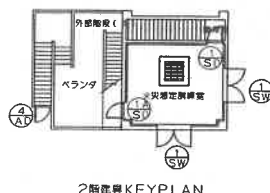
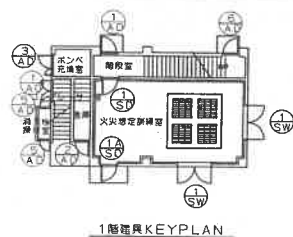






記号	型 式	種 別	使 用 場 所	数 量	寸 法 (W) (H) (T)	ラ ン マ 型 状 (W1) (H1) (T1)	ガ ラ リ 型 状 (W1) (H1) (T1)	カ ラ ス 仕 上	取 合 い	特 殊 施 工 要 求	備 考
1	片開き戸	火災想定訓練室	2	900	2,000	40	120	スチール OP	ステン		
1	片開き戸	廊 上	2	900	2,000	40	120	スチール OP	ステン		
4	片開き戸	船控室	1	900	2,000	100		アルミ B-2	ステン		
4	片開き戸	倉庫	1	800	2,000	100		アルミ B-2	ステン		
11	両子開き戸	ポンプ室	1	1,200	2,000	100		アルミ B-2	ステン		
13	両子開き戸	外部階段	1	900	1,800	100		アルミ B-2	ステン		
1	片開き戸	火災想定訓練室	2	600	1,350	100		アルミ B-2	ステン		
4	片開き戸	倉庫	1	600	2,000	100		アルミ B-2	ステン		
3	両開きガラリ戸	コンプレッサー室	1	1,200	1,000	100		アルミ B-2	ステン		



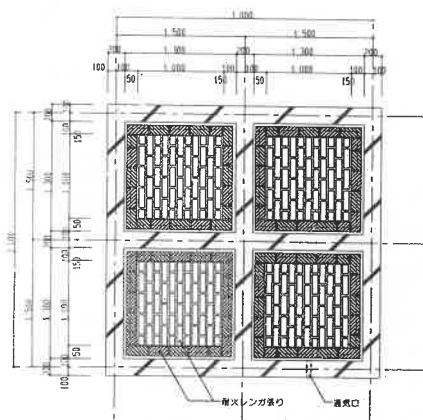
1. 建物は、建築工事共済法第16条、1. 1による。
2. 特記がない場合は、下記に準ずる。  
外部出入口は本開き付きケースロック、ドアチェック、フランス反シ、戸当り、ステンレス丁番を標準とする。  
内部出入口は、本開き付ロック、ドアチェック、フランス反シ(片開き戸を除く)、戸当り、ステンレス丁番を標準とする。
3. ドアチェック、フロアベンジ、煙感知器設置位置は図面位置 または、平図面による。
4. 煙感知器設置位置は戸のドアチェック、フロアベンジ、オートベンジはストッパーとしする。
5. アルミニウム製のクレセント及び取手金物全て建具本体カラーとあわせこと。
6. アルミニウム製の取手金物2色は、全てステンカラーとする。

部 品 名	仕 様	部 品 名	仕 様
WD	木製戸	PH	ビボットベンジ
SD	鋼製戸	AH	オートベンジ
LD	鋼製戸		
SSD	ステンレス製戸		
AD	アルミニウム製戸		
AUD	自動戸		
WW	木製窓		
SW	鋼製窓		
SSW	ステンレス製窓		
AW	アルミニウム製窓		
WS	鋼製シャッター		
LS	鋼製シャッター		
PSS	パイプシャッター		
WG	木製ガラリ		
SG	鋼製ガラリ		
AG	アルミニウム製ガラリ		
SSG	ステンレス製ガラリ		
DC	ドアチェック		
PH	フロアベンジ		

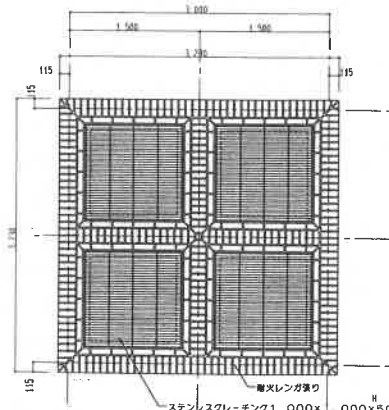
部 品 名	仕 様	部 品 名	仕 様
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7
内開き戸	4-31-4, 5, 7	内開き戸	4-31-4, 5, 7

燃焼槽詳細図

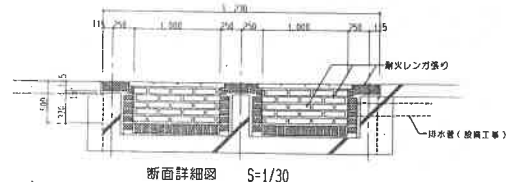
S=1/30



平面詳細図 S=1/30



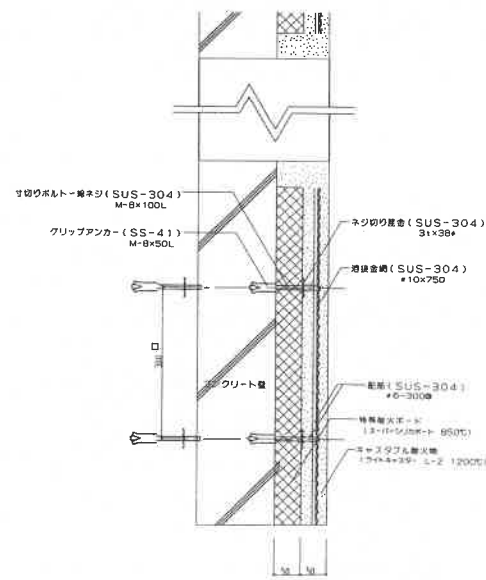
伏 図 S=1/30



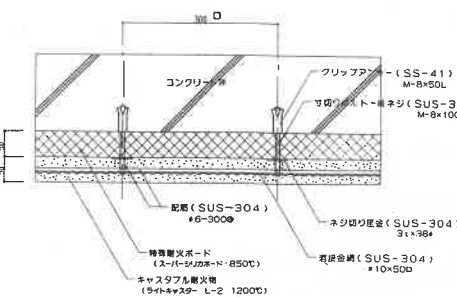
断面詳細図 S=1/30

耐火壁、耐火天井詳細図

S=1/5



耐火壁詳細図 S=1/5



耐火天井詳細図 S=1/5

沖縄県立高等学校建設工事 (建築2工区)	
沖縄県土木建築部建設課	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区
建築2工区	建築2工区

95BQ014-051