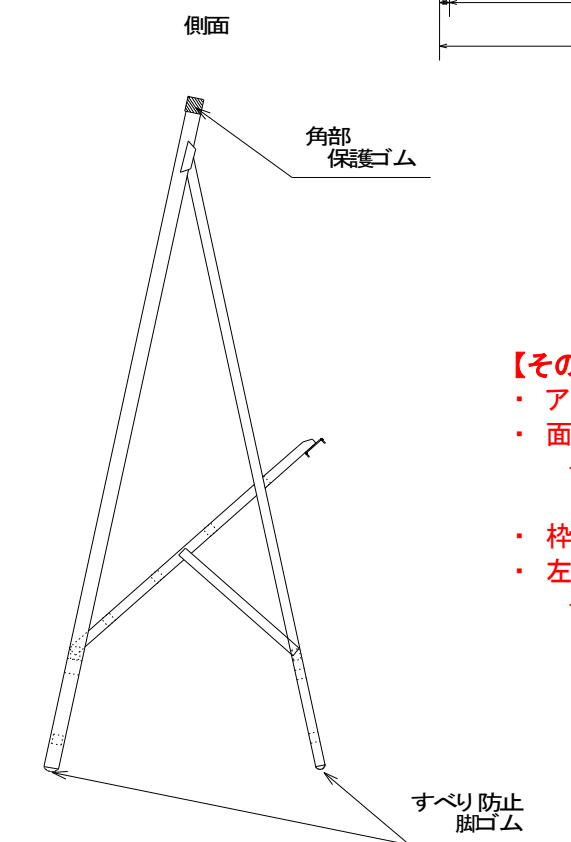
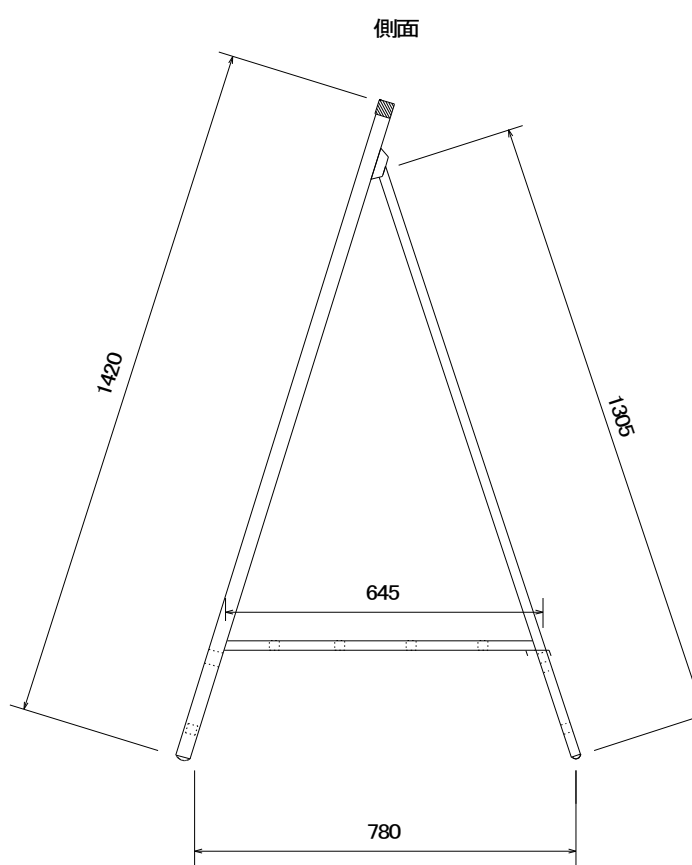
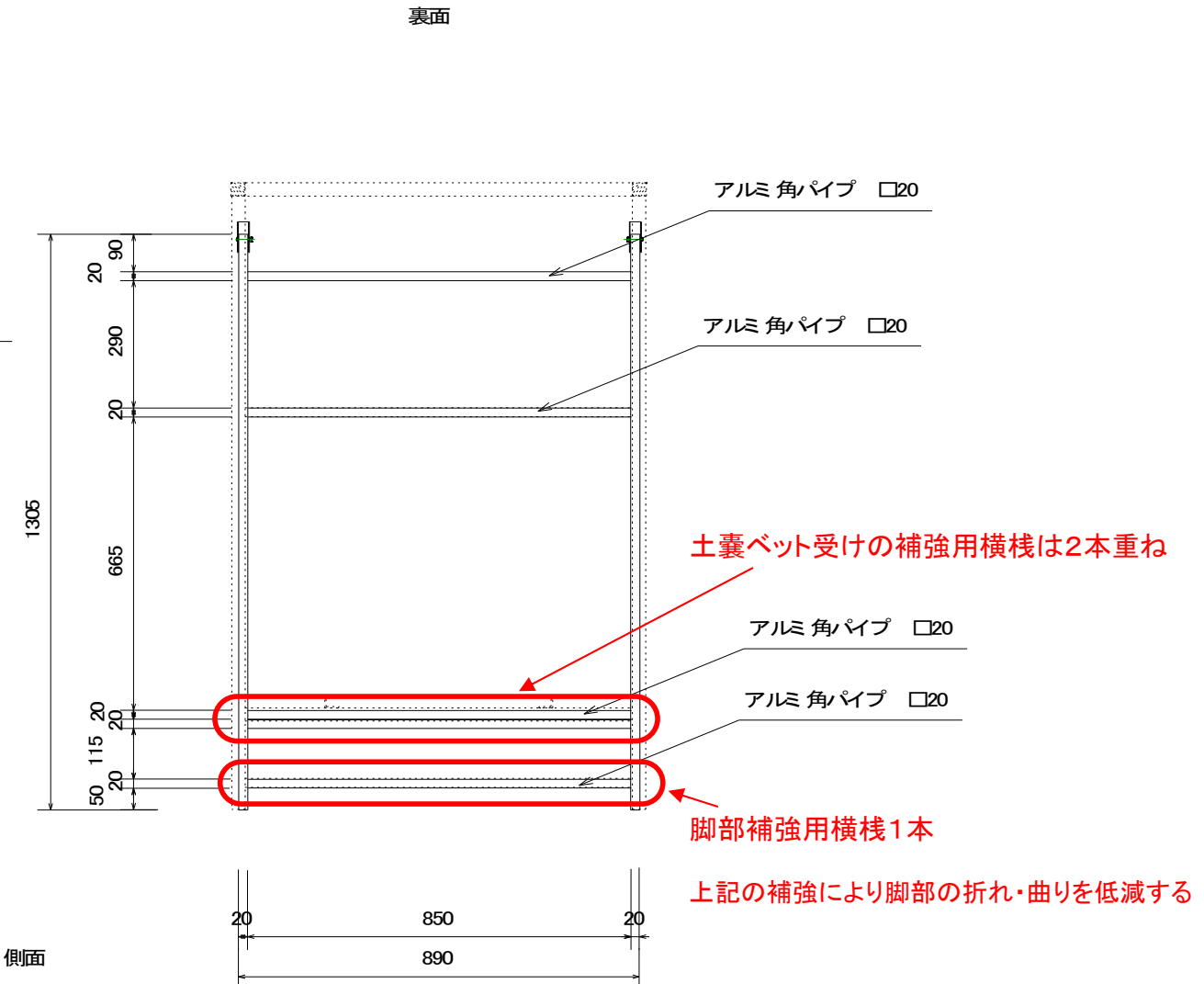
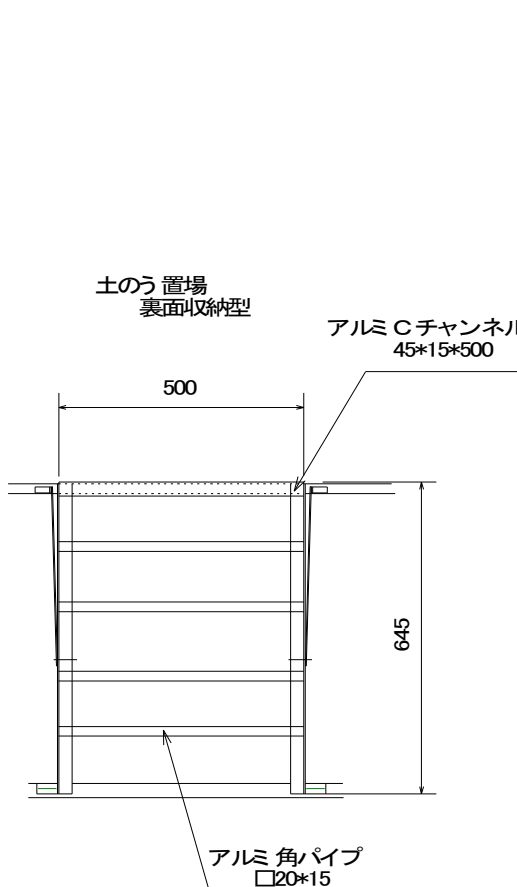
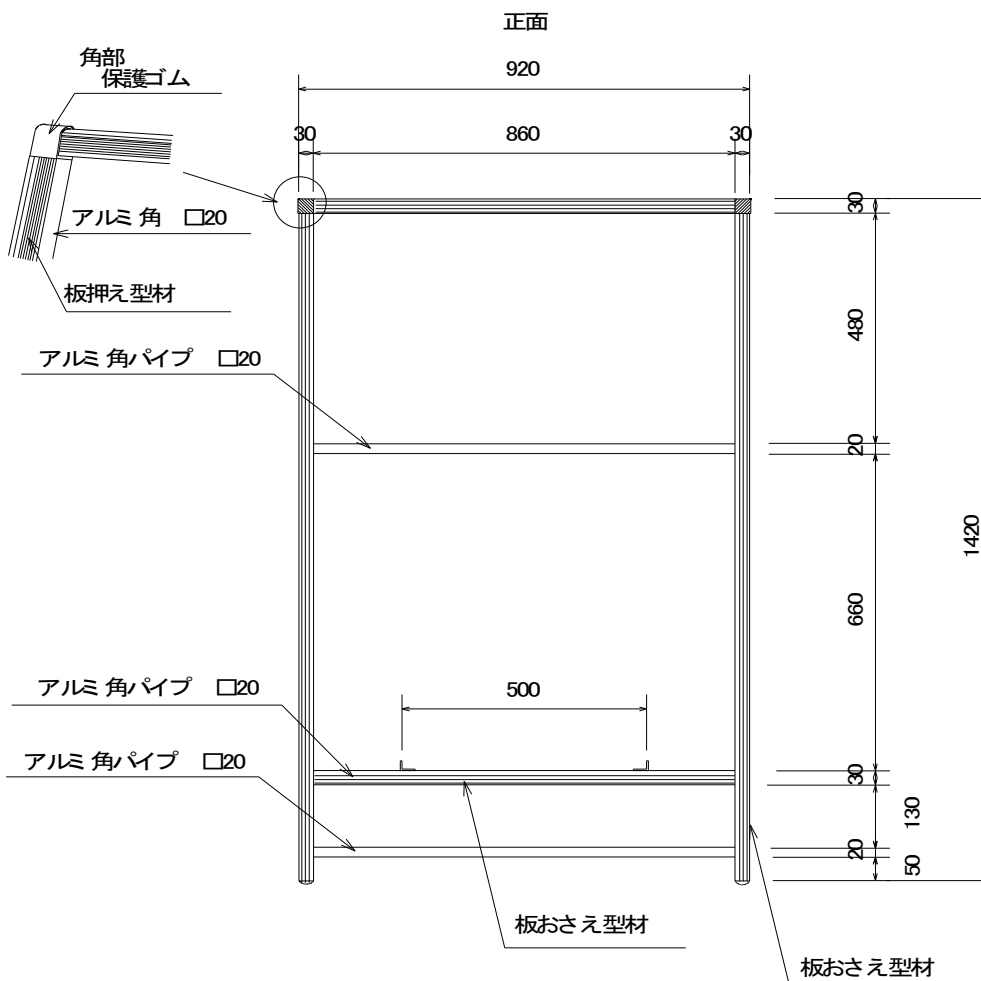
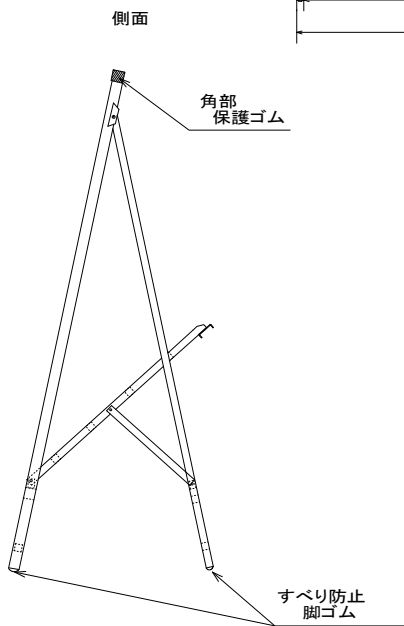
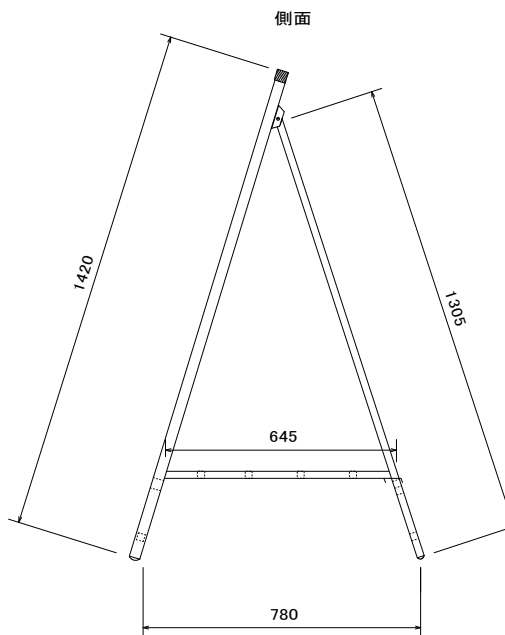
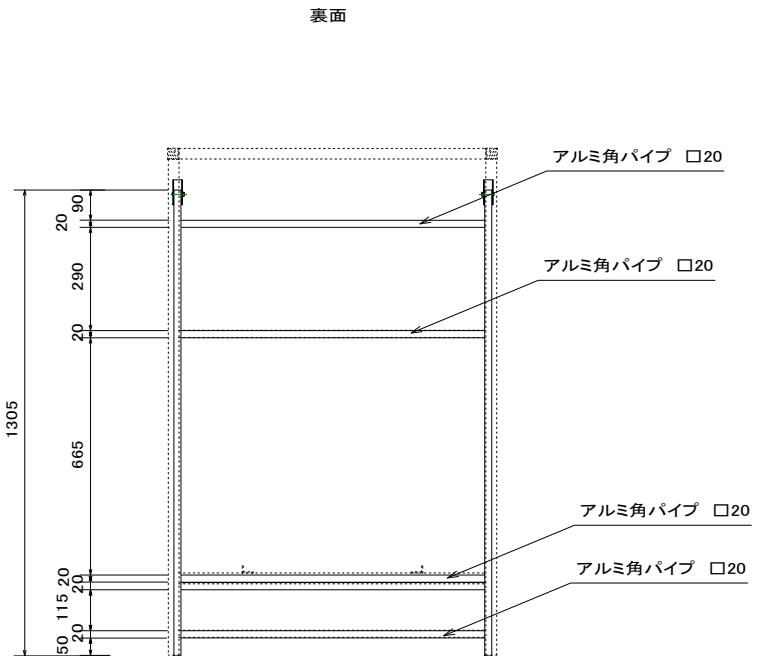
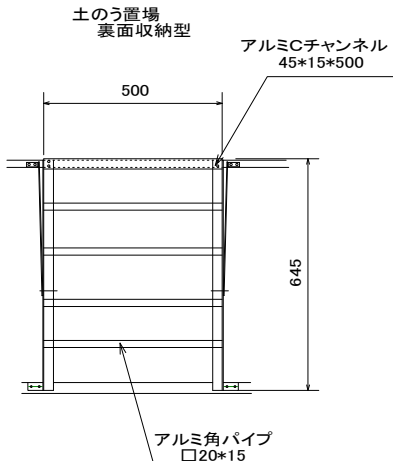
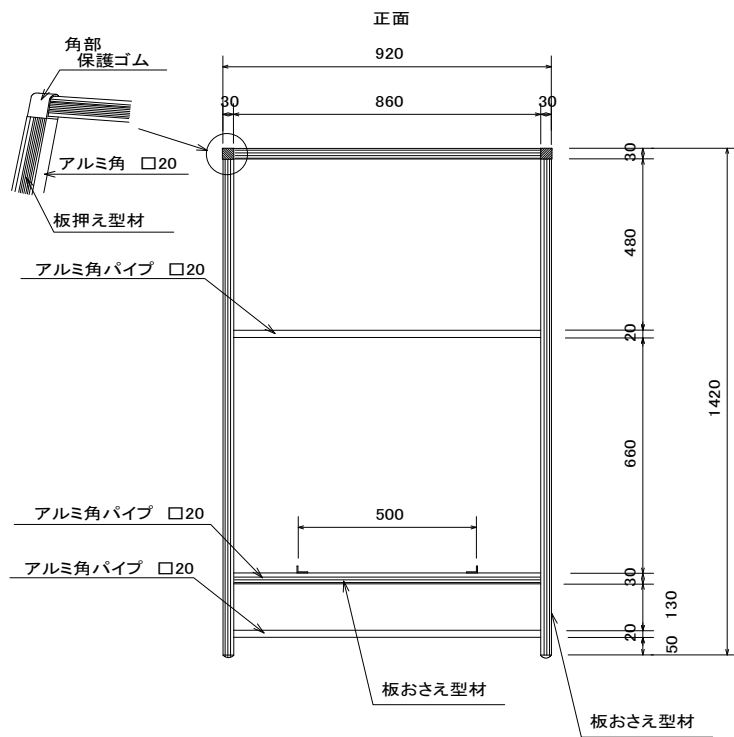


◆アルミR枠の使用(要点) ※図は1200×900サイズアルミ枠を例にしています



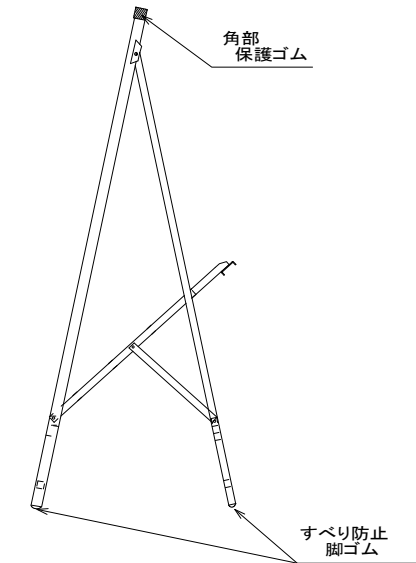
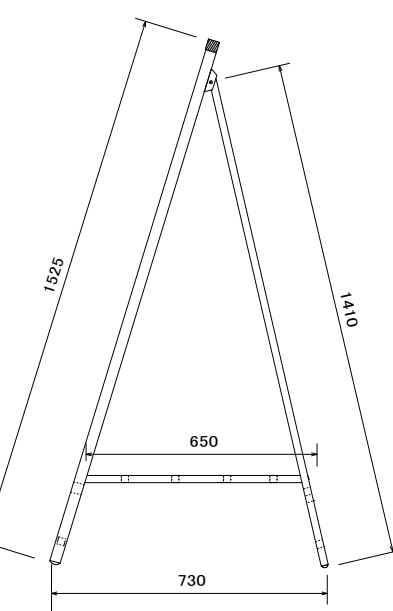
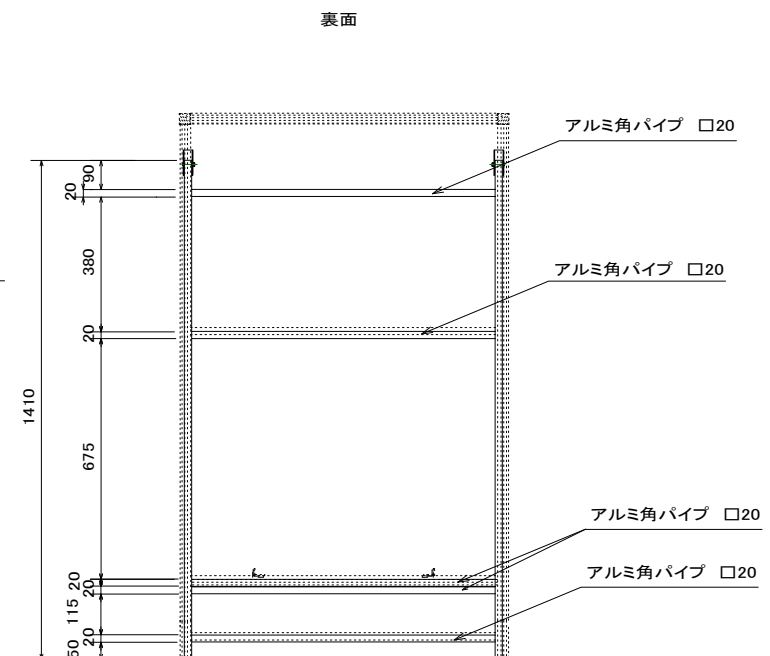
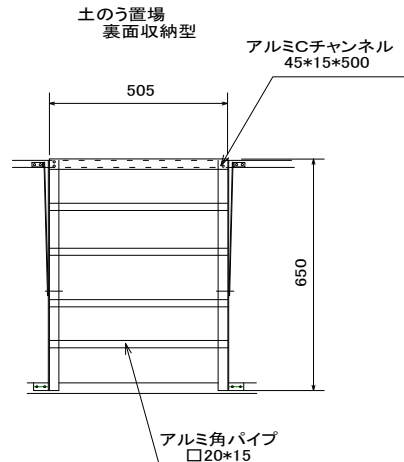
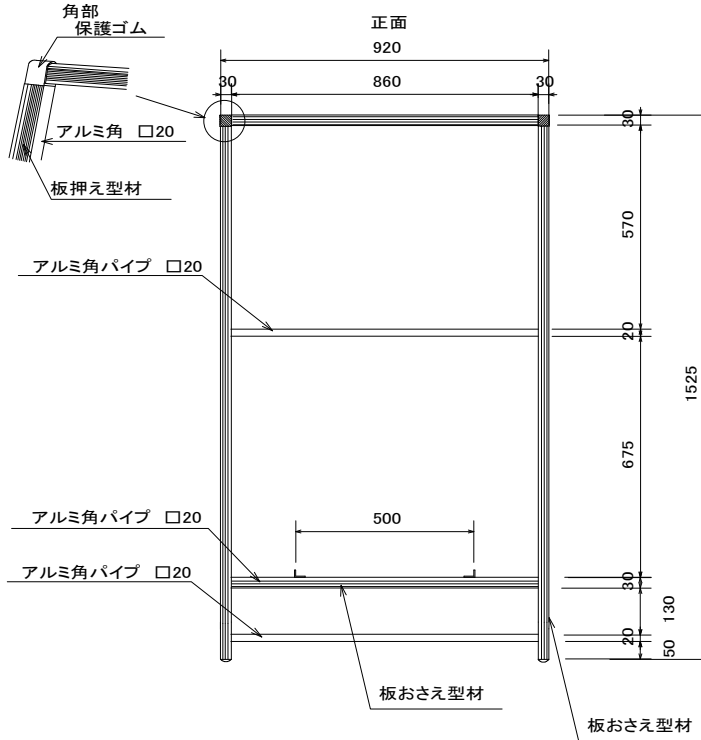
アルミ枠 補強金型 フジサワタイプ
板寸法 1200*900 脚(200)

- 【その他 特記仕様】
- ・アルミ枠はパーツ毎に交換修理ができる構造である事
 - ・面板(標示板)が容易に交換できる構造である事
→上記2点は看板保管台数やランニングコストを抑える効果が期待できます
 - ・枠の外側の形状がR加工になっている事(角が無い形状)
 - ・左右両肩部分にゴムキャップを取付する事
→上記2点は作業者や通行人との接触時に怪我の低減が期待できます



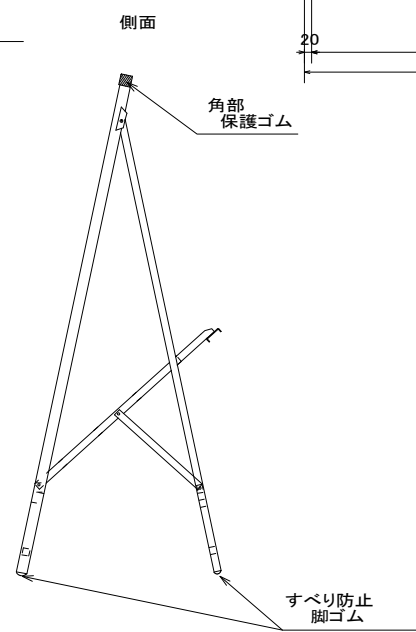
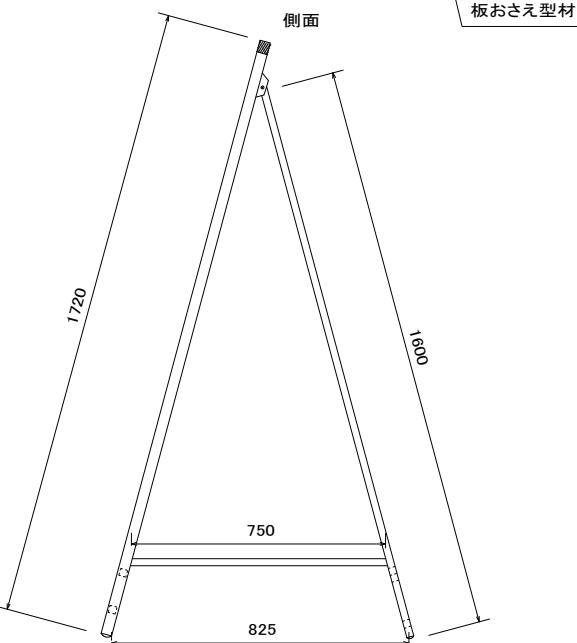
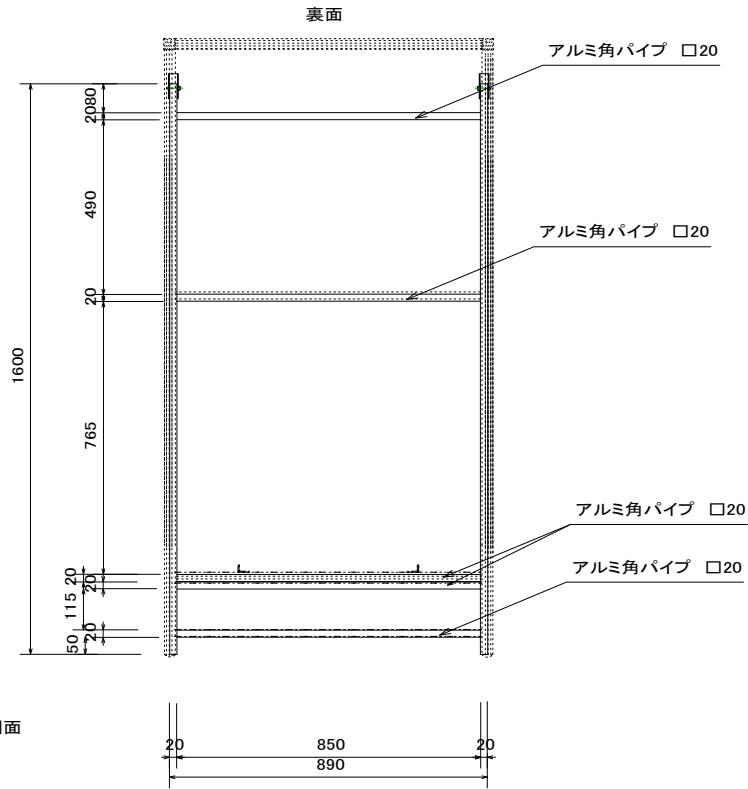
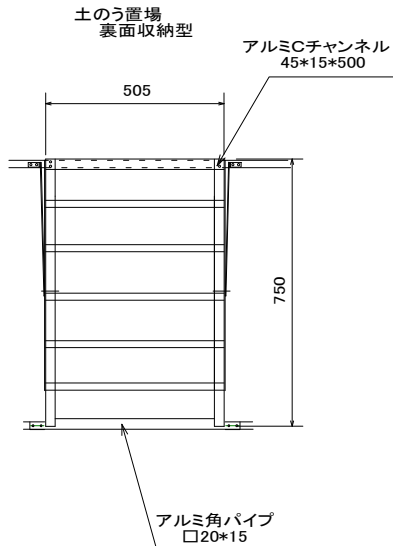
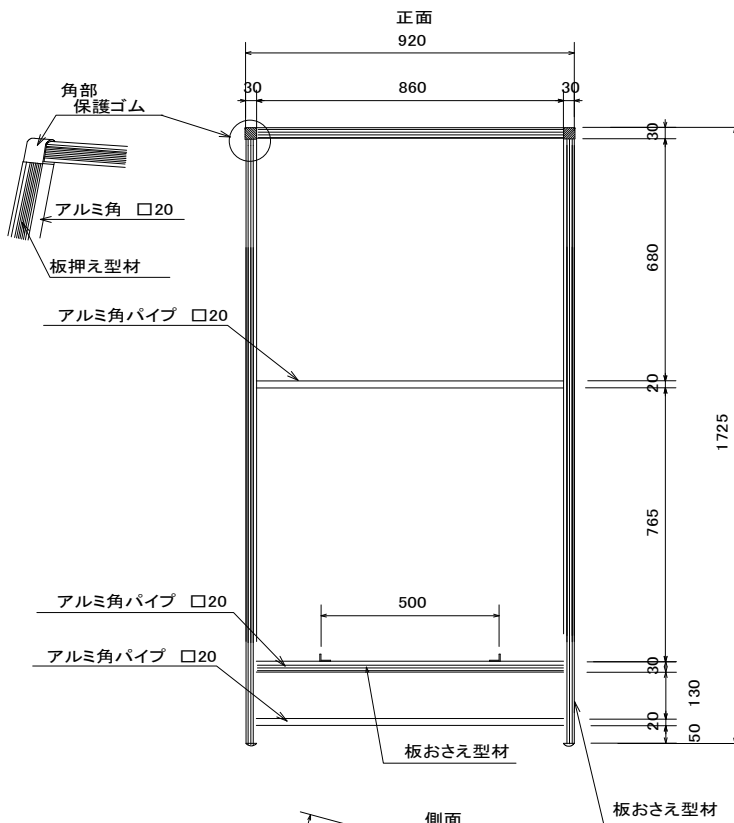
アルミ枠 補強型 H・S・Fタイプ
板寸法 1200*900 脚(200)

縮尺	1/15	
		(株)H・Sフジサワ
板寸法	1200*900	脚(200)



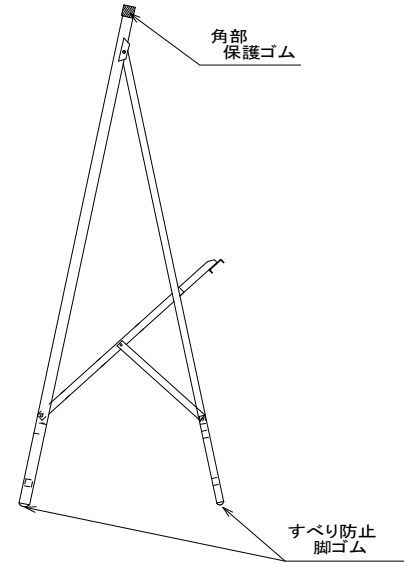
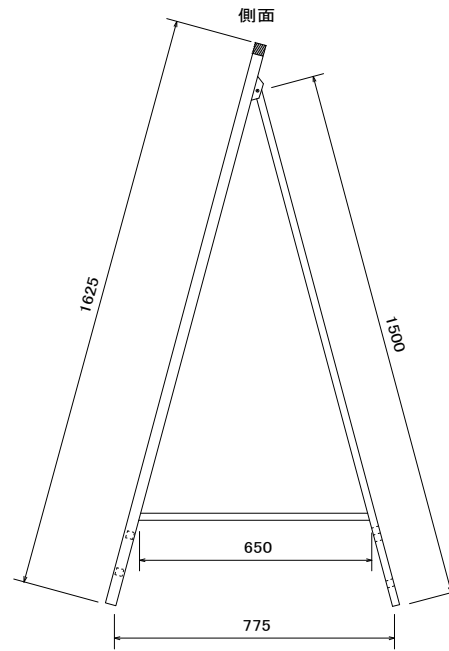
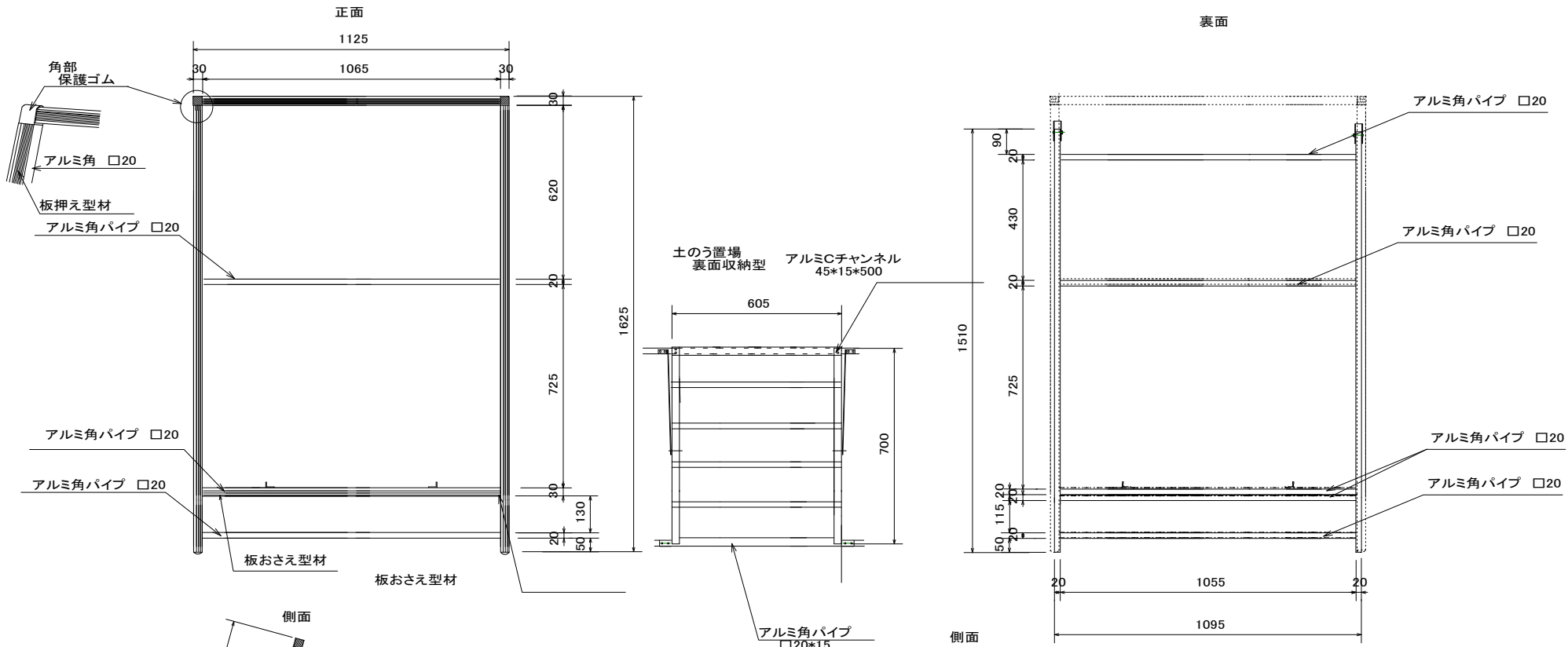
アルミ枠 補強型 H・S・Fタイプ
板寸法 1300*900 脚(200)

縮尺	1/15	
		(株)H・Sフジサワ
板寸法	1300*900	脚(200)



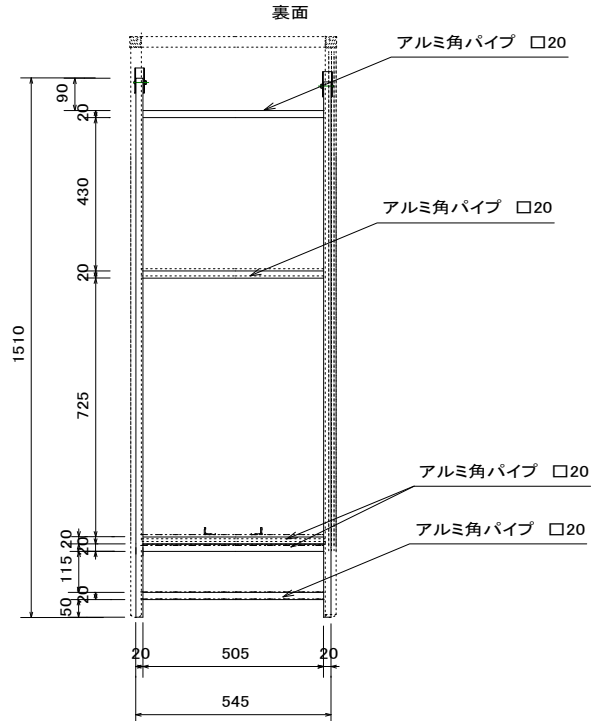
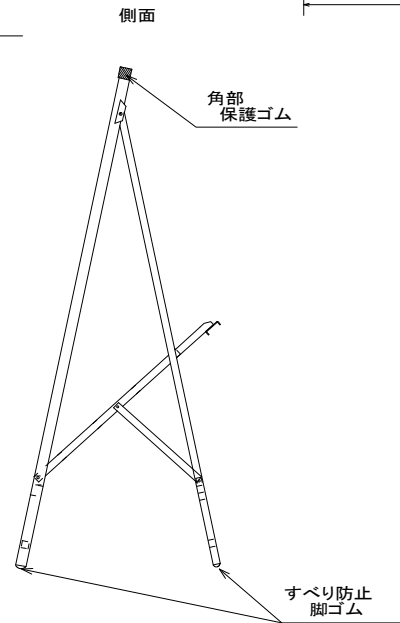
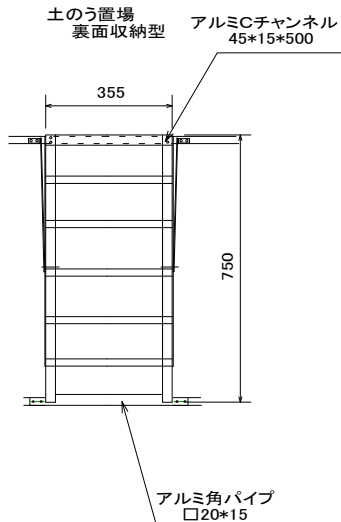
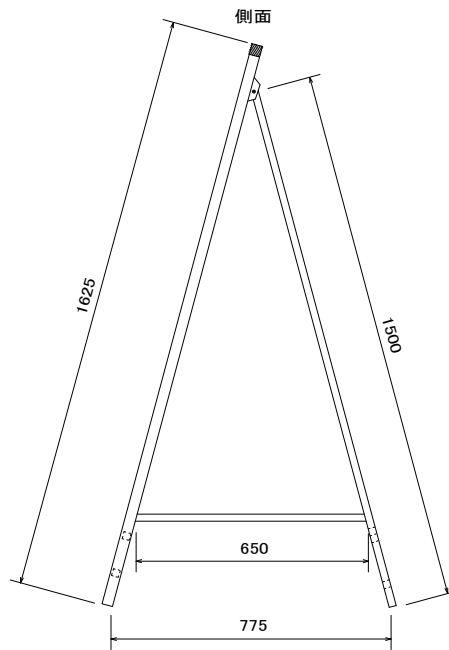
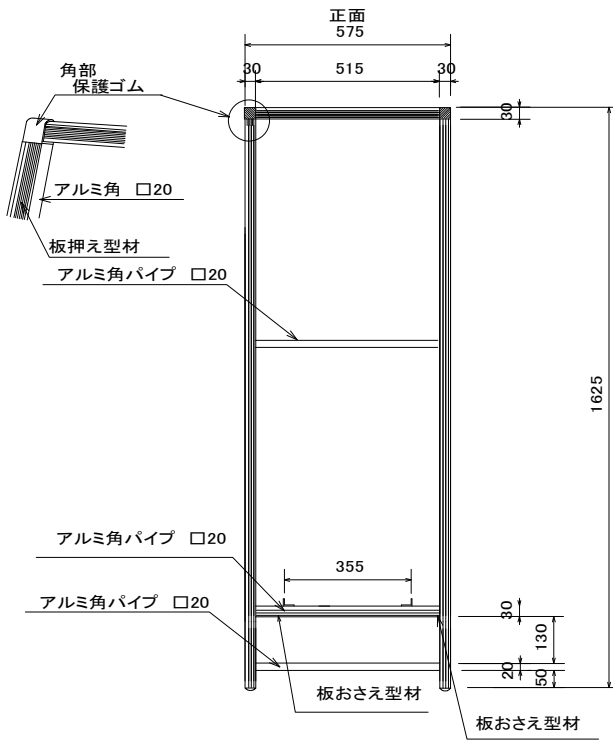
アルミ枠 梱強型 H・S・Fタイプ
板寸法 1500*900 脚(200)

縮尺	1/15	
		(株)H・Sフジサワ
板寸法	1500*900 脚(200)	



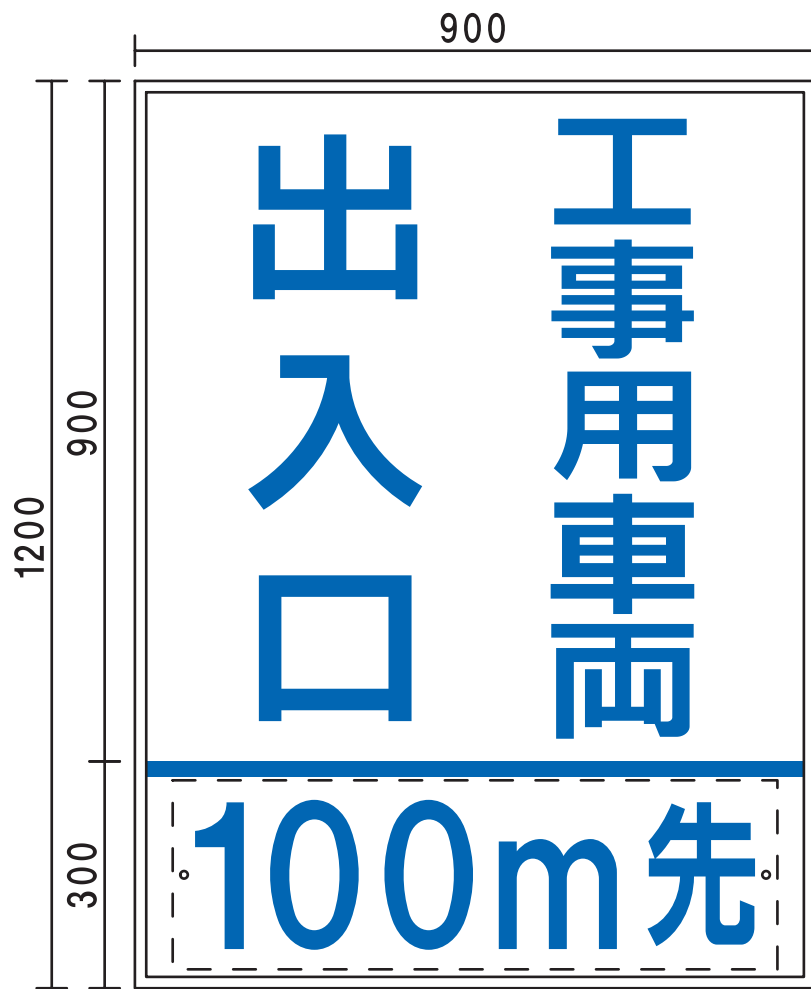
アルミ枠 補強型 H・S・Fタイプ
板寸法 1400*1100 脚(200)

縮尺	1/15	
		(株)H・Sフジサワ
板寸法	1400*1100 脚(200)	

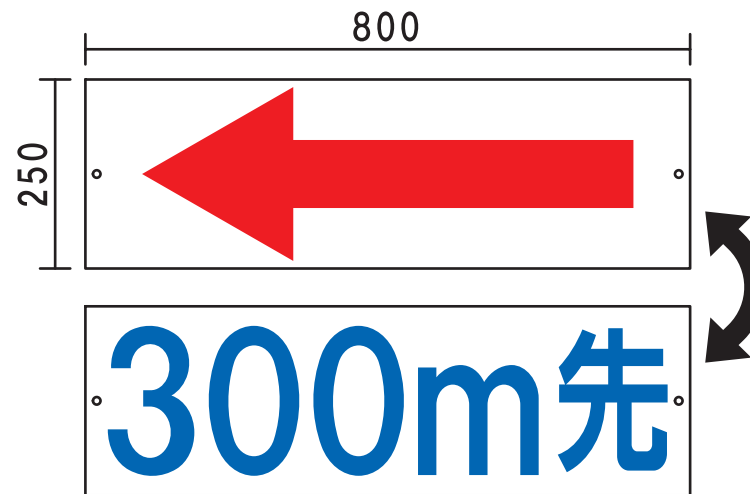


アルミ枠 補強型 H・S・Fタイプ
板寸法 1400*550 脚(200)

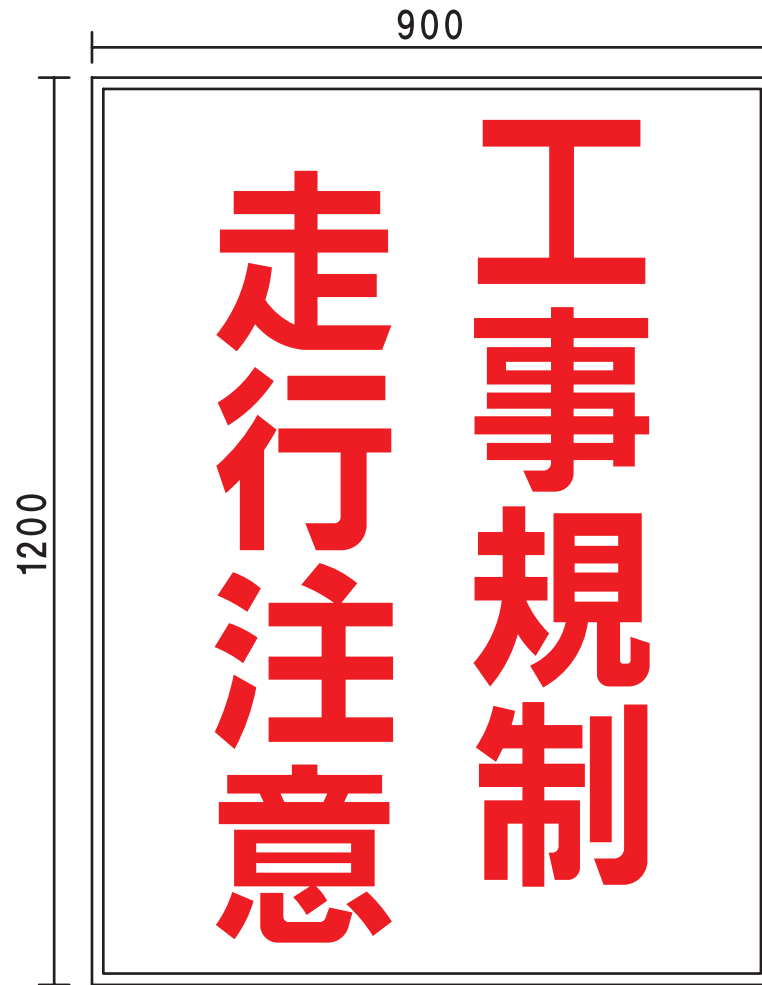
縮尺	1/15	
		(株)H・Sフジサワ
板寸法	1400*550 脚(200)	



項目	内容																
表面硬度	JIS K 5600-5-4 に準拠する鉛筆引っかき硬度試験装置を用い、JIS A 5508 の規定に示すN100くぎを使用し、おもり 1.0kg、試験台の移動速度 300 mm/分で引っかいたとき、表面を貫通する傷のつくことがないこと																
促進耐候性試験	サンシャインカーボン促進耐候試験1000時間後、色度座標の範囲内にあること																
代表的な反射性能	JIS Z 9117 (単位: candela/lux/m ²) による測定法で、下表の反射性能を有すること																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>観測角</th> <th>入射角</th> <th>白</th> <th>黄</th> <th>赤</th> <th>オレンジ</th> <th>蛍光 黄緑</th> <th>蛍光 オレンジ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>5°</td> <td>450</td> <td>380</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>430</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table>	観測角	入射角	白	黄	赤	オレンジ	蛍光 黄緑	蛍光 オレンジ	0.2	5°	450	380	150	250	430	260
観測角	入射角	白	黄	赤	オレンジ	蛍光 黄緑	蛍光 オレンジ										
0.2	5°	450	380	150	250	430	260										



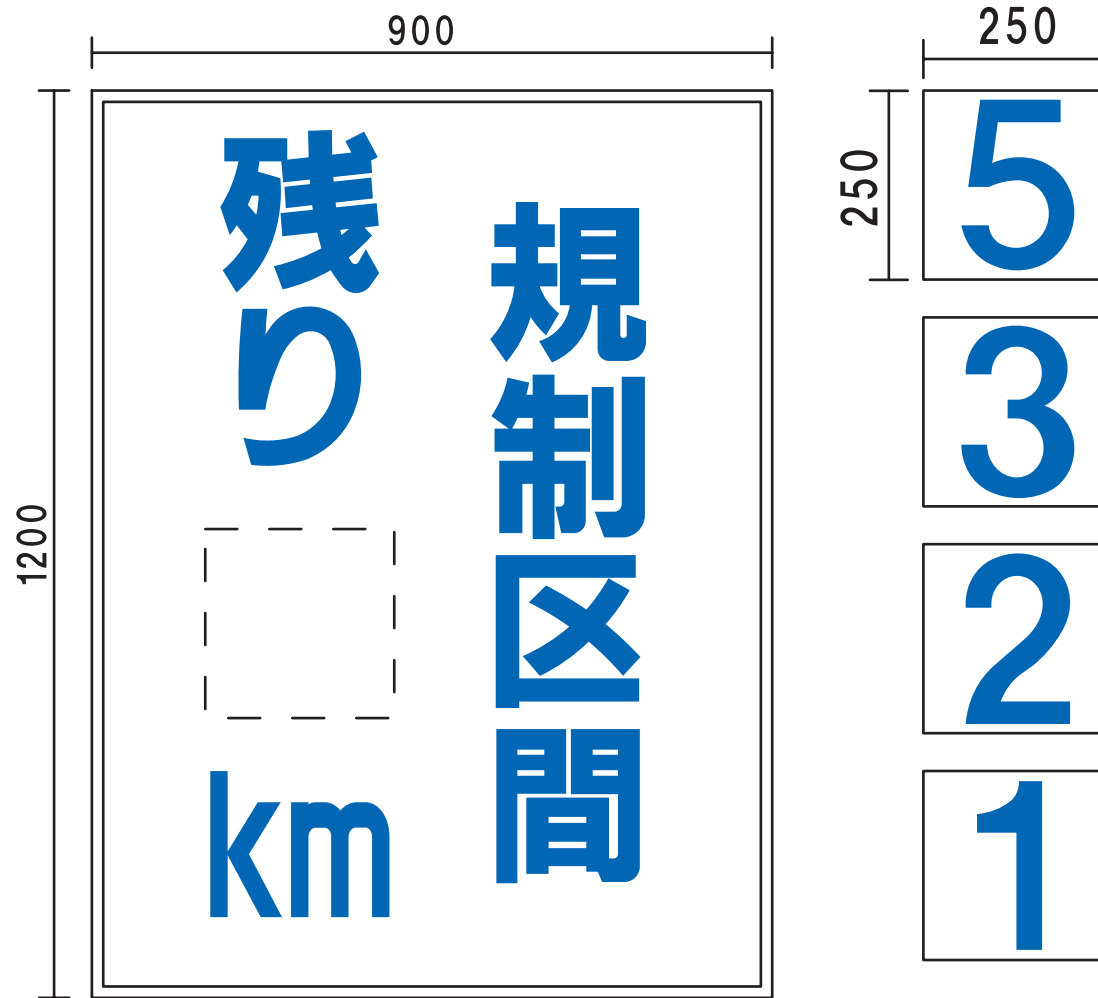
図面番号・図面名	シート種別	尺度	
アルミフレーム〈工事用車両出入口②-1〉 1200×900. 16. 6. 19	カプセルプリズム型高輝度反射シート (PX-8400シリーズ)	1/10	HS 株式会社 H·Sフジサワ



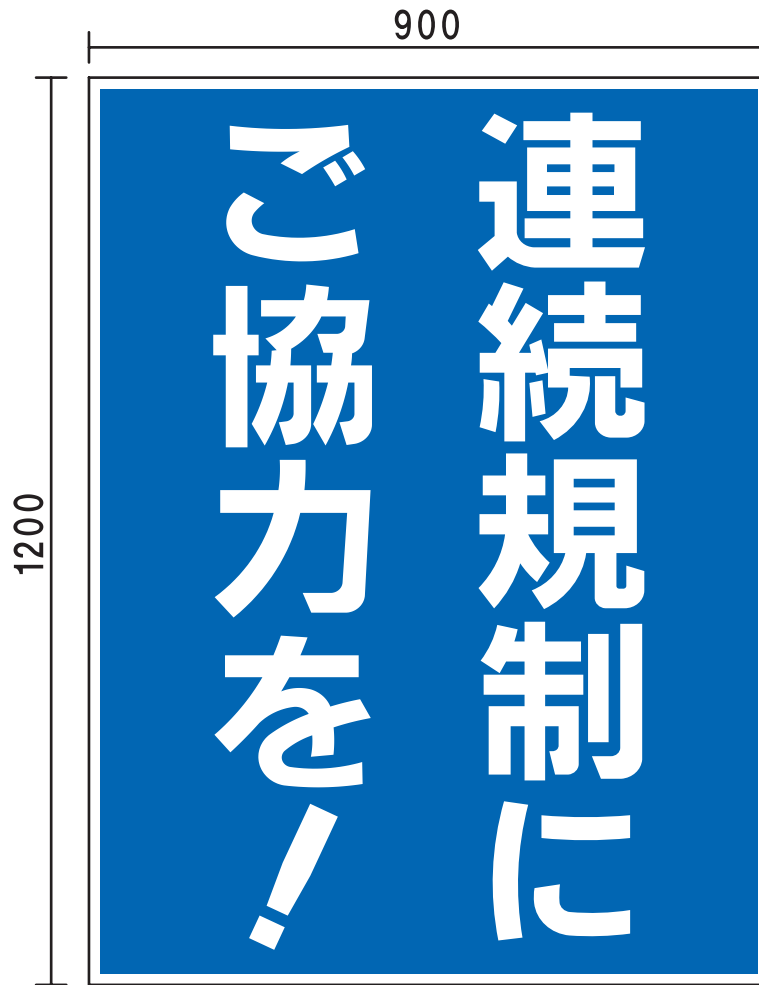
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈工事規制走行注意①-1〉 1200×900. 15. 10. 26	高輝度反射シート		1/10	 株式会社 H·Sフジサワ



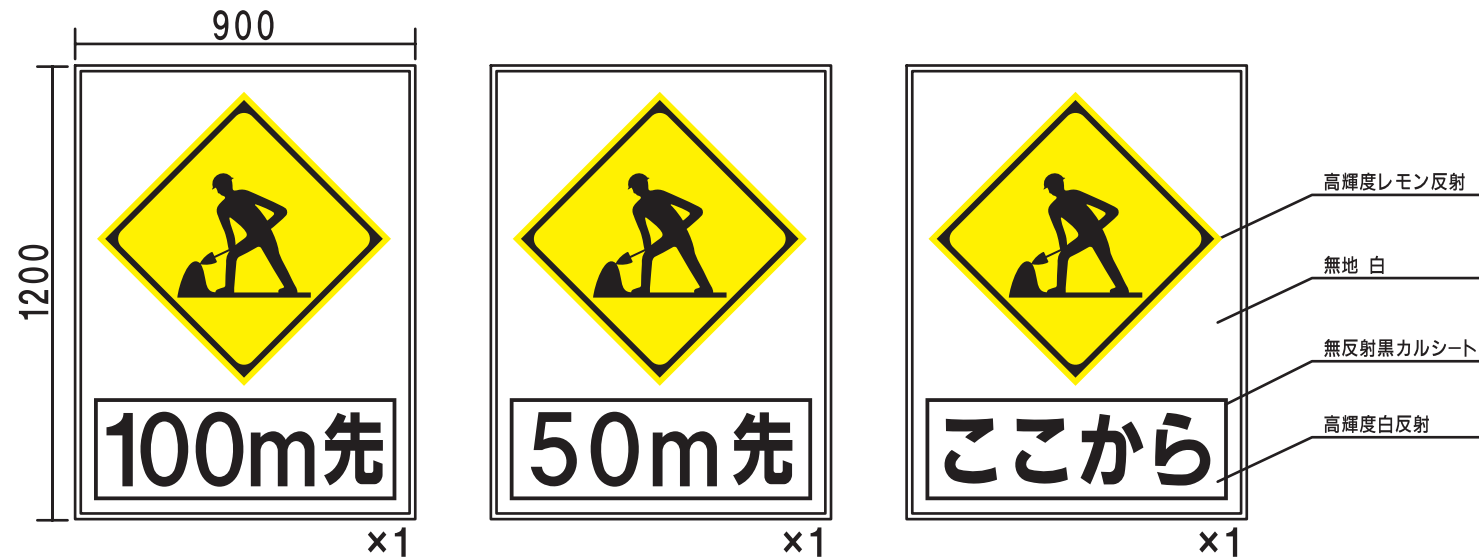
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈車間確認追突注意①-1〉 1200×900. 15. 10. 26	高輝度反射シート		1/10	 株式会社 H·Sフジサワ



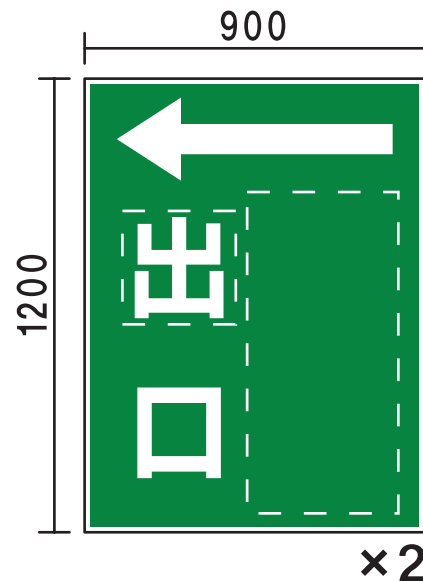
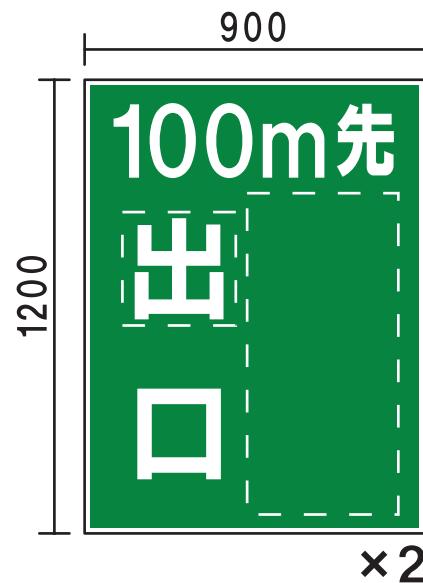
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈規制区間残り〇KM①-1〉 1200×900. 15. 10. 25	高輝度反射シート		1/10	 株式会社 H·Sフジサワ



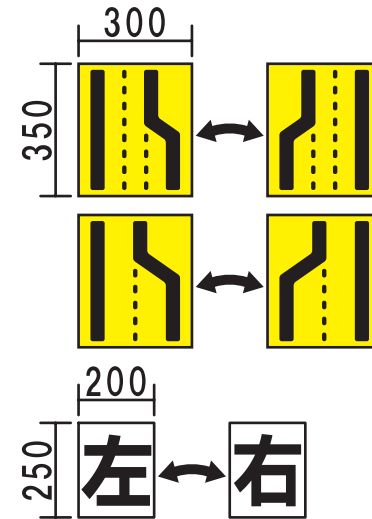
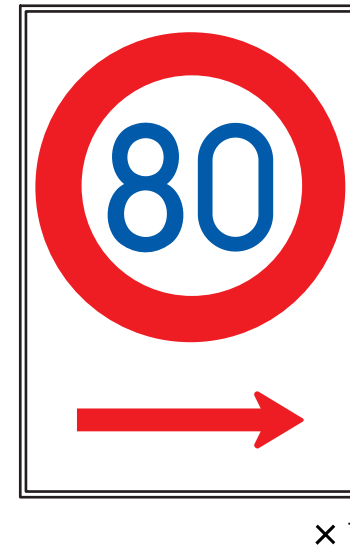
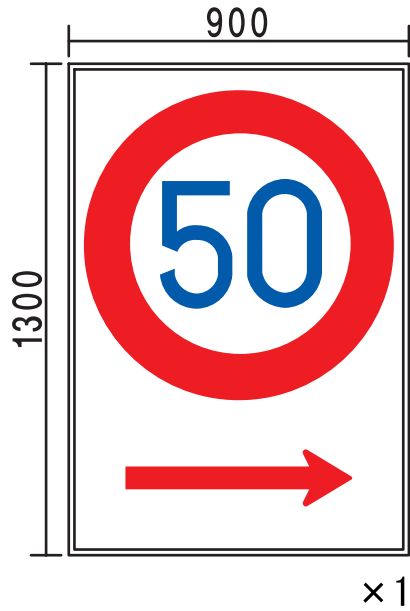
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミフレーム〈連続規制にご協力を①-1〉 1200×900. 15. 10. 26	高輝度反射シート		1/10	 株式会社 H·Sフジサワ



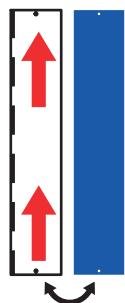
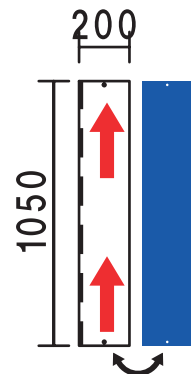
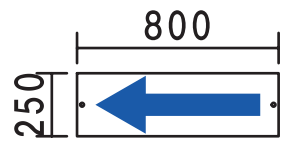
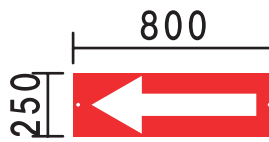
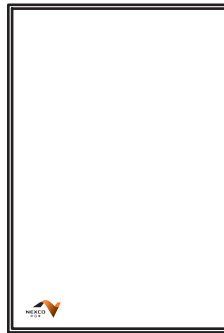
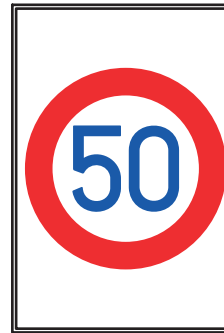
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミフレーム〈道路工事中ここから・50・100M先〉. 13.9.15	高輝度反射シート	1200×900	1/20	株式会社 H·Sフジサワ



図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム <PA・IC出入口> 1200×900. 13. 11. 26	高輝度反射シート		1/20	株式会社 H-Sフジサワ



図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈最高速度50・60・80・車線数減少〉.12.11.15	高輝度反射シート	1300×900	1/20	株式会社 H-Sフジサワ



図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈走行車線規制2・3車線区間3-3〉.14.1.19	高輝度反射シート		1/30	株式会社 H-Sフジサワ



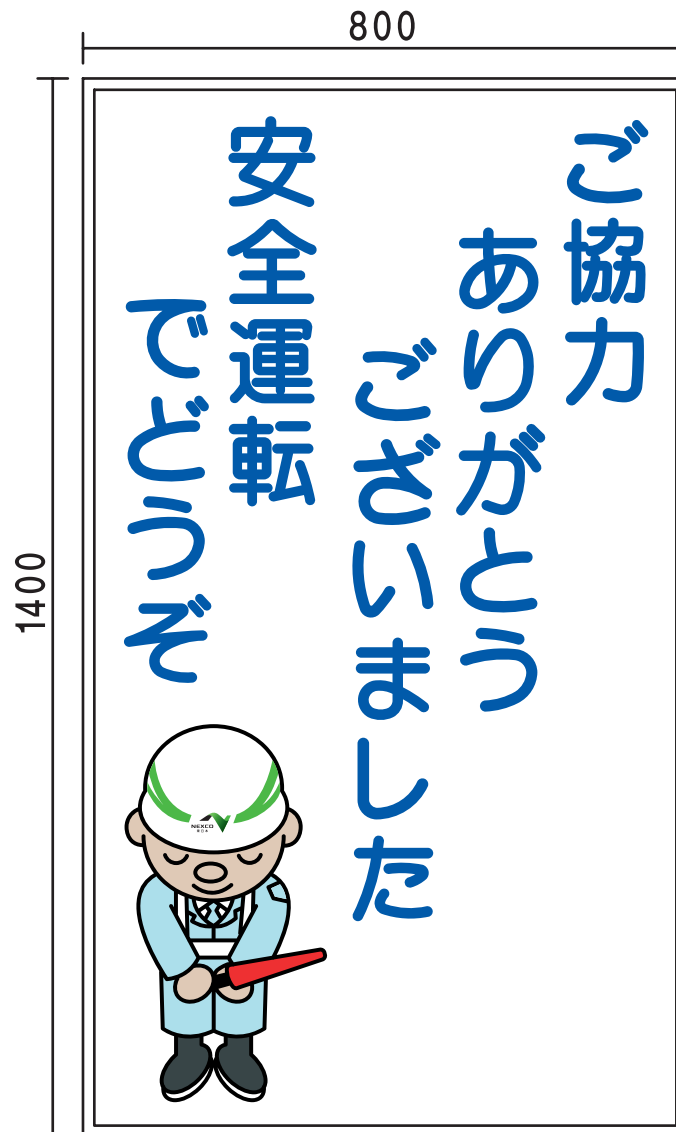
図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈合流看板150M・50M先①-1〉 1400×1100.15.11.18			1/10	株式会社 H·Sフジサワ



図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミフレーム〈分流看板辰野PA①-1〉 1400×1100. 15. 11. 18			1/10	 株式会社 H·Sフジサワ

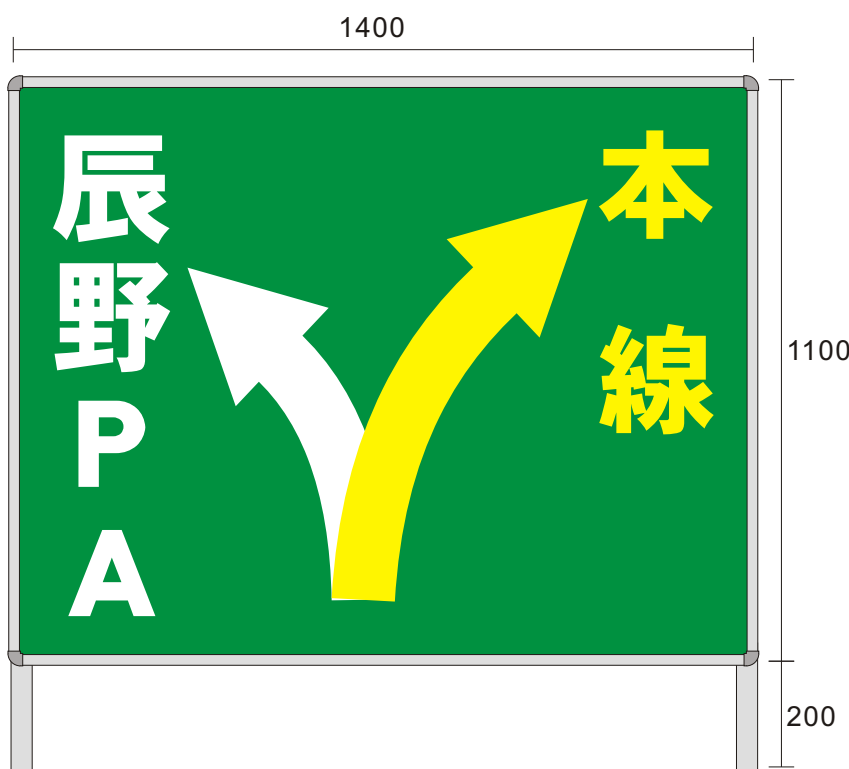


図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミフレーム〈工事区間の終り…①-1〉1200×900.17.6.5	高輝度反射シート	1200×900	1/10	 株式会社 H-Sフジサワ



図面番号・図面名	シート種別	サイズ	尺度	
アルミRフレーム〈ご協力ありがとうございました〉.12.8.7	高輝度反射シート	1400×800	1/10	株式会社 H·Sフジサワ

①



②

