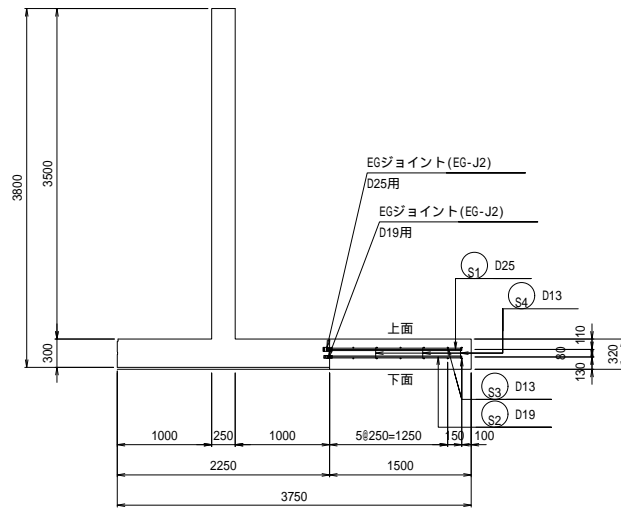


# 逆T壁 底板配筋図5

現場打ち部 工区9

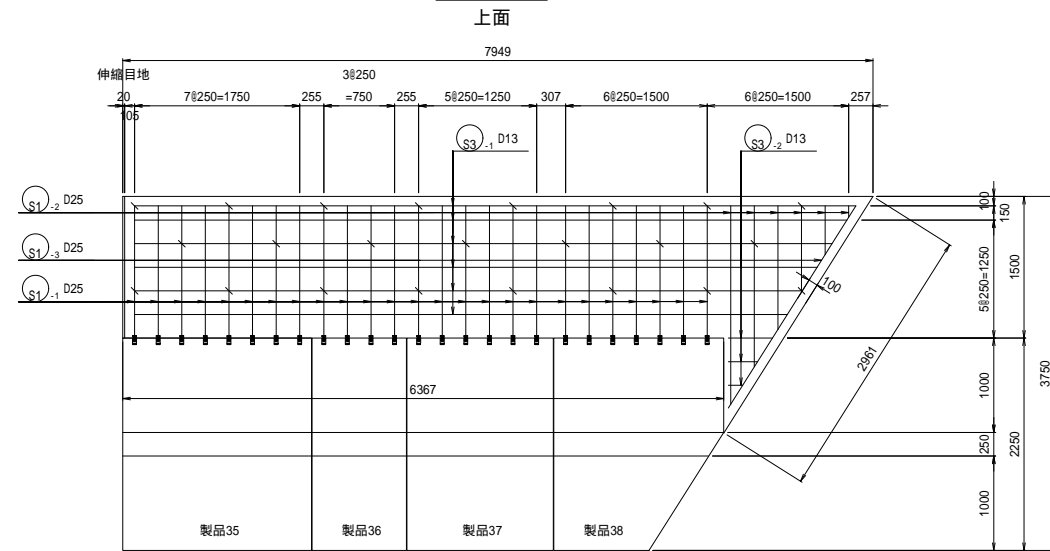
断面図

S=1:40



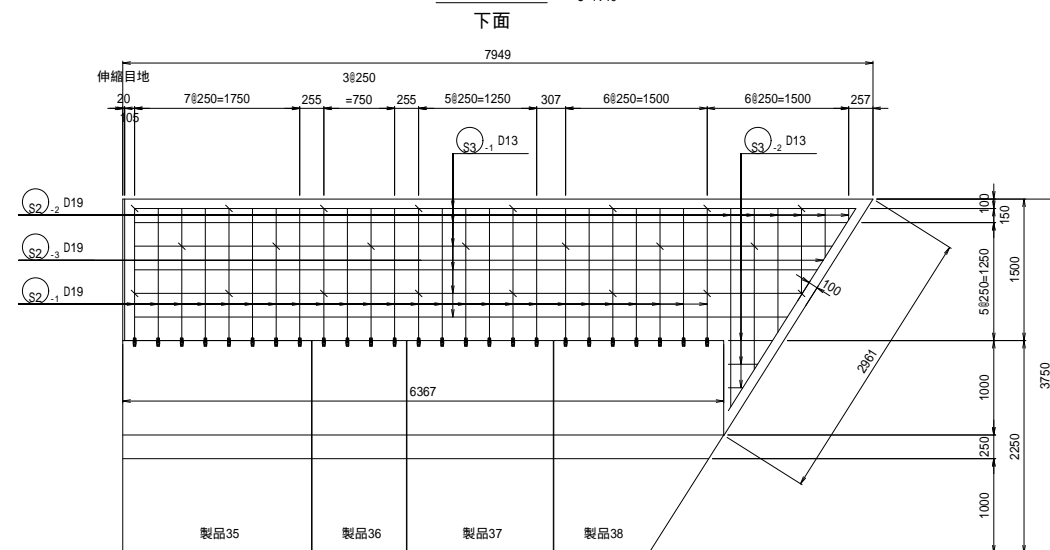
平面図

S=1:40

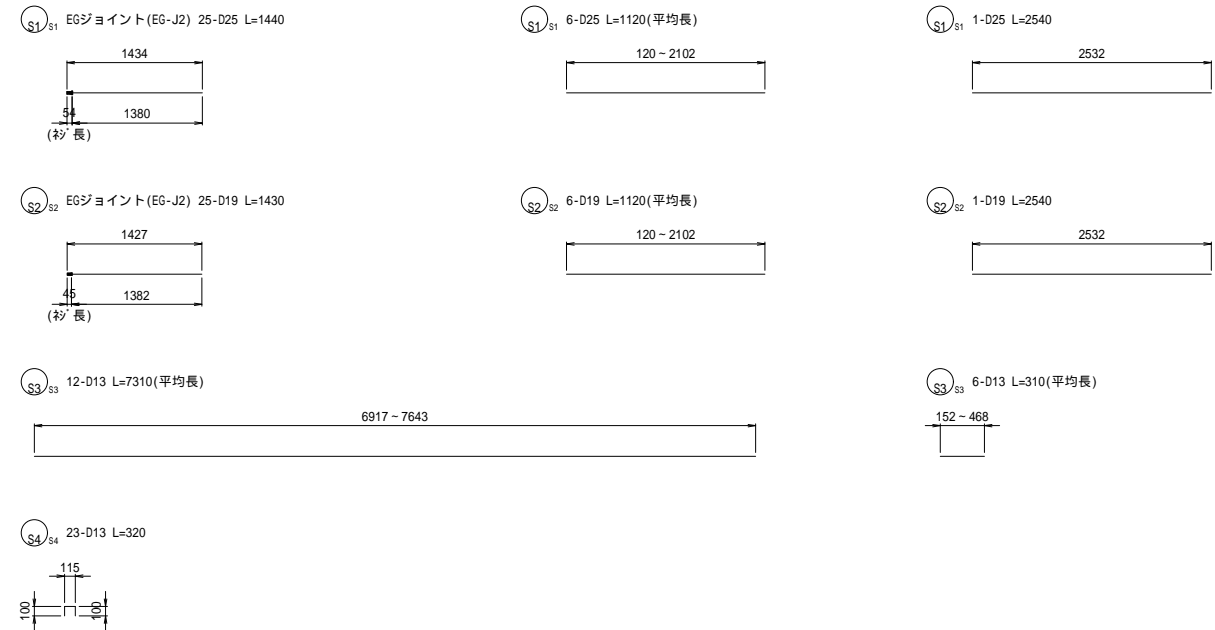


平面図

S=1:40



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	25	3.98	5.731	143.275	EGジョイント(EG-J2)	
S1-2	D25	1120	6	3.98	4.458	26.748		
S1-3	D25	2540	1	3.98	10.109	10.109		
S2-1	D19	1430	25	2.25	3.218	80.450	EGジョイント(EG-J2)	
S2-2	D19	1120	6	2.25	2.520	15.120		
S2-3	D19	2540	1	2.25	5.715	5.715		
S3-1	D13	7310	12	0.995	7.273	87.276		
S3-2	D13	310	6	0.995	0.308	1.848		
S4	D13	320	23	0.995	0.318	7.314		
						D25	SD345	180.132 kg
						D19	SD345	101.285 kg
						D13	SD345	96.438 kg
						総合計		377.855 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.68	
型枠		m <sup>2</sup>	3.48	
鉄筋	SD345	kg	377.86	
目地材	伸縮目地	m <sup>2</sup>	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5		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	S=1:40	図面番号	25
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