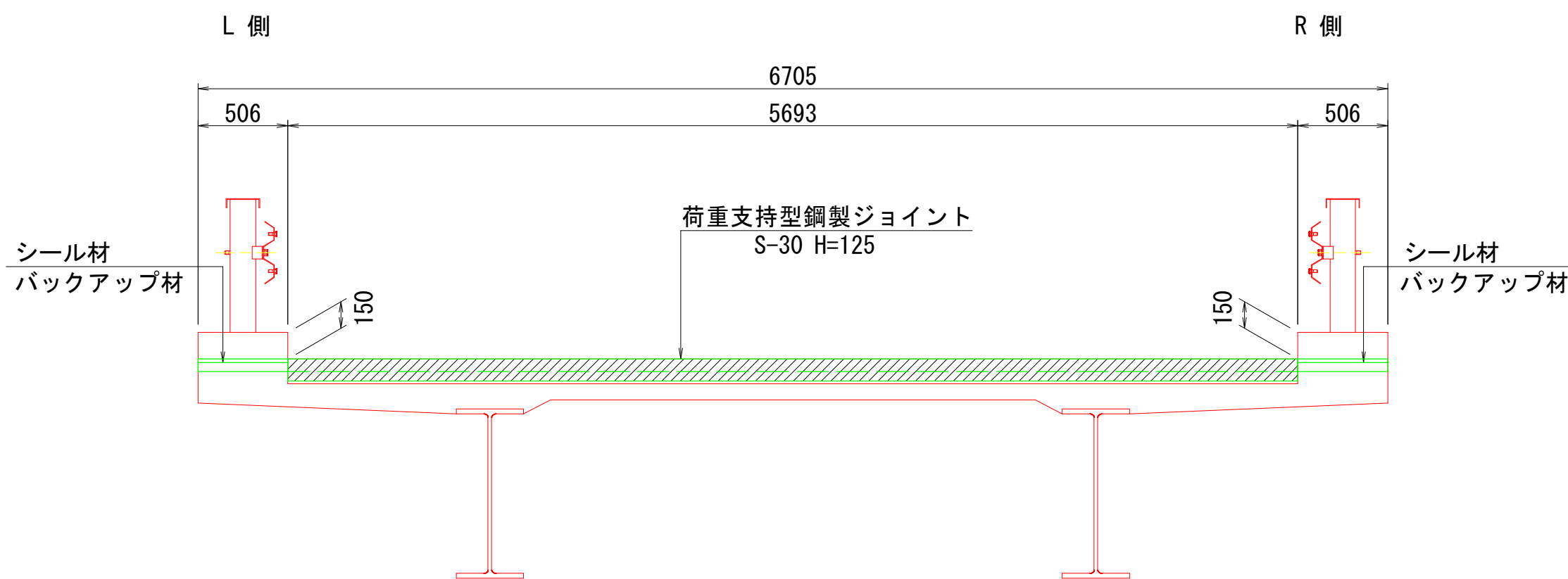
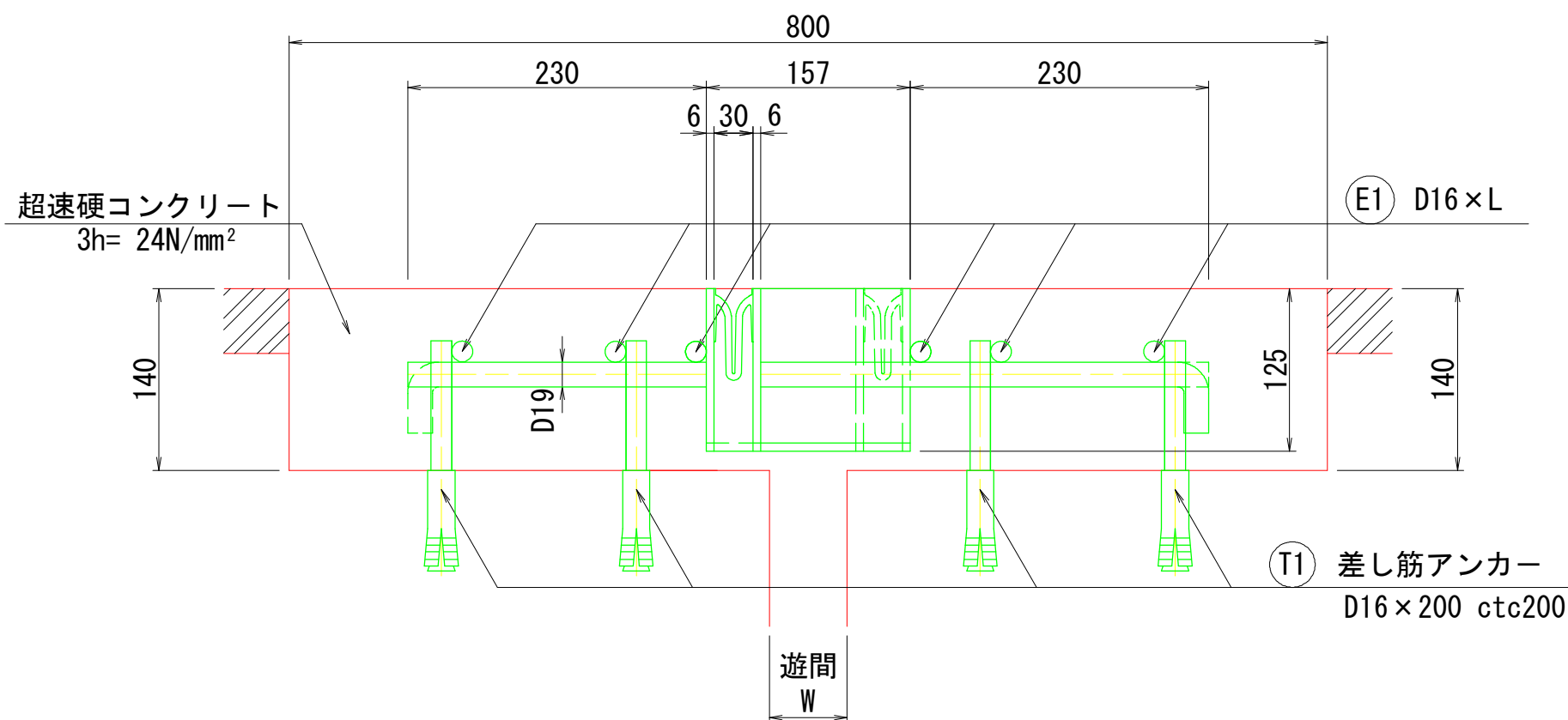


チョンチョン橋 伸縮装置補修図

断面図 S=1:30



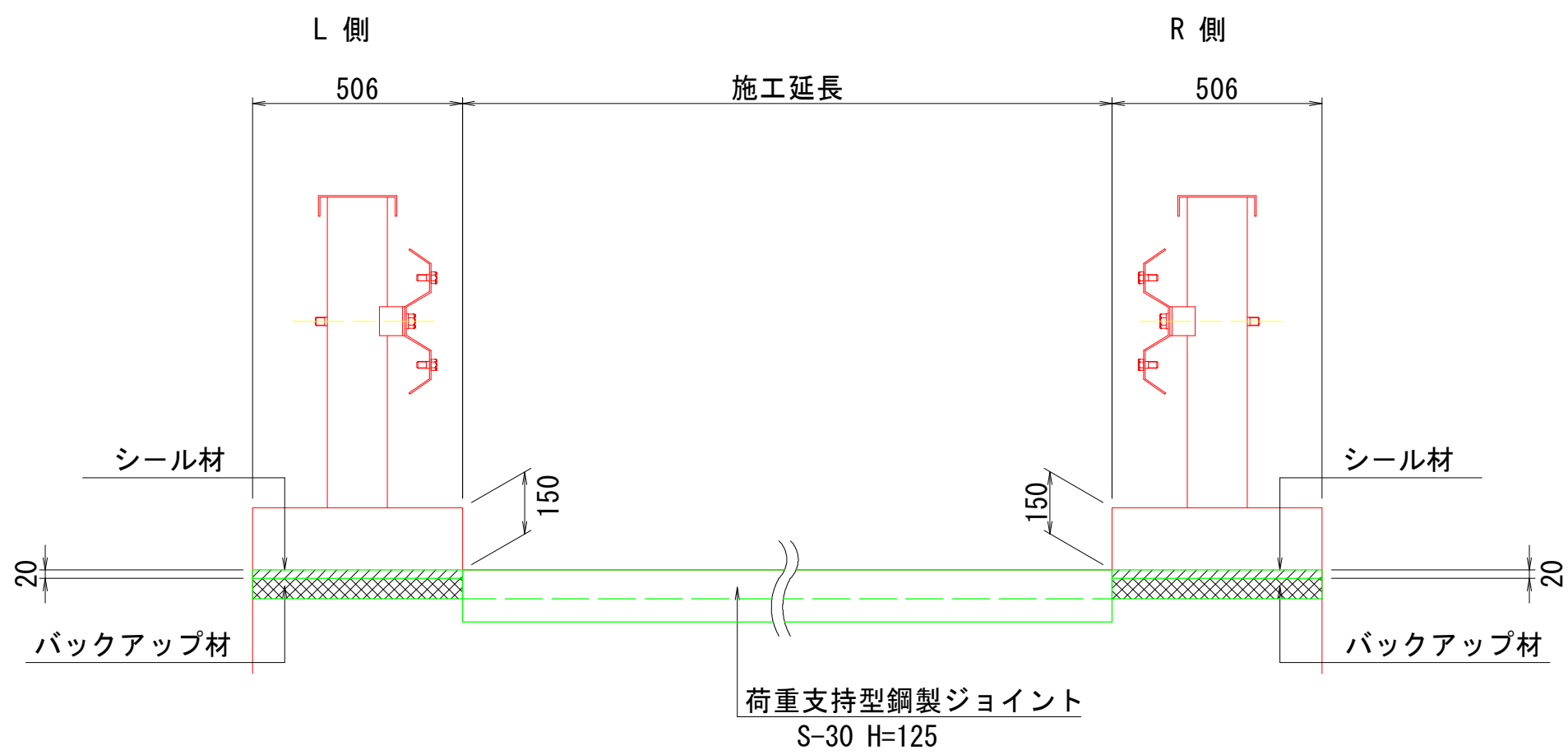
取付断面図 S=1:5
S-30 H=125



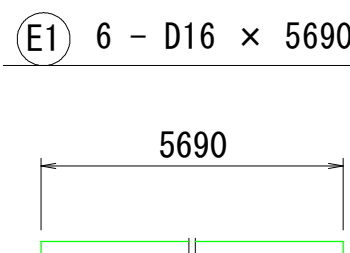
遊間寸法

遊間 (mm)	A 1	A 2
L 側	60	55
R 側	60	60

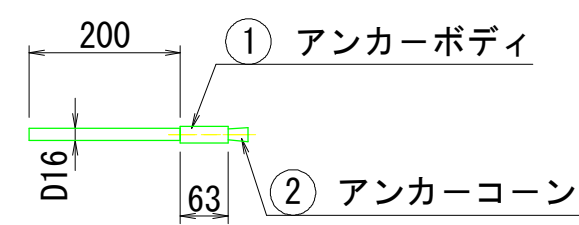
地覆部止水処理図 S=1:15



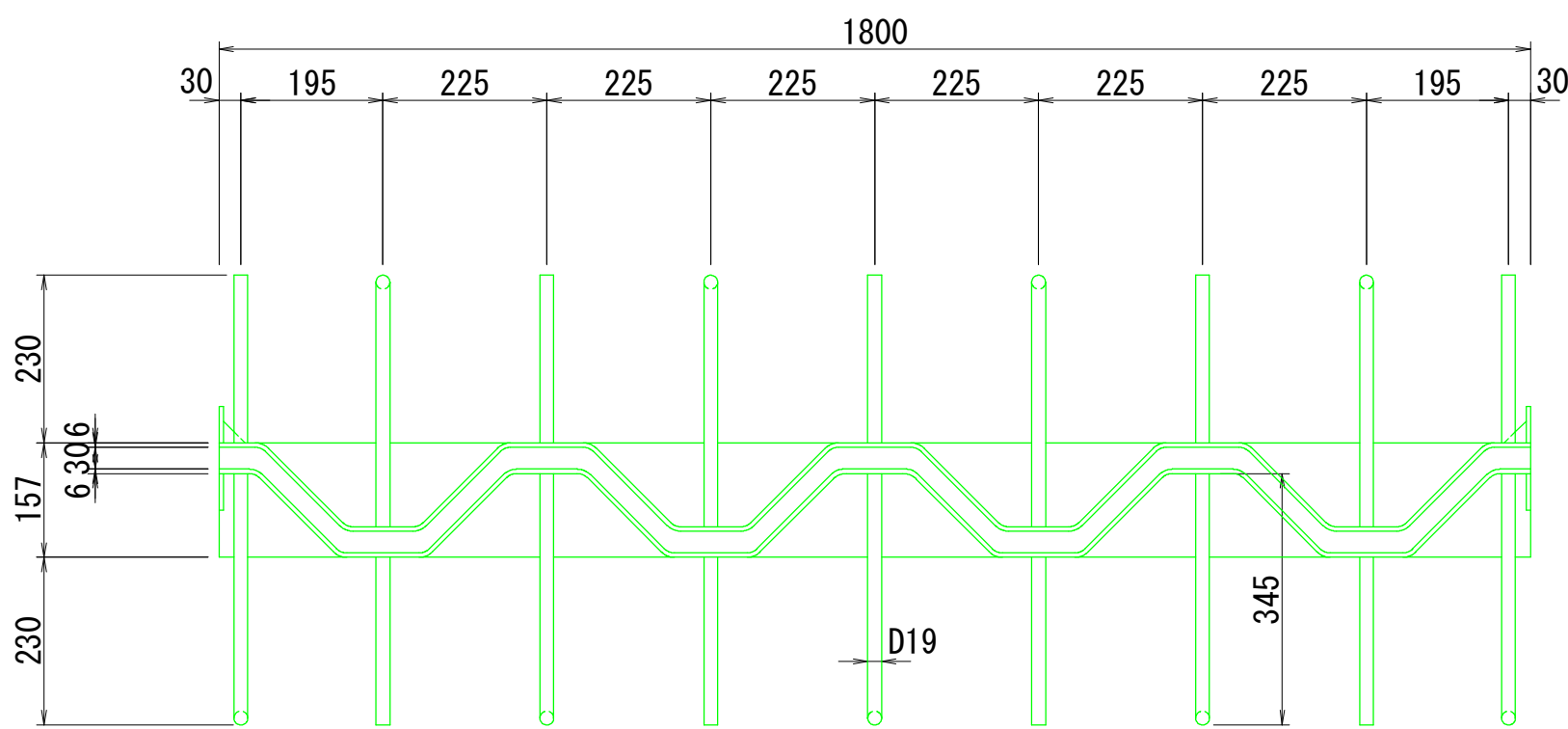
鉄筋加工図



(T1) 差し筋アンカー-D16



製品平面図 S=1:10
S-30 H=125



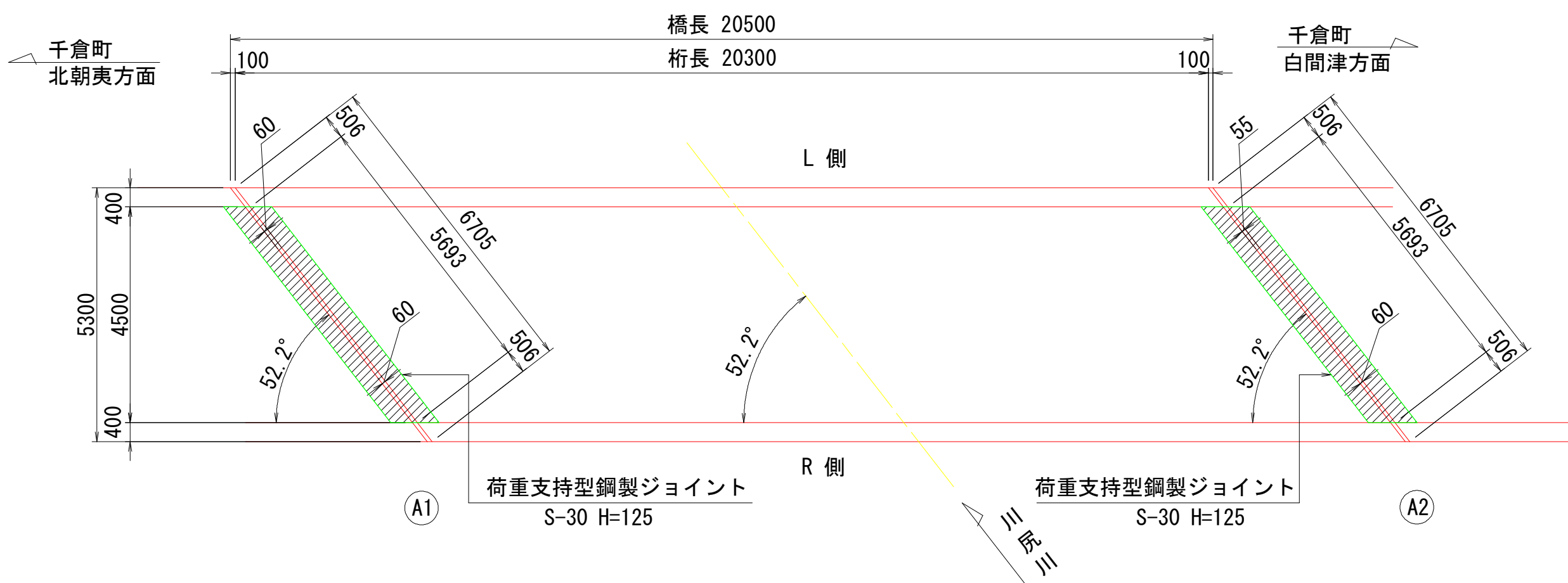
材料表

品名	寸法	単位	A 1	A 2	合計	備考
荷重支持型鋼製ジョイント	S-30 H=125	m	5.693	5.693	11.386	
補強鉄筋	E1	kg	53.3	53.3	106.6	
差し筋アンカー	T1	本	112	112	224	
超硬コンクリート	3h= 24N/mm²	m³	0.602	0.602	1.204	
シーリング材	比重=1.39	kg	1.688	1.618	3.306	変成シリコン系
バックアップ材		m	1.012	1.012	2.024	

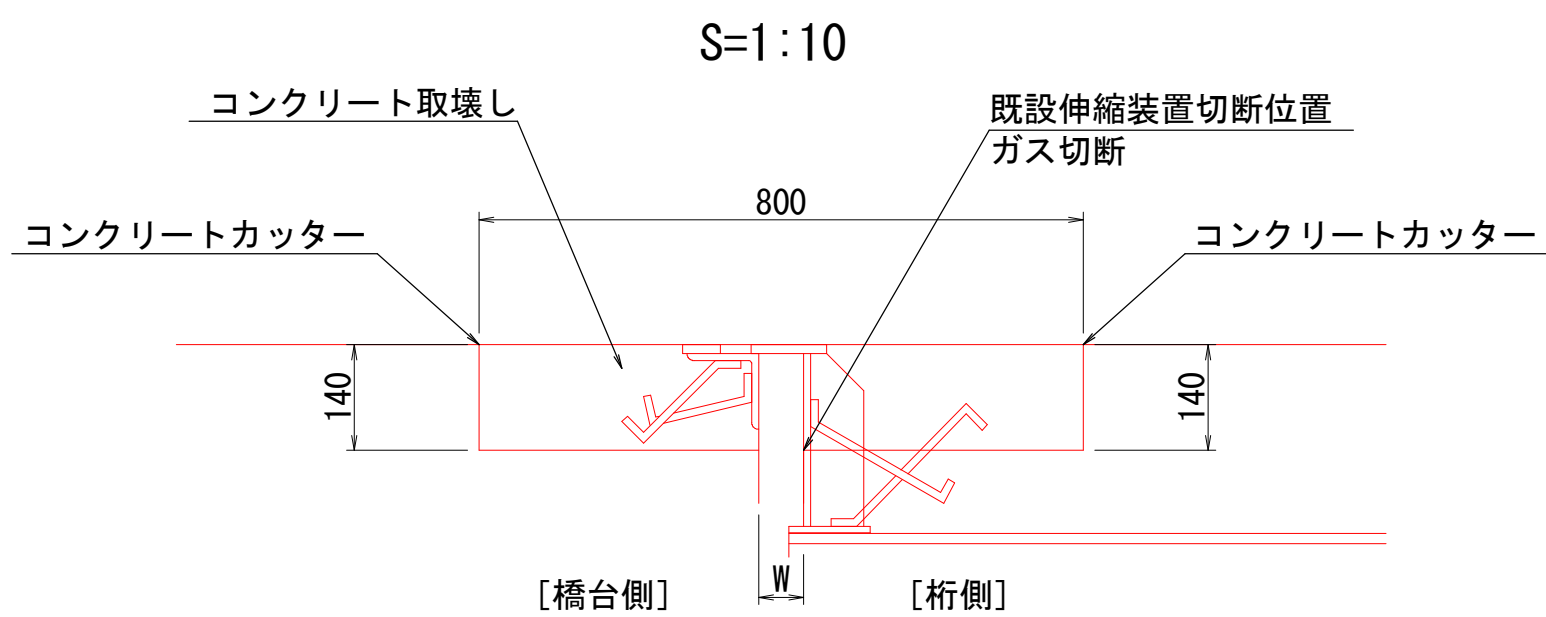
撤去数量表

品名	寸法	単位	A 1	A 2	合計	備考
既設伸縮装置		m	5.693	5.693	11.386	鋼板429.0kg 鉄筋8.6kg
コンクリート		m³	0.638	0.638	1.276	

平面図 s=1:100



既設伸縮装置および後打ちコンクリート撤去図



路線名：市道千倉11号線
委託箇所：南房総市千倉町北朝夷地先
事業年度：

工事名	チョンチョン橋 伸縮装置取替工		
図面名	チョンチョン橋 伸縮装置取替工		
作成年月日	令和 5年 12月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名	和合建設コンサルタント株式会社		
事業者名	南 房 総 市		