

シボレックス縦壁ロックンク構法

SDR縦壁構法標準図 (積層タイプ)

SS-2008.01.07

I シボレックス (ALC) パネル仕様

- シボレックス (ALC) パネル仕様

JIS A 5416-1997 軽量気泡コンクリートパネル (ALCパネル) に適合するもの
- シボレックス (ALC) パネル使用部位およびパネル厚

□ 外壁	□ 100mm厚	□ 125mm厚	□ 150mm厚	□ 100mm厚 (スリムアートパネル)	□ 125mm厚 (アートパネル)	□ 150mm厚 (アートパネル)	□ 175mm厚 (アートパネル)
□ 間仕切	□ 75mm厚	□ 100mm厚	□ 125mm厚	□ 150mm厚			
□ 屋根	□ 75mm厚	□ 100mm厚	□ 125mm厚	□ 150mm厚			
□ 床	□ 100mm厚	□ 125mm厚	□ 150mm厚				
- シボレックス (ALC) パネル外装仕様
 - シボレックスパネル取付構法

□ 縦壁構法	□ シボレックスSDR縦壁構法 (縦壁ロックンク構法)	□ 積層タイプ	□ 二次壁タイプ
	□ その他 ()		
 - 設計風圧力

階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
階	~	階	正	負	N/m ²
 - パネル特殊仕様

特記: □ アートパネル

□ ストライプ	: 商品コード ()
□ クロスライン	: 商品コード ()
□ ホリゾン	: 商品コード ()
□ ブリック	: 商品コード ()
□ リブ	: 商品コード ()
□ テラリュール・アルティスタ	: 商品コード ()

□ 隣接玉 (プレコートパネル)

□ バックアップ材無し

□ バックアップ材あり

□ ドライパネル (撥水性を持たせたパネル)

□ その他 ()
- ALC間仕切仕様
 - パネル取付構法

□ 縦壁構法	□ 乾式構法	□ SDP構法	□ フットプレート構法	□ てっぺん構法	□ SDR構法	□ SDS構法
		□ 積層タイプ	□ 二次壁タイプ	□ 積層タイプ	□ 二次壁タイプ	□ 二次壁タイプ
		□ その他 ()				
 - パネル特殊仕様 (特記:)

II 関連資材仕様

- シーリング材 (シボレックス (ALC) パネル間)

※低モジュラスタイプ (50%引張り強度が0.2N/cm²以下) を選定

□ アクリル系	□ AC-E (一成分形: 7020)	
□ ポリウレタン系	□ PU-1 (一成分形: 8020)	□ PU-2 (二成分形: 8020)
□ 変成シリコン系	□ MS-1 (一成分形: 8020)	□ MS-2 (二成分形: 9020)
□ その他	□ ()	
- 耐火目地材

□ ロックウール (JIS A 9504)
□ セラミックファイバーブランケット (JIS A R3311)
□ その他 ()
- 防錆塗料 (下地鋼材、関連補強鋼材塗装用)

□ 塗料種類 ()	□ JIS種類 ()
□ その他 ()	

III 内外装仕様

- 外装仕上げ

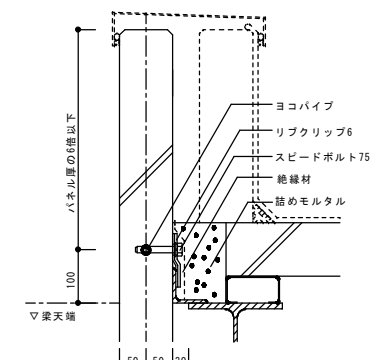
□ 吹付け仕上げ (特記:)	
□ 複層仕上げ塗材	
□ 複層塗材 E (アクリルタイル)	
□ 複層塗材 C E (ポリマーセメントタイル)	
□ 複層塗材 S i (シリカタイル)	
□ その他 ()	
□ 薄付け仕上げ塗材	
□ 外装薄塗材 E (樹脂リシン)	
□ 外装薄塗材 S (溶液リシン)	
□ その他 ()	
□ 厚付け仕上げ塗材	
□ 外装厚塗材 E (樹脂スタッコ)	
□ 外装厚塗材 S i (シリカスタッコ)	
□ その他 ()	
- 張り仕上げ

□ タイル張り (特記:)	
□ 金属パネル張り (特記:)	
□ ボード張り (特記:)	
□ その他 (特記:)	
- 内装仕上げ

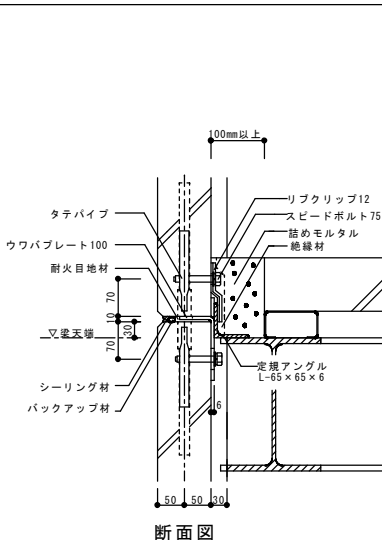
□ ボード仕上げ	□ 変形追従型構法 (特記:)	
	□ 網縁構法 (特記:)	
	□ 直張り工法 (GL工法)	
□ ペイント仕上げ (特記:)		
□ 吹付け仕上げ (特記:)		
□ タイル張り (特記:)		
□ その他 (特記:)		

SDR縦壁構法主要金物図

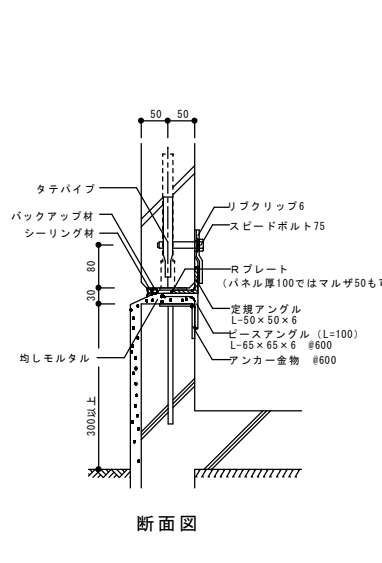
	ウワバプレート100 ウワバプレート125 ウワバプレート150&175	材質: JIS G 3101 S4500 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		アンクルクリップ6	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	リブクリップ12	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		リブクリップ6	材質: JIS G 3131 SPHC 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	タテパイプ	材質: JIS G 3445 STKR 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級		ヨコパイプ	材質: JIS G 3445 STKR 表面処理: JIS H 8610 3級 JIS H 8625 2級
	スピードボルト75	材質: JIS B 1181C 標準 表面処理: JIS H 8610 3級 スピードボルト100		スピードボルト90	材質: JIS B 1181C 標準 表面処理: JIS H 8610 3級 スピードボルト100



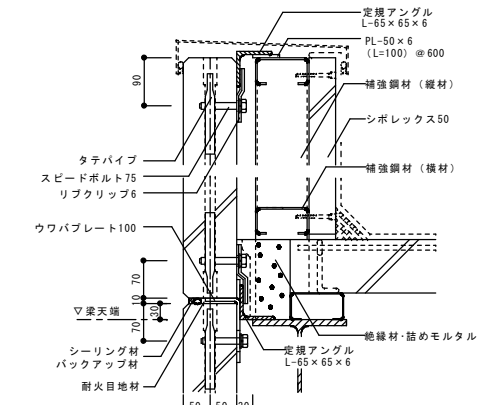
○ パラペット部



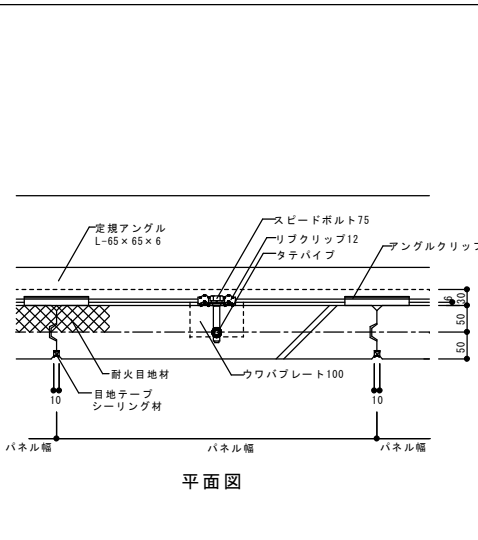
○ 一般部



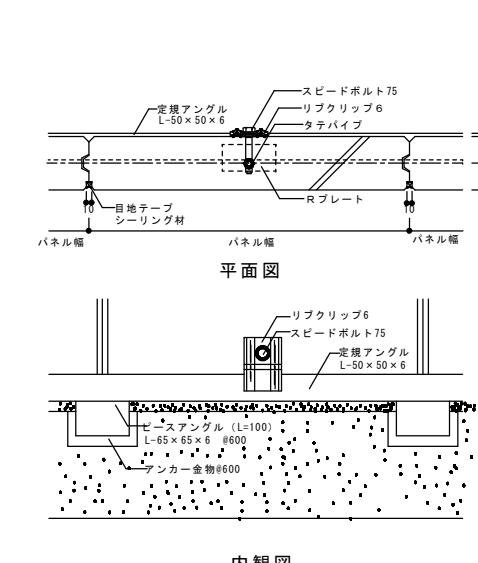
○ 基礎部



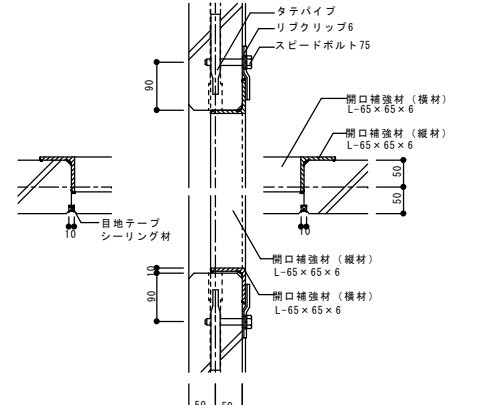
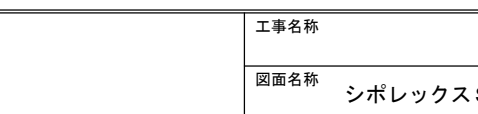
○ パラペット部



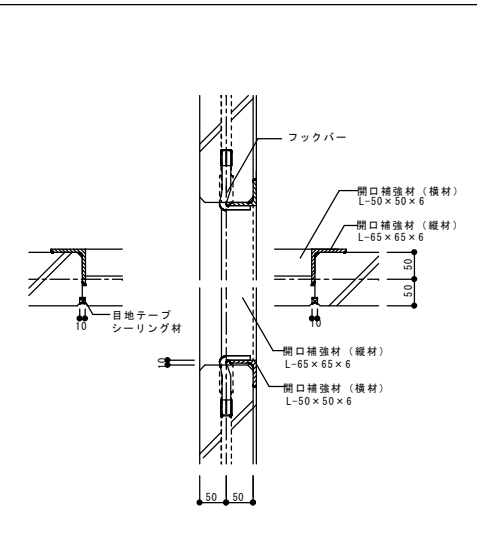
○ 一般部



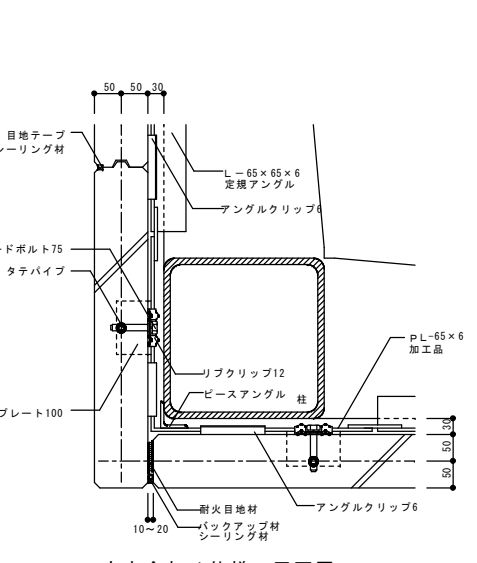
○ 基礎部



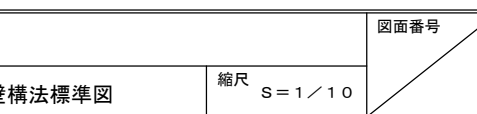
○ 開口部 (一般仕様)



○ 開口部 (フックバー仕様)



○ 出隅部



概要 詳細図中 ※印目地は、耐火指定のある場合、ロックウール等の耐火目地材を充填します。

設計年月日	変更年月日	承認	設計	製図
年月日				

工事名称	図面番号
図面名称	縮尺
シボレックスSDR縦壁構法標準図	S=1/10