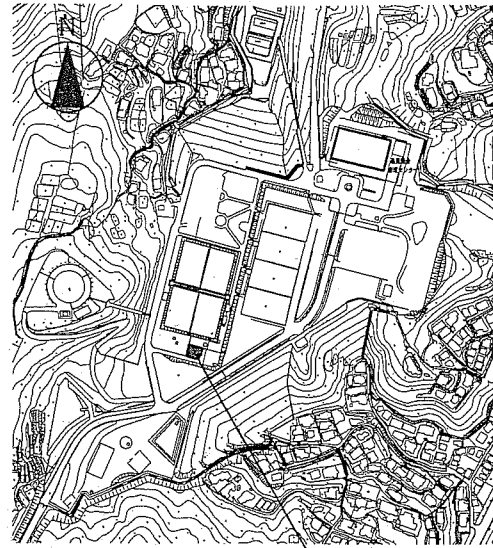


案内図



配置図 1:5000

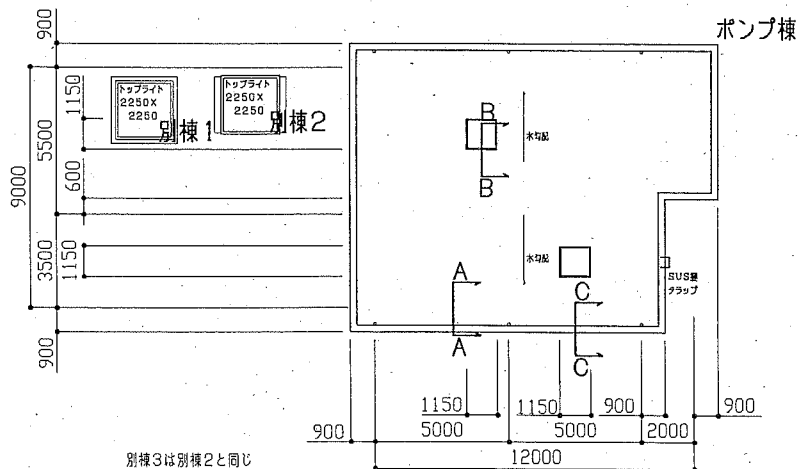
工事場所 横須賀市西逸見町2丁目10番地 逸見ポンプ所
 工事概要 ポンプ棟(外壁改修・幅木改修・シーリング改修・とい改修・鉄部塗装) 別棟1・2・3(外壁改修・シーリング改修)
 工事内容 外壁改修 既存外壁部(コンクリート打放し吹付タイル)
 既存塗膜等撤去(高圧水洗 50~100MPa)
 下地補修(ひび割れ部補修(Uカットシーリング材充填工法樹脂モルタル仕上)・欠損部補修(エキボシ樹脂モルタル充填工法)・
 鉄筋爆裂部補修(エキボシ樹脂モルタル充填工法)・浮き部改修(部分エキボシ樹脂注入工法))
 下地調整(C-1) 建築用塗膜防水材(ローラーさざ波模様 シリコン仕上)
 幅木改修 下地処理 水洗い(高圧ポンプ 15MPa) 下地補修 下地調整(C-1)
 シーリング改修 撤去(既存 建具(ガラリ)周囲シーリング) 新規 建具(ガラリ)周囲シーリング(変成シリコン系)
 とい改修 撤去(既存VPφ100mm(支持金物共)) 新規(VPφ100(ステンレス支持金物共))
 鉄部塗装 耐候性塗料塗り 種別B種(下地調整(RB種)下塗り2回(変性エキボシ樹脂プライマー)鋼構造用耐候性塗料(中塗り1回・上塗り1回(フッ素1級))
 格子改修 撤去 既存鋼製格子のみ 新規 格子下地鉄部塗装・格子(エキスパンドメタル(アルミ製))取付
 格子取外再取付

建具一覧表	番号	大きさ(縦×横)	種類	シーリング改修	鉄部塗装	格子	備考
	北11	2000×860	鋼製片開戸	有(3)	有(両面)	無	-
	北12	1250×1800	アルミ製引戸	有(4)	無	有(格子改修)	-
	北13	400×1000	鋼製ガラリ	無	有(両面)	有(取外再取付)	-
	北14	600×600	鋼製ガラリ	無	有(両面)	有(取外再取付)	-
	南11	1250×1800	アルミ製引戸	有(4)	無	有(格子改修)	-
	南12	400×1000	鋼製ガラリ	無	有(両面)	有(取外再取付)	-
	東11	4250×2950	鋼製両開戸	有(3)	有(両面)	無	欄間部鋼製塗装とシーリング有
	ガラリ1	700×1600	アルミ製ガラリ	無	無	無	-
	ガラリ2	1300×1000	アルミ製ガラリ	無	無	無	-

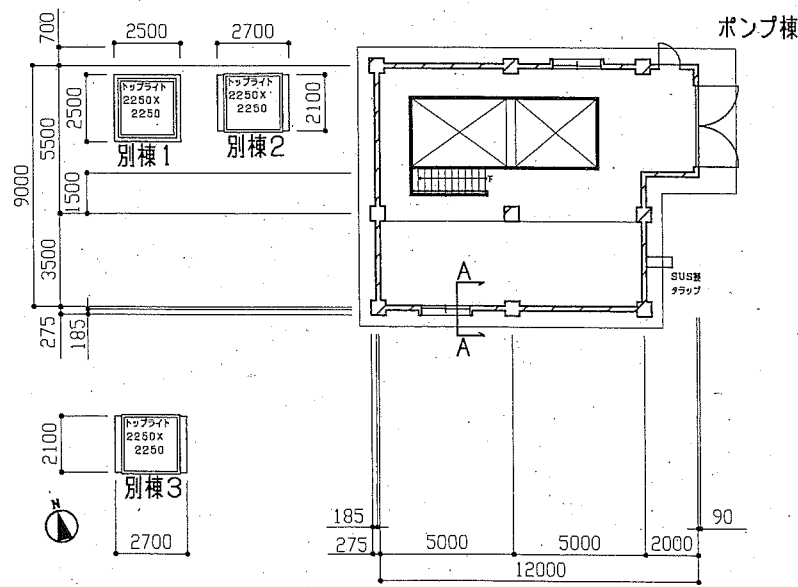
下地補修 数量

外壁	ひび割れ部補修	5.0 m
	欠損部補修	5 か所
	鉄筋爆裂補修	5 か所
	浮き部補修	5 穴

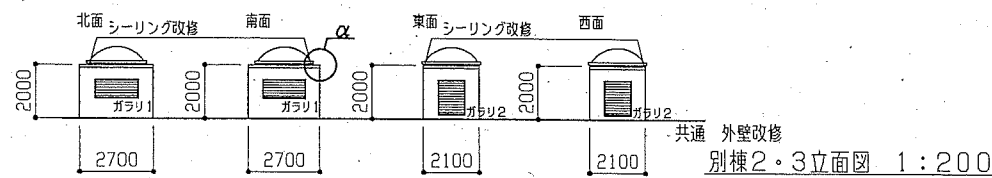
原稿用紙サイズ A2



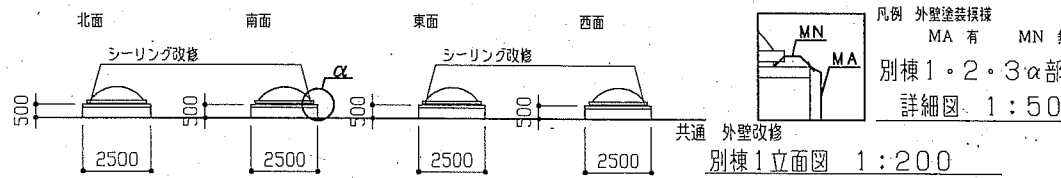
R階平面図 1:200



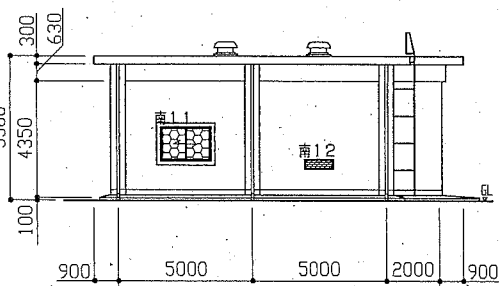
1階平面図 1:200



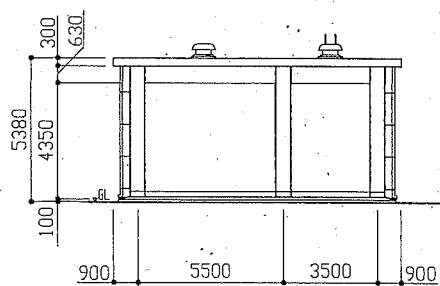
別棟2・3立面図 1:200



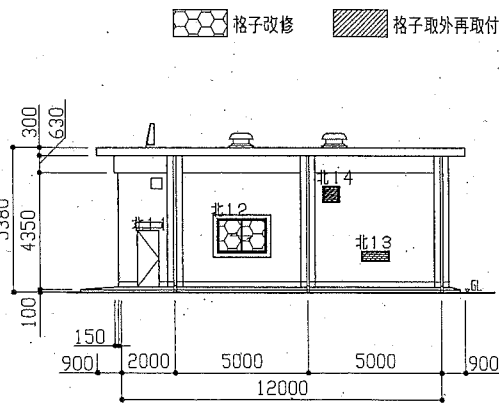
別棟1立面図 1:200



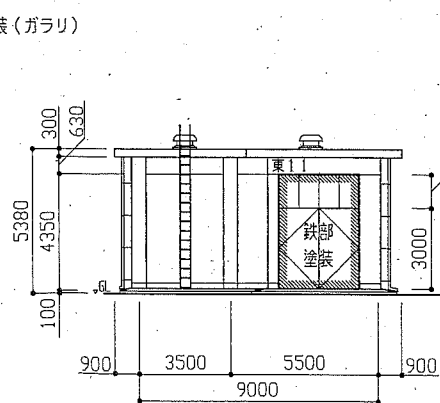
ポンプ棟南立面図 1:200



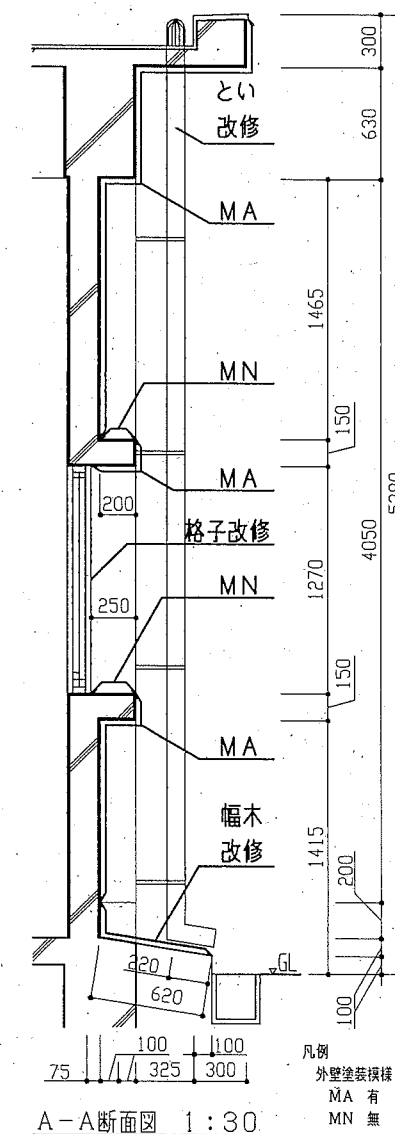
ポンプ棟西立面図 1:200



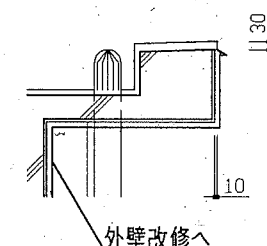
ポンプ棟北立面図 1:200



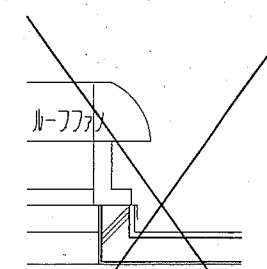
ポンプ棟東立面図 1:200



A-A断面図 1:30



C-C断面図 1:20



B-B断面図 1:20