

仮設平面図 S=1/500

PPφ50 L= 6.5m  
 PPφ30 L=21.1m  
 仮設配管② PPφ25 L=40.6m

±工E  
 H=0.3m  
 L=6.2m

±工F H=0.3m  
 L=33.5m

仮設配管③ SUS50A L=172.5m

±工A  
 H=0.3m  
 L=11.2m

±工D  
 H=0.6m  
 L=1.9m

±工B H=0.3m  
 L=76.9m

±工C H=0.3m  
 L=31.8m

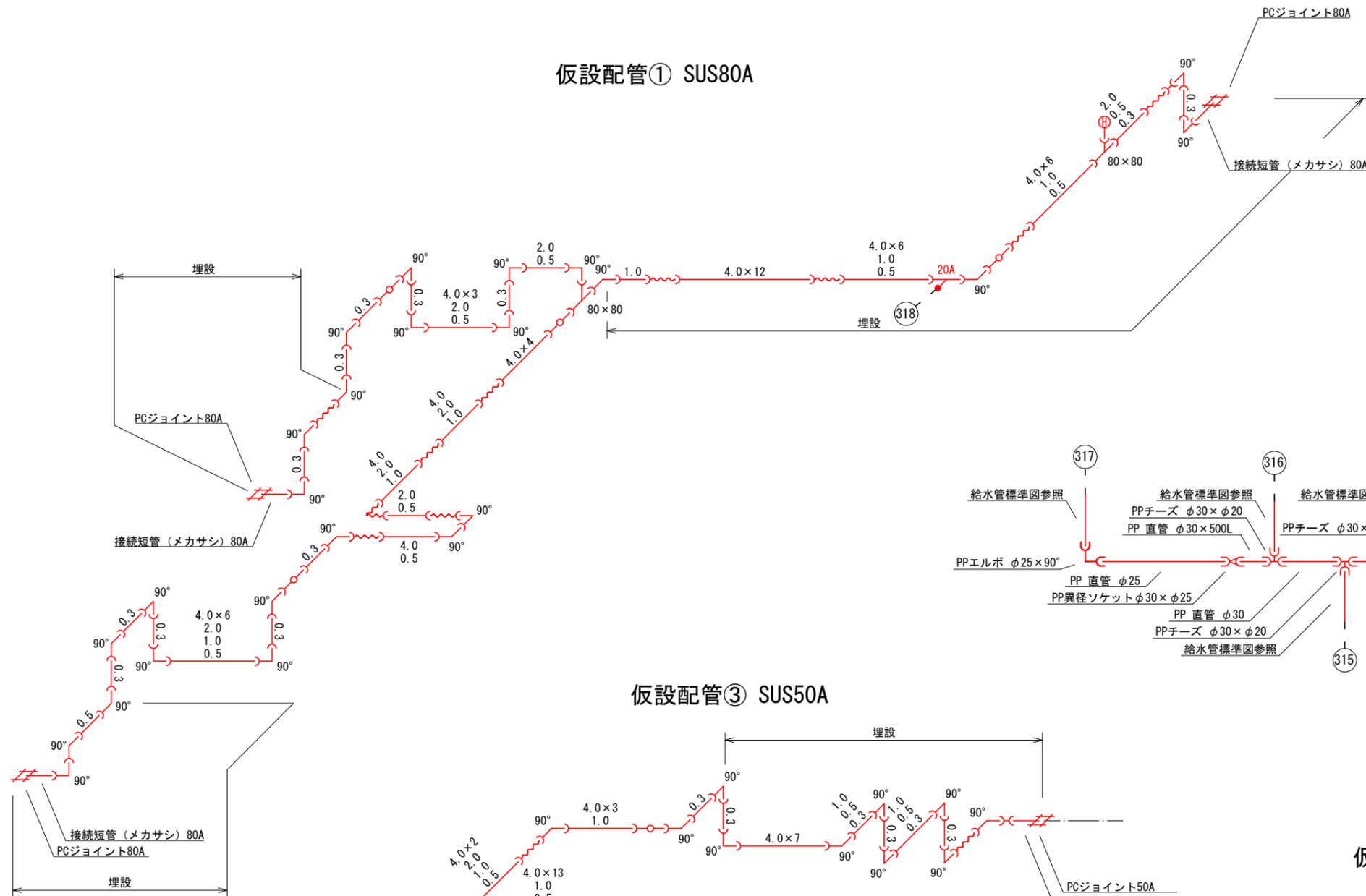
±工D  
 H=0.6m  
 L=1.4m

仮設配管① SUS80A L=208.1m

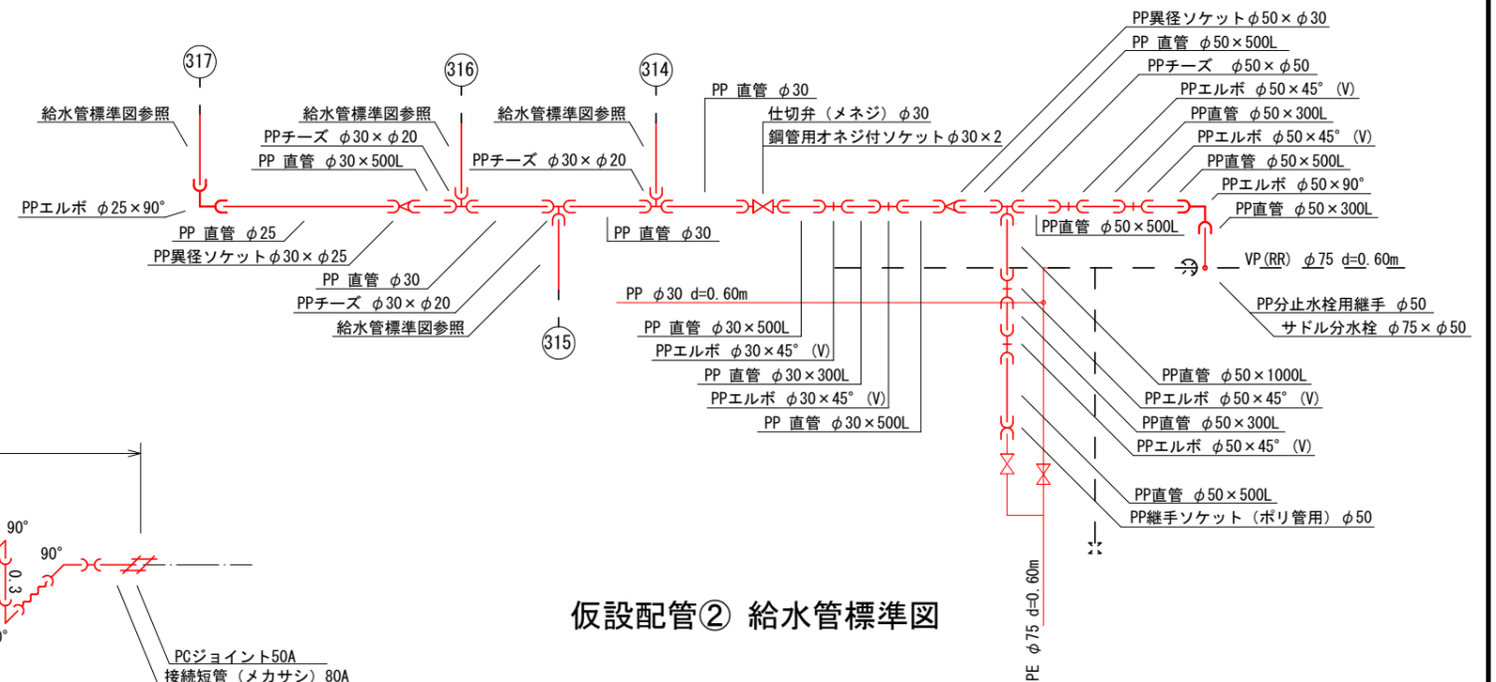
工事名	令和3年度 町道端生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡丹波町蒲生地内
図面種類	仮設平面図
縮尺	S=1/500
図面番号	1/17

# 仮設詳細図 S=NON

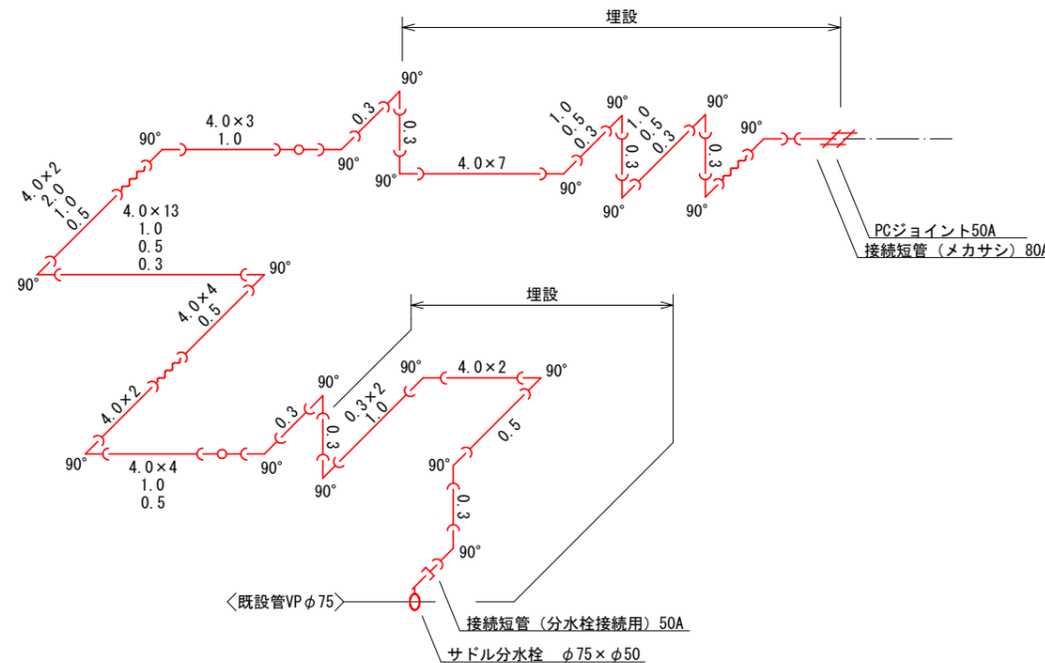
## 仮設配管① SUS80A



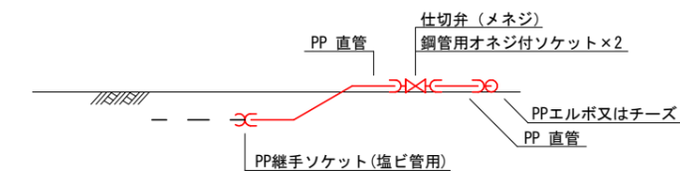
## 仮設配管② PPφ25-50



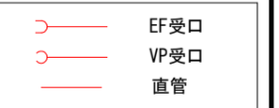
## 仮設配管③ SUS50A



## 仮設配管② 給水管標準図



### 凡例

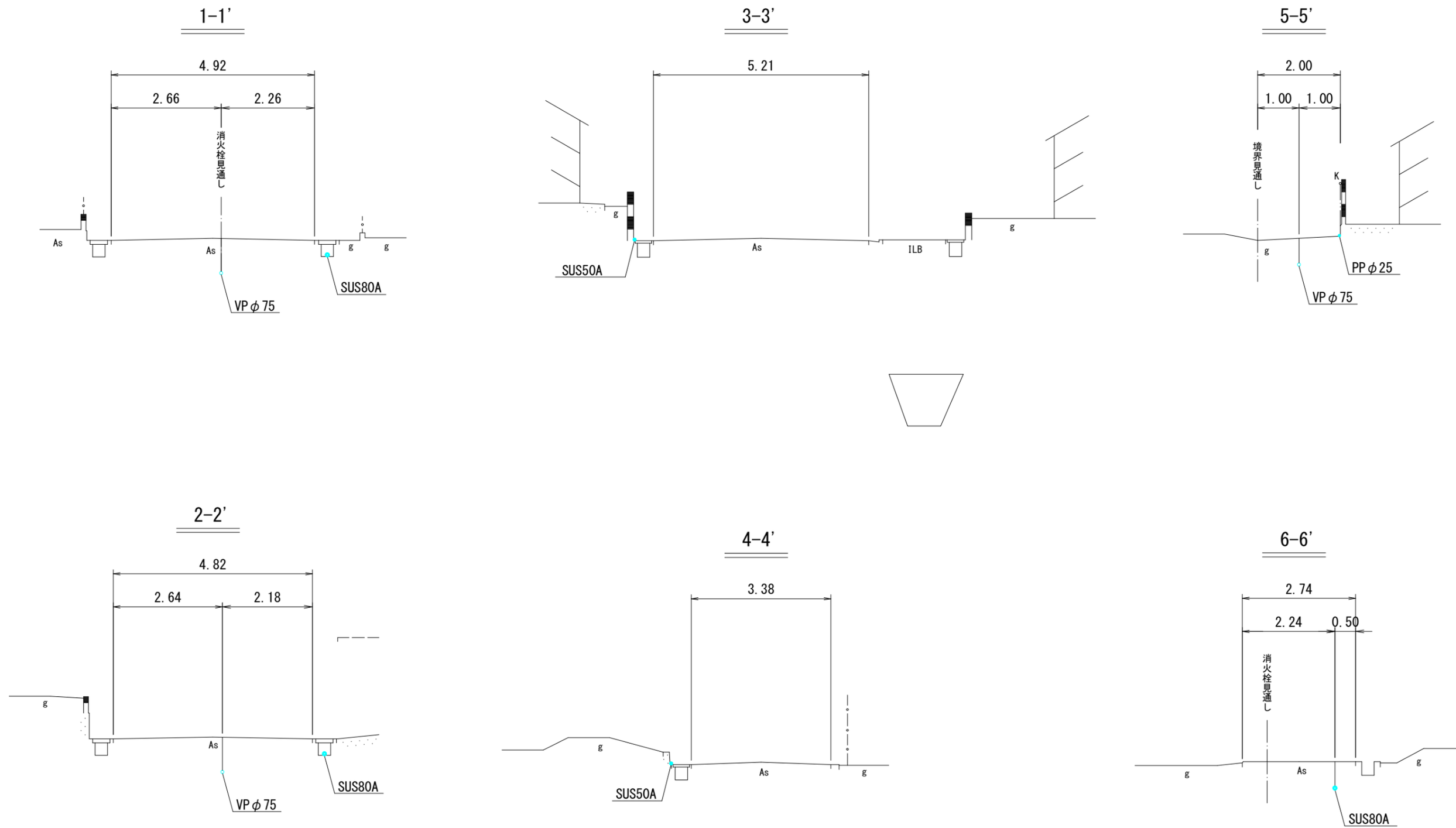


### 仮設配管 SUS G型

資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	取り出し短管	—
フレキ管	〰	仮設消火栓	Ⓜ
エルボ	└┘	撤去用直管	—
チーズ	└┘		
バルブ	⊗		
受け×受け	⊗		
受け×グルーピング、リング	⊗		
挿し×グルーピング、リング	⊗		

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	仮設詳細図
縮尺	S=NON
図面番号	2/17

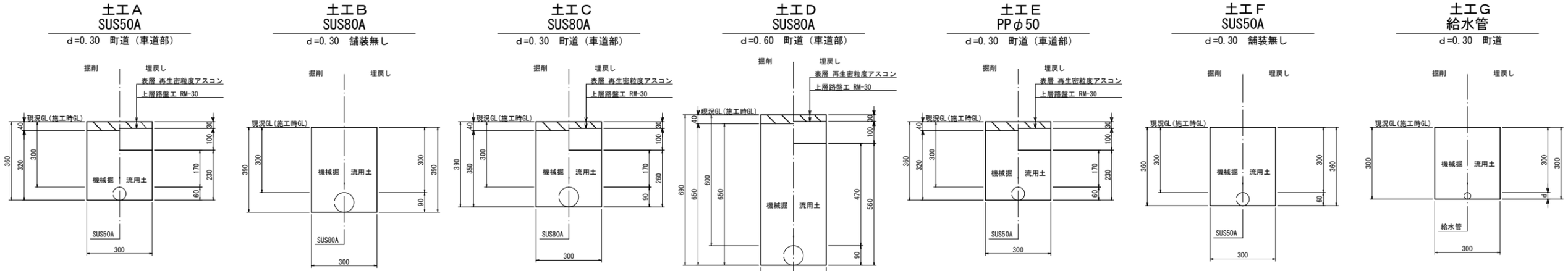
# 仮設横断面図 S=1/50



工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	仮設横断面図
縮尺	S=1/50
図面番号	3/17

# 仮設掘削断面図 S=1/10

## 仮設配管布設時



土工 A 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.096 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.066 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.030 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.012 m <sup>3</sup> /m

土工 B 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.117 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.111 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.006 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

土工 C 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.105 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.072 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.033 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.012 m <sup>3</sup> /m

土工 D 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.195 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.162 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.033 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.012 m <sup>3</sup> /m

土工 E 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.096 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.066 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.030 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.012 m <sup>3</sup> /m

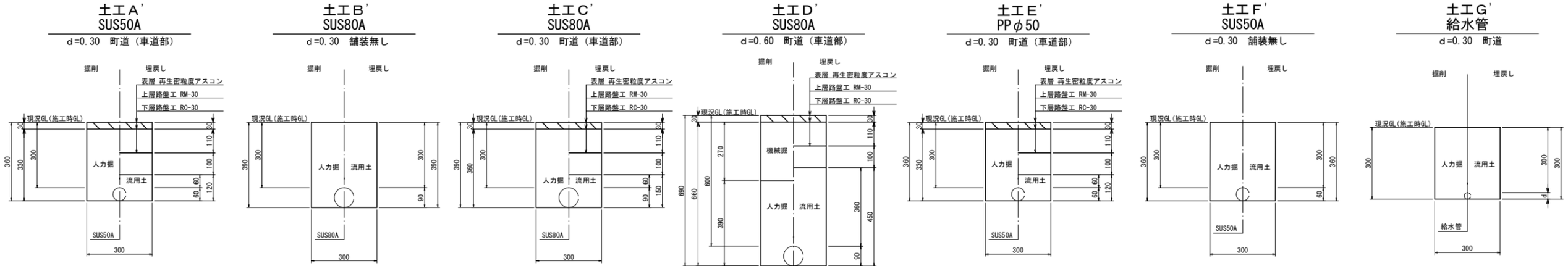
土工 F 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.108 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.105 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.003 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

土工 G 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.090 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	- m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.090 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	- m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

## 仮設配管撤去時



土工 A' 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.096 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.036 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.033 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.060 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.009 m <sup>3</sup> /m

土工 B' 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.111 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.117 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	- m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

土工 C' 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.102 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.045 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.033 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.057 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.009 m <sup>3</sup> /m

土工 D' 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.081 m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.111 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.135 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.033 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.057 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.009 m <sup>3</sup> /m

土工 E' 1.0m当り

掘削	舗装切断	2.000 m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	0.300 m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.096 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.036 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	0.030 m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	0.033 m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	0.300 m <sup>2</sup> /m
	土砂	0.060 m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	0.009 m <sup>3</sup> /m

土工 F' 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.105 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.108 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	- m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

土工 G' 1.0m当り

掘削	舗装切断	- m <sup>3</sup> /m
	舗装取壊し	- m <sup>2</sup> /m
	機械掘	- m <sup>3</sup> /m
	人力掘	0.090 m <sup>3</sup> /m
不陸整正 - m <sup>2</sup> /m		
埋	サンドクッション	- m <sup>3</sup> /m
	RC-40	- m <sup>3</sup> /m
戻	流用土	0.090 m <sup>3</sup> /m
	路盤工 (RC-30)	- m <sup>2</sup> /m
	路盤工 (RM-30)	- m <sup>2</sup> /m
残土処理	表層再生密粒度As	- m <sup>2</sup> /m
	土砂	- m <sup>3</sup> /m
	Asガラ	- m <sup>3</sup> /m

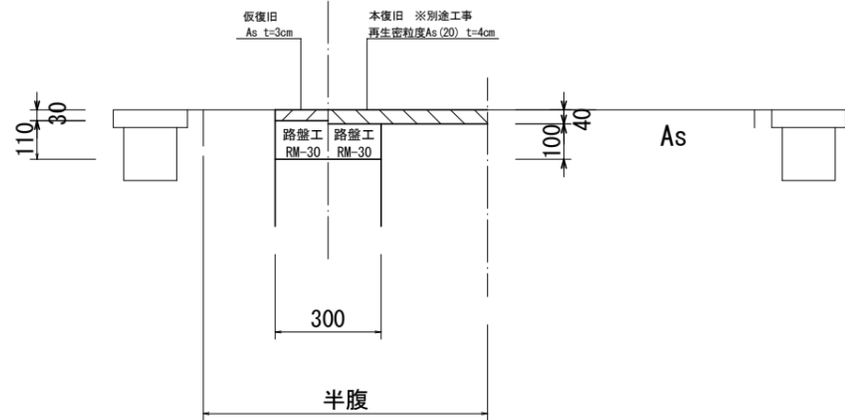
※埋戻し土の不足分は別土工の残土を使用

※埋戻し土の不足分は別土工の残土を使用

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上下水道管移設(第3工区) 工事
工事番号	3-A5W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	仮設掘削断面図
縮尺	S=1/10
図面番号	4/17

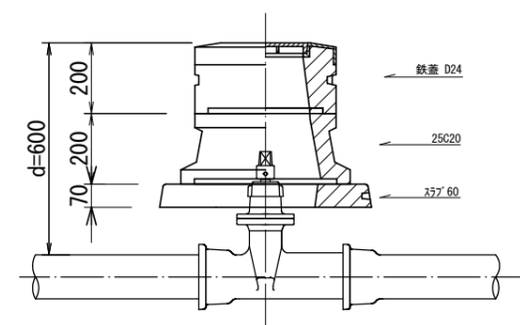
# 仮設舗装本復旧図 S=1/10

## 舗装本復旧図



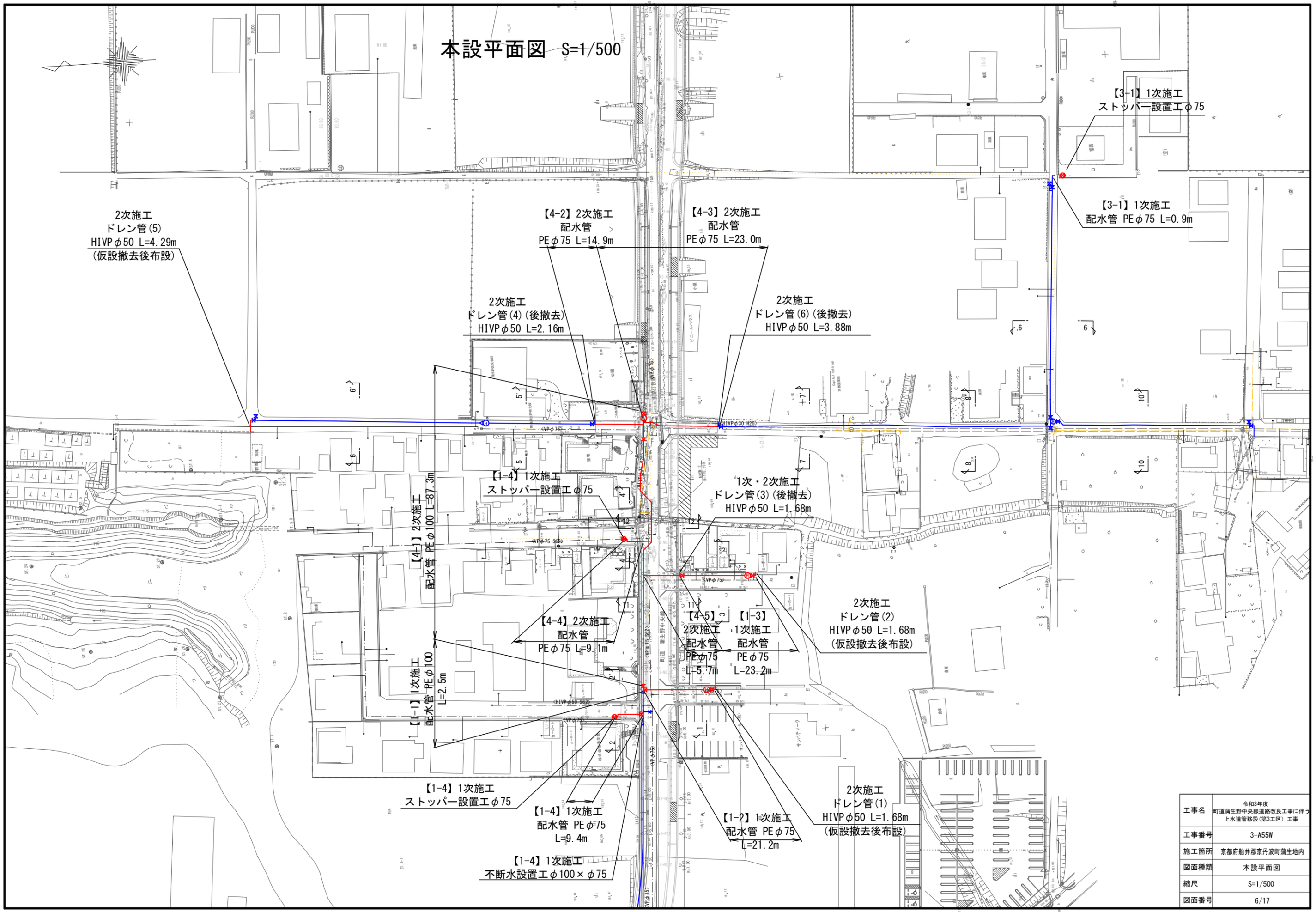
## 弁室標準図

仕切弁室 (φ50~φ100)  
d=0.60



工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	仮設舗装本復旧図
縮尺	S=1/10
図面番号	5/17

本設平面図 S=1/500



2次施工  
ドレン管 (5)  
HIVP φ50 L=4.29m  
(仮設撤去後布設)

【4-2】2次施工  
配水管  
PE φ75 L=14.9m

【4-3】2次施工  
配水管  
PE φ75 L=23.0m

【3-1】1次施工  
ストッパー設置工φ75

【3-1】1次施工  
配水管 PE φ75 L=0.9m

2次施工  
ドレン管 (4) (後撤去)  
HIVP φ50 L=2.16m

2次施工  
ドレン管 (6) (後撤去)  
HIVP φ50 L=3.88m

【1-4】1次施工  
ストッパー設置工φ75

1次・2次施工  
ドレン管 (3) (後撤去)  
HIVP φ50 L=1.68m

【4-1】2次施工  
配水管 PE φ100 L=87.3m

2次施工  
ドレン管 (2)  
HIVP φ50 L=1.68m  
(仮設撤去後布設)

【1-1】1次施工  
配水管 PE φ100  
L=2.5m

【4-4】2次施工  
配水管  
PE φ75 L=9.1m

【4-5】2次施工  
配水管  
PE φ75  
L=5.7m

【1-3】1次施工  
配水管  
PE φ75  
L=23.2m

【1-4】1次施工  
ストッパー設置工φ75

【1-4】1次施工  
配水管 PE φ75  
L=9.4m

【1-2】1次施工  
配水管 PE φ75  
L=21.2m

2次施工  
ドレン管 (1)  
HIVP φ50 L=1.68m  
(仮設撤去後布設)

【1-4】1次施工  
不断水設置工 φ100 × φ75

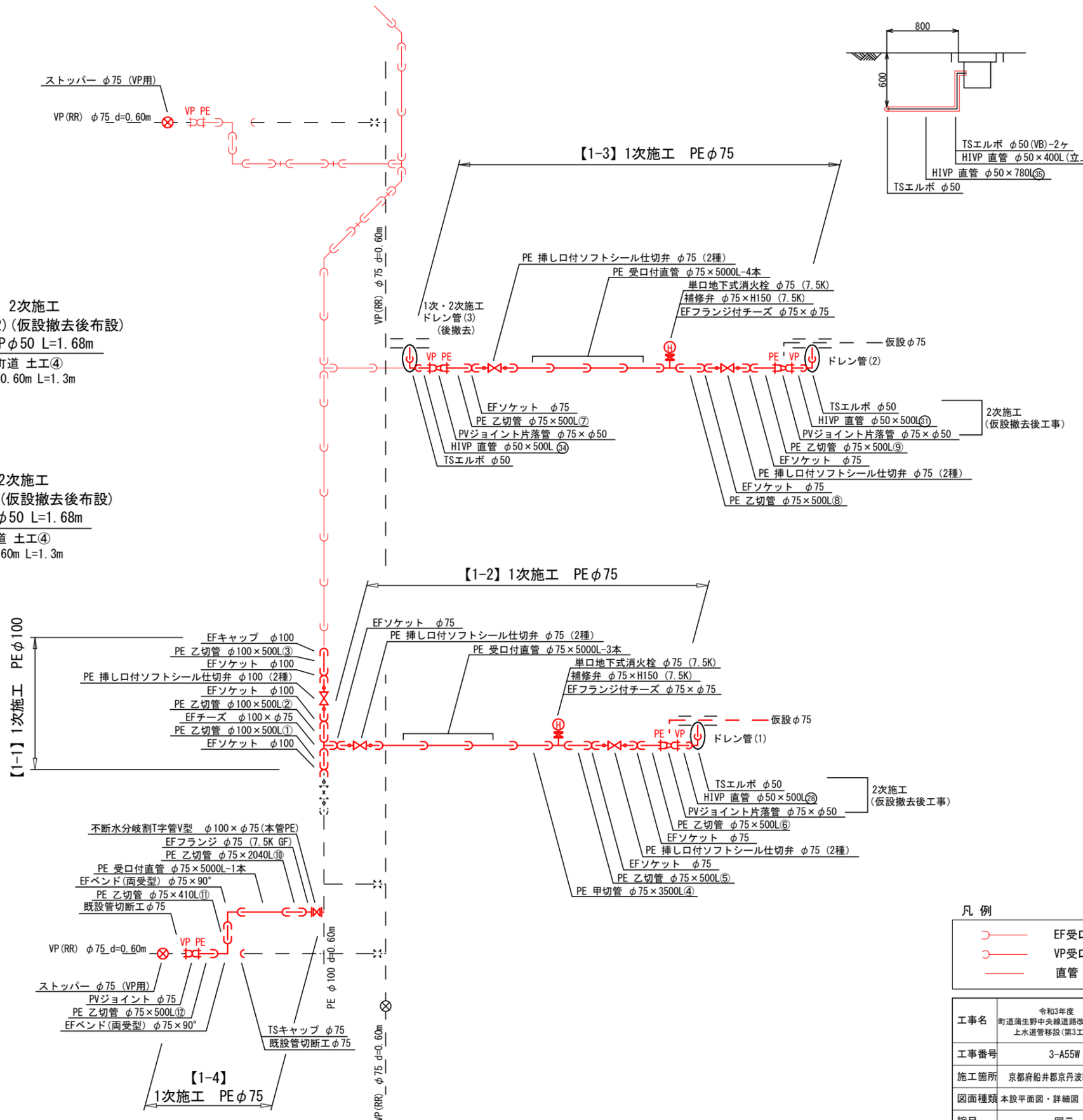
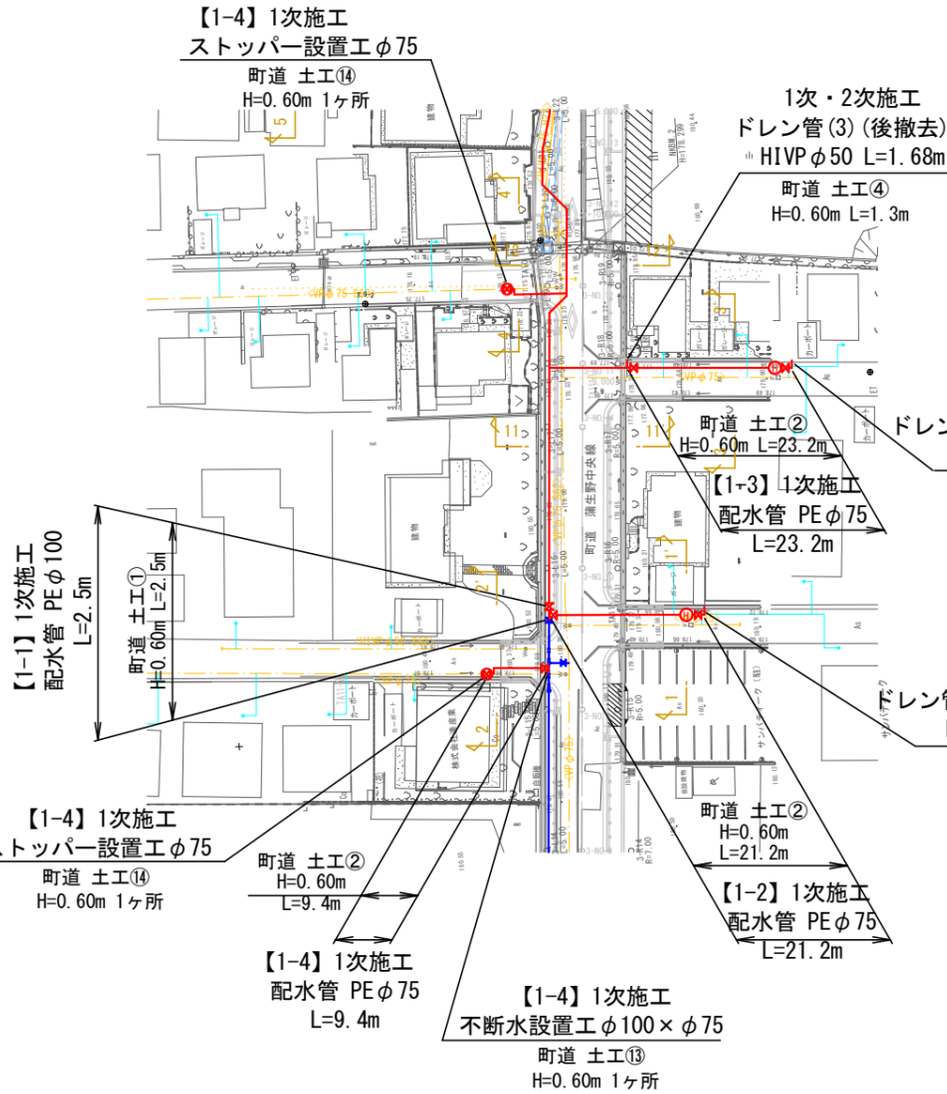
工事名	令和3年度 町道端生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡丹波町蒲生地内
図面種類	本設平面図
縮尺	S=1/500
図面番号	6/17

# 本設平面図・詳細図 (1-1~1-4)

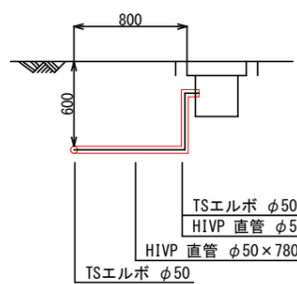
平面図 S=1/500

詳細図 S=NON

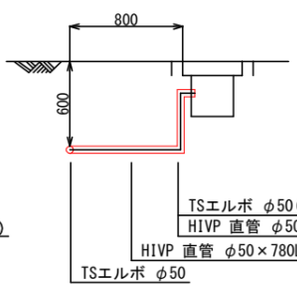
ドレン管(3)詳細図 S=1/25



ドレン管(1)詳細図 S=1/25  
(仮設撤去後工事)



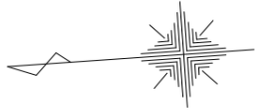
ドレン管(2)詳細図 S=1/25  
(仮設撤去後工事)



凡例

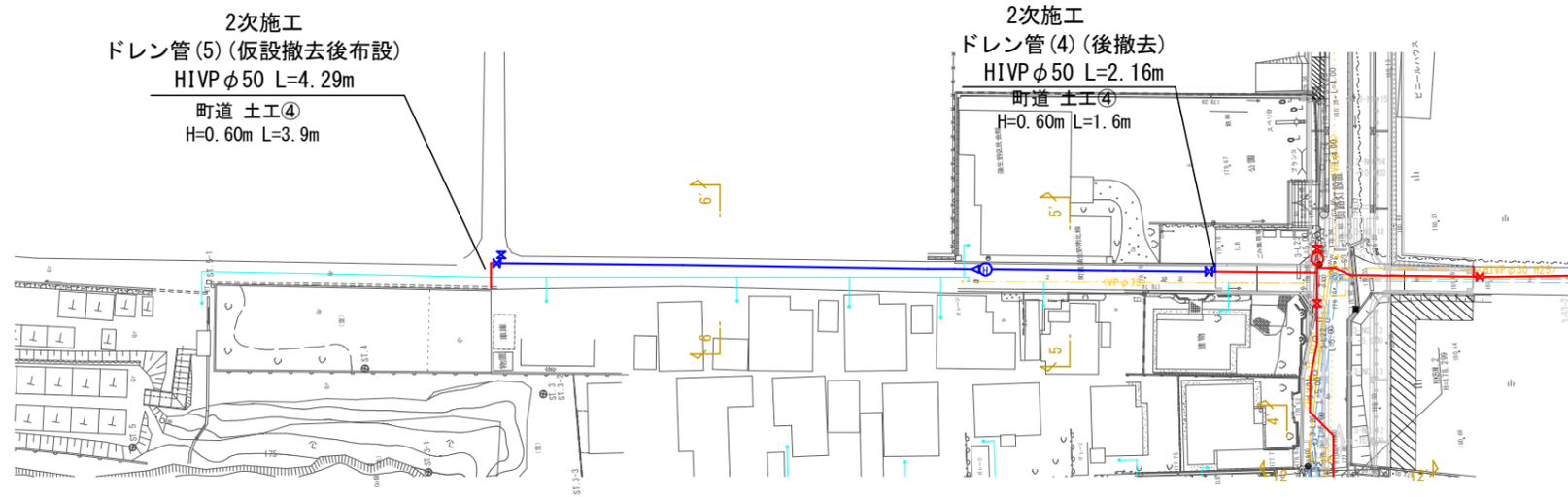
	EF受口
	VP受口
	直管

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上下水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡丹波町蒲生地内
図面種類	本設平面図・詳細図(1-1~1-4)
縮尺	図示
図面番号	7/17

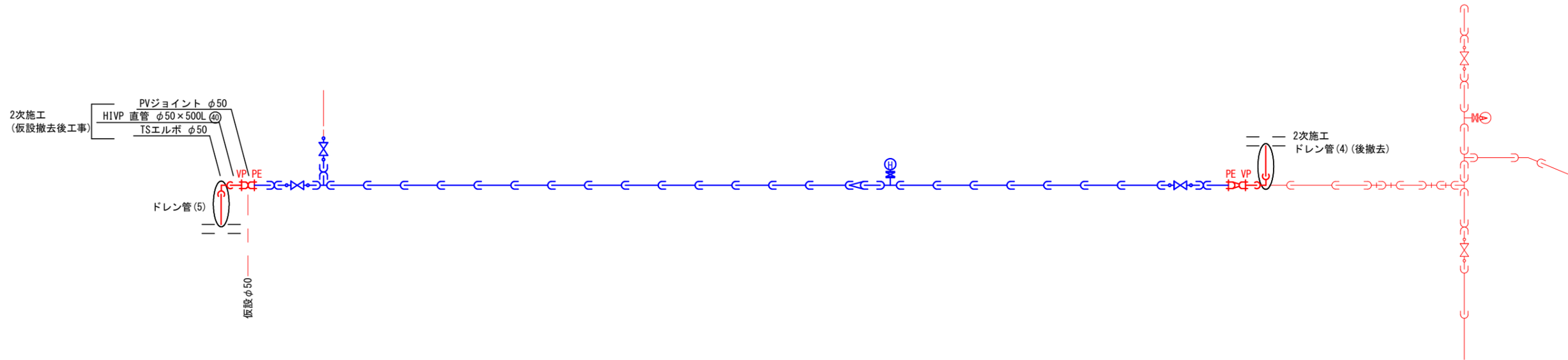


# 本設平面図・詳細図 (2-1, 2-2)

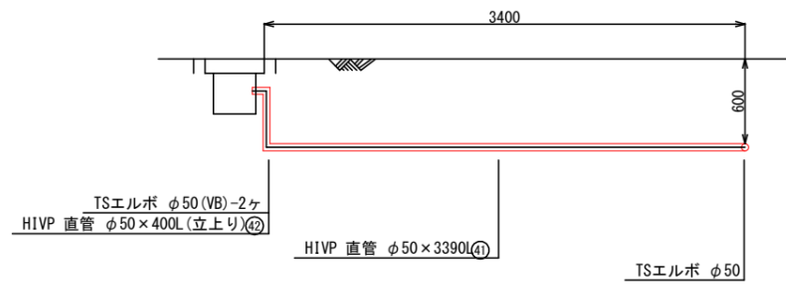
平面図 S=1/500



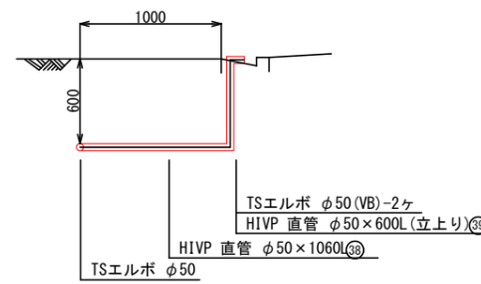
## 詳細図 S=NON



ドレン管(5)詳細図 S=1/25  
(仮設撤去後工事)



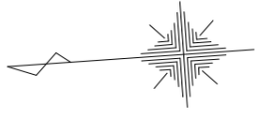
ドレン管(4)詳細図 S=1/25



### 凡例

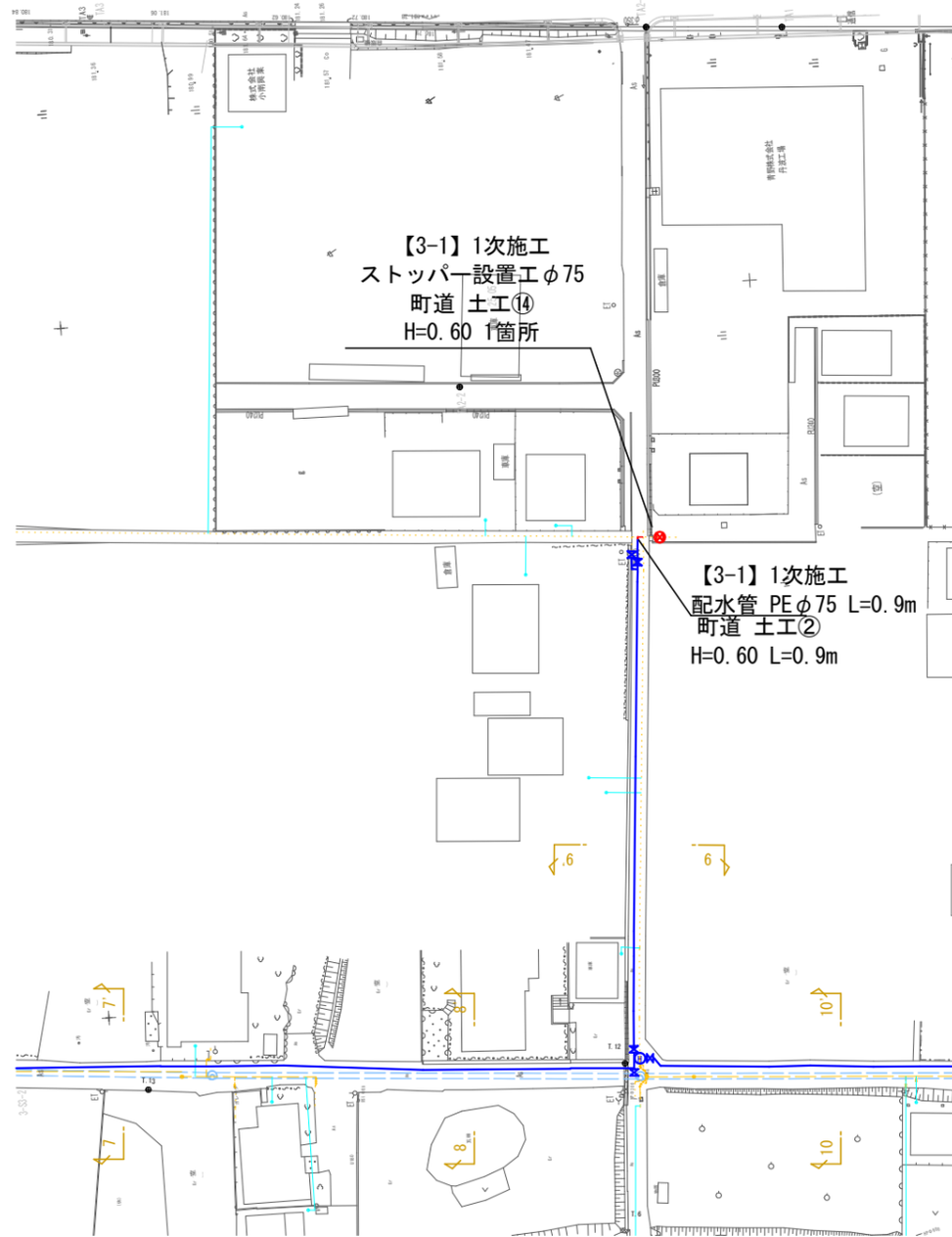
- EF受口
- VP受口
- 直管

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	本設平面図・詳細図(2-1, 2-2)
縮尺	図示
図面番号	8/17

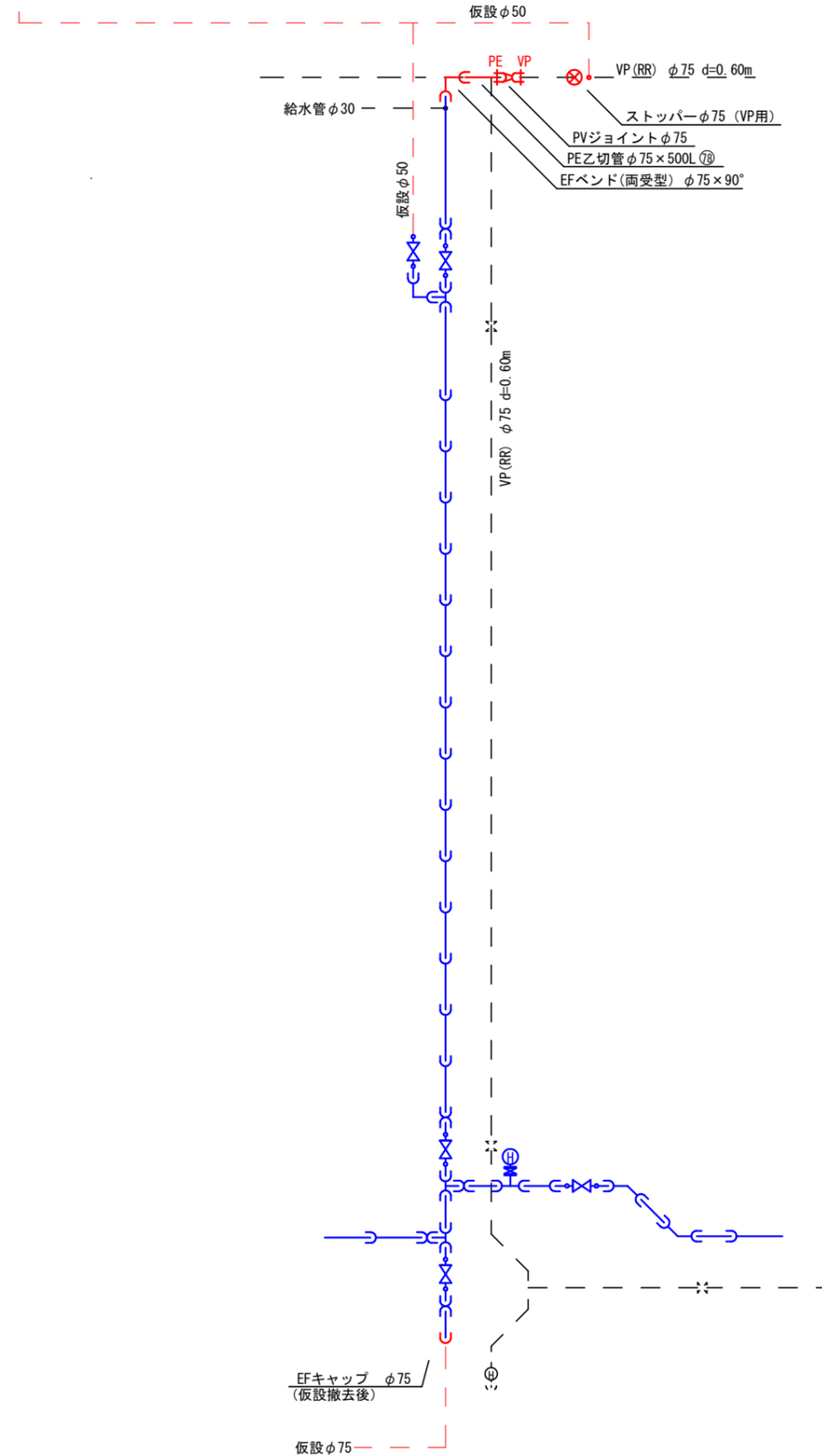


# 本設平面図・詳細図 (3-1)

平面図 S=1/500



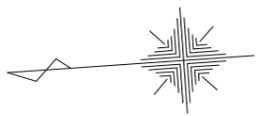
# 詳細図 S=NON



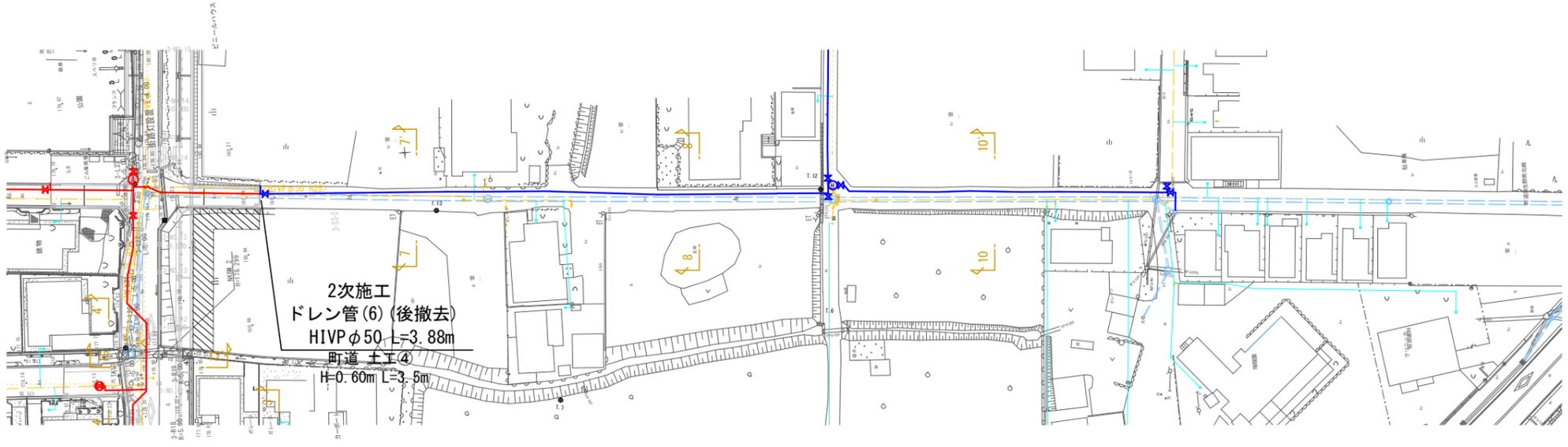
凡例

	EF受口
	VP受口
	直管

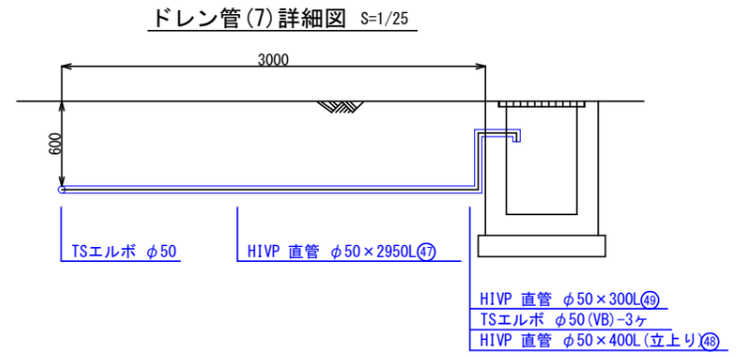
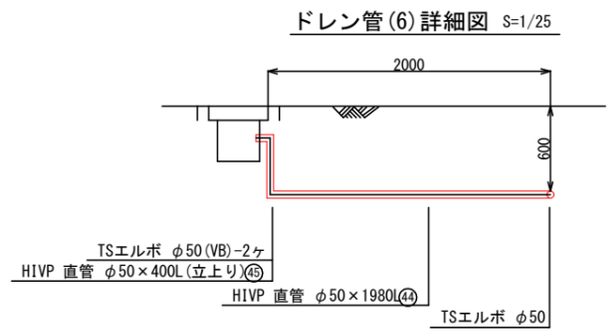
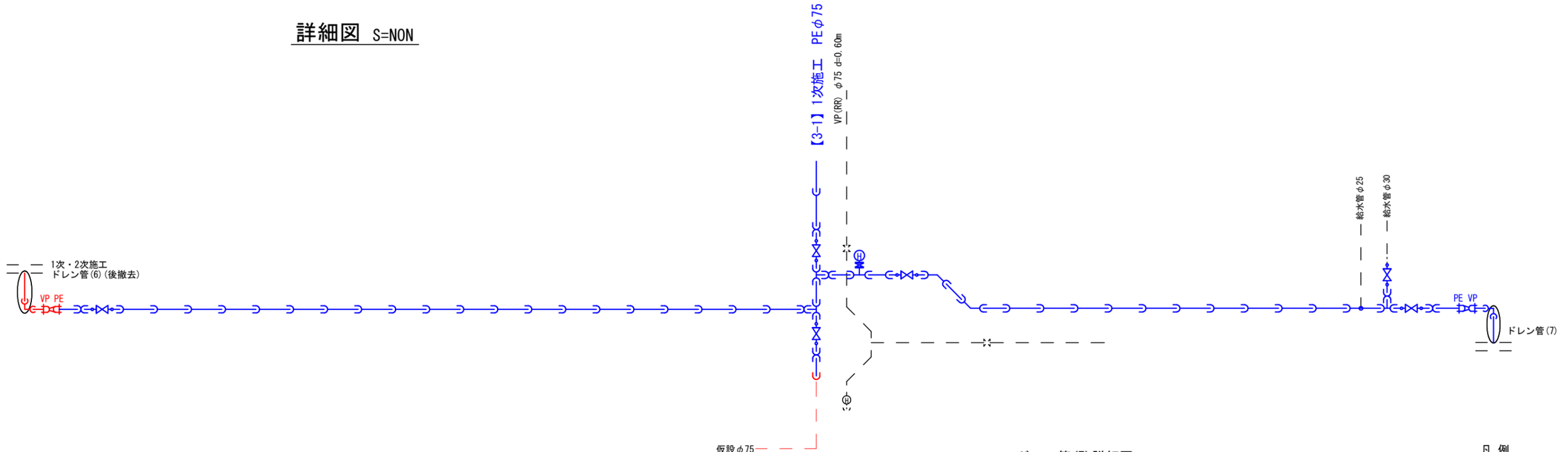
工事名	令和3年度 町道端生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	本設平面図・詳細図(3-1)
縮尺	図示
図面番号	9/17



本設平面図・詳細図 (3-2, 3-3) 平面図 S=1/500



詳細図 S=NON



凡例

	EF受口
	VP受口
	直管

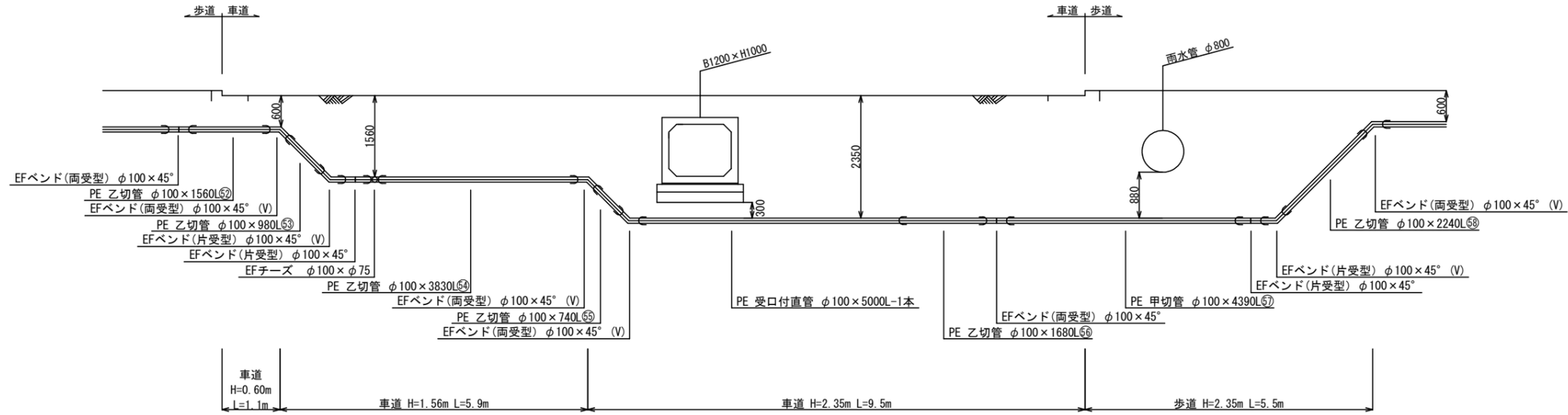
工事名	令和3年度 町道端生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区) 工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	本設平面図・詳細図(3-2, 3-3)
縮尺	図示
図面番号	10/17



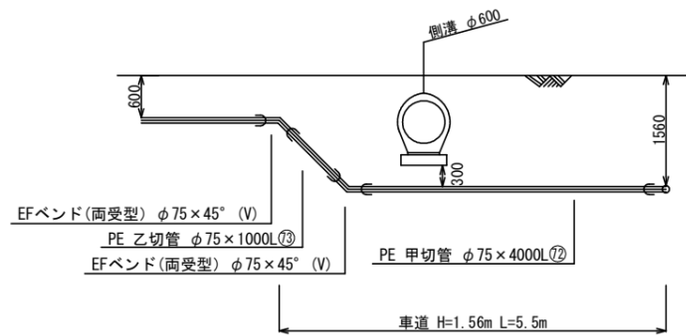
# 本設詳細図 (4-1~4-5)

S=1/50

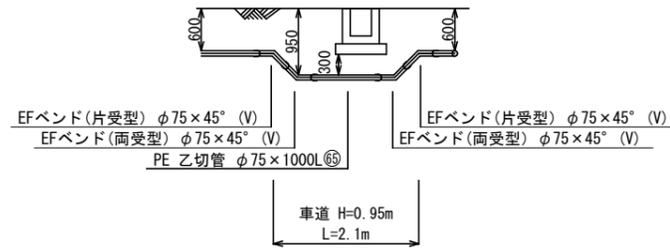
## A部詳細図



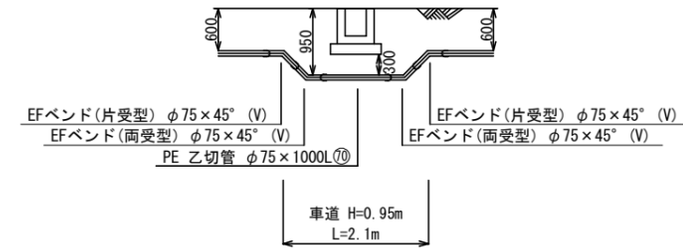
## B部詳細図



## C部詳細図



## D部詳細図

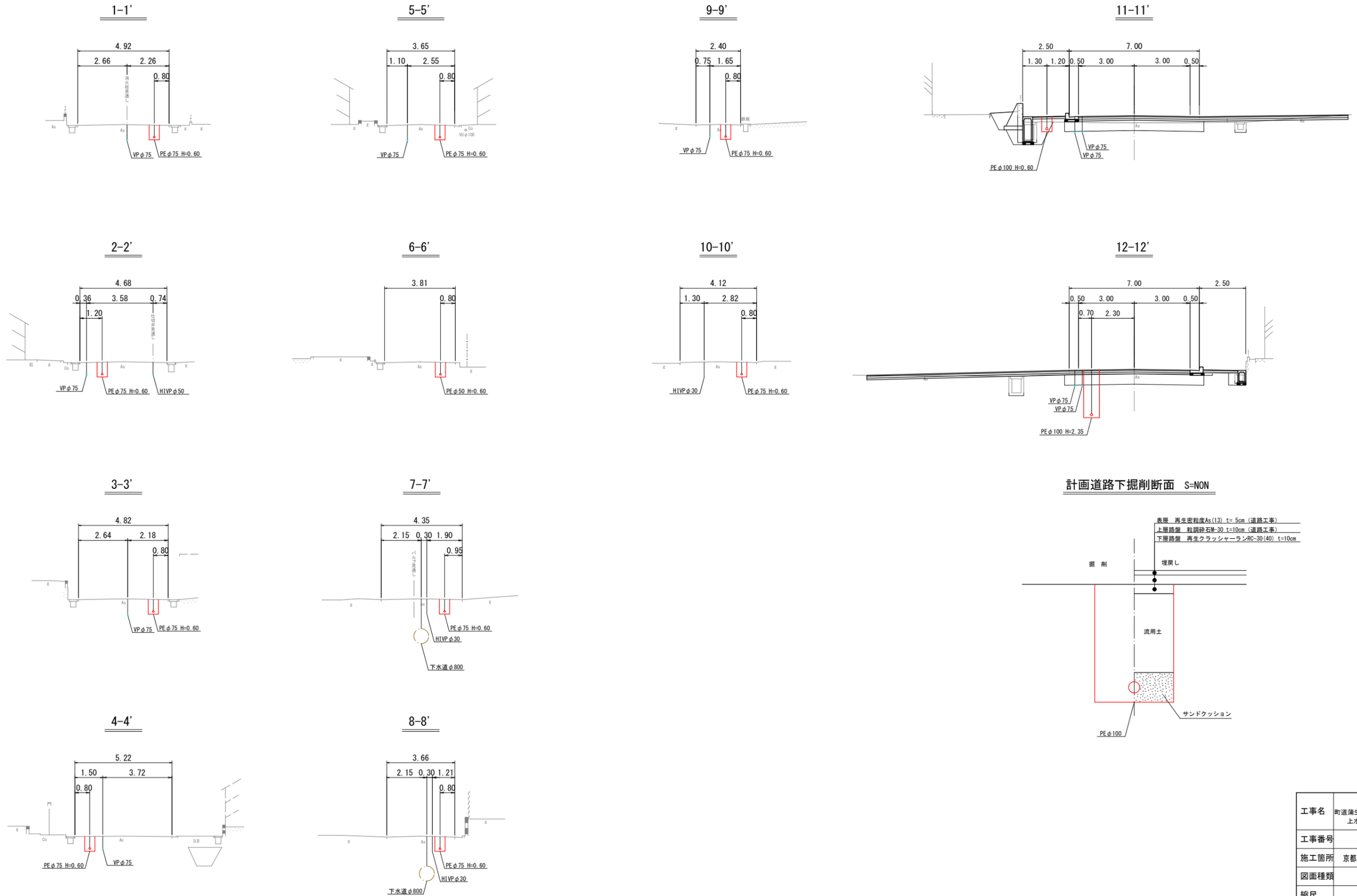


### 凡例

	EF受口
	VP受口
	直管

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	本設詳細図(4-1~4-5)
縮尺	S=1/50
図面番号	12/17

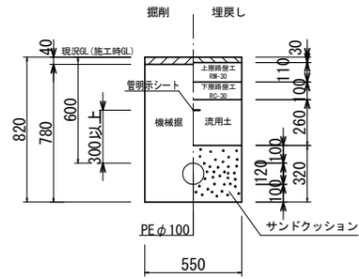
# 本設横断図 S=1/100



工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	本設横断図
縮尺	S=1/100
図面番号	13/17

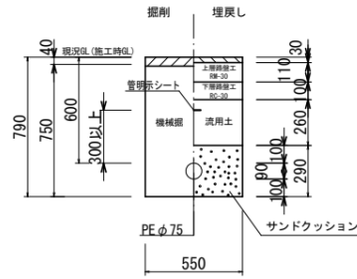
# 本設掘削断面図 (1) S=1/20

【1次施工】  
土工①  
PEφ100  
d=0.60 町道(車道部)



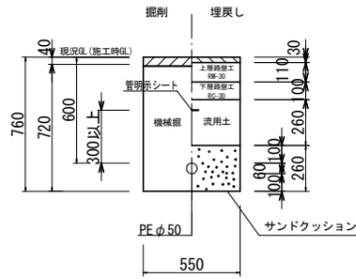
項目	数量	単位
掘削	2.000	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	0.550	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.429	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.165	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.143	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.286	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	0.022	m <sup>3</sup> /m

【1次施工】  
土工②  
PEφ75  
d=0.60 町道(車道部)



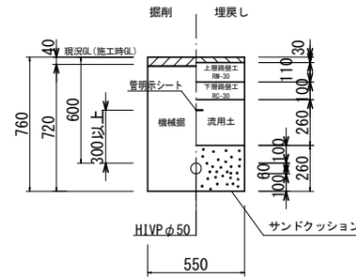
項目	数量	単位
掘削	2.000	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	0.550	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.413	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.153	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.143	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.270	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	0.022	m <sup>3</sup> /m

【1次施工】  
土工③  
PEφ50  
d=0.60 町道(車道部)



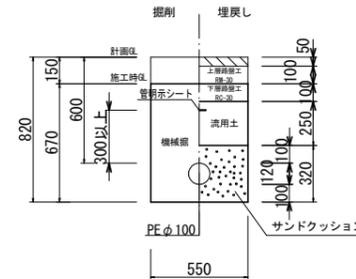
項目	数量	単位
掘削	2.000	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	0.550	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.396	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.140	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.143	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.253	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	0.022	m <sup>3</sup> /m

【1次施工】  
土工④  
HIVPφ50  
d=0.60 町道(車道部)



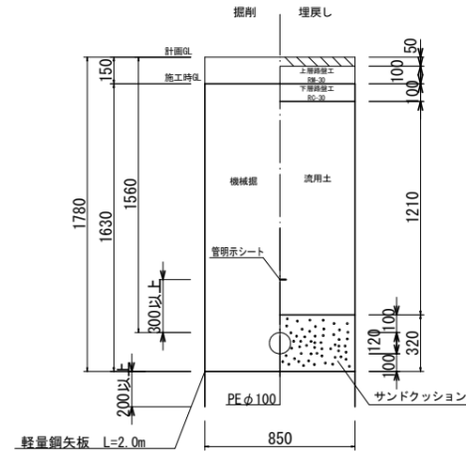
項目	数量	単位
掘削	2.000	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	0.550	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.396	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.140	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.143	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.253	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	0.022	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑤  
PEφ100  
d=0.60 町道(車道部)



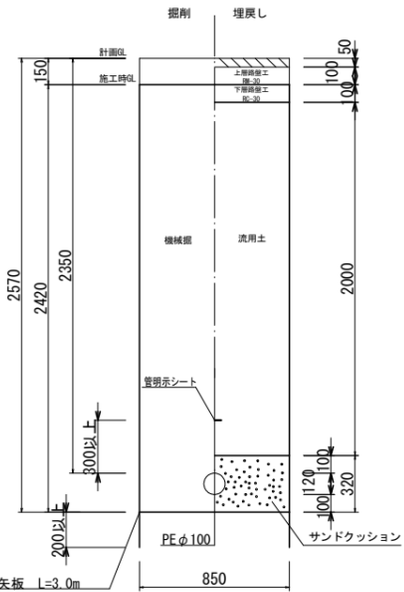
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.369	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.165	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.138	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.231	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑥  
PEφ100  
d=1.56 町道(車道部)



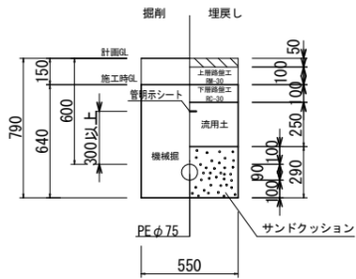
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	-	m <sup>2</sup> /m
機械掘	1.386	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.261	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	1.029	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.850	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.357	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑦  
PEφ100  
d=2.35 町道(車道部)



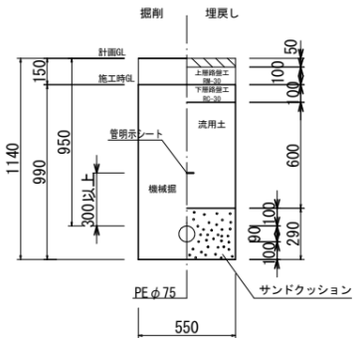
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	2.057	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.261	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	1.700	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.850	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.357	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑧  
PEφ75  
d=0.60 町道(車道部)



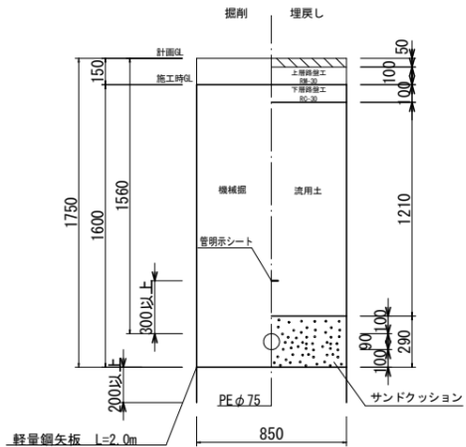
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.352	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.153	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.138	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.214	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑨  
PEφ75  
d=0.95 町道(車道部)



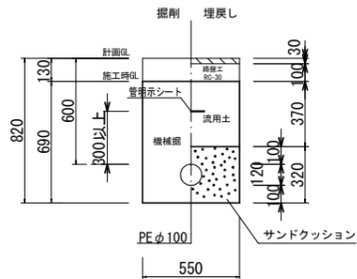
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.545	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.153	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.330	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.215	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑩  
PEφ75  
d=1.56 町道(車道部)



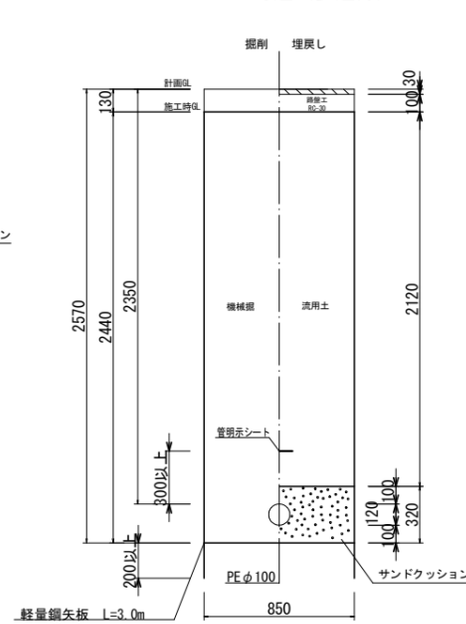
項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	1.360	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.240	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	1.029	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	0.850	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.331	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑪  
PEφ100  
d=0.60 町道(歩道部)



項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	0.380	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.165	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	0.204	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	-	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.176	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

【2次施工】  
土工⑫  
PEφ100  
d=2.35 町道(歩道部)

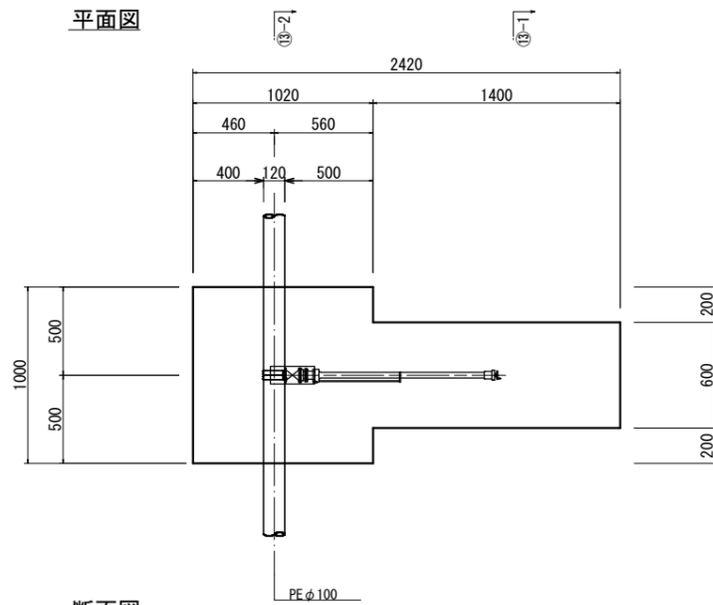


項目	数量	単位
掘削	-	m <sup>3</sup> /m
舗装切取	-	m <sup>2</sup> /m
舗装取壊し	2.074	m <sup>2</sup> /m
機械掘	-	m <sup>2</sup> /m
人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
サンドクッション	0.261	m <sup>3</sup> /m
RC-40	-	m <sup>3</sup> /m
流用土	1.802	m <sup>3</sup> /m
下層路盤工(RC-30)	-	m <sup>2</sup> /m
上層路盤工(PM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂 0.272	m <sup>3</sup> /m
Asガラ	-	m <sup>3</sup> /m

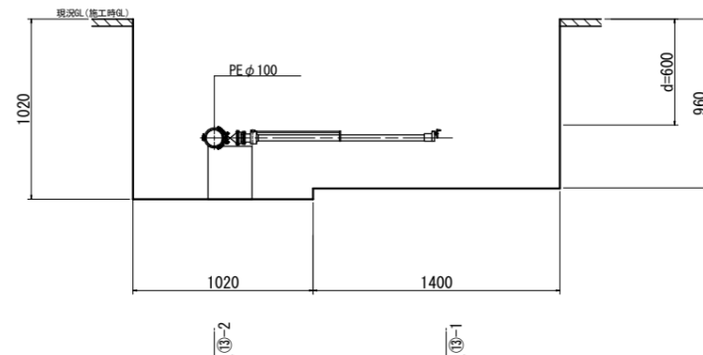
項目	内容
工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区) 工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡丹波町蒲生地内
図面種類	本設掘削断面図(1)
縮尺	S=1/20
図面番号	14/17

# 本設掘削断面図 (2) S=1/20

【1次施工】  
不断水土工⑬参考図φ100×φ75

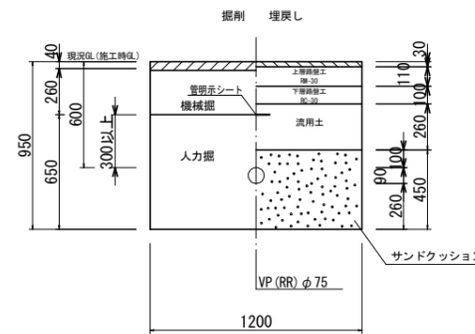


断面図



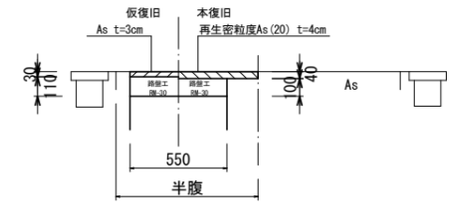
【1次施工】  
ストッパー設置工

土工⑭  
VP φ75  
d=0.60 町道 (車道部)  
(L=1.20m)



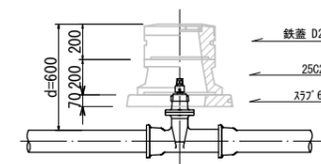
土工 (C)		1.0箇所当り
掘削	舗装切断	2.400 m <sup>2</sup> /箇所
	舗装取壊し	1.440 m <sup>2</sup> /箇所
	機械掘	0.374 m <sup>2</sup> /箇所
	人力掘	0.928 m <sup>2</sup> /箇所
不陸修正		- m <sup>2</sup> /箇所
埋	サンドクッション	0.640 m <sup>2</sup> /箇所
	RC-40	- m <sup>2</sup> /箇所
	流用土	0.374 m <sup>2</sup> /箇所
	下層路盤工 (RC-30)	1.440 m <sup>2</sup> /箇所
戻	上層路盤工 (PM-30)	1.440 m <sup>2</sup> /箇所
	表層再生密粒度As	1.440 m <sup>2</sup> /箇所
	特殊処理	Asガラ 0.058 m <sup>2</sup> /箇所

舗装本復旧図

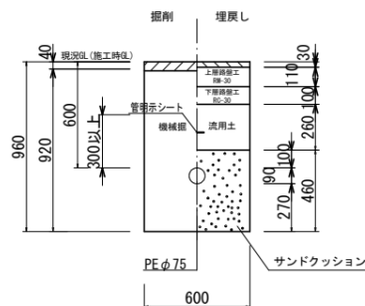


弁室標準図 S=1/10

仕切弁室 (φ50~φ100)  
d=0.60

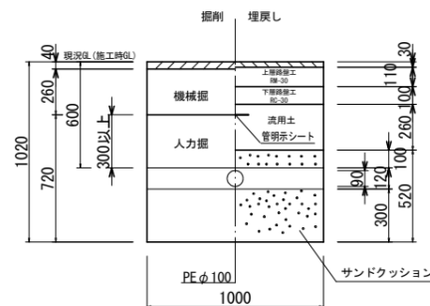


【1次施工】  
土工⑬-1  
不断水分岐部  
d=0.60 町道 (車道部)



土工⑬-1		1.0箇所当り
掘削	舗装切断	2.800 m <sup>2</sup> /箇所
	舗装取壊し	0.840 m <sup>2</sup> /箇所
	機械掘	0.773 m <sup>2</sup> /箇所
	人力掘	- m <sup>2</sup> /箇所
不陸修正		- m <sup>2</sup> /箇所
埋	サンドクッション	0.337 m <sup>2</sup> /箇所
	RC-40	- m <sup>2</sup> /箇所
	流用土	0.218 m <sup>2</sup> /箇所
	下層路盤工 (RC-30)	0.840 m <sup>2</sup> /箇所
戻	上層路盤工 (PM-30)	0.840 m <sup>2</sup> /箇所
	表層再生密粒度As	0.840 m <sup>2</sup> /箇所
	特殊処理	Asガラ 0.034 m <sup>2</sup> /箇所

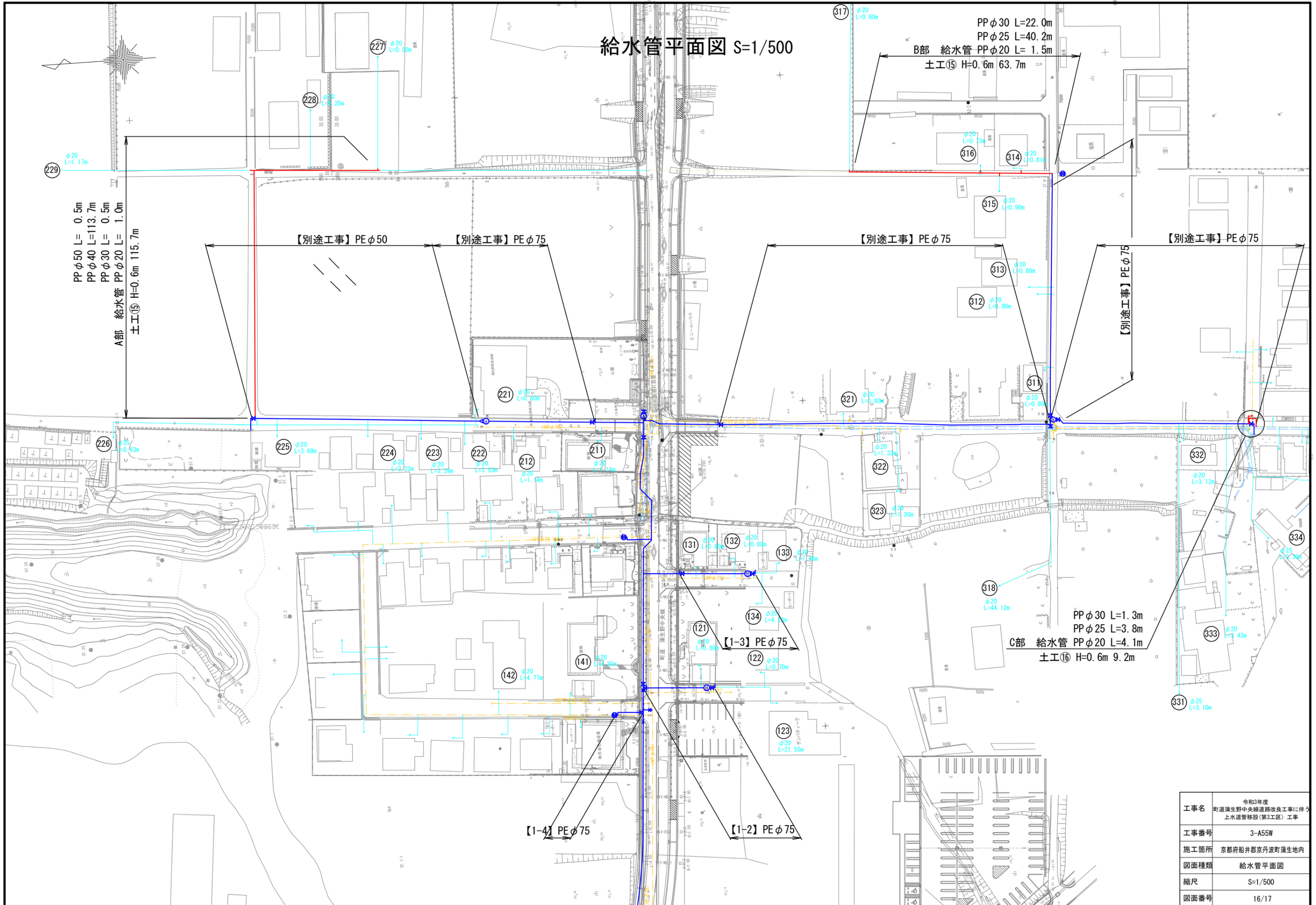
【1次施工】  
土工⑬-2  
不断水分岐部  
d=0.60 町道 (車道部)



土工⑬-2		1.0箇所当り
掘削	舗装切断	2.040 m <sup>2</sup> /箇所
	舗装取壊し	1.020 m <sup>2</sup> /箇所
	機械掘	0.265 m <sup>2</sup> /箇所
	人力掘	0.723 m <sup>2</sup> /箇所
不陸修正		- m <sup>2</sup> /箇所
埋	サンドクッション	0.515 m <sup>2</sup> /箇所
	RC-40	- m <sup>2</sup> /箇所
	流用土	0.265 m <sup>2</sup> /箇所
	下層路盤工 (RC-30)	1.020 m <sup>2</sup> /箇所
戻	上層路盤工 (PM-30)	1.020 m <sup>2</sup> /箇所
	表層再生密粒度As	1.020 m <sup>2</sup> /箇所
	特殊処理	Asガラ 0.041 m <sup>2</sup> /箇所

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設 (第3工区) 工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡丹波町蒲生地内
図面種類	本設掘削断面図 (2)
縮尺	S=1/20, S=1/10
図面番号	15/17

# 給水管平面図 S=1/500

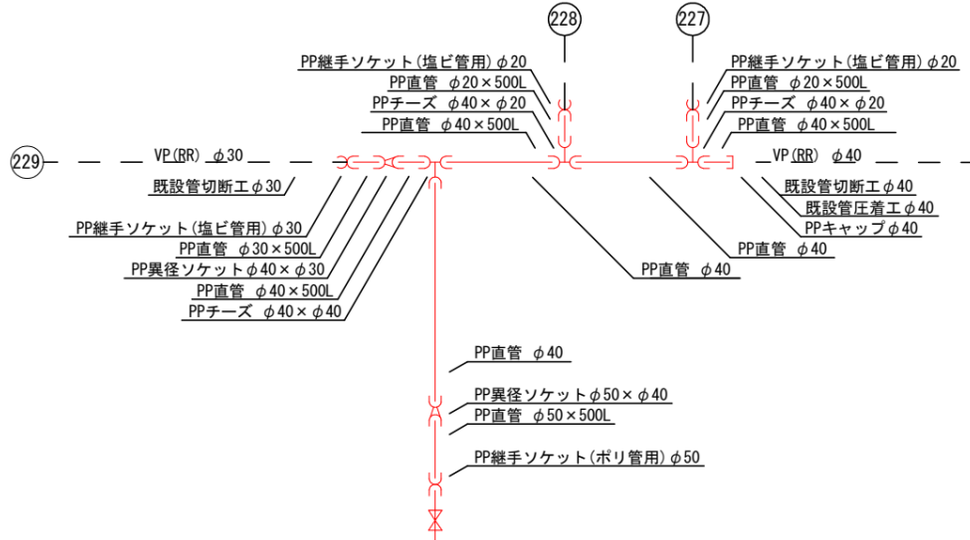


工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	給水管平面図
縮尺	S=1/500
図面番号	16/17

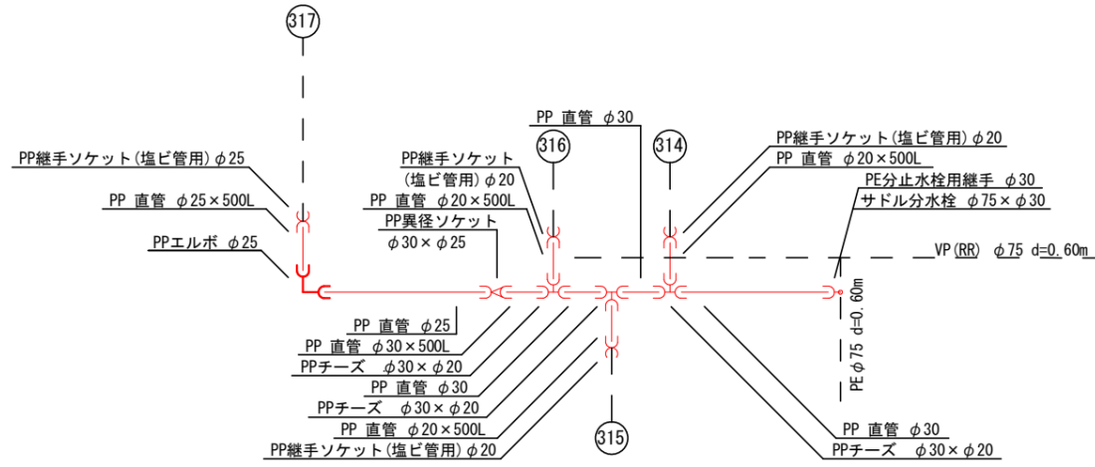
# 給水管詳細図 S=NON

# 給水掘削断面図 S=1/10

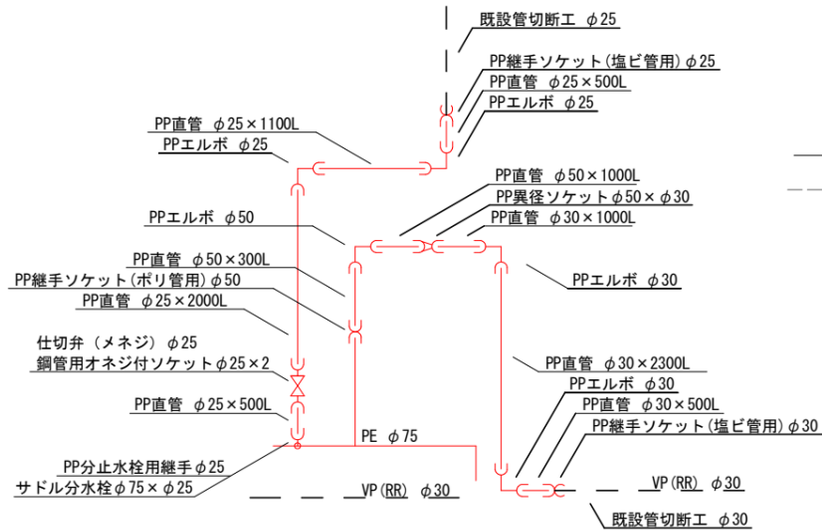
A部詳細図



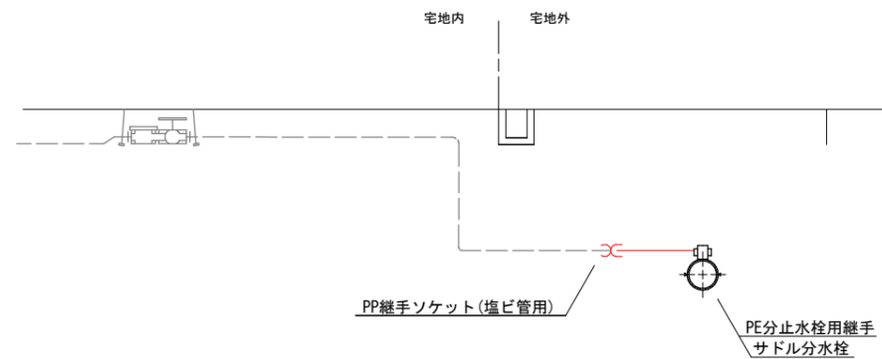
B部詳細図



C部詳細図

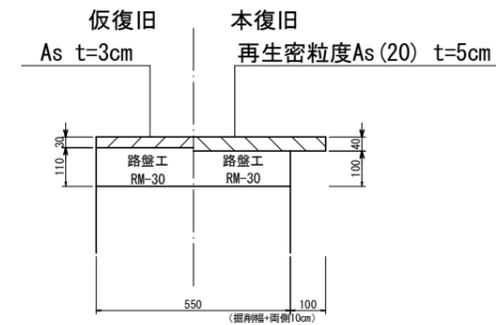


給水切替標準詳細図



※給水資材については伸縮可とう継手を使用する

# 舗装本復旧図 S=1/10



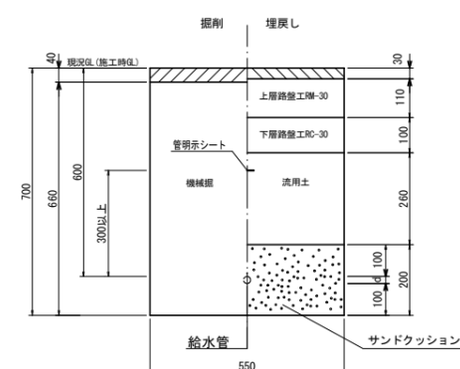
土工⑮ 給水管



土工⑮		1.0m当り	
掘削	舗装切断	-	m <sup>2</sup> /m
	舗装取壊し	-	m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.385	m <sup>2</sup> /m
埋戻し	人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
	不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
砂	サンドクッション	0.110	m <sup>2</sup> /m
	RC-40	-	m <sup>2</sup> /m
	流用土	0.275	m <sup>2</sup> /m
	下層路盤工(RC-30)	-	m <sup>2</sup> /m
表層	上層路盤工(RM-30)	-	m <sup>2</sup> /m
	表層再生密粒度As	-	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂	0.110	m <sup>2</sup> /m
	Asガラ	-	m <sup>2</sup> /m

土工⑯ 給水管

d=0.60 町道 (車道部)



土工⑯		1.0m当り	
掘削	舗装切断	2.000	m <sup>2</sup> /m
	舗装取壊し	0.550	m <sup>2</sup> /m
	機械掘	0.363	m <sup>2</sup> /m
埋戻し	人力掘	-	m <sup>2</sup> /m
	不陸整正	-	m <sup>2</sup> /m
砂	サンドクッション	0.110	m <sup>2</sup> /m
	RC-40	-	m <sup>2</sup> /m
	流用土	0.143	m <sup>2</sup> /m
	下層路盤工(RC-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
表層	上層路盤工(RM-30)	0.550	m <sup>2</sup> /m
	表層再生密粒度As	0.550	m <sup>2</sup> /m
残土処理	土砂	0.220	m <sup>2</sup> /m
	Asガラ	0.022	m <sup>2</sup> /m

工事名	令和3年度 町道蒲生野中央線道路改良工事に伴う 上水道管移設(第3工区)工事
工事番号	3-A55W
施工箇所	京都府船井郡京丹波町蒲生地内
図面種類	給水管詳細図・給水掘削断面図
縮尺	S=NON, S=1/10
図面番号	17/17