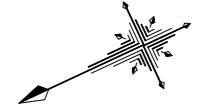


# 計画平面図 S=1/500

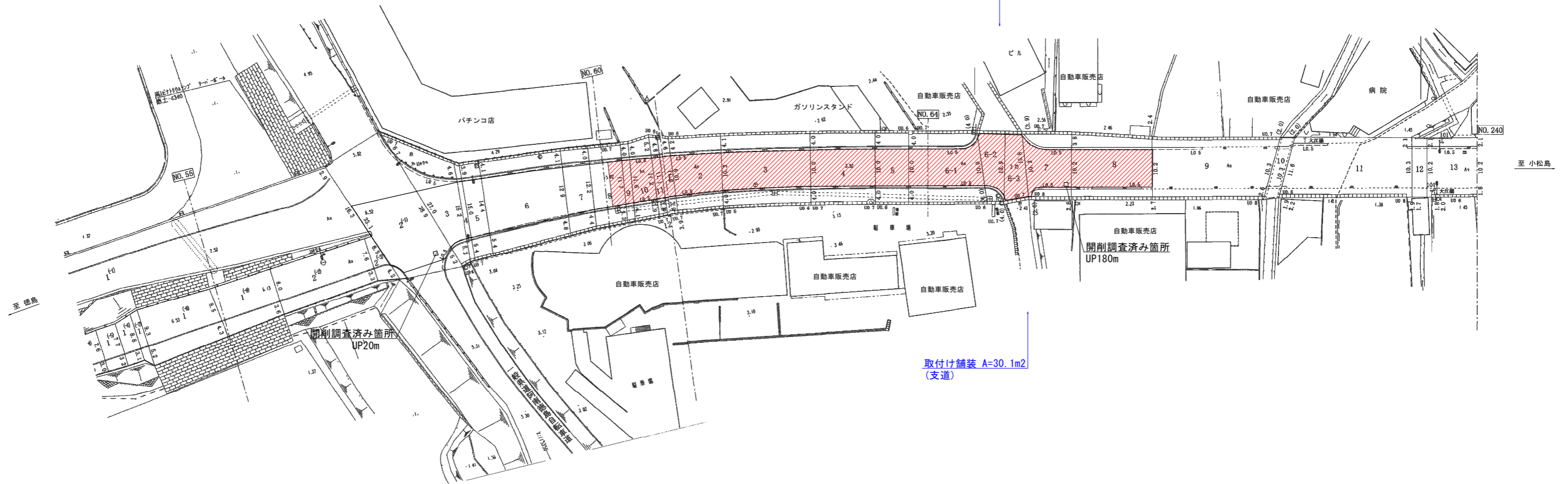


R2徳土 徳島小松島線 徳・論田 舗装工事 施工延長 L=133.3m

舗装版撤去 A=1330m<sup>2</sup>  
 厚6.5cm改質粗粒度As A=1250m<sup>2</sup>  
 厚6.5cm改質密粒度As A=1250m<sup>2</sup>  
 厚5cm再生密粒度As A=80m<sup>2</sup>

取付け舗装 A=49.7m<sup>2</sup>  
 (支道)

取付け舗装 A=30.1m<sup>2</sup>  
 (支道)

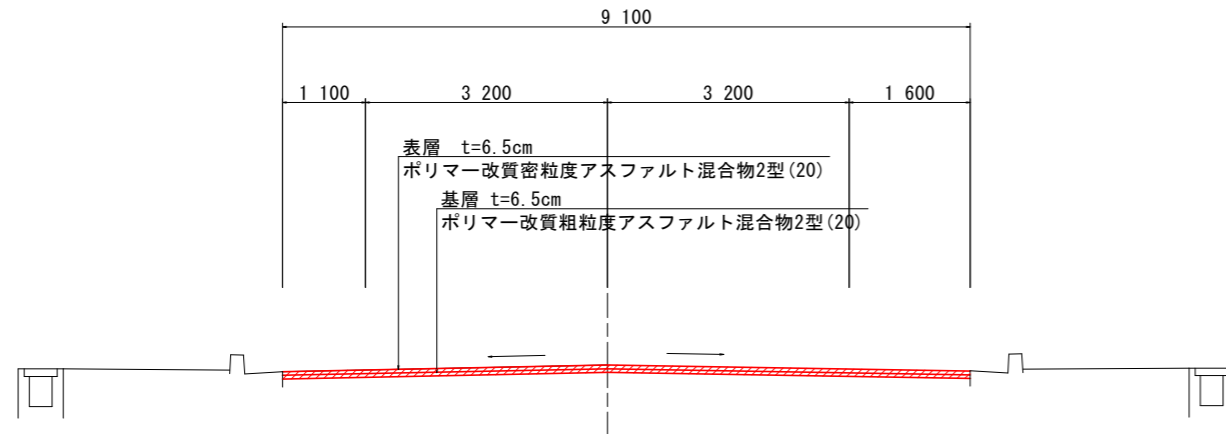


## 実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島線 徳・論田 舗装工事		
路線名等	徳島小松島線		
工事箇所	徳島市論田町和太開		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1/500	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>		

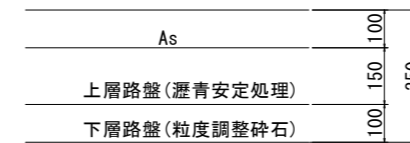
# 標準断面図(その2)

標準断面図 S=1/50



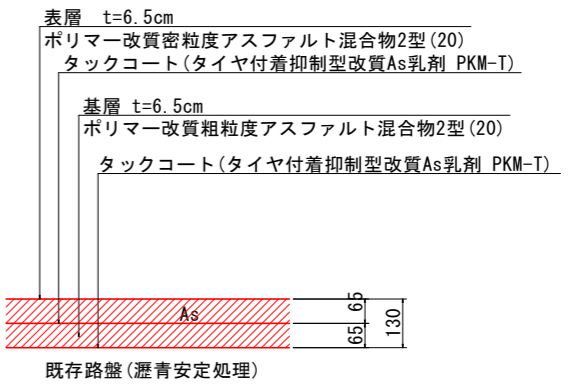
舗装断面図 S=1/10

現況舗装構成



計画舗装構成

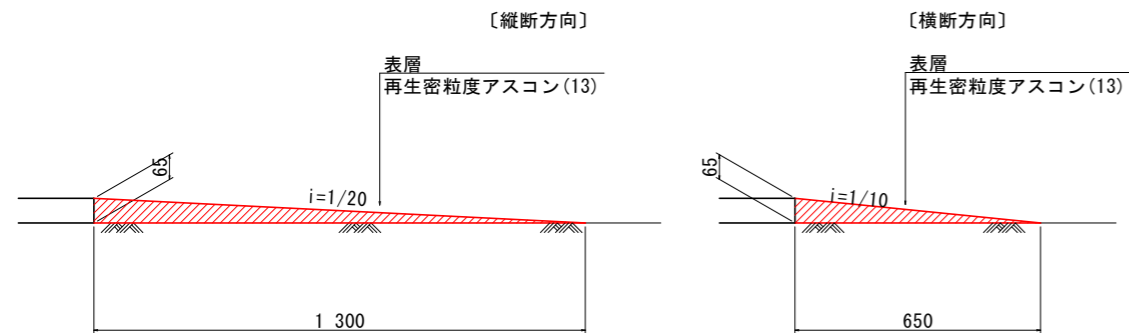
表層・基層打替え工法(切削オーバーレイ)



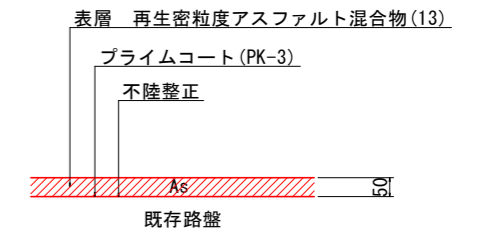
※施工日毎に基層面まで施工し段差すり付けを行うこと。

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)



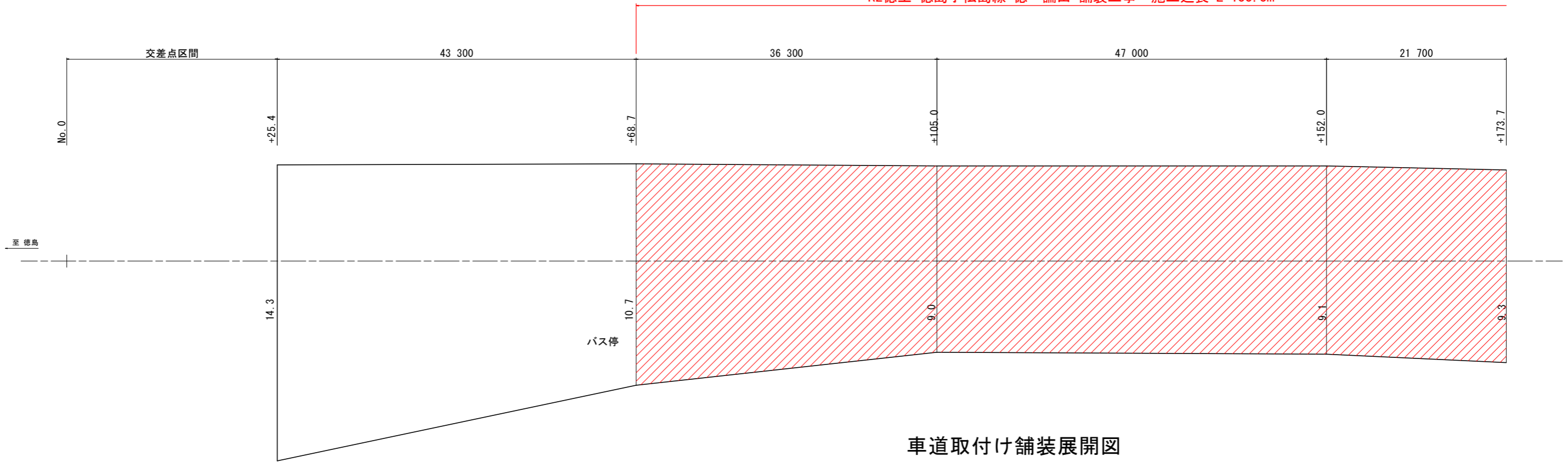
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島線 徳・論田 舗装工事		
路線名等	徳島小松島線		
工事箇所	徳島市論田町和太開		
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 徳島小松島線 徳・論田 舗装工事 施工延長 L=133.3m

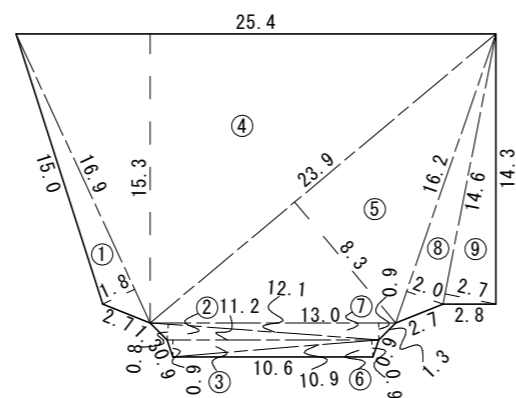
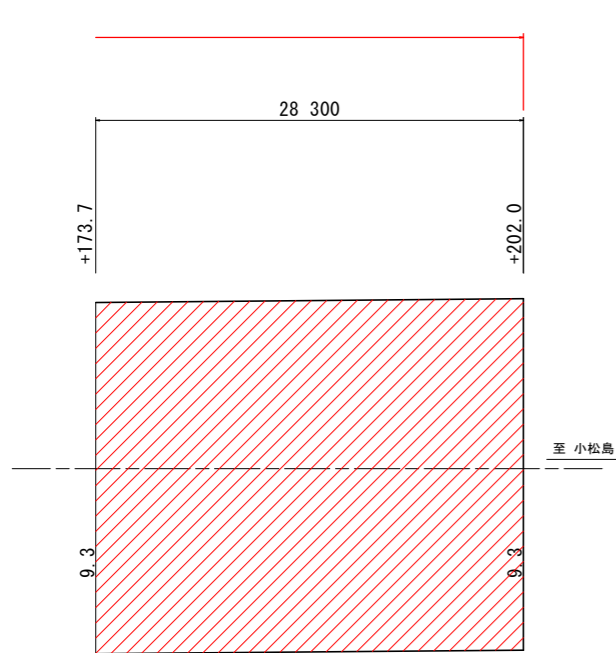


## 車道取付け舗装展開図

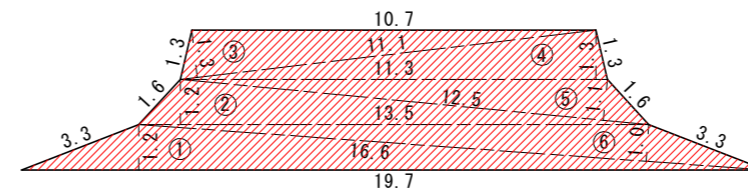
No. 0付近(交差点区間) =1/200

No. 0+152.0付近(左側) S=1/100

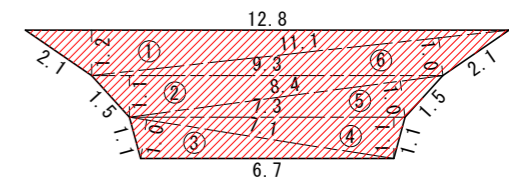
No. 0+157.0付近(右側) S=1/100



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	16.9	1.8	30.4
2	12.1	0.8	9.7
3	11.2	0.9	10.1
4	25.4	15.3	388.6
5	23.9	8.3	198.4
6	10.9	0.9	9.8
7	13.0	0.9	11.7
8	16.2	2.0	32.4
9	14.6	2.7	39.4
倍面積 m2			730.5
面積 m2			365.3



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	19.7	1.2	23.6
2	13.5	1.2	16.2
3	11.1	1.3	14.4
4	11.3	1.3	14.7
5	12.5	1.1	13.8
6	16.6	1.0	16.6
倍面積 m2			99.3
面積 m2			49.7



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	12.8	1.2	15.4
2	9.3	1.1	10.2
3	7.1	1.0	7.1
4	7.3	1.1	8.0
5	8.4	1.0	8.4
6	11.1	1.0	11.1
倍面積 m2			60.2
面積 m2			30.1

### 実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島線 徳・論田 舗装工事		
路線名等	徳島小松島線		
工事箇所	徳島市論田町和太開		
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>		