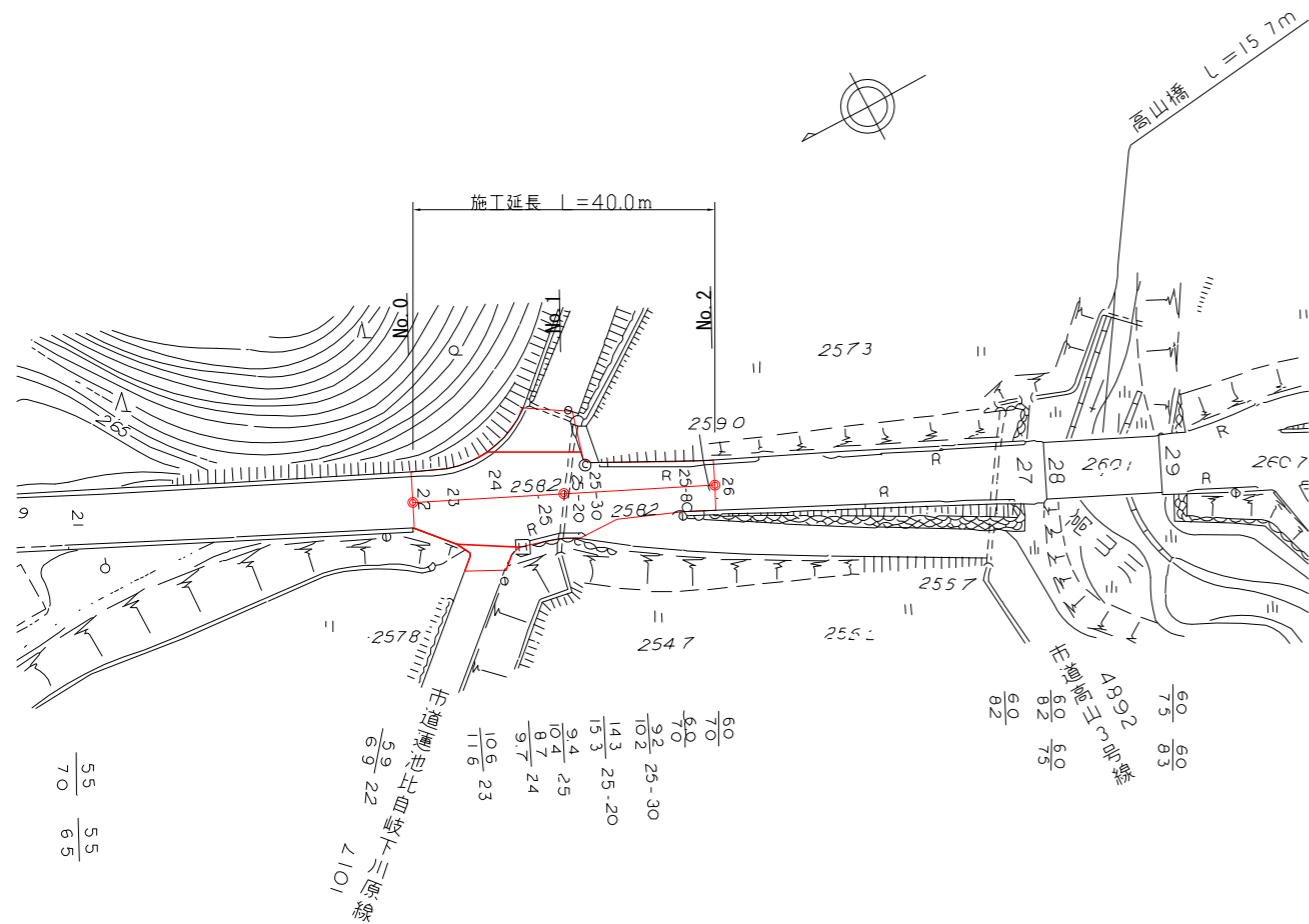


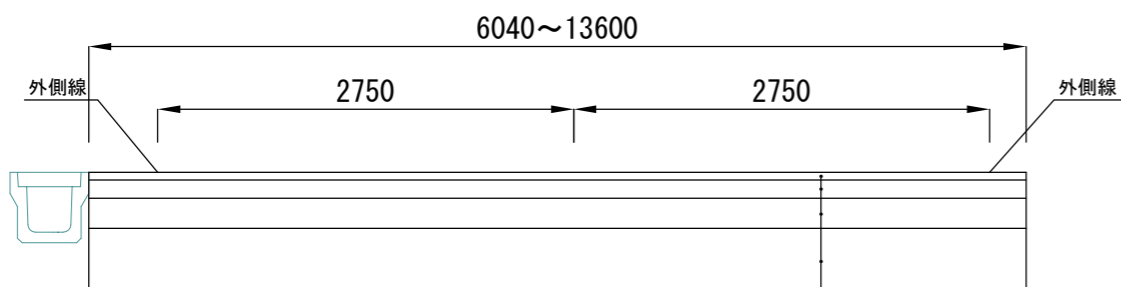
平面図

S=1/1000



標準断面図

S=1/50

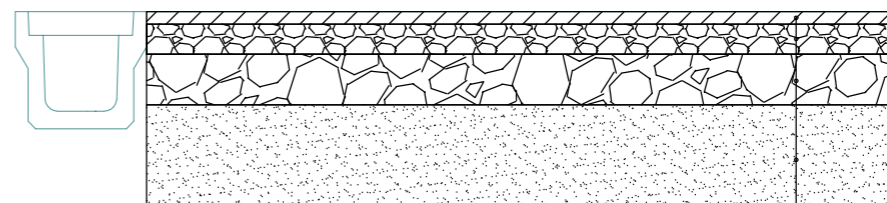


表層工 (再生密粒度アスコン(13)) t=50
 上層路盤工 (再生粒調碎石RM-30) t=120
 下層路盤工 (クラッシュランRC-40) t=200
 路床安定処理 (セメント系固化材) t=400
 設計添加量45Kg/m³

舗装構成図

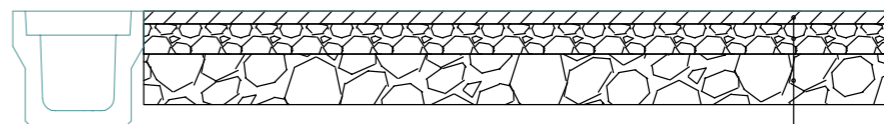
S=1/30

No. 0~No. 2



表層工 (再生密粒度アスコン(13)) t=50
 上層路盤工 (再生粒調碎石RM-30) t=120
 下層路盤工 (クラッシュランRC-40) t=200
 路床安定処理 (セメント系固化材) t=400
 設計添加量45Kg/m³

1・2号箇所



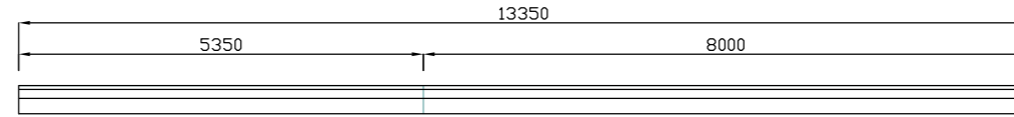
表層工 (再生密粒度アスコン(13)) t=50
 上層路盤工 (再生粒調碎石RM-30) t=120
 下層路盤工 (クラッシュランRC-40) t=200

工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	平面図・標準断面図・舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事務所名	建設部建設1課		

横断面図

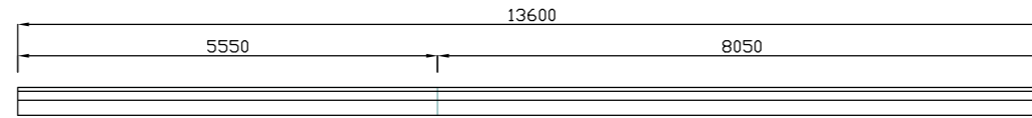
S=1/100

No. 0+15.0



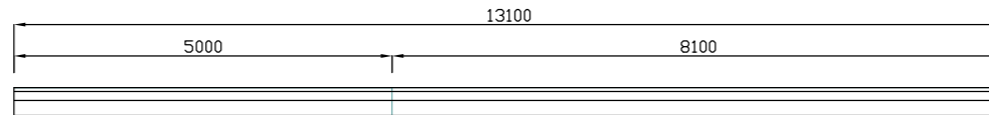
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	13.35 m	既設舗装	13.35 m	床掘	4.30 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	13.35 m
上層路盤工	13.35 m	既設アスカーブ	- m ²		
下層路盤工	13.35 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 0+12.5



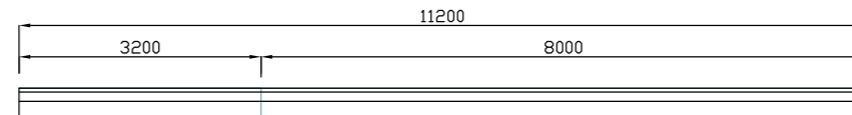
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	13.60 m	既設舗装	13.60 m	床掘	4.4 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	13.60 m
上層路盤工	13.60 m	既設アスカーブ	- m ²		
下層路盤工	13.60 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 0+10.8



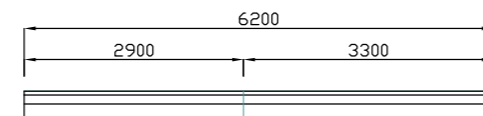
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	13.10 m	既設舗装	13.10 m	床掘	4.20 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	13.10 m
上層路盤工	13.10 m	既設アスカーブ	- m ²		
下層路盤工	13.10 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 0+7.0



舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	11.20 m	既設舗装	11.20 m	床掘	3.60 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	11.20 m
上層路盤工	11.20 m	既設アスカーブ	- m ²		
下層路盤工	11.20 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 0



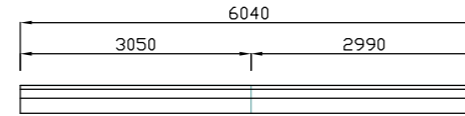
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	6.20 m	既設舗装	6.20 m	床掘	2.00 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6.20 m
上層路盤工	6.20 m	既設アスカーブ	- m ²		
下層路盤工	6.20 m				
路肩盛土	- m ²				

工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事務所名	建設部建設1課		

横断面図

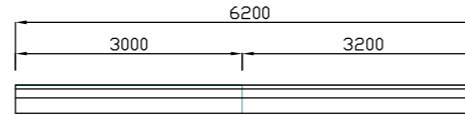
S=1/100

No. 2



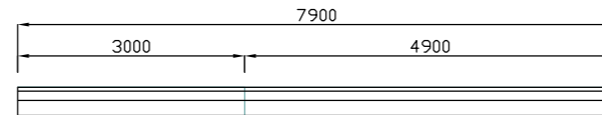
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	6.04 m	既設舗装	6.04 m	床掘	1.90 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6.04 m
上層路盤工	6.04 m	既設アスカープ	- m ²		
下層路盤工	6.04 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 1+17.0



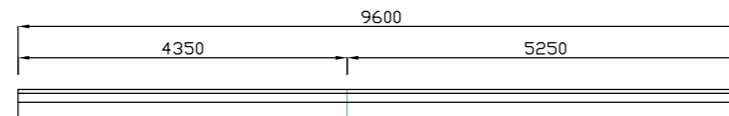
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	6.20 m	既設舗装	6.20 m	床掘	2.00 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6.20 m
上層路盤工	6.20 m	既設アスカープ	- m ²		
下層路盤工	6.20 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 1+7.1



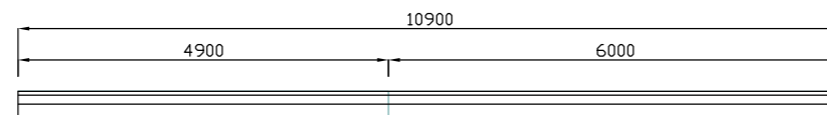
舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	7.90 m	既設舗装	7.90 m	床掘	2.50 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	7.90 m
上層路盤工	7.90 m	既設アスカープ	- m ²		
下層路盤工	7.90 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 1+5.0



舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	9.60 m	既設舗装	9.60 m	床掘	3.10 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	9.60 m
上層路盤工	9.60 m	既設アスカープ	- m ²		
下層路盤工	9.60 m				
路肩盛土	- m ²				

No. 1

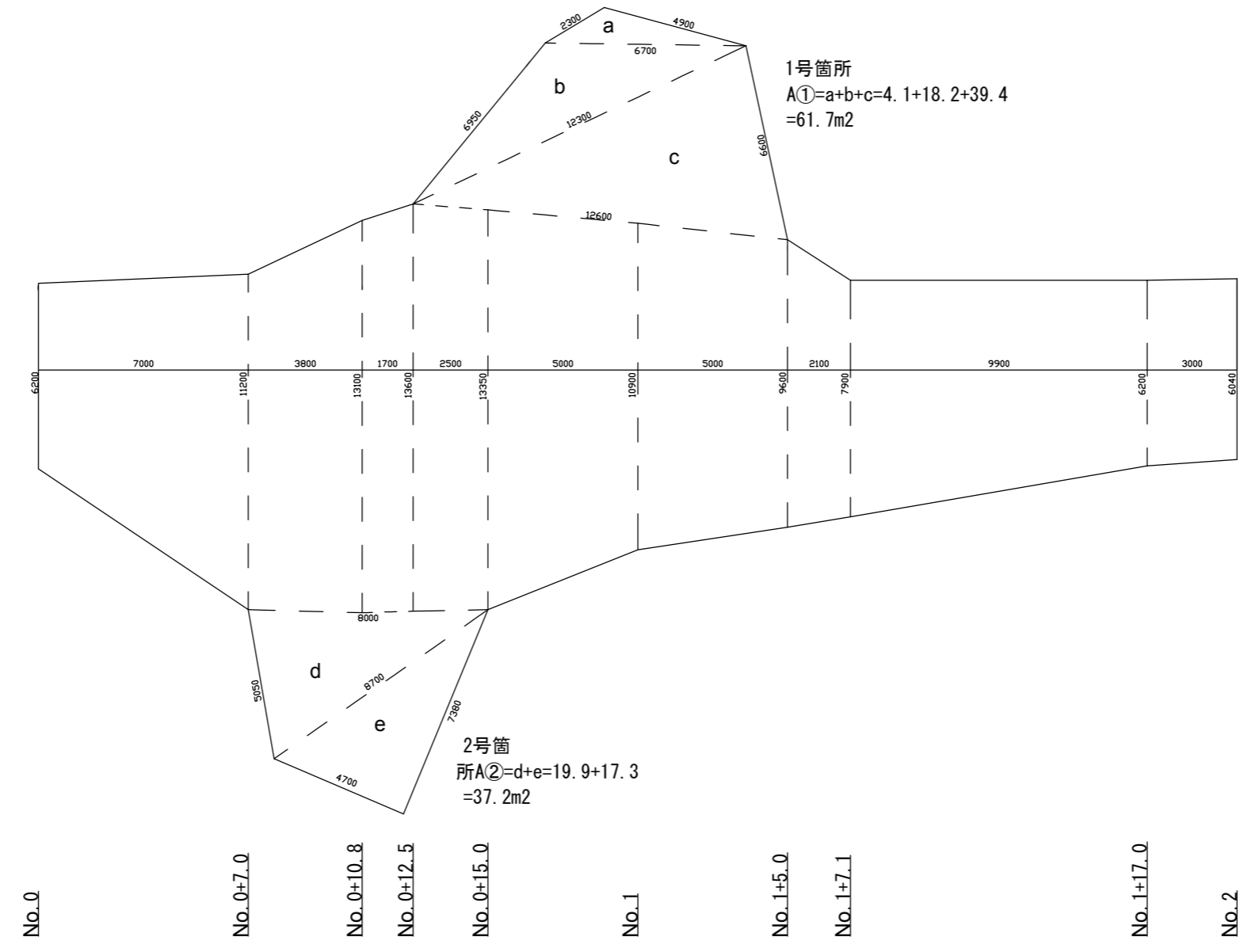


舗装工		舗装版撤去工		土工	
表層	10.90 m	既設舗装	10.90 m	床掘	3.50 m ²
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	10.90 m
上層路盤工	10.90 m	既設アスカープ	- m ²		
下層路盤工	10.90 m				
路肩盛土	- m ²				

工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事務所名	建設部建設1課		

舗装展開図

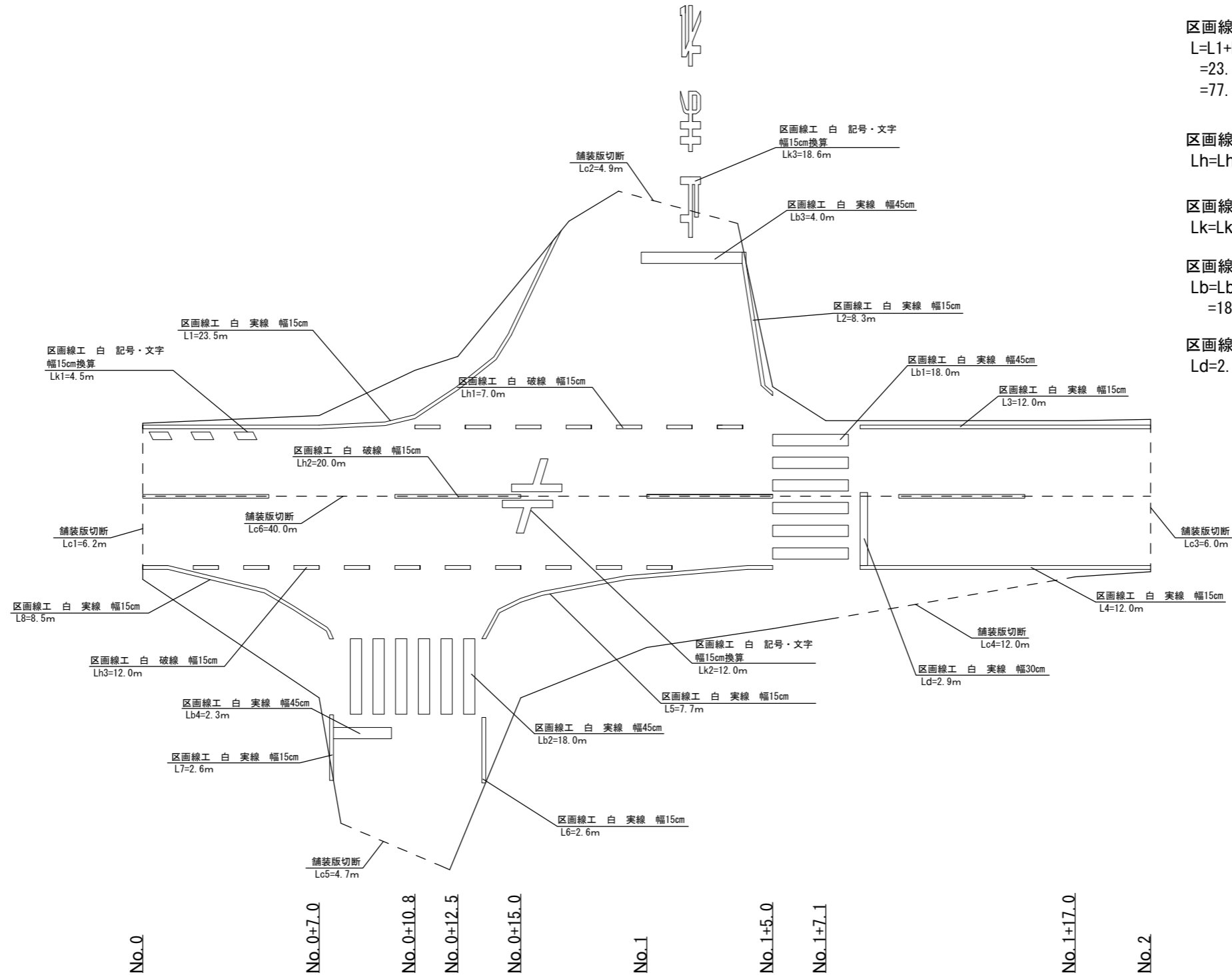
S=1/200



工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事務所名	建設部建設1課		

区画線工図・舗装切断工図

S=1/200



$$Lc=Lc1+Lc2+Lc3+Lc4+Lc5+Lc6$$

$$=6.2+4.9+6.0+12.0+4.7+40.0$$

$$=73.8m$$

区画線工 白 実線 幅15cm

$$L=L1+L2+L3+L4+L5+L6+L7+L8$$

$$=23.5+8.3+12.0+12.0+7.7+2.6+2.6+8.5$$

$$=77.2m$$

区画線工 白 破線 幅15cm

$$Lh=Lh1+Lh2+Lh3=7.0+20.0+12.0=39.0m$$

区画線工 白 記号・文字 幅15cm換算

$$Lk=Lk1+Lk2+Lk3=4.5+12.0+18.6=35.1m$$

区画線工 白 実線 幅45cm

$$Lb=Lb1+Lb2+Lb3+Lb4$$

$$=18.0+18.0+4.0+2.3=42.3m$$

区画線工 白 実線 幅30cm

$$Ld=2.9m$$

工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	区画線工図・舗装切断工図		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事務所名	建設部建設1課		