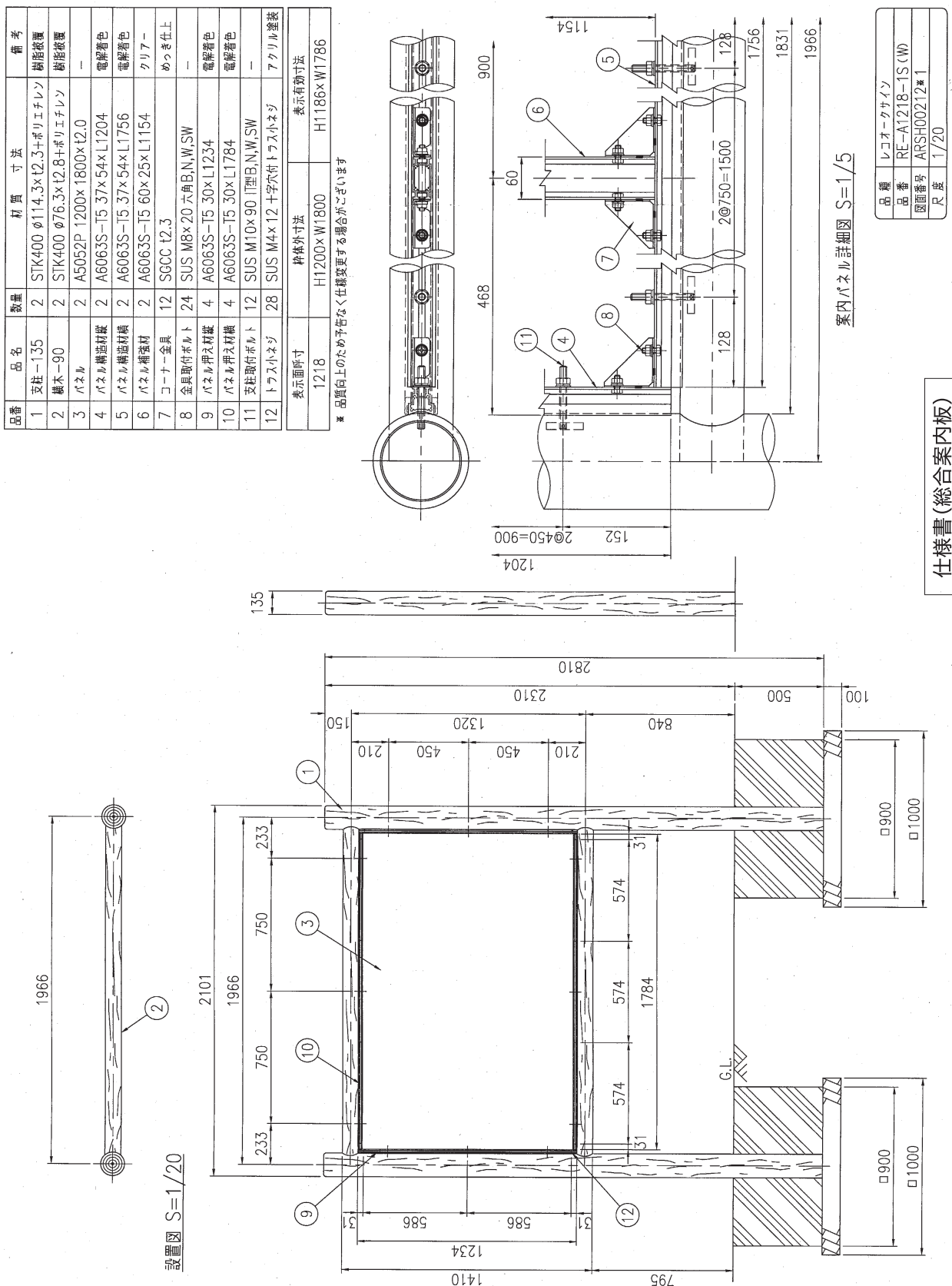


品番	品名	数量	材質	寸法	備考
1	支柱-135	2	STK400 φ114.3×12.3+ボリエチレン	樹脂樹脂	
2	棟木-90	2	STK400 φ76.3×12.8+ボリエチレン	樹脂樹脂	
3	パネル	2	A5052P 200×1800×12.0	-	
4	パネル構造材	2	A6063S-T5 37×54×L1204	電解着色	
5	パネル構造材	2	A6063S-T5 37×54×L1756	電解着色	
6	パネル補強材	2	A6063S-T5 60×25×L1154	クリア-	
7	コーナー金具	12	SQCC t2.3	めつき仕上	
8	金具取付ボルト	24	SUS M8×20 六角B,N,W,SW	-	
9	パネル押さえ樹脂	4	A6063S-T5 30×L1234	電解着色	
10	パネル押さえ樹脂	4	A6063S-T5 30×L1784	電解着色	
11	支柱取付ボルト	12	SUS M10×90 L型B,N,SW	-	
12	トラス小ネジ	28	SUS M4×12 十字穴付トラス小ネジ	アクリル塗装	表示有効寸法
	表示面印寸		詳細外寸法		

※品質向上のため予告なく仕様変更する場合がございます



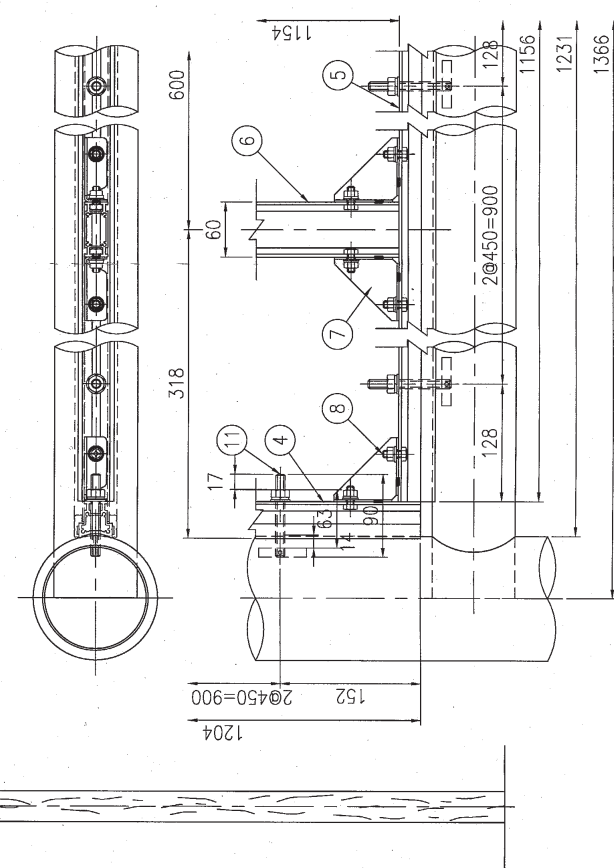
案内パネル詳細図 S=1/5

品種	レコオータサイン
品番	RE-A1218-1S (W)
国面番号	ARSH00212**1
尺度	1'20

仕様書(総合案内板)

品番	品名	数量	材質	寸法	備考
1	支柱 -135	2	STK400 φ114.3×12.3+ボリエチレン	樹脂被覆	
2	縦木 -90	2	STK400 φ66.3×12.8+ボリエチレン	樹脂被覆	
3	バネル	2	A5052P 1200×1200×12.0	-	
4	バネル構成材機	2	Al6063S-T5 37×54×L1204	電解着色	
5	バネル構成材機	2	Al6063S-T5 37×54×L1156	電解着色	
6	バネル補強材	2	Al6063S-T5 60×25×L1154	クリア-	
7	コーナー金具	12	SGCC φ2.3	めつき仕上	
8	金具取付ボルト	24	SUS M8×20 六角B,N,SW	-	
9	バネル押え対面	4	Al6063S-T5 30×L1234	電解着色	
10	バネル押え対面	4	Al6063S-T5 30×L1184	電解着色	
11	支柱取付ボルト	12	SUS M10×90 1型B,N,W,SW	-	
12	トフス小ネジ	28	SUS M4×12 十字穴付トフス小ネジ	アクリル塗装	

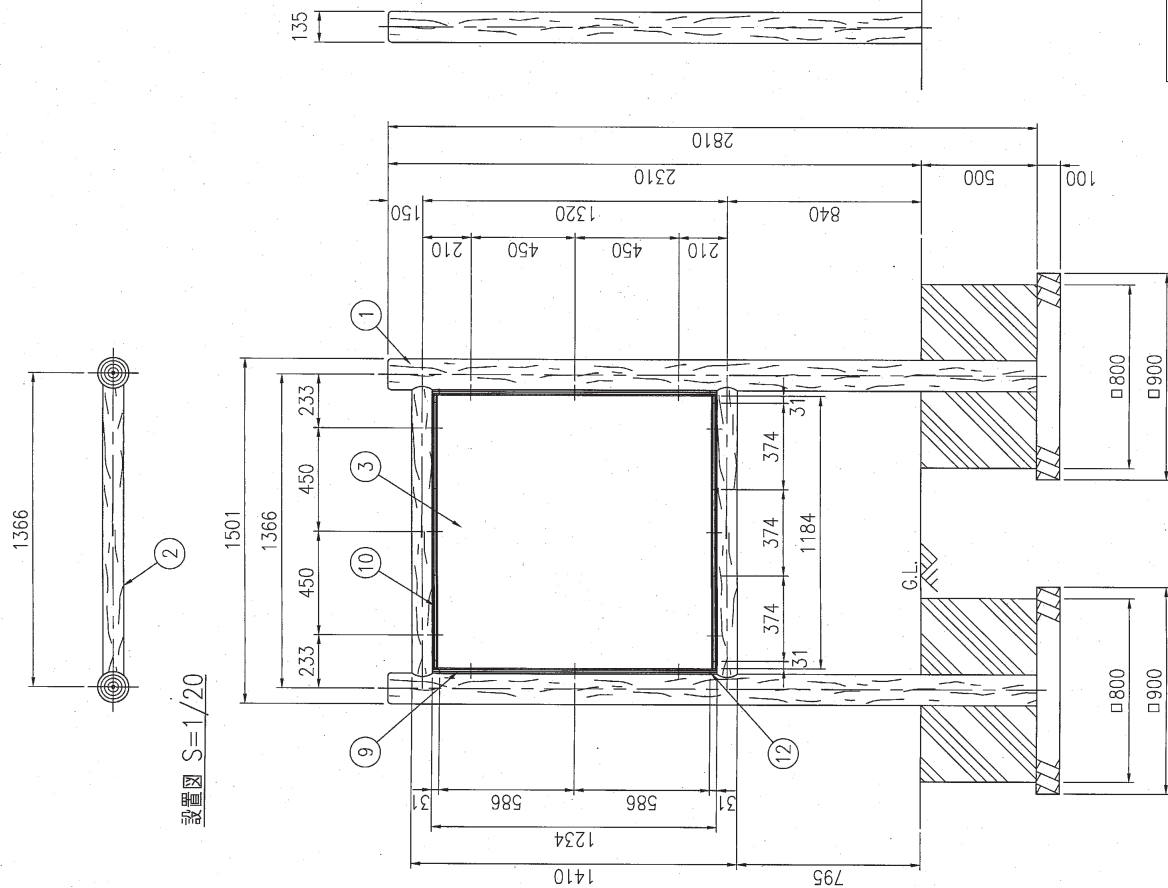
\* 品質向上のため予告なく仕様変更する場合がございます



案内パネル詳細図 S=1/5

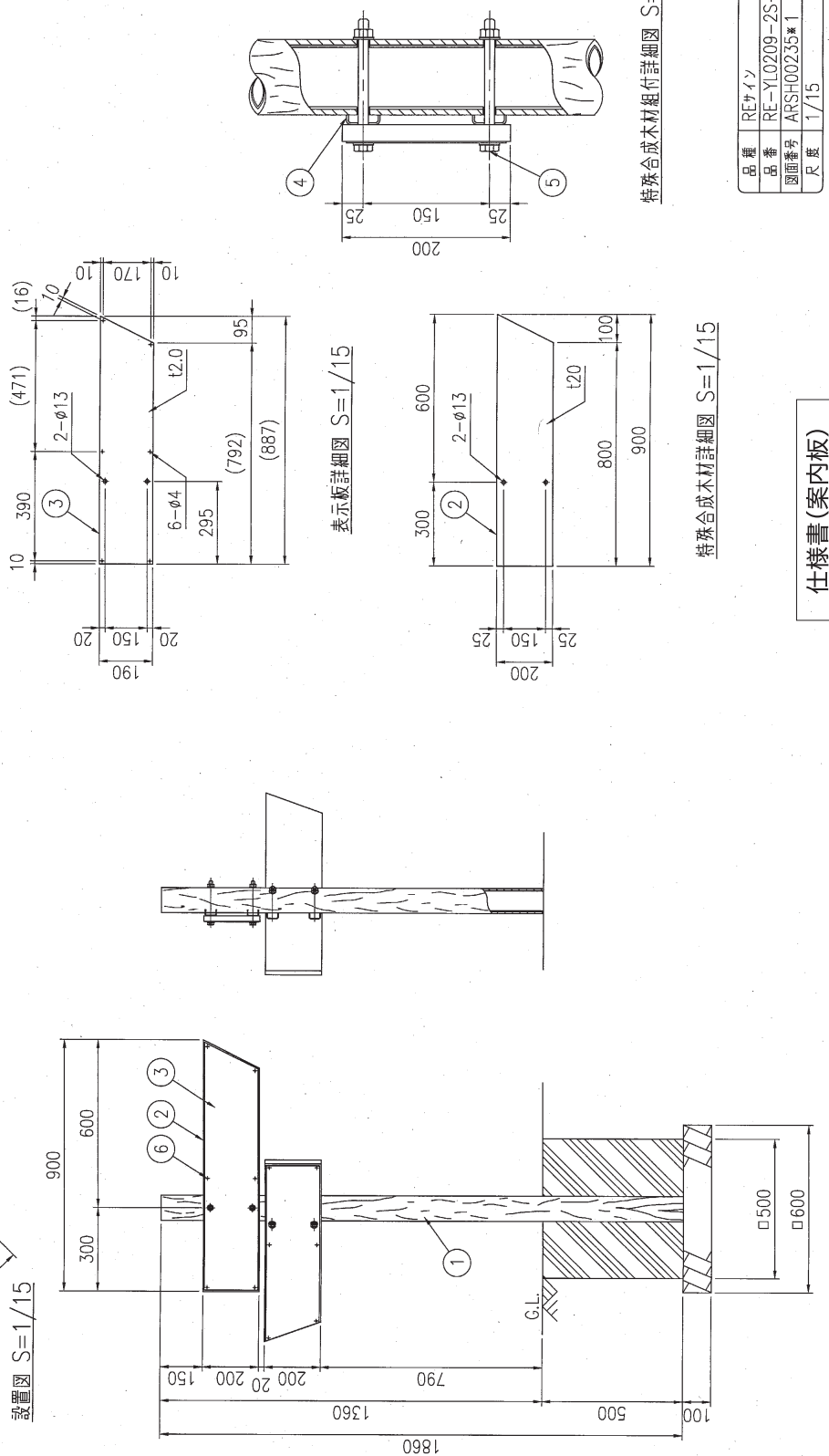
品種	レコオーケサイヨ
品番	RE-A1212-1S(W)
画面番号	ARSH00210**1
尺度	1/20

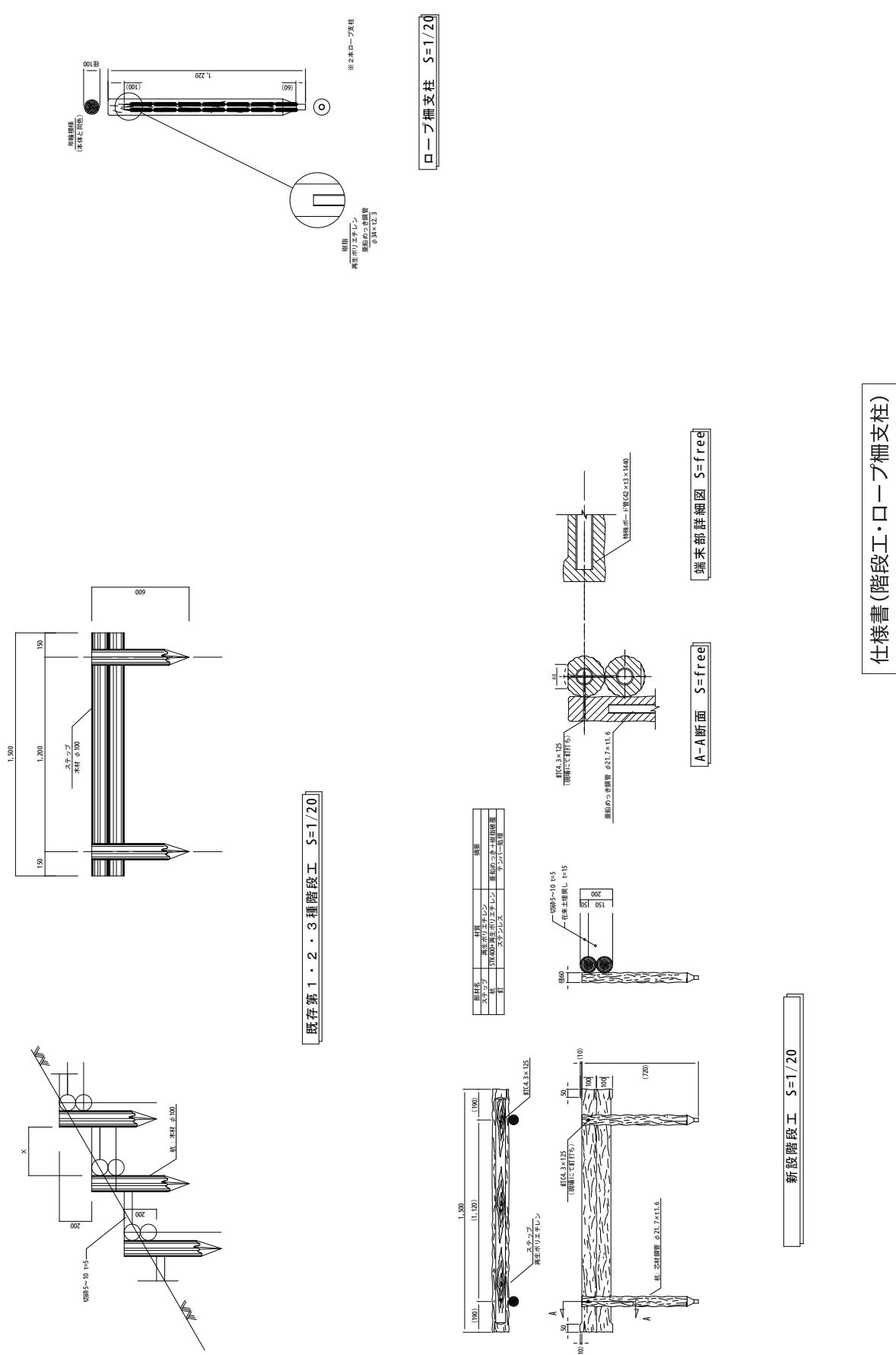
## 仕様書(指定地説明板・冷風体感施設)



品番	品名	数量	材質	寸法	備考
1	支柱・90	1	STK400 φ6.3×12.8+ボリエチレン		樹脂被覆
2	精合成木枠	2	t20チークブラウン		—
3	表示板	2	アルミ A5052P t2.0		—
4	取付金具	4	SGCC t2.3		アクリル塗装
5	取付ボルト	4	SUS M12×150 六角B,N,W2		ネバ-
6	丸木ネジ	12	SUS φ3.1×10		—
表示面寸手			板外寸法		表示点対角法
020-090			H200×W900		H190×W887

\*注記：支柱径90は標準径です。





S=1:100  
中 山 風 穴 地 特 殊 植 物 群 落 第 1 指 定 地

卷之三

测点	X	Y	X-X	Y-Y	边长
A.1	142620.503	6150.711	14.514	89271419454	18.077
A.2	142620.518	6163.679	-14.554	-893545905166	12.604
A.3	142620.949	6163.625	-14.554	-893545905114	12.570
A.4	142620.004	6148.141	14.554	89480044114	16.988

-57.3988620  
246.70m<sup>2</sup>

施工量  
プラ擬木杭  
口一ブ  
 $N=38.0\text{本}$   
 $L=68.9\text{m} \times 2.0 = 137.8\text{m}$

## 仕様書(第1 指定地口一フ柵工)

**平成29年度事業  
1路線整備工事（冷風体感施設周辺）**

階段工（敷砂利、プラスチック木設置）

施工前



施工後



## 6 路線整備工事（第4指定地、展望台、第5指定地周辺）

階段工（敷砂利、プラ擬木設置）第4指定地周辺

施工前



施工後



#### 第4 指定地保護柵整備工事

ロープ柵設置工

施工前



施工後



## 冷風体感施設設立入防止柵整備工事

ロープ柵設置工

施工前



施工後



**平成30年度事業  
5路線整備工事（いこいの丘周辺）**

階段工（敷砂利、プラ擬木設置）

施工前



施工後

