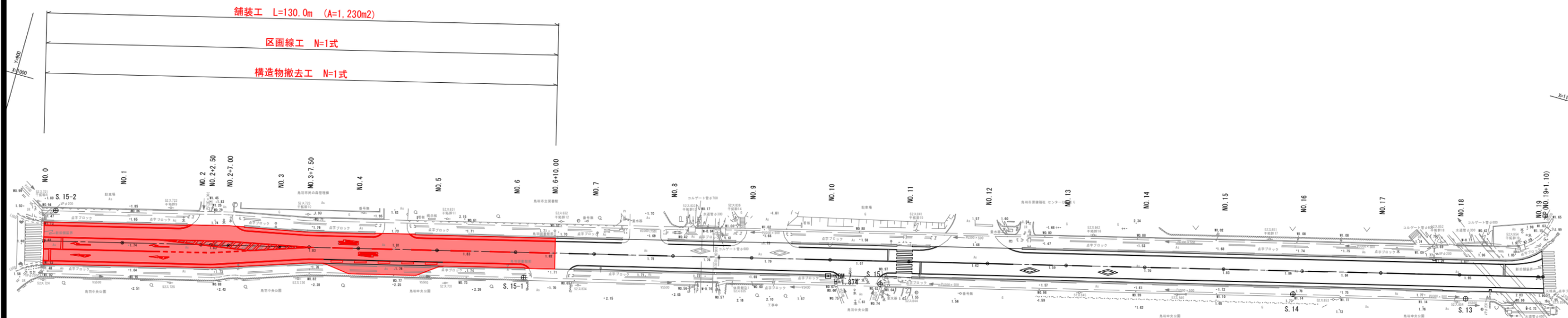


計画平面図

A1:S=1/500
A3:S=1/1000

鳥羽市大明東町



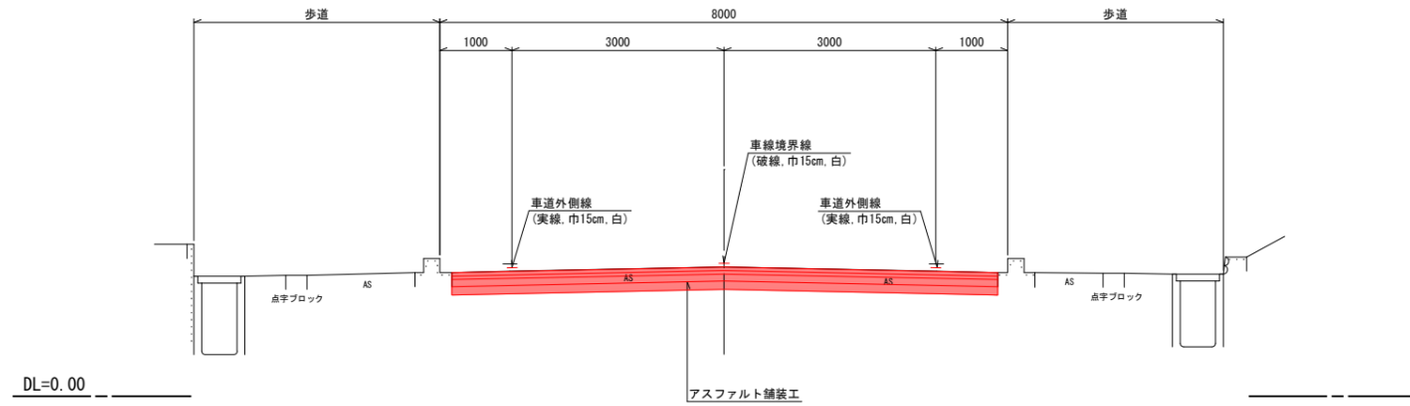
工事名	市道鳥羽安楽島線道路改良工事		
図面名	計画平面図		
道路名	市道鳥羽安楽島線		
縮尺	図示	図面番号	1/5
施工箇所名	鳥羽市大明東町地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

標準断面図

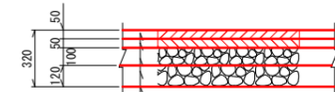
A1:S=1/50
A3:S=1/100

【単路部】 NO. 5付近

GH=1.83
FH=1.83(現況高に合わせ)



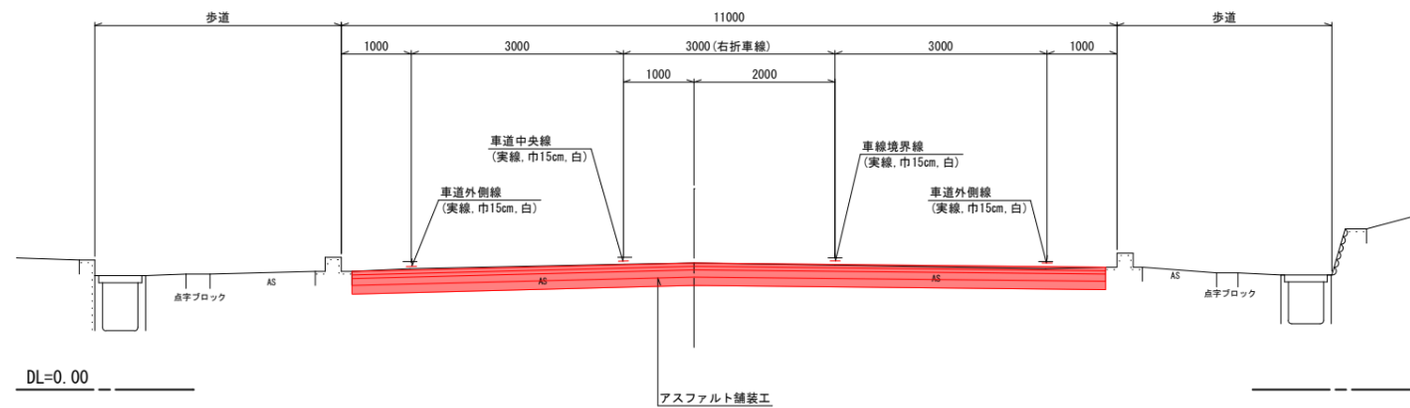
舗装構成詳細図 S=1/20



表層	再生密粒度アスコン(13)	t=5cm
基層	再生粗粒度アスコン(20)	t=5cm
上層路盤	粒度調整砕石(M-30)	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン(RC-40)	t=12cm
不陸整正: 補足材無		
舗装設計期間20年 交通量区分: N5 設計CBR20 信頼度90%		

【交差点部】 NO. 1付近

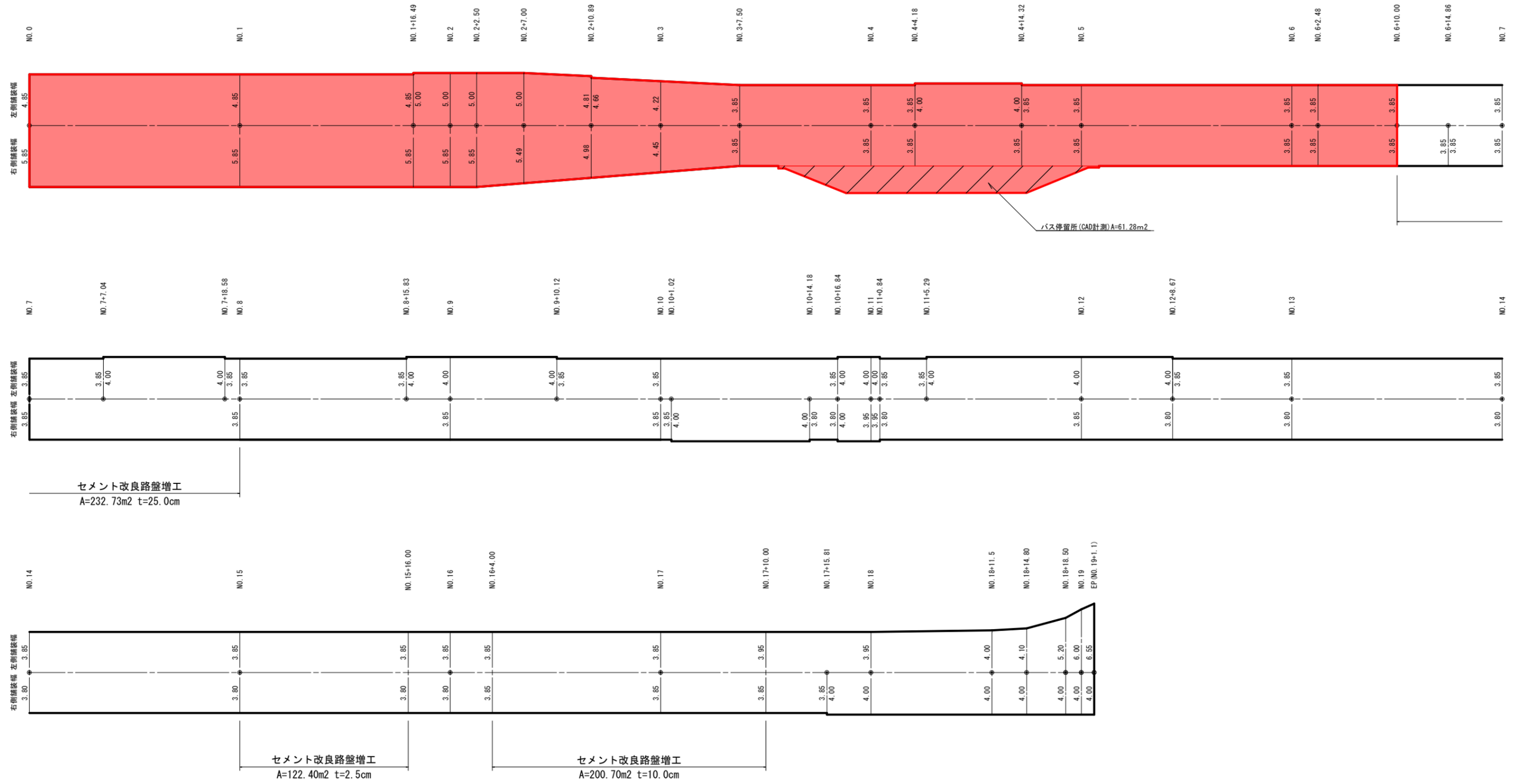
GH=1.79
FH=1.79(現況高に合わせ)



工事名	市道鳥羽安楽島線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
道路名	市道鳥羽安楽島線		
縮尺	図示	図面番号	2/5
施工箇所名	鳥羽市大明東町地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

舗装工展開図

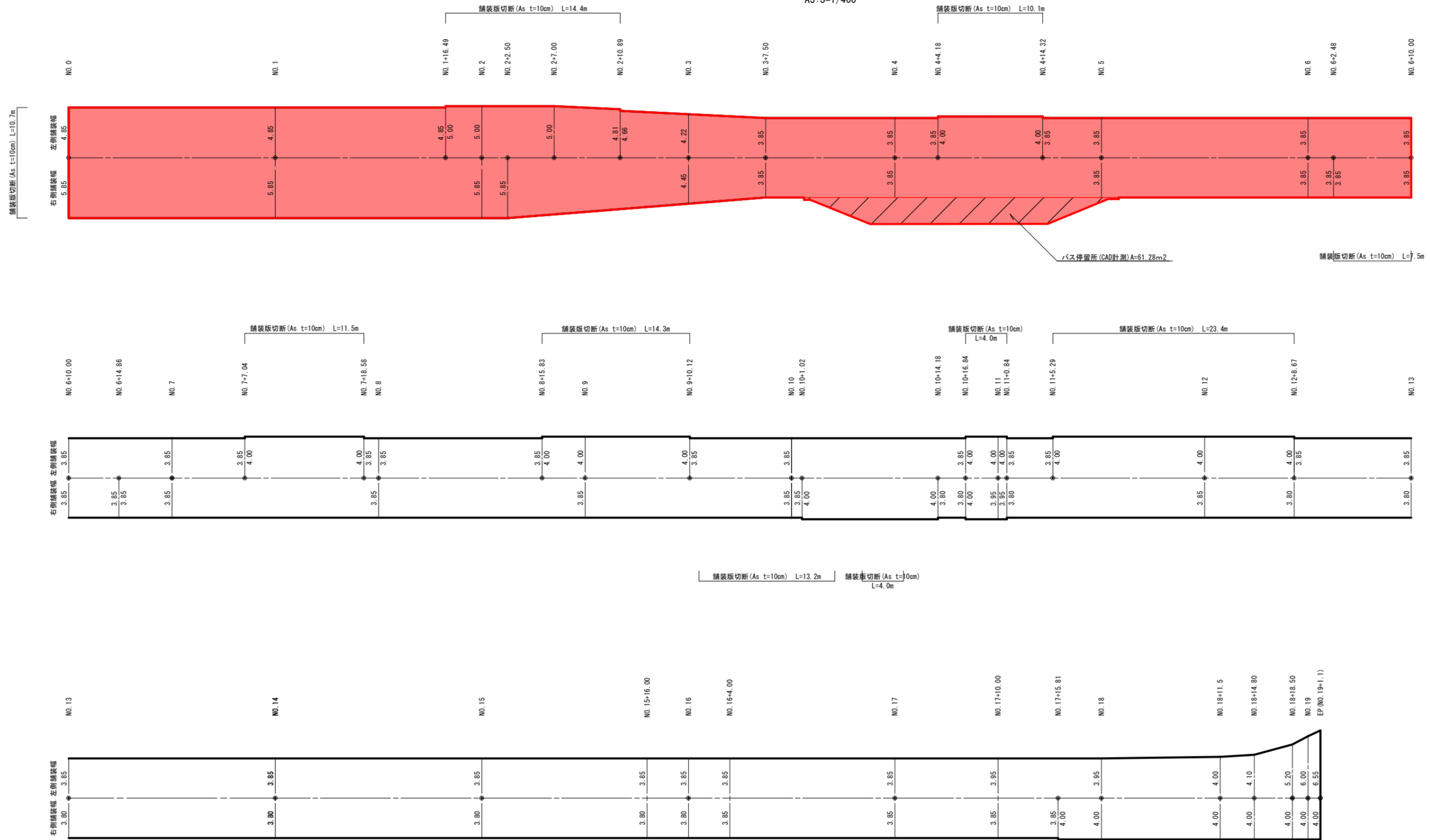
A1:S=1/200
A3:S=1/400



工事名	市道鳥羽安楽島線道路改良工事		
図面名	舗装工展開図		
道路名	市道鳥羽安楽島線		
縮尺	図示	図面番号	3/5
施工箇所名	鳥羽市大明東町地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

舗装版破碎展開図

A1:S=1/200
A3:S=1/400



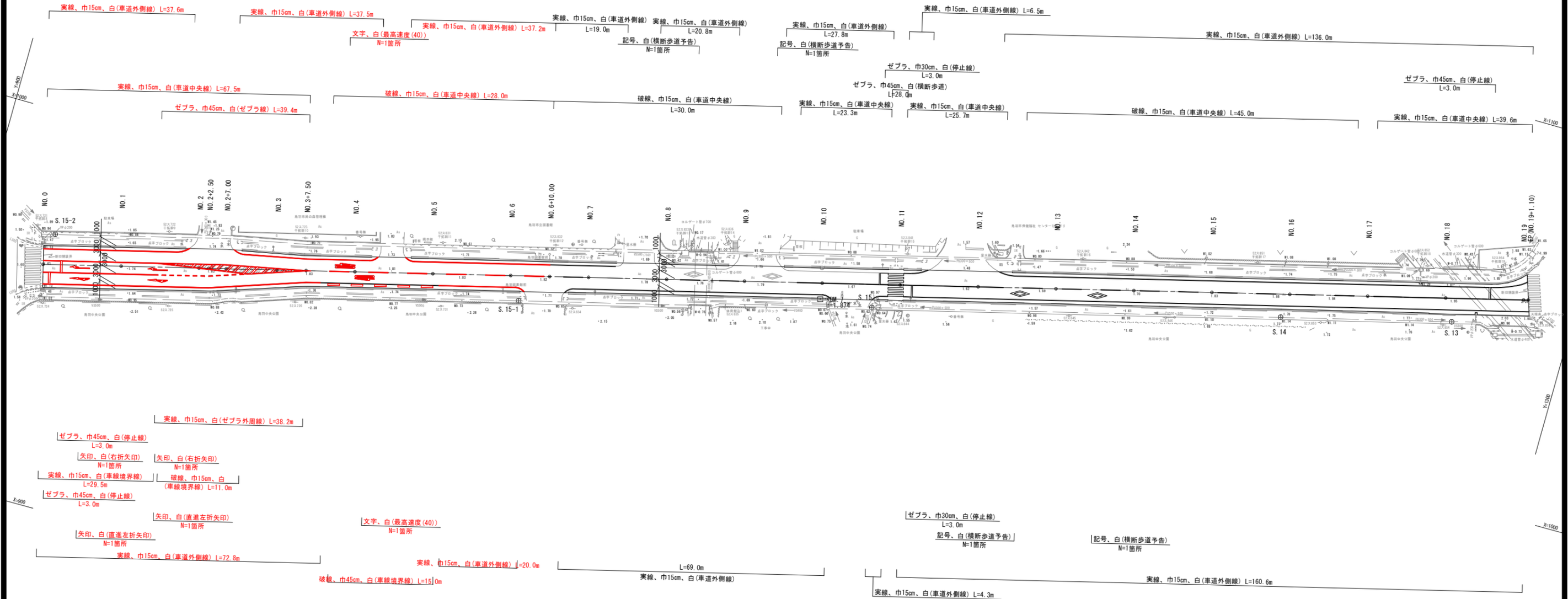
※ As舗装版破碎の平均厚はt=10cmとする。

工事名	市道鳥羽安楽島線道路改良工事		
図面名	舗装版破碎展開図		
道路名	市道鳥羽安楽島線		
縮尺	図示	図面番号	4/5
施工箇所名	鳥羽市大明東町地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		

区画線工平面図

A1:S=1/500
A3:S=1/1000

鳥羽市大明東町



※ 区画線は、溶融式区画線とする。

工事名	市道鳥羽安楽島線道路改良工事		
図面名	区画線工平面図		
道路名	市道鳥羽安楽島線		
縮尺	図示	図面番号	5/5
施工箇所名	鳥羽市大明東町地内		
事務所名	鳥羽市 建設課		