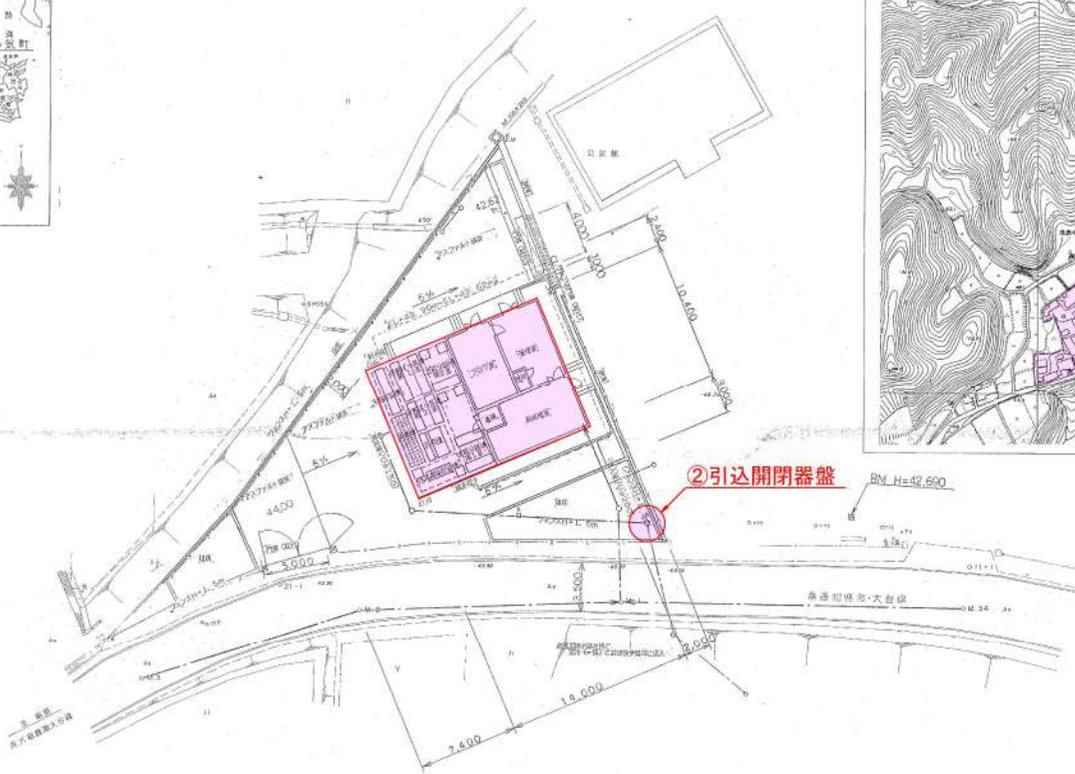
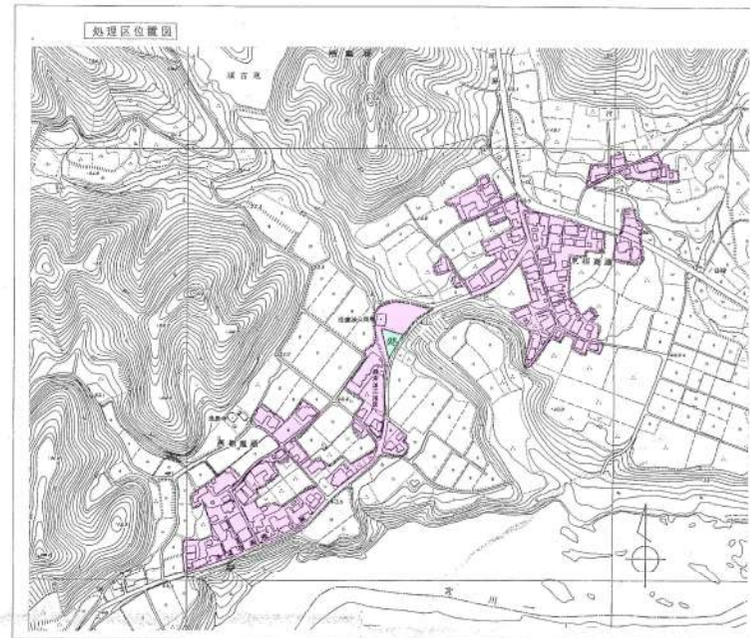


相鹿瀬地区 污水处理施設設計画配置図

縮尺 1 : 200

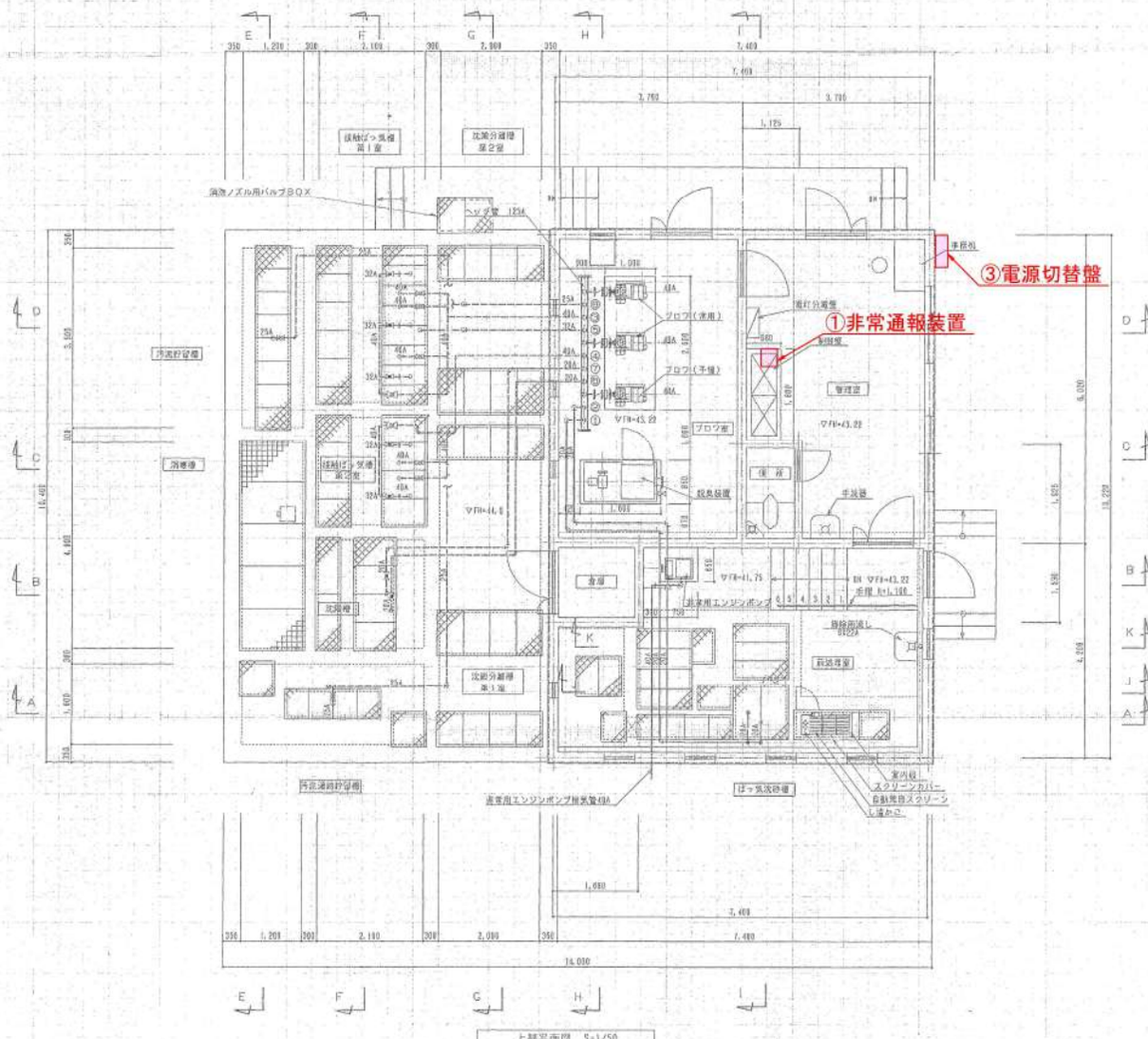


② 引込閉閉器盤

BM. H=42.690

農業系排水水質改善事業 相鹿瀬地区

工事場所			
名称	污水处理施設設計画配置図		
縮尺	1 : 200	作成年月日	
工種		作成者	



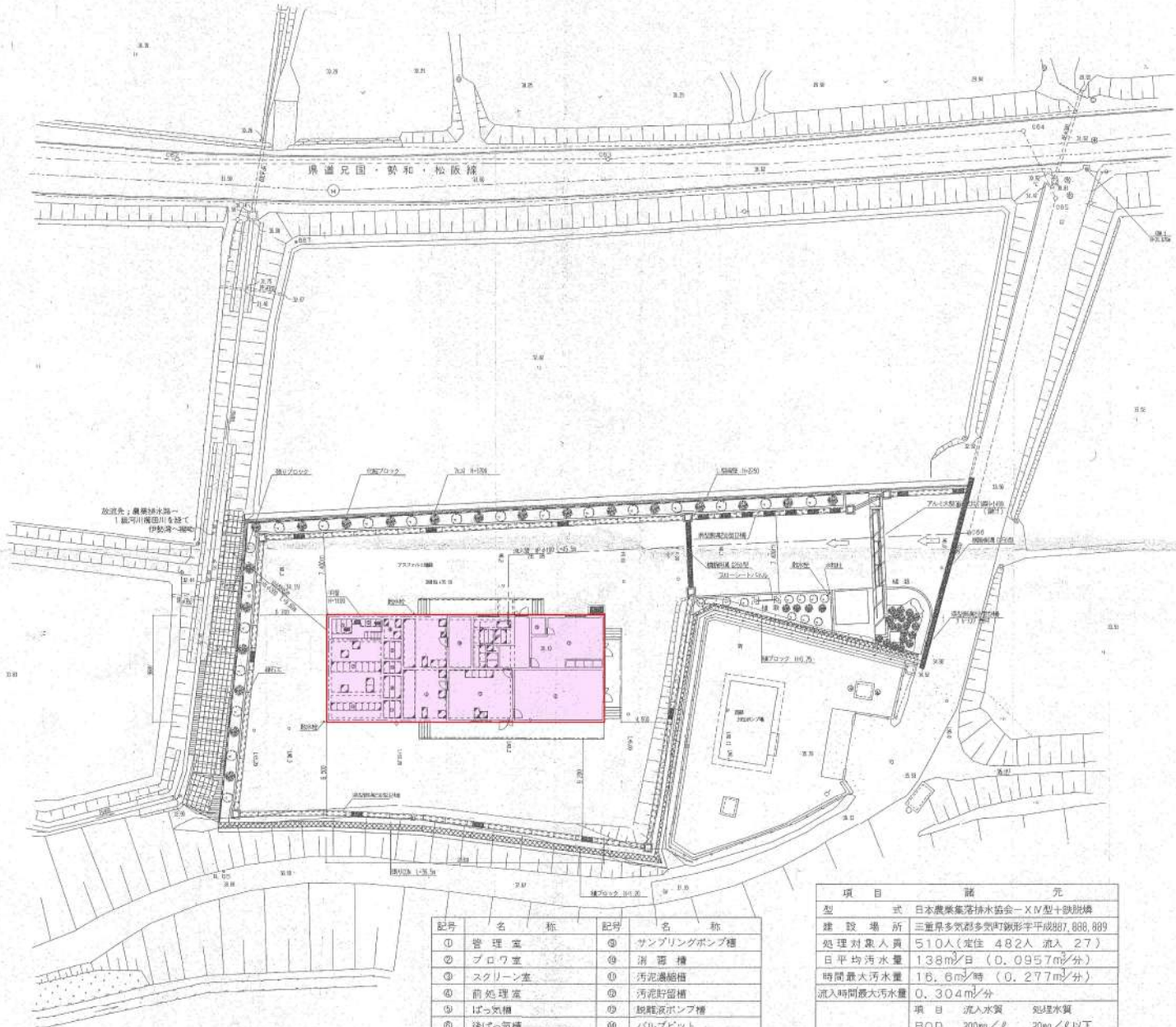
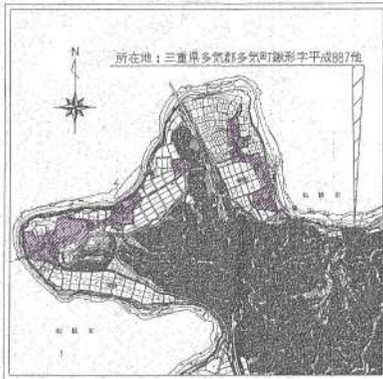
1) 箇中 A表示の給数はSU53004TPとする。
 2) 箇中 ※表示の給数はVPとする。

上部平面図 S=1/50

県内位置図



処理場案内図



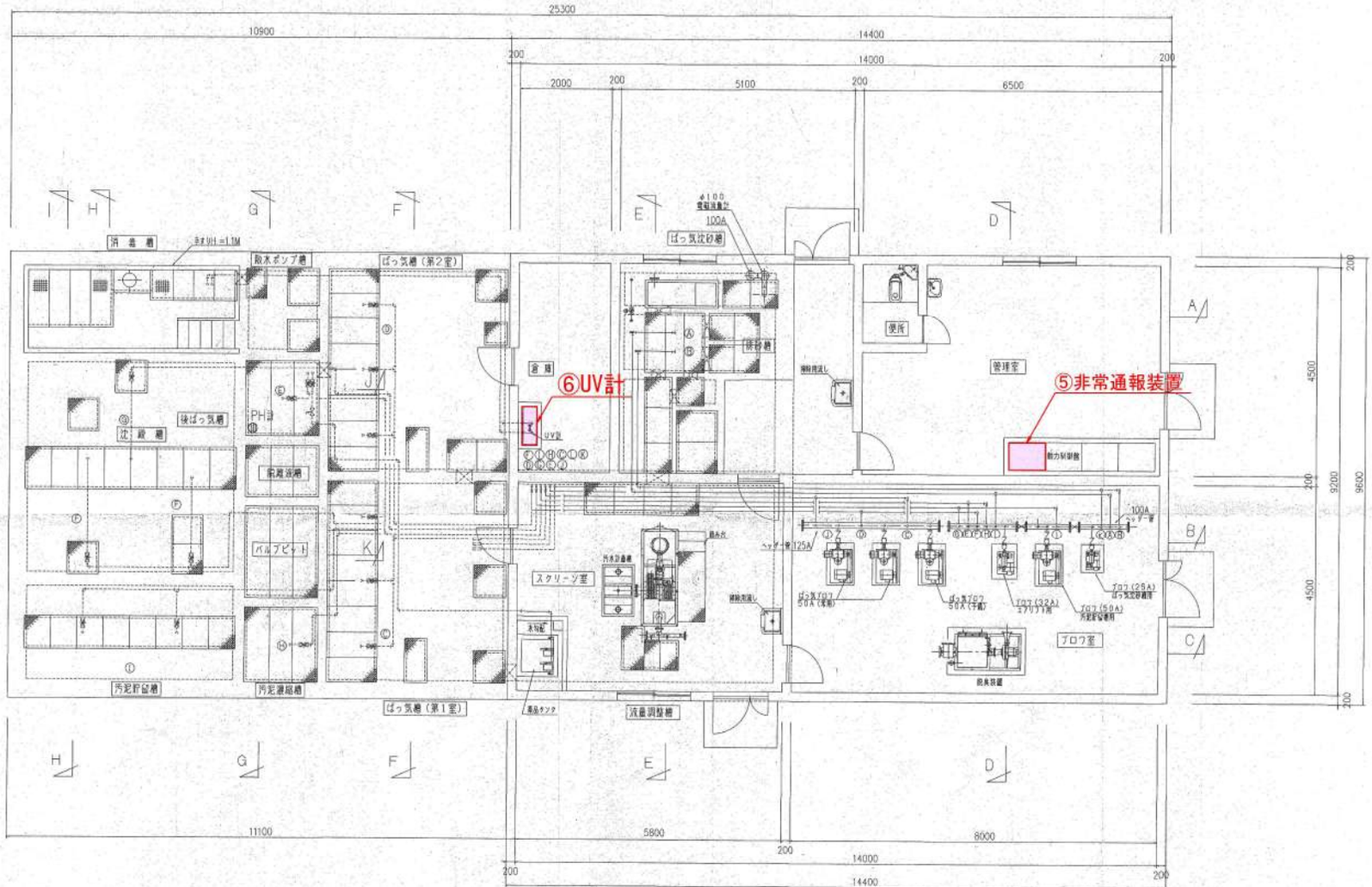
記号	名称	記号	名称
①	管理室	⑩	サンプリングポンプ槽
②	ブロウ室	⑪	消器槽
③	スクリーン室	⑫	汚泥濃縮槽
④	前処理室	⑬	汚泥貯留槽
⑤	ばっ気槽	⑭	脱離液ポンプ槽
⑥	後ばっ気槽	⑮	バルブピット
⑦	沈殿槽	⑯	便所
⑧	脱水ポンプ槽	⑰	倉庫

項目	諸	元	
型 式	日本農業集落排水協会-XIV型十鉄脱機		
建 設 場 所	三重県多気郡多気町飯形字平成887, 888, 889		
処理対象人員	510人(定住 482人 流入 27)		
日平均汚水量	138m ³ /日 (0.0957m ³ /分)		
時間最大汚水量	16.6m ³ /時 (0.277m ³ /分)		
流入時間最大汚水量	0.304m ³ /分		
計 画 水 質	項目	流入水質	処理水質
	BOD	200mg/ℓ	20mg/ℓ以下
	SS	200mg/ℓ	50mg/ℓ以下
	T-N	43mg/ℓ	20mg/ℓ以下
	T-P	5mg/ℓ	3mg/ℓ以下
流入放流の形態	流入	圧送流入	
放流	自然放流		
設置の形態	地下式		
装置の寸法	幅6m・長さ25.3m 深さ0L-6.7m 高さ0L+3.7m(軒下まで)		

農業集落排水事業(緊急) 上津田地区	
図面の名称	図面番号
全体配置図	M-1
縮尺=1:200	
測 量	平成 年 月 日 幹丁
設 計	
監 査	
図 録	
製 図	
上津田地区(1/2)	

17-等入)

符号	設備	品名
Ⓐ	20A	ばっ気沈砂槽 逆洗排水ポンプ
Ⓑ	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
Ⓒ	50A	ばっ気槽(第1室) ばっ気曝気装置
Ⓓ	50A	ばっ気槽(第2室) ばっ気曝気装置
Ⓔ	25A	後ばっ気槽 散気装置
Ⓕ	20A	逆洗槽 入り込みポンプ
Ⓖ	20A	逆洗槽 汚泥引上げポンプ
Ⓗ	20A	汚泥脱水機 汚泥引上げポンプ
①	40A	汚泥脱水機 散気装置
②	20A	17-等入(ばっ気曝気ポンプ)
③	20A	17-等入(ばっ気沈砂槽排水ポンプ)
④	20A	17-等入(17V3)排水ポンプ)

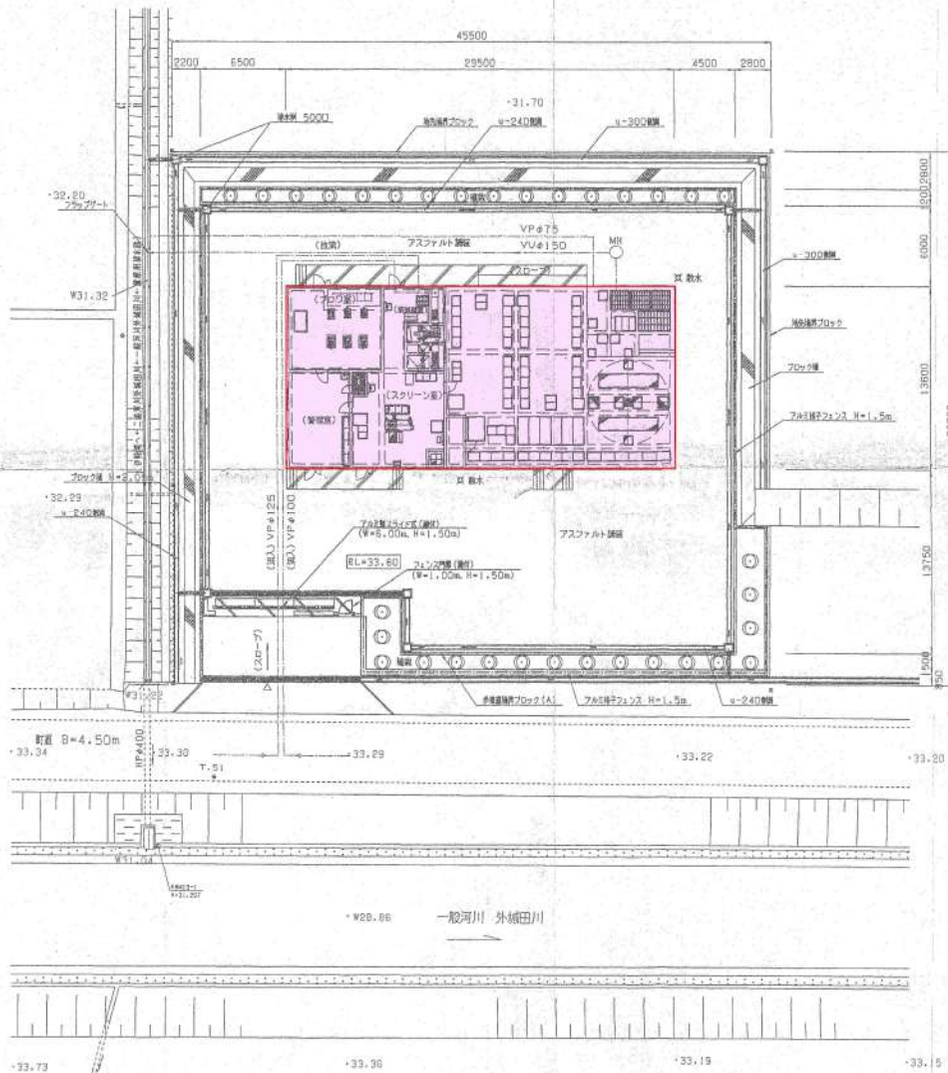
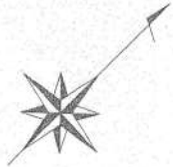


1階平面図 S=1:50

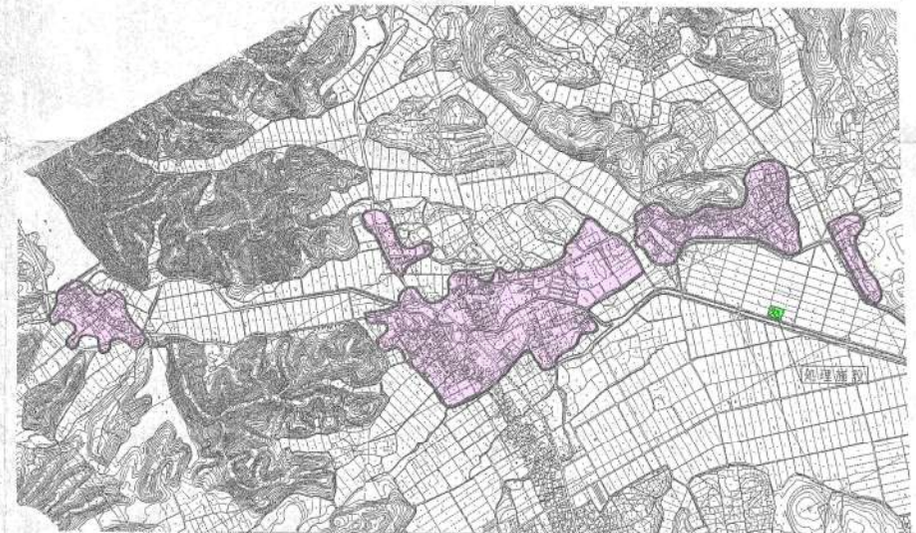
農業集落排水事業(緊急) 上津田地区

図面の名称	図面の番号
装置図(1)	M-4
S=1:50	
製 図	平成 年 月 日終了
設 計	
製 図 員	
監 査 員	
事務所長	
主任技師	

外城田地区 汚水処理施設配置計画平面図 S=1/200

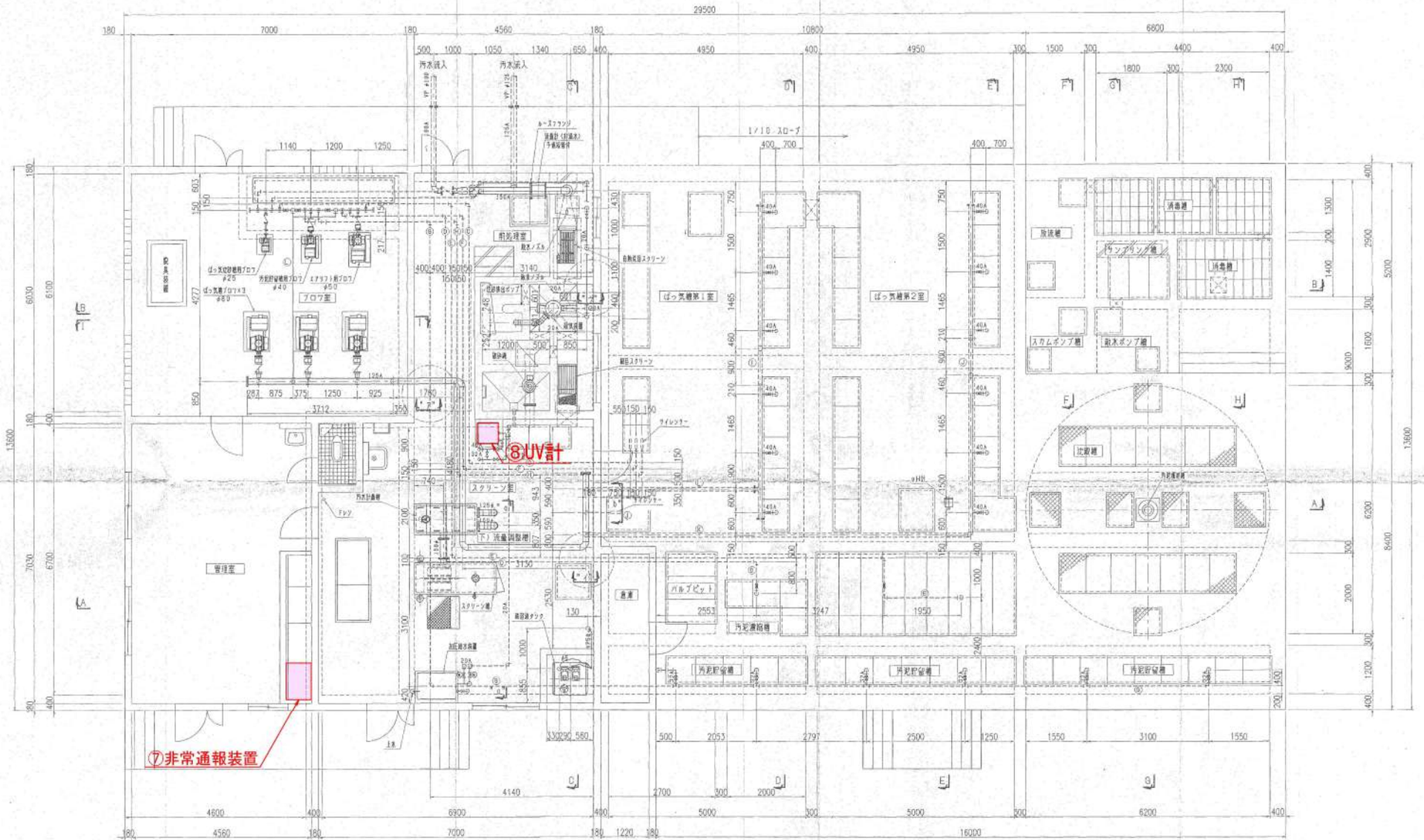


処理施設位置図 S=1/10,000



経路経路：農業用排水路→一般河川外城田川→二級河川外城田川→伊勢湾

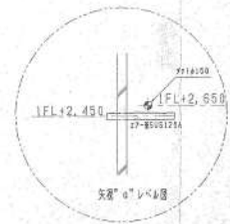
農業用排水路緊急整備事業 外城田地区	
図面の名称	図面番号
平面図	M-1
測量	S=1/200
設計	平成 年 月 日
製図	
原図	
図	複写
外城田地区 (1/2)	



⑦非常通報装置

1.7-管理入り

番号	仕様	内容
(A)	20A	給水設備 給水ポンプ
(B)	20A	給水設備 給水ポンプ
(C)	20A	給水設備 給水ポンプ
(D)	20A	給水設備 給水ポンプ
(E)	20A	給水設備 給水ポンプ
(F)	20A	給水設備 給水ポンプ
(G)	20A	給水設備 給水ポンプ
(H)	20A	給水設備 給水ポンプ
(I)	20A	給水設備 給水ポンプ
(J)	20A	給水設備 給水ポンプ
(K)	20A	給水設備 給水ポンプ
(L)	20A	給水設備 給水ポンプ



上部平面図 S=1/50

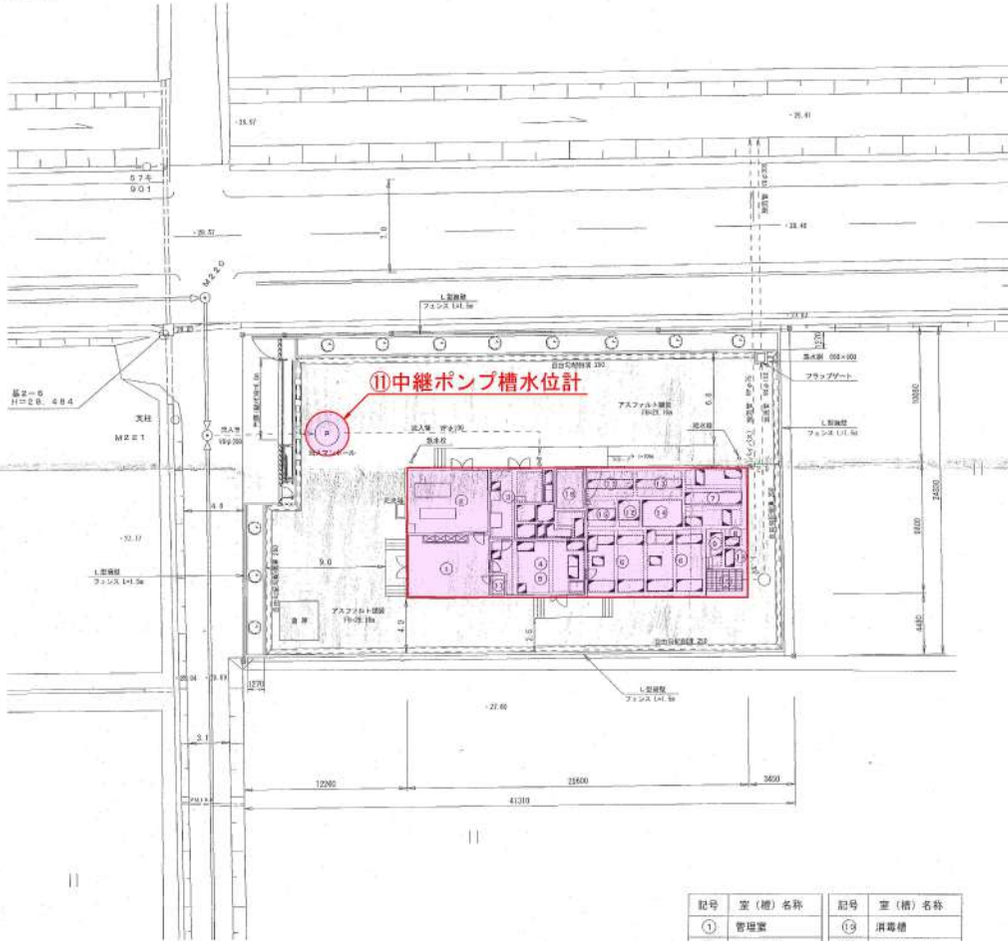


建築年度 平成 年 月 日	
図面の名称	図面番号
上部平面図	M-3
S=1/50	
測量	平成 年 月 日
設計	
製図	
原図	
複写	

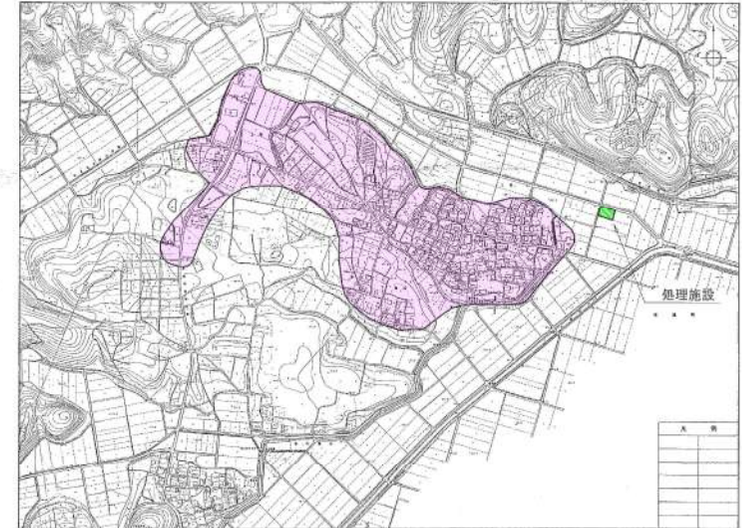
汚水処理施設配置計画平面図



S=1:200



処理区位置図 S=1:8,000



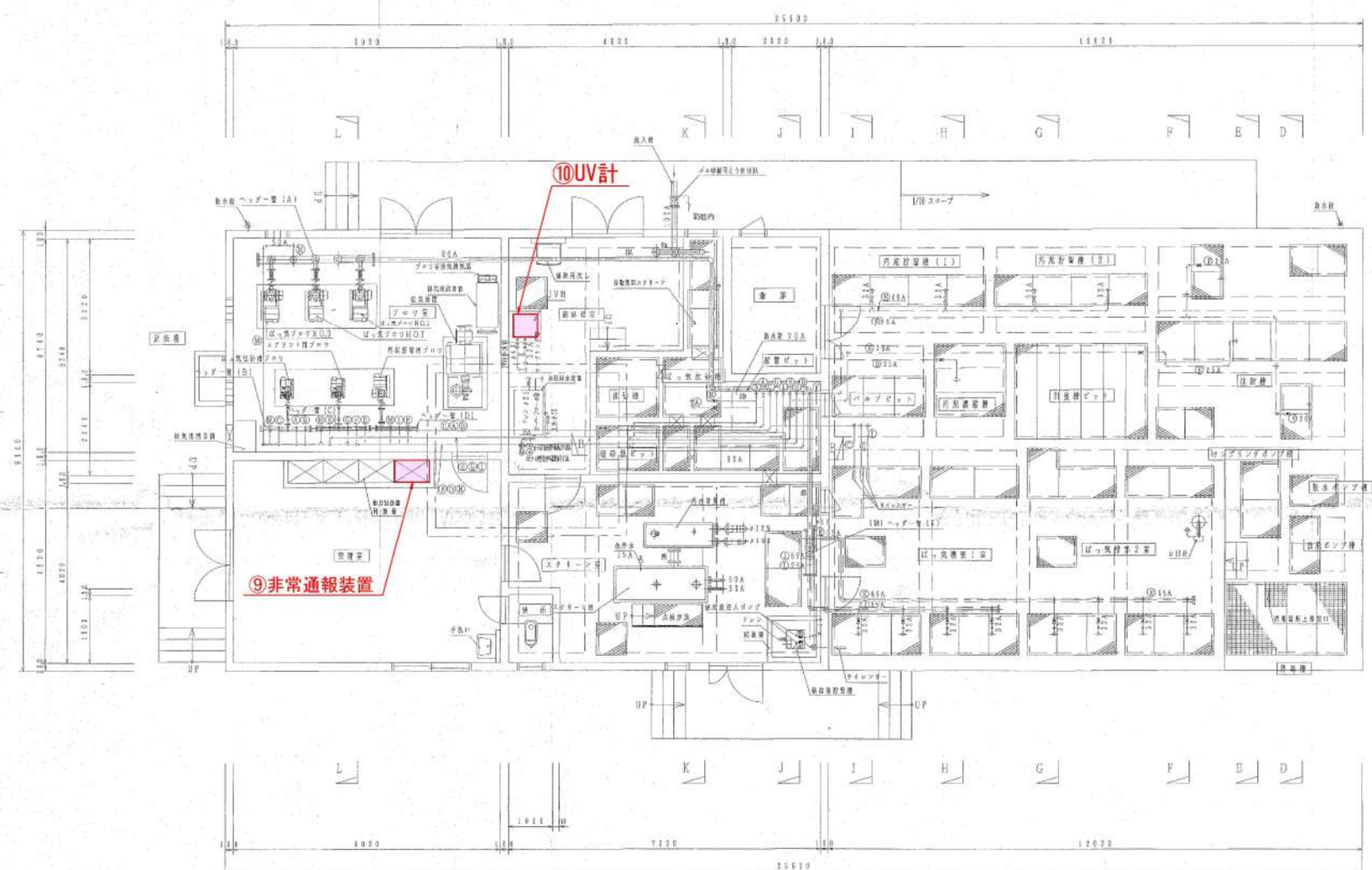
記号	室(構)名称	記号	室(構)名称
①	管理室	⑬	消毒槽
②	ブロワ室	⑭	放流ポンプ槽
③	前熱室	⑮	汚泥濃縮槽
④	スクリーン室	⑯	汚泥貯留槽
⑤	流量調整槽	⑰	計量槽ピット
⑥	ほっ灰槽	⑱	バルブピット
⑦	洗滌槽	⑲	倉庫
⑧	散水ポンプ槽	⑳	便所
⑨	サンプリングポンプ槽		

農業農村排水処理施設整備事業
北羽地区

図面の名称	図面番号
汚水処理施設配置計画平面図	M-1
S=1:200	
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製図	
図様	
北羽地区(1/2)	

種別	種別	目次
○	21A	ばっ気圧分岐 図形符号メープ
○	21A	ばっ気圧分岐 動作装置
○	21A	空気源がしき (ばっ気圧第1室)
○	21A	設備内気源符号メープ
○	21A	気源符号符号メープ
○	21A	気源符号符号メープ
○	21A	空気源がしき (ばっ気圧第1室)
○	21A/21B	空気源がしき 動作装置
○	21A	空気源がしき (ばっ気圧第1室)
○	21A/21B	ばっ気圧第1室 動作装置
○	21A/21B	ばっ気圧第2室 動作装置
○	21A	空気源がしき (ばっ気圧第1室)
○	21A	バレーブ

※注記
 A: SUS記号を示す。
 ※: 図記号記号を示す。



商業施設水災対策設備仕様書
 土羽地区

図面の名称	図番
上部平面図	M-4
S=1:50	
測 量	平成 年 月 日 完了
設 計	
製 図	
図 検 査	

