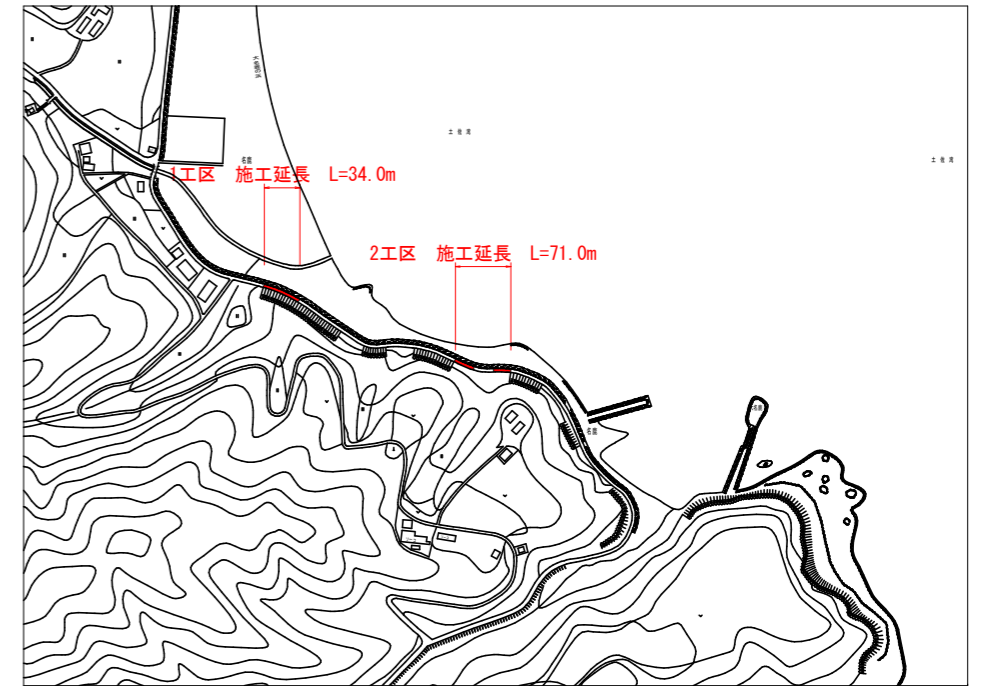
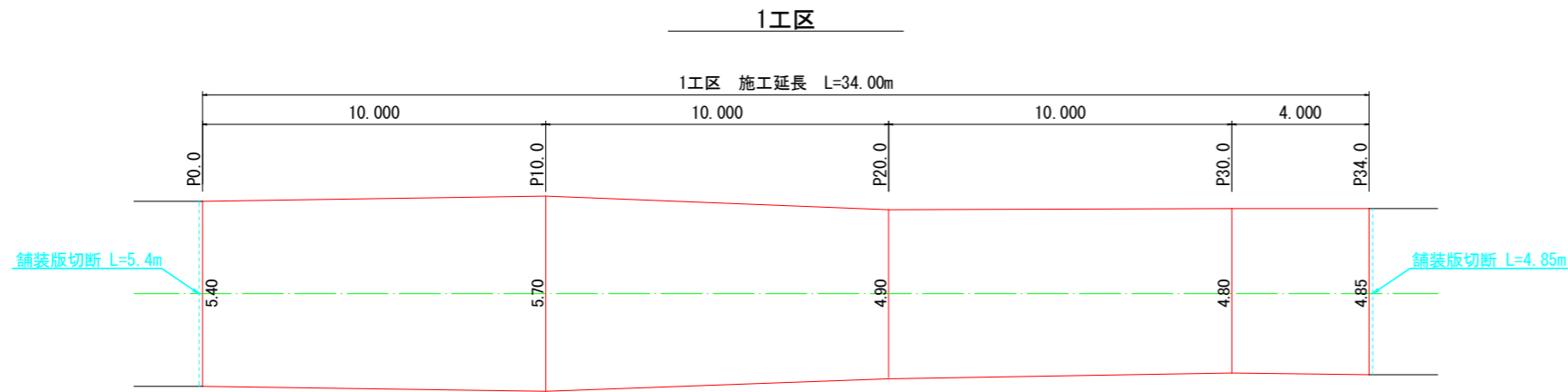


位置図

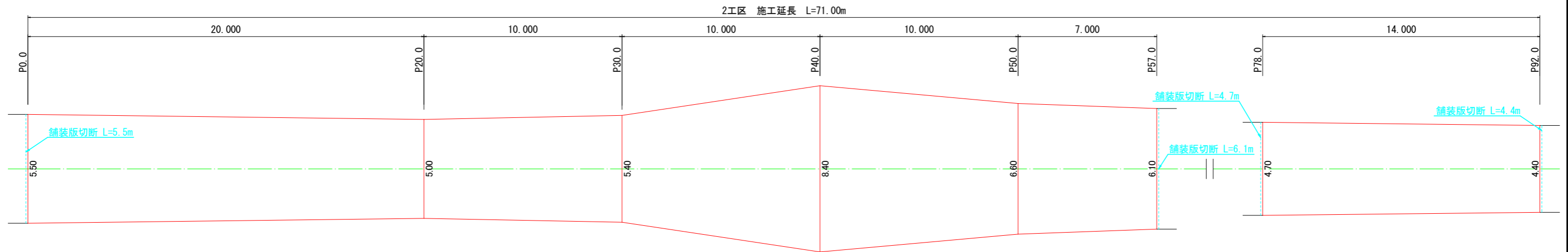


オーバーレイ展開図

S=1:100



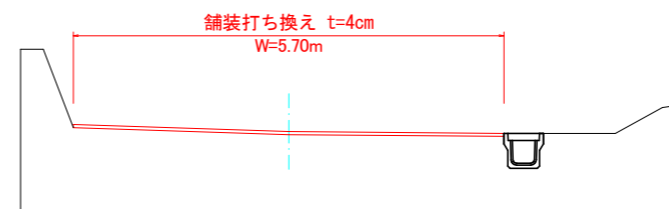
2工区



標準断面図

S=1:50

P10.0 (1工区)



舗装構成

S=1:10



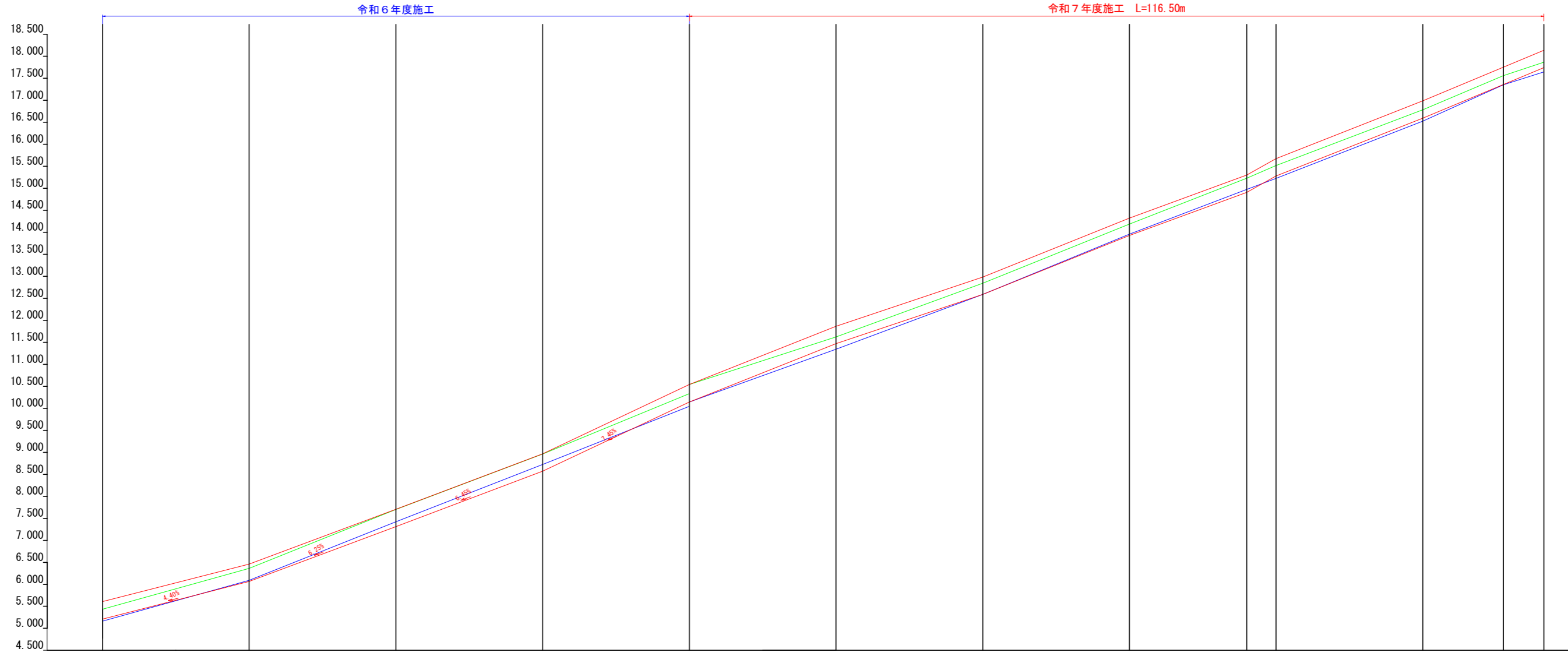
表層 (再生密粒度As, top13) t=40mm  
 プライムコート (PK-3)  
 不陸整正 (補足材無)

舗装版切断 L=5.4+4.85+5.5+6.1+4.7+4.4=30.95m  
 舗装版破碎  $A=(5.40+5.70)/2*10.0+(5.70+4.90)/2*10.0+(4.90+4.80)/2*10.0+(4.80+4.85)/2*4.0+(5.50+5.00)/2*20.0+(5.00+5.40)/2*10.0+(5.40+8.40)/2*10.0+(8.40+6.60)/2*10.0+(6.60+6.1)/2*7.0+(4.70+4.40)/2*14=585.45m^2$   
 表層・不陸整正 A=585.45m<sup>2</sup>

四万十市			
工事種別	令和7年度 辺地(道種) 第8-1号 市道初崎名鹿線 辺地対策整備工事(線越)		
図面名称	1-2工区全図	縮尺	図示
路線河川名	市道初崎名鹿線(1-2工区)		
工事箇所	高知県 四万十市 名鹿 地内		
設計種別	実施設計図	図番	1
事務所名	四万十市まちづくり課	面番	4
会社名			

# 縦断面図

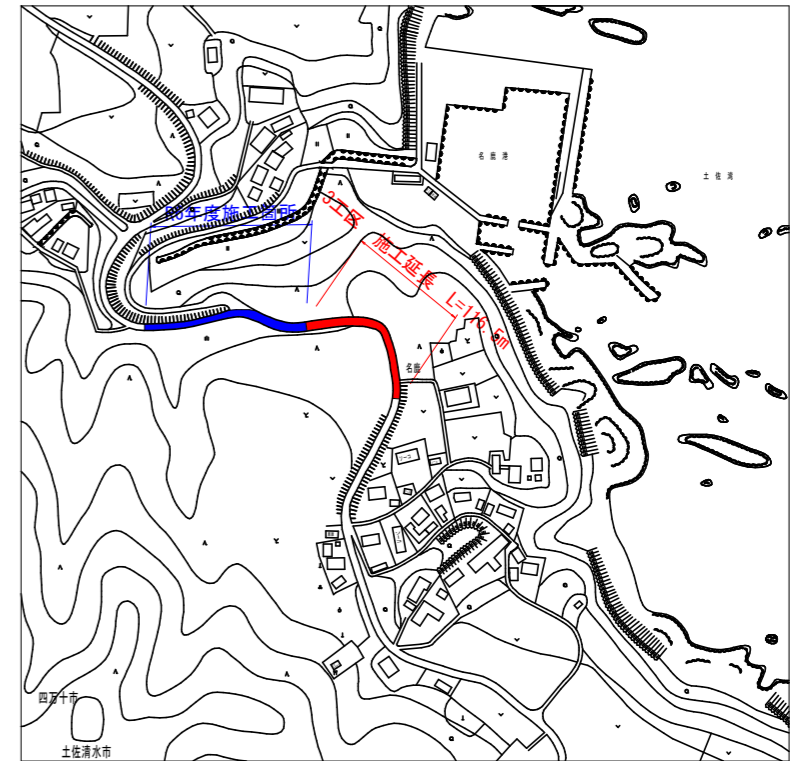
SV=1:50  
SH=1:300



現況水路天端高 (右)	5.433	6.363	7.701	8.961	10.540	11.623	12.842	14.185	15.228	15.516	16.787	17.559	17.868
計画水路天端高 (右)	5.630	6.510	7.760	9.050	10.540	11.865	12.983	14.329	15.311	15.704	16.990	17.824	18.138
現況水路底高	5.162	6.092	7.421	8.724	10.048	11.344	12.591	13.957	14.976	15.227	16.526	17.355	17.646
計画水路底高	5.235	6.115	7.365	8.655	10.145	11.470	12.588	13.934	14.916	15.309	16.595	17.429	17.743
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	156.00	160.00	180.00	191.00	196.5
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.00	4.00	20.00	11.00	5.50
測 点	P0.0	P20.0	P40.0	P60.0	P80.0	P100.0	P120.0	P140.0	P156.0	P160.0	P180.0	P191.0	P196.5

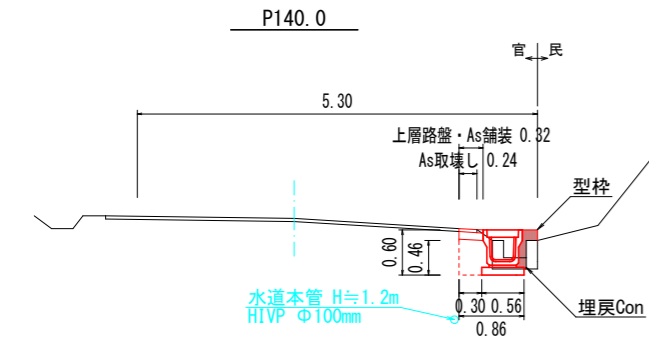
四 万 十 市			
工事種別	令和7年度 辺地(道維) 第8-1号 市道初崎名鹿線 辺地対策整備工事(線維)		
図面名称	縦断面図	縮尺	図示
路線河川名	市道初崎名鹿線(3工区)		
工事箇所	高知県 四万十市 名鹿 地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市まちづくり課	図 番 号	2 / 4
会社名			

## 位置図

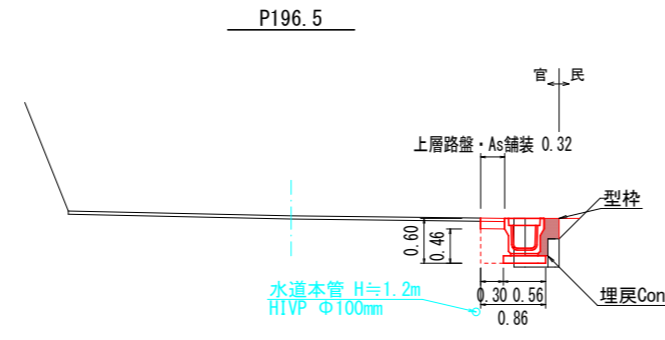


## 横断面

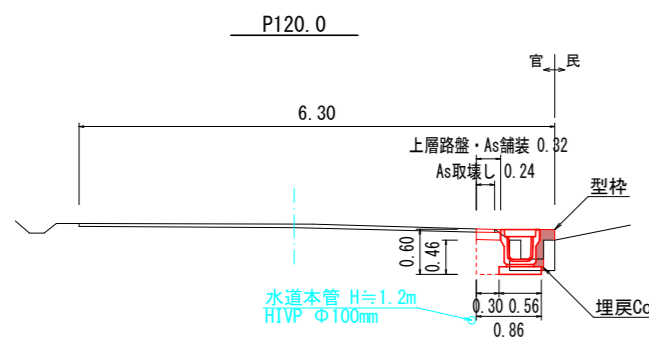
S=1:50



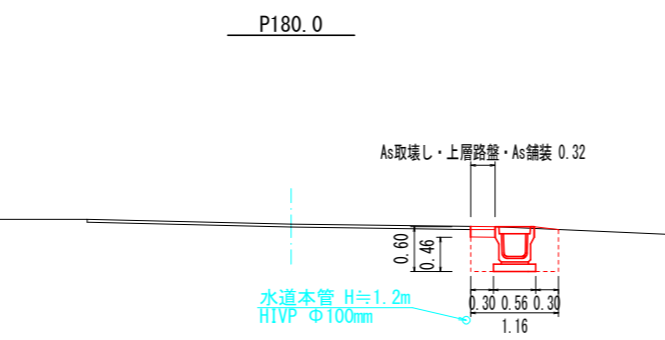
床掘 0.28  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.06  
型枠 0.14  
Con取壊 0.12  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



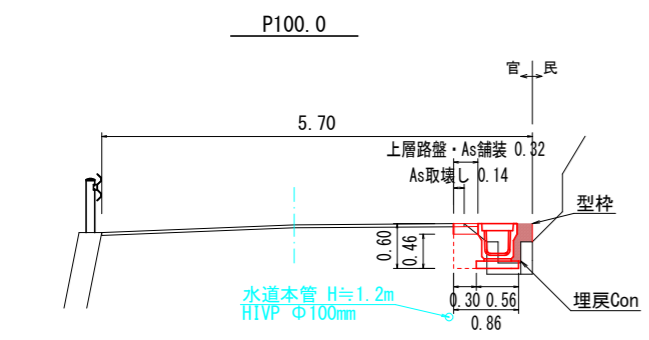
床掘 0.23  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.06  
型枠 0.27  
Con取壊 0.12  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



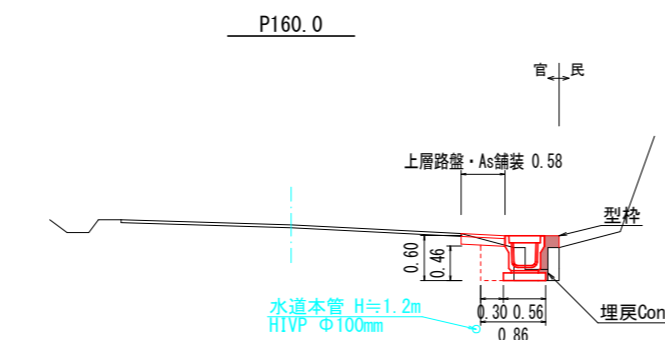
床掘 0.26  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.06  
型枠 0.14  
Con取壊 0.10  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



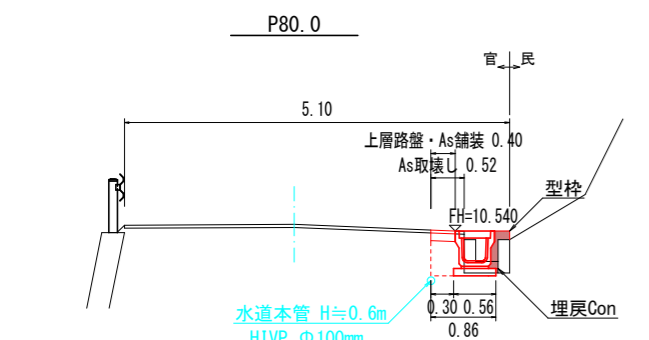
床掘 0.26  
埋戻 0.16  
Con取壊 0.17  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



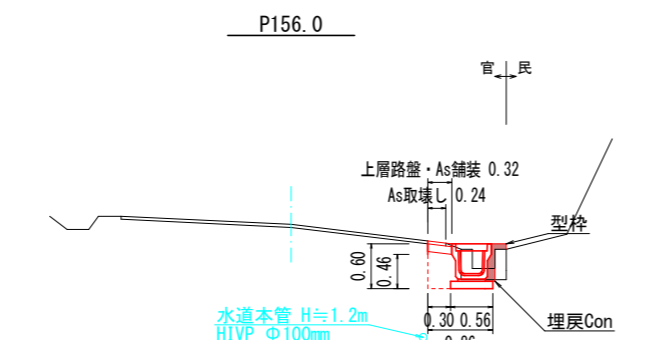
床掘 0.21  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.08  
型枠 0.24  
Con取壊 0.10  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



床掘 0.24  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.07  
型枠 0.19  
Con取壊 0.10  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



床掘 0.25  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.06  
型枠 0.21  
Con取壊 0.11  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より



床掘 0.30  
埋戻 0.16  
埋戻Con 0.05  
型枠 0.08  
Con取壊 0.10  
As取壊し 展開図より  
上層路盤 展開図より  
As舗装 展開図より

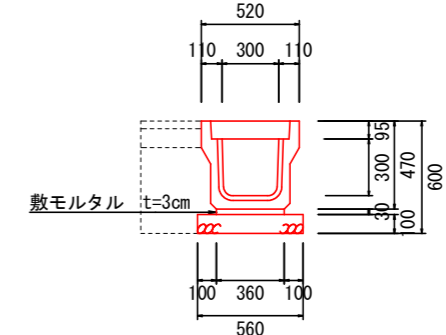
## 構造図

### 1号U型側溝

S=1:20

PU3-B300×H300

参考重量406kg

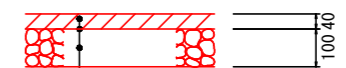


10.0m当り

材 料	形状・寸法	数 量
基礎砕石	RC-40	0.56 m <sup>3</sup>
敷モルタル	-	0.10 m <sup>3</sup>
側溝	縦断用 B300×H300	5.0 個
コンクリート蓋	PC4-B300	18 枚
鋼製蓋	溝巾300 1m用 T-14 嵩上	1 枚

## 舗装構成

S=1:10

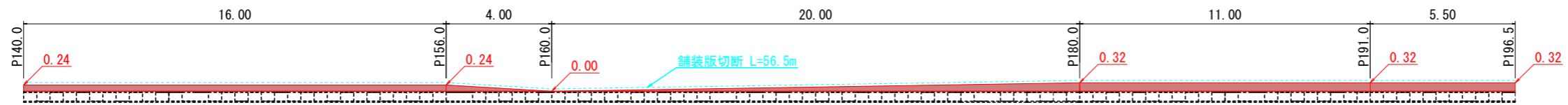
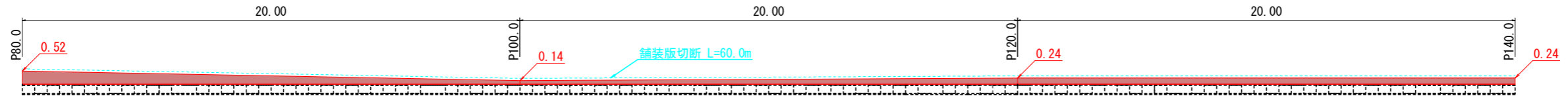


表層 (再生密粒度As, top13) t=40mm  
プライムコート (PK-3)  
路盤 (再生砕石RM-30) t=10cm

四 万 十 市			
工事種別	令和7年度 辺地(道種) 第8-1号 市道初崎名鹿線 辺地対策整備工事(線越)		
図面名称	横断面・構造図	縮 尺	図示
路線河川名	市道初崎名鹿線(3工区)		
工事箇所	高知県 四万十市 名鹿 地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市まちづくり課	図 面 番 号	3 4
会社名			

### 舗装取壊し展開図

S=1:100

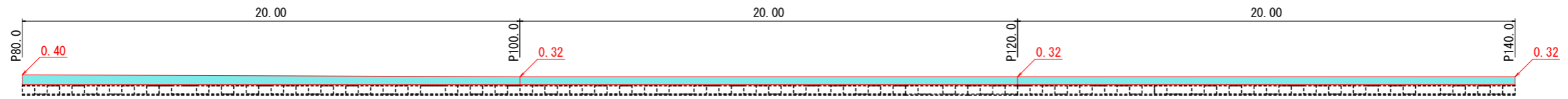


舗装版切断 L=60.0+56.5=116.5m

舗装版破砕 A=(0.52+0.14)/2\*20.0+(0.14+0.24)/2\*20.0+0.24\*36.0+0.24/2\*4+0.32/2\*20+0.32\*16.5=28.00m<sup>2</sup>

### 舗装展開図

S=1:100



上層路盤・As舗装 A=(0.4+0.32)/2\*20.0+0.32\*56.0+(0.32+0.58)/2\*4.0+(0.58+0.32)/2\*20.0+0.32\*16.5=41.20m<sup>2</sup>

四万十市			
工事種別	令和7年度 辺地(道種) 第8-1号 市道初崎名鹿線 辺地対策整備工事(線越)		
図面名称	舗装取壊し展開図・舗装展開図	縮尺	図示
路線河川名	市道初崎名鹿線(3工区)		
工事箇所	高知県 四万十市 名鹿 地内		
設計種別	実施設計図		
事務所名	四万十市まちづくり課	図面番号	4/4
会社名			