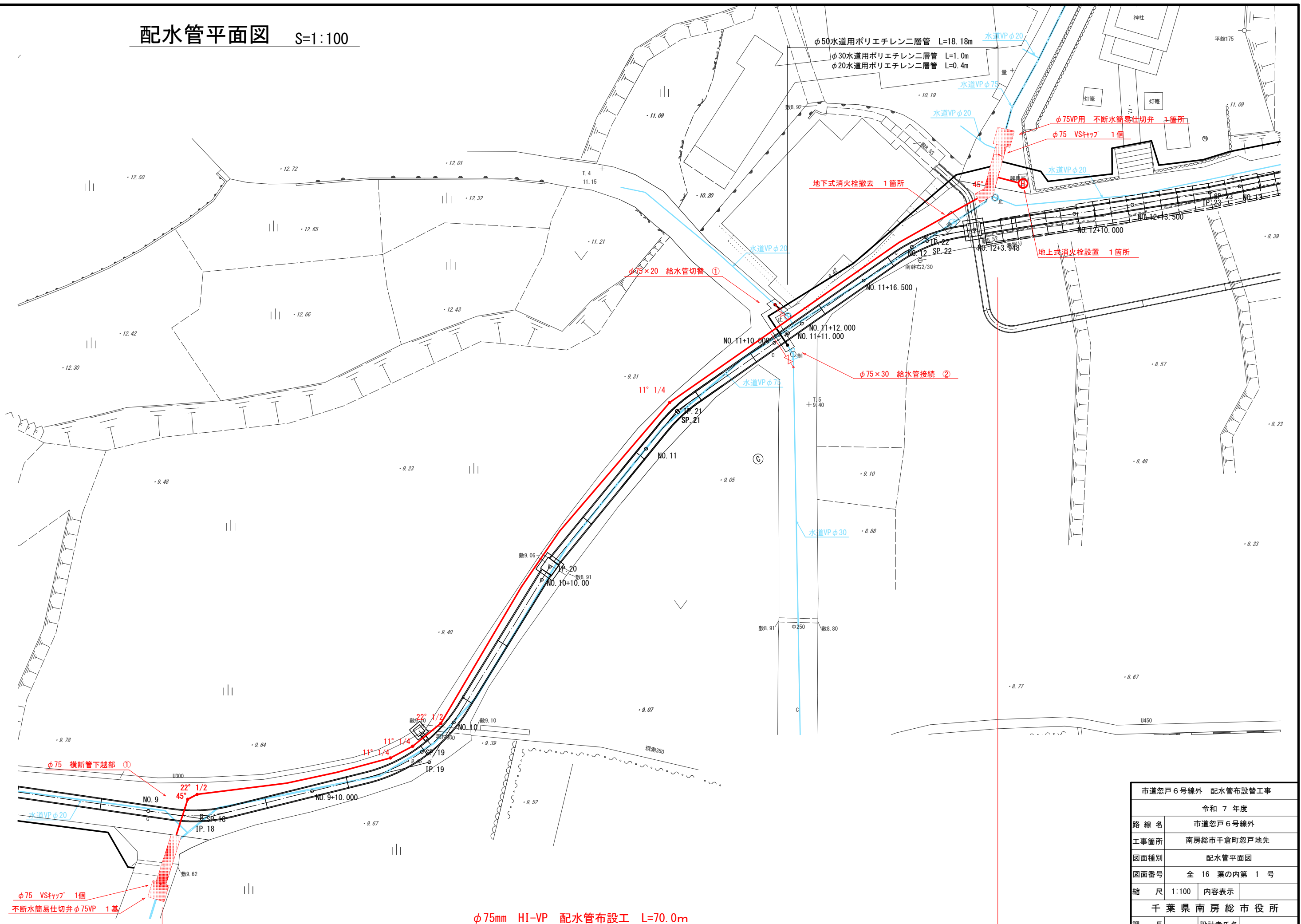
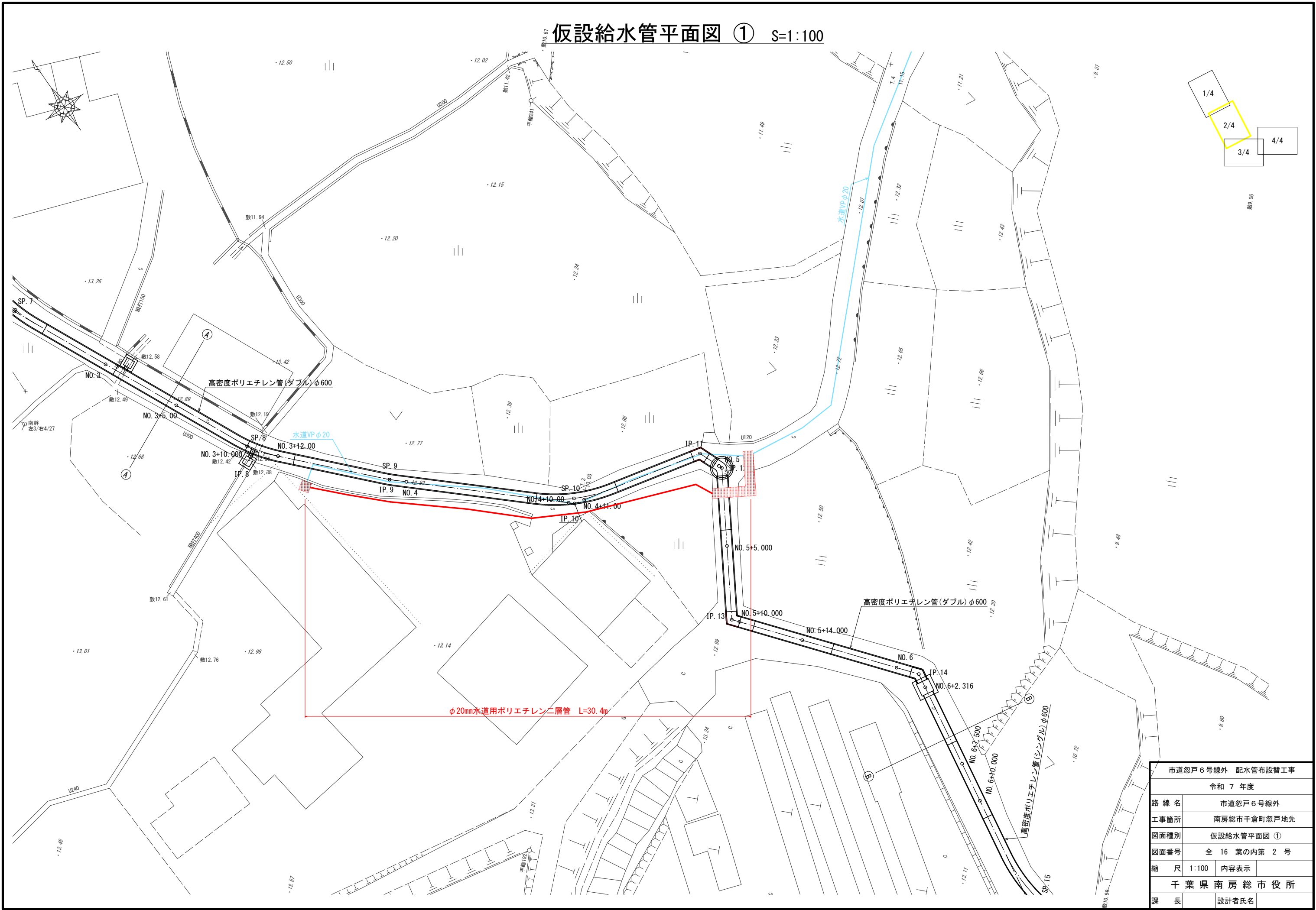


配水管平面图 S=1:100

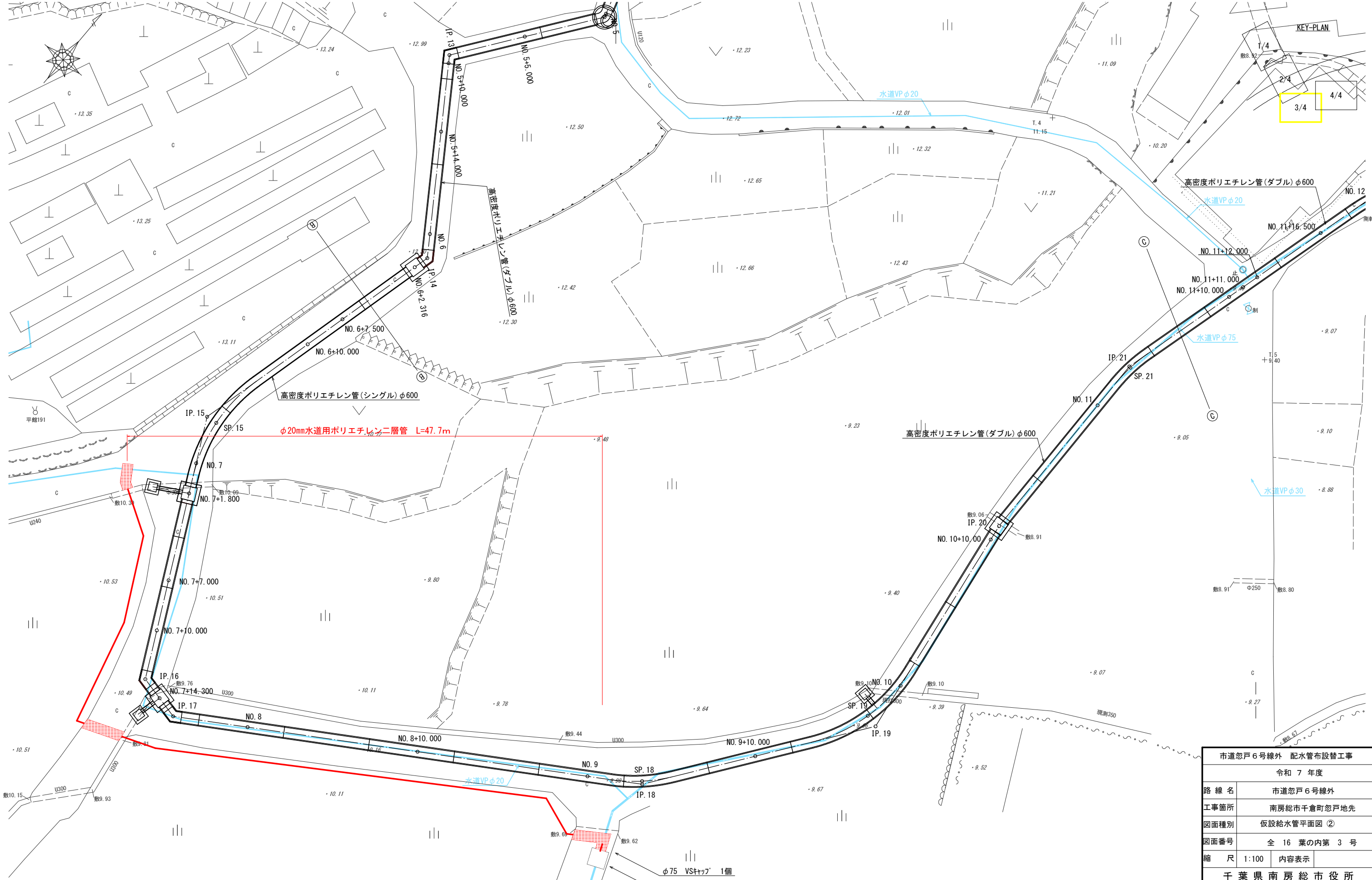


市道忽戸 6号線外 配水管布設工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸 6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	配水管平面図		
図面番号	全 16 葉の内第 1 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

仮設給水管平面図 ① S=1:100

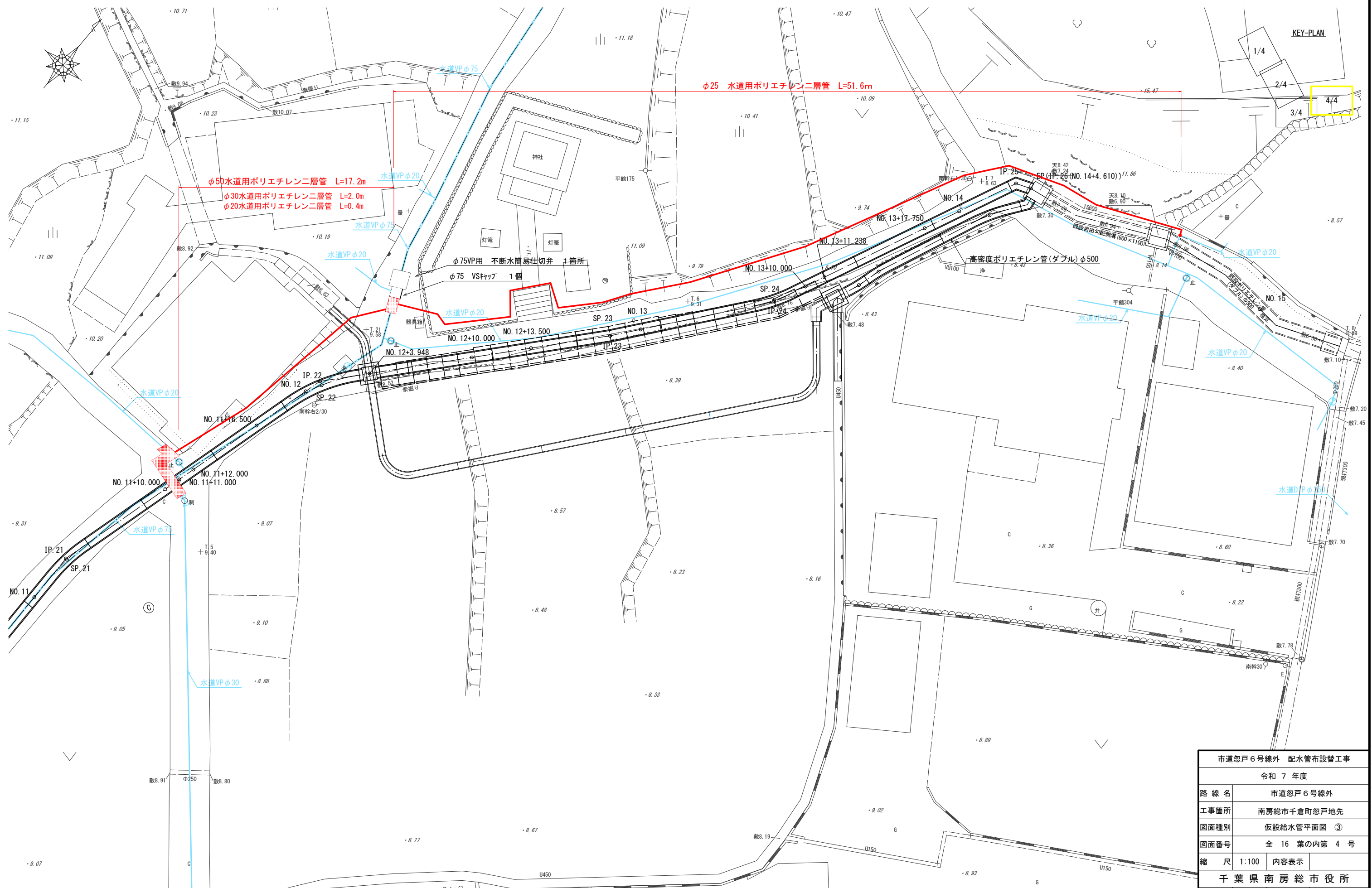


仮設給水管平面図 ② S=1:100



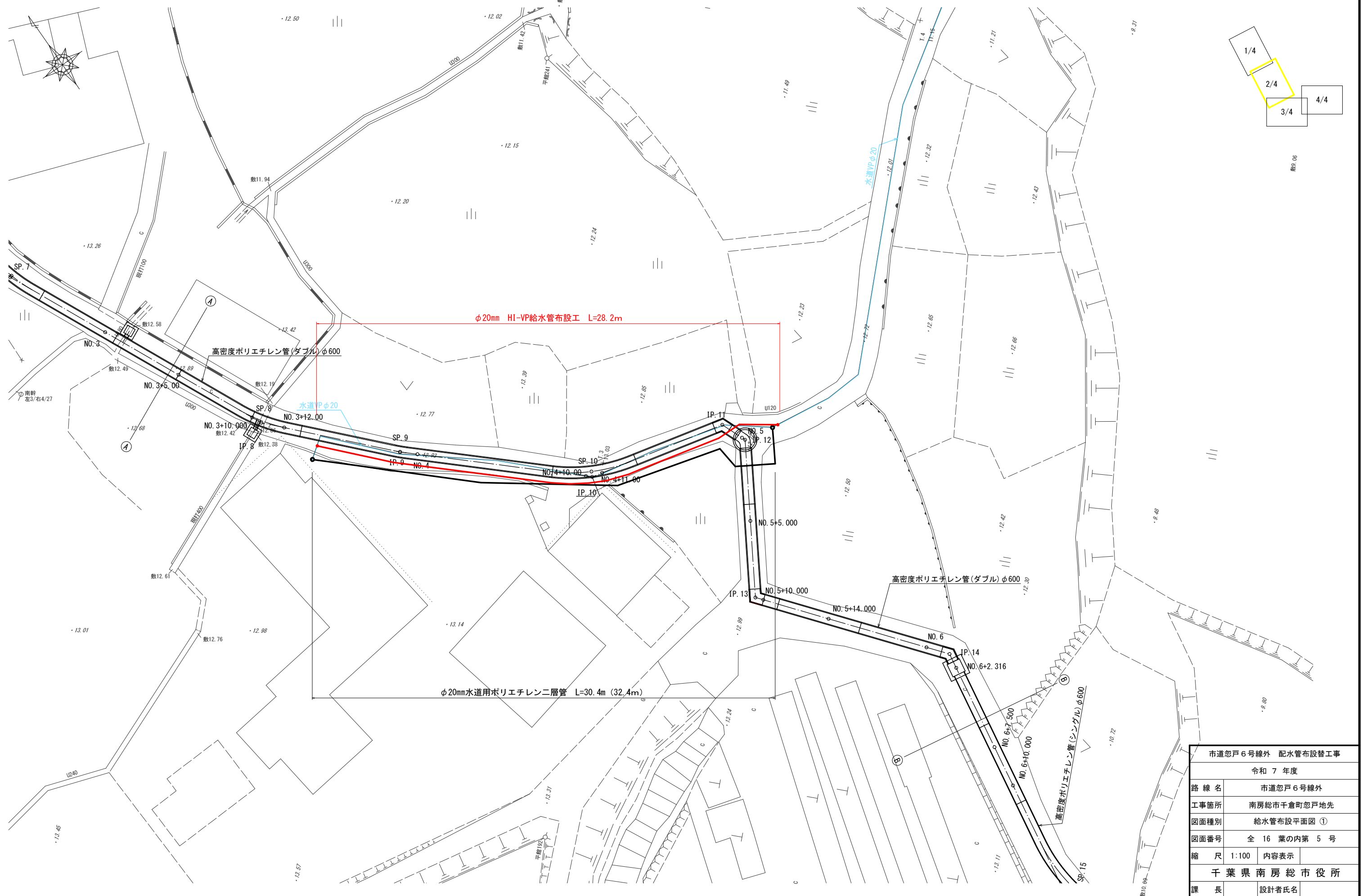
市道忽戸6号線外 配水管布設替工事		
令和 7 年度		
路 線 名	市道忽戸6号線外	
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先	
図面種別	仮設給水管平面図 ②	
図面番号	全 16 葉の内第 3 号	
縮 尺	1:100	内容表示
千葉県南房総市役所		
課 長		設計者氏名

仮設給水管土工図③ S=1:100



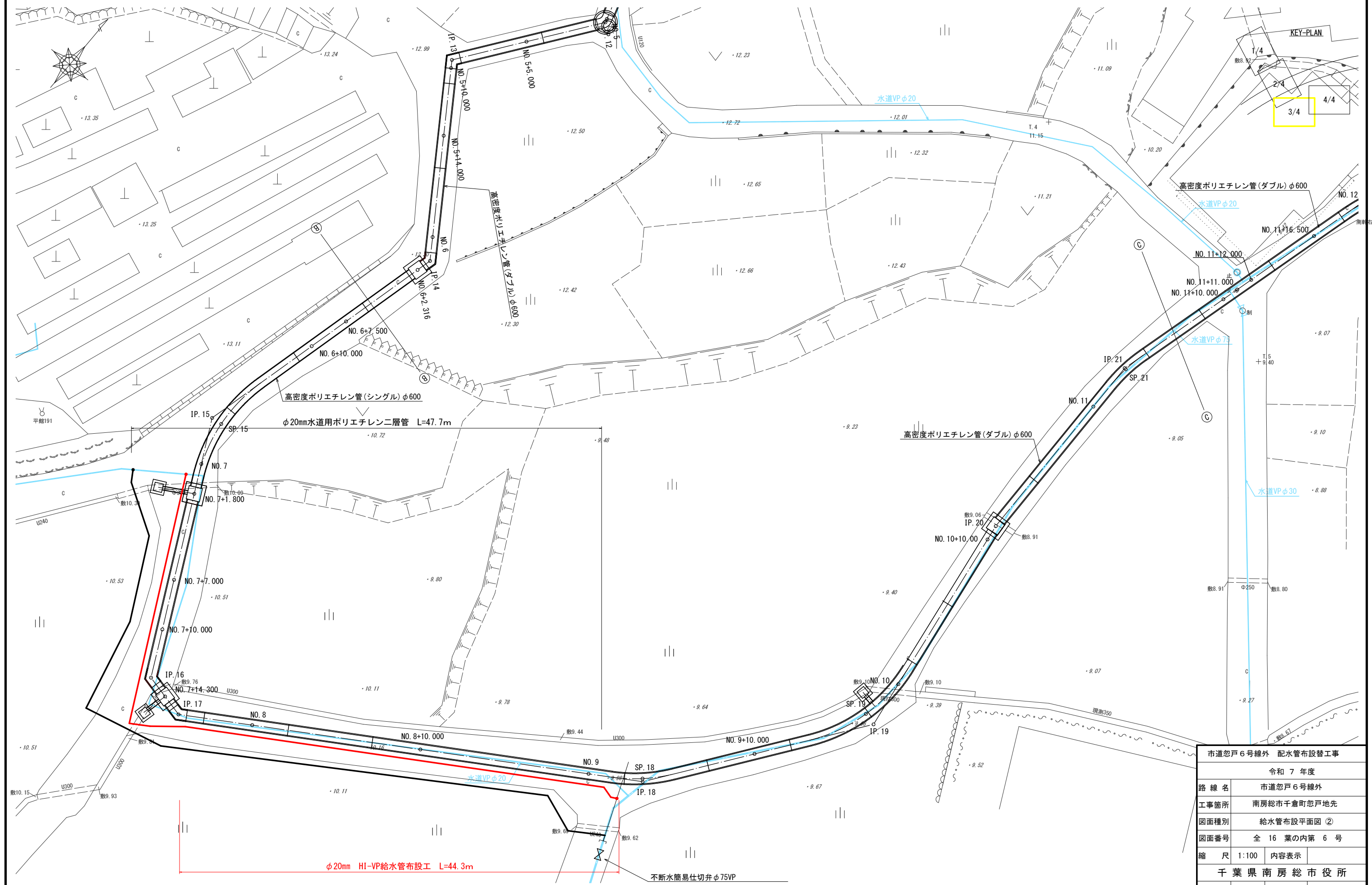
市道忽戸 6 号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸 6 号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	仮設給水管平面図 ③		
図面番号	全 16 葉の内第 4 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

給水管布設平面図 ① S=1:100



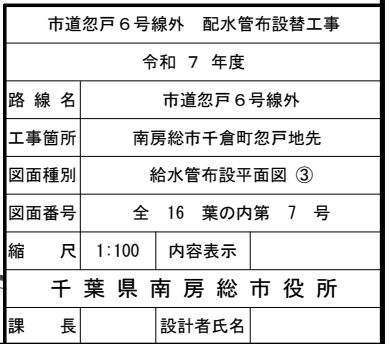
市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路線名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	給水管布設平面図 ①		
図面番号	全 16 葉の内第 5 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

給水管布設平面図② S=1:100

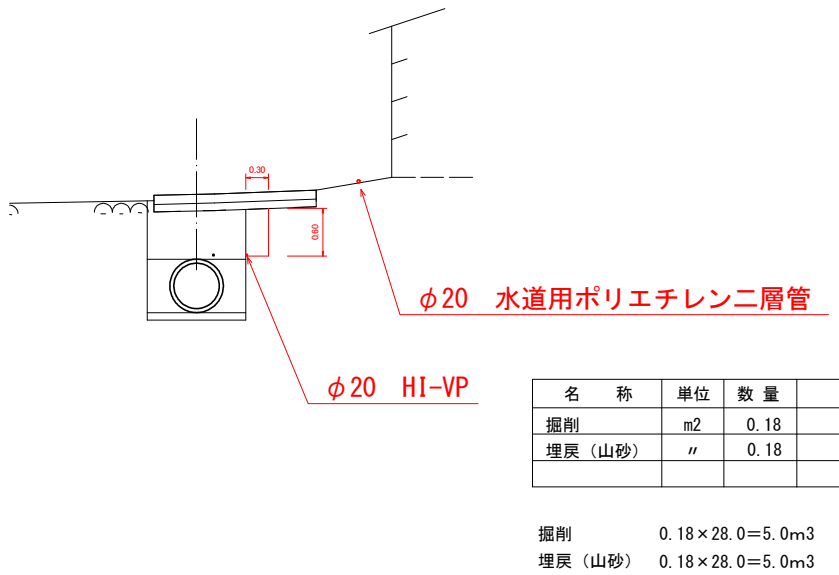


市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	給水管布設平面図 ②		
図面番号	全 16 葉の内第 6 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

S=1 : 100

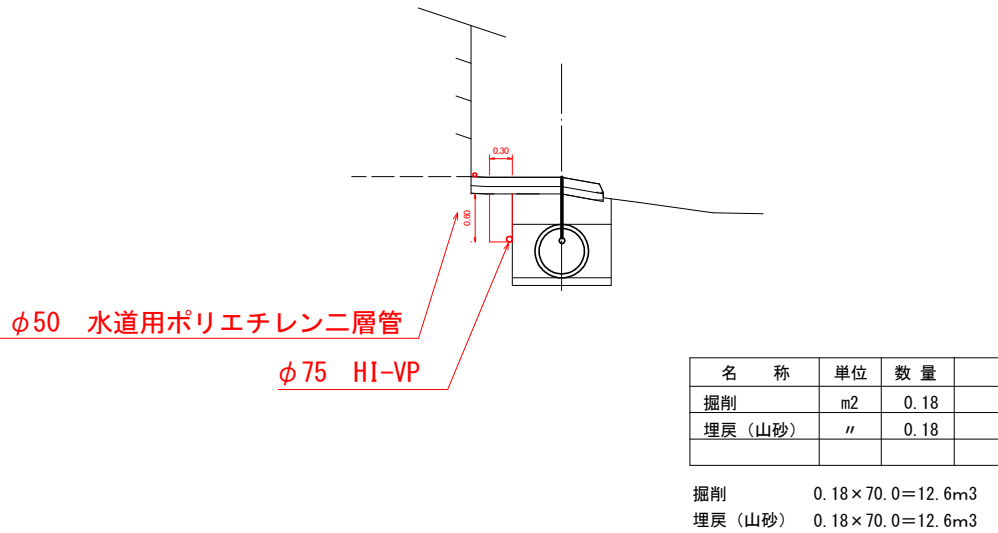


N0. 4+10. 00 給水管①

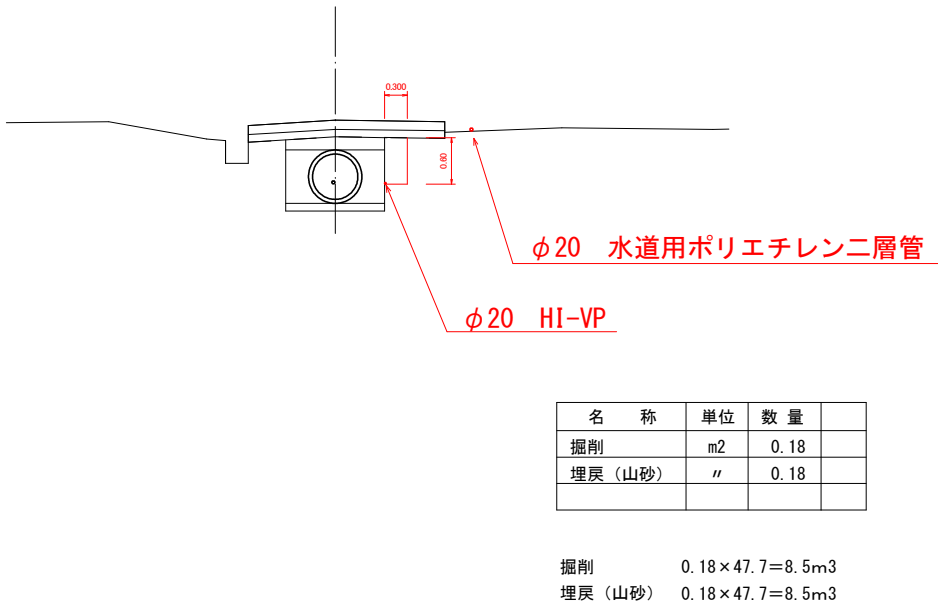


N0. 11+16. 50

GH= 9. 44
FH=

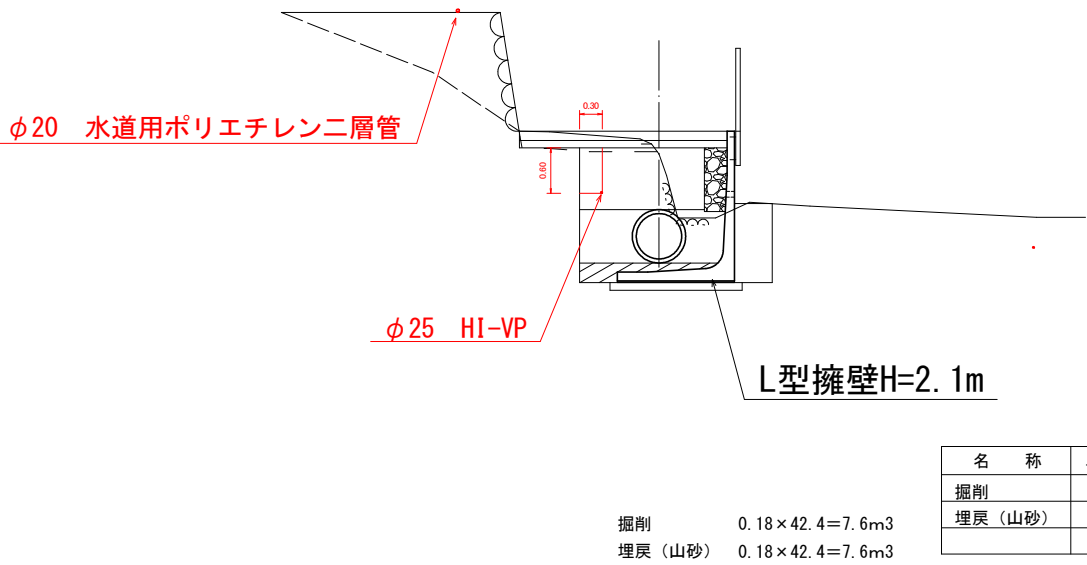


N0. 8+10. 00 給水管②



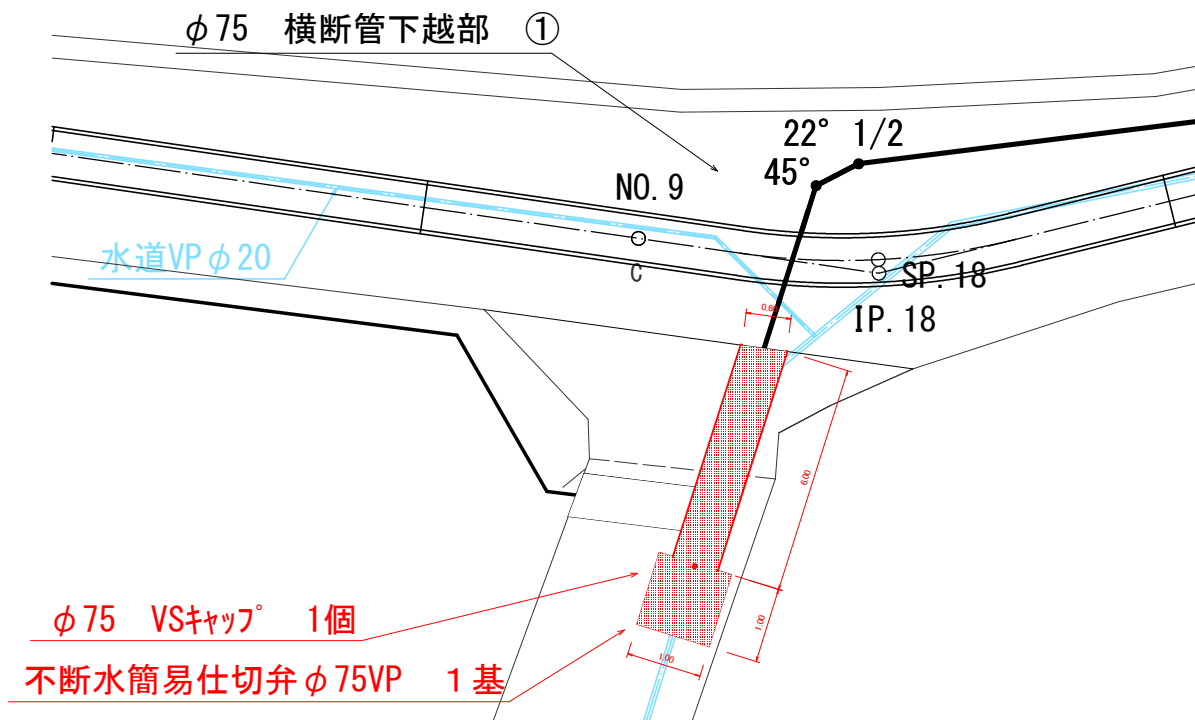
N0. 13

GH= 9. 17
FH=

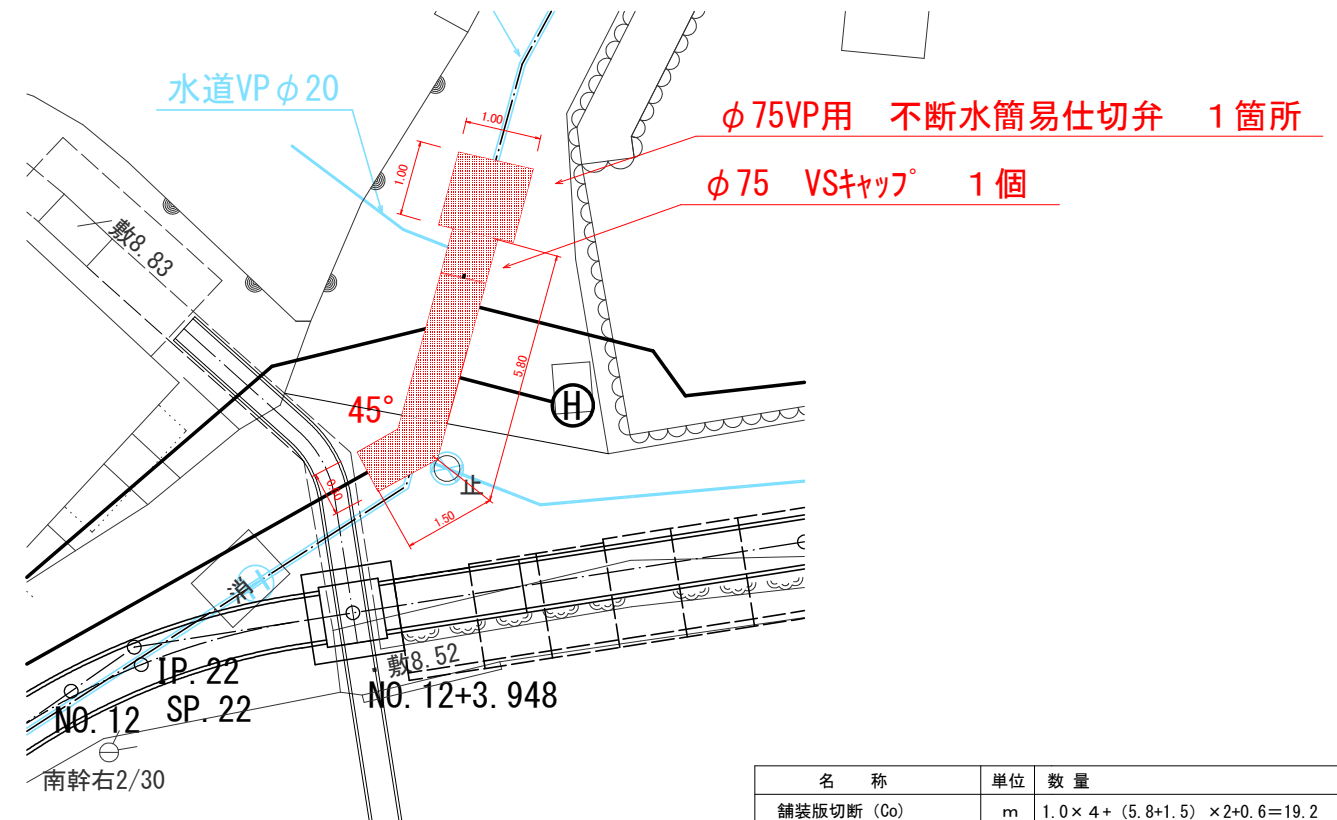


市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	標準断面図		
図面番号	全 16 葉の内第 8 号		
縮 尺	1:50	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

配水管土工図 S=1:100



名 称	单 位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$1.0 \times 4 + 6.0 \times 2 + 0.6 = 16.6$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m ²	$1.0 \times 1.0 + 6.0 \times 0.6 = 4.60$	
機械掘削	m ³	$4.6 \times 0.77 = 3.54 \approx 3.5$	
埋戻 (山砂)	m ³	$4.6 \times 0.67 = 3.08 \approx 3.1$	
路盤 (RC-40) t = 10cm	m ²	4.6	
コンクリート舗装 t = 12cm	m ²	4.6	

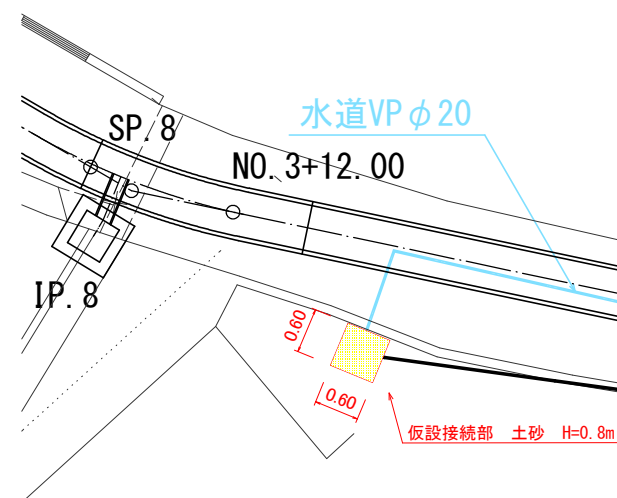


名 称	单 位	数 量	備 考
鋪裝版切断 (Co)	m	$1.0 \times 4 + (5.8 + 1.5) \times 2 + 0.6 = 19.2$	
鋪裝版取環 (Co) t=12cm	m2	$1.0 \times 1.0 + (5.8 + 1.5) \times 0.6 = 5.38 \div 5.4$	
機械掘削	m3	$5.4 \times 0.77 = 4.15 \div 4.2$	
埋戻 (山砂)	m3	$5.4 \times 0.67 = 3.61 \div 3.6$	
路盤 (RC-40) t = 10cm	m2	5.4	
コンクリート鋪装 t = 12cm	m2	5.4	

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	配水管土工図		
図面番号	全 16 葉の内第 9 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

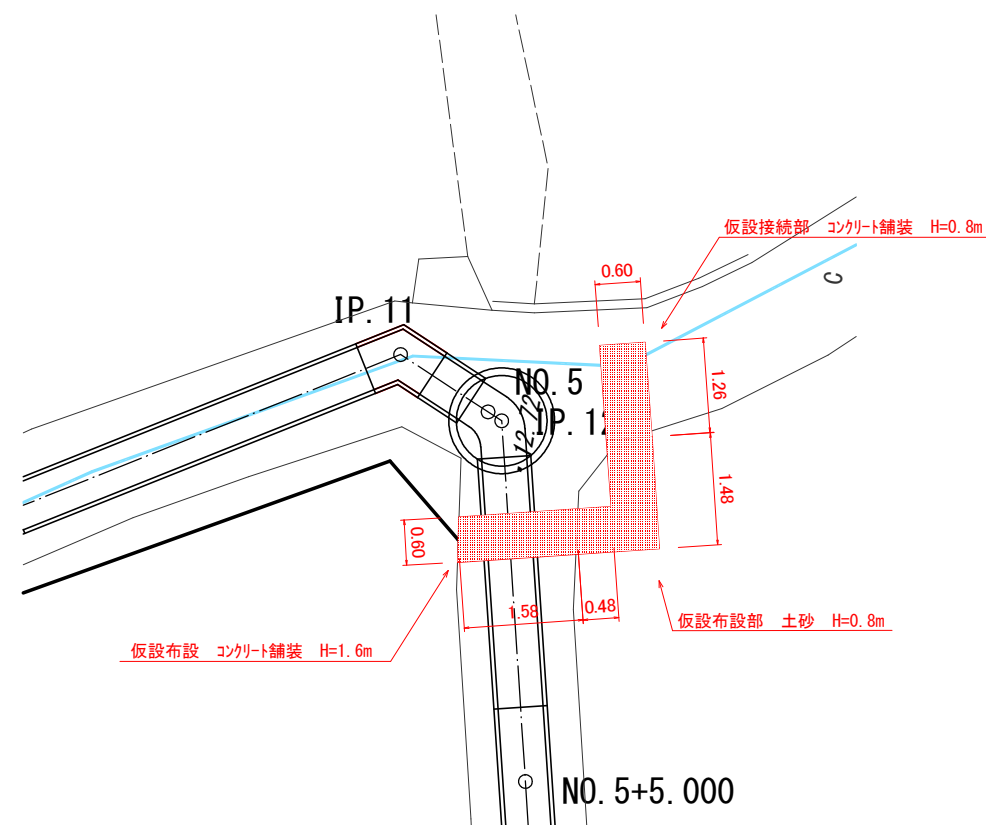
仮設給水管土工平面図① S=1:100

仮設管土工図 ①-1



名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	-	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m2	-	
機械掘削	m3	$0.6 \times 0.6 \times 0.80 = 0.28 \div 0.3$	
埋戻 (山砂)	m3	$0.6 \times 0.6 \times 0.30 = 0.11 \div 0.1$	
埋戻 (発生土)	m3	$0.6 \times 0.6 \times 0.50 = 0.18 \div 0.2$	

仮設管土工図 ①-2

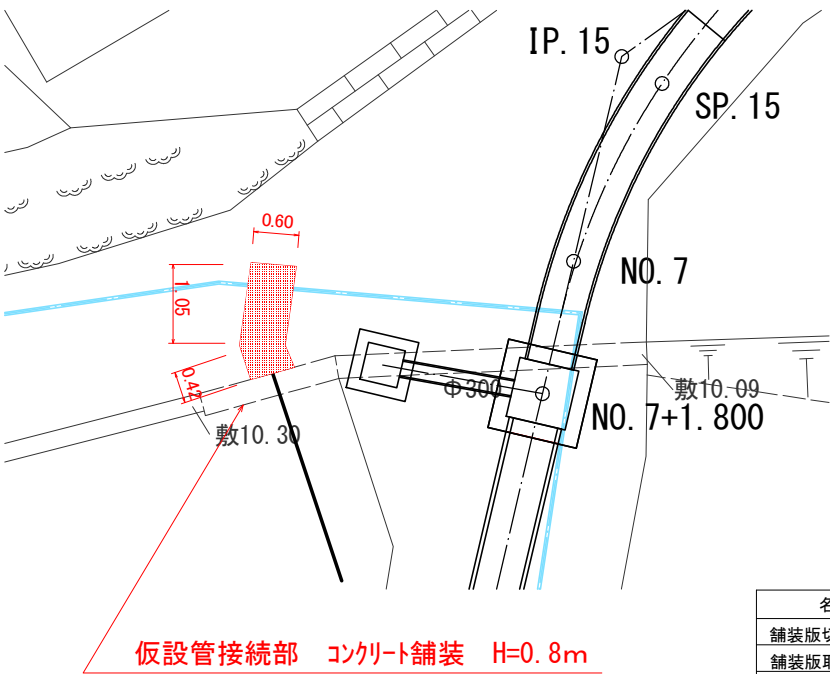


名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$0.6 + 1.26 \times 2 + 1.58 \times 2 = 6.28 \div 6.3$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m2	$0.6 \times 1.26 + 0.6 \times 1.58 = 1.70$	
機械掘削	m3	$0.6 \times 1.26 \times 0.68 + 0.6 \times (1.48 + 0.48) \times 0.8 + 0.6 \times 1.58 \times 1.48 = 2.85 \div 2.9$	
埋戻 (山砂)	m3	$1.7 \times 0.3 = 0.51 \div 0.5$	
埋戻 (発生土)	m3	$0.6 \times 1.26 \times 0.4 + 0.6 \times (1.48 + 0.48) \times 0.5 + 0.6 \times 1.58 \times 1.2 = 2.0$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m2	$0.6 \times 1.26 + 1.58 \times 0.6 = 1.69 \div 1.7$	

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	仮設給水管土工図 ①		
図面番号	全 16 葉の内第 10 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

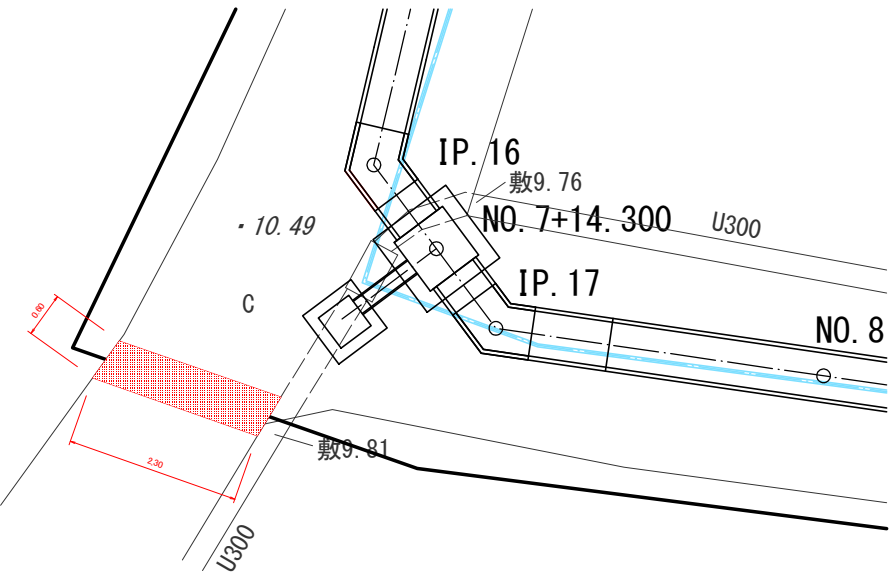
仮設給水管土工図② S=1:100

仮設土工図 ②-1



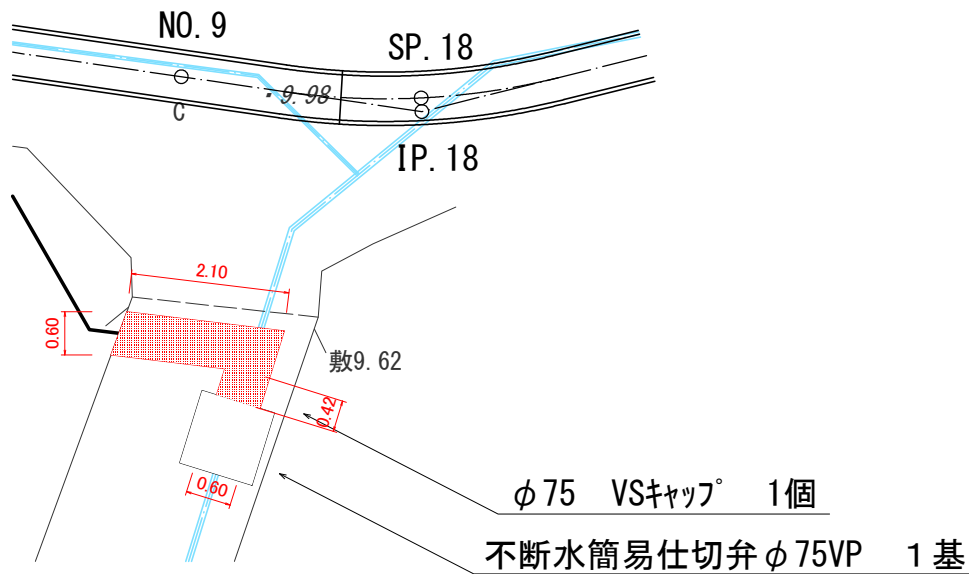
名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$0.6 + (1.05 + 0.42) \times 2 = 3.54 \approx 3.5$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m ²	$0.6 \times (1.05 + 0.42) = 0.88 \approx 0.9$	
機械掘削	m ³	$0.6 \times (1.05 + 0.42) \times 0.68 = 0.59 \approx 0.6$	
埋戻 (山砂)	m ³	$0.6 \times (1.05 + 0.42) \times 0.30 = 0.26 \approx 0.3$	
埋戻 (発生土)	m ³	$0.6 \times (1.05 + 0.42) \times 0.40 = 0.35 \approx 0.4$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m ²	$0.6 \times (1.05 + 0.42) = 0.88 \approx 0.9$	

仮設土工図 ②-2



名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$2.3 \times 2 = 4.6$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m ²	$0.6 \times 2.3 = 1.38 \approx 1.4$	
機械掘削	m ³	$0.6 \times 2.3 \times 0.18 = 0.24 \approx 0.3$	
埋戻 (山砂)	m ³	$0.6 \times 2.3 \times 0.20 = 0.27 \approx 0.3$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m ²	$0.6 \times 2.3 = 1.38 \approx 1.4$	

仮設土工図 ②-3

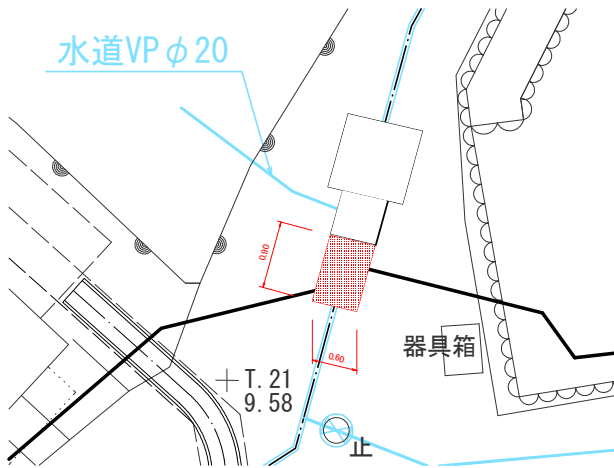


名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$0.6 + 2.1 + 1.5 + 0.42 \times 2 = 5.0$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m ²	$0.6 \times 2.1 + 0.42 \times 0.6 = 1.51 \approx 1.5$	
機械掘削	m ³	$(0.6 \times 2.1 + 0.42 \times 0.6) \times 0.8 = 1.2$	
埋戻 (山砂)	m ³	$(0.6 \times 2.1 + 0.42 \times 0.6) \times 0.3 = 0.45 \approx 0.5$	
埋戻 (発生土)	m ³	$(0.6 \times 2.1 + 0.42 \times 0.6) \times 0.4 = 0.6$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m ²	$0.6 \times 2.1 + 0.42 \times 0.6 = 1.51 \approx 1.5$	

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	仮設給水管土工図 ②		
図面番号	全 16 葉の内第 11 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

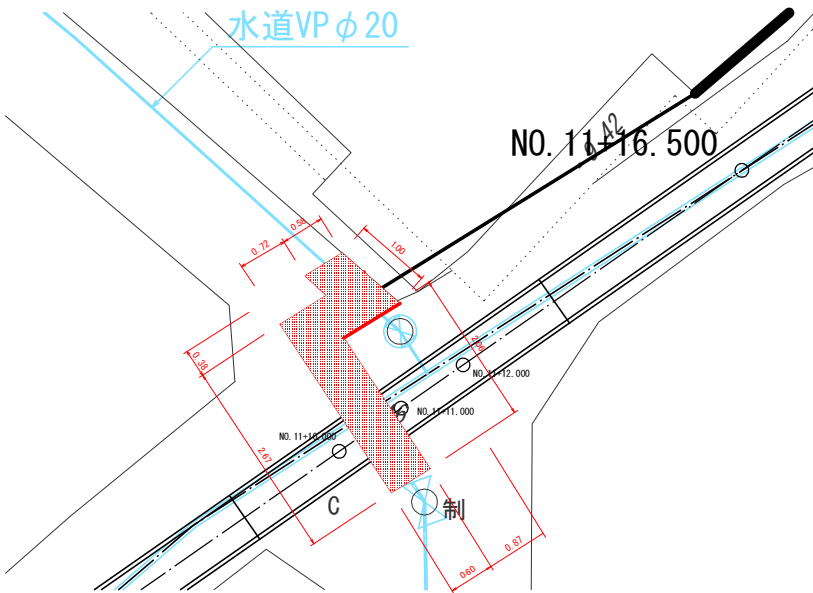
仮設給水管土工図③ S=1:100

仮設土工図 ③-1



名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$0.6+0.9 \times 2=2.4$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m2	$0.6 \times 0.9=0.54 \approx 0.5$	
機械掘削	m3	$0.6 \times 0.9 \times 0.68=0.36 \approx 0.4$	
埋戻 (山砂)	m3	$0.6 \times 0.9 \times 0.30=0.16 \approx 0.2$	
埋戻 (発生土)	m3	$0.6 \times 0.9 \times 0.40=0.21 \approx 0.2$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m2	$0.6 \times 0.9=0.54 \approx 0.5$	

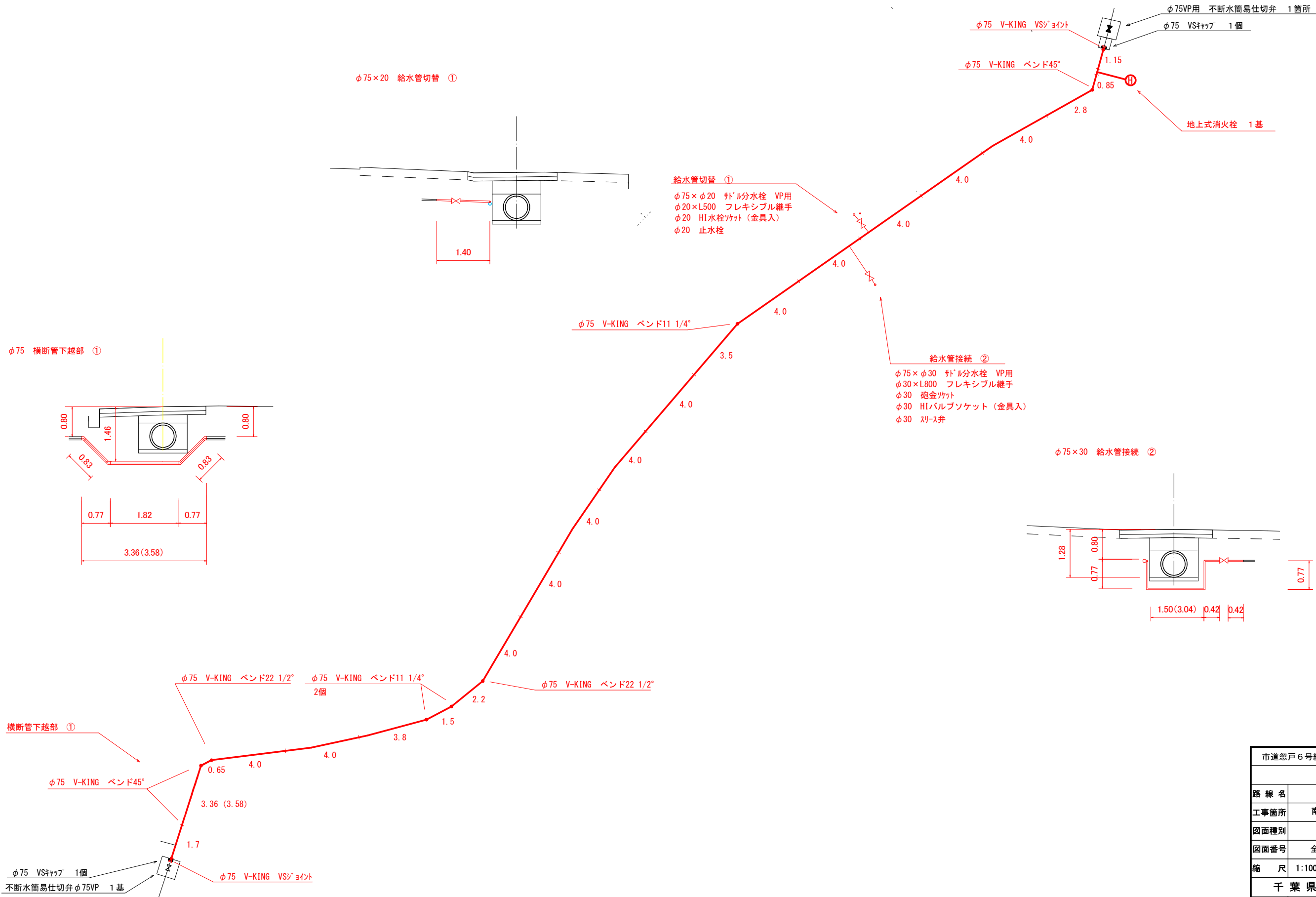
仮設土工図 ③-2



名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	$0.6+2.67+0.72+0.38+0.58+2.06+0.87=7.88 \approx 7.9$	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m2	$0.6 \times 2.06+0.6 \times (0.72+0.87)+0.58 \times 0.38=2.41 \approx 2.4$	
機械掘削	m3	$0.6 \times 2.06 \times 1.38+(0.6 \times (0.72+0.87)+0.58 \times 0.38) \times 0.68=2.49 \approx 2.5$	
埋戻 (山砂)	m3	$0.6 \times 2.06 \times 0.3+(0.6 \times (0.72+0.87)+0.58 \times 0.38) \times 0.3=0.72 \approx 0.7$	
埋戻 (発生土)	m3	$0.6 \times 2.06 \times 1.1+(0.6 \times (0.72+0.87)+0.58 \times 0.38) \times 0.4=1.81 \approx 1.8$	
路盤 (RC-0-40) t=10cm	m2	$0.6 \times 2.06+0.6 \times (0.72+0.87)+0.58 \times 0.38=2.41 \approx 2.4$	

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	仮設給水管土工図 ③		
図面番号	全 16 葉の内第 12 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

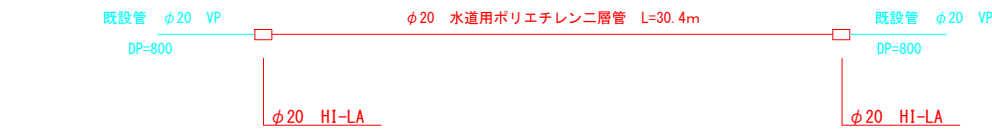
配水管管割図 S=1:100



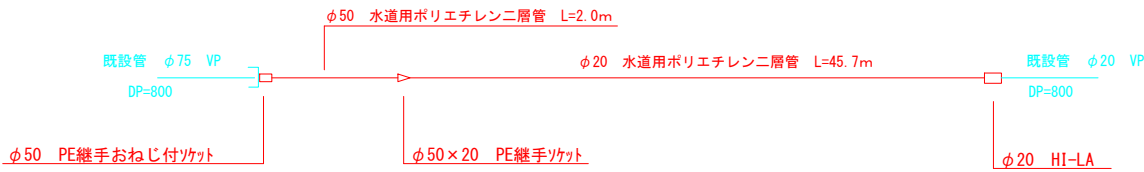
市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路線名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	配水管管割図		
図面番号	全 16 葉の内第 13 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	

仮設給水管参考図 S =NONE SCALE

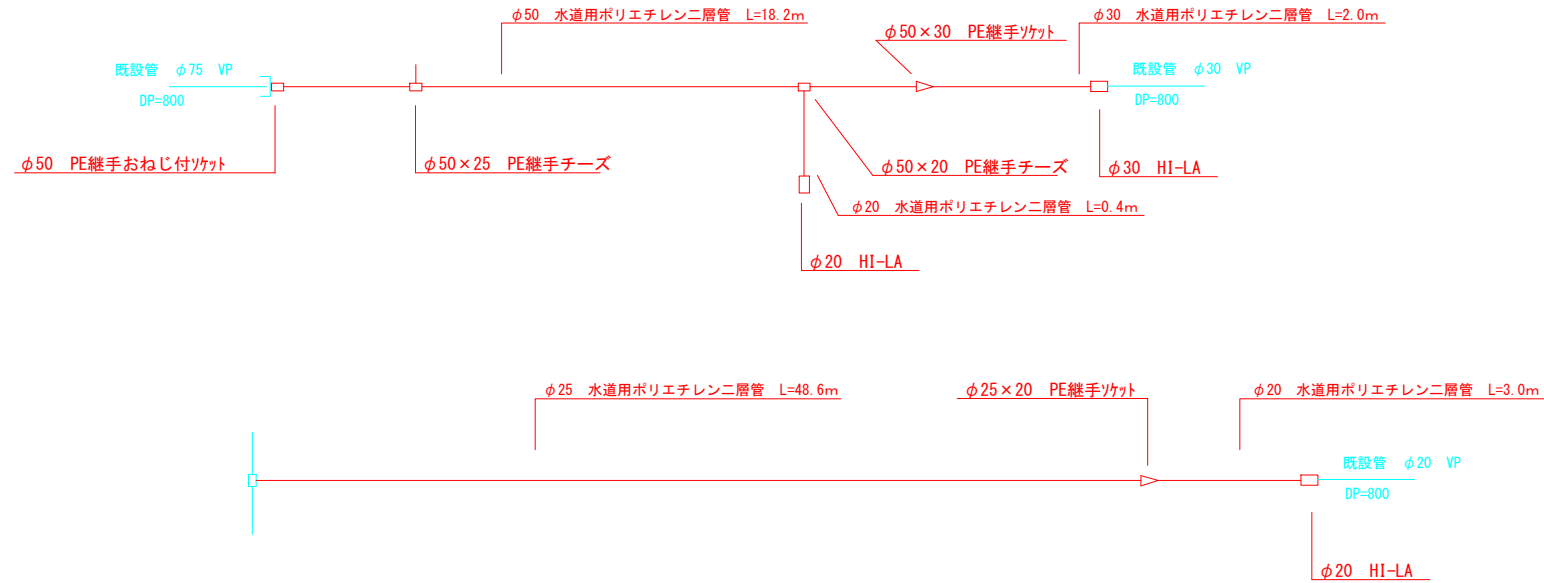
仮設管①



仮設管②



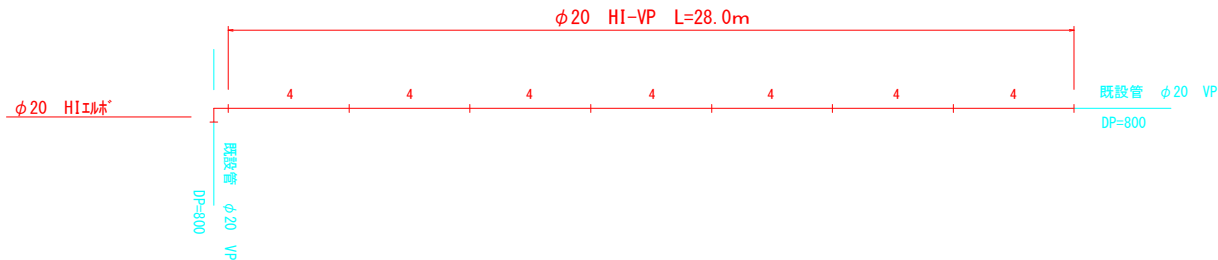
仮設管③



市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	仮設給水管参考図		
図面番号	全16葉の内第14号		
縮尺	NONE SCALE	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

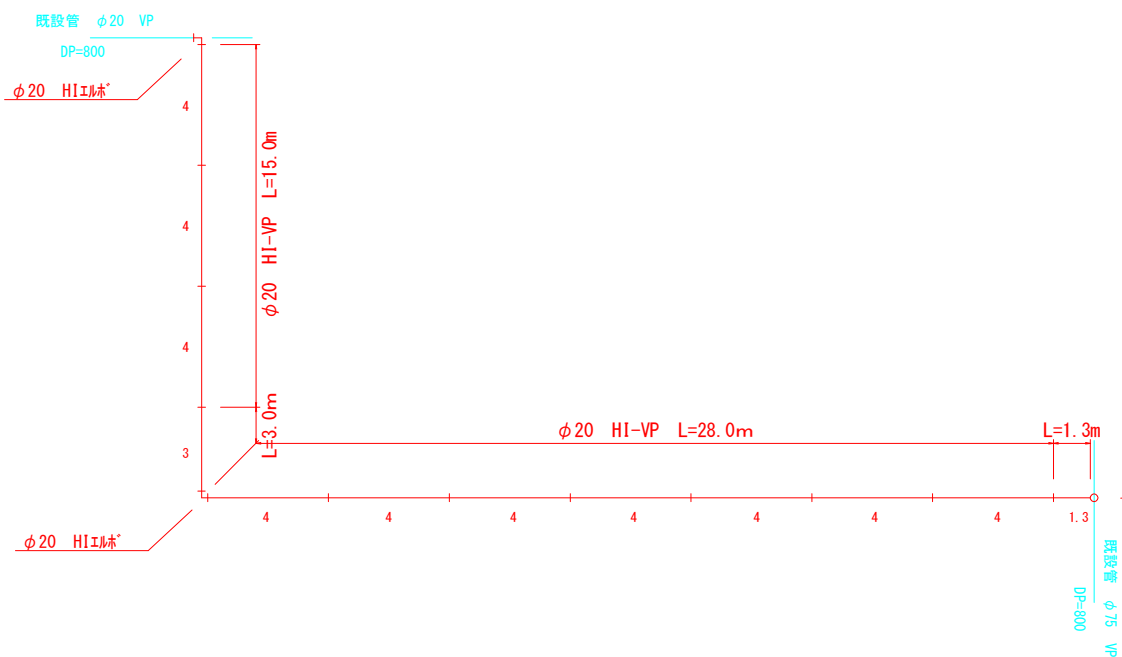
給水管管割図 S =NONE SCALE

給水管①



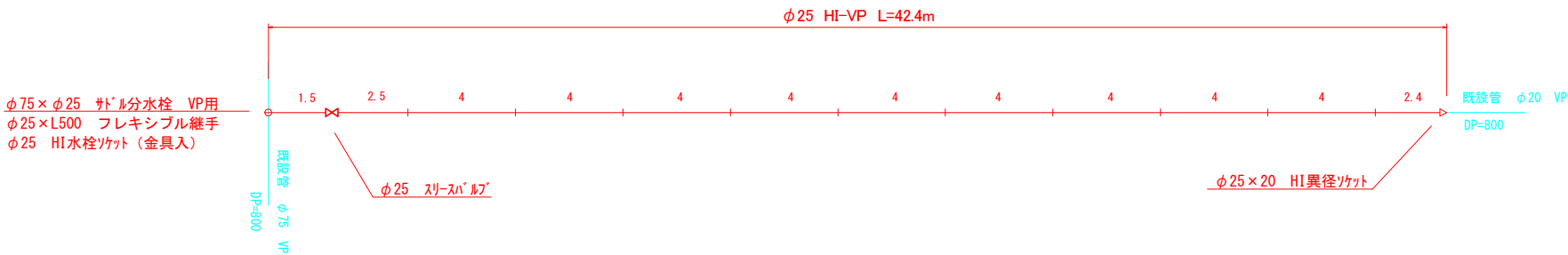
- 材料
- φ20 HI-VP L=28m 7本
 - φ20 HIソケット 7個
 - φ20 HIエルボ 1個

給水管②



- 材料
- φ20 HI-VP L=44.3m 12本（2本切管用）
 - φ20 HIソケット 10個
 - φ20 HIエルボ 2個
 - φ20 HIキャップ 1個
 - φ75×20 サドル分水栓 VP用 1個
 - φ20 フレキシブル継手 L=500 1本
 - φ20 HI水栓ソケット（金具入） 1個

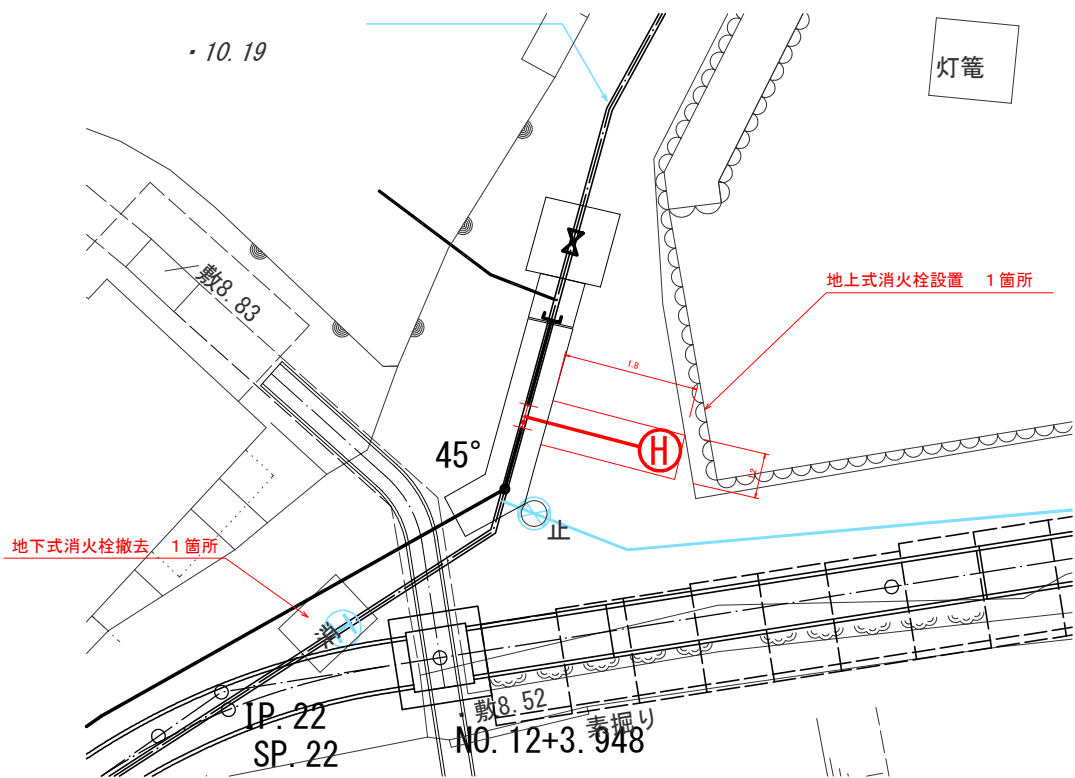
給水管③



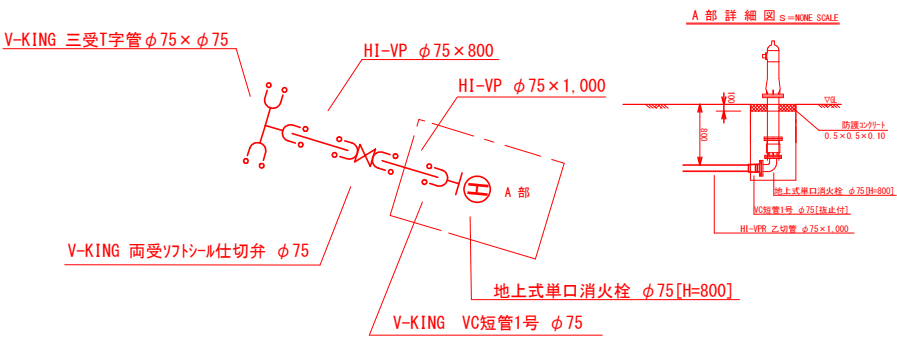
- 材料
- φ25 HI-VP L=42.4m 11本（2本切管用）
 - φ25 HIソケット 10個
 - φ25×20 HI異径ソケット 1個
 - φ25 スリッパバルブ 1個
 - φ25 バルブソケット（金具入） 2個
 - φ100 止水栓鉄蓋 1個
 - φ75×25 サドル分水栓 VP用 1個
 - φ25 フレキシブル継手 L=500 1本
 - φ25 HI水栓ソケット（金具入） 1個
 - φ25 HIエルボ 4個

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	給水管管割図		
図面番号	全 16 葉の内第 15 号		
縮尺	NONE SCALE	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

消火栓設置・撤去図 S=1:100



地上式消火栓 S=1:100



名 称	単位	数 量	備考
舗装版切断 (Co)	m	1.8×2+0.6=4.2	
舗装版取壊 (Co) t=12cm	m2	1.8×0.6=1.08≒1.1	
機械掘削	m3	1.8×0.6×0.68=0.73≒0.7	
埋戻 (山砂)	m3	1.8×0.6×0.58=0.62≒0.6	
路盤 (RC-40) t=10cm	m2	4.2	
コンクリート舗装 t=12cm	m2	4.2	

市道忽戸6号線外 配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路 線 名	市道忽戸6号線外		
工事箇所	南房総市千倉町忽戸地先		
図面種別	消火栓設置図		
図面番号	全 16 葉の内第 16 号		
縮 尺	1:100	内容表示	
千葉県南房総市役所			
課 長		設計者氏名	