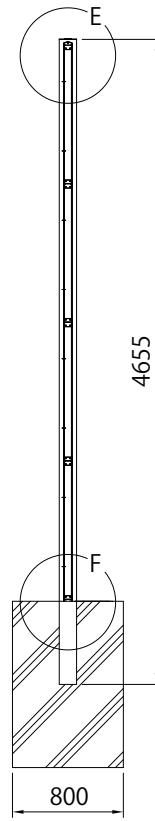


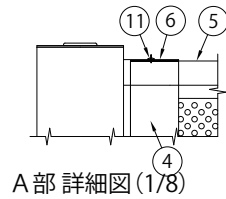
組立図(1/40)  
注)基礎の大きさは参考寸法です。



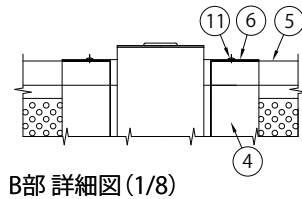
E部詳細図(1/8)



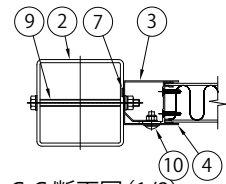
パネル(吸音タイプ H1m)詳細図(1/25)



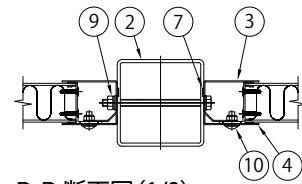
A部詳細図(1/8)



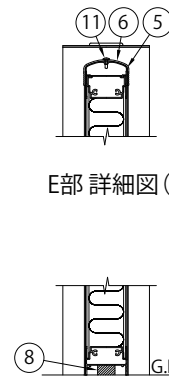
B部詳細図(1/8)



C-C断面図(1/8)



D-D断面図(1/8)



F部詳細図(1/8)

No.	部材名	寸法	材質	摘要
1	パネル (吸音タイプ)	t60×1014×1880	面材:7μm・樹脂積層複合材 遮音板SGH 中間層多孔質樹脂 枠材:A6063S	正面側の面材のみパンチング加工 (背面側の面材はパンチング加工なし)
2	間仕切柱	□125×125×t4.5	STKR400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
3	縦枠	t1.6×2000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
4	縦枠カバー	t1.6×1000	SGH	亜鉛めっき+静電粉体塗装
5	上枠カバー	W60	A6063S	—
6	上枠カバー-エンド部	W65	A6063S	塗装
7	パッキン(本体用)	12	EPDMスポンジ	パネル取付部品に貼付
8	パッキン(ベース用)	25	EPDMスポンジ	—
9	ボルト・ナット	M10×150	4.6相当	溶融亜鉛めっき(端部用のみ塗装)
10	トラス小ねじ	M8×20	4.6相当	溶融亜鉛めっき+塗装
11	なべドリルねじ	φ4×13	ステンレス	—

パネルの音響性能は音響透過損失:400Hzに対して25dB以上、1000Hzに対して30dB以上の低減を満たす。  
(製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。)

変更記事	設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
	施工	防音目隠しフェンス LFM 間仕切柱タイプ (道路側:吸音) H4000						年月日
								通し図番

