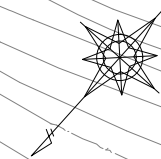


平面図

S=1:200



雲南エネルギーセンター

FT.4

FT.1

2000 4000

2号集水樹 B500-L500-H900 N=1

張ブロック

張ブロック

張ブロック

1号集水樹 B500-L500-H800 N=1

フェンス工 H=1.10m L=10.0m  
撤去・復旧

均しコンクリート  
A=4.8m<sup>2</sup>

小段排水 L=3.0m

小段排水 L=5.0m

遊水池

FT.2

FT.3

被災箇所

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

撤去

90 95 100

90 95 100

90 95 100

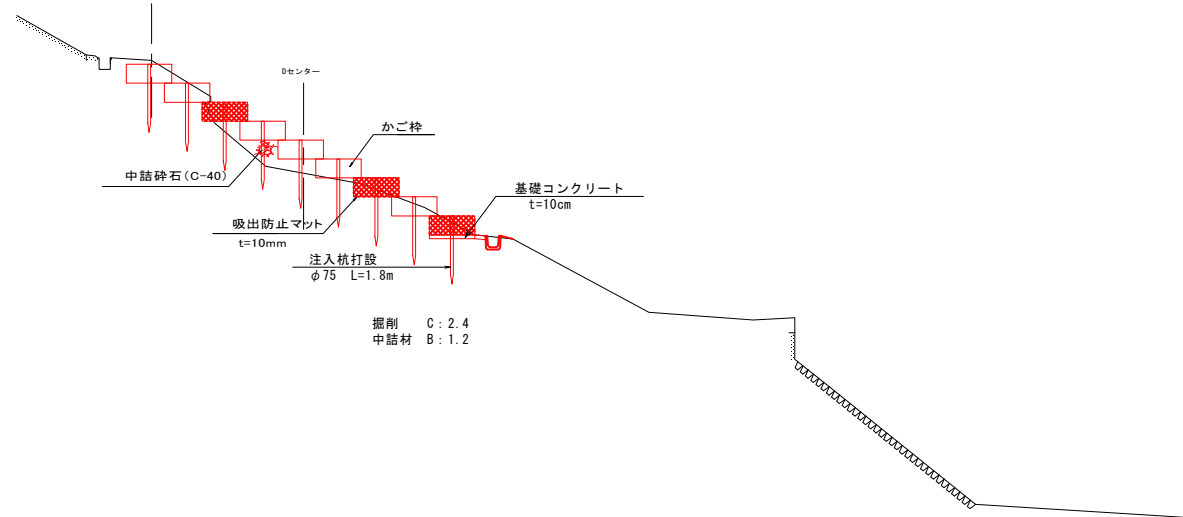
90 95 100

90 95 100

年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	雲南エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
通川番号	
施工箇所	雲南 郡 加茂 大字 三代 地内
図面名称	平面図
縮尺	縮尺 1:200
設計者	会社及び責任者
測量	復建調査設計株式会社
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	業の内

B断面

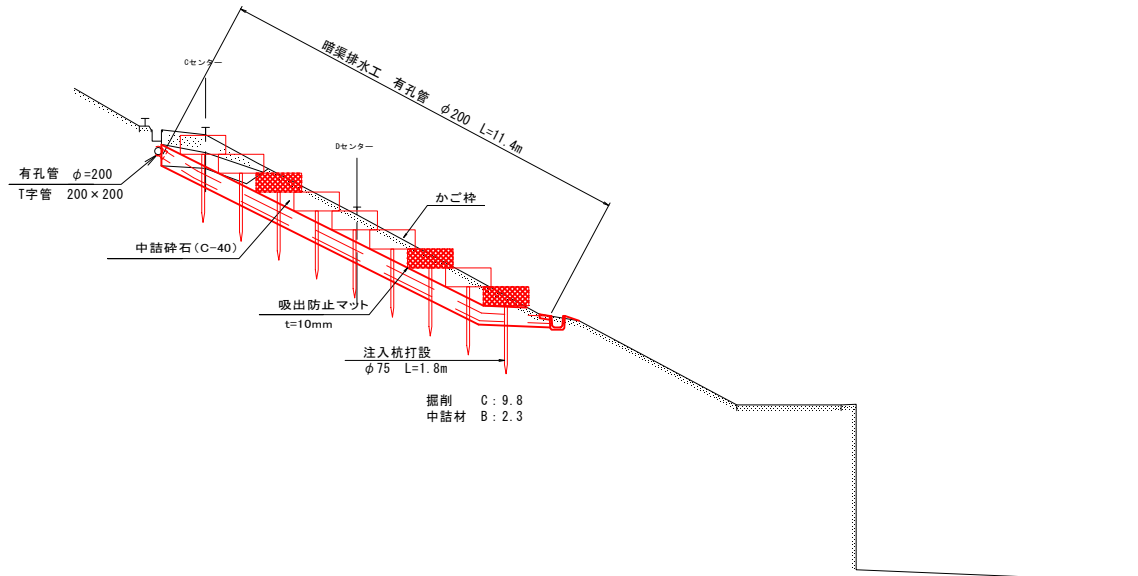
GH=83.74  
FH=  
D=3.300



DL=70.00

A断面

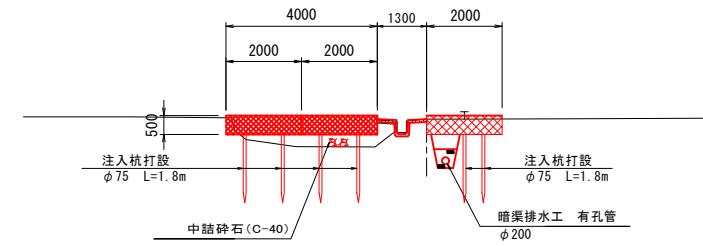
GH=83.65  
FH=  
D=



DL=70.00

D断面

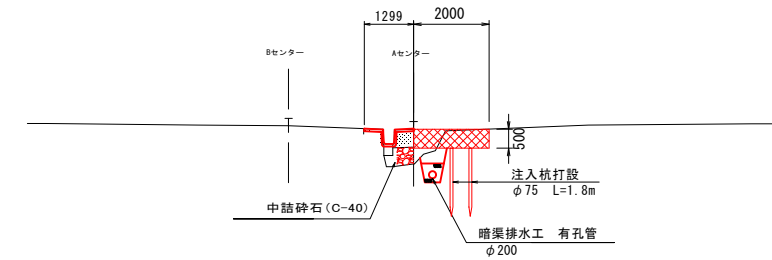
GH=81.54  
FH=  
D=4.000



DL=75.00

C断面

GH=83.65  
FH=  
D=



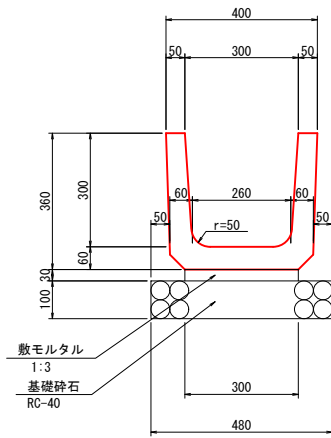
DL=75.00

年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	復興エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
運川番号	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 大字 三代 地内
図面名称	横断面図(1) 縮尺 1:100
表紙名	会社及び責任者
測量	復建調査設計株式会社
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	業の内

排水工

PU1-B300×H300

S=1:10



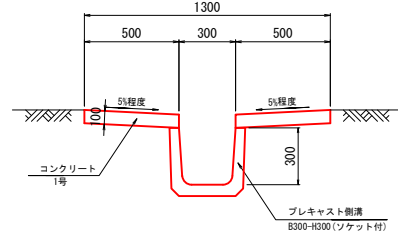
数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト側溝	B300-H300	m	10.000	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	4.800	t=100mm
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090	t=30mm

縦排水

S=1:20



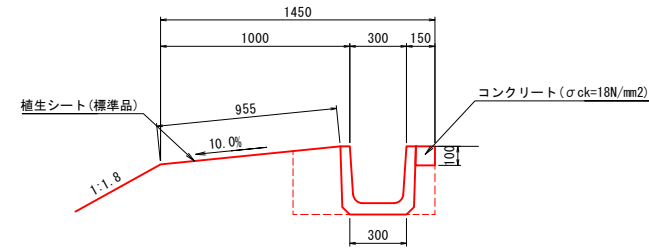
数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト側溝	B300-H300 ソケット付	m	10.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	
型枠	小型	m <sup>2</sup>	4.00	
目地材	選青繊維織物 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.10	

小段排水工

S=1:20



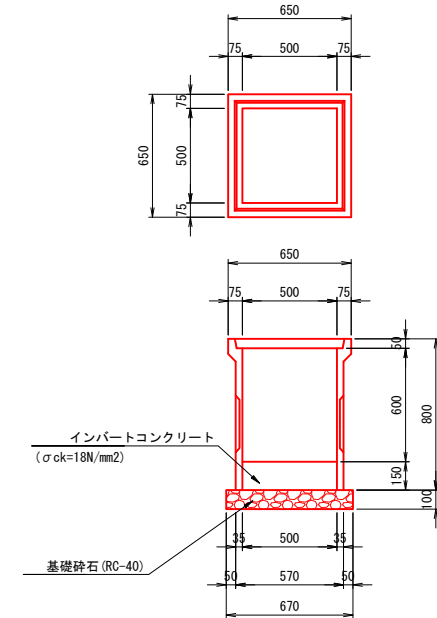
数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト側溝	B300-H300	m	10.00	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.100	
型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
床掘		m <sup>2</sup>	2.4	
埋戻	種別 D	m <sup>3</sup>	1.3	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.0	

1号集水樹

S=1:20



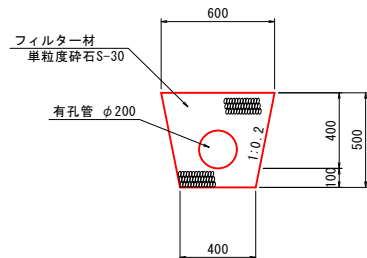
数量表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
インバートコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.038	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	0.45	
プレキャスト溜樹	500型	個	1.0	
樹蓋	500型	枚	1.0	

暗渠排水工

S=1:20



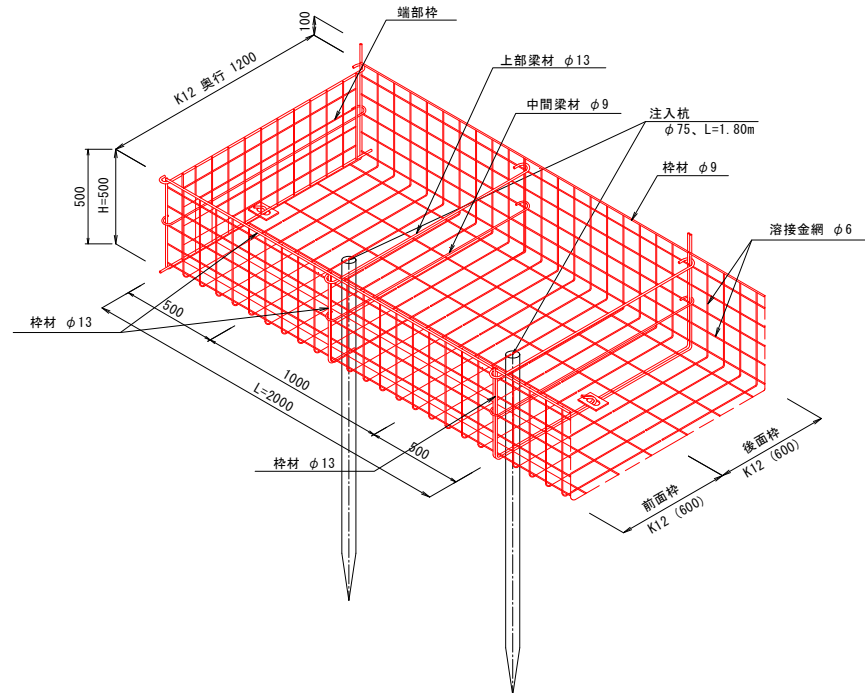
数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
有孔管	φ200	m	10.000	
フィルター材	単粒度砕石 S-30	m <sup>3</sup>	2.186	

かご枠工

S=1:20



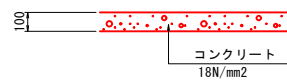
数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
金網	φ6-10cm	m <sup>2</sup>	23.200	
中詰材	玉石、割栗石	m <sup>3</sup>	6.000	
吸出防止マット		m <sup>2</sup>	17.000	
注入杭	φ75、L=1.80m	本	10.000	

基礎コンクリート

S=1:20

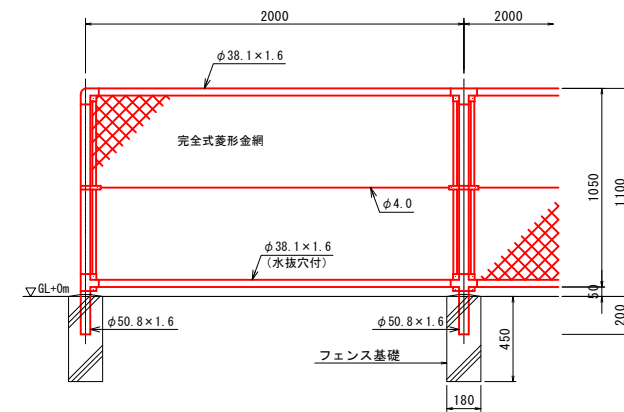


数量表

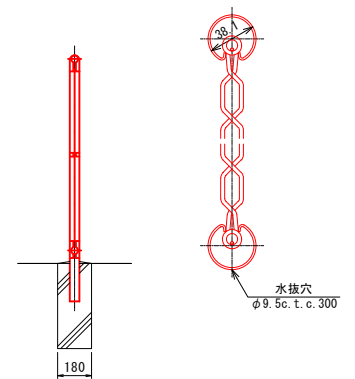
10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.000	t=100mm
型枠		m <sup>2</sup>	2.200	
目地材		m <sup>2</sup>	0.100	t=10mm

側面図



網縁に金網取付断面図 S=1:3



(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)

備考

1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本欄の金網規格は下記の通りとする。  
 φ2. 6×4.0mm、φ2. 6×5.6mm  
 φ3. 2×5.0mm、φ3. 2×5.6mm

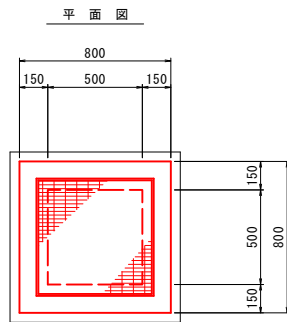
数量表

10m当り

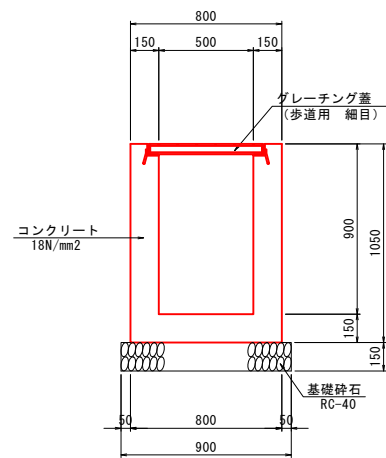
名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	PC-A1100	m	10.000	
フェンス基礎		m <sup>3</sup>	0.084	10m当り6箇所
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.084	10m当り6箇所
型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.944	10m当り6箇所

年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	復興エネルギーセンター施設北側法面防犯対策設計業務
運川港名	
施工箇所	雲南 嘉 加茂 村 大字 三 代 地内
図面名称	構造図1
縮尺	原 示
設計者	会社及び責任者
測量	復建調査設計株式会社
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
監理	業の内

2号集水樹  
B500-L500-H800 S=1:20



断面図

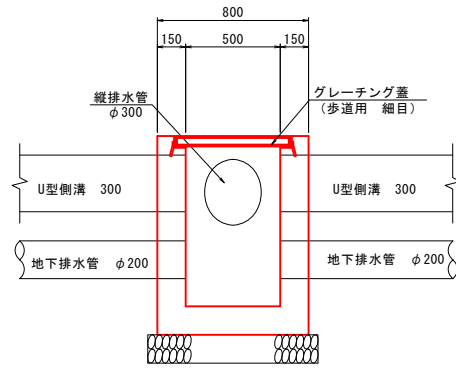


数量表 1箇所当り

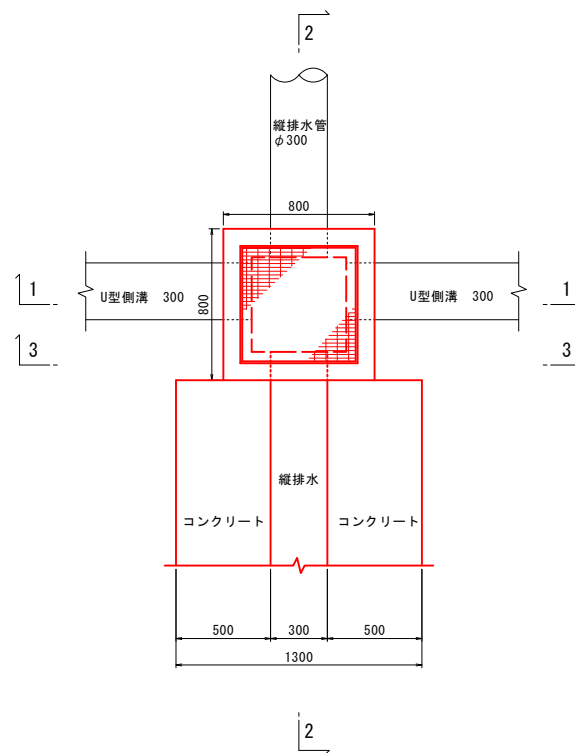
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.441	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.460	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.810	t=150mm
グレーチング蓋	歩道用 細目	枚	1.000	

2号集水樹配置詳細図 S=1:20

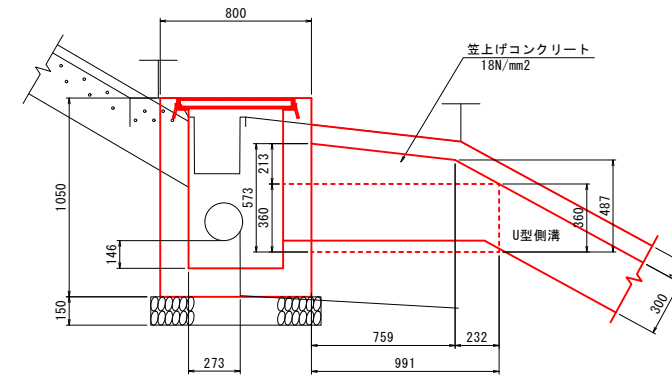
1 - 1



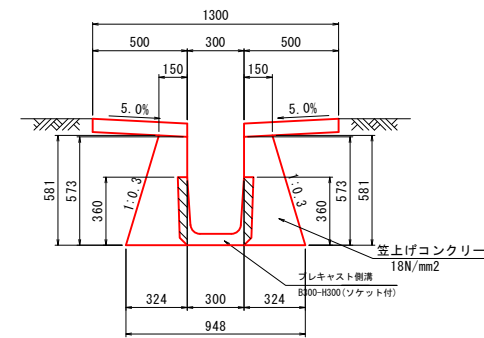
平面図



2 - 2



3 - 3



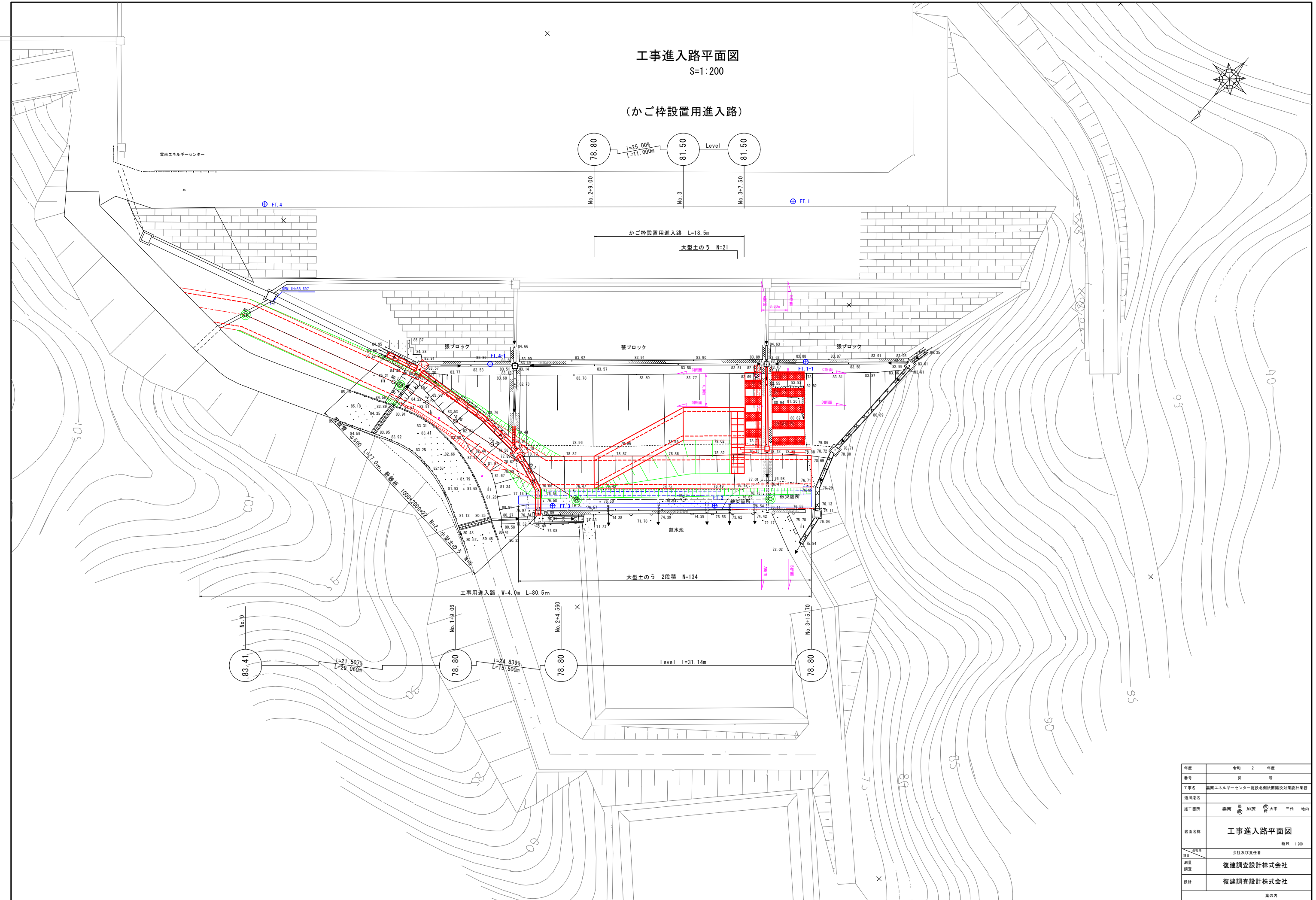
数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.095	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.931	

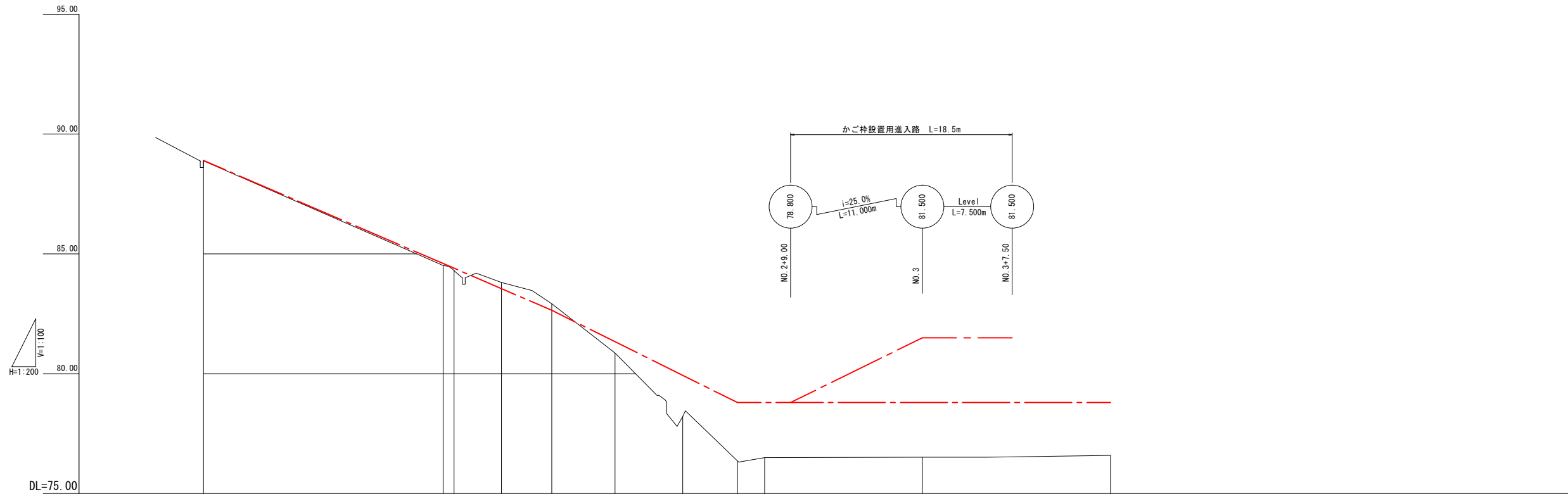
年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	復興エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
運川港名	
施工箇所	雲南 郡 加茂 町 大字 三代 地内
図面名称	構造図2
縮尺	原 示
設計	会社及び責任者
測量	復建調査設計株式会社
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	業の内

工事進入路平面図  
S=1:200

(かご枠設置用進入路)

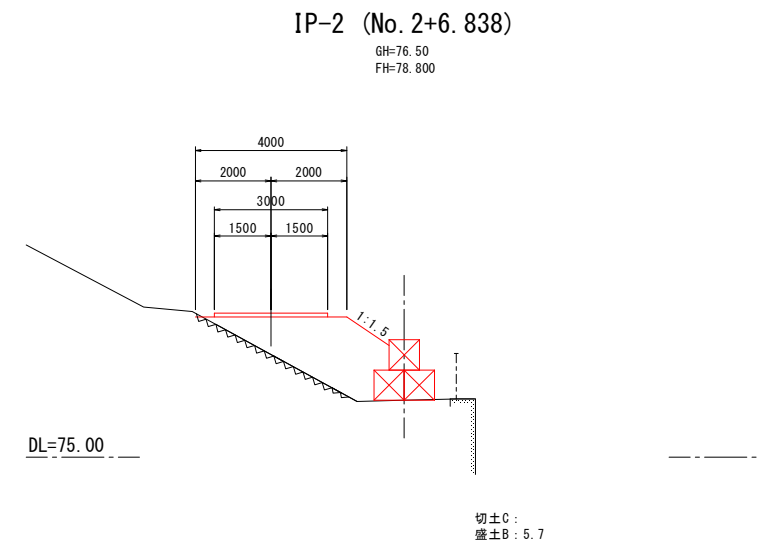
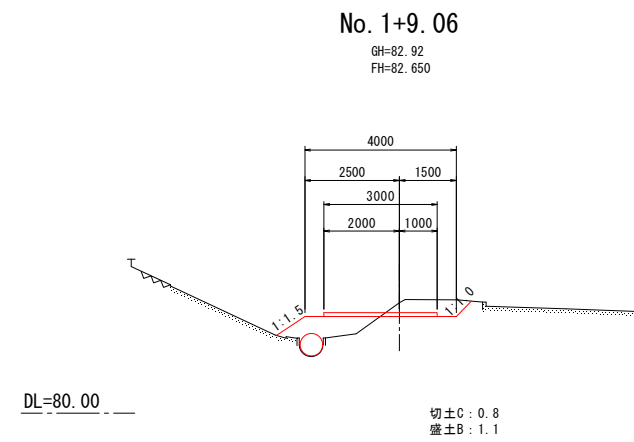
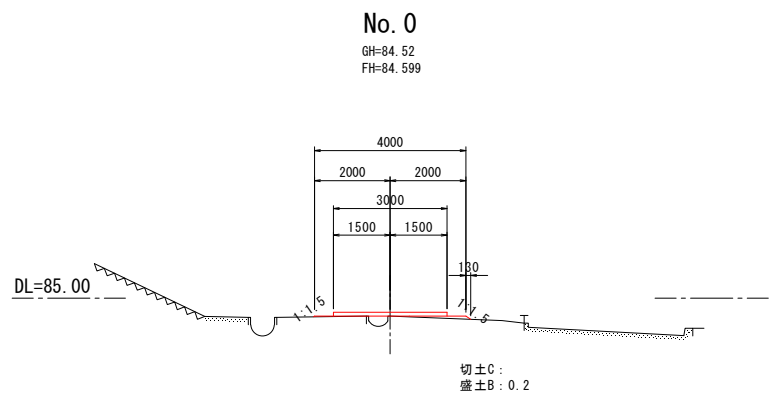
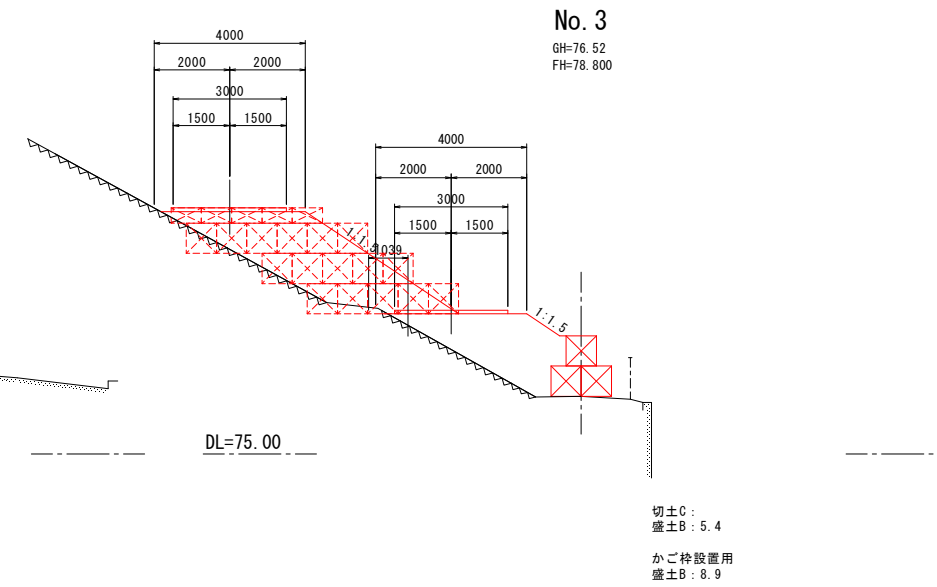
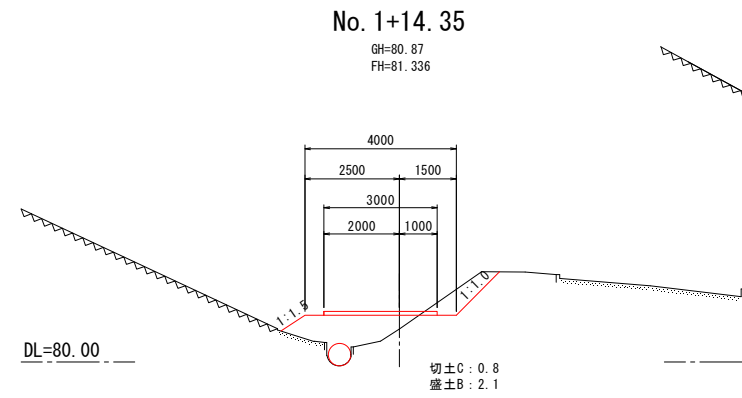
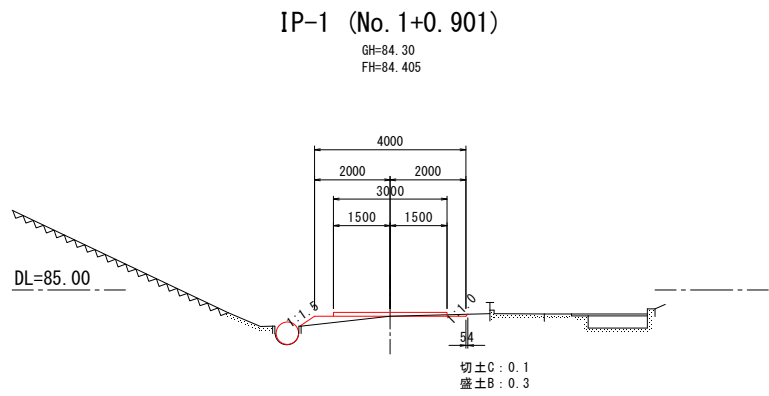
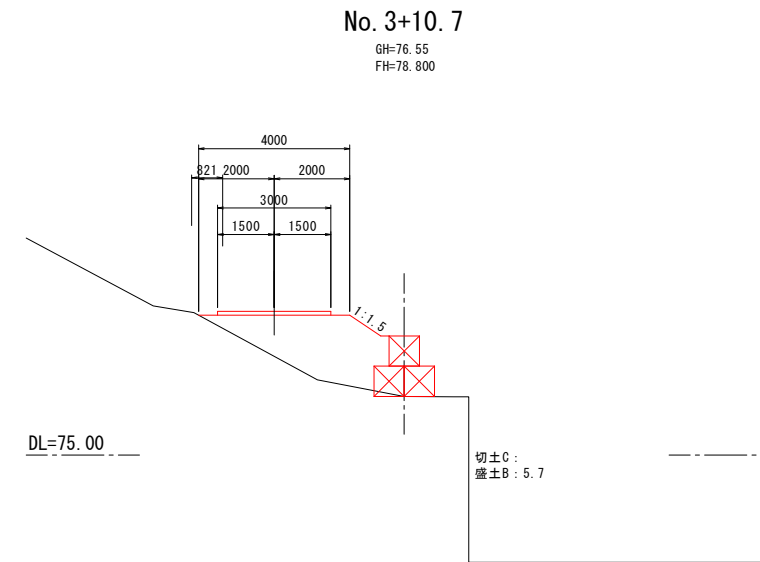
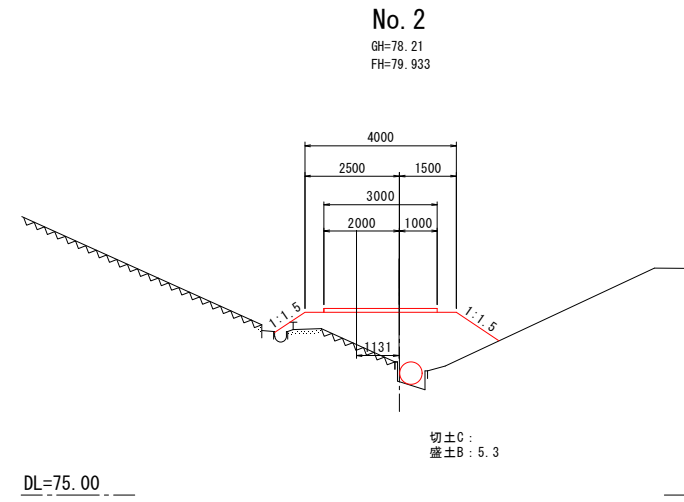
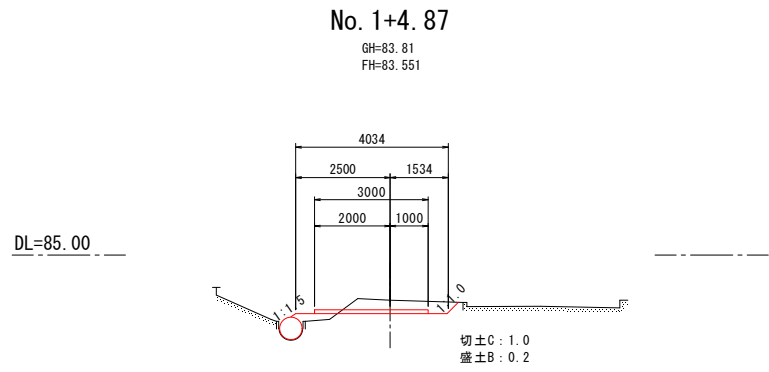


年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	震害エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
選川港名	
施工箇所	震害 加茂 村 大字 三代 地内
図面名称	工事進入路平面図 縮尺 1:200
委託者	会社及び責任者
測量 調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	業の内



勾配										
計画高	88.900	84.599	84.403	83.551	82.650	81.336	79.933	78.800	78.800	78.800
地盤高	88.89	84.52	84.32	84.30	83.81	82.92	80.87	78.21	76.36	76.50
切土				0.259	0.270					
盛土	0.010	0.079	0.090	0.101		0.466	1.723	2.440	2.300	2.280
追加距離	0.000	20.000	20.901	24.870	29.060	34.350	40.000	44.560	46.838	60.000
単距離	0.000	20.000	0.901	3.969	4.190	5.290	5.650	4.560	2.278	13.162
測点	BP	NO. 1 + 0.901		NO. 1+4.87	NO. 1+9.06	NO. 1+14.35	NO. 2	+ 4.560 + 6.838		NO. 3
曲率図										
片勾配										
拡幅										

年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	震害エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
運川港名	
施工箇所	震南 郡 加茂 町 大字 三代 地内
図面名称	工事進入路縦断面 縮尺 1:200
委託者	会社及び責任者
測量調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	裏の内



年度	令和 2 年度
番号	災 号
工事名	震害エネルギーセンター施設北側法面陥没対策設計業務
運川港名	
施工箇所	震南 加茂 村 大字 三代 地内
図面名称	工事進入路横断面
縮尺	1:200
委託者	会社及び責任者
測量	復建調査設計株式会社
調査	復建調査設計株式会社
設計	復建調査設計株式会社
	裏の内