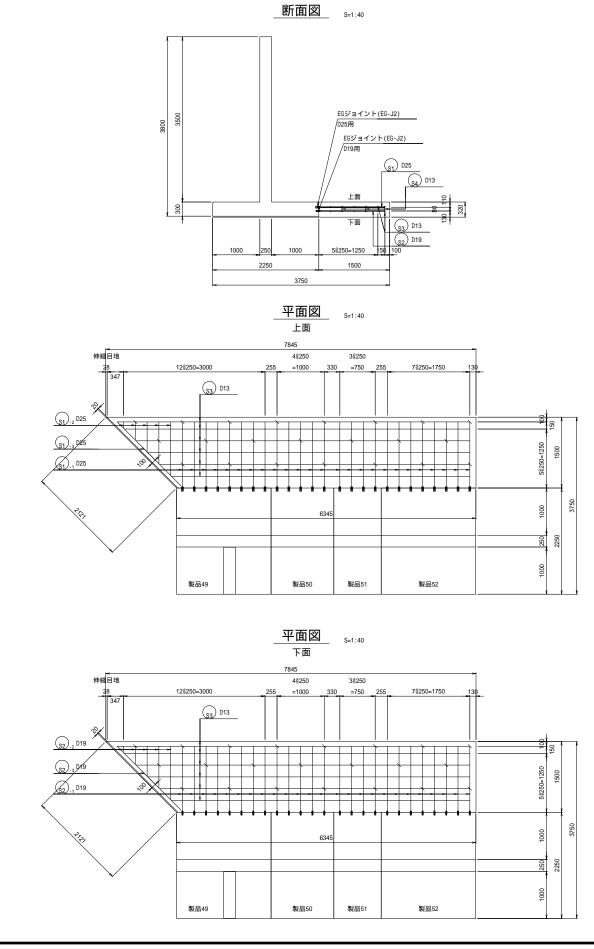
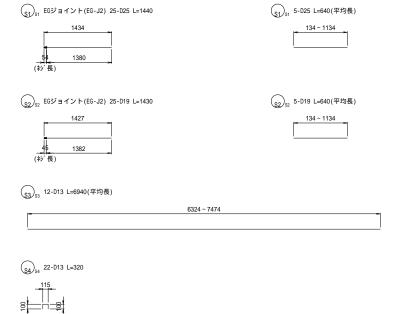
逆T壁 底版配筋図8

現場打ち部 工区13



鉄筋加工図



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	25	3.98	5.731	143.275	EGジョイント(EG-J2)	
\$1-2	D25	640	5	3.98	2.547	12.735		
S1-3	D25	1910	1	3.98	7.602	7.602		
\$2-1	D19	1430	25	2.25	3.218	80.450	EGジョイント(EG-J2)	
\$2-2	D19	640	5	2.25	1.440	7.200		
\$2-3	D19	1910	1	2.25	4.298	4.298		
S3	D13	6940	12	0.995	6.905	82.860		
S4	D13	320	22	0.995	0.318	6.996		
		•	•	•	•	•		
				D25	SD345	163.612 kg	J	
				D19	SD345	91.948 kg	J	
				D13	SD345	89.856 kg	1	
				総合計		345.416 kg	J	

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	3.39	
型枠		m ²	2.98	
鉄 筋	SD345	kg	345.42	
目地材	伸縮目地	m ²	0.68	

工事名	ごみ処理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8					
作成年月日	令和7年3月					
縮尺	S=1:40	図面番号	28			
会社名	クヌギ建設コンサルタント株式会社					
事業者名	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 山梨西部広域環境組合

S1 1-D25 L=1910

S2 S2 1-D19 L=1910