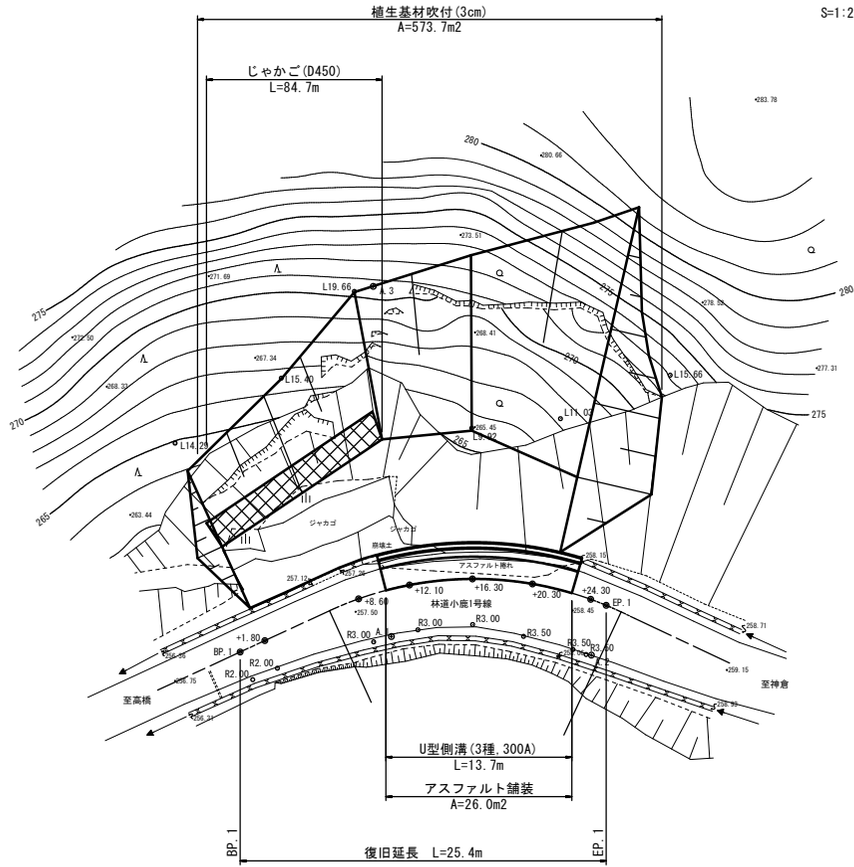


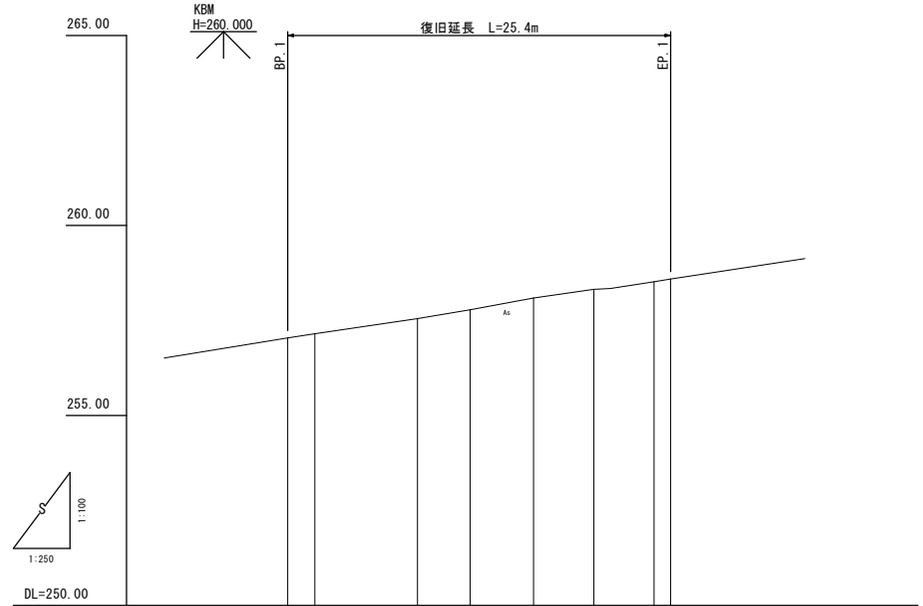
平面図

S=1:250



縦断面図

V=1:100
H=1:250



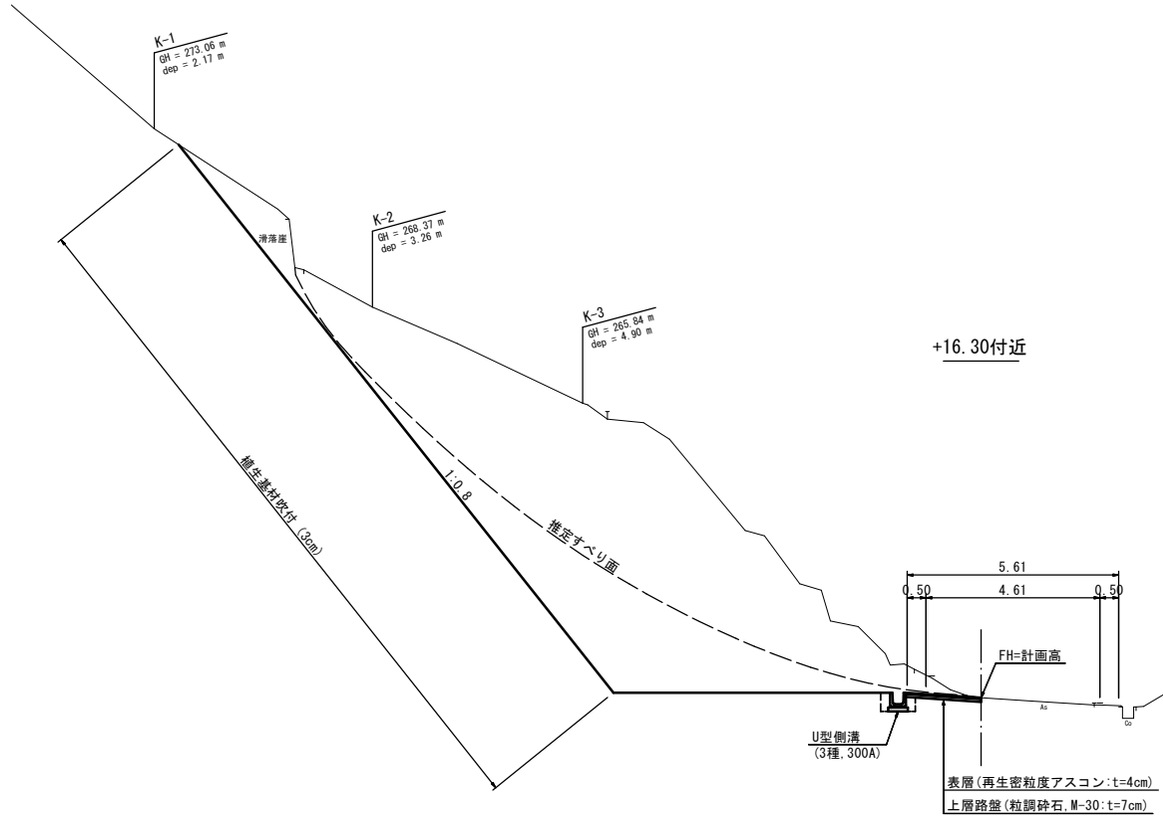
勾配	257.04		i=6.10%		258.59		L=25.40m	
盛土								
切土								
計画高								
地盤高		257.04		257.55		257.78		258.09
追加距離	0.00	1.80	8.60	12.10	16.30	20.30	24.30	25.40
単距離	0.00	1.80	6.80	3.50	4.20	4.00	4.00	1.10
測点	BP. 1	+1.80	+8.60	+12.10	+16.30	+20.30	+24.30	EP. 1

1
6

1号箇所					
路線名	小鹿線	事業名	災害復旧		
林道区分	森林管理道	級別区分	2級	設計速度	20km/h
年度	平成	年度	施行主体	三朝町	
名称	平面図・縦断面図		1	葉中	1番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿				
縮尺	図示	審査者		設計者	

標準横断面図

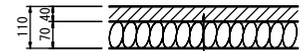
S=1:100



+16.30付近

舗装構成

S=1:10



【設計CBR20以上を想定】
 表層(再生密粒度アスコン:t=4cm)
 上層路盤(粒調砕石, M-30:t=7cm)

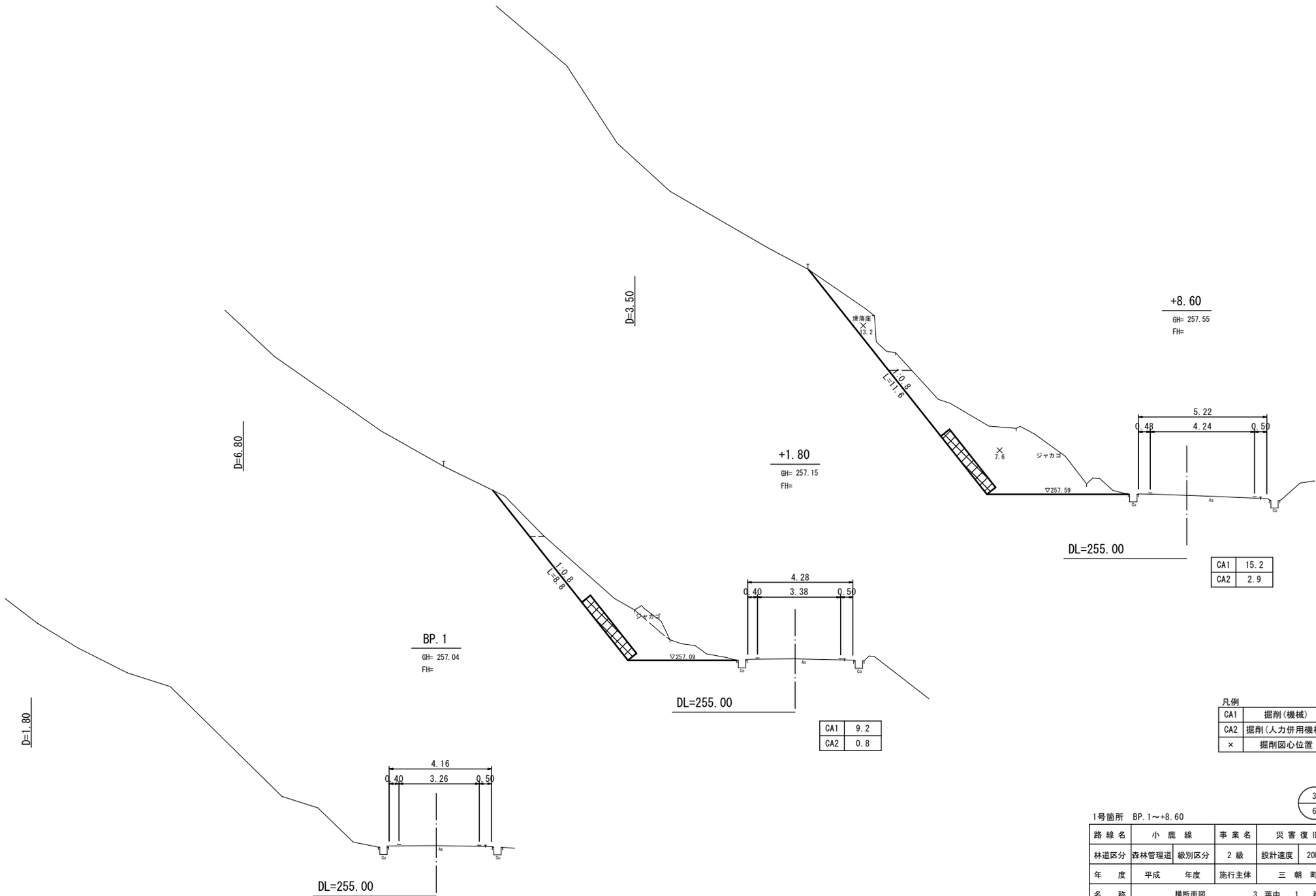
表層(再生密粒度アスコン:t=4cm)
 上層路盤(粒調砕石, M-30:t=7cm)

【注意事項】

1. 計画高は、既設舗装面高さである。
2. すべり面は、簡易貫入試験結果からの推定である。

1号箇所

路線名	小鹿線	事業名	災害復旧
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
年度	平成	年度	施行主体
名称	標準横断面図 1 葉中 1 番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿		
縮尺	1:100	審査者	設計者



BP. 1
GH= 257.04
FH=

+1.80
GH= 257.15
FH=

+8.60
GH= 257.55
FH=

CA1	9.2
CA2	0.8

CA1	15.2
CA2	2.9

凡例

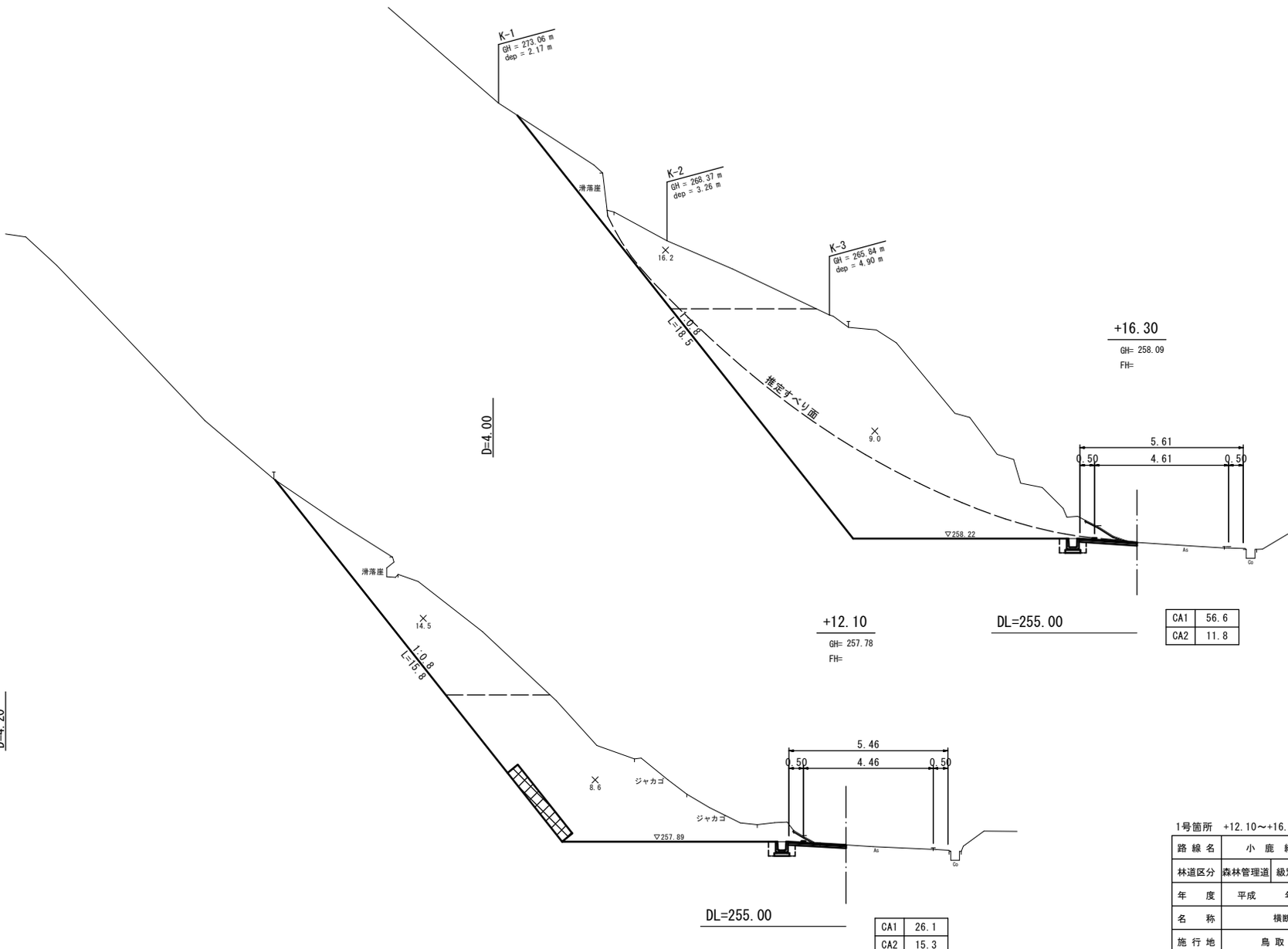
CA1	掘削(機械)
CA2	掘削(人力併用機械)
×	掘削圆心位置

3
6

1号箇所 BP. 1~+8.60

路線名	小鹿線	事業名	災害復旧
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
年度	平成	年度	施行主体
名称	横断面図 3葉中 1番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿		
縮尺	1:100	審査者	設計者

D=4.20



K-1
GH = 273.06 m
dep = 2.17 m

K-2
GH = 268.37 m
dep = 3.26 m

K-3
GH = 265.84 m
dep = 4.90 m

+16.30
GH = 258.09
FH =

+12.10
GH = 257.78
FH =

CA1	56.6
CA2	11.8

DL=255.00

DL=255.00

CA1	26.1
CA2	15.3

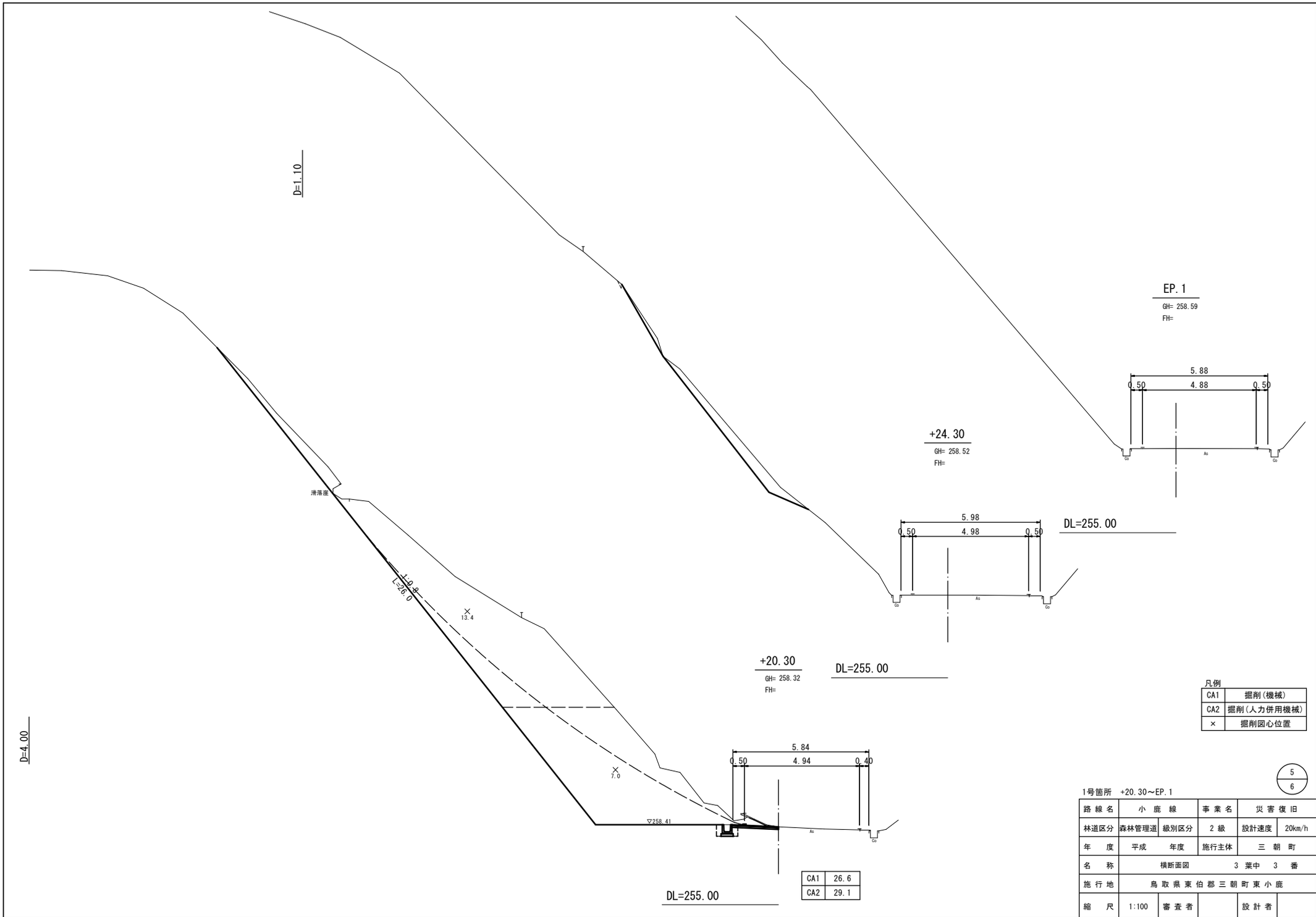
凡例

CA1	掘削(機械)
CA2	掘削(人力併用機械)
×	掘削圆心位置

4
6

1号箇所 +12.10~+16.30

路線名	小鹿線	事業名	災害復旧
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
設計速度	20km/h	年度	平成
施行主体	三朝町	年度	
名称	横断面図	3	葉中 2番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿		
縮尺	1:100	審査者	設計者



EP. 1

GH= 258.59
FH=

+24.30

GH= 258.52
FH=

DL=255.00

+20.30

GH= 258.32
FH=

DL=255.00

DL=255.00

凡例

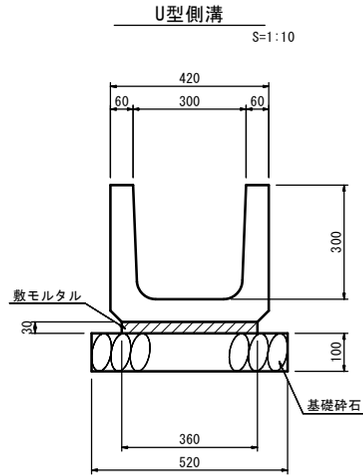
CA1	掘削(機械)
CA2	掘削(人力併用機械)
x	掘削圆心位置

5
6

1号箇所 +20.30~EP.1

路線名	小鹿線	事業名	災害復旧
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
設計速度	20km/h	年度	平成
施行主体	三朝町	年度	
名称	横断面図	3葉中	3番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿		
縮尺	1:100	審査者	設計者

CA1	26.6
CA2	29.1

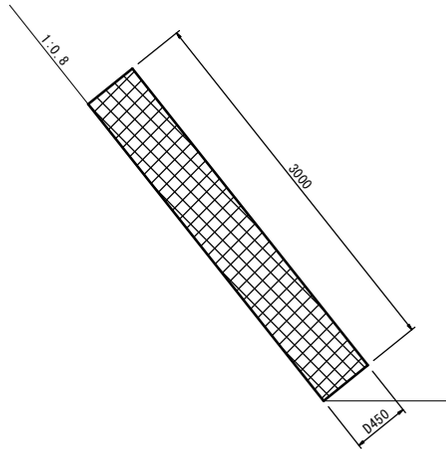


材料表 (10m当り)

種別	規格	単位	数量
側溝	3種, 300A 既設品再利用	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	Rcc-40, t=10cm	m ²	5.20

じゃかご

S=1:30

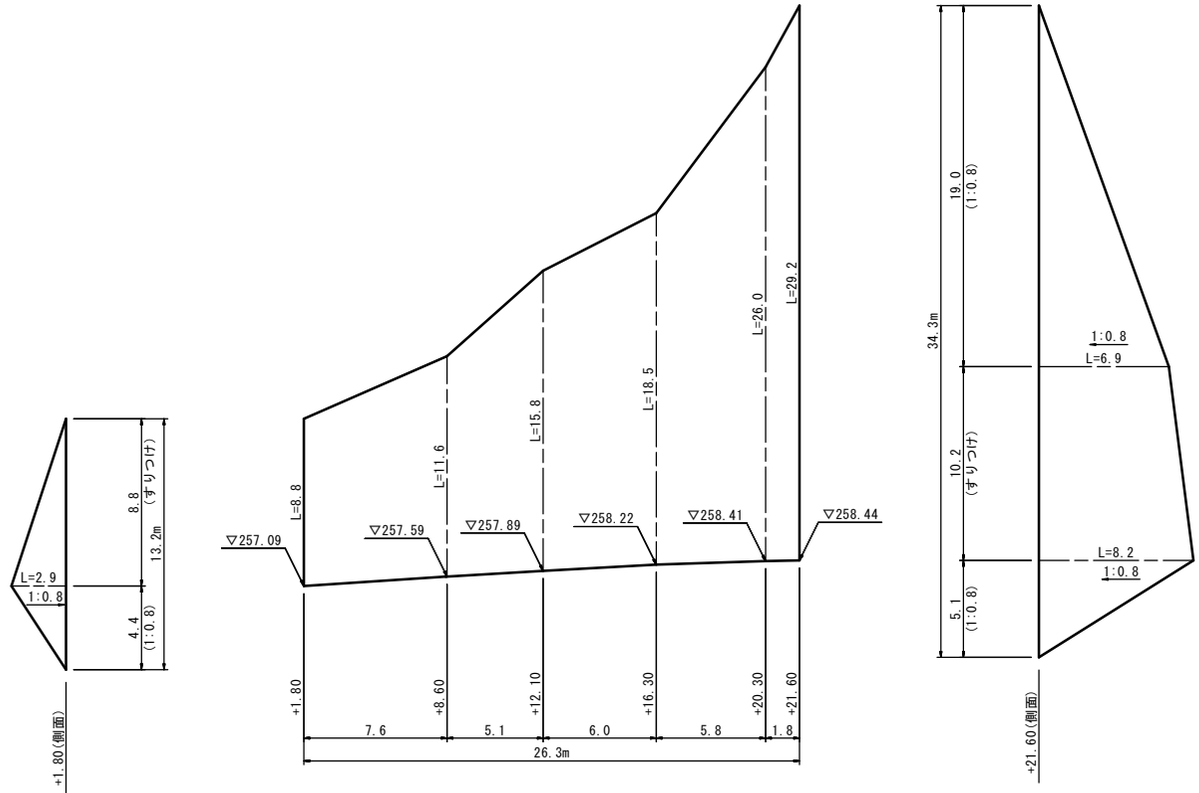


材料表 (10m当り)

種別	規格	単位	数量
じゃかご	線径4.0mm, D45cm	m	10.0
詰石		m ³	1.51

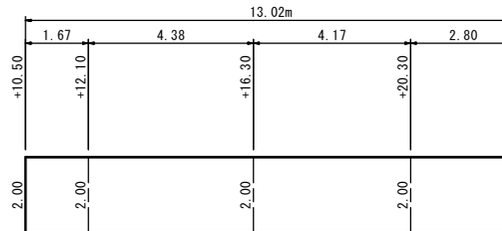
植生工展開図

S=1:200



舗装工展開図

S=1:100



【注意事項】
1. 区間延長は平均延長を示す。

1号箇所

路線名	小鹿線	事業名	災害復旧
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
年度	平成	年度	施行主体
名称	構造図 1葉中 1番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町東小鹿		
縮尺	図示	審査者	設計者