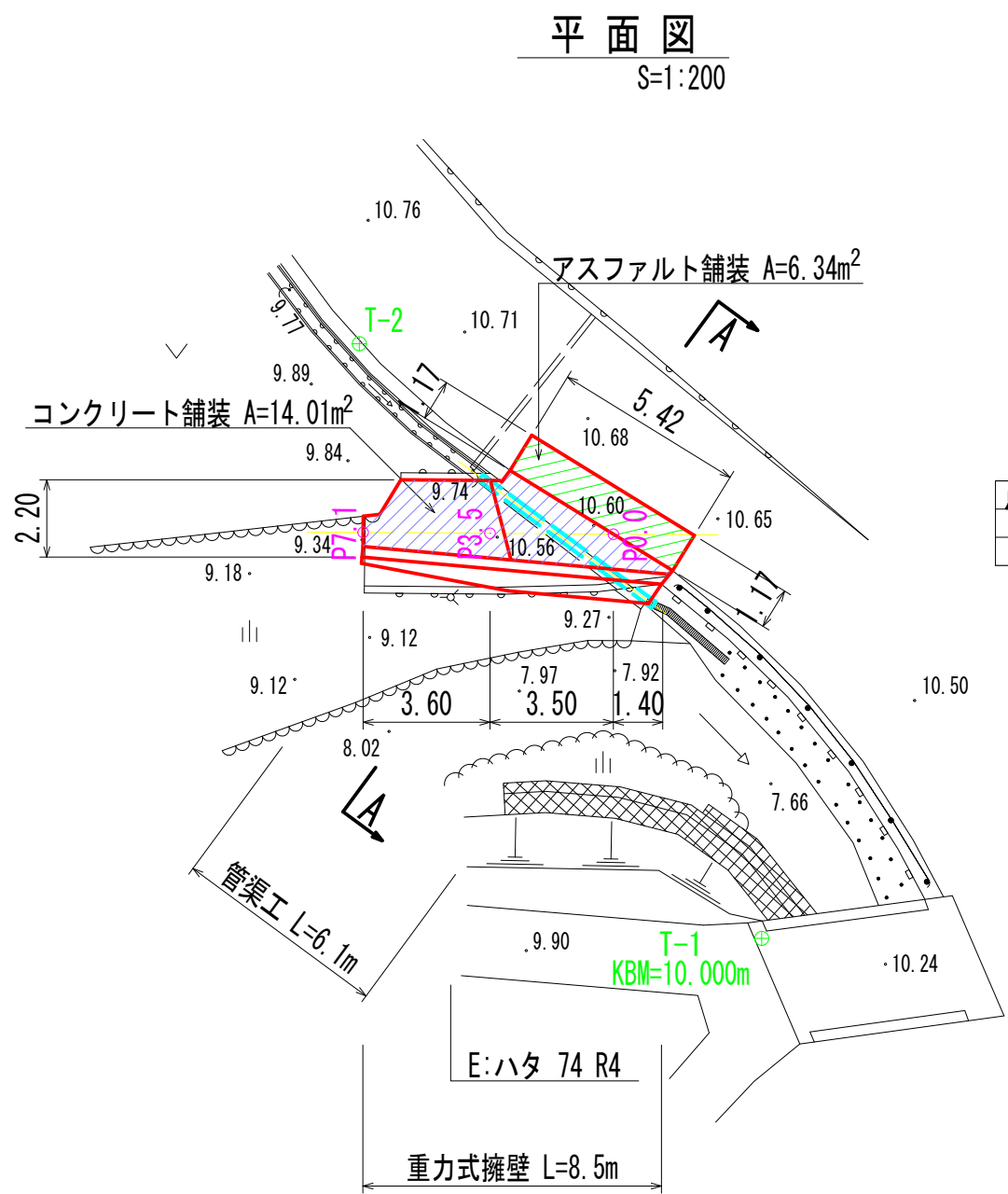
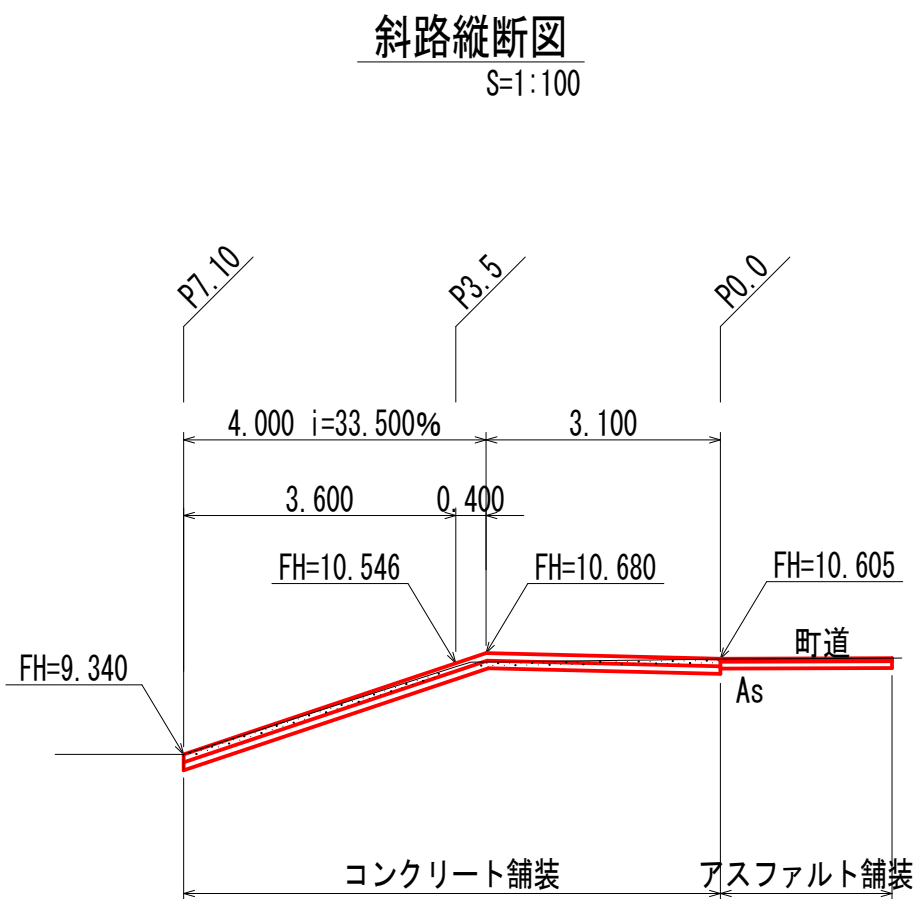


全体図



座標一覧表

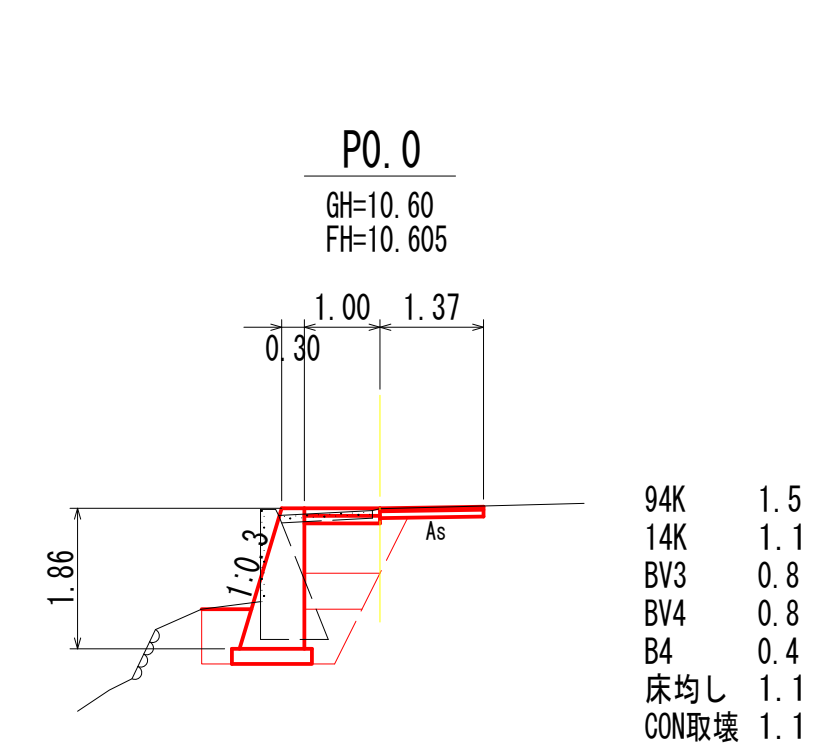
点名	X座標	Y座標	標高
T-1	100.000	100.000	10.000
T-2	116.864	88.584	



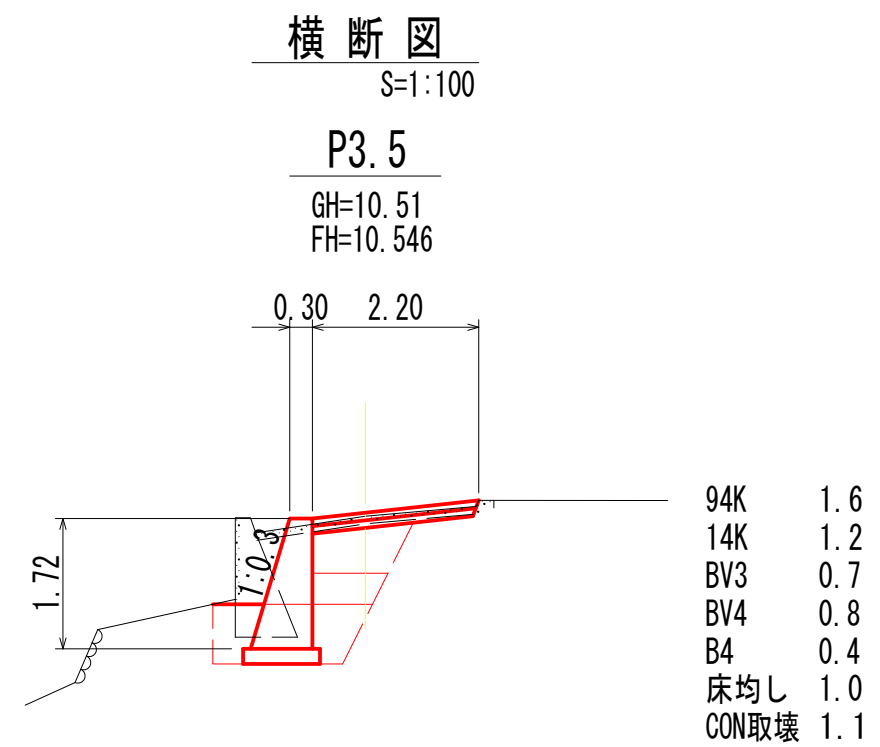
DL=5.000

数量計算書

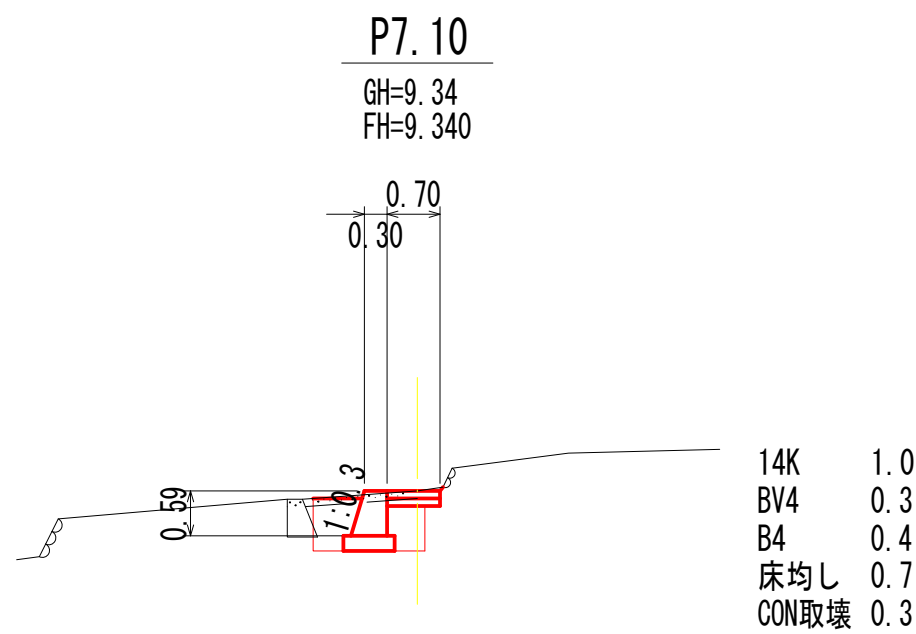
土工	
94K(掘削・土砂)	1.5×1/2×1.4+(1.5+1.6)×1/2×3.5+1.6×1/2×3.6=9.4m³
14K(床掘・土砂)	1.1×1/2×1.4+(1.1+1.2)×1/2×3.5+(1.2+1.0)×1/2×3.6+1.1×1.7=10.6m³
BV3(路床盛土・2.5m>W≧1.0)	0.8×1/2×1.4+(0.8+0.7)×1/2×3.5+0.7×1/2×3.6=4.4m³
BV4(路床盛土・1.0m>W)	0.8×1/2×1.4+(0.8+0.8)×1/2×3.5+(0.8+0.3)×1/2×3.6+0.5×1.7=6.2m³
B4(埋戻・締固無)	0.4×1/2×1.4+(0.4+0.4)×1/2×3.5+(0.4+0.4)×1/2×3.6=3.1m³
床均し	1.1×1/2×1.4+(1.1+1.0)×1/2×3.5+(1.0+0.7)×1/2×3.6=7.5m²
残土処理(土砂)	9.4+10.6-4.4-6.2-3.1=6.3m³
As舗装板切断	1.17+5.42+1.17=7.8m
As舗装板破砕	1.17×5.42=6.3m²
As設置搬・処分	6.3×0.04=0.3m³
CON取壊し	1.1×1.4+(1.1+1.1)×1/2×3.5+(1.1+0.3)×1/2×3.6=7.9m³
CON設置搬・処分	7.9m³
擁壁工	
擁壁平均高(擁壁延長 L=8.52m)	{(0.59+1.72)×1/2×3.61+(1.72+1.91)×1/2×0.60+(1.91+1.86)×1/2×2.91+(1.86+1.84)×1/2×1.08+1.84×1/2×0.32}÷8.52=1.53m
コンクリート(18-8-40)	0.81×8.52=6.9m³
型枠(無筋構造物)	3.13×8.52=26.7m²
基礎砕石(RC-40)	0.96×8.52=8.2m²
水抜きパイプ(Φ65)	1.38+1.17+0.66+0.47=3.68m
透水マット(厚30×幅200)	6.20+1.45×2+1.00=10.1m
舗装工	
表層(t=4cm・再生密粒土As・13)	6.3m²
路盤工(t=9cm・再生粗調砕石・RM-30)	6.3m²
コンクリート版(t=10cm)	14.0m²
路盤工(t=10cm・再生砕石・RC-30)	14.0m²
管渠工	
ポリエチレン管(Φ200)	6.1m
基礎(RC20-40)	{(0.50+0.752)×1/2×0.42-0.11×0.11×3.14}×3.70=0.8m³



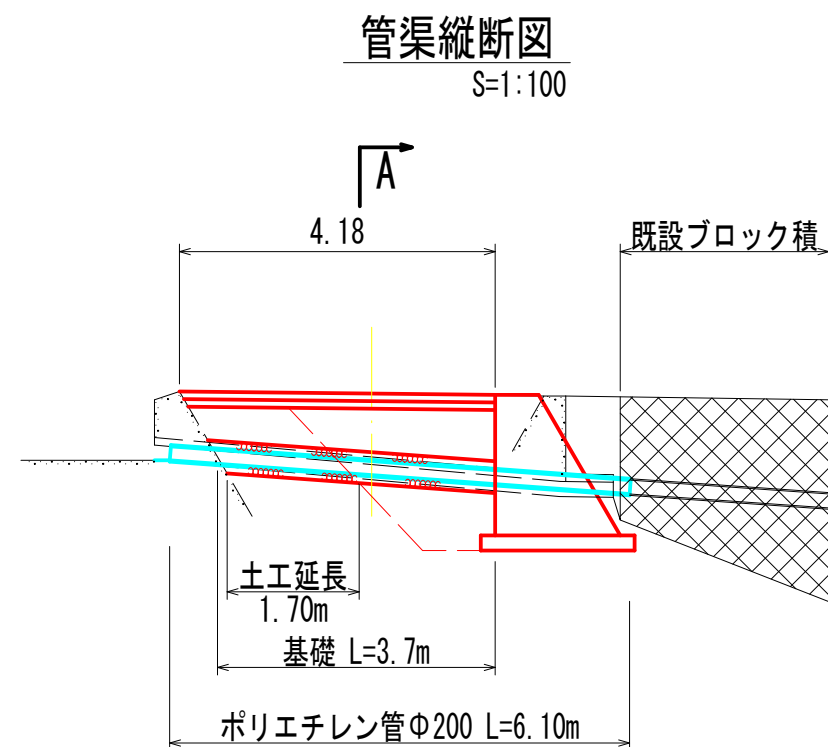
DL=6.000



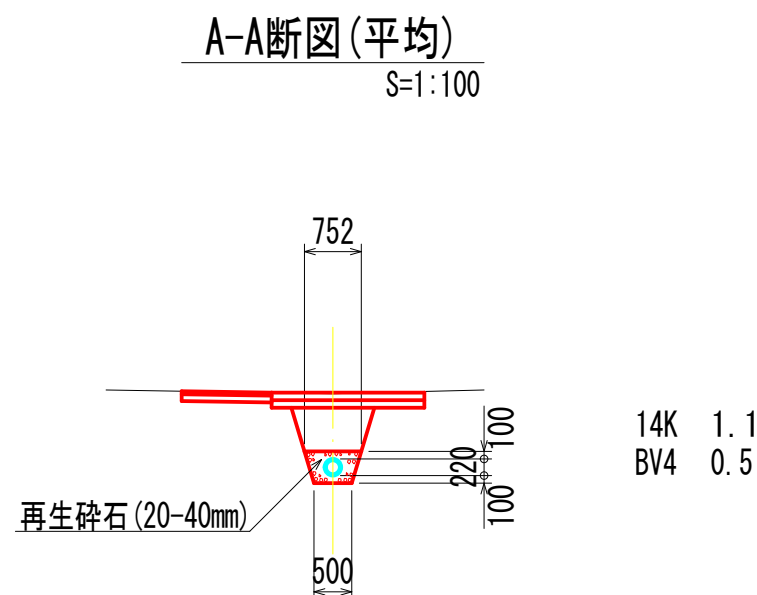
DL=6.000



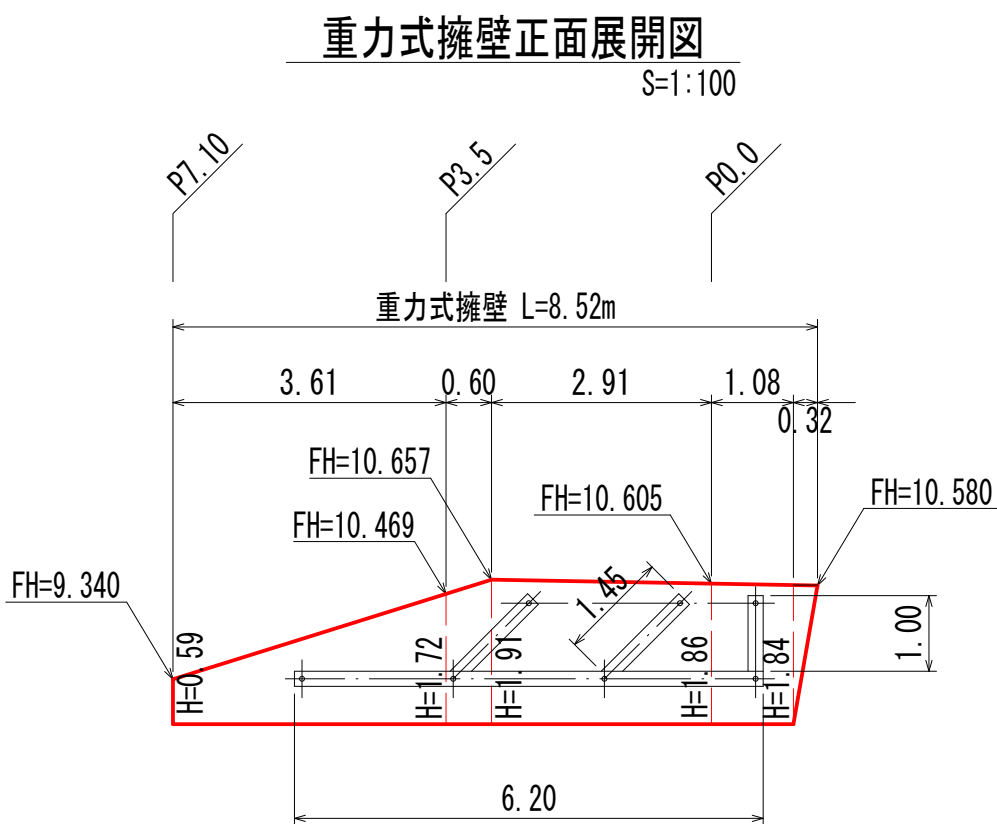
DL=6.000



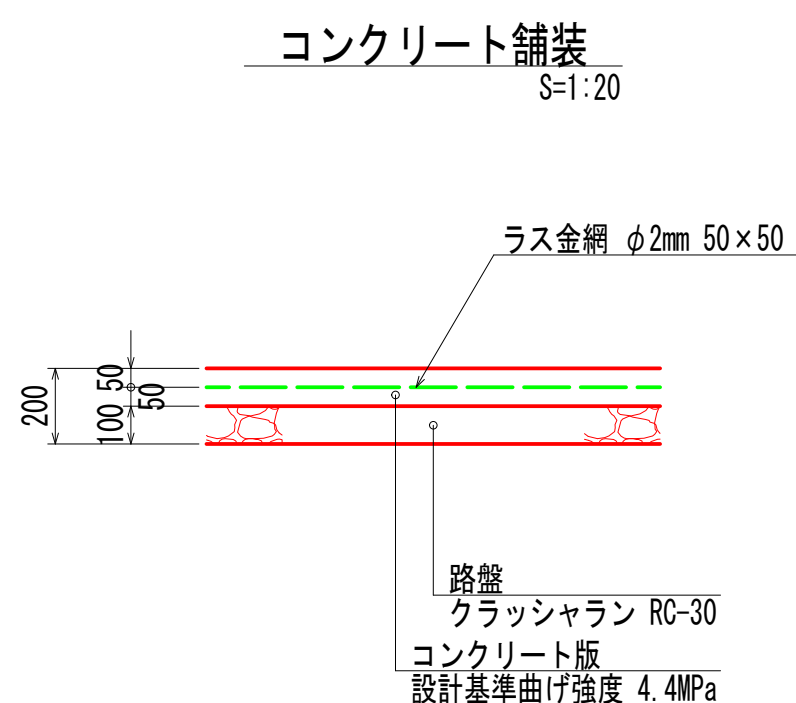
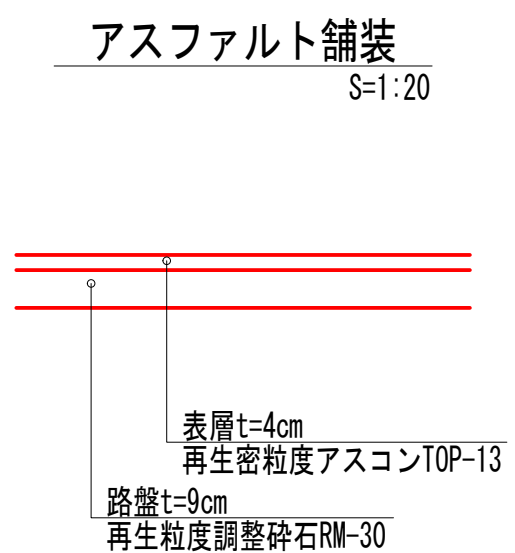
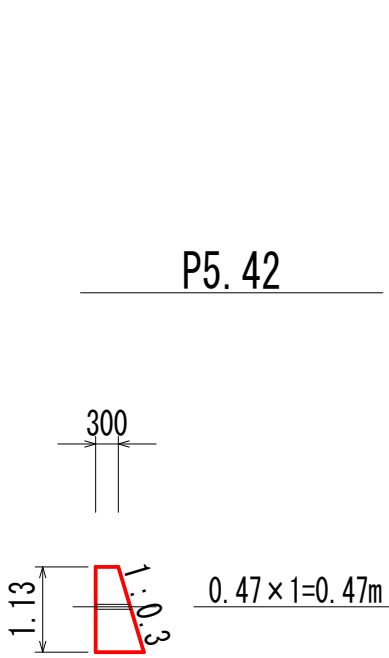
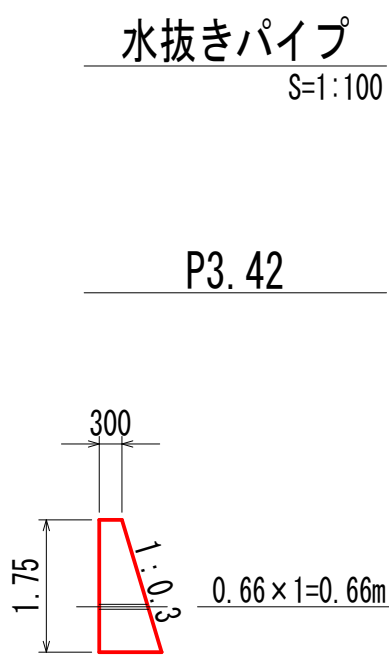
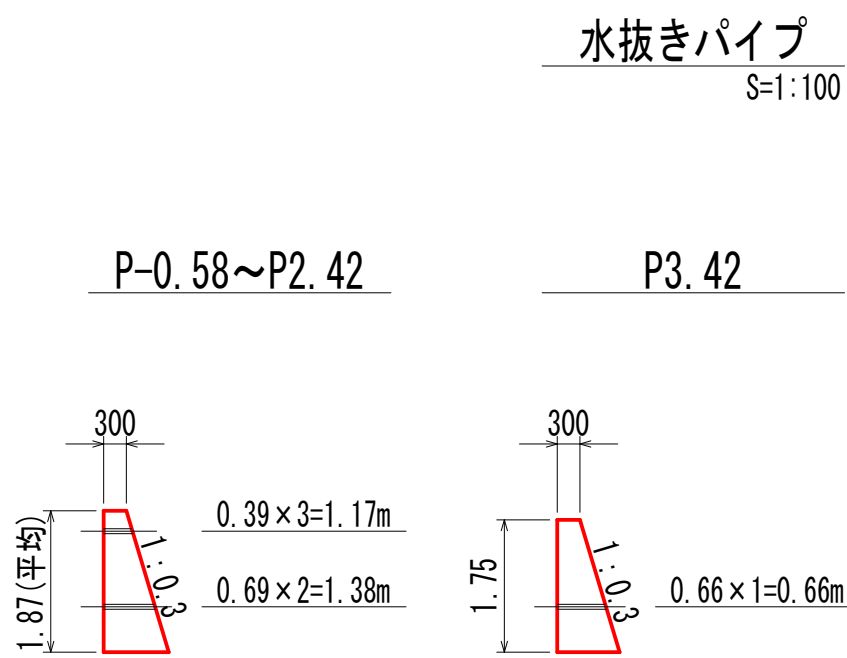
DL=4.000



DL=4.000



DL=6.000



いの町			
工事種別	令和7年度町道小妻線道路維持工事 7土工第112号		
図面名称	全体図	縮 尺	図 示
路線名	町道小妻線		
工事箇所	吾川郡いの町八田		
設計種別	実施設計	図 面 番 号	1 — 1
事務所名	いの町役土木課		
会社名			