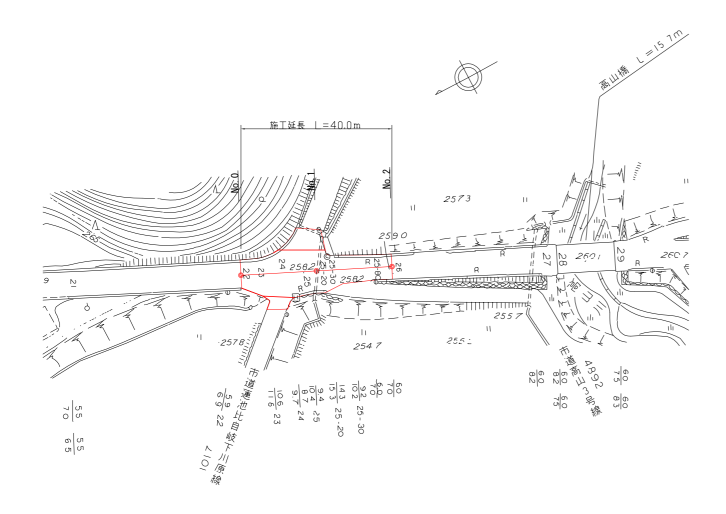
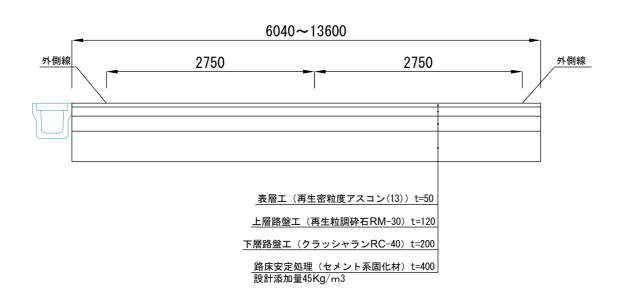
# 平面図

S=1/1000



#### 標準断面図

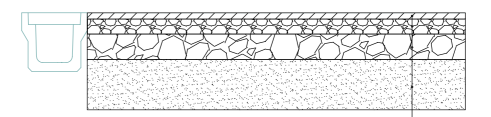
S=1/50



## 舗装構成図

S=1/30

No. 0~No. 2



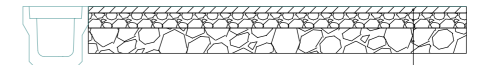
表層工(再生密粒度アスコン(13)) t=50

上層路盤工(再生粒調砕石RM-30)t=120

下層路盤工(クラッシャラン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(再生粒調砕石RM-30)t=120

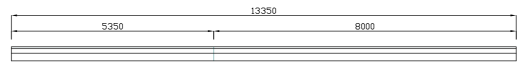
下層路盤工(クラッシャランRC-40)t=200

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

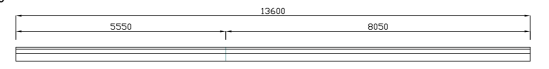
S=1/100

No. 0+15. 0



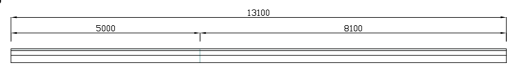
舗装工		舗装版撤去工		±Ι	
表層	13.35 m	既設舗装	13.35 m	床掘	4. 30 m2
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	13.35 m
上層路盤工	13.35 m	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	13.35 m				
路肩盛土	- m2				

No. 0+12. 5



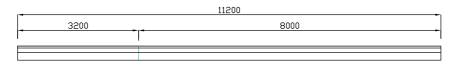
舗装工		舗装	<b>表版撤去工</b>	±Ι	
表層	13.60 m	既設舗装	13.60 m	床掘	4.4 m2
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	13.60 m
上層路盤工	13.60 m	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	13.60 m				
路肩盛土	- m2				

No. 0+10. 8



舗	舗装工		舗装版撤去工		±Ι	
表層	13. 10 m	既設舗装	13.10 m	床掘	4. 20 m2	
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	- m2			
下層路盤工	13.10 m					
路肩盛土	- m2					

No. 0+7. 0



舗装	舗装工		舗装版撤去工		Ľ
表層	11.20 m	既設舗装	11. 20 m	床掘	3. 60 m2
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	- m2		
下層路盤工	11.20 m				
路肩盛土	- m	2			

No. 0



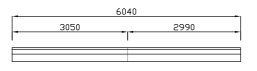
舗装工		舗装版撤去工		±Ι	
表層	6.20 m	既設舗装	6.20 m	床掘	2. 00 m2
基層	- m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6.20 m
上層路盤工	6. 20 m	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	6.20 m				
路肩盛土	- m2				

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



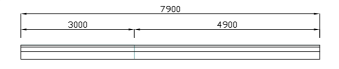
舗装工		舗装版撤去工		±Ι		
表層	6. 04	m	既設舗装	6.04 m	床掘	1.90 m2
基層	-	m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6.04 m
上層路盤工	6. 04	m	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	6. 04	m				
路肩盛土	-	m2				

No. 1+17. 0



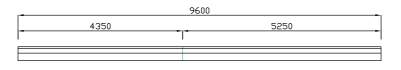
舗装工		舗	舗装版撤去工		±Ι	
表層	6. 20 m	既設舗装	6. 20 m	床掘	2.00 m2	
基層	- n	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	6. 20 m	
上層路盤工	6. 20 m	既設アスカーブ	- m2			
下層路盤工	6. 20 m					
路肩盛土	- m	2				

No. 1+7. 1



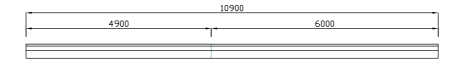
舗装工		舗装版撤去工		±Ι		
表層	7. 90	m	既設舗装	7. 90 m	床掘	2.50 m2
基層	-	m	既設舗装厚	0.10 m	安定処理工	7.90 m
上層路盤工	7. 90	m	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	7. 90	m				
路肩盛土	-	m2				

No. 1+5. 0



舗装工		舗装版撤去工		±Ι		
表層	9. 60	m	既設舗装	9.60 m	床掘	3. 10 m2
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	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	9. 60	m				
路肩盛土	-	m2	·			

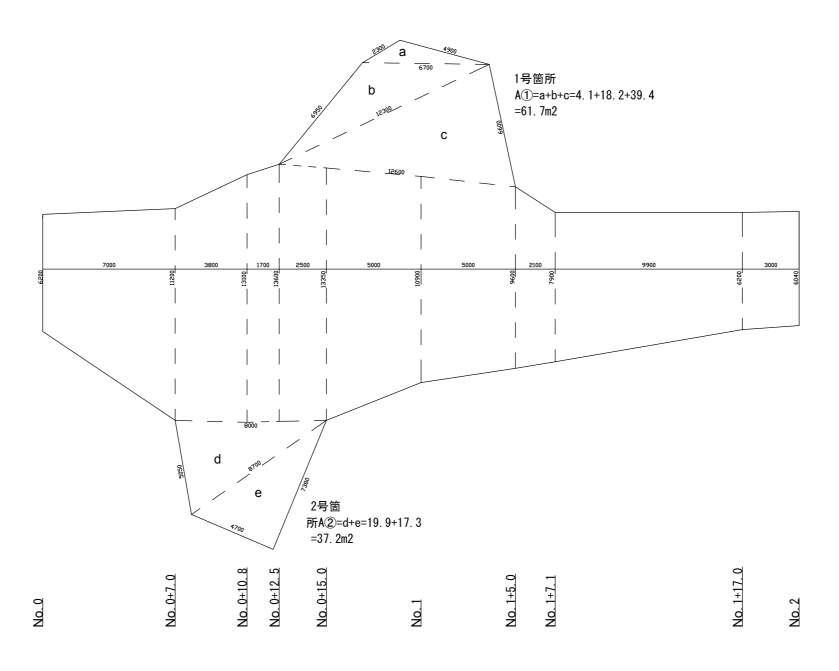
No. 1



舗装工		舗装版撤去工		±Ι	
表層	10.90 m	既設舗装	10.90 m	床掘	3.50 m2
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	既設アスカーブ	- m2		
下層路盤工	10.90 m				
路肩盛土	- m2				

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



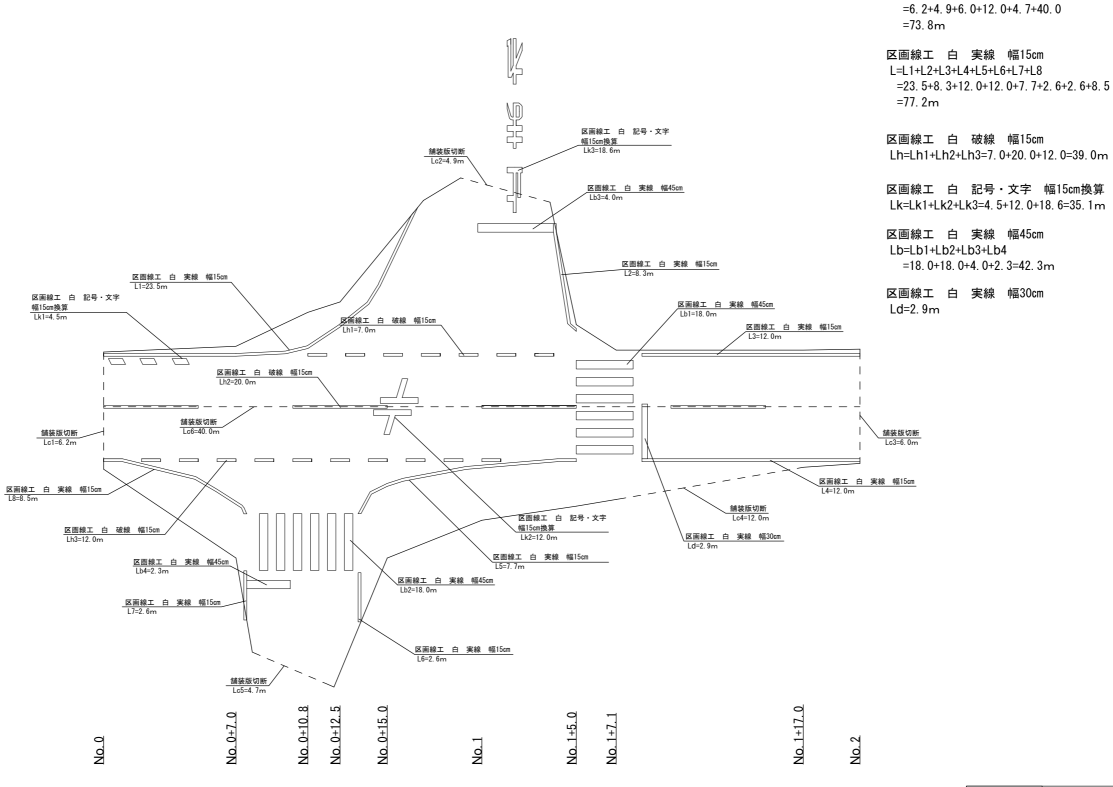
工事名	平成29年度 防災・安全交付金事業 市道喰代比自岐下川原線舗装修繕工事 (H29-1)		
図面名	舗装展開図		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事務所名	建設部建設 1 課		

## 区画線工図・舗装切断工図

S=1/200

舗装版切断

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



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	