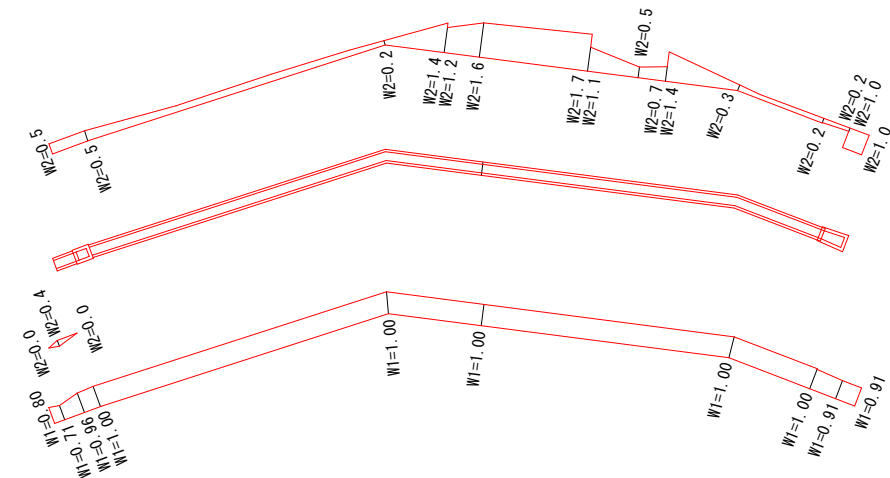
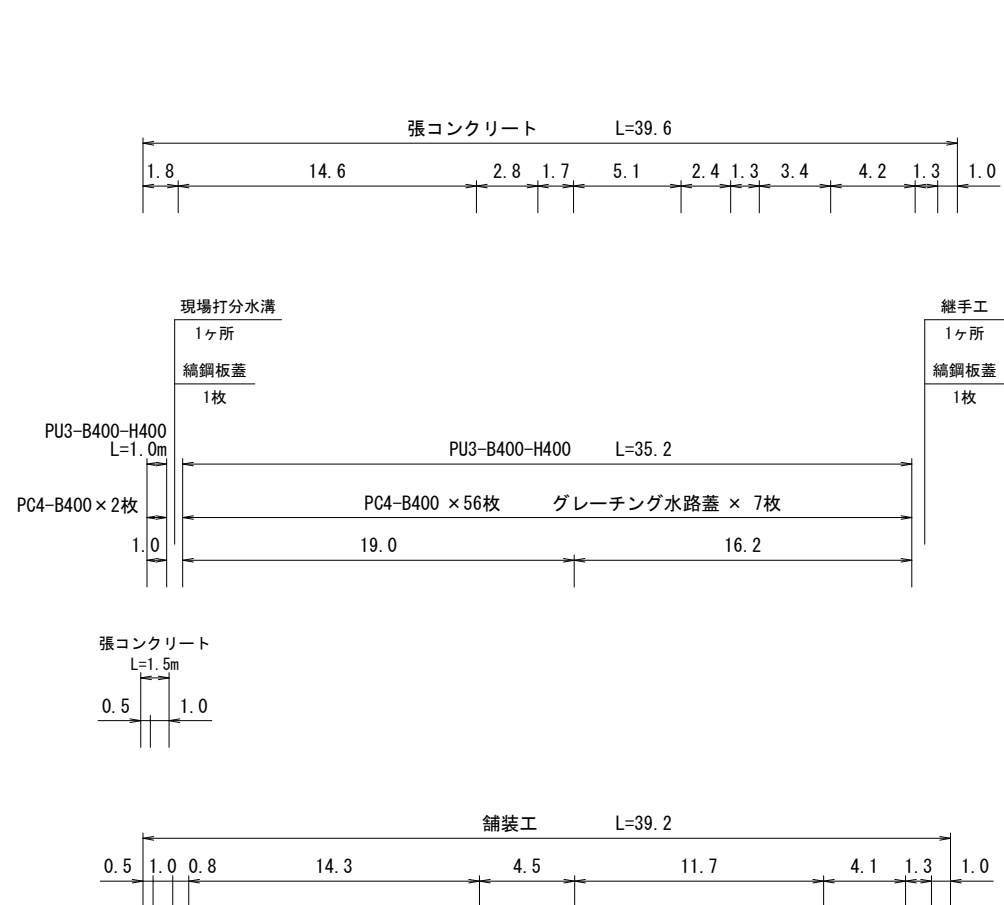


展開図

S=1：250

構 造 図

図示

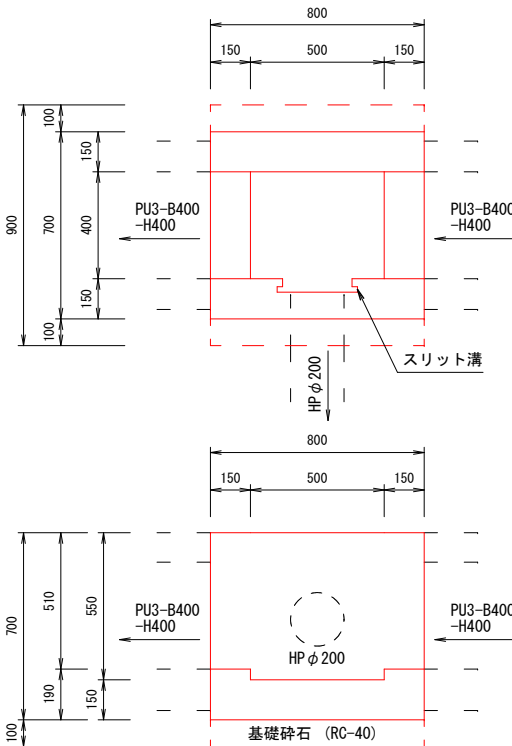


工事起点  
NO. 0

NO. 1

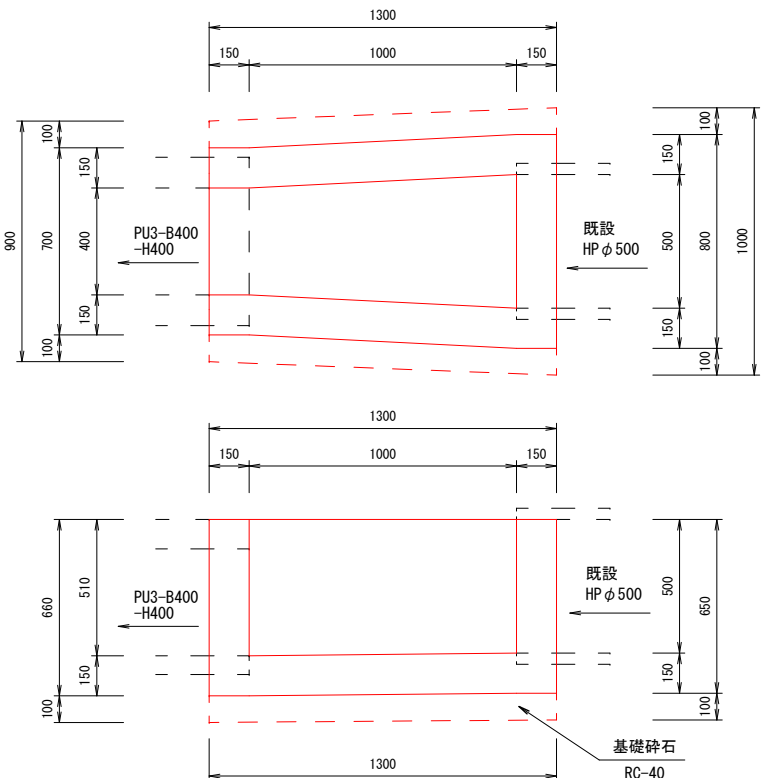
工事終点  
NO. 1+16.0

現場打分水溝 S=1:20



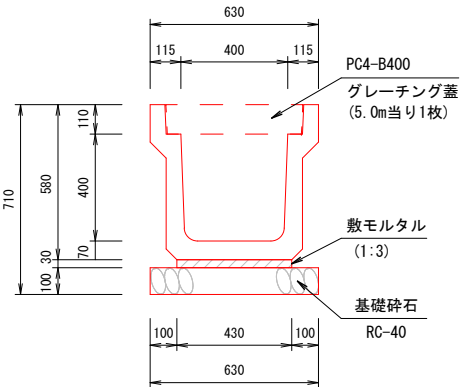
材 料 表		1ヶ所当り
コンクリート		0.221 m3
型 枠		2.96 m2
基礎 砕 石		0.72 m2
織 鋼 板 蓋	0.7×0.8	1.0 組

継手工 S=1:20  
(トランジション)



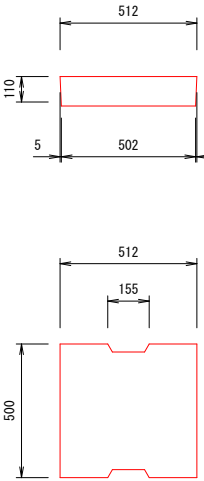
材 料 表		1ヶ所当り
コンクリート		0.335 m3
型 枠		3.61 m2
基礎 砕 石		1.24 m2
織 鋼 板 樹 蓋	W1=0.7, W2=0.8, L=1.0	1.0 組

PU3-B400-H400 S=1:20

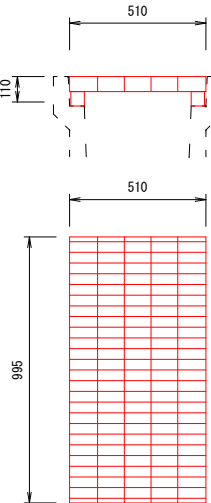


PU3-B400-H400		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
フ レキヤスト側溝	PU3-B400-H400	個	5.000
敷 モ ル タ ル	1：3	m3	0.129
目 地 モ ル タ ル	1：3	m3	0.003
基 礎 砕 石	RC-40	m2	6.300
PC4-B400	コンクリート蓋	枚	16.0
グレーチング蓋	T-25	枚	2.0

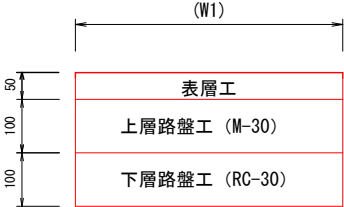
PC4-B400 S=1:20



グレーチング蓋 S=1:20  
(T25-B400)



舗装工 S=1:10



世羅郡世羅町伊尾

工事名	町道高田線測量設計業務				
図面名	設 計 図				
年月日	令和 6年 11月 15日				
縮尺	別 記	図面番号	2	／	2
会社名	有限会社 オーミ測量				
事業者名	世羅町				