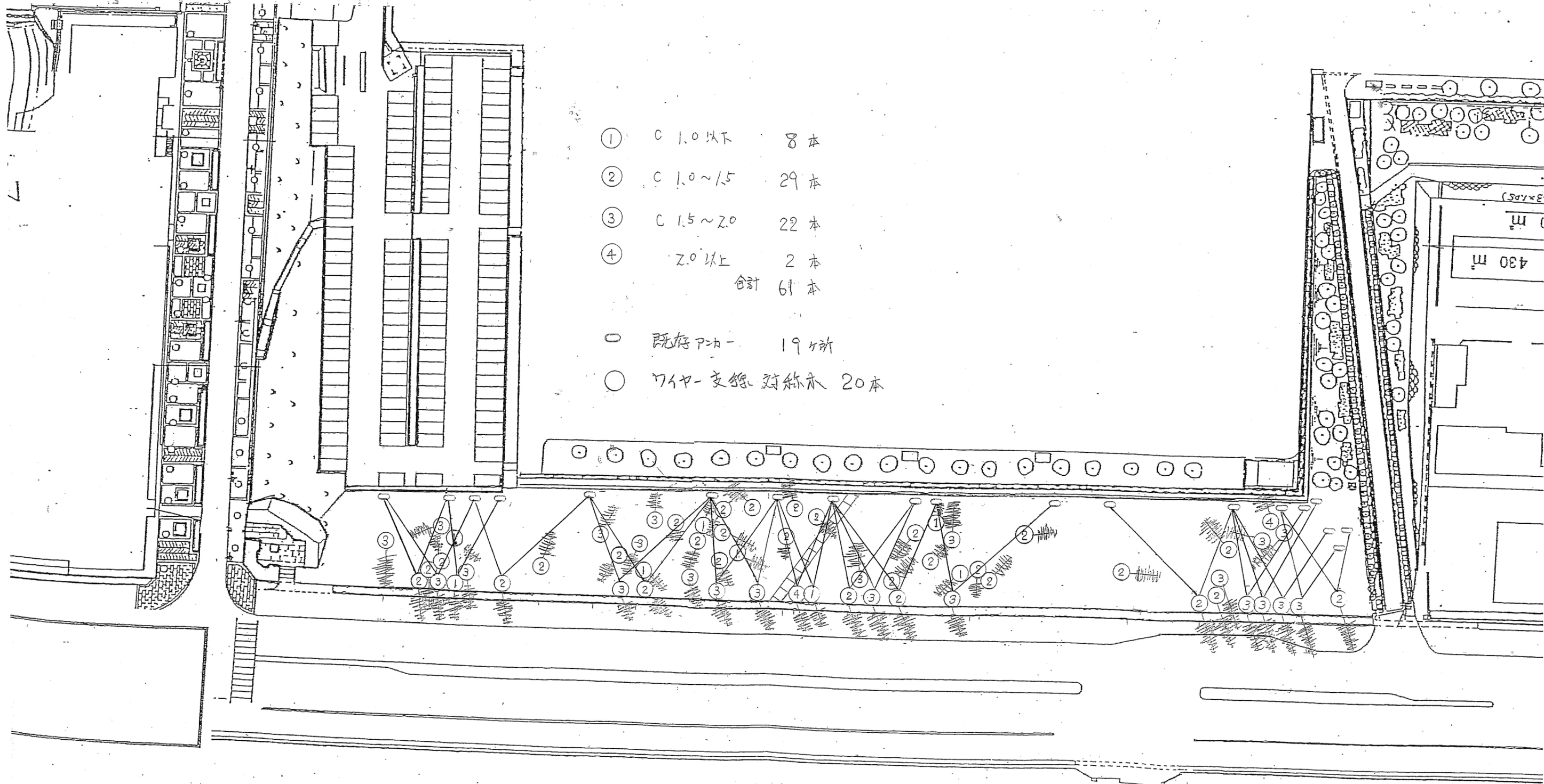
呉教育隊

至 釜ヶ崎橋

至 国立病院

至 四丁通





入船山公園 クロマツ 位置図