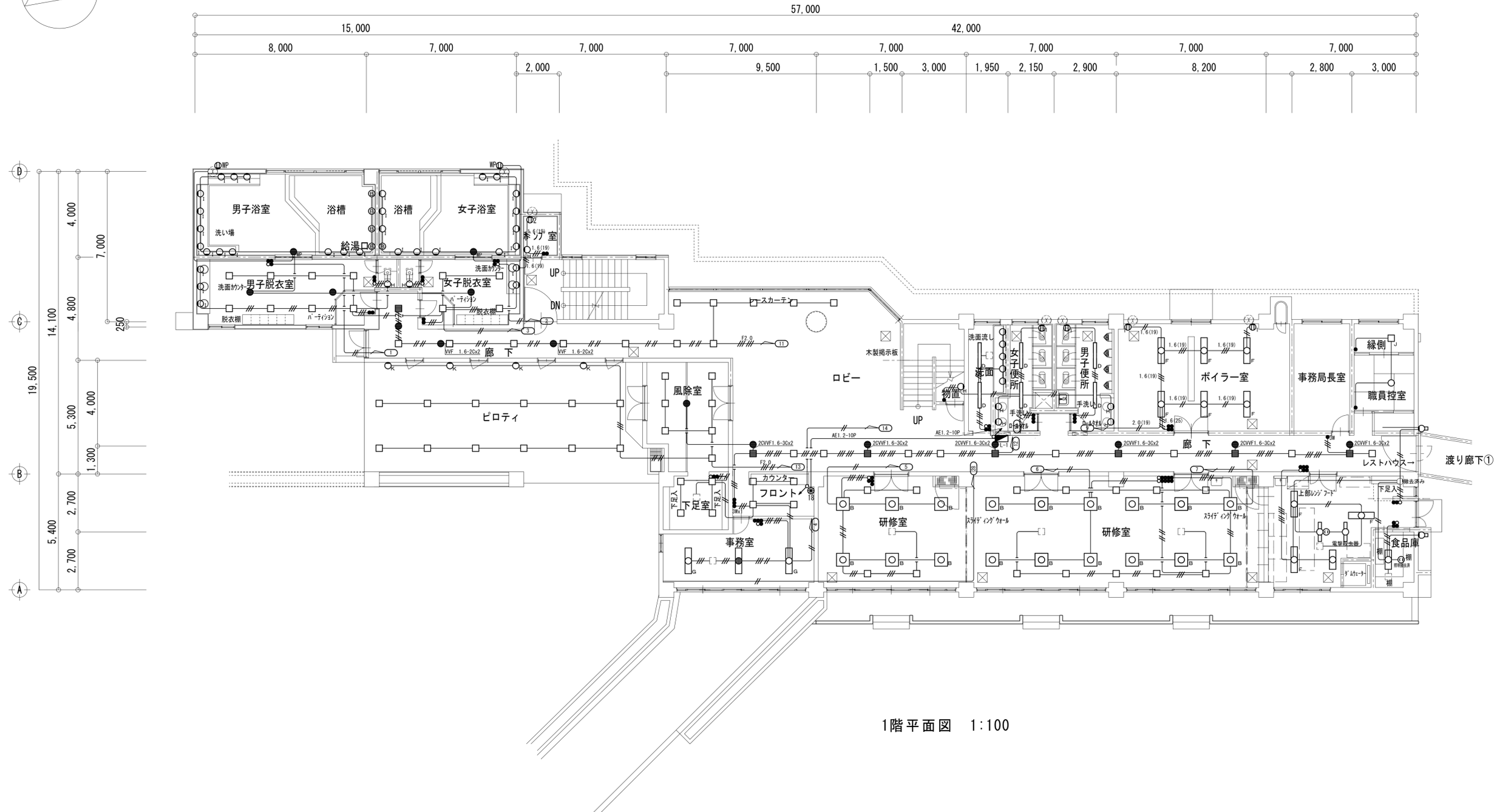
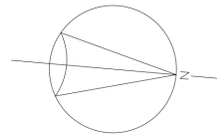


1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	
○ 凡例	
■	分電盤
□	警報装置出力
⊠	配電盤
⊞	制御盤

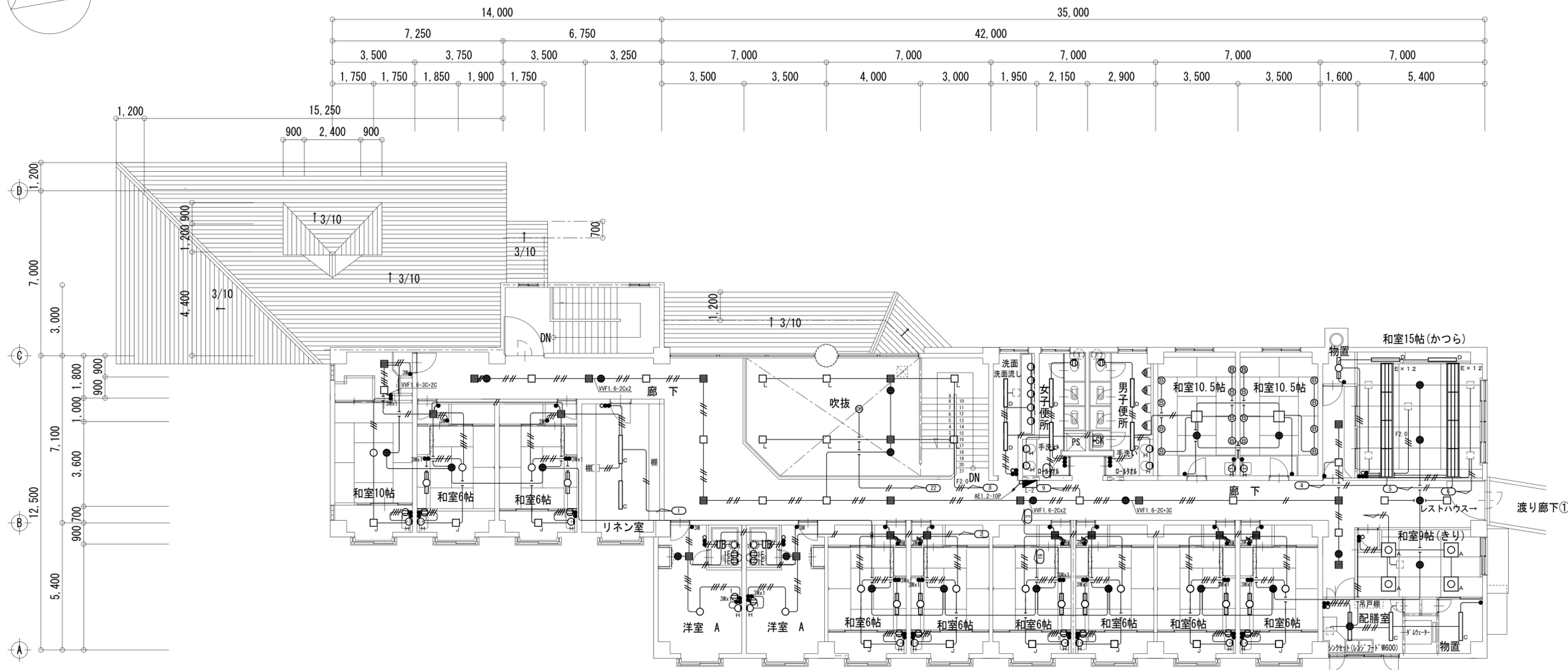
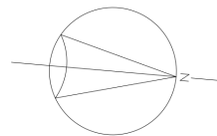
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 電灯幹線・動力設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ①E-01	NO.



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	凡例	照明器具凡例
○ 図中特記なき配線は下記による	保護管	FL15W×1(LED)相当 チェーン吊型 防水型
WF1.6-2	(E19)	○ パイロットランプ PL×1、樹脂製プレート共
WF1.6-3	(E19)	● タンブラスイッチ 1P15A×1、樹脂製プレート共
WF1.6-2×2	(E25)	● 3W タンブラスイッチ 3W15A×1、樹脂製プレート共
WF1.6-2×3	(E25)	⊗ 18 フル2極式リモコン
WF2.0-2	(E25)	⊕ 1 埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共
WF2.0-3+2×2	(E19)	⊕ 2 埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共
※浴室内はVE配管	⊕ WP 防水コンセント 2P15A×2 (接地線、接地端子付置機式) 樹脂製プレート共	⊕ D FL40W×1(LED)相当 埋込型
	⊕ ① シーリングコンセント	⊕ F FL40W×2(LED)相当 直付型
	⊕ ② プランクプレート(金属製)	⊕ G FL40W×2(LED)相当 埋込型
		⊕ H FL40W×2(LED)相当 埋込型 非常照明電池内蔵型FL40W×1
		○ I IL60W(LED)相当 壁付型 防水型フロストランプ
		○ J IL60W(LED)相当 埋込型 ホワイトボール 本枠
		○ K IL60W(LED)相当 壁付型 フロストランプ
		⊖ IL60W(LED)相当 非常照明電池内蔵型IL20W
		○ FLDシーリングライト
		● WP IL10W(LED)相当 防湿防水型 非常照明電池内蔵型
		● 天井埋込型非常用照明器具(LED)
		○ 電撃防止器

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 電灯設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ①E-02	NO.



2階 平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	凡例	照明器具凡例	
① 図中特記なき配線は下記による	■ 分電盤	○ FL20W×1(LED)相当 直付型	■ 1L60W(LED)相当 非常照明電池内蔵型1L20W
—— VWF1.6-2	○ パイロットランプ PL×1、樹脂製プレート共	○ _A FL20W×5(LED)相当 埋込型 木枠 アクリルパネル	□ _L 1L100W(LED)相当 埋込型
—— VWF1.6-3	● タンブラスイッチ 1P15A×1、樹脂製プレート共	○ _C FL40W×1(LED)相当 直付型	○ FLDシーリングライト
—— VWF1.6-2×2	● _{3W} タンブラスイッチ 3W15A×1、樹脂製プレート共	○ _D FL40W×1(LED)相当 埋込型	● 天井埋込型非常用照明器具(LED)
—— VWF1.6-2+3	⊗ _{1B} フル2線式リモコン	○ _E FL40W×1(LED)相当 トラフ形	□ _F FCL30W(LED)相当 埋込型
—— VWF2.0-2	⊖ ₁ 埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共	○ _H FL40W×1(LED)相当 直付型 非常照明電池内蔵型FL40W	⊕ シャンデリア
—— VWF2.0-3+2×2	⊖ _{1E} 露出コンセント 2P15A×1 (接地端子付)	○ _H 1L40W(LED)相当 壁付型 ホワイトボール	
	⊖ ₂ 埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共	○ _I 1L60W(LED)相当 埋込型	
	⊖ _{WP} 防水コンセント 2P15A×2 (接地端子付)	○ _I 1L60W(LED)相当 壁付型 防水型フロストランプ	
	⊖ ₃ ブランクプレート(金属製)	□ _J 1L60W(LED)相当 埋込型 ホワイトボール 木枠	

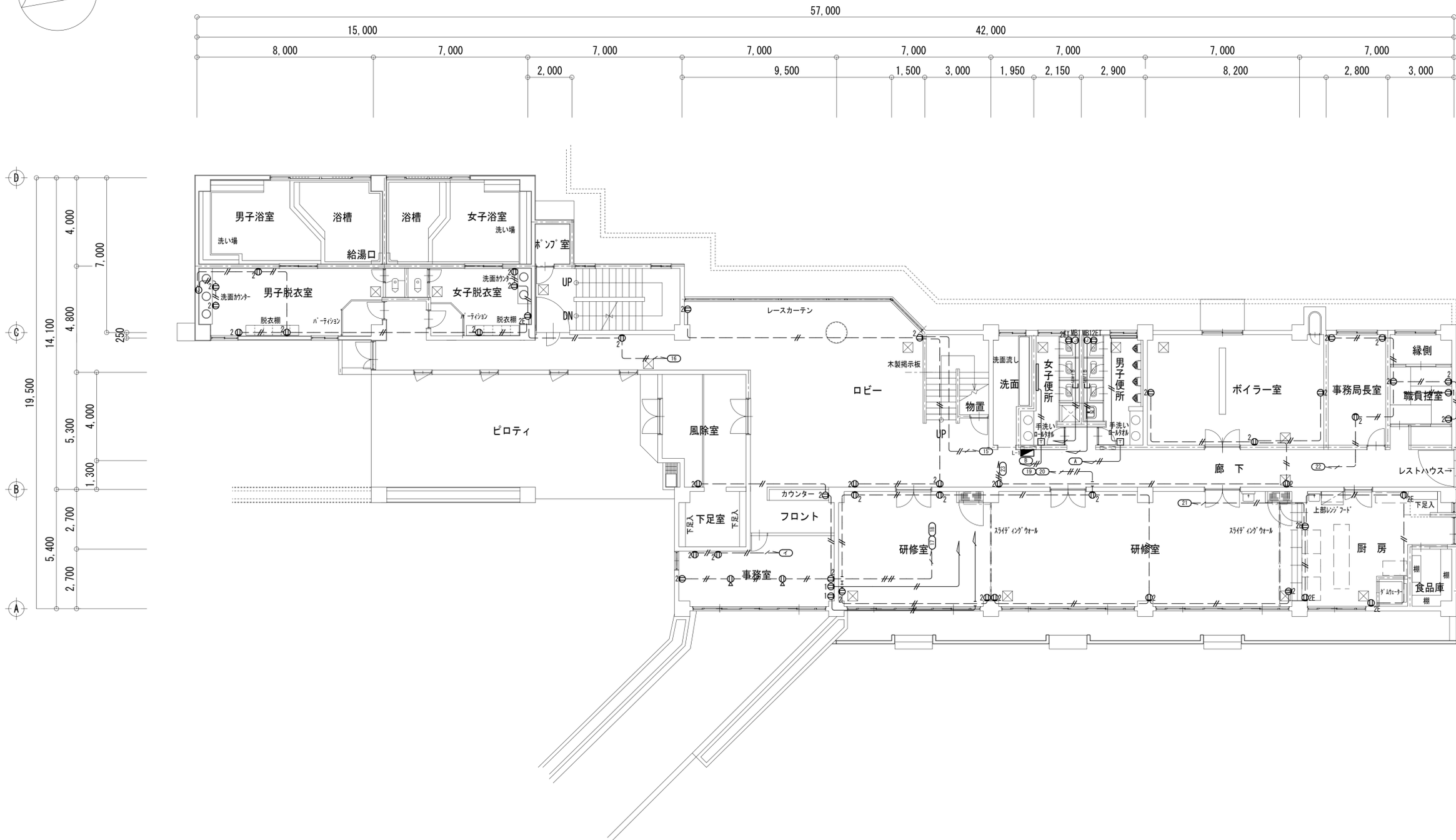
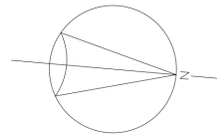
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成
改定履歴
特記
日付 2025/2

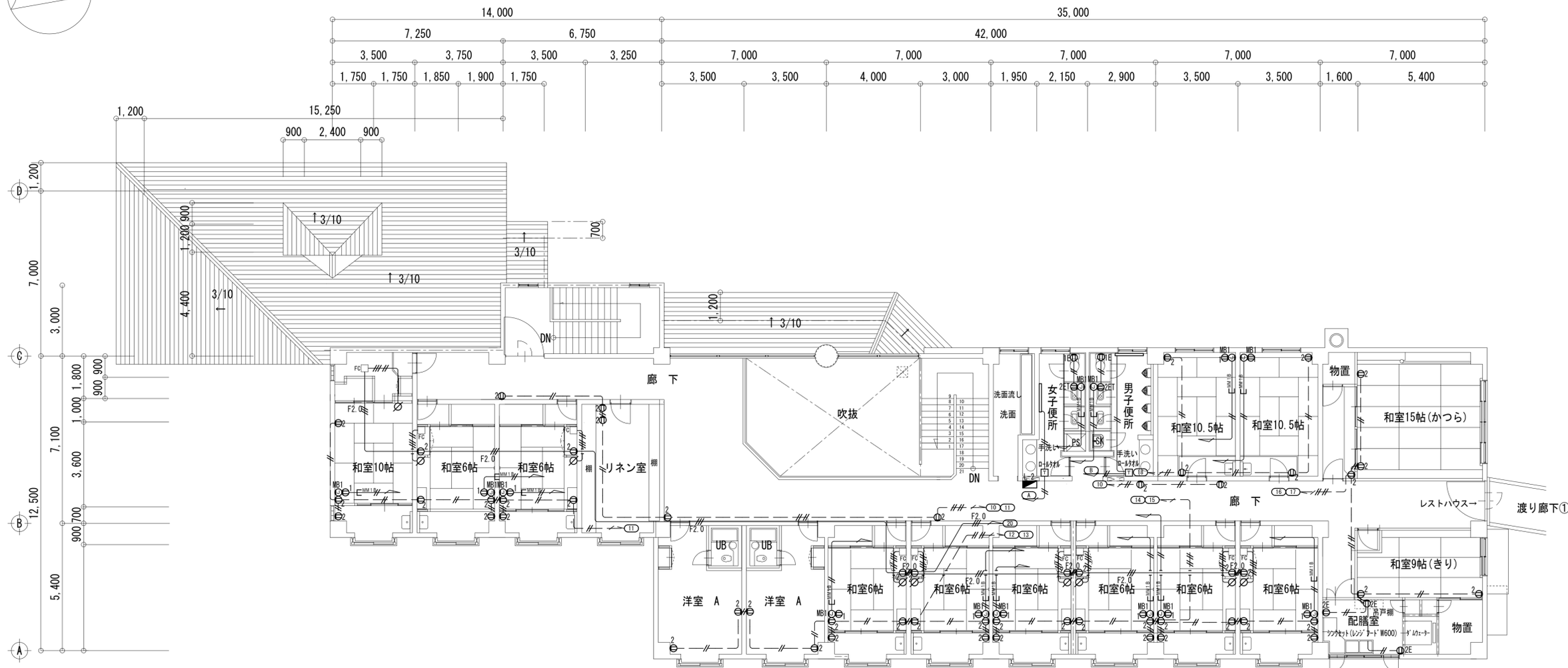
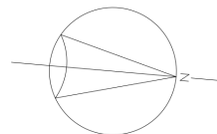
図面名称
①都南サイクリングターミナル
電灯設備撤去 2階平面図

縮尺 1/100
図面番号 ①E-03
NO. ①E-03
区分 電気設備



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
○ 図中特記なき配管配線は下記による		○ E ₁ 埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共
—— // —— IV2.0-2 天井内	(E19)	○ E ₂ 埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共
—— // —— IV2.0-2 インベイ	(E19)	○ E _{2E} 露出コンセント 2P15A×2(接地極付)
—— // —— IV2.0-4 インベイ	(E25)	○ E _{2ET} 露出コンセント 2P15A×2(接地端子付)
—— MM1B —— ※特記配線による	(MM1B)	○ E _{2E} フロアコンセント 2P15A×2
		○ MB1 MB1B用 1個用ボックス
		○ ジョイントボックス
		□ サーモスタット
		— ベースボードヒーター



2階 平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
○ 図中特記なき配管配線は下記による		○ ₁ 露出コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共
—— // ——	IV2.0-2 天井内 (E19)	○ _{1E} 露出コンセント 2P15A×1 (接地極付)
—— // ——	IV2.0-2 インベイ (E19)	○ ₂ 埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共
- - - // - - -	IV2.0-4 インベイ (E25)	○ _{2ET} 露出コンセント 2P15A×2 (接地端子付)
—— // ——	VVF1.6-3+2 天井内	○ _{MB1} MB1B用 1巻用ボックス
—— // ——	VVF2.0-3 天井内	○ 自動閉鎖装置
—— E ——	※特記配線による (MM1B)	□ サーマスタット
		▬ ベースボードヒーター

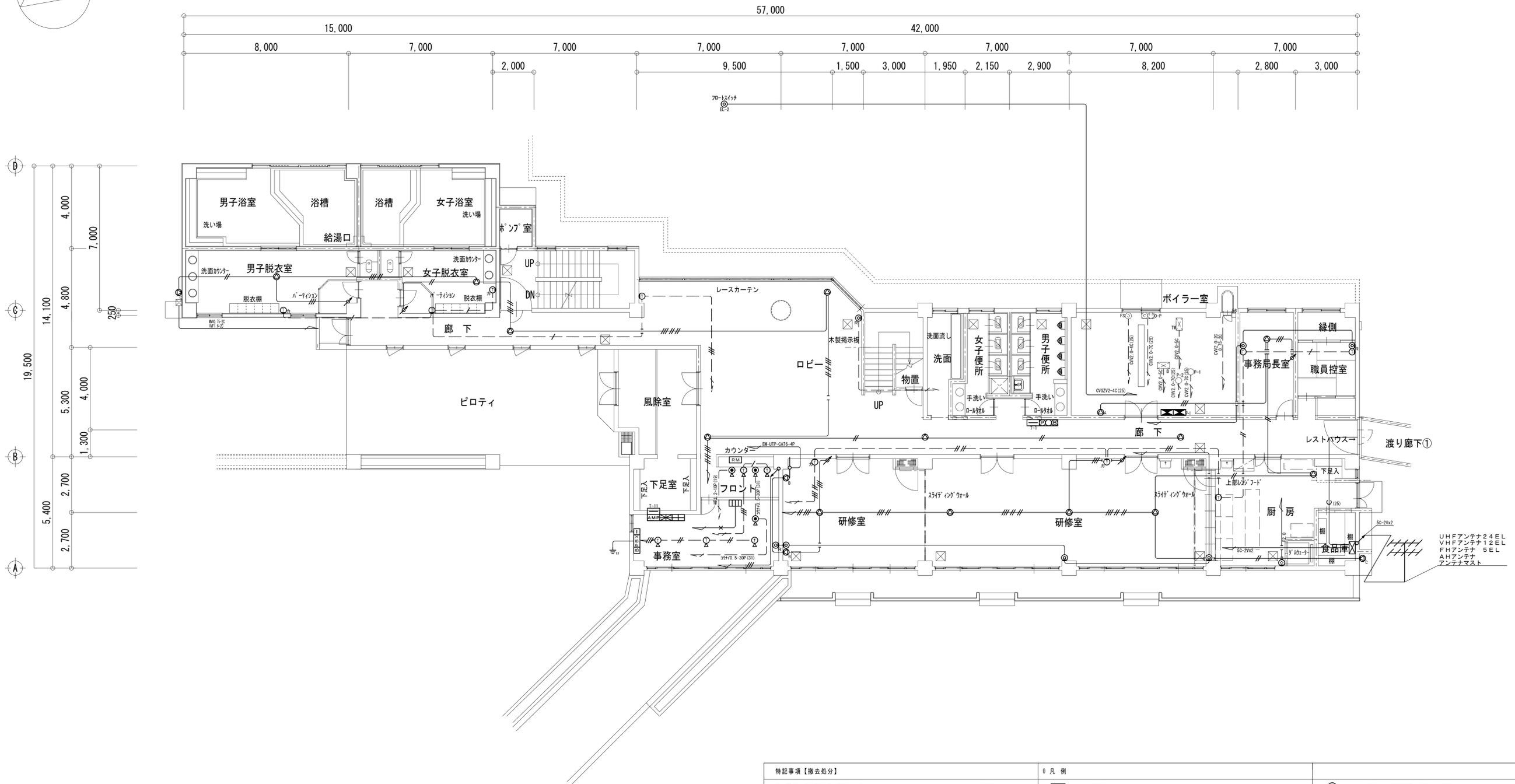
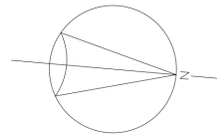
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ 設計
〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
日付 2025/2

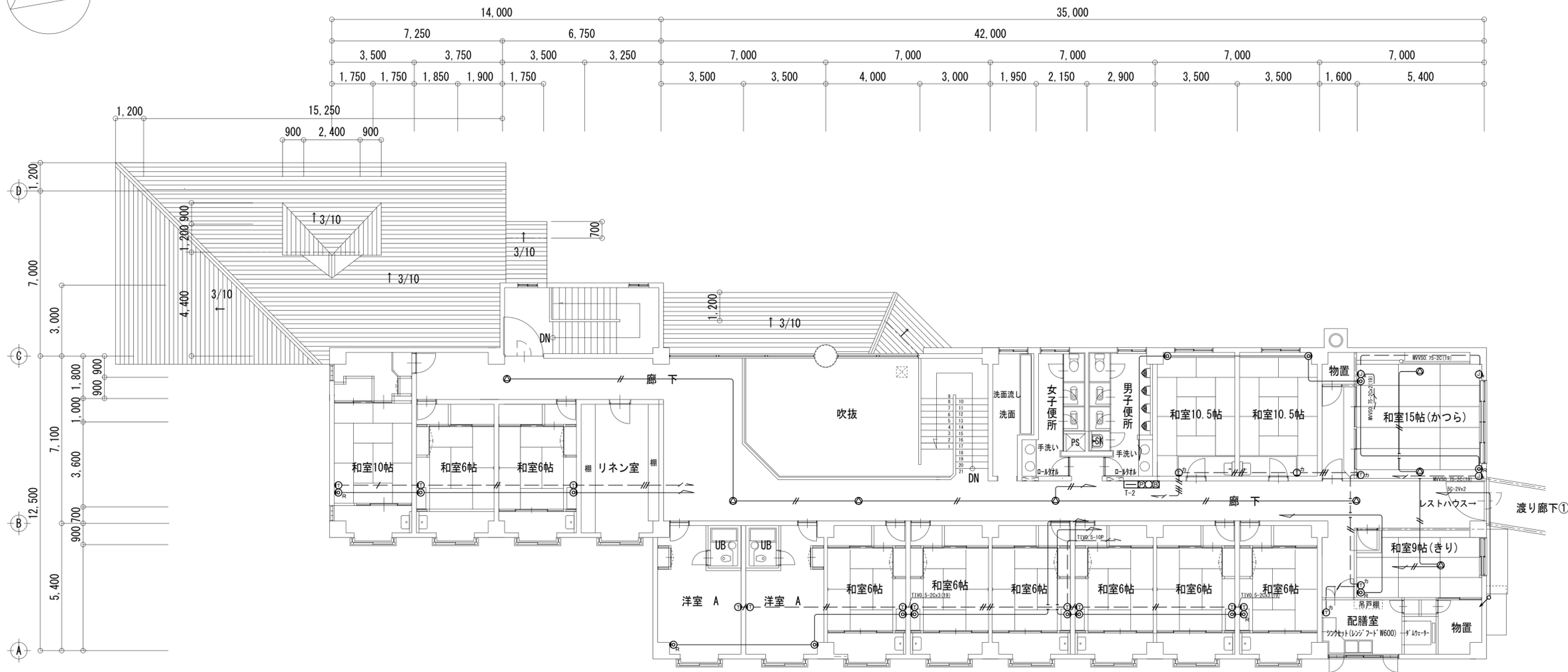
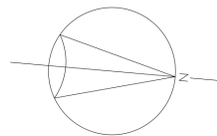
図面名称
①都南サイクリングターミナル
電灯設備撤去 2階平面図

縮尺 1/100
図面番号 ①E-07
NO. ①E-07
区分 電気設備



1階平面図 1:100

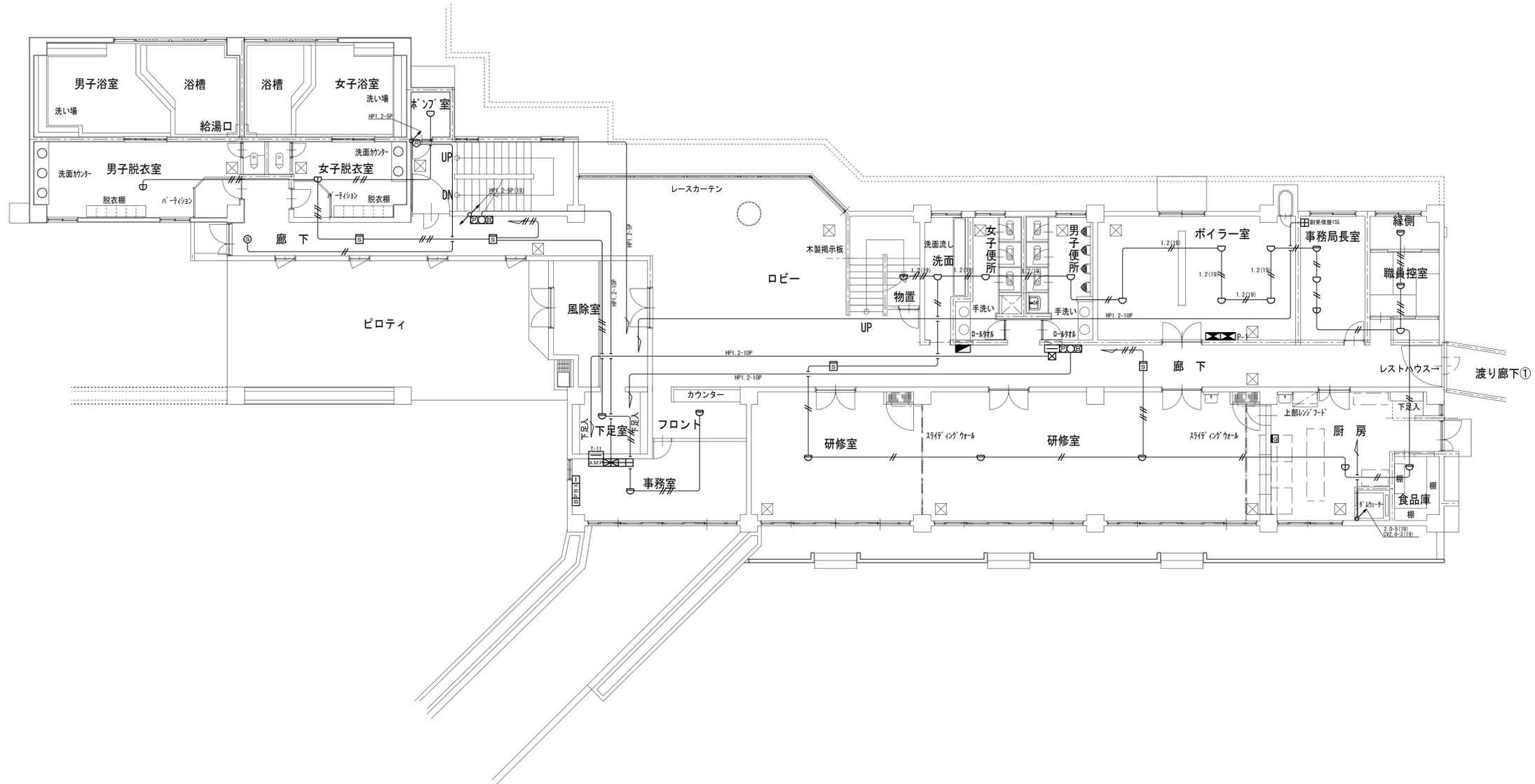
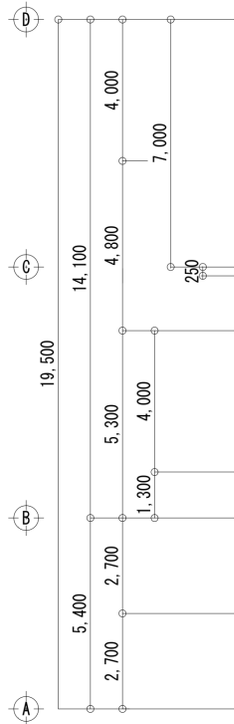
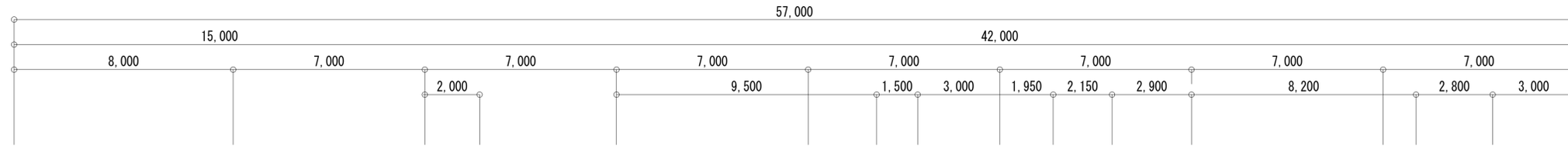
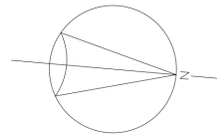
特記事項【撤去処分】	0 凡 例																																																				
0 図中特記なき配管配線は下記による	<table border="0"> <tr> <td>●</td><td>制御盤</td> <td>⊙_R</td><td>直列ユニット 端末型 樹形プレート共</td> </tr> <tr> <td>—//—</td><td>HP1. 2-2C</td> <td>⊙</td><td>直列ユニット 中間型 樹形プレート共</td> </tr> <tr> <td>—///—</td><td>HP1. 2-3C</td> <td>⊠</td><td>電話交換機</td> </tr> <tr> <td>—////—</td><td>HP1. 2-3P</td> <td>□</td><td>表示盤</td> </tr> <tr> <td>—/////—</td><td>HP1. 2-5P</td> <td>⊙</td><td>天井埋込型スピーカ</td> </tr> <tr> <td>—-/-—</td><td>E0X5C-2V</td> <td>⊙_A</td><td>壁掛型スピーカ</td> </tr> <tr> <td>—-//—</td><td>T1V0. 5-2C</td> <td>⊙_B</td><td>壁掛型ホール用スピーカ</td> </tr> <tr> <td>—-///—</td><td>T1V0. 5-2Cx2</td> <td>⊙_C</td><td>ワイドホーン</td> </tr> <tr> <td>—-////—</td><td>T1V0. 5-2Cx3</td> <td>⊙_D</td><td>アツチネータ</td> </tr> <tr> <td>—-/////—</td><td>T1V0. 5-2Cx4</td> <td>—○—</td><td>ワイヤレスアンテナ</td> </tr> <tr> <td>—-X—</td><td>コナ10. 5-5P</td> <td>AMP</td><td>非常業務用ミニロックアンプ</td> </tr> <tr> <td>—-C—</td><td>コナ10. 5-10P</td> <td>RM</td><td>業務用リモートマイク</td> </tr> <tr> <td></td><td>(E 25)</td> <td>⊙</td><td>引込埋込コンセント</td> </tr> </table>	●	制御盤	⊙ _R	直列ユニット 端末型 樹形プレート共	—//—	HP1. 2-2C	⊙	直列ユニット 中間型 樹形プレート共	—///—	HP1. 2-3C	⊠	電話交換機	—////—	HP1. 2-3P	□	表示盤	—/////—	HP1. 2-5P	⊙	天井埋込型スピーカ	—-/-—	E0X5C-2V	⊙ _A	壁掛型スピーカ	—-//—	T1V0. 5-2C	⊙ _B	壁掛型ホール用スピーカ	—-///—	T1V0. 5-2Cx2	⊙ _C	ワイドホーン	—-////—	T1V0. 5-2Cx3	⊙ _D	アツチネータ	—-/////—	T1V0. 5-2Cx4	—○—	ワイヤレスアンテナ	—-X—	コナ10. 5-5P	AMP	非常業務用ミニロックアンプ	—-C—	コナ10. 5-10P	RM	業務用リモートマイク		(E 25)	⊙	引込埋込コンセント
●	制御盤	⊙ _R	直列ユニット 端末型 樹形プレート共																																																		
—//—	HP1. 2-2C	⊙	直列ユニット 中間型 樹形プレート共																																																		
—///—	HP1. 2-3C	⊠	電話交換機																																																		
—////—	HP1. 2-3P	□	表示盤																																																		
—/////—	HP1. 2-5P	⊙	天井埋込型スピーカ																																																		
—-/-—	E0X5C-2V	⊙ _A	壁掛型スピーカ																																																		
—-//—	T1V0. 5-2C	⊙ _B	壁掛型ホール用スピーカ																																																		
—-///—	T1V0. 5-2Cx2	⊙ _C	ワイドホーン																																																		
—-////—	T1V0. 5-2Cx3	⊙ _D	アツチネータ																																																		
—-/////—	T1V0. 5-2Cx4	—○—	ワイヤレスアンテナ																																																		
—-X—	コナ10. 5-5P	AMP	非常業務用ミニロックアンプ																																																		
—-C—	コナ10. 5-10P	RM	業務用リモートマイク																																																		
	(E 25)	⊙	引込埋込コンセント																																																		



2階 平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		凡例	
○ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	△	天井埋込型スピーカ
—— // ——	HP1. 2-2C	Ⓜ	マイクコンセント
—— — — —	ECX5C-2V	Ⓜ	並列ユニット 端架型 樹脂プレート共
—— / ——	T1V0. 5-2C	Ⓜ	並列ユニット 中間型 樹脂プレート共
—— # ——	T1V0. 5-2Cx2	(E19)	壁付電話用アウトレット
—— ## ——	T1V0. 5-2Cx3	(E19)	電話用アウトレット 電話機共
—— ### ——	T1V0. 5-2Cx4	(E19)	
—— #### ——	コナノ. 5-5P	(E19)	

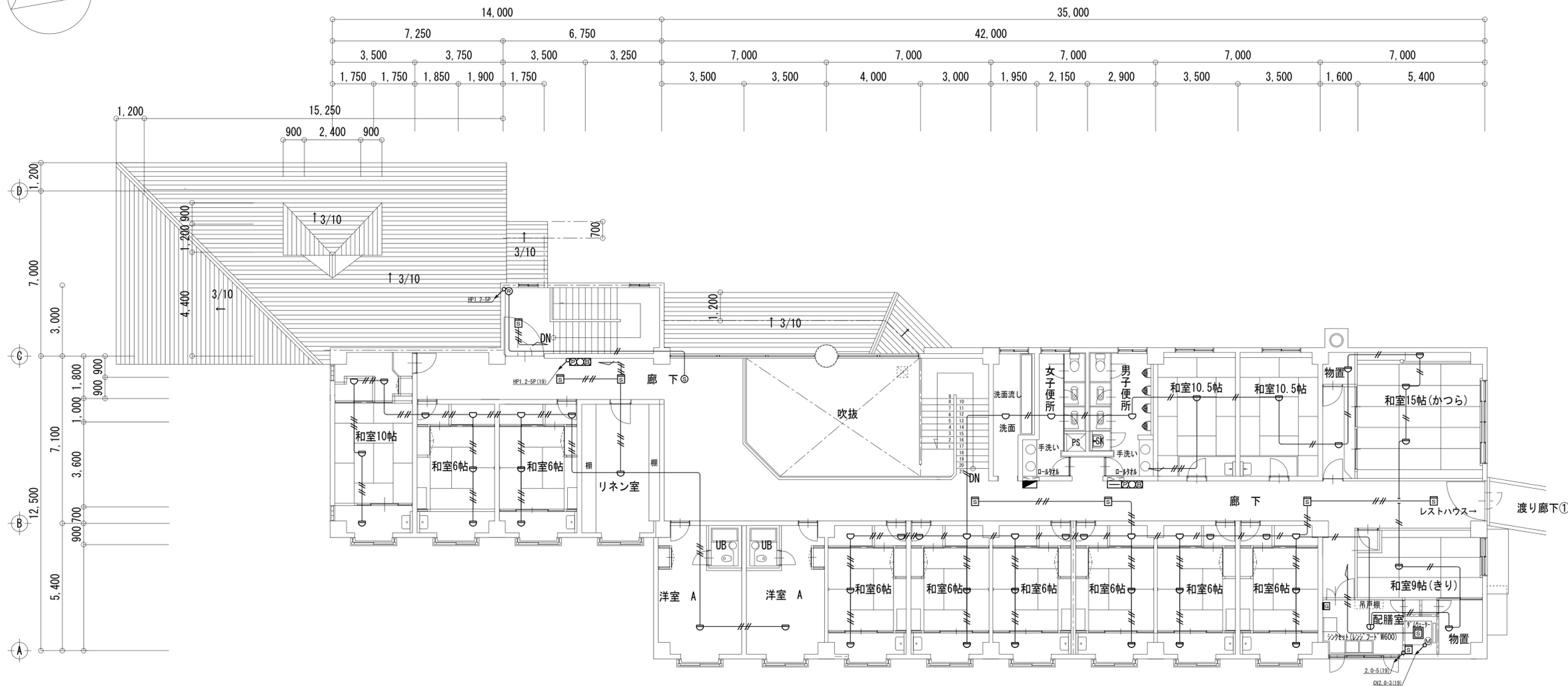
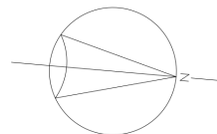
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 電話・拡声・テレビ共同受信撤去 2階平面図	縮尺 1/100	図面番号 NO. ①E-09



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
8 図中特記なき配線配管は下記による		⊗ 凡例
— # —	AE1. 2-2 (E19)	⊗ 自火報知機
— # # —	AE1. 2-4 (E19)	⊞ 警報装置出力
— # 2 (19) —	AE1. 2-2 (E19)	⊗ 自火報知合盤
— # # 2 (19) —	AE1. 2-4 (E19)	⊞ 差動スポット型感知器
		⊞ 熱アナログスポット型感知器
		⊞ 定温式スポット型感知器
		⊞ 光電アナログスポット型感知器
		⊞ 煙式感知器
		⊞ ドアエジェクタ
		⊞ ガス漏れ検知器

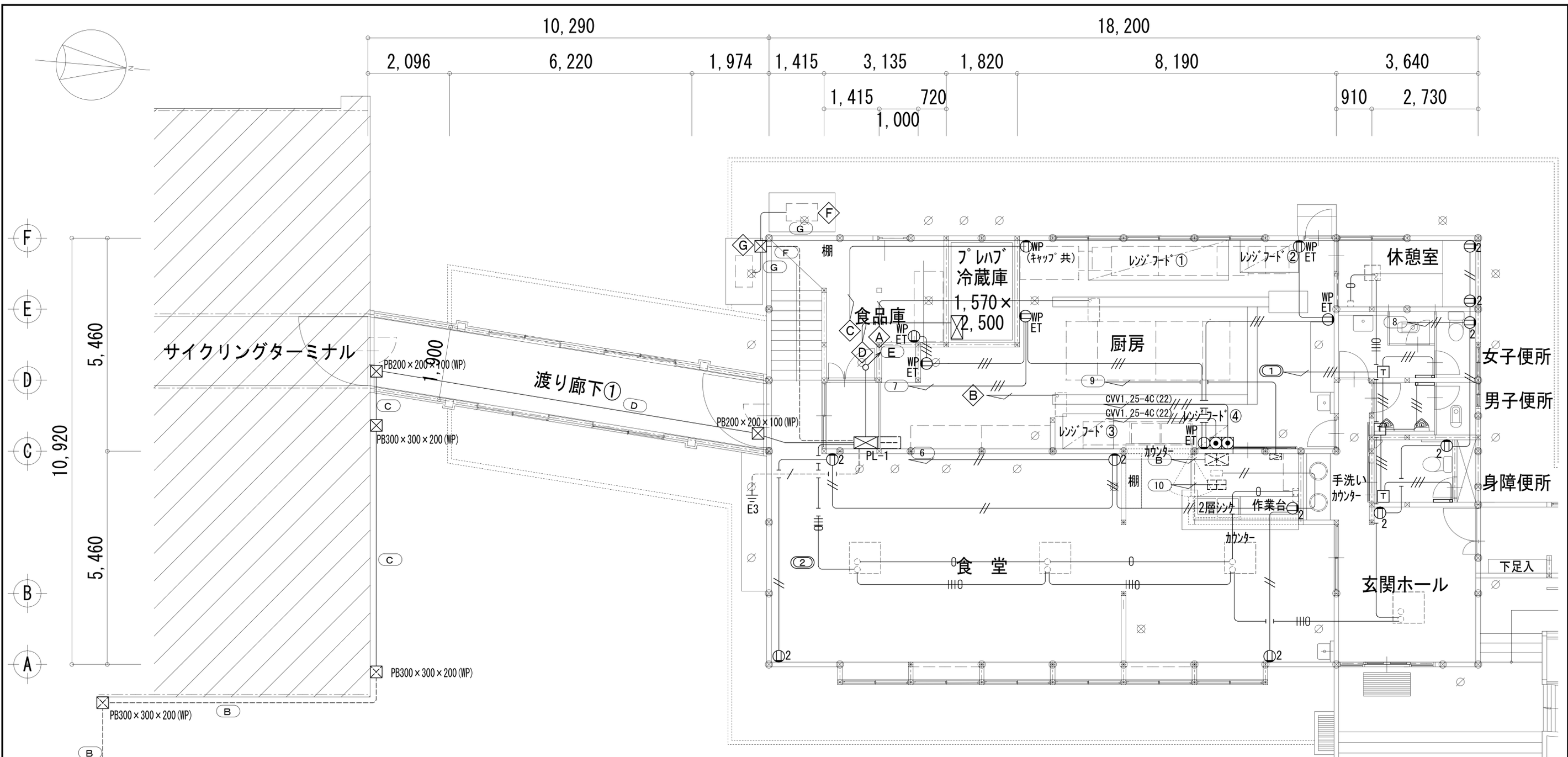
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 自動火災報知設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 NO. ①E-10



2階 平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
① 図中特記なき配線配管は下記による		① 自火報知合盤
—— // —— AE1. 2-2		② 差動スポット型感知器
—— /// —— AE1. 2-4	(E19)	③ 熱アナログスポット型感知器
		④ 定温式スポット型感知器
		⑤ 光電アナログスポット型感知器
		⑥ 光電アナログスポット型感知器 点検口付
		⑦ 煙式感知器
		⑧ ドアエジェクタ
		⑨ ガス漏れ感知器

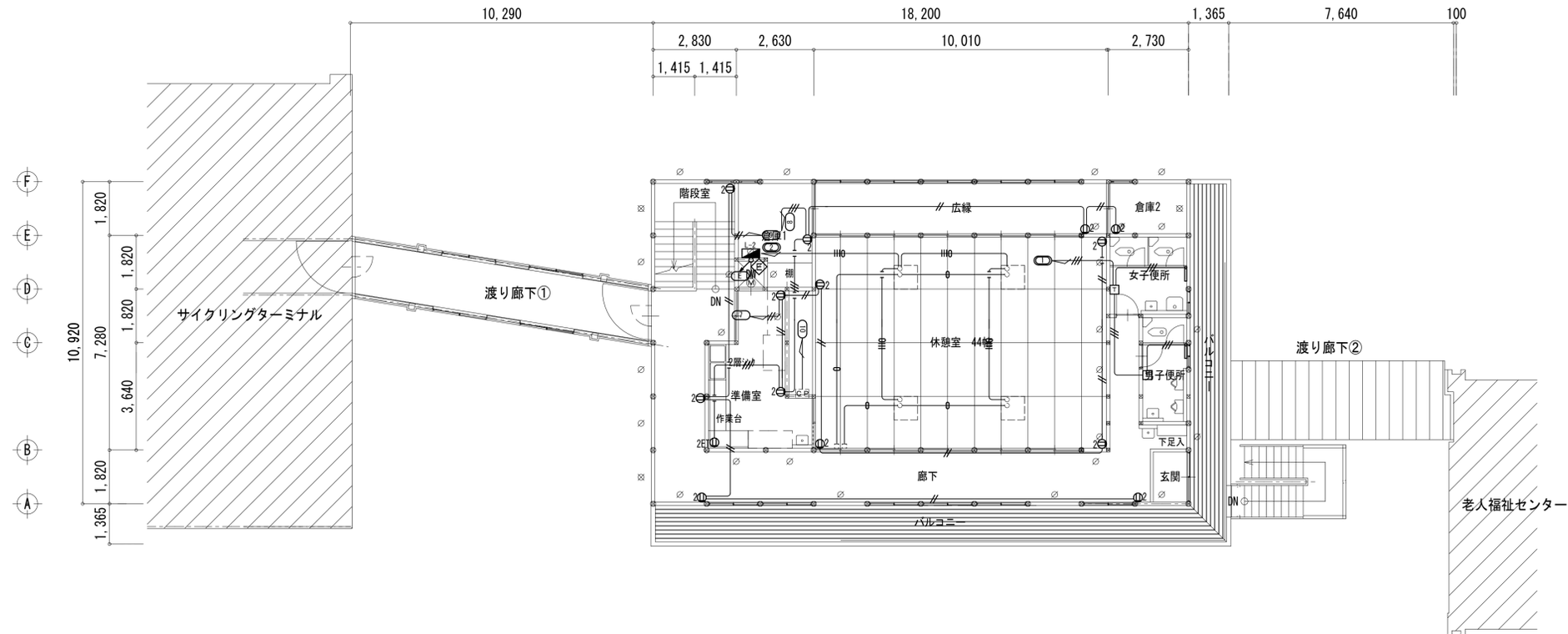
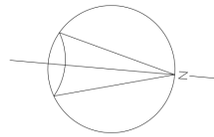
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記 	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 自動火災報知設備撤去 2階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ①E-11	NO. ①E-11



1階平面図 1:50

特記事項【撤去処分】		特記事項【撤去処分】		凡例	
① 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	② 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	①②	埋込コンセント 2P15×2
— VVF 1.6-2C (PF16)		(A) CVT38 (PE42) Qub~PL-1(3Φ)		①WP	防水コンセント 2P15×2
— VVF 2.0-2C (PF16)		CVT22 (PE42) Qub~PL-1(1Φ)		①WPET	防水コンセント 2P15×2 接地端子付
— VVF 2.0-3C (PF22)		CVV S3.5-2C (PE42) 浄化槽警報	(B)	□	サーモスタット 22A イタズラ防止
— CVV S1.25-2C (PF16)		CVT38 (E39) Qub~PL-1(3Φ)	(C,D)	Ⓚ	操作用パイロット押印
— VVF 2.0-3C (PF22)		CVT22 (E39) Qub~PL-1(1Φ)		—	ハネルヒーター1Φ200V湿式 壁掛型 300W
— CVV S1.25-2C (PF16)		CVT38 (E51) Qub~PL-1(3Φ)		—	空調電源切離し
③ 動力機器配管配線	保護管	CVT22 (E39) Qub~PL-1(1Φ)			
◆◆◆ I.V1.6×3 E1.6 (E19)		予備 (E39)	(E)		
◆◆◆ 電動機接続材 F2(17)		CV8-3C E5.5 (E31) PL-1~L-2(1Φ)			
◆◆◆ I.V1.6×3 E1.6 (E19)		予備 (E31)	(F)		
◆◆◆ 防水コンセント3P15A E付		CV14-3C E5.5 (E31) PL-1~AC-1			
◆◆◆ I.V1.6×3 E1.6 (E19)		CV14-3C E5.5 (E31) PL-1~AC-2			
◆◆◆ CV14-3 CE5.5 (E31)		CVV S1.25-2C×2 (E25) 室外機~室内機	(G)		
◆◆◆ 電動機接続材 F2(30)		CV14-3C E5.5 (E31) PL-1~室外機			
		CVV S1.25-2C (E19) 室外機~室内機			

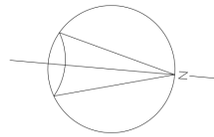
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②レストハウス・渡り廊下①・渡り廊下② 幹線・動力・コンセント 電熱設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ②E-01	NO.



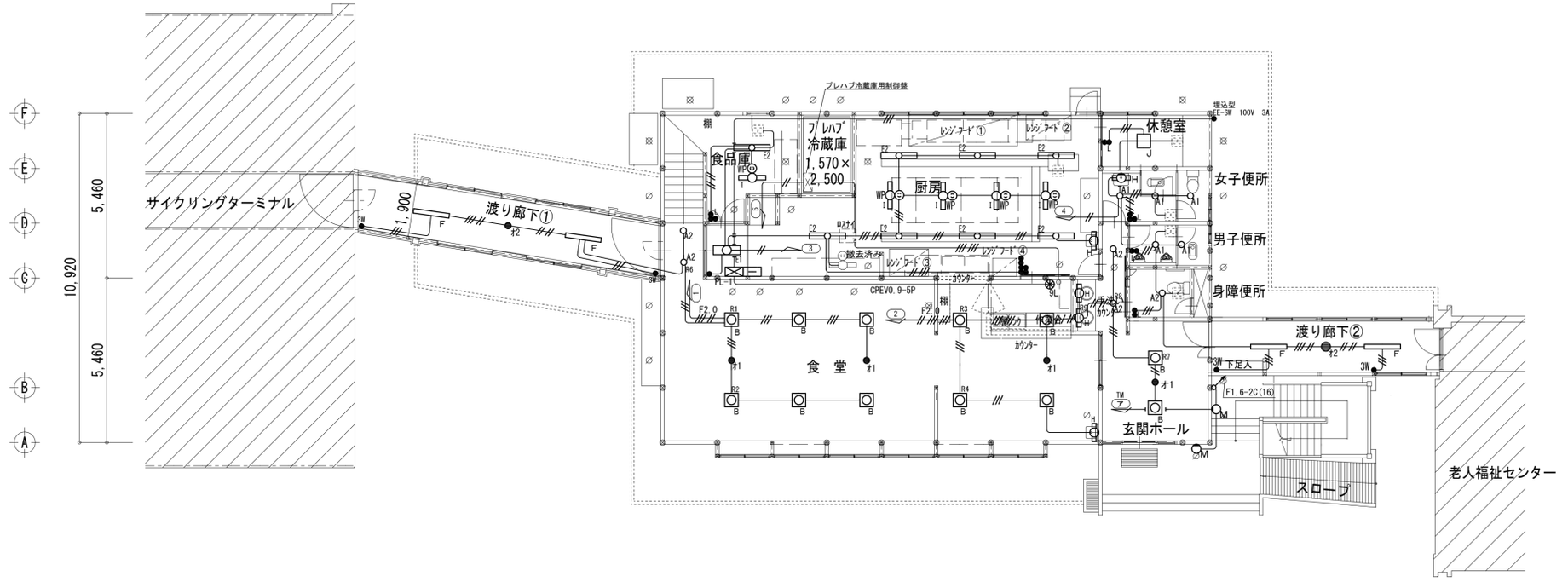
2階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		
○	図中特記なき配管配線は下記による	保護管
—	VVF 1.6-2C	(PF16)
—	VVF 2.0-2C	(PF16)
—	VVF 2.0-3C	(PF22)
—	CVV S1.25-2C	(PF16)
—	VVF 2.0-3C	(PF22)
—	CVV S1.25-2C	(PF16)
凡例		
Ⓜ2	埋込コンセント 2P15×2	
Ⓜ2ET	埋込コンセント 2P15×2 接地端子付	
ⓂWP	防水コンセント 2P15×2	
ⓂWPET	防水コンセント 2P15×2 接地端子付	
Ⓜ	サーモスタット 22A イタズラ防止	
—	パネルヒーター1φ200V湿式 壁掛型 500W	
Ⓜ	空調電源切離し	

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 幹線・動力・コンセント・電熱設備撤去 2階平面図	縮尺 1/100	枚/内	図面番号 ②E-02	NO. ②E-02
									区分		



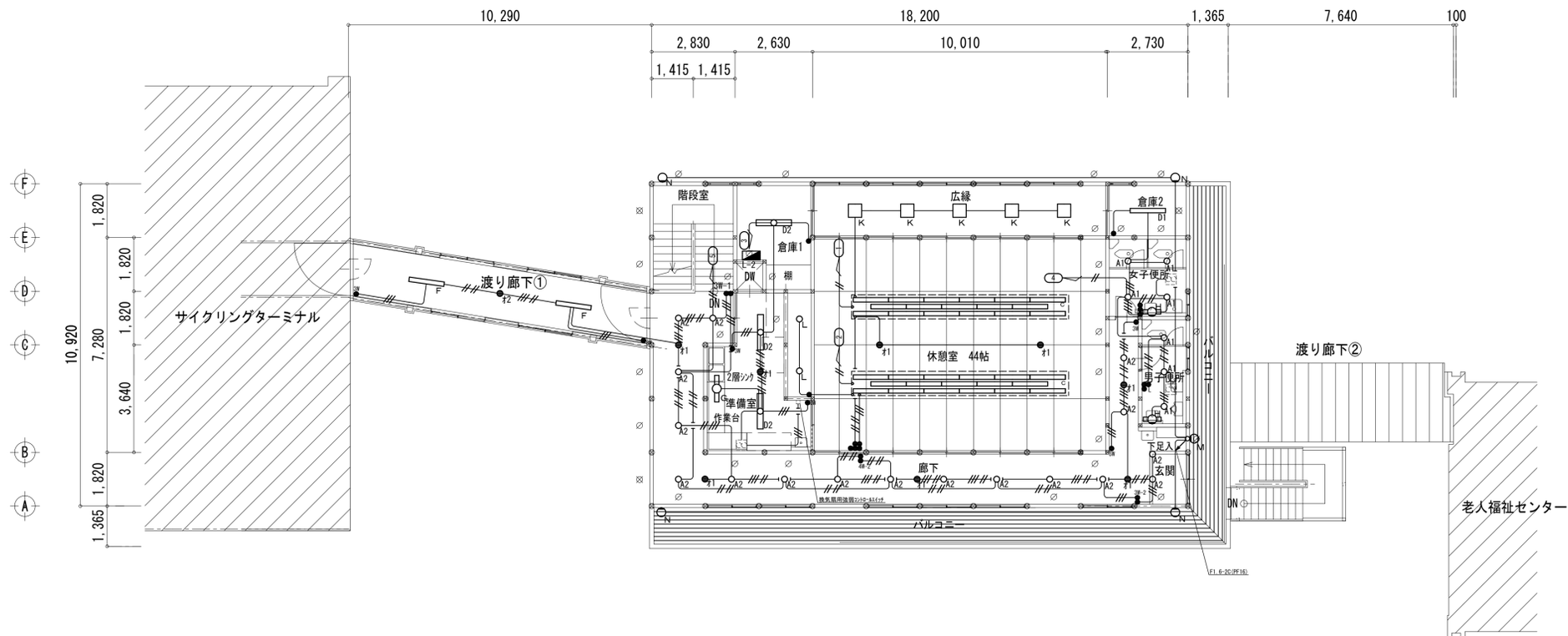
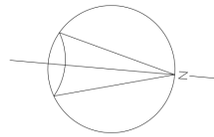
10,290		18,200						
2,096	6,220	1,974	1,415	3,135	1,820	8,190	3,640	
			1,415	720			910	2,730
				1,000				



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		◎照明器具凡例	
◎ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	○A1	ダウンライト FDLランプ FDL18W×1
—	VVF 1.6-2C (PF16)	○A2	ダウンライト FDLランプ FDL27W×1
—//	VVF 1.6-3C (PF16)	○B	埋込型 スクエアライト FPL36W×3
—//	VVF 1.6-2C×2 (PF22)	○E1	蛍光灯 直付型 逆富士形 防水型 FL20W×2
—//	VVF 1.6-2C+3C (PF22)	○E2	蛍光灯 直付型 逆富士形 防水型 FL40W×2
—//	VVF 1.6-3C×2 (PF22)	○F	蛍光灯 埋込型 下面開放形 FL40W×1
—//	VVF 2.0-2C (PF16)	○H	ブラケット 15W×1
—//E2.0	VVF2.0-2C+3C (PF22)	○I	蛍光灯 チェーン吊型 防水型
—//E2.0	VVF2.0-2C+3C×2 (PF28)	○J	蛍光灯 コード吊型 FCL30W×2
◎ 凡例		○M	蛍光灯 壁付型 防水型 FDL9W×1
●	タンブラスイッチ 1P15A×1	●o1	非常照明器具 蓄電池内蔵形 20W×1
●SW	タンブラスイッチ 3W15A×1	●o2	非常照明器具 蓄電池内蔵形 40W×1
●	ランプ付スイッチ(2線式)		
⊗	フル2線式リモコンスイッチ		
○	設備支給スイッチ(ロスタイ用)		
◎WP	ロック式防水コンセント(キャップ共)		

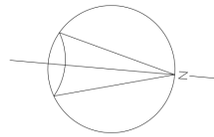
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 電灯設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ②E-03	NO.



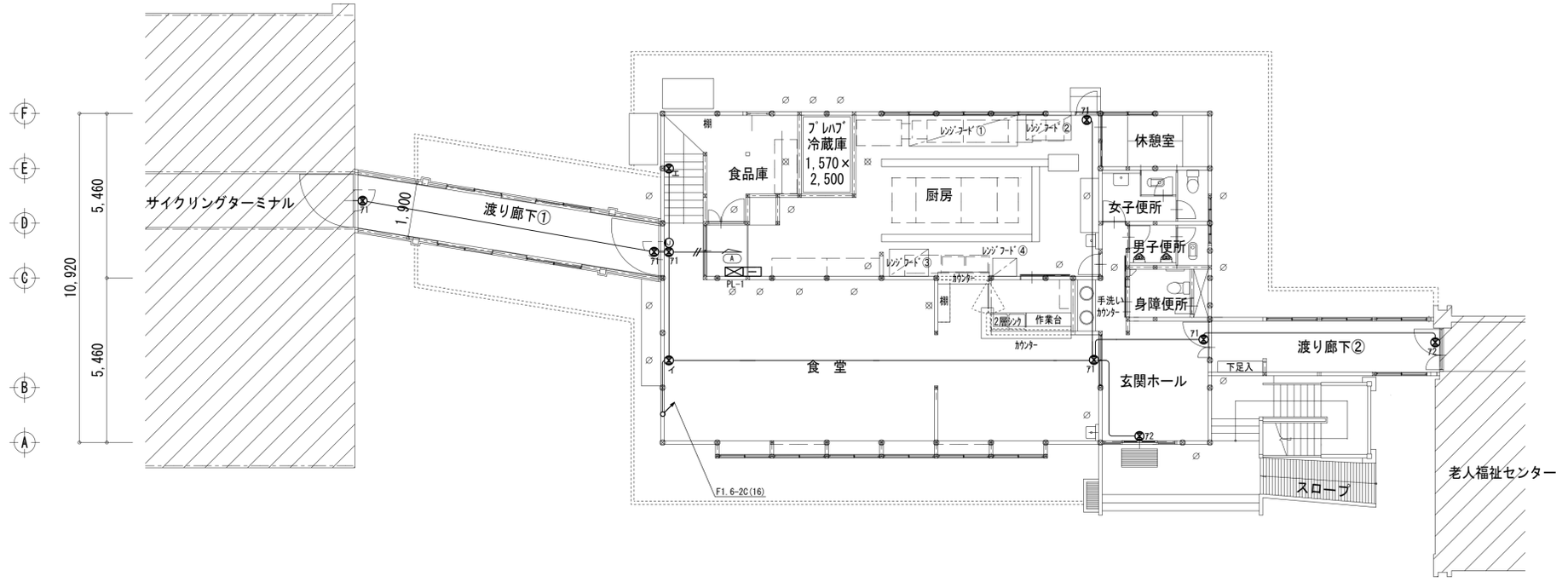
2階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		◎照明器具凡例	
◎図中特記なき配管配線は下記による		◎照明器具凡例	
—	VVF 1.6-2C (PF16)	○A1	ダウンライト FDLランプ FDL18W×1
—	VVF 1.6-3C (PF16)	○	ダウンライト FDLランプ FDL27W×1
—	VVF 1.6-2C×2 (PF22)	○C	蛍光灯 直付型 トラフ形 FL40W×1
—	VVF 1.6-2C+3C (PF22)	○D1	蛍光灯 直付型 逆富士形 FL40W×1
—	VVF 2.0-2C (PF16)	○D2	蛍光灯 直付型 逆富士形 FL40W×2
○	凡例	○F	蛍光灯 埋込型 下面開放形 FL40W×1
●	タンブラスイッチ 1P15A×1	○G	蛍光灯 直付型 逆富士形 FL20W×1
●3W	タンブラスイッチ 3W15A×1	○H	ブラケット 15W×1
●4W	タンブラスイッチ 4W15A×1	□K	白熱灯 埋込型 1L60W ミニクリプトン 木枠
●	ランプ付スイッチ(2線式)	○L	白熱灯 埋込型 1L60W KTクリプトン
		○M	蛍光灯 壁付型 防水型 FDL9W×1
		○N	白熱灯 壁付型 防水型 1L100W ハイベーム
		●f1	非常照明器具 蓄電池内蔵形 20W×1
		●f2	非常照明器具 蓄電池内蔵形 40W×1

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1レストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 電灯設備撤去 2階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ②E-04	NO.



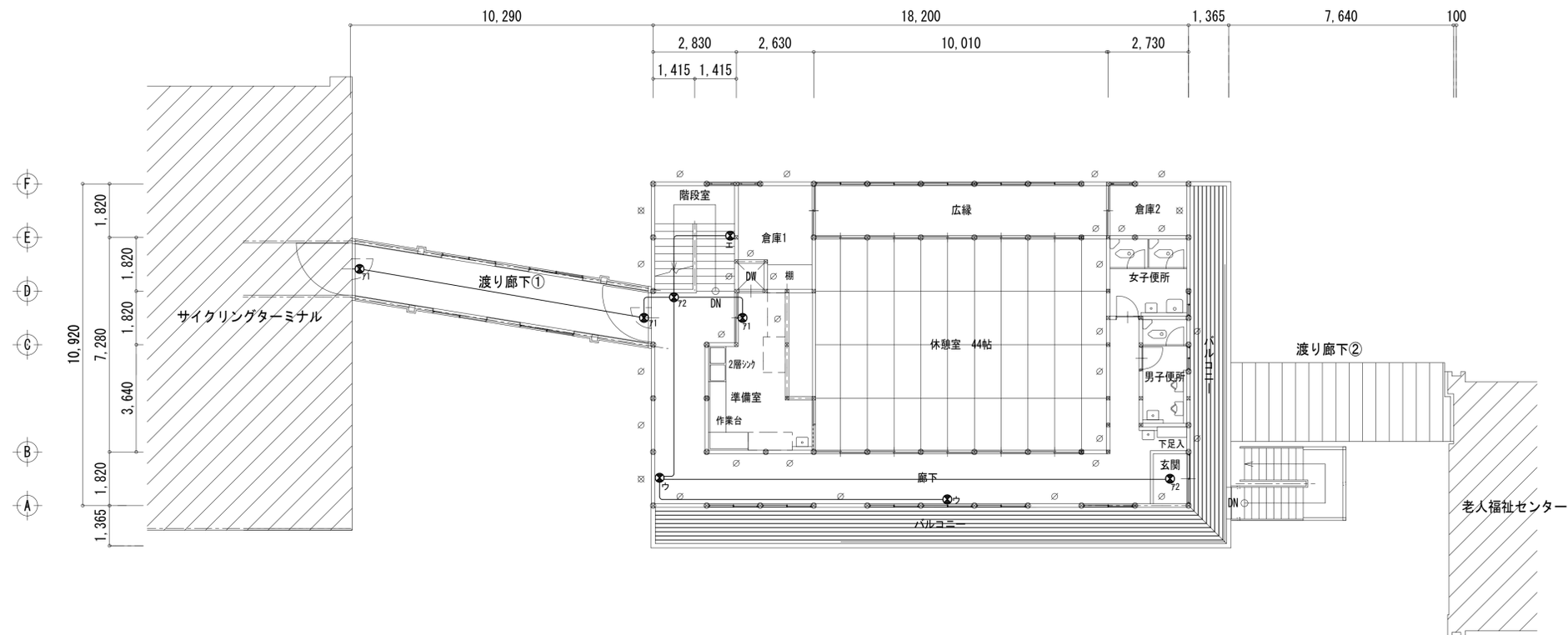
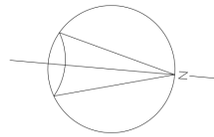
10,290			18,200					
2,096	6,220	1,974	1,415	3,135	1,820	8,190	3,640	
			1,415	720			910	2,730
				1,000				



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	
① 図中特記なき配管配線は下記による	保護管
—	VVF 1.6-2C (PF16)
凡例	
⊗ _{F1}	蛍光灯 直付型 片面型 FL10W×1
⊗ _{F2}	蛍光灯 直付型 片面型 FL20W×1
⊗ _イ	蛍光灯 バイブ吊型 FL10W×1
⊗ _エ	蛍光灯 壁付型 FDL27W×1 (ハロゲン電球6V10W)
⊙	ジャンクションボックス

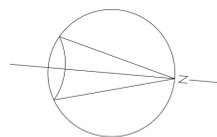
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 誘導灯設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ②E-05	NO. ②E-05
									日付 2025/2	枚/内 区分



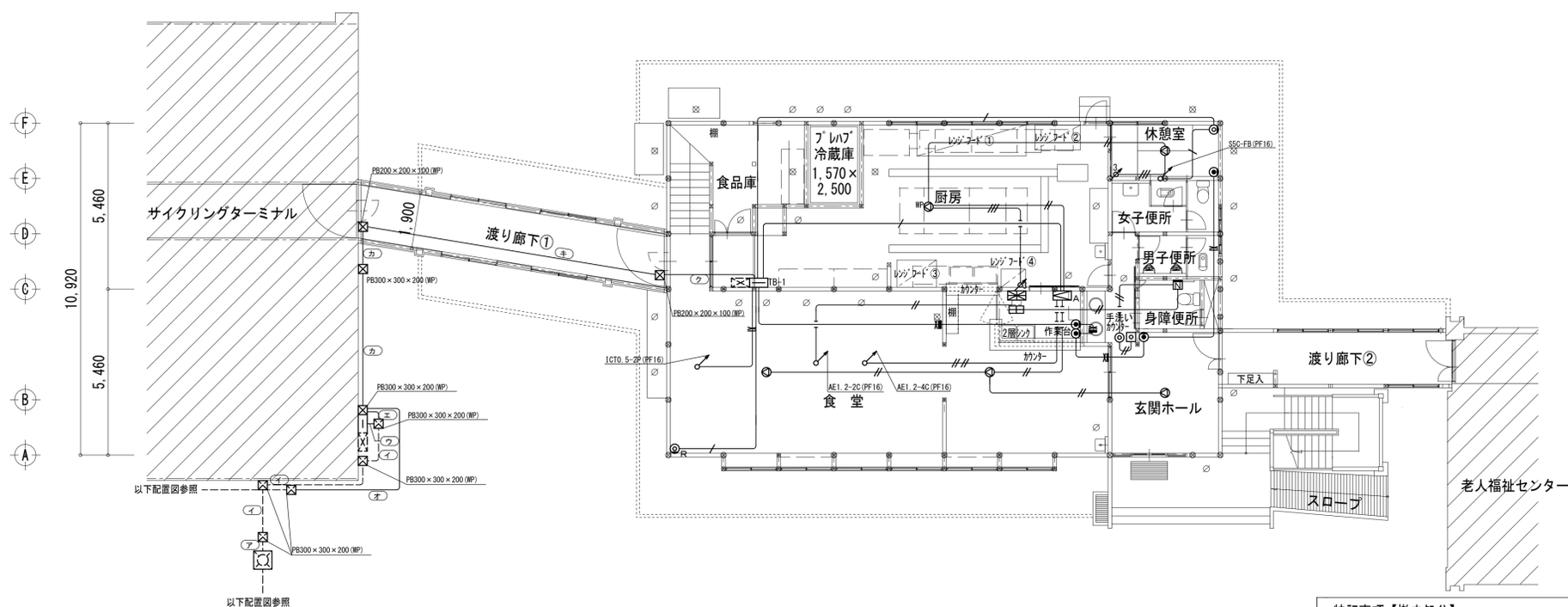
2階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	
① 図中特記なき配管配線は下記による	保護管
_____	VVF 1.6-2C (PF16)
② 凡例	
⊗ ₇₁	蛍光灯 直付型 片面型 FL10W×1
⊗ ₇₂	蛍光灯 直付型 片面型 FL20W×1
⊗ ₇₃	蛍光灯 壁付型 FL10W×1
⊗ ₇₄	蛍光灯 壁付型 FDL27W×1 (ハロゲン電球6V10W)

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 誘導灯設備撤去 2階平面図	縮尺 1/100	枚/内 区分	NO. ②E-06 電気設備
									日付 2025/2	



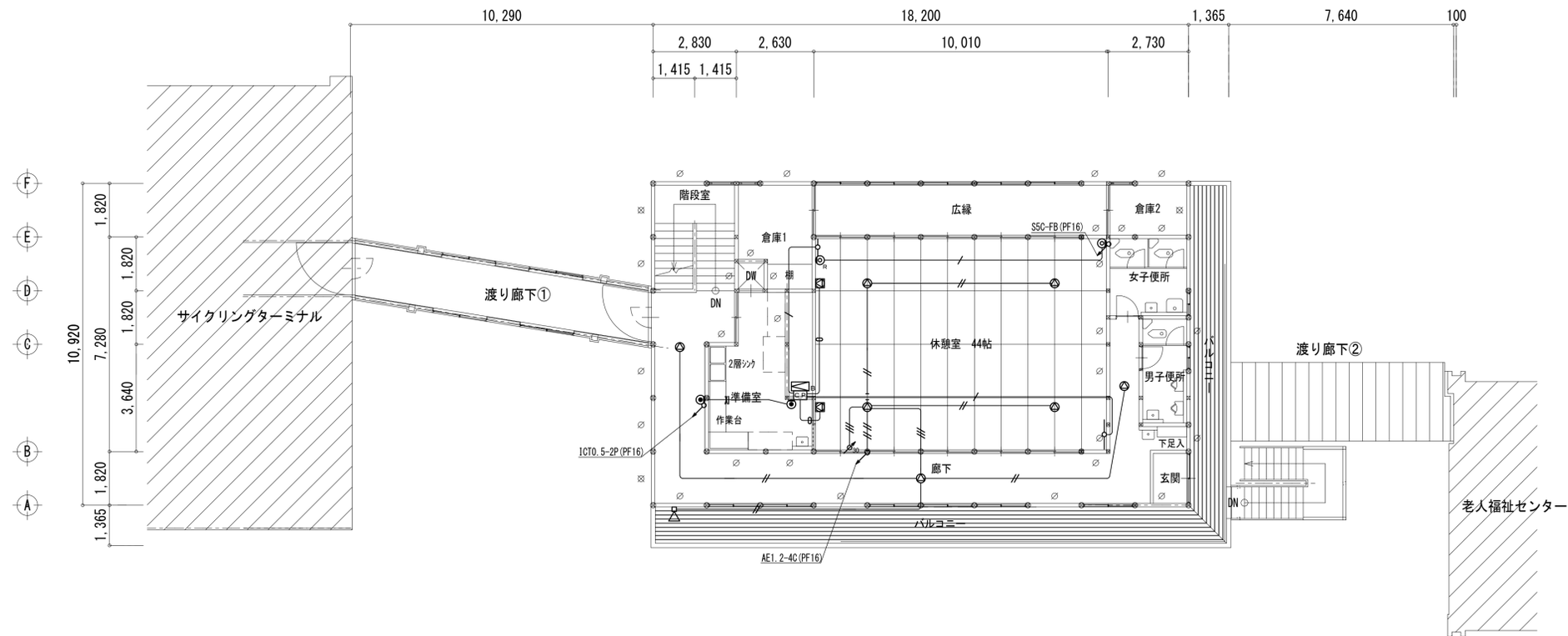
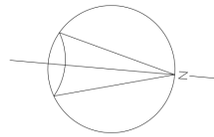
10,290		18,200									
2,096	6,220	1,974	1,415	3,135	1,820	8,190	3,640				
			1,415	720			910	2,730			
				1,000							



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		
① 図中特記なき配管配線は下記による		
—//—	AE1. 2-2C	(PF16) 保護管
—///—	AE1. 2-3C	(PF16) 保護管
—///—	AE1. 2-4C	(PF16) 保護管
—/—	S5C-FB	(PF16) 保護管
—X—	ICT0. 5-2P×1	(PF16) 保護管
—X—	ICT0. 5-2P×2	(PF16) 保護管
—X—	ICT0. 5-2P×3	(PF16) 保護管
—X—	ICT0. 5-2P×4	(PF22) 保護管
② 凡例		
⊠A	壁掛型アンプ	
⊙	天井埋込スピーカ	
⊙WP	防滴スピーカ	
3	アッテネータ 3W	
⊞	トイレ呼出表示装置 1窓	
⊞	トイレ呼出ボタン	
⊞	復帰ボタン	
⊙	角型廊下灯	
⊙	モジュラージャック	
⊙	直列ユニット 中間型	
⊙R	直列ユニット 端末型	

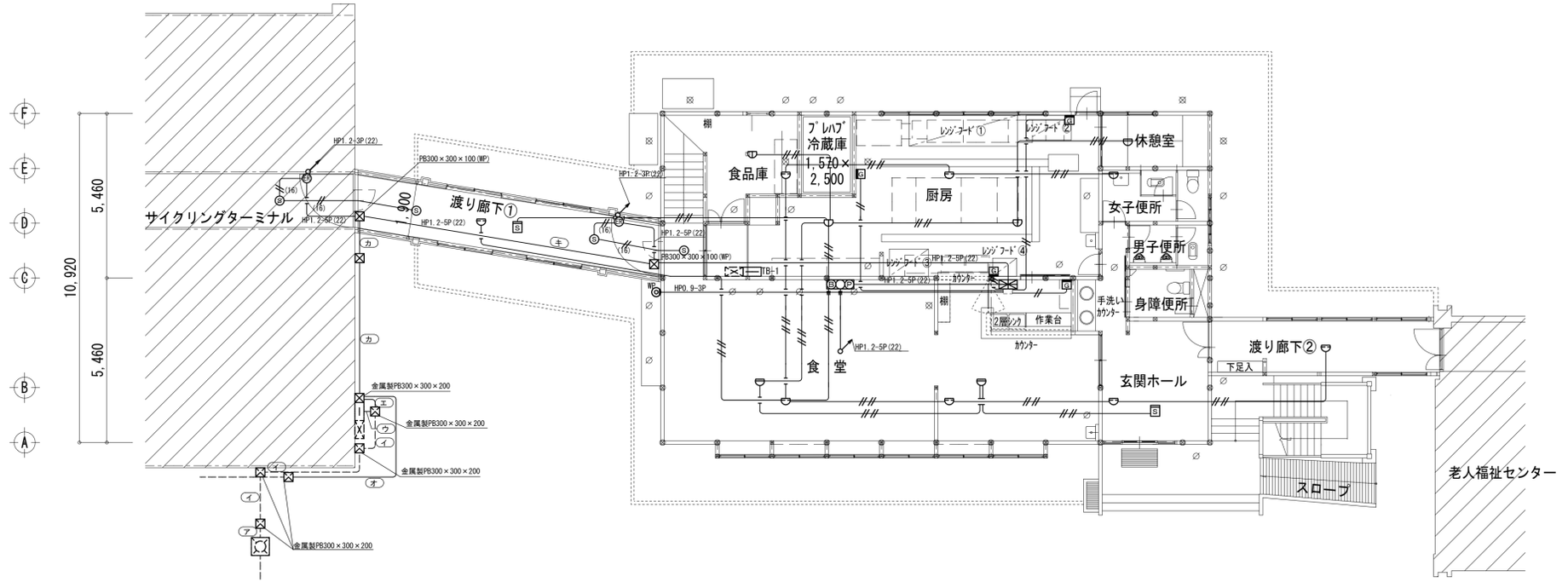
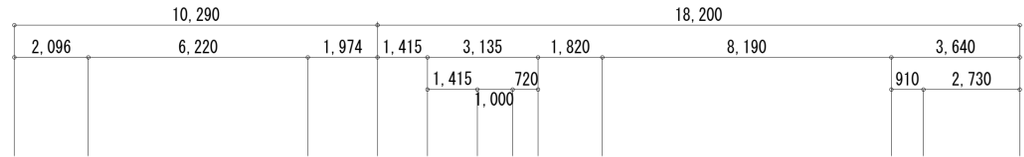
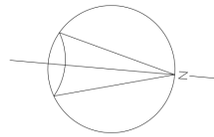
特記事項【撤去処分】		
① 図中特記なき配管配線は下記による		
ア	CCP0. 5-10P	(PE36) 電話~TB-1
	S7C-FB	(PE36) テレビ~TB-1
	S7C-FB	テレビ~サイクリング
イ	CCP0. 5-10P	(PE31) 電話~TB-1
	S7C-FB	(PE31) テレビ~TB-1
	S7C-FB	テレビ~サイクリング
ウ	S7C-FB	(PE31) テレビ~サイクリング
エ	CCP0. 5-10P	(PE31) 電話~TB-1
	S7C-FB	テレビ~TB-1
カ	CCP0. 5-10P	(PE31) 電話~TB-1
	S7C-FB	テレビ~TB-1
キ	CCP0. 5-10P	(PE31) 電話~TB-1
	S7C-FB	テレビ~TB-1
ク	CCP0. 5-10P	(PE31) 電話~TB-1
	S7C-FB	テレビ~TB-1
予備		(PE31)



2階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		
① 図中特記なき配管配線は下記による		
— # —	AE1. 2-2C	(PF16) 保護管
— // —	AE1. 2-3C	(PF16)
— ## —	AE1. 2-4C	(PF16)
— / —	SSC-FB	(PF16)
— 0 —	4S6	(PF16)
— X —	ICTO. 5-2P×1	(PF16)
② 凡例		
◻ B	ワゴンアンプ	
⊙	天井埋込スピーカ	
⊙	スピーカシステム	
◻	ホーンスピーカ	
30	アッテネータ 30W	
⊙ P	ワゴンアンプ接続プレート	
○	ワイヤレスアンテナ	
⊙	モジュラージャック	
⊙	直列ユニット 中間型	
⊙ _R	直列ユニット 端末型	

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391. FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ②-1レストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 構内交換・拡声・誘導支援 ・テレビ共同設備2階 撤去平面図	縮尺 1/100	図面番号 ②E-08	NO.



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		特記事項【撤去処分】	
①図中特記なき配管配線は下記による		②図中特記なき配管配線は下記による	
(オ)	HP 1. 2-5P (PE 25) 自火報~サイクリング	保護管	AE 1. 2-2C (PF 16)
	HP 1. 2-10P (PE 31) 防火戸~サイクリング	保護管	AE 1. 2-4C (PF 16)
(カ)	HP 1. 2-5P (PE 25) 自火報~サイクリング		凡例
	HP 1. 2-10P (PE 31) 防火戸~サイクリング		差動式スポット型感知器
	予備 (PE 31)		定温式スポット型感知器
(キ)	HP 1. 2-5P (PE 25) 自火報~サイクリング		光電式スポット型感知器
	HP 1. 2-5P (PE 25) 防火戸~サイクリング		煙式感知器3種
	予備 (PE 31)		自火報受信機P型5回路線 壁掛型
			自火報総合盤P型2級埋込型
			防火戸
			ガス漏れ検知器 単体型(AC100V)LPG用
			防雨入線カバー

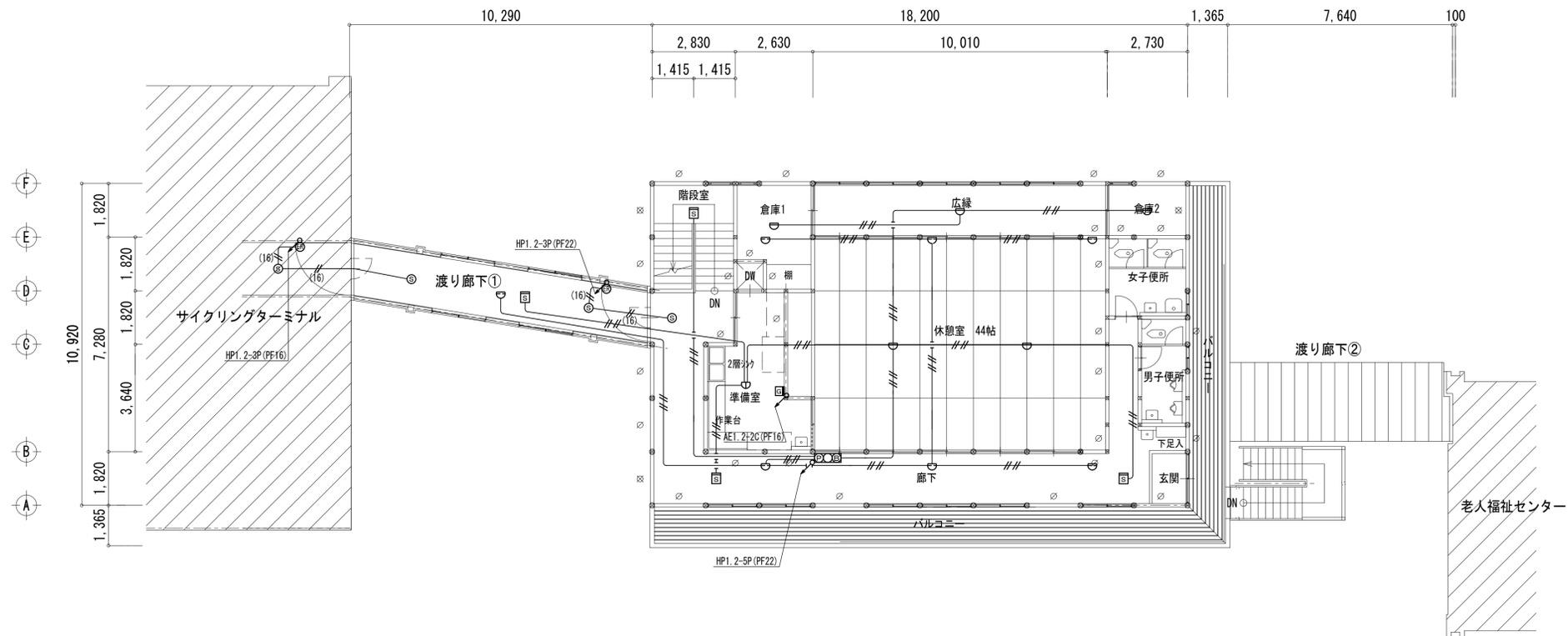
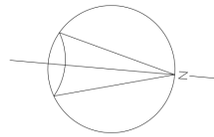
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
 日付 2025/2

図面名称
②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下②
自動火災報知設備撤去 1階平面図

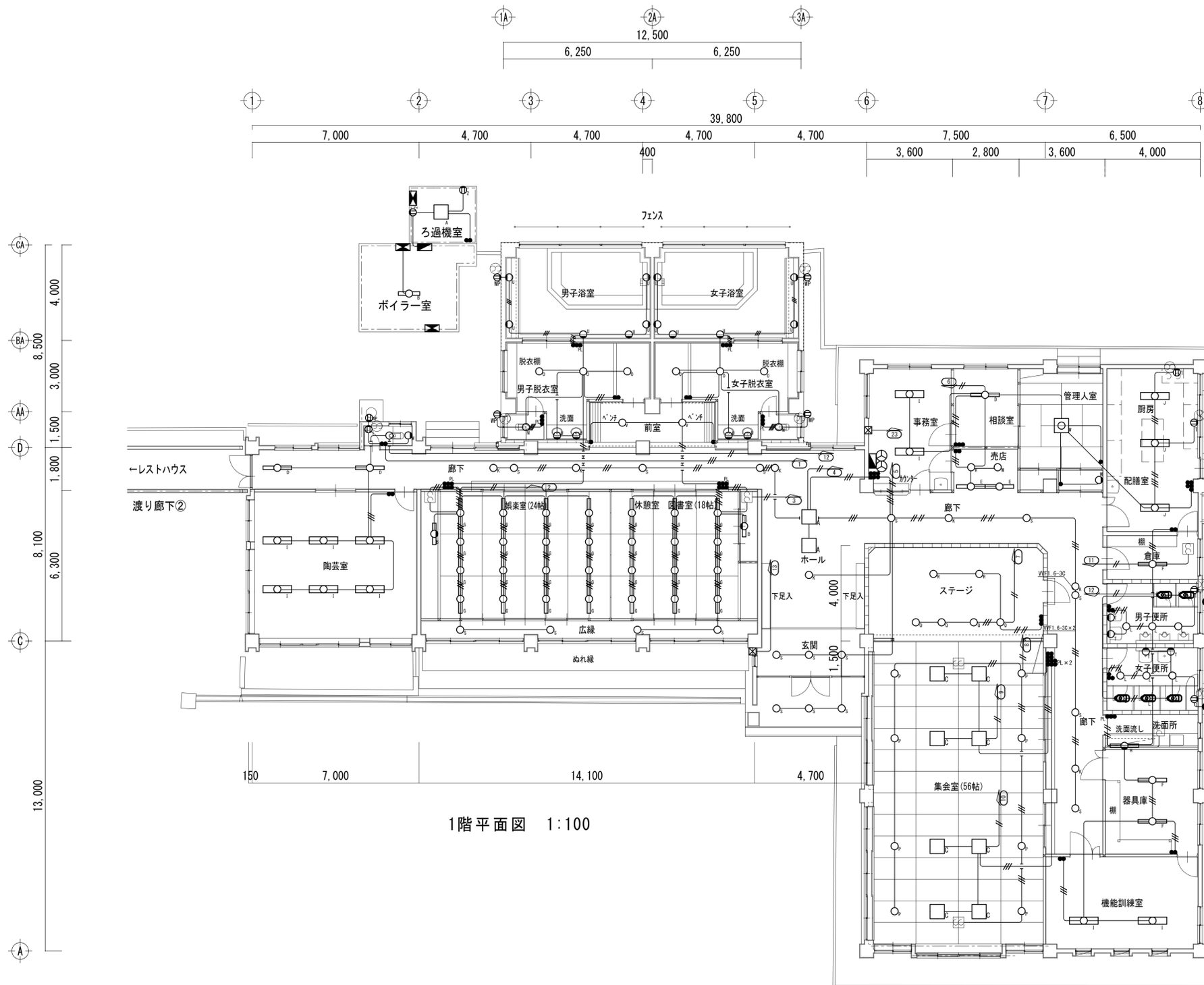
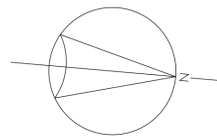
縮尺 1/100
 図面番号 ②E-09
 区分 電気設備



2階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		
① 図中特記なき配管配線は下記による		
—— //	AE1. 2-2C	保護管 (PF16)
—— //	AE1. 2-4C	(PF16)
② 凡例		
☐	差動式スポット型感知器	
☐	定温式スポット型感知器	
☐	光電式スポット型感知器	
☐	煙式感知器 3種	
☐	自火報総合盤P型2級埋込型	
☐	防火戸	
☐	ガス漏れ検知器 単体型(AC100V)LPG用	

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391. FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記	日付 2025/2	図面名称 ②-1リストハウス、②-2渡り廊下①、②-3渡り廊下② 自動火災報知器設備撤去 2階平面図	縮尺 1/100	図面番号 NO. ②E-10	枚/内
							区分 電気設備



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例	照明器具凡例	凡例
○ 図中特記なき配線は下記による		分電盤	FL1.10W×4(LED相当) 埋込型 アクリルカバー	○L 1L2.5W(LED相当) 埋込型 赤外線ランプ
— VVF1.6-2	(E19)	制御盤	FL2.0W×1(LED相当) 壁付型 アクリルカバー	○M 1L4.0W(LED相当) 埋込型 ホワイトボール
/// VVF1.6-3	(E25)	漏電警報器	FL2.0W×6(LED相当) 埋込型 アクリルカバー	○N 1L4.0W(LED相当) 天井直付型 浴室灯 防湿型 防雨型
— VVF1.6-2×2	(E25)	タンブラスイッチ 1P1.5A×1、樹脂製プレート共	FL4.0W×1(LED相当) 直付型	○O 1L5.0W(LED相当) 埋込型
— VVF1.6-2×3	(E25)	パイロットランプ PL×1、樹脂製プレート共	FL4.0W×1(LED相当) 埋込型 アクリルカバー	○P 1L6.0W(LED相当) 直付型
— VVF1.6-3×2	(E25)	埋込コンセント 2P1.5A×1 樹脂製プレート共	FL4.0W×1(LED相当) 埋込型 ソケットカバー	○Q 1L6.0W(LED相当) 埋込型
— VVF2.0-2	(E25)	埋込コンセント 2P1.5A×2 樹脂製プレート共	FL4.0W×1(LED相当) 埋込型 ソケットカバー 連結型	○R 1L6.0W(LED相当) 埋込型 LJ電球
		防水コンセント 2P1.5A×2 (接地板、接地端子付屋根式) 樹脂製プレート共	FL4.0W×1(LED相当) 壁付型	○S 1L6.0W(LED相当) 埋込型 ホワイトボール 木枠
		プルボックス	FL4.0W×1(LED相当) 埋込型	○T 1L6.0W(LED相当) 埋込型 ホワイトボール
			FL4.0W×2(LED相当) 直付型	○U 1L6.0W(LED相当) 埋込型 防湿型・防雨型
			FL4.0W×2(LED相当) 直付型 防水型	○V 1L6.0W+2.0W(LED相当) 埋込型
			1L2.0W(LED相当) 埋込型 非常照明器具	○W 1L2.0W(LED相当) 埋込型 非常照明器具
				○X FL0.5W×1(LED相当) 埋込型

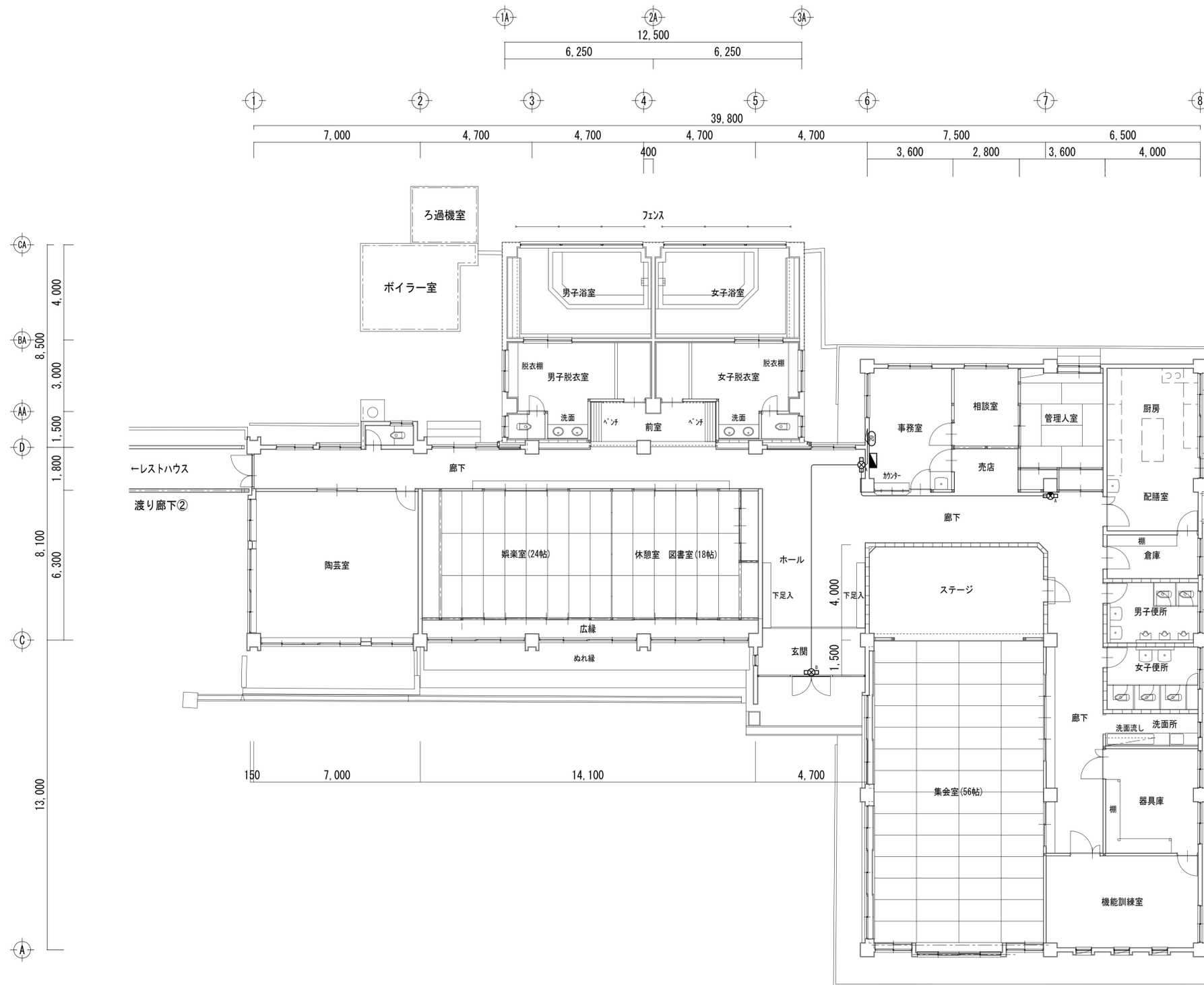
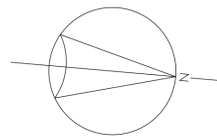
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
日付 2025/2

図面名称
③都南老人福祉センター
電灯分岐設備撤去 1階平面図

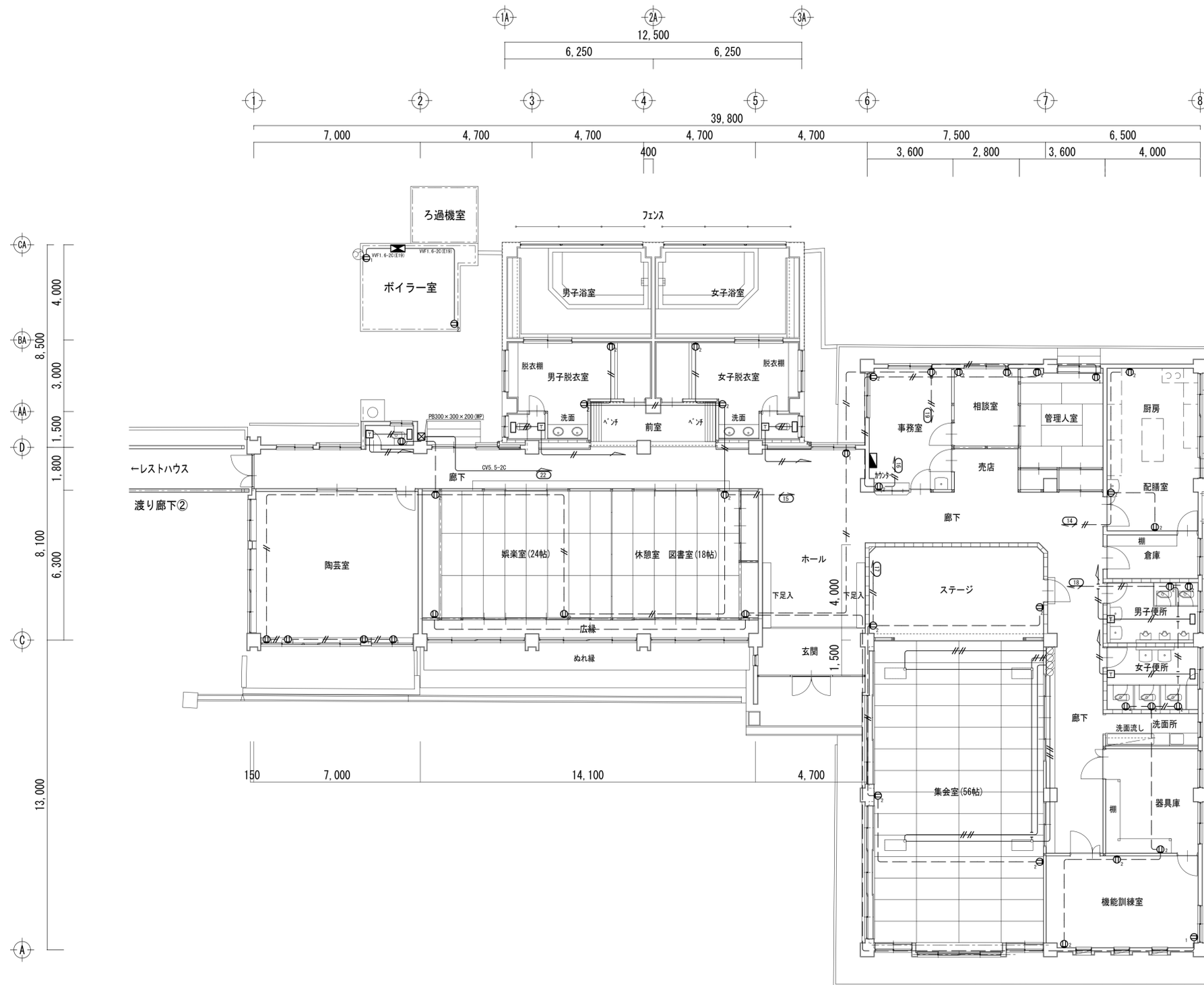
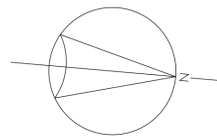
縮尺 1/100
図面番号 ③E-02
区分 電気設備



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	
○ 図中特記なき配線は下記による	VVF1.6-2C
○ 凡例	
	FL10W×1(LED)相当 埋込型
	FL20W×1(LED)相当 天井置付型 片置型

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ③都南老人福祉センター 誘導灯設備撤去 1階 平面図	縮尺 1/100	図面番号 ③E-03	NO.



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
◎ 図中特記なき配管配線は下記による		◎ ₁ 埋込コンセント 2P15A×1 樹脂製プレート共
----- IV1. 6-2	(E19)	◎ ₂ 埋込コンセント 2P15A×2 樹脂製プレート共
----- IV2. 0-2	(E19)	□ サーマスタット
----- IV2. 0-2	(E19)	□ サンヒート 天井埋込型
----- VWF1. 6-2		
----- VWF1. 6-2×2		

工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

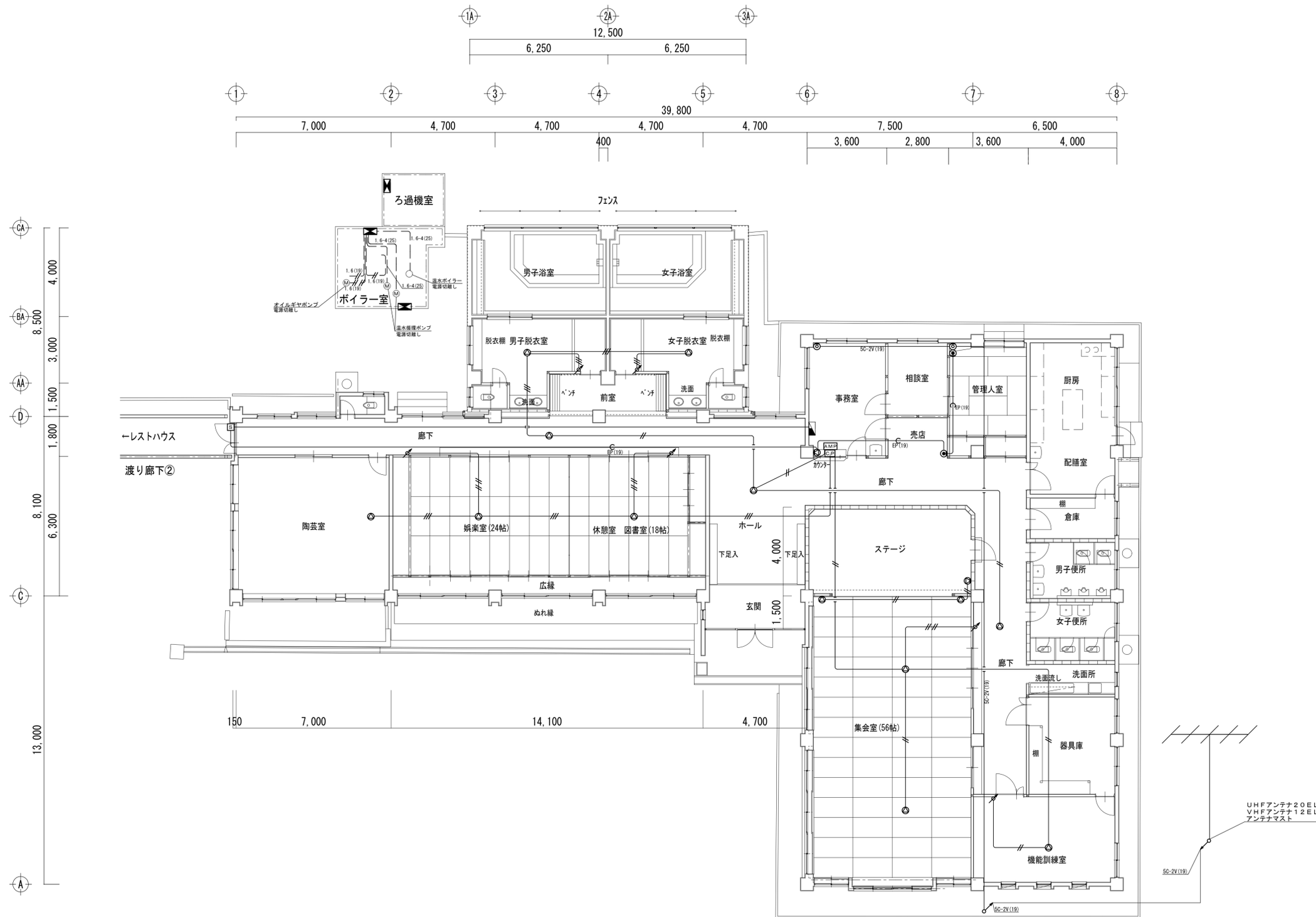
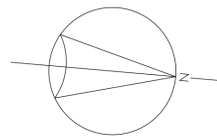
一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成
 改定履歴
 特記
 日付 2025/2

図面名称
③都南老人福祉センター
コンセント設備・電熱設備撤去 1階平面図

縮尺
1/100

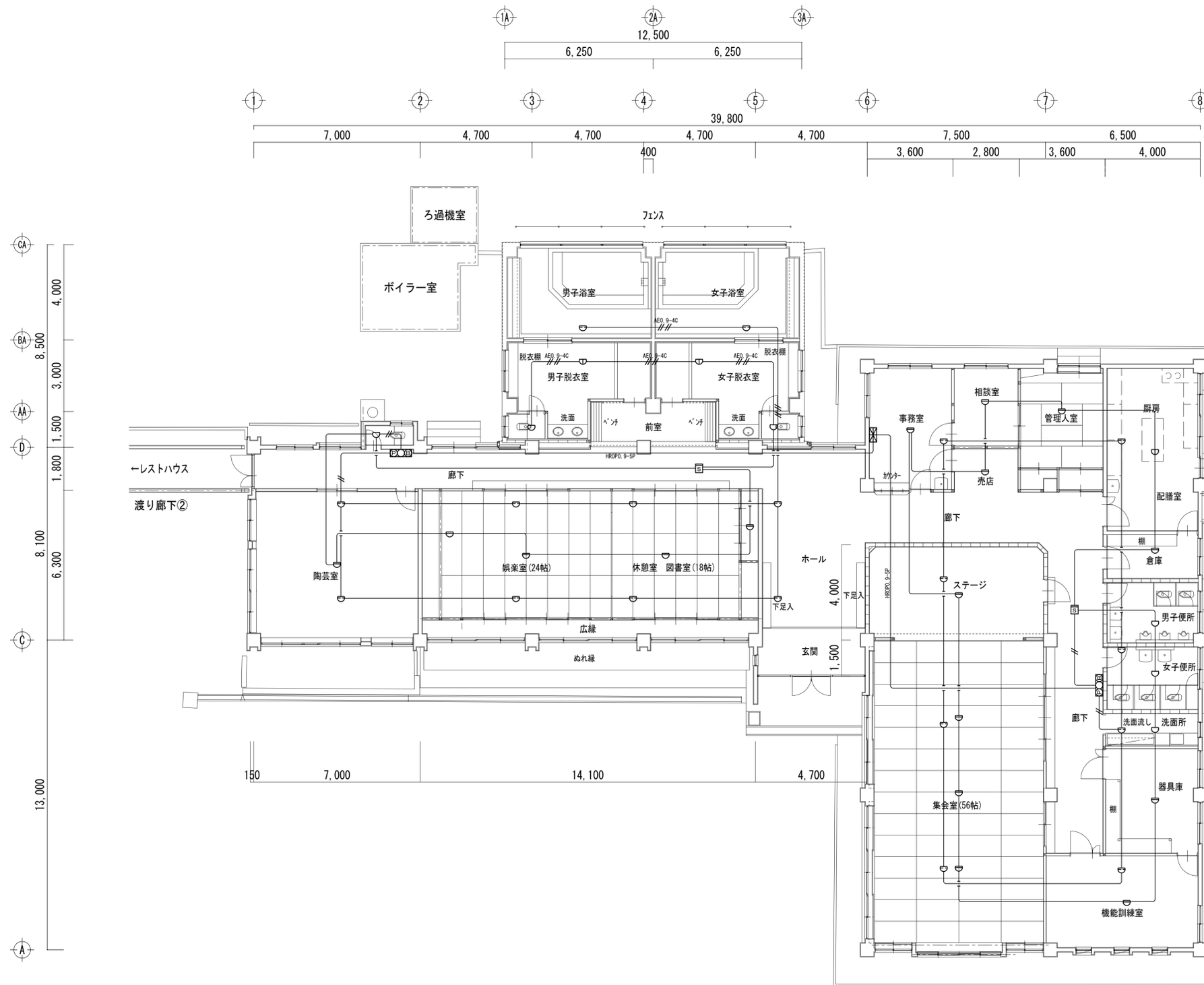
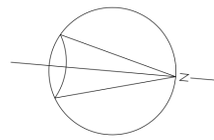
NO.
③E-04
図面番号
電気設備



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】		8 凡 例	
○ 図中特記なき配管配線は下記による	保護管	■	制御盤
—//— HP1. 2-2C	(E19)	□	開閉器
—//— HP1. 2-3C	(E19)	□P	ワゴンランプ接続プレート
—//— HP1. 2-4C	(E19)	⊙	天井埋込型スピーカー
—//1.6(19) VWF1. 6-2	(E19)	⊙	壁掛型ホール用スピーカー
—//1.6(19) VWF1. 6-4	(E19)	⊙	アッテネータ
—○— 電話線	(EP19)	AMP	非常業務用ミニロックアップ
—○— OPO. 9-4C	(E25)	⊙	直列ユニット 樹脂プレート共
		⊙	電話用アウトレット

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記	図面名称 ③都南老人福祉センター 電話・拡声・テレビ共同受信設備撤去 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 NO. ③E-05



1階平面図 1:100

特記事項【撤去処分】	保護管	凡例
○ 図中特記なき配線配管は下記による		☒ 自火検知機
— OPO, 9-2		☒ 自火検知合盤
— // OPO, 9-4		☒ 差動式入ポート型感知器
— // AE0, 9-4	(E19)	☒ 熱アナログ式入ポート型感知器
		☒ 定温式入ポート型感知器
		☒ 光電アナログ式入ポート型感知器

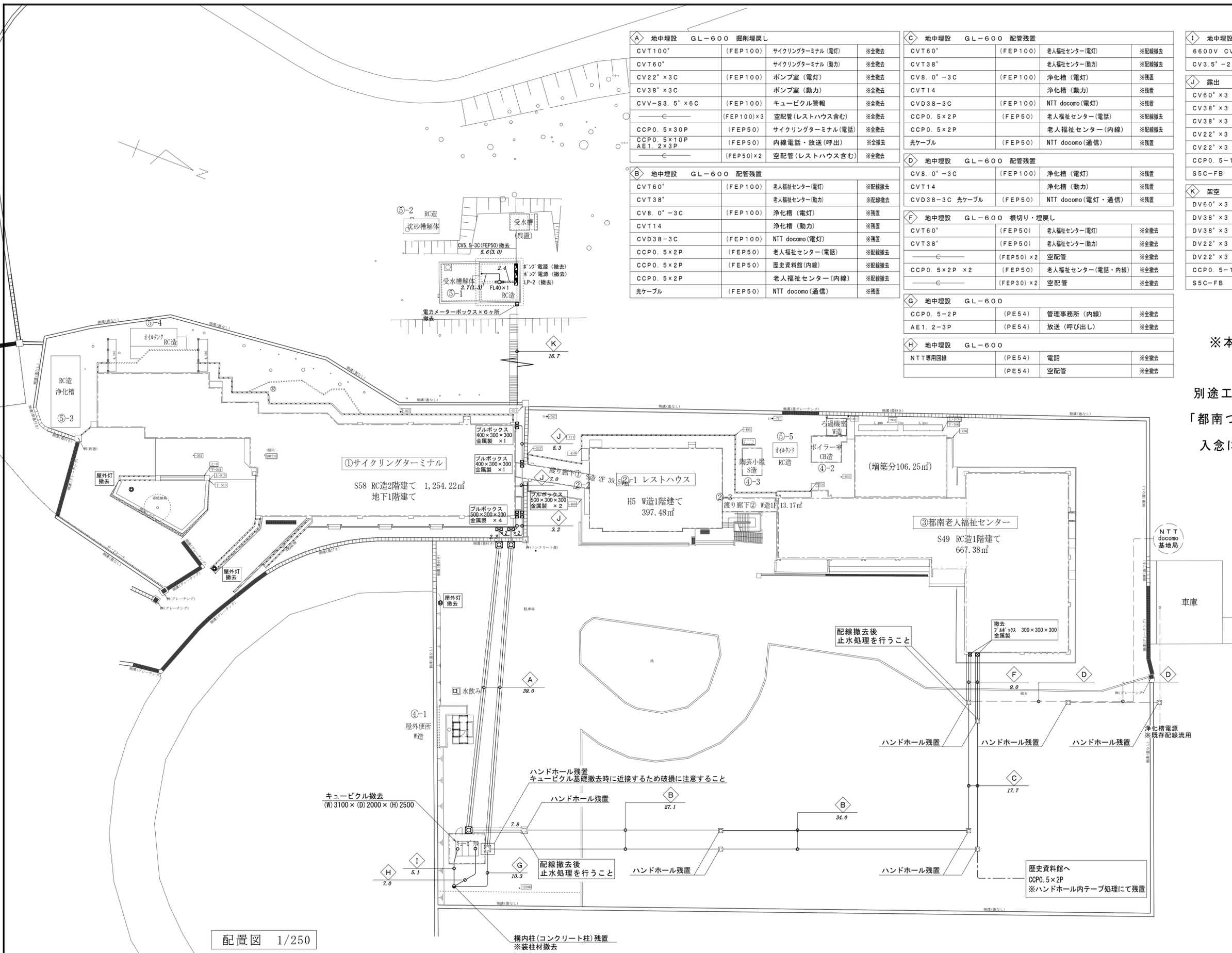
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成
 改定履歴
 特記
 日付 2025/2

図面名称
③都南老人福祉センター
自動火災報知設備撤去 1階平面図

縮尺 1/100
 図面番号 ③E-06
 NO. ③E-06
 区分 電気設備



A 地中埋設 GL-600 掘削埋戻し			
CVT100°	(FEP100)	サイクリングターミナル(電灯)	※全撤去
CVT60°		サイクリングターミナル(動力)	※全撤去
CV22°×3C	(FEP100)	ポンプ室(電灯)	※全撤去
CV38°×3C		ポンプ室(動力)	※全撤去
CVV-S3.5°×6C	(FEP100)	キュービクル警報	※全撤去
	(FEP100)×3	空配管(レストハウス含む)	※全撤去
CCP0.5×30P	(FEP50)	サイクリングターミナル(電話)	※全撤去
CCP0.5×10P AE1.2×3P	(FEP50)	内線電話・放送(呼出)	※全撤去
	(FEP50)×2	空配管(レストハウス含む)	※全撤去

C 地中埋設 GL-600 配管残置			
CVT60°	(FEP100)	老人福祉センター(電灯)	※配線撤去
CVT38°		老人福祉センター(動力)	※配線撤去
CV8.0°-3C	(FEP100)	浄化槽(電灯)	※残置
CVT14		浄化槽(動力)	※残置
CVD38-3C	(FEP100)	NTT docomo(電灯)	※残置
CCP0.5×2P	(FEP50)	老人福祉センター(電話)	※配線撤去
CCP0.5×2P		老人福祉センター(内線)	※配線撤去
光ケーブル	(FEP50)	NTT docomo(通信)	※残置

I 地中埋設 GL-600			
6600V CV38°-3C	(PE70)	高圧ケーブル	※全撤去
CV3.5°-2C	(PE22)	SOG電源	※全撤去

J 露出			
CV60°×3	(E39)	管理棟 パーベキューハウス(電灯)	※全撤去
CV38°×3	(E39)	サニタリーハウス炊事棟テントサイト(電灯)	※全撤去
CV38°×3	(E39)	パンガロー(電灯)	※全撤去
CV22°×3	(E39)	炊事棟 ツリーハウス(電灯)	※全撤去
CV22°×3	(E39)	管理棟 パーベキューハウス(動力)	※全撤去
CCP0.5-10P	(E39)	管理棟 パーベキューハウス(TEL)	※全撤去
S5C-FB	(E39)	管理棟 パーベキューハウス(TV)	※全撤去

K 架空			
DV60°×3		架空 管理棟 パーベキューハウス(電灯)	※全撤去
DV38°×3		架空 サニタリーハウス炊事棟テントサイト(電灯)	※全撤去
DV38°×3		架空 パンガロー(電灯)	※全撤去
DV22°×3		架空 炊事棟 ツリーハウス(電灯)	※全撤去
DV22°×3		架空 管理棟 パーベキューハウス(動力)	※全撤去
CCP0.5-10P		メッセンジャー 管理棟 パーベキューハウス(TEL)	※全撤去
S5C-FB		メッセンジャー 管理棟 パーベキューハウス(TV)	※全撤去

D 地中埋設 GL-600 配管残置			
CV8.0°-3C	(FEP100)	浄化槽(電灯)	※残置
CVT14		浄化槽(動力)	※残置
CVD38-3C 光ケーブル	(FEP50)	NTT docomo(電灯・通信)	※残置

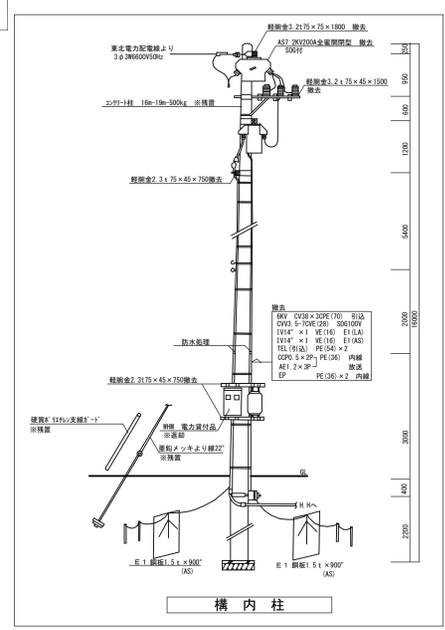
F 地中埋設 GL-600 根切り・埋戻し			
CVT60°	(FEP50)	老人福祉センター(電灯)	※全撤去
CVT38°	(FEP50)	老人福祉センター(動力)	※全撤去
	(FEP50)×2	空配管	※全撤去
CCP0.5×2P×2	(FEP50)	老人福祉センター(電話・内線)	※全撤去
	(FEP30)×2	空配管	※全撤去

G 地中埋設 GL-600			
CCP0.5-2P	(PE54)	管理事務所(内線)	※全撤去
AE1.2-3P	(PE54)	放送(呼び出し)	※全撤去

H 地中埋設 GL-600			
NTT専用回線	(PE54)	電話	※全撤去
	(PE54)	空配管	※全撤去

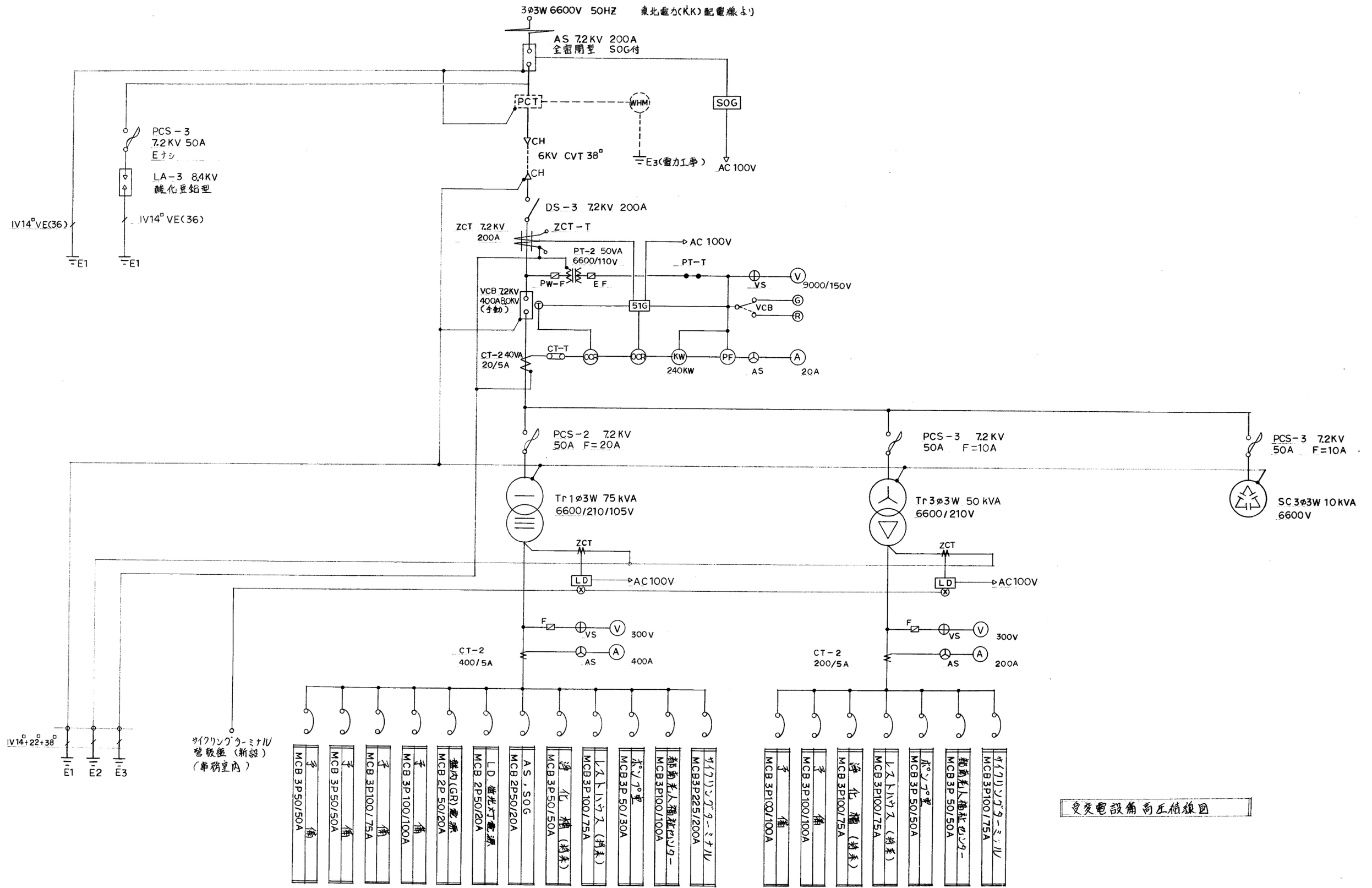
※本図面は計画段階のものです。

別途工事である
 「都南つどいの森(電気設備)改修工事」と
 入念に調整し、掘削・撤去を進めること。



配置図 1/250

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ⑥外構 構内配電・通信設備撤去 配置図	縮尺 1/250	図面番号 ⑥E-01	NO. ⑥E-01
		日付 2025/2								



変電設備高圧接続図

すべて撤去する

工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

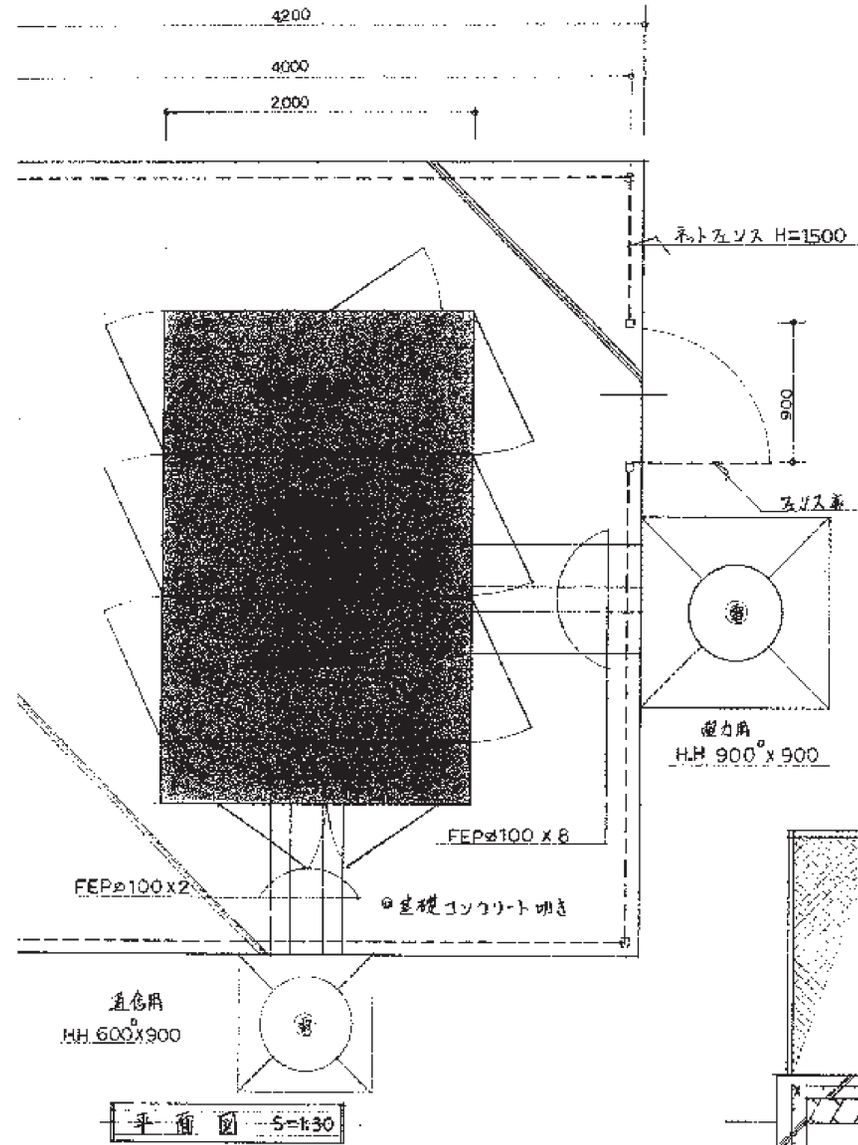
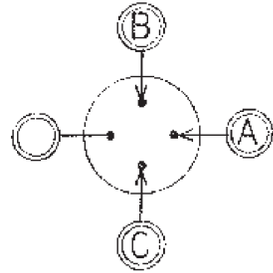
図面名称
⑥外構
受変電設備-1 撤去図

縮尺
nonscale

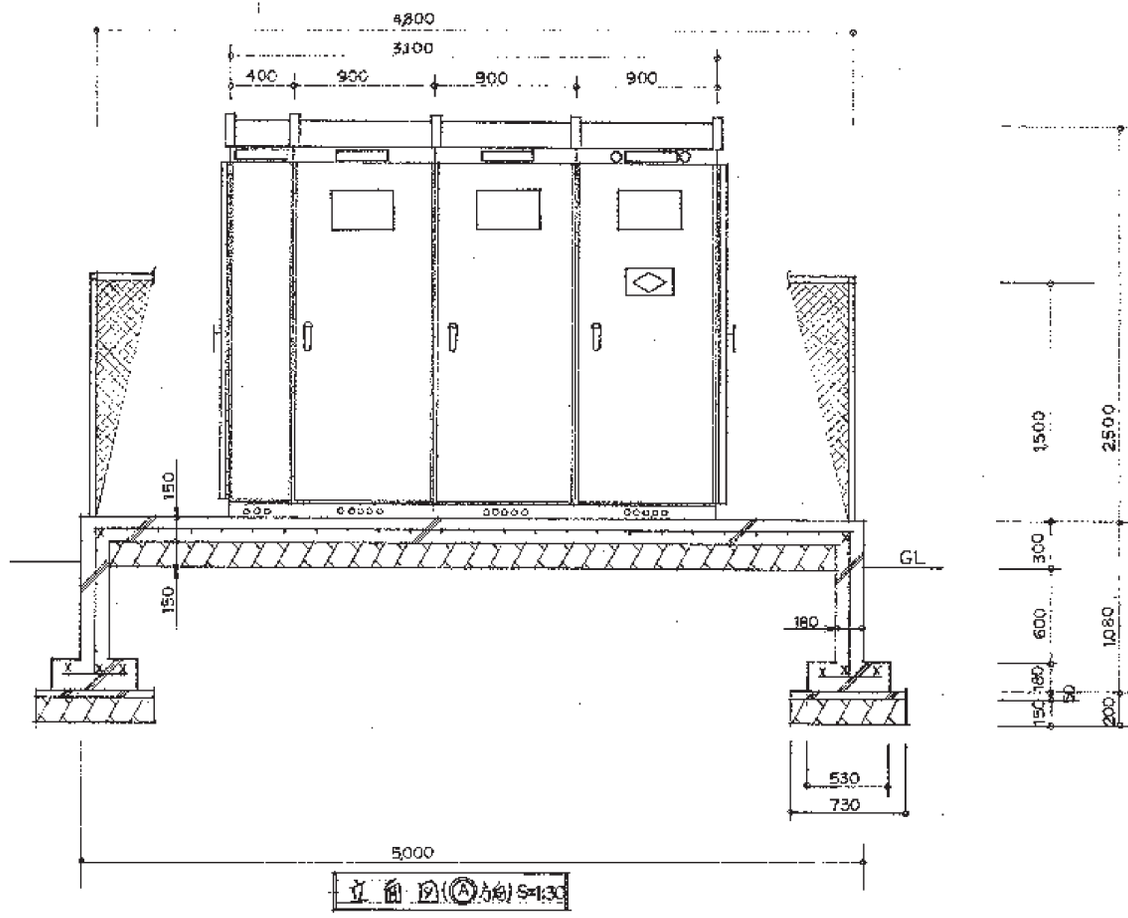
図面番号
NO. ⑥E-02

区分
電気設備

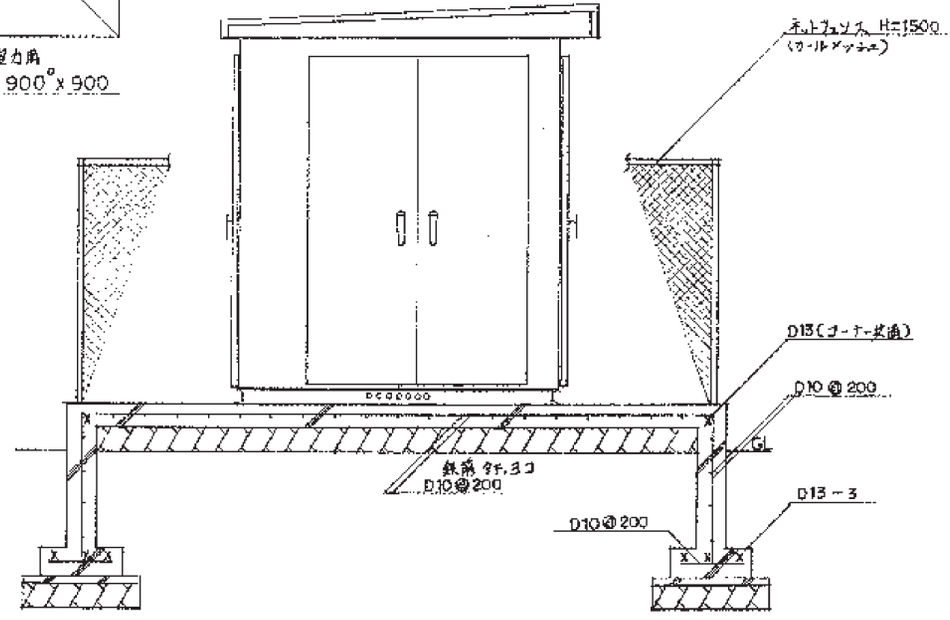
送電方向



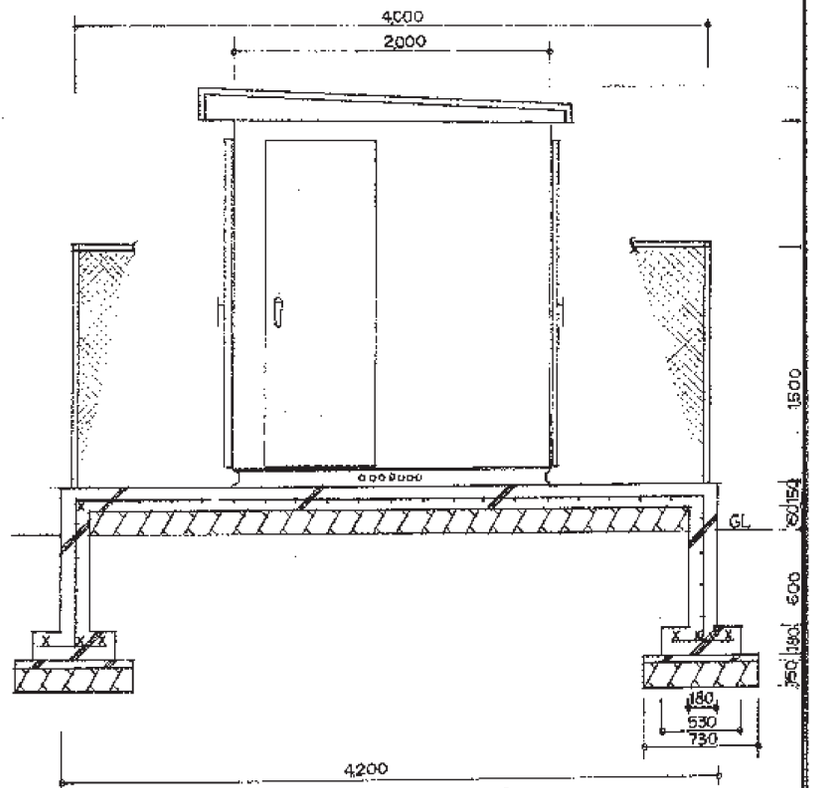
平面図 S=1:30



立面図(送電方向) S=1:30



立面図(送電方向) S=1:30



立面図(送電方向) S=1:30

すべて撤去する
※基礎フェンスは建築工事にて撤去

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第03(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ⑥外構 受変電設備-2 撤去図	縮尺 1/30	図面番号 ⑥E-03	NO. ⑥E-03
				日付 2025/2						