

5

特別管理産業廃棄物の処分等

(5.4.1)

特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所在地等

注)上記については、概算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。
尚、受注者の提示する施設と異なる場合においても、取替変更の対象としない。

(5.4.3)

PCBを含む機器類

引渡しを要する機器類

・

・

・

注) 照明器具安定器にPCBが使用されている場合、安定器を本体より分離し金属屑に収納し表示を付して廃物管理者に引き渡すこと。(報告書)

(5.4.4)

PCB含有シーリング材

PCB含有分析調査

・第一次判定

現場にてサンプルを採取し、シーリング材採及び分析の要否を判定する。

採取箇所数 (箇所)

採取箇所 密閉部

・第二次判定

専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。

分析回数 (箇所)

除去方法

・「標準施工要領書(日本シーリング工事業協会組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。

・

・

撤去範囲 密閉部

(5.5.1)

特殊な建築副産物の回収及び処分

回収又は処分を行う特殊な建築副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等
フロン			
ハロン			
イオン化式感知器			
穴ふっ化機具(SF6)ガス			

注)上記については、概算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。
尚、受注者の提示する施設と異なる場合においても、取替変更の対象としない。

6

アスベスト含有材料の除去等

(6.1.2)

アスベスト含有部材とは、アスベスト含有量が、労働安全衛生法及び石棉障害予防規則等に規定する含有量を超えるものとす。

(6.2.2)

アスベスト含有部材の除去に当たっては、石綿作業主任者技術講習会又は平成18年度3月以降の特定化学物質等作業主任者技術講習会を終了した者のうちから選任する。

(6.1.3)

・行わない

分析方法は、「建材中の石綿含有率の分析方法について」(厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課長通達 平成18年6月21日 基安化発第082100号)による。

定量分析は、分析方法に基づくエクスクネーション分析法による定量分析を行う。

分析対象

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

(6.3.2)

処理を行うアスベストの仕様等

材 料 名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(m ³)
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・

処理方法

密閉部工法

吹付けアスベストの除去等

密閉部工法

・封じ込め工法

6

アスベスト含有部材の除去等

(6.1.1)

アスベスト含有吹付け材の粉塵濃度測定及び測定方法

アスベスト粉塵濃度測定

・行う

・行わない

運用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	処理作業前	測定1	処理作業室内	各2点又は3点	注1
		測定2	調査対象室外部の付設	計2点	大気
・	処理作業中	測定3	処理作業室内	各2点又は3点	注1
		測定4	遮り・換気装置の設置状況等	遮り・換気装置の設置状況等	・
		測定5	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	・
・	処理作業後(シート養生中)	測定6	処理作業室内	各2点	・
・	処理作業後(シート撤去後)	測定7	処理作業室内	各2点又は3点	注1
		測定8	調査対象室外部の付設	計2点	大気

注1 各施工箇所ごとの測定箇所が50㎡以下までは2点、300㎡以下までは3点とする、300㎡を超えるものは、監督員と協議する。

アスベスト粉塵濃度測定方法

項目	名称	測定3	測定1,2,4,6,7,8	測定5
計数機器	気相差動濃度			
ノズルの内径		25mm		47mm
試料の吸引流量		12L/min	5L/min	10L/min
試料の吸引時間		5min	120min	240min
試料の透明化		アセトニートリアセトン法又はシュウ酸メチル法		
計数条件		総アスベスト濃度値700本又は視野50視野		
計数アスベスト		直径3μm未満、長さ5μm以上、長さ直径比3:1以上		
定量限界		50μg/L	0.5μg/L	0.3μg/L

密閉部処理(二重密閉部)

密閉養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高圧高真空乾燥機フィルタ、除塵機フィルタ等も密閉処理を行う。

密閉部養生をしない

・セメント固化を要する

(6.4.2)

アスベスト含有保護材等の除去

工法

・手ばらし

・手ばらし以外

「手ばらし工法」の除去は「アスベスト含有吹付け材の除去」を適用する。

「手ばらし以外工法」の除去は「アスベスト含有成形体の除去」を適用する。

(6.5.2)

アスベスト含有成形体の除去

処理を行うアスベスト含有成形体の仕様等

材 料 名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(m ³)
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・

処理方法

手ばらし

密閉部

・行う

・行わない

(6.5.2)

アスベスト含有成形体の粉塵濃度測定及び測定方法

アスベスト粉塵濃度測定

・行う

・行わない

運用	測定時期	測定名称	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備考
・	作業前	測定1	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	作業中	測定2	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	
・	処理作業後	測定3	処理作業室外	4方向各1点(敷地境界)	

測定方法はアスベスト含有吹付け材のアスベスト粉塵濃度測定方法の「測定5」による。

シート等で覆うなどの飛散防止措置を要する。

10

アスベスト成形体の処理等

(6.1.2)

アスベスト含有部材とは、アスベスト含有量が、労働安全衛生法及び石棉障害予防規則等に規定する含有量を超えるものとす。

(6.2.2)

アスベスト含有部材の除去に当たっては、石綿作業主任者技術講習会又は平成18年度3月以降の特定化学物質等作業主任者技術講習会を終了した者のうちから選任する。

(6.1.3)

・行わない

分析方法は、「建材中の石綿含有率の分析方法について」(厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課長通達 平成18年6月21日 基安化発第082100号)による。

定量分析は、分析方法に基づくエクスクネーション分析法による定量分析を行う。

分析対象

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

・材料名 () 採取場所 ()

・定性分析(試料数:) 定量分析(試料数:)

(6.3.2)

処理を行うアスベストの仕様等

材 料 名	厚さ(mm)	処理を行う範囲	数量(m ³)
		密閉部	・
		密閉部	・
		密閉部	・

処理方法

密閉部工法

吹付けアスベストの除去等

密閉部工法

・封じ込め工法

株式会社

横河建築設計事務所

YKOGAWA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

東京都品川区上大崎2-25-2

株式会社 横河建築設計事務所

一般建築士登録 第210615号

長 崎 健 人

東京都品川区上大崎2-25-2

株式会社 横河建築設計事務所

一般建築士登録 第233442号

村 田 健 郎

東京都品川区上大崎2-25-2

株式会社 横河建築設計事務所

一般建築士登録 第307492号

村 田 健 郎

平成26年度静岡県立総合病院(仮称)サーバー棟新築工事

解体 特記仕様書(2)

A1:-
A3:-

A - 11

外 部 仕 上 表		
項 目	仕 様	認 定 番 号 等
外 壁	GRCパネル同等品 吹き付けタイル 複層材E（エンボス模様） パネル裏：ロックウール吹付けt=20 パネル裏：ロックウール吹付けt=30（躯体の恐れのある部分）	NM-8313 FP030NE-9304 FP060NE-9305
屋 根	二重折板・塗装溶融亜鉛メッキ鋼板（ハゼ式）t=0.6, H=85（上下共） グラスウールt=100（50×2層） 10kg品	FP030RF-0578
軒 天 井	—	—
開 口 部	窓 アルミサッシ窓 防犯用網格子（アルミ製）付 網入り透明ガラスt=6, 8 出 入 口 アルミ製ドア スチール製ドア	—
種	軒 種 塩ビ版（前上り型135） 壁 種 カラーVP管75φ	—
外 部 巾 木	コンクリート打ち出し	—
庇	塗装溶融亜鉛メッキ鋼板（ボルト式）t=0.5, H=88 鉄骨溶融亜鉛メッキ仕上	—

内 部 仕 上 表		
階 室 名	床 高	内 壁
1 前室	天井高 F.L.=0 2400 長尺塩ビシートt=2 土間コンクリート直打ち	上段：仕上 下段：下地 EP塗装 石膏ボードt=12.5
操作室	F.L.=0 2400 同 上	塩ビ製 H=60 同 上
ヘルプデスク	F.L.=0 2400 同 上	同 上
倉庫・作業室	F.L.=0 2400 同 上	同 上
消火ポンプ庫	F.L.=0 2400 同 上	同 上
サーバー室	F.L.=350 2700 塩ビタイル（滑動防止タイプ）t=5 OAフロア	EP塗装 石膏ボードt=12.5+9.5
男子・女子便所	F.L.=0 2400 長尺塩ビシートt=2 土間コンクリート直打ち	塩ビ製 H=60 同 上
特記	1・内壁にはGW t=50 24kg品 充填、天井裏にはGW t=100 24kg品敷き込み 2・躯体鉄骨部 ロックウールt=25吹付け	—

サーバー室の内部・間仕切壁のLGS下地の仕様について（1000Pa対応）
 スタッド P-65φ303mm
 ランナー ランナー65
 固定部 上部ランナー：φ4ビスφ400mm
 下部ランナー：ピン（ガス式・コンクリート）φ400mm

OAフロアの仕様について
 500×500×t26
 スチール製（リバーチクルボードt=26充填）
 （全）鉄板（鋼板）
 新着重 3000N
 床面（支持脚）（リバーチクルボード）
 支持脚・パネル表ウレタン対面品
 （日立鋼材WSB500同等品）

吹出部：500×500
 アルミダイキャスト製
 開口率54%
 WSB500の床に施工
 （日立鋼材WSB500同等品）

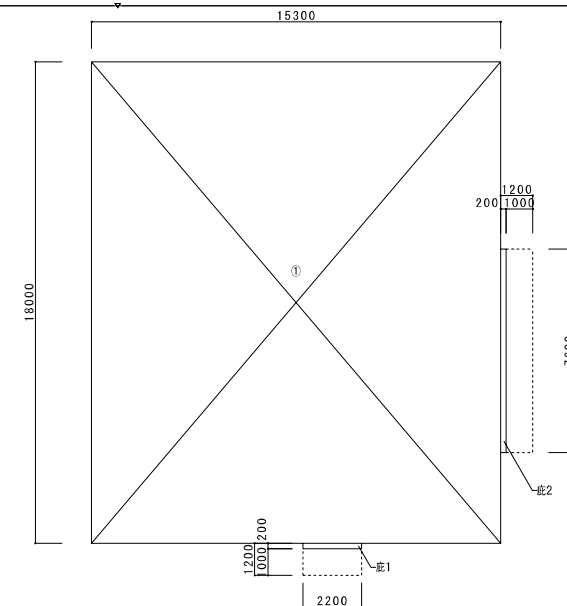
サーバー機

<建築面積>

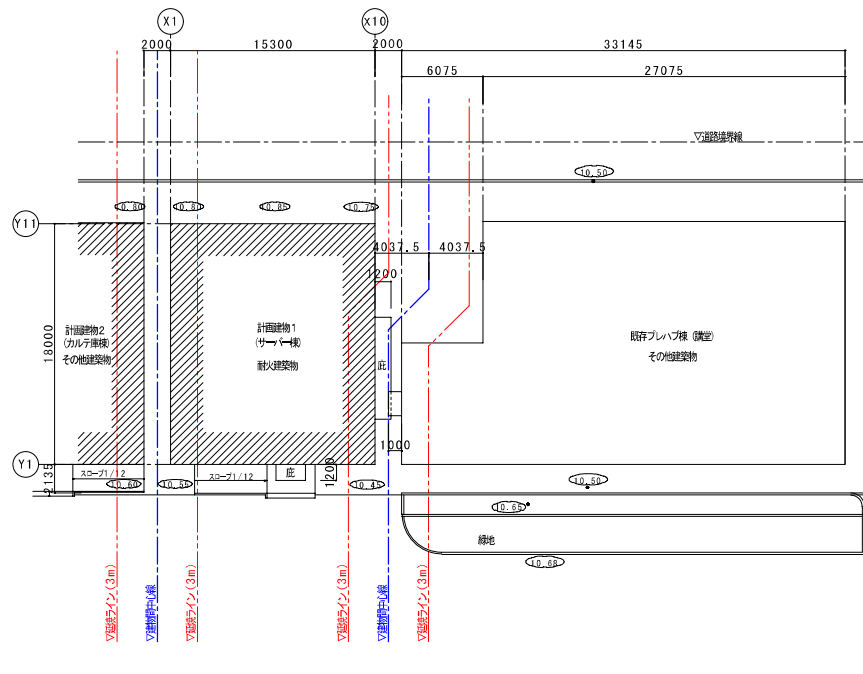
①：18,000 × 15,300 = 275.400
 庇1：0.200 × 2.200 = 0.440
 庇2：7.600 × 0.200 = 1.520
 合計：277.36㎡

<延べ面積>

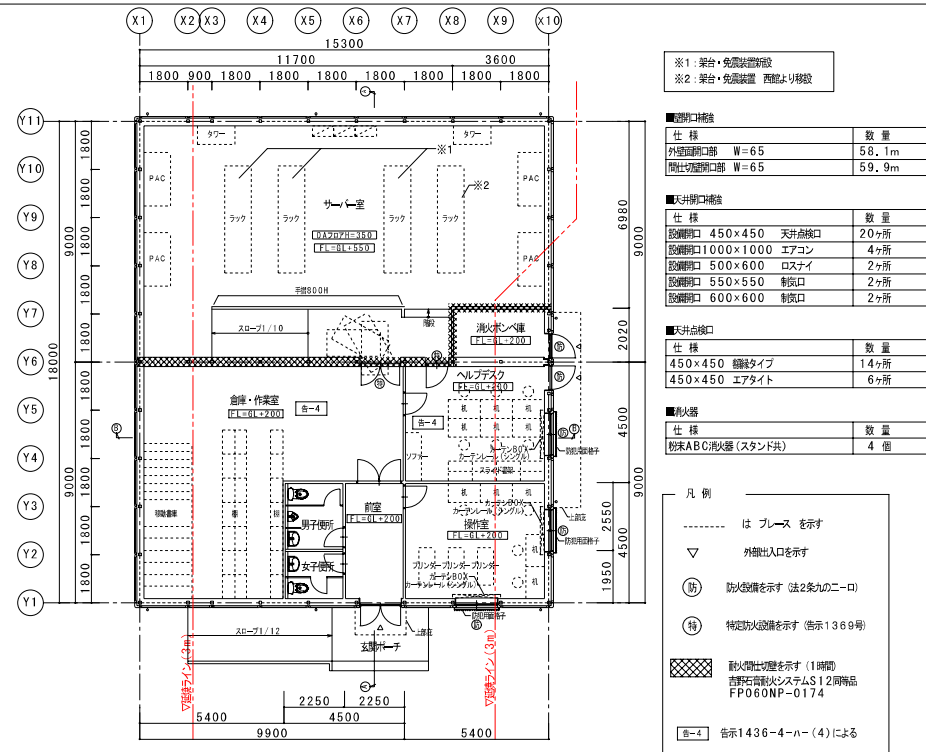
①：18,000 × 15,300 = 275.400
 合計：275.40㎡



建物求積図 A1:S=1/100, A3:S=1/200



部分配置図 A1:S=1/200, A3:S=1/400



平面図 A1:S=1/100, A3:S=1/200

※柱スベンは参考とする。

※1：第1・免震装置設置
 ※2：第2・免震装置 西側より移設

■開口仕様	仕 様	数 量
外壁開口部	W=65	58.1m
間仕切り開口部	W=65	59.9m

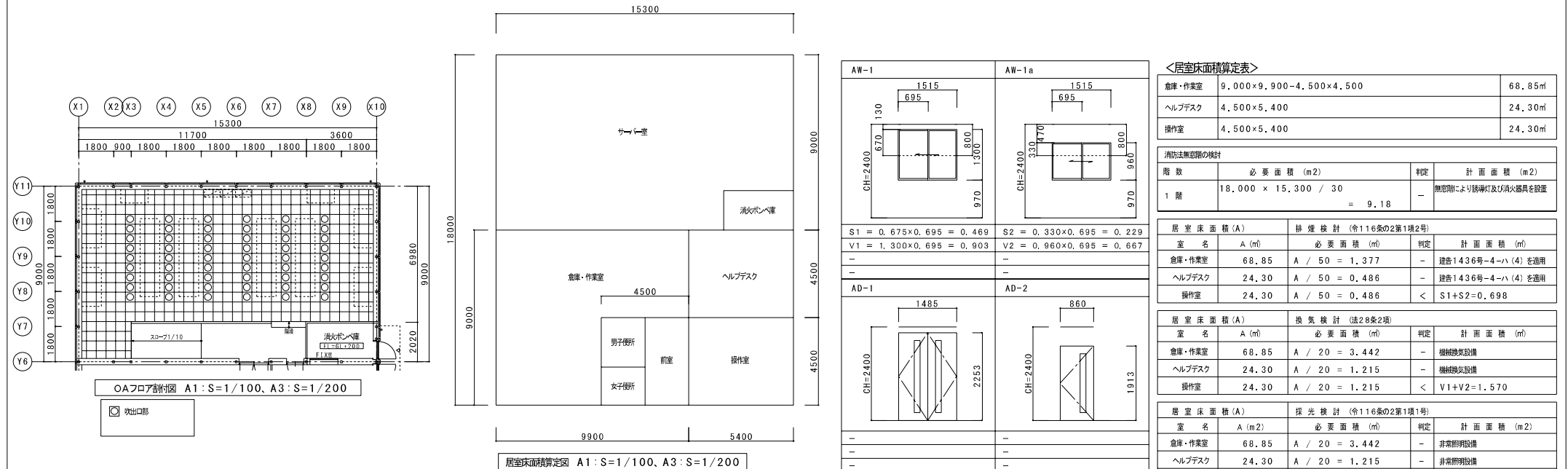
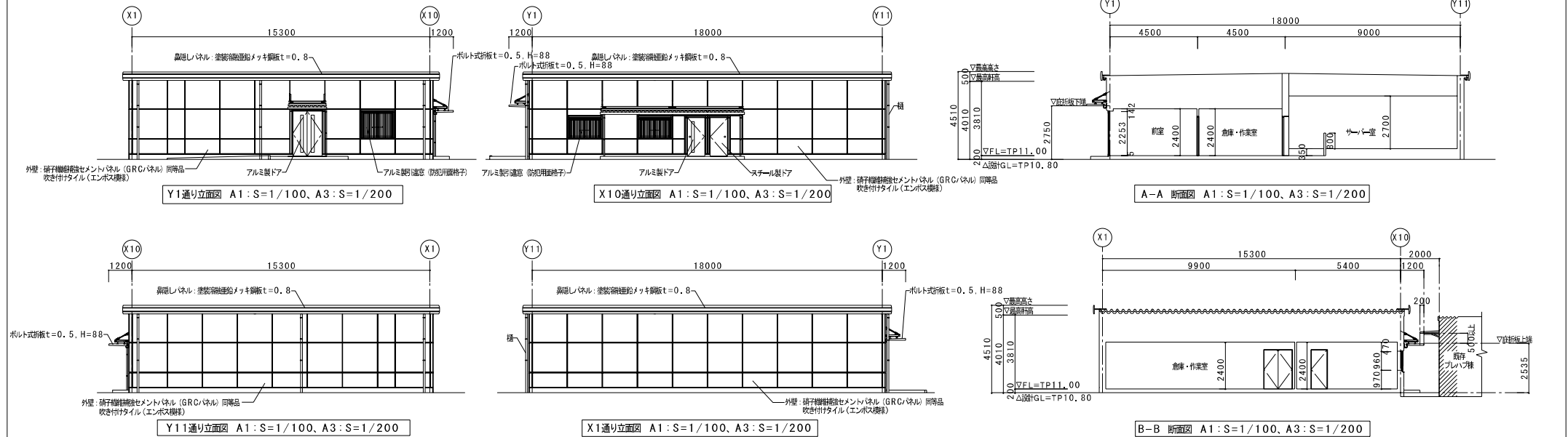
■天井開口仕様	仕 様	数 量
前室開口	450×450 天井吊钩口	20ヶ所
前室開口	1000×1000 エアコン	4ヶ所
前室開口	500×600 ロスナイ	2ヶ所
前室開口	550×550 制気口	2ヶ所
前室開口	600×600 制気口	2ヶ所

■天井吊钩口	
仕 様	数 量
450×450 鋼線タイプ	14ヶ所
450×450 エアタイト	6ヶ所

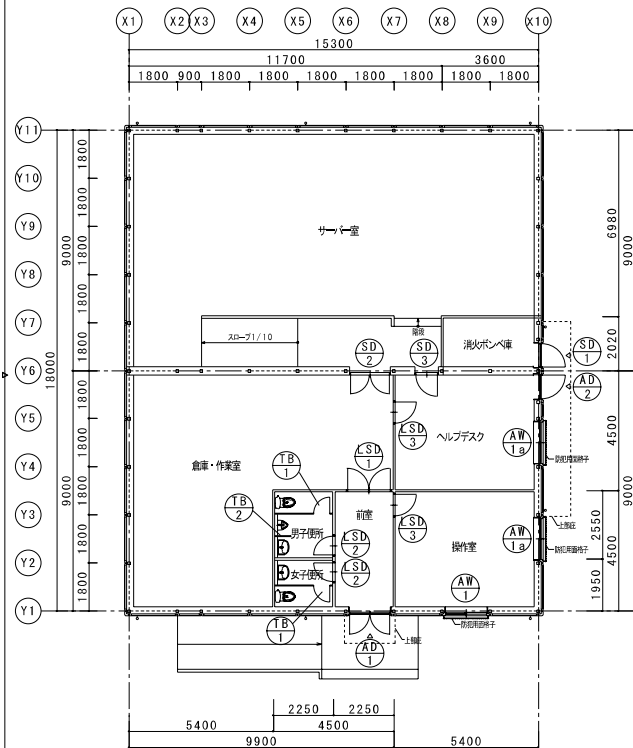
■消火器	
仕 様	数 量
粉末ABC消火器（スタンド共）	4 個

凡 例

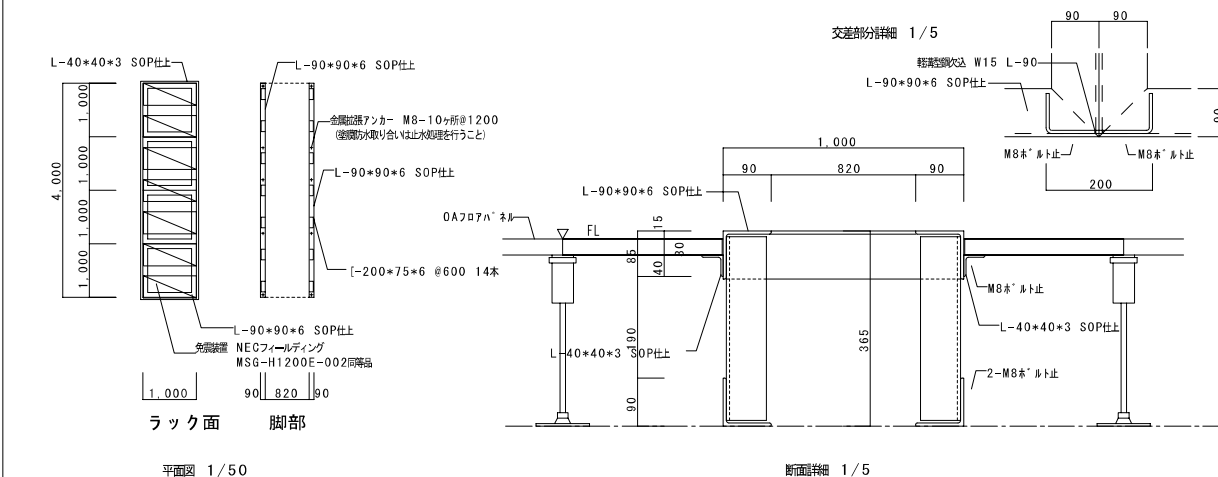
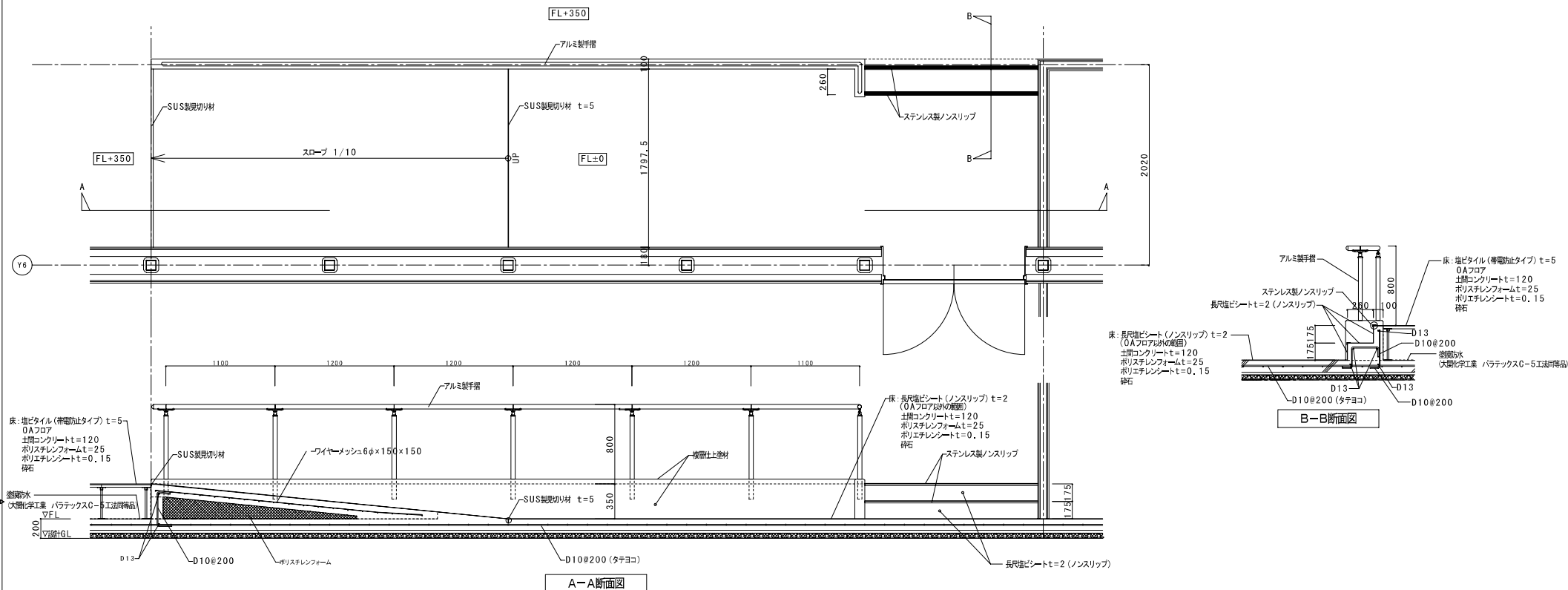
----- は プレース を示す
 ▽ 外観出入口を示す
 (防) 防火設備を示す（法2条の二のロ）
 (特) 特定防火設備を示す（告示1369号）
 耐火間仕切壁を示す（1時間）
 消防用設備システムS12周用品
 FP060NP-0174
 告示1436-4-ハ-（4）による



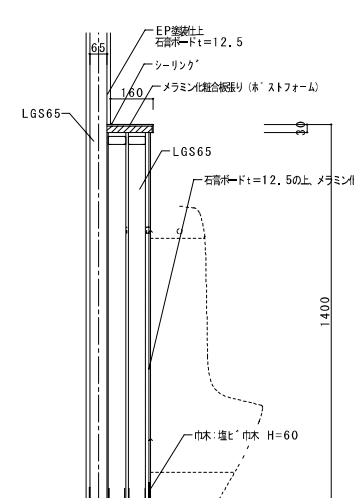
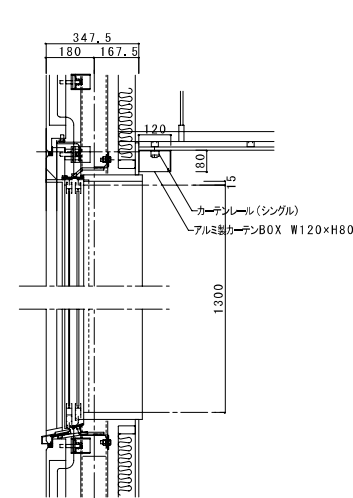
	株式会社 横河建築設計事務所 YOKOGAWA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.																												平成26年度静岡県立総合病院(仮称)サーバー棟新築工事			A - 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																													建築特記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

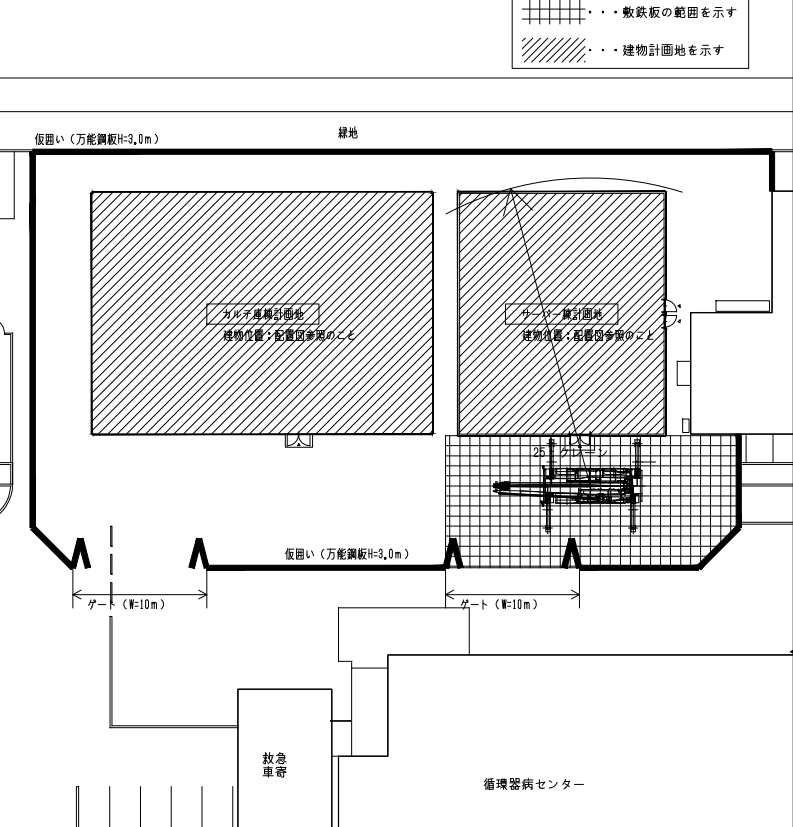
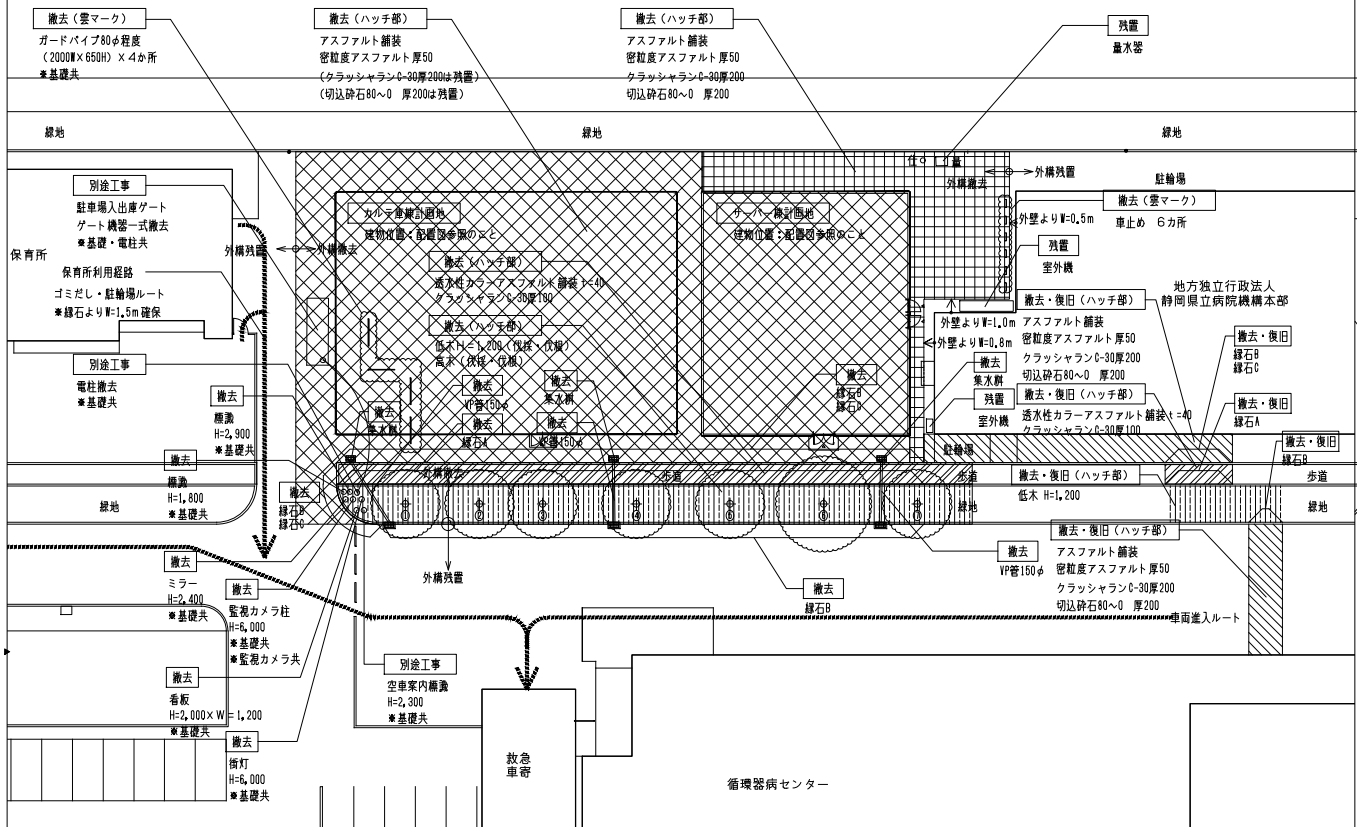


建具表 A1:S=1/50、A3:S=100 特記:寸法は、有効寸法とする。												
記号・数量	AW 1	合計 1箇所	AW 1B	合計 2箇所	AD 1	合計 1箇所	AD 2	合計 1箇所	SD 1	合計 1箇所	SD 2	合計 1箇所
案 図												
形 式	アルミ引違い窓		アルミ引違い窓		アルミ開閉きフラッシュ戸		アルミ開閉きフラッシュ戸		鋼製片開き戸		鋼製開閉き戸	
材質仕上げ	シルバー		シルバー		シルバー		シルバー		焼付塗装鋼板		焼付塗装鋼板	
障子・扉	網入り透明ガラスt=6, 8		網入り透明ガラスt=6, 8		網入り透明ガラスt=6, 8		網入り透明ガラスt=6, 8					
金物など	クレセント		クレセント		網入り透明ガラスt=6, 8 レバーハンドル、丁番、シリンダー錠、サムターン、 SUS製巻指、ドアチェックストップ付		網入り透明ガラスt=6, 8 レバーハンドル、丁番、シリンダー錠、サムターン、 SUS製巻指、ドアチェックストップなし		レバーハンドル、丁番、シリンダー錠、サムターン、 SUS製巻指、ドアチェックストップなし 防火設備 (法2条9の二ロ)		丁番、レバーハンドル、テンキー錠 (作業室側) 巻指なし、ドアチェックストップなし 特定防火設備 (密閉) 当戸ゴム付 (四隅)	
備 考	カーテンBOX、カーテンレール (シングル)、網戸 (サラン) 付 防火設備 (法2条9の二ロ)、防犯用錠付		カーテンBOX、カーテンレール (シングル)、網戸 (サラン) 付 防火設備 (法2条9の二ロ)、防犯用錠付				防火設備 (法2条9の二ロ)					
記号・数量	SD 3	合計 1箇所	SD 1	合計 1箇所	SD 2	合計 2箇所	SD 3	合計 2箇所	TB 1	合計 2箇所	TB 2	合計 1箇所
案 図												
形 式	鋼製片開き戸		鋼製片開き戸		鋼製片開き戸		鋼製片開き戸		※寸法は、現場による トイレブース (市木タイプ)		目隠しパネル	
材質仕上げ	焼付塗装鋼板		焼付塗装鋼板		焼付塗装鋼板		焼付塗装鋼板		ポリエステル化粧合板		ポリエステル化粧合板	
障子・扉			透明ガラスt=3		型ガラスt=4		透明ガラスt=3					
金物など	レバーハンドル、丁番、シリンダー錠、サムターン、 巻指なし、ドアチェックストップなし		丁番、レバーハンドル、テンキー錠 (前室側) 巻指なし、ドアチェックストップなし		丁番、レバーハンドル 巻指なし、ドアチェックストップ付		丁番、レバーハンドル、テンキー錠 (前室側) 巻指なし、ドアチェックストップなし		ヒンジ、戸当り、表示錠			
備 考	特定防火設備 (密閉) 当戸ゴム付 (四隅)		ガラス開口率35%		ガラス開口率35%				芯材:ペーパーコア、市木:ステンレス		芯材:ペーパーコア、市木:ステンレス	

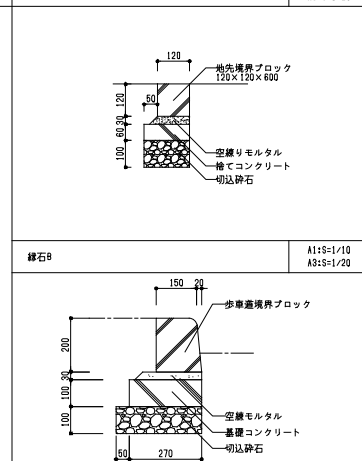
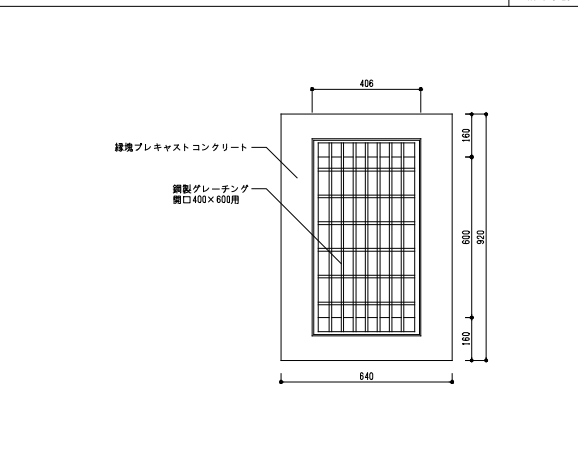
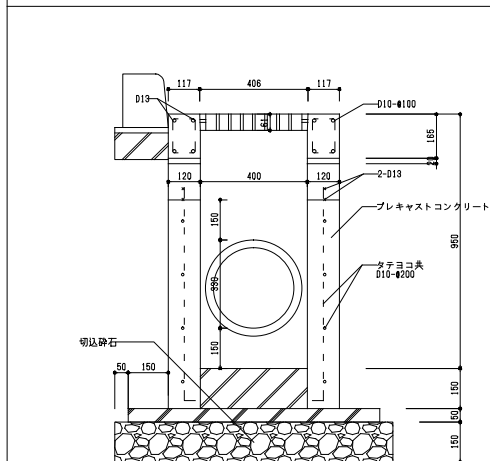


※サーバーラック設置業者と打合せのうえ仕様を最終決定のこと





集水側	A1:S=1/10 A3:S=1/20	緑石A	A1:S=1/10 A3:S=1/20	緑石O	A1:S=1/10 A3:S=1/20	既存草木搬入リスト
-----	------------------------	-----	------------------------	-----	------------------------	-----------



No.	樹高	枝廻り
①	8m	5.35m
②	8m	5.35m
③	8m	5.35m
④	10m	5.35m
⑤	10m	5.35m
⑥	8m	7m
⑦	7m	5.35m