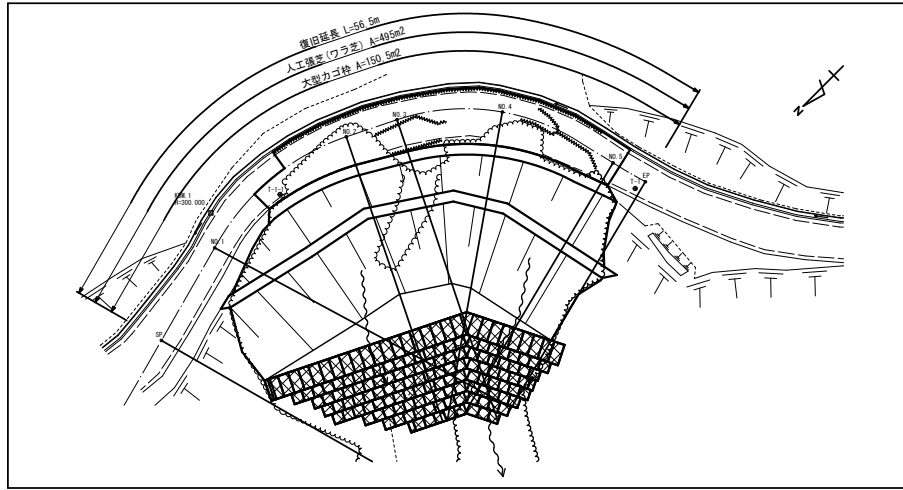
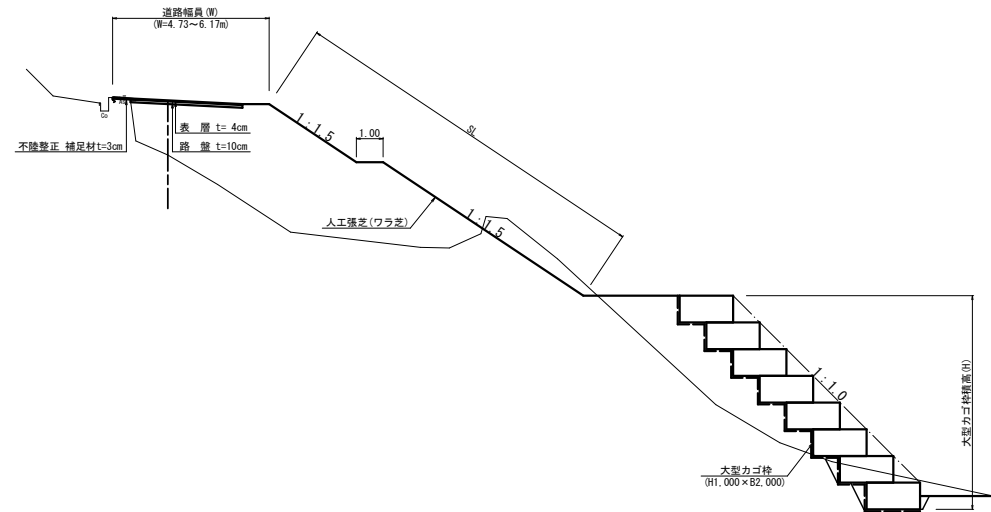


平面図
S=1:250

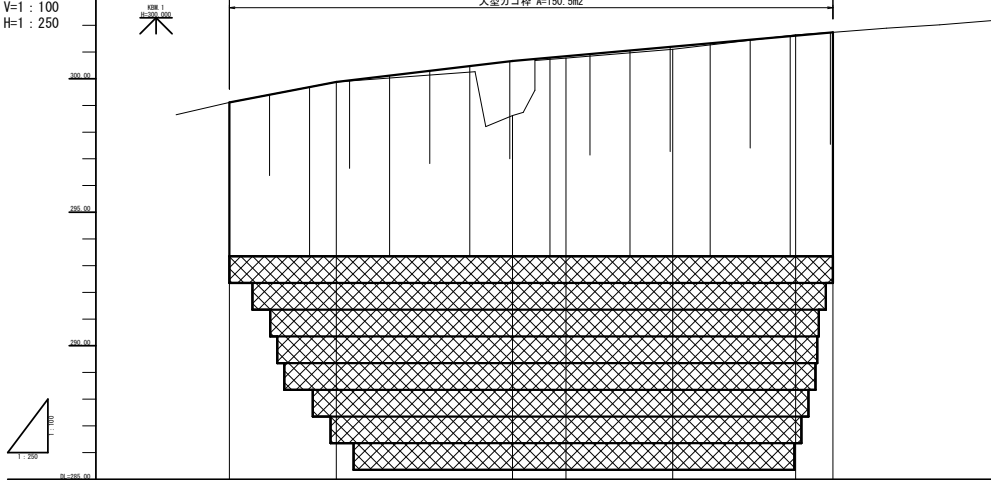


標準断面図
S=1:100

NO.2付近



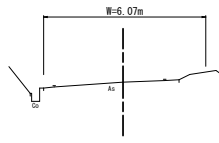
縦断面図
V=1:100
H=1:250



勾配	295.11		295.11		295.11		295.11		295.11		295.11		295.11		295.11		295.11		295.11	
盛土高																				
切土高																				
計画高																				
地盤高																				
追加距離																				
単距離																				
測点																				

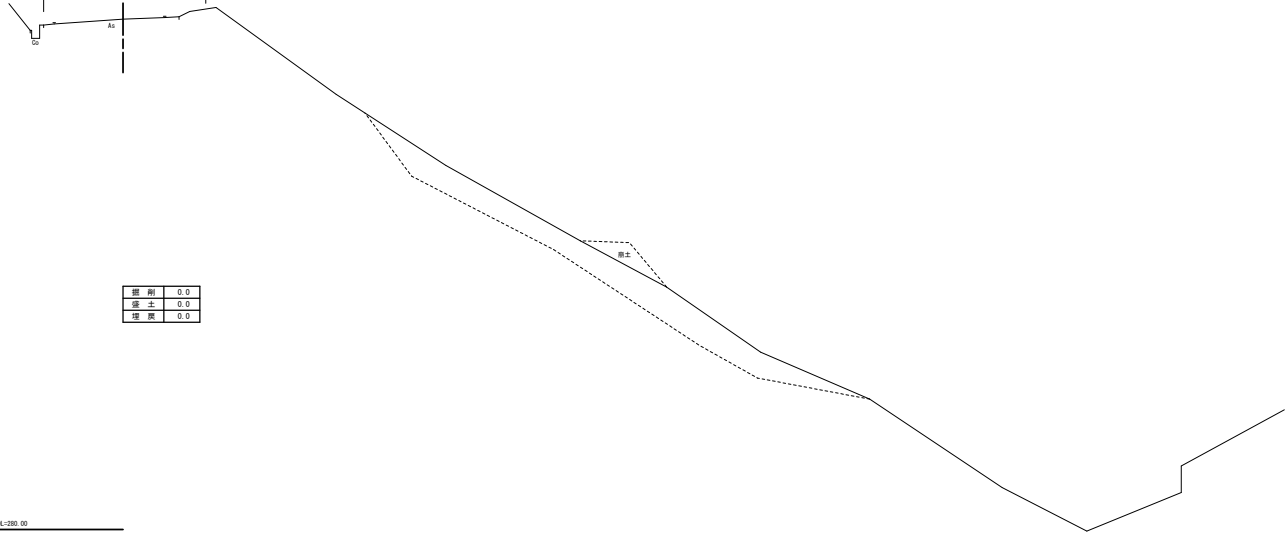
路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	緑別区分	設計年度	設計者
年度	平成29年度	施行主体	三朝町
名称	平面図・縦断面図・横断面図 9 葉中 1 番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
総尺	図示	審査者	設計者

SP
 0F-299.11
 0R-299.11



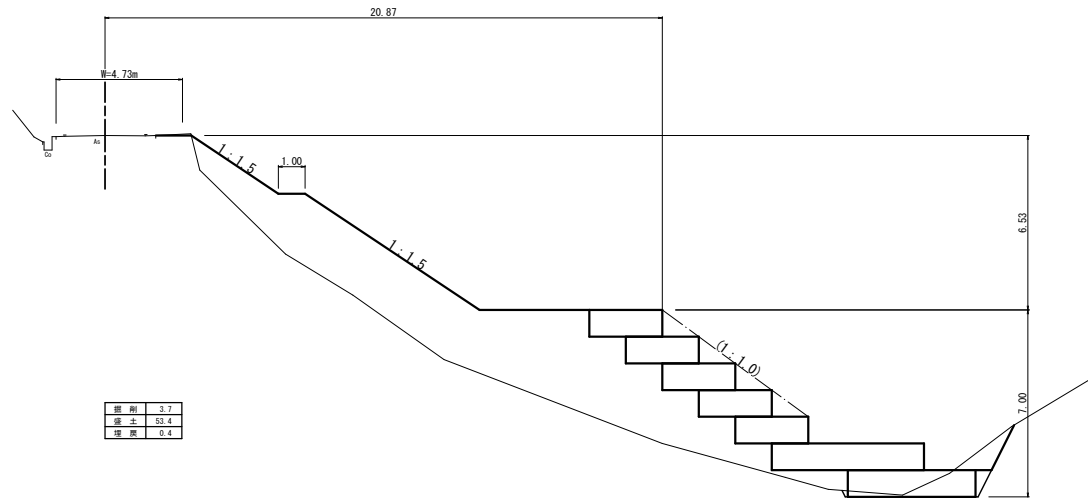
埋 削	0.0
登 土	0.0
埋 戻	0.0

EL=290.00



路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分		級別区分	
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
名 称	平面図・縦断面図・横断面図 9 葉中 2 番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者

NO. 1
 01-298 冊
 01-298 冊



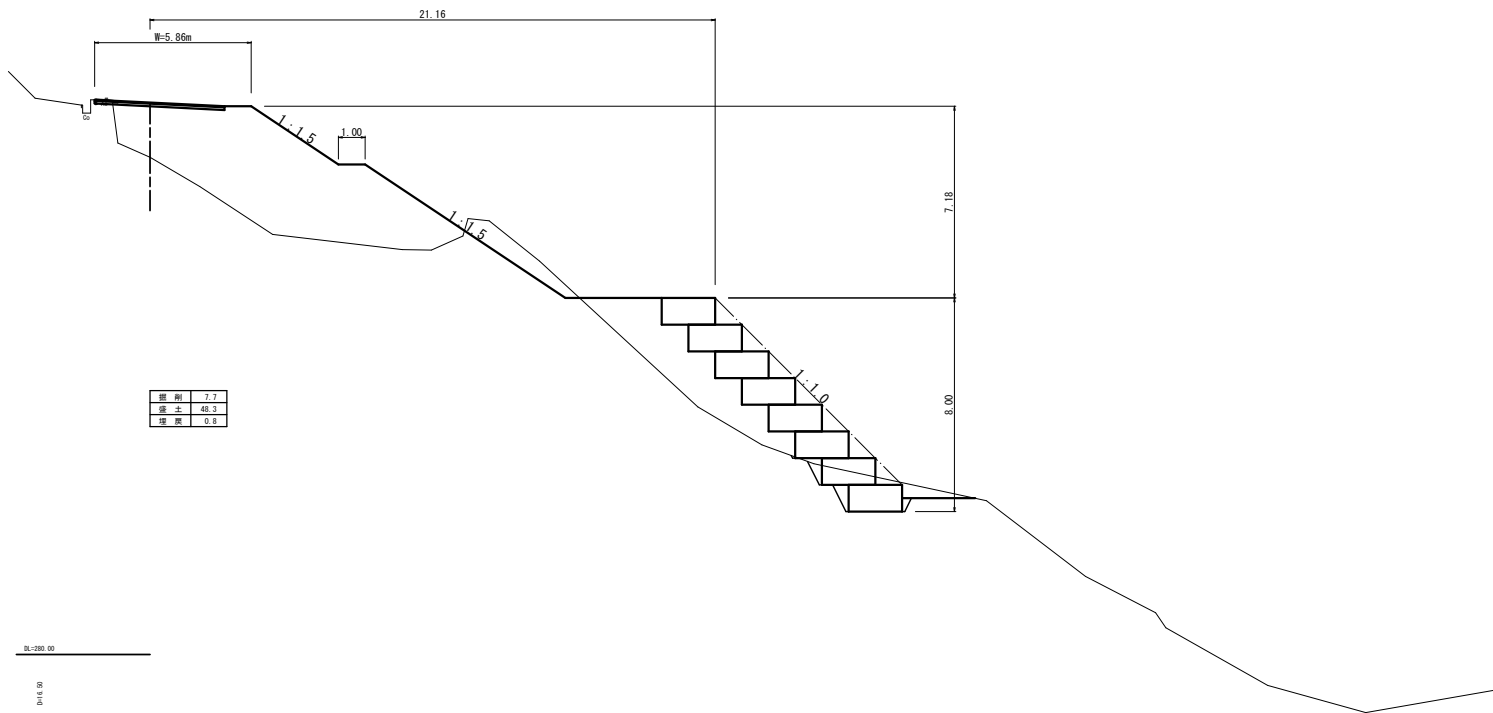
樹高	3.7
径寸	53.4
埋深	0.4

01-298 冊
 01-298 冊

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	級別区分	設計年度	設計者
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
名 称	平面图・縦断面図・横断面図	0	業中 3 番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者

NO. 2

9F-298.62
Rn-300.67

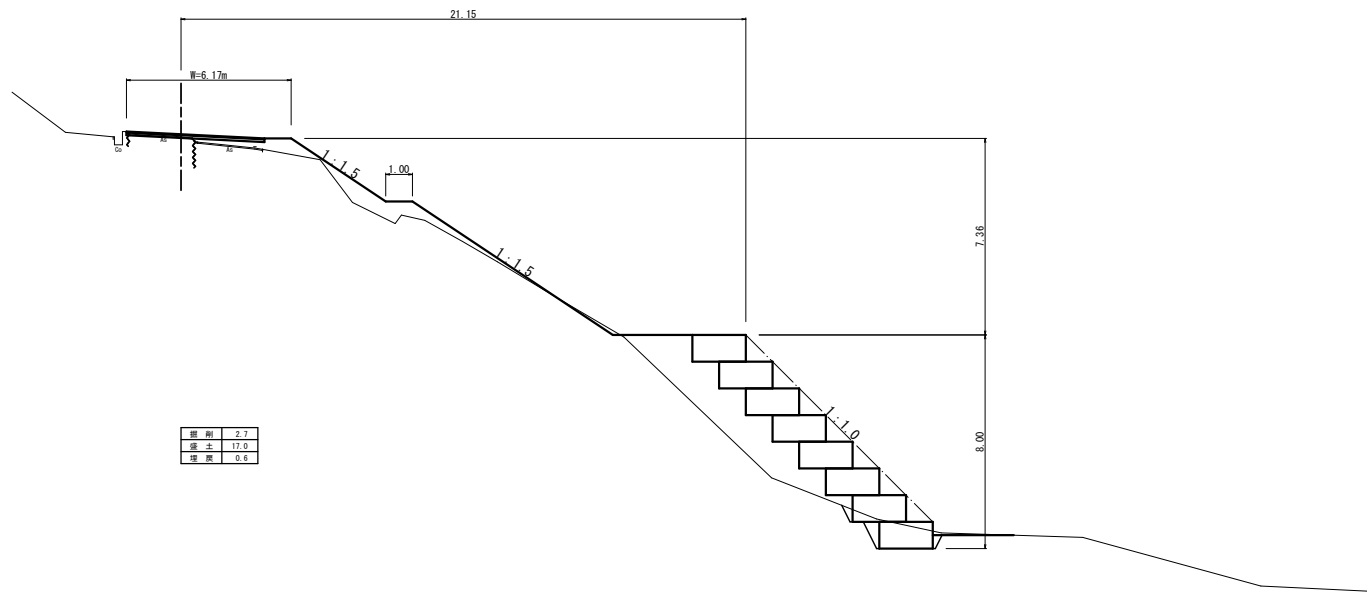


樹高	7.7
橋土	48.3
埋設	0.8

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	級別区分	設計年度	設計者
年度	平成29年度	施行主体	三朝町
名称	平面図・縦断面図・横断面図	図中	4番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮尺	図示	審査者	設計者

NO. 3

91-300.77
FH-300.85



樹幹	2.7
強土	17.0
埋設	0.8

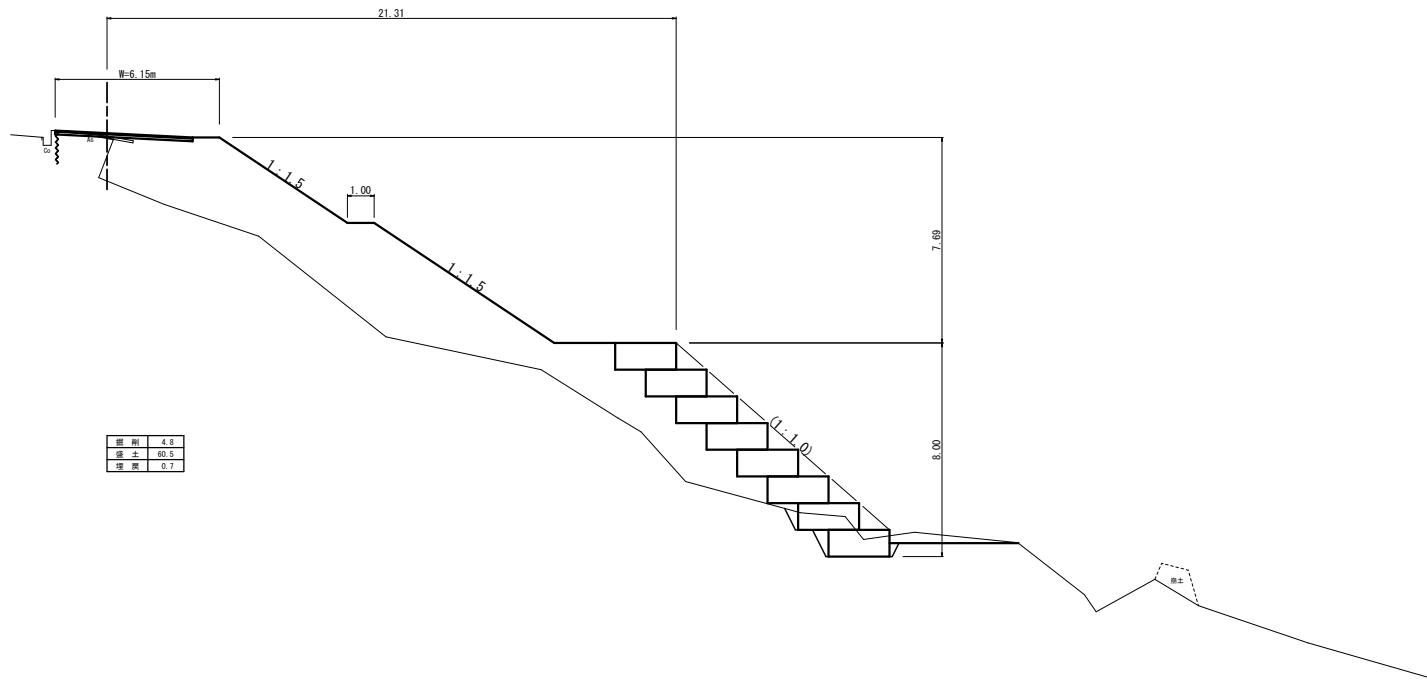
EL=280.00

9/5 60

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	緑別区分	設計速度	
年度	平成29年度	施行主体	三朝町
名称	平面図・縦断面図・横断面図	9	葉中 5 番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮尺	図示	審査者	設計者

NO. 4

0#-301.30
0#-301.20



樹高	4.8
路土	60.5
埋設	0.7

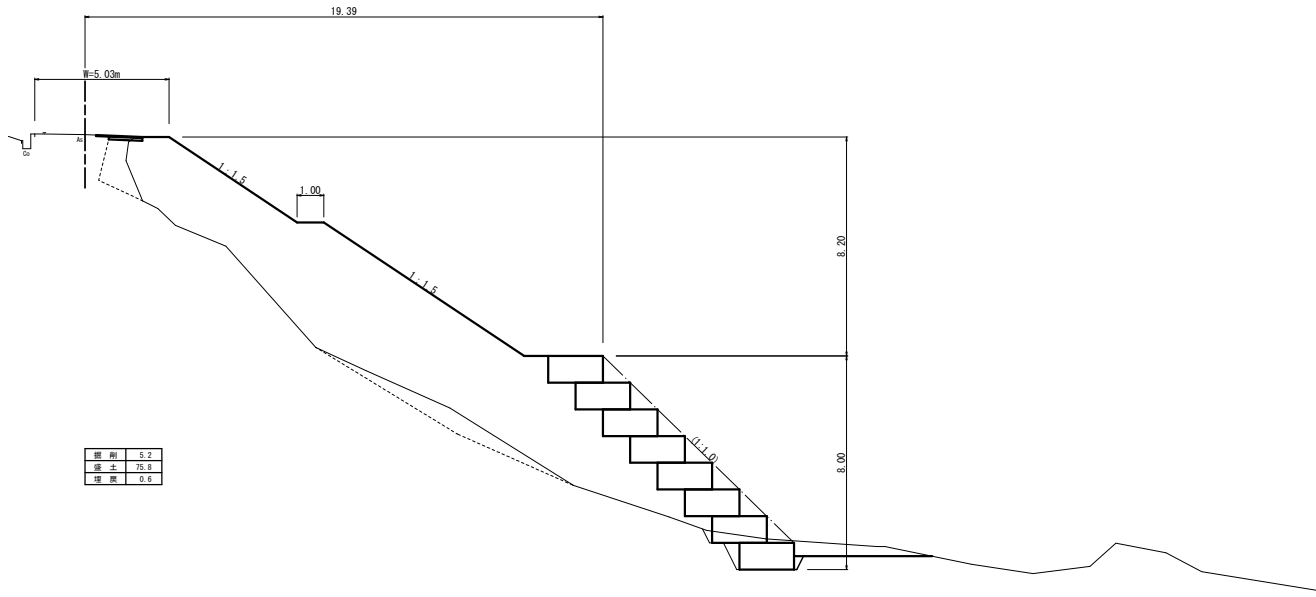
EL=280.00

0+10.00

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業	
林道区分	緑別区分		設計年度	
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町	
名称	平面図・縦断面図・横断面図 9 葉中 6 番			
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本			
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者	

NO. 5

01:30:1.64
01:30:1.65



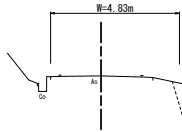
樹高	5.2
根土	75.8
埋深	0.8

EL=280.00

0/1: 9

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	級別区分	設計年度	設計者
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
名 称	平面図・縦断面図・横断面図 9 葉中 7 番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者

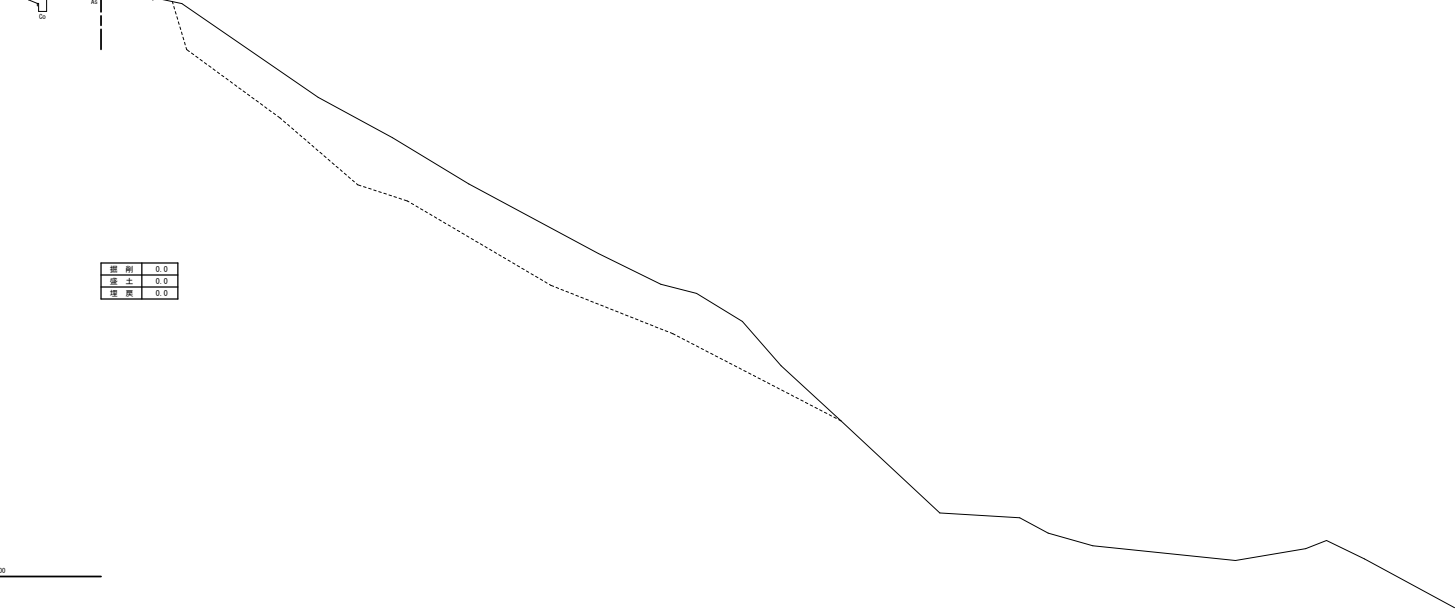
EP
 0+000.00
 0+000.00



標高	0.0
縦断	0.0
横断	0.0

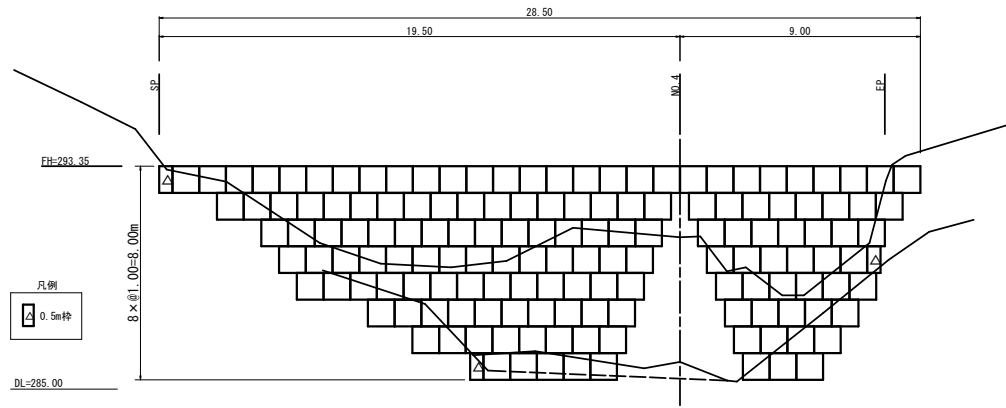
0+280.00

0+000.00

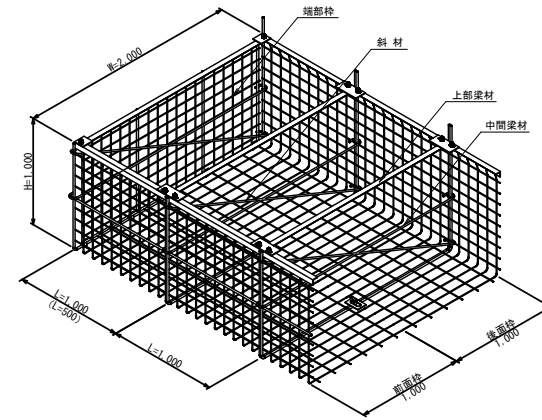


路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分	級別区分	設計年度	
年度	平成29年度	施行主体	三 朝 町
名 称	平面図・縦断面図・横断面図 9 葉中 8 番		
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮 尺	図 示	審 査 者	設 計 者

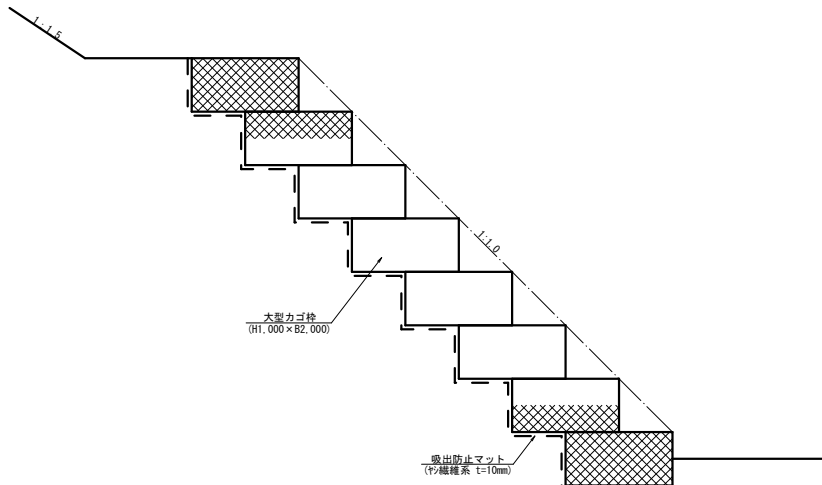
大型カゴ枠展開図
S=1:100



大型カゴ枠構造図
S=1:25



大型カゴ枠
S=1:50



材料表 箇所当り

名称	規格	単位	数量
大型カゴ枠	H1,000×B2,000	m ²	150.5
端部柱	B2,000用	枚	32.0
割栗石	50-150mm	m ³	286.0
吸出防止マット	ヤ織維糸 t=10mm	m ²	381.5

路線名	林道伊豆線	事業名	林道災害復旧事業
林道区分		級別区分	設計速度
年度	平成29年度	施行主体	三朝町
名称	展開図・構造図	9	葉中 9番
施行地	鳥取県東伯郡三朝町大字坂本		
縮尺	図示	審査者	設計者