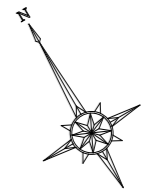


平面図 S=1:500

高知市 春野町仁ノ



世界測地系

春野町6号線 標準幅員W=7.5m
施工延長 L=85.0m

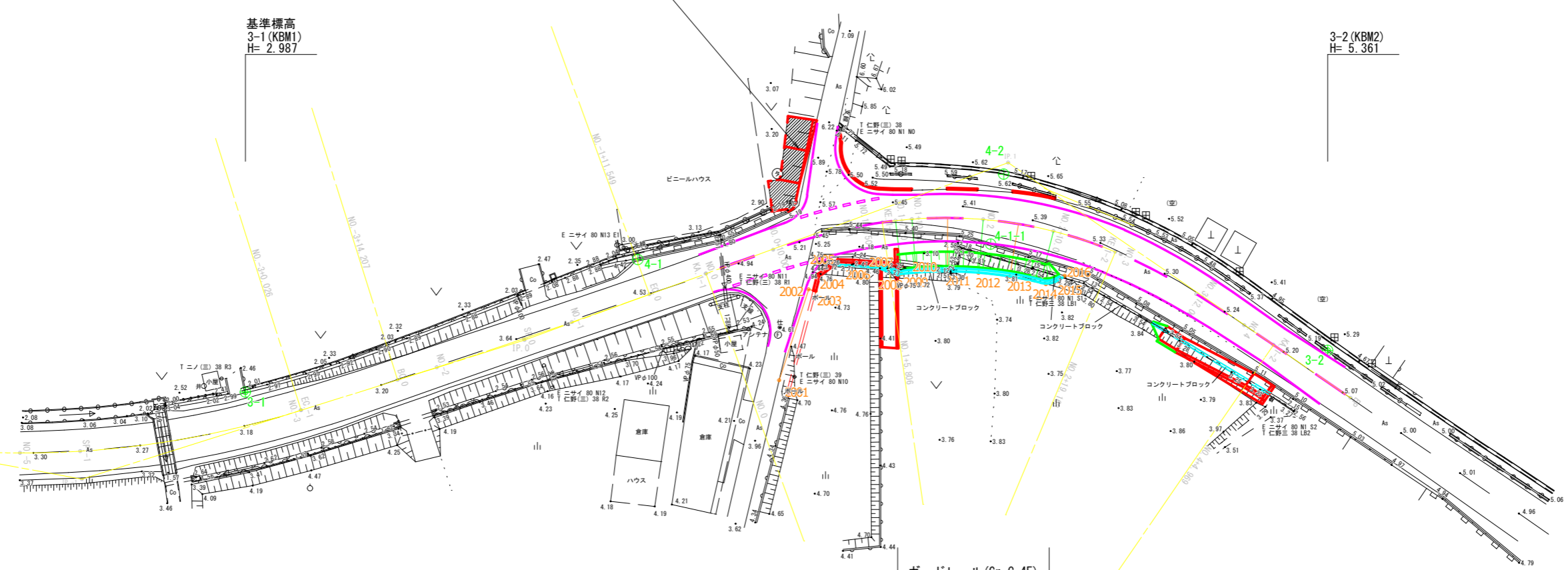
舗装工 L=85.0m 車道舗装(表層t=5cm)A=854m² 歩道舗装(表層t=4cm)A=96m²

歩車道境界ブロック L=25.5m

法面整形 A=47.2m²
防草シート A=47.2m²

基準標高
3-1 (KBM1)
H= 2.987

3-2 (KBM2)
H= 5.361



ガードレール (Gr-C-4E)
L=21.0m

1号坂路工 1.0式

1号擁壁 1号U型擁壁 L=11.5m
重力式擁壁 (平均H=1.15m) 1号横断溝 L=2.7m
L=16.3m V=11m³

1号U型水路 L=5.8m
2号U型水路 L=23.4m

U型水路工 (W=300mm) L=29.2m

2号坂路工 1.0式

- 1号ブロック L=8.0m
- 2号擁壁 L=5.8m
- 1号Gr基礎 L=13.8m
- 1号管渠 L=19.4m

用地幅杭座標一覧表 R.5.9.6作成

点名	X座標	Y座標
2001	52690.622	-854.863
2002	52699.619	-844.873
2003	52698.877	-844.119
2004	52700.430	-842.589
2005	52700.726	-839.976
2006	52699.469	-837.936
2007	52697.441	-835.029
2008	52695.070	-833.066
2009	52694.946	-832.505
2010	52694.105	-830.668
2011	52692.046	-826.790
2012	52689.698	-823.079
2013	52687.049	-819.575
2014	52683.580	-815.681
2015	52683.090	-814.030
2016	52683.293	-812.813

3級基準点座標リスト

点名	X	Y
3-1	52726.613	-920.537
3-2	52655.759	-786.134

基準点座標リスト

点名	X	Y
4-1	52715.227	-863.560
4-2	52699.923	-813.110
4-1-1	52692.341	-819.597

-1	IP.-1	0	IP.0
IA=	27-50-21	IA=	2-40-28
R =	130.000	R =	800.000
TL=	32.219	TL=	18.674
CL=	63.165	CL=	37.342
SL=	3.933	SL=	0.218

1	IP.1	Y	1.785	1.785
K No	1	2	LC	33.357
IA	54-40-28		CL	84.969
R	62		TC	45.167
L	25.806	25.806	So	25.757
ΔR	0.447	0.447	W	32.283
XM	12.885	12.885	A	40
X	25.695	25.695		40

点名	X座標	Y座標
BP	52752.823	-976.273
IP.-1	52727.510	-946.500
IP.0	52713.390	-882.977
IP.1	52701.013	-811.752
EP	52648.404	-786.694
BC.-1	52748.379	-971.046
NO.-6	52746.375	-968.631
NO.-5	52735.035	-952.180
SP.-1	52731.031	-944.748
NO.-4	52726.349	-934.186
NO.-3	52720.524	-915.074
EC.-1	52720.519	-915.049
BC.0	52717.442	-901.206
NO.-2	52716.205	-895.546
SP.0	52713.603	-882.934

点名	X座標	Y座標
NO.-1	52712.252	-875.942
EC.0	52710.193	-864.578
NO.0	52708.746	-856.252
KA.1-1	52708.746	-856.252
NO.0-10.00	52706.931	-846.419
NO.1	52704.507	-836.721
KE.1-1	52702.588	-831.242
NO.1+10.00	52700.902	-827.403
NO.2	52695.865	-818.777
NO.2+10.00	52689.509	-811.071
KE.1-2	52682.666	-804.990
NO.3	52681.997	-804.486
NO.3+12.00	52671.843	-798.110
NO.4	52664.716	-794.478
KA.1-2	52660.235	-792.330

高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線 平面図	1/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

縦断図

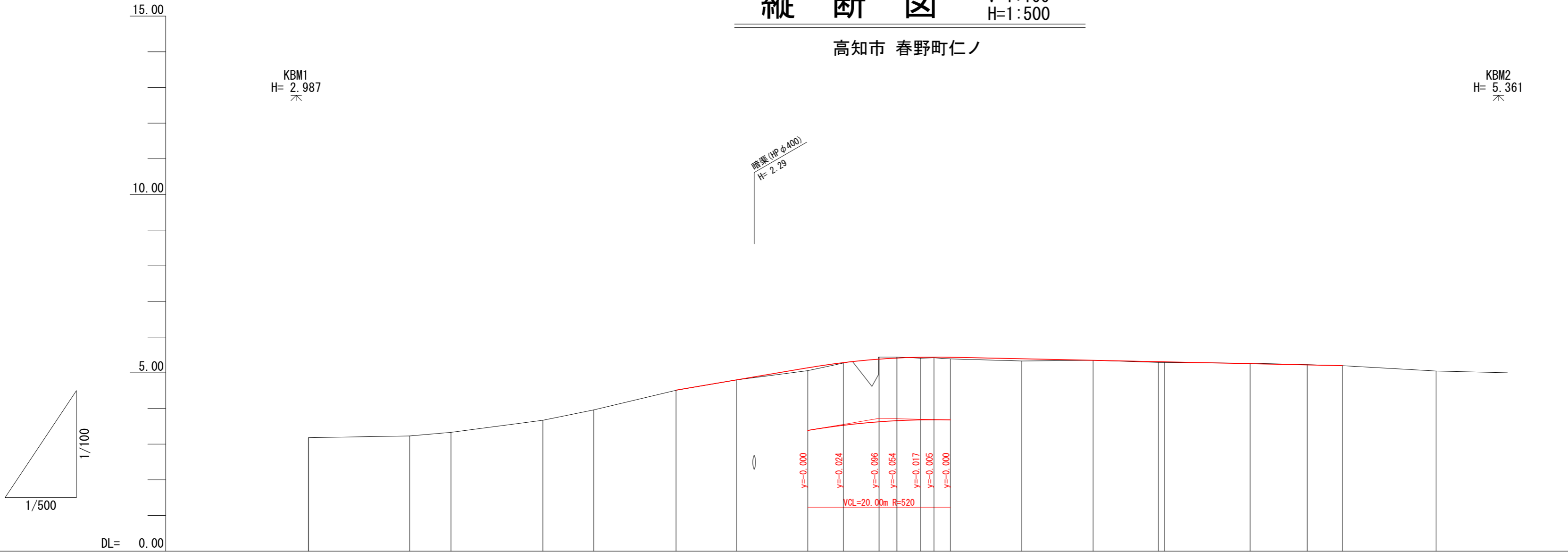
V=1:100
H=1:500

高知市 春野町仁ノ

KBM1
H= 2.987
木

KBM2
H= 5.361
木

橋脚 (SP & 400)
H= 2.29



計 画	勾配																												
	切盛高																												
	計画高																												
現 況	地盤高		3.17	3.18		3.23	3.33		3.67	3.96		4.51	4.80	5.06		5.44	5.44	5.42	5.41	5.39		5.33	5.35	5.29	5.29	5.27	5.23	5.20	5.05
	追加距離		-60.000	-59.974		-45.793	-40.000		-27.122	-20.000		-8.451	0.000	10.000	15.000	20.000	22.500	25.806	27.700	30.000		40.000	50.000	59.163	60.000	72.000	80.000	84.969	98.074
	単距離		0.000	0.026		14.181	5.793		12.878	7.122		11.549	8.451	10.000	5.000	5.000	2.500	3.306	1.894	2.300		10.000	10.000	9.163	0.837	12.000	8.000	4.969	13.105
測 点		No. 3 EC. 1		BC. 0	No. 2		SP. 0	No. 1		EC. 0	No. 0 (KA. 1-1)	No. 0+10	No. 0+15	No. 1 No. 1+ 2.50	KE. 1-1 No. 1+ 7.70	No. 1+10		No. 2	No. 2+10		KE. 1-2 No. 3	No. 3+12	No. 4	KA. 1-2		EP			
曲 線		<p>L=14.181 IP. 0 L=8.451 L=25.806 A=40.000 IP. 1 L=25.806 A=-40.000 L=13.105</p> <p>IA= 2-40-28 IA= 54-40-28</p> <p>R = -800.000 TL= 18.674 R = 62.000</p> <p>CL= 37.342 SL= 0.218 LC= 33.357</p>																											
片勾配すりつけ図																													
拡 幅																													

高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町 6 号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線 縦断図 2/17 枚				
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

横断図(1) S=1:100

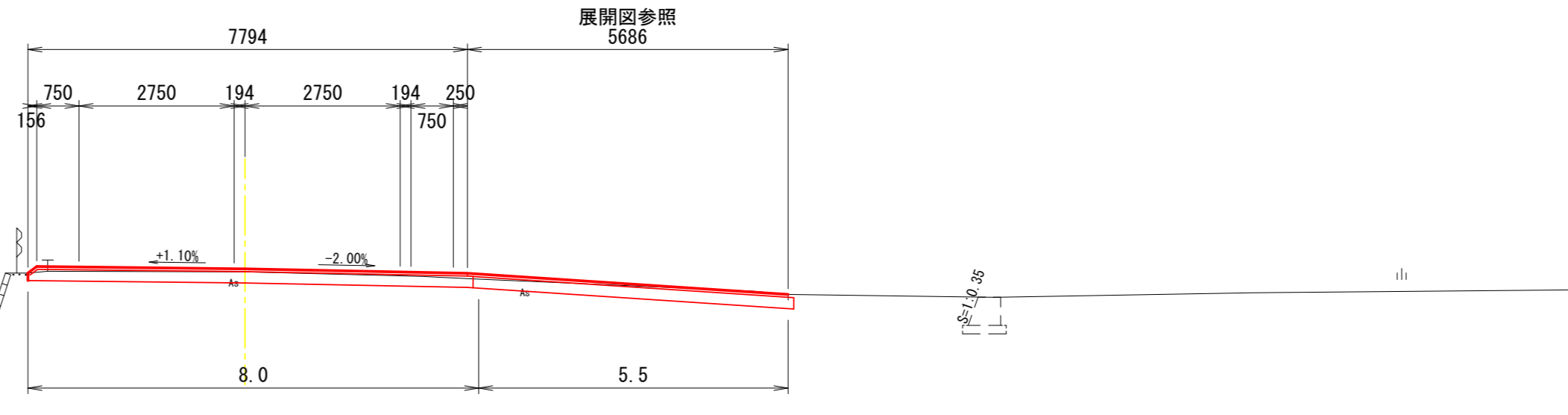
高知市 春野町仁ノ

NO. 0+10

GH=5.06
FH=5.140

種別	数量		種別	数量	
				左	右
94K	m2	2.0			
道路土工 路床盛土	BV1 W ₂ ≧4.0	m2	0.0		
	BV2 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV3 1.0≦W<2.5	m2	-		
	BV4 W ₂ ≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	-		
道路土工 路体盛土					
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-	表層	7.79	
無筋Con取壊 Co1	m2	-	上層路盤	7.89	
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-	下層路盤	-	
舗装取壊 WA	m	13.5	不陸整正	7.89	

ビニールハウス



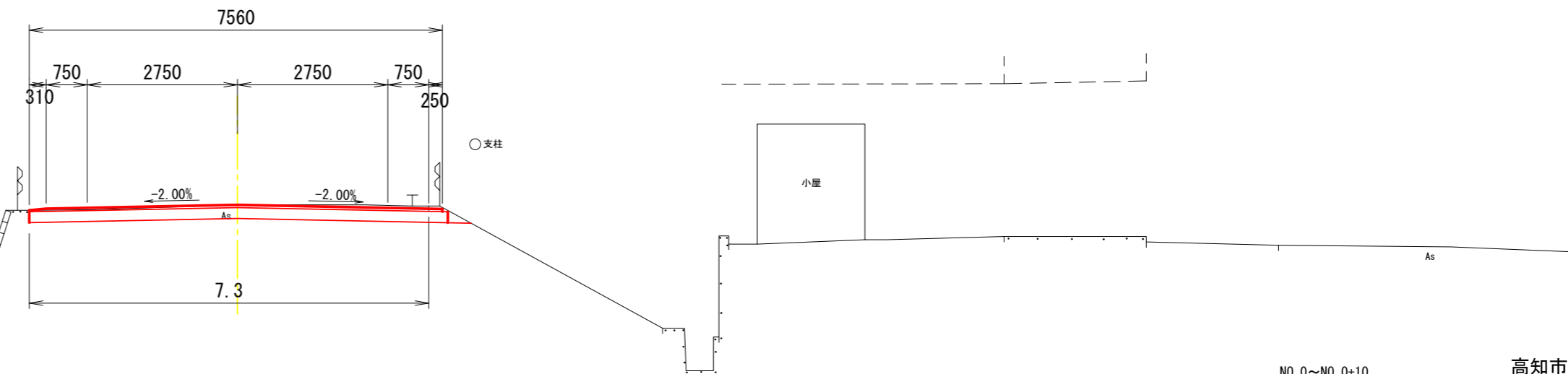
DL=0.00

NO. 0

GH=4.80
FH=4.800

種別	数量		種別	数量	
				左	右
94K	m2	1.7			
道路土工 路床盛土	BV1 W ₂ ≧4.0	m2	-		
	BV2 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV3 1.0≦W<2.5	m2	-		
	BV4 W ₂ ≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	-		
道路土工 路体盛土					
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-	表層	7.56	
無筋Con取壊 Co1	m2	-	上層路盤	7.66	
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-	下層路盤	-	
舗装取壊 WA	m	7.3	不陸整正	7.66	

ビニールハウス



DL=0.00

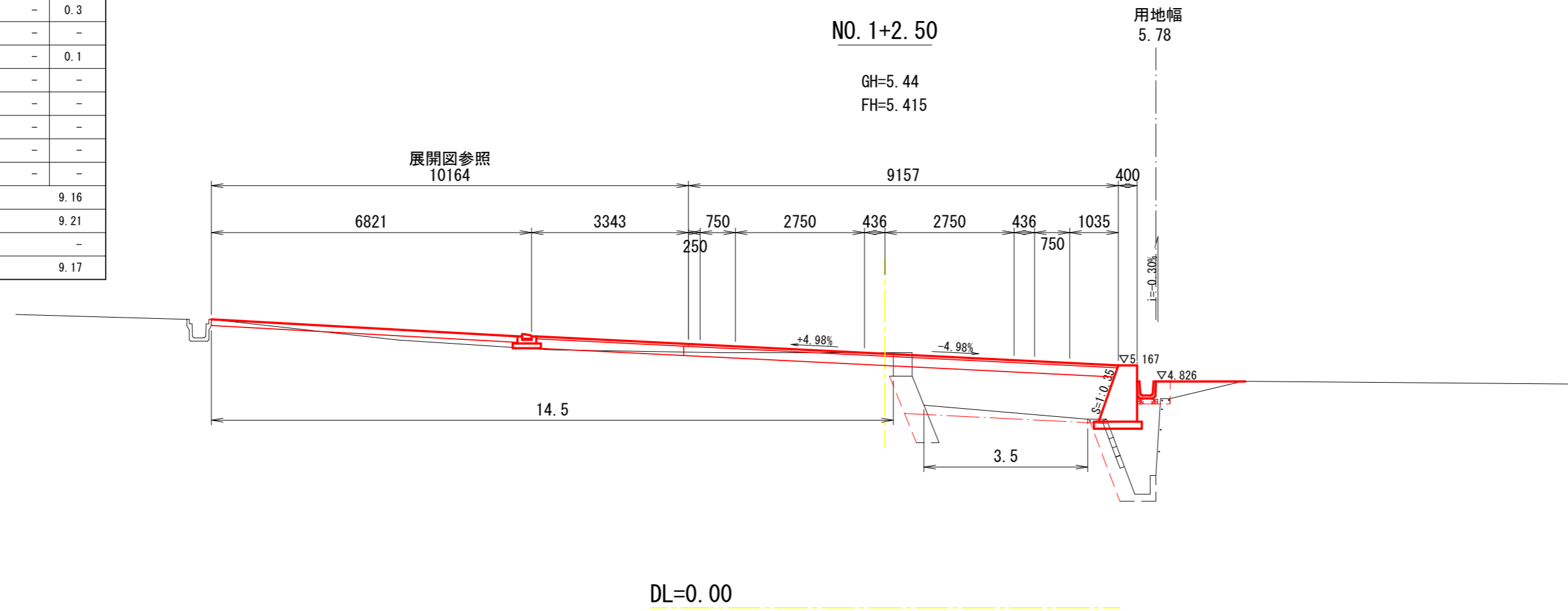
NO. 0~NO. 0+10 高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 横断図(1)	4/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

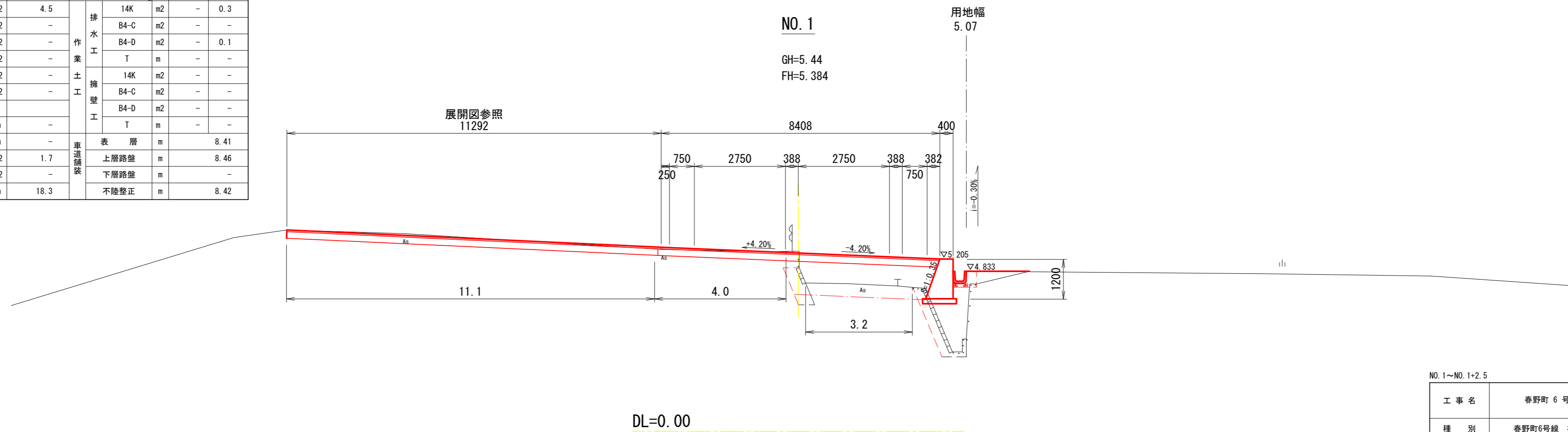
横断図(2) S=1:100

高知市 春野町仁ノ

種別	数量	種別	数量		
94K	m2	0.6			
路床盛土 BV1 W≧4.0	m2	4.8			
BV2 2.5≦W<4.0	m2	-			
BV3 1.0≦W<2.5	m2	-			
路体盛土 BV4 W≧4.0	m2	0.0			
BV5 2.5≦W<4.0	m2	-			
BV6 1.0≦W<2.5	m2	-			
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-			
無筋Con取壊 Co1	m2	1.7			
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-			
舗装取壊 WA	m	18.0			
		左	右		
		14K	m2	-	0.3
		B4-C	m2	-	-
		B4-D	m2	-	0.1
		T	m	-	-
		14K	m2	-	-
		B4-C	m2	-	-
		B4-D	m2	-	-
		T	m	-	-
		表層	m	9.16	
		上層路盤	m	9.21	
		下層路盤	m	-	
		不陸整正	m	9.17	



種別	数量	種別	数量		
94K	m2	3.0			
路床盛土 BV1 W≧4.0	m2	4.5			
BV2 2.5≦W<4.0	m2	-			
BV3 1.0≦W<2.5	m2	-			
路体盛土 BV4 W≧4.0	m2	-			
BV5 2.5≦W<4.0	m2	-			
BV6 1.0≦W<2.5	m2	-			
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-			
無筋Con取壊 Co1	m2	1.7			
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-			
舗装取壊 WA	m	18.3			
		左	右		
		14K	m2	-	0.3
		B4-C	m2	-	-
		B4-D	m2	-	0.1
		T	m	-	-
		14K	m2	-	-
		B4-C	m2	-	-
		B4-D	m2	-	-
		T	m	-	-
		表層	m	8.41	
		上層路盤	m	8.46	
		下層路盤	m	-	
		不陸整正	m	8.42	

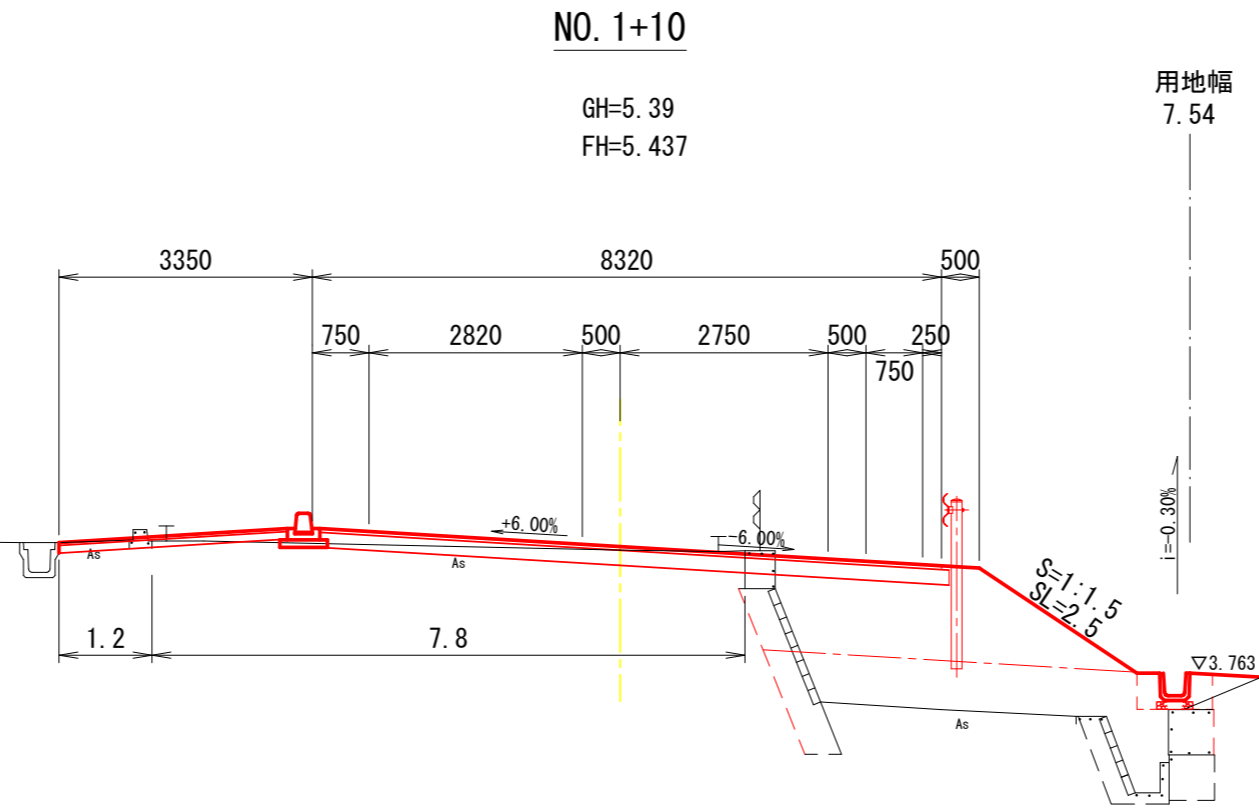


高知市 春野町仁ノ地区					
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 横断図(2)	5/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

横断図(3) S=1:100

高知市 春野町仁ノ

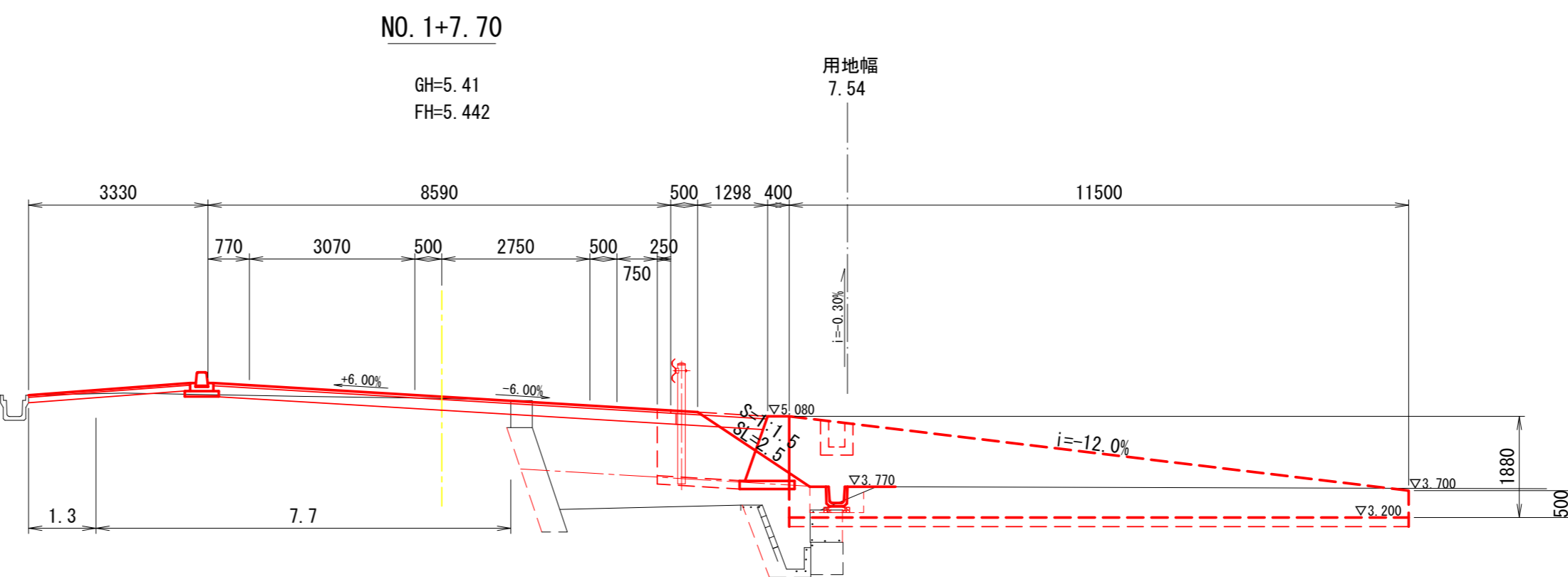
種別	数量	種別	数量
94K	m2 0.7		
路床盛土 BV1 W \geq 4.0	m2 4.4	14K	m2 - 0.5
BV2 2.5 \leq W<4.0	m2 0.0	B4-C	m2 - -
BV3 1.0 \leq W<2.5	m2 -	B4-D	m2 - 0.3
BV4 W \geq 4.0	m2 3.4	T	m - -
BV5 2.5 \leq W<4.0	m2 -	14K	m2 - -
BV6 1.0 \leq W<2.5	m2 0.0	B4-C	m2 - -
		B4-D	m2 - -
		T	m - -
バックホウ機械整形NK4	m 2.5	表層	m 8.22
防草シート	m 3.6	上層路盤	m 8.32
無筋Con取壊 Co1	m2 2.5	下層路盤	m -
鉄筋Con取壊 Co2	m2 0.0	不陸整正	m 8.32
舗装取壊 WA	m 9.0		



DL=0.00

NO. 1+7.70'

種別	数量	種別	数量
94K	m2 0.6		
路床盛土 BV1 W \geq 4.0	m2 4.7	14K	m2 - 0.5
BV2 2.5 \leq W<4.0	m2 -	B4-C	m2 - -
BV3 1.0 \leq W<2.5	m2 -	B4-D	m2 - 0.3
BV4 W \geq 4.0	m2 2.5	T	m - -
BV5 2.5 \leq W<4.0	m2 -	14K	m2 - -
BV6 1.0 \leq W<2.5	m2 -	B4-C	m2 - -
		B4-D	m2 - -
		T	m - -
バックホウ機械整形NK4	m 2.5	表層	m 8.49
防草シート	m 3.6	上層路盤	m 8.59
無筋Con取壊 Co1	m2 2.5	下層路盤	m -
鉄筋Con取壊 Co2	m2 -	不陸整正	m 8.59
舗装取壊 WA	m 9.0		



DL=0.00

NO. 1+7.70

種別	数量	種別	数量
94K	m2 0.6		
路床盛土 BV1 W \geq 4.0	m2 4.5	14K	m2 - 0.3
BV2 2.5 \leq W<4.0	m2 -	B4-C	m2 - -
BV3 1.0 \leq W<2.5	m2 -	B4-D	m2 - 0.1
BV4 W \geq 4.0	m2 2.5	T	m - -
BV5 2.5 \leq W<4.0	m2 -	14K	m2 - -
BV6 1.0 \leq W<2.5	m2 -	B4-C	m2 - -
		B4-D	m2 - -
		T	m - -
バックホウ機械整形NK4	m 2.5	表層	m 10.27
防草シート	m 3.6	上層路盤	m 10.24
無筋Con取壊 Co1	m2 1.7	下層路盤	m -
鉄筋Con取壊 Co2	m2 -	不陸整正	m 10.20
舗装取壊 WA	m 9.0		

高知市 春野町仁ノ地区					
NO. 1+7.7~NO. 1+10					
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 横断図(3)	6/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

横断図(4) S=1:100

高知市 春野町仁ノ

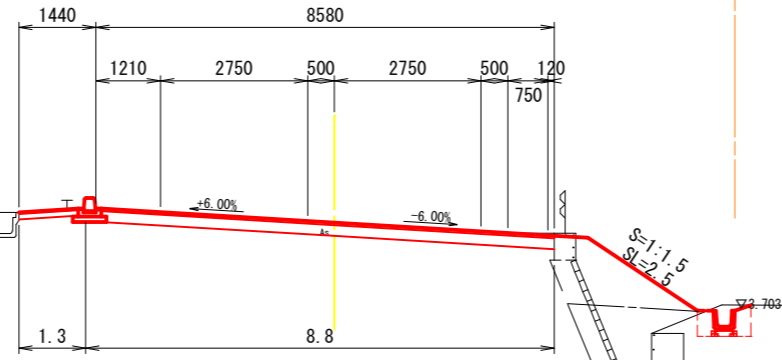
NO. 2+10'

種別	数量	種別	数量		
				左	右
94K	m2	1.7			
道路土工 路床盛土	BV1 W≧4.0	m2	-		
	BV2 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV3 1.0≦W<2.5	m2	0.0		
	BV4 W≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	0.0		
道路土工 路体盛土	BV4 W≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	0.0		
	バックホウ機械整形NK4	m	0.0		
	防草シート	m	0.0		
	無筋Con取壊 Co1	m2	-		
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-			
舗装取壊 WA	m	10.1			
排水工 作業工	14K	m2	-		
	B4-C	m2	-		
	B4-D	m2	-		
	T	m	-		
擁壁工	14K	m2	-		
	B4-C	m2	-		
	B4-D	m2	-		
	T	m	-		
車道舗装	表層	m		8.48	
	上層路盤	m		8.48	
	下層路盤	m		-	
	不陸整正	m		8.48	

NO. 2+10

GH=5.35
FH=5.351

用地幅
7.50



NO. 2+10

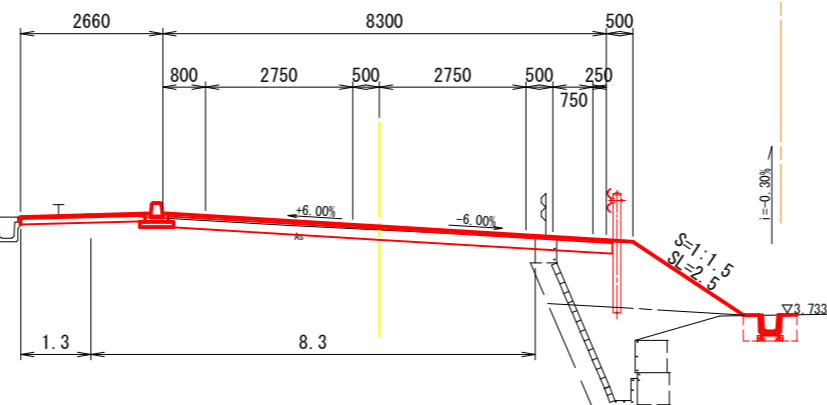
種別	数量	種別	数量		
				左	右
94K	m2	1.7			
道路土工 路床盛土	BV1 W≧4.0	m2	-		
	BV2 2.5≦W<4.0	m2	0.0		
	BV3 1.0≦W<2.5	m2	2.0		
	BV4 W≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	1.4		
道路土工 路体盛土	BV4 W≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦W<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦W<2.5	m2	1.4		
	バックホウ機械整形NK4	m	2.5		
	防草シート	m	3.6		
	無筋Con取壊 Co1	m2	2.3		
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-			
舗装取壊 WA	m	10.1			
排水工 作業工	14K	m2	-	0.5	
	B4-C	m2	-	-	
	B4-D	m2	-	0.3	
	T	m	-	-	
擁壁工	14K	m2	-	-	
	B4-C	m2	-	-	
	B4-D	m2	-	-	
	T	m	-	-	
車道舗装	表層	m		8.48	
	上層路盤	m		8.48	
	下層路盤	m		-	
	不陸整正	m		8.48	

DL=0.00

NO. 2

GH=5.33
FH=5.394

用地幅
7.52



DL=0.00

高知市 春野町仁ノ地区

NO. 2~NO. 2+10					
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線	横断図(4)	7/17	枚	
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

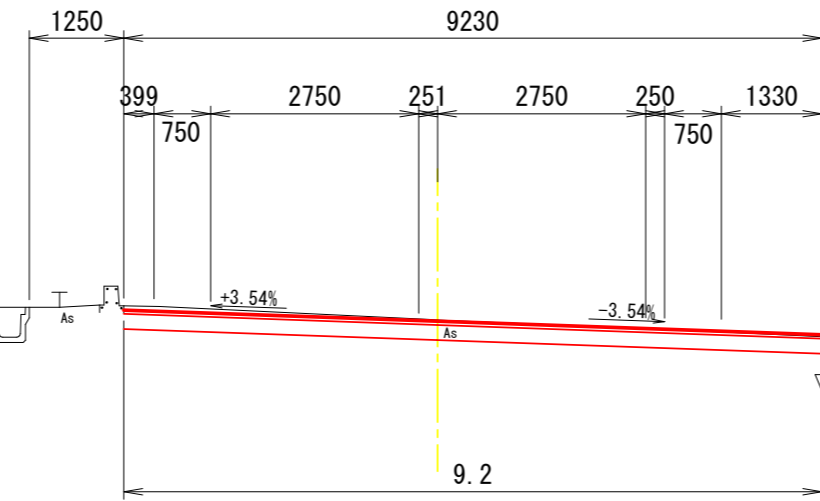
横断図(5) S=1:100

高知市 春野町仁ノ

種別	数量	種別	数量
94K	m2 2.0		
路床盛土 BV1 W≧4.0	m2 -	排水工 14K	m2 -
BV2 2.5≦W<4.0	m2 -	B4-C	m2 -
BV3 1.0≦W<2.5	m2 -	B4-D	m2 -
路体盛土 BV4 W≧4.0	m2 -	T	m -
BV5 2.5≦W<4.0	m2 -	擁壁工 14K	m2 -
BV6 1.0≦W<2.5	m2 -	B4-C	m2 -
		B4-D	m2 -
		T	m -
バックホウ機械整形NK4	m -	表層	m 9.23
防草シート	m -	上層路盤	m 9.23
無筋Con取壊 Co1	m2 -	下層路盤	m -
鉄筋Con取壊 Co2	m2 -	不陸整正	m 9.23
舗装取壊 WA	m 9.2		

NO. 3+12

GH=5.27
FH=5.256

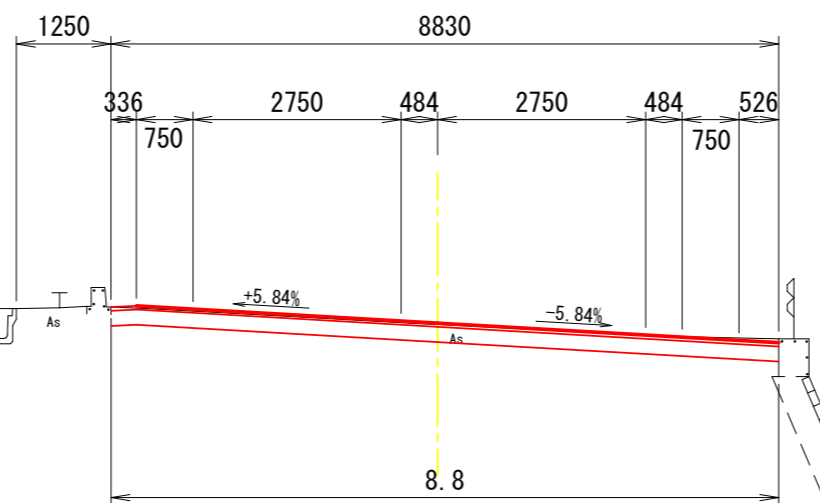


DL=0.00

種別	数量	種別	数量
94K	m2 1.7		
路床盛土 BV1 W≧4.0	m2 -	排水工 14K	m2 -
BV2 2.5≦W<4.0	m2 -	B4-C	m2 -
BV3 1.0≦W<2.5	m2 -	B4-D	m2 -
路体盛土 BV4 W≧4.0	m2 -	T	m -
BV5 2.5≦W<4.0	m2 -	擁壁工 14K	m2 -
BV6 1.0≦W<2.5	m2 -	B4-C	m2 -
		B4-D	m2 -
		T	m -
バックホウ機械整形NK4	m -	表層	m 8.83
防草シート	m -	上層路盤	m 8.83
無筋Con取壊 Co1	m2 -	下層路盤	m -
鉄筋Con取壊 Co2	m2 -	不陸整正	m 8.83
舗装取壊 WA	m 8.8		

NO. 3

GH=5.29
FH=5.308



DL=0.00

NO. 3~NO. 3+12 高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 横断図(5)	8/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

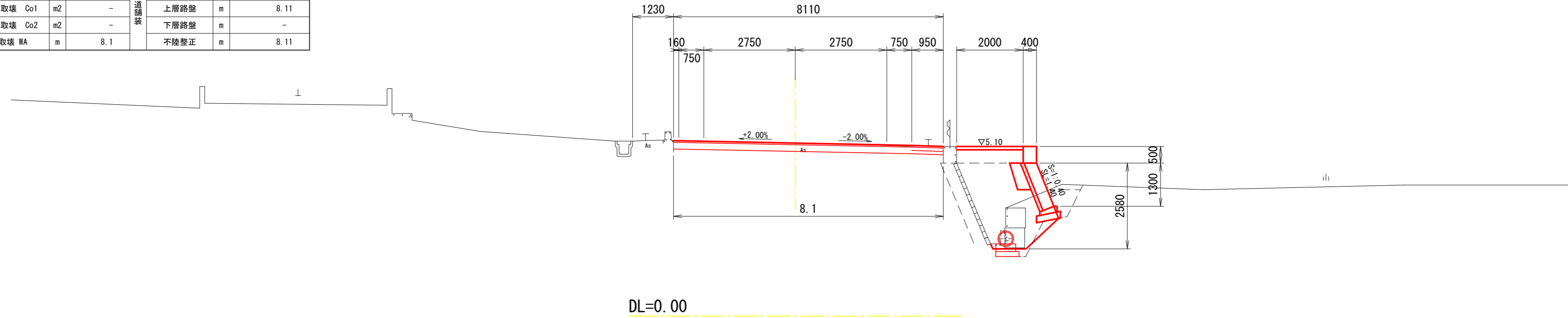
横断図(6) S=1:100

高知市 春野町仁ノ

種別	数量		種別	数量	
				左	右
94K	m2	1.6			
道路土工 路床盛土	BV1 #≧4.0	m2	-		
	BV2 2.5≦#<4.0	m2	-		
	BV3 1.0≦#<2.5	m2	-		
	BV4 #≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦#<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦#<2.5	m2	-		
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-	表層	m	8.11
無筋Con取壊 Co1	m2	-	上層路盤	m	8.11
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-	下層路盤	m	-
舗装取壊 WA	m	8.1	不陸整正	m	8.11

KA. 1-2 (NO. 4+4.969)

GH=5.20
FH=5.201

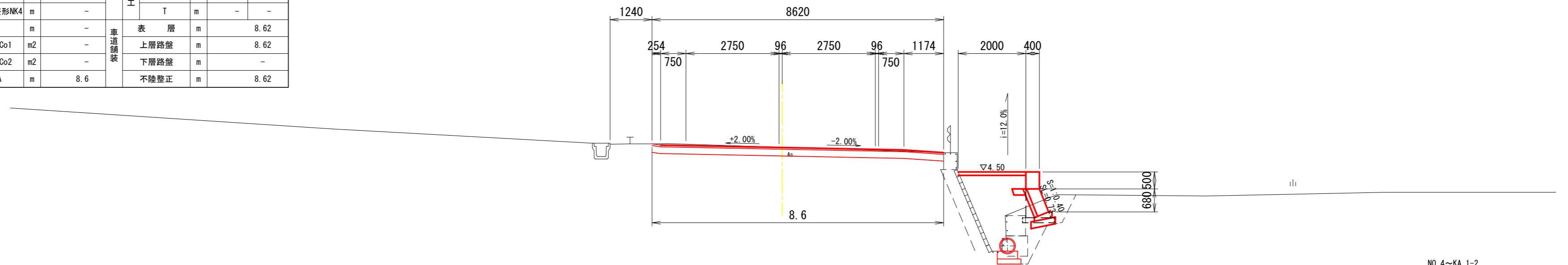


DL=0.00

種別	数量		種別	数量	
				左	右
94K	m2	1.8			
道路土工 路床盛土	BV1 #≧4.0	m2	-		
	BV2 2.5≦#<4.0	m2	-		
	BV3 1.0≦#<2.5	m2	-		
	BV4 #≧4.0	m2	-		
	BV5 2.5≦#<4.0	m2	-		
	BV6 1.0≦#<2.5	m2	-		
バックホウ機械整形NK4	m	-			
防草シート	m	-	表層	m	8.62
無筋Con取壊 Co1	m2	-	上層路盤	m	8.62
鉄筋Con取壊 Co2	m2	-	下層路盤	m	-
舗装取壊 WA	m	8.6	不陸整正	m	8.62

NO. 4

GH=5.23
FH=5.222



DL=0.00

NO. 4~KA. 1-2 高知市 春野町仁ノ地区

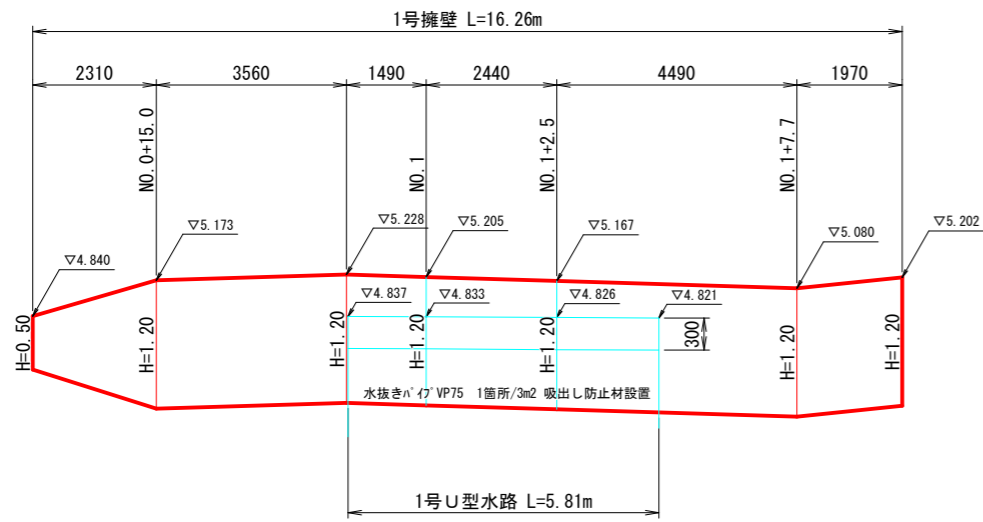
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線	横断図(6)	9/17	枚	
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 (1)

高知市 春野町仁ノ

1号擁壁展開図

V=1/50
H=1/100

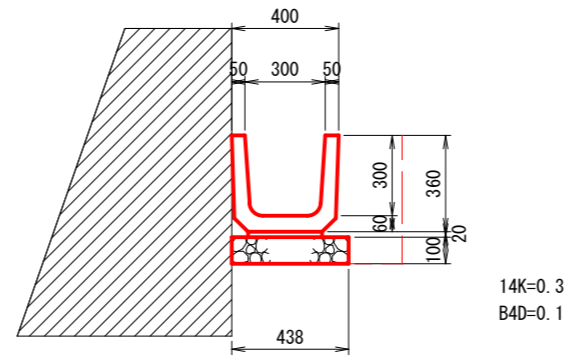


DL=2.00

DL=2.00

1号 U型水路

S=1/20



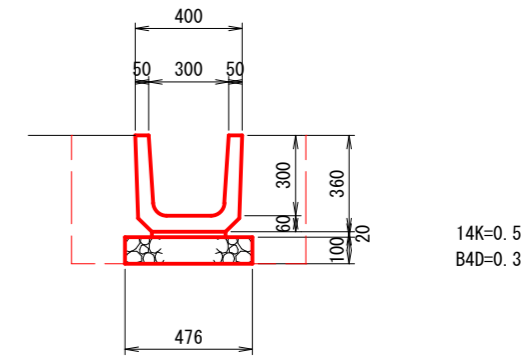
数量表

10.0m当り

種別	規格	単位	数量	備考
U型水路	上ぶた式U型側溝 300B	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎碎石	RC-40以下 t=100	m ³	0.44	
基面整正	人力	m ²	4.38	

2号 U型水路

S=1/20



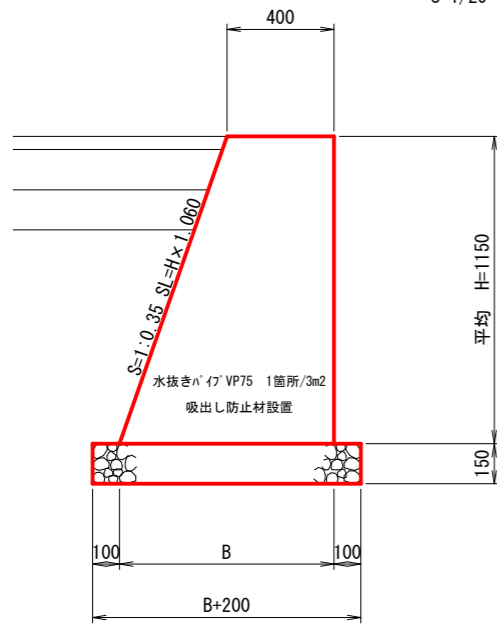
数量表

10.0m当り

種別	規格	単位	数量	備考
U型水路	上ぶた式U型側溝 300B	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎碎石	RC-40以下 t=100	m ³	0.48	
基面整正	人力	m ²	4.76	

1号擁壁標準図

S=1/20

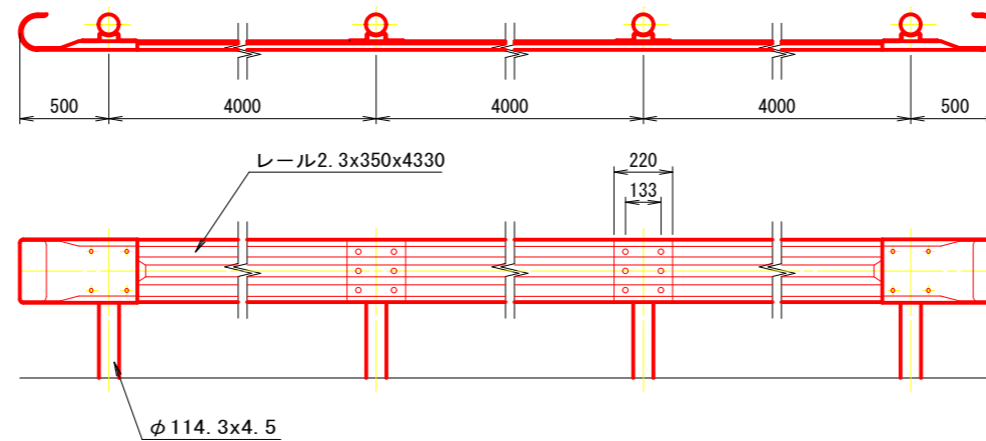


数量表

1.0m当り

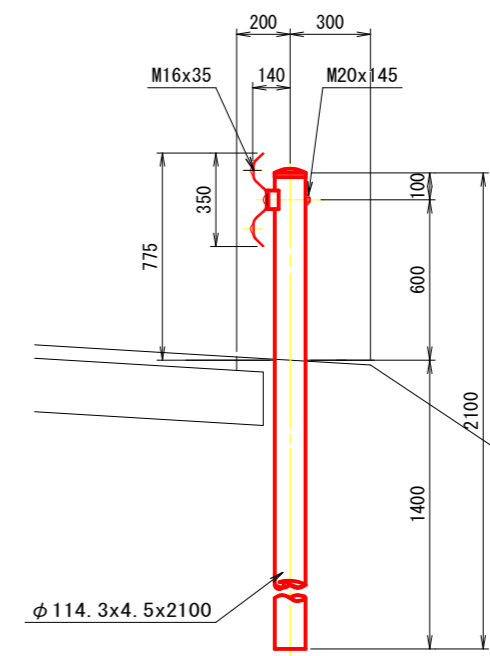
H	コンクリート	型枠	基礎碎石
0.50	0.24	1.03	0.78
1.20	0.73	2.47	1.02

平面 正面図 S=1/30



ガードレール標準図

断面図 S=1/20



高知市 春野町仁ノ地区

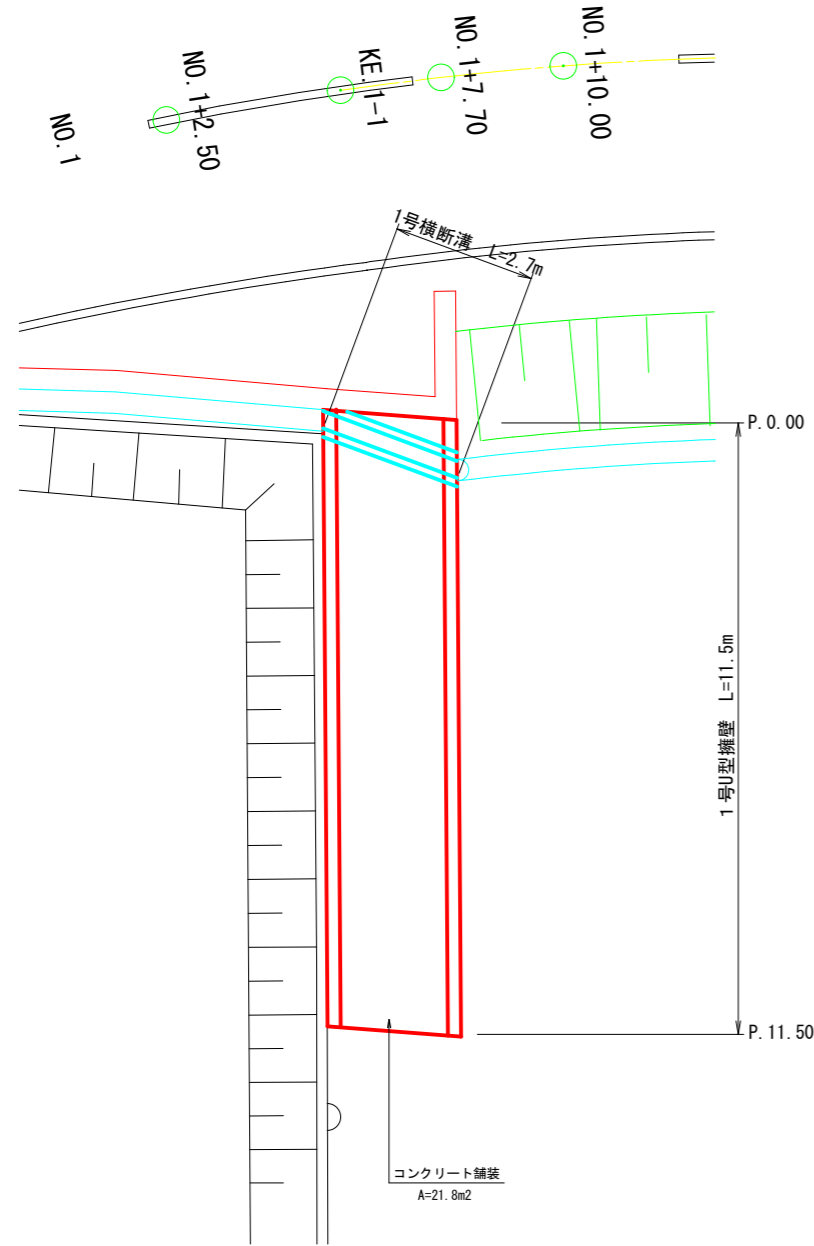
工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線	構造図(1)	10/17	枚	
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 (2)

高知市 春野町仁ノ

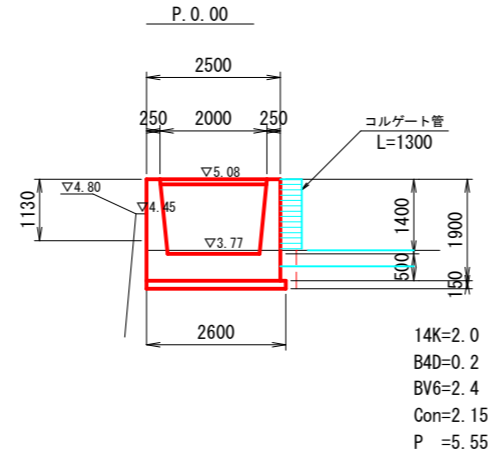
1号坂路工平面図

S=1/100

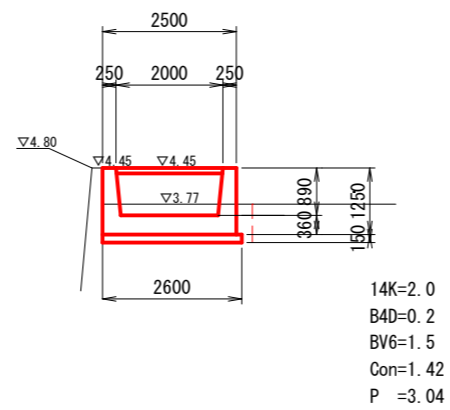


1号坂路工横断面

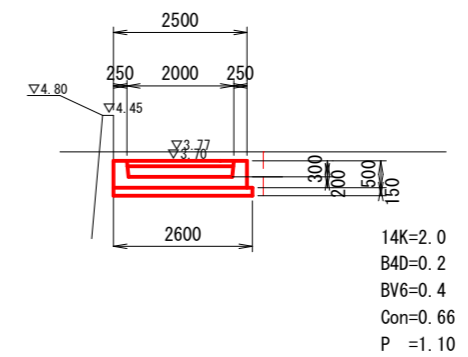
S=1/100



P. 5.34

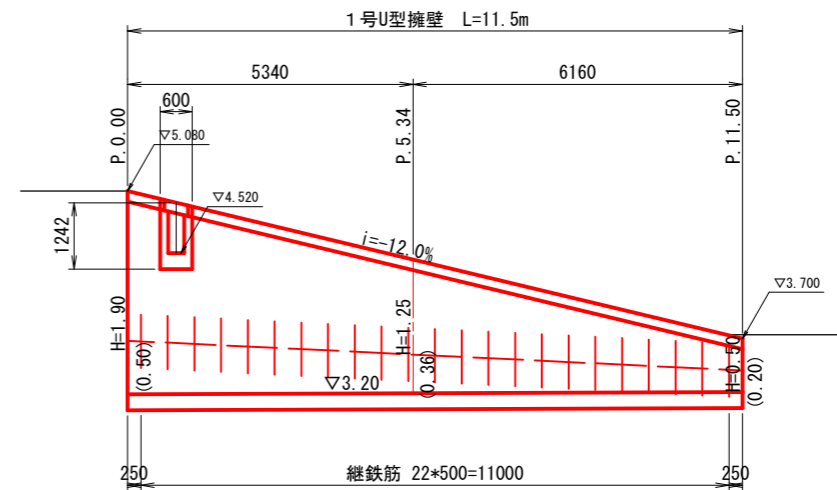


P. 11.50



1号U型擁壁展開図

V=1/50
H=1/100



数量計算書

1.0ヶ所当たり

工種	名称	規格	計算書	単位	数量
土工	床掘	14K	$(2.0+2.0)/2 \times 5.34 + (2.0+2.0)/2 \times 6.16 = 23.00$	m ³	23.0
	埋戻し	B4-D	$(0.2+0.2)/2 \times 5.34 + (0.2+0.2)/2 \times 6.16 = 2.30$	m ³	2.3
	路体盛土	BV6	$(2.4+1.5)/2 \times 5.34 + (1.5+0.4)/2 \times 6.16 = 16.27$	m ³	16.3
	基面整生	人力	$2.60 \times 11.50 = 29.90$	m ²	29.9
構造物	1号U型擁壁		L=11.50m		
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(2.15+1.42)/2 \times 5.34 + (1.42+0.66)/2 \times 6.16 = 15.94$	m ³	15.9
	型枠	無筋構造物	$(5.55+3.04)/2 \times 5.34 + (3.04+1.10)/2 \times 6.16 = 35.69$	m ²	35.7
	継鉄筋	SD345 D13	$0.50 \times 0.995 \times 23 \times 2 = 22.885$	Kg	22.89
	基礎碎石	RC-40以下 t=150	$(2.60+2.60)/2 \times 5.34 + (2.60+2.60)/2 \times 6.16 = 29.90$	m ²	29.90
	コンクリート舗装	t=100	$11.50 \times 2.00 - 0.60 \times 2.00 = 21.80$	m ²	21.80
	1号横断溝	場所打ち水路		m	2.70
	飛散防止カバー	コレゲートパイプ		m	1.30

高知市 春野町仁ノ地区

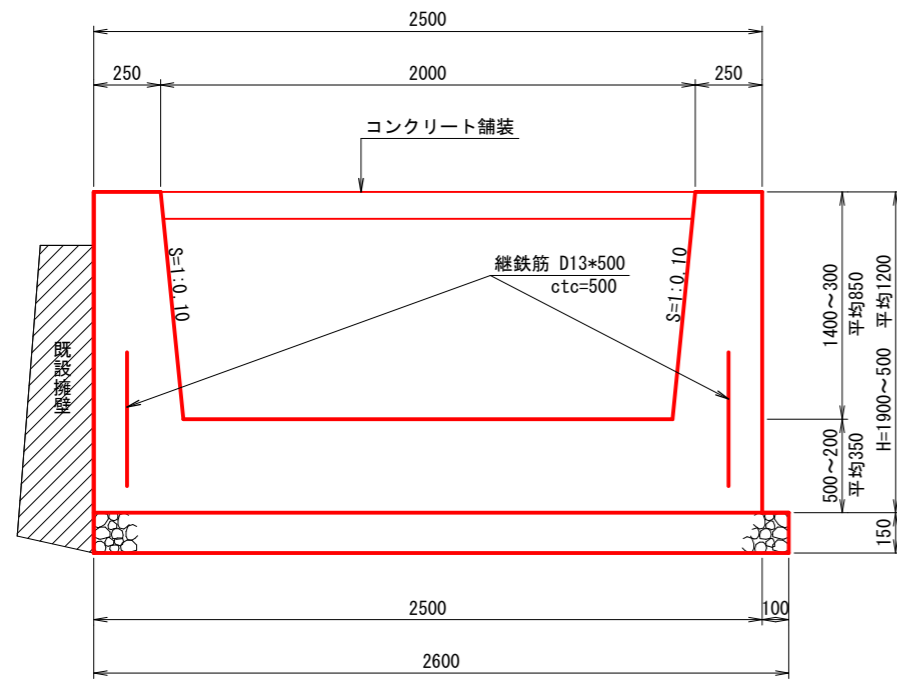
工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線 構造図(2)	11/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 (3)

高知市 春野町仁ノ

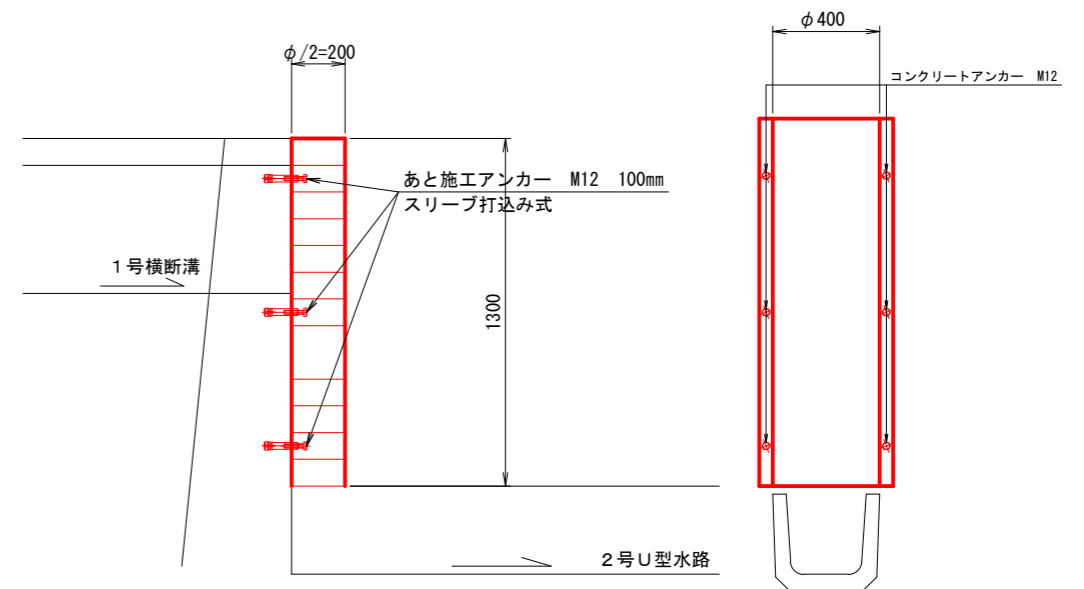
1号U型擁壁標準断面図

S=1/20



飛散防止カバー

S=1/20



1号横断溝

S=1/20

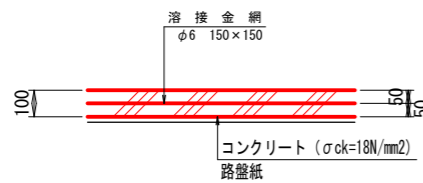
数量表

L=1.3m 1.0式当り

種別	規格	単位	数量	備考
コルゲートパイプ	1形円形 L=1.6m φ400	m	1.30	
あと施工アンカー	金属拡張アンカー M12 スリーブ打込み式 全長100mm	本	6.00	
削孔	18mm	孔	6.00	

コンクリート舗装

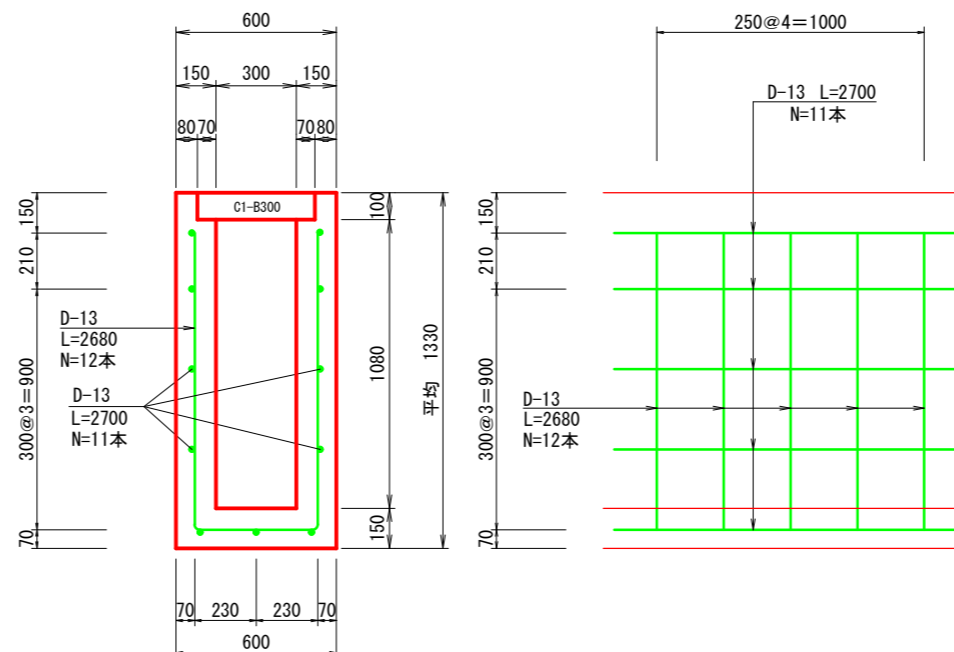
S=1/20



数量表

10.0m2当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.00	
溶接金網	φ6 150×150	m2	10.00	3.11Kg/m2
基面整正	入力	m2	10.00	
路盤紙		m2	10.00	



数量表

L=2.7m 1.0式当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.16	0.43×2.7
型枠	小型構造物	m2	13.55	5.02×2.7
コンクリート蓋	C1-B300	枚	6.00	2.7÷0.5
鉄筋	D13 SD345	Kg	61.55	
基面整正		m2	1.62	0.60×2.7

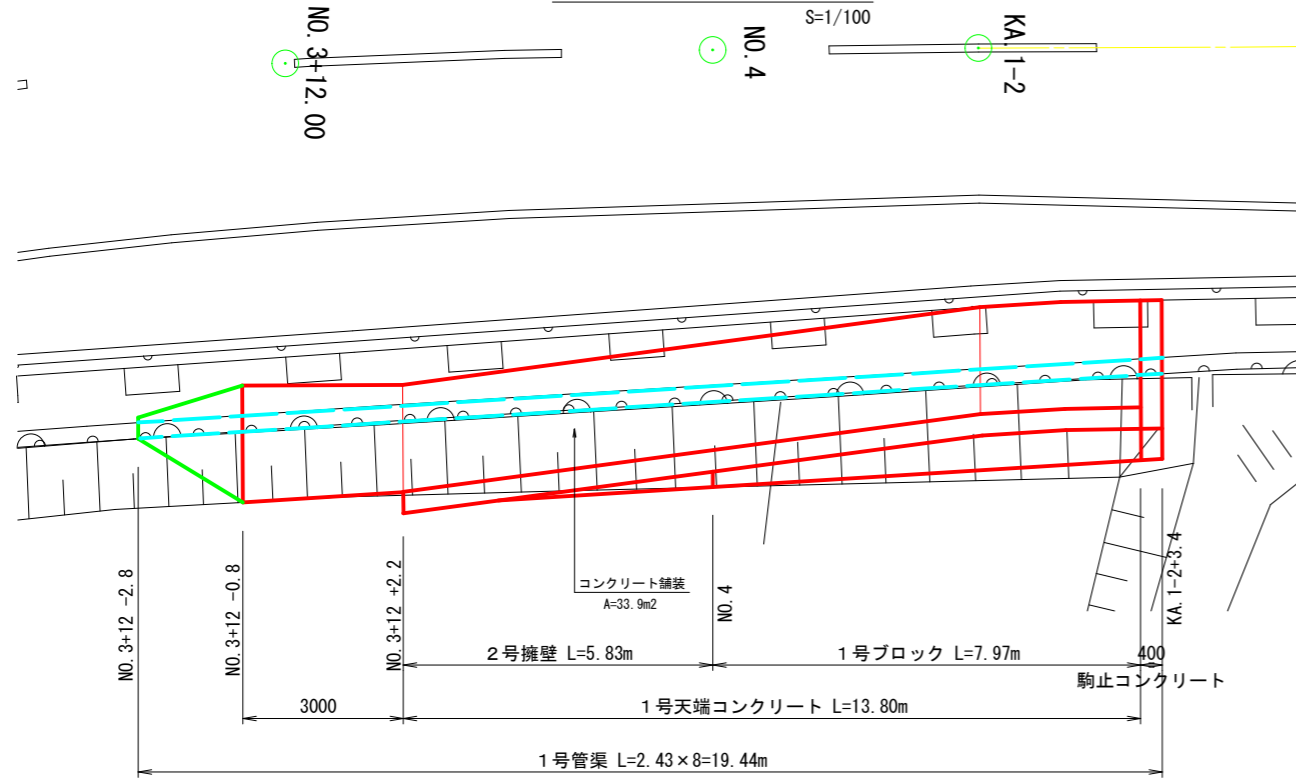
高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線	構造図(3)	12/17	枚	
事業名	道路事業	課長	課長 補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

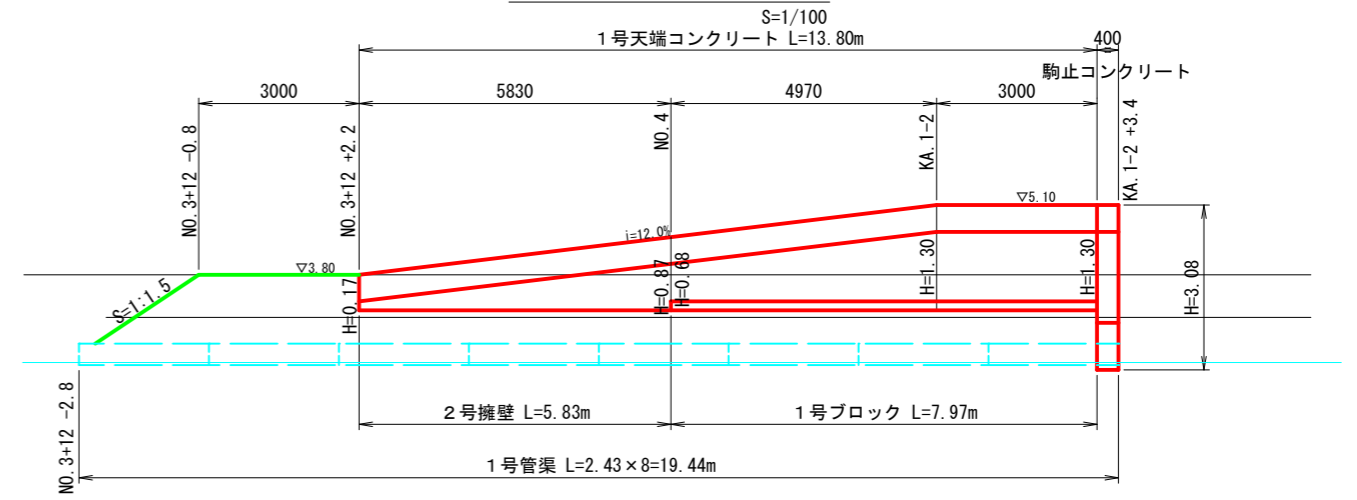
構造図 (4)

高知市 春野町仁ノ

2号坂路工平面图



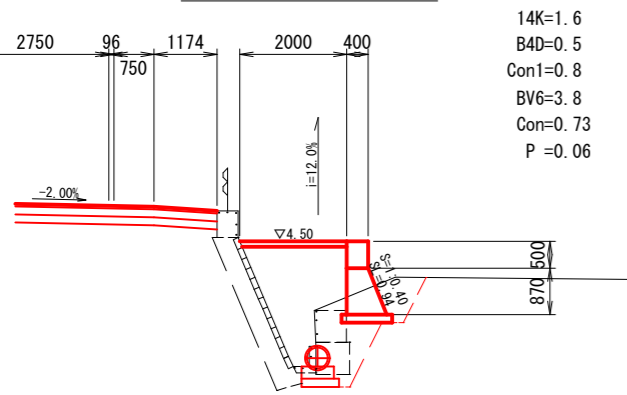
2号坂路工縦断面図



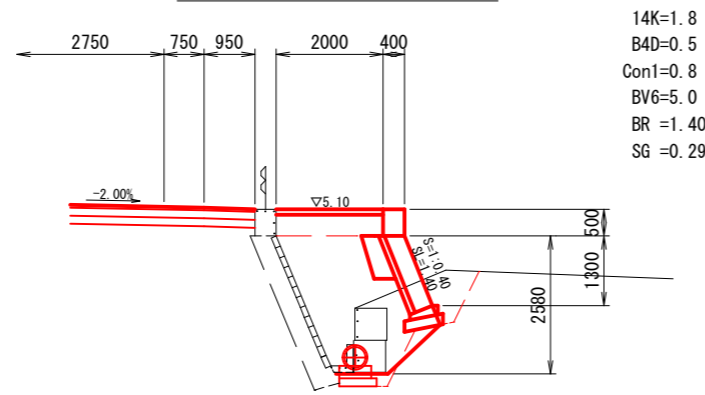
2号坂路工横断面図

S=1/100

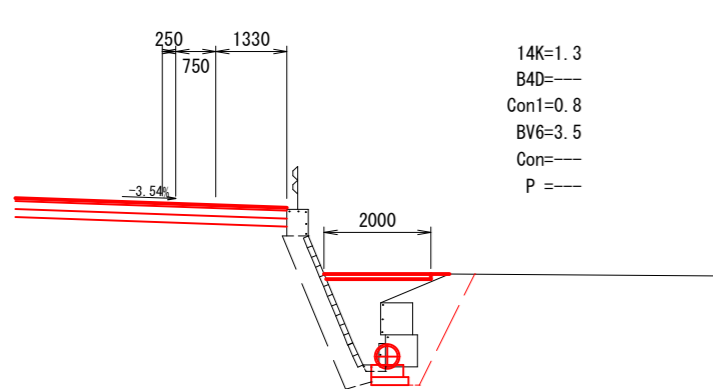
NO. 3+12+2.2' ~ NO. 4



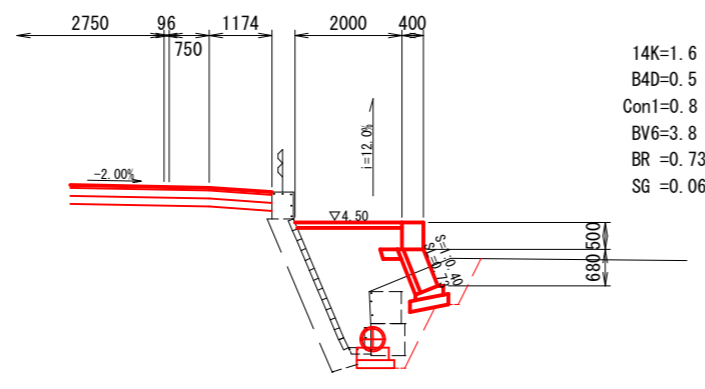
KA. 1-2 (NO. 4+4.969) ~ +3.4



NO. 3+12 (-2.8 ~ +2.2)



NO. 4 (同断)



数量計算書

1.0ヶ所当たり

工種	名称	規格	計算書	単位	数量
土工	床掘	14K		m ³	30.3
	埋戻し	B4-D		m ³	7.1
	路体盛土	BV6		m ³	74.9
構造物	1号ブロック		L=7.97m		
	練積ブロック	1:0.4 控え0.45	$1.40 \times 3.0 + (1.40 + 0.73) / 2 \times 4.97 = 9.493$	m ²	9.49
	裏込材	RC-40	$0.29 \times 3.0 + (0.29 + 0.06) / 2 \times 4.97 = 1.740$	m ³	1.74
	ブロック基礎	コンクリート	$L=7.97m \quad 0.08 \times 7.97 = 0.638$	m ³	0.64
	2号擁壁		L=5.83m		
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.50 + 0.07) / 2 \times 5.83 = 1.662$	m ³	1.66
	型枠		$(1.81 + 0.35) / 2 \times 5.83 = 6.296$	m ²	6.30
	基礎砕石	RC-40以下 t=150	$(0.95 + 0.67) / 2 \times 5.83 = 4.722$	m ²	4.72
	1号天端コンクリート	場所打ち	L=13.80m	m	13.80
	コンクリート舗装	t=100	A=33.90m ²	m ²	33.90
	1号管渠	外圧管B形2種	L=19.44m	m	19.40
	駒止コンクリート			ヶ所	1.00

高知市 春野町仁ノ地区

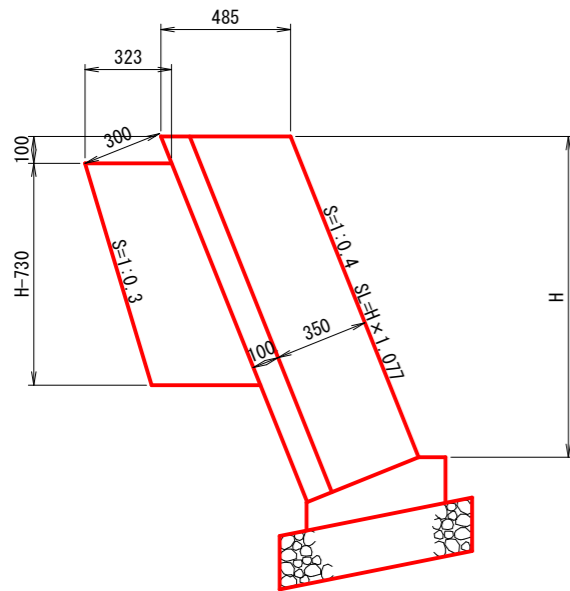
工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線 構造図(4)	13/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 (5)

高知市 春野町仁ノ

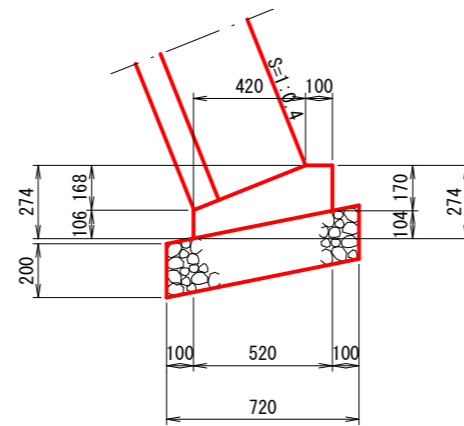
1号ブロック標準断面図

S=1/20



ブロック基礎

S=1/20



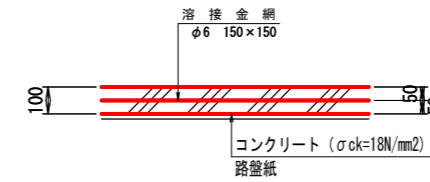
数量表

10.0m当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.80	
型枠	小型構造物	m ²	2.76	
基礎碎石	RC-40以下 t=200	m ²	7.20	
目地材	t=10mm	m ²	0.08	
基面整正	入力	m ²	7.20	

コンクリート舗装

S=1/20



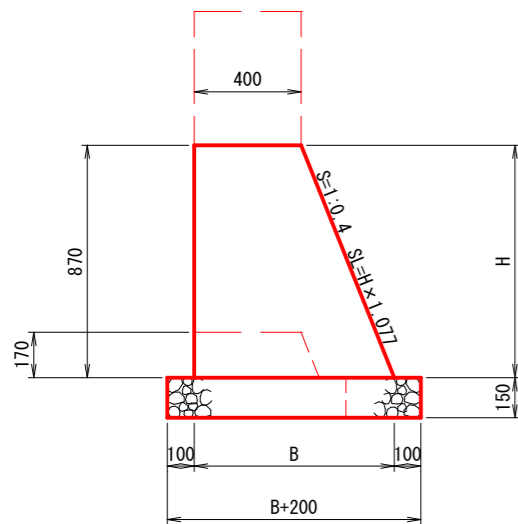
数量表

10.0m²当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	10.00	3.11Kg/m ²
基面整正	入力	m ²	10.00	
路盤紙		m ²	10.00	

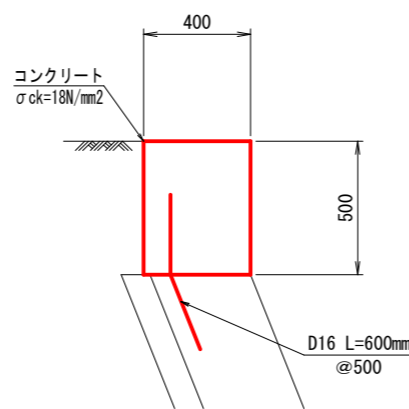
2号擁壁標準断面図

S=1/20



1号天端コンクリート

S=1/20



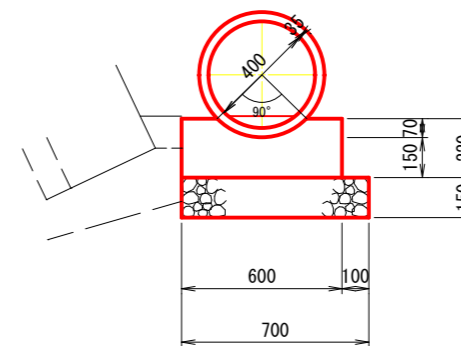
数量表

10.0m当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	2.00	
型枠	小型構造物	m ²	10.00	
縦鉄筋	D16 SD345 L=600	Kg	18.72	0.60*1.56*20
目地材	t=10mm	m ²	0.20	

1号管渠

S=1/20



数量表

10.0m当り

種別	規格	単位	数量	備考
ヒューム管	外圧管B形2種	本	4.10	
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.05	
型枠	小型構造物	m ²	4.40	
基礎碎石	RC-40以下 t=150	m ²	7.00	
目地材	t=10mm	m ²	0.11	
基面整正	入力	m ²	7.00	

数量表

1.0m当り

H	コンクリート	型枠	基礎碎石	備考
0.87	0.50	1.81	0.95	
0.17	0.07	0.35	0.67	

高知市 春野町仁ノ地区

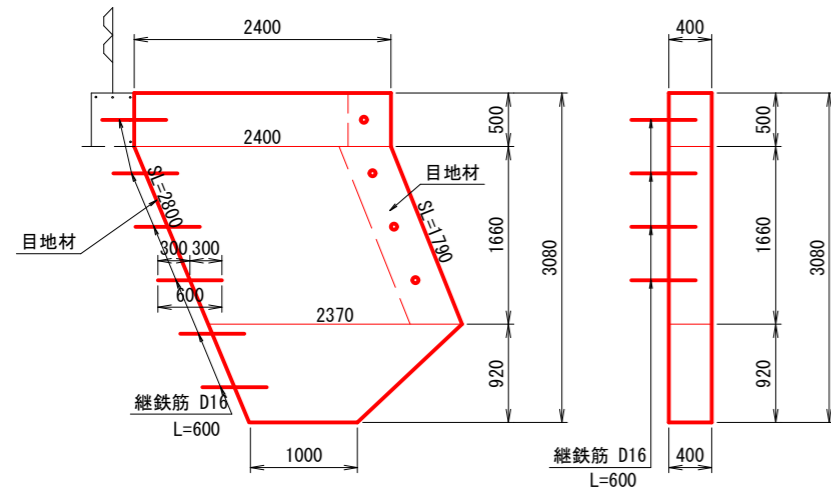
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 構造図(5)	14/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

構造図 (6)

高知市 春野町仁ノ

駒止コンクリート

S=1/50



数量表

1.0ヶ所当り

種別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.69	
型枠	無筋構造物	m ²	14.36	
継鉄筋	D16 SD345 L=600	Kg	9.36	0.60*1.56*10
目地材	t=10mm	m ²	2.32	
削孔	D=300mm	孔	10.00	
足場	手置先行型型枠足場	掛m ²	14.36	

高知市 春野町仁ノ地区

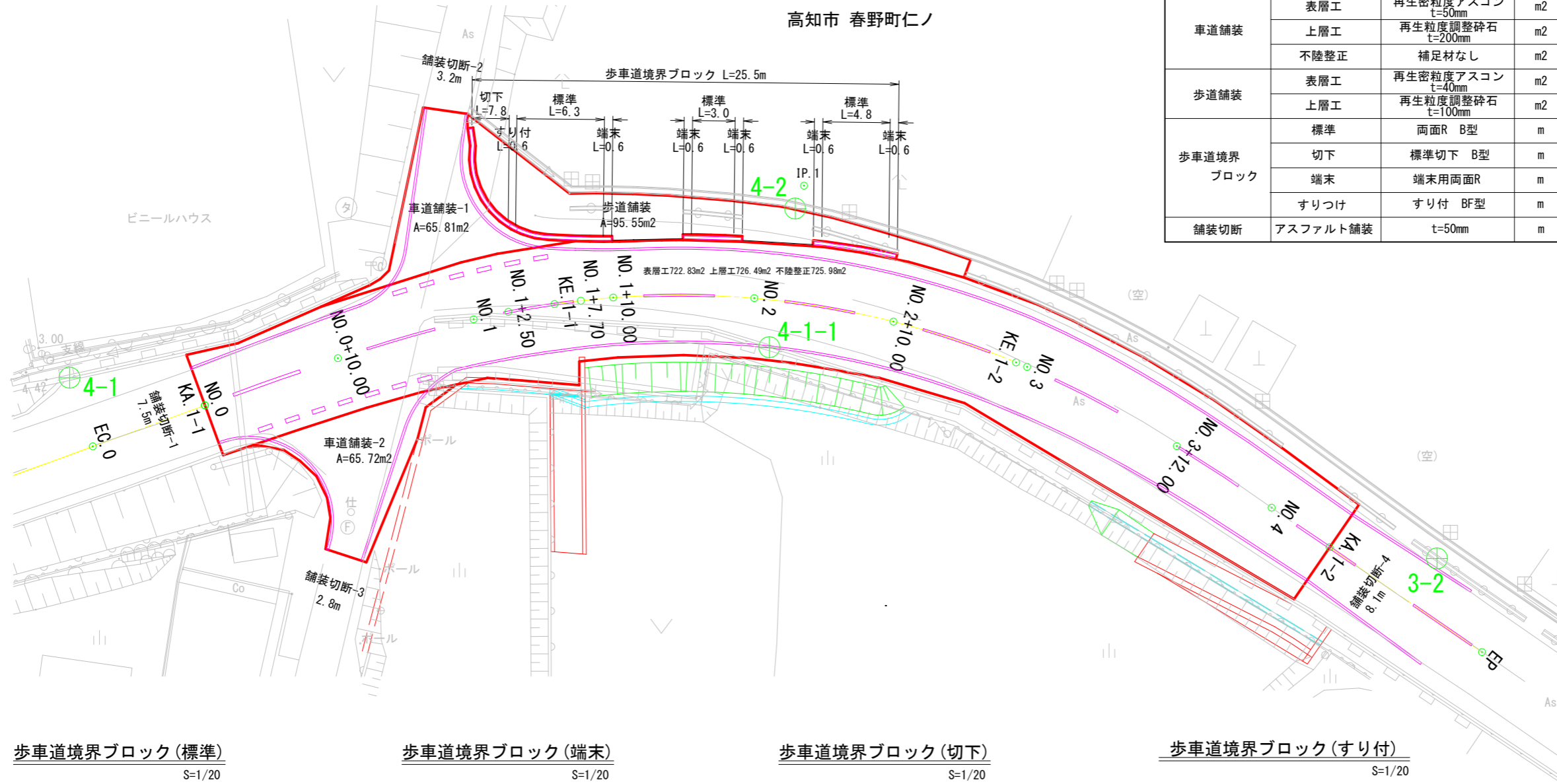
工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 構造図(6)			15/17 枚	
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

舗装工展開図 S=1:250

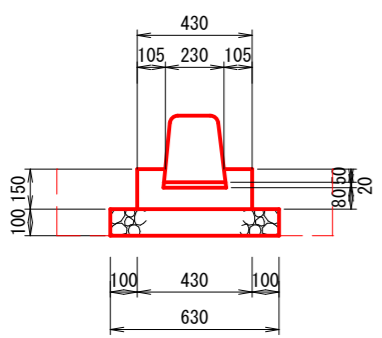
高知市 春野町仁ノ

舗装工集計表

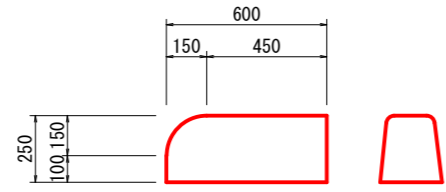
工種	種別	規格	単位	数量	備考
車道舗装	表層工	再生密粒度アスコン t=50mm	m2	854.4	722.83+65.81+65.72=854.36
	上層工	再生粒度調整砕石 t=200mm	m2	858.0	726.49+65.81+65.72=858.02
	不陸整正	補足材なし	m2	857.5	725.98+65.81+65.72=857.51
歩道舗装	表層工	再生密粒度アスコン t=40mm	m2	95.6	95.55
	上層工	再生粒度調整砕石 t=100mm	m2	95.6	95.55
歩道境界ブロック	標準	両面R B型	m	14.1	6.3+3.0+4.8
	切下	標準切下 B型	m	7.8	7.8
	端末	端末用両面R	m	3.0	0.6×5ヶ所
	すりつけ	すり付 BF型	m	0.6	0.6
舗装切断	アスファルト舗装	t=50mm	m	21.6	7.5+3.2+2.8+8.1



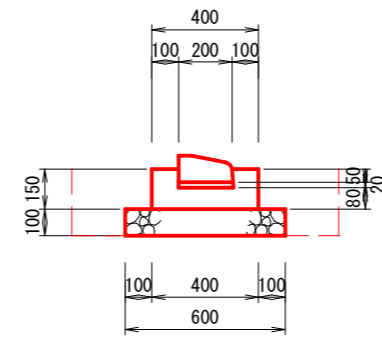
歩道境界ブロック(標準) S=1/20



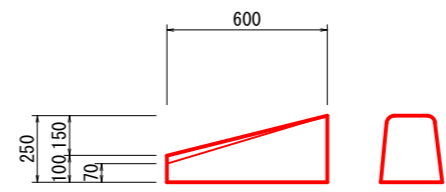
歩道境界ブロック(端末) S=1/20



歩道境界ブロック(切下) S=1/20



歩道境界ブロック(すり付) S=1/20



※基礎等数量、寸法は標準と同じ

※基礎等数量、寸法は切下と同じ

数量表

種別	規格	単位	数量	備考
歩道境界ブロック	両面R B型	個	16.50	
歩道境界ブロック	端末用両面R	個	16.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.49	
型枠	小型構造物	m2	3.00	
基礎砕石	RC-40以下 t=100	m2	6.30	
目地材	t=10mm	m2	0.05	
基面整正	入力	m2	6.30	

数量表

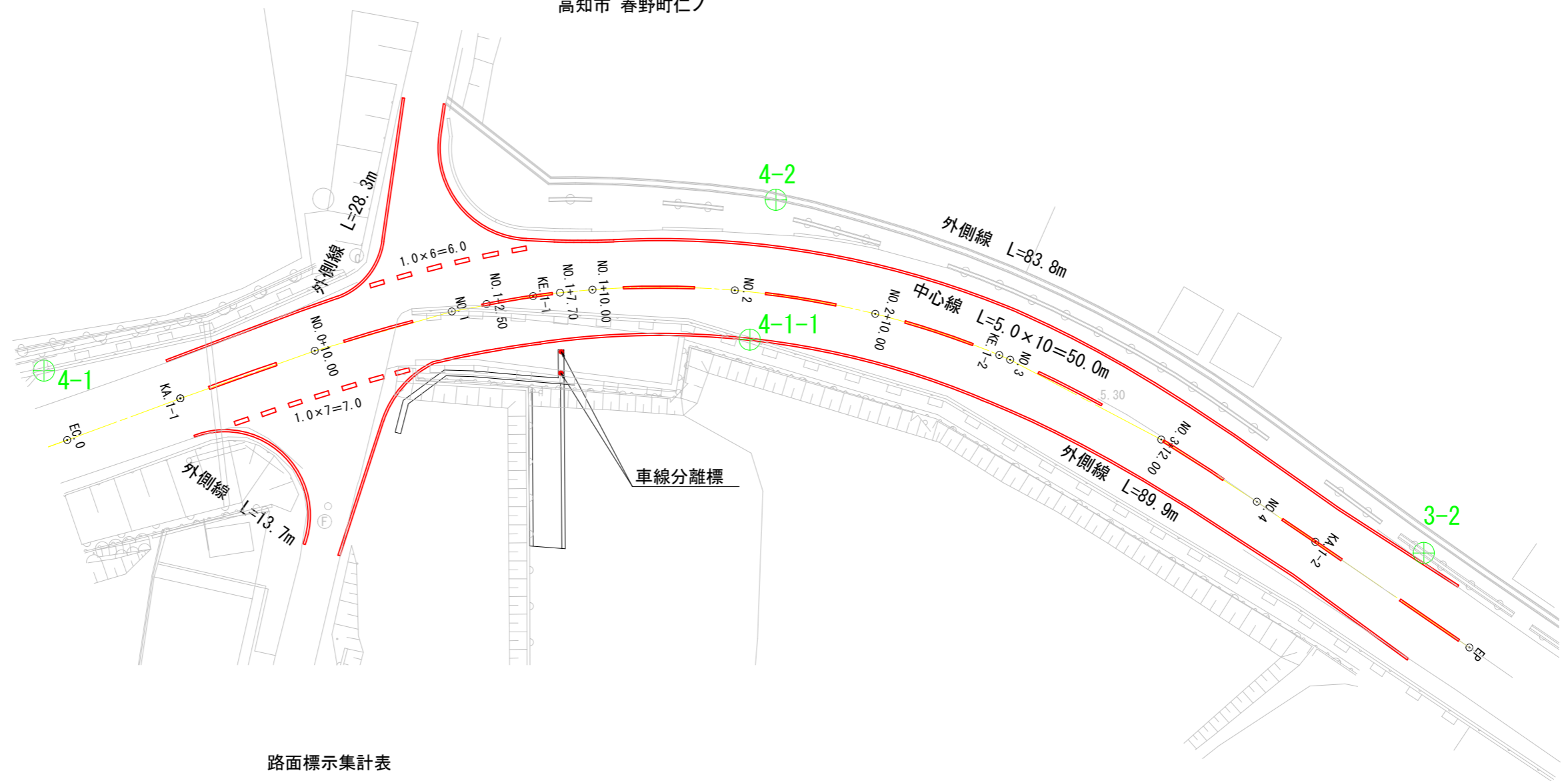
種別	規格	単位	数量	備考
歩道境界ブロック	標準切下 B型	個	16.50	
歩道境界ブロック	すり付 BF型	個	16.50	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.46	
型枠	小型構造物	m2	3.00	
基礎砕石	RC-40以下 t=100	m2	6.00	
目地材	t=10mm	m2	0.05	
基面整正	入力	m2	6.00	

高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事(その1)				
種別	春野町6号線 舗装工展開図	16/17	枚		
事業名	道路事業	課長	課長補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					

路面標示参考図 S=1:250

高知市 春野町仁ノ

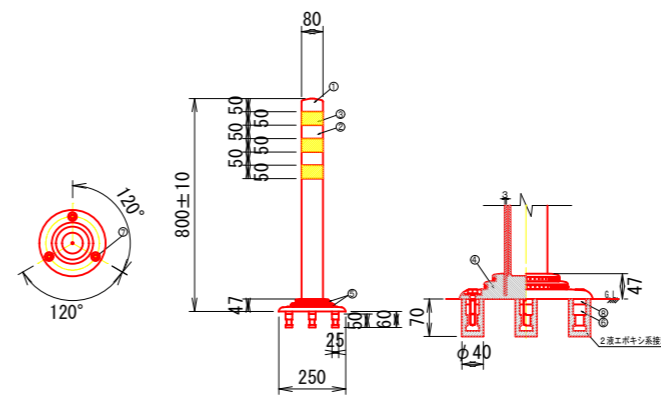


路面標示集計表

名称	線幅	線種	延長	単位	備考
外側線	W=150	白実線	215.7	m	28.3+83.8+13.7+89.9
中心線	W=150	白破線	50.0	m	5.0×10
規制線	W=300	白破線	13.0	m	6.0+7.0
車線分離標			2.0	本	H=800

車線分離標参考図

S=1/20



高知市 春野町仁ノ地区

工事名	春野町6号線 道路改良工事 (その1)				
種別	春野町6号線 路面表示参考図 17/17 枚				
事業名	道路事業	課長	課長 補佐	係長	係
令和8年度					
高知市都市建設部道路整備課					