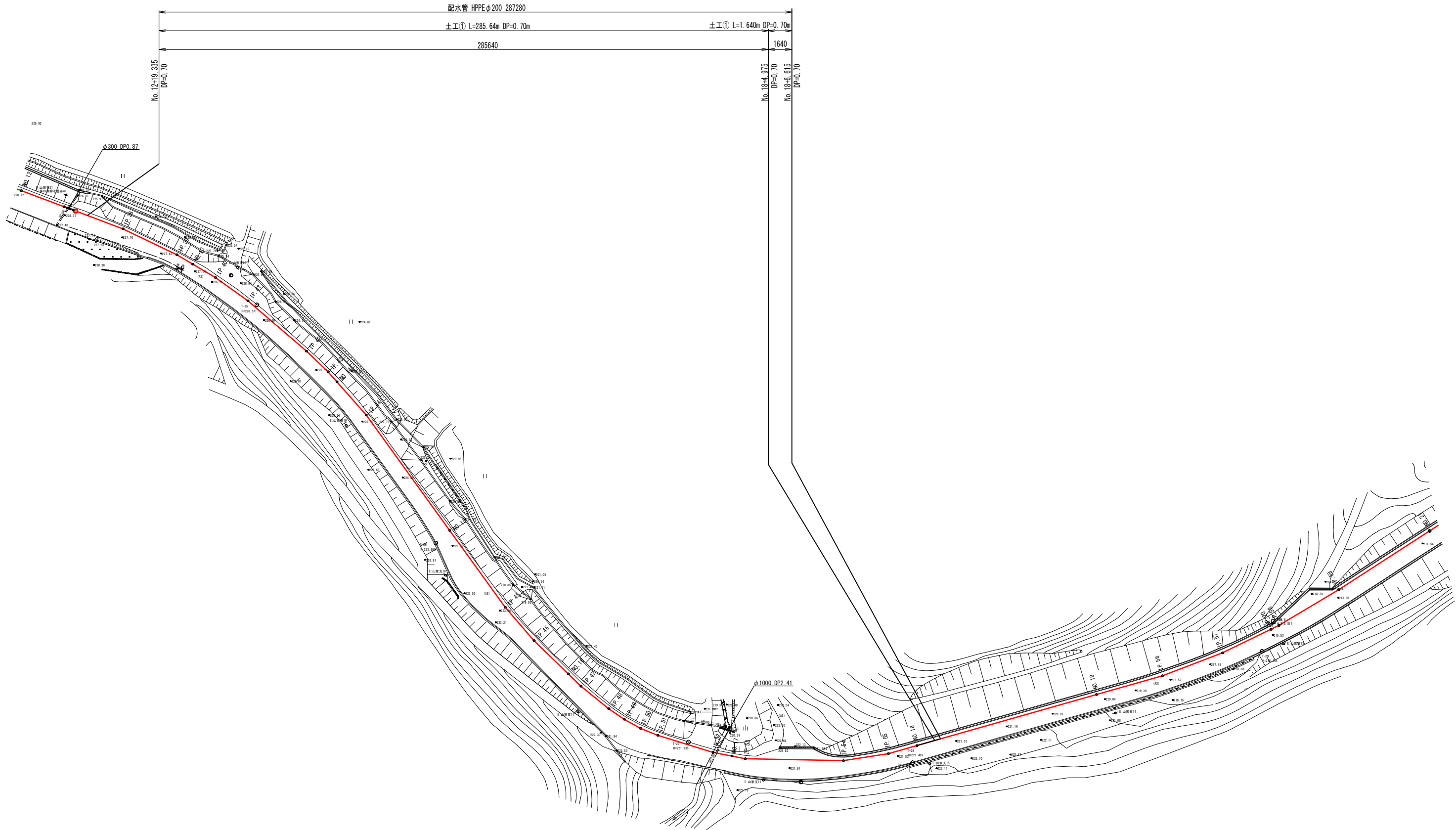
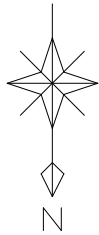
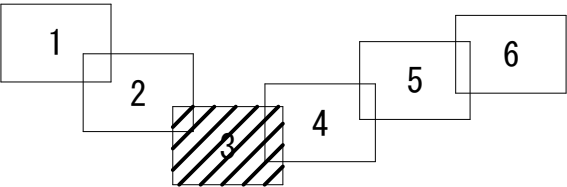
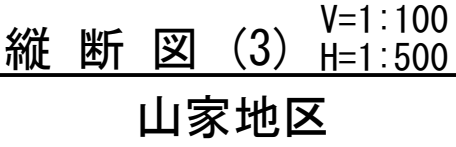


図面番号	1 / 6	縮 尺	S=1:500
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	平面図 (3)	番 号	
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

平面図 (3) S=1:500
山家地区
配水管 $\phi 200$



縦断図(3) $V=1:100$
 $H=1:500$
 山家地区



図面番号	3 / 6	縮 尺	S=1:100
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	横断面図 (2)	番 号	
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

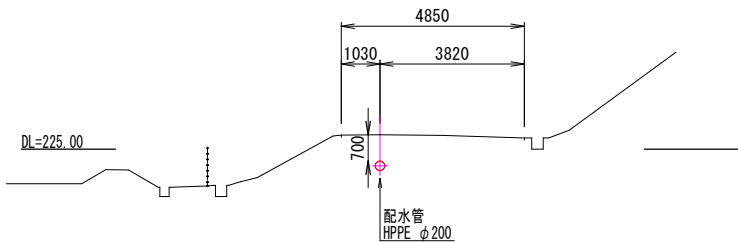
横 断 図 (2) S=1:100
山家地区

D=50.000

NO. 14

GH=225.39

FH=

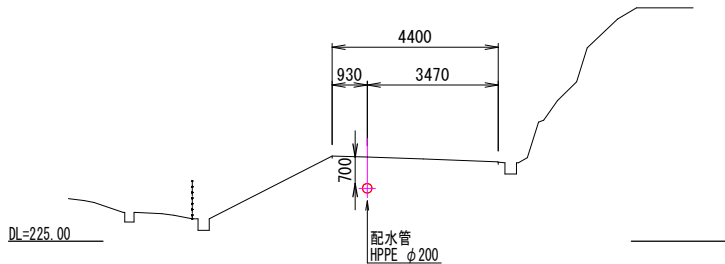


D=50.000

NO. 13

GH=227.23

FH=

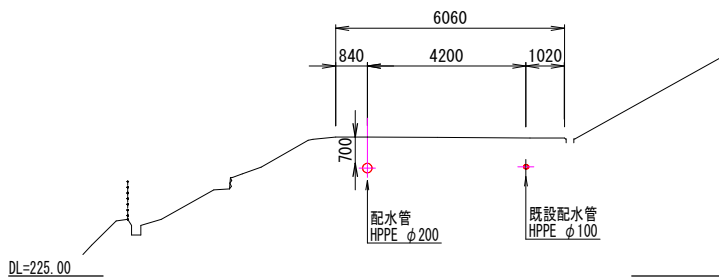


D=50.000

NO. 12

GH=228.68

FH=

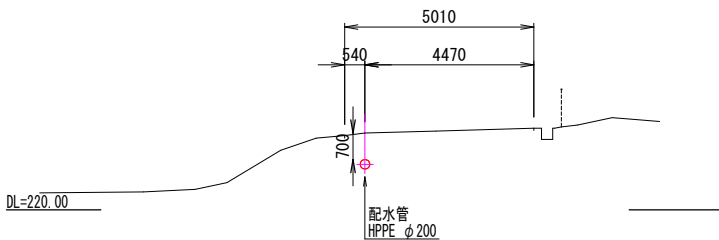


D=50.000

NO. 17

GH=222.03

FH=

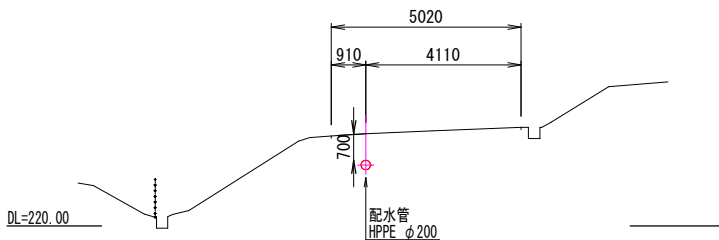


D=50.000

NO. 16

GH=222.44

FH=

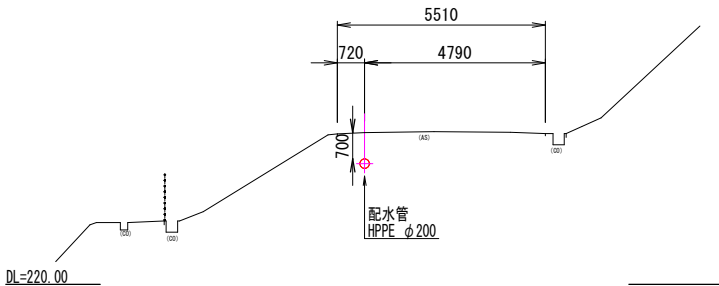


D=50.000

NO. 15

GH=224.02

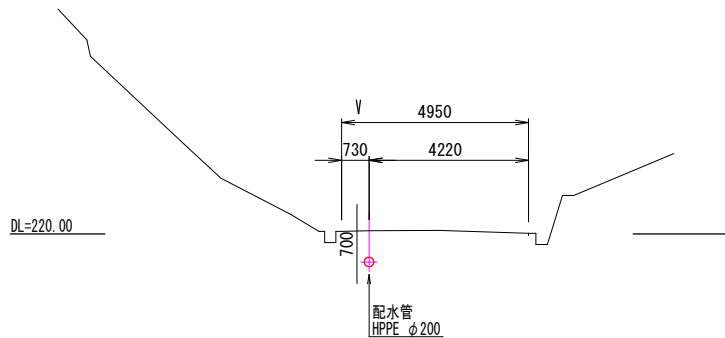
FH=



NO. 19

GH=220.09

FH=

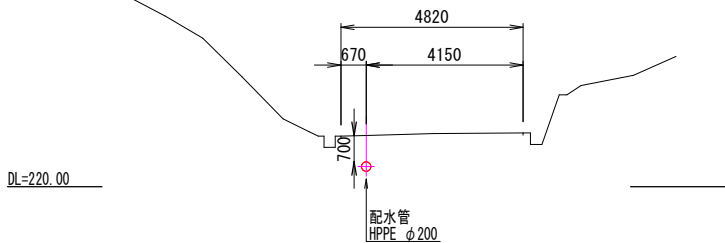


D=50.000

NO. 18

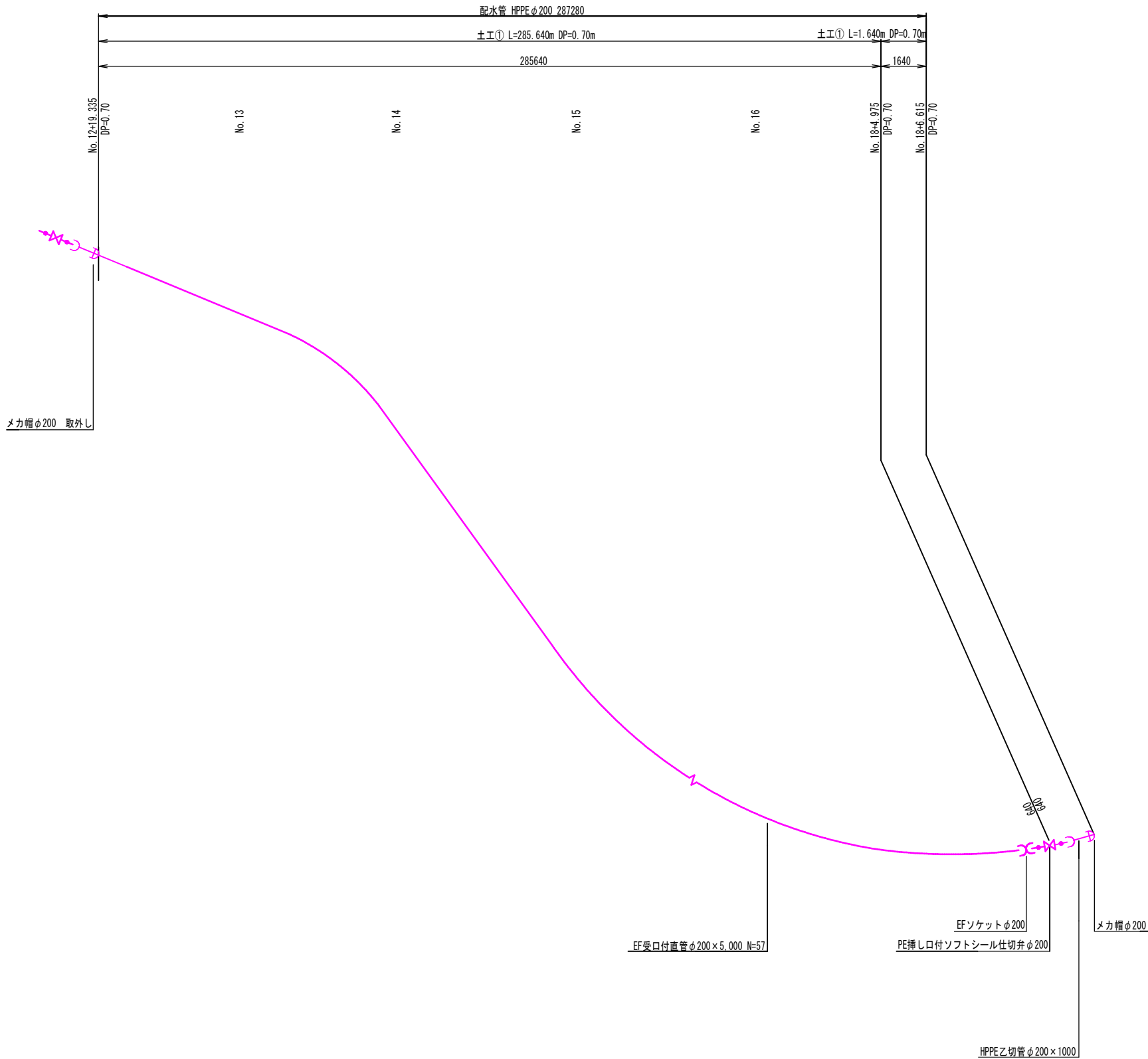
GH=221.36

FH=



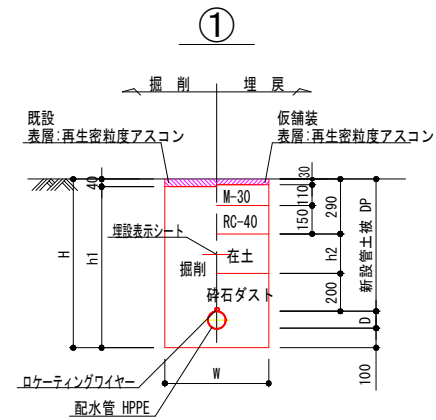
図面番号	4 / 6	縮 尺	S=NONSCALE
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	配管詳細図 (4)	番 号	
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

配管詳細図 (4) S=NONSCALE
配水管 φ 200



図面番号	5 / 6	縮 尺	S=1:20
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	標準掘削断面図	番 号	
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

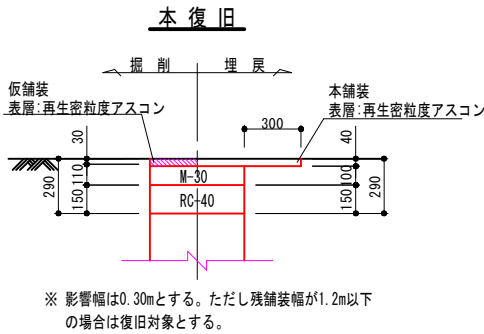
標準掘削断面図 S=1:20



	口径	D	DP	H	h1	h2	W
配水管 HPPE	φ 200	250	700	1050	1010	210	600

※ 掘削断面は標準的な土質のもので表記しており、事前に試掘等で確認すると共に、表記内容に適合しない場合は監督員と協議の上施工方法を検討し掘削作業を行うこと。
※ 在来土が有機質等不良土である場合は、監督員に協議すること。

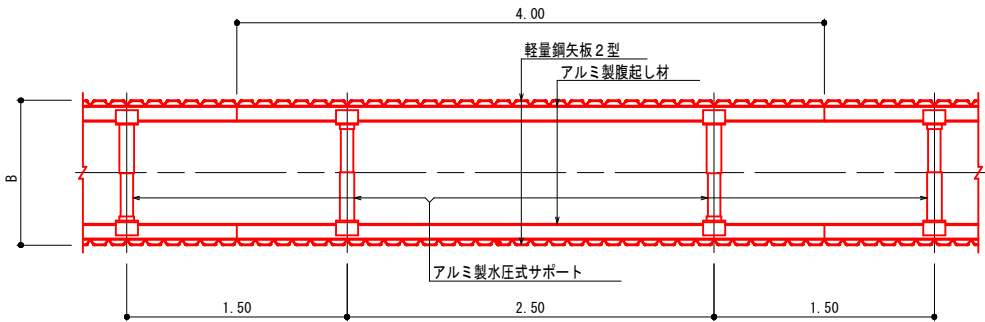
舗装復旧標準図 S=1:20



※ 影響幅は0.30mとする。ただし残舗装幅が1.2m以下
の場合は復旧対象とする。

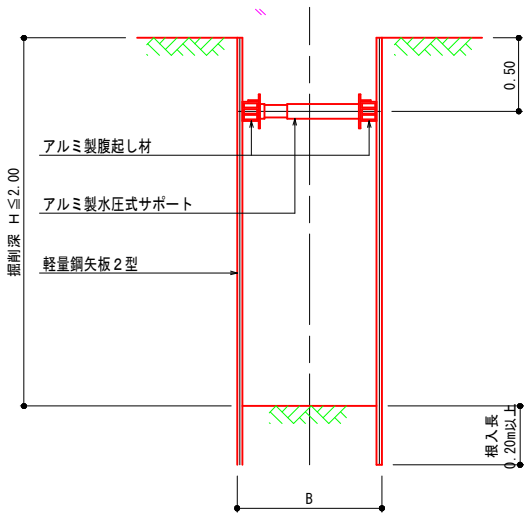
土留工標準構造図 縮尺 FREE

平面図



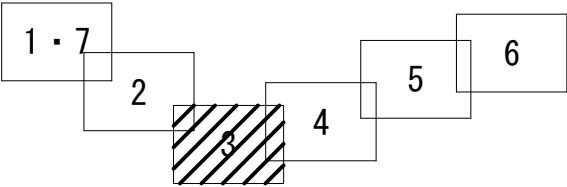
断面図

1 段 梁
掘削深2.0m以下

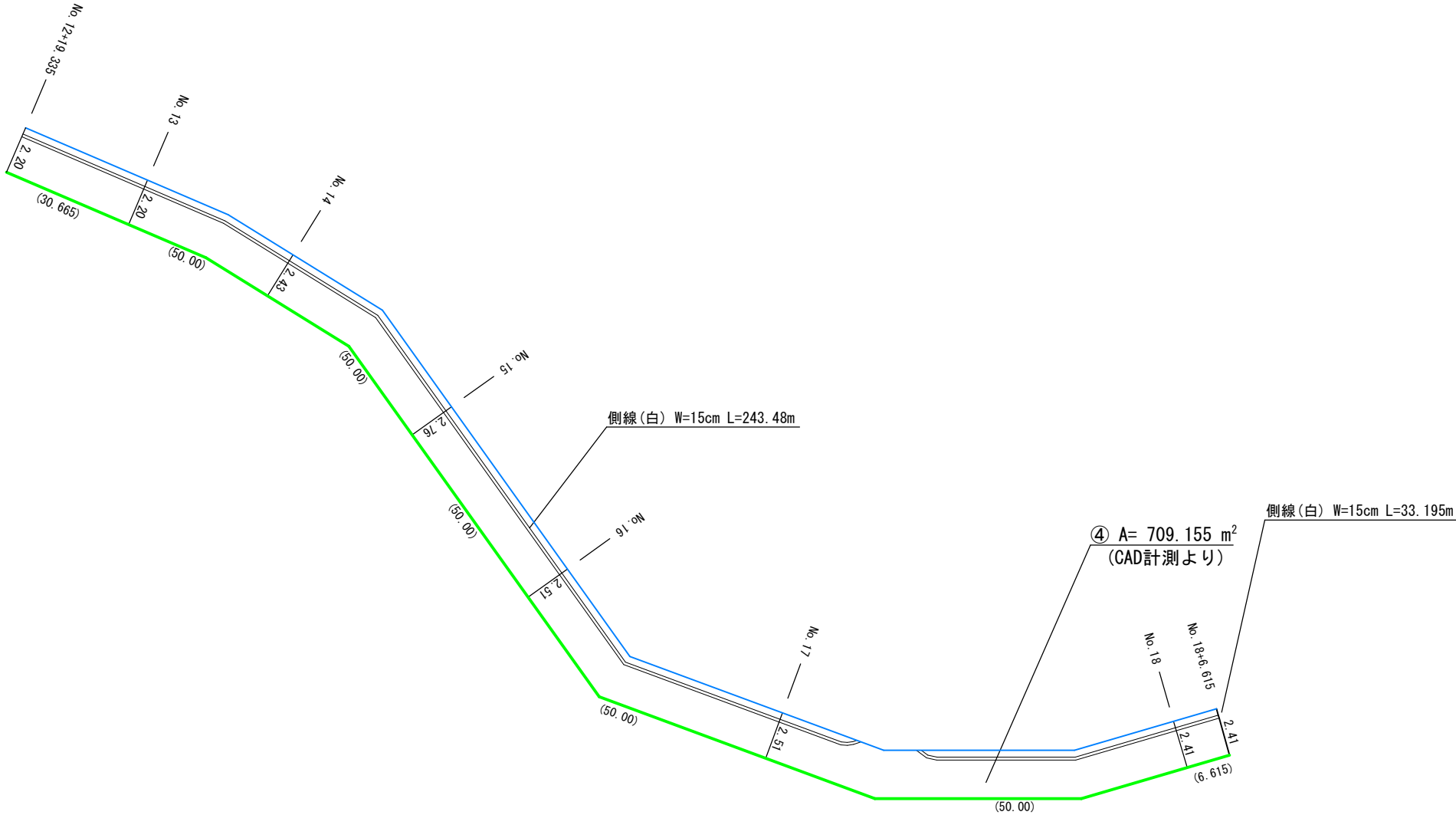


図面番号	6 / 6	縮 尺	S=NONSCALE
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	舗 装 展 開 図 (3)	番 号	/
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

舗 装 展 開 図 (3) S=NONSCALE
山家地区



平面図 (3)



舗装切断長

$L = 30.665 + 50.00 + 50.00 + 50.00 + 50.00 + 50.00 + 6.615 = 287.28\text{m}$

区画線設置工

側 線 白 W=15cm $L = 243.48 + 33.20 = 276.68\text{m}$

※ ()内数値は、切断長を示す。