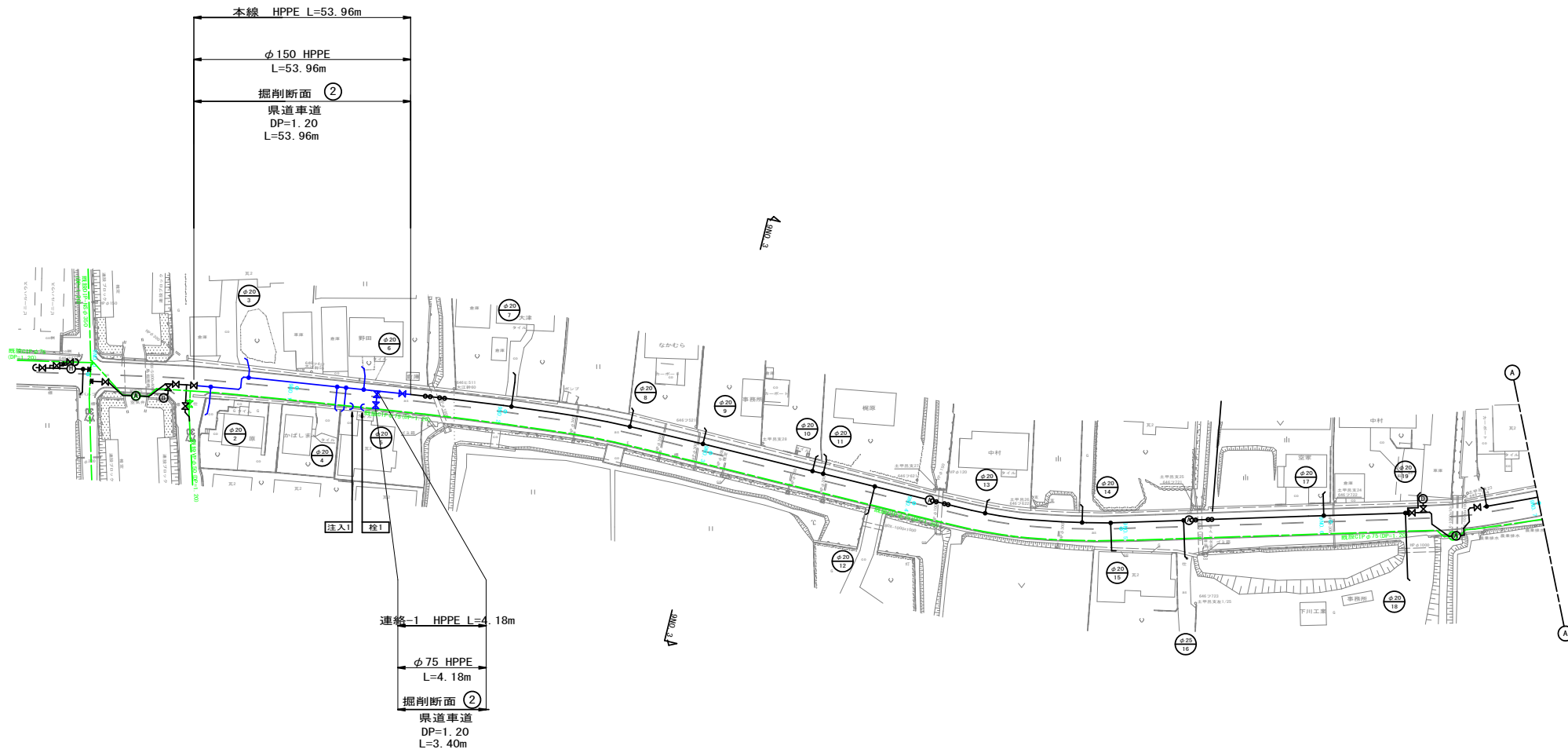
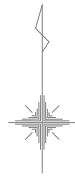


# 平面図

S=1:500

(その9) 2工区

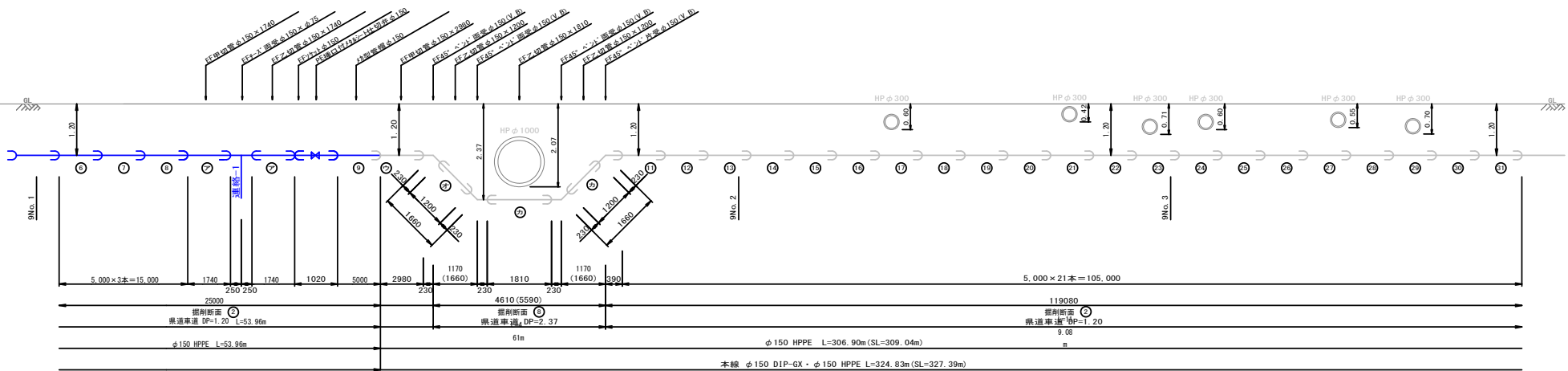
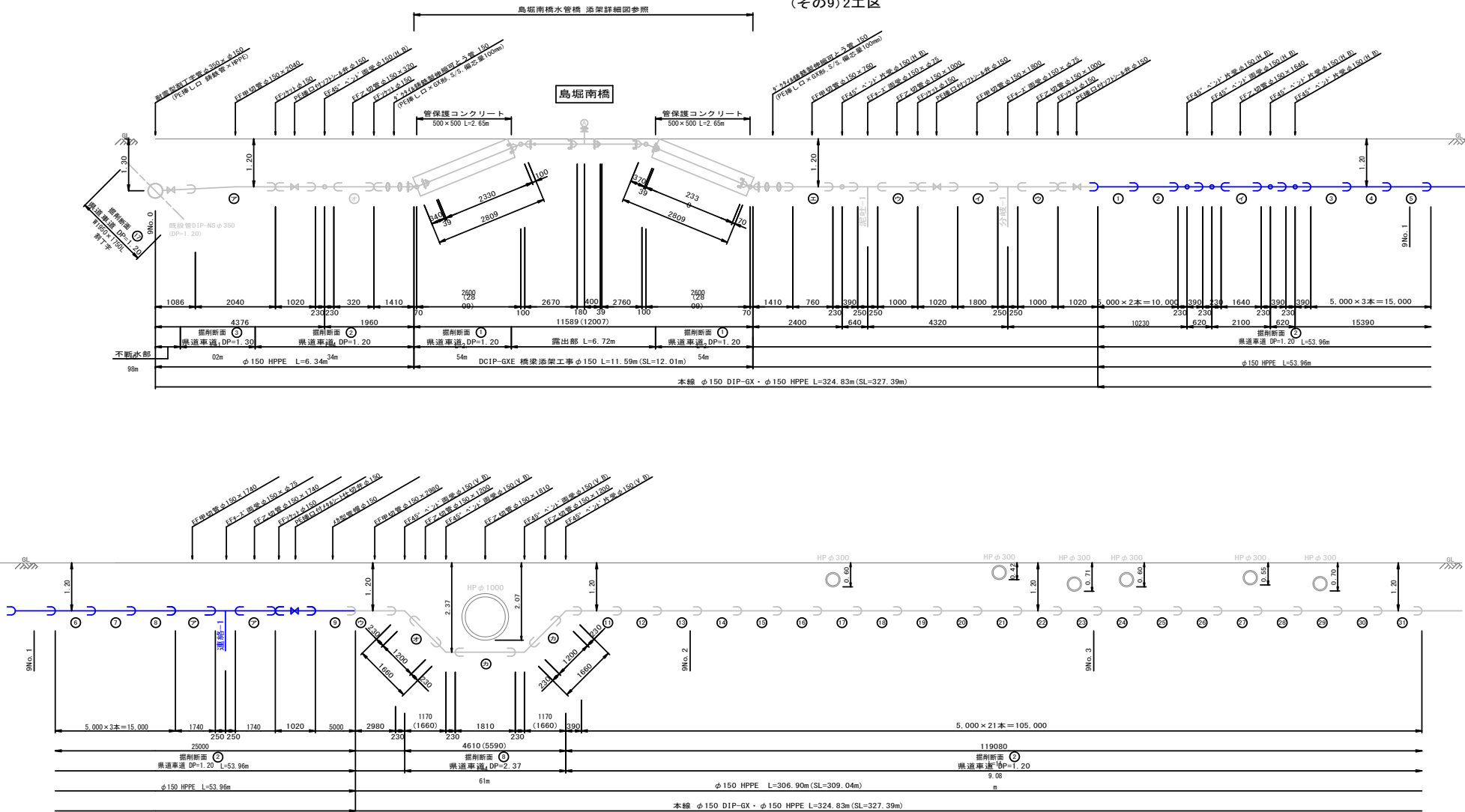


工事年度	令和8年度 改修工 越工第8号 2工区		
工事名	配水管路耐震化(その9)工事(2工区)		
路線名	県道711号線江島筑後線ほか		
工事箇所	大字前串田 地内		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	全9業之内1号
事務所名	大木町役場 建設水道課		
認可	当	初	差
可	第	第	定
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	
	変	変	
	更	更	
	施	施	
	第	第	
	回	回	

# 管割図 - 1

S=Free

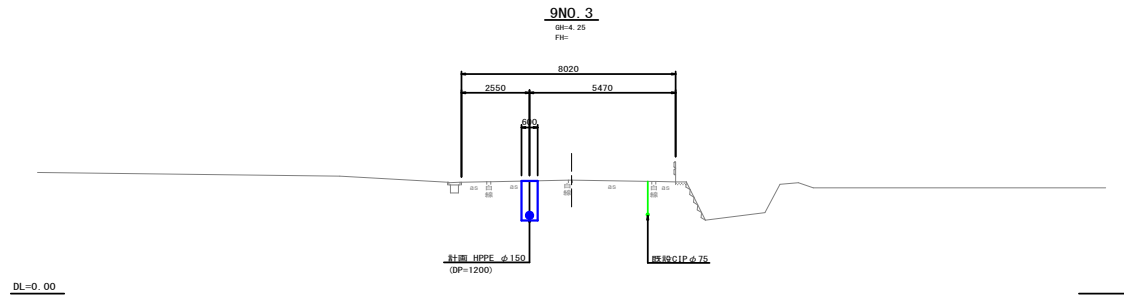
(その9)2工区



工事年度	令和8年度	改修工事	起工第8号	2工区
工事名	配水管路耐腐化(その9)工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前串田 地内			
図面名	管割図1			
縮尺	Free	図面番号	全9葉之内2号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当	初査
可	<input type="checkbox"/> 第	変更	<input type="checkbox"/> 第	変更
	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input type="checkbox"/> 第	初査
	<input type="checkbox"/> 第	変更	<input type="checkbox"/> 第	変更



**横断図** S=1:100  
 (その9) 2工区

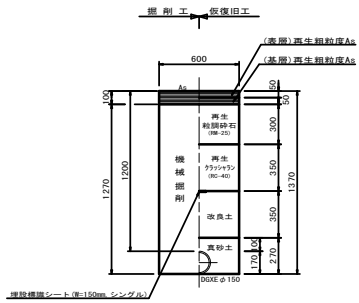


工事年度	令和8年度 改修工事 越工第8号 2工区		
工事名	配水管耐腐化(その9)工事(2工区)		
路線名	県道711号江島筑後線ほか		
工事箇所	大字前牟田 地内		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	全9葉之内 4号
事務所名	大木町役場 建設水道課		
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当
変更	<input type="checkbox"/> 第1回変更	施	<input type="checkbox"/> 第1回変更
差定	<input type="checkbox"/> 当	初	<input type="checkbox"/> 差定

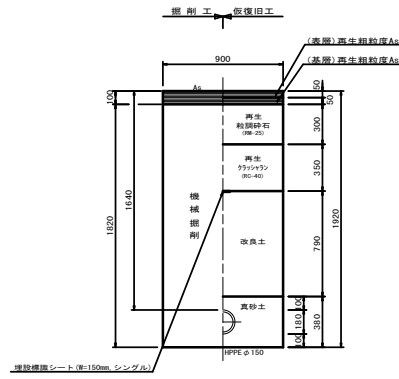
# 標準掘削断面図-1 S=1:20

(その9) 2工区

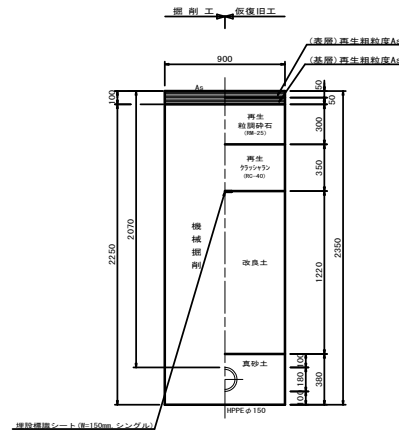
掘削断面図 ①  
県道(車道) DP=1200  
DGXE φ150



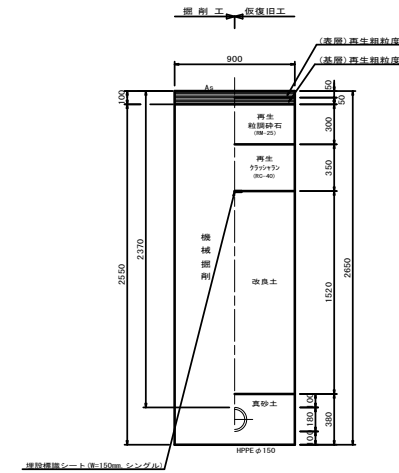
掘削断面図 ④  
県道(車道) DP=1640  
HPPE φ150



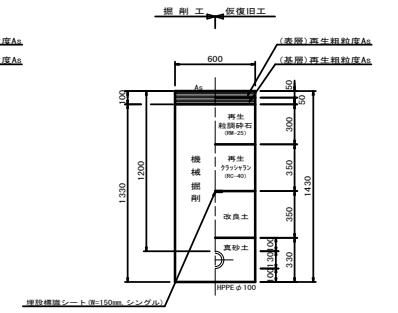
掘削断面図 ⑥  
県道(車道) DP=2070  
HPPE φ150



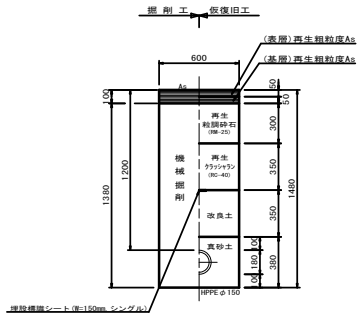
掘削断面図 ⑧  
県道(車道) DP=2370  
HPPE φ150



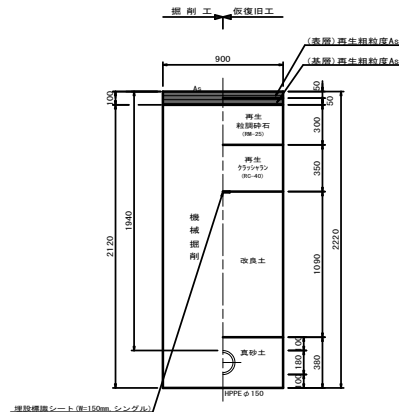
掘削断面図 ⑩  
県道(車道) DP=1200  
HPPE φ100



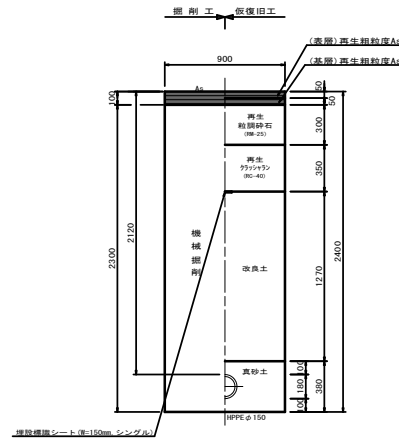
掘削断面図 ②  
県道(車道) DP=1200  
HPPE φ150



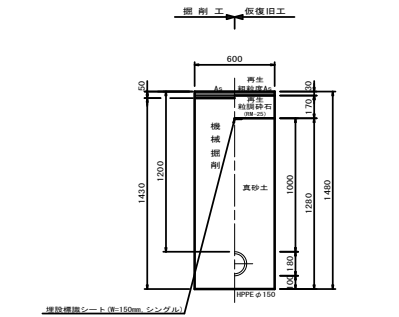
掘削断面図 ⑤  
県道(車道) DP=1940  
HPPE φ150



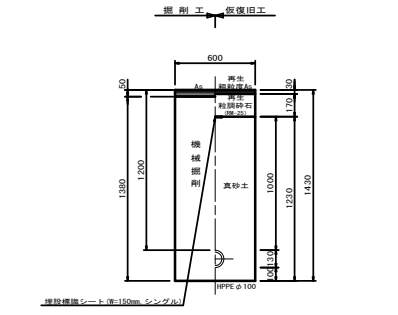
掘削断面図 ⑦  
県道(車道) DP=2120  
HPPE φ150



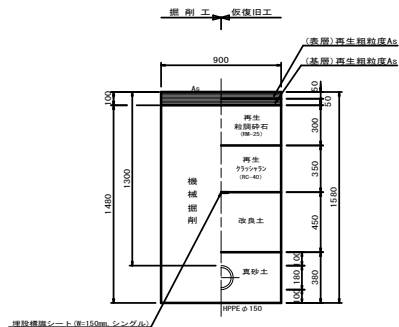
掘削断面図 ⑨  
町道(車道) DP=1200  
HPPE φ150



掘削断面図 ⑪  
町道(車道) DP=1200  
HPPE φ100



掘削断面図 ③  
県道(車道) DP=1300  
HPPE φ150



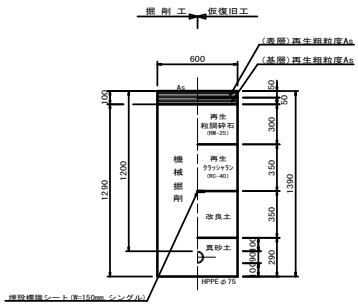
工事年度	令和8年度	改修工 変更	起工第8号	2工区
工事名	配水管路耐震化(その9)工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前牟田 地内			
図面名	標準掘削断面図-1			
縮尺	図示	図面番号	全9業之内 5号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 差定
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/> 第	回変更

# 標準掘削断面図-2 S=1:20

(その9) 2工区

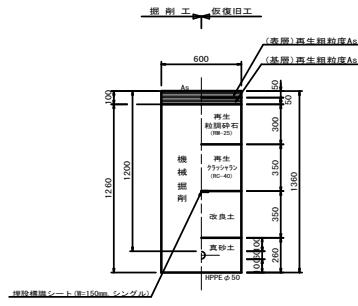
掘削断面図 ⑫

県道(車道) DP=1200  
HPPE φ75



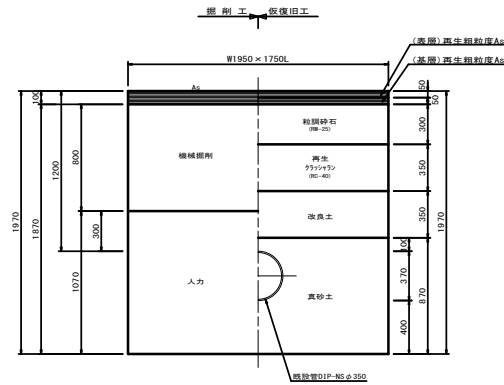
掘削断面図 ⑬

県道(車道) DP=1200  
HPPE φ50



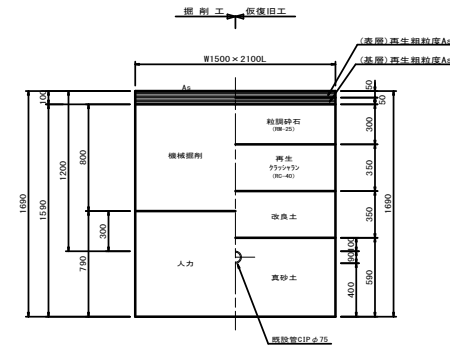
掘削断面図 ⑭

県道(車道) DP=1200  
既設管DIP-NS φ350  
割丁字



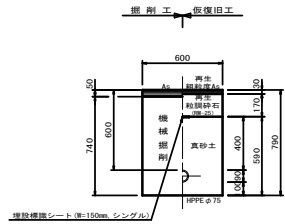
掘削断面図 ⑰

県道(車道) DP=1200  
既設管CIP φ75  
割丁字+不排水



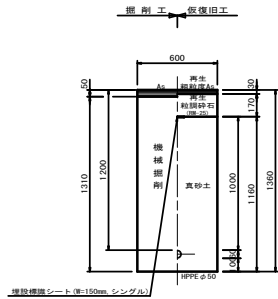
掘削断面図 ⑬

町道(車道) DP=600  
HPPE φ75



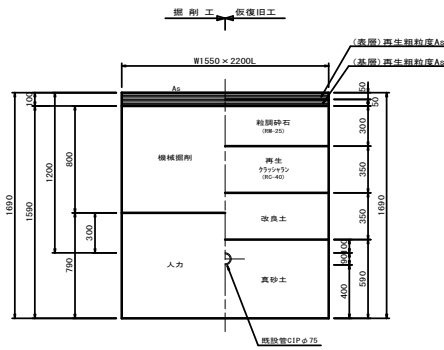
掘削断面図 ⑭

町道(車道) DP=1200  
HPPE φ50



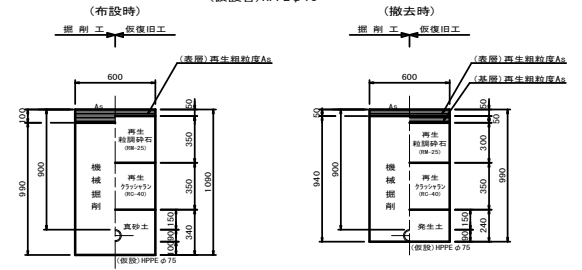
掘削断面図 ⑮

県道(車道) DP=1200  
既設管CIP φ75  
割丁字+不排水



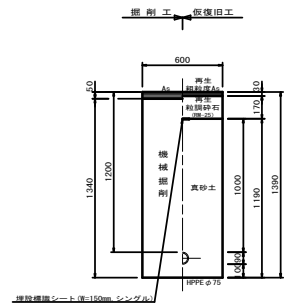
掘削断面図 ⑯

県道(車道) DP=900  
(仮設管) HPPE φ75



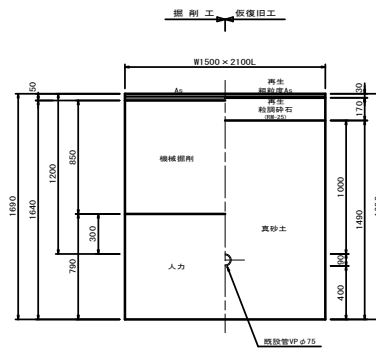
掘削断面図 ⑱

町道(車道) DP=1200  
HPPE φ75



掘削断面図 ⑲

町道(車道) DP=1200  
既設管VP φ75  
割丁字+不排水



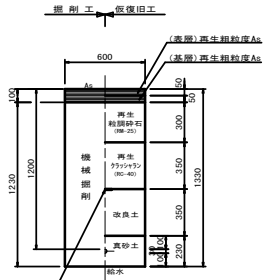
工事年度	令和8年	仮設工	越工第8号	2工区
工事名	配水管路耐震化(その9) 工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前牟田 地内			
図面名	標準掘削断面図-2			
縮尺	図示	図面番号	全9葉之内 6号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当	初査
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/> 第	回変更

# 標準掘削断面図-3 S=1:20

(その9) 2工区

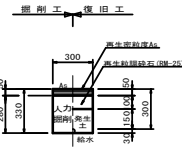
掘削断面図 A

県道(車道) DP=1200  
給水φ25以下



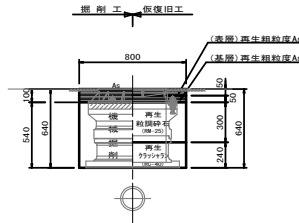
掘削断面図 B

(宅内) As DP=300  
給水φ25以下



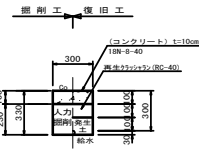
弁栓撤去

県道(車道) DP=1200



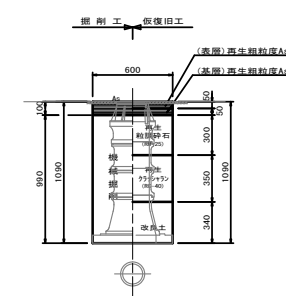
掘削断面図 C

(宅内) Co DP=300  
給水φ25以下



弁栓撤去

県道(車道) DP=1200



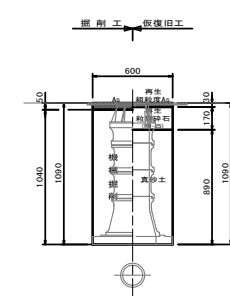
掘削断面図 D

(宅内) 土砂 DP=300



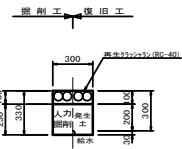
弁栓撤去

町道(車道) DP=1200



掘削断面図 E

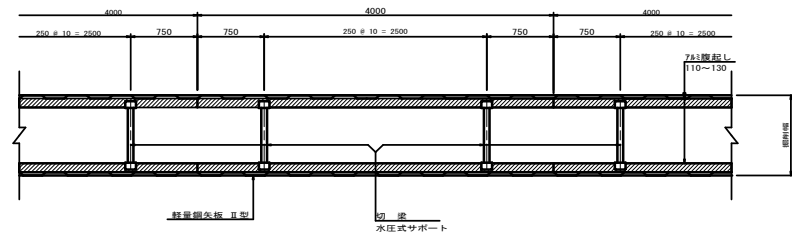
(宅内) 砂利 DP=300



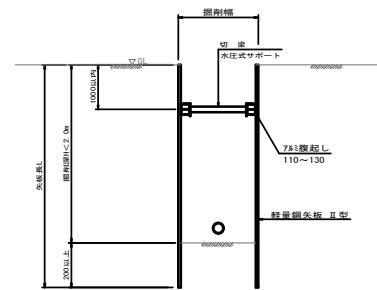
# 土留工標準図(参考図)

S=1:20

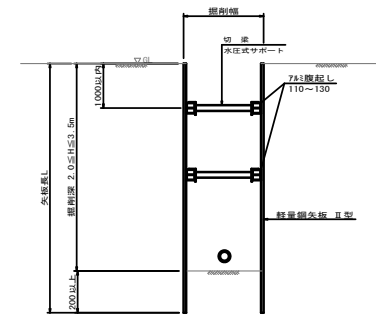
軽量鋼矢板



支保1段



支保2段



掘削深 (m)	軽量鋼矢板		支保材		
	矢板長 (m)	型	段数	腹起し 切梁	
1.50超~1.80m以下	2.00	II型	1	110mm ~130mm	0.45m ~0.65m
1.80超~2.00m以下	2.50				
2.00超~2.30m以下	2.50				
2.30超~2.80m以下	3.00				
2.80超~3.30m以下	3.50				
3.30超~3.50m以下	4.00				
3.50超~3.80m以下	4.00	3			

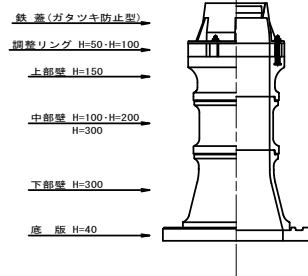
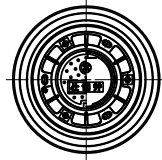
工事年度	令和8年度	改修工事	起工第8号	2工区
工事名	配水管路耐震化(その9)工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前串田 地内			
図面名	標準掘削断面図-3			
縮尺	図示	図面番号	全9葉之内7号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当	初査
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/> 第	回変更

# 弁栓室標準図

S=1:10

(その9)1工区

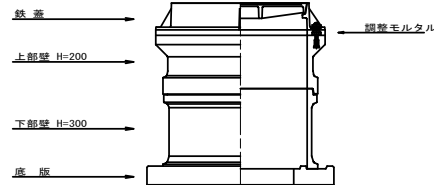
仕切弁室 (内径250mm)



1箇所当り

管径	φ150	φ75~φ100	φ50
土盛り	DP=1.20	DP=1.20	DP=1.20
鉄蓋	1	1	1
調整リング H=50	1	1	
調整リング H=100			1
上部壁 H=150	1	1	1
中部壁 H=100	1		
中部壁 H=200	1	2	2
下部壁 H=300	1	1	1
底板	1	1	1
弁室高さ	H=0.99	H=1.09	H=1.14

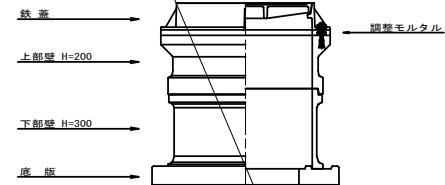
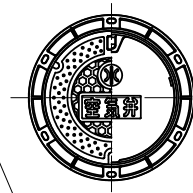
消火栓室 (内径500mm)



1箇所当り

管径	φ150
土盛り	DP=1.20
鉄蓋	1
上部壁 H=200	1
下部壁 H=300	1
底板	1
弁室高さ	H=0.64

空気弁室 (内径500mm)



1箇所当り

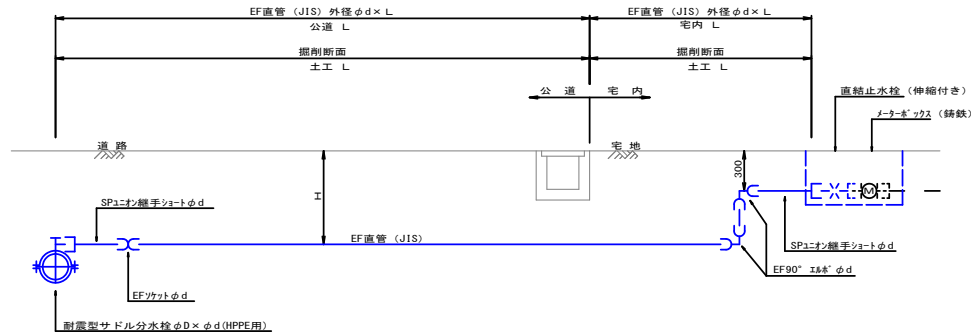
管径	φ150
土盛り	DP=1.20
鉄蓋	1
上部壁 H=200	1
下部壁 H=300	1
底板	1
弁室高さ	H=0.64

工事年度	令和8年度	改修工事	起工第8号	2工区
工事名	配水管路耐震化(その9)工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前牟田 地内			
図面名	弁栓室標準図			
縮尺	図示	図面番号	全9葉之内8号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当	初定
可	<input type="checkbox"/> 第	回変更	<input type="checkbox"/> 第	回変更

# 給水管標準図1 S=Free

(その9)1工区

メーター口径φ13, φ20, φ25の場合



給水番号	土盛りH	公道						宅内										
		サドル分水栓 耐震型 φ150×φ20 (HPPE用)	サドル分水栓 耐震型 φ75×φ20 (HPPE用)	サドル分水栓 耐震型 φ50×φ20 (HPPE用)	水道給水用 高圧電圧120V 1機電圧用(PE100) (JIS) 外径φ20	SPユニオニ継手 φ20	EFフケット φ20	断面	舗装種別	土工延長	水道給水用 高圧電圧120V 1機電圧用(PE100) (JIS) 外径φ20	SPユニオニ継手 φ20	EF90° 11&8° φ20	直結止水栓(伸縮付き) φ20×φ13	メーター口径(標準) φ20用	断面	舗装種別	土工延長
①	1.20	1個			6.80m	1個	1個	①	県道車道 As	2.70m	0.90m	1個	2個	1個	1個	①	宅内 Co	4.10m
②	1.20	1個			4.60m	1個	1個	①	県道車道 As	3.00m	0.90m	1個	2個	1個	1個	①	宅内 土砂	1.60m
③	1.20	1個			5.70m	1個	1個	①	県道車道 As	5.20m	0.90m	1個	2個	1個	1個	①	宅内 Co	0.50m
④	1.20	1個			5.70m	1個	1個	①	県道車道 As	5.20m	0.90m	1個	2個	1個	1個	①	宅内 Co	0.50m
⑤	1.20	1個			5.40m	1個	1個	①	県道車道 As	2.60m	0.90m	1個	2個	1個	1個	①	宅内 土砂	2.80m
計		5個			28.20m	5個	5個		県道車道	18.70m	4.50m	5個	10個	5個	5個			9.50m

①	宅内 As	
②	宅内 Co	5.10m
③	宅内 土砂	4.40m
④	宅内 砂利	
計		

工事年度	令和8年	年度工 業変更	起工第8号	2工区
工事名	配水管耐震化(その9)工事(2工区)			
路線名	県道711号江島筑後線ほか			
工事箇所	大字前串田 地内			
図面名	給水管標準図			
縮尺	Free	図面番号	全9業之内9号	
事務所名	大木町役場 建設水道課			
認可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 戻 更	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 差 定
可	<input type="checkbox"/> 第 一	<input type="checkbox"/> 第 二	<input type="checkbox"/> 第 三	<input type="checkbox"/> 第 四

※耐震型サドル分水栓とは、レベル2地震動において上部機構が40°以上、水平に可とうするものを指す。