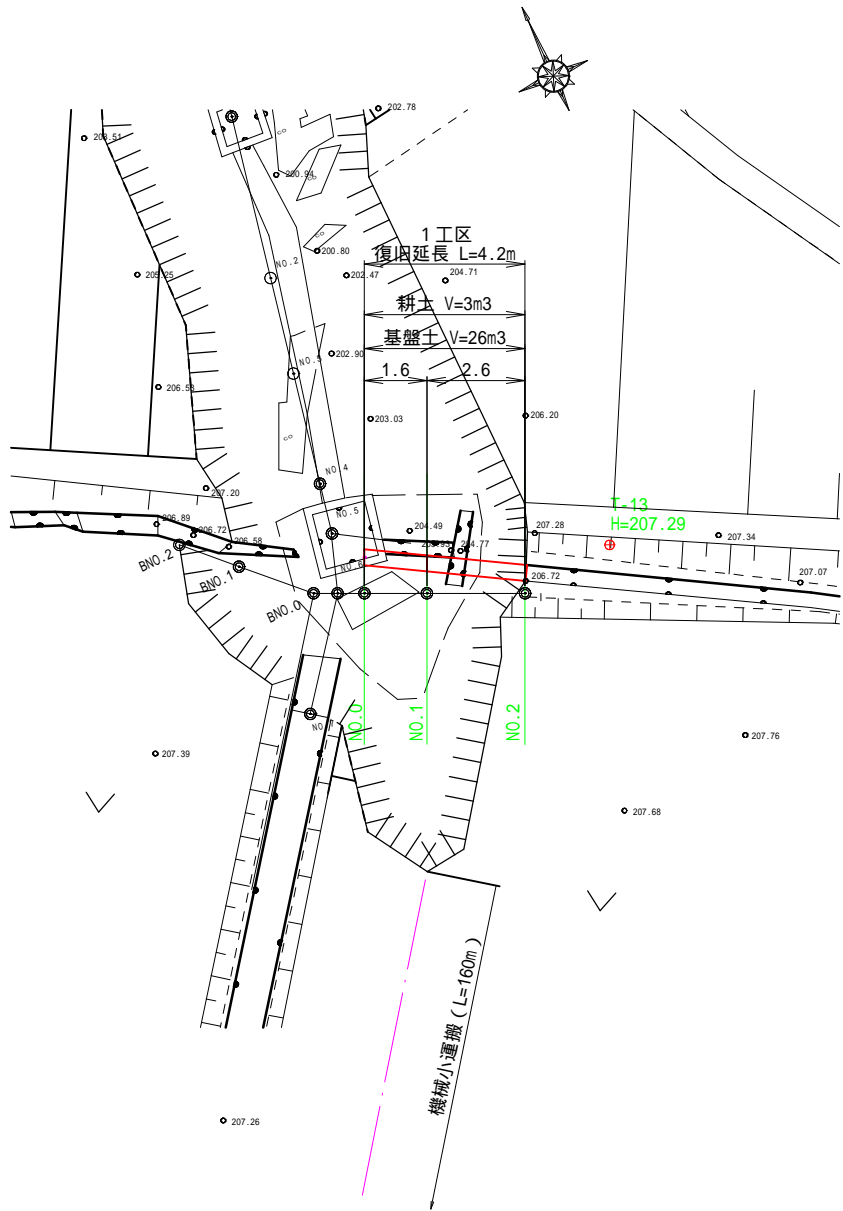


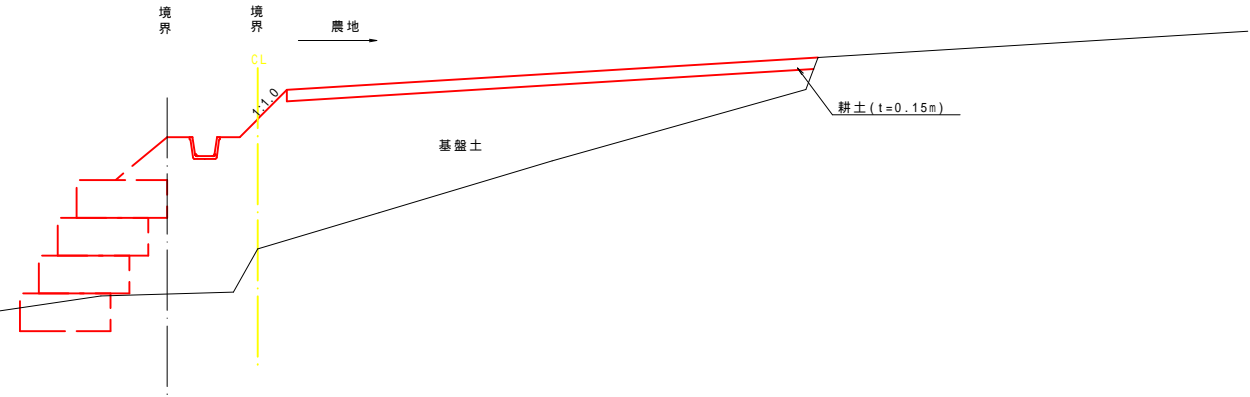
平面図

S=1 : 100



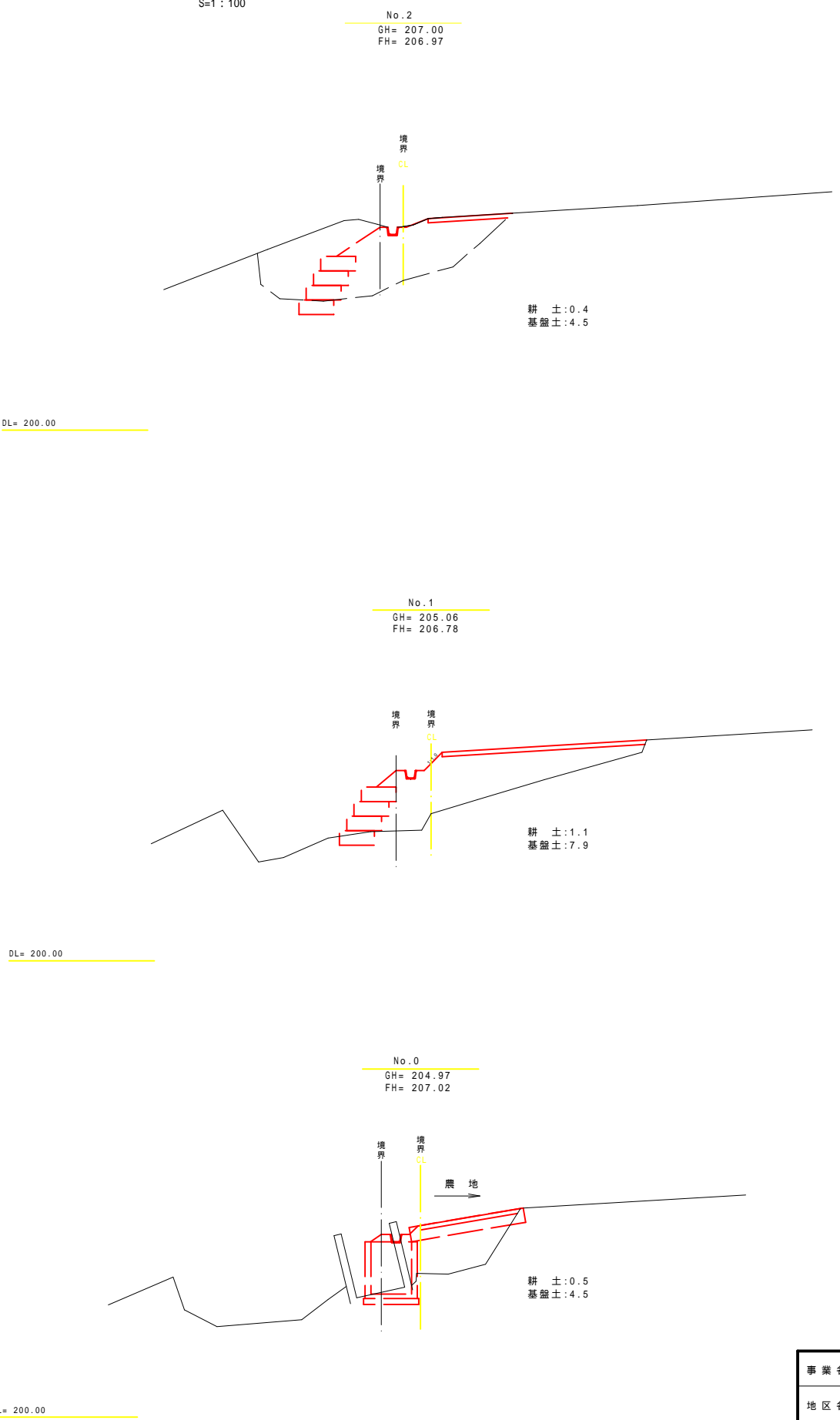
標準断面図

S=1 : 50



横断面図

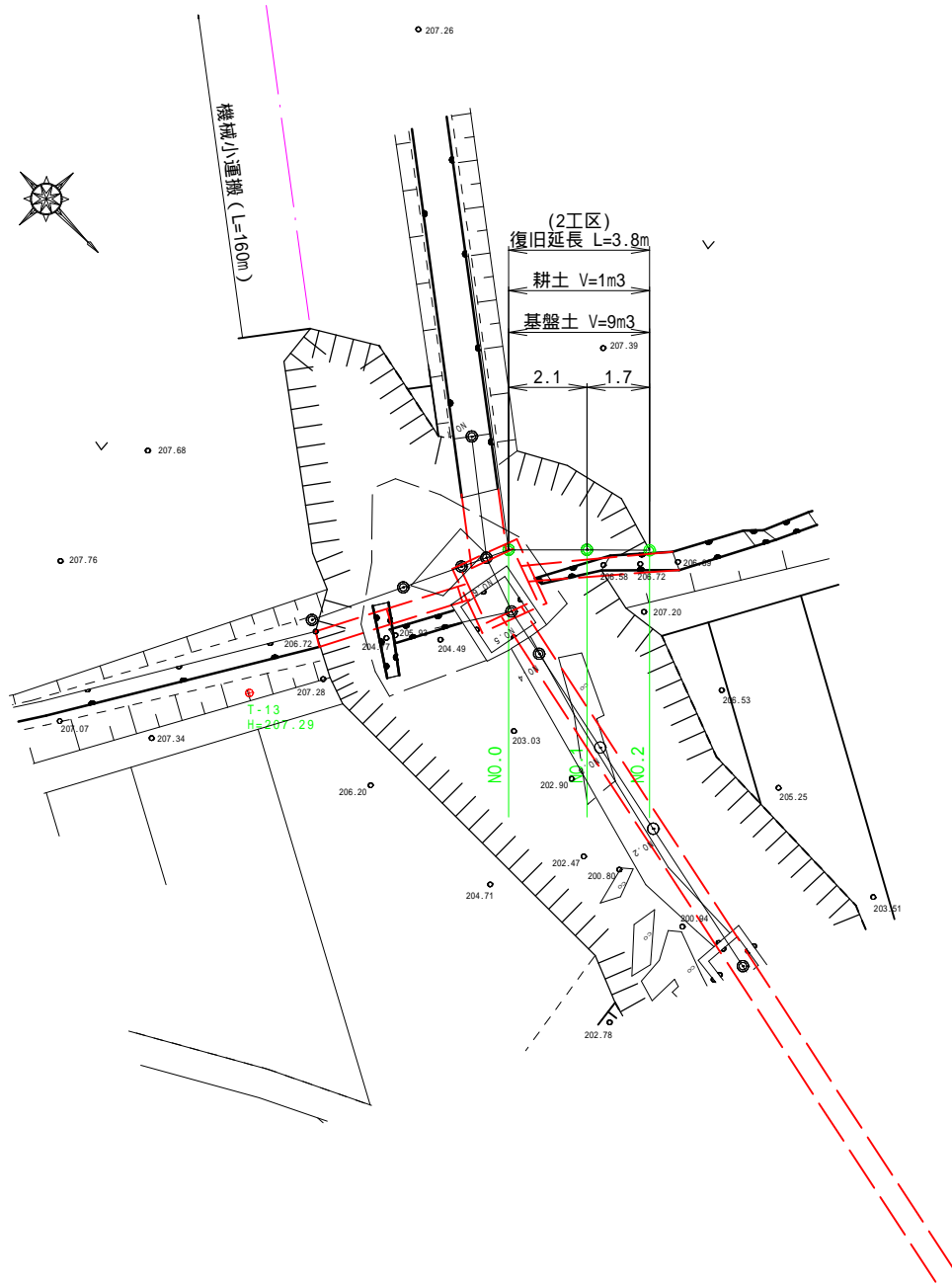
S=1 : 100



事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名	1工区	施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	平面図・横断面図・標準断面図		
図面番号	/	災害番号	61/33

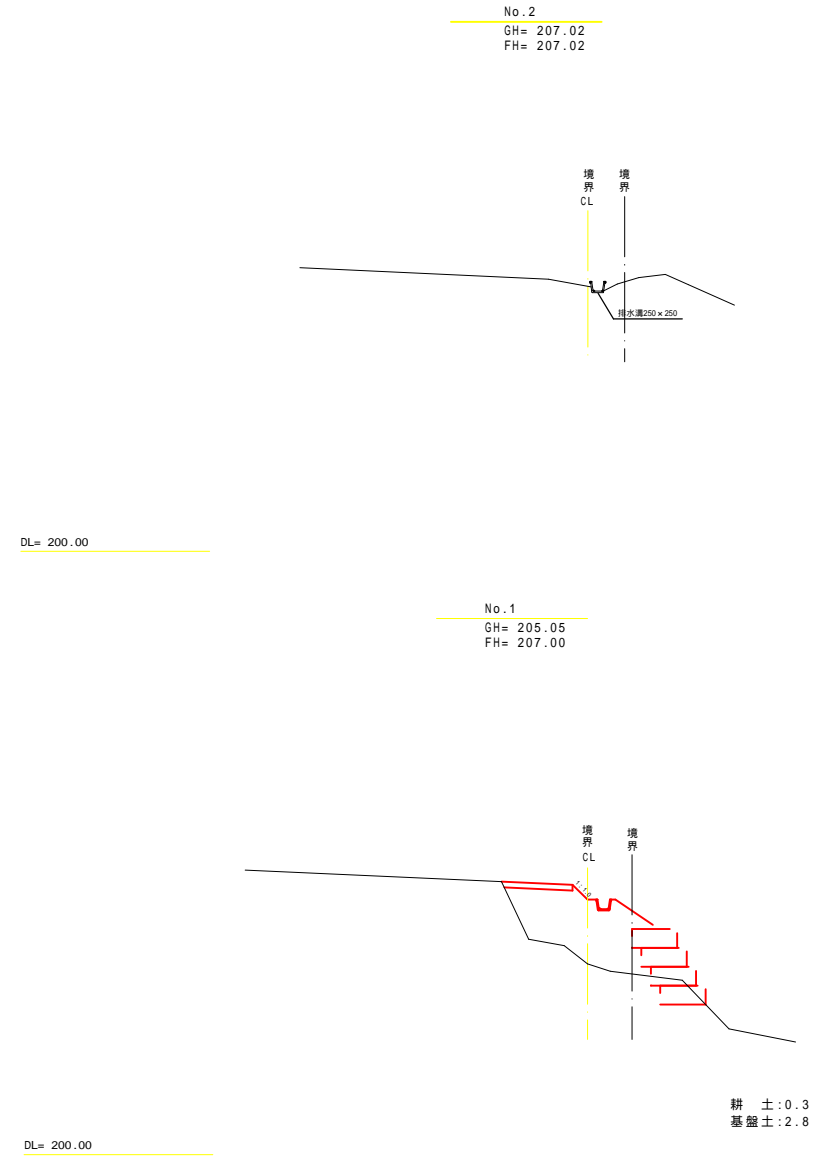
平面図

S=1 : 100



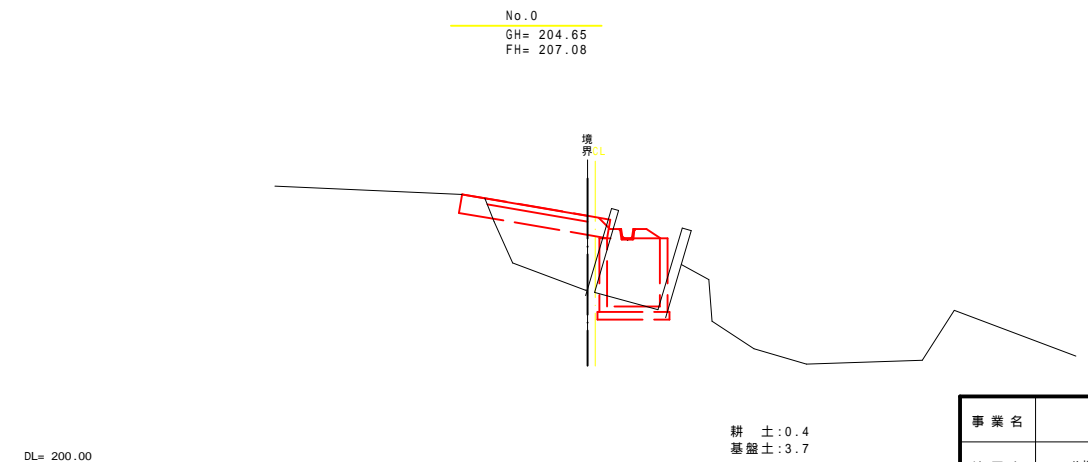
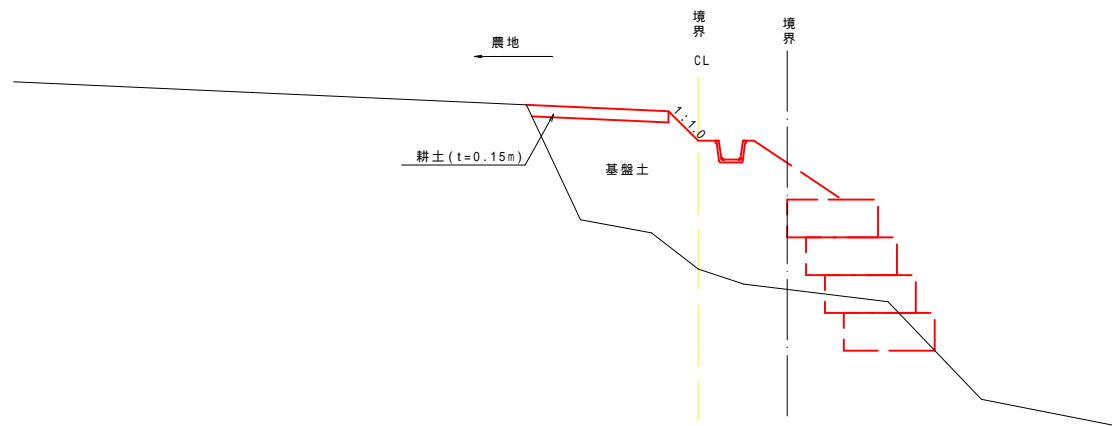
横断面図

S=1 : 100



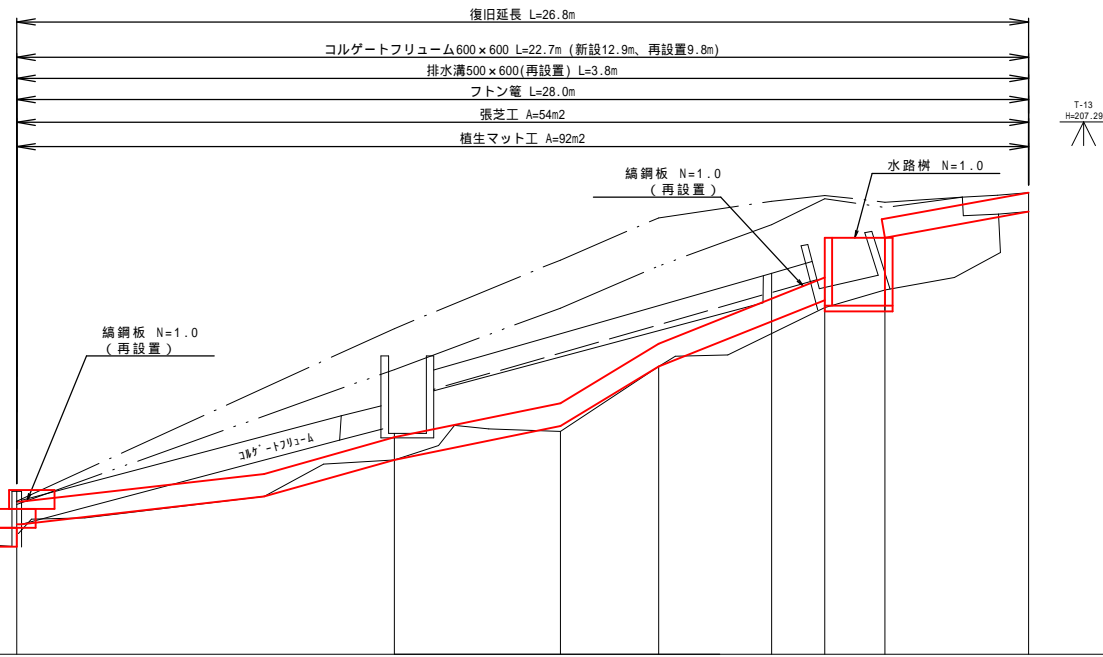
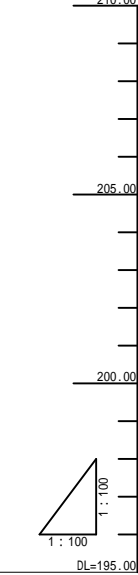
標準断面図

S=1 : 50



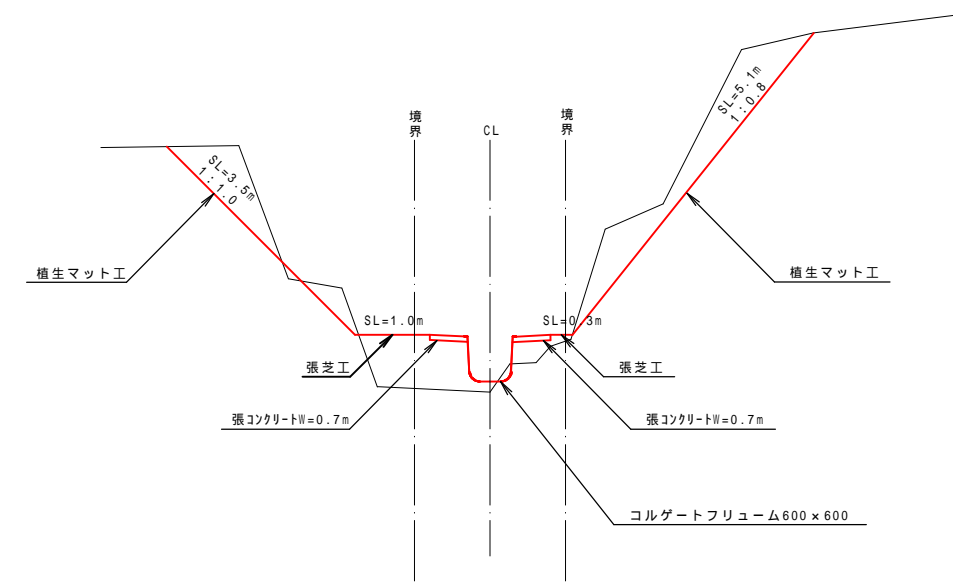
事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名	2工区	施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	平面図・横断面図・標準断面図		
図面番号	/	災害番号	61/33

S=1:100



測 点	単 距 離	追 加 距 離	地 盤 高	計 画 高	勾 配
NO.0	0.00	0.00	199.31	198.44	
NO.1	10.00	10.00	200.88	200.14	
NO.2	4.40	14.40	200.90	201.04	
NO.3	2.60	17.00	202.62	202.62	
NO.4	3.00	20.00	205.09	203.80	
NO.5	1.40	21.40	204.79	204.37	
NO.6	1.60	23.00	204.64	204.22	
NO.7	3.80	26.80	206.72	206.72	

S=1:50



事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名		施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	平面図・縦断面図・標準断面図		
図面番号	/	災害番号	264/33

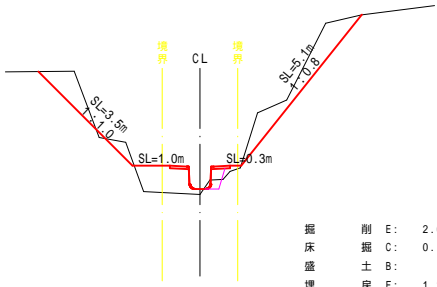
横断図

S=1:100

D=2.60

NO.2

GH= 200.90  
FH= 201.04



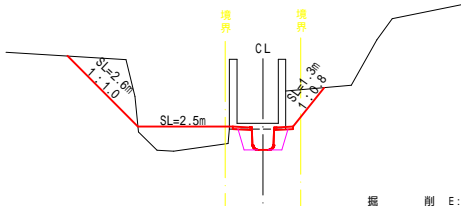
掘削 E: 2.6  
床掘 C: 0.1  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.2  
盛土法面仕上 I1: 1.3  
切土法面仕上 I2: 8.6  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 200.00

D=4.40

NO.1

GH= 200.85  
FH= 200.14



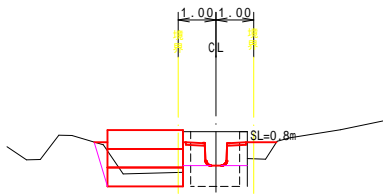
掘削 E: 2.0  
床掘 C: 0.6  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.6  
盛土法面仕上 I1: 2.5  
切土法面仕上 I2: 3.9  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 200.00

D=10.00

NO.0

GH= 199.31  
FH= 199.31



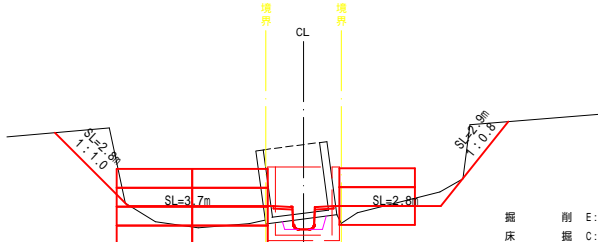
掘削 E: -  
床掘 C: 1.0  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.1  
盛土法面仕上 I1: 0.8  
切土法面仕上 I2: -  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 195.00

D=1.60

NO.5

GH= 204.79  
FH= 204.37



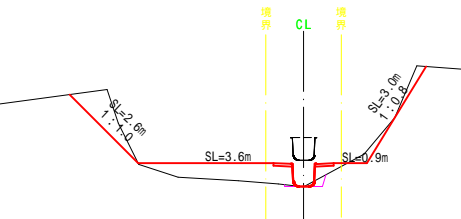
掘削 E: 2.6  
床掘 C: 0.3  
盛土 B: -  
埋戻 F: 4.9  
盛土法面仕上 I1: 6.5  
切土法面仕上 I2: 5.7  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 200.00

D=1.40

NO.4

GH= 205.09  
FH= 203.80



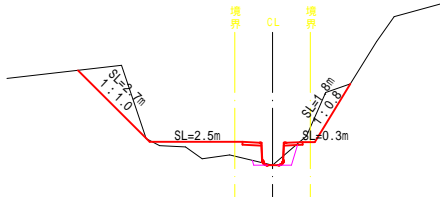
掘削 E: 1.3  
床掘 C: 0.1  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.8  
盛土法面仕上 I1: 4.5  
切土法面仕上 I2: 5.6  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 200.00

D=3.00

NO.3

GH= 202.62  
FH= 202.62

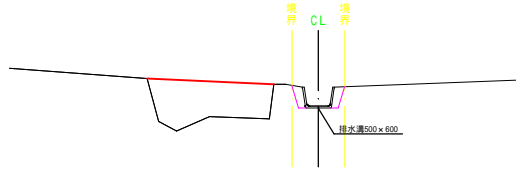


掘削 E: 1.7  
床掘 C: 0.2  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.0  
盛土法面仕上 I1: 2.8  
切土法面仕上 I2: 4.5  
床均し L: 0.3  
張コンクリート b: 0.07

DL= 200.00

NO.7

GH= 206.72  
FH= 206.72



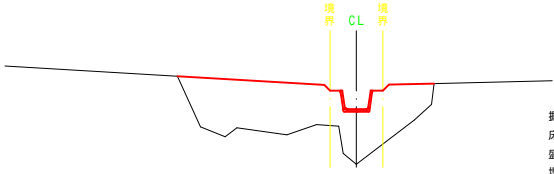
掘削 E: -  
床掘 C: 0.3  
盛土 B: -  
埋戻 F: 0.3  
盛土法面仕上 I1: -  
切土法面仕上 I2: -  
床均し L: 0.65  
張コンクリート b: -

DL= 200.00

D=0.80

NO.6+3.0

GH= 206.63  
FH= 206.54



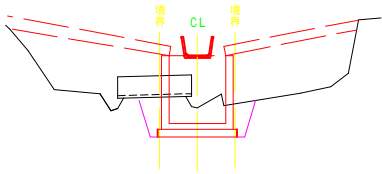
掘削 E: -  
床掘 C: -  
盛土 B: -  
埋戻 F: 1.7  
盛土法面仕上 I1: -  
切土法面仕上 I2: -  
床均し L: -  
張コンクリート b: -

DL= 200.00

D=3.00

NO.6

GH= 204.64  
FH= 206.02

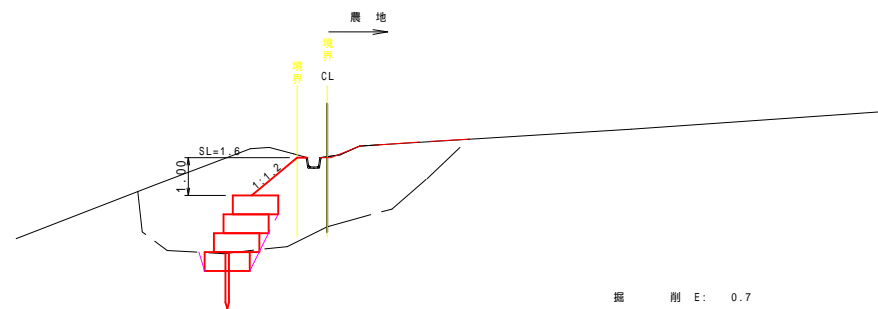
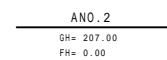


掘削 E: -  
床掘 C: 2.7  
盛土 B: -  
埋戻 F: 0.8  
盛土法面仕上 I1: -  
切土法面仕上 I2: -  
床均し L: 2.1  
張コンクリート b: -

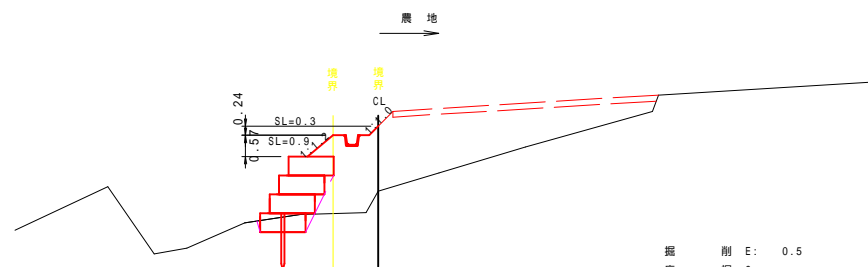
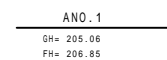
DL= 200.00

事業名			
災害復旧事業			
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名		施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	横断図 1		
図面番号	/	災害番号	264/33

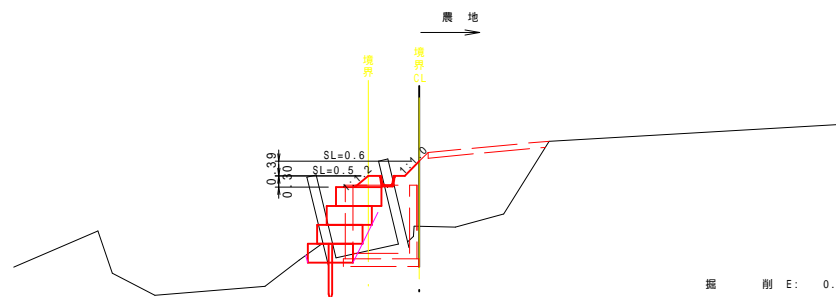
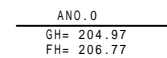
S=1:100



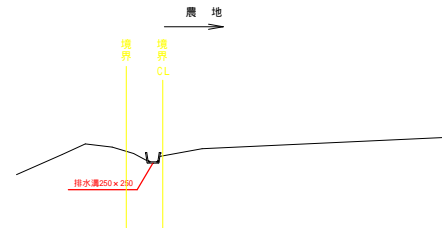
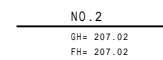
掘	削	E:	0.7
床	掘	C:	-
盛	土	B:	3.0
埋	戻	F:	0.2
盛土法面仕上げ		I1:	1.6
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	1.2



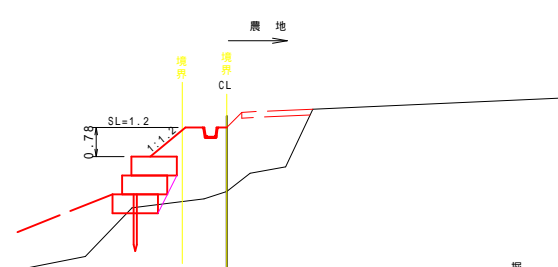
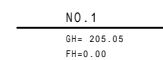
掘	削	E:	0.5
床	掘	C:	-
盛	土	B:	2.7
埋	戻	F:	0.2
盛土法面仕上げ		I1:	1.2
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	1.2



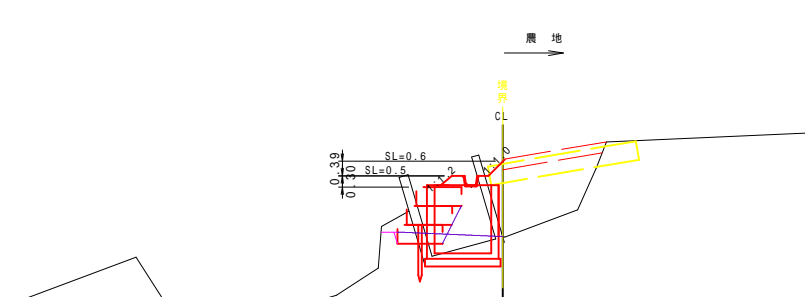
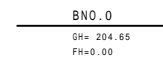
掘	削	E:	0.4
床	掘	C:	-
盛	土	B:	5.7
埋	戻	F:	0.2
盛土法面仕上げ		I1:	1.1
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	1.2



掘	削	E:	-
床	掘	C:	-
盛	土	B:	-
埋	戻	F:	-
盛土法面仕上げ		I1:	-
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	-



掘	削	E:	0.2
床	掘	C:	-
盛	土	B:	2.7
埋	戻	F:	0.2
盛土法面仕上げ		I1:	1.2
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	1.2

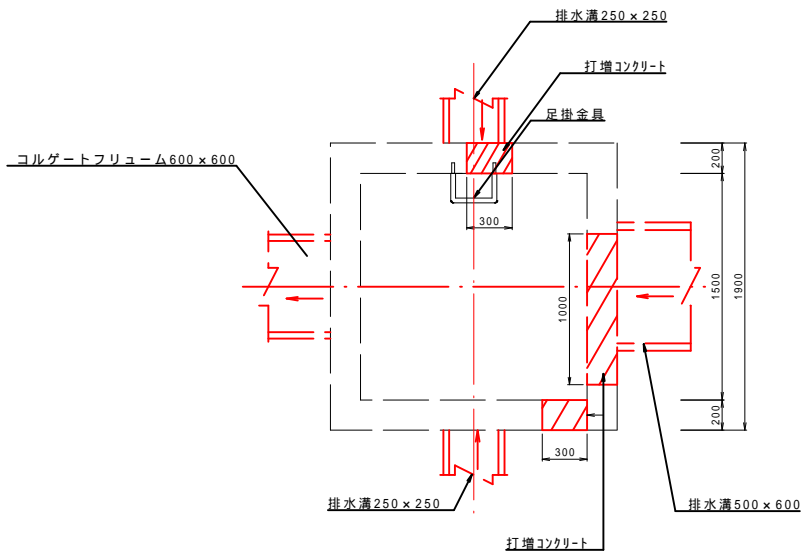


掘	削	E:	0.4
床	掘	C:	-
盛	土	B:	2.2
埋	戻	F:	0.2
盛土法面仕上げ		I1:	1.1
切土法面仕上げ		I2:	-
床	均	L:	1.2

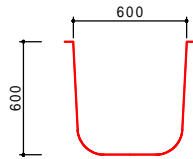


事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名		施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	横断面図2		
図面番号	/	災害番号	264/33

水路樹  
S=1:25

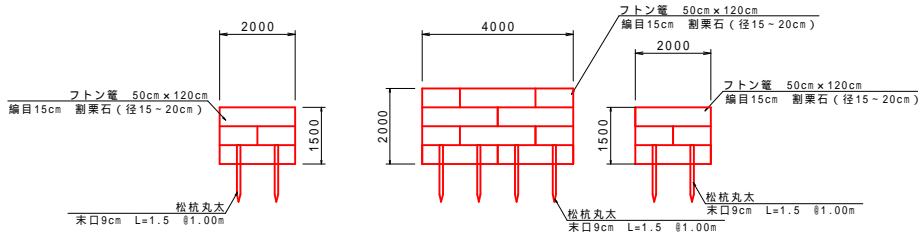


コルゲートフリューム600×600  
S=1:20



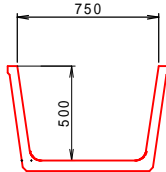
数量表		10m当り	
名称・規格	算式	単位	数量
コルゲートフリューム設置 600×600	10÷2	本	5.0
コルゲートフリューム撤去 600×600	(26.7+0.32)kg/m×10	Kg	270

フトン箆正面図(参考)  
S=1:100



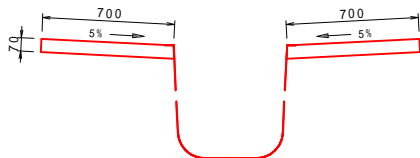
フトン箆  
2m×3段+4m×4段+2m×3段=28m

排水溝500×600  
S=1:20

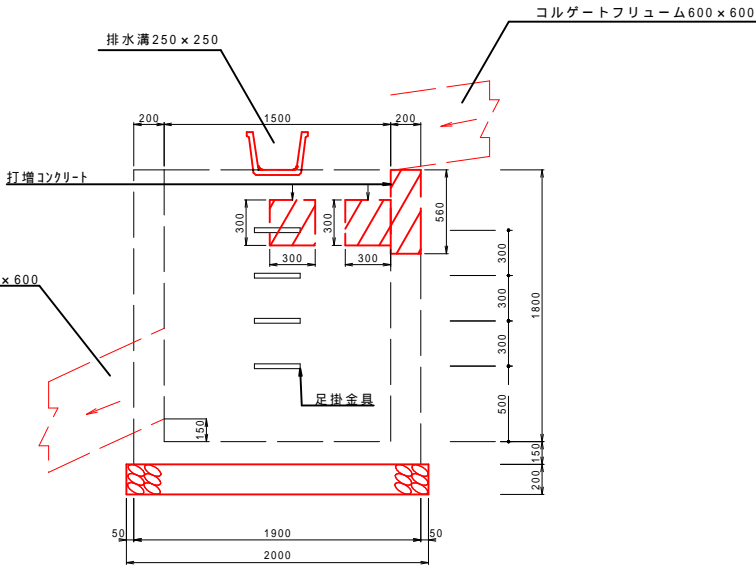


数量表		10m当り	
名称・規格	算式	単位	数量
排水溝 500×600	10÷2	本	5.0

張コンクリート  
S=1:20



数量表		10m当り	
名称・規格	算式	単位	数量
コンクリート	0.7*10.0*0.07	m3	0.5
型枠	0.07*10.0	m2	0.7

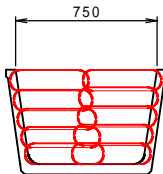


排水溝250×250  
S=1:20



数量表		10m当り	
名称・規格	算式	単位	数量
排水溝 250×250	10÷2	本	5.0

仮締切工  
S=1:20



数量表		1箇所当り	
名称・規格	算式	単位	数量
コンクリート	(0.3*0.3*0.2*2+0.9*0.55*0.2)	m3	0.15
型枠	(0.3*0.3*2)*2+1.0*0.56*2	m2	1.48
基礎砕石	(2.0*2.0)*1	m2	4.0

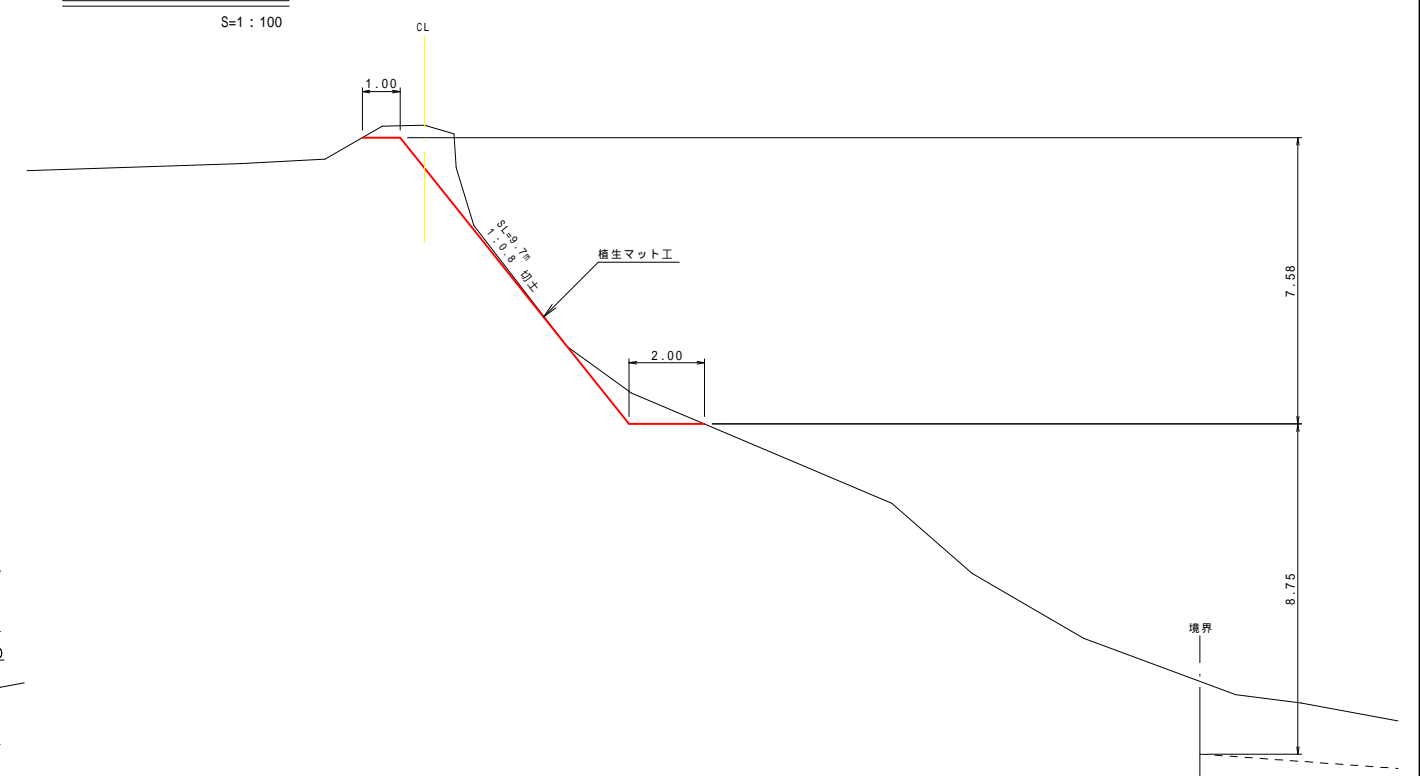
数量表		1箇所当り	
名称・規格	算式	単位	数量
土のう 350×450(H130)	0.02m3/個×10個	m3	0.20

事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名		施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	構造図		
図面番号	/	災害番号	264/33

S=1 : 500



S=1 : 100



事業名			
災害復旧事業			
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名	1工区	施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	平面図・標準断面図		
図面番号	/	災害番号	65/33

横断面図

S=1 : 200

D=18.00

NO.1

GH=228.52  
FH=

CL

1.00

S=9.7  
1.0.8 切土

2.00

220.61

7.58

8.75

境界

縦断との交点

掘 削 E: 3.9  
盛 土 B: -  
埋 戻 F: -  
切土法面仕上げ(上段) I1: 9.7

DL=210.00

D=17.00

NO.0

GH=229.30  
FH=

CL

S=11.9  
1.0.6 切土

2.00

220.61

境界

掘 削 E: 6.5  
盛 土 B: -  
埋 戻 F: -  
切土法面仕上げ(上段) I1: 11.9

DL=210.00

NO.2

GH=227.20  
FH=

CL

S=9.7  
1.0.8 切土

2.00

220.61

境界

掘 削 E: 7.9  
盛 土 B: -  
埋 戻 F: -  
切土法面仕上げ(上段) I1: 8.7

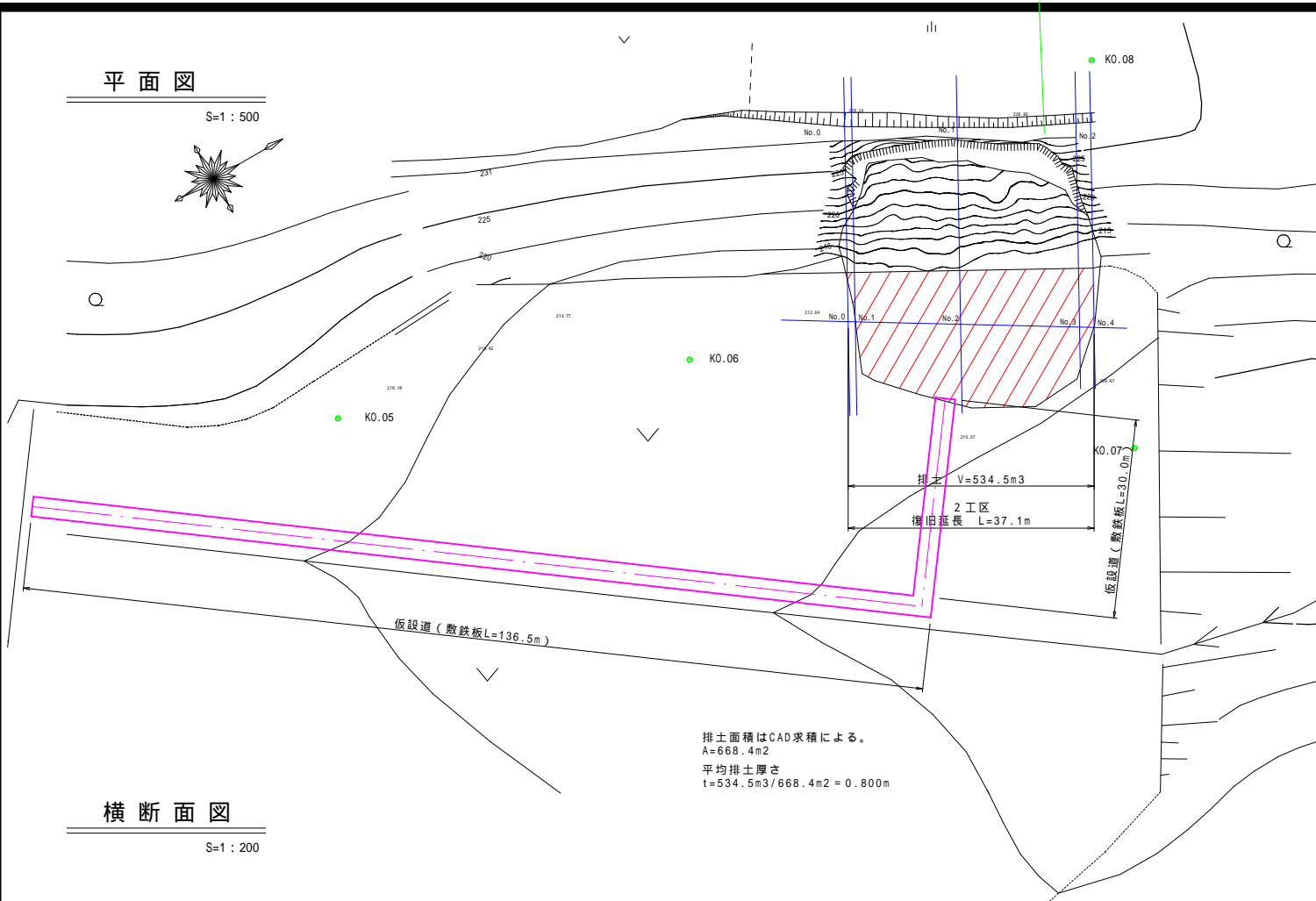
DL=210.00

事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名	1工区	施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	横断面図		
図面番号	/	災害番号	65/33



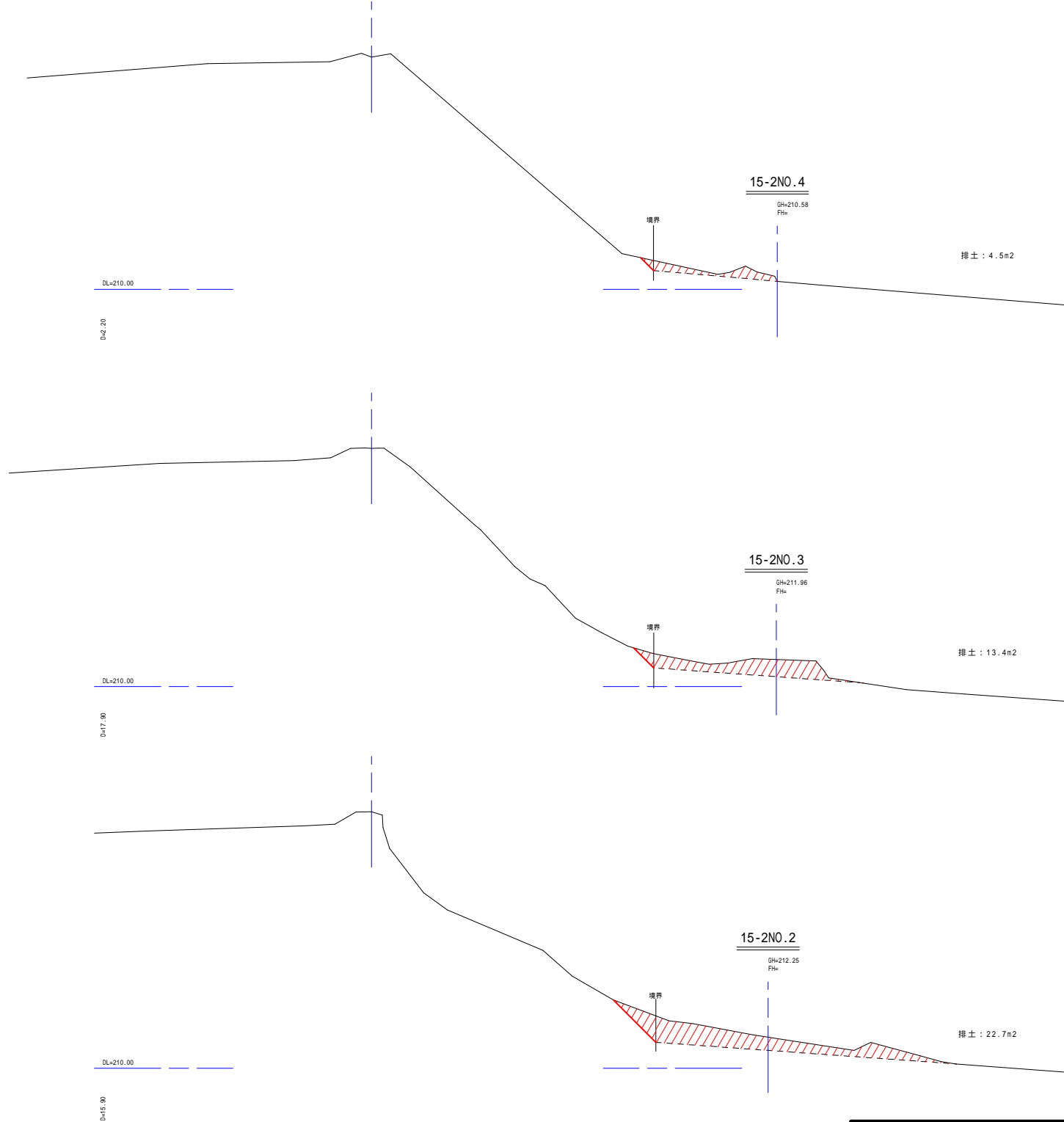
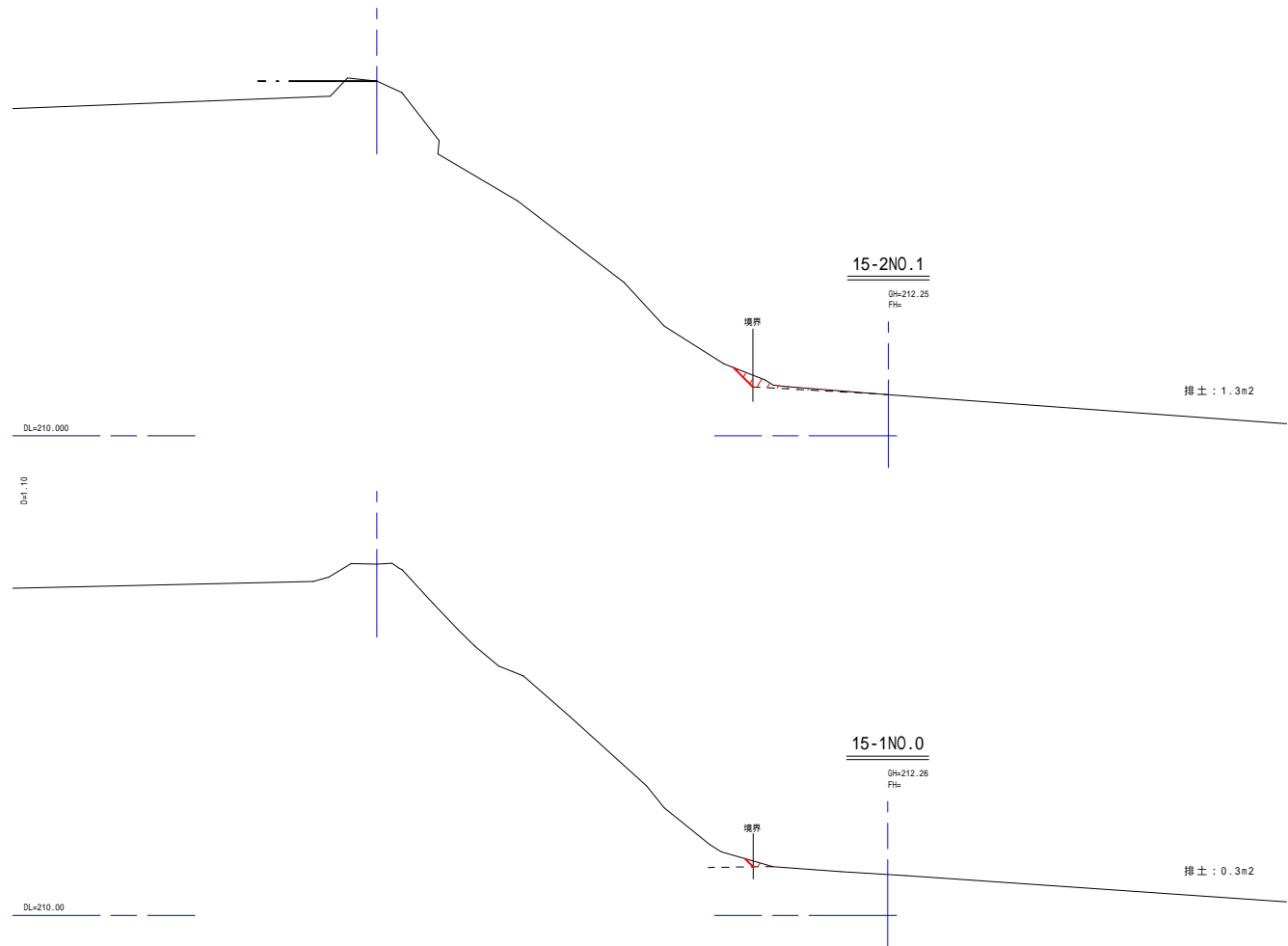
平面図

S=1 : 500



横断面図

S=1 : 200



事業名	災害復旧事業		
地区名	八橋	施工年度	平成30年度
工区名	2 工区	施工位置	琴浦町八橋
図面の名称	平面図・横断面図		
図面番号	/	災害番号	65/33