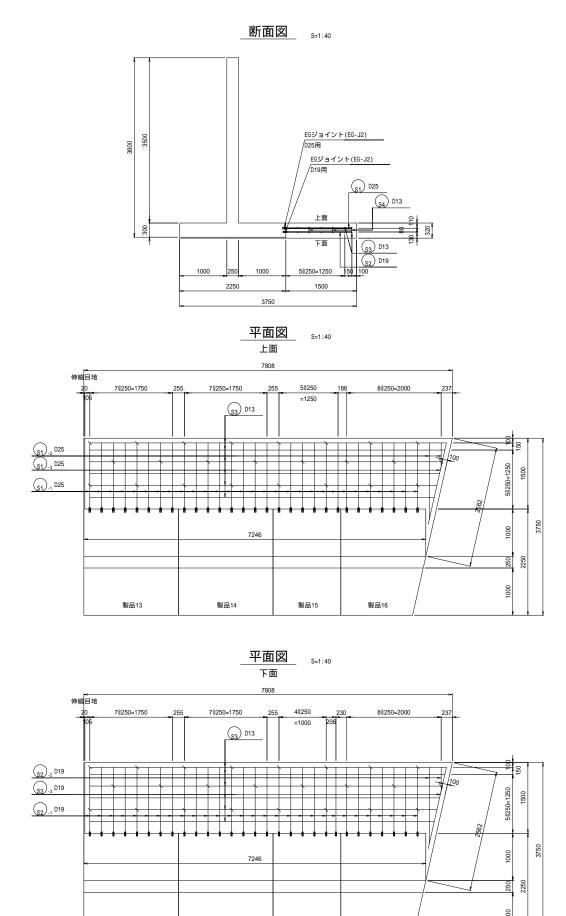
逆T壁 底版配筋図3

現場打ち部 工区4



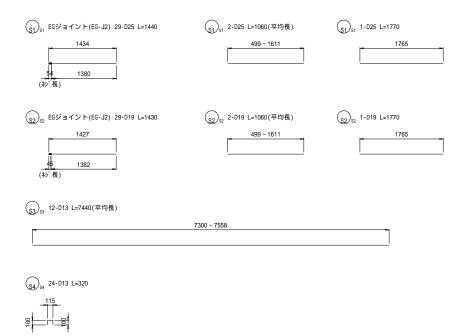
製品13

製品14

製品15

製品16

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	+V ==
		(mm)	(本)	(kg/m)	(kg)	(kg)	摘要
S1-1	D25	1440	29	3.98	5.731	166.1	99 EGジョイント(EG-J2)
\$1-2	D25	1060	2	3.98	4.219	8.4	38
S1-3	D25	1770	1	3.98	7.045	7.0	45
\$2-1	D19	1430	29	2.25	3.218	93.3	22 EGジョイント(EG-J2)
\$2-2	D19	1060	2	2.25	2.385	4.7	70
\$2-3	D19	1770	1	2.25	3.983	3.9	83
S3	D13	7440	12	0.995	7.403	88.8	36
S4	D13	320	24	0.995	0.318	7.6	32
				D25	SD345	181.682	kg
D1				D19	SD345	102.075	kg
D1				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 底版配筋図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 山梨西部広域環境組合					
事業者名						

A3版の縮尺は表示の2分の1とする