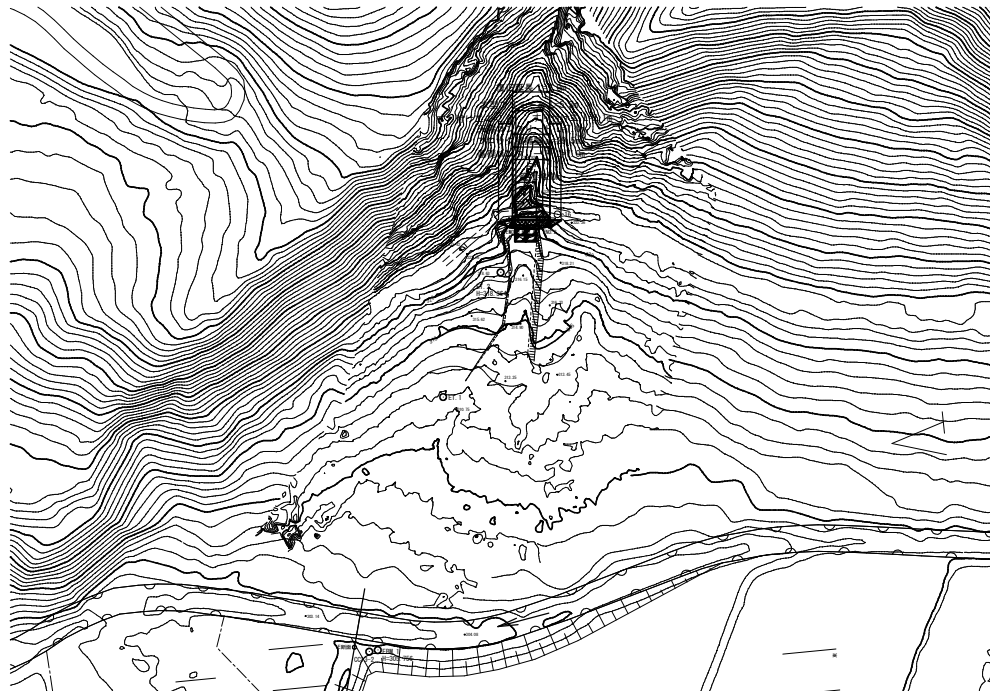
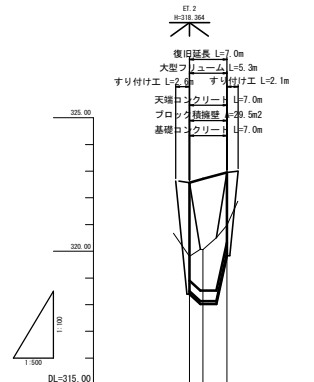


S=1 : 500



V=1:100

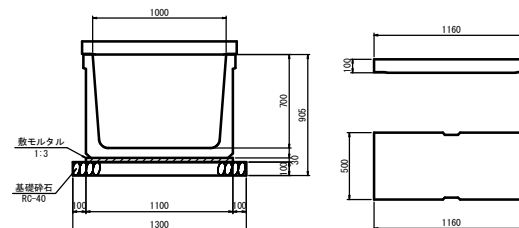
H=1:500



勾 配			
切 盛		0.00	2.00
計 面 高		332.57	332.57
地 壁 高		238.96	238.96
追加距離	0.00	2.00	7.00
畢 距 離	0.00	2.00	4.00
測 点	測点 0	測点 1	測点 2

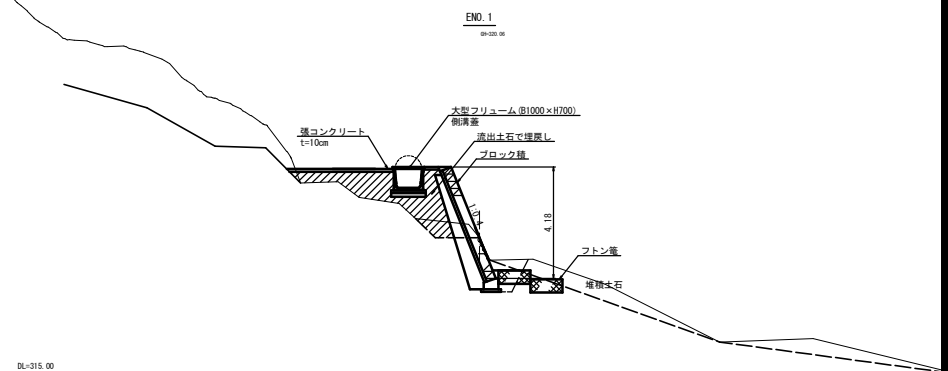
S=1:20

B1000-H700



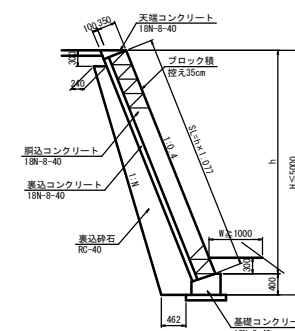
材 料 表			10.0m 当り	
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
フリューム	B1000-4000 L=2000	10.0/2.0	本	5
敷モルタル	1:3	$1.10 \times 0.02 \times 10.0$	m ²	0.330
基礎砕石	RC-40 t=10cm	1.300×10.0	m ²	13.000
側溝蓋	B1000間	10.0/0.50	枚	20

S=1:100

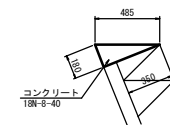


S=1:50

1:0.4, 控え35cm, 裏コン10cm

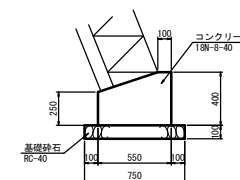


S=1:20



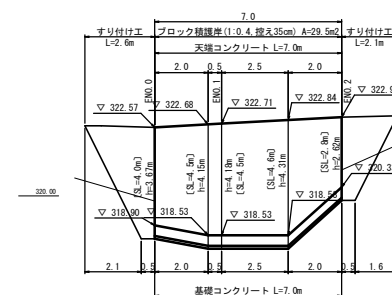
材料表					10.0m当り
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	
コンクリート	18N-8-40	$1/2 \times 0.180 \times 0.35 \times 10.0$	m ³	0.315	
型 枠	小 型	0.180×10.0	m ²	1.800	

S=1:20



材料表		10.0m当量	
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18N-8-40	$(10.0 \times 0.40 - 1/2 \times (0.25 + 0.40) \times 0.45) \times 10.0$	m ³ 1.863
型 枠	小 型	$(0.25 + 0.40) \times 10.0$	m ² 6.500
基礎礎石	RC-40 t=10cm	0.750×10.0	m ² 7.500

H=1:100



ブロック積 $A = (4.0 + 4.5) / 2 \times 2.0 + 4.5 \times 0.5 + (4.5 + 4.6) / 2 \times 2.5$
 $+ (4.6 + 2.8) / 2 \times 2.0 = 29.5 \text{m}^2$

すり付け工（練石積） $A = (0.5 + 2.1/2) \times 4.0 + (0.5 + 1.6/2) \times 2.8 = 9.8 \text{ m}^2$

査定用図面			
事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工区名		施行位置	琴浦町三本
図面名称	平面図・縦断面図・標準横断面図		
図面番号	1 / 3	災害番号	204

ENO. 2
09-020.38

種 別	規格	単位	数 量
掘 削	掘土	m ²	0.2
	掘山	m ²	2.2
填 塞 (フタシ)	掘土	m ²	1.3
埋 戻 (フタシ)	m ²	0.7	
裏込砂石	m ²	1.2	

ENO. 1
09-020.08

種 別	規格	単位	数 量
掘 削	掘土	m ²	1.7
	掘山	m ²	1.3
填 塞	m ²	4.4	
填塞 (フタシ)	掘土	m ²	1.4
填塞 (フタシ)	掘土	m ²	0.1
埋 戻 (フタシ)	掘土	m ²	0.7
埋 戻 (フタシ)	m ²	0.2	
裏込砂石	m ²	1.8	

ENO. 0
09-019.81

種 別	規格	単位	数 量
掘 削	掘土	m ²	0.3
	掘山	m ²	3.3
填塞 (フタシ)	掘土	m ²	1.4
埋 戻 (フタシ)	m ²	0.7	
裏込砂石	m ²	1.6	

E
09-025.44

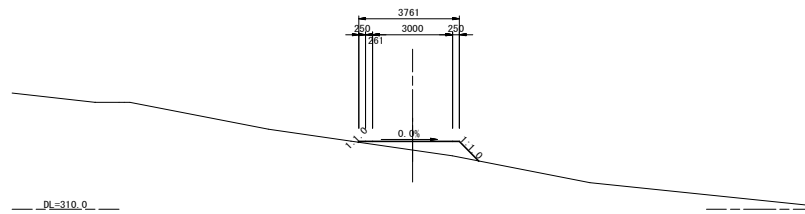
実施用図面

事 業 名	災 害 復 旧 事 業		
地 区 名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工 区 名		施行位置	琴浦町三本杉
図 面 の 名 称	横断面図		
図面番号	2 / 3	災害番号	204

NO. 3+11.900

GH=312.22
FH=312.540

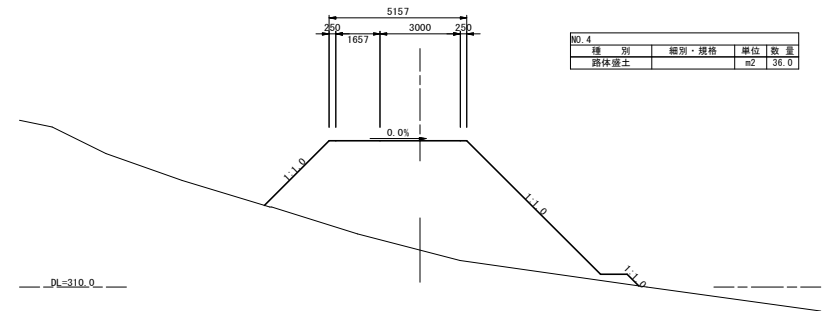
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	1.4



NO. 4+13

GH=311.39
FH=315.484

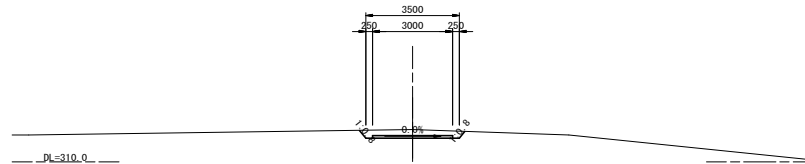
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	36.0



NO. 3

GH=311.21
FH=310.880

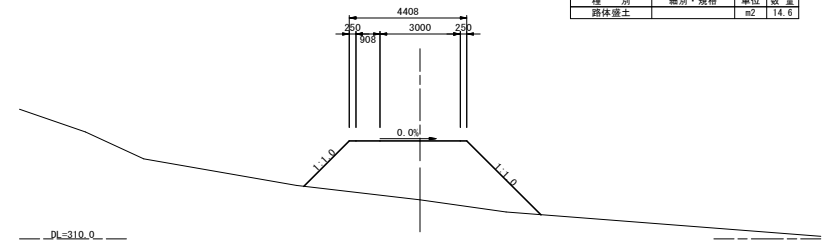
種 別	細別・規格	単位	数 量
切土		m ²	1.1
敷砂利		m ²	0.3



NO. 4

GH=311.46
FH=313.670

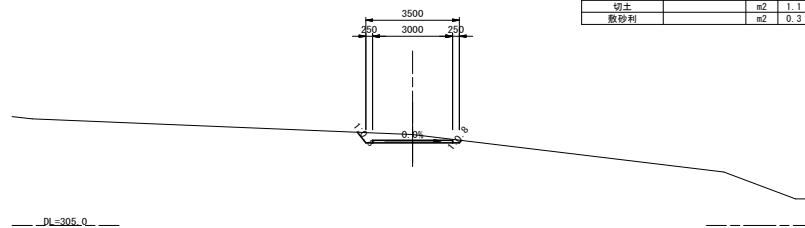
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	14.6

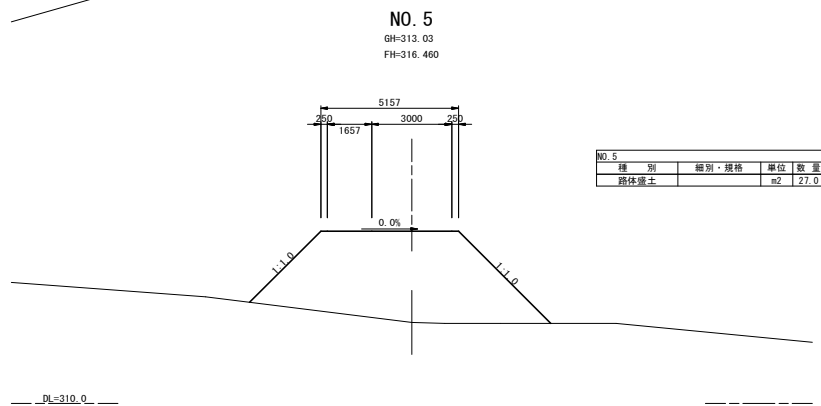
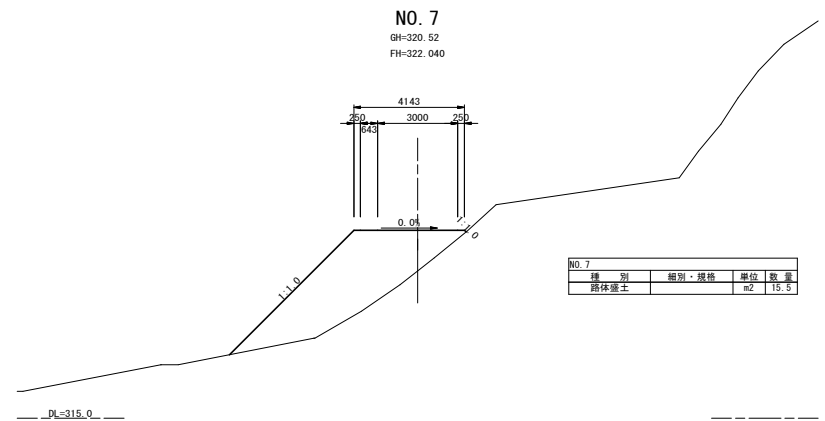
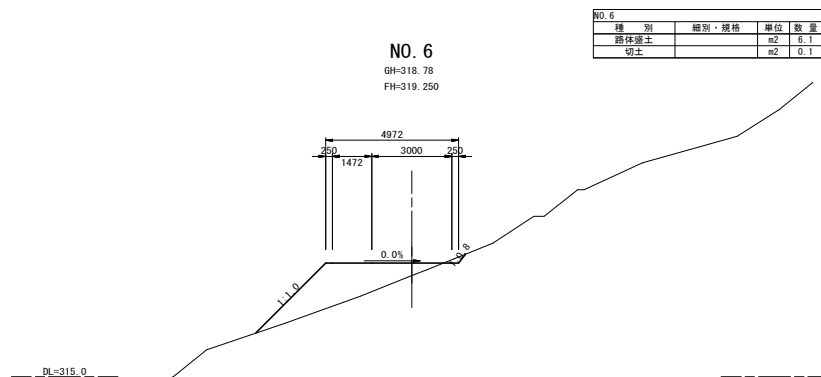
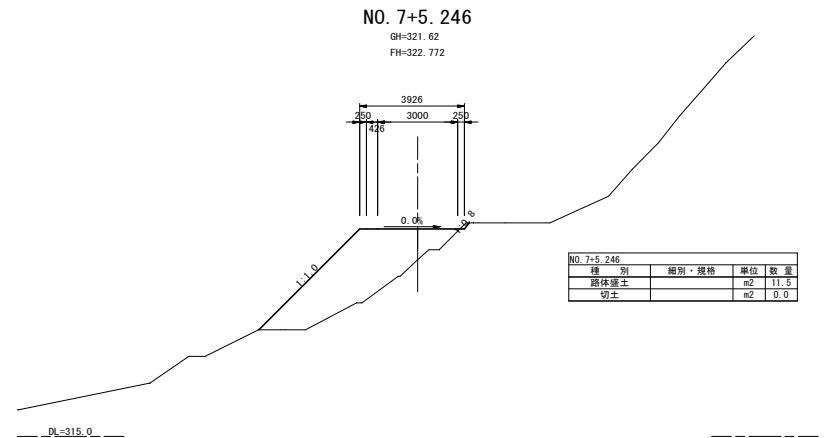
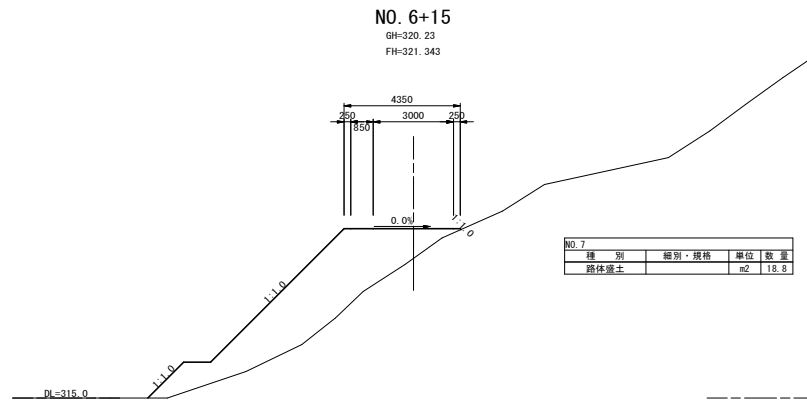


NO. 2

GH=308.41
FH=308.090

種 別	細別・規格	単位	数 量
切土		m ²	1.1
敷砂利		m ²	0.3

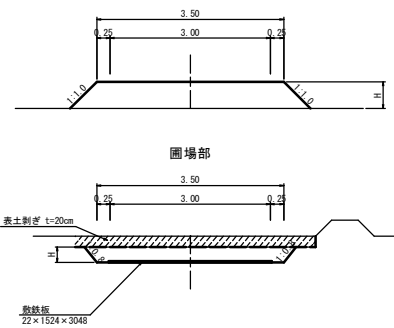




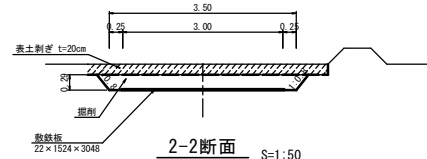
平面図
S=1:500



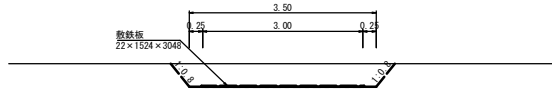
工事用道路標準断面図 S=1:50



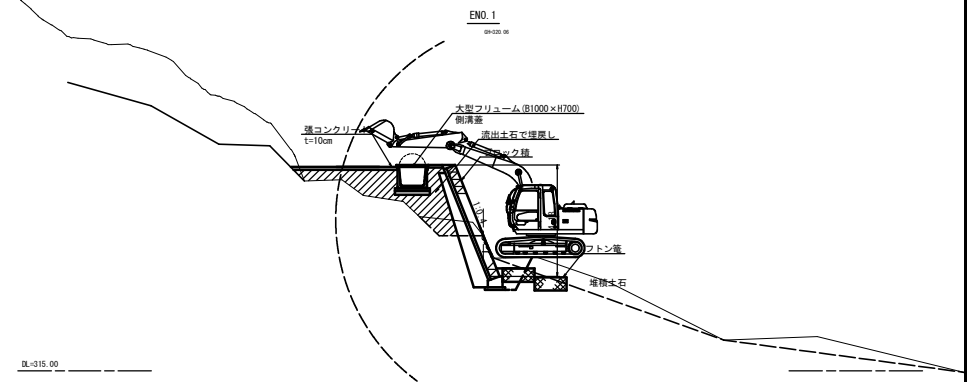
1-1断面 S=1:50



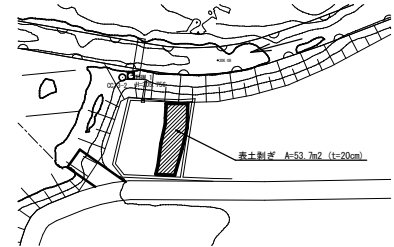
2-2断面 S=1:50



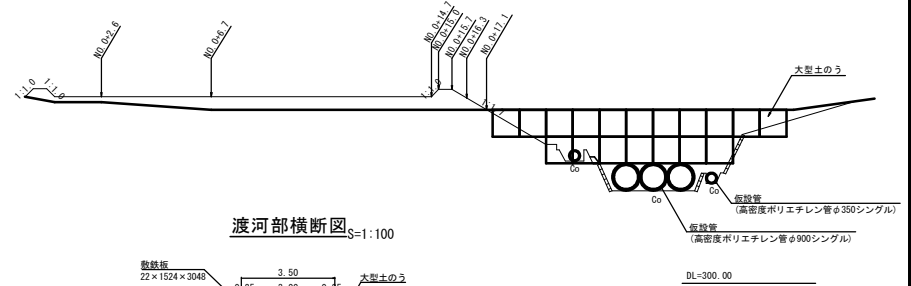
標準断面図
S=1:100



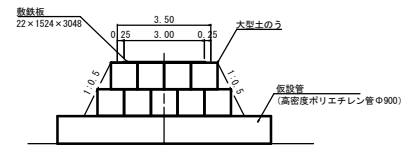
平面図 S=1:500



縦断面図 S=1:100



渡河部横断面図 S=1:100



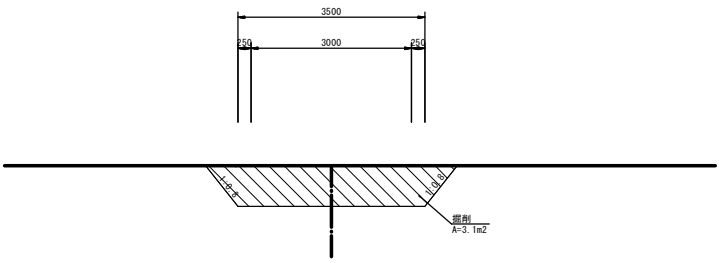
実施用図面			
事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和3年度
工区名		施行位置	琴浦町三本杉
図面の名称	仮設計画図		
図面番号	3 / 3	災害番号	204

※工事用道路区間については路線測量未実施である。
現況地形は地形測量、LPI図からのペーパーワークによることに注意すること。
※工事用道路ルート付近の立木は、極力伐採しないよう配慮すること。（地元要望）
工事着手前に立木の位置を確認し、工事用道路線形を調整すること。

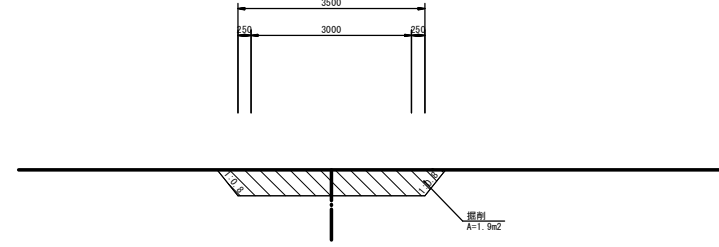
数量土工根拠図

S=1:50

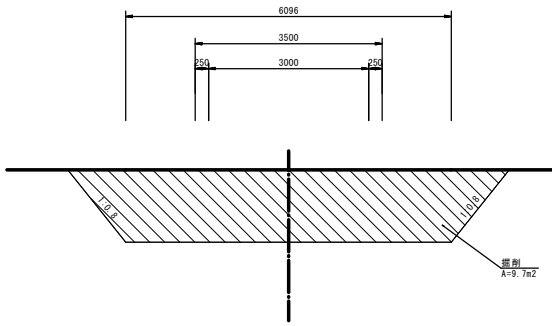
NO. 0+15. 7



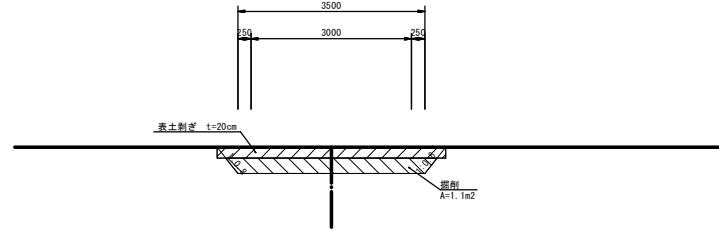
NO. 0+14. 7



NO. 0+16. 3



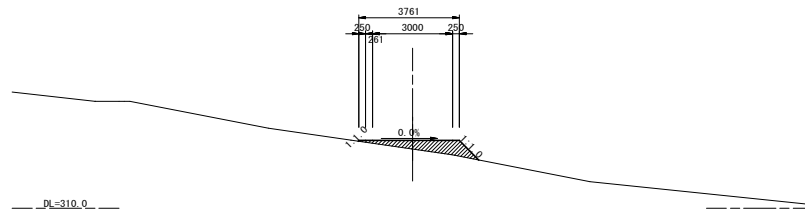
NO. 0+6. 7



NO. 3+11.900

GH=312.22
FH=312.540

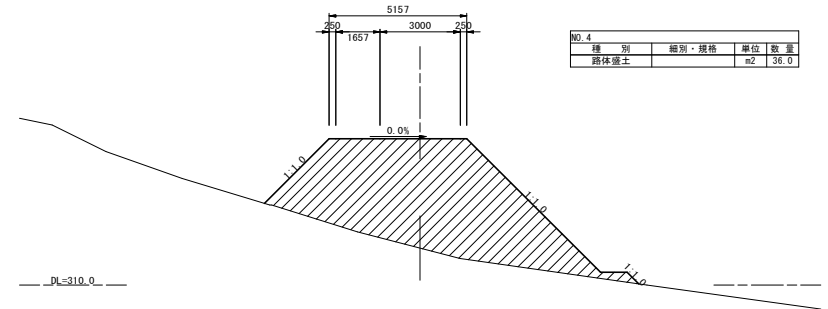
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	1.4



NO. 4+13

GH=311.39
FH=315.484

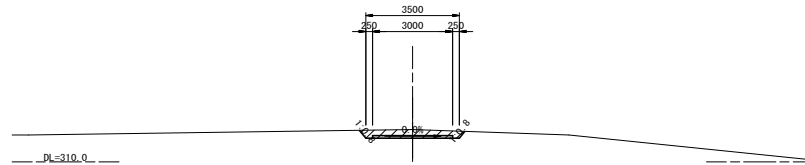
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	36.0



NO. 3

GH=311.21
FH=310.880

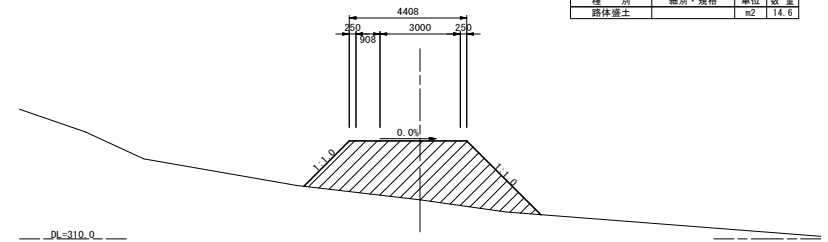
種 別	細別・規格	単位	数 量
切土		m ²	1.1



NO. 4

GH=311.46
FH=313.670

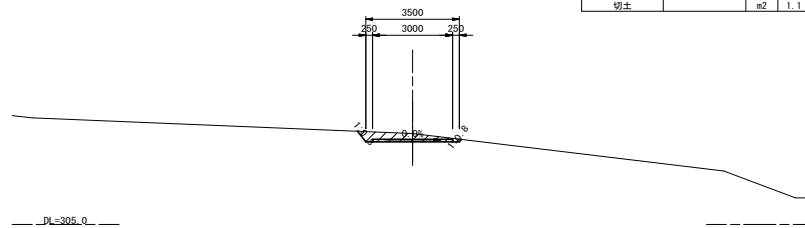
種 別	細別・規格	単位	数 量
路体盛土		m ²	14.6



NO. 2

GH=308.41
FH=308.090

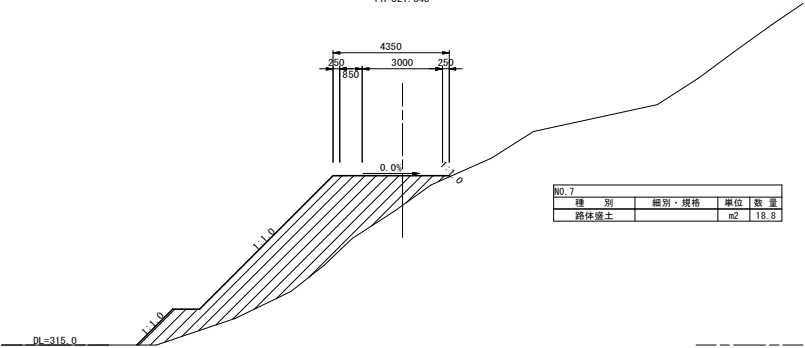
種 別	細別・規格	単位	数 量
切土		m ²	1.1



数量土工根拠図

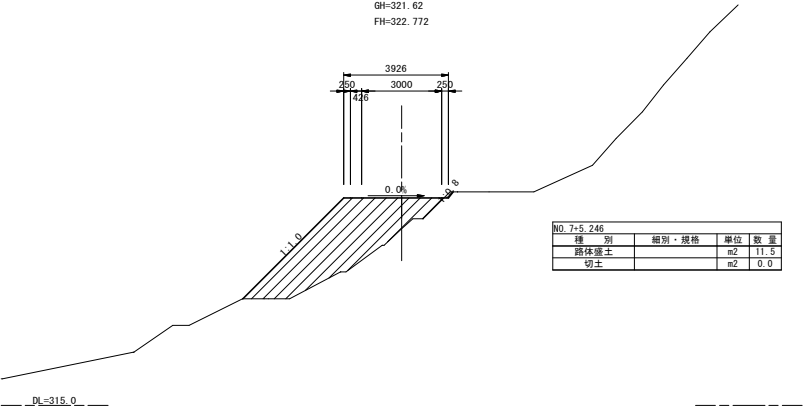
S=1:100

NO. 6+15
GH=320.23
FH=321.343



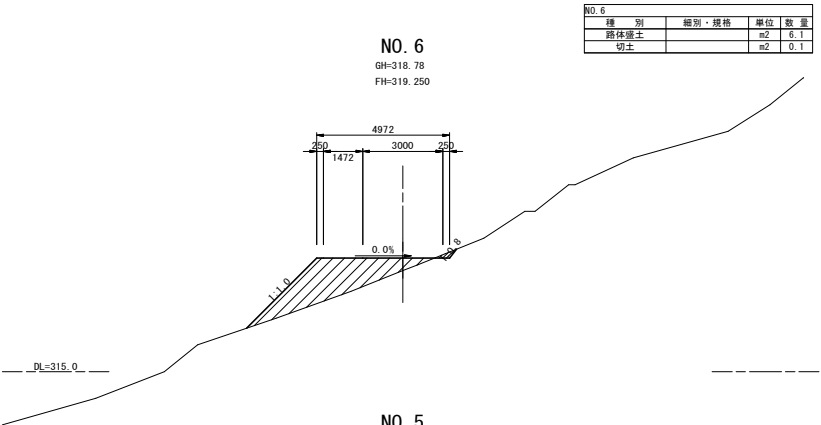
NO. 7				
種 別	細別・規格	単位	数 量	
路体盛土		m2	18.8	

NO. 7+5.246
GH=321.62
FH=322.772



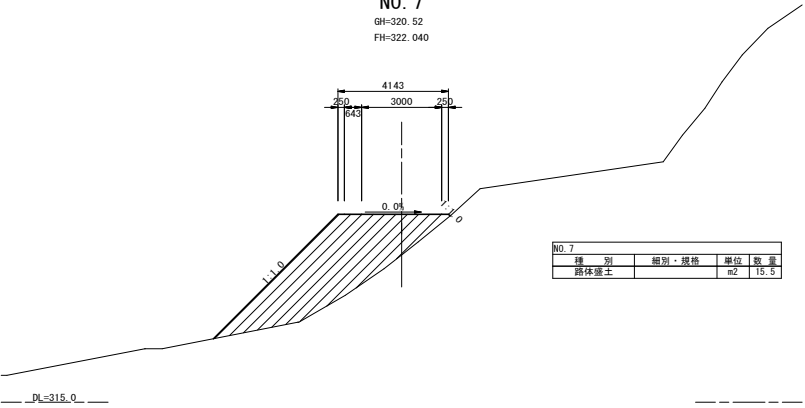
NO. 7+5.246				
種 別	細別・規格	単位	数 量	
路体盛土		m2	11.5	
切土		m2	0.0	

NO. 6
GH=318.78
FH=319.250



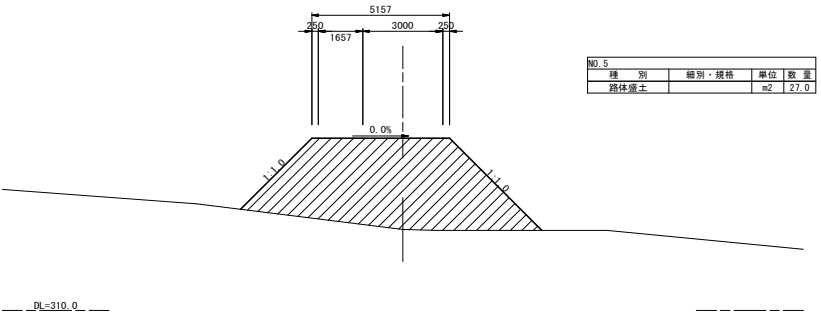
NO. 6				
種 別	細別・規格	単位	数 量	
路体盛土		m2	6.1	
切土		m2	0.1	

NO. 7
GH=320.52
FH=322.040



NO. 7				
種 別	細別・規格	単位	数 量	
路体盛土		m2	15.5	

NO. 5
GH=313.03
FH=316.460



NO. 5				
種 別	細別・規格	単位	数 量	
路体盛土		m2	27.0	