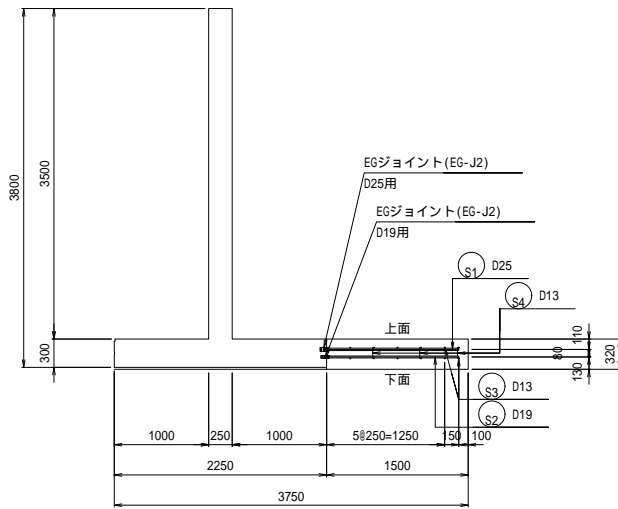


逆T壁 底板配筋図3

現場打ち部 工区4

断面図

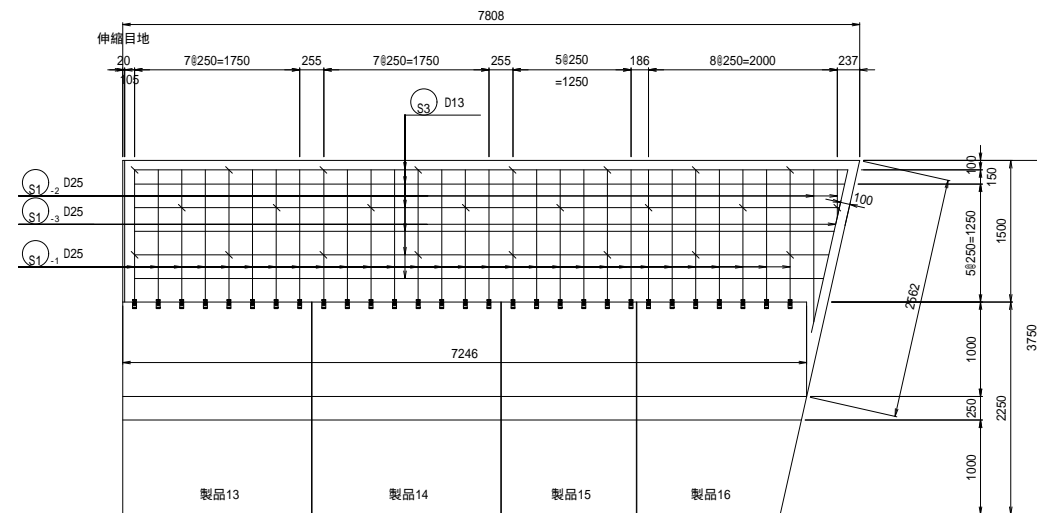
S=1:40



平面図

S=1:40

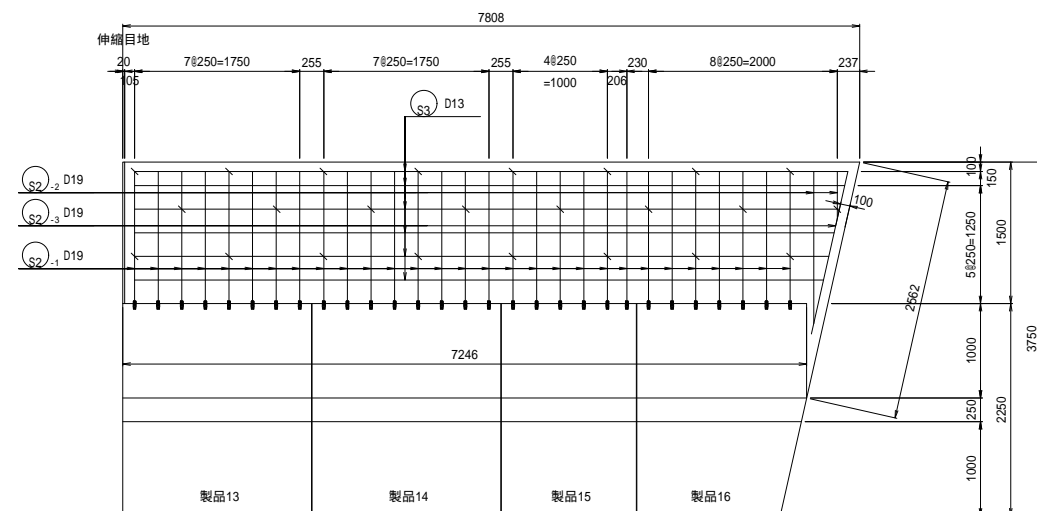
上面



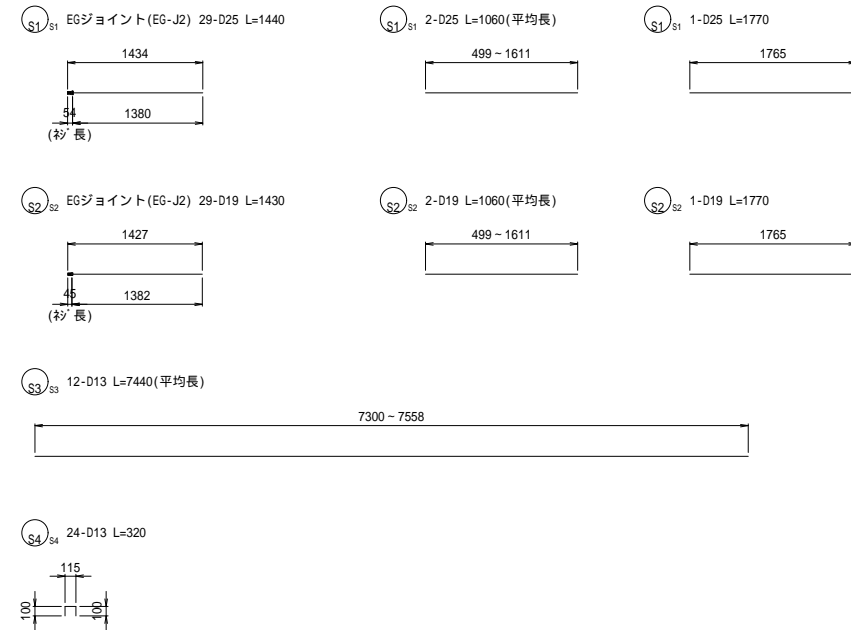
平面図

S=1:40

下面



鉄筋加工図



鉄筋表

番号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	
S1-1	D25	1440	29	3.98	5.731	166.199	EGジョイント(EG-J2)	
S1-2	D25	1060	2	3.98	4.219	8.438		
S1-3	D25	1770	1	3.98	7.045	7.045		
S2-1	D19	1430	29	2.25	3.218	93.322	EGジョイント(EG-J2)	
S2-2	D19	1060	2	2.25	2.385	4.770		
S2-3	D19	1770	1	2.25	3.983	3.983		
S3	D13	7440	12	0.995	7.403	88.836		
S4	D13	320	24	0.995	0.318	7.632		
						D25	SD345	181.682 kg
						D19	SD345	102.075 kg
						D13	SD345	96.468 kg
						総合計		380.225 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	3.69	
型枠		m ²	3.31	
鉄筋	SD345	kg	380.23	
目地材	伸縮目地	m ²	0.48	

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 底板配筋図3		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	S=1:40	図面番号	23
会社名	クヌギ建設コンサルタント株式会社		
事業者名	山梨西部広域環境組合		

A3版の縮尺は表示の2分の1とする