



依試 第 85 221 号

昭和 60 年 8 月 3 日

アルインコ株式会社 殿

東京都港区若 5-25-20 建築会館
社団法人 仮設工業会
会長 森 宜 制

依頼試験の結果について

昭和 60 年 7 月 19 日付けをもって、ご依頼のありました標記
のことについて下記のとおり通知いたします。

(注) 本試験データは、任意提出された供試体についてのものであり、
他の同型の製品について保証するものではありません。

記

- | | | |
|--------------|-----------|----------|
| 1. 試験品目および数量 | 建わく | 25 枚 |
| 2. 試験実施年月日 | 昭和 60 年 | 7 月 26 日 |
| 3. 試験実施場所 | 大 阪 事 務 所 | |
| 4. 試験結果 | 次のとおり | |

建わく
 簡易わくの強度等試験
 拡幅わく

型式 KB-4504 (高さ mm)

1 脚柱載荷による圧縮試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	——
労働省規格による値	高さ1.8m以下の標準わく：7500kg以上			簡易わく：6500kg以上		
	・ を超える ・ ：7000kg以上			拡幅わく：5400kg以上		

2 横架材載荷による鉛直たわみ試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
荷重1000kg時の鉛直たわみ mm						
労働省規格による値	10mm以下					

3 交さ筋かいピンの引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg						
労働省規格による値	600kg以上					

建わく
~~簡易わく~~ の強度等試験
~~拡幅わく~~

型式 KB-4509 (高さ mm)

1 脚柱載荷による圧縮試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	—
労働省規格による値	高さ1.8m以下の標準わく：7500kg以上				簡易わく：6500kg以上	
	" を超える "：7000kg以上				拡幅わく：5400kg以上	

2 横架材載荷による鉛直たわみ試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
荷重1000kg時の鉛直たわみ mm						
労働省規格による値	10mm以下					

3 交さ筋かいピンの引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg						
労働省規格による値	600kg以上					

建わく
~~簡易わく~~ の強度等試験
~~拡幅わく~~

型式 KB-4512 (高さ mm)

1 脚柱載荷による圧縮試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg	15560	15060	15050	16550	14760	15396
労働省規格による値	高さ1.8m以下の標準わく：7500kg以上			簡易わく：6500kg以上		
	・ を超える ・ :7000kg以上			拡幅わく：5400kg以上		

2 横架材載荷による鉛直たわみ試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
荷重1000kg時の鉛直たわみ mm						
労働省規格による値	10mm以下					

3 交さ筋かいピンの引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg						
労働省規格による値	600kg以上					

建わく
 簡易わくの強度等試験
 拡幅わく

型式 KB-6109 (高さ mm)

1 脚柱載荷による圧縮試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強 度 kg	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	20000以上	—
労働省規格による値		高さ1.8m以下の標準わく：7500kg以上			簡易わく：6500kg以上	
		" を超える "：7000kg以上			拡幅わく：5400kg以上	

2 横架材載荷による鉛直たわみ試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
荷重1000kg時の 鉛直たわみ mm						
労働省規格による値		10mm以下				

3 交さ筋かいピンの引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強 度 kg						
労働省規格による値		600kg以上				

建わく
 簡易わくの強度等試験
 拡張わく

型式 KB-9109 (高さ mm)

1 脚柱載荷による圧縮試験

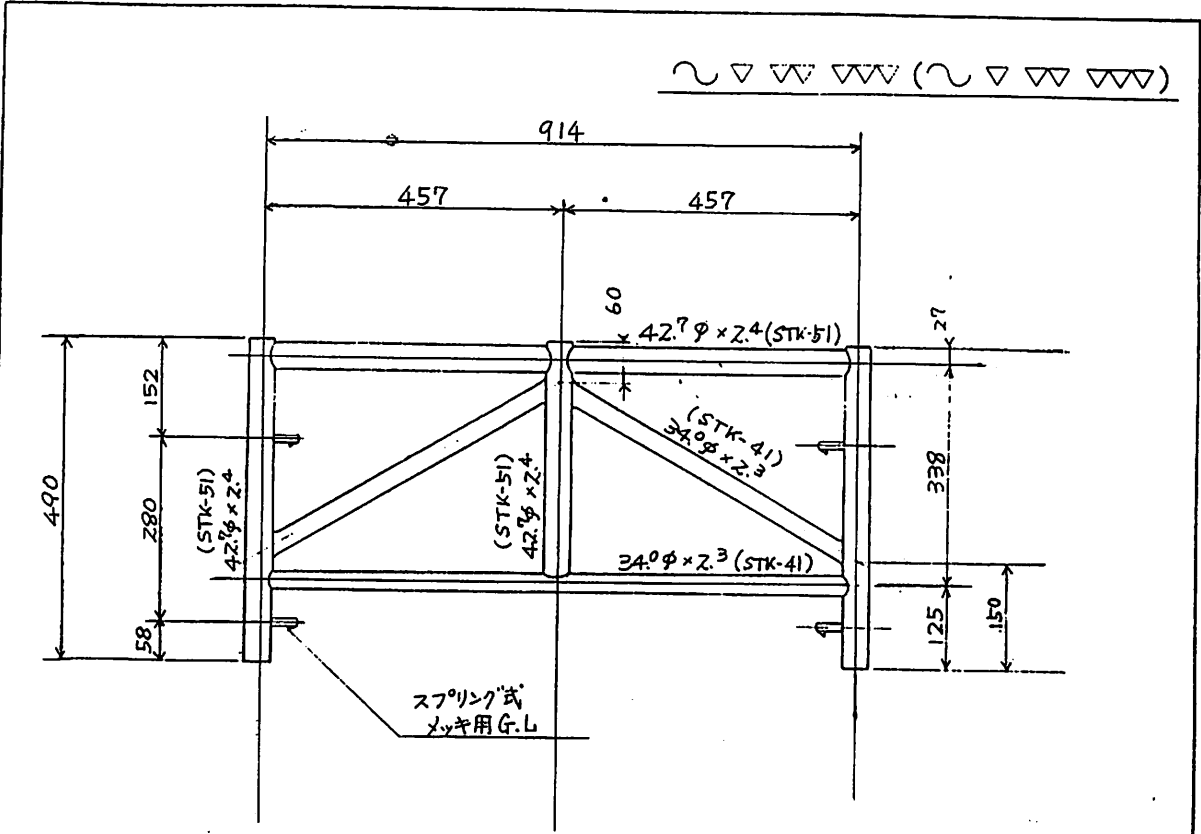
供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg	6220	8460	6280	7800	6820	7116
労働省規格による値	高さ1.8m以下の標準わく：7500kg以上				簡易わく：6500kg以上	
	" を超える "：7000kg以上				拡張わく：5400kg以上	

2 横架材載荷による鉛直たわみ試験


供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
荷重1000kg時の鉛直たわみ mm						
労働省規格による値	10mm以下					

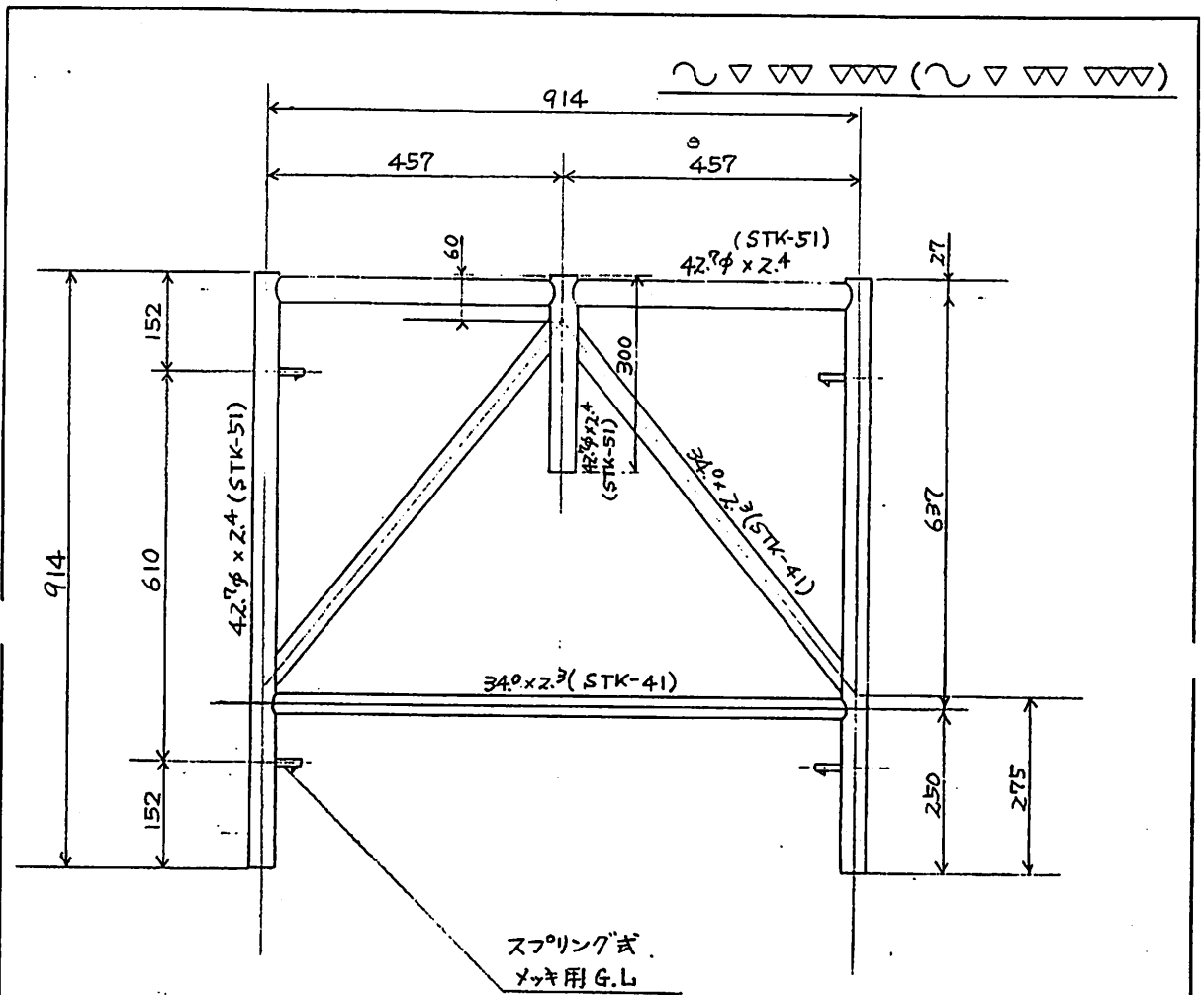
3 交さ筋かいピンの引張試験

供試体 No	1	2	3	4	5	平均値
強度 kg						
労働省規格による値	600kg以上					





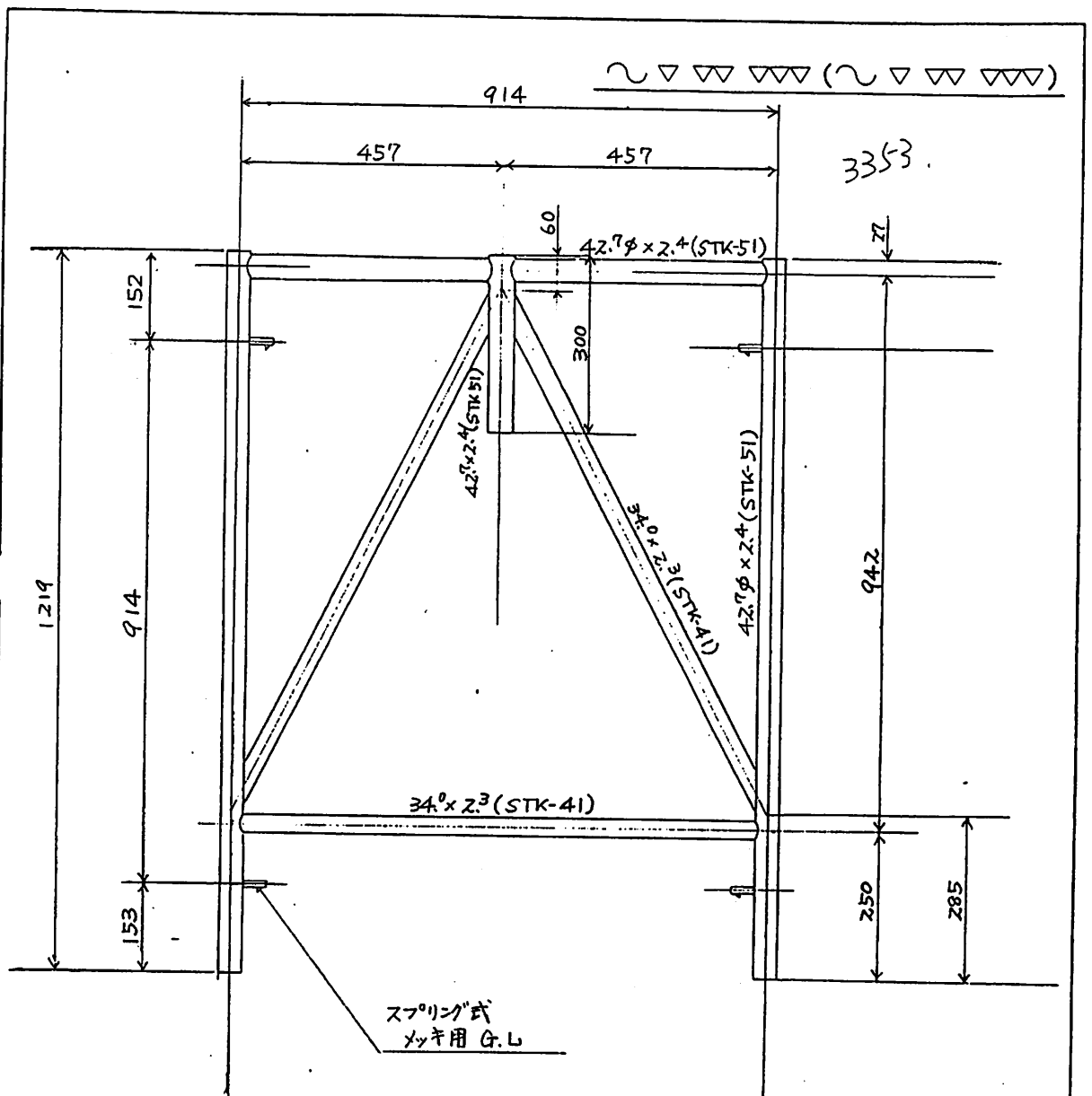
34.0 x 2.3 斜材のみメッキ 外宛
は半ツブシ

				品番	品名		材質	備考
				製図	設計	検図	名称	
符号	年月日	改正内容	氏名				図番	KB 4504
表面処理		数量		日付	60/3/22	尺度	1/10	型番
材質		断面積	単重	 ALINCO INCORPORATED アラインコ株式会社				
		mm ²	8.7 kg/冊					



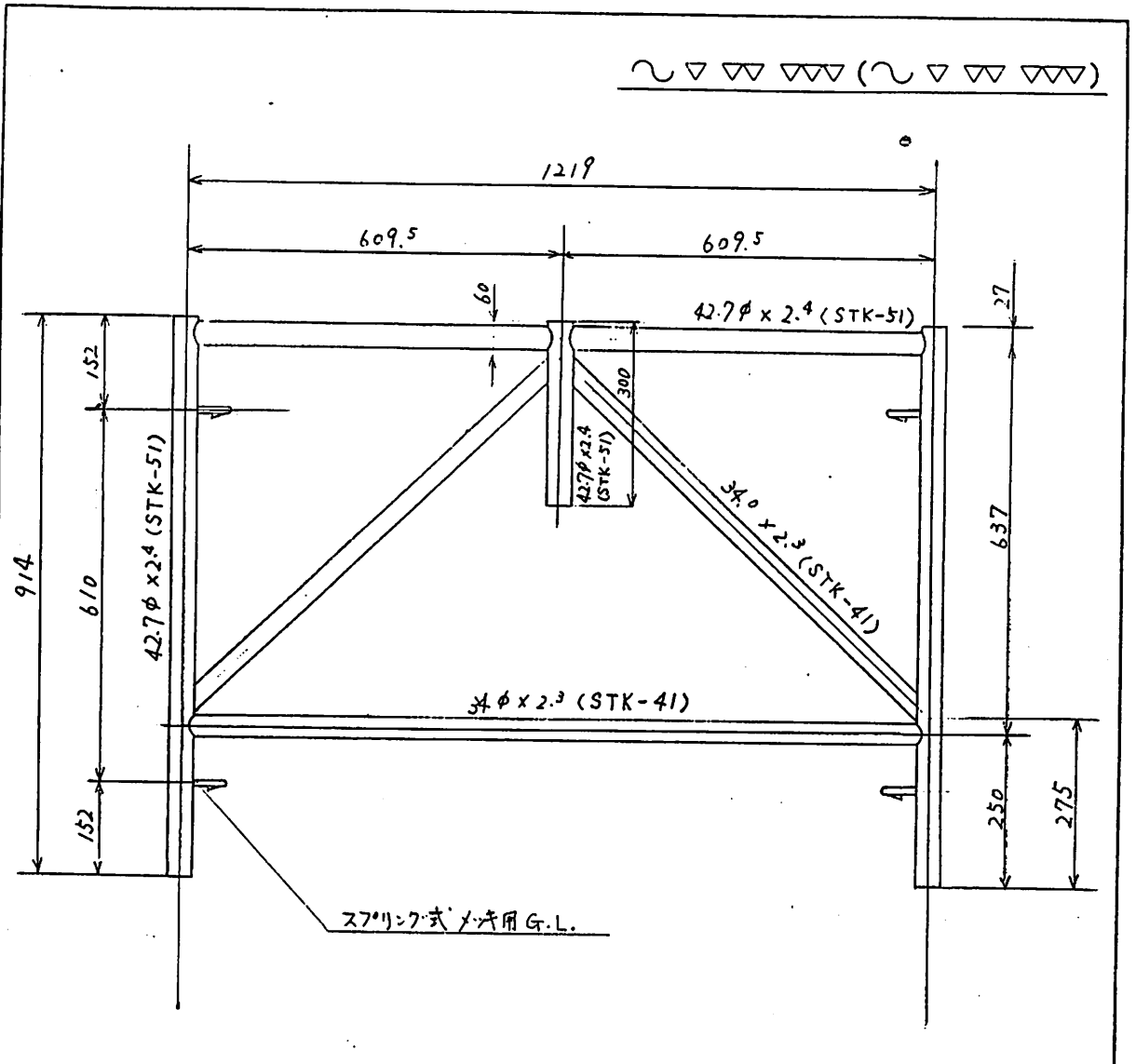
34.0 x 2.3 斜材のみメッキ外記
は半ツブシ

				品番	品名		材質	備考
				製図	設計	検図		
					名称			
符号	年月日	改正内容	氏名		図番	KB 4509		
表面処理	数量			日付	60 2 22	尺度	型番	
材質	断面積		単重	 ALINCO INCORPORATED アルインコ株式会社				
	mm ²		kg/mm					





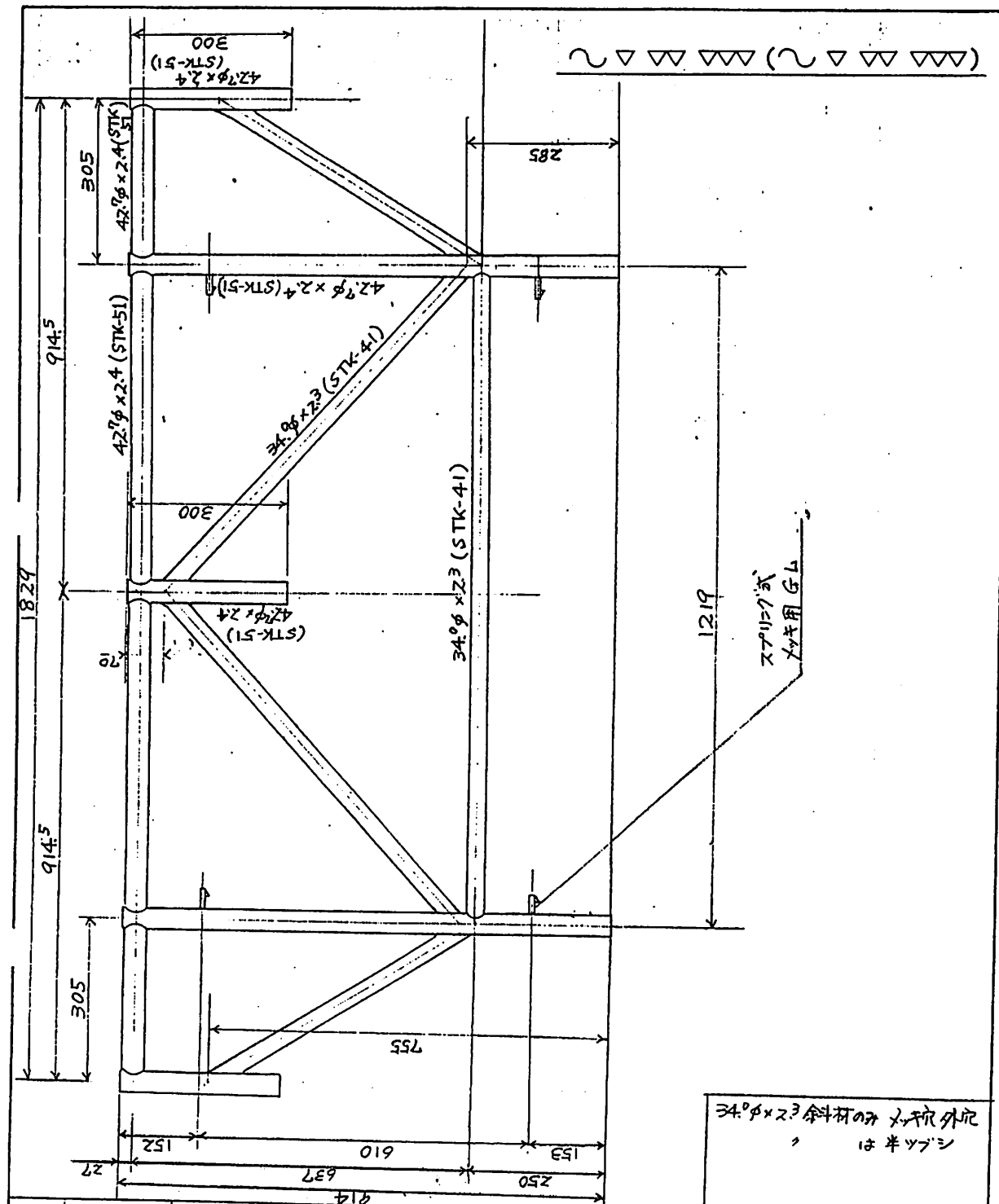
34.0φ x 2.3 斜材のみヌッキ
外記
は半ツブシ

				品番	品名		材質	備考
				製図	設計	検図	名称	
符号	年月日	改正内容	氏名			図番		KB4512
表面処理	数量		日付		60	尺度	型番	
材質		断面積	単重					
		mm ²	12.5 kg/本					
				ALINCO		ALINCO INCORPORATED		
				アールインコ株式会社				



34.0 x 2.3 斜材のみノキ穴 外穴は半ツツン

				品番	品名		材質	備考
				製図	設計	検図	名称	
符号	年月日	改正内容	氏名				図番	
表面処理		数量					KB 6109	
材質		断面積	単重	日付	尺度	型番		
		mm ²	12.9 kg/m	60 2/27				
				 ALINCO INCORPORATED アルインコ株式会社				



				品番	品名		材質	備考
				製図	設計	検図	名称	
符号	年月日	改正内容	氏名				図番	KB 9109
表面処理		数量		日付	60/3/22	尺度	型番	
材質		断面積	単重					
			17.4 kg					



ALINCO INCORPORATED
 アルインコ株式会社