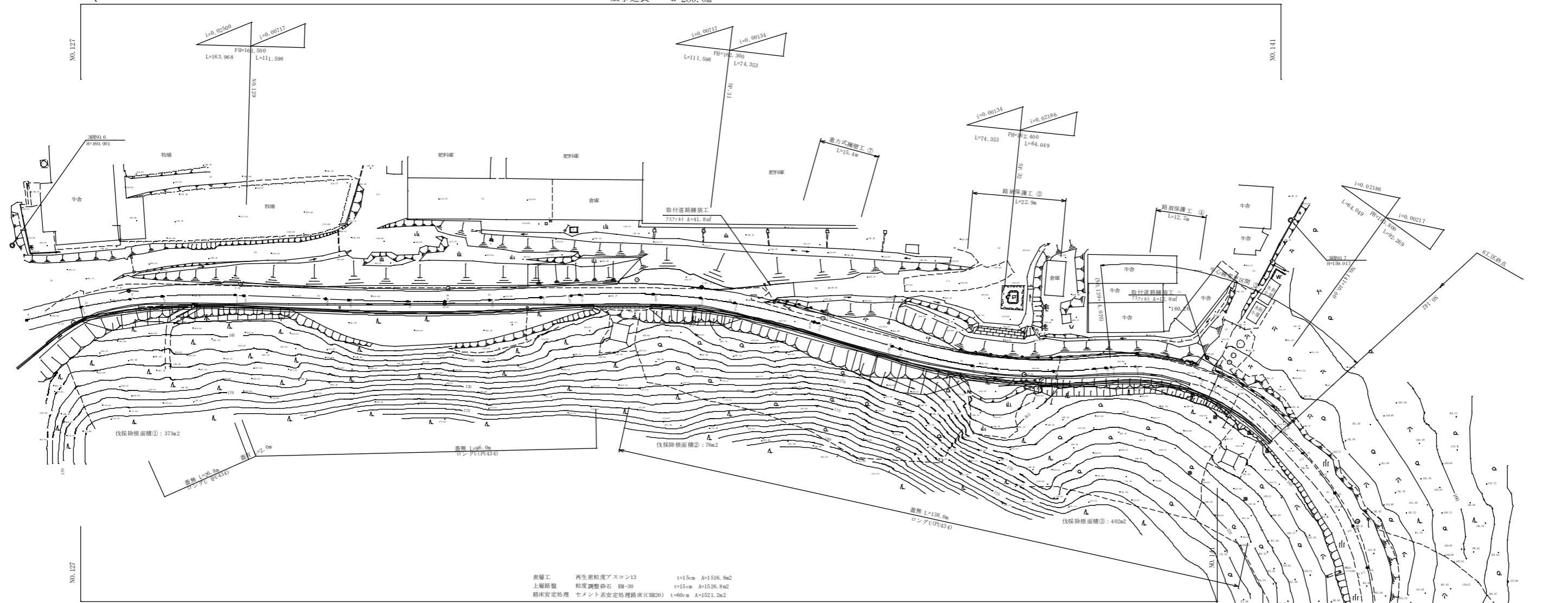


平面図

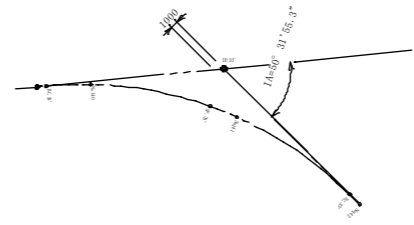
S=1:500

工事延長 L=280.0m



表層工 再生密粒度アスコン13 t=15cm A=1516.8m²
 上層路盤 粒度調整砕石 RM-30 t=15cm A=1526.8m²
 路床安定処理 セメント系安定処理路床(CB20) t=60cm A=1521.2m²

中心線変更図 ⑤



座標表

測点	X	Y
PC 33'	-82156.904	-51377.229
NO 140	-82151.664	-51374.462
SP 33'	-82139.458	-51363.014
NO 141	-82137.063	-51359.999
EC 33'	-82129.304	-51344.672
NO 142	-82128.879	-51342.903
PC 34	-82126.894	-51335.696
NO 143	-82124.929	-51323.316
SP 34	-82125.143	-51314.156
NO 144	-82127.182	-51303.557
EC 34	-82131.136	-51293.393

※NO.142以降は参考値である。

IPN0	IP.29
I A	18-24-41.7
R	160.000
T L	25.931
C L	51.415
S L	7.088

IPN0	IP.30
I A	6-06-45.3
R	410.000
T L	23.493
C L	46.941
S L	0.627

IPN0	IP.31
I A	71-08-16.5
R	160.000
T L	29.853
C L	59.028
S L	2.761

IPN0	IP.32
I A	22-55-58.8
R	120.000
T L	24.341
C L	48.031
S L	2.444

IPN0	IP.33
I A	50-31-55.3
R	50.000
T L	23.599
C L	44.098
S L	5.289

IPN0	IP.34
I A	41-30-00
R	60.000
T L	22.732
C L	43.459
S L	4.162

IPN0	IP.35
I A	33-18-00
R	70.000
T L	20.354
C L	40.684
S L	3.063

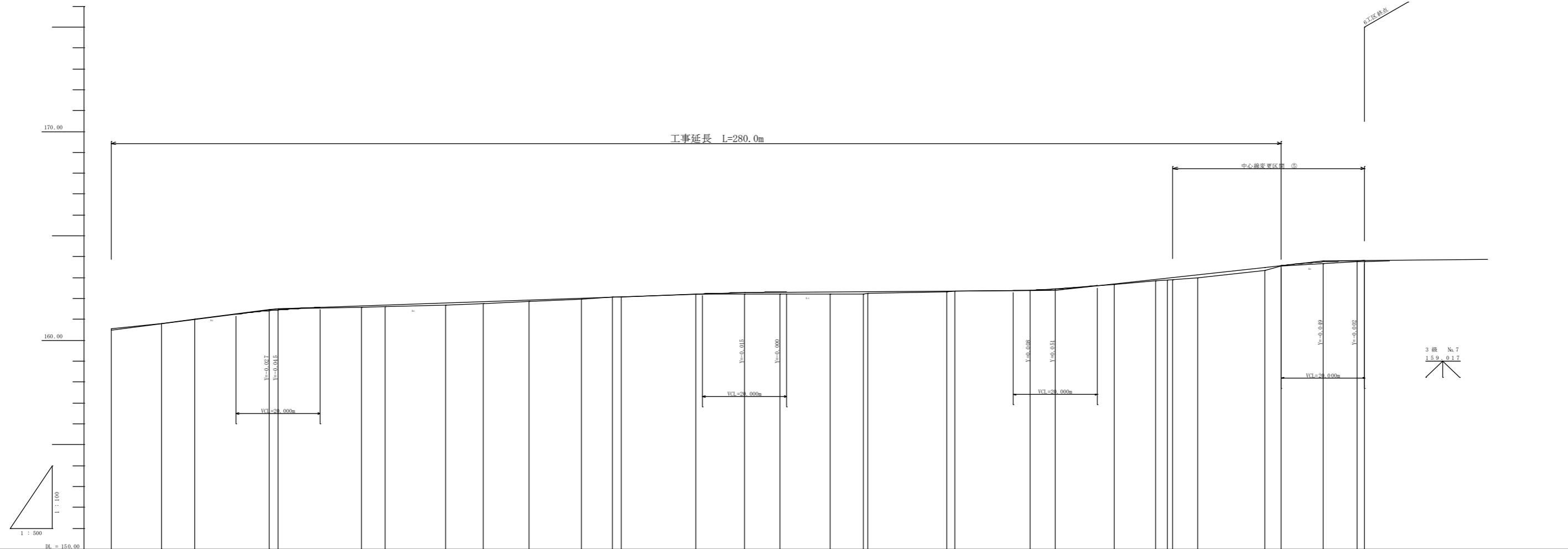
(注意事項)

中心線変更区間以降の道路中心線は図面によるものである。

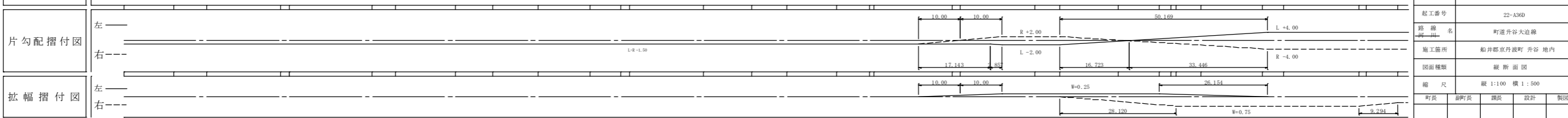
工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
道路種別	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	計画平面図	
縮尺	1/500	
町長	副町長	課長
設計	製図	
月日	月日	月日
図面番号	16	書之内 1

縦断面図

縦=1:100, 横=1:500



勾配図	$i=0.02500$ $L=163.968$ $H=4.10$																			
盛土	0.004																			
切土	0.650																			
計画高	160.500																			
地盤高	160.55																			
追加距離	2510.000																			
単距離	13.561																			
測点	Na27																			
曲率図	$i=0.00717$ $L=111.698$ $H=0.80$																			

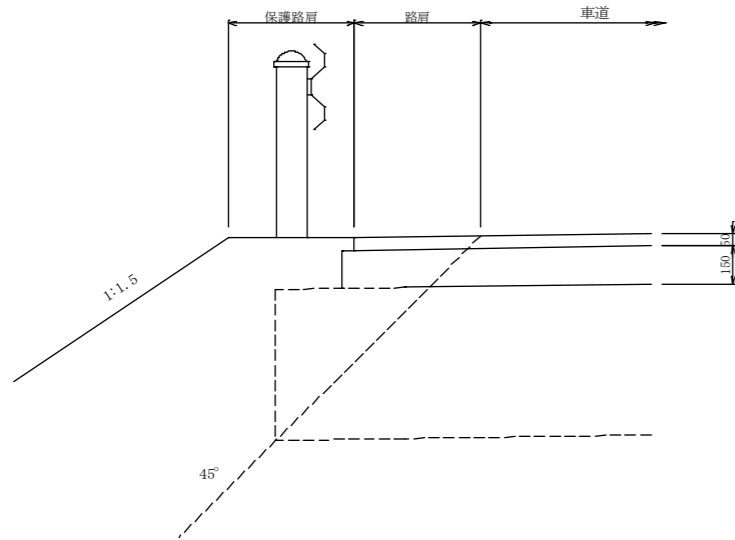


No.127~SP.34	
工種	平成21年度(繰越) 工事
起工番号	22-A36D
路線	町道升谷大迫線
施工箇所	船井郡京丹波町 升谷 地内
図面種類	縦断面図
縮尺	縦 1:100 横 1:500
町長	副町長
課長	設計
製図	
図面番号	16 葉之内 2

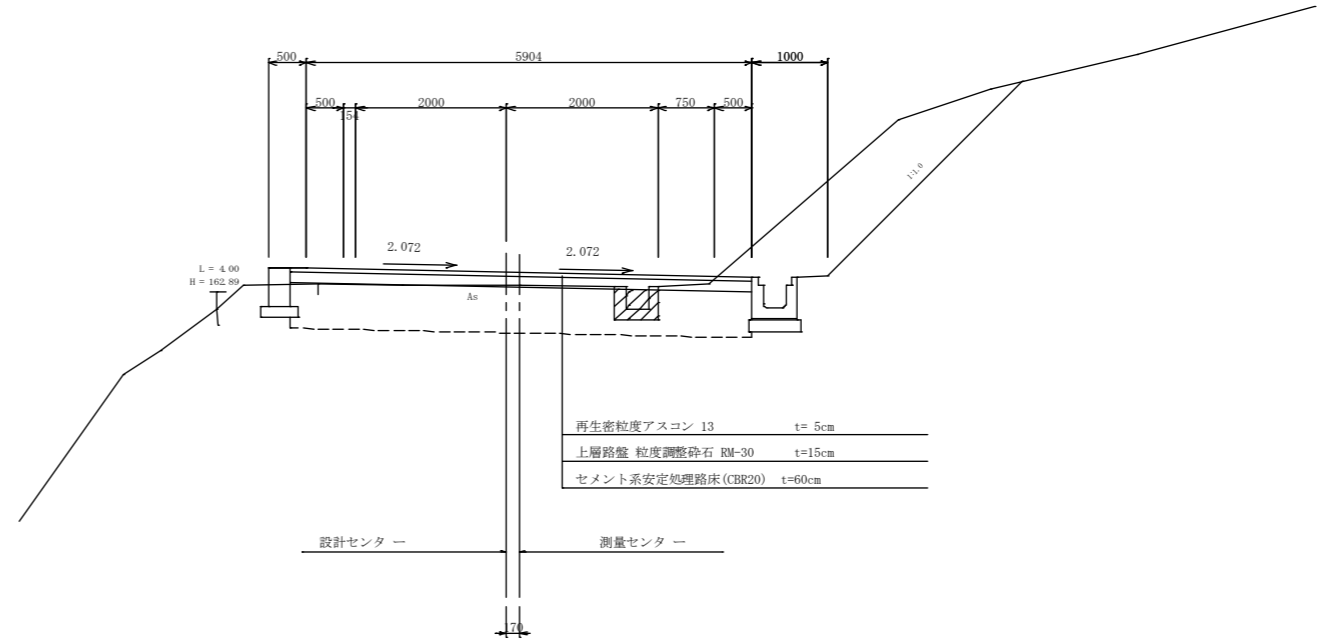
標準断面図

路肩詳細図

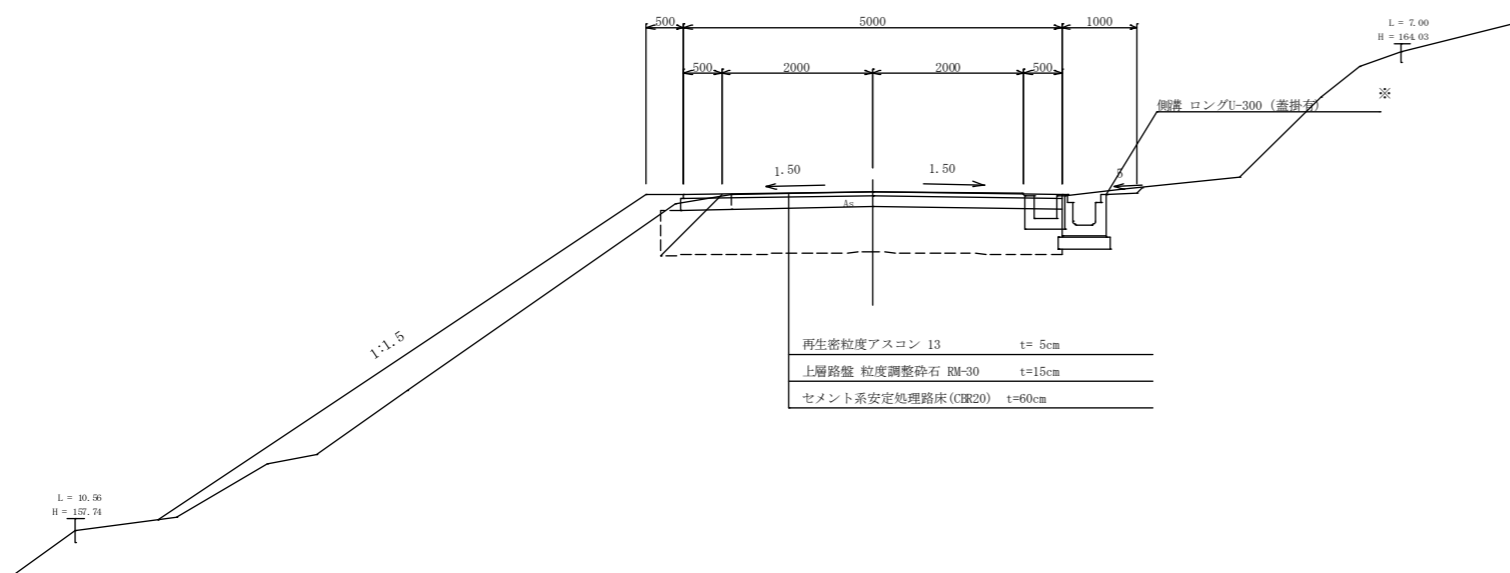
S=1:30



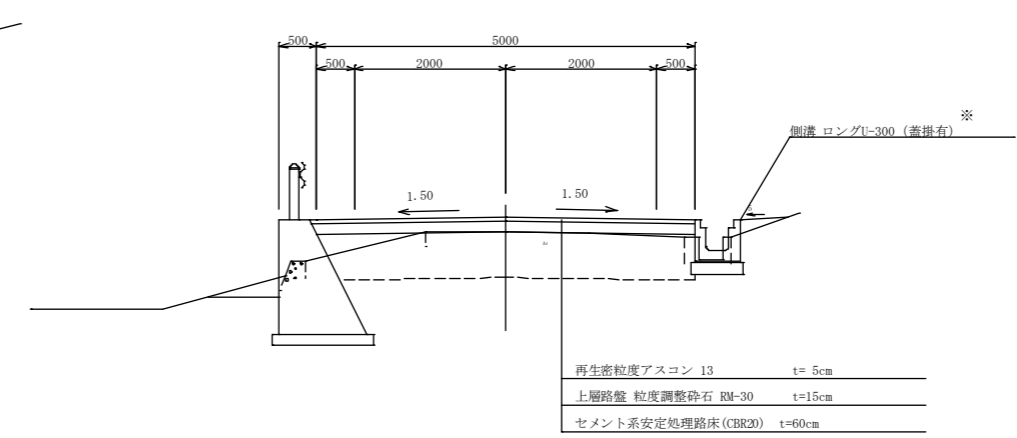
切土部



盛土部



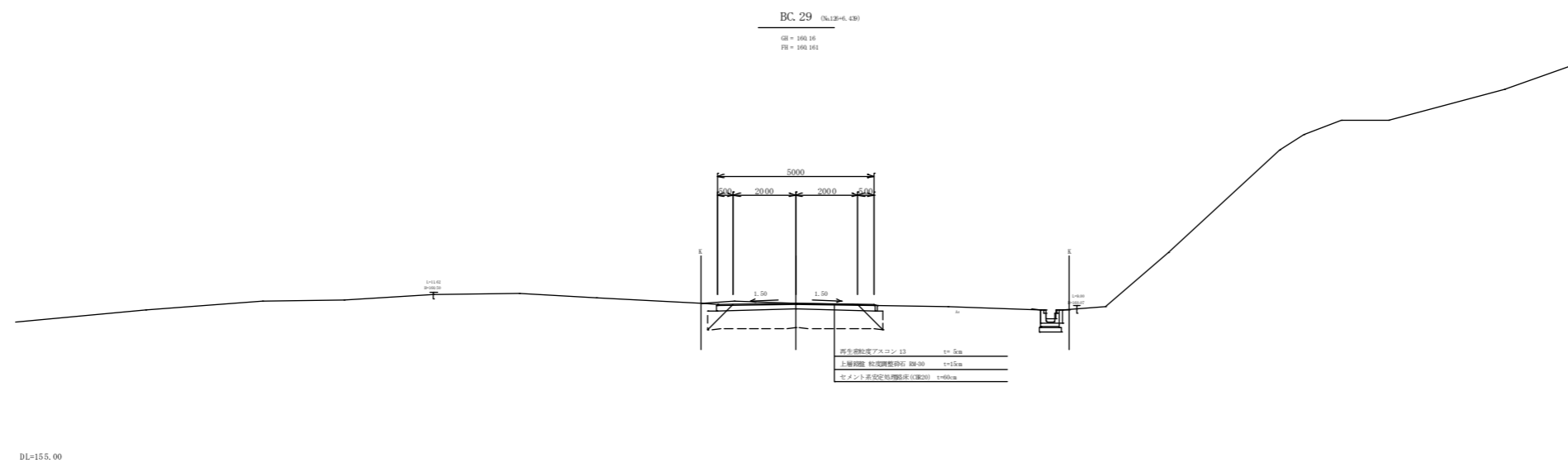
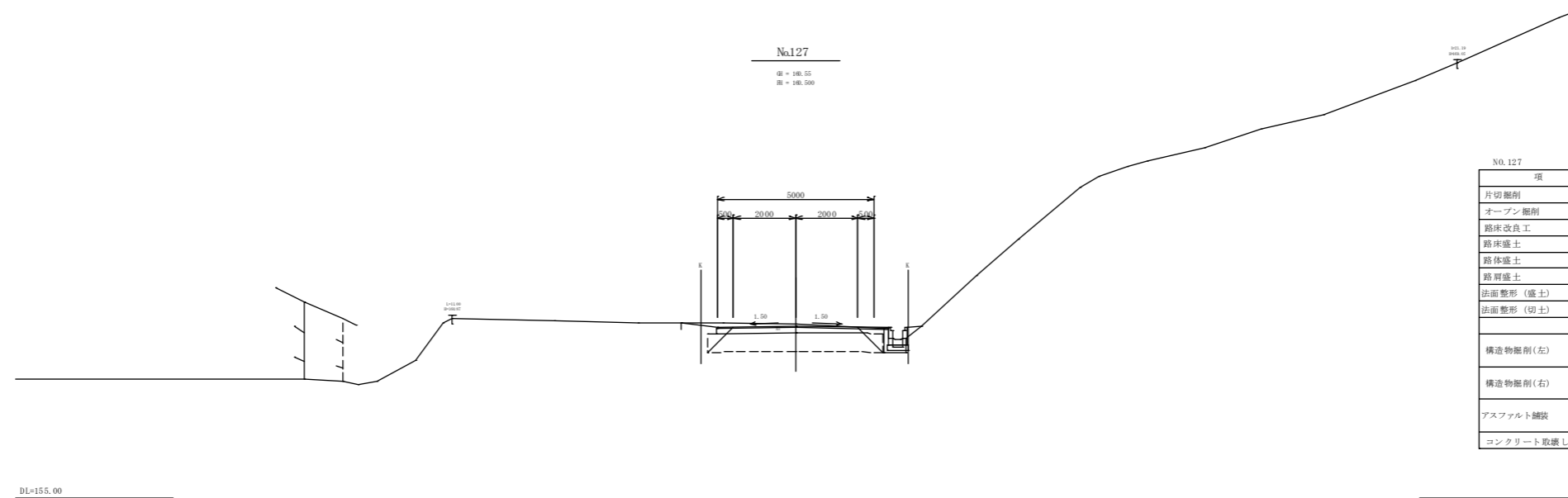
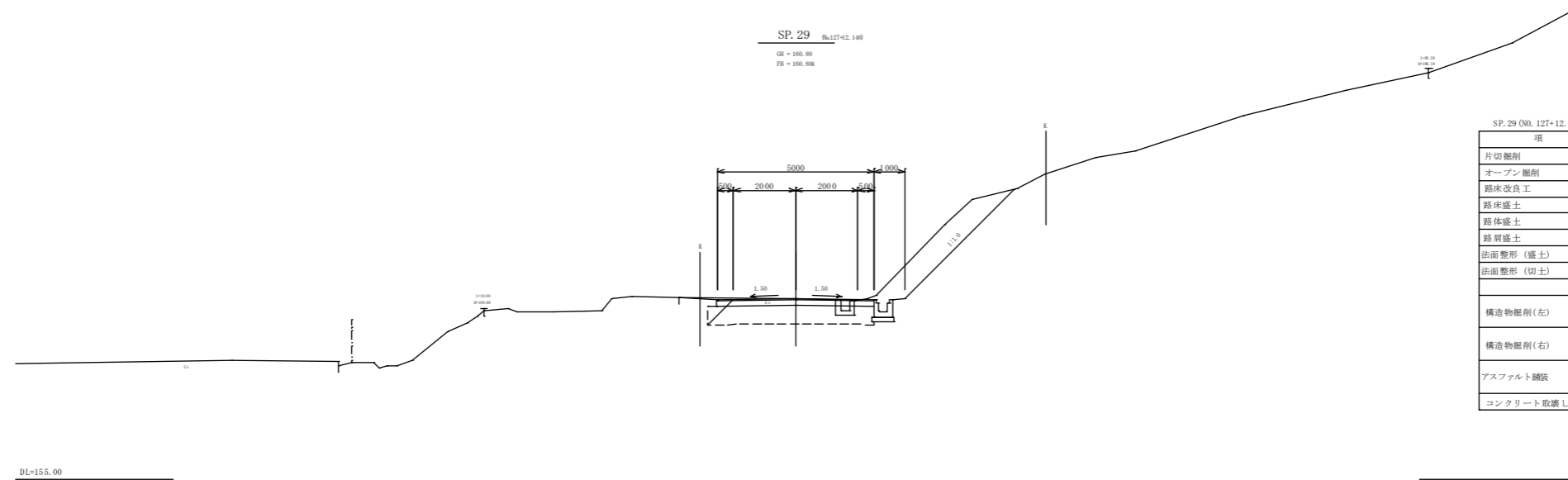
片切片盛部
(擁壁部)



※ 蓋は、本計画では平面図表示区間以外は設置しない。

工種	平成21年度(補修)	工事
起工番号	22-A30D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	標準断面図	
縮尺	1/50	
町長	副町長	課長
設計	製図	
図面番号	16	葉之内 3

横断面図 S = 1:100



再生砕石アスコン 13 1:5cm
 上層路盤 粒状物整形石 300-30 1:15cm
 コンクリート高圧処理防凍層(200) 1:10cm

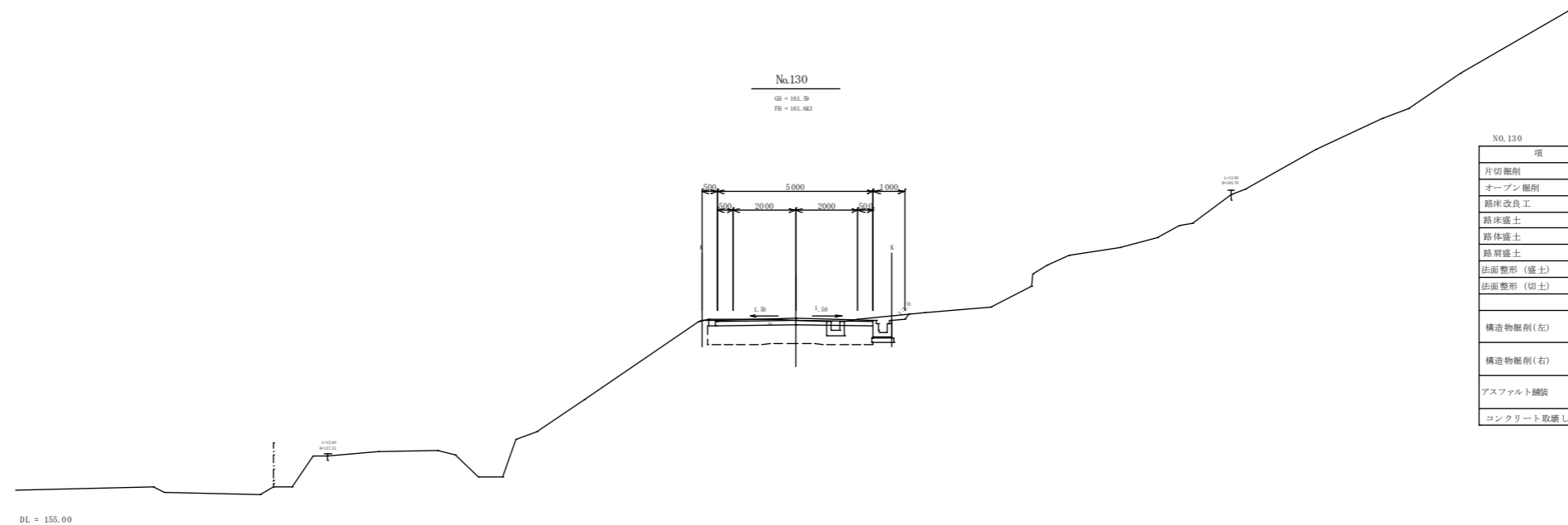
1/10

BC.29-SP.29

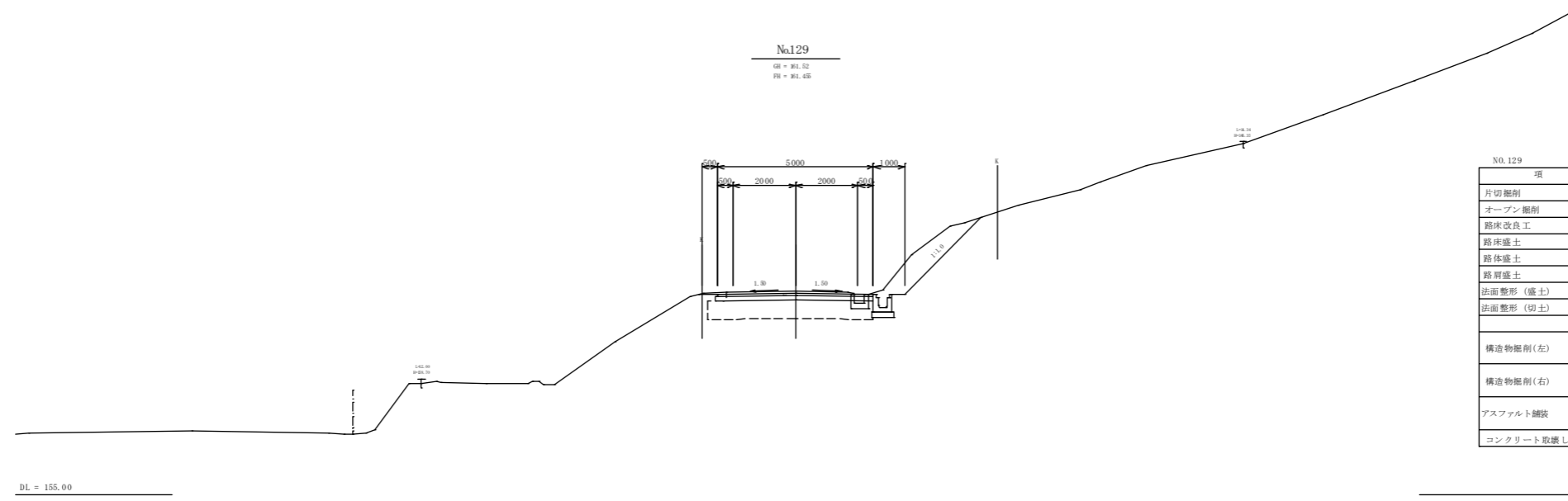
工種	平成21年度(継続)	工事
起工番号	22-A30D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
図面番号	16 葉之内 4	

横断面図

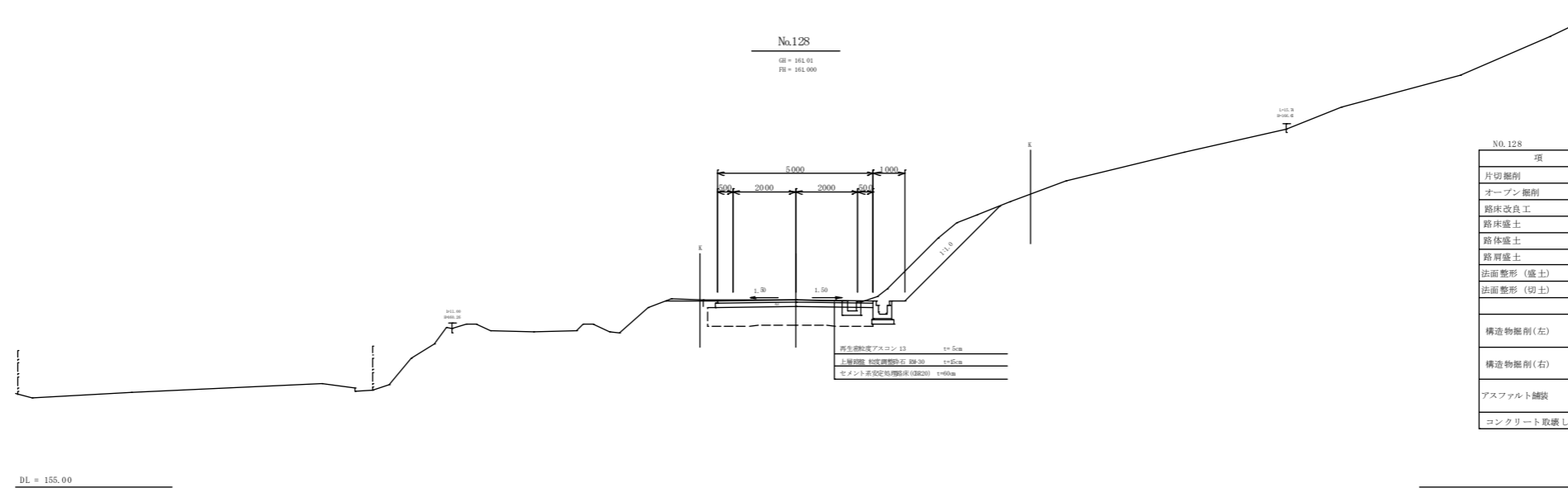
S = 1 : 100



No.130				
項目	数量	単位	備考	
片切掘削	土砂	0.1	m ²	
オープン掘削	土砂	0.9	m ²	
路床改良工		5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²	
路体盛土	1.0>#	-	m ²	
路肩盛土	1.0>#	0.1	m ²	
法面整形(盛土)	左側	-	m	
法面整形(切土)	右側	0.2	m	
構造物掘削(左)	床堀	-	m ²	擁壁工
	埋戻し	-	m ²	
構造物掘削(右)	床堀	0.6	m ²	排水工
	埋戻し	-	m ²	
アスファルト舗装	表層	5.00	m	
	上層路盤	5.05	m	
コンクリート取壊し		-	m ²	



No.129				
項目	数量	単位	備考	
片切掘削	土砂	2.1	m ²	
オープン掘削	土砂	1.3	m ²	
路床改良工		5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²	
路体盛土	1.0>#	-	m ²	
路肩盛土	1.0>#	0.1	m ²	
法面整形(盛土)	左側	-	m	
法面整形(切土)	右側	3.5	m	
構造物掘削(左)	床堀	-	m ²	擁壁工
	埋戻し	-	m ²	
構造物掘削(右)	床堀	0.6	m ²	排水工
	埋戻し	-	m ²	
アスファルト舗装	表層	5.00	m	
	上層路盤	5.05	m	
コンクリート取壊し		-	m ²	



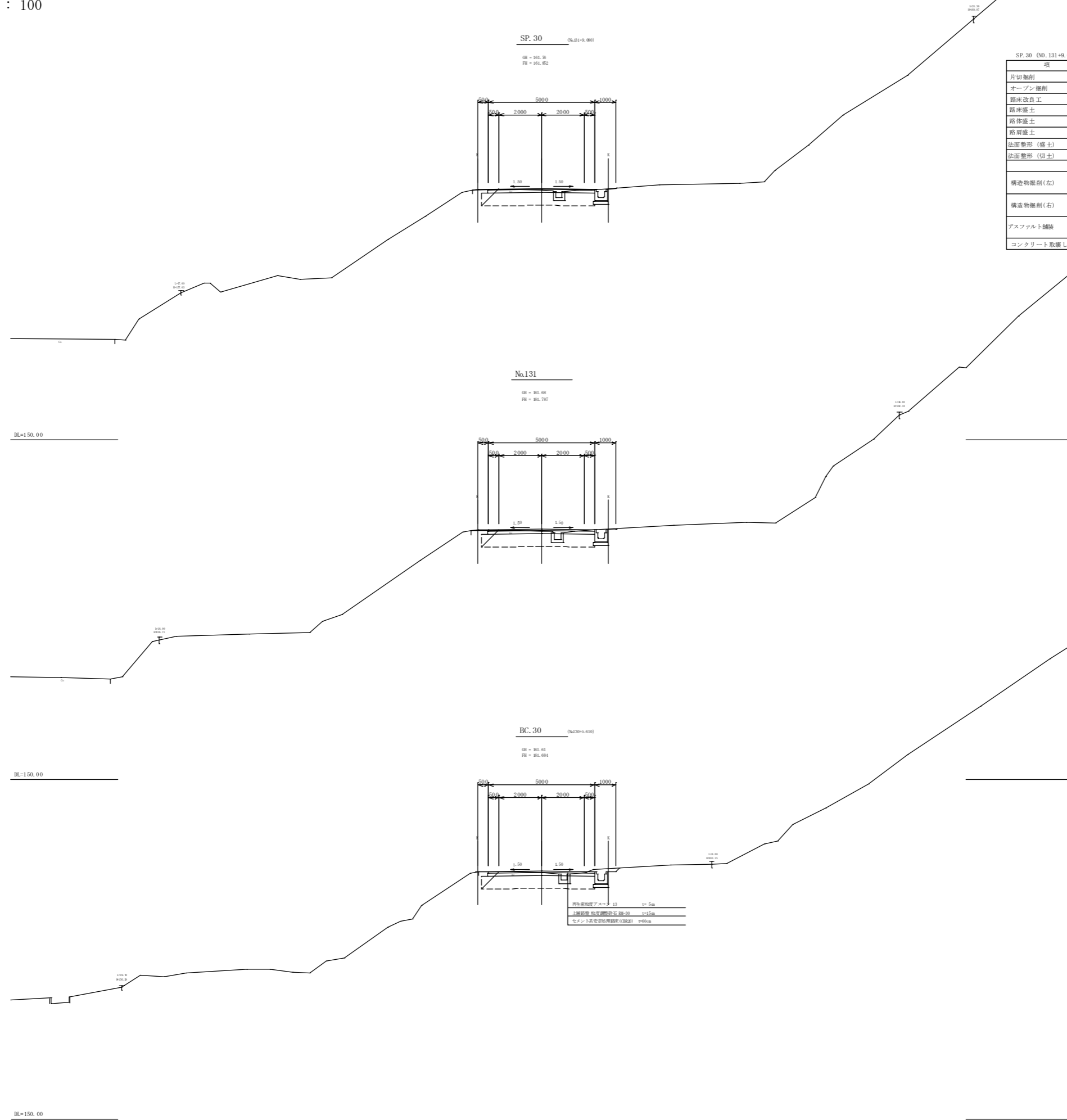
No.128				
項目	数量	単位	備考	
片切掘削	土砂	2.6	m ²	
オープン掘削	土砂	1.1	m ²	
路床改良工		5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²	
路体盛土	1.0>#	-	m ²	
路肩盛土	1.0>#	0.1	m ²	
法面整形(盛土)	左側	-	m	
法面整形(切土)	右側	4.3	m	
構造物掘削(左)	床堀	-	m ²	擁壁工
	埋戻し	-	m ²	
構造物掘削(右)	床堀	0.6	m ²	排水工
	埋戻し	0.5	m ²	
アスファルト舗装	表層	5.00	m	
	上層路盤	5.05	m	
コンクリート取壊し		0.18	m ²	

2/10

No.128-No.130	
工種	平成21年度(繰越) 工事
起工番号	22-A36D
路線名	町道升谷大迫線
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内
図面種類	横断面図
縮尺	1/100
町長	副町長
課長	課長
設計	設計
製図	製図
年月日	年月日
年月日	年月日
年月日	年月日
年月日	年月日
図面番号	16 葉之内 5

横断面図

S = 1 : 100



SP.30 (No.131+9.080)
 08 = 161.30
 09 = 161.62

No.131
 08 = 161.68
 09 = 161.797

BC.30 (No.130+5.610)
 08 = 161.61
 09 = 161.684

活石層厚度アスロフ 13 t=5m
 上層部 粒状物(砕石) R30-30 t=15m
 セメント安定処理層(300) t=10cm

SP.30 (No.131+9.080)			
項目	数量	単位	備考
片切掘削	-	m ²	
オープン掘削	0.7	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²
路肩盛土	1.0>#	-	m ²
路面整形(盛土)	左側	-	m
路面整形(切土)	右側	-	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し D	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し D	0.6	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し	0.15	m ²	

No.131			
項目	数量	単位	備考
片切掘削	0.3	m ²	
オープン掘削	0.5	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²
路肩盛土	1.0>#	-	m ²
路面整形(盛土)	左側	-	m
路面整形(切土)	右側	0.1	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し D	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し D	0.6	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し	0.16	m ²	

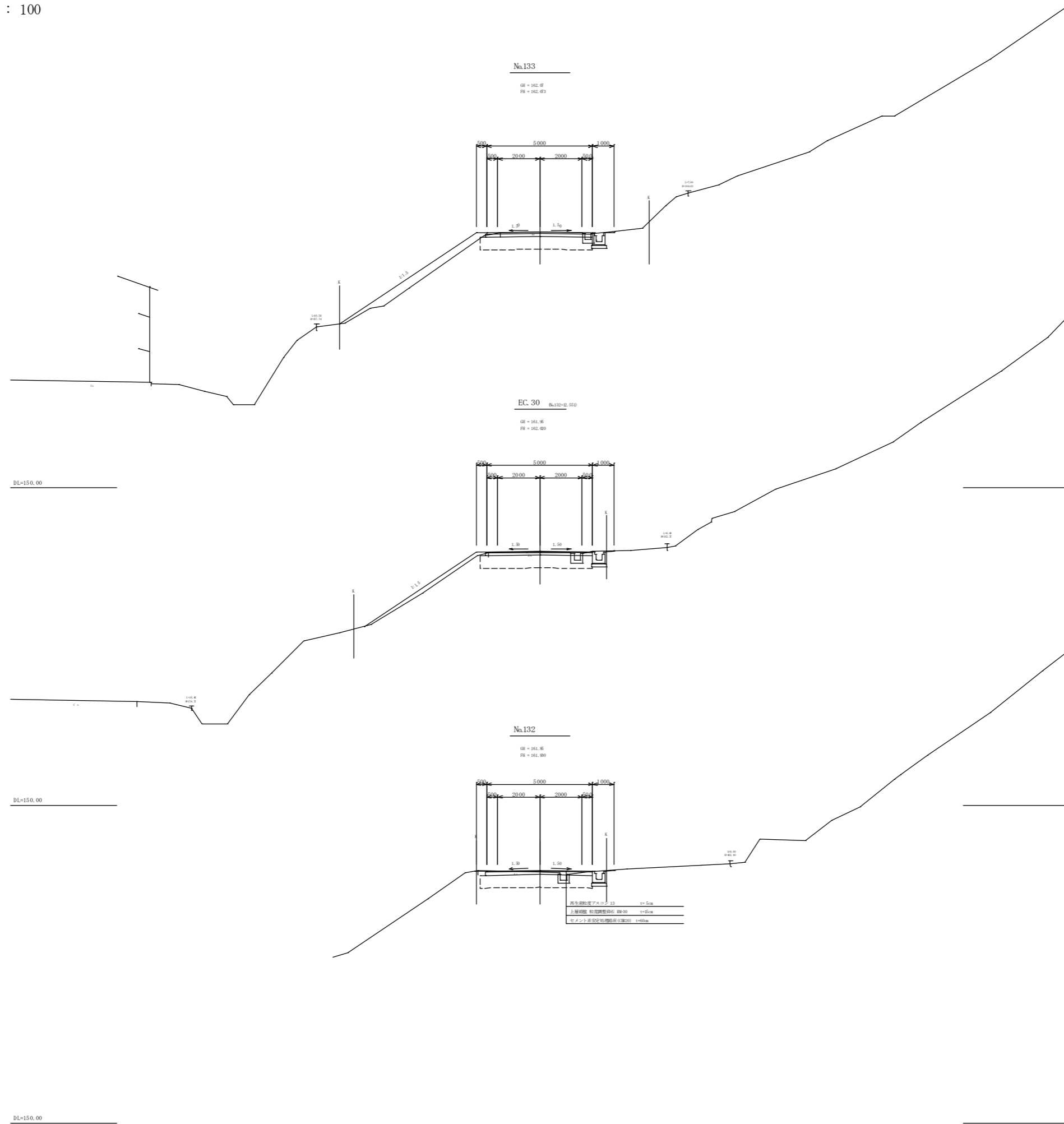
BC.30 (No.130+5.610)			
項目	数量	単位	備考
片切掘削	0.3	m ²	
オープン掘削	0.7	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路床盛土	1.0>#	-	m ²
路肩盛土	1.0>#	-	m ²
路面整形(盛土)	左側	-	m
路面整形(切土)	右側	0.2	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し D	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し D	0.5	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し	0.14	m ²	

3/16 BC.30-SP.30

工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
図面番号	16	葉之内 6

横断面図

S = 1 : 100



NO.133

項目	数量	単位	備考
片切掘削	-	m ²	
オープン掘削	0.9	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路体盛土	1.0>W	0.6	m ²
路体盛土	1.0>W	1.9	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	7.8	m
法面整形(切土)	右側	0.1	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.7	m ² 排水工
	埋戻し	0.4	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.15	m ²

EC. 30 (NO.132+12.551)

項目	数量	単位	備考
片切掘削	-	m ²	
オープン掘削	0.7	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路体盛土	1.0>W	0.4	m ²
路体盛土	1.0>W	0.7	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	6.4	m
法面整形(切土)	右側	-	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し	0.6	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.17	m ²

NO.132

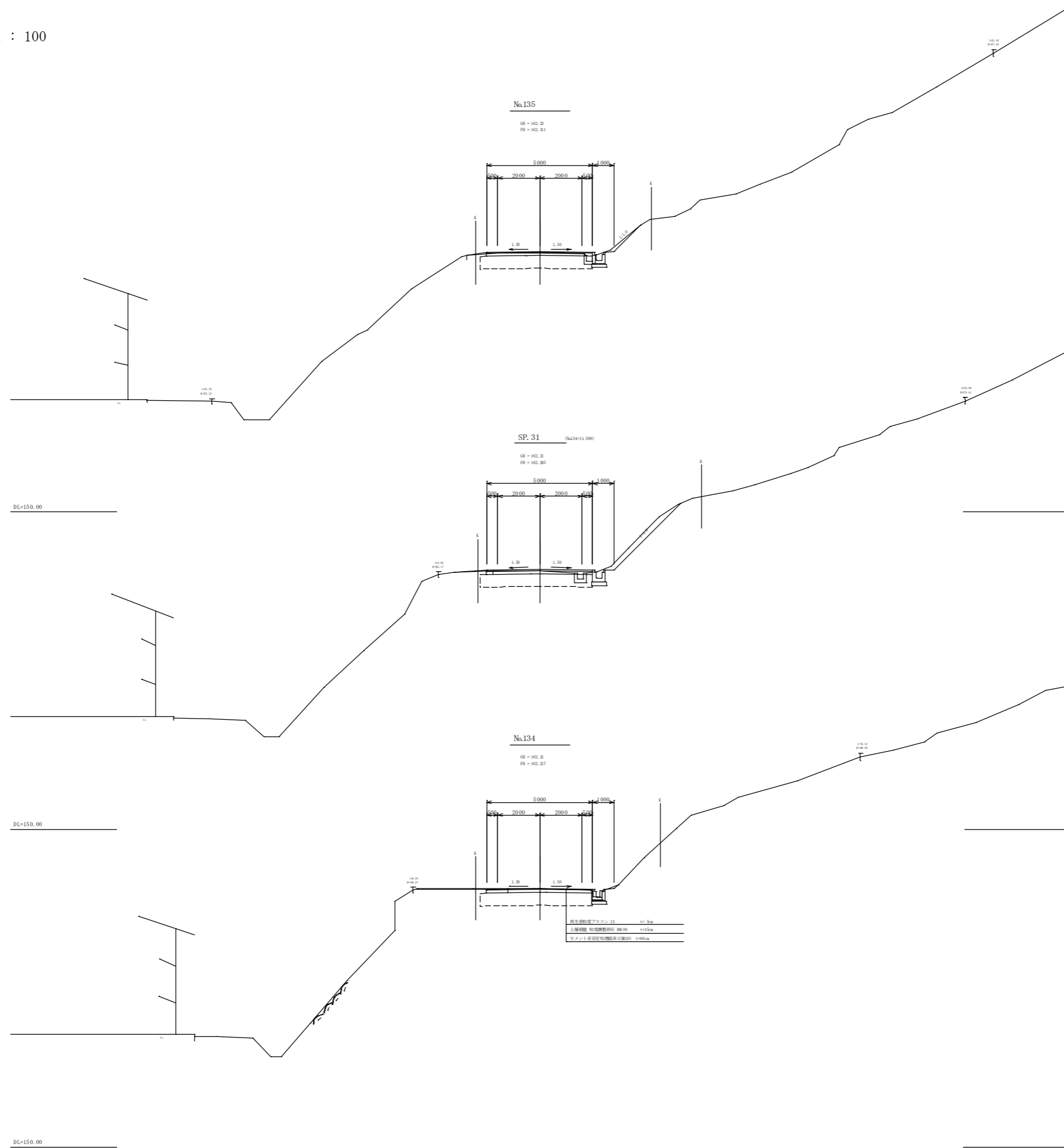
項目	数量	単位	備考
片切掘削	-	m ²	
オープン掘削	0.8	m ²	
路床改良工	5.31	m	
路体盛土	1.0>W	-	m ²
路体盛土	1.0>W	-	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	-	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し	0.6	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.15	m ²

1/10 NO.132~NO.133

工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16	葉之内 7

横断面図

S = 1 : 100



NO.135

項目	数量	単位	備考
片切掘削	土砂	0.2	m ²
オープン掘削	土砂	0.6	m ²
路床改良工		5.31	m
路床盛土	1.0>W	-	m ²
路体盛土	1.0>W	-	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	1.8	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.5	m ² 排水工
	埋戻し	0.4	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.15	m ²

SP.31 (NO.134+1.598)

項目	数量	単位	備考
片切掘削	土砂	1.0	m ²
オープン掘削	土砂	0.6	m ²
路床改良工		5.31	m
路床盛土	1.0>W	-	m ²
路体盛土	1.0>W	-	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	4.4	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し	0.6	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.17	m ²

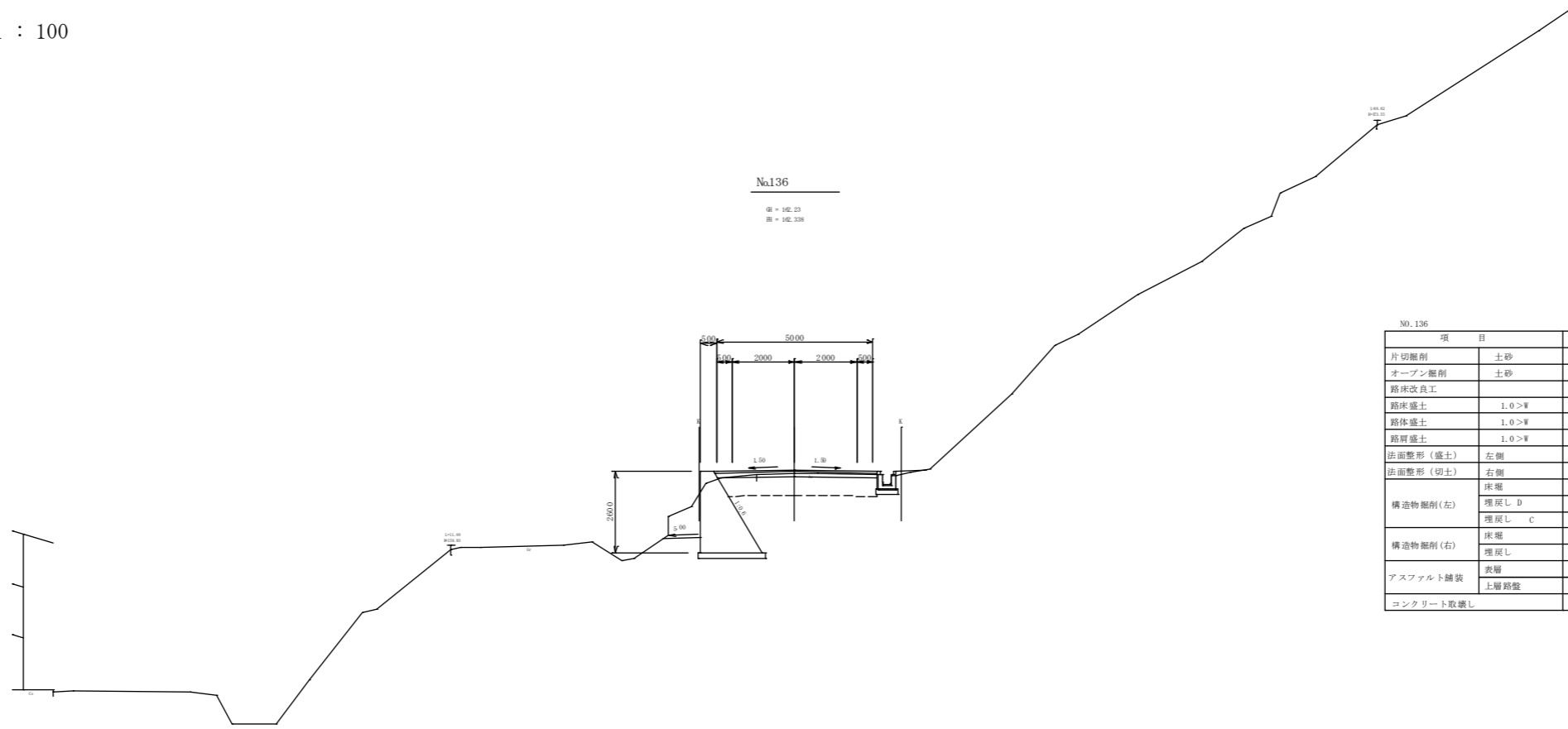
NO.134

項目	数量	単位	備考
片切掘削	土砂	-	m ²
オープン掘削	土砂	1.0	m ²
路床改良工		5.31	m
路床盛土	1.0>W	-	m ²
路体盛土	1.0>W	-	m ²
路肩盛土	1.0>W	0.1	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	0.3	m
構造物掘削(左)	床層	-	m ² 擁壁工
	埋戻し	-	m ²
構造物掘削(右)	床層	0.6	m ² 排水工
	埋戻し	0.4	m ²
アスファルト舗装	表層	5.00	m
	上層路盤	5.05	m
コンクリート取壊し		0.13	m ²

再生砕石アスコン 13 t=5m
 上層路盤 粒状物割合 80.00 t=15m
 セメント系安定処理材料(兼) t=100m

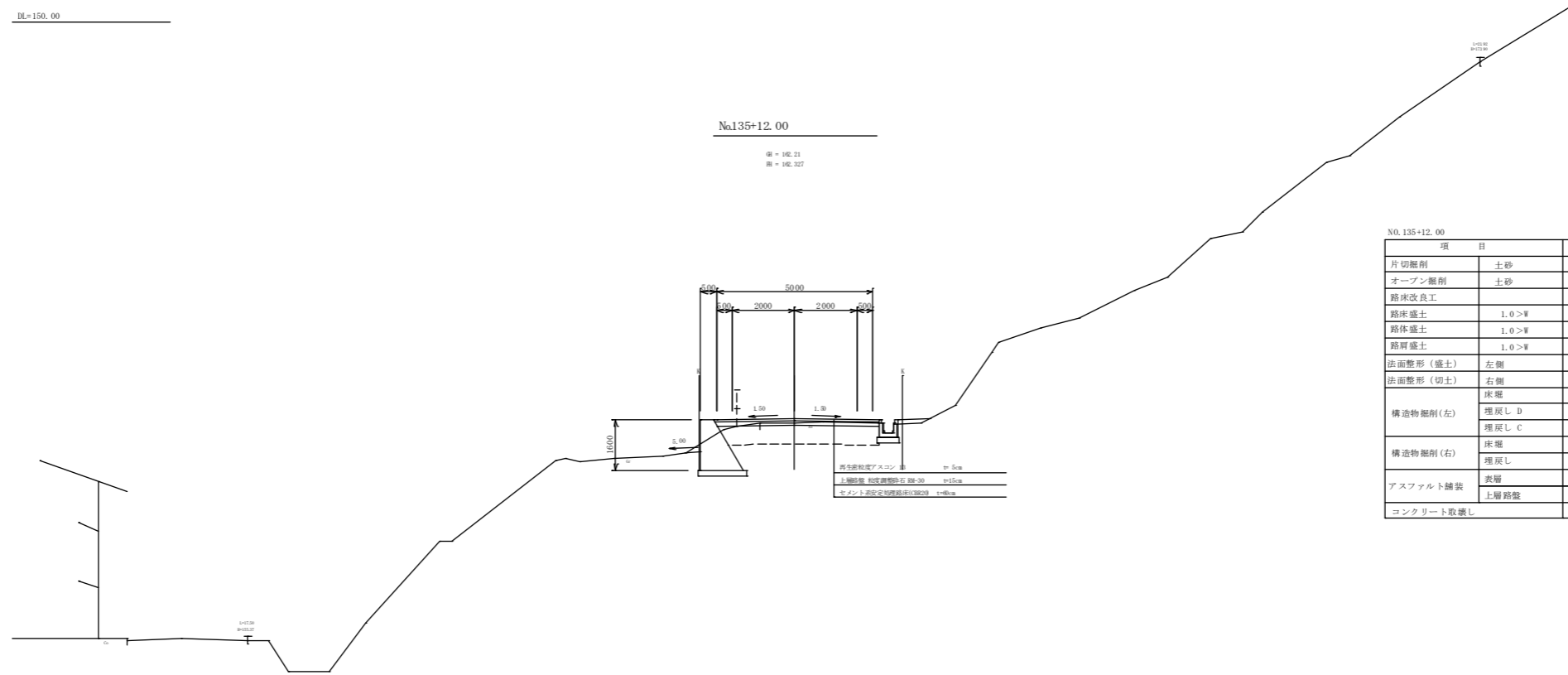
工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16 葉之内 8	

横断面図 S = 1 : 100



NO.136

項目	数量	単位	備考
片切掘削	土砂	-	m ²
オープン掘削	土砂	0.3	m ²
路床改良工		4.95	m
路床盛土	1.0>#	-	m ²
路体盛土	1.0>#	-	m ²
路肩盛土	1.0>#	-	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	-	m
構造物掘削(左)	床掘	9.4	m ² 擁壁工
	埋戻し D	0.7	m ²
	埋戻し C	2.4	m ²
構造物掘削(右)	床掘	0.4	m ² 排水工
	埋戻し	0.4	m ²
アスファルト舗装	表層	5.25	m
	上層路盤	5.22	m
コンクリート取壊し		0.17	m ²



NO.135+12.00

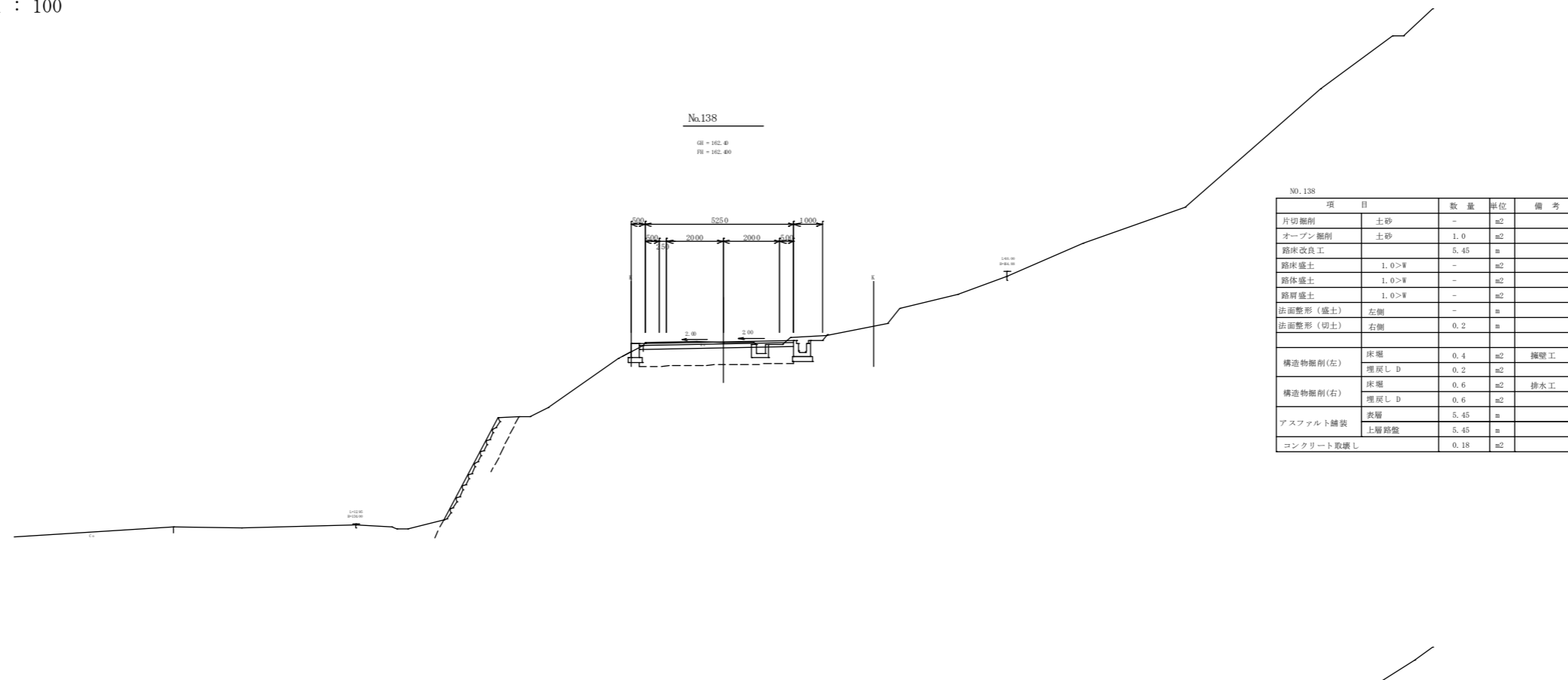
項目	数量	単位	備考
片切掘削	土砂	-	m ²
オープン掘削	土砂	0.2	m ²
路床改良工		5.00	m
路床盛土	1.0>#	-	m ²
路体盛土	1.0>#	-	m ²
路肩盛土	1.0>#	-	m ²
法面整形(盛土)	左側	-	m
法面整形(切土)	右側	-	m
構造物掘削(左)	床掘	3.8	m ² 擁壁工
	埋戻し D	0.7	m ²
	埋戻し C	1.7	m ²
構造物掘削(右)	床掘	0.4	m ² 排水工
	埋戻し	0.4	m ²
アスファルト舗装	表層	5.30	m
	上層路盤	5.27	m
コンクリート取壊し		0.15	m ²

6/10 NO.135+12.00~No.136

工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16	葉之内 9

横断面図

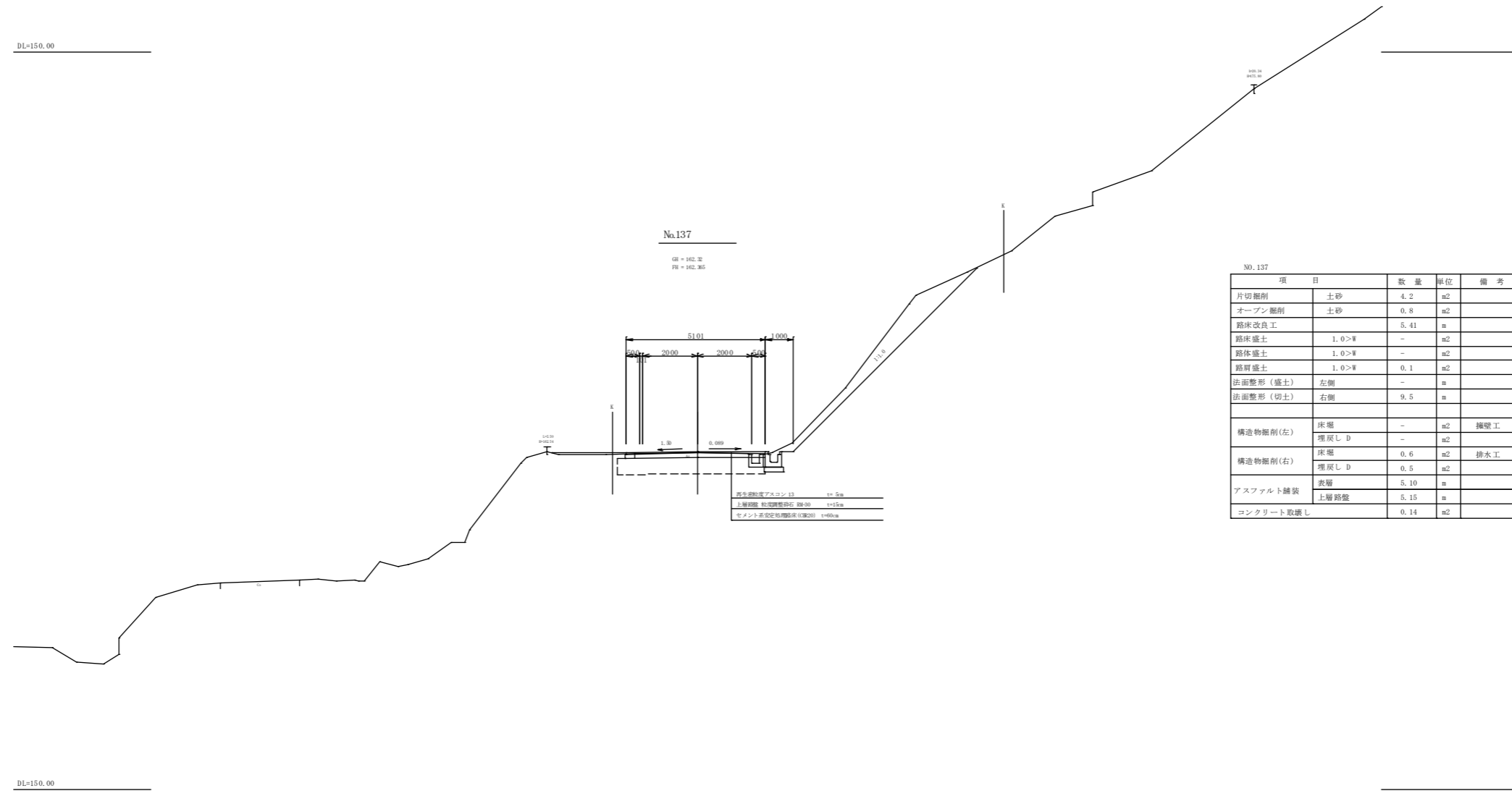
S = 1 : 100



No.138
GL = 152.8
FL = 152.40

NO.138

項目	数量	単位	備考	
片切撤削	土砂	-	m2	
オープン撤削	土砂	1.0	m2	
路床改良工		5.45	m	
路床盛土	1.0>W	-	m2	
路肩盛土	1.0>W	-	m2	
路面整形(盛土)	左側	-	m	
路面整形(切土)	右側	0.2	m	
構造物撤削(左)	床層	0.4	m2	擁壁工
	埋戻しD	0.2	m2	
構造物撤削(右)	床層	0.6	m2	排水工
	埋戻しD	0.6	m2	
アスファルト舗装	表層	5.45	m	
	上層路盤	5.45	m	
コンクリート取壊し		0.18	m2	



No.137
GL = 152.2
FL = 152.305

NO.137

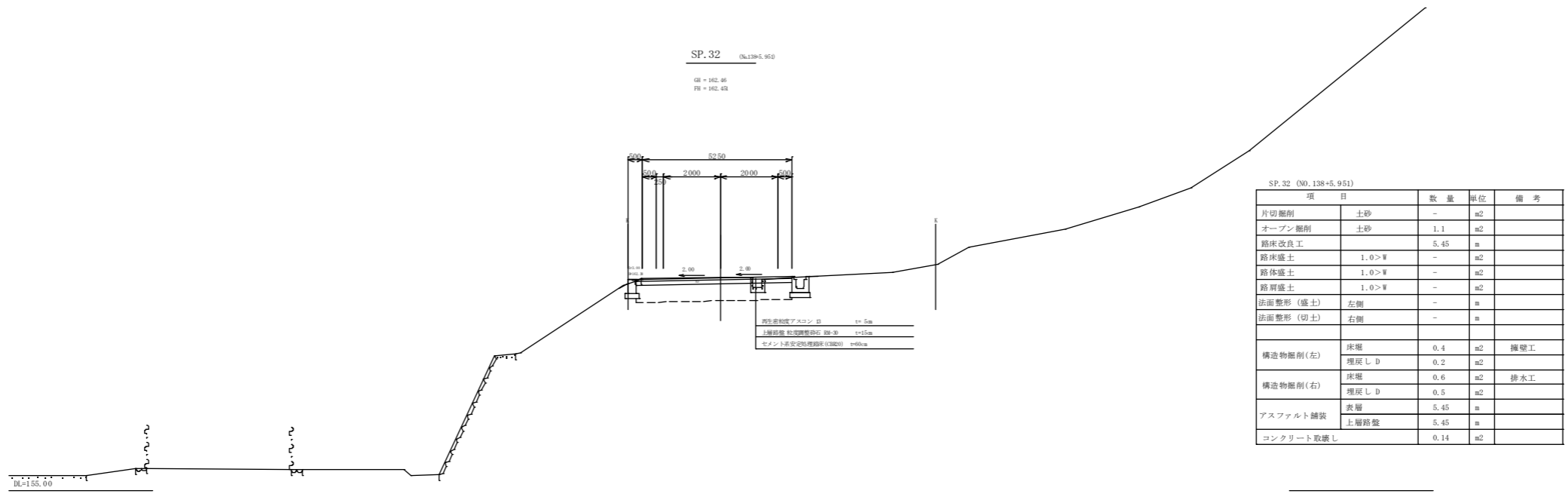
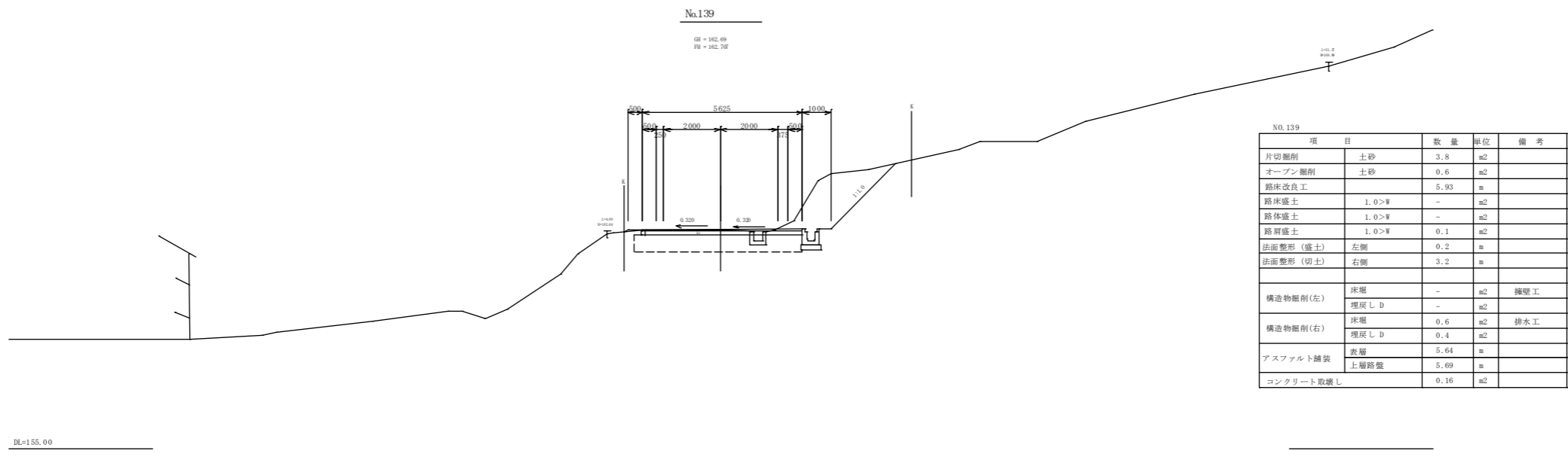
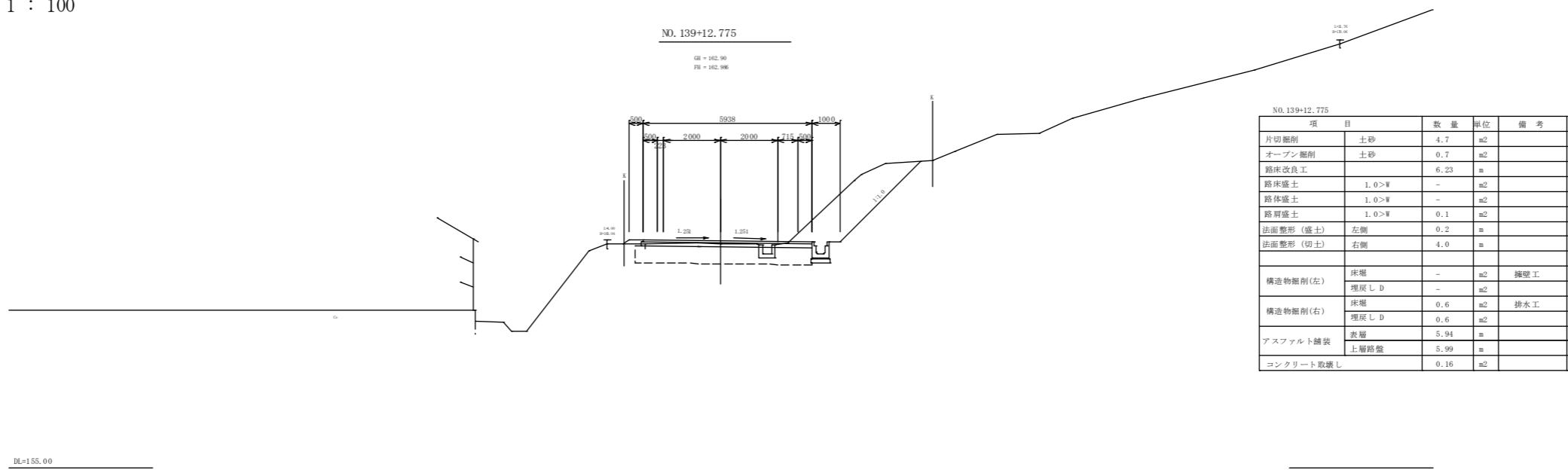
項目	数量	単位	備考	
片切撤削	土砂	4.2	m2	
オープン撤削	土砂	0.8	m2	
路床改良工		5.41	m	
路床盛土	1.0>W	-	m2	
路肩盛土	1.0>W	-	m2	
路面整形(盛土)	左側	-	m	
路面整形(切土)	右側	9.5	m	
構造物撤削(左)	床層	-	m2	擁壁工
	埋戻しD	-	m2	
構造物撤削(右)	床層	0.6	m2	排水工
	埋戻しD	0.5	m2	
アスファルト舗装	表層	5.10	m	
	上層路盤	5.15	m	
コンクリート取壊し		0.14	m2	

透水性強化アスコン(3) t=5cm
上層路盤(4) 20-30 t=15cm
セメント系安定処理層(3) t=60cm

7/16 NO.137~NO.138

工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長 設計 製図
年月日	年月日	年月日 年月日
図面番号	16	葉之内 10

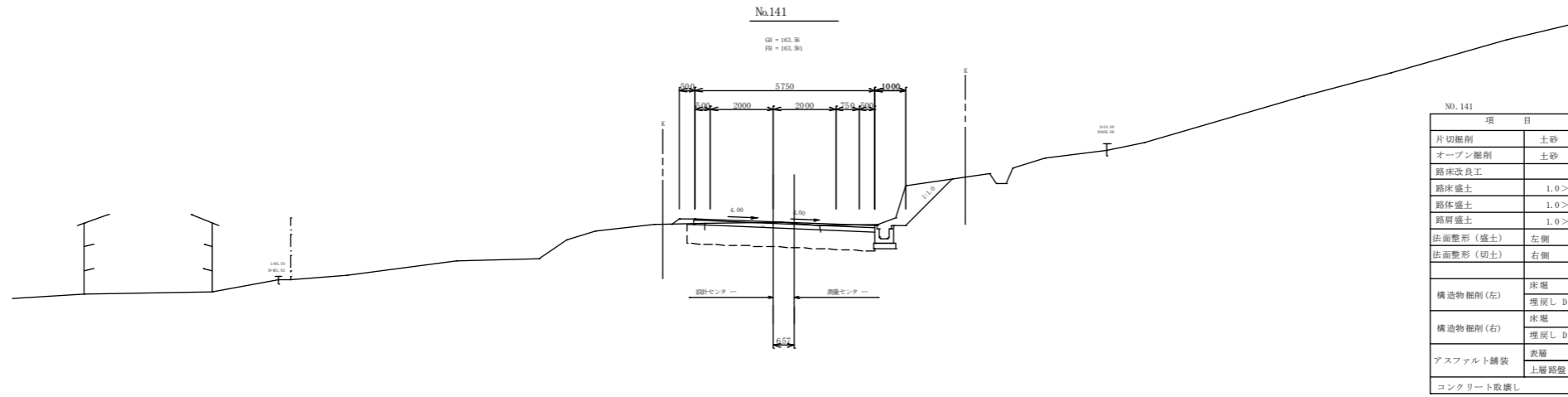
横断面図 S = 1 : 100



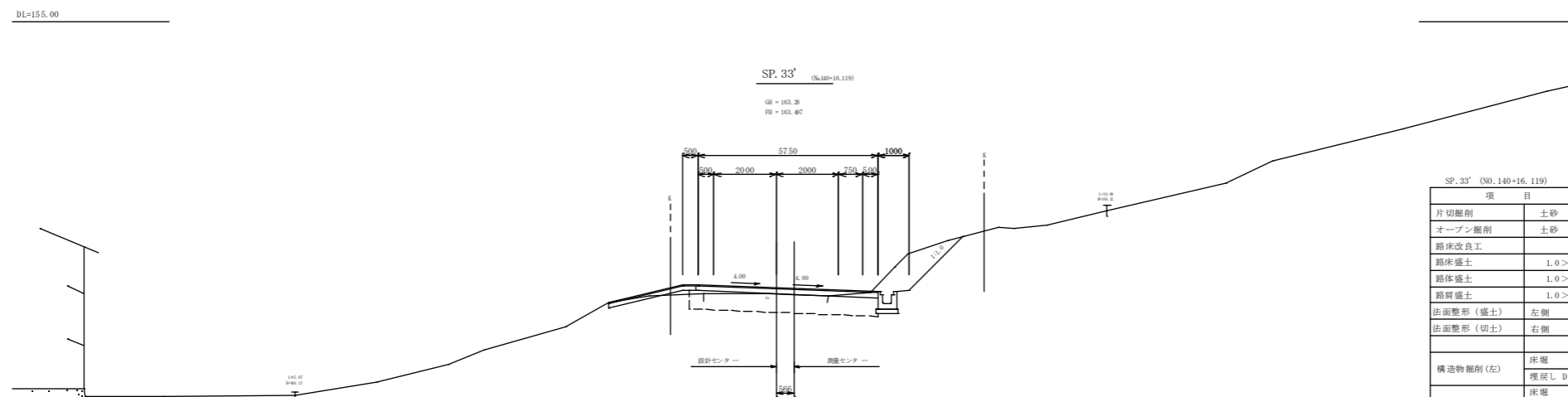
工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長 設計 製図
年月日	年月日	年月日 年月日 年月日
図面番号	16	葉之内 11

横断面図

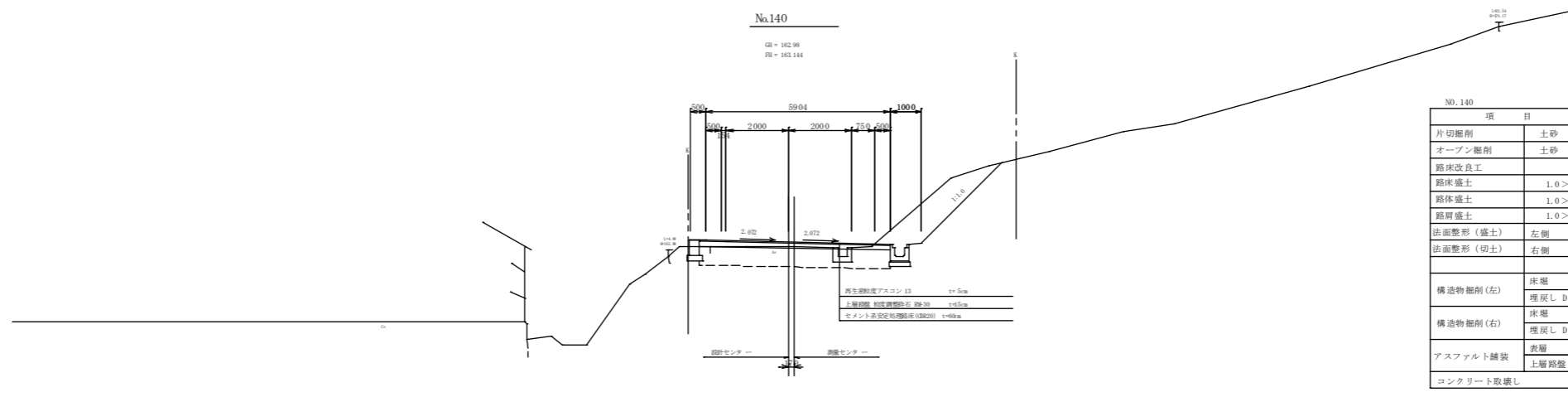
S = 1 : 100



NO.141				
項目		数量	単位	備考
片切掘削	土砂	1.3	m ²	
オープン掘削	土砂	1.0	m ²	
路床改良工		6.02	m	
路体盛土	1.0>W	-	m ²	
路肩盛土	1.0>W	-	m ²	
路面整形(盛土)	左側	0.3	m	
路面整形(切土)	右側	2.1	m	
構造物側向(左)	床塩	-	m ²	擁壁工
	埋戻し D	-	m ²	
構造物側向(右)	床塩	0.6	m ²	排水工
	埋戻し D	0.4	m ²	
アスファルト舗装	表層	5.75	m	
	上層路盤	5.80	m	
コンクリート取壊し		-	m ²	



SP.33' (NO.140+16.119)				
項目		数量	単位	備考
片切掘削	土砂	1.8	m ²	
オープン掘削	土砂	0.5	m ²	
路床改良工		6.02	m	
路体盛土	1.0>W	0.4	m ²	
路肩盛土	1.0>W	-	m ²	
路面整形(盛土)	左側	-	m	
路面整形(切土)	右側	2.5	m	
構造物側向(左)	床塩	-	m ²	擁壁工
	埋戻し D	-	m ²	
構造物側向(右)	床塩	0.6	m ²	排水工
	埋戻し D	0.4	m ²	
アスファルト舗装	表層	5.75	m	
	上層路盤	5.80	m	
コンクリート取壊し		-	m ²	



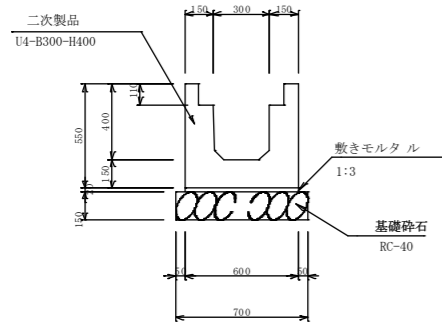
NO.140				
項目		数量	単位	備考
片切掘削	土砂	3.0	m ²	
オープン掘削	土砂	0.4	m ²	
路床改良工		6.11	m	
路体盛土	1.0>W	-	m ²	
路肩盛土	1.0>W	-	m ²	
路面整形(盛土)	左側	-	m	
路面整形(切土)	右側	3.6	m	
構造物側向(左)	床塩	0.4	m ²	擁壁工
	埋戻し D	0.2	m ²	
構造物側向(右)	床塩	0.6	m ²	排水工
	埋戻し D	0.6	m ²	
アスファルト舗装	表層	6.11	m	
	上層路盤	6.11	m	
コンクリート取壊し		0.17	m ²	

9/10 NO.140~NO.141

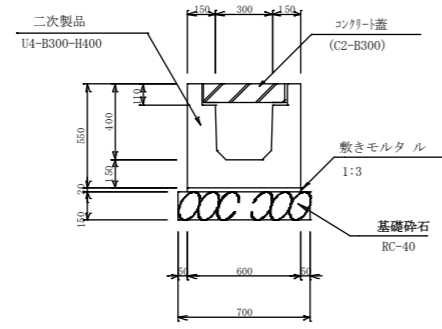
工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	横断面図	
縮尺	1/100	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16 葉之内 12	

構造図(1)

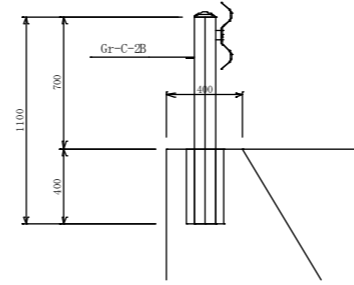
ロングU水路 (PU434) S=1:20
T-25平行用ふた掛けなし



ロングU水路 (PU434) S=1:20
T-25平行用ふた掛けあり

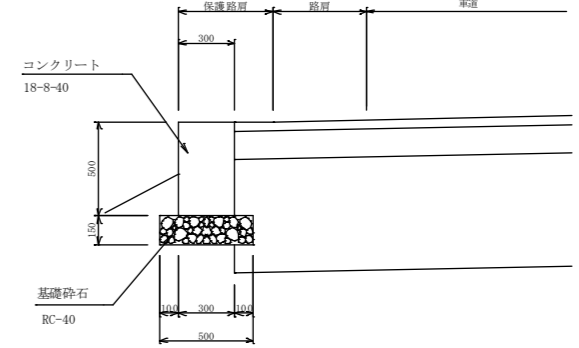


ガードレール Gr-C-2B
(コンクリート建込み用) S=1:20

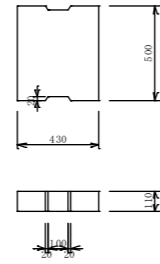


路肩保護工標準断面図

S=1:20



コンクリート蓋
NC2 (輪荷重あり) S=1:20



排水工、防護工、他

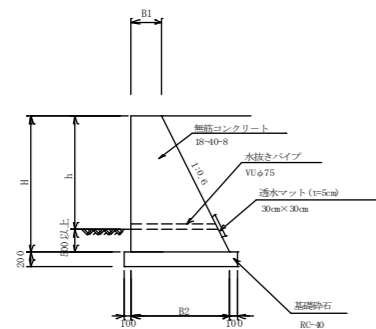
工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A36D	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	構造図(1)	
縮尺	S=1:20	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16 書之内 14	

構造図 (2)

重力式擁壁工⑦ 構造図

断面図

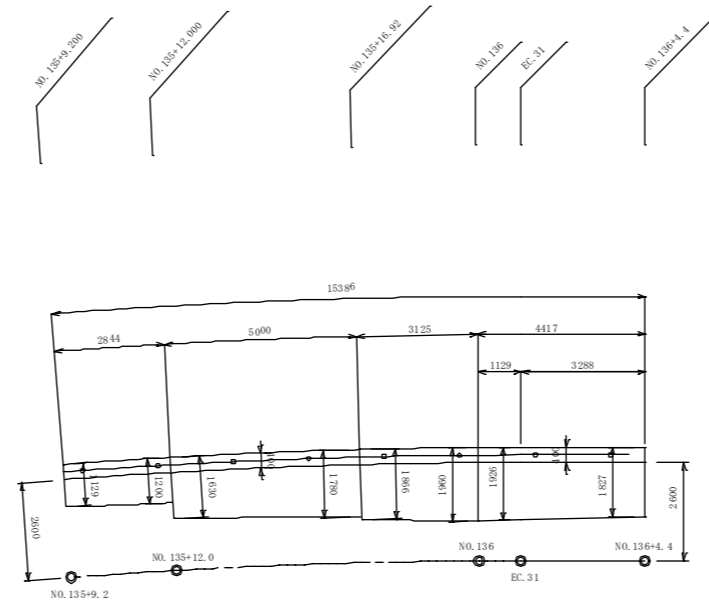
S=1:50



寸法表

測点	H	B1	B2
NO. 135+9.2	1458	400	1274
NO. 135+12.0	1600	400	1360
	2050	400	1630
NO. 135+16.92	2300	400	1780
	2444	400	1866
NO. 136	2600	400	1960
EC. 31	2544	400	1926
NO. 136+4.4	2379	400	1827

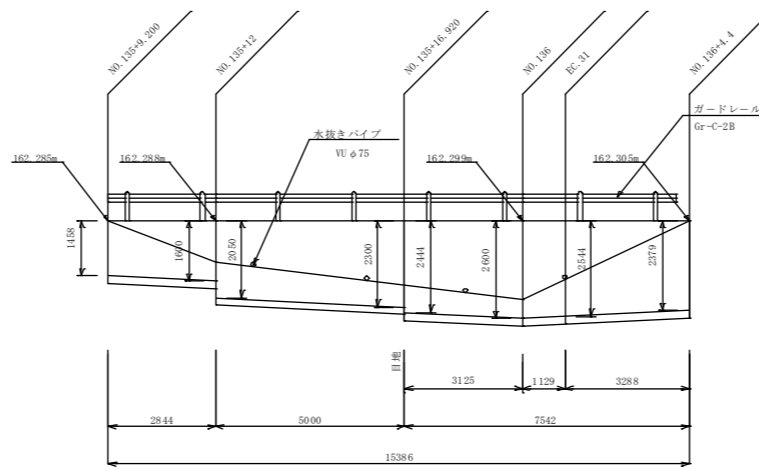
平面図



注意事項

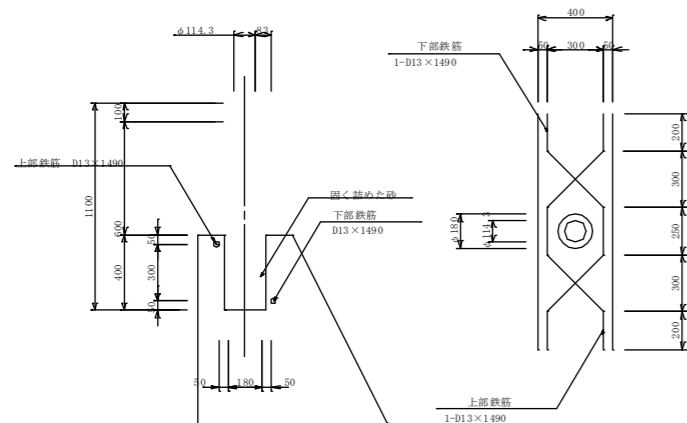
- 図中の測点は升谷大迫線の測点である。
- 目地材はエラストイト (t=10mm) を使用する。
- 必要地耐力は128kN/m² である。
施工時に現場試験等により支持力の確認を行うこと。
- 水抜きパイプ (φ75) は現況地盤より、上部の壁高がh≧1.0m の区間において、展開図に示した位置を参考に3.0m程度の間隔で配置する。

正面展開図



ガードレール (Gr-C-2B) S=1:20

※鉄筋及び円筒型 枠は擁壁工で計上する

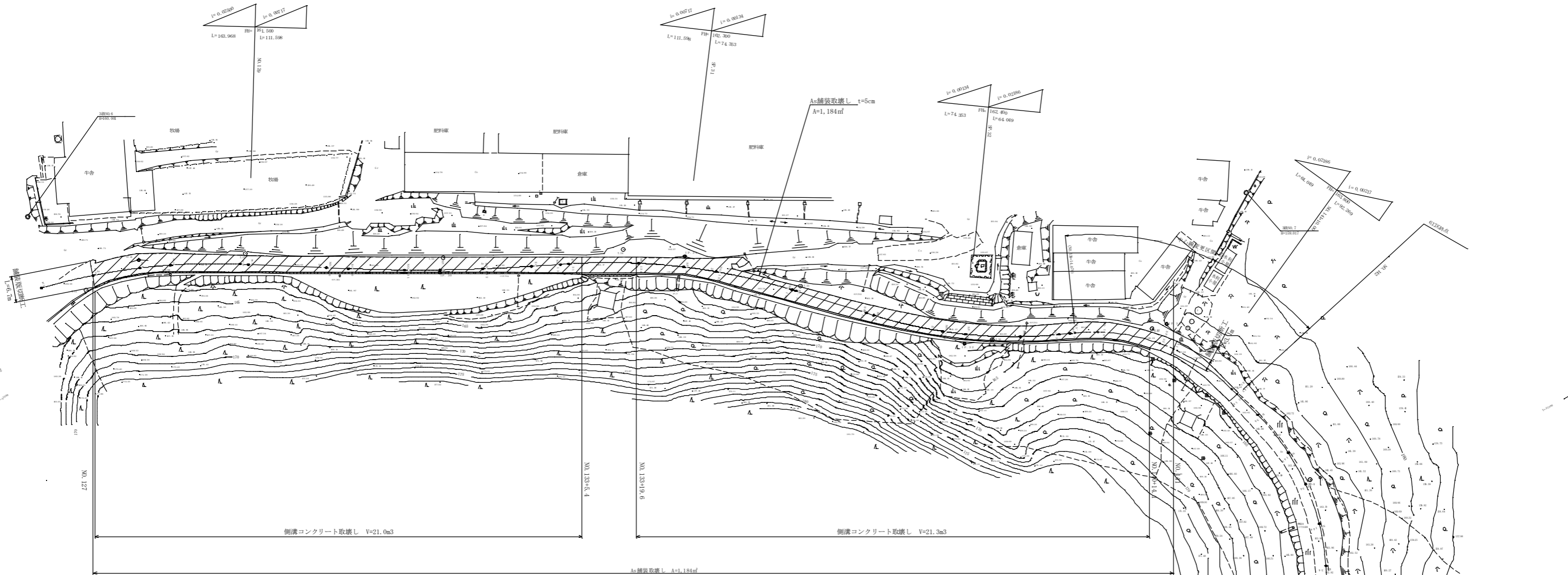


重力式擁壁工⑦

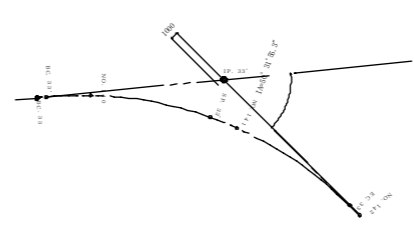
工種	平成21年度 (候補)	工事		
起工番号		22-AKD		
路線名		町道升谷大迫線		
施工箇所		船井郡京丹波町升谷地内		
図面種類		構造図 (2)		
縮尺		図示		
町長	副町長	課長	設計	製図
年月	年月	年月	年月	年月
図面番号	16 書之内 15			

撤去平面図

S=1:500



中心線変更図 ⑤



座標表

測点	X	Y
BC.37	-62156.904	-5277.229
NO.140	-62151.664	-5274.492
SP.37	-62156.855	-5294.048
NO.14	-62137.963	-5299.999
BC.37	-62129.204	-5214.632
NO.142	-62128.829	-5212.903
BC.34	-62126.934	-5235.696
NO.143	-62124.929	-5233.396
SP.34	-62125.143	-5214.136
NO.144	-62127.182	-5203.537
BC.34	-62131.136	-5293.398

⑧NO.143(1)は参考点である。

IPNO	IP.29
I A	18-24-41.7
R	160.000
T L	25.931
C L	51.415
S L	7.088

IPNO	IP.30
I A	6-06-45.3
R	410.000
T L	23.493
C L	46.941
S L	0.627

IPNO	IP.31
I A	71-03-16.5
R	160.000
T L	29.853
C L	59.028
S L	2.761

IPNO	IP.32
I A	22-55-58.8
R	120.000
T L	24.341
C L	48.031
S L	2.444

IPNO	IP.33
I A	50-31-55.3
R	50.000
T L	23.599
C L	44.098
S L	5.289

IPNO	IP.34
I A	41-30-0.0
R	60.000
T L	22.732
C L	43.459
S L	4.162

IPNO	IP.35
I A	33-18-0.0
R	70.000
T L	23.334
C L	49.684
S L	3.063

(注意事項)
中心線変更区間以降の道路中心線は図測によるものである。

工種	平成21年度(繰越)	工事
起工番号	22-A360	
路線名	町道升谷大迫線	
施工箇所	船井郡京丹波町升谷地内	
図面種類	撤去平面図	
縮尺	1/500	
町長	副町長	課長
設計	製図	
年月日	年月日	年月日
図面番号	16 葉之内 16	