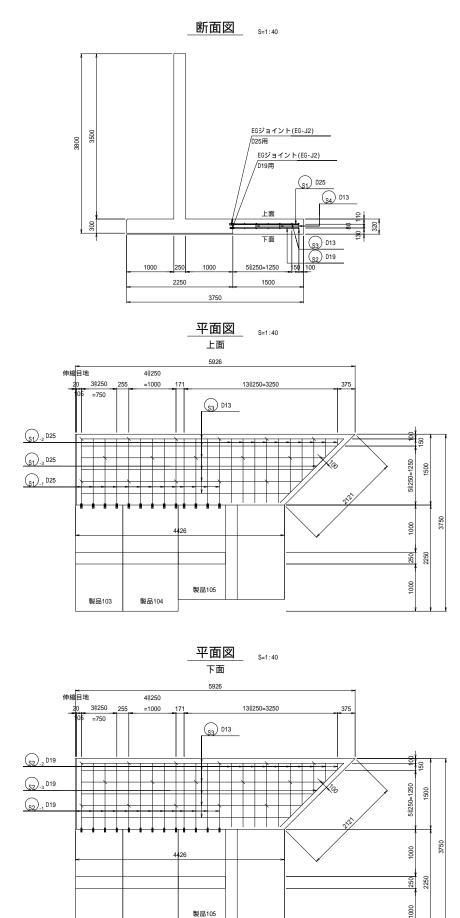
逆T壁 底版配筋図11

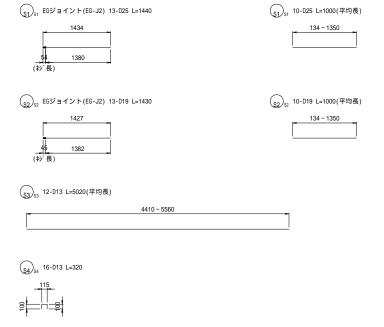
現場打ち部 工区25



製品103

製品104

鉄筋加工図



S1 1-D25 L=1910



鉄筋表

番号	径	長さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘 要	
# 5	111	(mm)	(本)	(kg/m)	(kg)	(kg)		
S1-1	D25	1440	13	3.98	5.731	74.503	EGジョイント(EG-J2)	
\$1-2	D25	1000	10	3.98	3.980	39.800		
S1-3	D25	1910	1	3.98	7.602	7.602		
S2-1	D19	1430	13	2.25	3.218	41.834	EGジョイント(EG-J2)	
\$2-2	D19	1000	10	2.25	2.250	22.500		
S2-3	D19	1910	1	2.25	4.298	4.298		
\$3	D13	5020	12	0.995	4.995	59.940		
S4	D13	320	16	0.995	0.318	5.088		
		•			•	•		
				D25	SD345	121.905 kg		
				D19	SD345	68.632 kg		
				D13	SD345	65.028 kg		
				総合計		255.565 kg		

材料表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
現場打ちコンクリート	ck= 24 N /mm ²	m ³	2.47	
型枠		m ²	2.57	
鉄 筋	SD345	kg	255.57	
目地材	伸縮目地	m ²	0.48	

工事名	ごみ処理施設	I施設造成計画実施設計業務委託				
図面名	逆T壁 底版配筋図11					
作成年月日	令和7年3月					
縮尺	S=1:40	図面番号	31			
会社名	クヌギ建設コンサルタント株式会社					
車类老夕	111340	山梨西部広博環境組合				

A3版の縮尺は表示の2分の1とする 事業者名