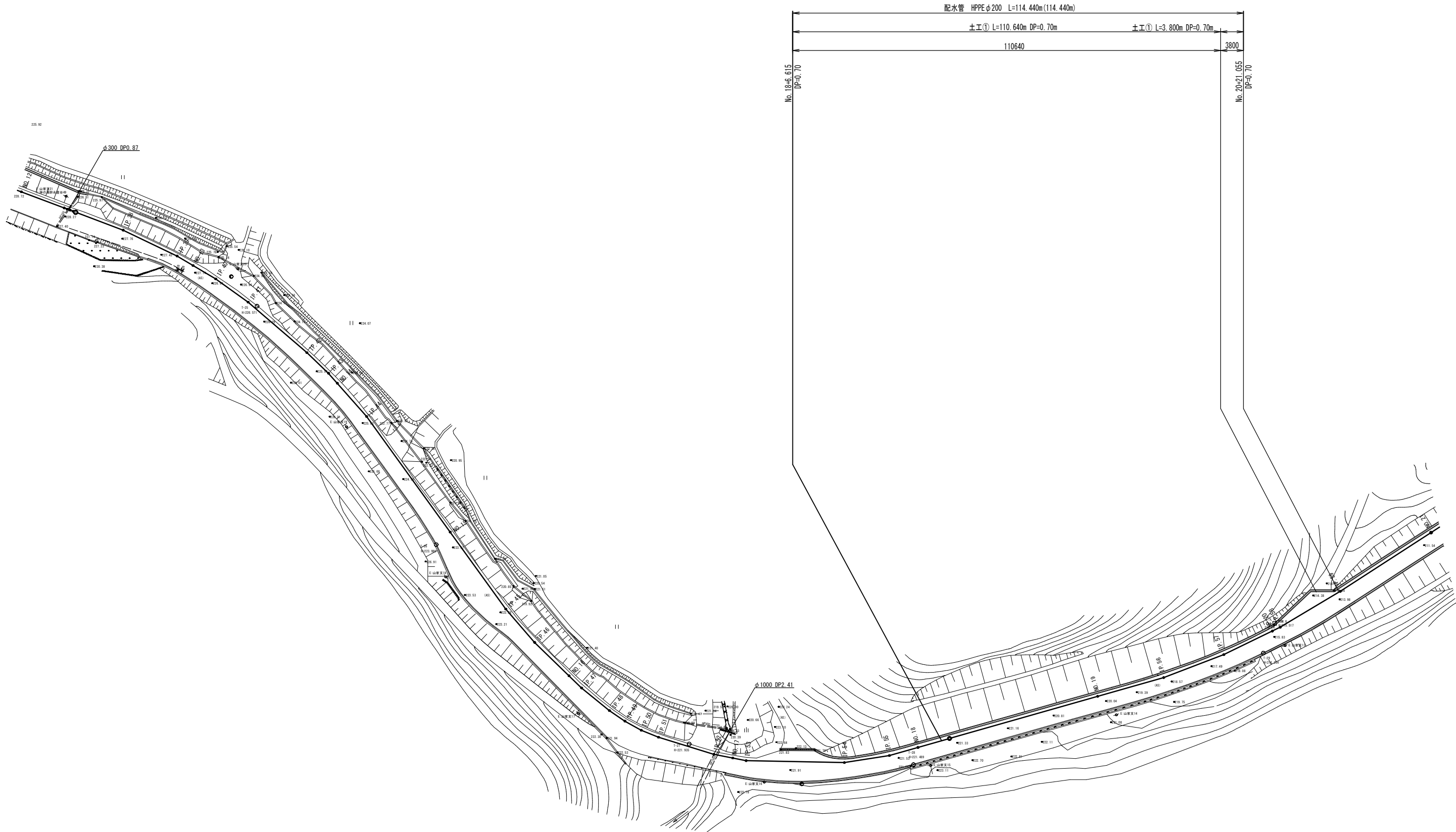
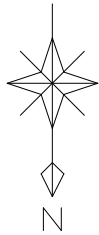
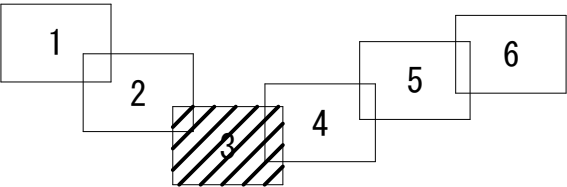


図面番号	1 / 6	縮 尺	S=1:500
工 種	山家地区配水管布設工事(3工区)		
種 別	平面図(3)	番 号	1 / 6
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

平面図(3) S=1:500
山家地区
配水管φ200

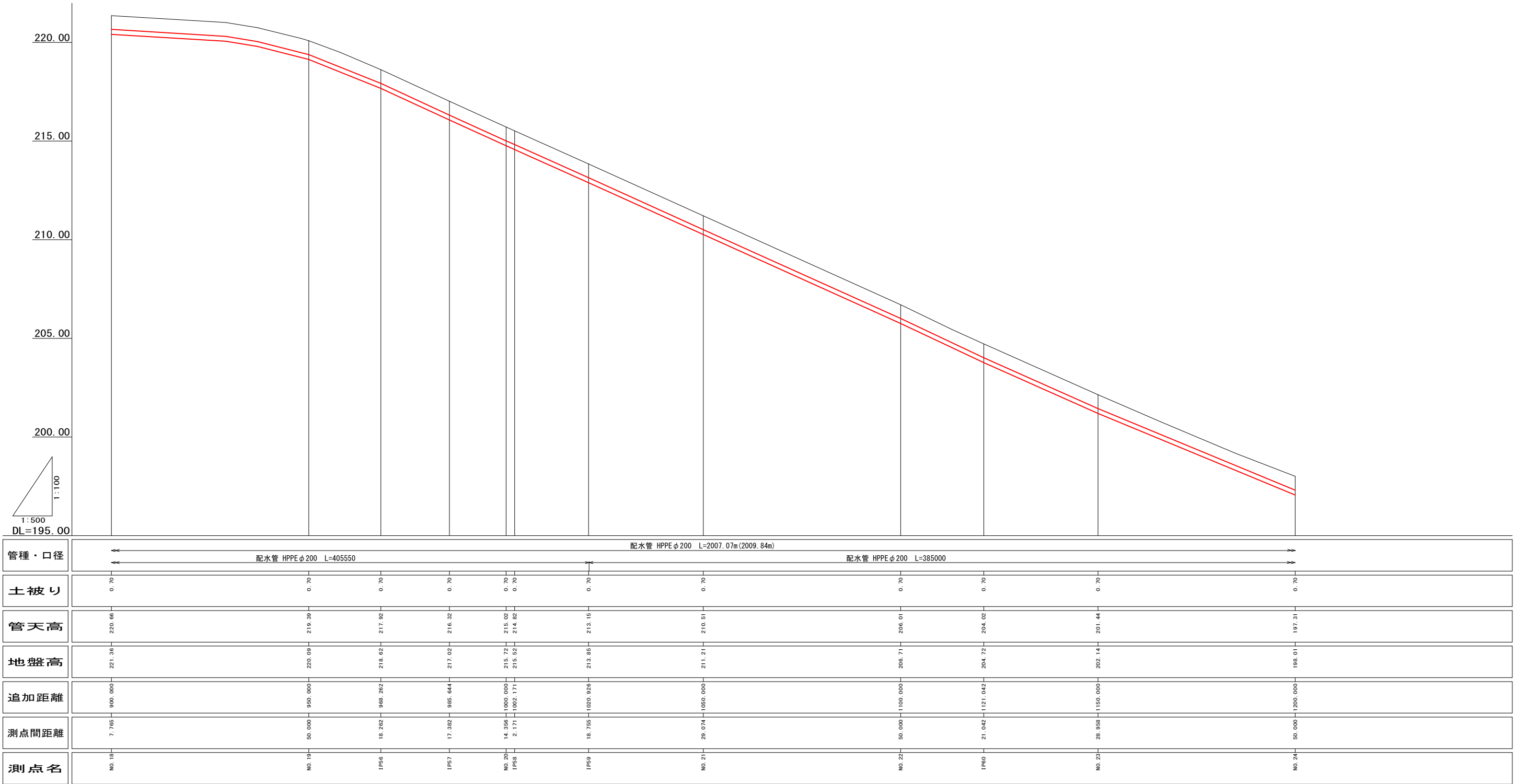


図面番号	2 / 6	縮 尺	V=1:100 H=1:500
工 種	山家地区配水管布設工事		
種 別	縦断図 (4)	番 号	2 / 6
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家地区		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

縦断図 (4)

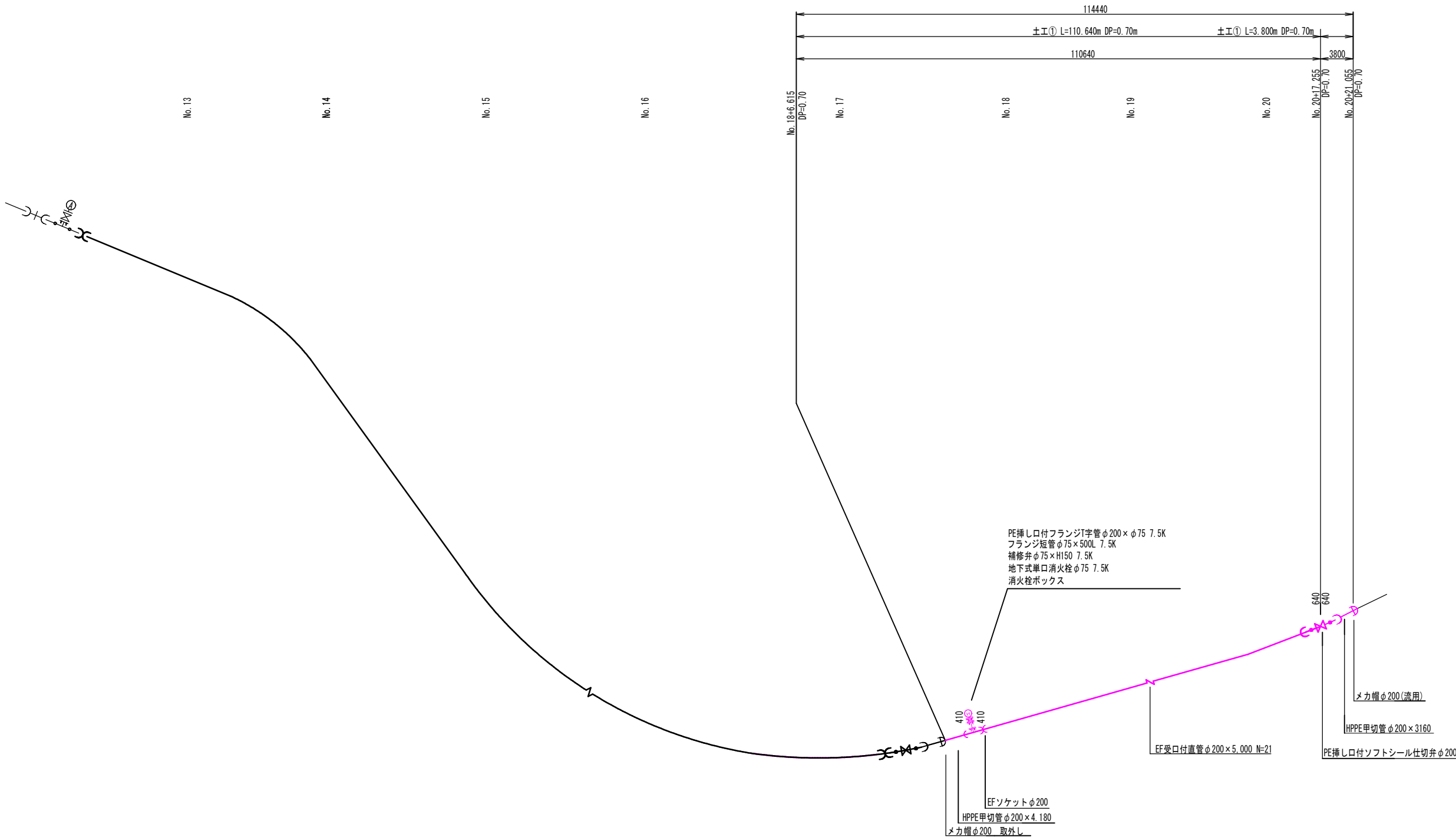
山家地区

V=1:100
H=1:500



図面番号	3 / 6	縮 尺	S=NONSCALE
工 種	山家地区配水管布設工事		
種 別	配管詳細図 (4)	番 号	3 / 6
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			

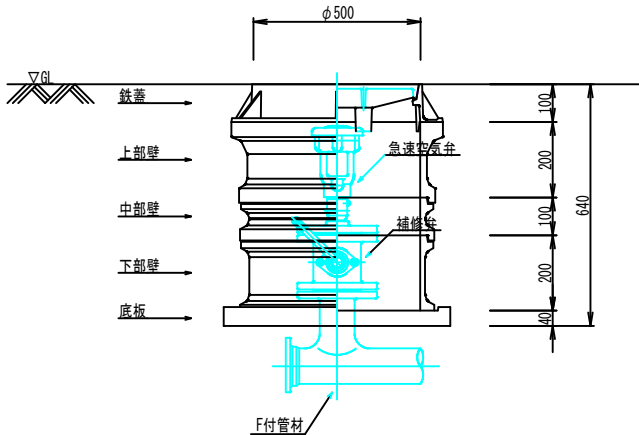
配管詳細図 (4) S=NONSCALE
配水管 φ 200



図面番号	4 / 6	縮 尺	S=1:10
工 種	山家地区配水管布設工事 (3工区)		
種 別	弁室詳細図	番 号	4 / 6
路 線 名	三次山家線		
工事箇所	三次市山家町地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

弁 室 詳 細 図 S=1:10

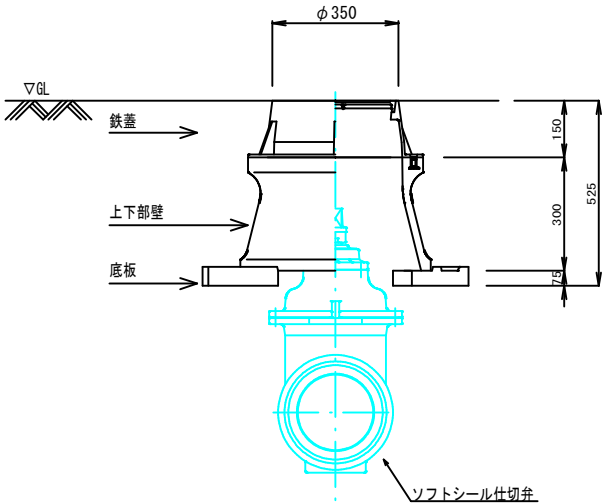
空気弁室



空気弁室組合せ表

	口径	全口径				
	土被り (m)	d=0.70				
鉄蓋 H=100	0.10	1				
調整リング H=50	0.05					
上部壁 H=150	0.15					
上部壁 H=200	0.20	1				
中部壁 H=100	0.10	1				
中部壁 H=200	0.20					
中部壁 H=300	0.30					
下部壁 H=200	0.20	1				
下部壁 H=300	0.30					
底板 H=40	0.04	1				
構造物高さ		0.64				
備考						

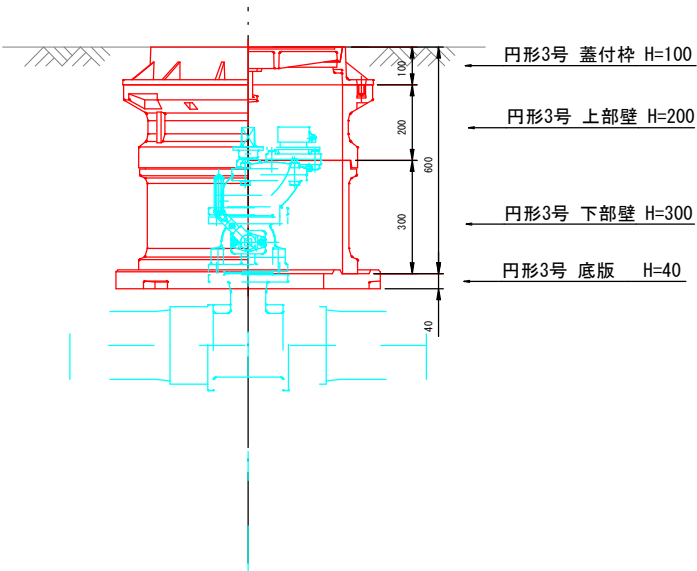
仕切弁室



仕切弁室組合せ表

	口径	φ200	
	土被り (m)	d=0.70	
仕切弁用鉄蓋 H=150	0.15	1	
上下部壁 H=300	0.30	1	
底板 H=70	0.07	1	
構造物高さ		0.49	
備 考		配水管	

消火栓室



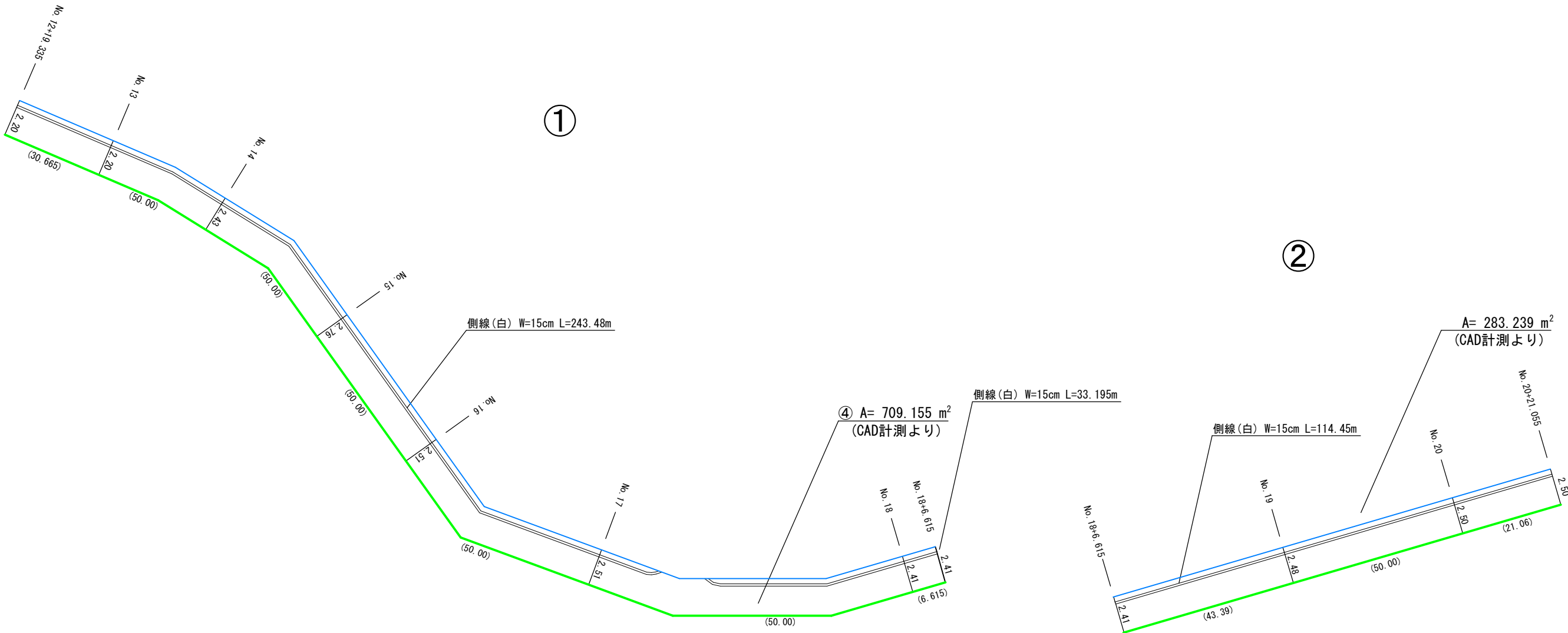
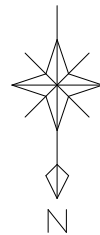
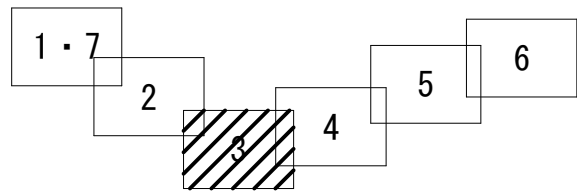
消火栓室組合せ表

名 称	規 格	
蓋付栓空気弁用	円形3号 H=100	1
上部壁	円形3号 H=200	1
中部壁	円形3号 H=100	
下部壁	円形3号 H=300	1
底 版	円形3号 H=40	1

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)



舗装集計表

番号	舗装面積	舗装切断長	区画線設置	
			側 線 (白) W=15cm	矢印・記号 文字 (白) W=15換算値
①	709.155m ²	287.28m	276.68m	—
②	283.239m ²	119.39m	114.45m	—
計	992.394m ²	406.67m	391.13m	—

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

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

舗装切断長

$$L = 2.41 + 43.39 + 50.00 + 21.06 + 2.50 = 119.39\text{m}$$

区画線設置工

$$\text{側 線 白 } W=15\text{cm} \quad L = 43.39 + 50.00 + 21.06 = 114.45\text{m}$$

※ ()内数値は、切断長を示す。