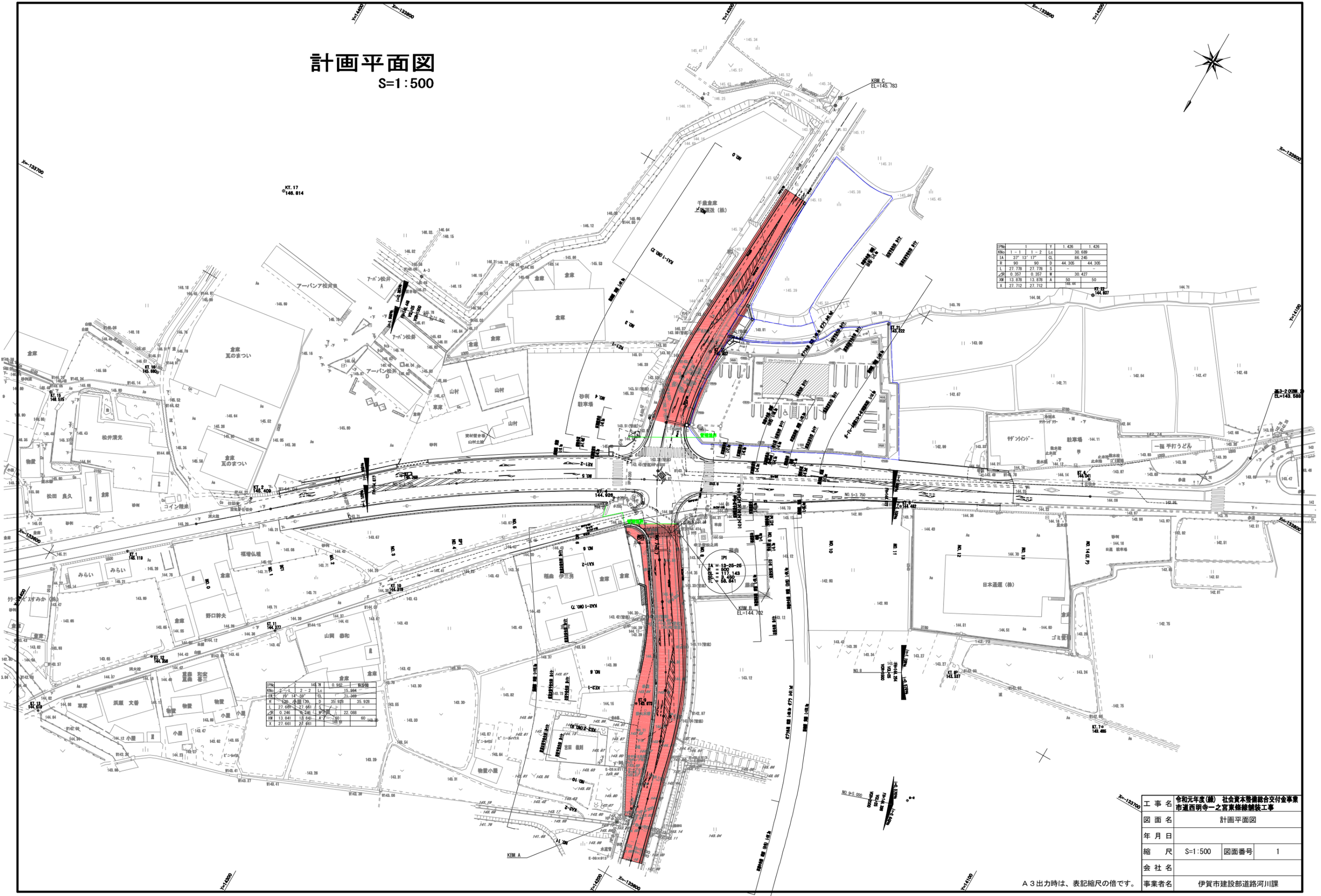


# 計画平面図

S=1:500



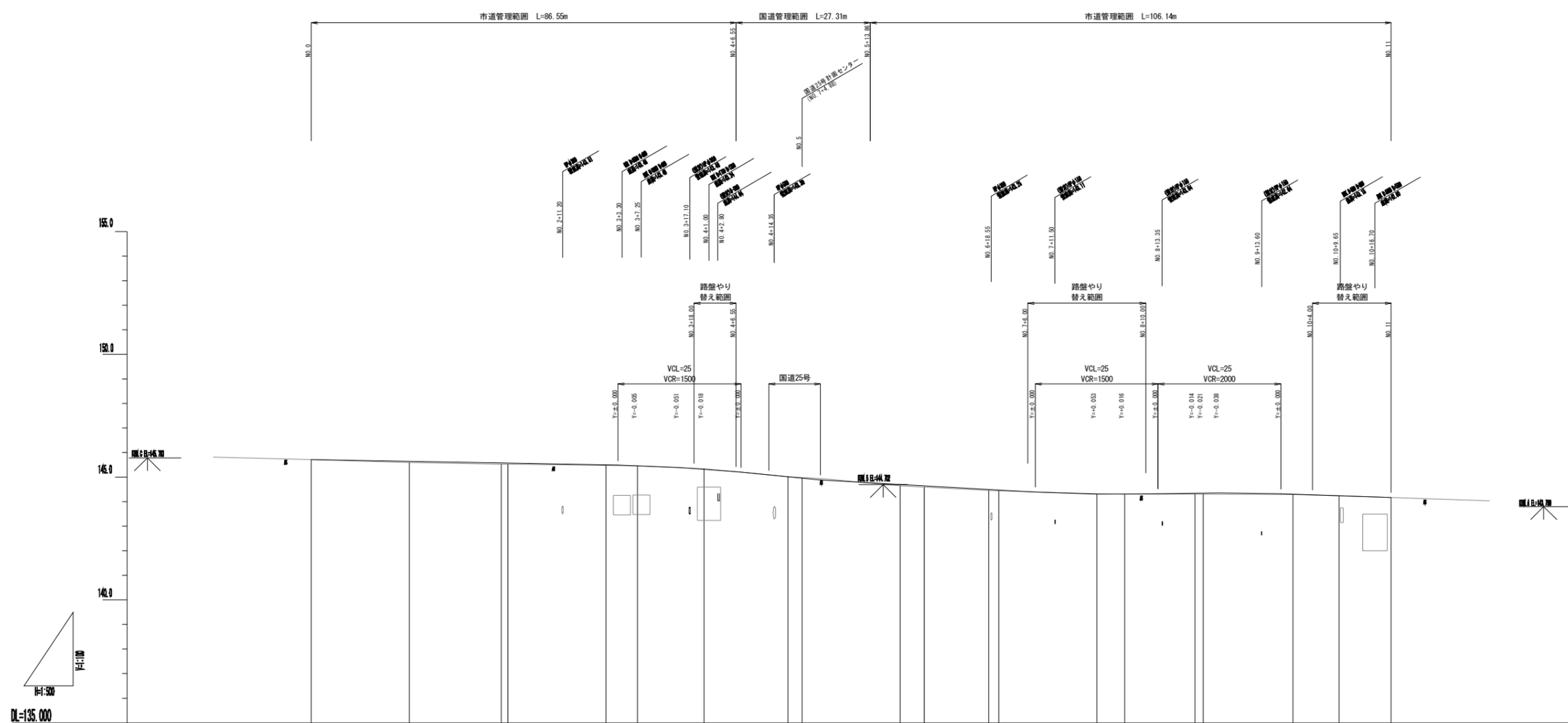
IPN	1	1	Y	1.426	1.426
KB	1-1	1-2	LG	30.699	
JA	37° 13' 17"		CL	86.245	
R	90	90	D	44.305	44.305
L	27.778	27.778	S	-	-
ZP	0.357	0.357	W	30.427	
XI	13.878	13.878	A	50	50
X	27.712	27.712		108.44	

IPN	2	143.71	0.982	15.984	
KB	2-1	2-2	LG	15.984	
JA	79° 14' 59"		CL	71.369	
R	30	30	D	35.928	35.928
L	27.661	27.661	S	-	-
ZP	0.246	0.246	W	22.088	
XI	13.841	13.841	A	60	60
X	27.661	27.661		108.99	

IPN	13-25-25
KB	117.143
JA	8.450
X	88.841

工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一宮東橋線舗装工事		
図面名	計画平面図		
年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

A3出力時は、表記縮尺の倍です。



計 画 現 況	勾配														
	盛土	0.00	0.05	0.05	0.03	0.01	0.00	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.01	0.00
	切土	0.00				0.01	0.00	0.03			0.02	0.02		0.01	0.00
	計画高	145.720	145.647	145.590	145.502	145.474	145.397	145.330	145.008	144.951	144.877	144.697	144.643	144.498	144.476
	地盤高	145.72	145.60	145.53	145.47	145.46	145.34	145.01	144.99	144.87	144.65	144.59	144.45	144.44	144.32
	追加距離	0.000	20.000	38.600	60.000	66.451	75.000	80.000	97.140	100.000	103.750	120.000	124.917	137.992	140.000
	単距離	0.000	20.000	18.600	20.000	6.451	13.549	17.140	2.860	20.000	4.917	13.075	2.008	20.000	5.684
	測点名	NO. 0	NO. 1	KE1-1	NO. 3	KE1-1	NO. 3+15.00	NO. 4	KE1-2	NO. 5	NO. 5+3.750	NO. 6	KA1-2	KA2-1	NO. 7
	曲線														
	摺付図勾配	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%	-1.5%
	摺付図拡幅														

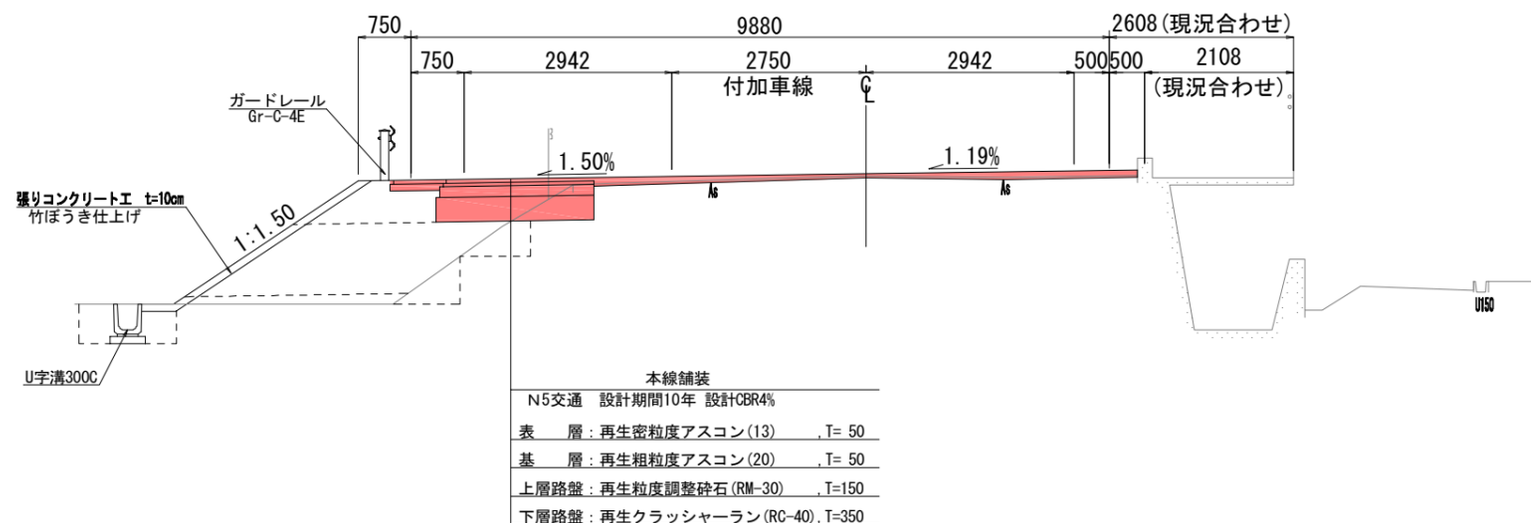
工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業		
図面名	市道西明寺一宮東條線舗装工事		
年月日	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

A3出力時は、表記縮尺の倍です。

# 標準断面図

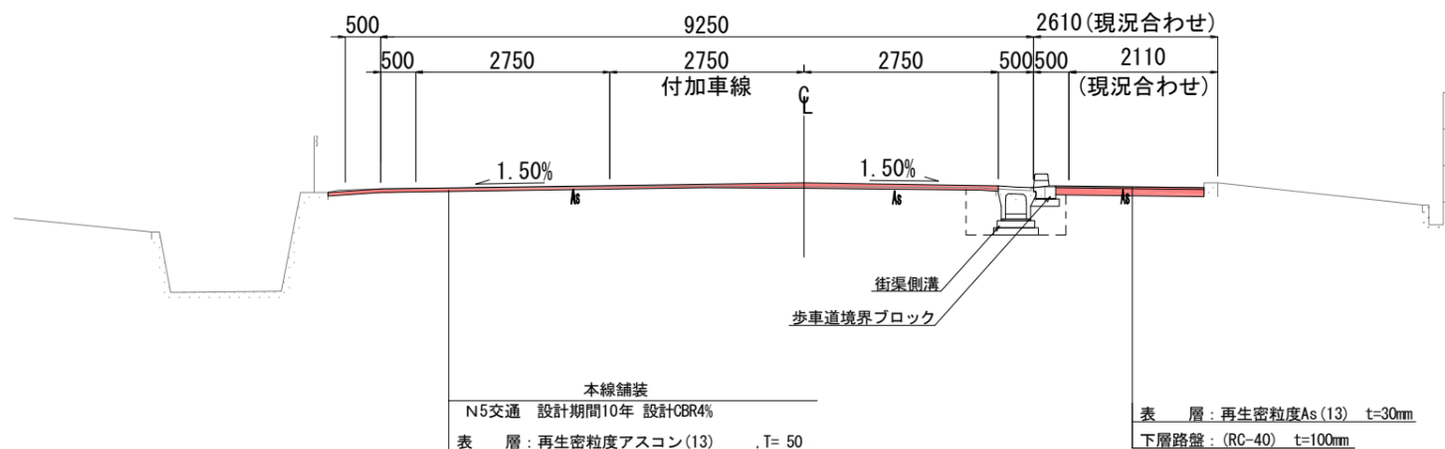
## 盛土部標準断面図

S=1:50



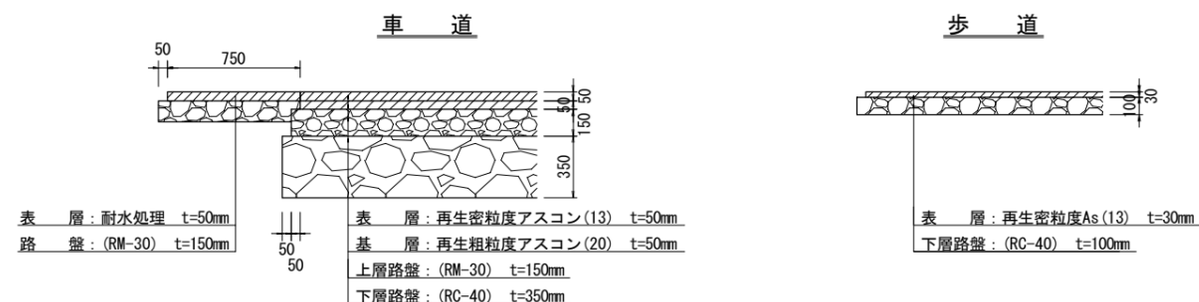
## 一般部標準断面図

S=1:50



## 舗装工断面図

S=1:20



工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線舗装工事		
図面名	標準断面図		
年月日			
縮尺	図面	図面番号	3
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

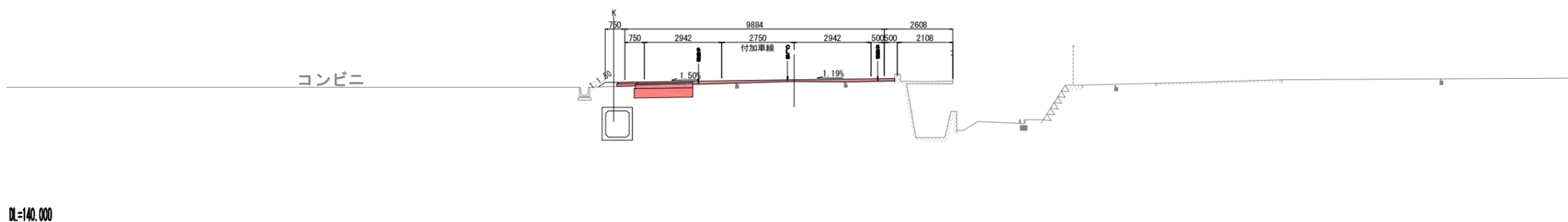
A3出力時は、表記縮尺の倍です。

# 横断図 (1)

測点 NO.3

④=16.47

④=16.92



DL=140.000

舗装工

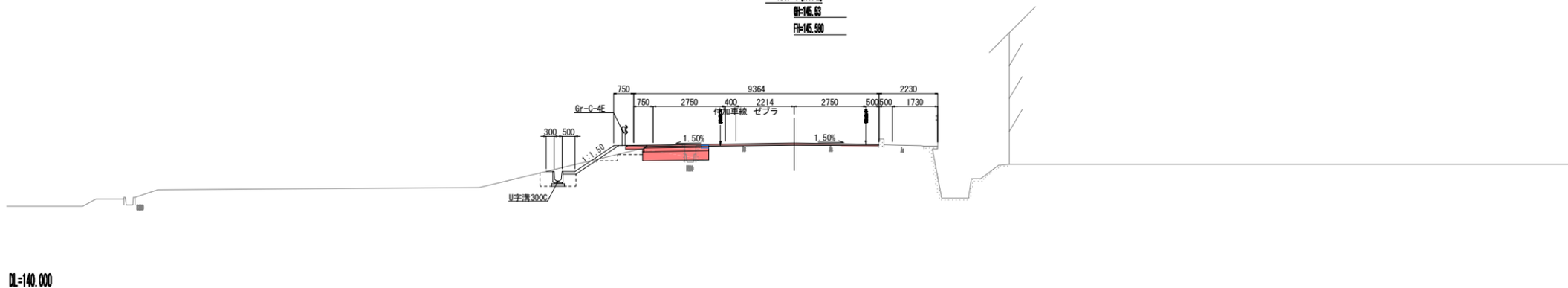
測点 NO.3			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	2.24	
上層路盤	m	2.19	
基層	m	2.14	
表層	m	2.14	
歩道	m		
路盤	m		
表層	m		
路盤	m	0.75	
耐水処理	m	0.75	
取壊	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	7.99	

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.1	

測点 KAI-1 (NO.2)

④=16.63

④=16.80



DL=140.000

舗装工

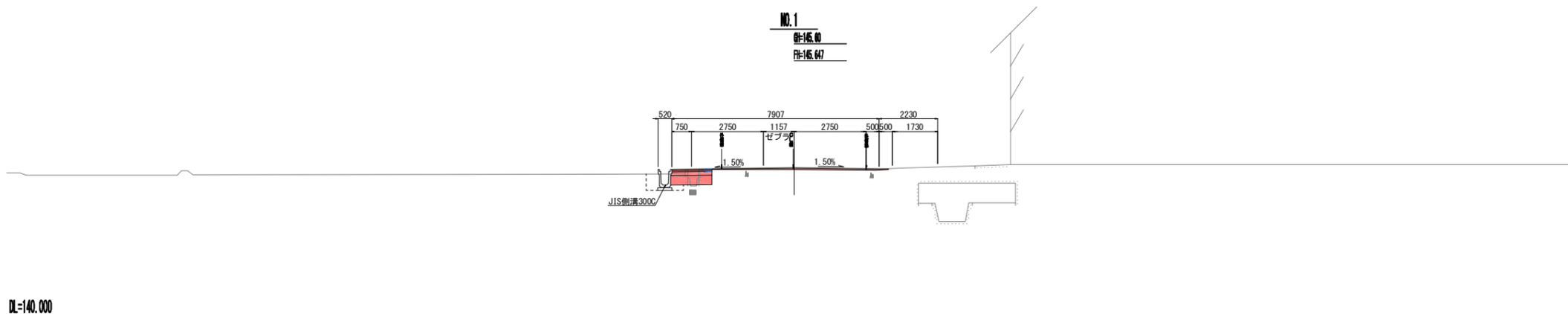
測点 KAI-1 (NO.2)			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	2.52	
上層路盤	m	2.47	
基層	m	2.42	
表層	m	2.42	
歩道	m		
路盤	m		
表層	m		
路盤	m	0.75	
耐水処理	m	0.75	
取壊	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	6.46	

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>		

測点 NO.1

④=16.40

④=16.67



DL=140.000

舗装工

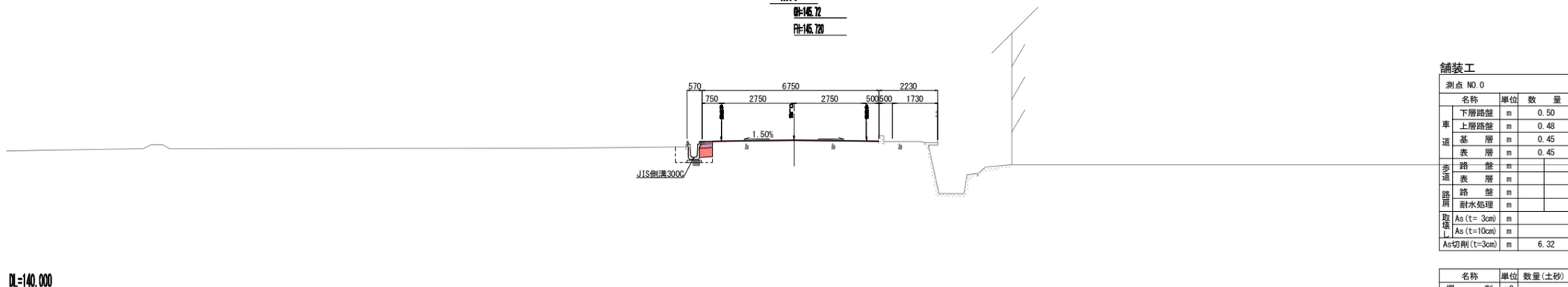
測点 NO.1			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	1.58	
上層路盤	m	1.55	
基層	m	1.53	
表層	m	1.53	
歩道	m		
路盤	m		
表層	m		
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	6.73	

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>		

測点 NO.0

④=16.72

④=16.70



DL=140.000

舗装工

測点 NO.0			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	0.48	
基層	m	0.45	
表層	m	0.45	
歩道	m		
路盤	m		
表層	m		
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	6.32	

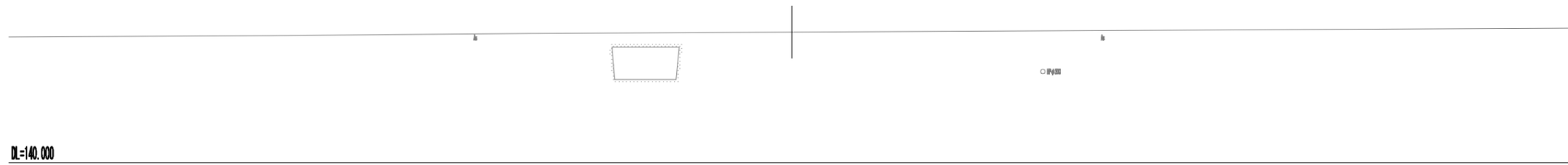
名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>		

A 3出力時は、表記縮尺の倍です。

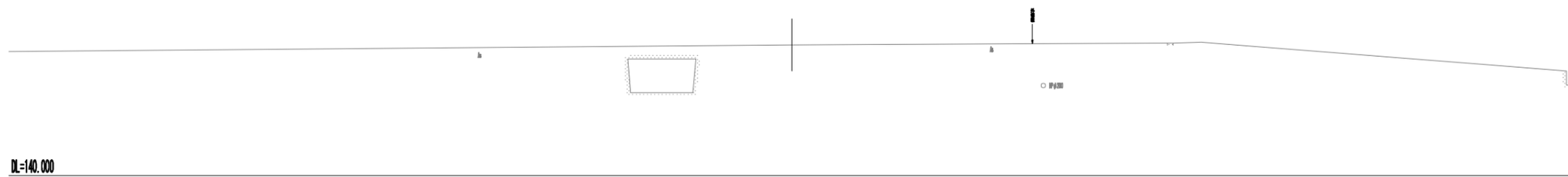
工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線舗装工事		
図面名	横断図 (1)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

# 横断図 (2)

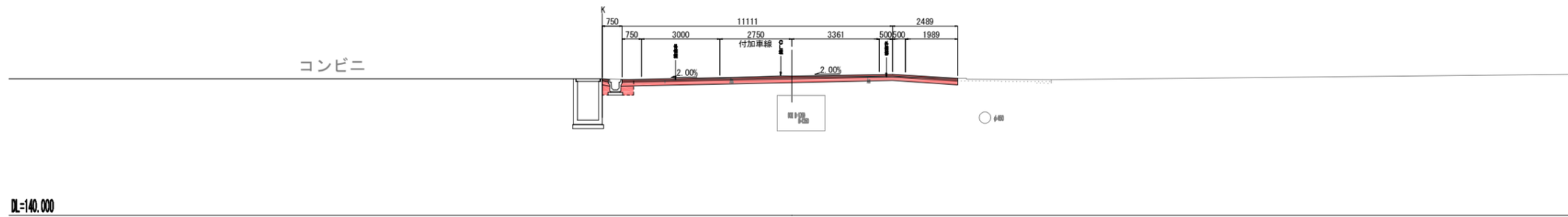
NO.5 (国道25号計画センター)  
 ①=144.89  
 ②=144.851



KE1-2  
 ①=145.01  
 ②=145.008



NO.4  
 ①=145.34  
 ②=145.330

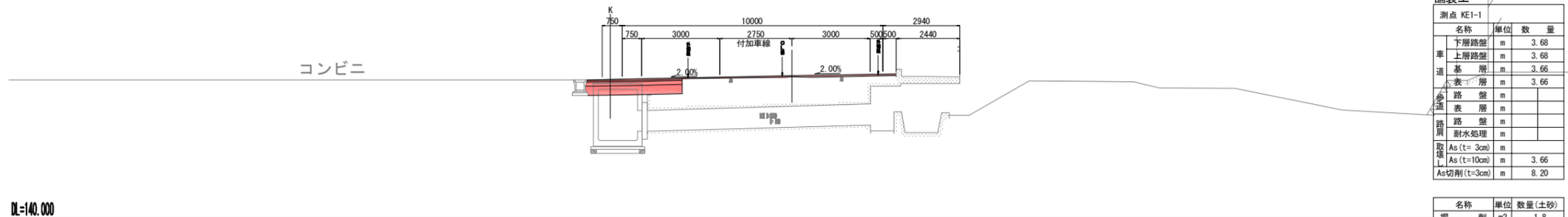


舗装工

測点 NO.4			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.78	
上層路盤	m	13.18	
基層	m	13.08	
表層	m	13.08	
路盤	m		
歩道	m		
表層	m		
路盤	m		
耐水処理	m		
取上	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m	12.40	
As切削 (t=3cm)	m		

名称	単位	数量 (土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.4	

KE1-1  
 ①=145.46  
 ②=145.424



舗装工

測点 KE1-1			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	3.68	
上層路盤	m	3.68	
基層	m	3.66	
表層	m	3.66	
路盤	m		
歩道	m		
表層	m		
路盤	m		
耐水処理	m		
取上	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m	3.66	
As切削 (t=3cm)	m	8.20	

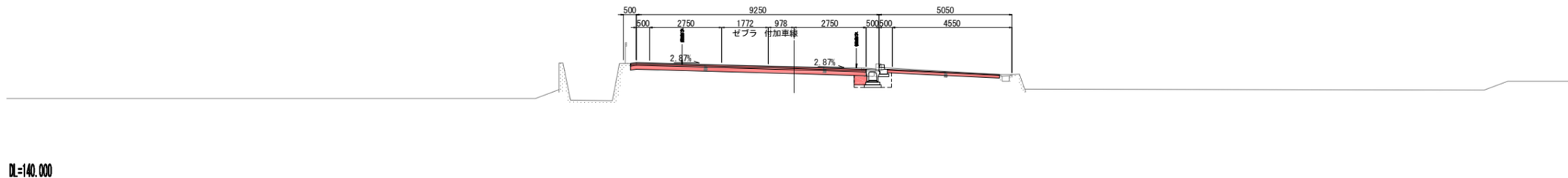
名称	単位	数量 (土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.8	

A 3出力時は、表記縮尺の倍です。

工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東條線舗装工事		
図面名	横断図 (2)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	5
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

# 横断図 (3)

測点 NO. 8  
 ⑧=14.33  
 ⑨=14.37

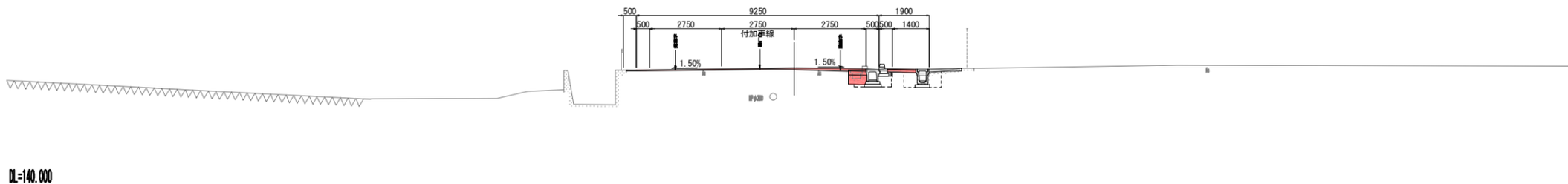


### 舗装工

測点 NO. 8			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	8.99	
基層	m	8.97	
表層	m	8.97	
路盤	m	4.27	
表層	m	4.27	
耐水処理	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m	8.51	
As切削 (t=3cm)	m		

名称	単位	数量(土砂)
掘削	m <sup>2</sup>	1.4

KA2-1 (NO. 7)  
 ⑧=14.6  
 ⑨=14.68

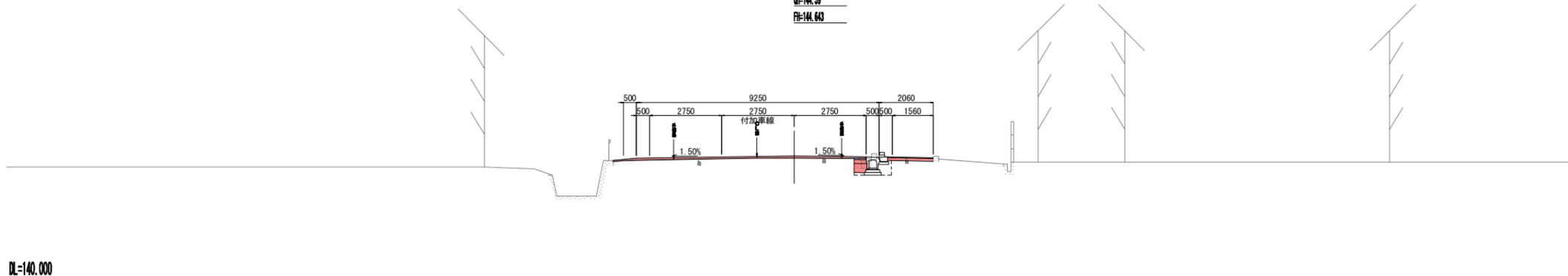


### 舗装工

測点 KA2-1 (NO. 7)			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.72	
上層路盤	m	0.70	
基層	m	0.68	
表層	m	0.68	
路盤	m	1.09	
表層	m	1.09	
耐水処理	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	8.44	

名称	単位	数量(土砂)
掘削	m <sup>2</sup>	

KA1-2  
 ⑧=14.59  
 ⑨=14.63

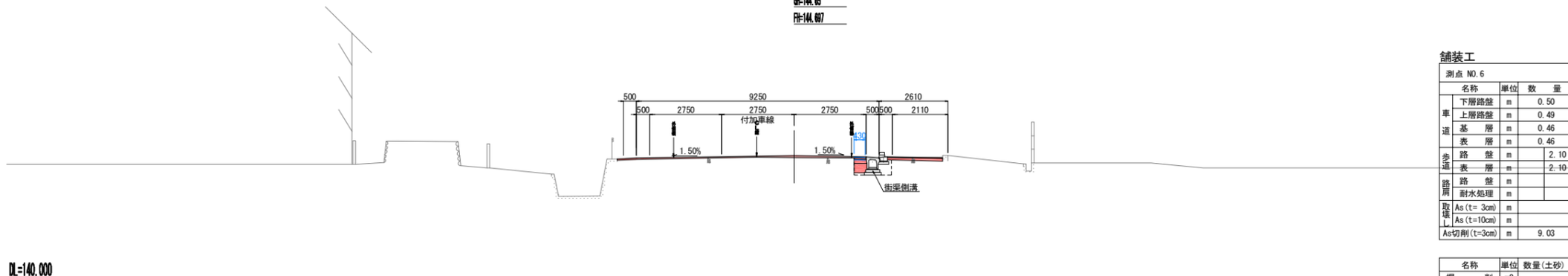


### 舗装工

測点 KA1-2			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	0.48	
基層	m	0.46	
表層	m	0.46	
路盤	m	1.75	
表層	m	1.75	
耐水処理	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	9.17	

名称	単位	数量(土砂)
掘削	m <sup>2</sup>	

NO. 6  
 ⑧=14.6  
 ⑨=14.67



### 舗装工

測点 NO. 6			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	0.49	
基層	m	0.46	
表層	m	0.46	
路盤	m	2.10	
表層	m	2.10	
耐水処理	m		
As (t=3cm)	m		
As (t=10cm)	m		
As切削 (t=3cm)	m	9.03	

名称	単位	数量(土砂)
掘削	m <sup>2</sup>	

工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線舗装工事		
図面名	横断図 (3)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	6
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

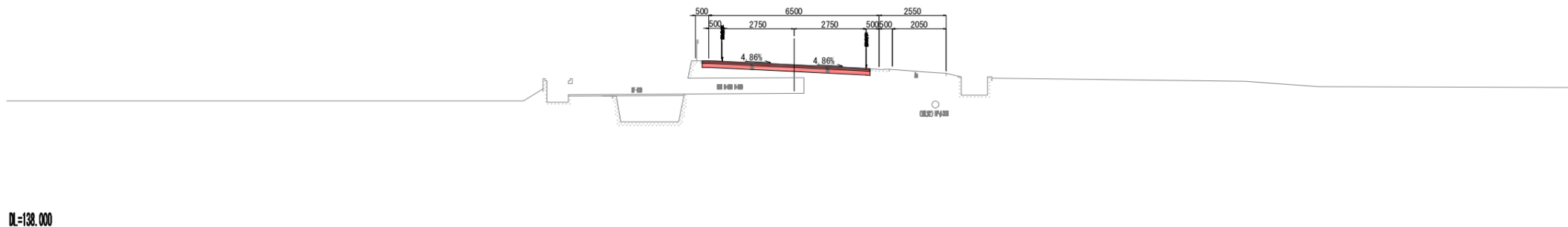
A 3 出力時は、表記縮尺の倍です。

# 横断図 (4)

K2-2

④=14.5

④=14.29



DL=138.000

**舗装工**

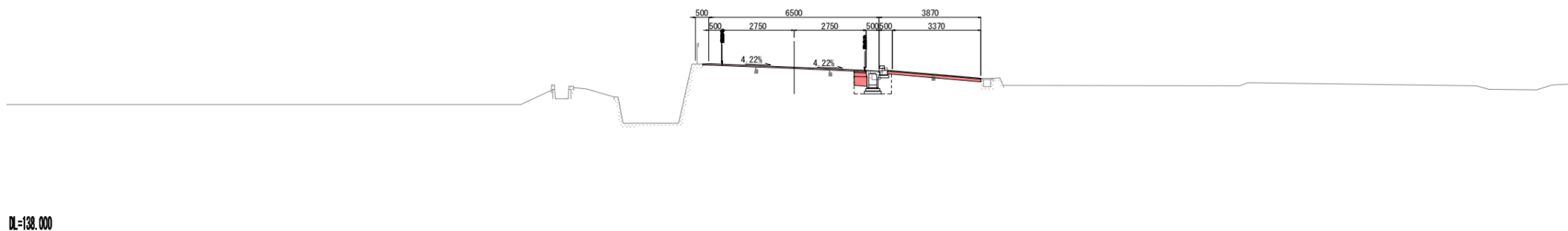
測点 K2-2			
名称	単位	数量	
下層路盤	m		
上層路盤	m	6.40	
基層	m	6.40	
表層	m	6.40	
歩道	路盤		
表層	m		
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	As (t=3cm)		
取壊	As (t=10cm)	6.40	
取壊	As切削 (t=3cm)		

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.0	

NO.10

④=14.29

④=14.300



DL=138.000

**舗装工**

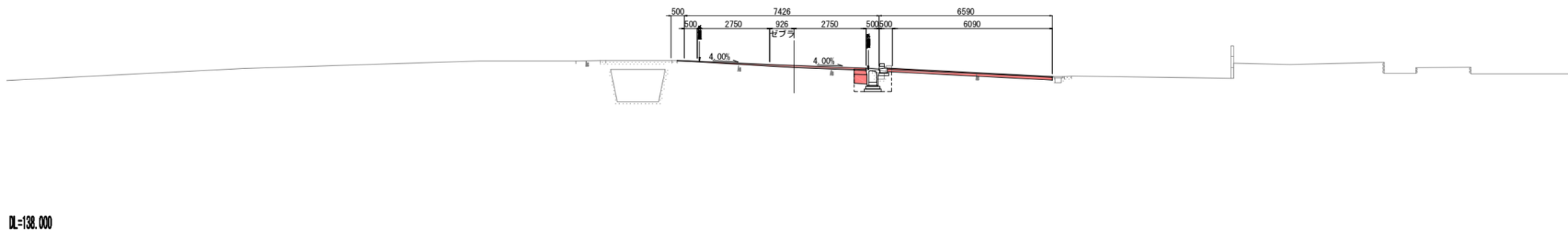
測点 NO.10			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	0.49	
基層	m	0.46	
表層	m	0.46	
歩道	路盤	3.56	
表層	m	3.56	
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	As (t=3cm)		
取壊	As (t=10cm)		
取壊	As切削 (t=3cm)	5.77	

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>		

KE2-2 (NO.9)

④=14.30

④=14.350



DL=138.000

**舗装工**

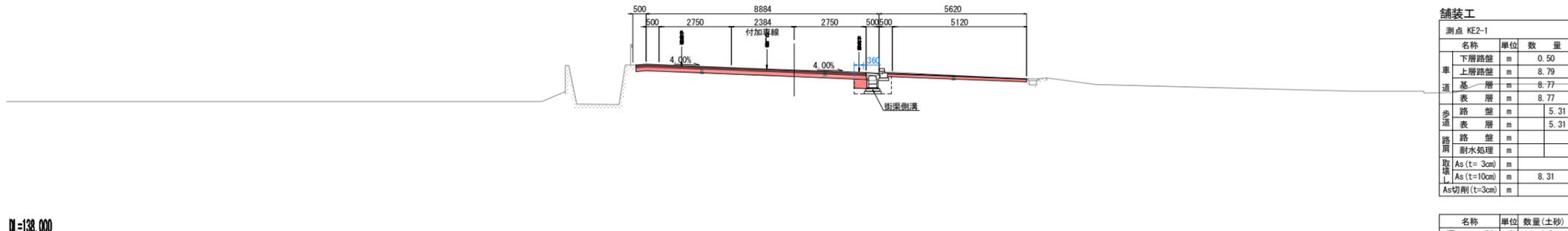
測点 KE2-2 (NO.9)			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	0.49	
基層	m	0.46	
表層	m	0.46	
歩道	路盤	6.28	
表層	m	6.28	
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	As (t=3cm)		
取壊	As (t=10cm)		
取壊	As切削 (t=3cm)	6.74	

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>		

KE2-1

④=14.32

④=14.302



DL=138.000

**舗装工**

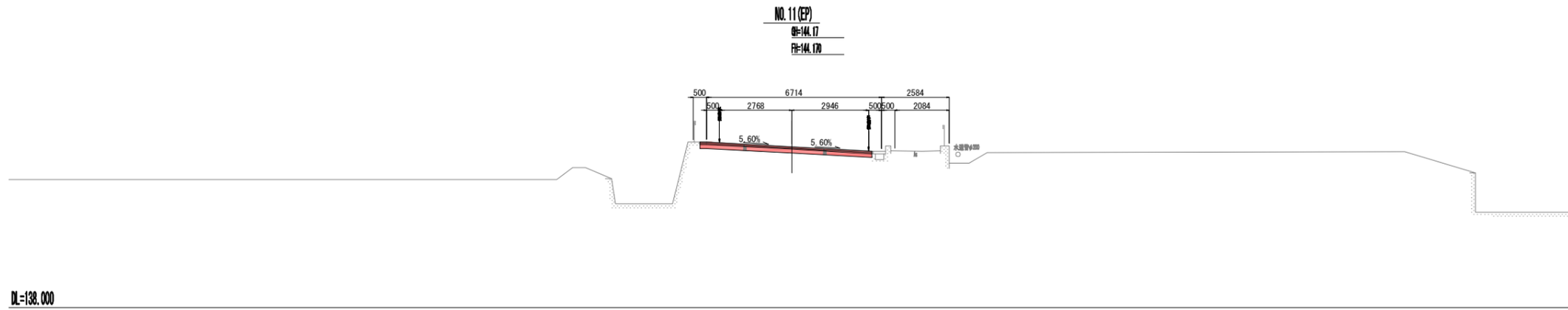
測点 KE2-1			
名称	単位	数量	
下層路盤	m	0.50	
上層路盤	m	8.79	
基層	m	8.77	
表層	m	8.77	
歩道	路盤	5.31	
表層	m	5.31	
路盤	m		
耐水処理	m		
取壊	As (t=3cm)		
取壊	As (t=10cm)	8.31	
取壊	As切削 (t=3cm)		

名称	単位	数量(土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.2	

A 3出力時は、表記縮尺の倍です。

工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線舗装工事		
図面名	横断図 (4)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	7
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

# 横断図 (5)



**舗装工**

測点 NO. 11 (EP)			
名称	単位	数量	
下層路盤	m		
車道			
上層路盤	m	6.59	
基層	m	6.59	
表層	m	6.59	
歩道			
表層	m		
路肩			
路盤	m		
耐水処理	m		
取土			
As (t=10cm)	m	6.59	
As 切削 (t=3cm)	m		

名称	単位	数量 (土砂)	
掘削	m <sup>2</sup>	1.0	

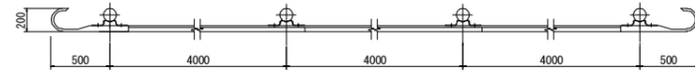
工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東條線舗装工事		
図面名	横断図 (5)		
年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

A 3 出力時は、表記縮尺の倍です。

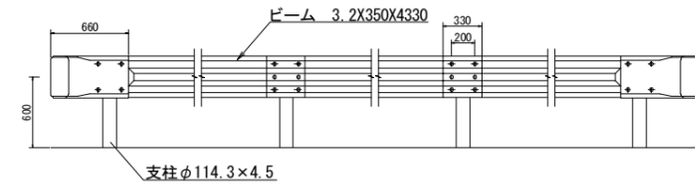
# 付帯工構造図

ガードレール  
(Gr-C-4E)

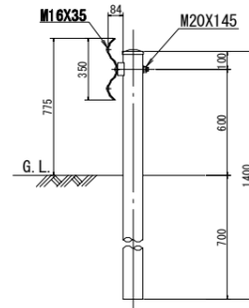
平面図  
S=1:30



正面図  
S=1:30



断面図  
S=1:20



工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線舗装工事		
図面名	付帯工構造図		
年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	9
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

A3出力時は、表記縮尺の倍です。