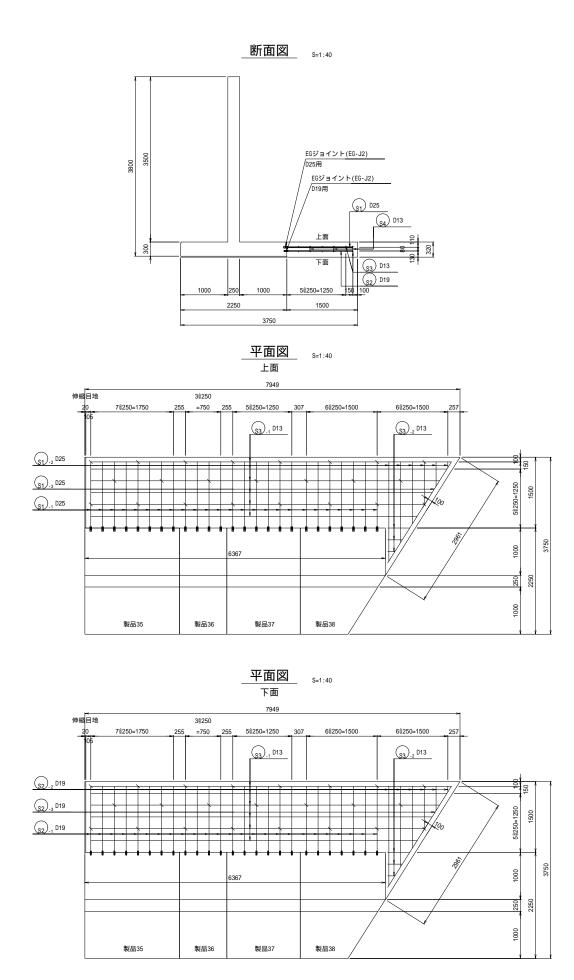
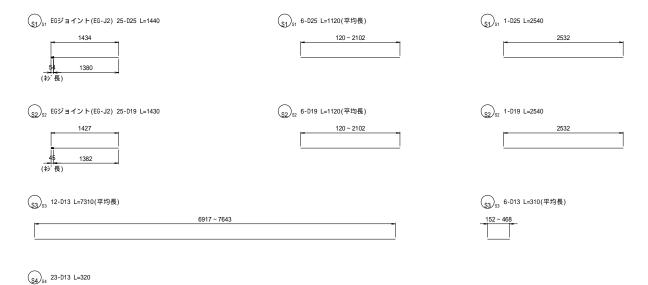
逆T壁 底版配筋図5

現場打ち部 工区9



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)	搁女
S1-1	D25	1440	25	3.98	5.731	143.275	EGジョイント(EG-J2)
\$1-2	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)
\$2-2	D19	1120	6	2.25	2.520	15.120	
\$2-3	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	J
				D19	SD345	101.285 kg	J
				D13	SD345	96.438 kg	J
				総合計		377.855 kg	1

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	3.68	
型枠		m ²	3.48	
鉄 筋	SD345	kg	377.86	
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T5	6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 _{事業者名}