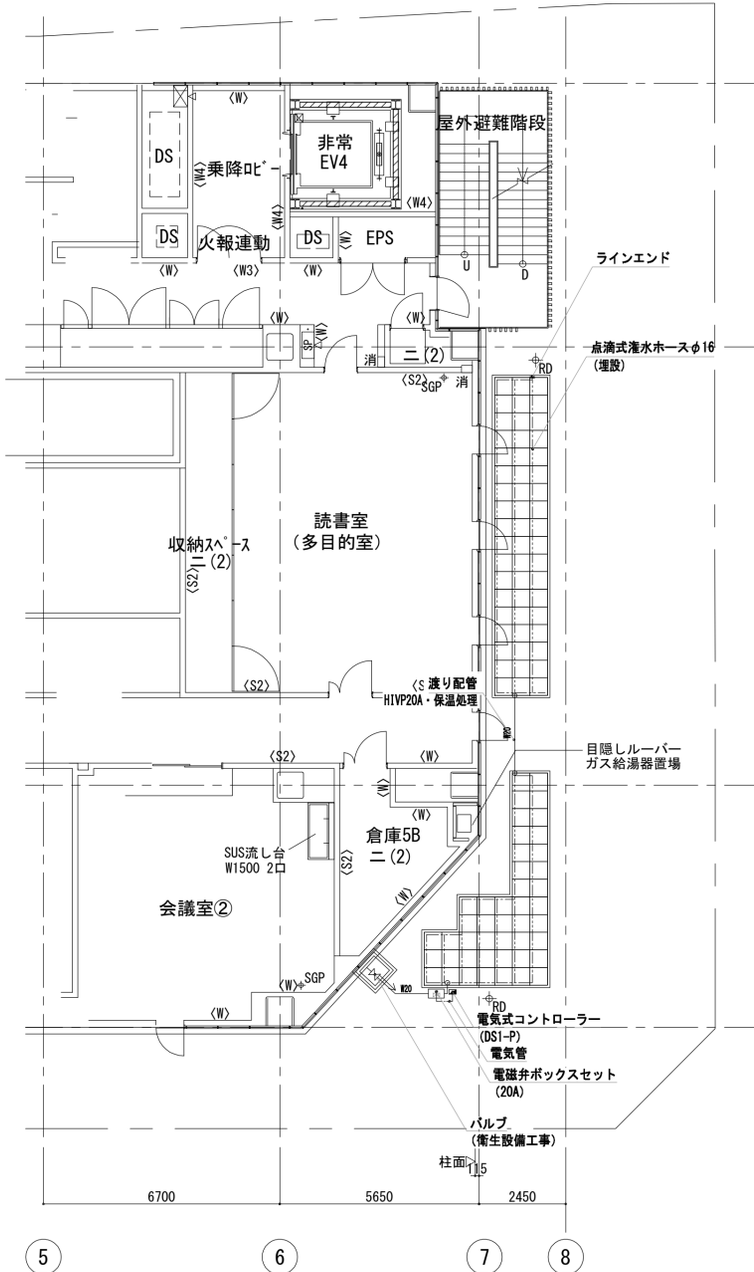


5階植栽平面図



5階灌水平面図

プラン	樹種規格一覧	備考	
相 (ボーダー)	ファイリヤプラン	16pot/ m ²	
	リュウノヒゲ	16pot/ m ²	植栽工事・植栽基礎工事
	セイウイワナンテン	レインボ-16pot/ m ²	自動灌水システム一体型システム
	フィリフェラオーレア	16pot/ m ²	

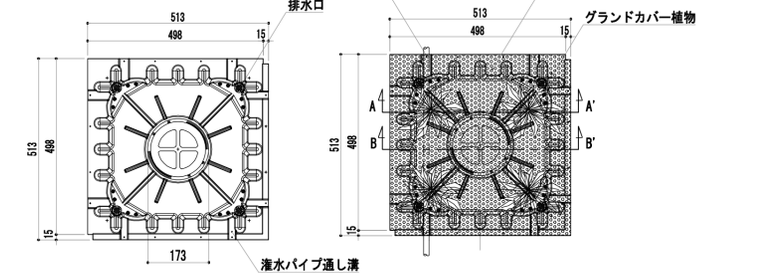
24.75 m²

キャップ脱着式緑化システム

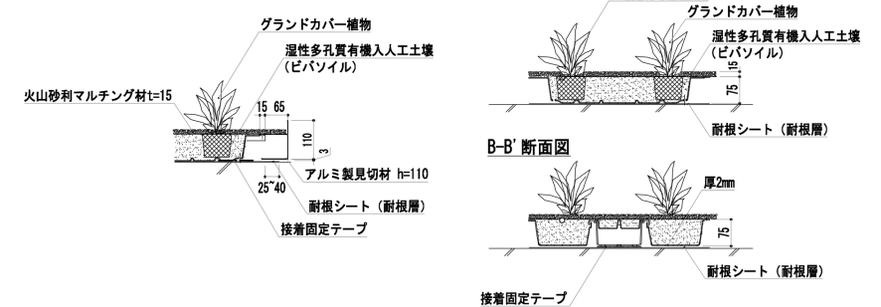
- ・屋上緑化システムは、平米荷重60kg以下とする
- ・屋上緑化システムは、耐根層、植栽基盤、土壌、植物、自動灌水込みの一体型システムとする
- ・給水バルブまでの給水管引込 (口径20A、水圧0.2~0.35MPa) は衛生設備工事とする。
- また、緑化システム末端において必要となる水圧が確保されるよう、事前に衛生設備工事と調整を十分に行うこと。
- ・クロスコネクション対策は、予め、衛生設備工事にて検討を行い施工することとする。
- ・植栽パネルは防水改修を想定し、取り外し可能なものとする。

キャップ脱着式緑化システム (地被・低木類)

表面平面図



端部納まり断面図



自動灌水設備工事

仕様 : 点滴式灌水ホースφ16
 灌水量 : 3.2リットル/時/㎡ (ホース穴500ピッチ)
 灌水方式 : 点滴式 (圧力調整機能内蔵) ホース開閉; 埋設φ500
 条件 : 一次側給水バルブ (口径20A 水圧0.2~0.35MPa) は、予め衛生設備工事にて設置するものとする。
 コントローラーの電源供給 (AC100V) は、コントローラー内部引込みまでを電気設備工事とする。

工事区分: 灌水設備工事 凡例

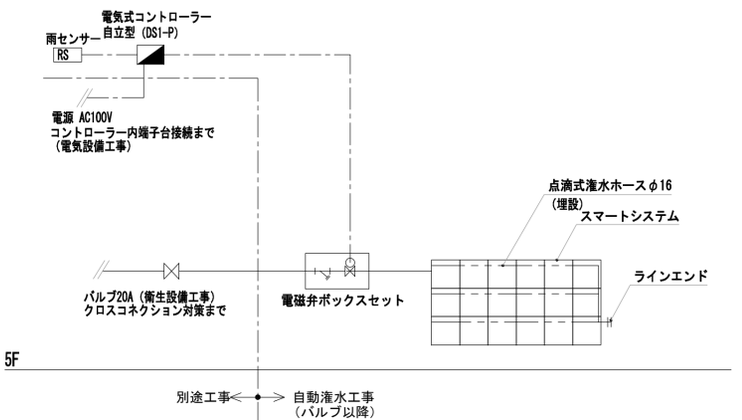
記号	名称	規格・形状
—	点滴式灌水ホースφ16 (埋設)	プライムホースφ16 (ブラックカラー) 1.6リットル/時/㎡ (ホース穴・500ピッチ)
⊠	電磁弁ボックスセット	電磁弁20A・Y型ストレーナー・逆止弁・ユニオン SUS製ボックス (450×250×H300)
—	給水管	HIVP20A
—	遮り配管	HIVP20A・SUSラッキング処理
—	電気式コントローラー	自立型: DS1-P・両センサー付
—	電気管・信号線	電気線cvt1.25 R PF管

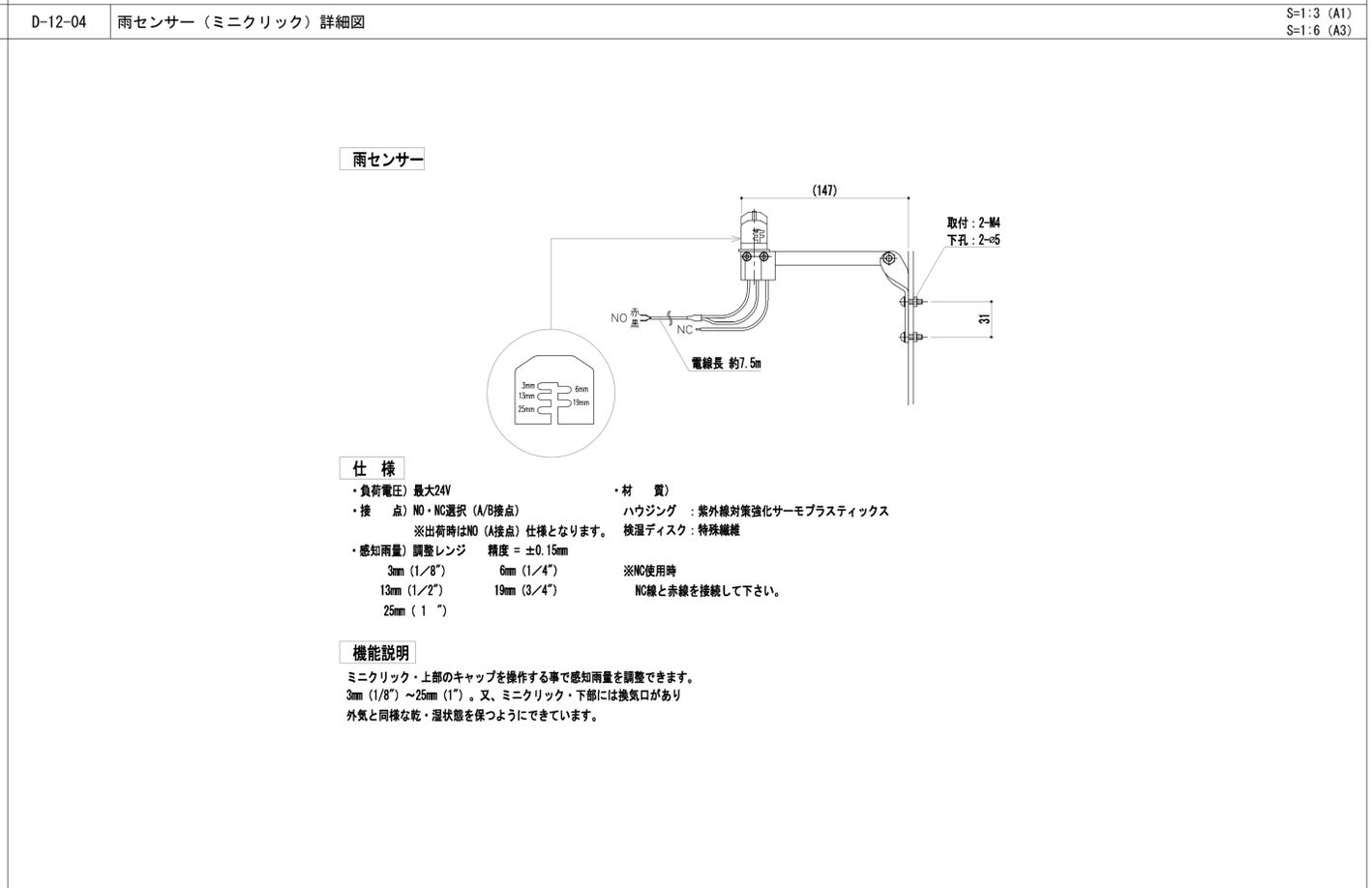
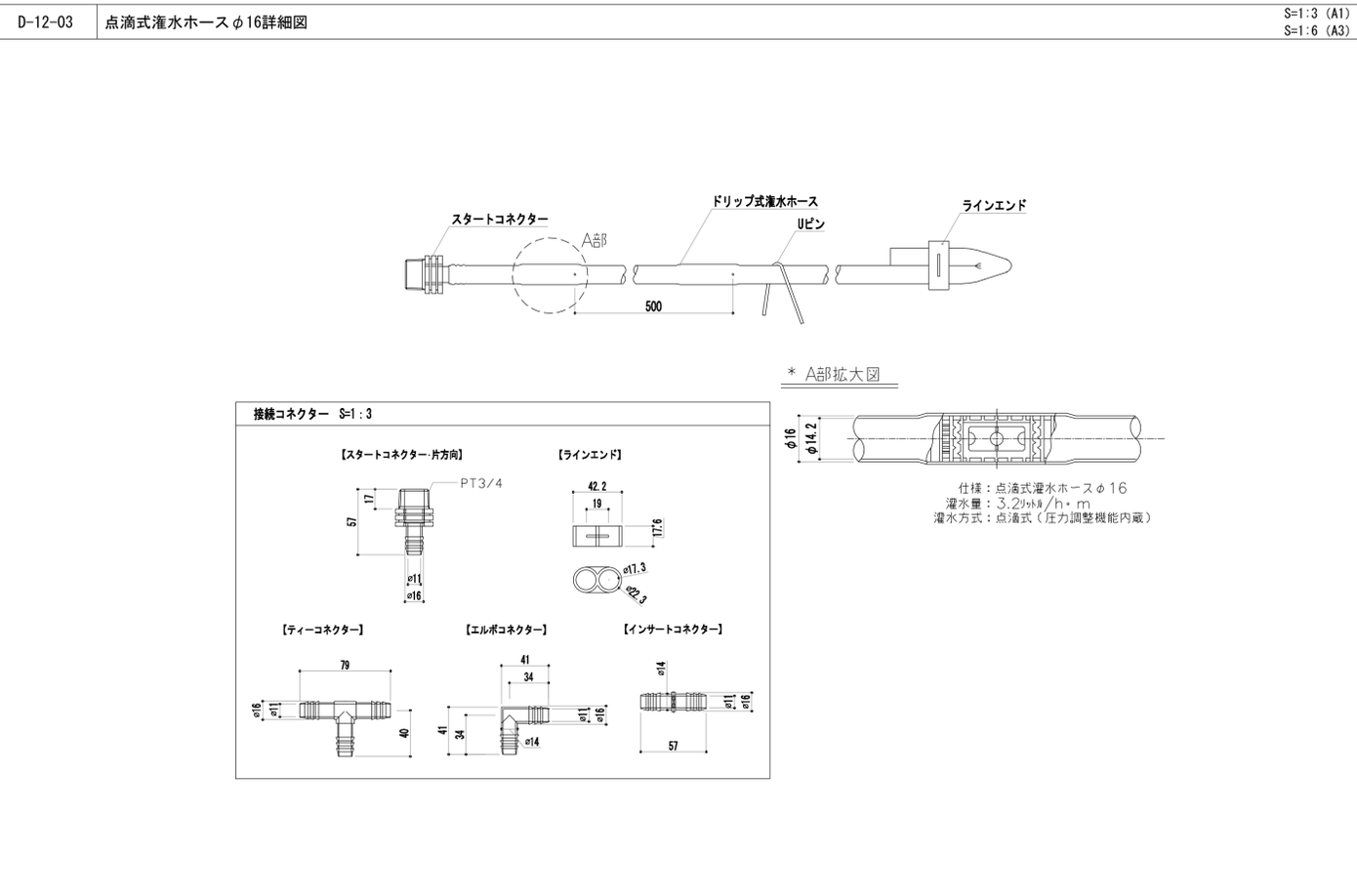
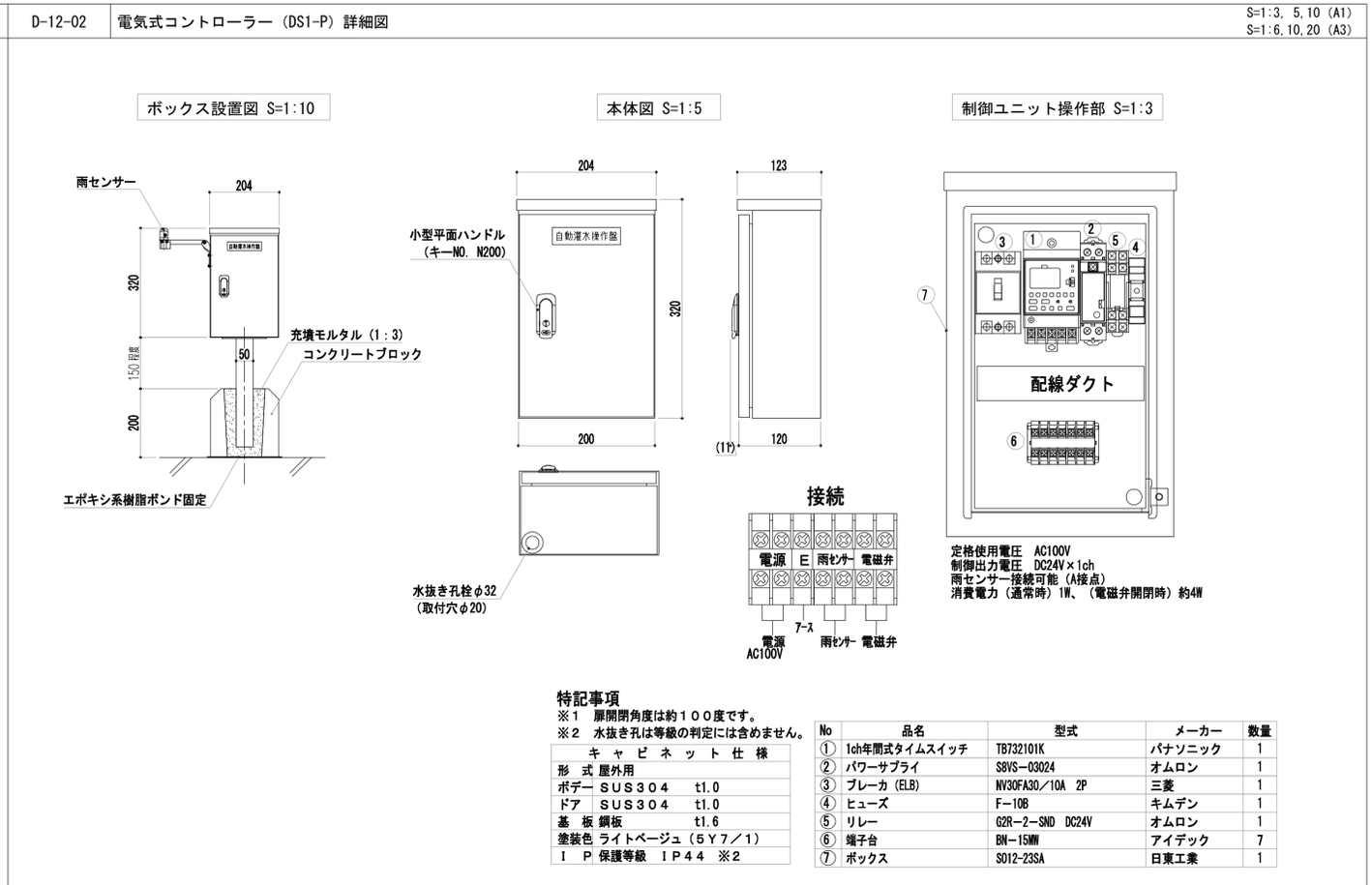
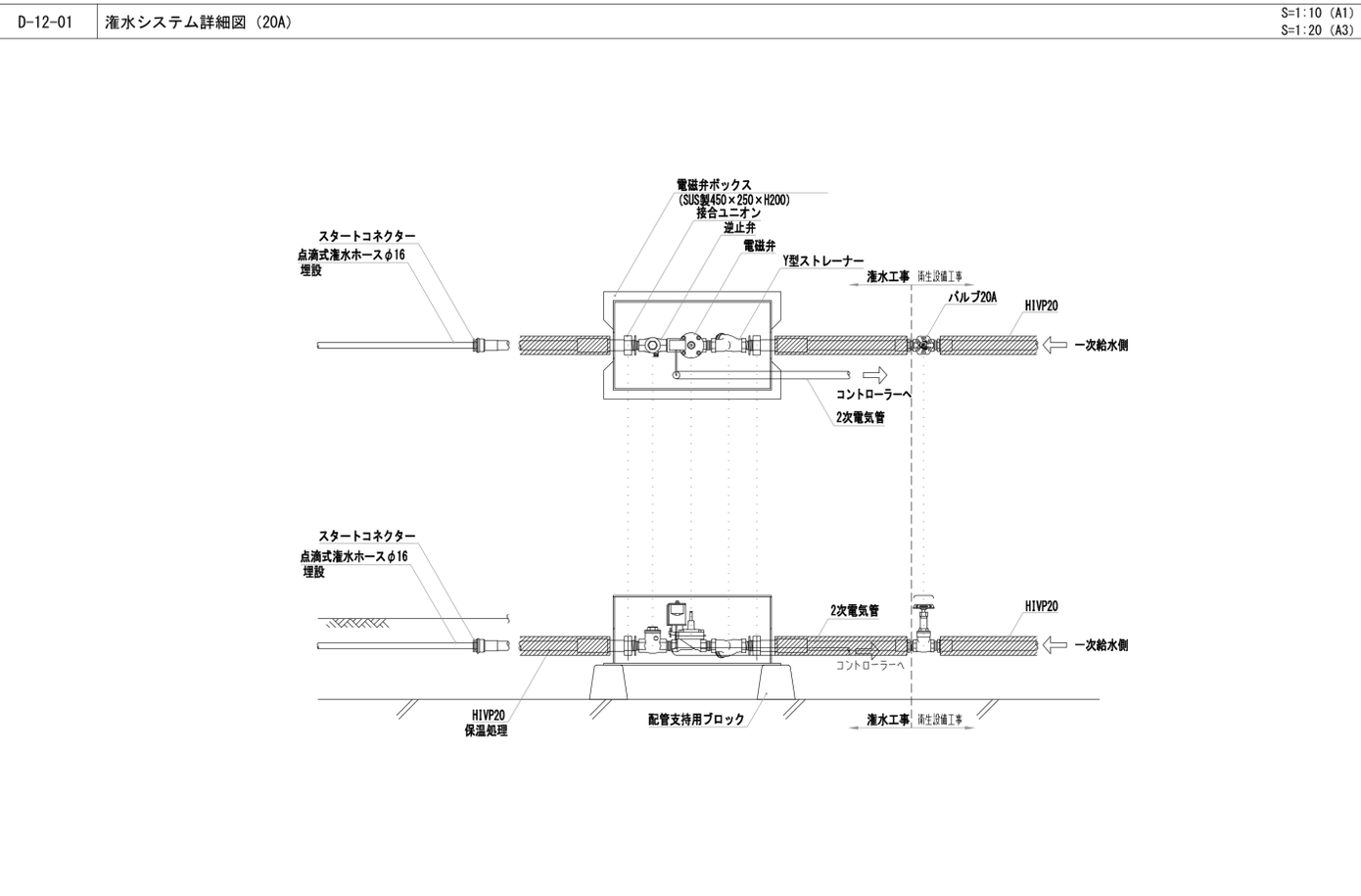
※ 電磁弁ボックスセット・コントローラーの設置場所については現場にて再検討のこと。

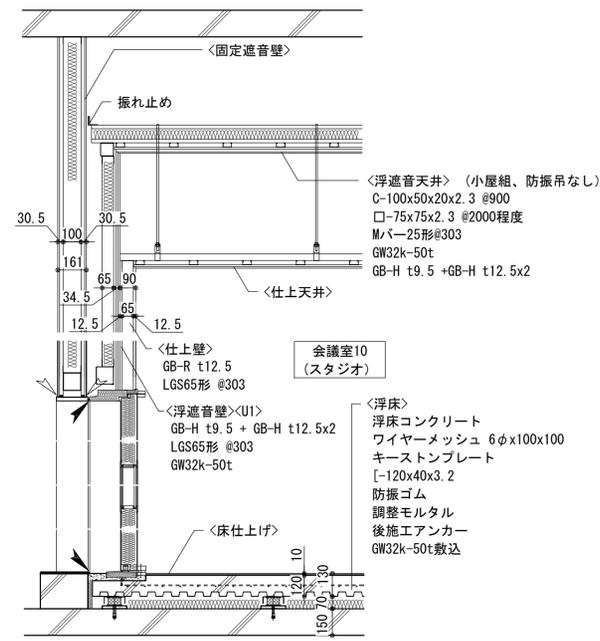
工事区分: 衛生設備工事

記号	名称	規格・形状
—	バルブ	バルブ20A

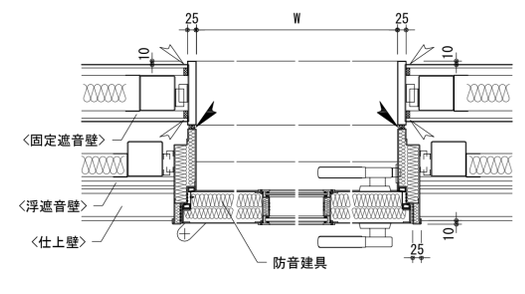
自動灌水システムフロー図





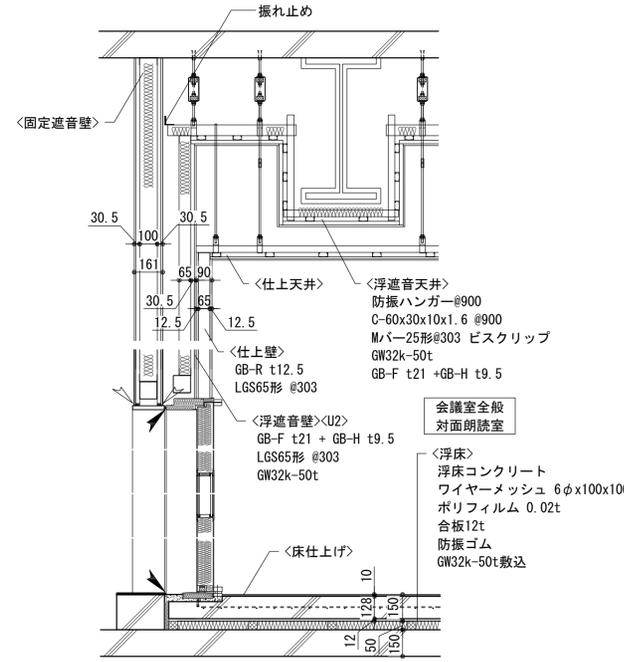


▲ : Exp. J を示す
△ : 遮音シール を示す

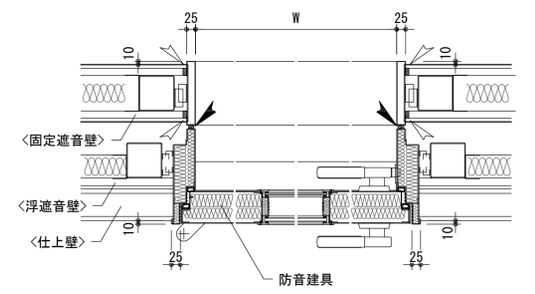


建具廻り平面詳細図 S=1/10

浮遮音天井に設置するインサート、吊ボルト等の貫通部にシールを行うこと。

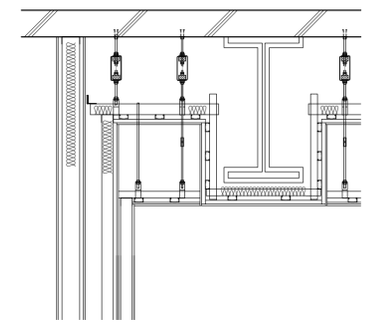


(軽運動室①の場合)

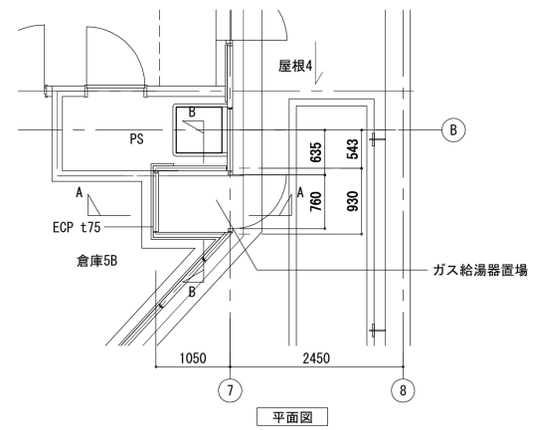
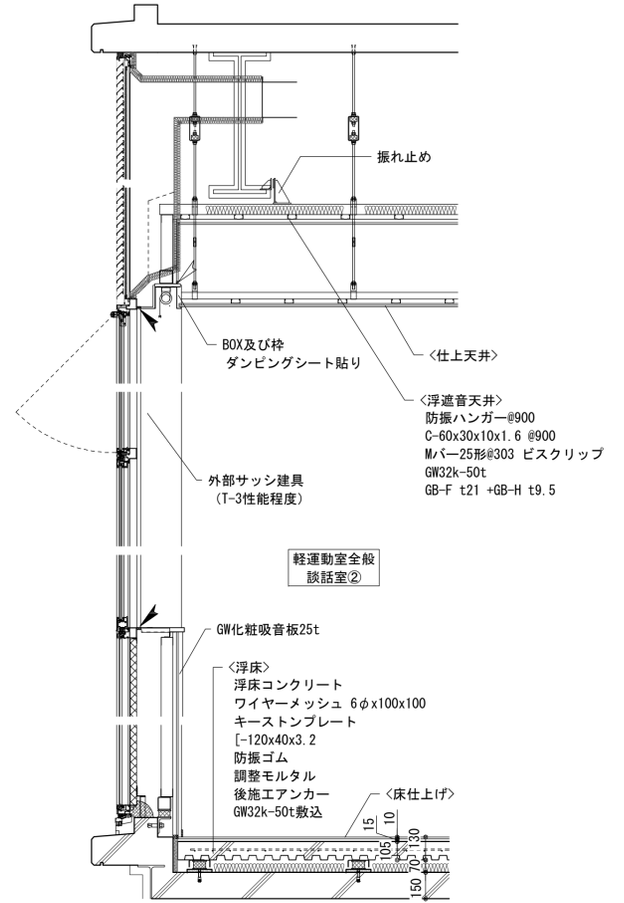


建具廻り平面詳細図 S=1/10

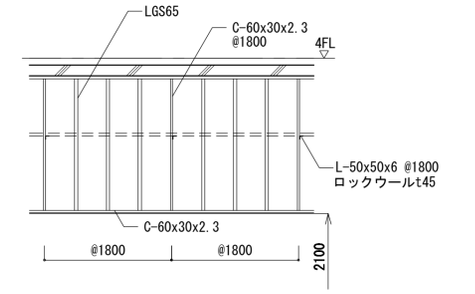
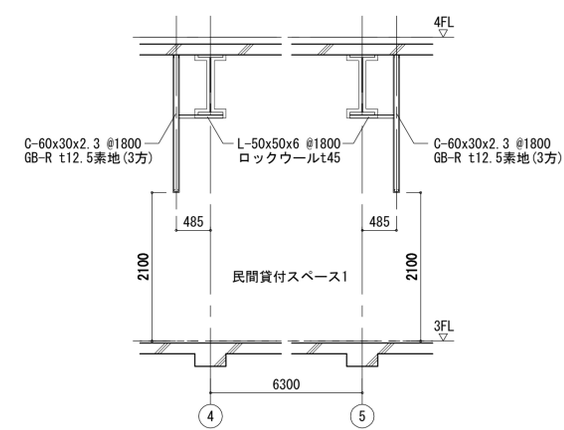
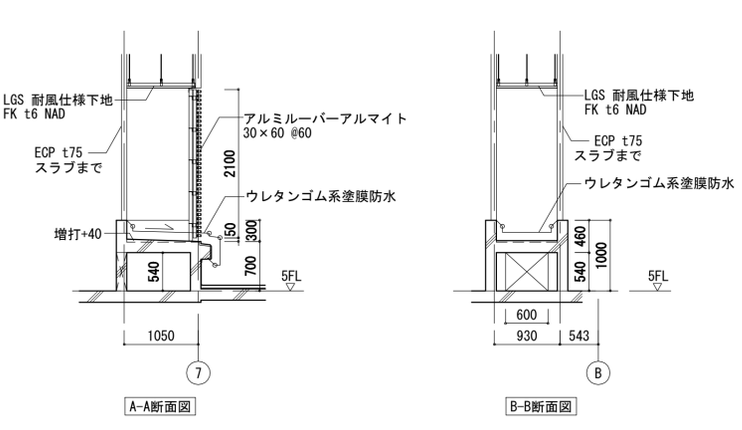
浮遮音天井に設置するインサート、吊ボルト等の貫通部にシールを行うこと。



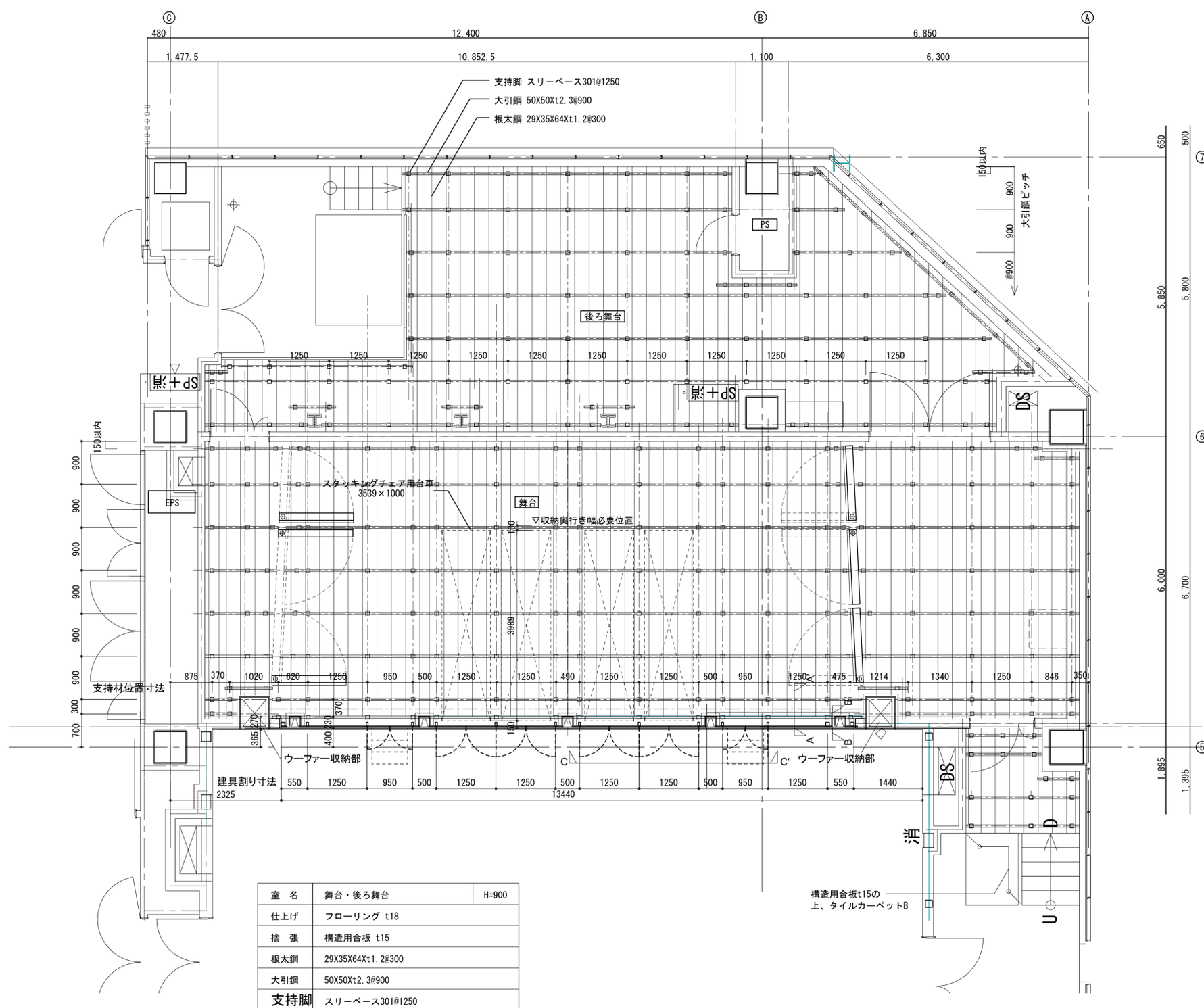
軽運動室全般
談話室②



平面図

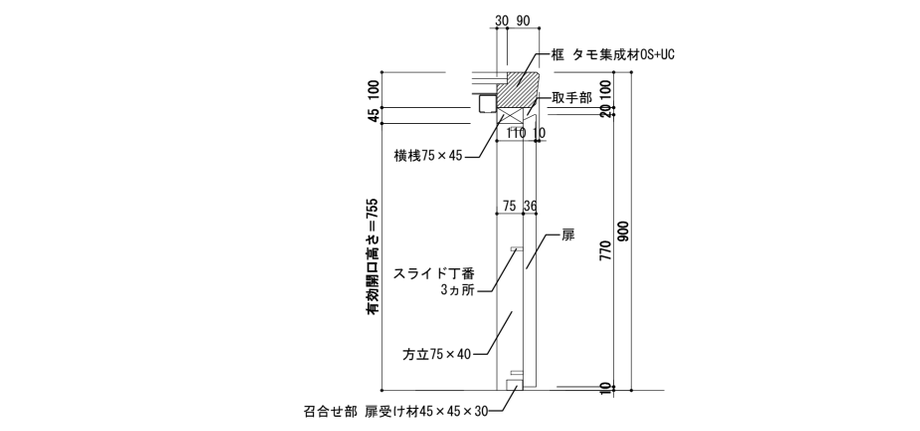


<p>工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事 図面名称 部分詳細図 (13) 通し番号 116 図面番号 116</p> <p>大阪市都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)</p>	<p>和利元年度 図面番号: A1 図面番号: 116 図面番号: 229</p> <p>株式会社 大建設</p>
--	---

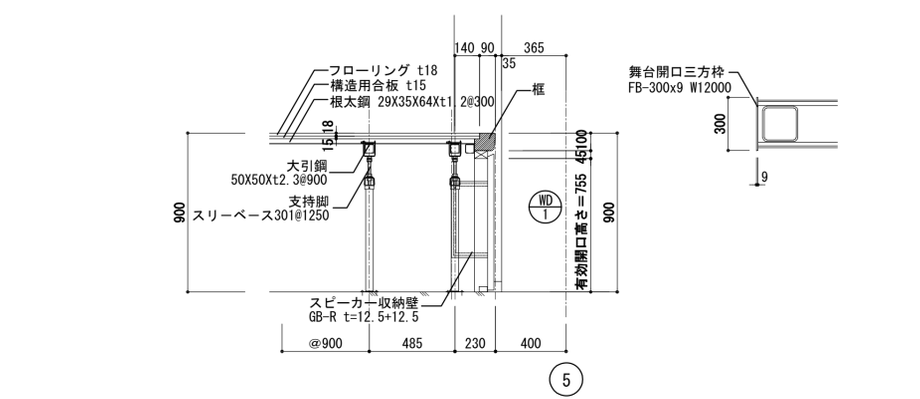


室名	舞台・後ろ舞台	H=900
仕上げ	フローリング t18	
捨張	構造用合板 t15	
根太鋼	29X35X64Xt1.2@300	
大引鋼	50X50t2.3@900	
支持脚	スリールーベス301@1250	

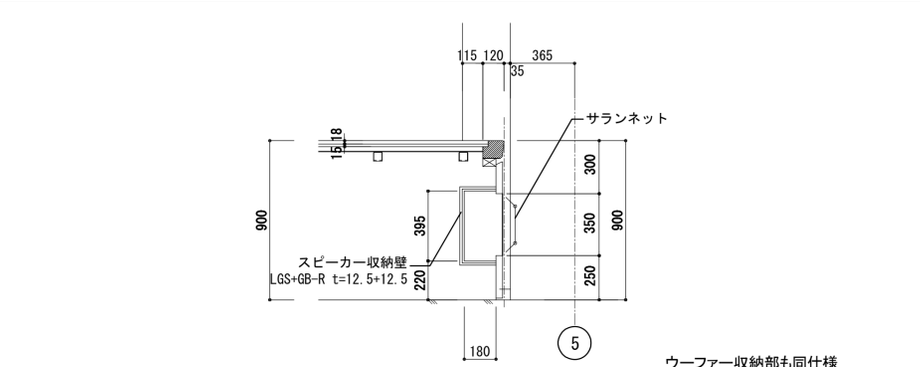
鋼製床組平面図 1/50



D-14-03 A-A' 断面詳細図 S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)

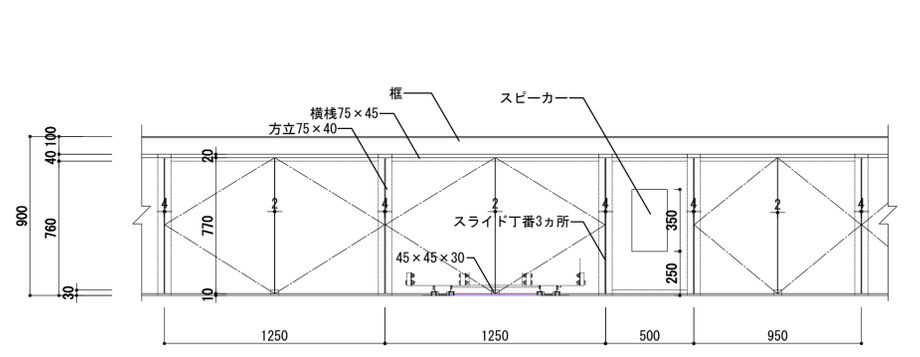


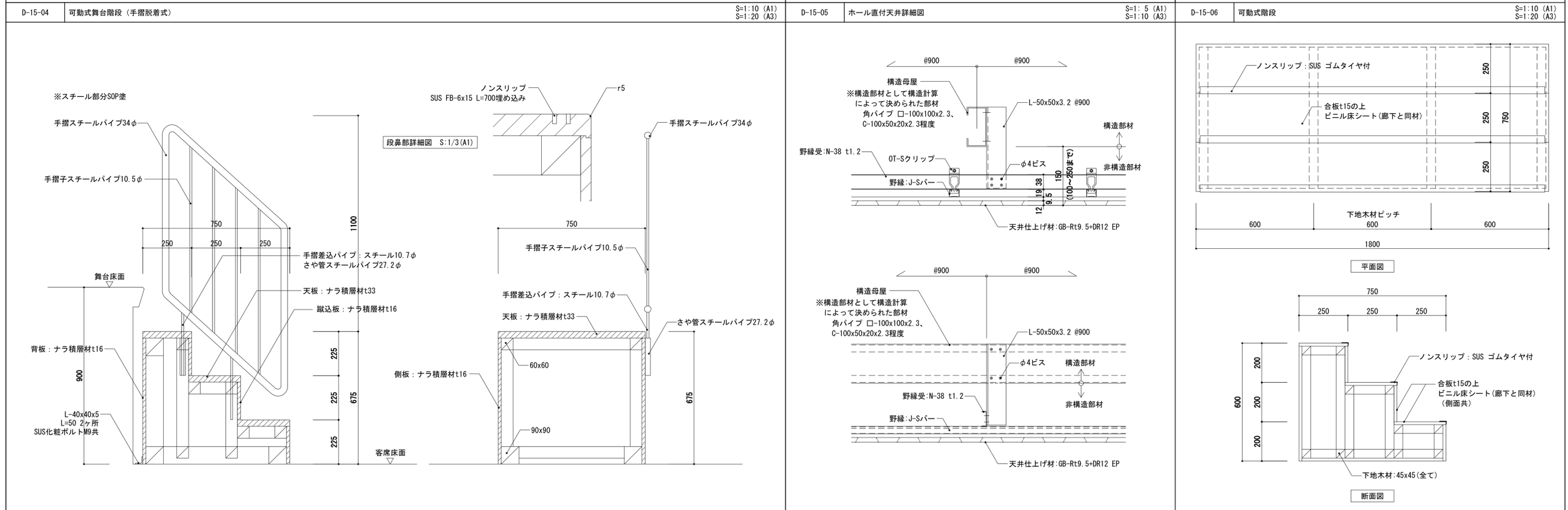
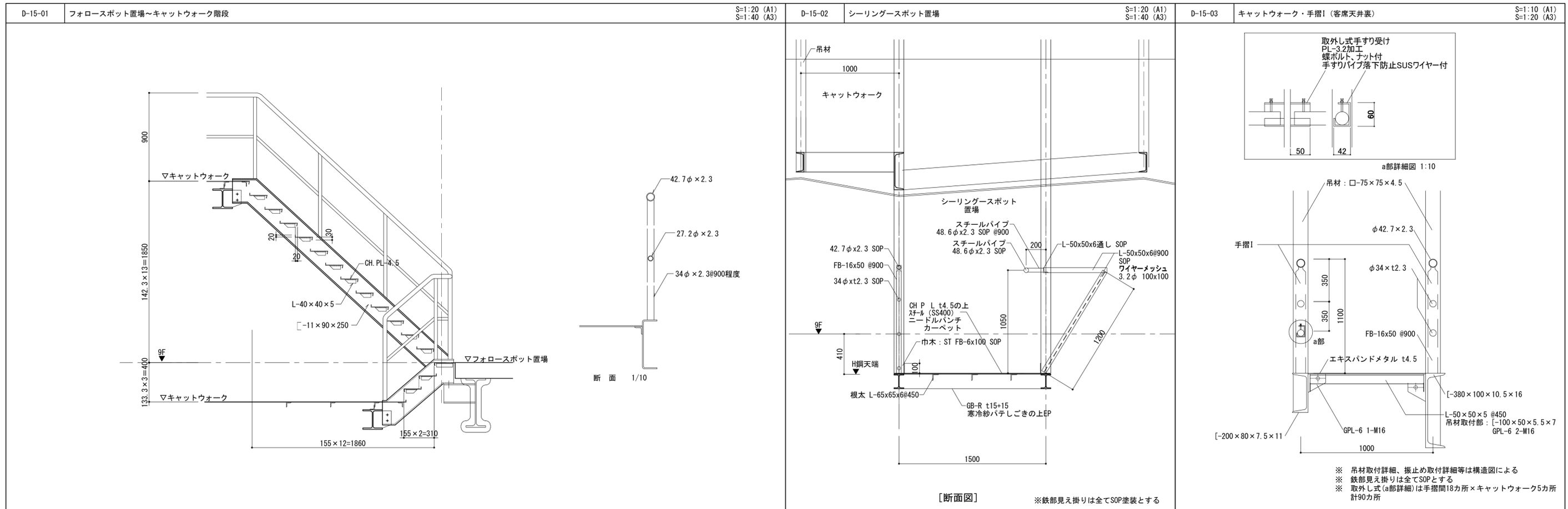
D-14-04 B-B' 断面詳細図 S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)



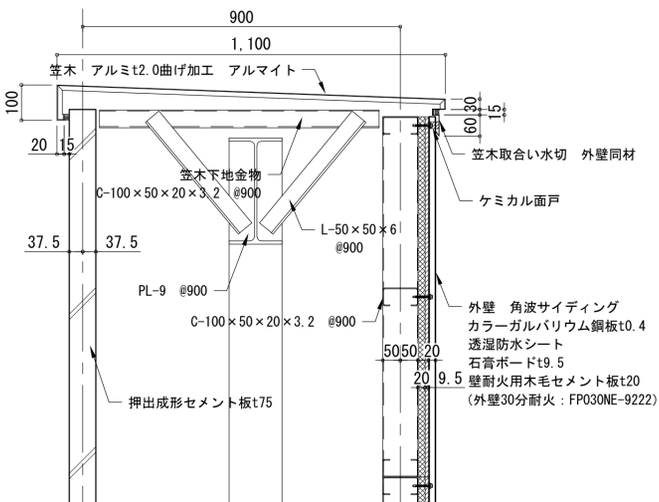
ウーファー収納部も同仕様

D-14-05 C-C' 立面図 S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)

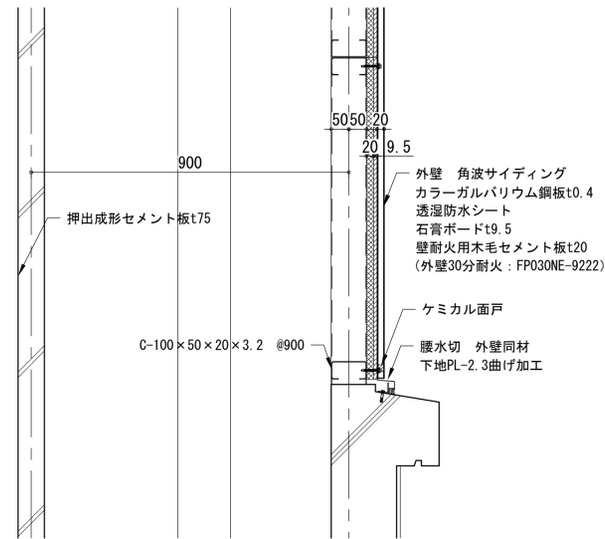




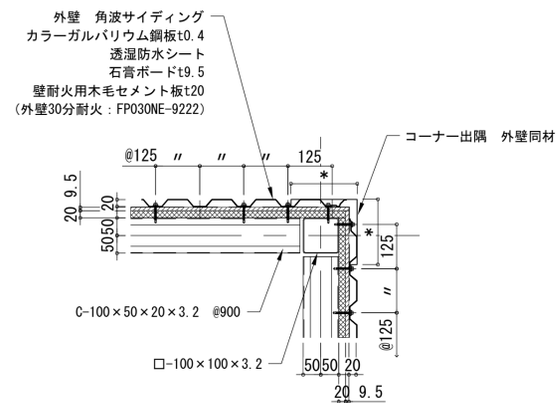
<p>工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事</p> <p>図面名称 部分詳細図 (15)</p> <p>大阪市都市整備局 企画部</p> <p>公共建築課 (企画設計グループ)</p>	<p>通し番号 118</p> <p>図面番号 118</p>	<p>縮尺 図示</p> <p>令和元年度</p> <p>図面番号: A1</p> <p>118</p> <p>229</p>
---	---------------------------------	---



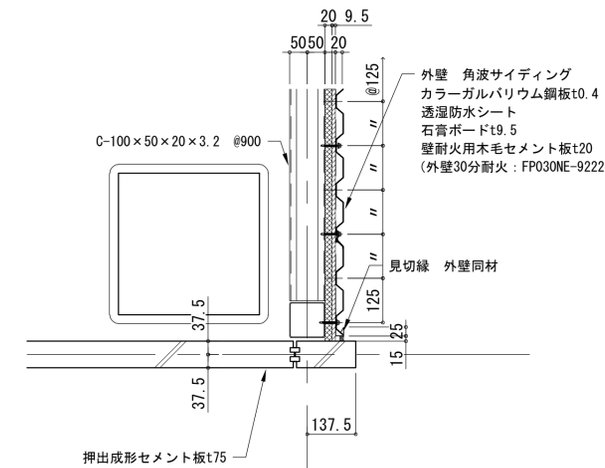
外壁詳細図



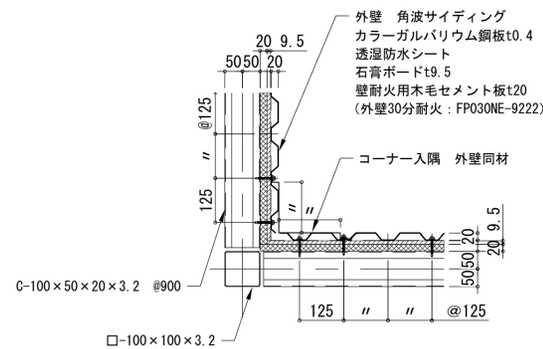
外壁詳細図



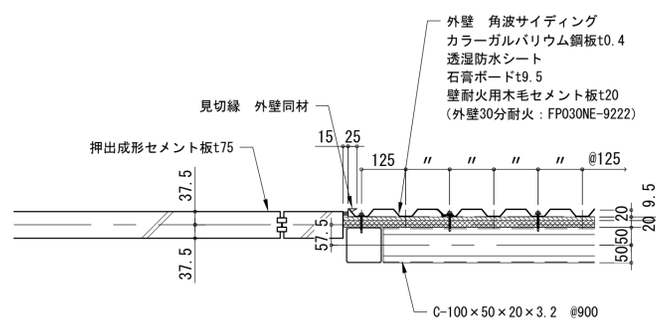
外壁詳細図



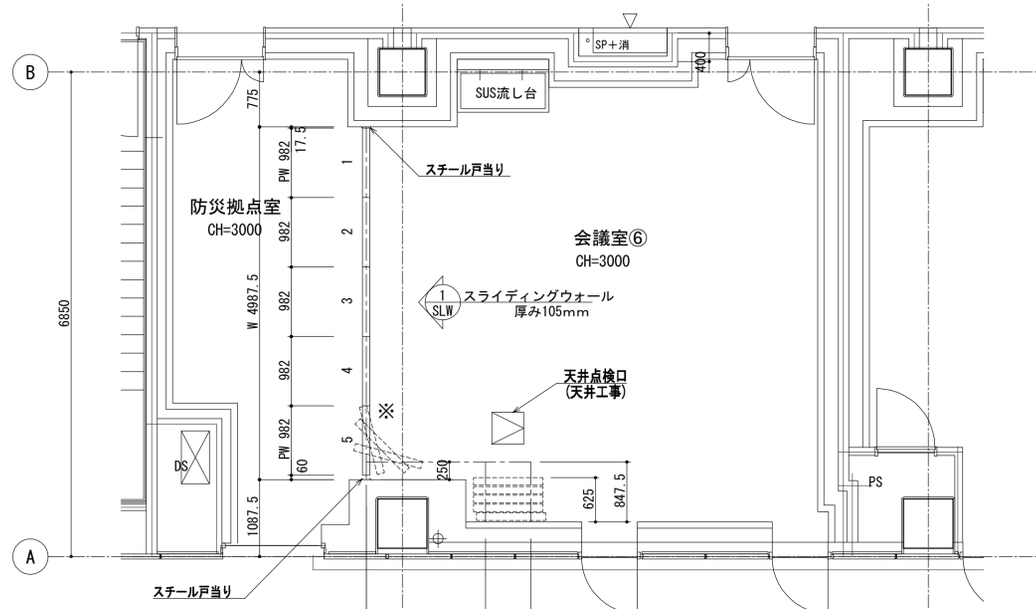
外壁詳細図



外壁詳細図

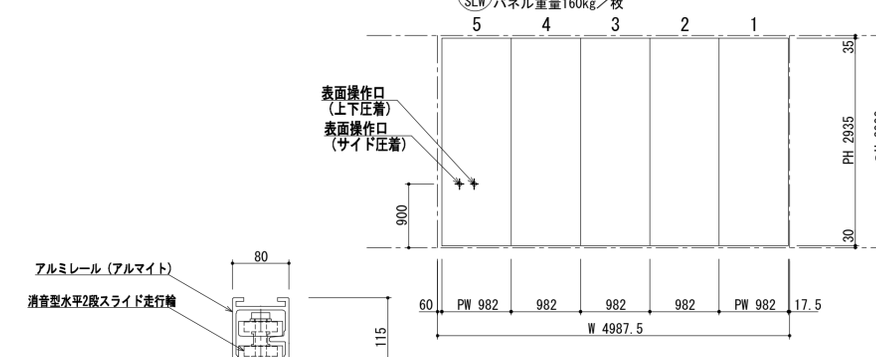


外壁詳細図

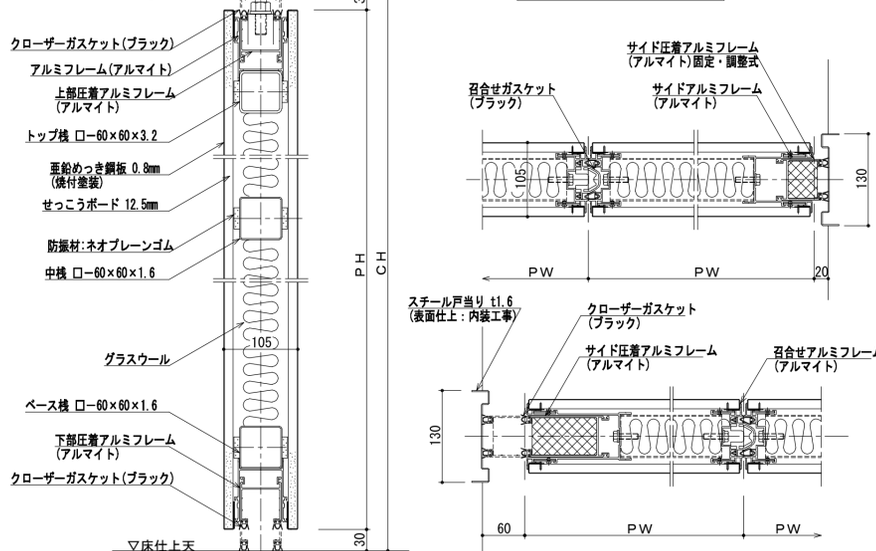


6階平面図 S=1:50

※操作口取付側



展開図 S=1:50

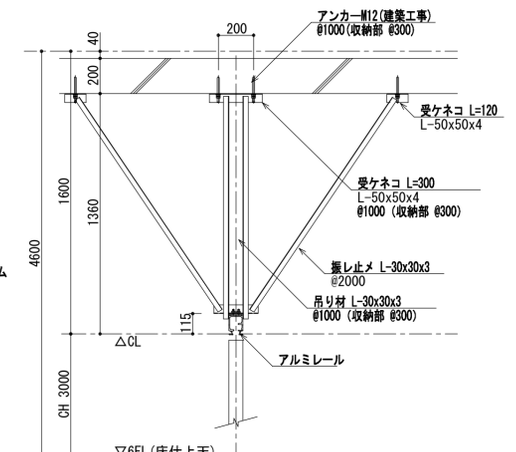


縦断面詳細図 S=1:5

横断面詳細図 S=1:5

スライディングウォール 厚み105mm (100D2)
(遮音仕様)

仕様	内容
レール仕様	レール アルミ押出型材ハンガーレール(アルマイト処理)
ランナー仕様	走行輪 コーナー部 直角レール
	吊ボルト 水平2段スライド走行輪(ベアリング内蔵)
	M 16
パネル仕様	表面仕上 垂れめっき鋼板 0.8mm (焼付塗装)
	表面材 下張り:せっこうボード 12.5mm
充填材	グラスウール
骨組	アルミフレーム + 鉄骨造
フレーム	アルミ押出型材 (アルマイト処理)
召合せ	固定ゴム嵌合
壁面シールド	機械駆動式
上部シールド	機械駆動式
下部シールド	機械駆動式
パネル分離型構造(廃棄時分別可)・・・環境対応型	



レール取付断面図 S=1:20

<ランニング 厚み105mm> (100D2)

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	令和元年度
図面名称	部分詳細図 (16)	図面番号: A1
図面番号	119	図面番号: 119
大阪市都市整備局 企画部	株式会社 大建設	229