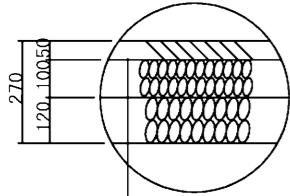


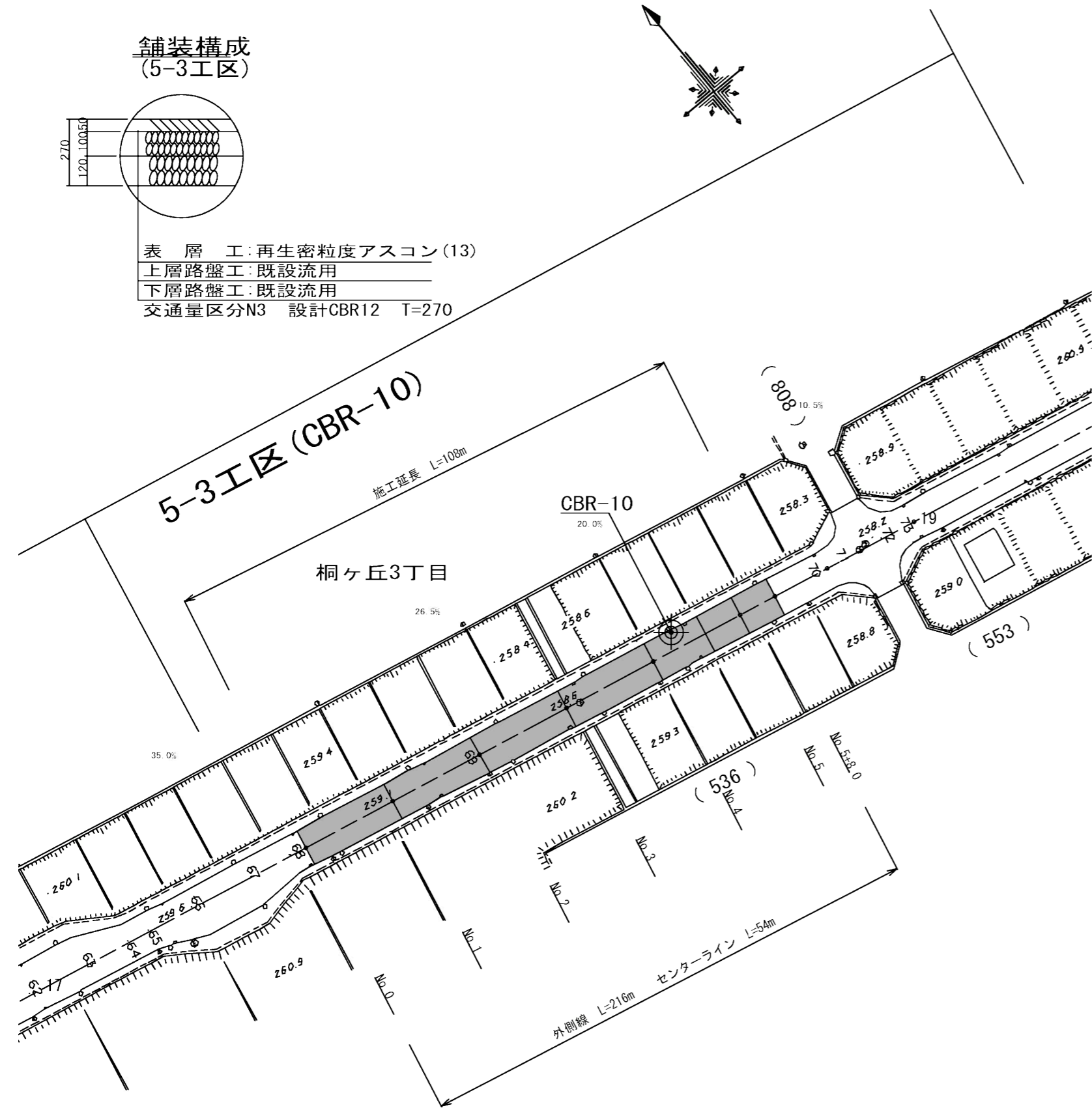
平面図

(S=1:1000)

舗装構成
(5-3工区)

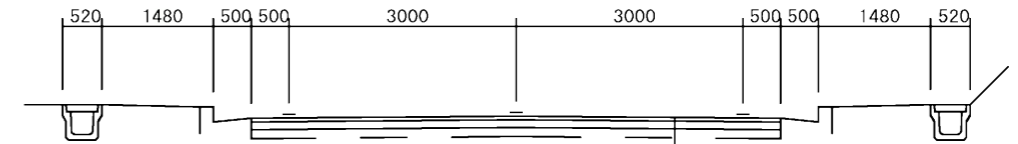


表層工:再生密粒度アスコン(13)
 上層路盤工:既設流用
 下層路盤工:既設流用
 交通量区分N3 設計CBR12 T=270



5-3 工区 標準断面図

設計CBR12 (S=1:100)



N3交通 設計期間10年 設計CBR12%
 表層工:再生密粒度アスコン(13) T= 50
 上層路盤工:既設利用
 下層路盤工:既設利用

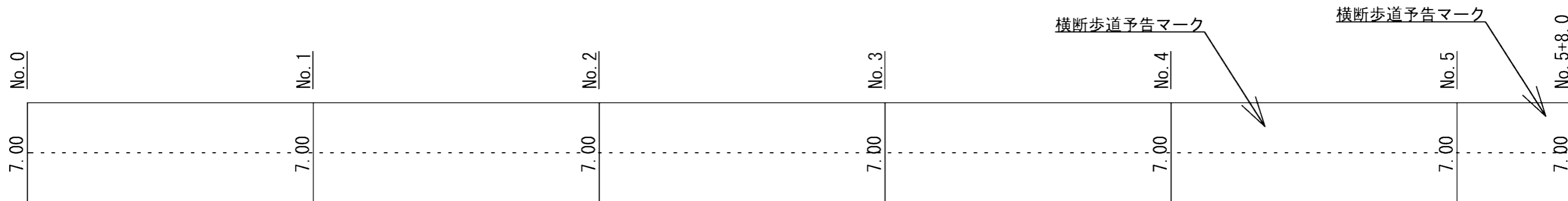
工事概要

施工延長 L=108m
 表層工 A=756m²
 区画線工 N=1式
 舗装版撤去工 A=756m²
 殻運搬・処分 V=38m³
 交通誘導工 N=1式

工事名	令和元年度 防災・安全交付金事業 市道阿保青山線舗装修繕工事 (その2)		
施工場所	伊賀市 桐ヶ丘 地内		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		

舗装工展開図

(S=1 : 300)



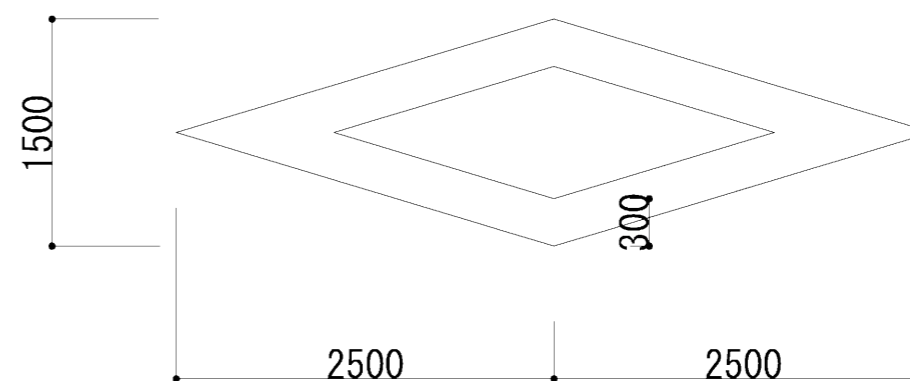
----- 舗装版切断箇所 L=108+7=115m

舗装面積計算表

測点	距離	幅員	平均幅員	平積
No. 0	0.000	7.000		
No. 1	20.000	7.000	7.0000	140.0000
No. 2	20.000	7.000	7.0000	140.0000
No. 3	20.000	7.000	7.0000	140.0000
No. 4	20.000	7.000	7.0000	140.0000
No. 5	20.000	7.000	7.0000	140.0000
No. 5+8.0	8.000	7.000	7.0000	56.0000
合計	108.000			756.0000

横断歩道予告マーク

(S=1 : 50)



横断歩道予告マーク

1箇所当り L=16.5m (w=15cm換算)

舗装工

不陸整正工 A=756m²

表層工 A=756m²

区画線工

実線 w = 15cm L=216m

破線 w = 15cm L=54m

横断歩道予告マーク N=2箇所

取壊撤去工

舗装版切断 L=115m

舗装版破碎工 A=756m²

殻運搬・処分 V=756 × 0.05 ÷ 38m³

工事名	令和元年度 防災・安全交付金事業 市道阿保青山線舗装修繕工事 (その2)		
施工場所	伊賀市 桐ヶ丘 地内		
図面名	展開図・数量計算		
縮尺	図示	図面番号	2
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		