

平面図

S=1:250



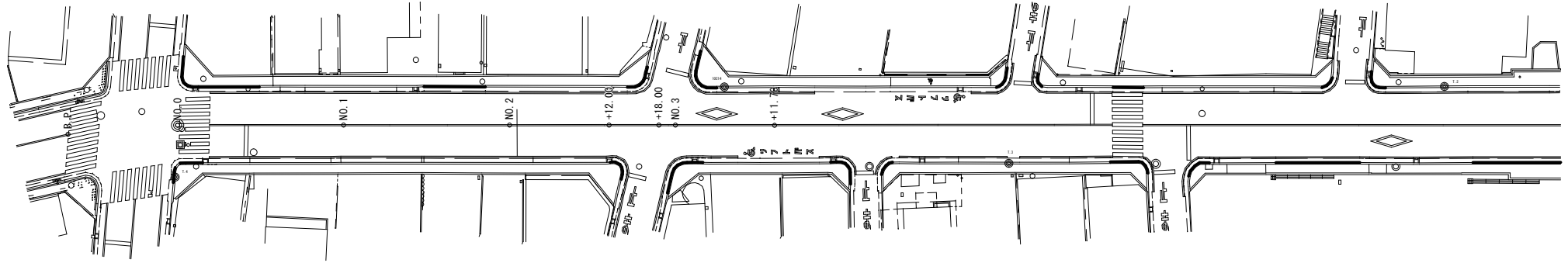
市道 百石国母線 今回施工延長 L=85.20m

今回工事起点

今回工事終点

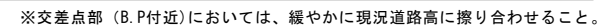
切削オーバーレイ A=825m²

区画線工 N=1式



工事名	市道舗装工事 (R6-2: 市道百石国母線) (余フ)		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/6
路線名	市道 百石国母線		
事業者名	甲 府 市		

(A1) 1:100/1: 500
(A3) 1:200/1:1000

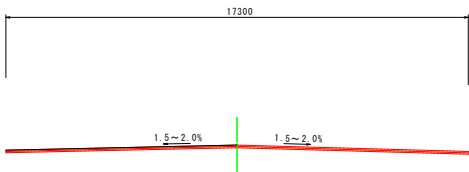


工事名	市道舗装工事 (R6-2：市道百石国母線) (余7)		
図面名	縦断図		
縮尺	(A1) 1:100/1:500 (A3) 1:200/1:1000	図面番号	2/6
路線名	市道 百石国母線		
事業者名	甲 府 市		

計画横断図 (1)

L=4.800

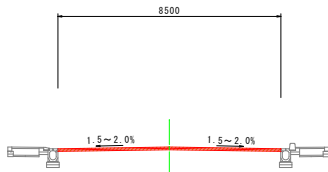
NO. 0-4.80L (NO. 0-4.80)



道路土工	
切削断面積	1.73m2
※CAD求積	

L=3.900

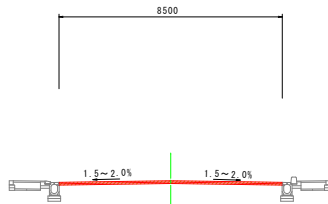
NO. 0-8.70L (NO. 0-8.70)



道路土工	
切削断面積	0.85m2
※CAD求積	

L=4.800

BPL (NO. 0-13.50)

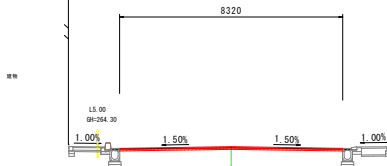


道路土工	
切削断面積	0.85m2
※CAD求積	

L=12.000

NO. 2L (NO. 2)

GH=264.18
FH=264.220



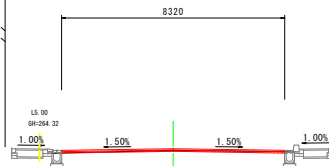
道路土工	
切削断面積	0.56m2
※CAD求積	

DL=260.00

L=20.000

NO. 1L (NO. 1)

GH=264.22
FH=264.280



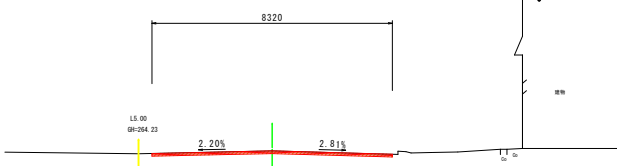
道路土工	
切削断面積	0.27m2
※CAD求積	

DL=260.00

L=20.000

No. 0L (NO. 0)

GH=264.34
FH=264.340

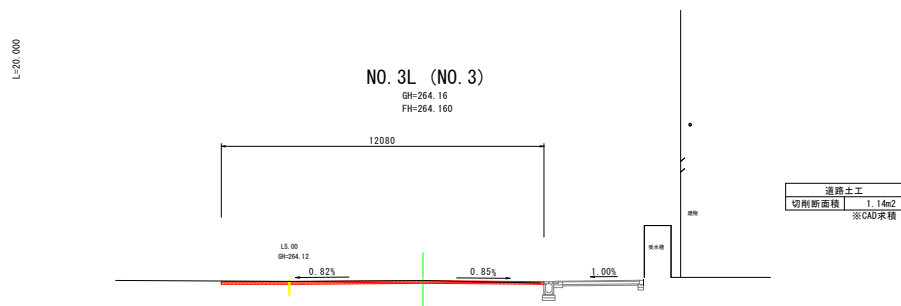


道路土工	
切削断面積	0.89m2
※CAD求積	

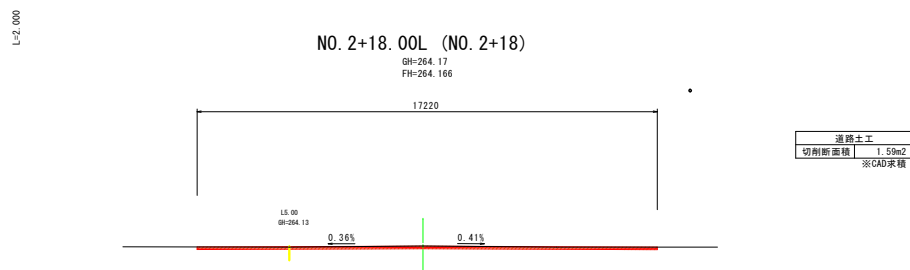
DL=260.00

工事名	市道舗装工事 (R0-2: 市道百石国母線) (余フ)		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	3/6
路線名	市道 百石国母線		
事業者名	甲 府 市		

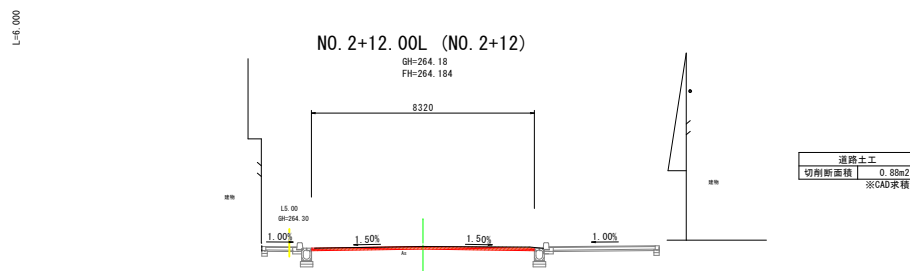
計画横断面図（2）



DL=260.00



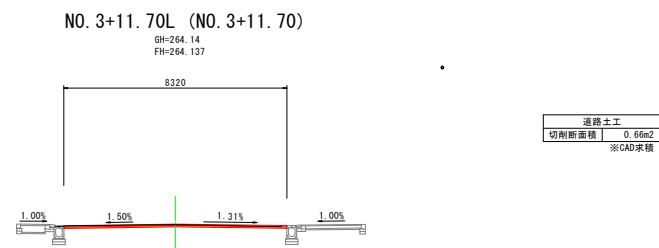
DL=260.00



DL=260.00

L=8.340

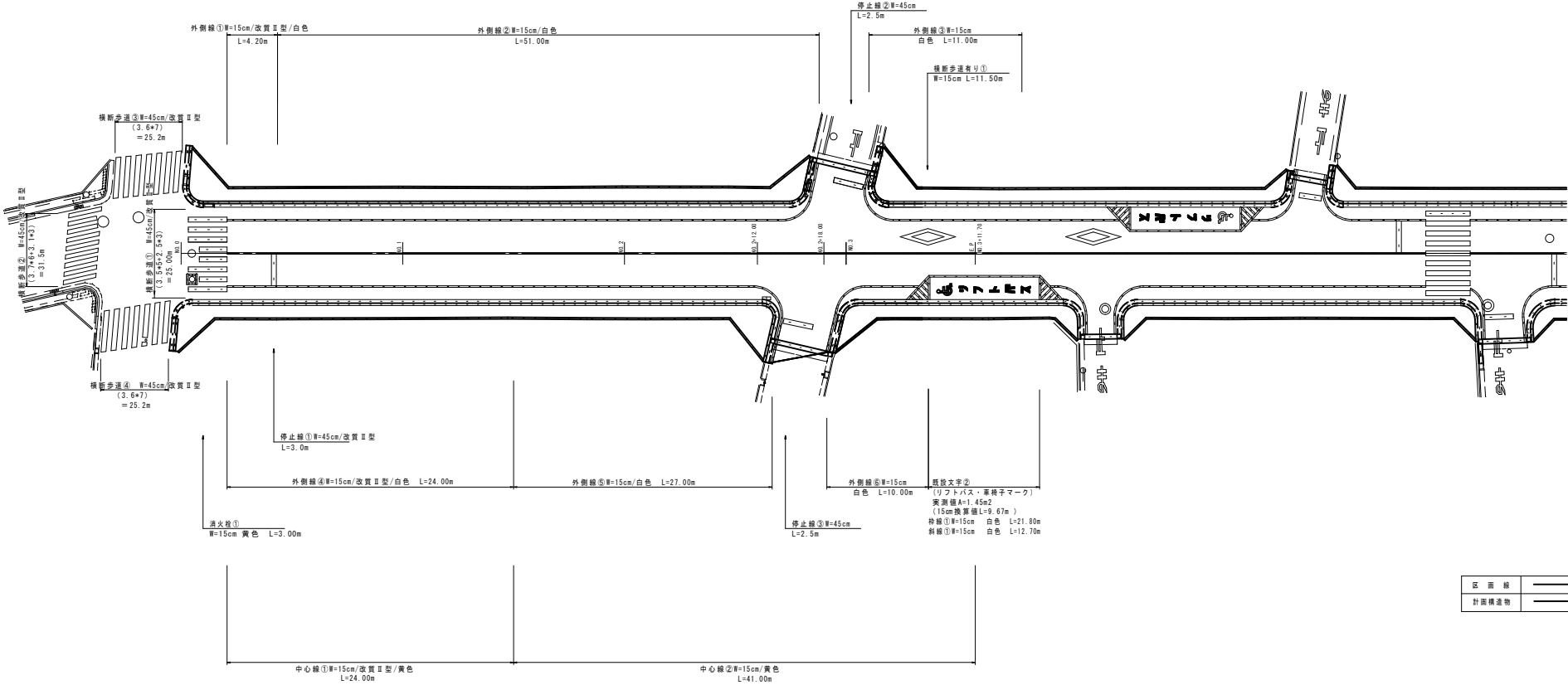
DL=260.00



工事名	市道舗装工事(R6-2：市道百石国母線)(余フ)		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	4/6
路線名	市道 百石国母線		
事業者名	甲 府 市		

区画線計画図

(A1) 1:200
(A3) 1:400

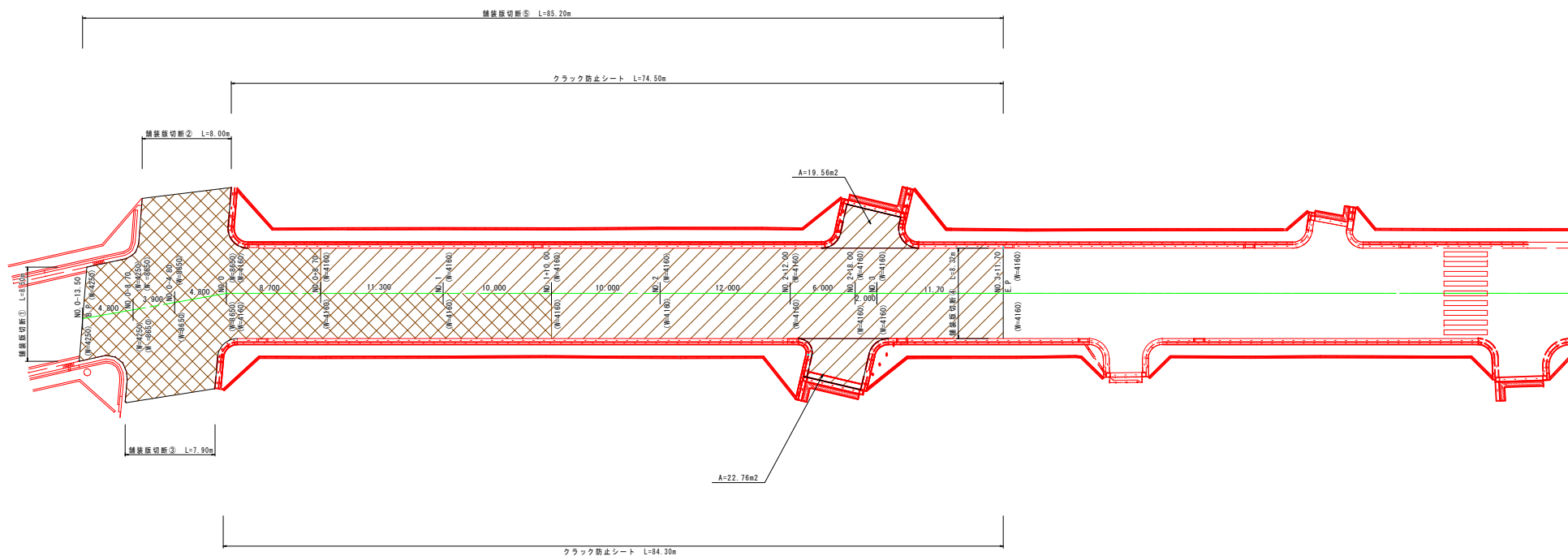


区画線	——
計画構造物	——

工事名	市道舗装工事 (R6-2: 市道百石園母線) (余フ)		
図面名	区画線面図		
縮尺	(A1) 1:200 (A3) 1:400	図面番号	5/6
路線名	市道 百石園母線		
事業者名	甲 府 市		

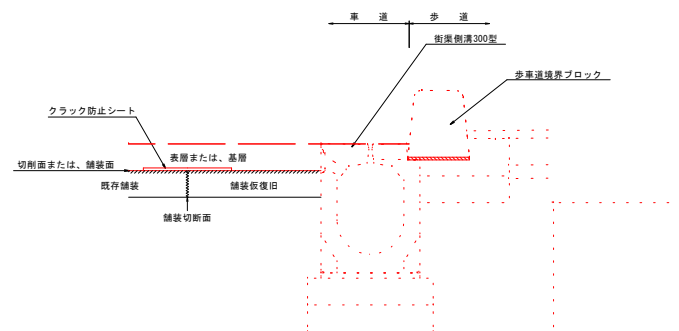
舗装面積求積図

(A1) $V=1:200$
(A3) $V=1:400$



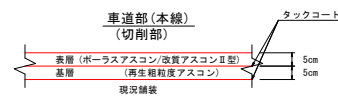
クラック防止シート



(A1) $S=1:10$
(A3) $S=1:20$



アスファルト舗装

(A1) $S=1:10$
(A3) $S=1:20$



凡 例	
排水性舗装	
改質アスコンⅡ型	

※排水性舗装と改質アスコンII型の継ぎ目は段差ができないよう施工すること。

工事名	市道舗装工事 (R6-2：市道百石国母線) (余フ)		
図面名	舗装面積求積図		
縮尺	(A1) 1:100 (A3) 1:200	図面番号	6/6
路線名	市道 百石国母線		
事業寄名	甲 府 市		