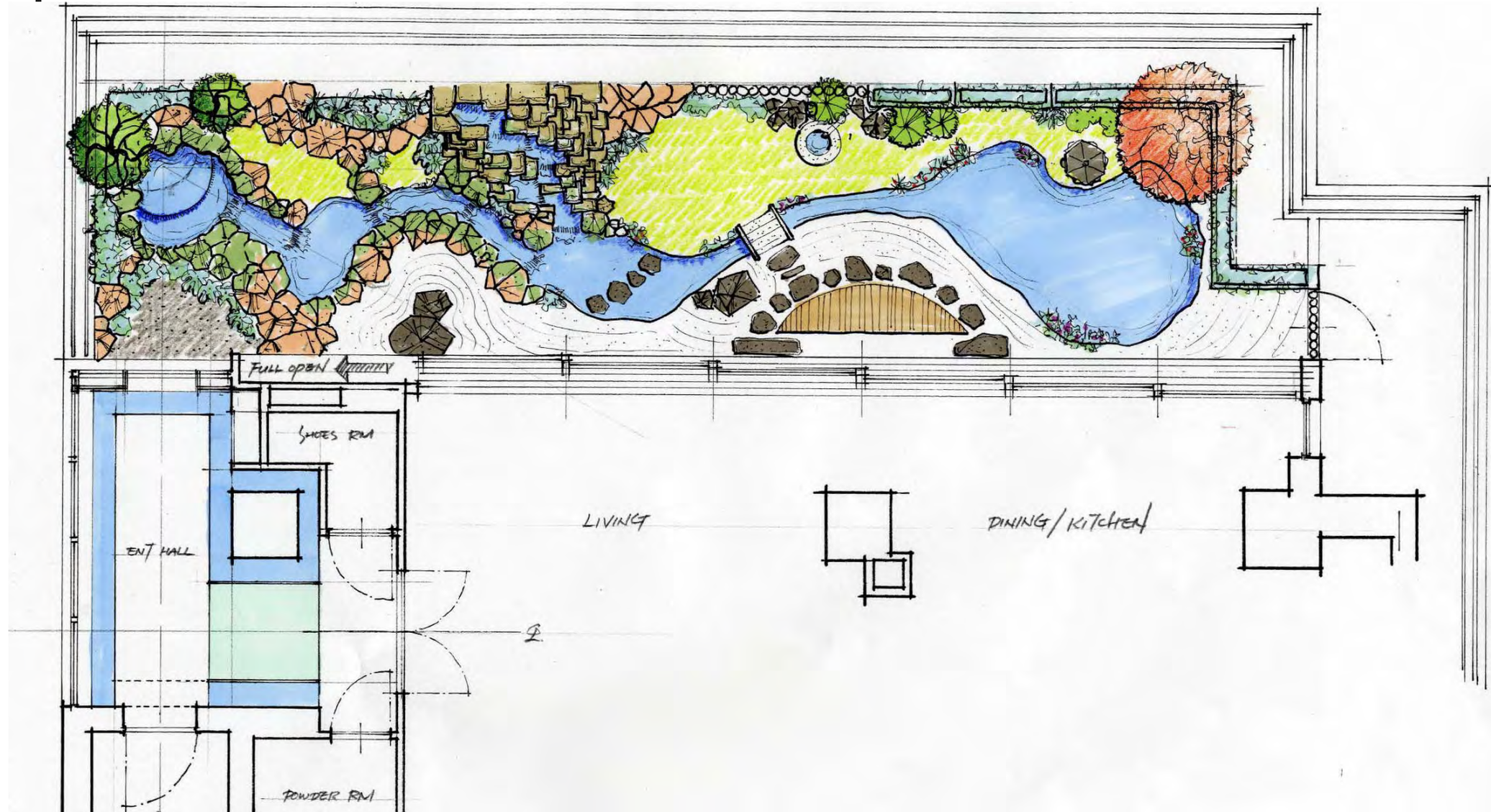


Neo-Japanese Landscape Design

Presentation Plan $S=1:50$

庭園 平面図



Section Elevation From Living S=1:50

断面/立面図(リビング側からの眺め)



Presentation Plan W/comment

プランニング案のご説明

イメージ#02の
カスケード状の滝

イメージ#03の日本
庭園らしい設え

イメージ#01の
水盤のような滝

水のせせらぎが
聞こえる水溪

緑の壁（京和プランター）
壁式プランターで壁をカバー
リングすると同時に周りから
の視界を遮る。
かずら系やトケイソウなど日
本の蕨類で構成する。

リビングの窓は全開引き込みに出来ないか？
本当は段差を無くし外と内に一体感を持たせ
たい。

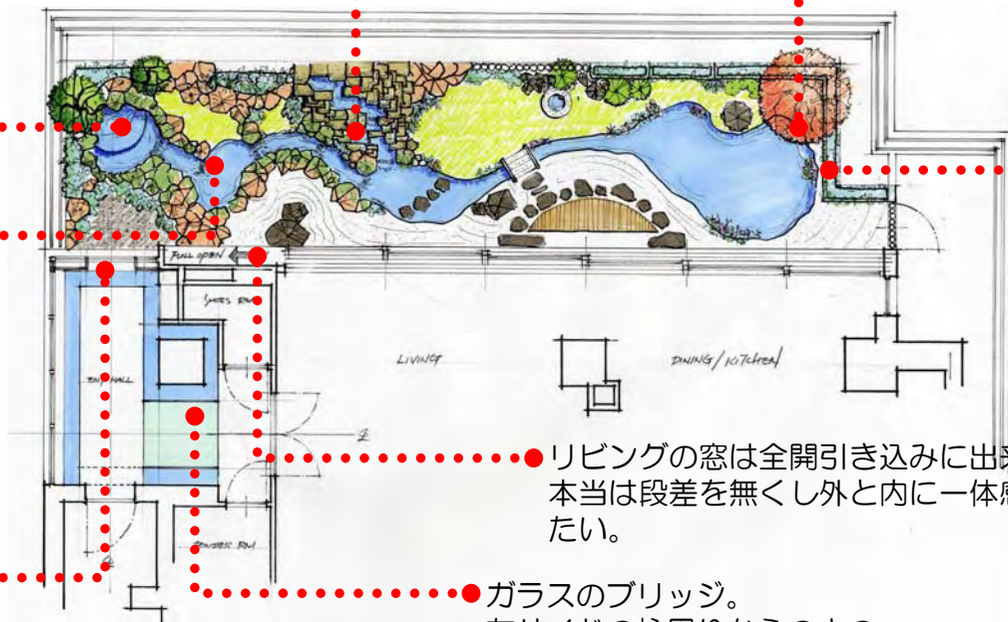
エントランス正面のガラスの
両サイドに天井から水を這わ
せる。
その水がエントランス両側を
流れ水中照明によって照らし
出される。

ガラスのブリッジ。
左サイドの柱周りからの水の
上を強化ガラスで橋を架け浮
遊感の中に和を感じるスペ
ースを創る。また柱も石の彫刻
風に装飾する。

※水深は50~100mm程度を想定。
構造検討、植栽検討等をふまえた実施設
計を行うとします。

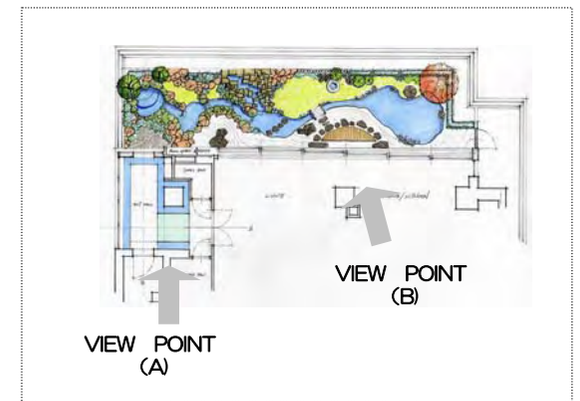
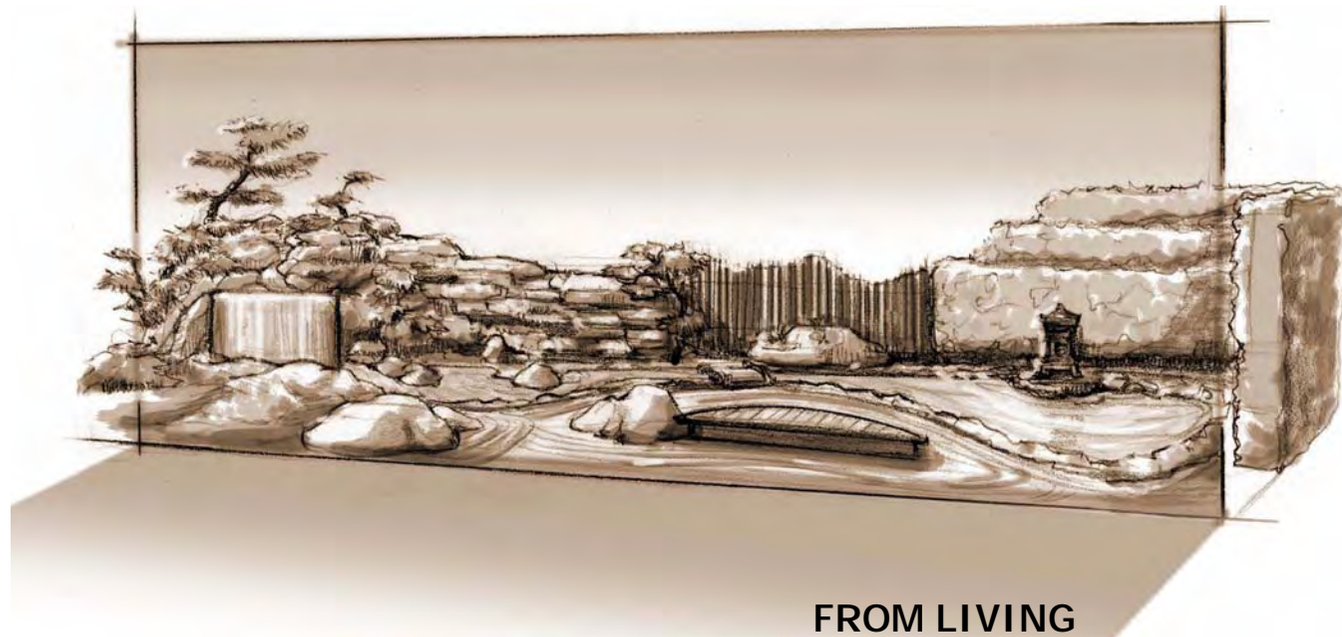
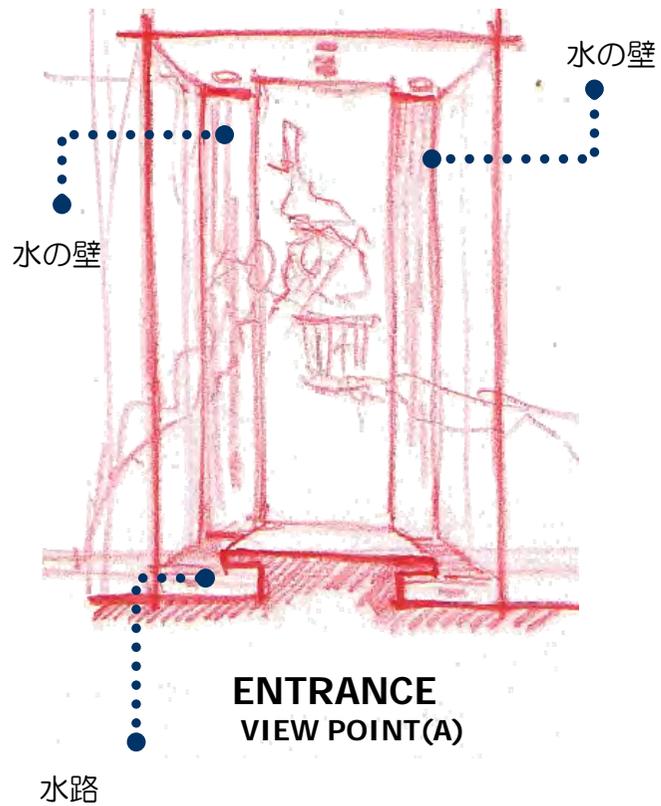
自然：岩清水

人工：庭園



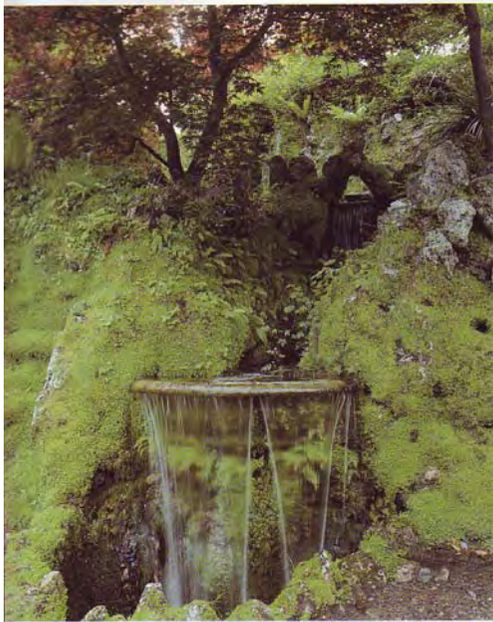
View Sketch

イメージスケッチ



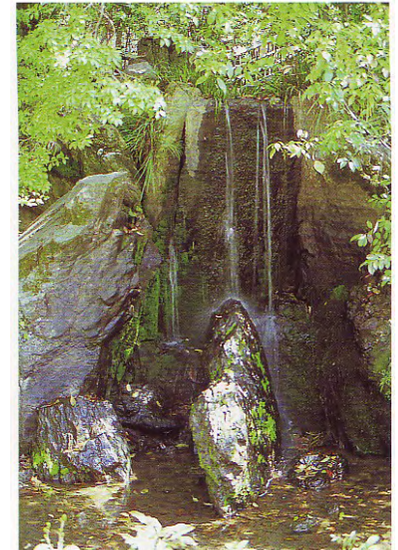
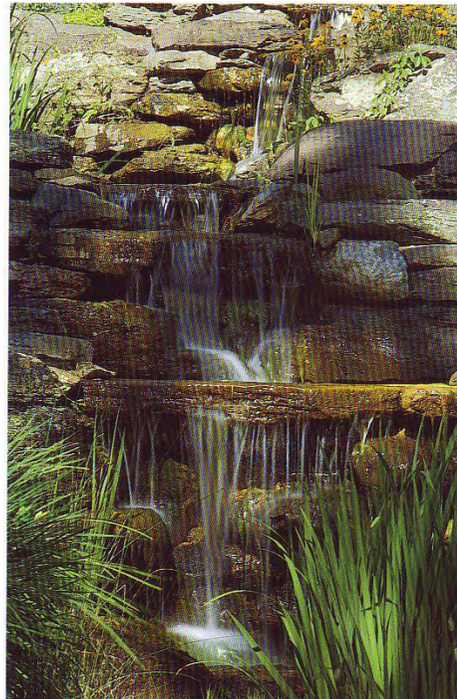
Fall & Fountain Image

滝&水流イメージ



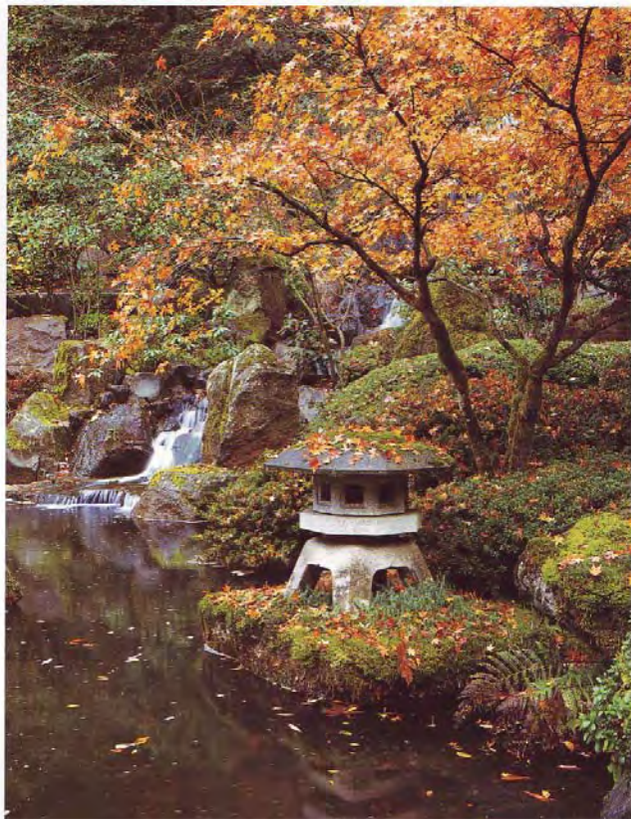
イメージ#01

イメージ#02

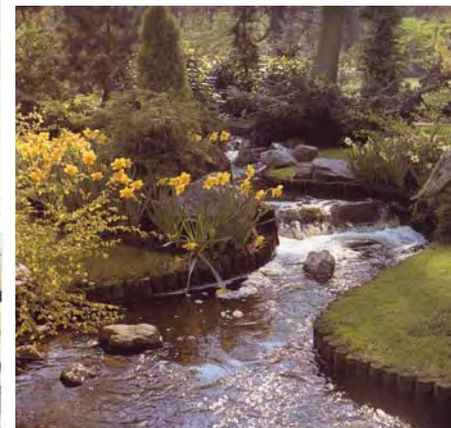


Plants Image

植栽イメージ



イメージ#03



Other Image

その他イメージ



Opposite: Widely spaced natural stepping stones surrounded by gravel (so: informal style). A larger stepping stone is used where two paths join.

Closely spaced natural pebbles, classified as formal (shi) because of the regular effect achieved by the use of pebbles similar in size and shape.

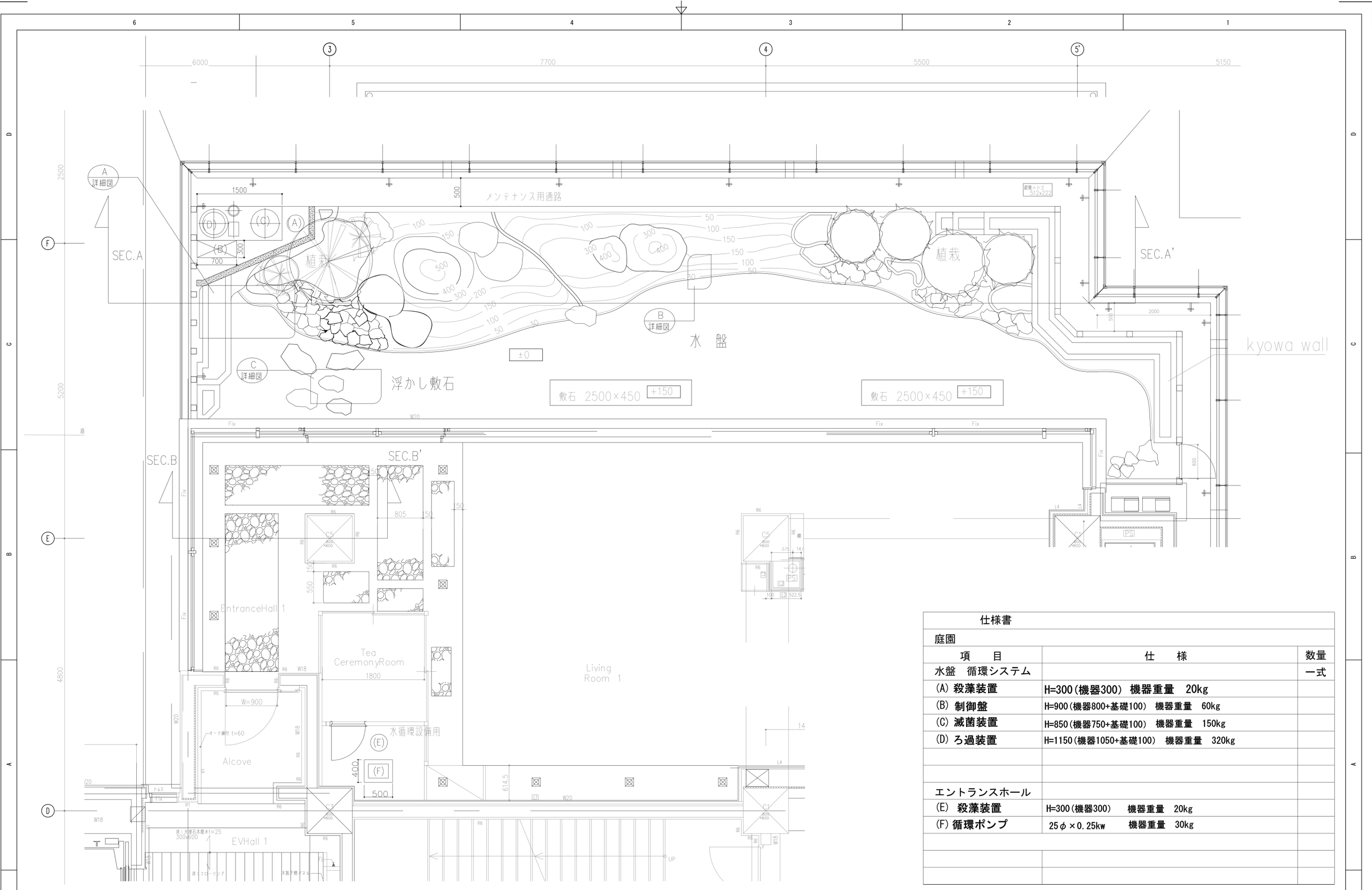
Clockwise from top left: Earthen path covered with gravel.

Closely spaced natural stones, irregular in size and shape, enclosed by a cut stone border (gyo: semiformal).

Geometric cut stones surrounded by natural pebbles and cut stone border (shi: formal style).

Informal stepping stones (so).

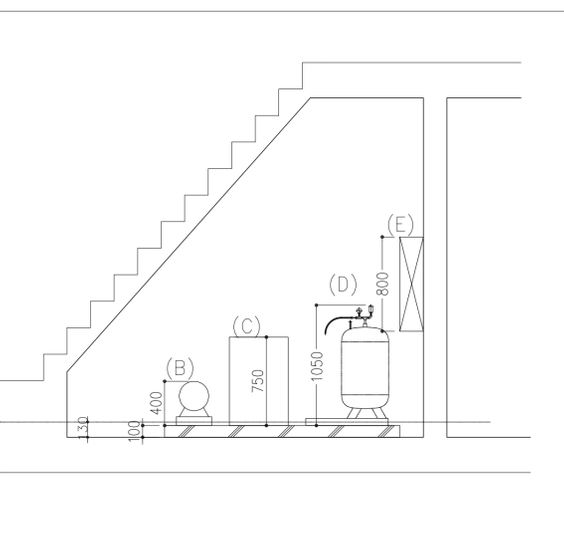
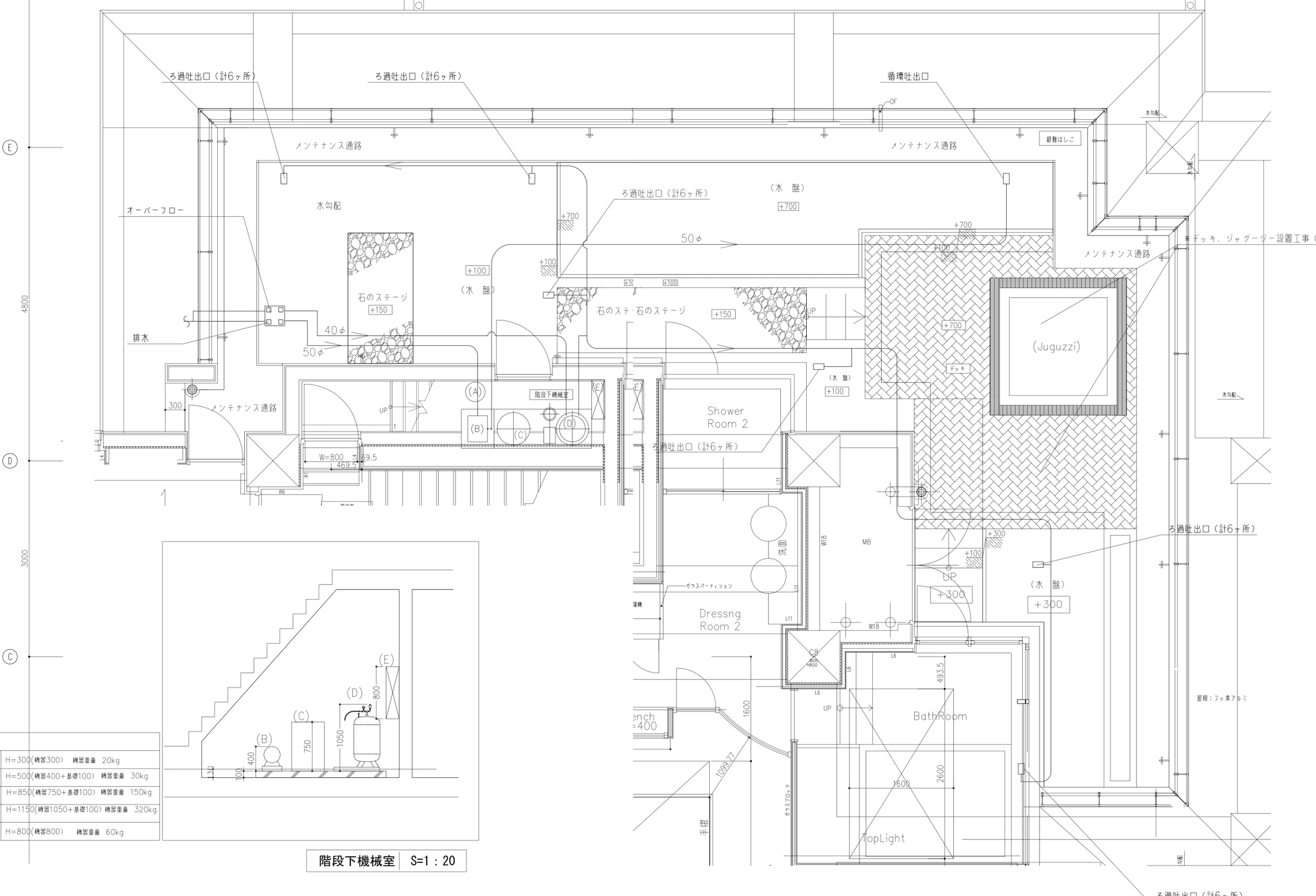




仕様書		
項目	仕様	数量
庭園		
水盤 循環システム		一式
(A) 殺藻装置	H=300(機器300) 機器重量 20kg	
(B) 制御盤	H=900(機器800+基礎100) 機器重量 60kg	
(C) 滅菌装置	H=850(機器750+基礎100) 機器重量 150kg	
(D) ろ過装置	H=1150(機器1050+基礎100) 機器重量 320kg	
エントランスホール		
(E) 殺藻装置	H=300(機器300) 機器重量 20kg	
(F) 循環ポンプ	25φ × 0.25kw 機器重量 30kg	

PROJECT:		特記	設計図	保管	株式会社 京和	UNIT NAME:	図面番号
PROJECT DESIGNED FOR:			承認	確認		SHEET TITLE:	
			作成	2006.02.10		4F キープラン	REVISION NO:
						SCALE: 1/30 (A1) 1/60 (A3)	

6 5 4 3 2 1
 3 4 5
 6000 7700 5500



階段下機械室 S=1 : 20

水循環用機械	
(A) 殺菌装置	H=300(機器300) 機器重量 20kg
(B) 循環ポンプ	H=500(機器400+基礎100) 機器重量 30kg
(C) 滅菌装置	H=850(機器750+基礎100) 機器重量 150kg
(D) ろ過装置	H=1150(機器1050+基礎100) 機器重量 320kg
(E) 制御盤	H=800(機器800) 機器重量 60kg

PROJECT:	特 記	設計図	保管	株式会社 京 和	UNIT NAME:	図面番号
PROJECT DESIGNED FOR:			承認		SHEET TITLE:	
			確認		5F 水循環システム 配管図	
			作成	2006.02.10	SCALE:	1/30 (A1) 1/60 (A3)
					REVISION NO:	







2007 2 3



2007 2 22

