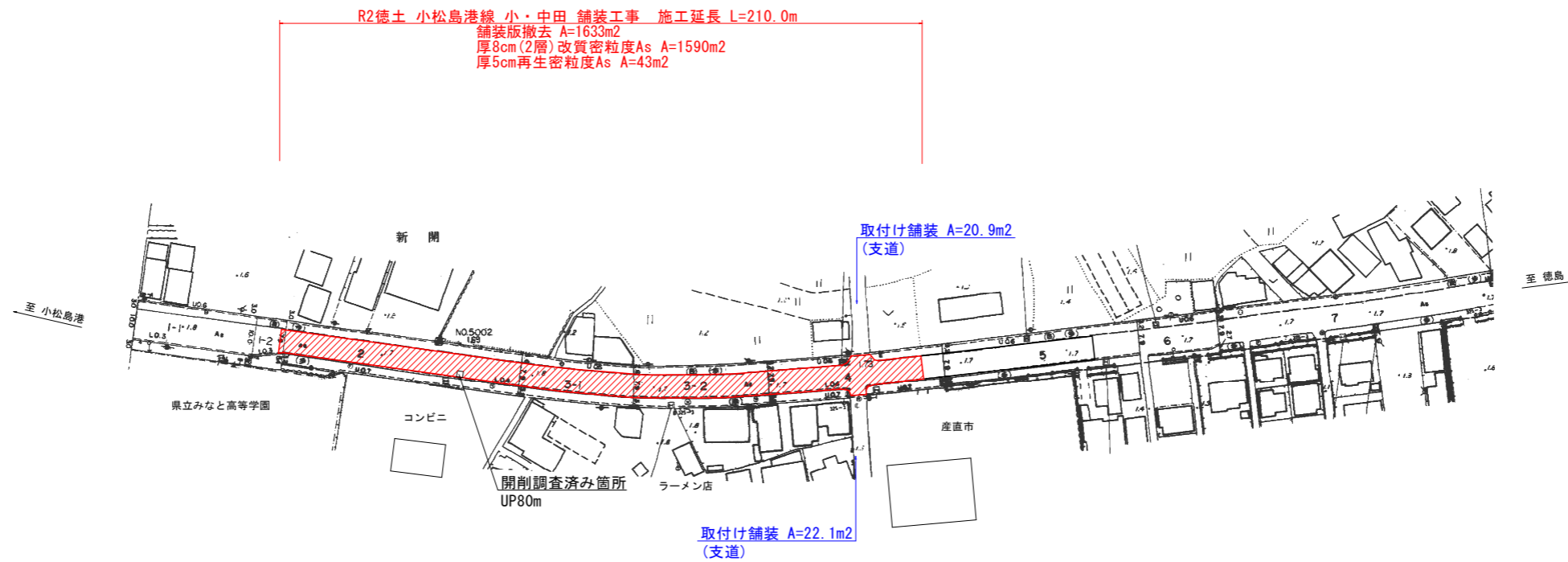
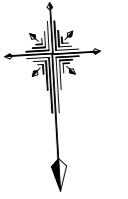


# 計画平面図 S=1/1000

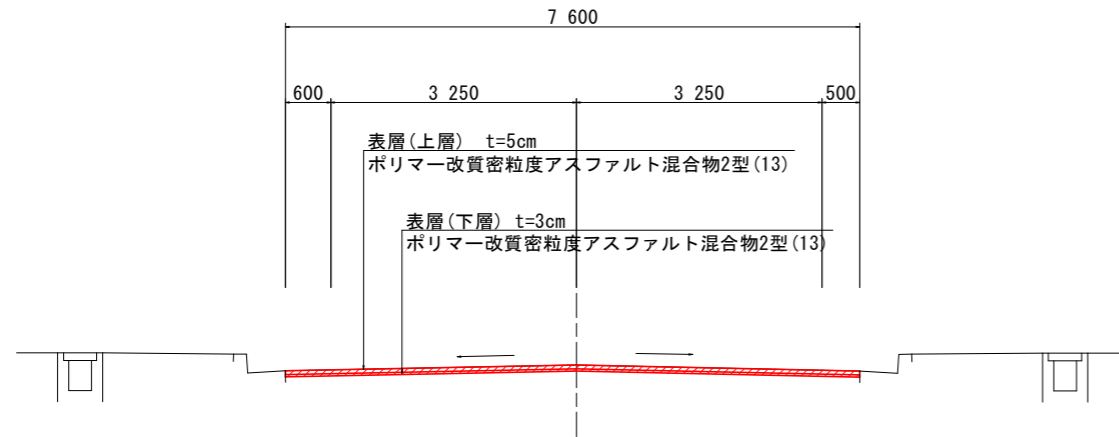


## 実施設計図面

工事名	R2徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町字内開		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

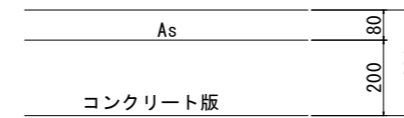
# 標準断面図

標準断面図 S=1/50



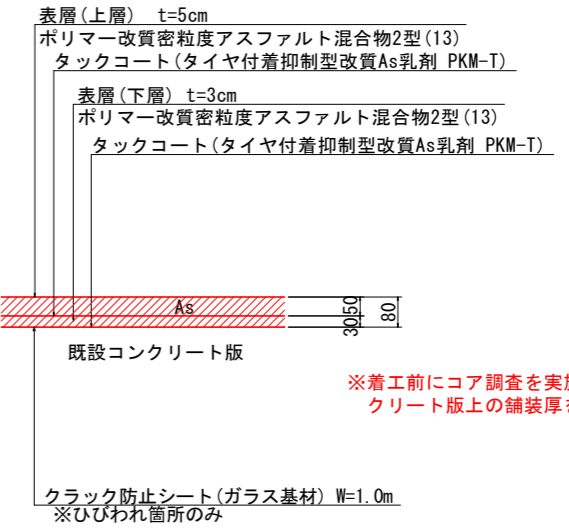
舗装断面図 S=1/10

現況舗装構成



計画舗装構成

表層打換え工法(切削オーバーレイ工法)



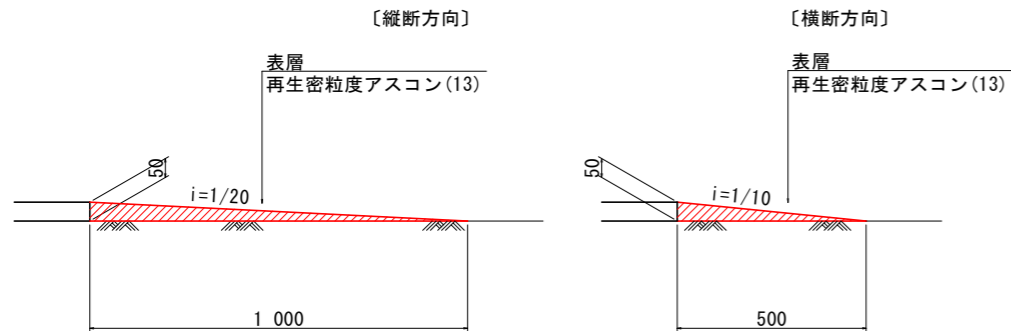
※着工前にコア調査を実施し、既設コンクリート版上の舗装厚を確認すること。

※路面切削前に「ひびわれ調査」を行い、クラック防止シートの必要量を精査すること。

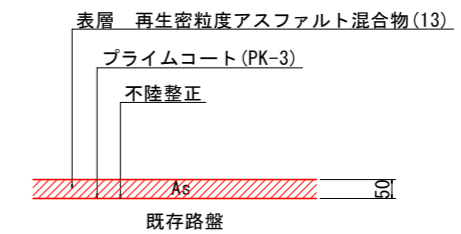
※施工日毎に路面切削～表層(上層)まで施工することを想定している。

舗装段差すり付け詳細図 S=1/10

【本線部すり付け】



計画舗装構成(支道取付け)



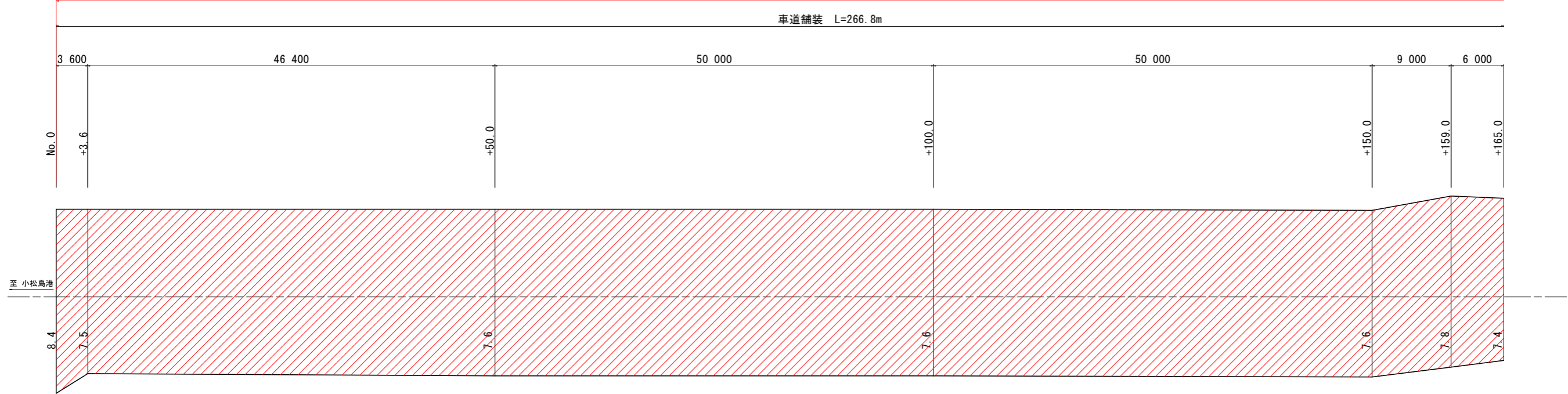
実施設計図面

工事名	R2徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町字内開		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

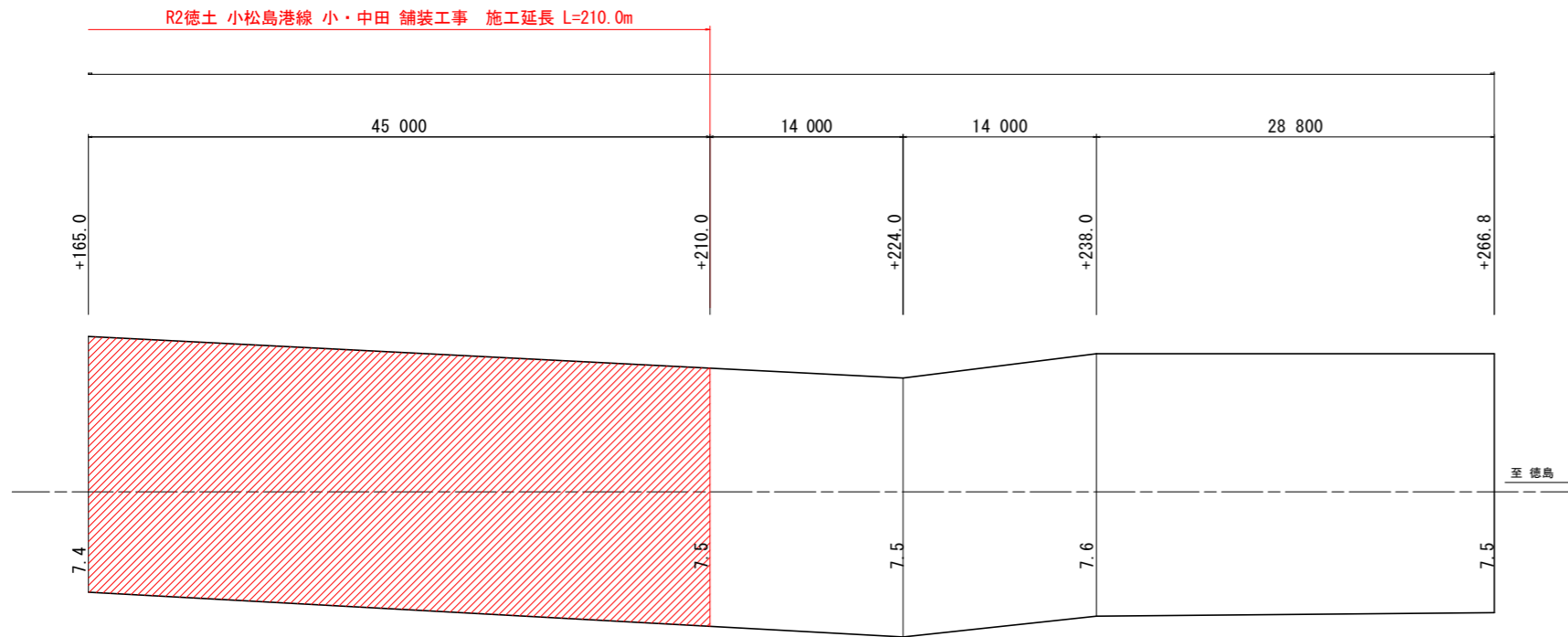
# 舗装展開図

Vs=1/100  
Hs=1/250

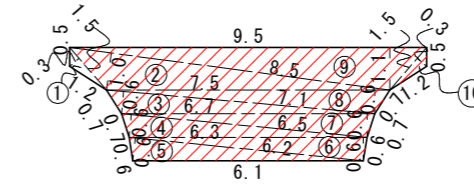
R2徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事 施工延長 L=210.0m



## 車道取付け舗装展開図 S=1/100

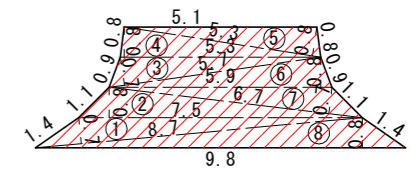


No. 0+189.0付近 (右側)



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	1.5	0.3	0.5
2	8.5	1.0	8.5
3	7.1	0.6	4.3
4	6.5	0.6	3.9
5	6.2	0.6	3.7
6	6.3	0.6	3.8
7	6.7	0.6	4.0
8	7.5	0.6	4.5
9	9.5	1.1	10.5
10	1.5	0.3	0.5
倍面積 m2			44.2
面積 m2			22.1

No. 0+191.0付近 (左側)



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	8.7	0.7	6.1
2	7.5	0.8	6.0
3	5.7	0.7	4.0
4	5.3	0.8	4.2
5	5.3	0.8	4.2
6	5.9	0.8	4.7
7	6.7	0.7	4.7
8	9.8	0.8	7.8
倍面積 m2			41.7
面積 m2			20.9

### 実施設計図面

工事名	R2徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事		
路線名等	小松島港線		
工事箇所	小松島市中田町字内開		
図面名	舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		