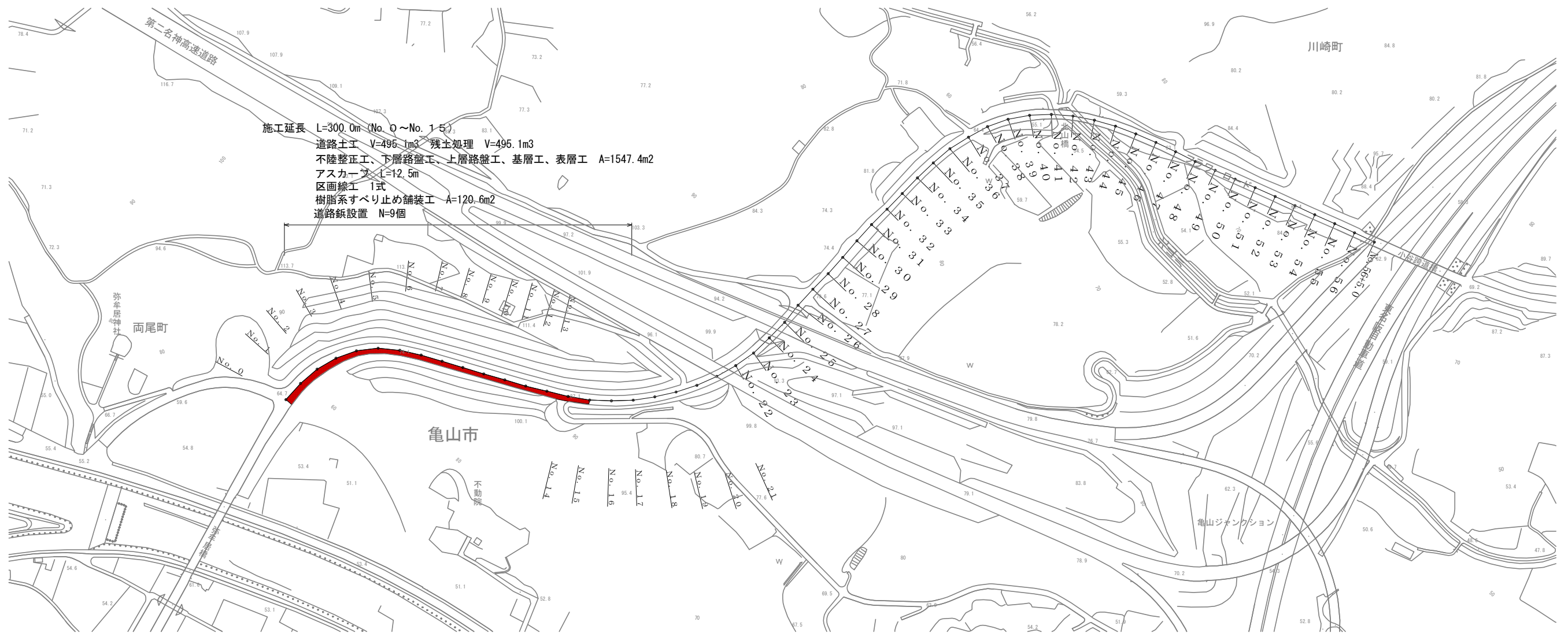




A1→A3で印刷

工事名	川崎白木線舗装工事（その1）		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	FREE	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室		



施工延長 L=300.0m (No. 0 ~ No. 15)
 道路土工 V=495.1m³ 残土処理 V=495.1m³
 不陸整正工、下層路盤工、上層路盤工、基層工、表層工 A=1547.4m²
 アスカーフ L=12.5m
 区画線工 1式
 樹脂系すべり止め舗装工 A=120.6m²
 道路鉄設置 N=9個

撤去工
 舗装版切断 L=311.11m
 舗装版取壊し A=1547.4m²
 As殻運搬処理 V=124.0m³

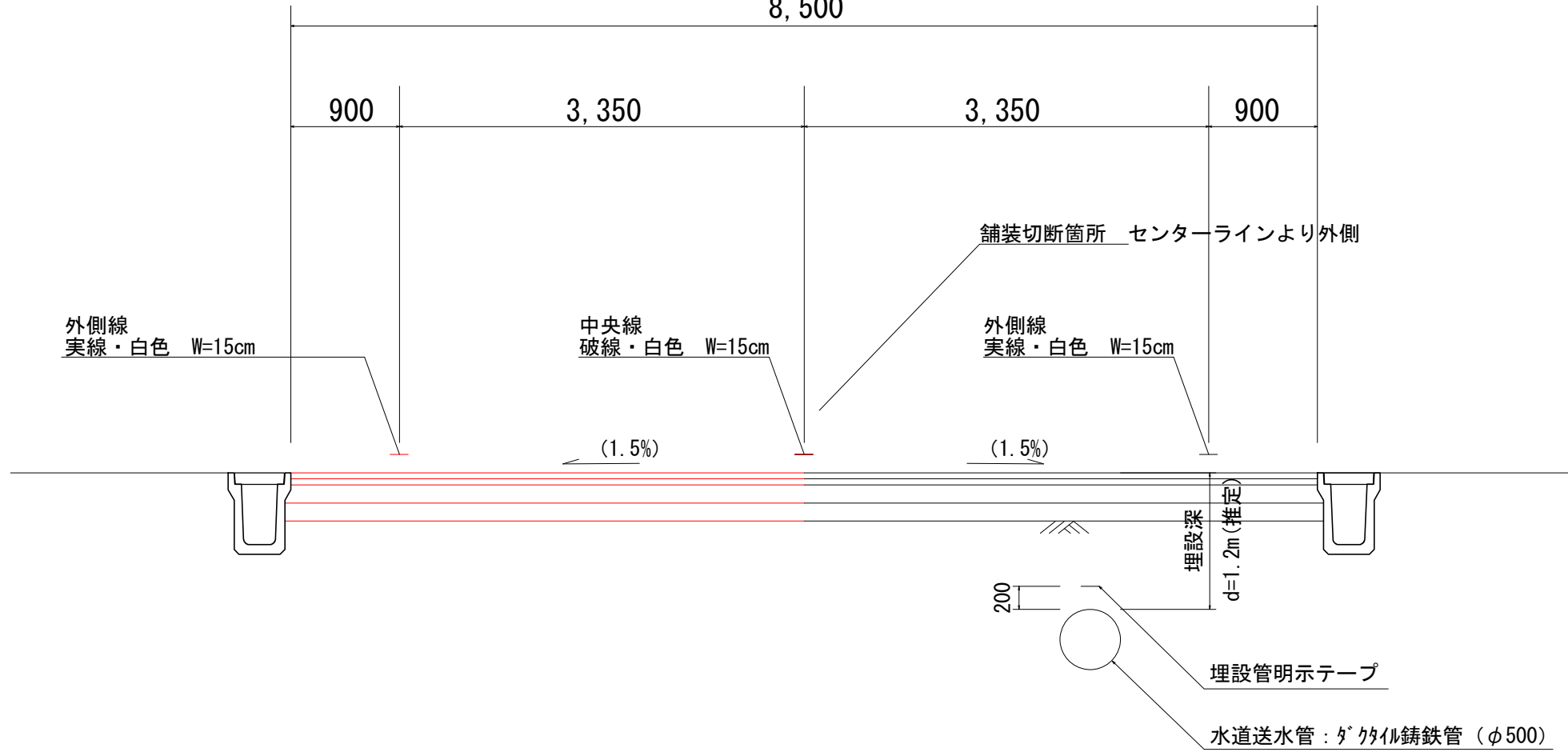
A1 → A3で印刷

工事名	川崎白木線舗装工事 (その1)			
図面名	平面図			
作成年月日				
縮尺	図示	図面番号	2	/ 6
会社名				
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室			

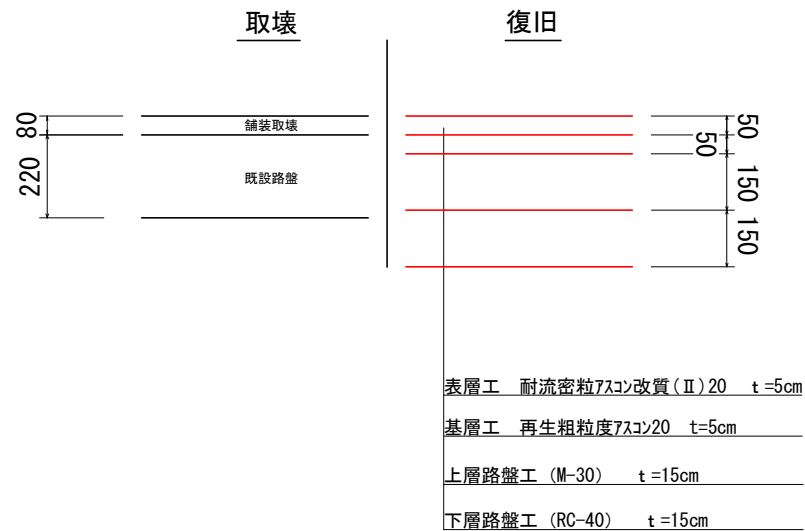
標準断面図 ※川崎側から白木側を望む方向

S=1/25

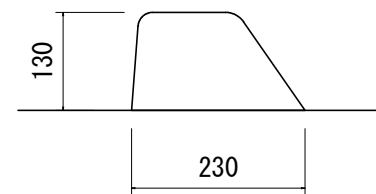
8,500



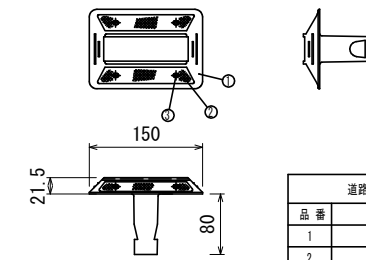
工法図 S=1/10



アスカーブ S=1/5



道路鈺 S=1/5



道路鈺 穿孔式 両面反射 薄型			
品番	品名	数量	材質
1	本体	1	アルミニウム合金
2	反射体	2	アクリル樹脂
3	ビス	4	SUS

※ 橙色反射体は、蛍光プリズムレンズ 使用

A1→A3で印刷

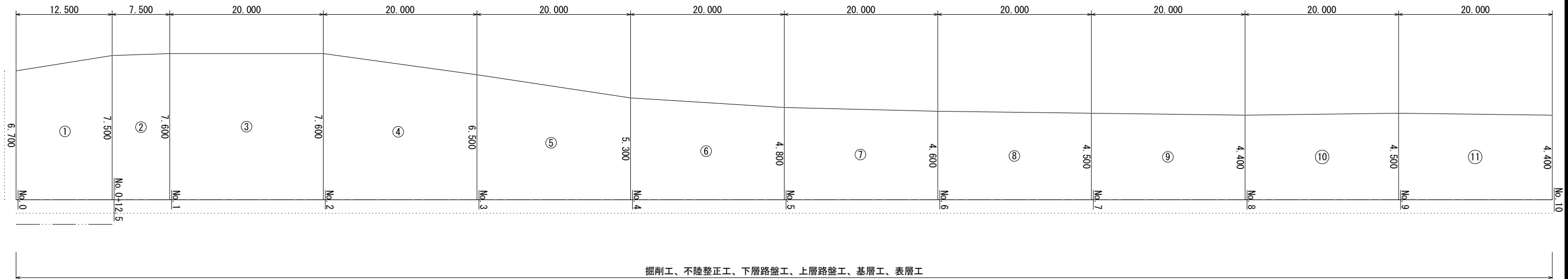
※設計CBR8、必要TA19、交通量区分N5

※路床のCBR値については、過去の調査をもとに想定しているため、土質が著しくそぐわない場合は、監督員に協議するものとする。

工事名	川崎白木線舗装工事 (その1)		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室		

舗装展開図

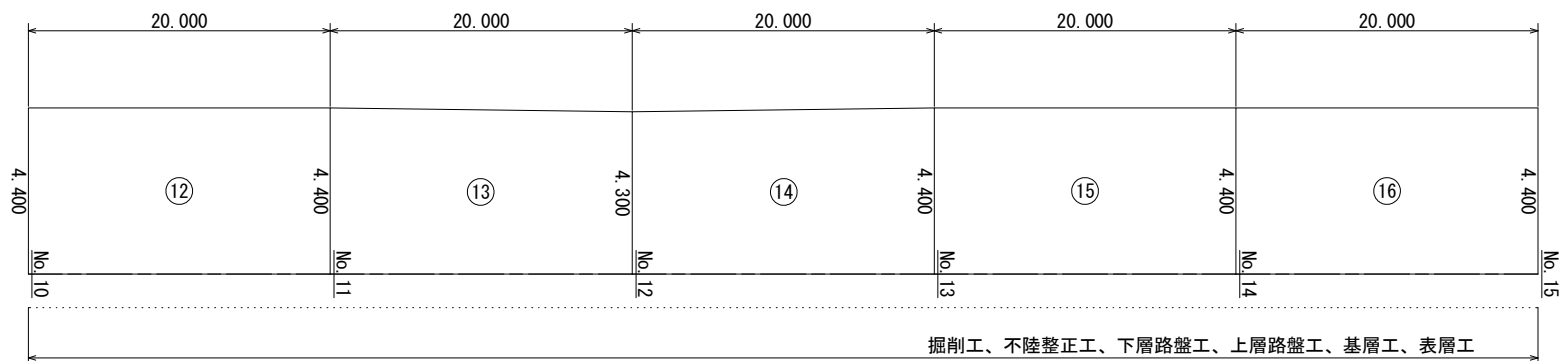
S=縦1/100、横1/250



掘削工、不陸整正工、下層路盤工、上層路盤工、基層工、表層工

アスカープ

測点名	距離	左幅員	右幅員	全幅員	平均幅員	面積
No. 0		6.700	0.000	6.700		
No. 0+12.5	12.500	7.500	0.000	7.500	7.1000	88.750
No. 1	7.500	7.600	0.000	7.600	7.5500	56.625
No. 2	20.000	7.600	0.000	7.600	7.6000	152.000
No. 3	20.000	6.500	0.000	6.500	7.0500	141.000
No. 4	20.000	5.300	0.000	5.300	5.9000	118.000
No. 5	20.000	4.800	0.000	4.800	5.0500	101.000
No. 6	20.000	4.600	0.000	4.600	4.7000	94.000
No. 7	20.000	4.500	0.000	4.500	4.5500	91.000
No. 8	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4500	89.000
No. 9	20.000	4.500	0.000	4.500	4.4500	89.000
No. 10	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4500	89.000



掘削工、不陸整正工、下層路盤工、上層路盤工、基層工、表層工

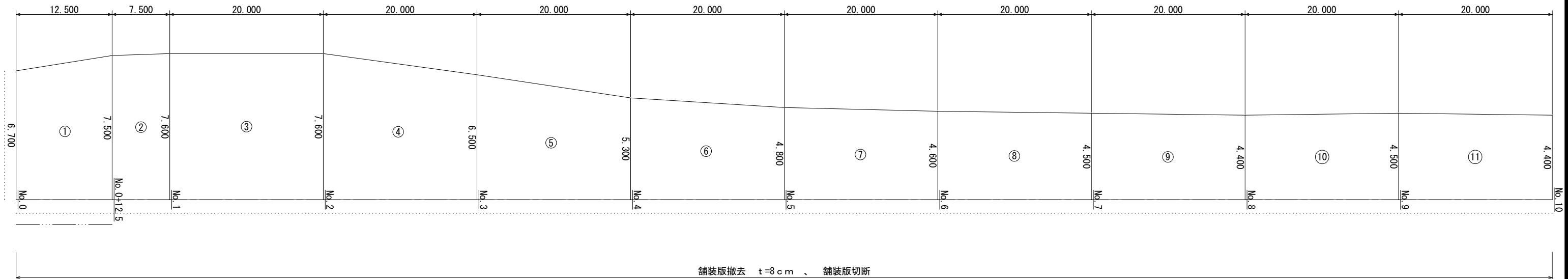
測点名	距離	左幅員	右幅員	全幅員	平均幅員	面積
No. 11	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
No. 12	20.000	4.300	0.000	4.300	4.3500	87.000
No. 13	20.000	4.400	0.000	4.400	4.3500	87.000
No. 14	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
No. 15	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
全延長 (No. 0~15)	300m				合計	1547.375

A1→A3で印刷

工事名	川崎白木線舗装工事 (その1)		
図面名	舗装工展開図-1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室		

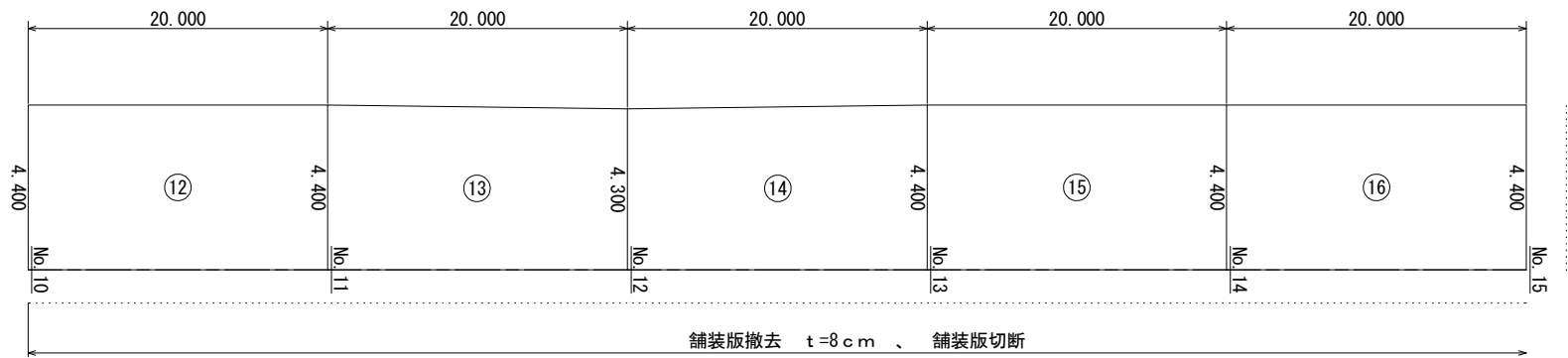
撤去工展開図

S=縦1/100、横1/250



アスカーブ撤去

測点名	距離	左幅員	右幅員	全幅員	平均幅員	面積
No. 0		6.700	0.000	6.700		
No. 0+12.5	12.500	7.500	0.000	7.500	7.1000	88.750
No. 1	7.500	7.600	0.000	7.600	7.5500	56.625
No. 2	20.000	7.600	0.000	7.600	7.6000	152.000
No. 3	20.000	6.500	0.000	6.500	7.0500	141.000
No. 4	20.000	5.300	0.000	5.300	5.9000	118.000
No. 5	20.000	4.800	0.000	4.800	5.0500	101.000
No. 6	20.000	4.600	0.000	4.600	4.7000	94.000
No. 7	20.000	4.500	0.000	4.500	4.5500	91.000
No. 8	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4500	89.000
No. 9	20.000	4.500	0.000	4.500	4.4500	89.000
No. 10	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4500	89.000



凡例
..... 舗装版切断箇所

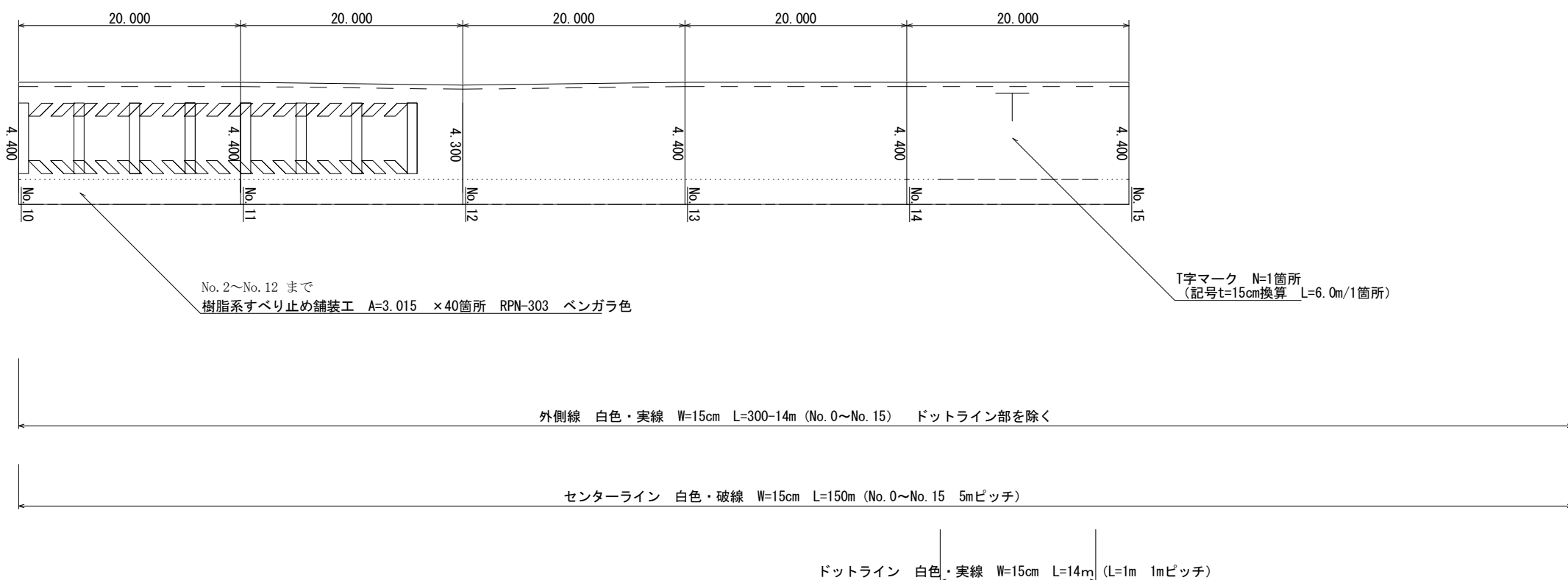
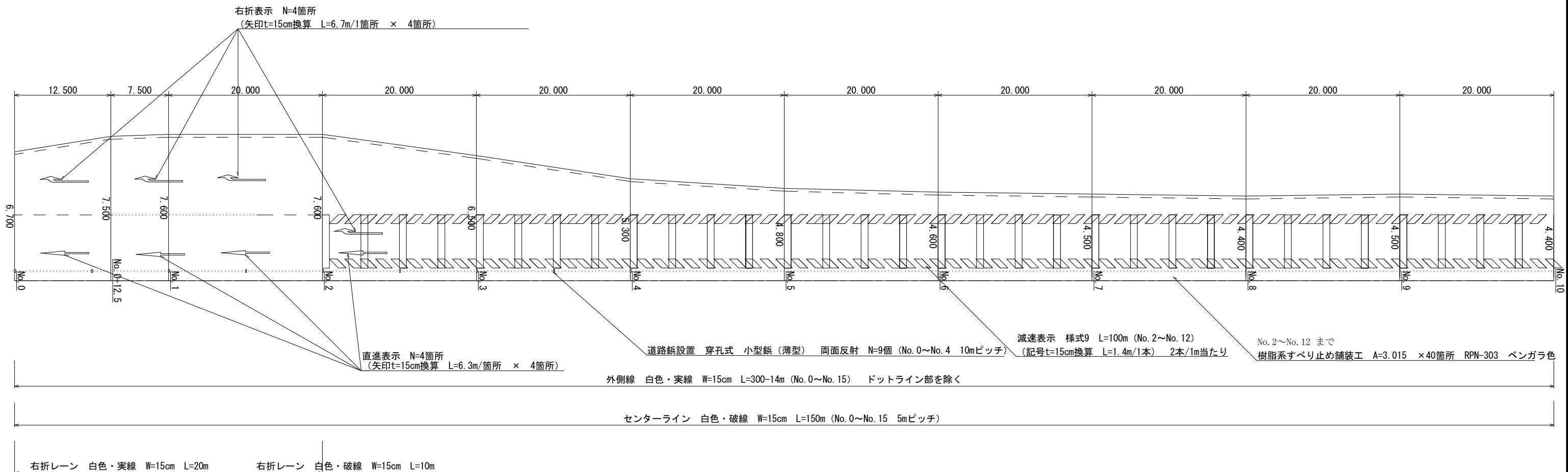
測点名	距離	左幅員	右幅員	全幅員	平均幅員	面積
No. 11	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
No. 12	20.000	4.300	0.000	4.300	4.3500	87.000
No. 13	20.000	4.400	0.000	4.400	4.3500	87.000
No. 14	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
No. 15	20.000	4.400	0.000	4.400	4.4000	88.000
全延長 (No. 0~15)	300m				合計	1547.375

A1→A3で印刷

工事名	川崎白木線舗装工事 (その1)		
図面名	撤去工展開図-1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室		

区画線工配置図

S=縦1/100、横1/250



凡例	
— — —	センターライン 白色・破線 (L=5m 5mピッチ)
.....	外側線 白色・実線
▧▧▧▧	減速表示 法定外表示等 様式9
-----	ドットライン (L=1m 1mピッチ)

A1 → A3で印刷

工事名	川崎白木線舗装工事 (その1)		
図面名	区画線工展開図-1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	亀山市 建設部 維持修繕室		