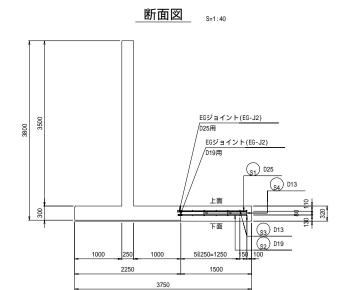
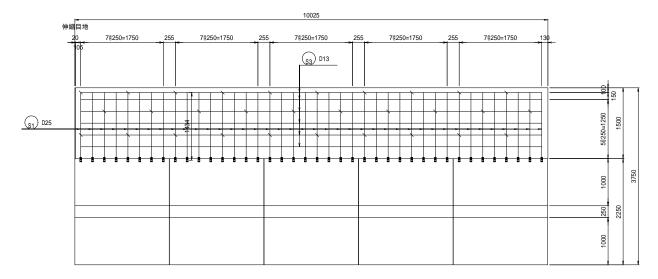
## 逆T壁 底版配筋図1

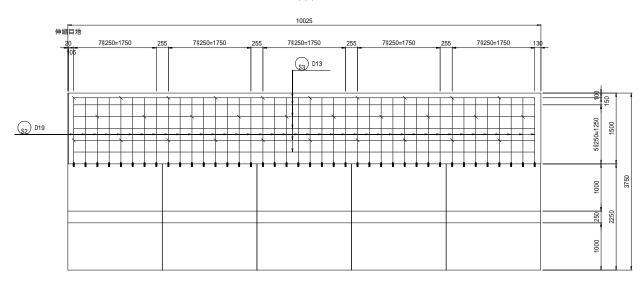
現場打ち部 工区2,3,6~8,11,14~19,22~24



#### 平面図 S=1:40 上面



# <u>平面図</u> S=1:40



### 鉄筋加工図

S1 S1 EGジョイント(EG-J2) 40-D25 L=1440



<u>§2</u><sub>S2</sub> EGジョイント(EG-J2) 40-D19 L=1430



33 S3 12-D13 L=9770



S4 S4 30-D13 L=320



#### 鉄筋表

番号	径	長さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要	
		(mm)	(本)	(kg/m)	(kg)	(kg)	搁女	
S1	D25	1440	40	3.98	5.731	229.240	EGジョイント(EG-J2)	
S2	D19	1430	40	2.25	3.218	128.720	EGジョイント(EG-J2)	
S3	D13	9770	12	0.995	9.721	116.652		
S4	D13	320	30	0.995	0.318	9.540		
			•					
				D25	SD345	229.240 kg		
				D19	SD345	128.720 kg		
				D13	SD345	126.192 kg		
				総合計		484.152 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>	4.80	
型枠		m <sup>2</sup>	3.68	
鉄 筋	SD345	kg	484.15	
目地材	伸縮目地	m <sup>2</sup>	0.48	

工事名						
図面名						
作成年月日	令和7年3月					
縮尺	S=1:40	図面番号	21			
会社名	クヌギ建設コンサルタント株式会社					
車光半々	山利布如广域理接织会					

A3版の縮尺は表示の2分の1とする 事業者名