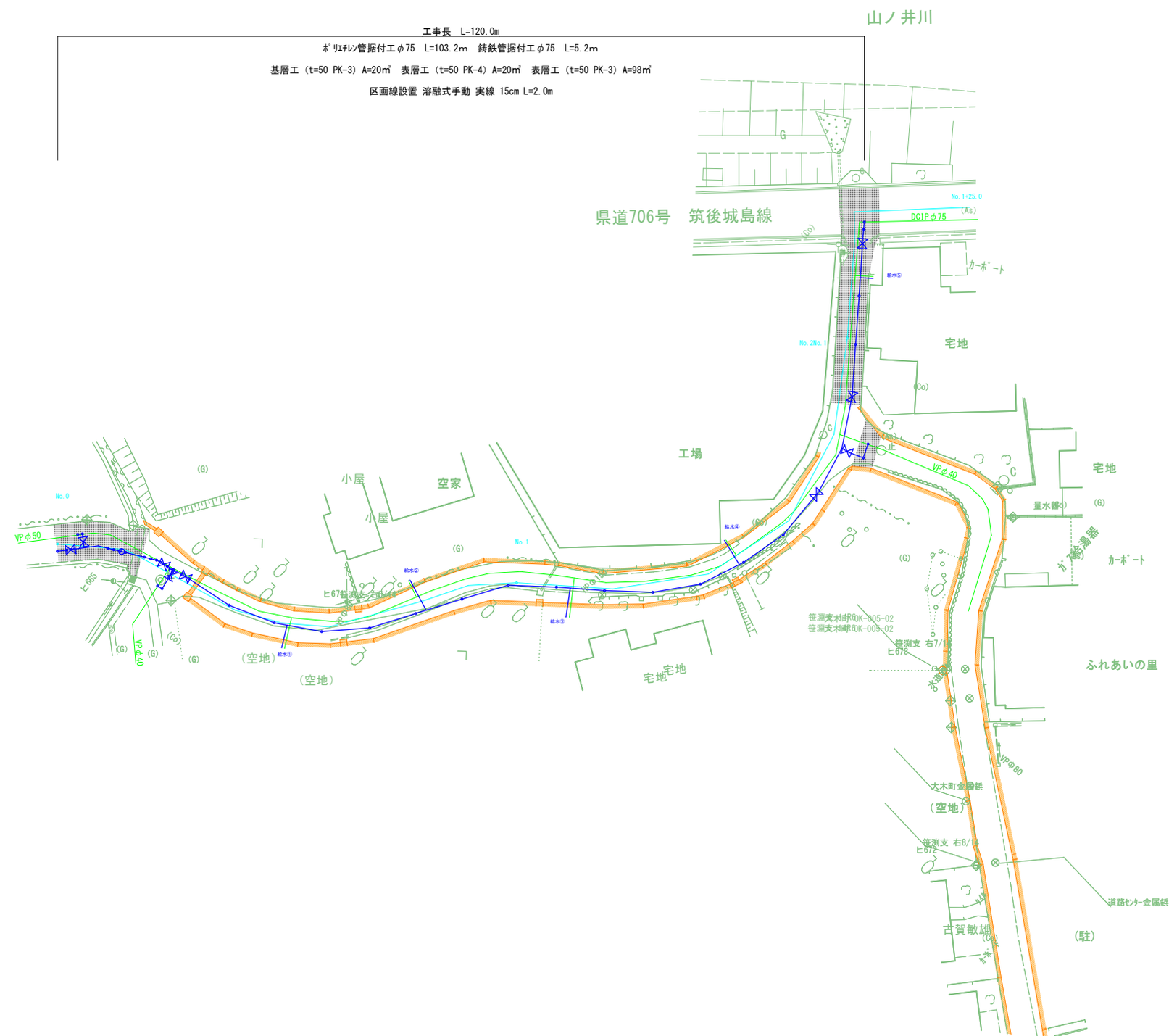
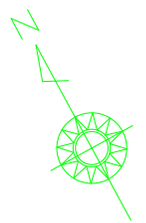


# 平面図

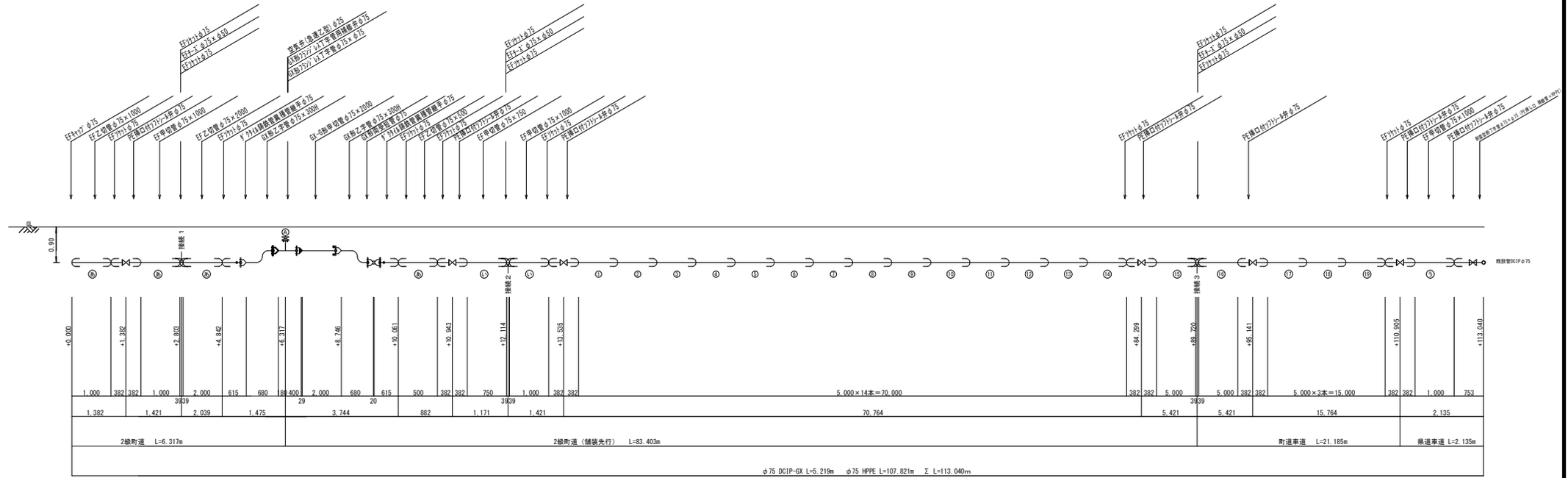
工事長 L=120.0m  
 プリソリ管据付工 φ75 L=103.2m 鋳鉄管据付工 φ75 L=5.2m  
 基層工 (t=50 PK-3) A=20m<sup>2</sup> 表層工 (t=50 PK-4) A=20m<sup>2</sup> 表層工 (t=50 PK-3) A=98m<sup>2</sup>  
 区面線設置 溶融式手動 突線 15cm L=2.0m



工事年度	令和7年度 改修工事 起工第20号		
工事名	配水管路耐震化 (その10) 工事		
路線名	町道笹淵25号線		
工事箇所	大字笹淵 地内		
図面名	平面図		
縮尺	Free	図面番号	全 6 葉之内 1 号
事務所名	大木町役場 建設水道課		
部	<input type="checkbox"/> 当	初	<input checked="" type="checkbox"/> 戻
可	<input type="checkbox"/> 第	回	<input type="checkbox"/> 第
	<input type="checkbox"/> 変更	施	<input type="checkbox"/> 変更
	<input type="checkbox"/> 第	回	<input type="checkbox"/> 変更

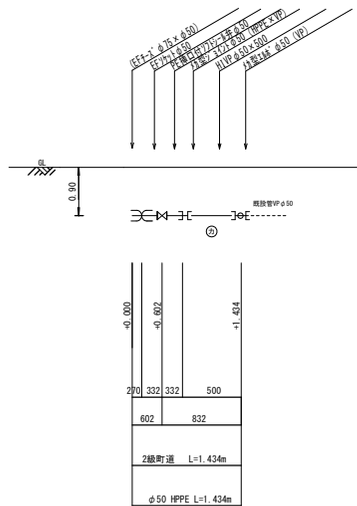
# 管割図

## 本線

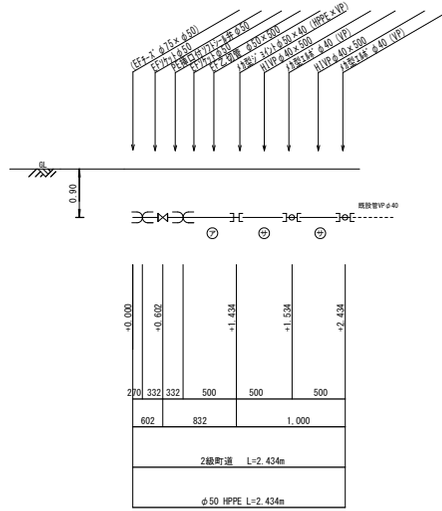


※割丁字管部の副弁は弁室を築造しない。

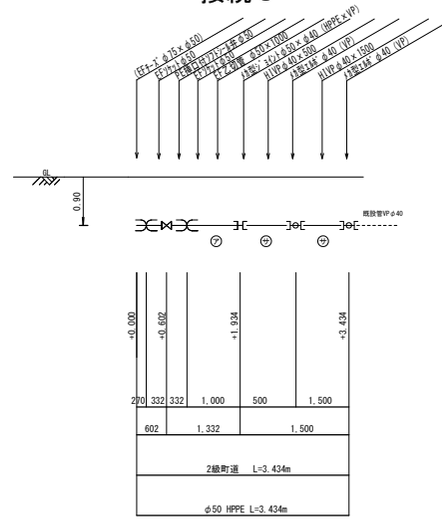
### 接続 1



### 接続 2



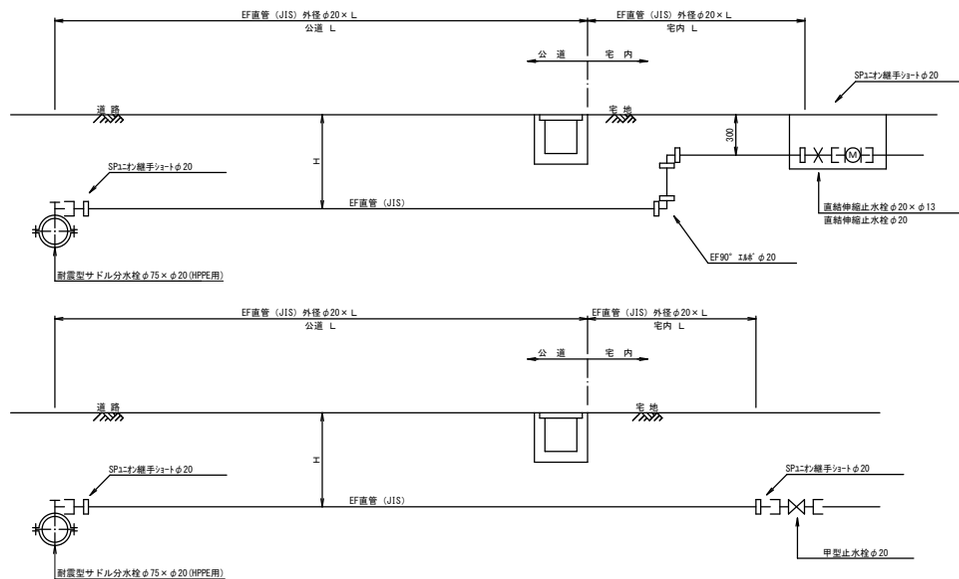
### 接続 3



工 事 年 度	令和7年	年度	平成31	起工第20号
工 事 名	配水管路新築化 (その10) 工事			
路 線 名	町道兼道225号線			
工 事 箇 所	大字接測 地内			
図 面 名	管割図			
縮 尺	Free	図面番号	全 6 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 案
返 答	<input type="checkbox"/> 第	回 変 更	<input type="checkbox"/> 第	回 変 更
決 定	<input type="checkbox"/> 当	初 案	<input type="checkbox"/> 当	初 案

# 給水管標準図

メーター口径φ13、φ20の場合



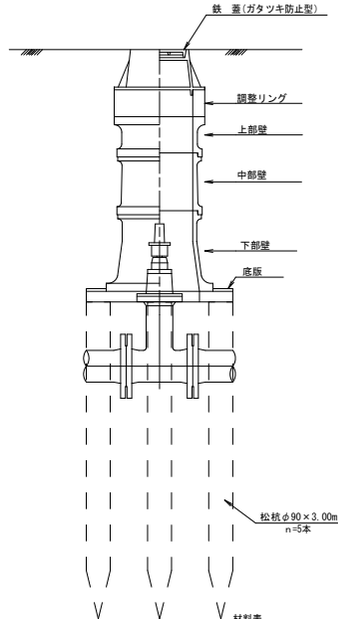
給水番号	土壌りH	公道				宅内						
		サドル分水栓 耐震型 φ75×φ20 (HPPE用)	サドル分水栓 耐震型 φ75×φ20 (HPPE用)	耐震型サドル分水栓 φ75×φ20 (HPPE用)	管径27 形JIS φ20	SP120継手 φ20	EF90° 114° φ20	EF継手 φ20	SP120継手 φ20	直結伸縮止水栓 φ20×φ13	ナットφ20(鋼鉄)	耐震型サドル分水栓 φ75×φ20 (HPPE用)
①	0.90	1個	2.00m		1個	2個	2個	1個	1個	1個	0.60m	
②	0.90	1個	3.00m		1個	2個	2個	1個	1個	1個	0.60m	
③	0.90	1個	2.00m		1個	2個	2個	1個	1個	1個	0.60m	
④	0.90	1個	2.00m		1個	2個	2個	1個	1個	1個	0.60m	
⑤	0.90	1個	1.30m		1個	2個	1個					
計		5個	10.3m		5個	10個	9個	4個	4個	4個	2.40m	

※耐震型サドル分水栓とは、1/4" A2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。

工事年度	令和7年	発工	起工第20号
工事名	配水管路前線化 (その10) 工事		
路線名	町道飯沼225号線		
工事箇所	大字飯沼 地内		
図面名	給水管標準図		
縮尺	Free	図面番号	全 6 葉之内 3 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	変更	<input type="checkbox"/> 第
戻	<input type="checkbox"/> 第	戻	<input type="checkbox"/> 第

# 弁栓室構造標準図 S=1:10

仕切弁室（円形1号）

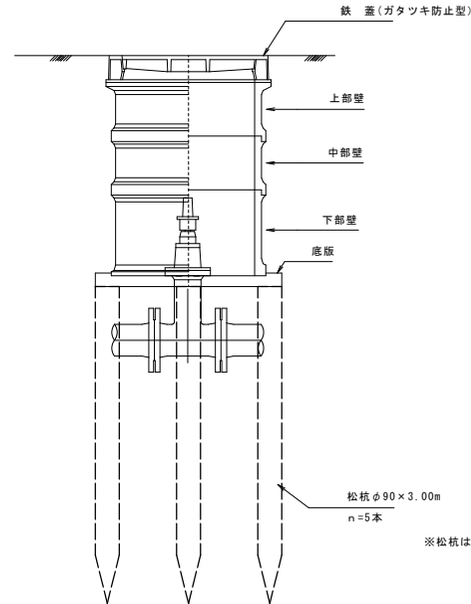
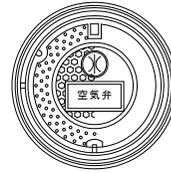


※松杭は、弁室に4箇所、仕切弁中央に1箇所とする。

材料表 1箇所当り

形式	円形1号	円形1号
管径	$\phi 75$	$\phi 50$
高さ	790	840
鉄蓋 H=150	1	1
調整リング H=50	1	
上部壁 H=150	1	1
中部壁 H=100	1	
中部壁 H=200		1
中部壁 H=300		
下部壁 H=300	1	1
底板 H=40	1	1

空気弁室（円形3号）



※松杭は、弁室に4箇所、空気弁中央に1箇所とする。

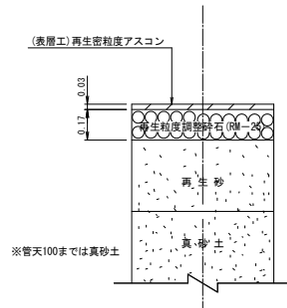
材料表 1箇所当り

形式	円形3号
管径	
高さ	640
鉄蓋 H=100	1
調整リング H=50	
上部壁 H=200	1
中部壁 H=100	
中部壁 H=200	
上下部壁 H=200	
下部壁 H=300	1
底板	1

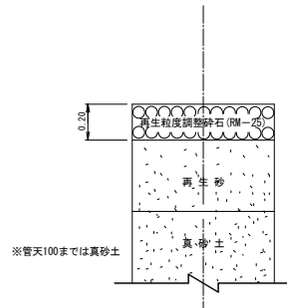
工事年度	令和7年	年度	起工20号
工事名	配水管路耐震化（その10）工事		
路線名	町道飯沼225号線		
工事箇所	大字接測 地内		
図面名	弁栓室構造標準図		
縮尺	Free	図面番号	全 6 葉之内 4 号
事務所名	大木町役場 建設水道課		
認可	<input type="checkbox"/> 第	初案	<input checked="" type="checkbox"/> 当
変更	<input type="checkbox"/> 第	初	<input type="checkbox"/> 変更
			<input type="checkbox"/> 定

# 舗装種別図

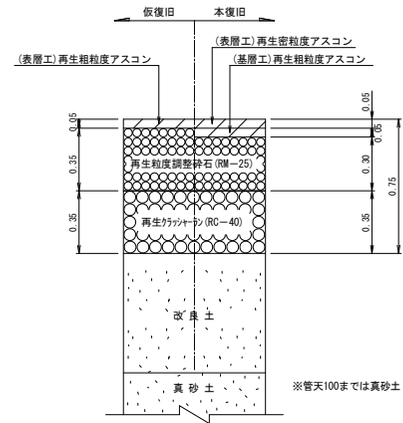
町道車道（仮復旧有り）



町道車道（仮復旧無し）

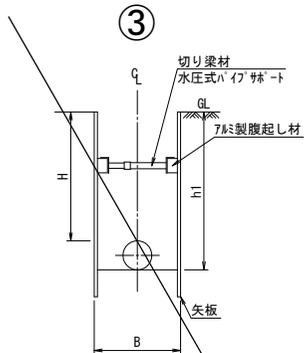
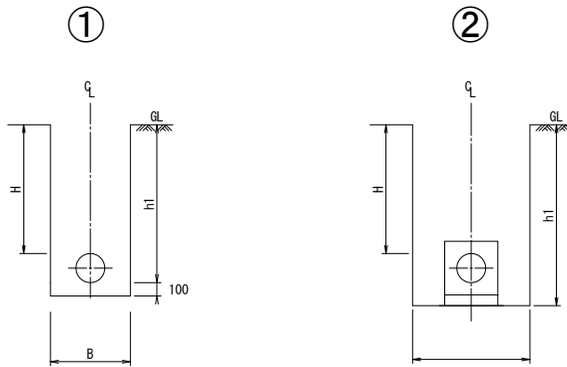


県道車道  
(N5:B交通)



工 事 年 度	令和7年 度 起工第20号		
工 事 名	配水管路耐震化 (その10) 工事		
路 線 名	町道飯沼225号線		
工 事 箇 所	大字飯沼 地内		
図 面 名	舗装種別図		
縮 尺	Free	図面番号	全 6 葉之内 5 号
事 務 所 名	大木町役場 建設水道課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input checked="" type="checkbox"/> 第 1 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 2 回 変 更

# 土工標準図 S=Free



※矢板の規格・支保工の段数については、業の通りとする。

布設口径	撤去口径	断面	舗装		掘削方法	矢板			摘要		
			種別	取壊し		H	h1	B			
HPPE φ 75		①	町道車道	機械	機械	0.90	1.09	0.60	-	-	布設
HPPE φ 50		①	町道車道	機械	機械	0.90	1.06	0.60	-	-	布設
DIP-GX φ 150		①	県道車道	機械	機械	1.20	1.46	0.60	-	-	布設
DIP-GX φ 75		②	町道車道	機械	機械	0.90	1.09	1.15	-	-	布設
DIP-GX φ 75		①	町道車道	機械	機械	0.90	1.09	0.55	-	-	布設

工事年度	令和7年度 起工第20号		
工事名	配水管路耐震化 (その10) 工事		
路線名	町道根淵225号線		
工事箇所	大字接測 地内		
図面名	土工標準図		
縮尺	Free	図面番号	全 6 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
変更	<input type="checkbox"/> 第	変更	<input type="checkbox"/> 第
戻	<input type="checkbox"/> 第	戻	<input type="checkbox"/> 第
定	<input type="checkbox"/> 第	定	<input type="checkbox"/> 第