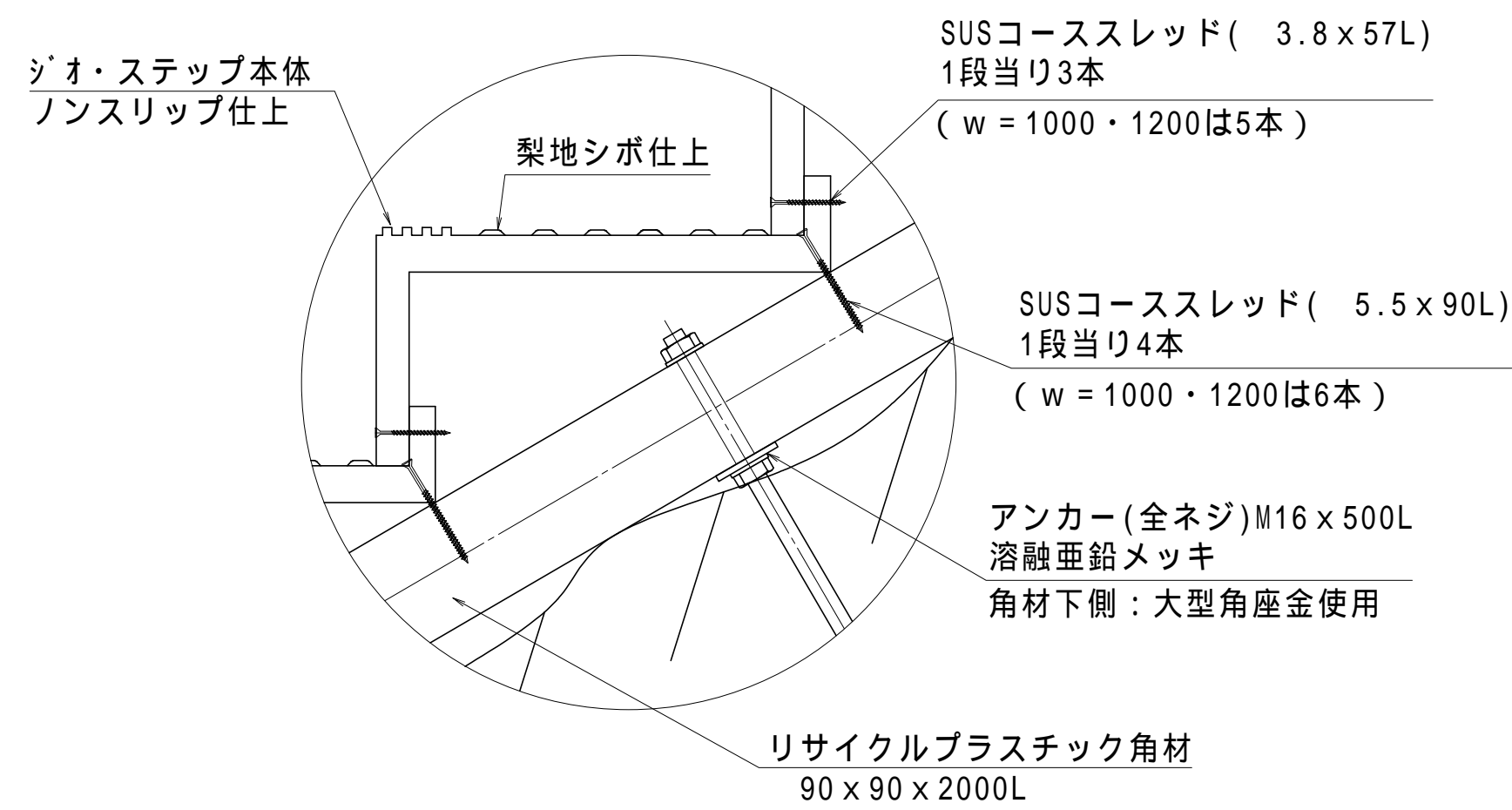


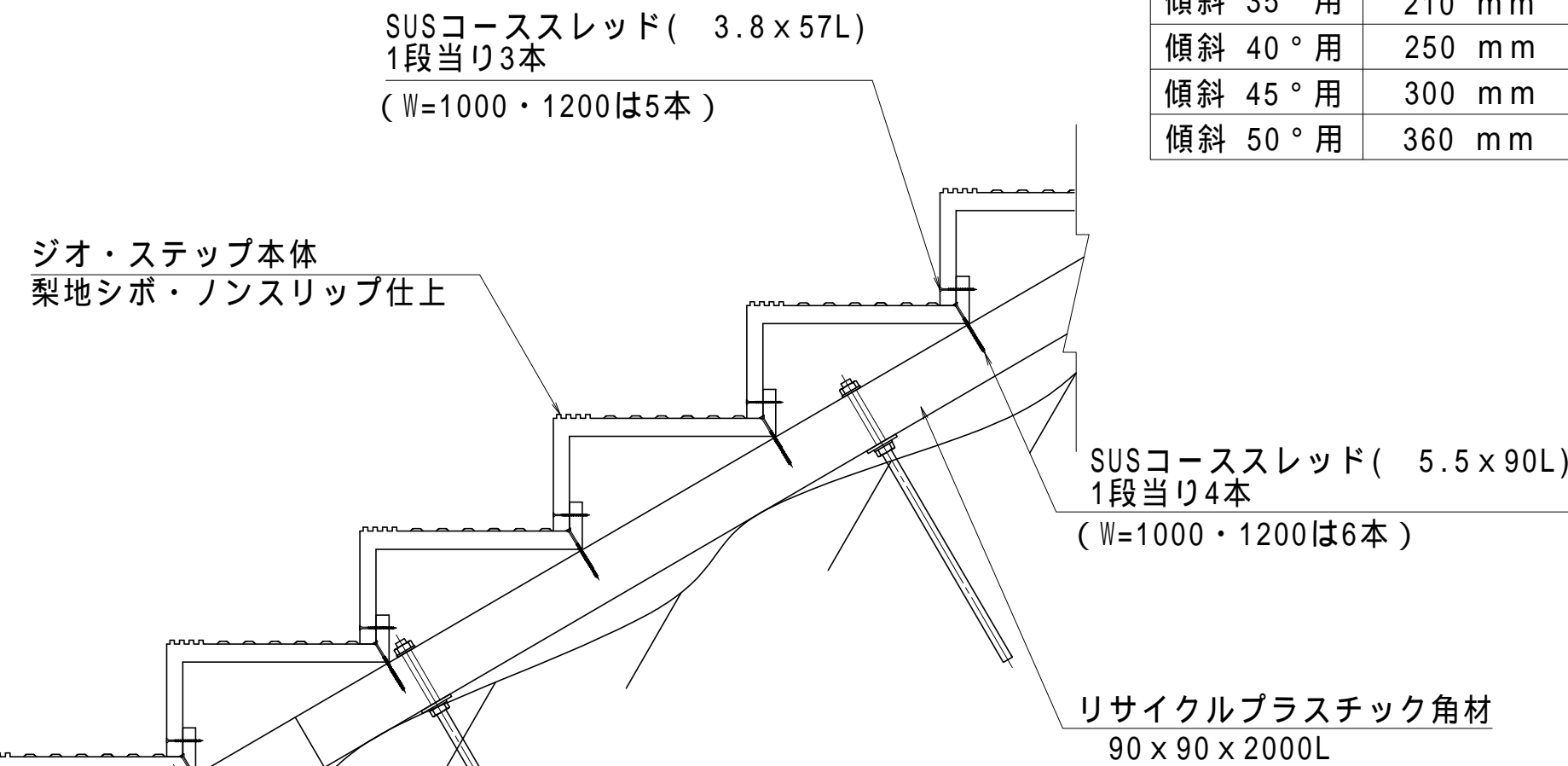
A部詳細図S=1:5



法面点検・管理用階段詳細図

側面図S=1:10

傾斜角度	H 標準寸法
傾斜 15° 用	80 mm
傾斜 20° 用	110 mm
傾斜 25° 用	140 mm
傾斜 30° 用	175 mm
傾斜 35° 用	210 mm
傾斜 40° 用	250 mm
傾斜 45° 用	300 mm
傾斜 50° 用	360 mm



ジオ・ステップ(スタート)
梨地シボ・ノンスリップ仕上
(プラス5度品)

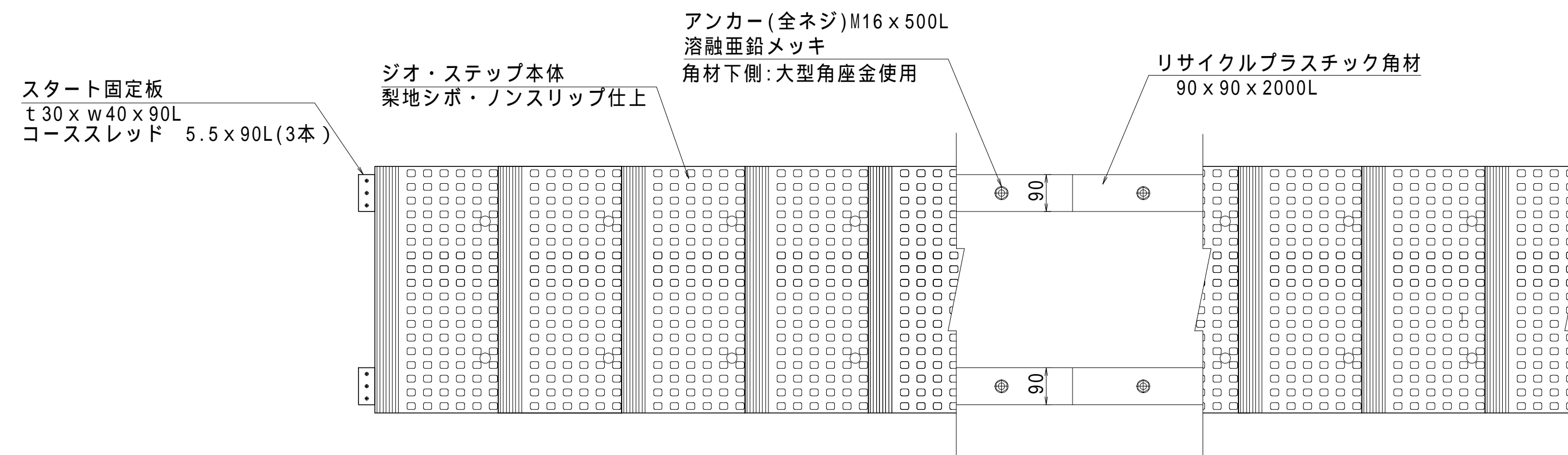
スタート部本体固定
1段当り4本
コーススレッド 5.5x90L

スタート固定板
t 30 x w 40 x 90L
コーススレッド 5.5x90L (3本)

アンカー (全ネジ) M16 x 500L
溶融亜鉛メッキ
角材下側: 大型角座金使用
* 削孔後、モルタル・ケミカルアンカー等で固定(現場調達)
* アンカー長さは現場状況により変更(500L~1000L)

【特記】
樹脂部はリサイクルプラスチック(エコマーク認定品)
賠償責任保険加入品
ステップ踏面は梨地シボ仕上げ、ノンスリップ加工とする。
新技術情報提供システム(NETIS)登録製品とする。
図面寸法は標準値、寸法公差は品質証明書にてご確認下さい。

平面図S=1:10



岩盤面設置タイプ (部材数量表)

w=500 数量表 10m当り (斜距離)

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ 本体	GS-05-15D	枚	31							
	GS-05-20D	枚	1	30						
	GS-05-25D	枚		1	29					
	GS-05-30D	枚			1	28				
	GS-05-35D	枚				1	26			
	GS-05-40D	枚					1	25		
	GS-05-45D	枚						1	23	
	GS-05-50D	枚							1	21
スタート固定用板	30 x 40 x 90L	組	2	2	2	2	2	2	2	2
アンカーボルト	M16 x 500L	本	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	90 x 90 x 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSコーススレッド	3.8 x 57L	本	93	90	87	84	78	75	69	60
SUSコーススレッド	5.5 x 90L	本	132	128	124	120	112	108	100	88

w=600 数量表 10m当り (斜距離)

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	35度	40度	45度	50度
本体	GS-06-15D	枚	31							
	GS-06-20D	枚	1	30						
	GS-06-25D	枚		1	29					
	GS-06-30D	枚			1	28				
	GS-06-35D	枚				1	26			
	GS-06-40D	枚					1	25		
	GS-06-45D	枚						1	23	
	GS-06-50D	枚							1	21
スタート固定用板	30 x 40 x 90L	組	2	2	2	2	2	2	2	2
アンカーボルト	M16 x 500L	本	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	90 x 90 x 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSコーススレッド	3.8 x 57L	本	93	90	87	84	78	75	69	60
SUSコーススレッド	5.5 x 90L	本	132	128	124	120	112	108	100	88

w=750 数量表 10m当り (斜距離)

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ 本体	GS-075-15D	枚	31							
	GS-075-20D	枚	1	30						
	GS-075-25D	枚		1	29					
	GS-075-30D	枚			1	28				
	GS-075-35D	枚				1	26			
	GS-075-40D	枚					1	25		
	GS-075-45D	枚						1	23	
	GS-075-50D	枚							1	21
スタート固定用板	30 x 40 x 90L	組	2	2	2	2	2	2	2	2
アンカーボルト	M16 x 500L	本	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	90 x 90 x 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSコーススレッド	3.8 x 57L	本	93	90	87	84	78	75	69	60
SUSコーススレッド	5.5 x 90L	本	132	128	124	120	112	108	100	88

w=1000 数量表 10m当り (斜距離)

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ 本体	GS-10-15D	枚	31							
	GS-10-20D	枚	1	30						
	GS-10-25D	枚		1	29					
	GS-10-30D	枚			1	28				
	GS-10-35D	枚				1	26			
	GS-10-40D	枚					1	25		
	GS-10-45D	枚						1	23	
	GS-10-50D	枚							1	21
スタート固定用板	30 x 40 x 90L	組	2	2	2	2	2	2	2	2
アンカーボルト	M16 x 500L	本	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	90 x 90 x 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSコーススレッド	3.8 x 57L	本	155	150	145	140	130	125	115	100
SUSコーススレッド	5.5 x 90L	本	196	190	184	178	166	160	148	130

w=1200 数量表 10m当り (斜距離)

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	35度	40度	45度	50度
ジオ・ステップ 本体	GS-12-15D	枚	31							
	GS-12-20D	枚	1	30						
	GS-12-25D	枚		1	29					
	GS-12-30D	枚			1	28				
	GS-12-35D	枚				1	26			
	GS-12-40D	枚					1	25		
	GS-12-45D	枚						1	23	
	GS-12-50D	枚							1	21
スタート固定用板	30 x 40 x 90L	組	2	2	2	2	2	2	2	2
アンカーボルト	M16 x 500L	本	30	30	30	30	30	30	30	30
角材	90 x 90 x 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSコーススレッド	3.8 x 57L	本	155	150	145	140	130	125	115	100
SUSコーススレッド	5.5 x 90L	本	196	190	184	178	166	160	148	130

縮尺	1/10	用紙	A1
品名	ジオ・ステップ (Type-F)		
工法	岩盤面設置タイプ		
ヤマム株式会社			