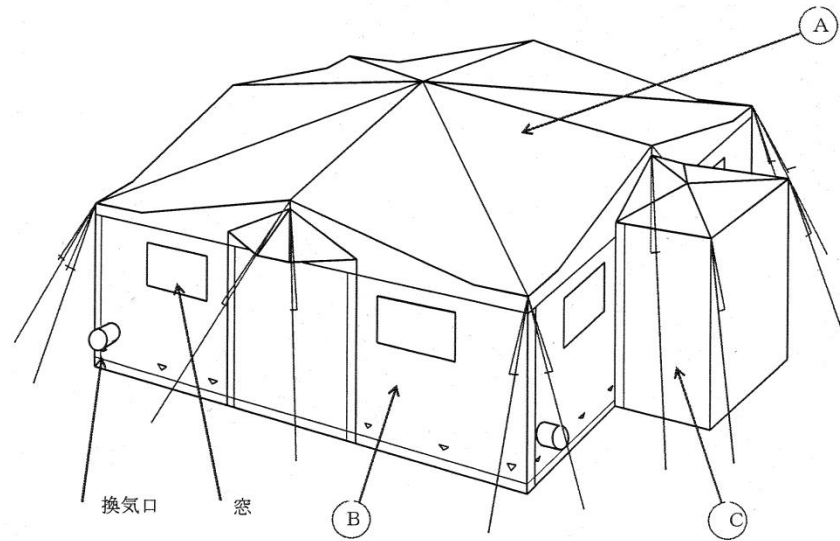
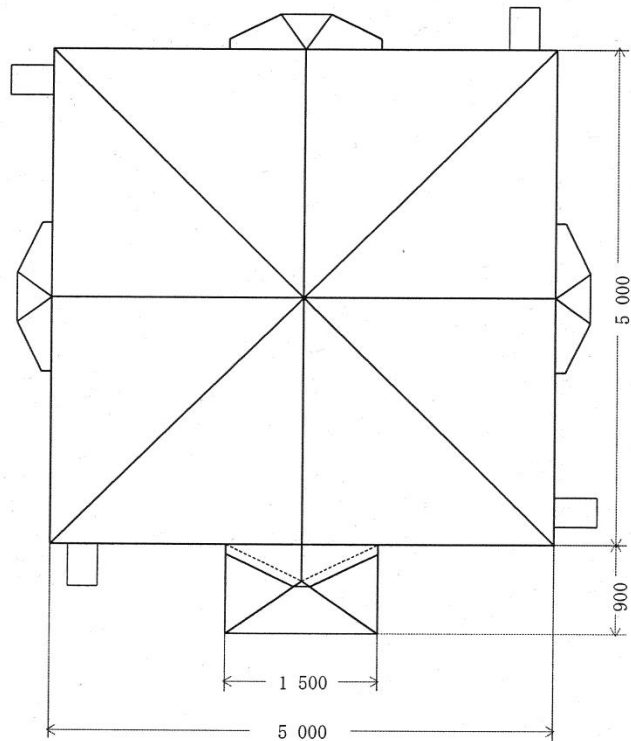
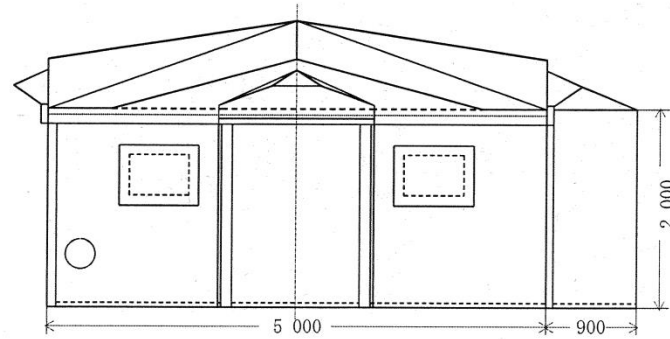
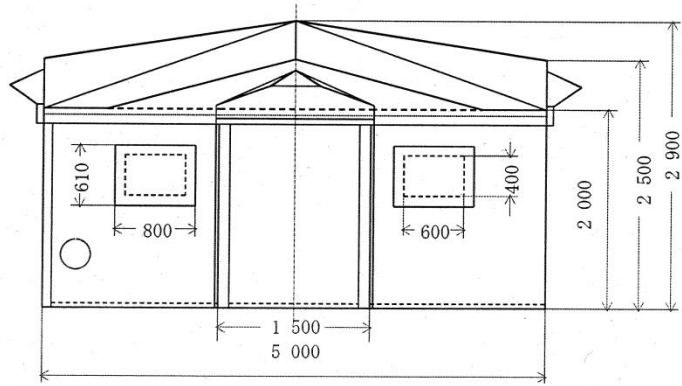


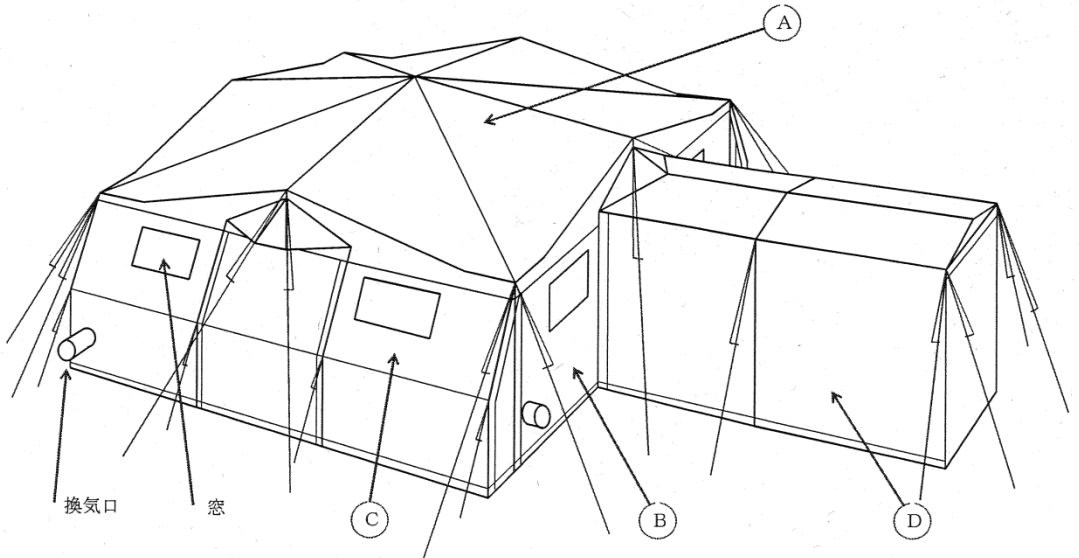
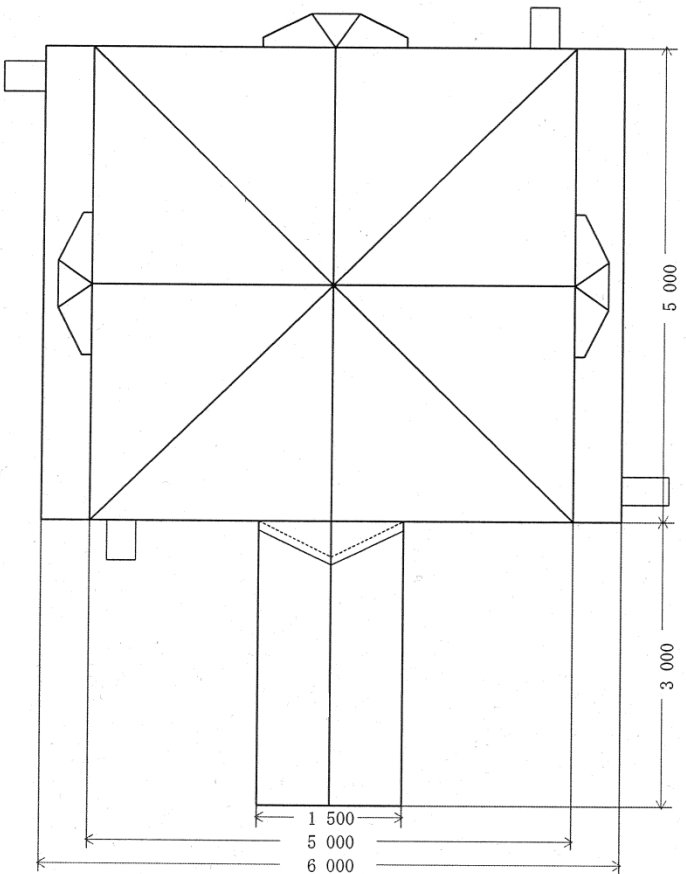
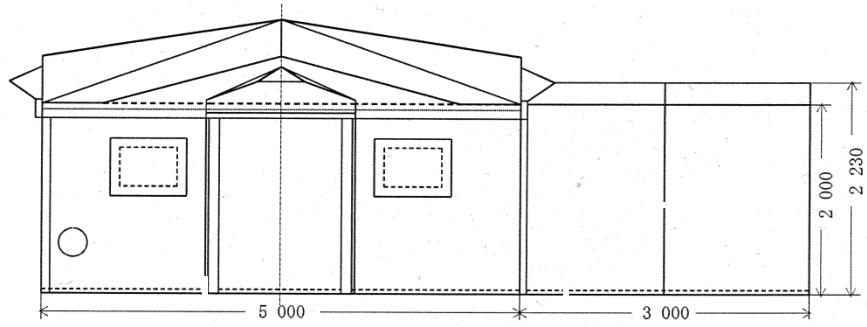
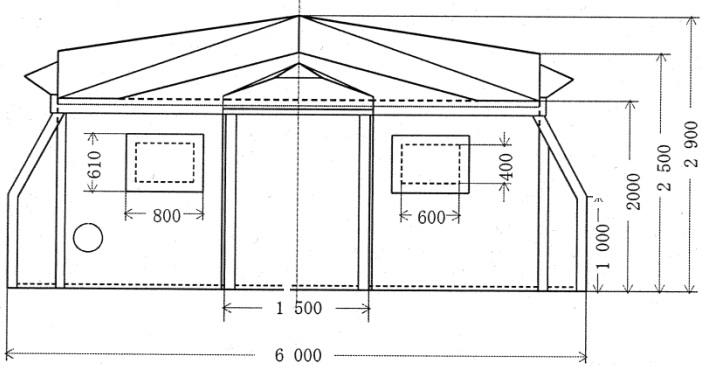
単位 mm



- A 屋根幕
- B 側面幕
- C 張出入口幕

注記 形状及び寸法は、標準を示す。  
図1-業務用天幕2型(一般用・補給用)

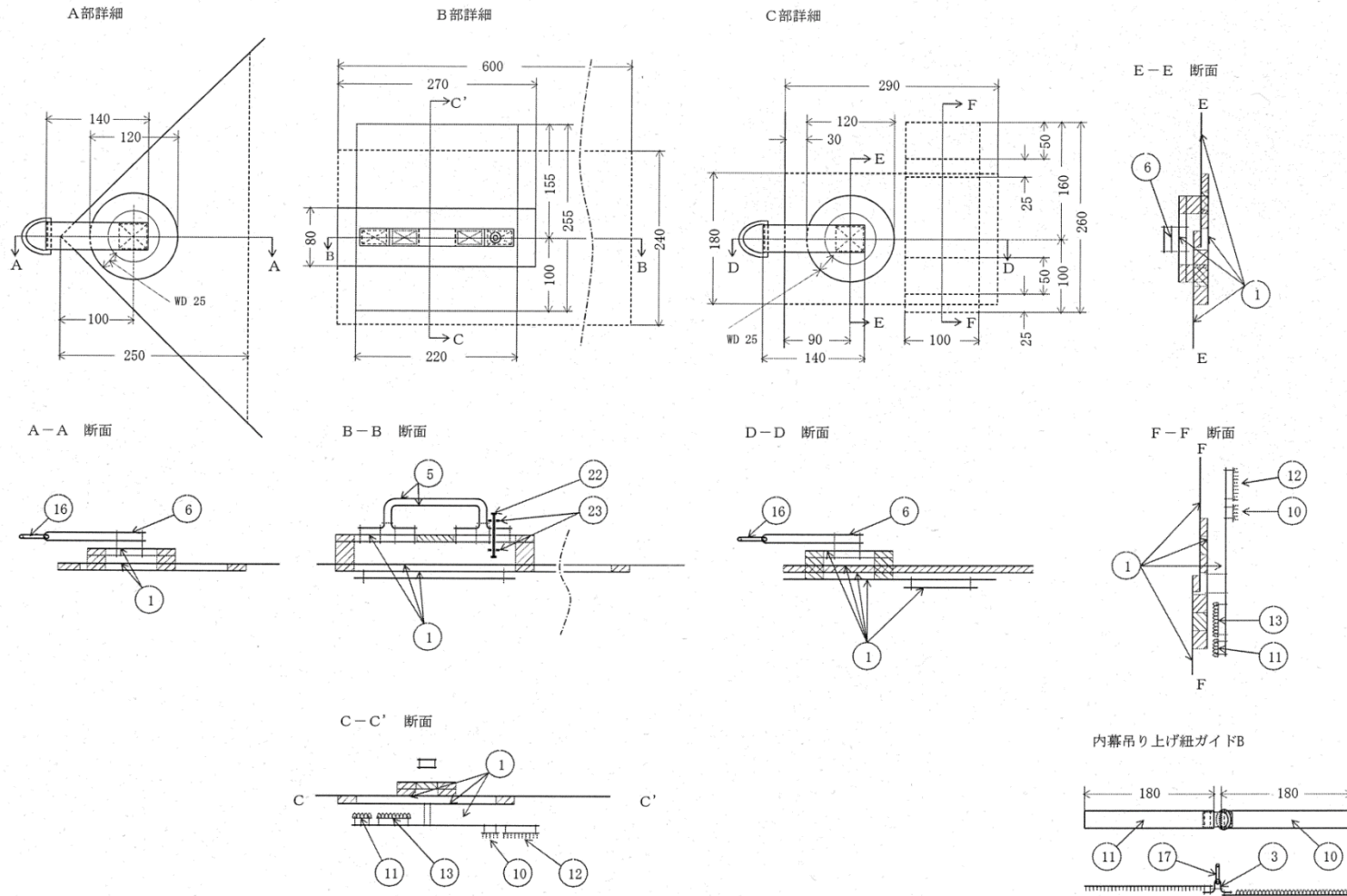
単位 mm



- A 屋根幕
- B 妻幕
- C 側面幕
- D 張出入口幕

注記 形状及び寸法は、標準を示す。  
 図2-業務用天幕2型(病院用)





注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

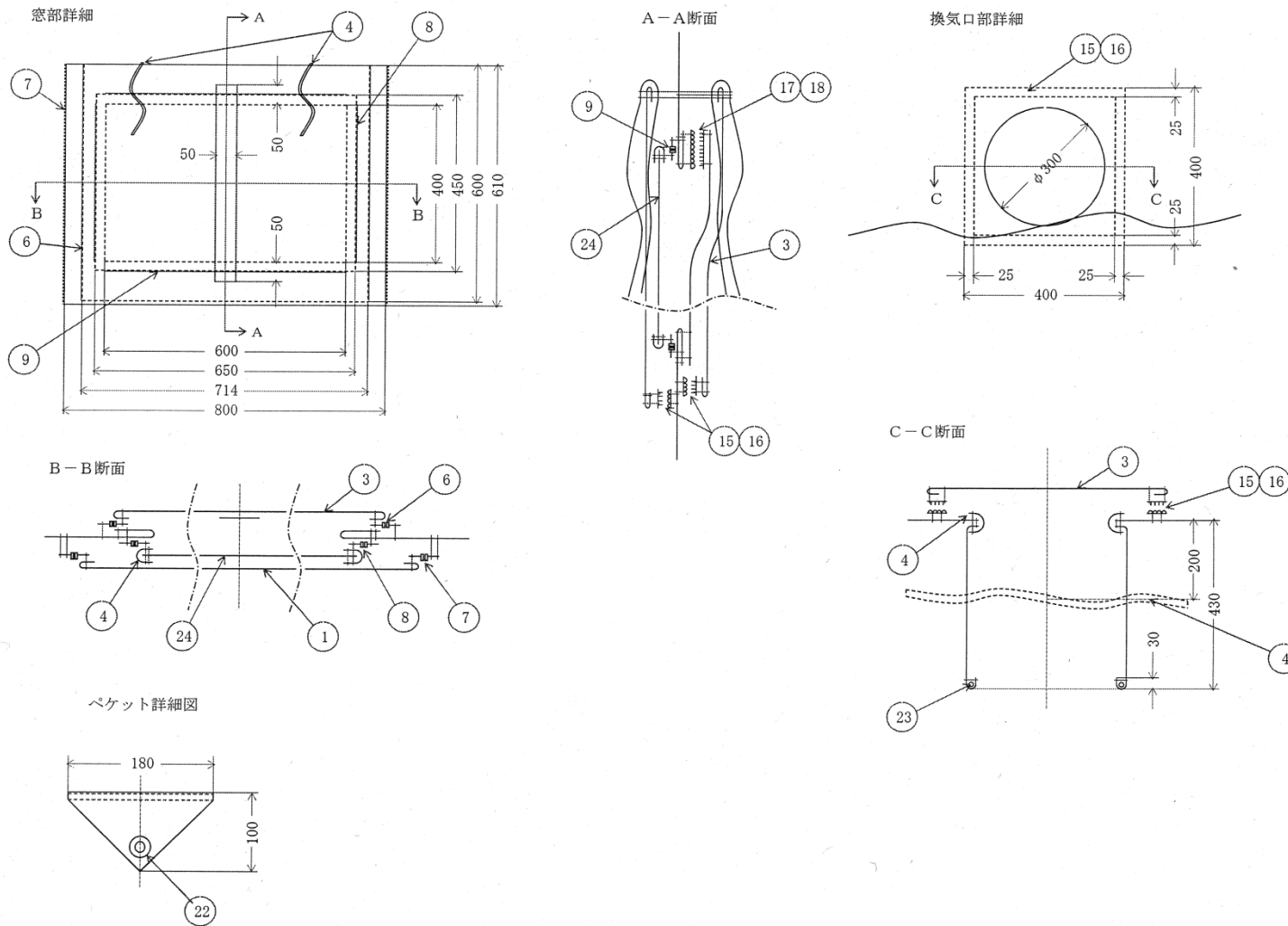
注記2 部品の番号は、表9による。

図4-外幕屋根幕詳細





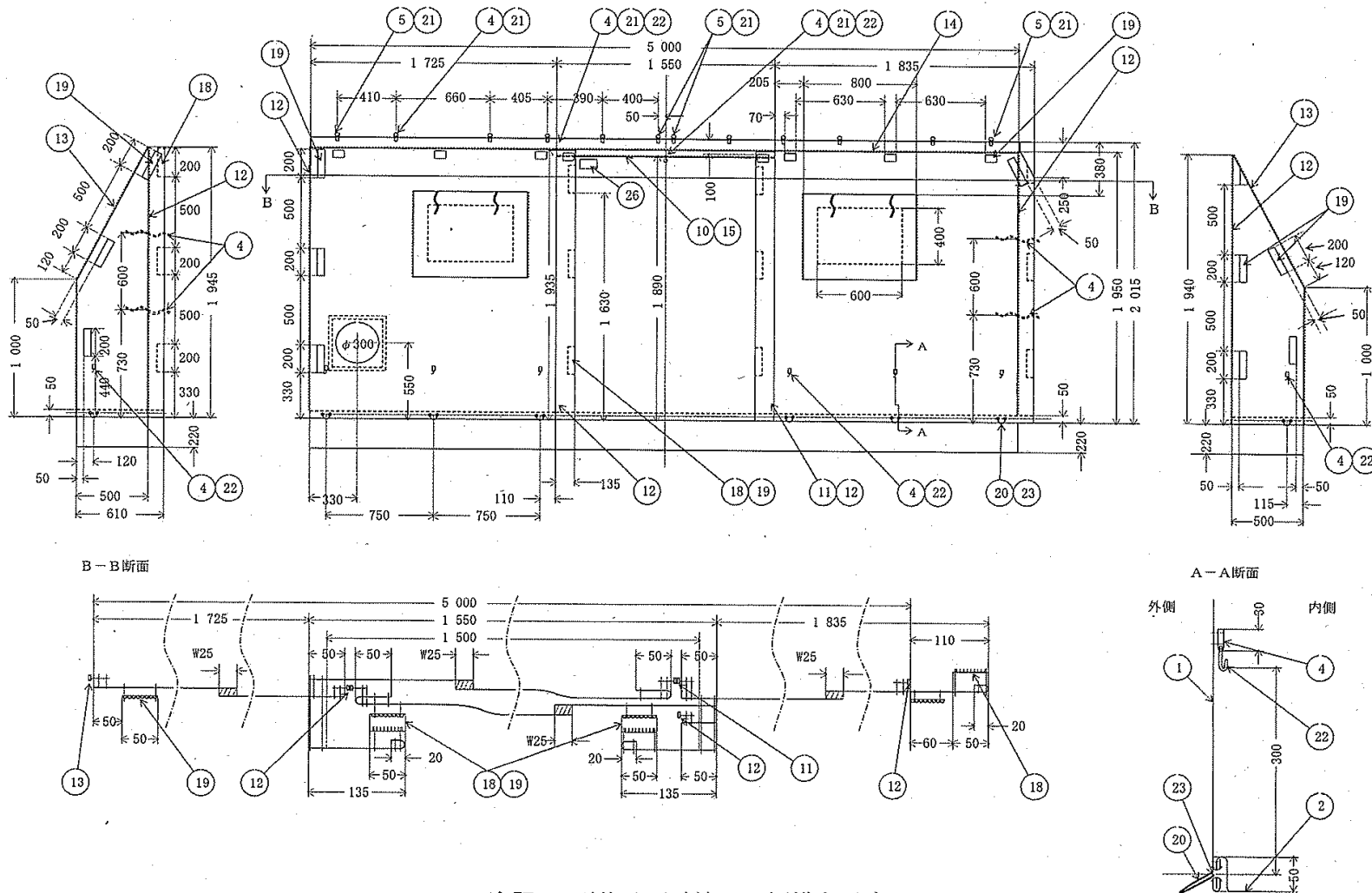
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表10による。

図6—外幕側面幕（一般用・補給用）窓，換気口部詳細

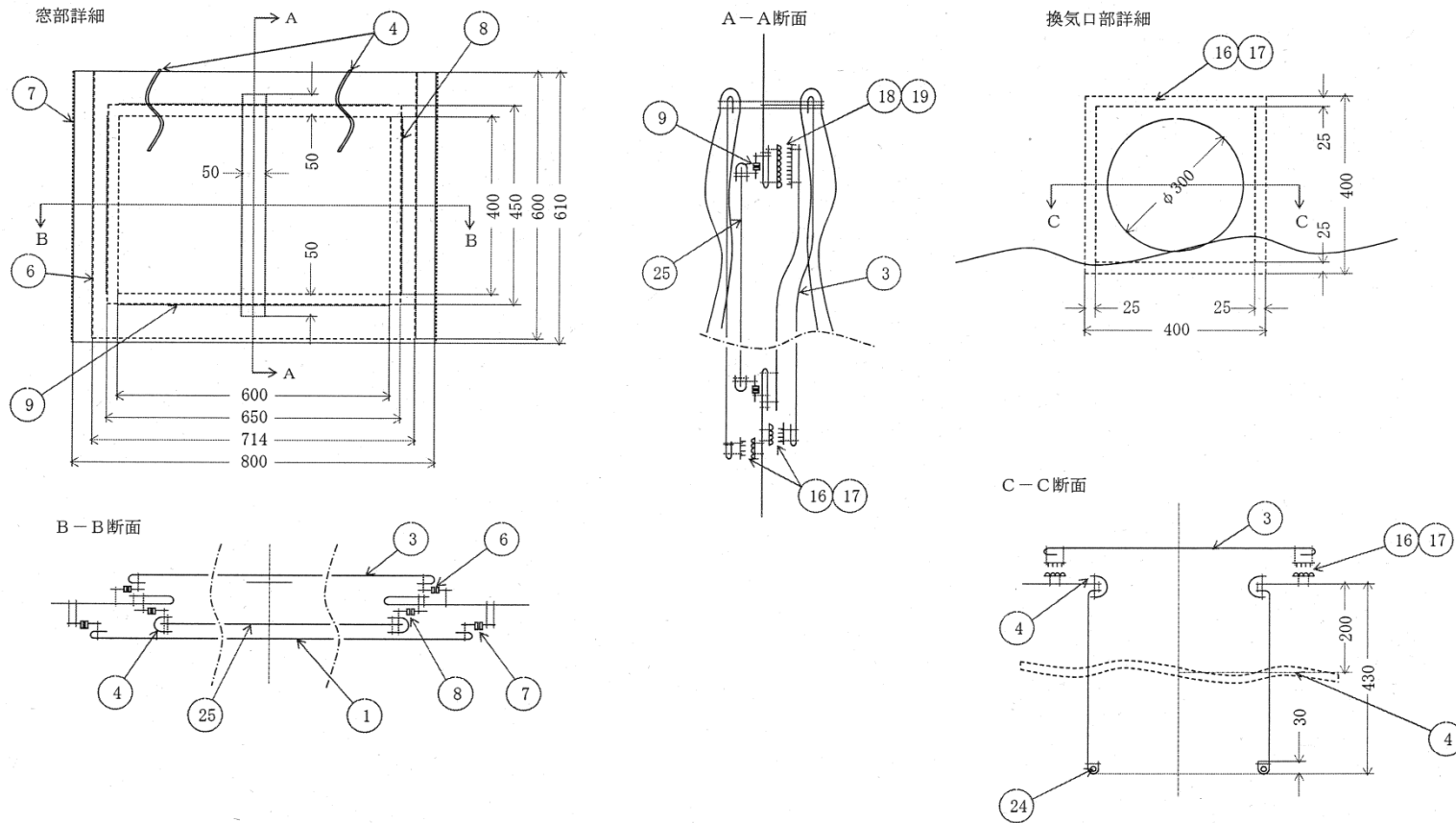


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表11による。

図7-外幕側面妻幕（病院用）

単位 mm

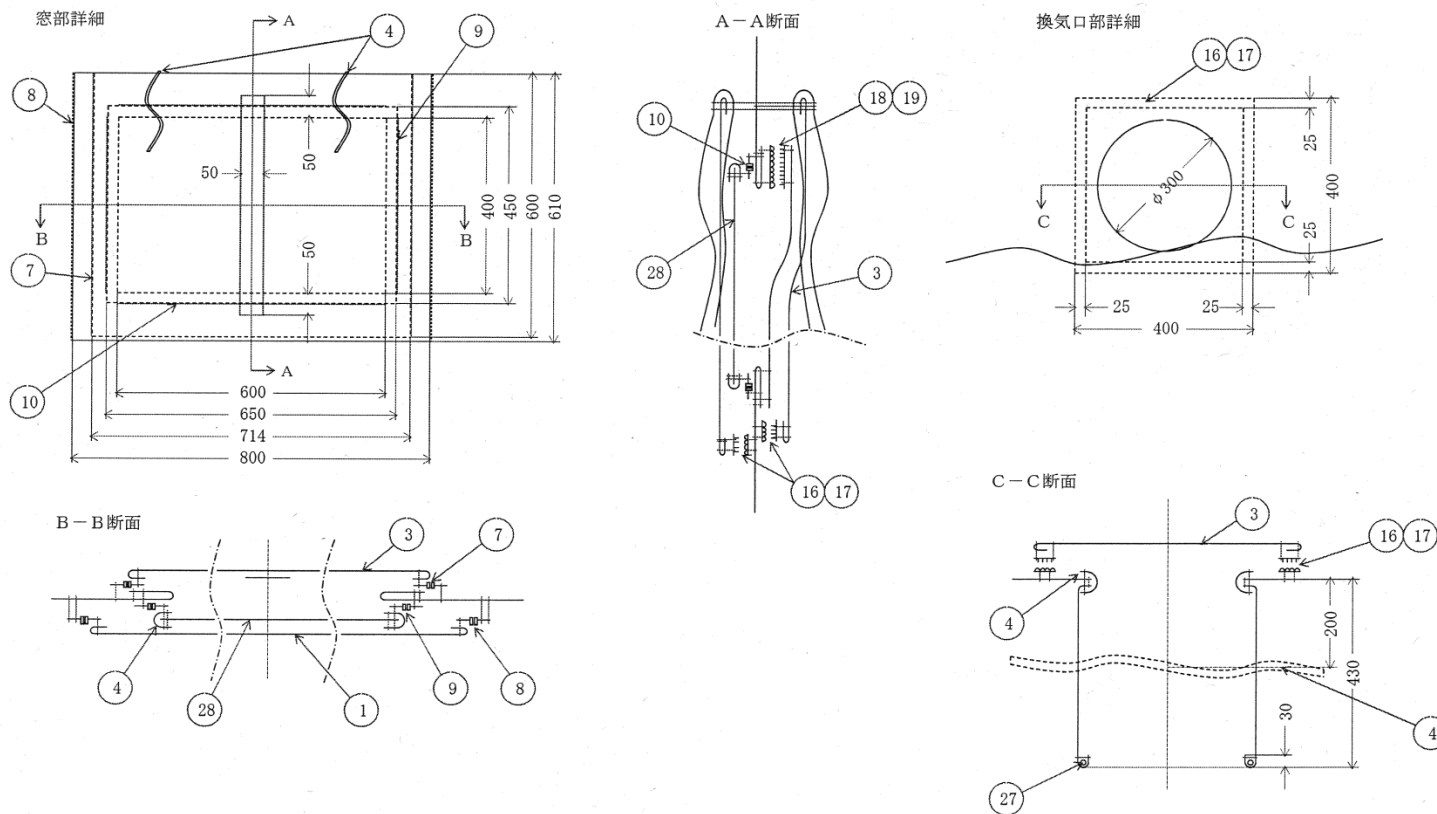


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表11による。

図8—外幕側面妻幕（病院用）窓，換気口部詳細



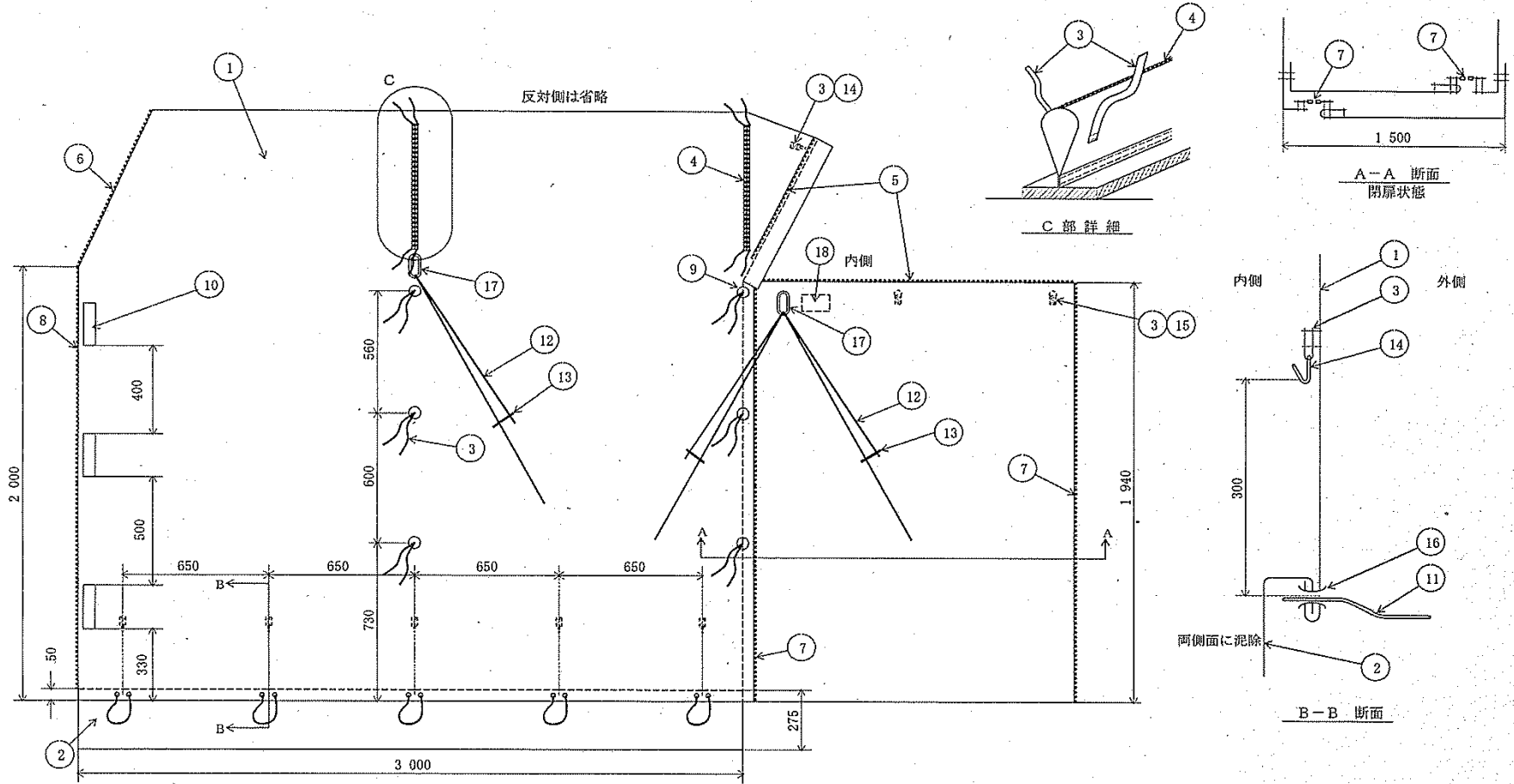


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表12による。

図10—外幕側面幕（病院用）窓，換気口部詳細



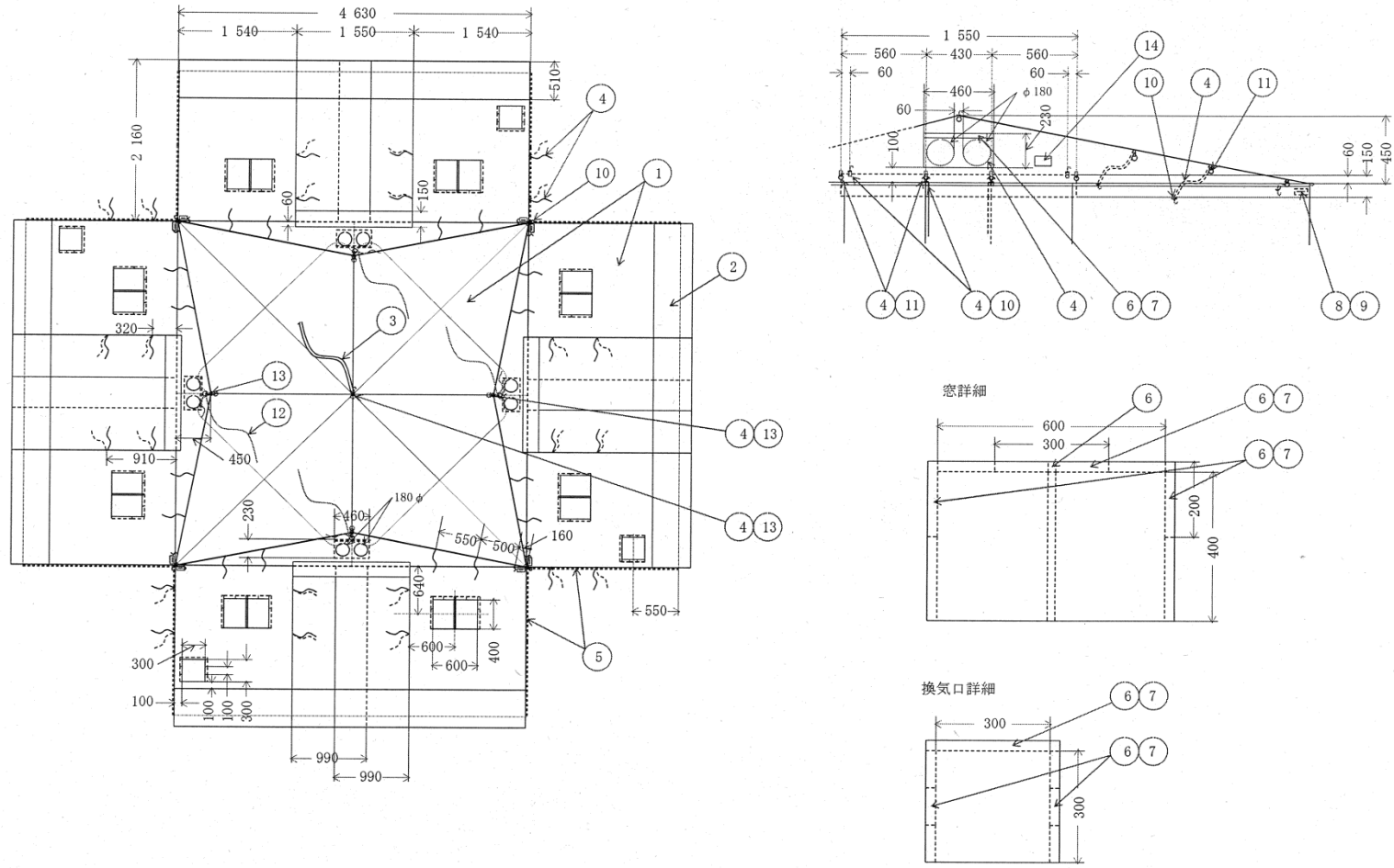


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表14による。

図12—張出入口幕（病院用）

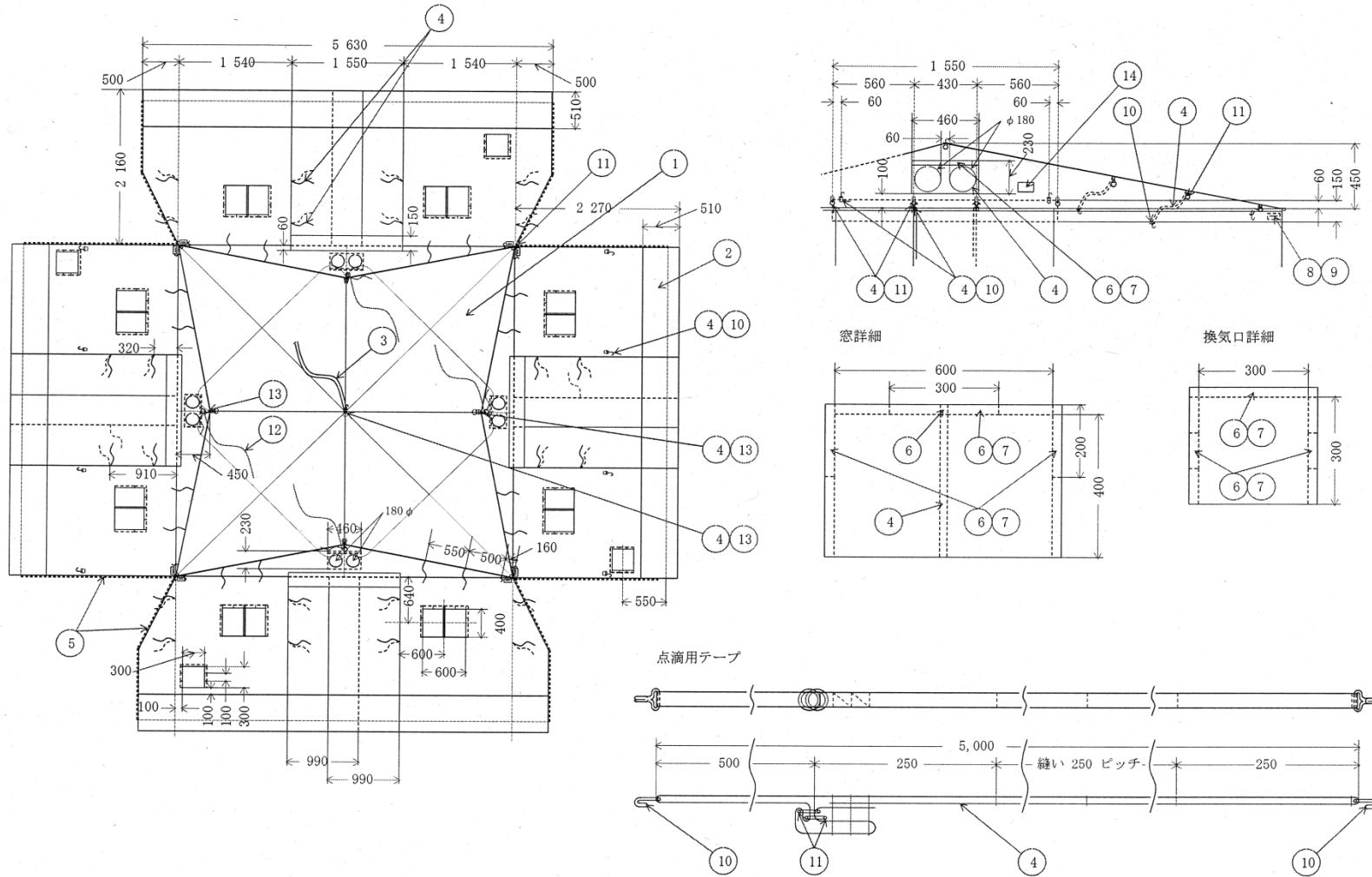




注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表15による。

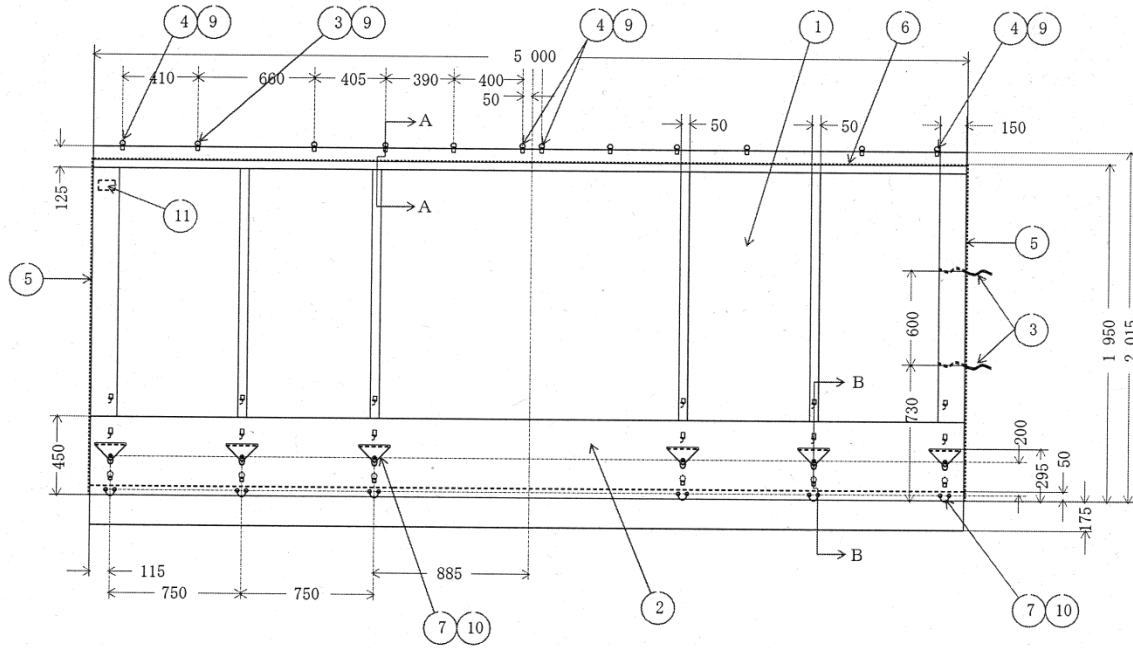
図13-内幕 (一般用)



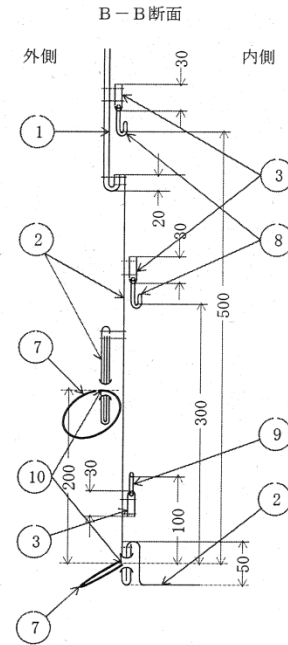
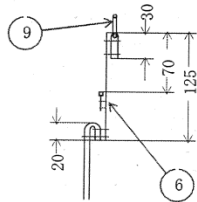
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 番号の部品は、表16による。

図14-内幕（病院用）



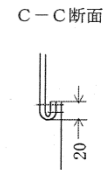
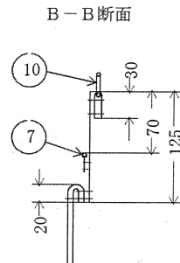
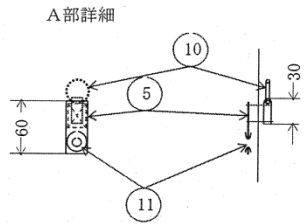
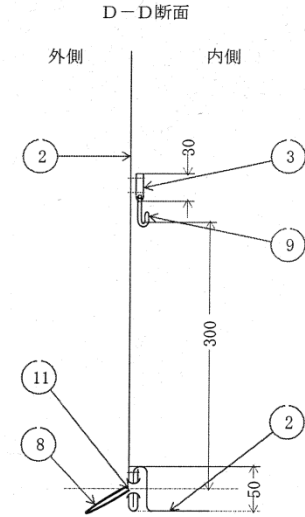
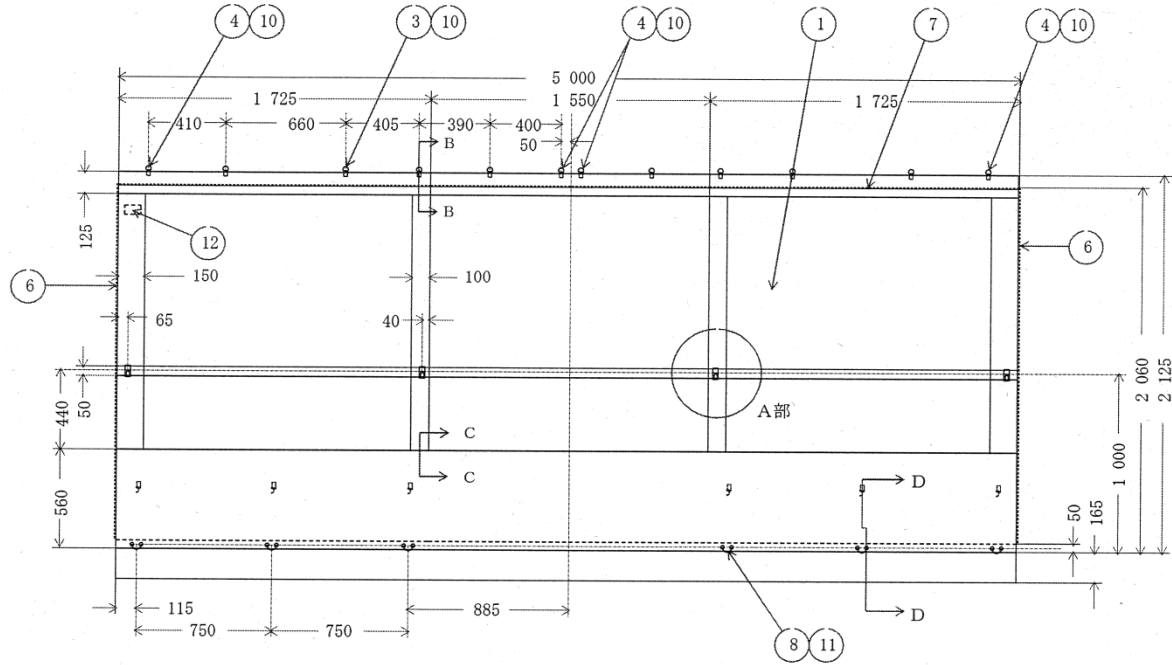
A-A断面



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表17による。

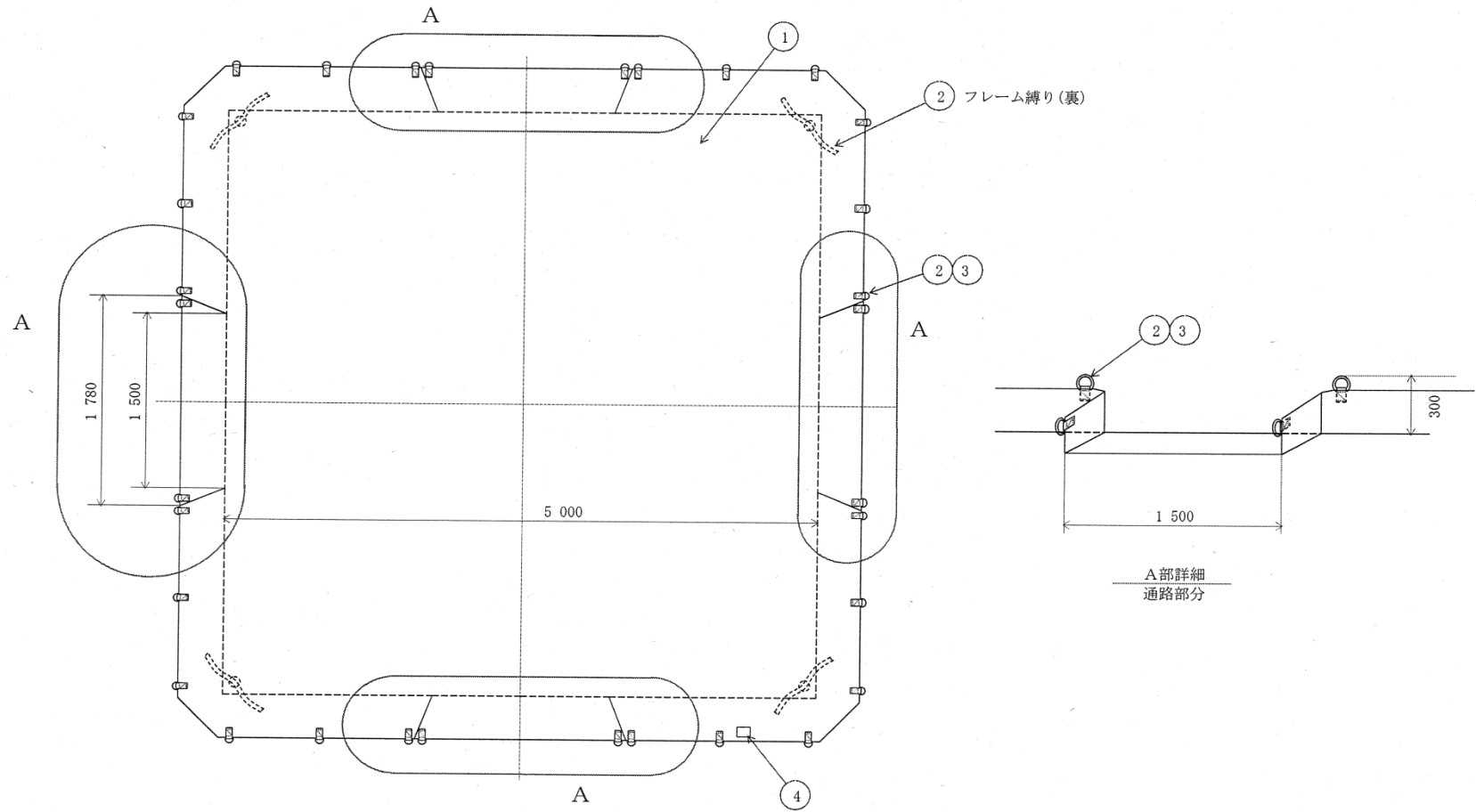
図15-蚊帳幕（一般用）



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表18による。

図16-蚊帳幕（病院用）

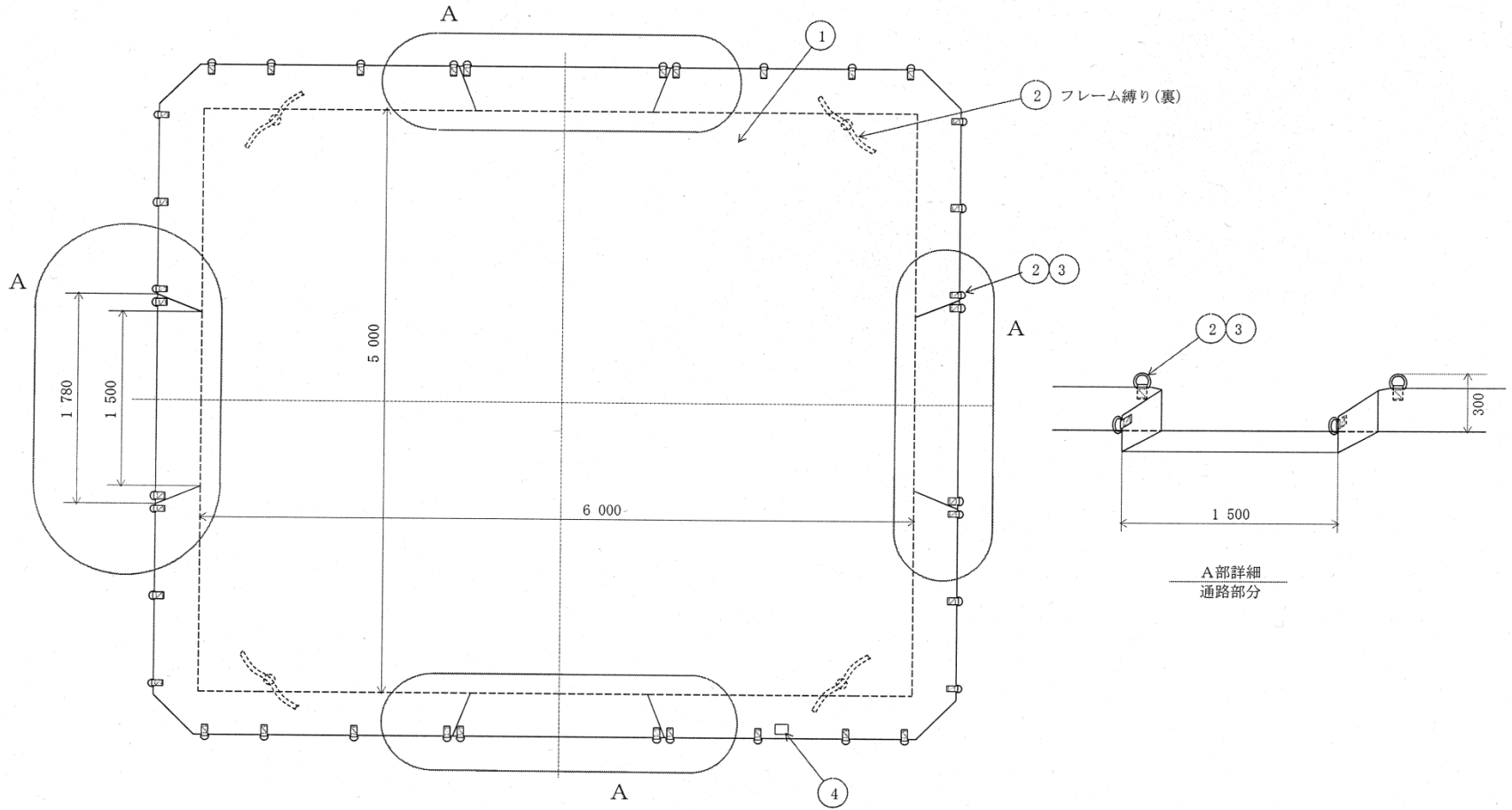


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表19による。

図17-本体幕敷布（一般用）

単位 mm

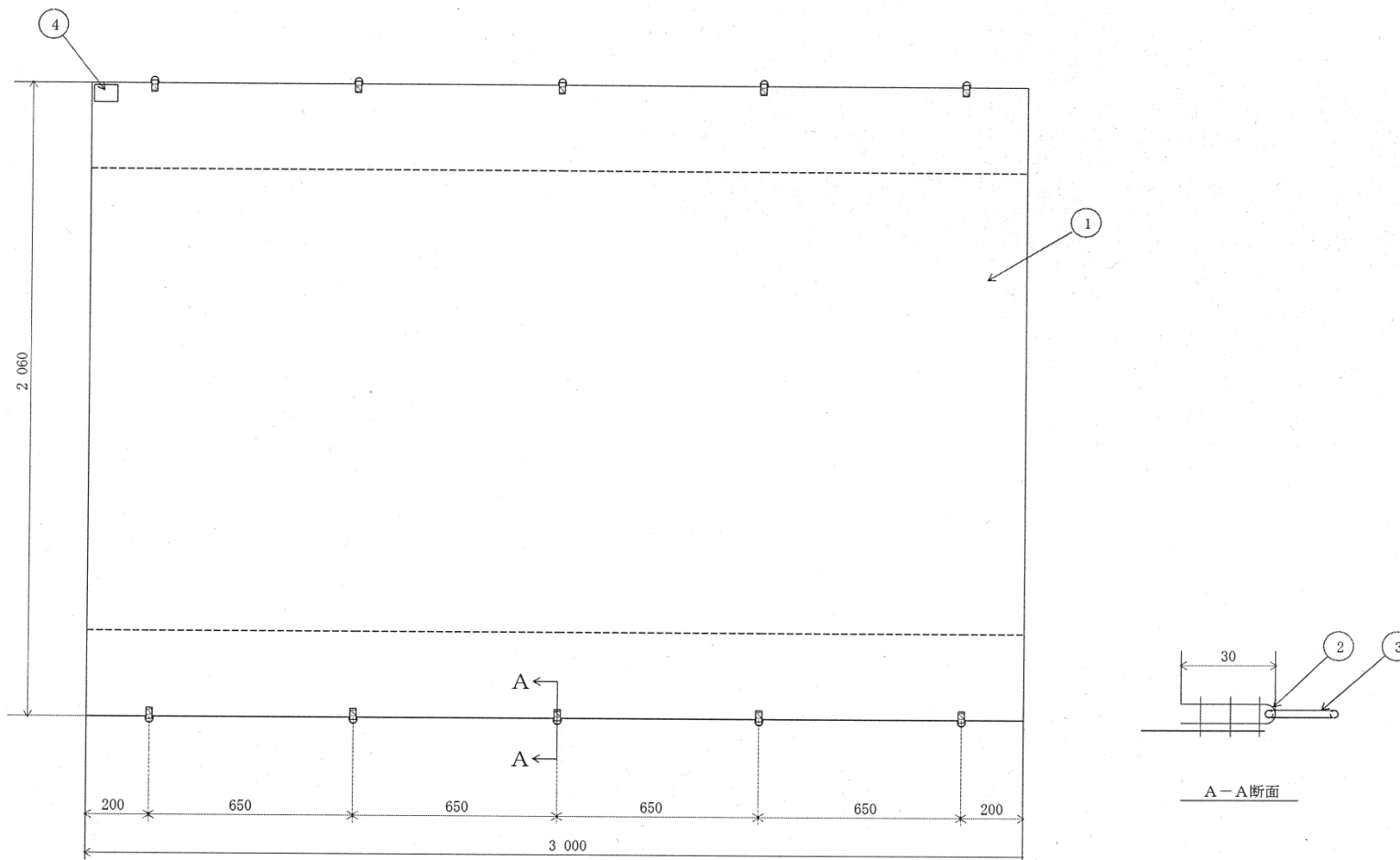


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表20による。

図18-本体幕敷布(病院用)

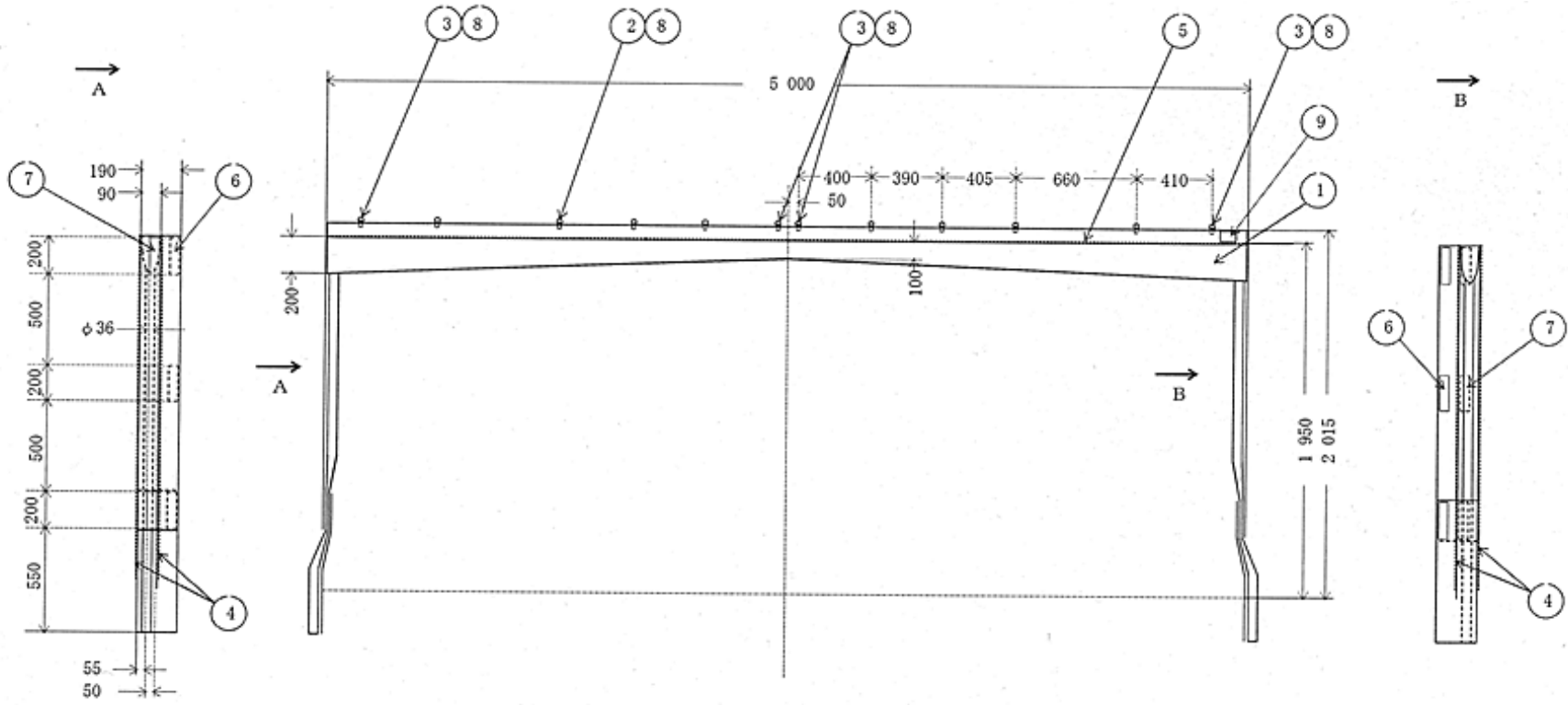
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表21による。

図19—張出入口幕敷布（病院用）



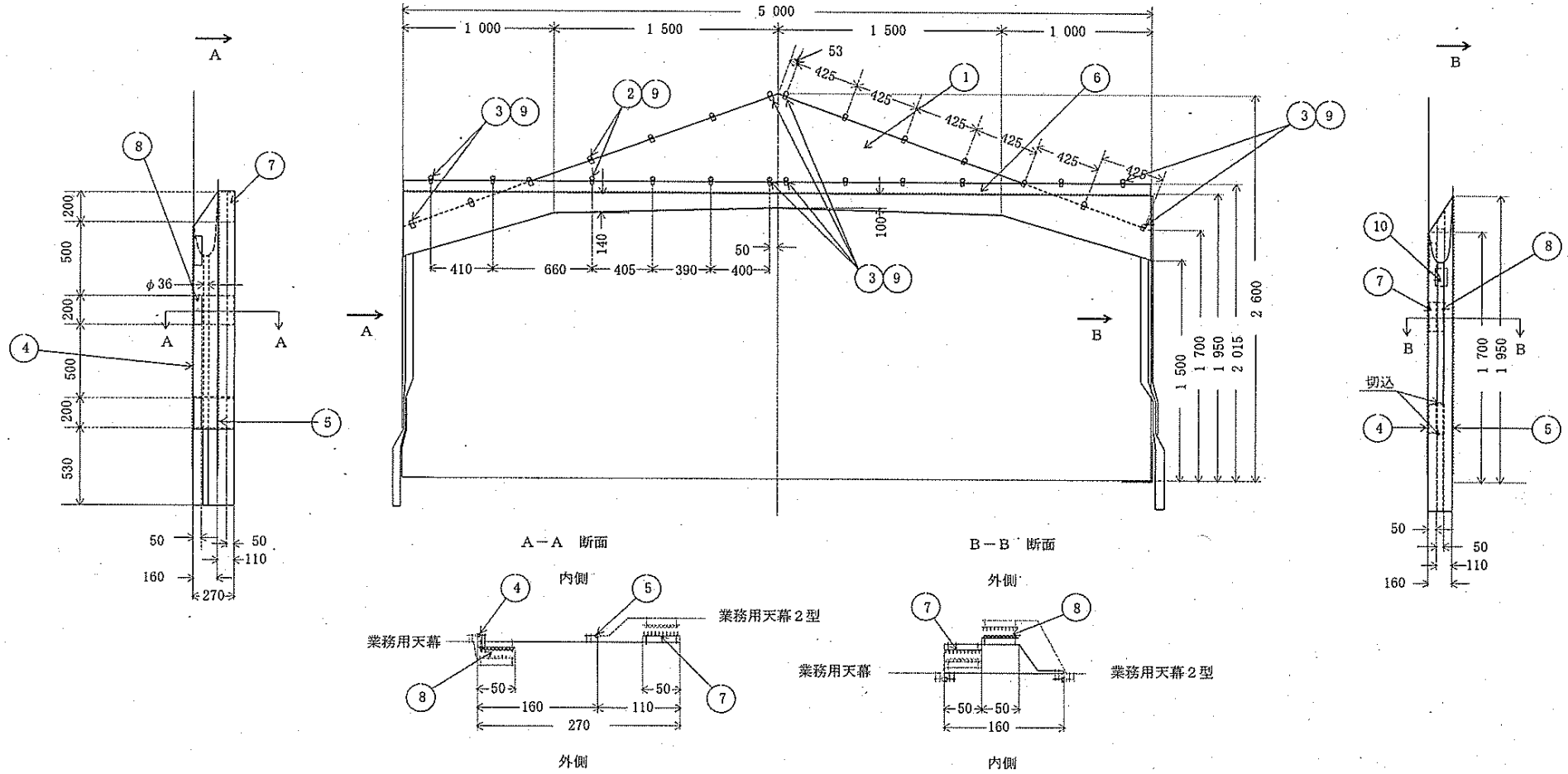
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表22による。

図20-軒部連接布 A



単位 mm

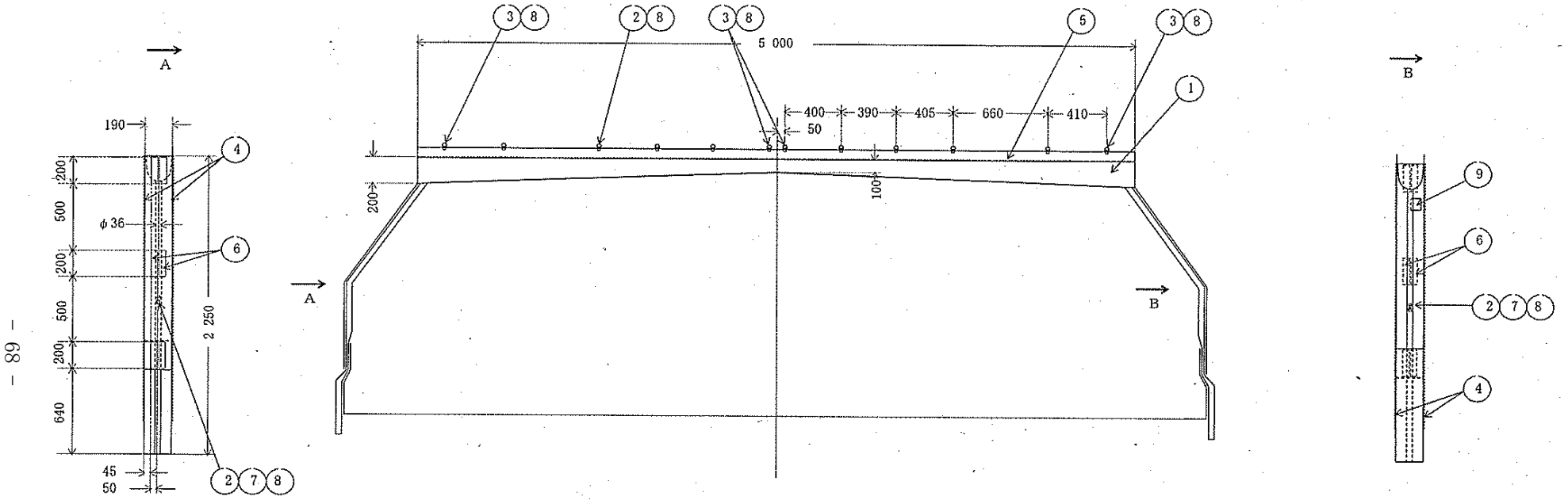


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表23による。

図21-軒部連接布B

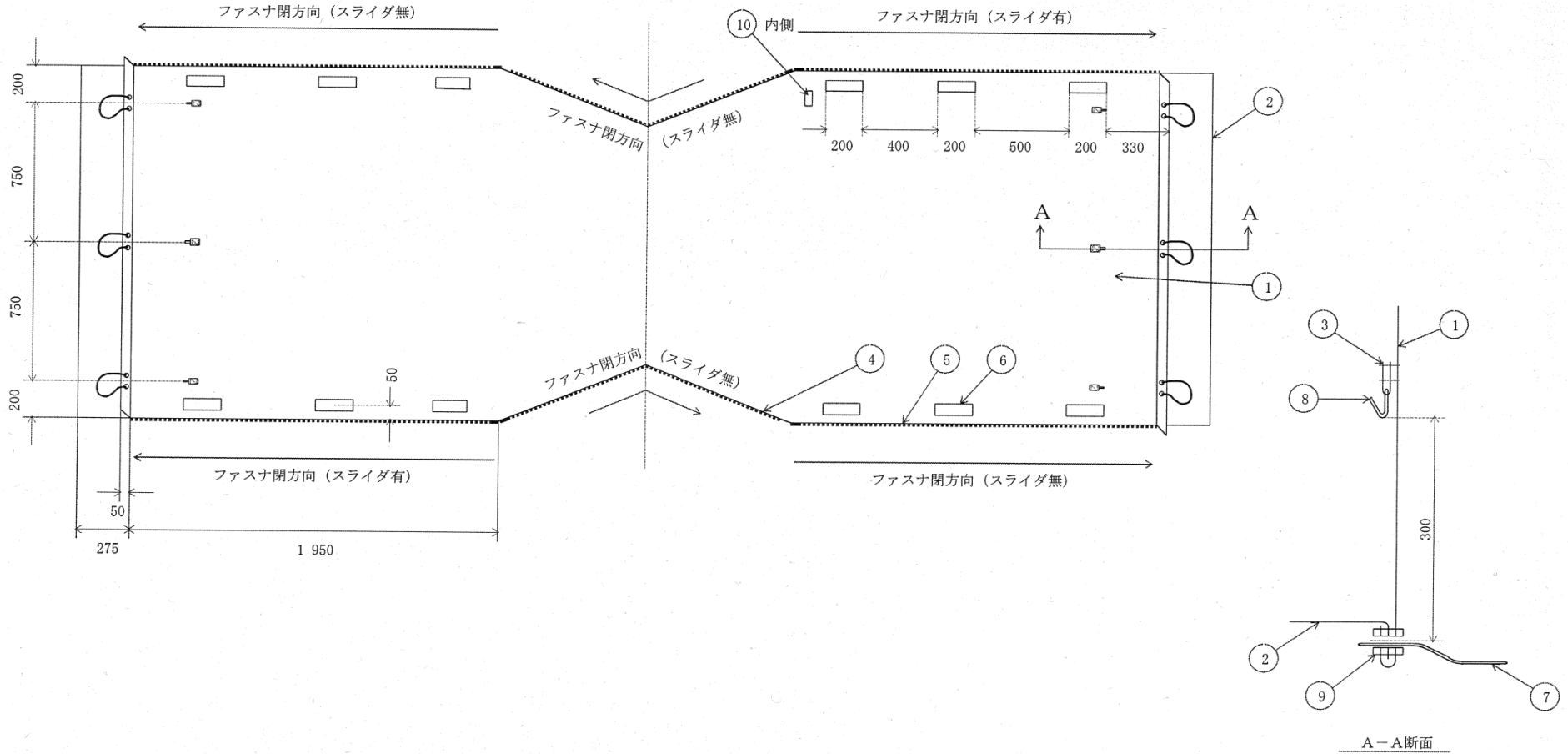
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表24による。

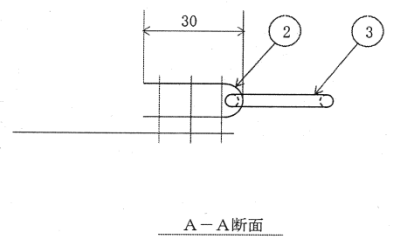
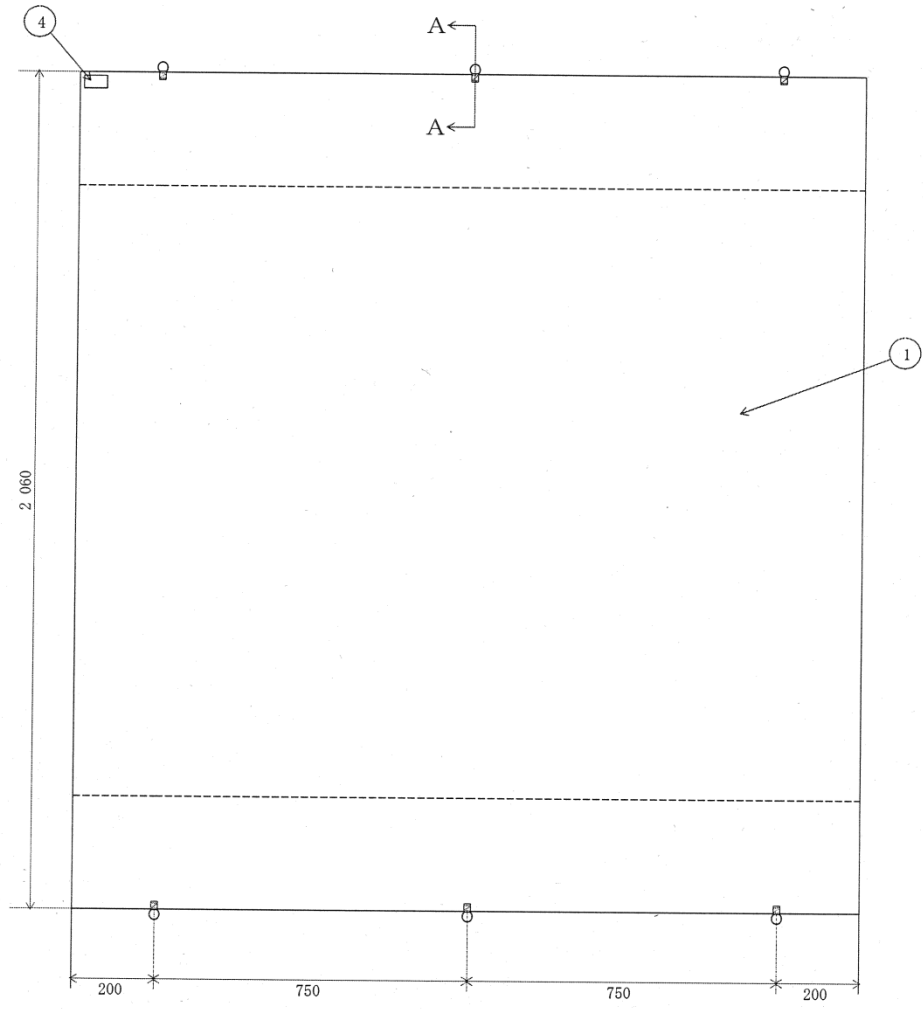
図22—軒部連接布（病院用）



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表25による。

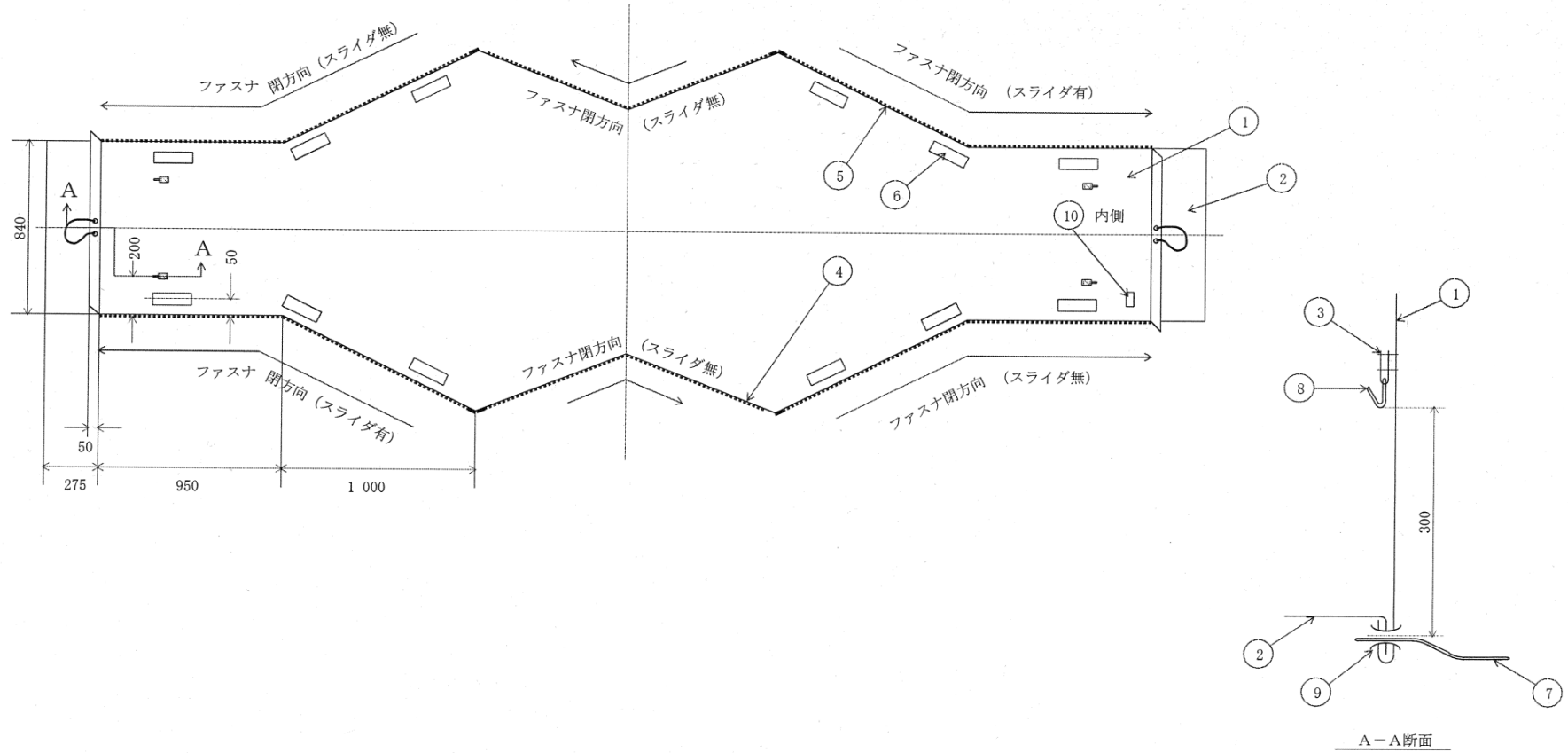
図23-廊下連接布 (一般用)



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表26による。

図24—廊下連接敷布（一般用）

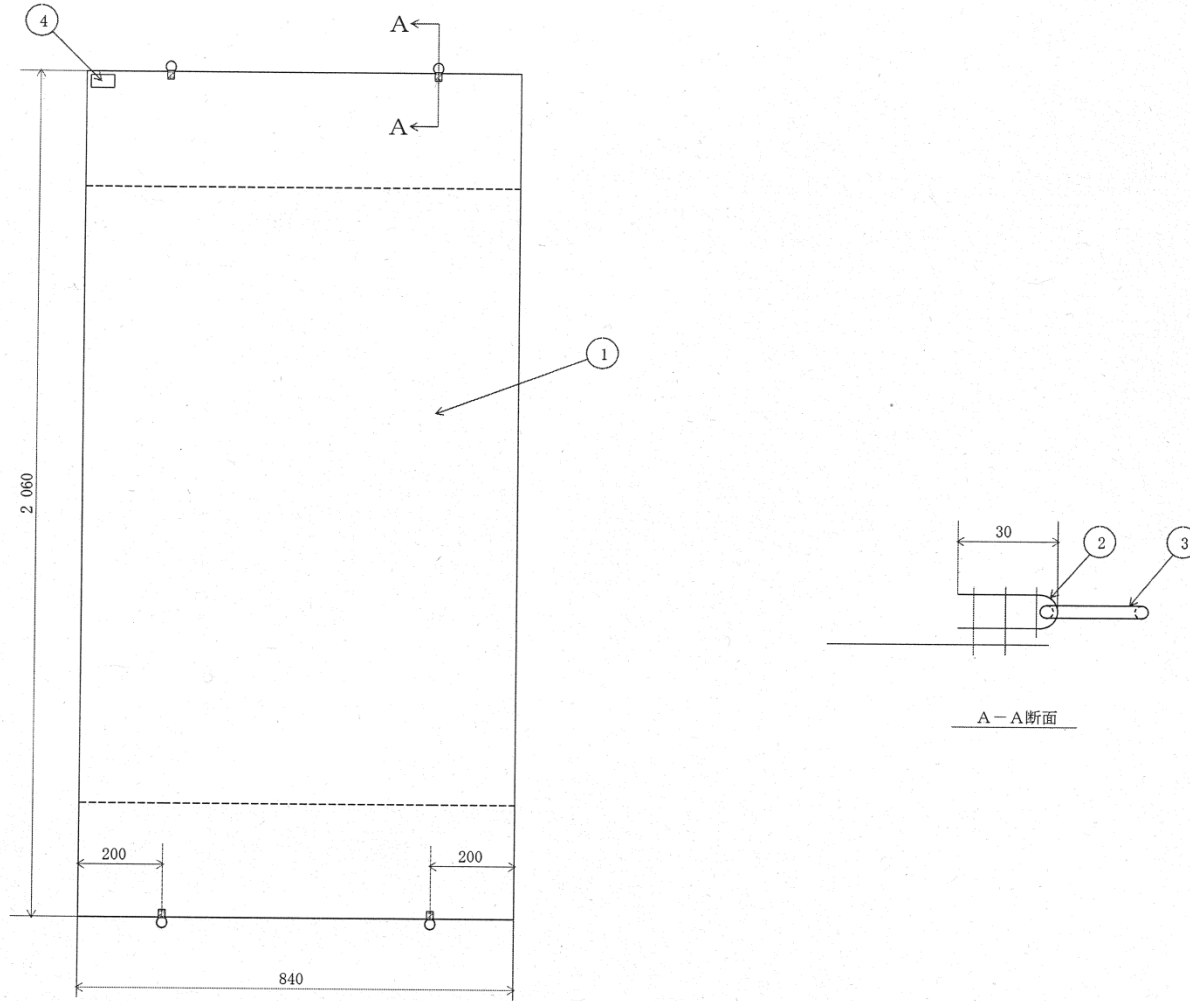


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表27による。

図25-廊下連接布（病院用）

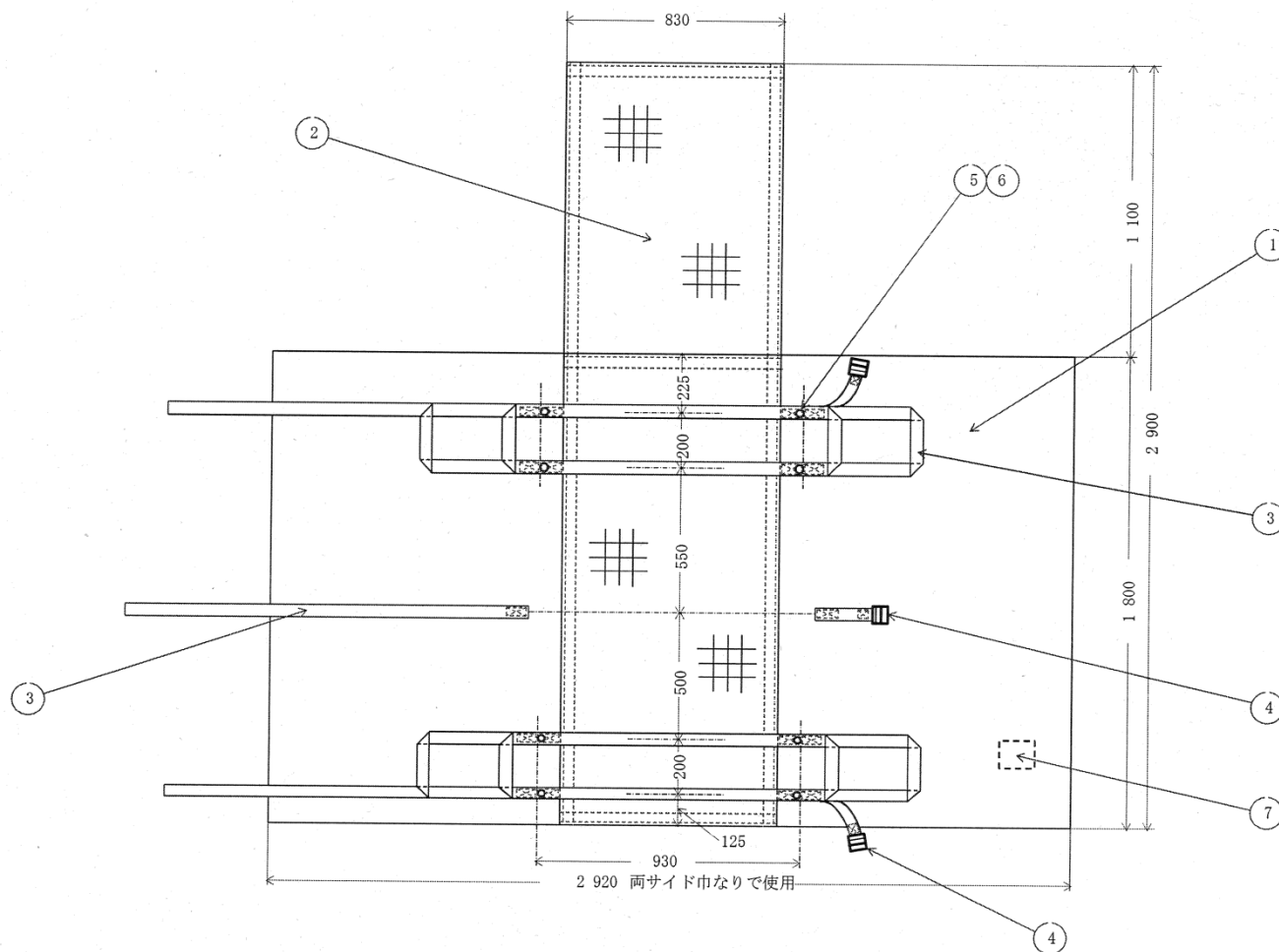
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表28による。

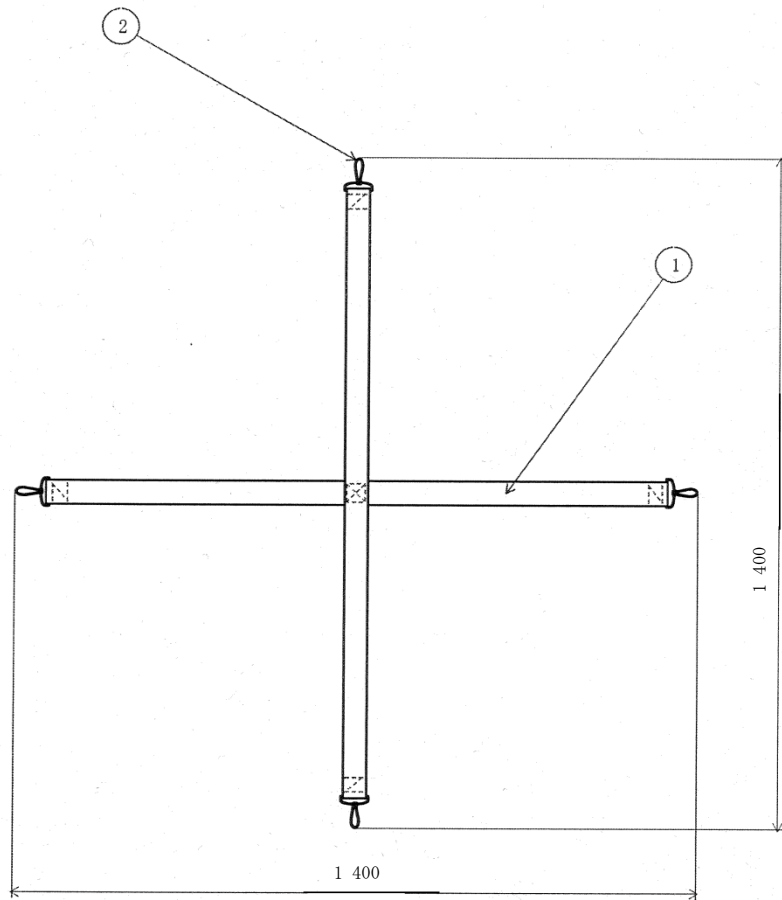
図26－廊下連接敷布（病院用）



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

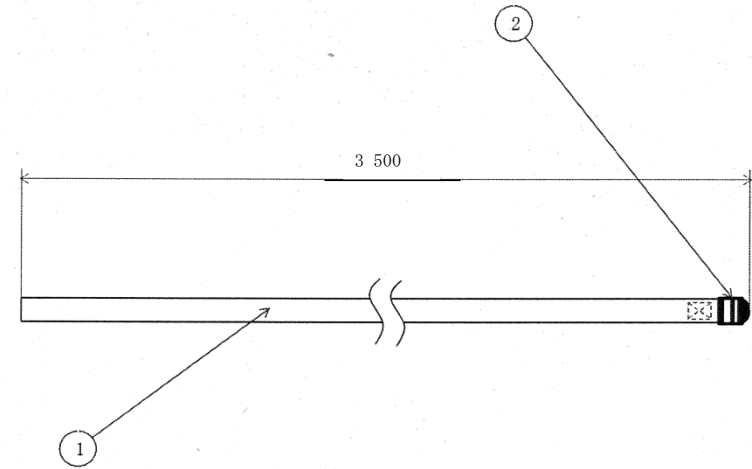
注記2 部品の番号は、表29による。

図27-外幕屋根幕包装布



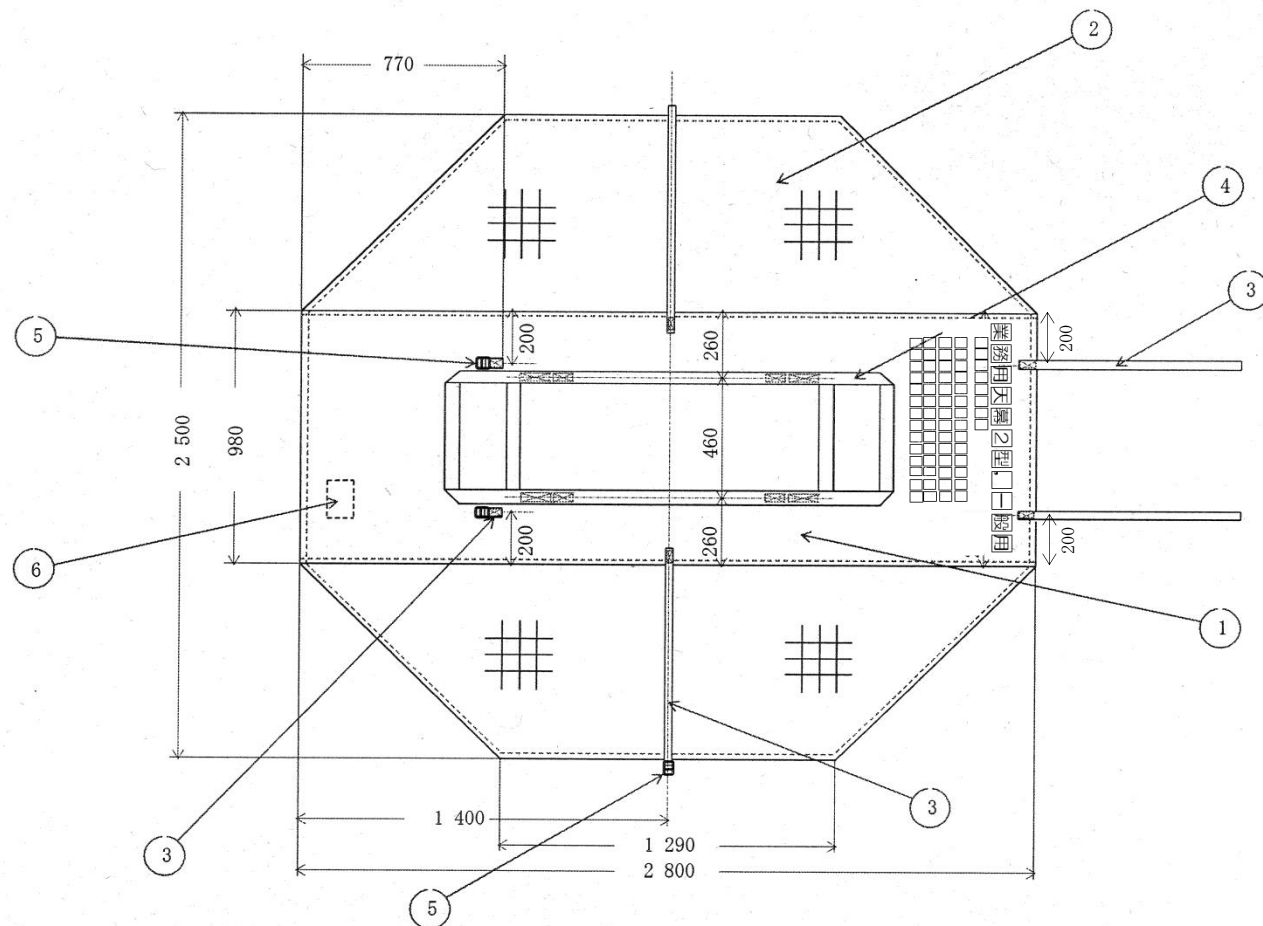
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。  
注記2 部品の番号は、表30による。  
図28-外幕屋根幕包装バンドA

単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。  
注記2 部品の番号は、表31による。  
図29-外幕屋根幕包装バンドB





製品名及び収納部品名の表示要領	
a)	業務用天幕2型, 一般用
b)	幕体包装布 (大)
	外幕屋根幕 (張網付) 1
	外幕屋根幕包装布 1
	外幕屋根幕包装布バンドA 1
	外幕屋根幕包装布バンドB 3

注記1 形状及び寸法は, 標準を示す。

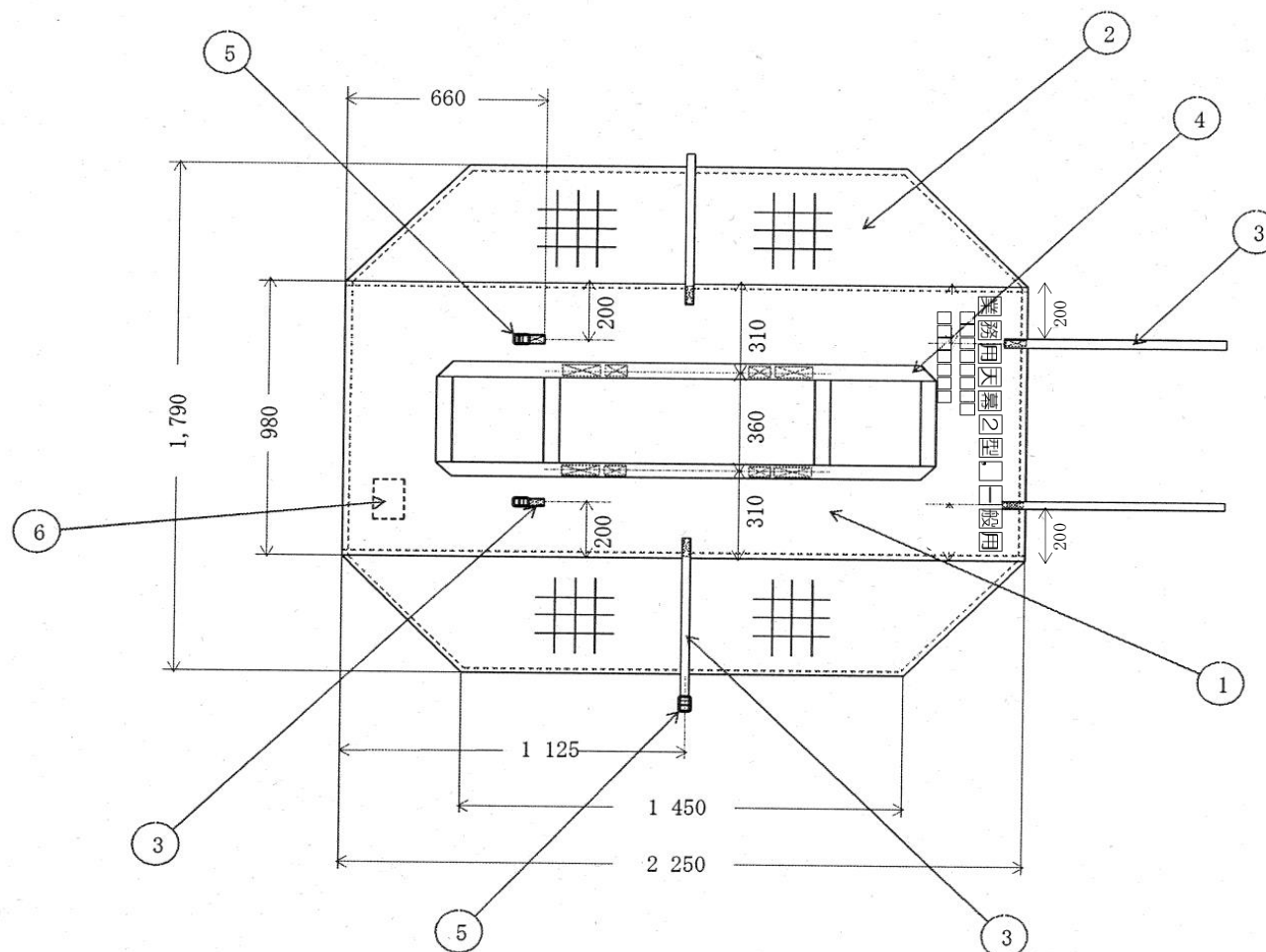
注記2 部品の番号は, 表32による。

注<sup>a)</sup> 1字の大きさは, 65mm角とする。

注<sup>b)</sup> 1字の大きさは, 38mm角とする。

図30—幕体包装布 (大)

単位 mm

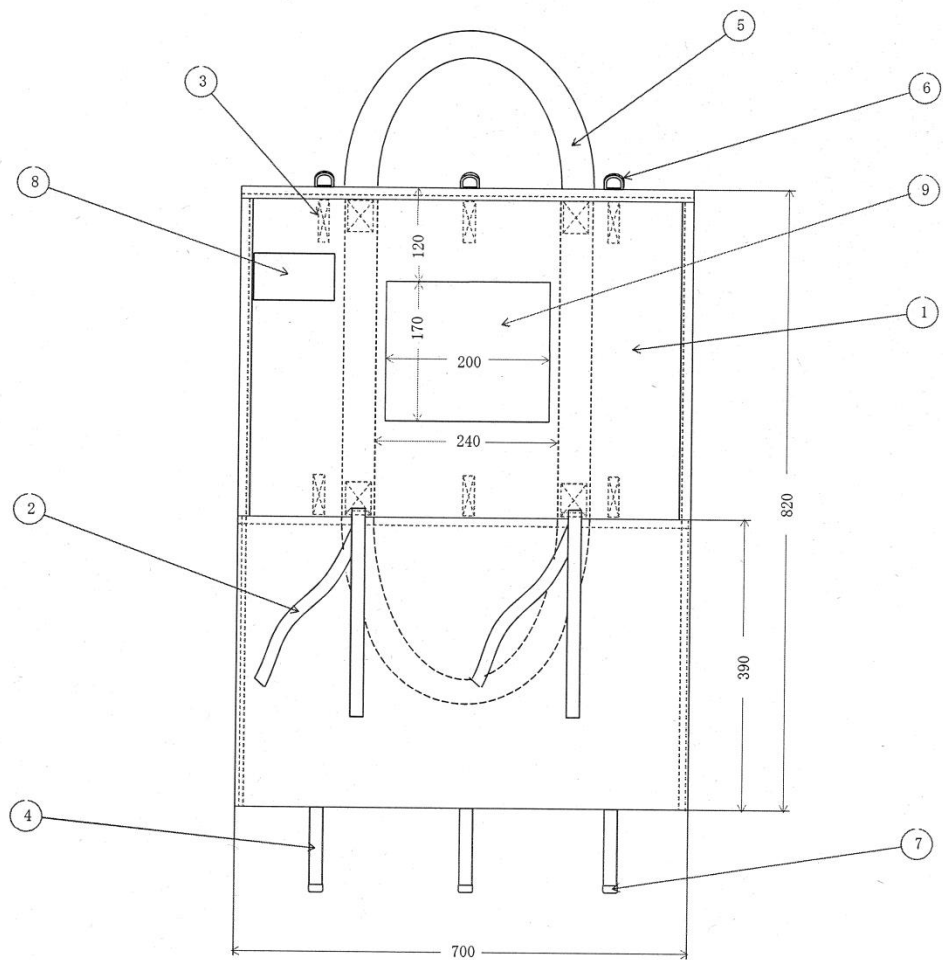


製品名及び収納部品名の表示要領	
a)	業務用天幕2型, 一般用
b)	幕体包装布 (小) 内幕 1

- 注記1 形状及び寸法は、標準を示す。
- 注記2 部品の番号は、表33による。
- 注<sup>a)</sup> 1字の大きさは、65mm角とする。
- 注<sup>b)</sup> 1字の大きさは、38mm角とする。

図31-幕体包装布 (小)

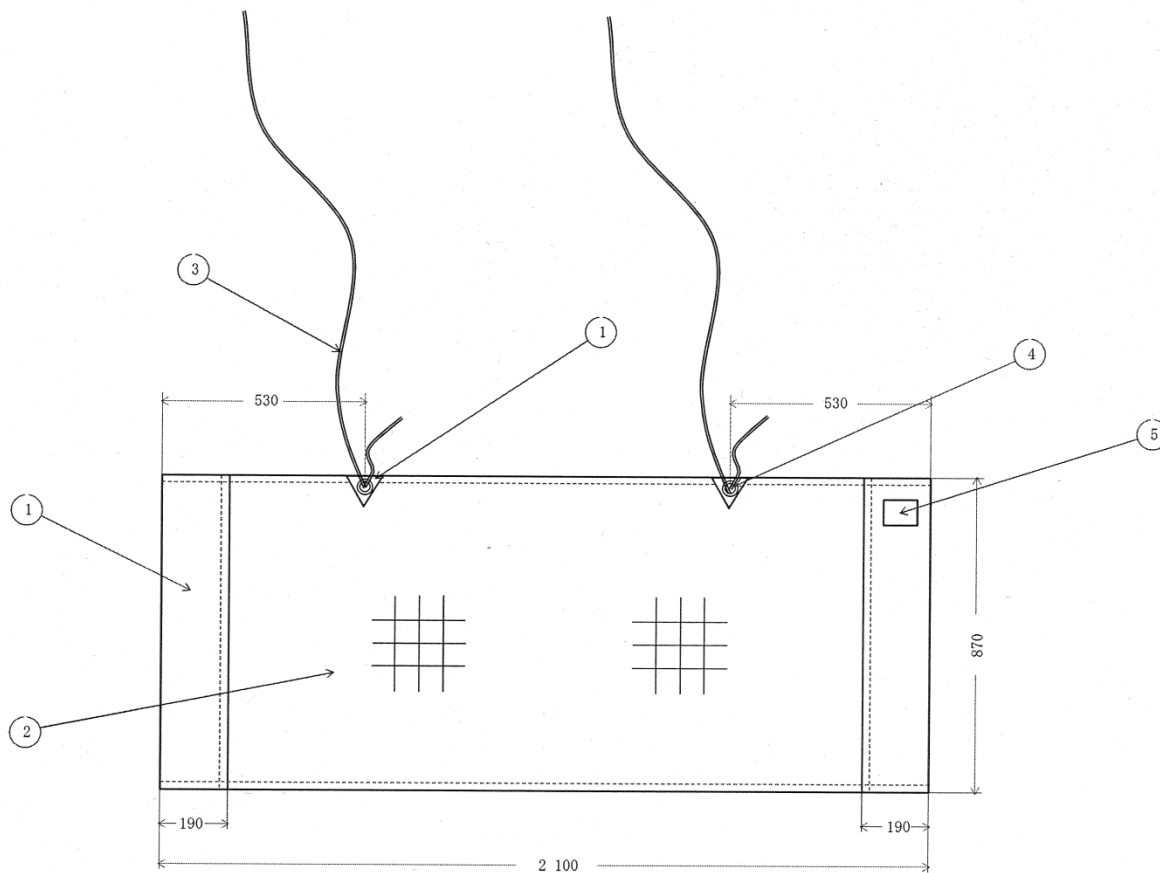
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表34による。

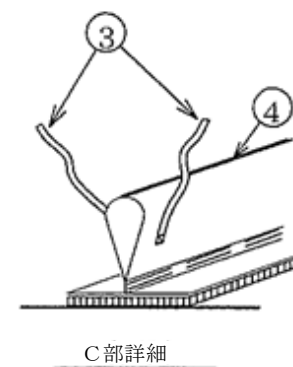
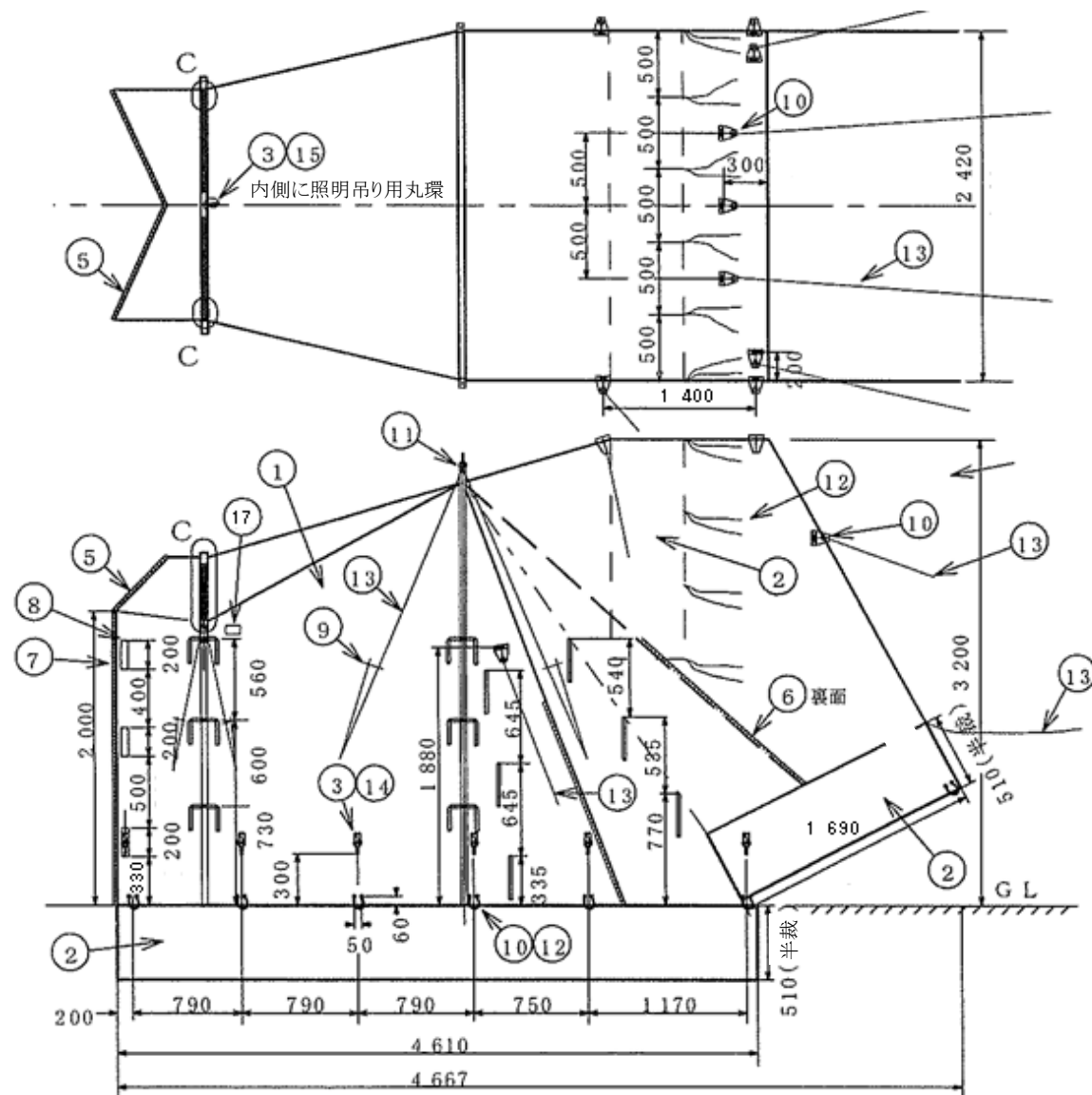
図32-くい類包装袋



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表35による。

図33—張出入口幕支柱等包装布

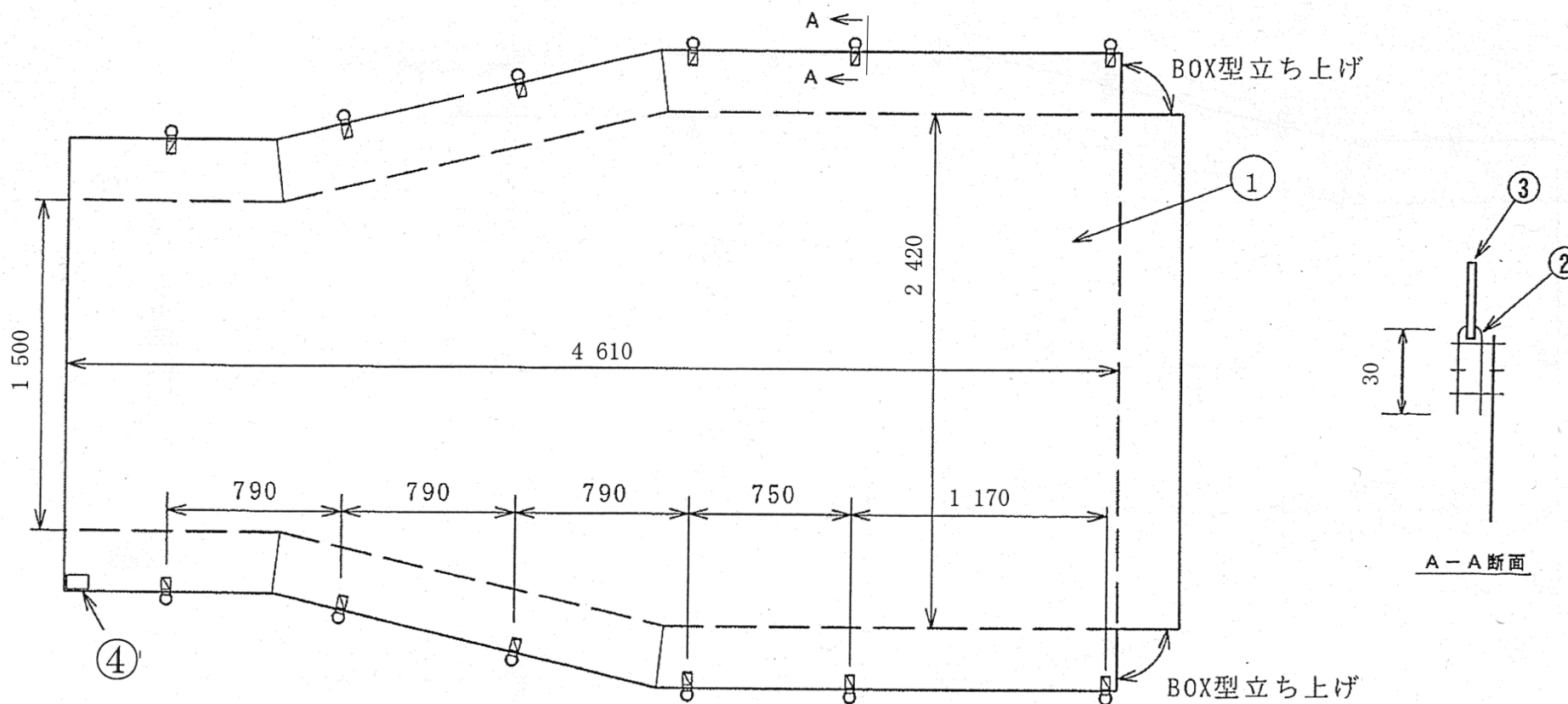


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表45による。

図34-車両連接布

単位 mm

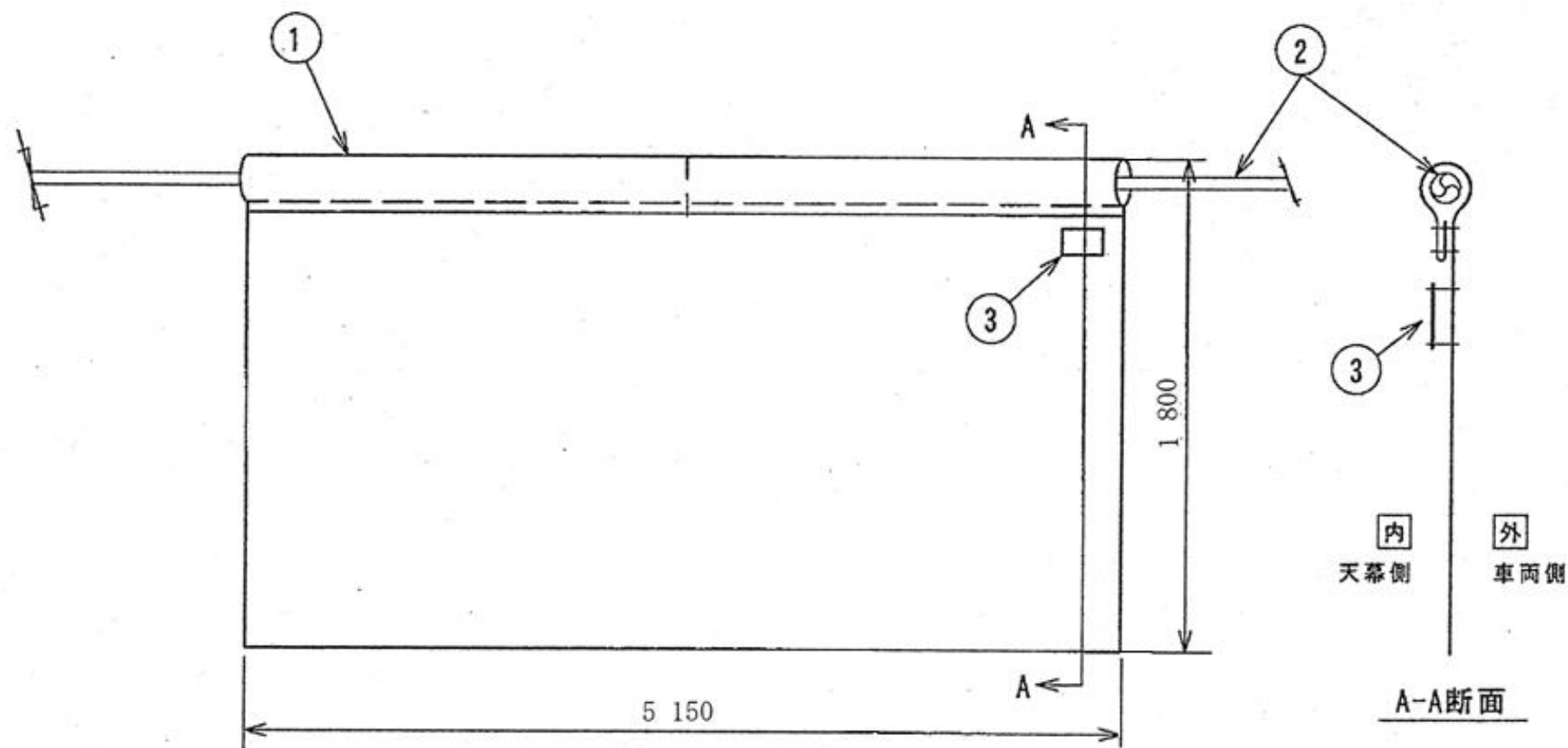


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表46による。

図35—車両連接布用敷布

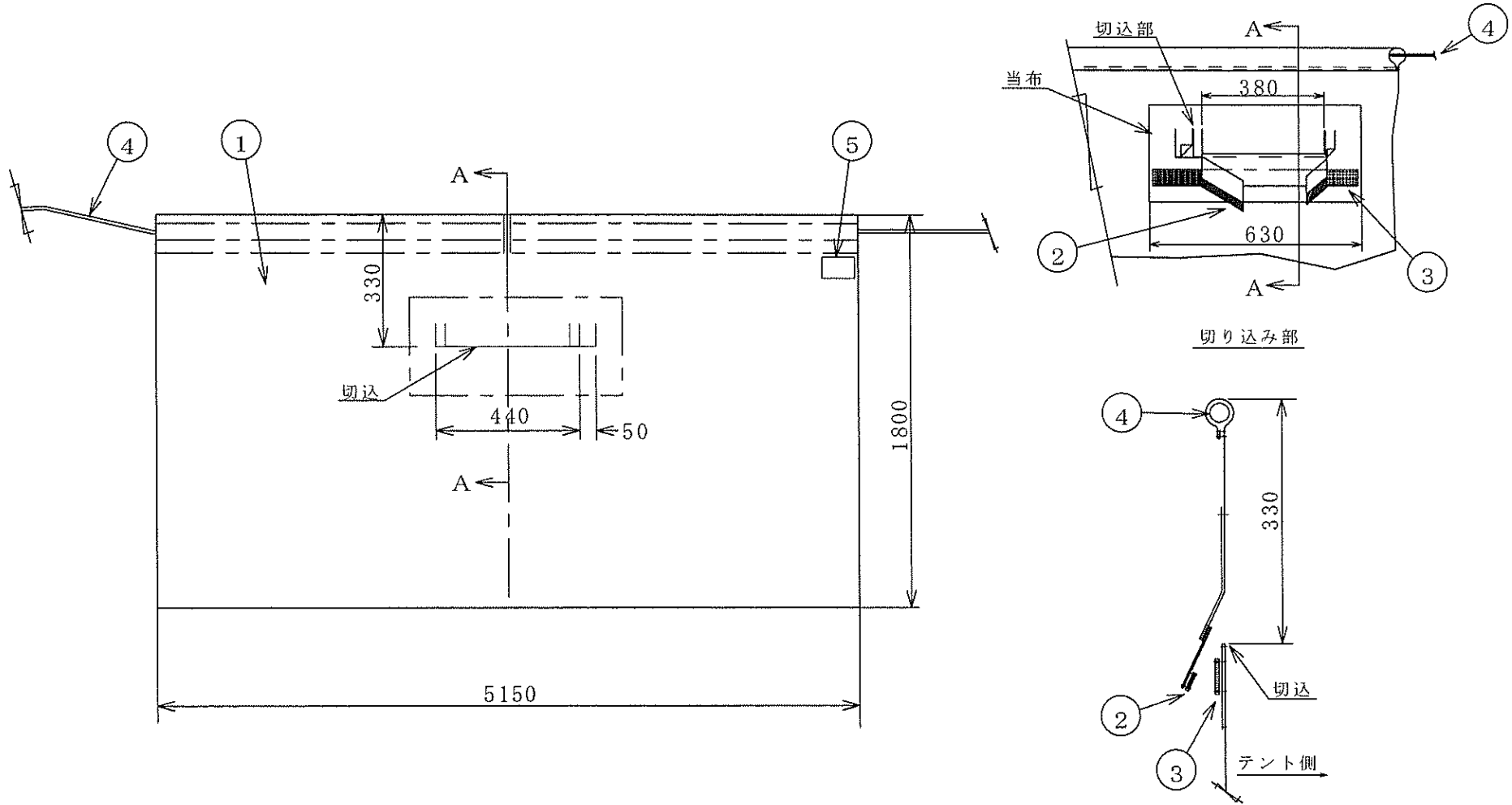
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表47による。

図36—車両後部遮光幕（3½tトラック用）



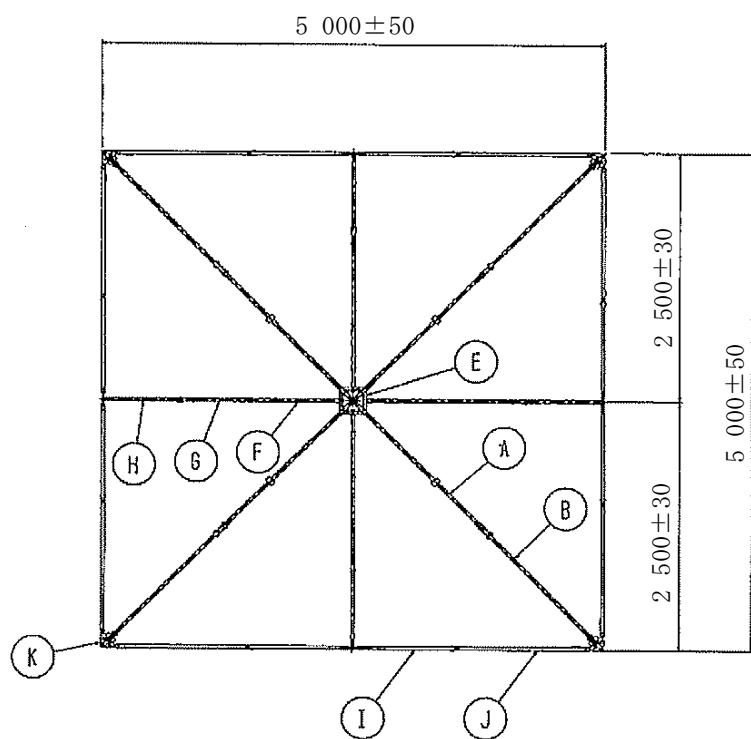
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表48による。

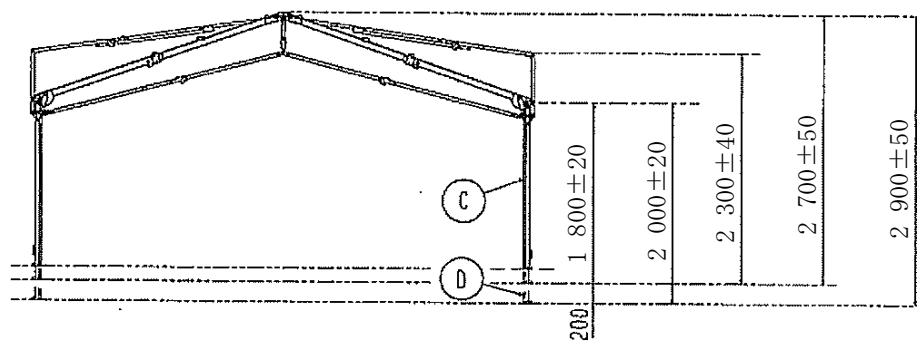
図37—車両後部遮光幕（高機動車用）



単位 mm



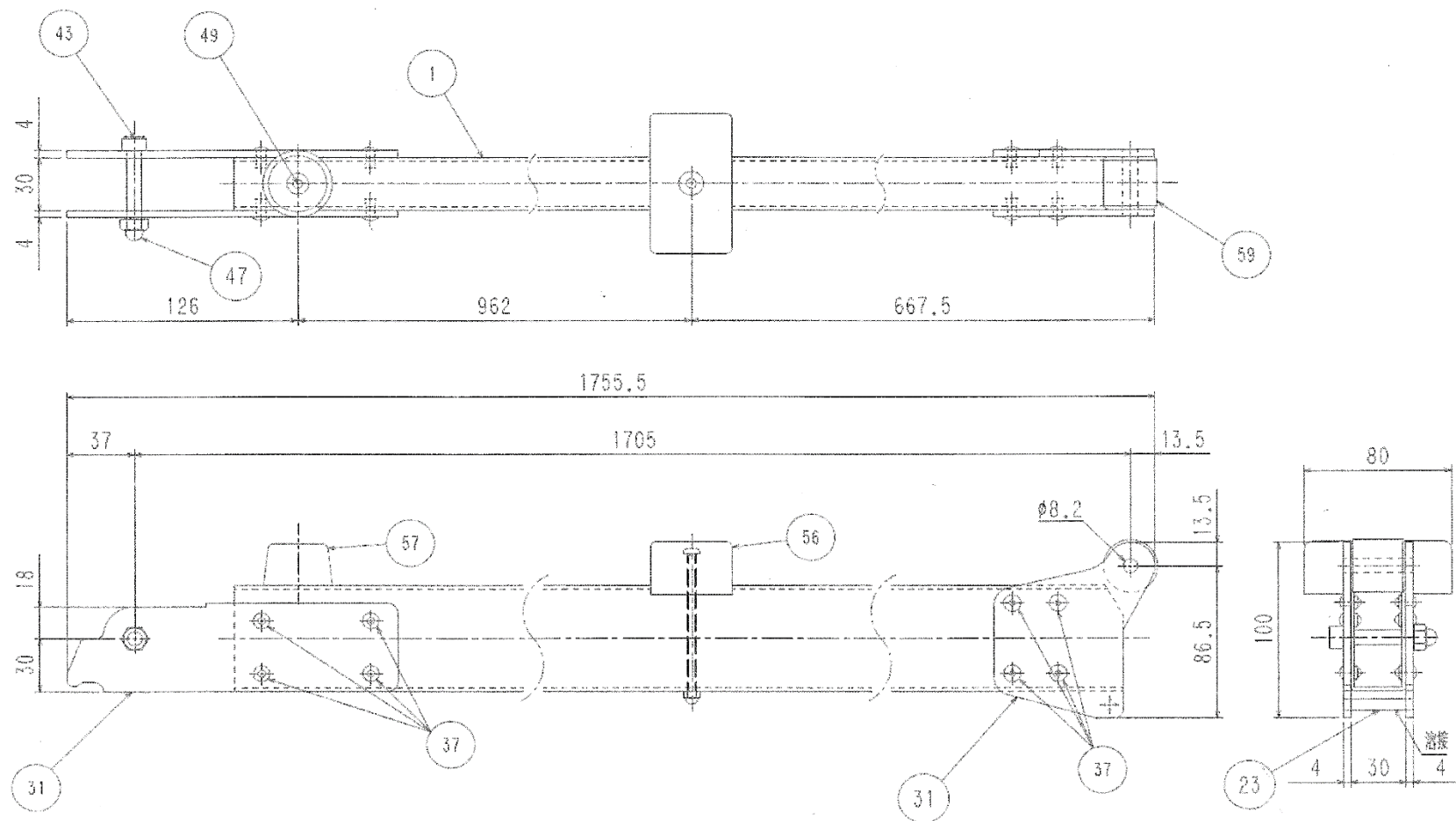
番号	品名	数量	規格
A	梁 上部	4	表36による。
B	梁 下部	4	
C	脚	4	
D	脚部支台	4	
E	頂部金具	1	
F	峰 上部	4	
G	峰 中部	4	
H	峰 下部	4	
I	軒 上部	8	
J	軒 下部	8	
K	伸び止めテープ 留め金具	4	



注記 形状及び許容差を示していない寸法は、標準を示す。

図 38-フレーム全体図

単位 mm

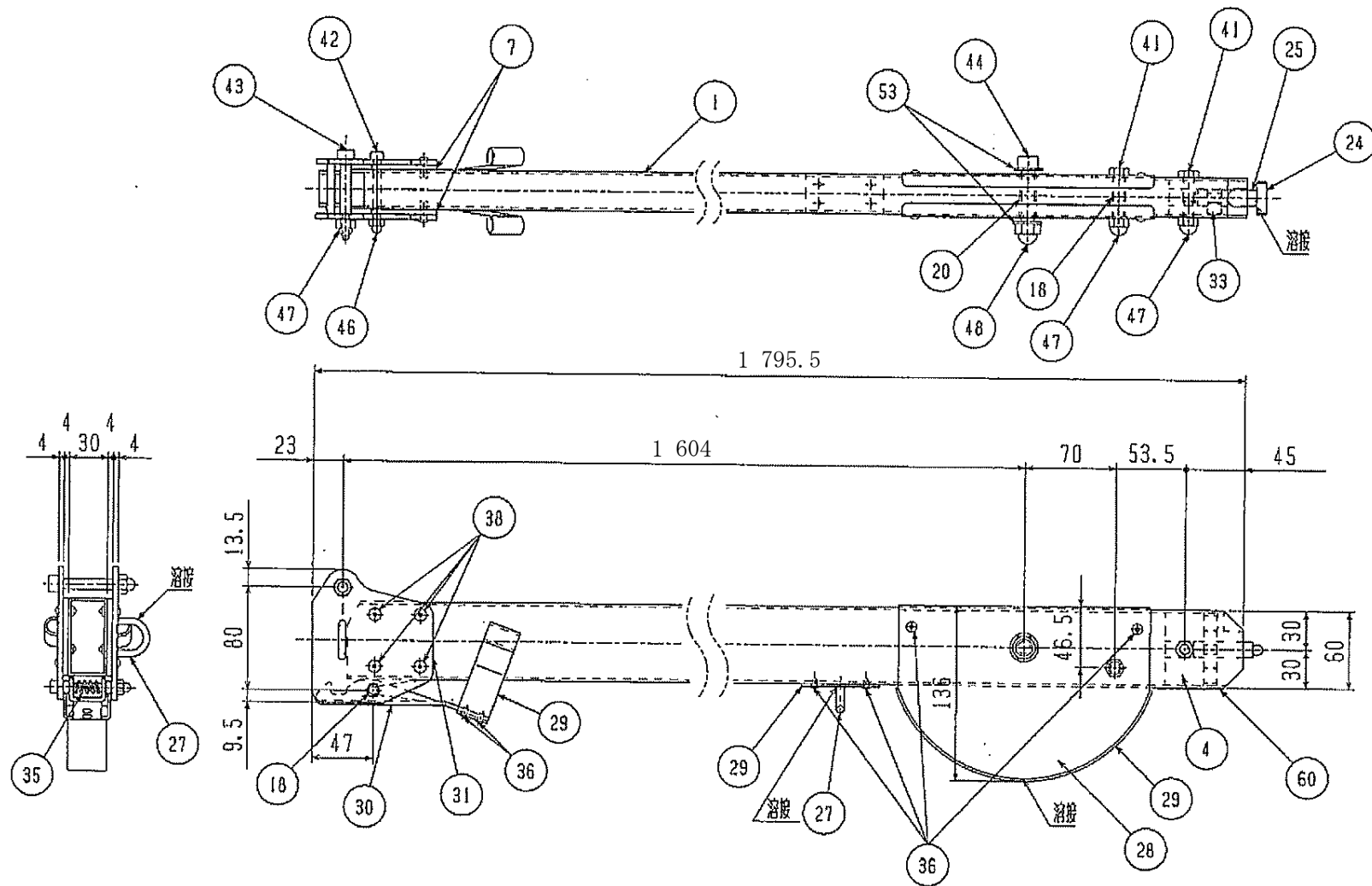


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図39—梁上部A詳細

単位 mm



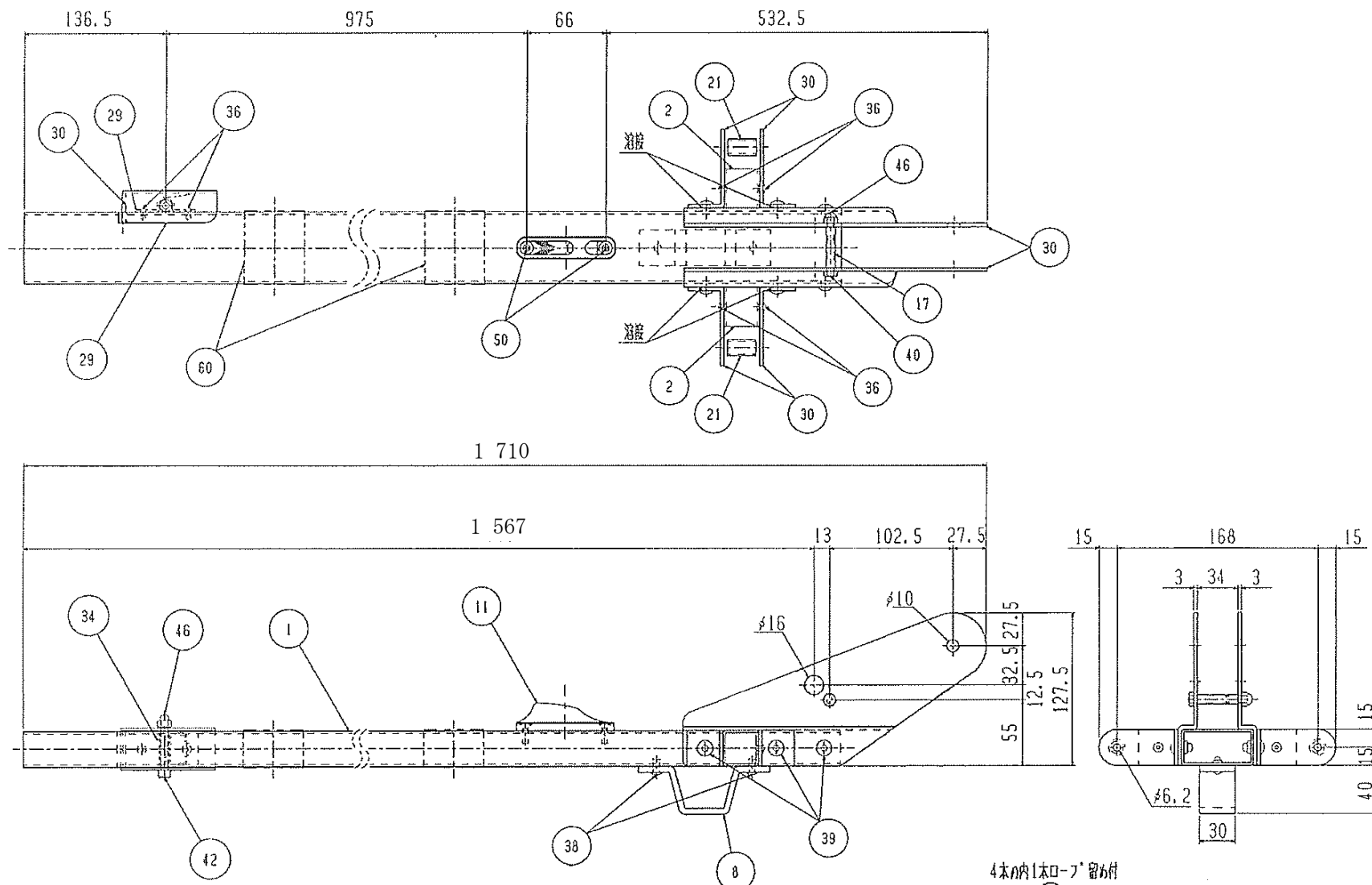
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

4本の内1本ローブ  
(27)

図40-梁下部B詳細

単位 mm

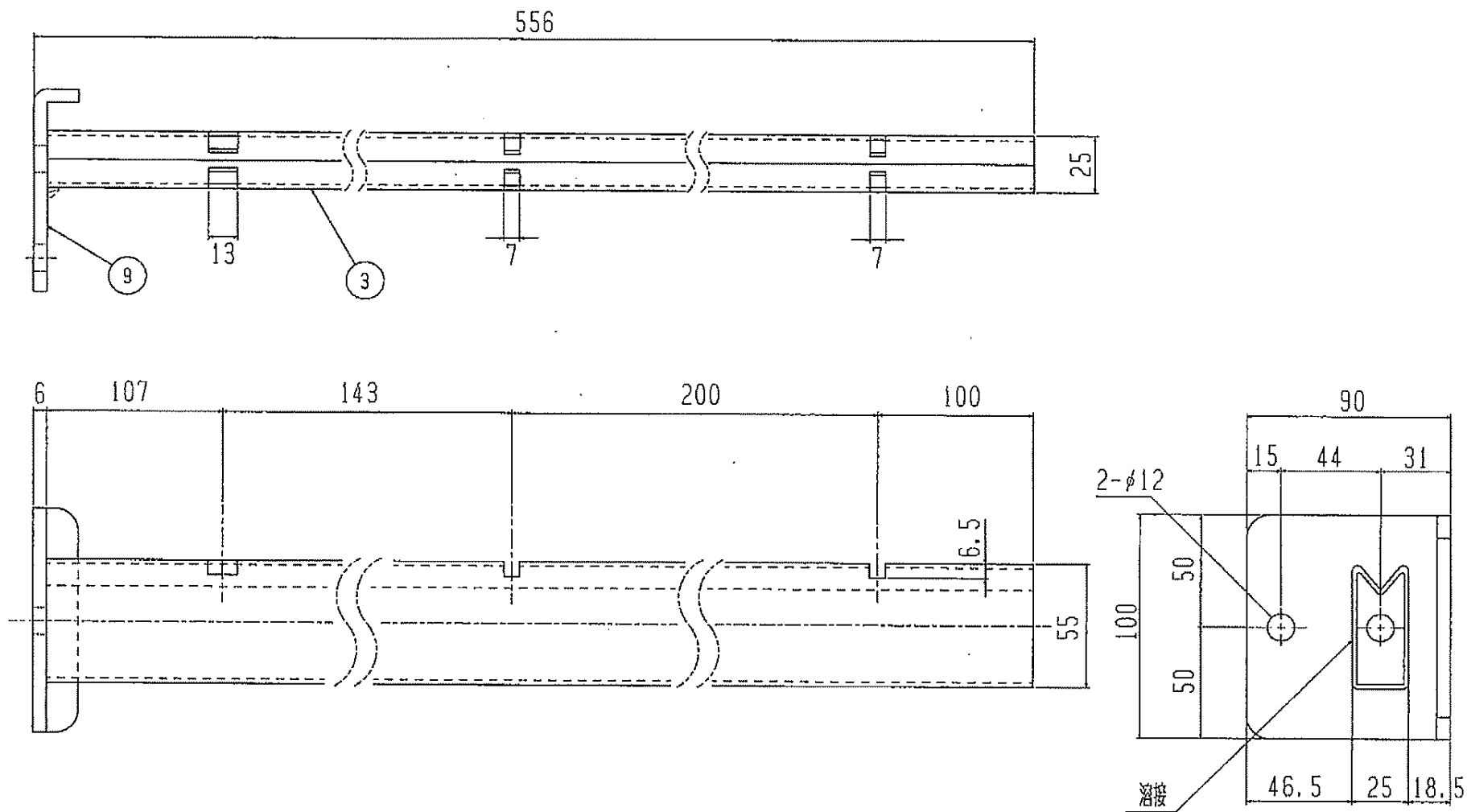


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図41-脚C詳細

単位 mm

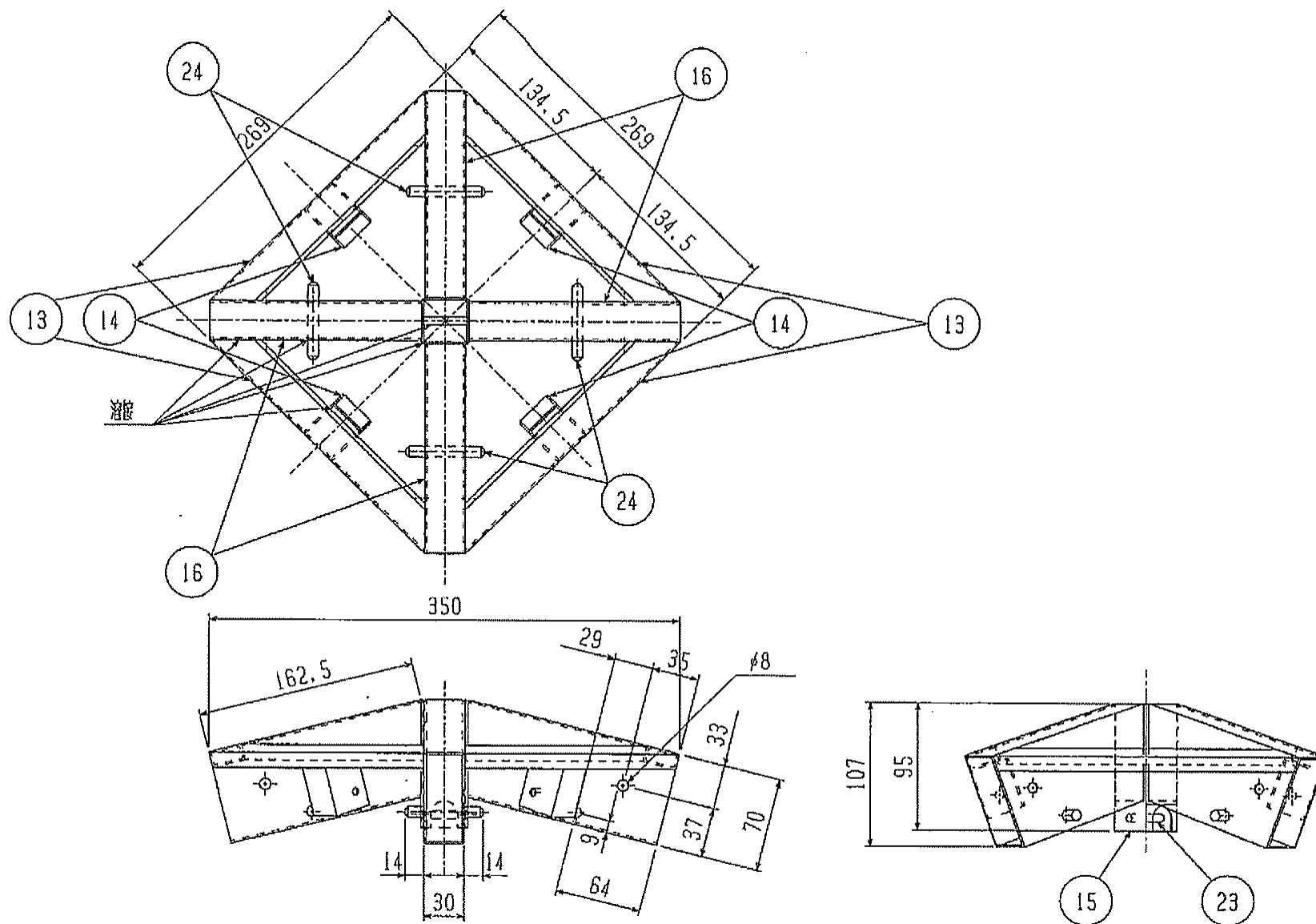


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図42-脚支台D詳細

単位 mm

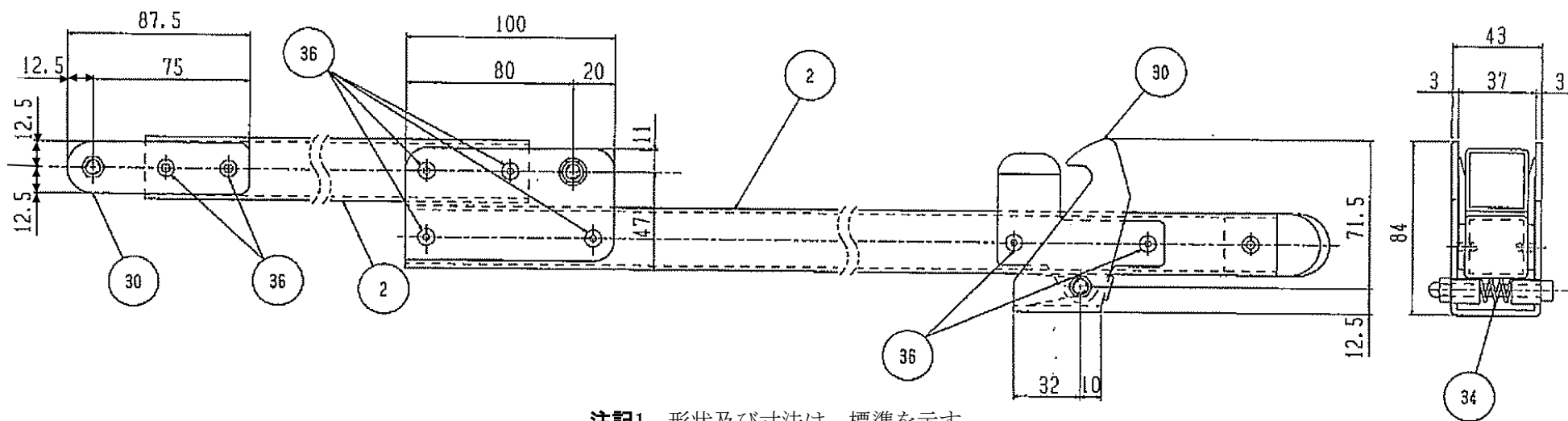
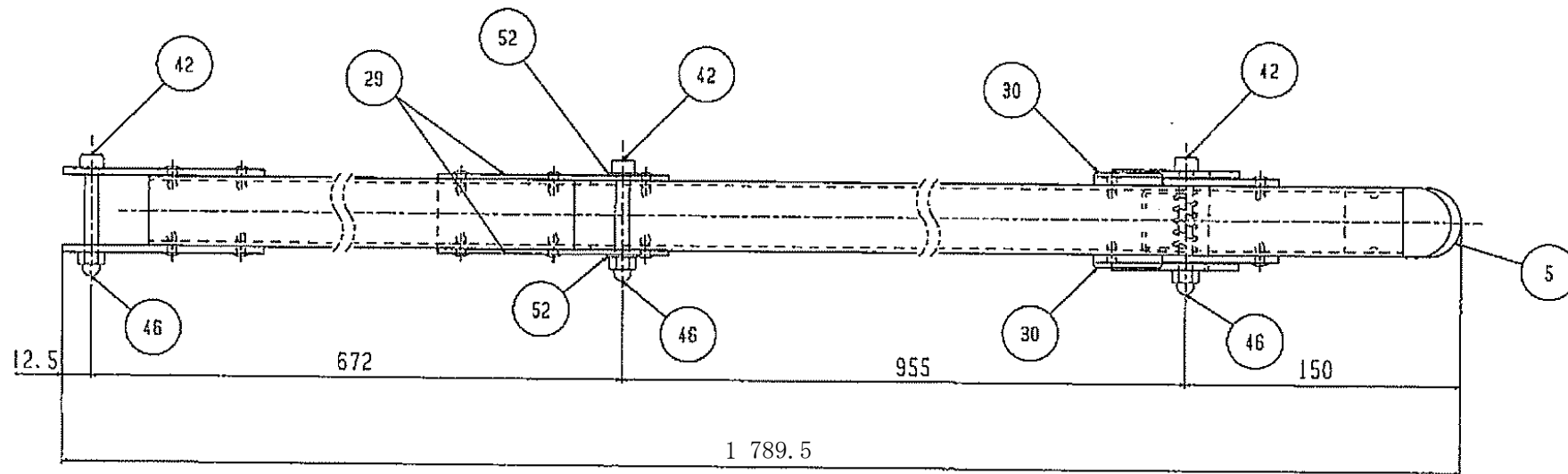


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図43-頂部E詳細

単位 mm

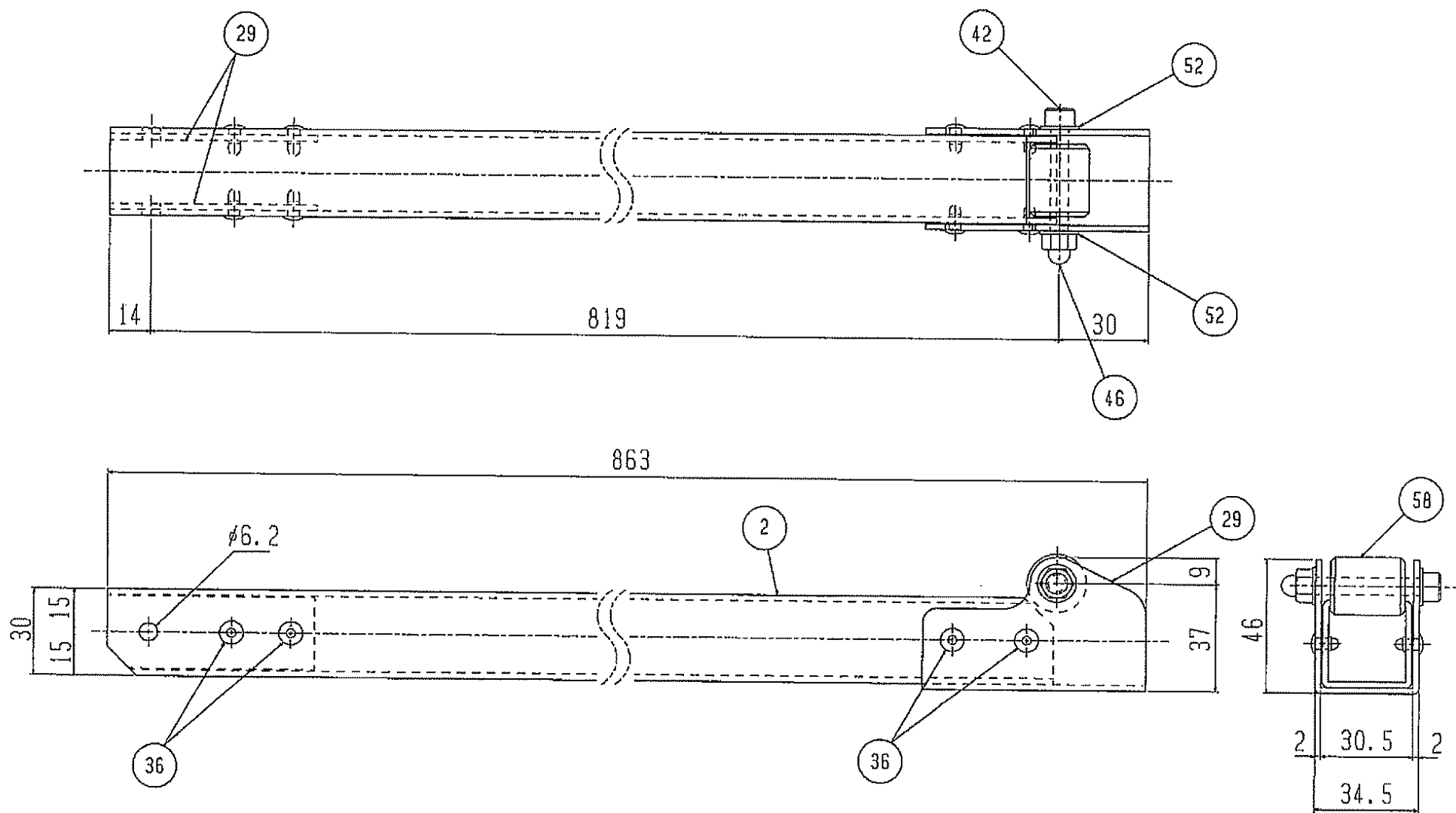


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図44-峰上部F詳細

単位 mm

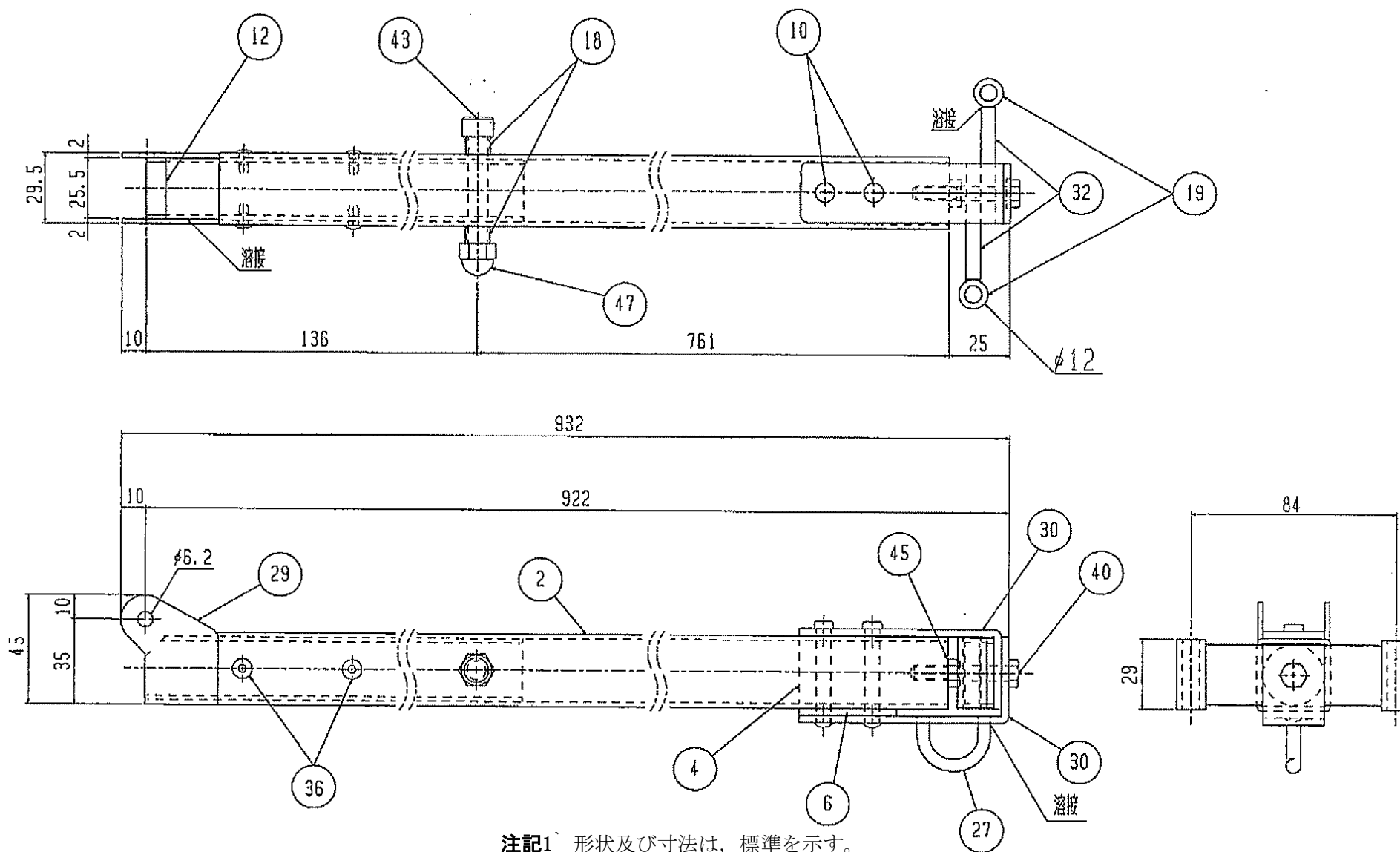


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図45-峰中部G詳細



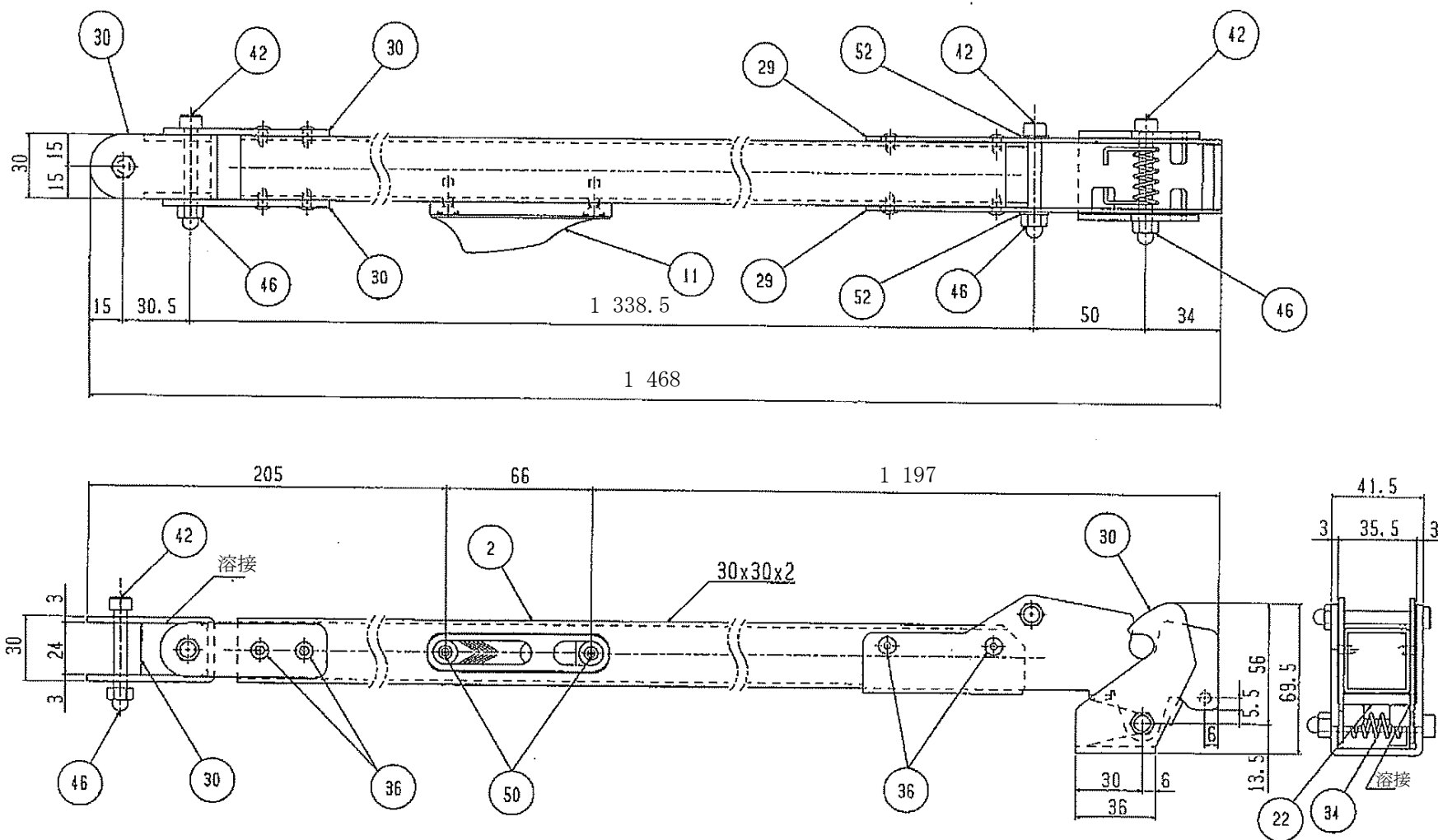


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図46-峰下部H詳細



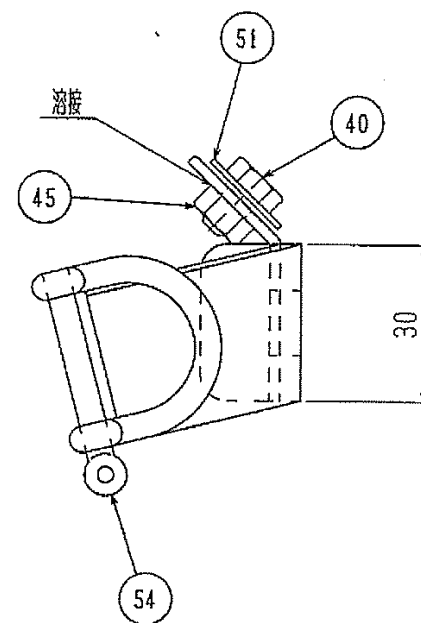
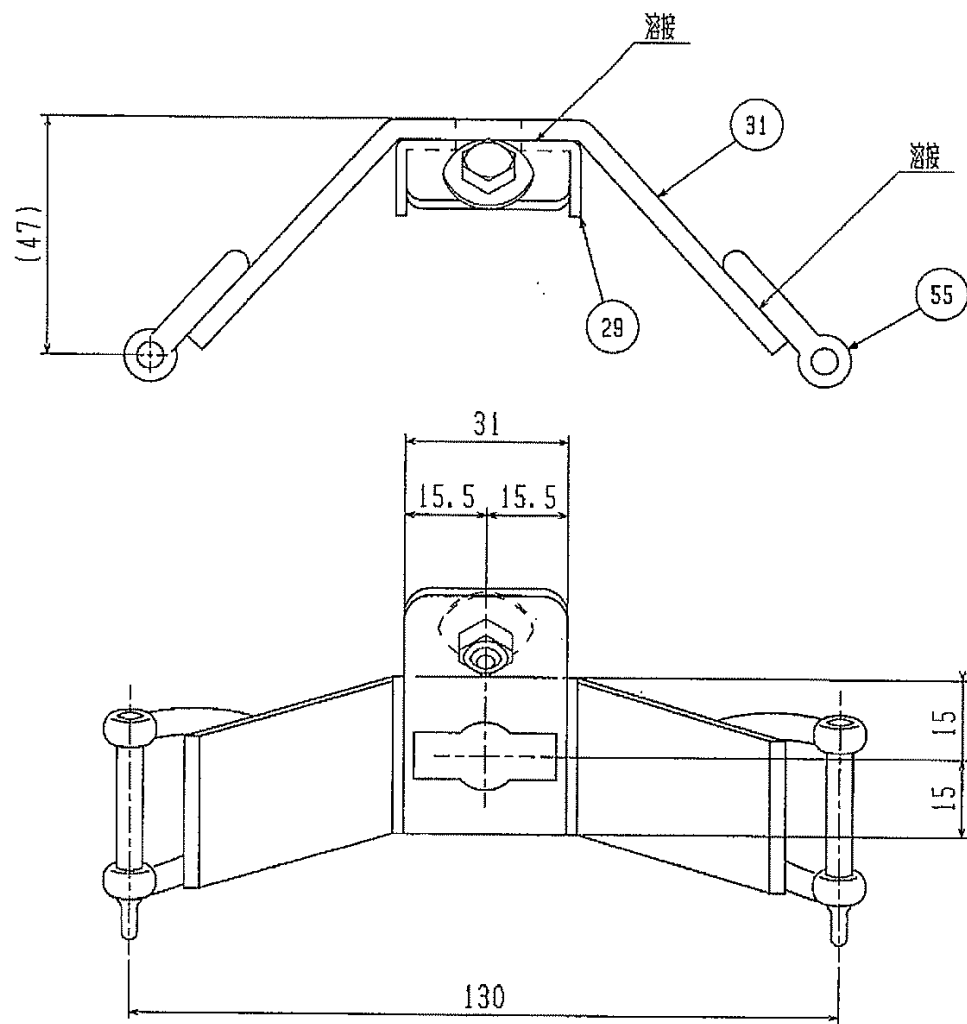


8本の内4本ロープ'留め付  
(11)

注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図48—軒下部J詳細

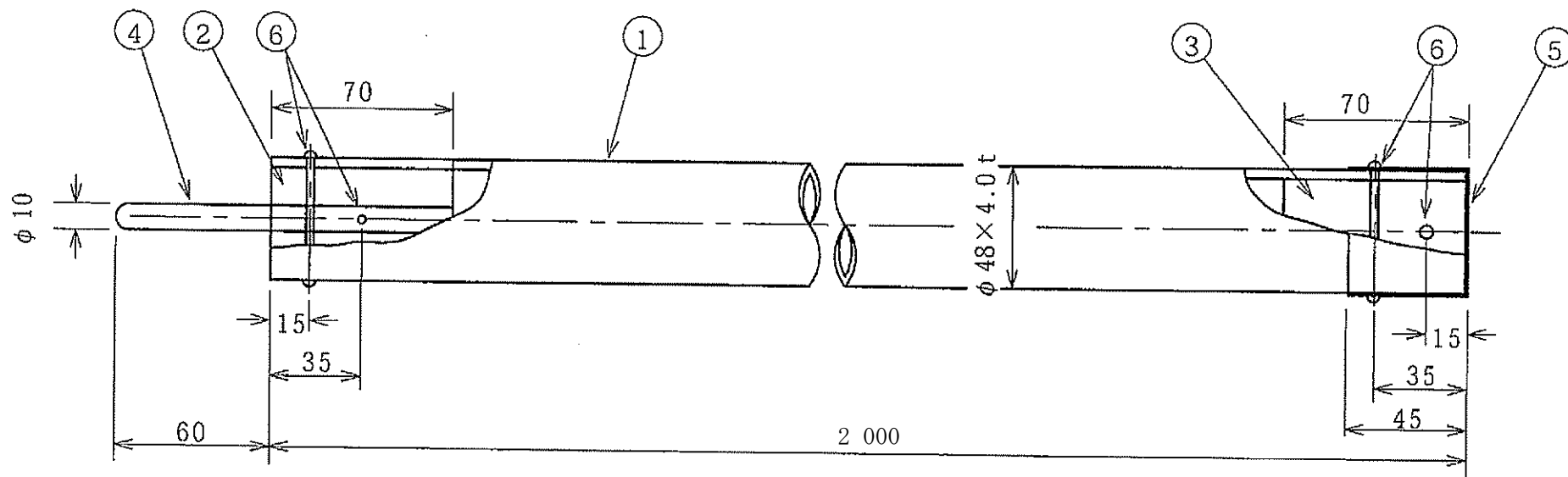


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表36による。

図49—伸び止めテープ留め金具K詳細

単位 mm

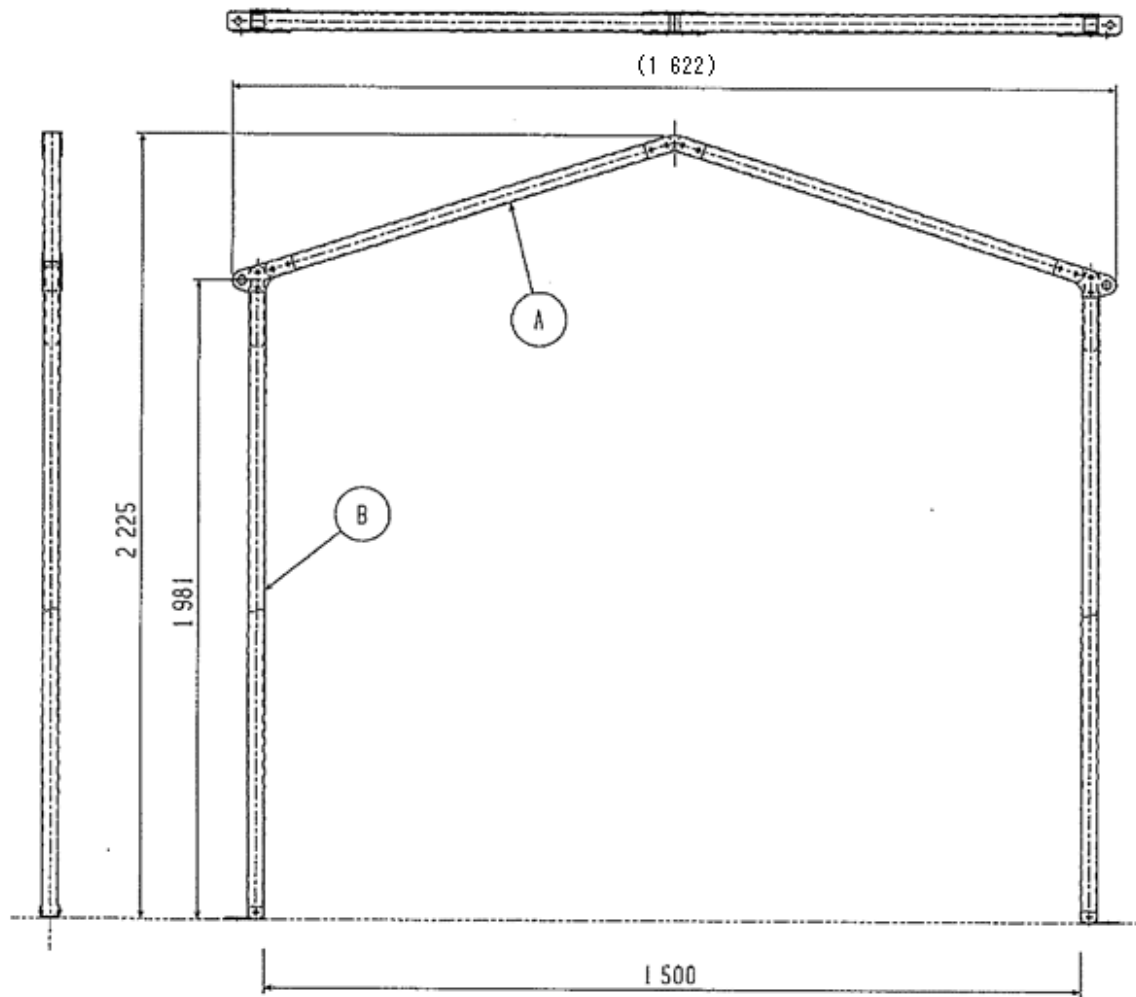


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表37による。

図50-張出入口幕用支柱

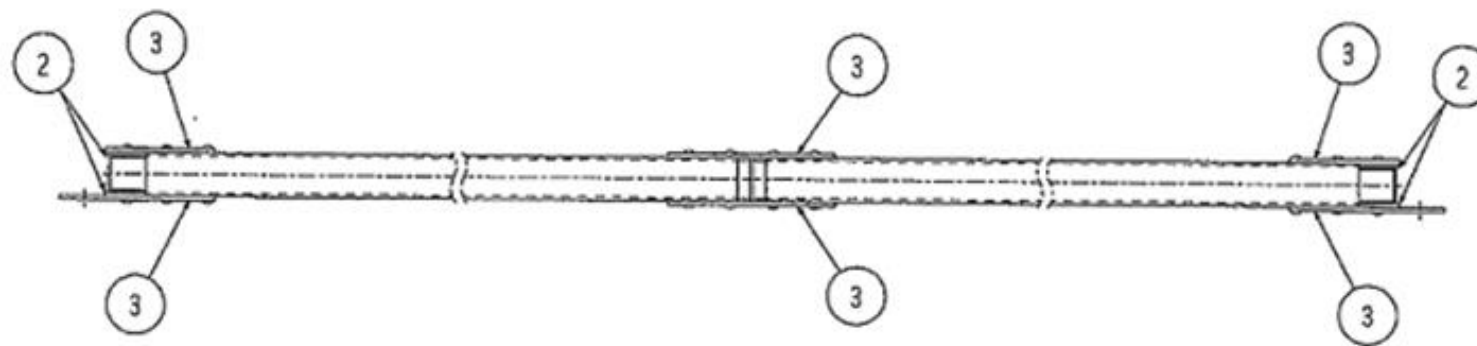
単位 mm



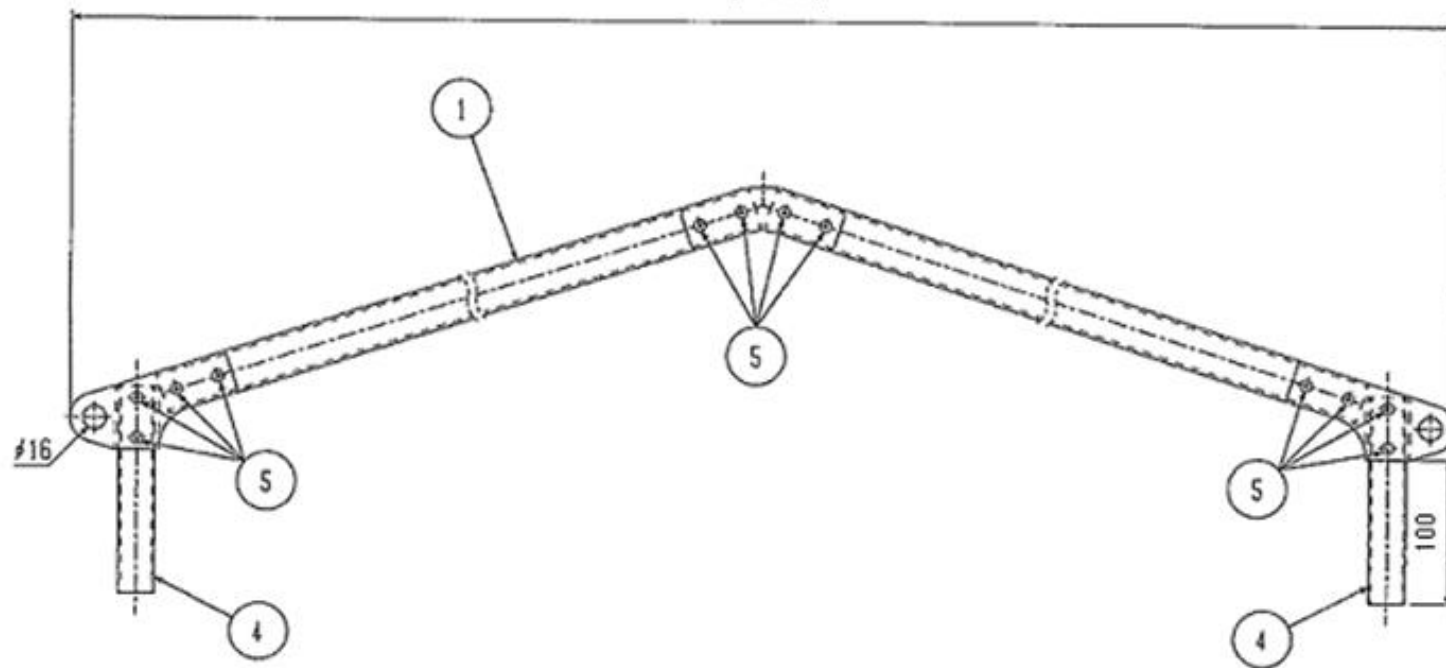
番号	品名	数量	規格
A	屋根	1	表38よる。
B	脚	2	

注記 形状及び寸法は、標準を示す。  
図51—張出入口幕用支柱（病院用・車両用）

単位 mm



(1 622)



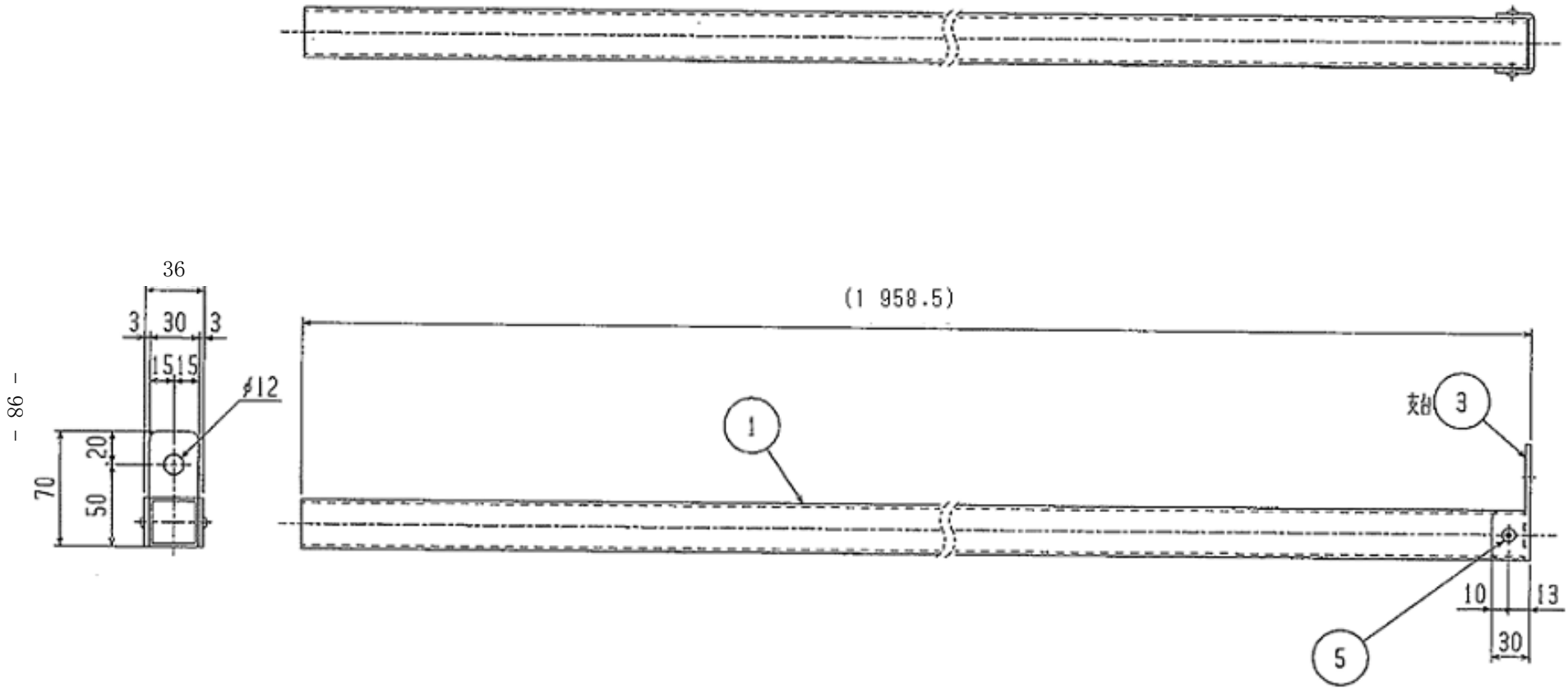
(394.5)

注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表38による。

図52-屋根部A詳細

単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

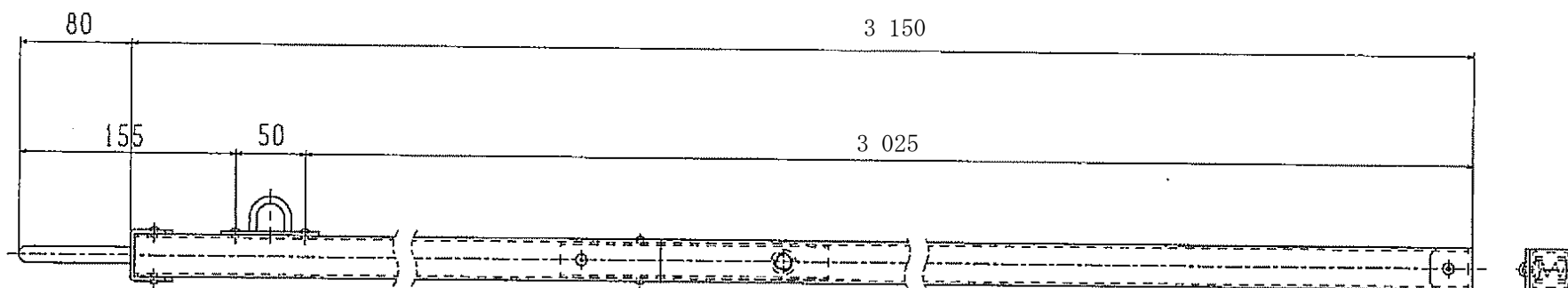
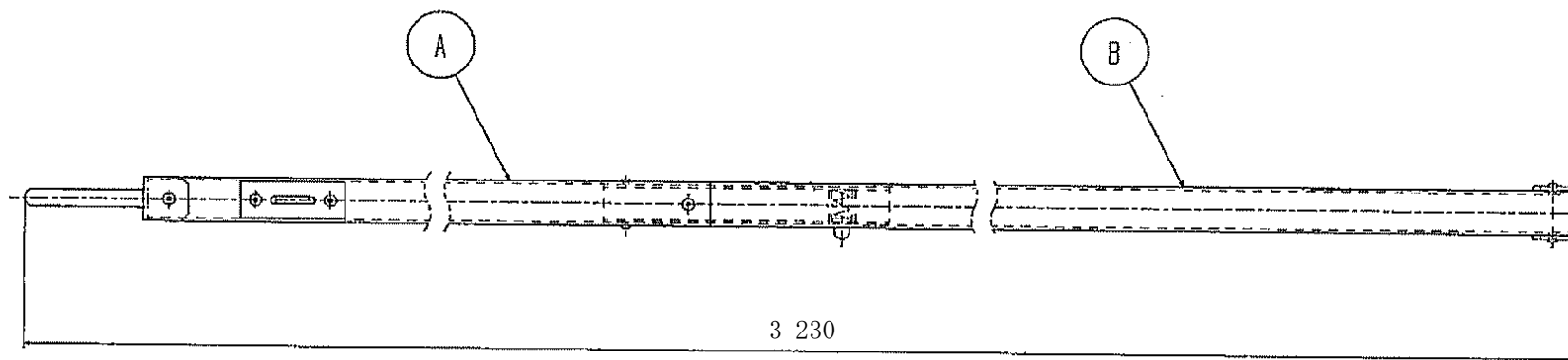
注記2 部品の番号は、表38による。

図53—脚部B詳細



単位 mm

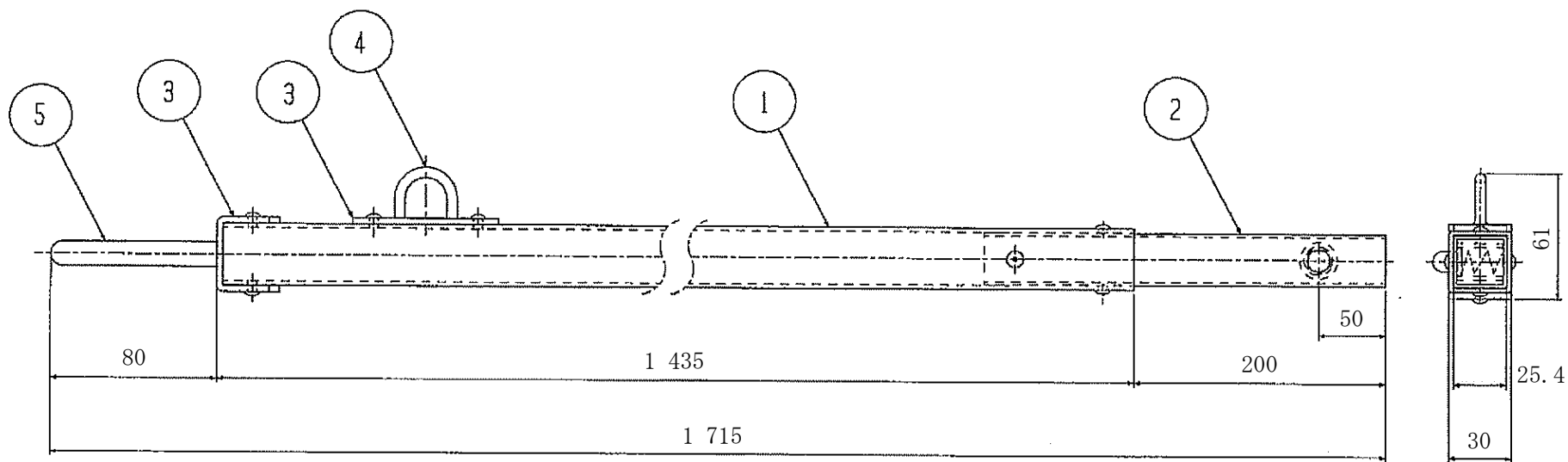
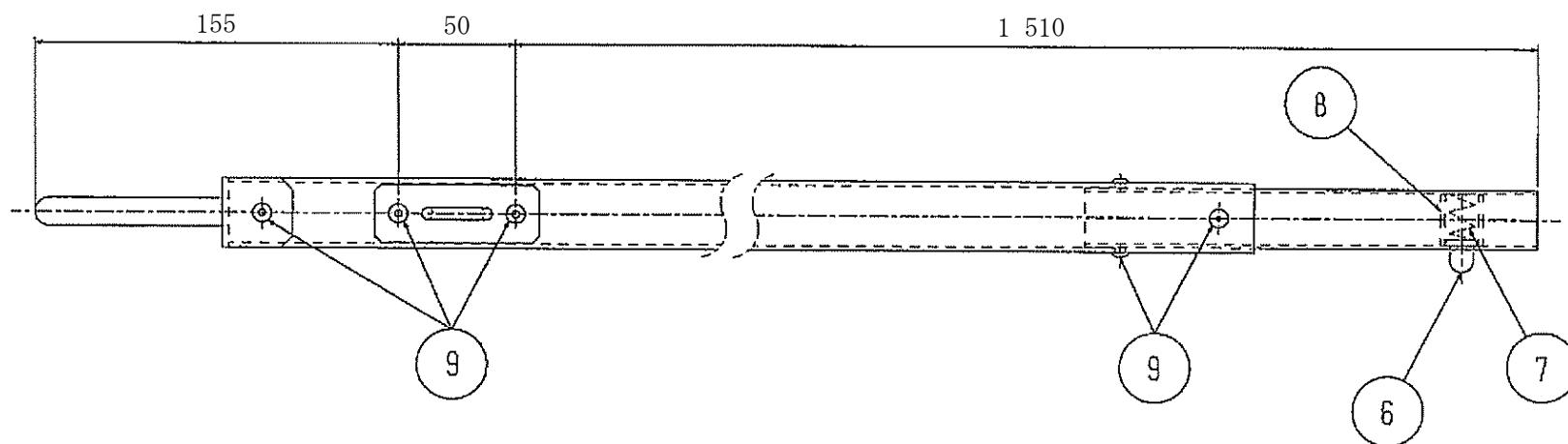
番号	品名	数量	規格
A	上脚	1	表39よる。
B	下脚	1	



注記 形状及び寸法は、標準を示す。

図54—車両連接用フレーム脚部全体図

単位 mm

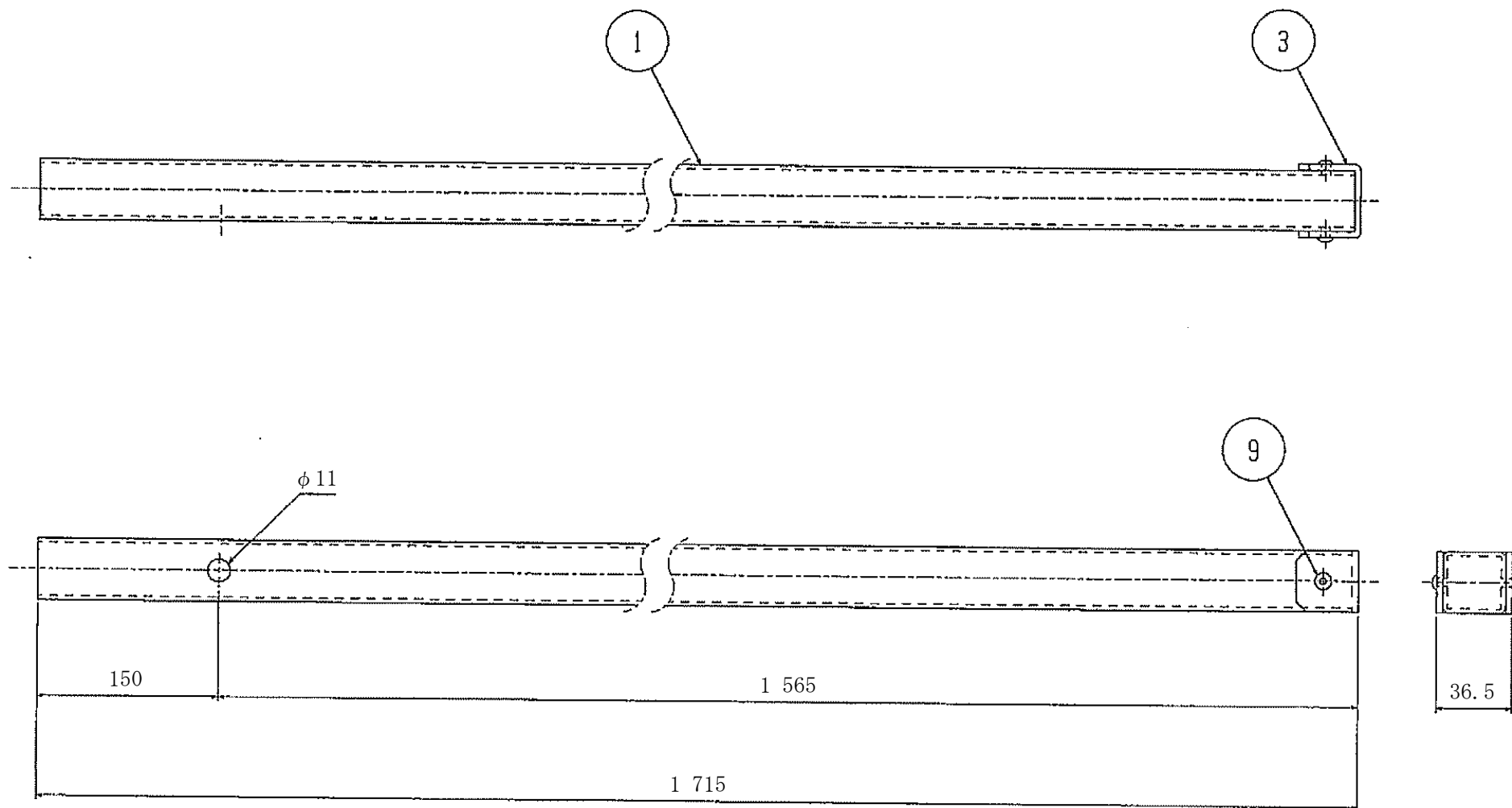


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表39による。

図55—車両連接用フレーム上脚部A詳細

単位 mm



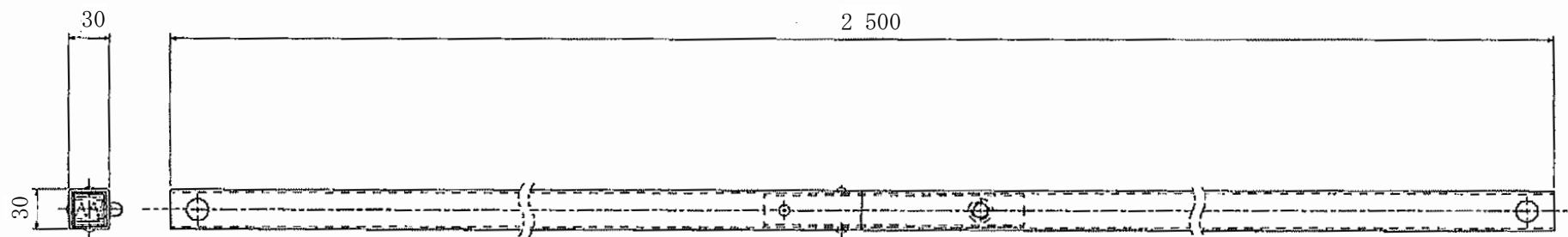
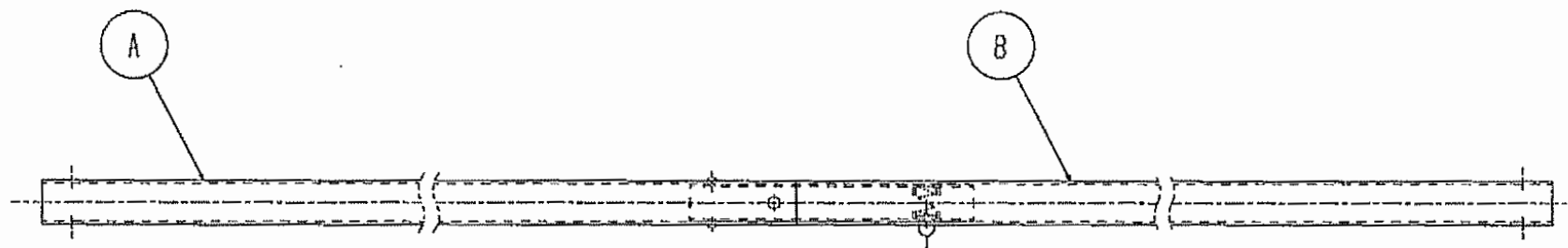
注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表39による。

図56-車両連接用フレーム下脚部B詳細

単位 mm

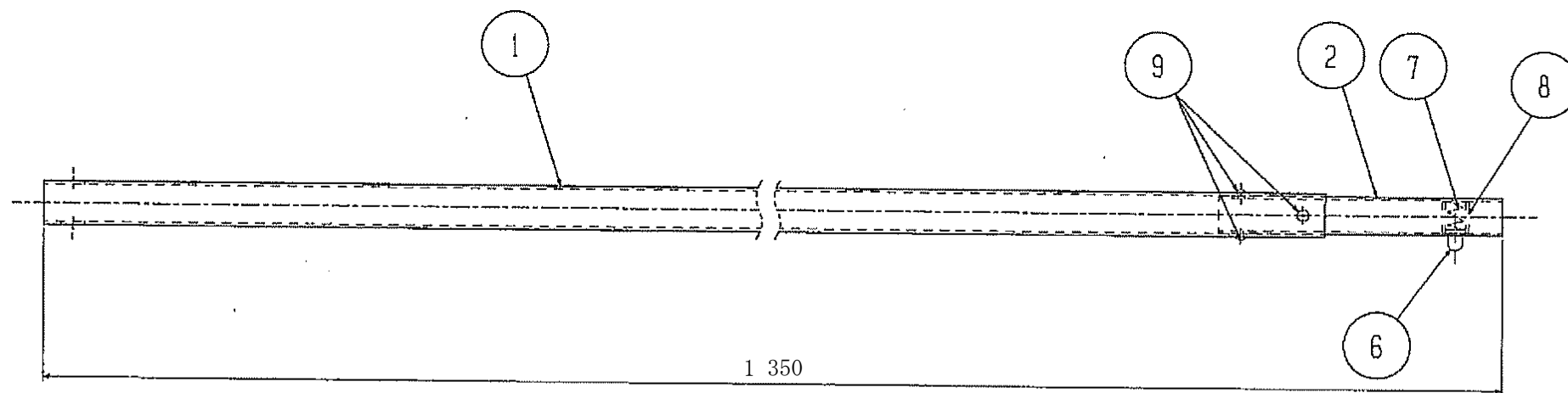
番号	品名	数量	規格
A	梁材	1	表39による。
B	梁材	1	



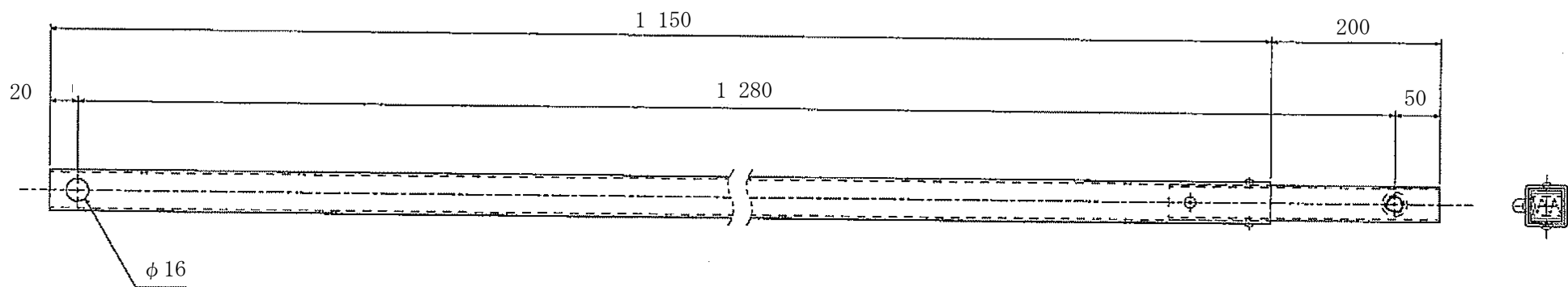
注記 形状及び寸法は、標準を示す。

図57-車両連接用フレーム梁部全体図

単位 mm



- 103 -

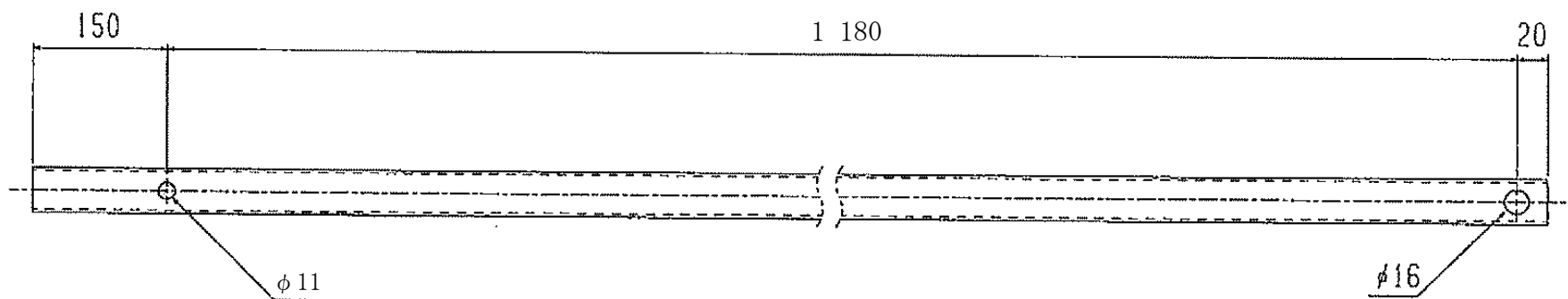
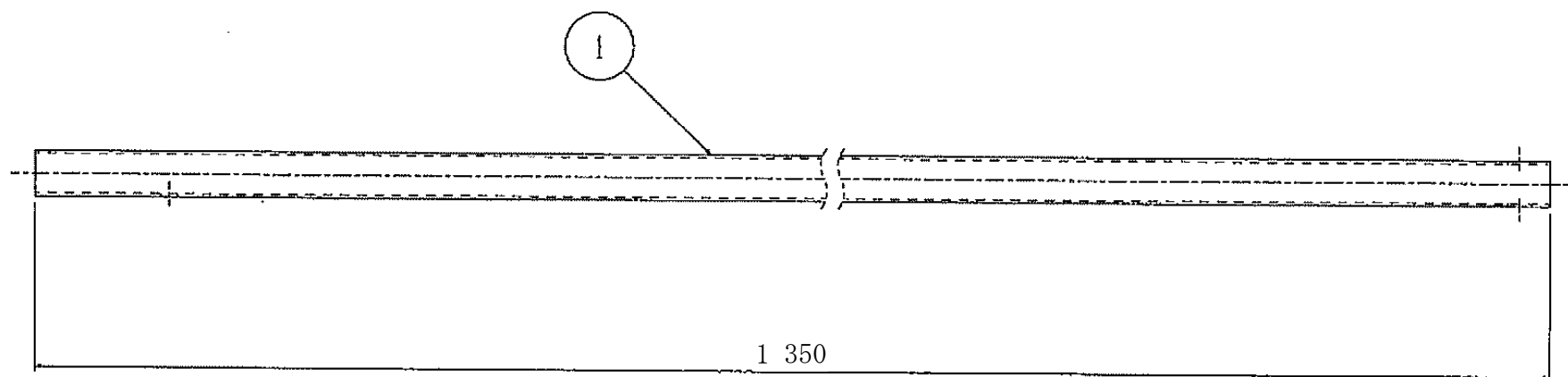


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表39による。

図58-車両連接用フレーム梁おす部A詳細

単位 mm

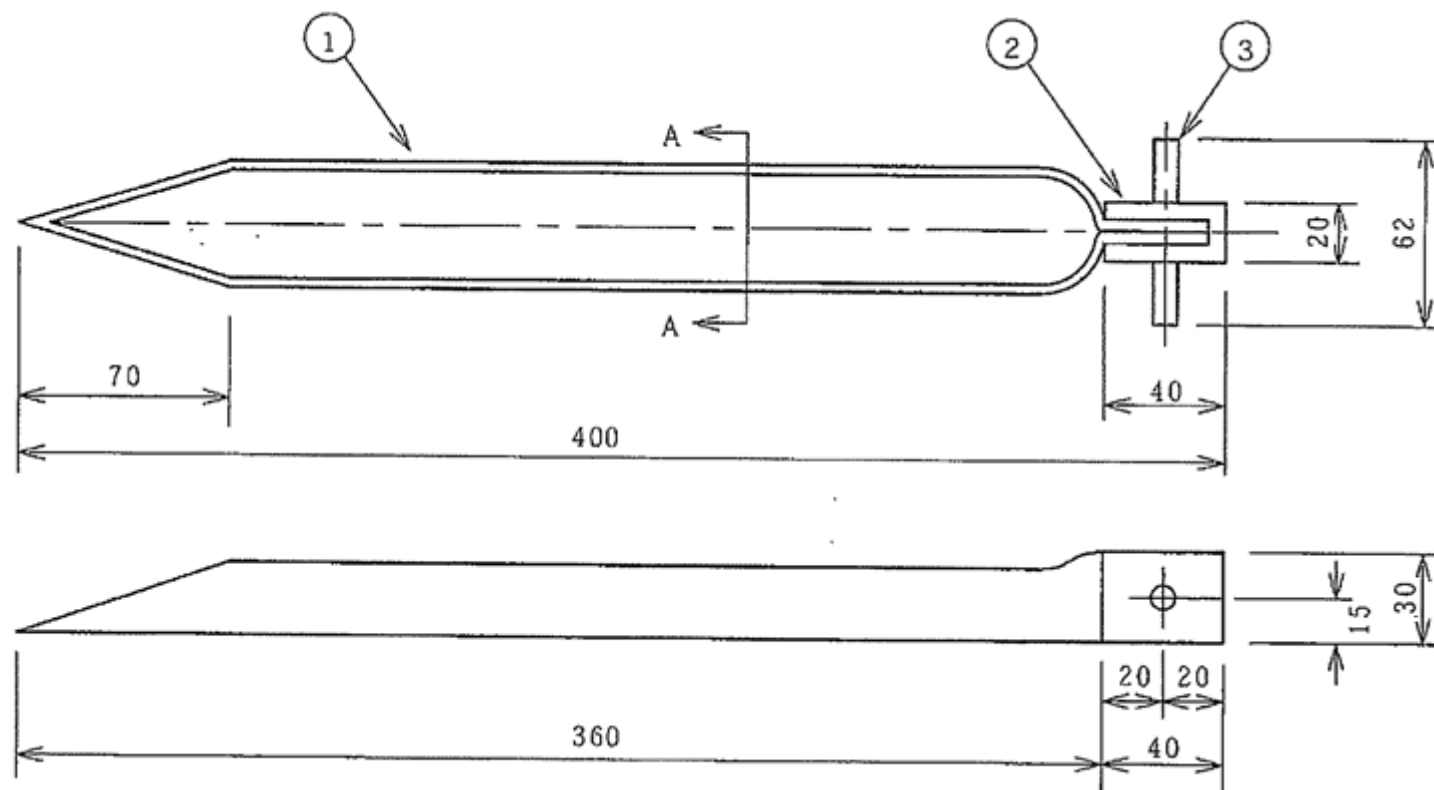


注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表39による。

図59-車両連接用フレーム梁めす部B詳細

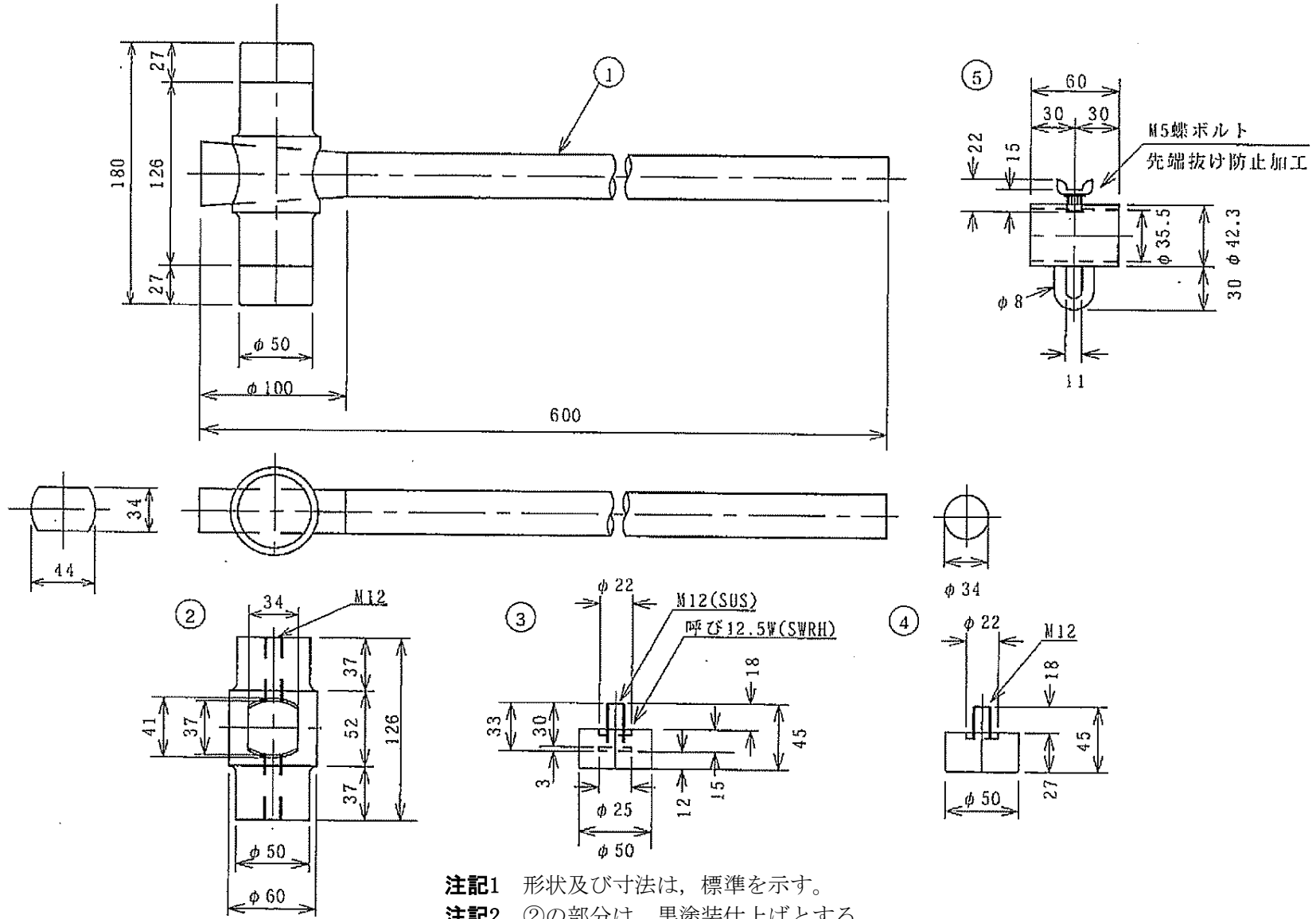
単位 mm



注記1 形状及び寸法は、標準を示す。

注記2 部品の番号は、表40による。

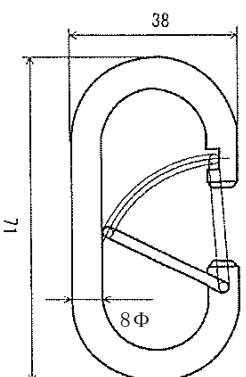
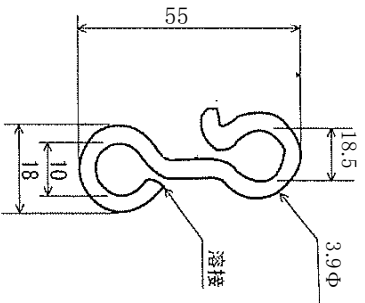
図60—大くい



- 注記1 形状及び寸法は、標準を示す。  
 注記2 ②の部分は、黒塗装仕上げとする。  
 注記3 部品の番号は、表42による。

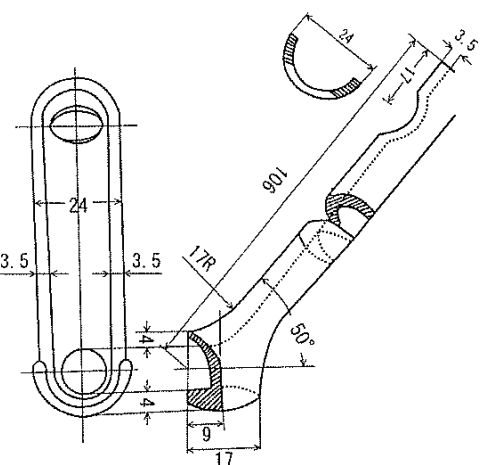
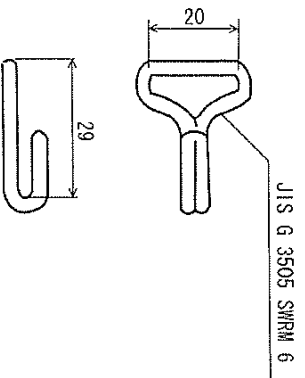
図61-ハンマ





呼び	つり環	8 mm
材料	JIS G 3505	SWRM
表面処理	黒クロメートめつき	

呼び	カラビナ	黒
材料	SUS 304 (ｽｽﾞﾊﾞﾝ)	
表面処理	黒色焼付塗装を施す。	



呼び	つり下げ金具
材料	JIS G 3505 SWRM

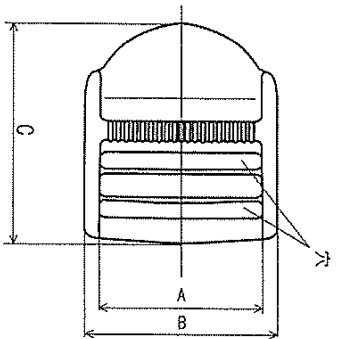
呼び	調節金	8 mm
材料	ポリアセタール樹脂	

注記 綱のすれる部分は、滑らかに削る。

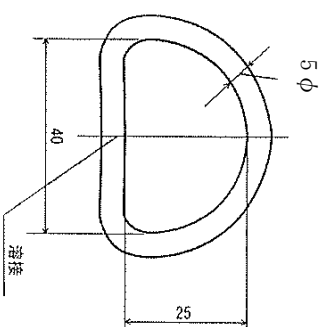
注記 形状及び寸法は、標準を示す。

図62—部品図1

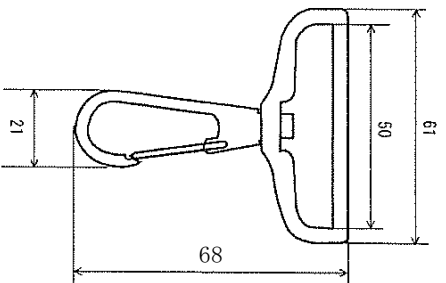
単位 mm



二本コキ	
呼び	LI-25 LI-50
材料	ポリアセタール樹脂
A	25.5 50.5
B	32.5 61.5
C	40.5 69.5



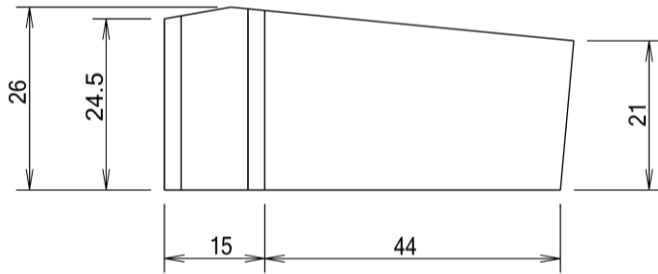
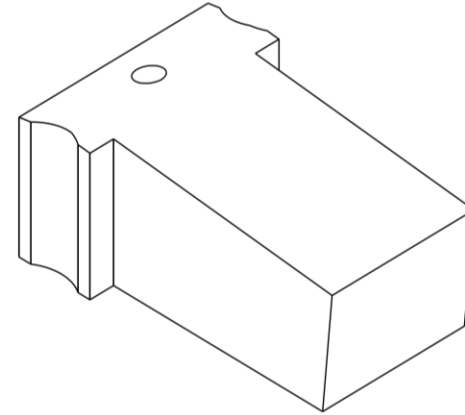
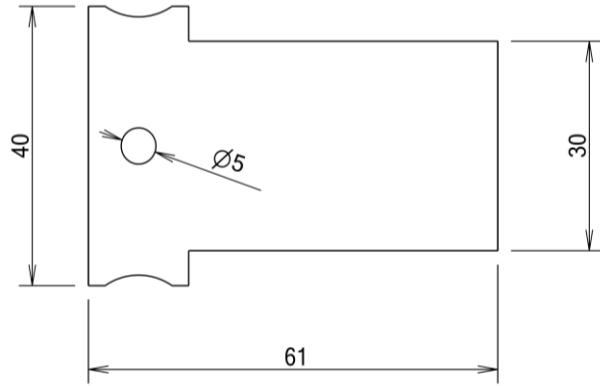
呼び	D環	40 mm
材料	JIS G 3532	
表面処理	磷酸塩皮膜処理後, 0D色 焼付塗装を施す。	



呼び	なす環	50 mm
材料	亜鉛合金	
表面処理	黒ニッケルめつきを施す。	

**注記** 形状及び寸法は、標準を示す。  
**図63—部品図2**

単位 mm



品名	材料
ストッパー	JIS K 6934-1による。ABS(黒)

注記 形状及び寸法は、標準を示す。

図64-ストッパー