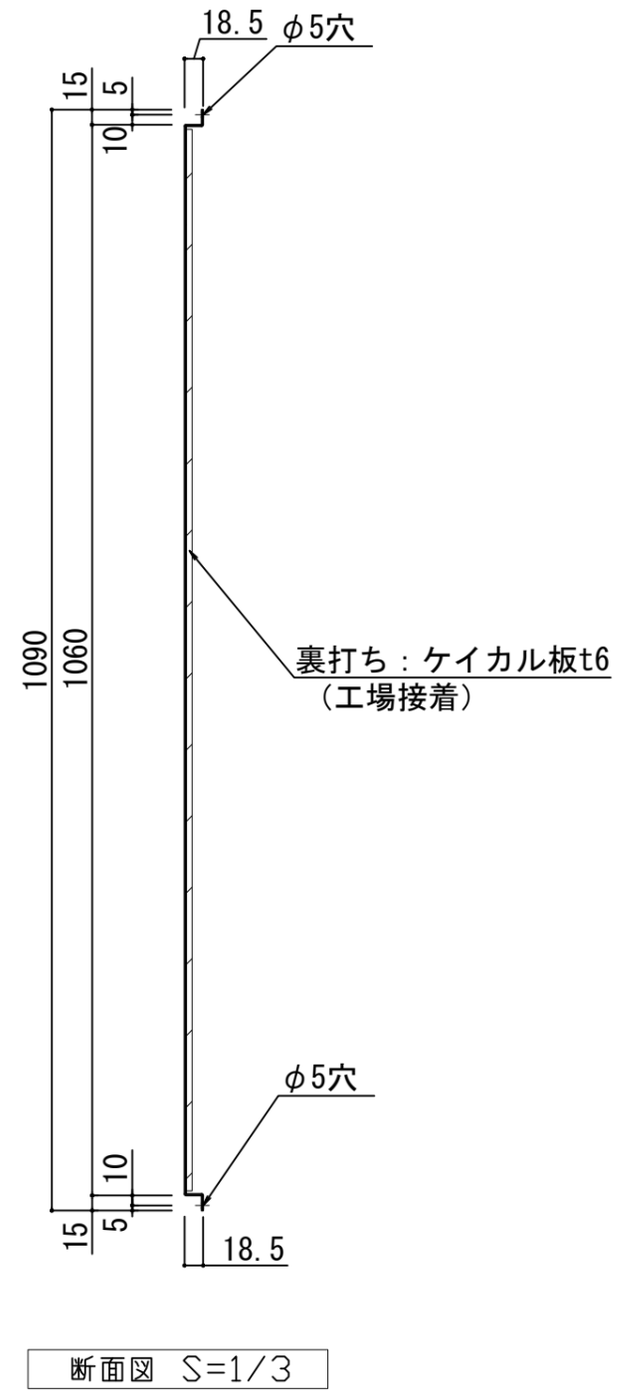
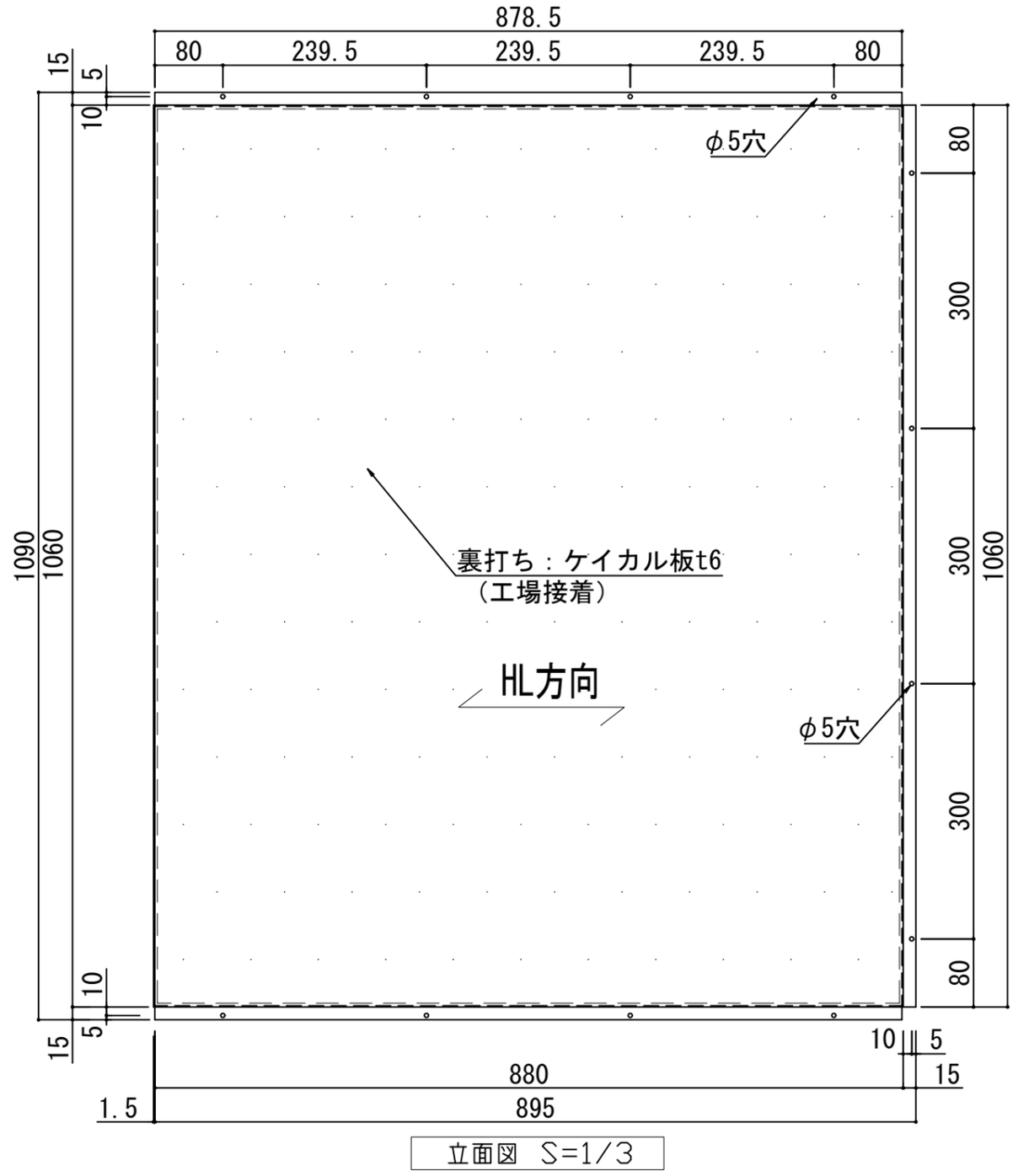


様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	01
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



バラ図

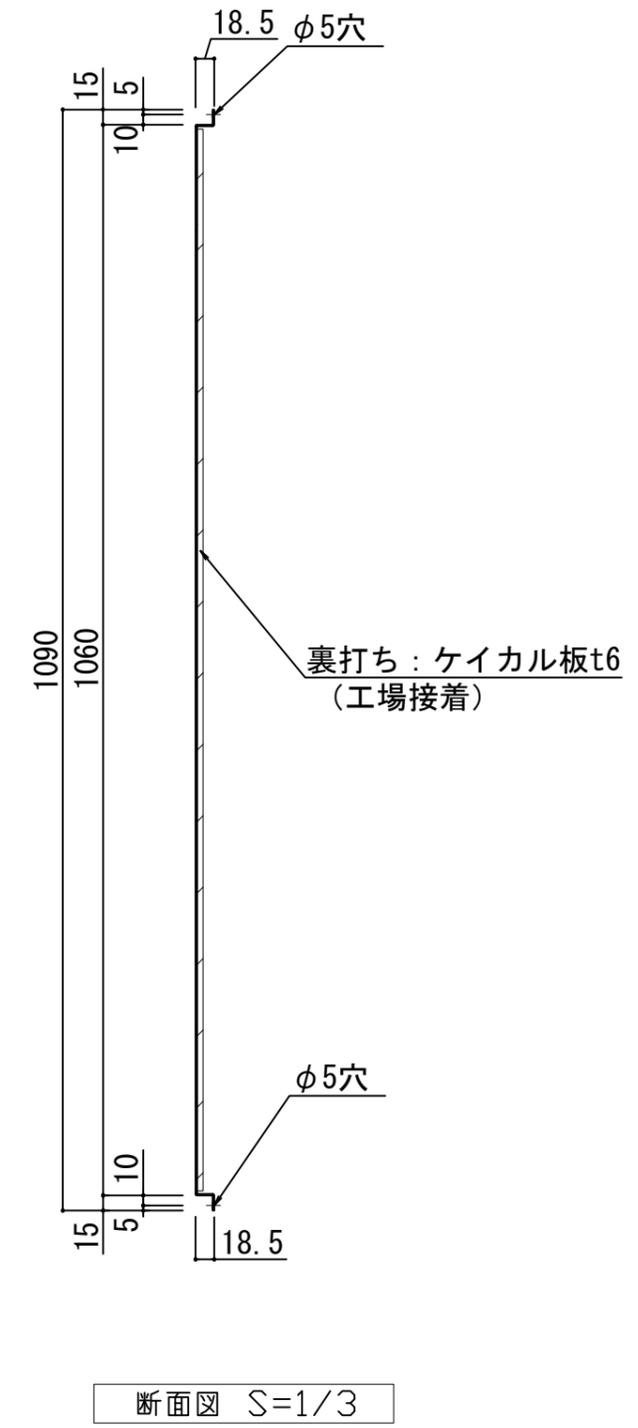
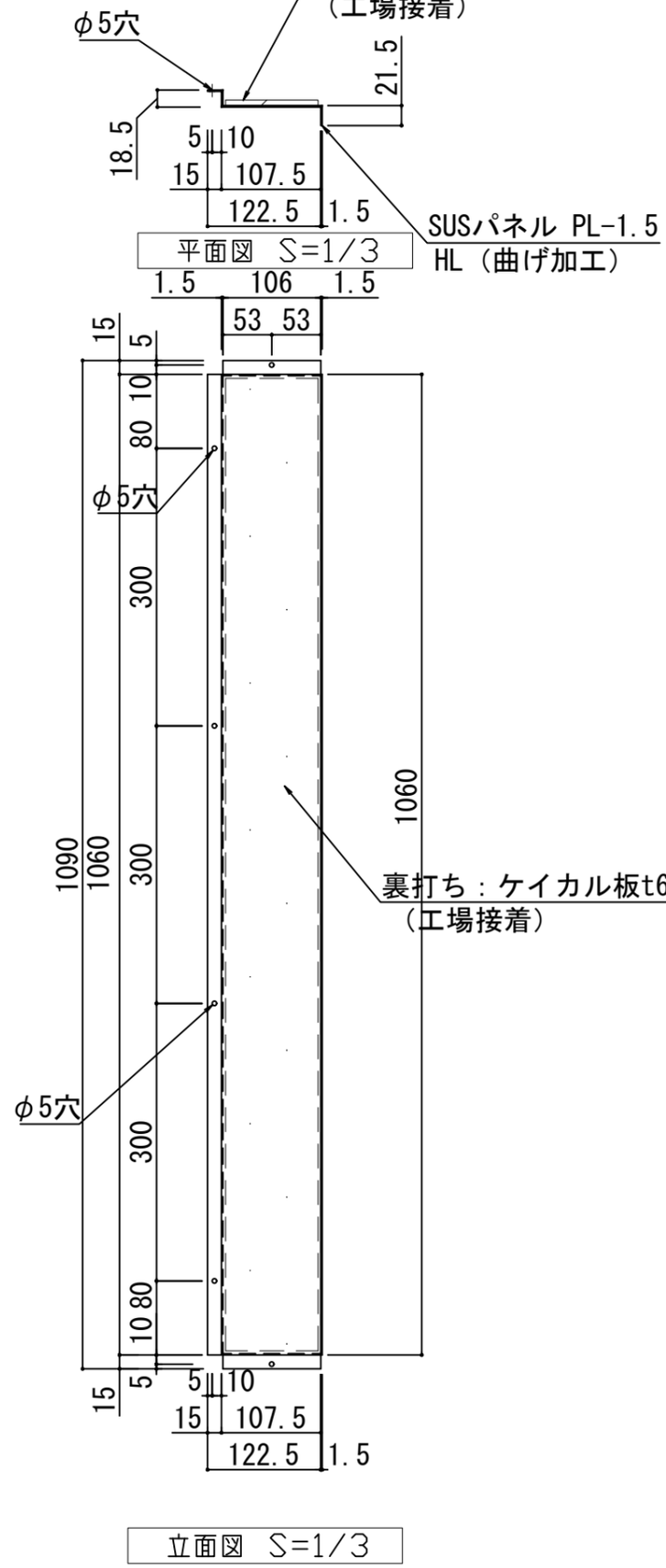
備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	02
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6

腰壁パネル

裏打ち：ケイカル板t6
(工場接着)

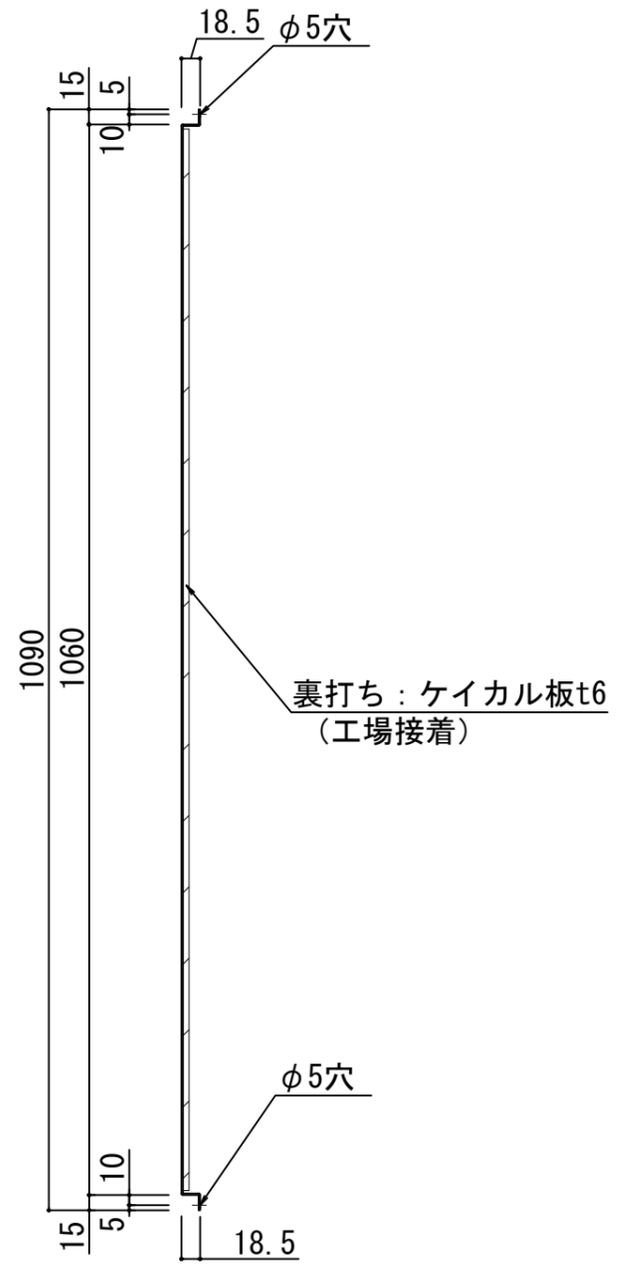
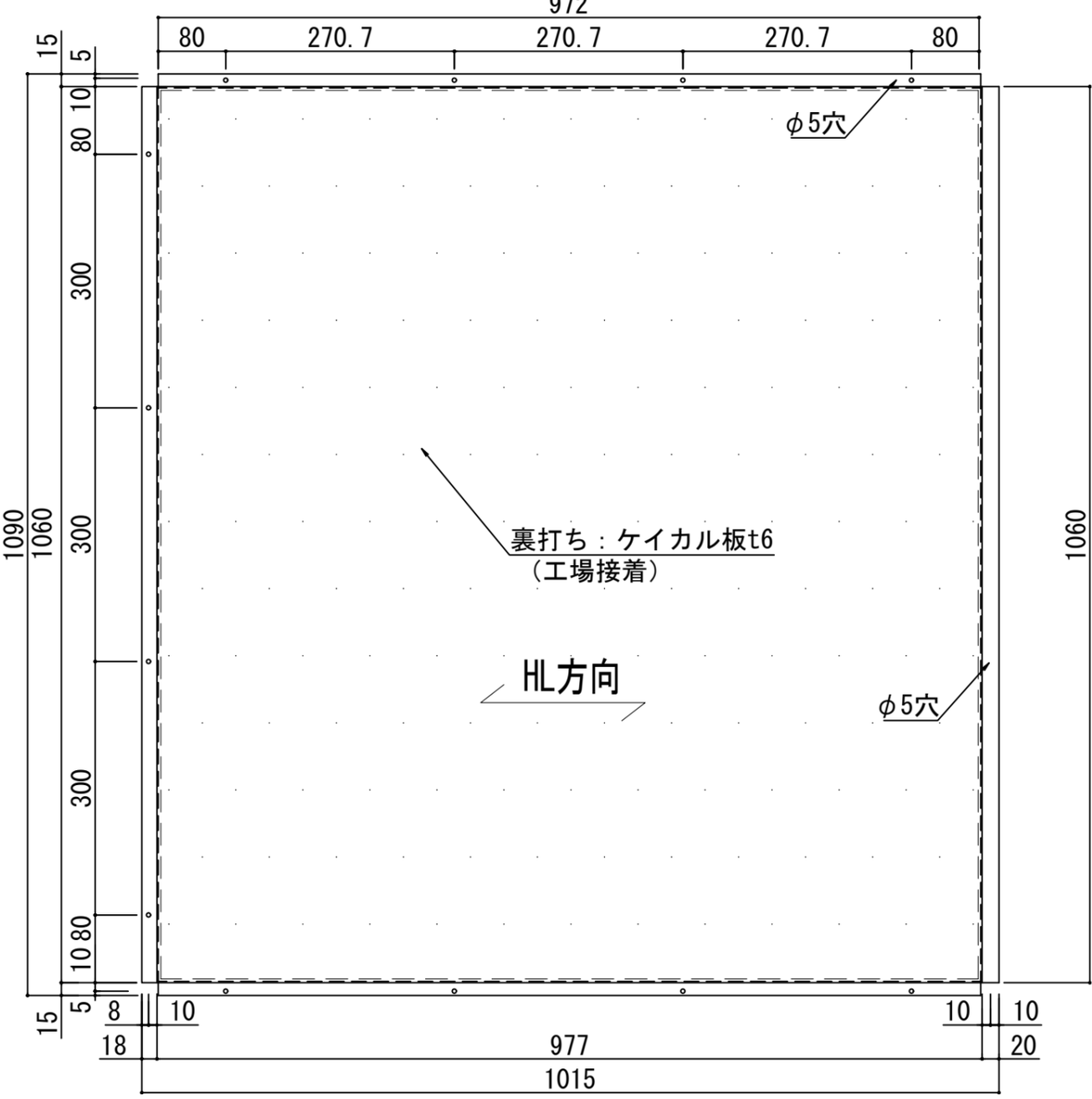
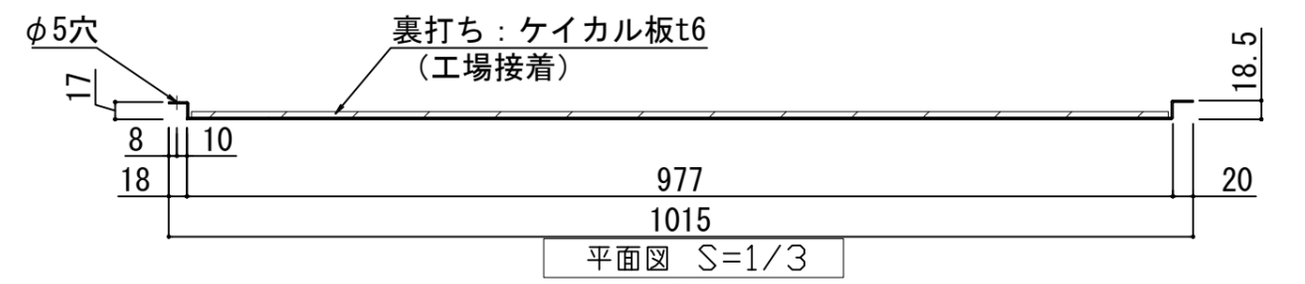


バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	03
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6

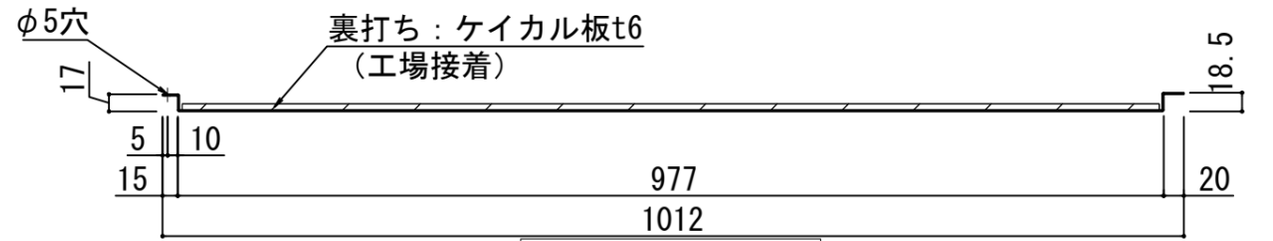


バラ図

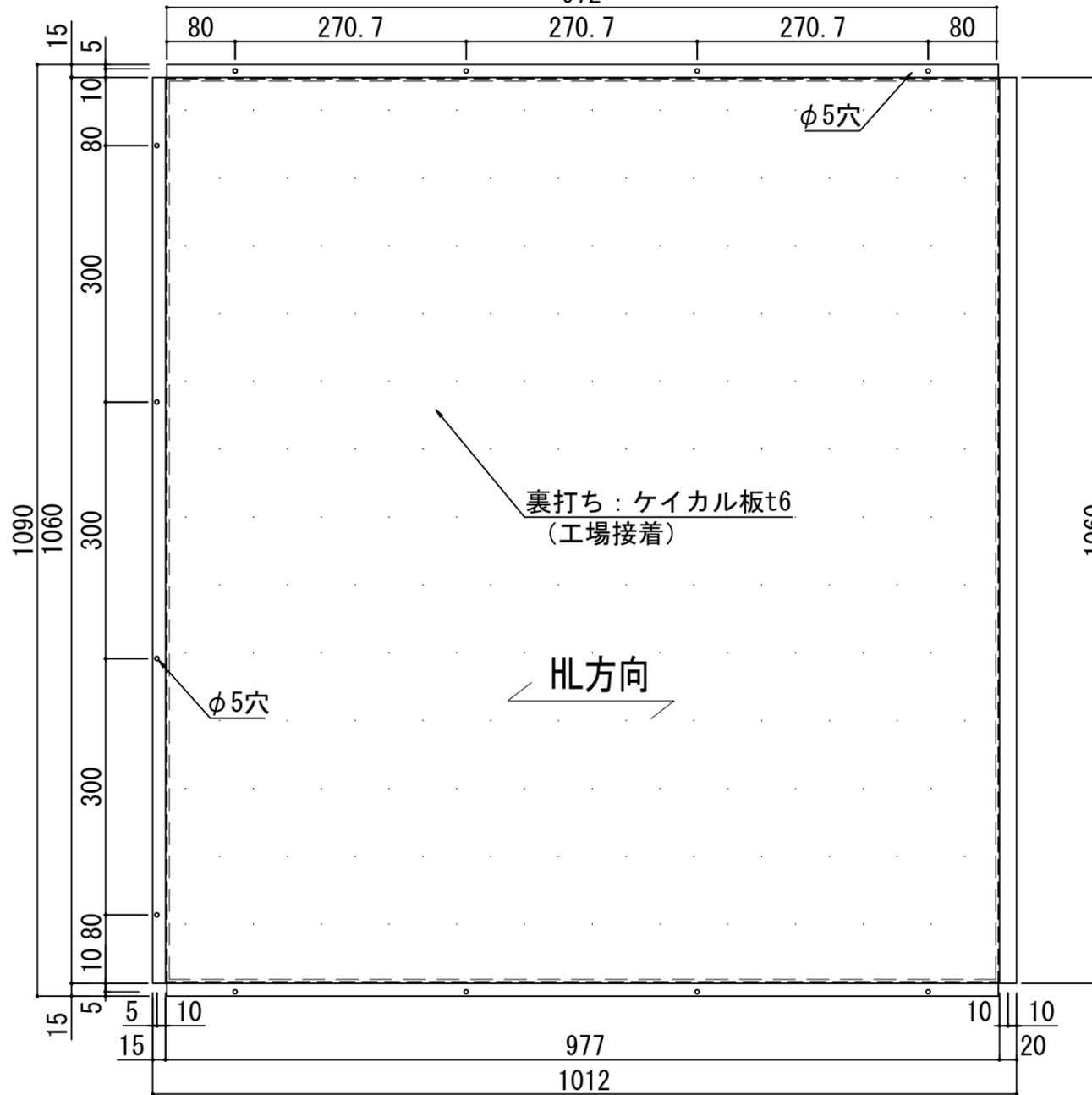
備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	04
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

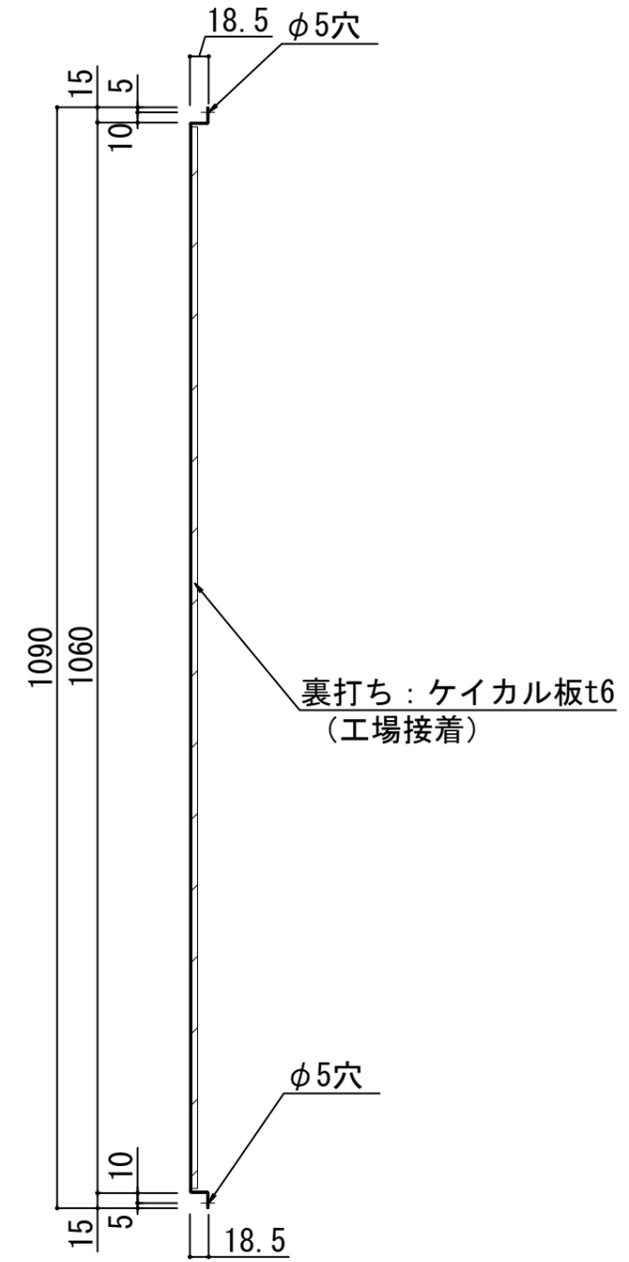
SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



平面図 S=1/3



立面図 S=1/3



断面図 S=1/3

バラ図

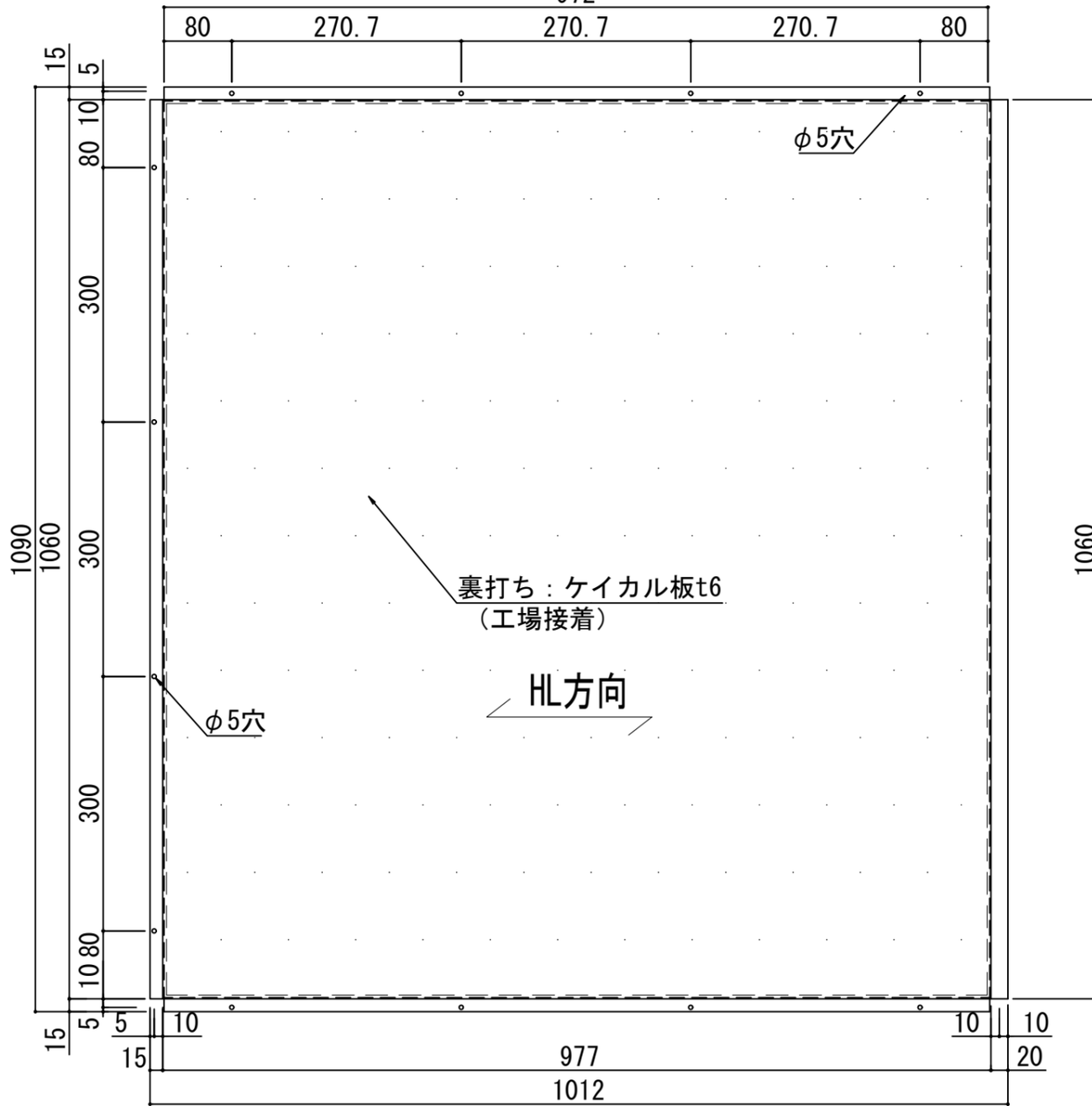
備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	05
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

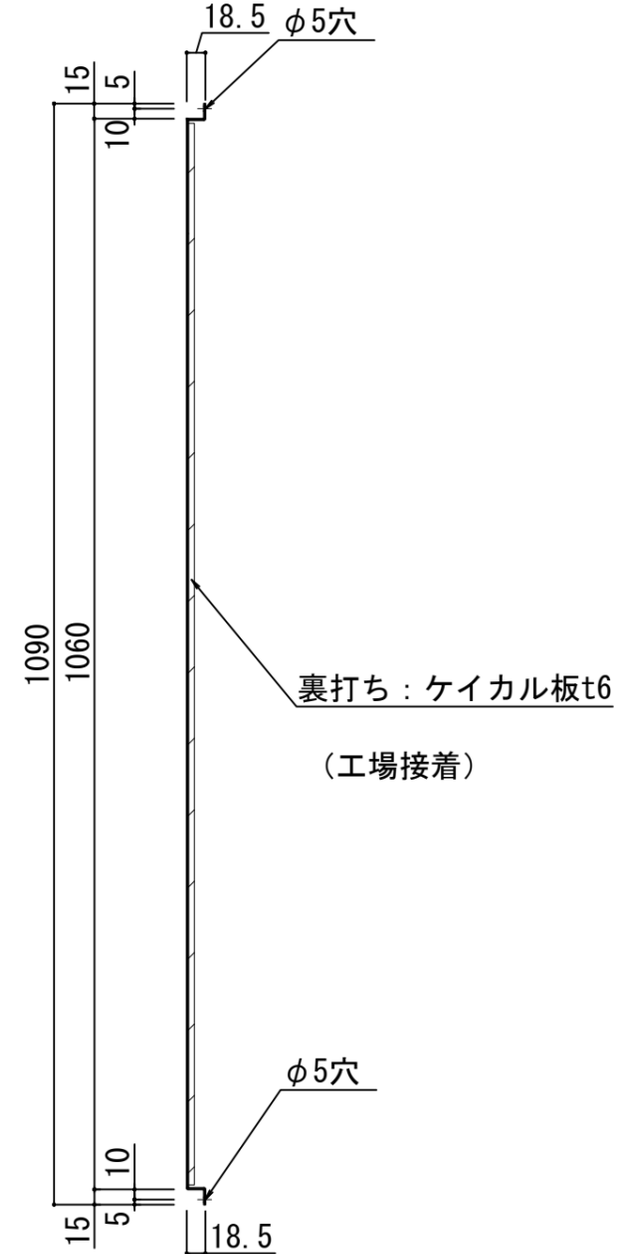
SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



平面図 S=1/3



立面図 S=1/3



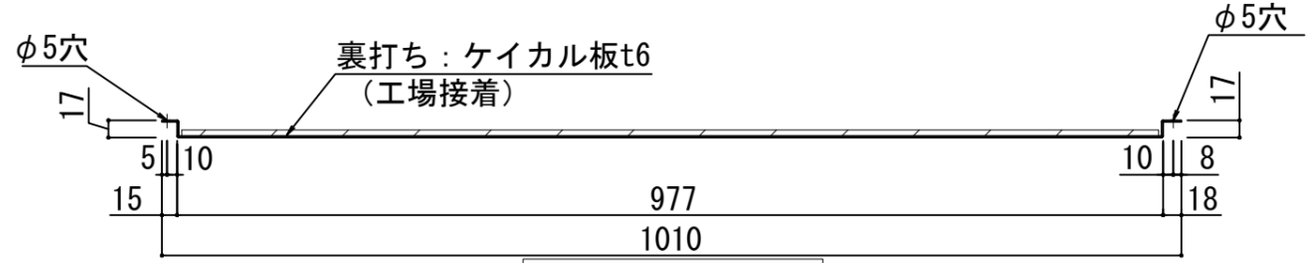
断面図 S=1/3

バラ図

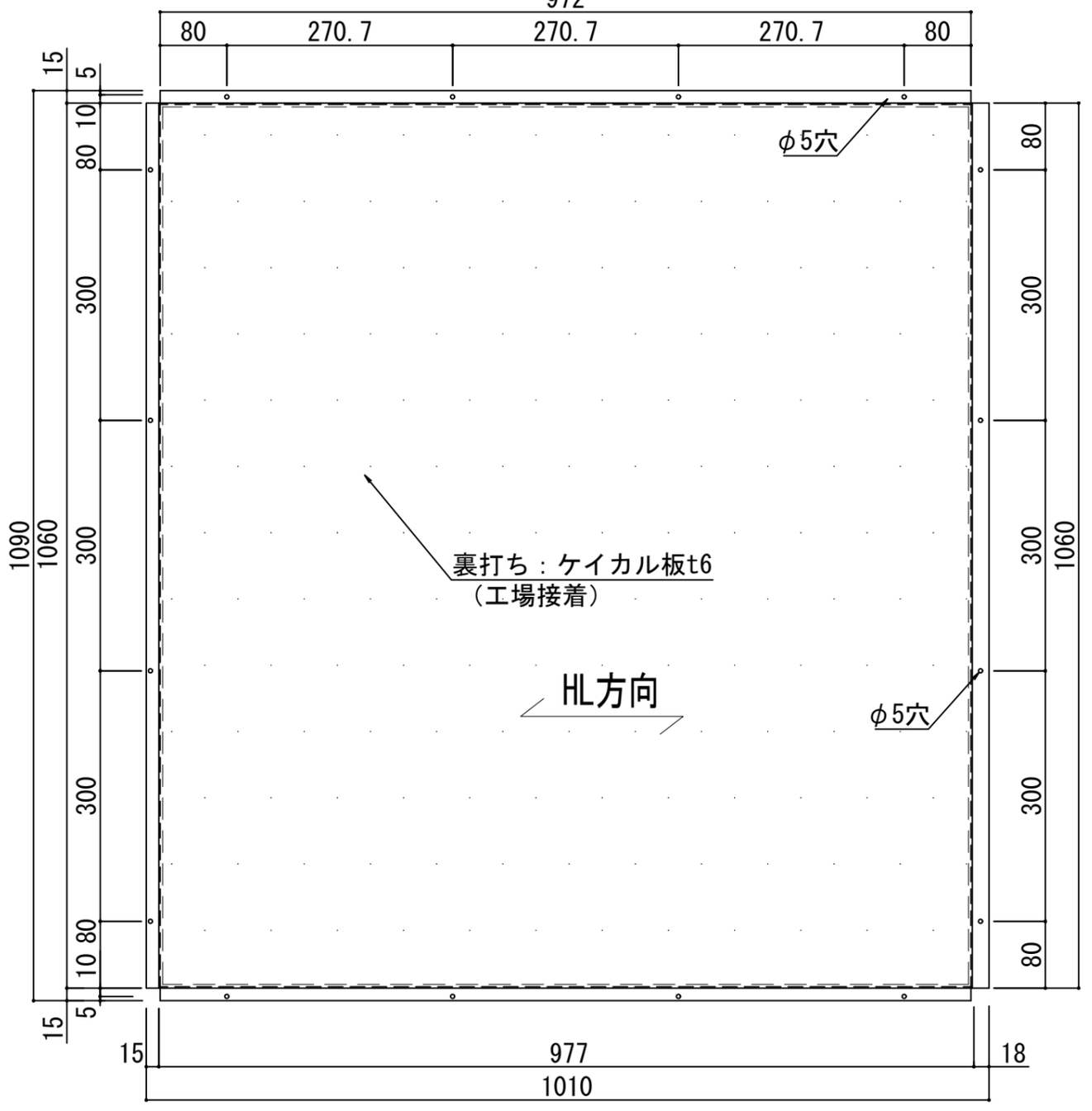
備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	06
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

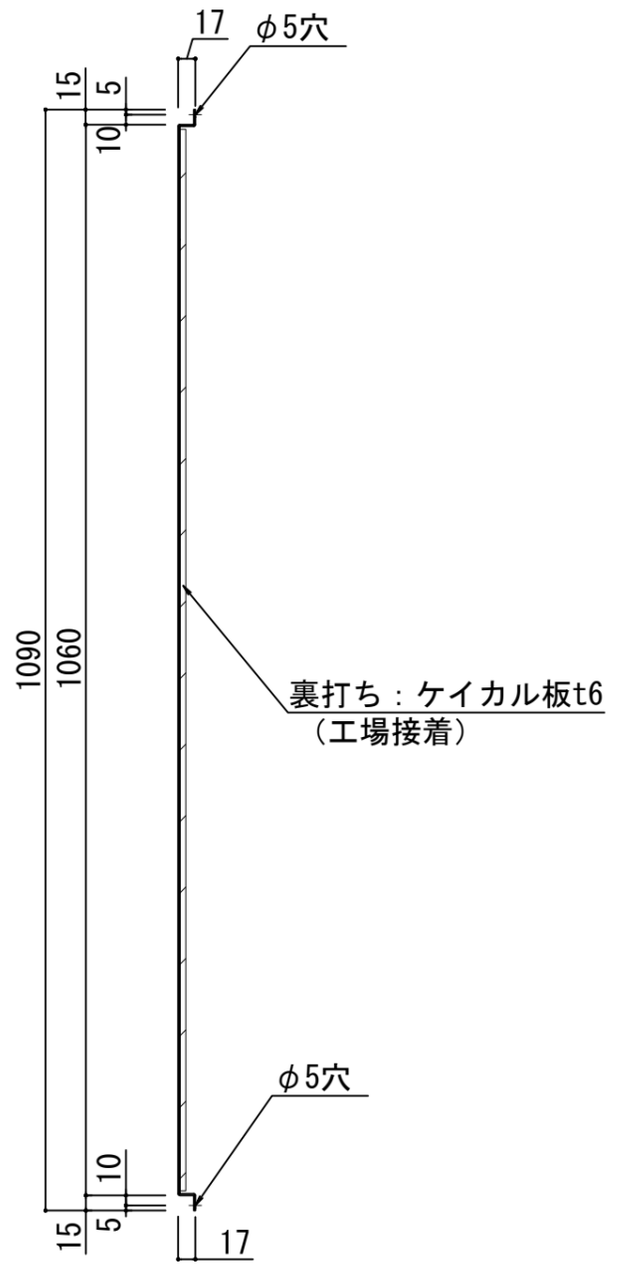
SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



平面図 S=1/3



立面図 S=1/3



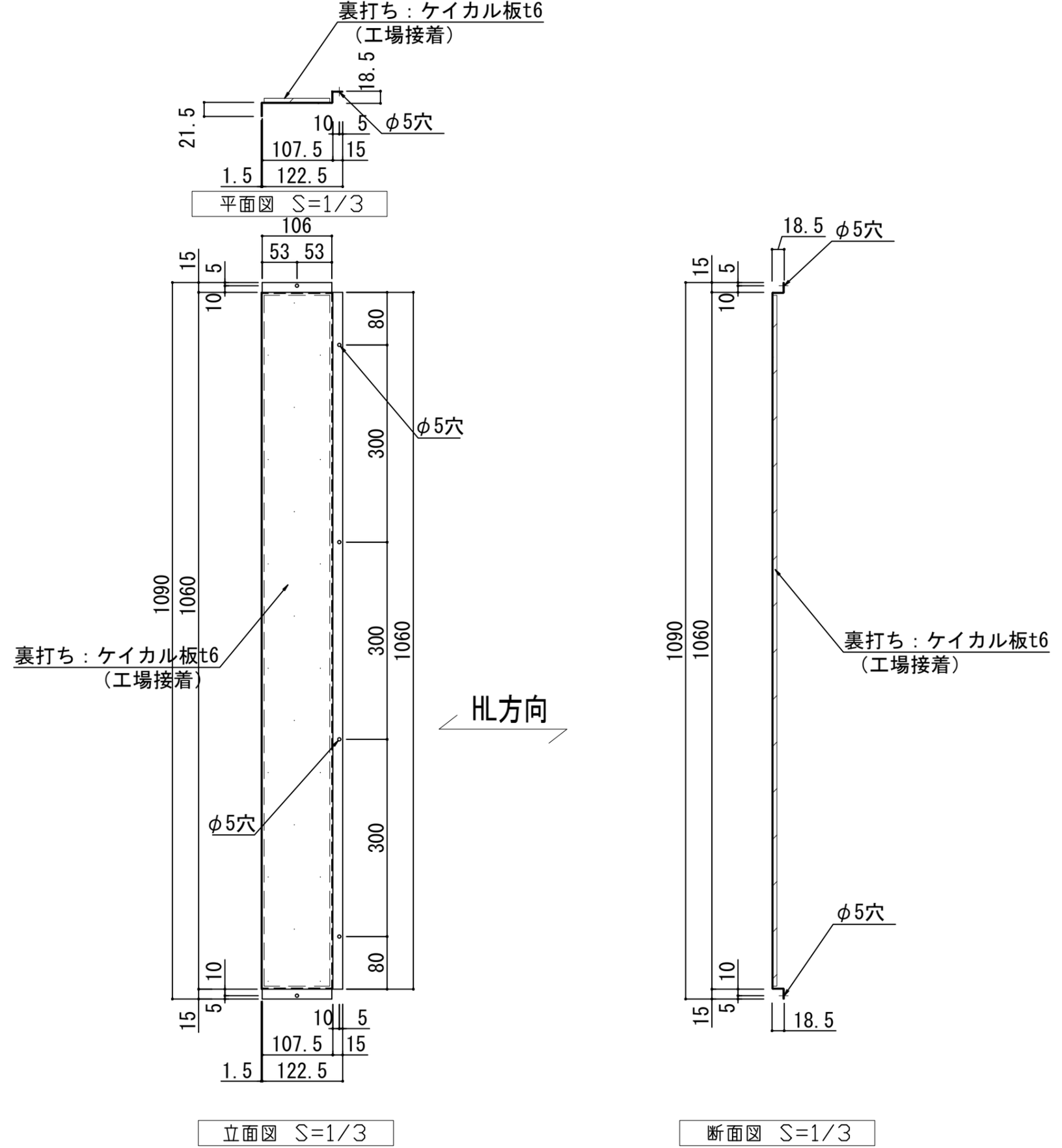
断面図 S=1/3

バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	07
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



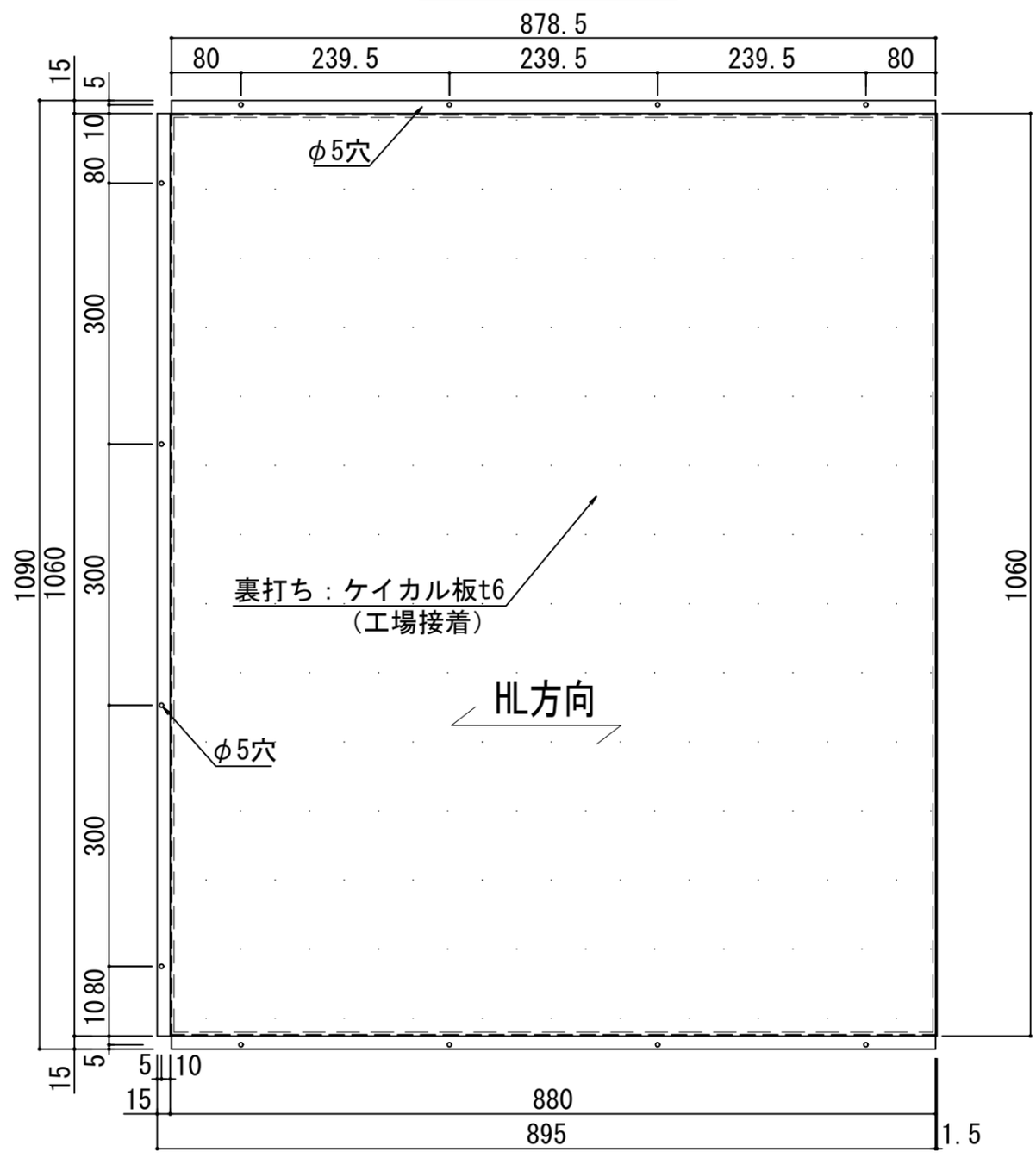
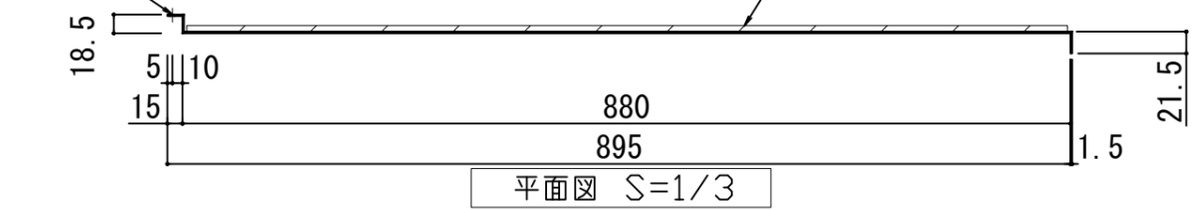
バラ図

備考

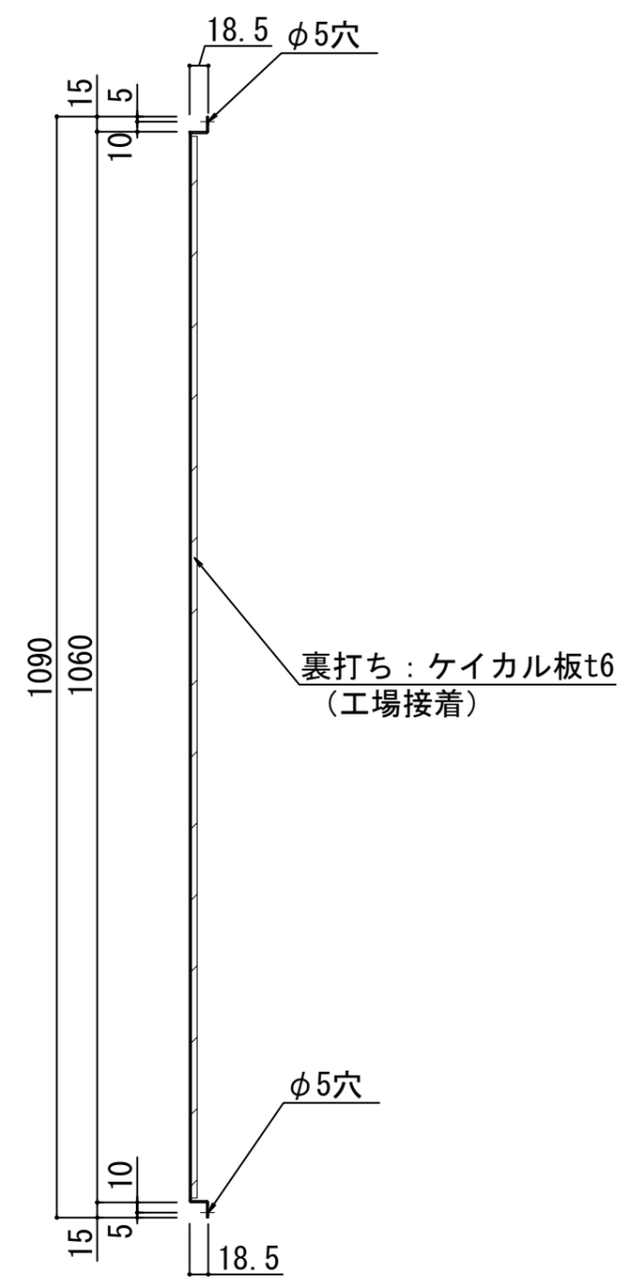
様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	08
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6
φ5穴

裏打ち：ケイカル板t6 φ5穴
(工場接着)



立面図 S=1/3



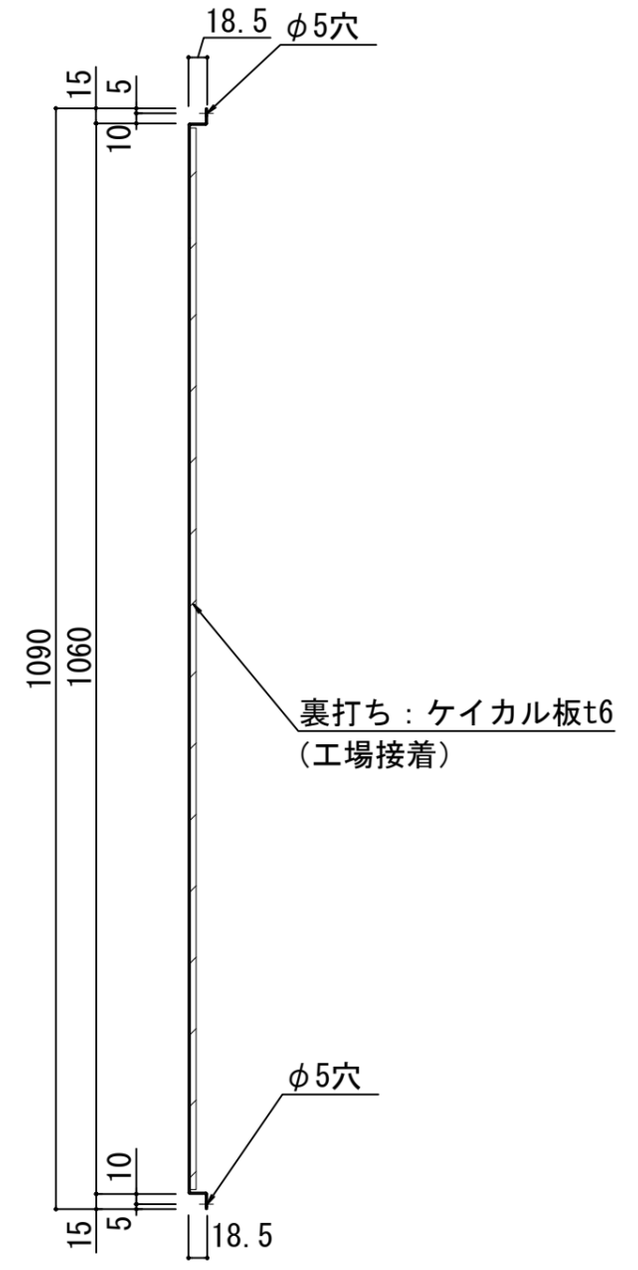
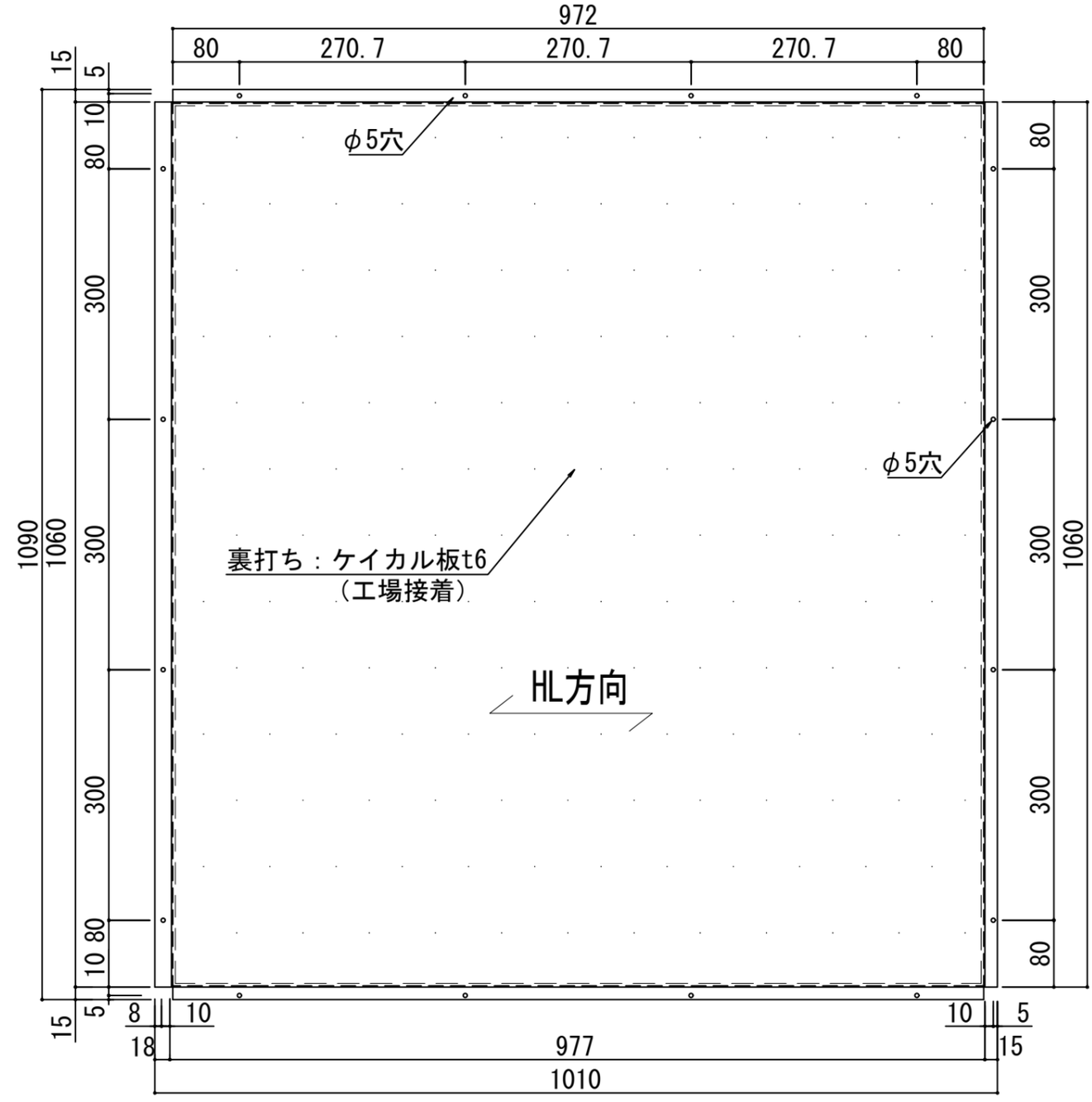
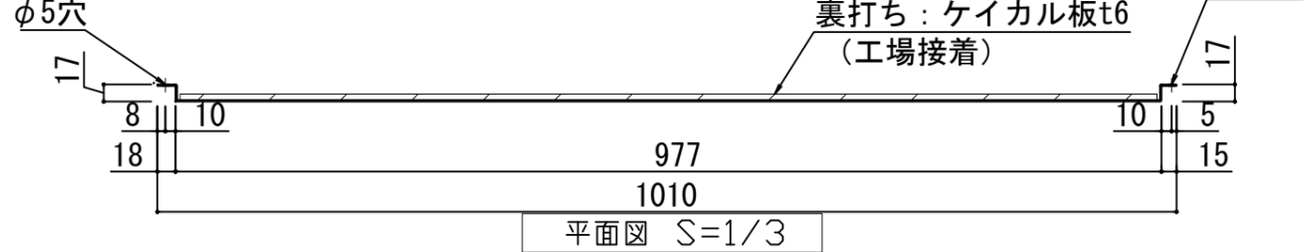
断面図 S=1/3

バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	09
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6

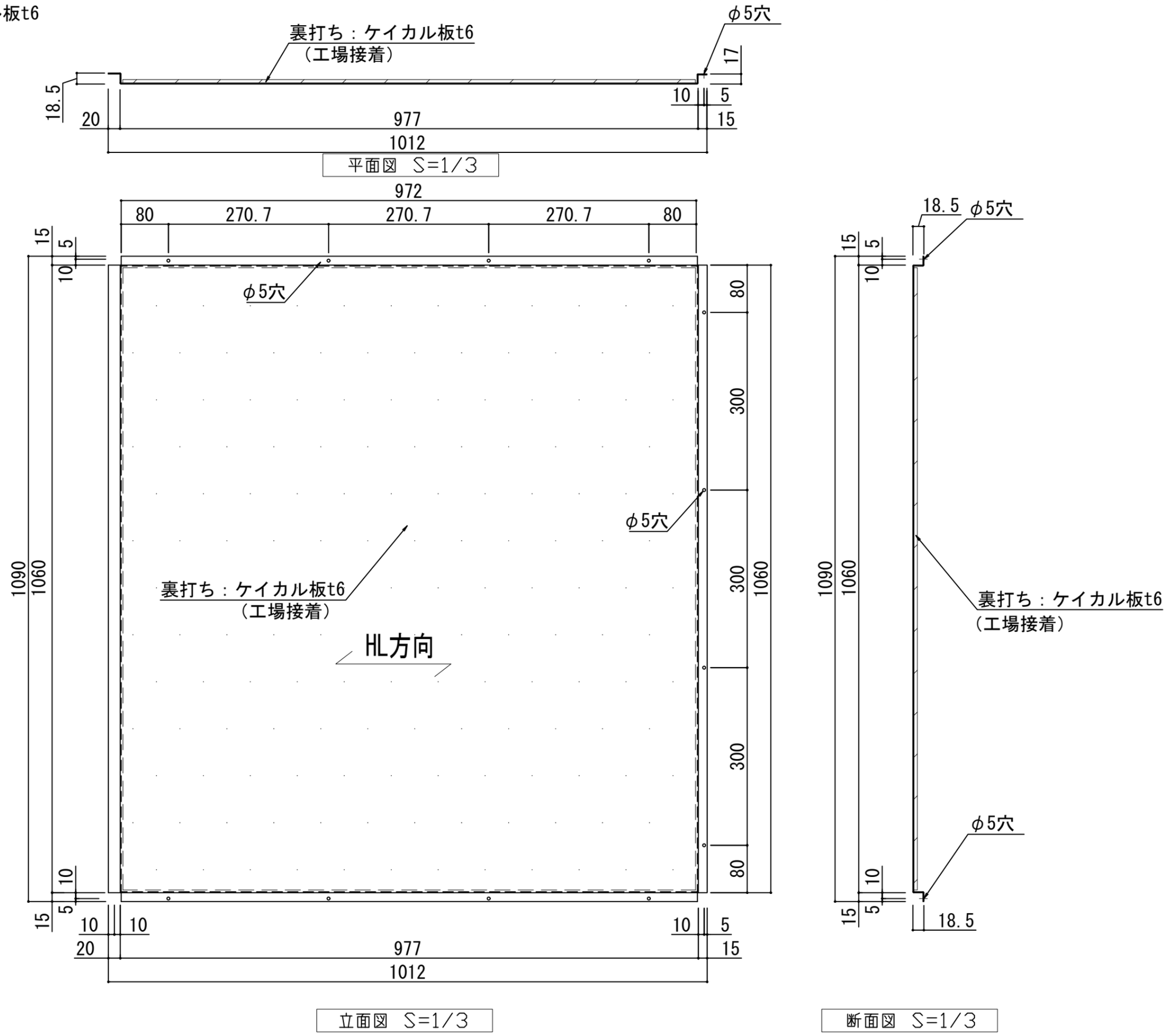


バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	Z A M	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	10
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6

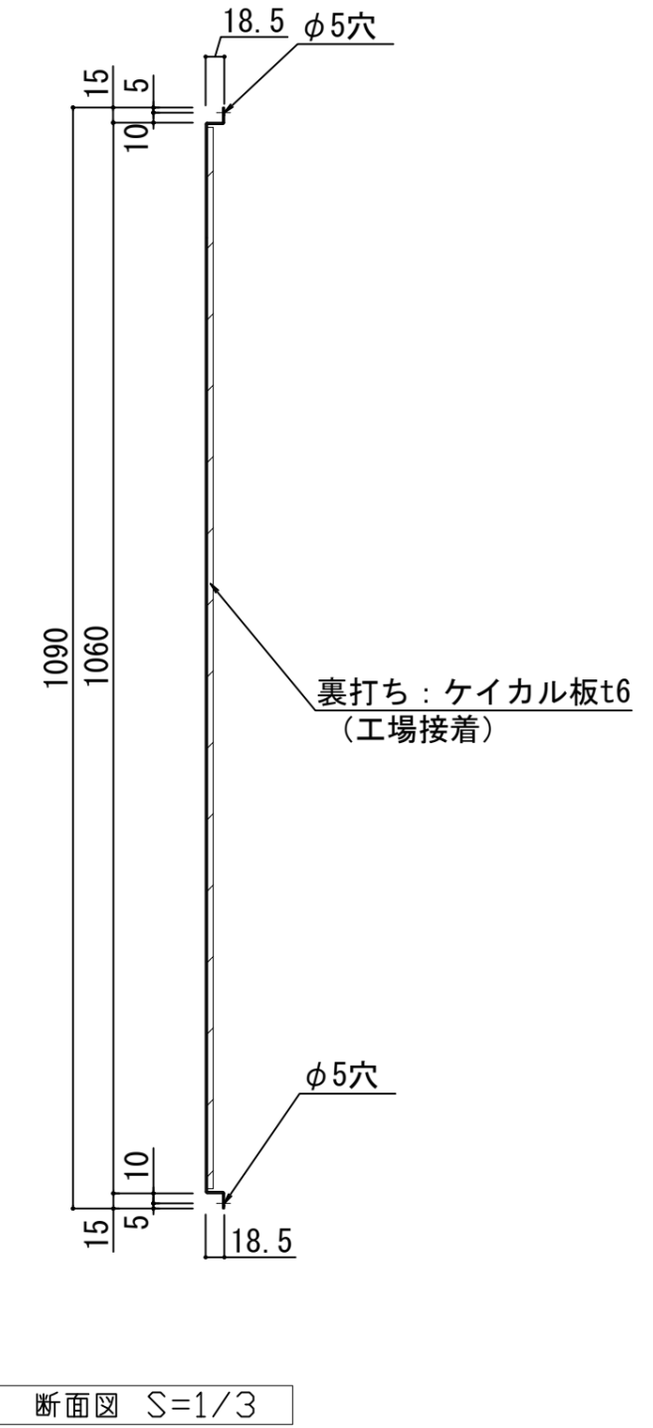
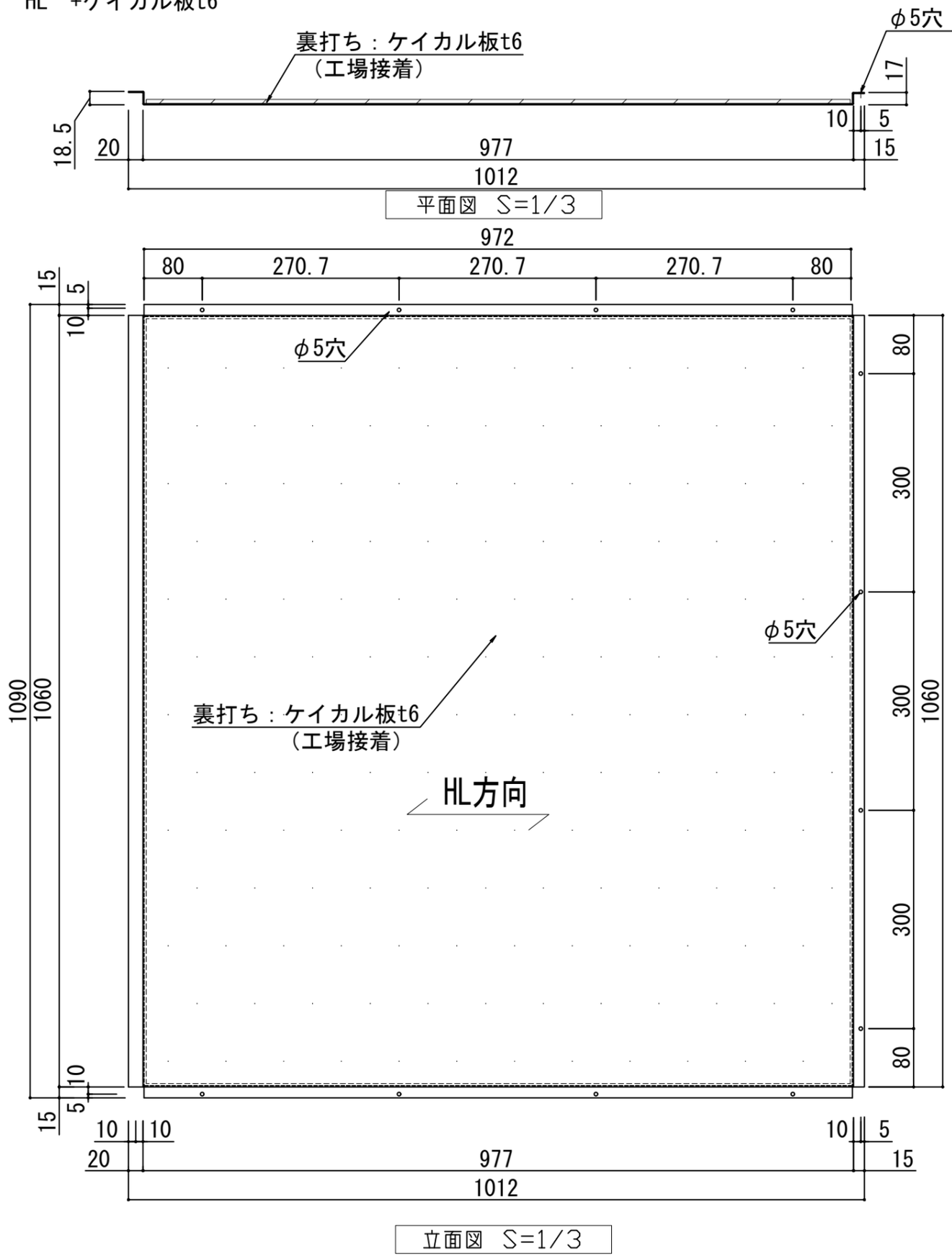


バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	11
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6

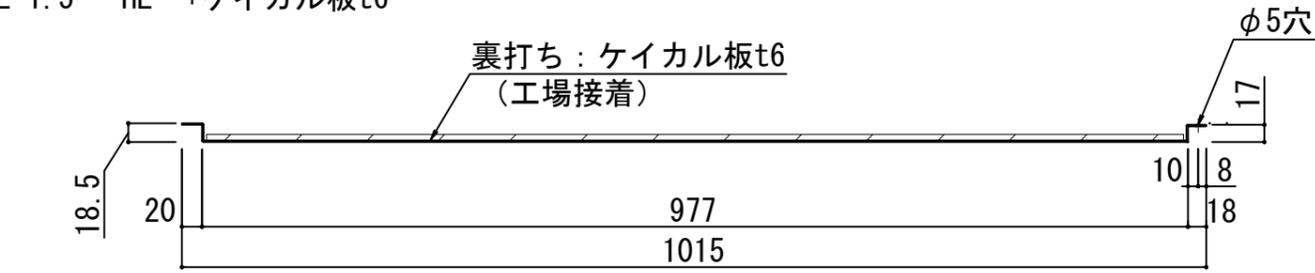


バラ図

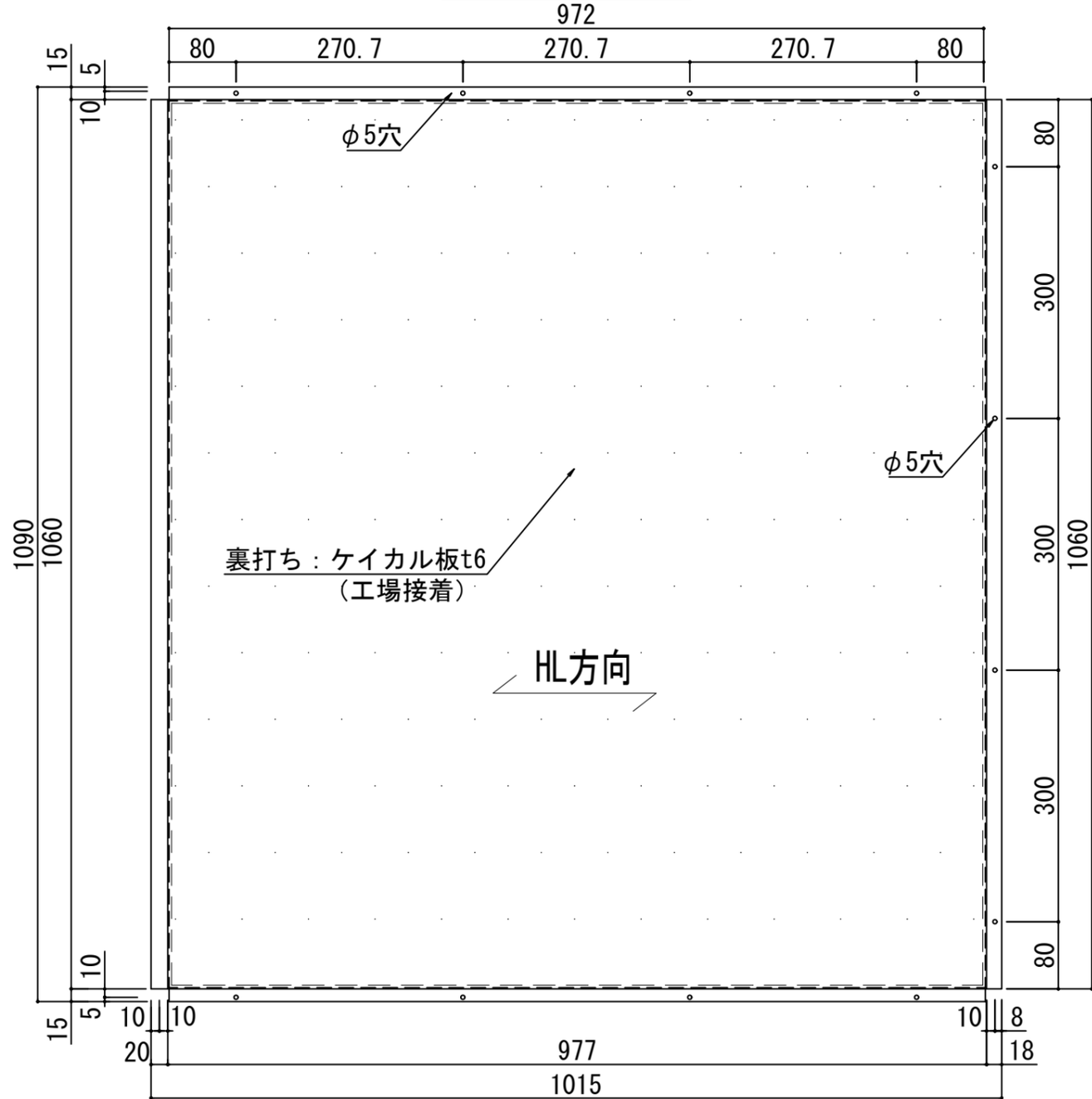
備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	12
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

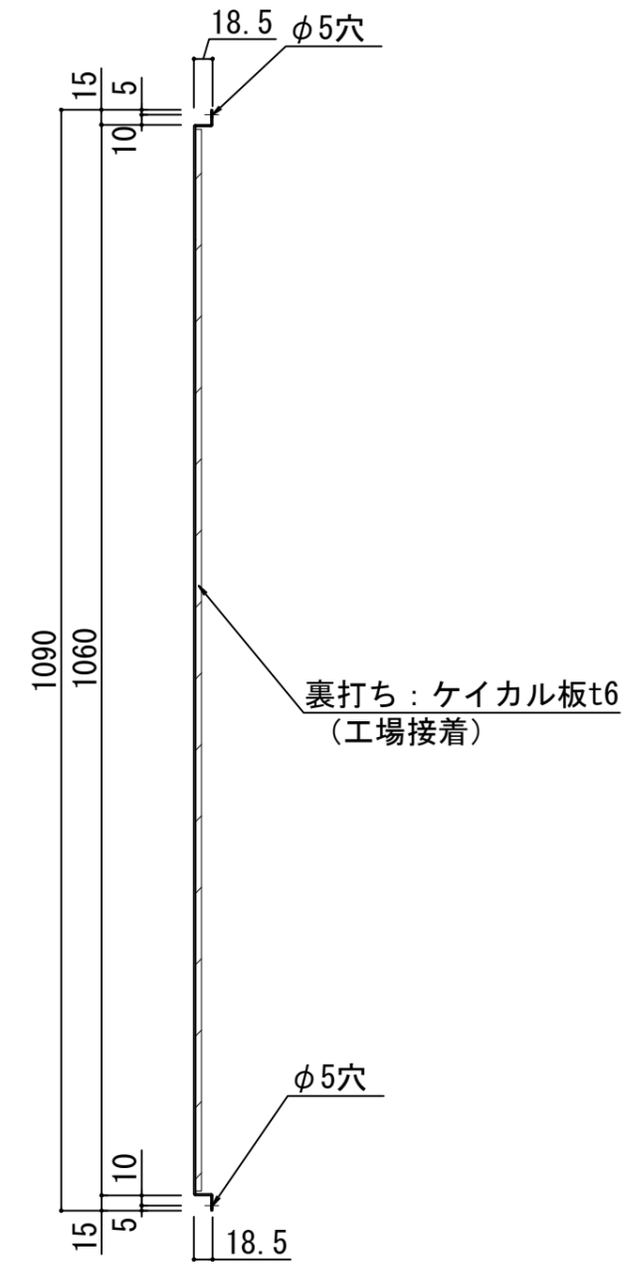
SUSパネル PL-1.5 HL +ケイカル板t6



平面図 S=1/3



立面図 S=1/3



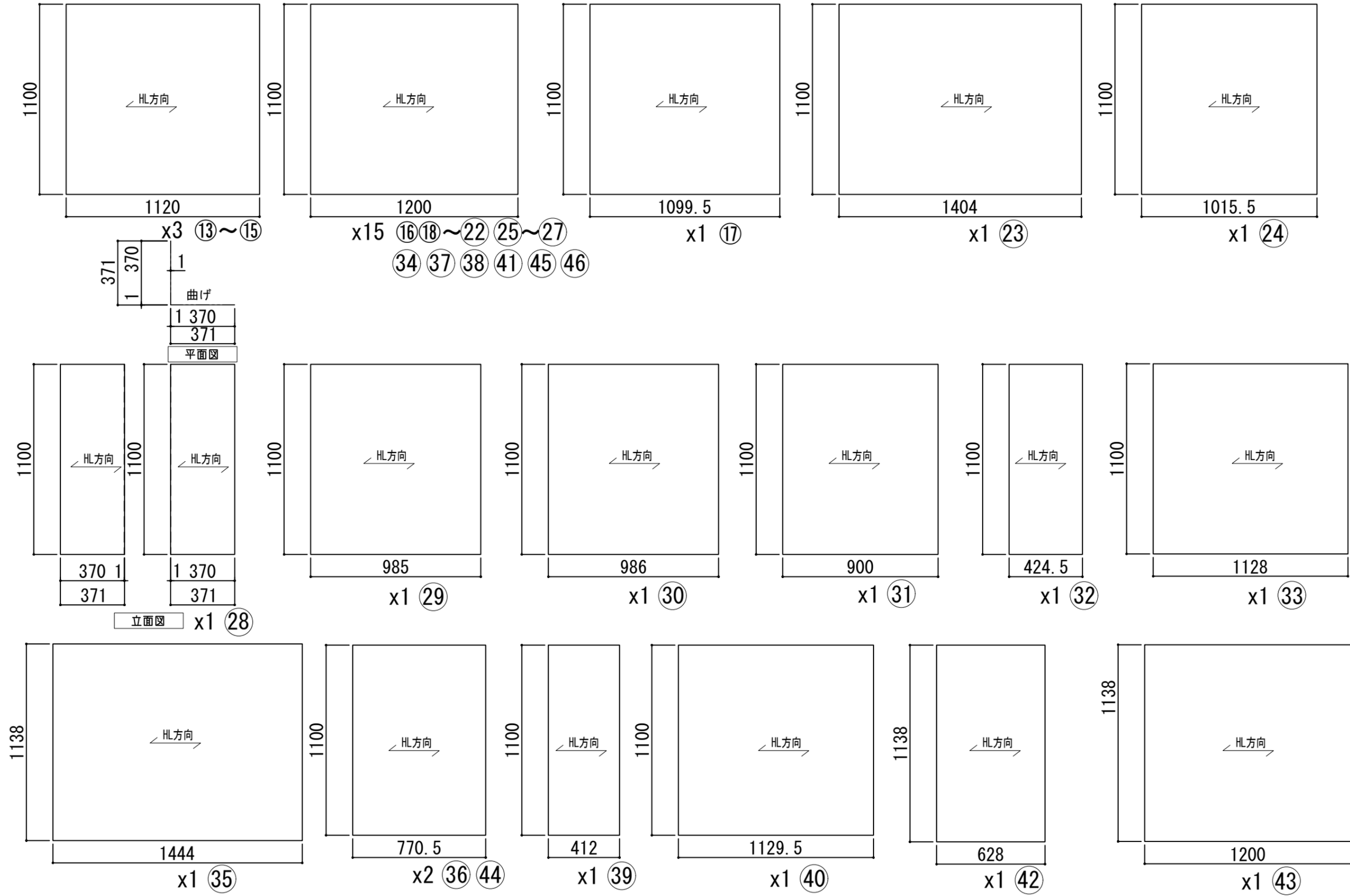
断面図 S=1/3

バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	13
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

SUS切板 PL-1.0 HL



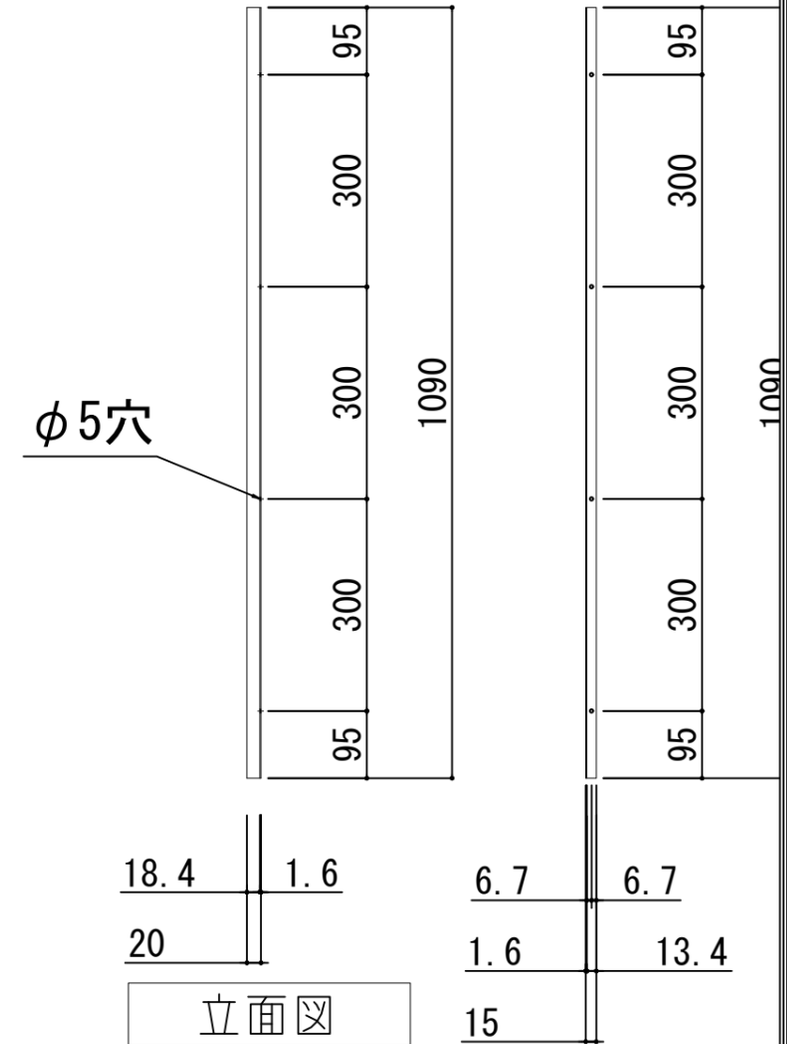
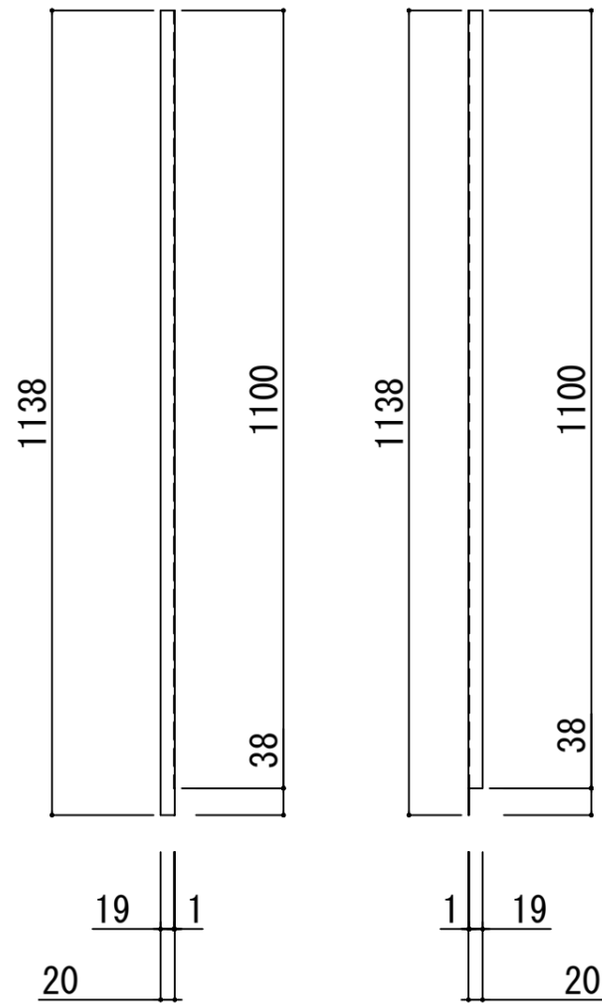
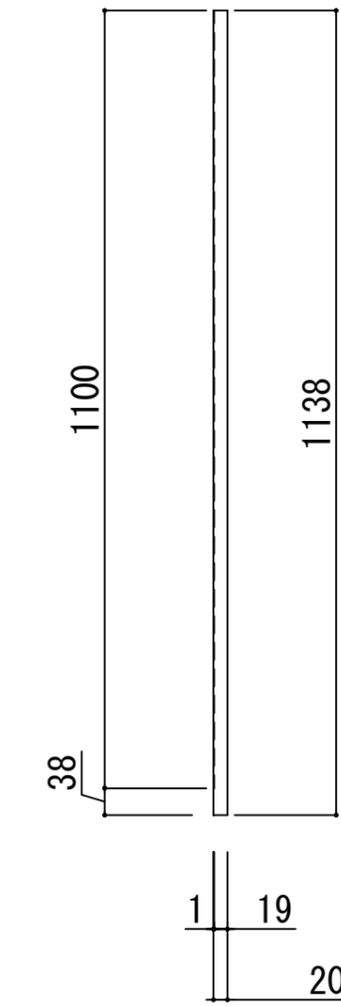
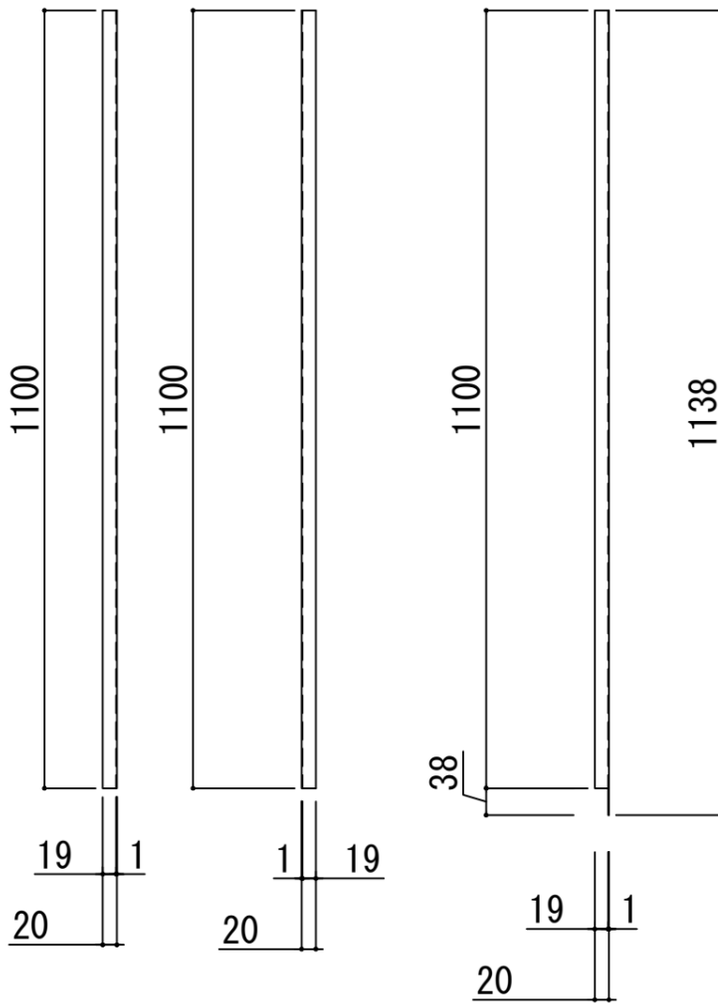
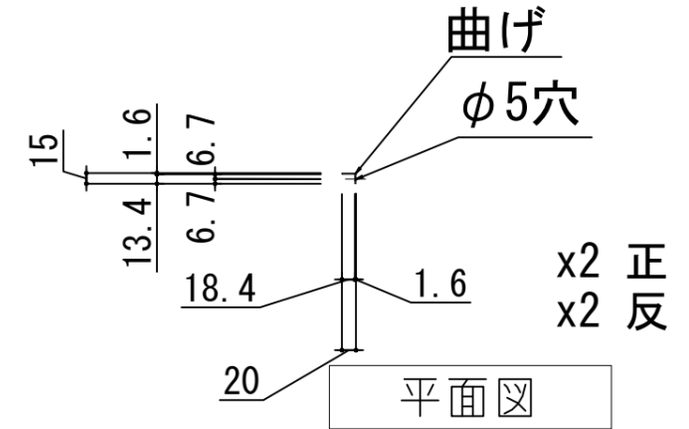
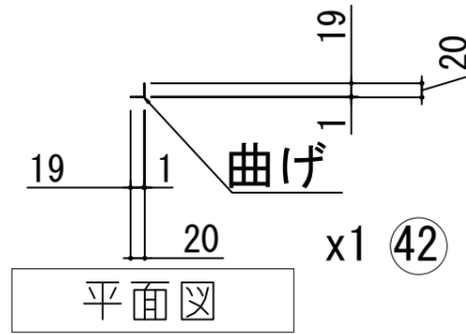
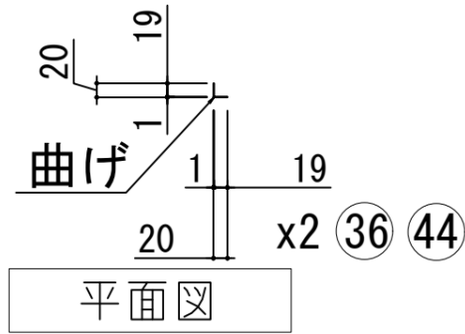
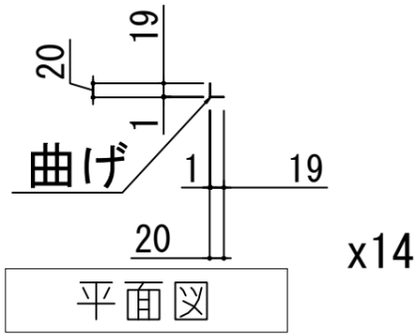
バラ図

備考

様	物件名	材	アルミ	ZAM	ボンデ鋼板	処	SUS HL	SUS VB	メッキ	防錆処理	検	作	14
	製作手配	質	ステンレス	スチール		理	SUS #400	リン酸	焼付塗装		図	図	

入隅コーナー部
SUS セロリ板 t=1.0
L-20X20 HL

下地 : St PL-1.6
L-15X20 錆止め塗装



バラ図

備考