

## 図 面

仕様書番号      上第 7 改-4 号

工 事 名      重要給水施設配水管布設替第 2 期（第 3 工区）工事

# 位置図



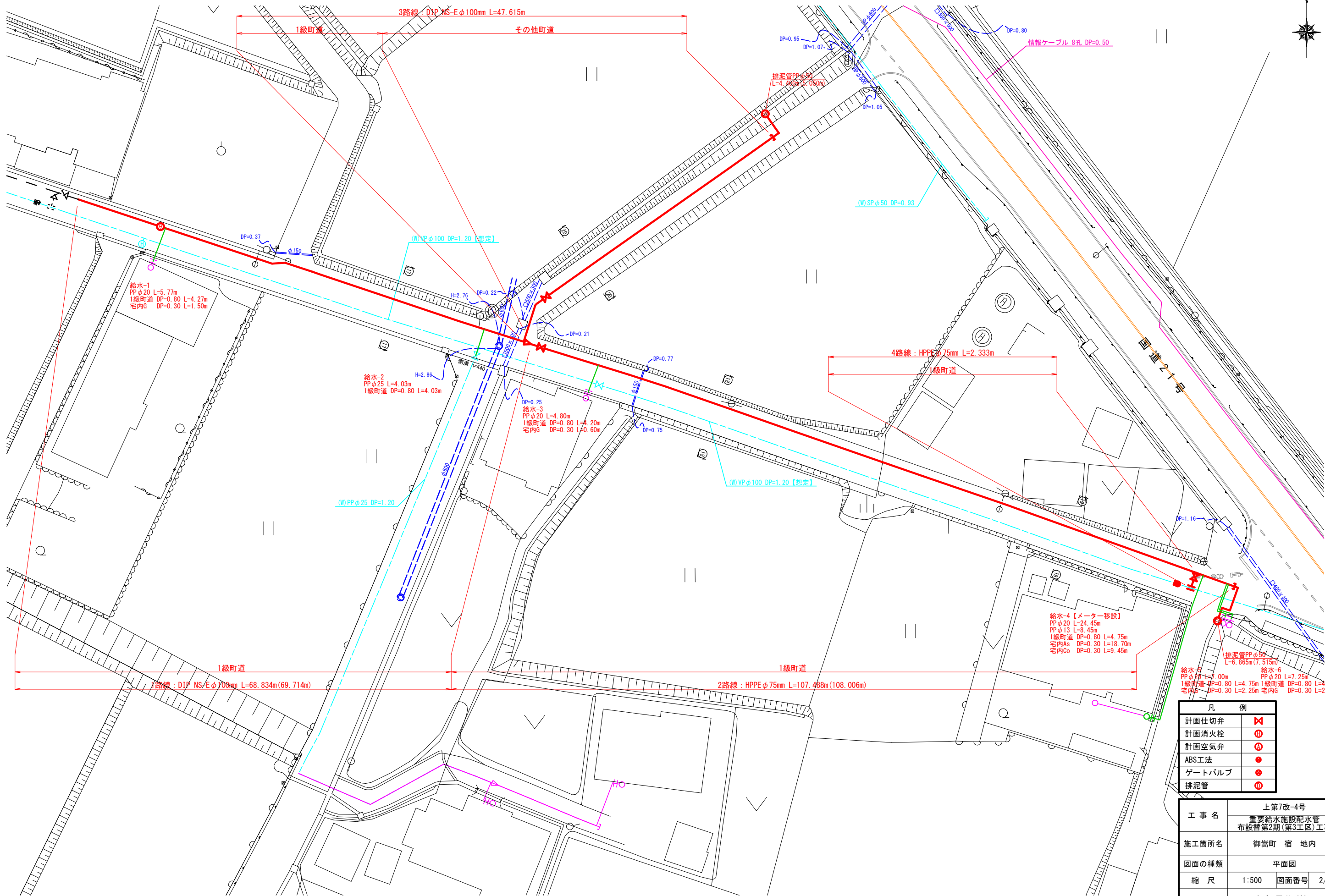
※ 国土地理院地図より

工事名	上第7改-4号 重要給水施設配水管布設替第2期(第3工区)工事		
施工箇所名	御嵩町 宿 地内		
図面の種類	位置図		
縮尺	Free	図面番号	1 / 9
事務所名	岐阜県御嵩町		



平面図

A3 S=1:500



凡 例	
計画仕切弁	✕
計画消火栓	①
計画空気弁	②
ABS工法	●
ゲートバルブ	⊙
排泥管	③

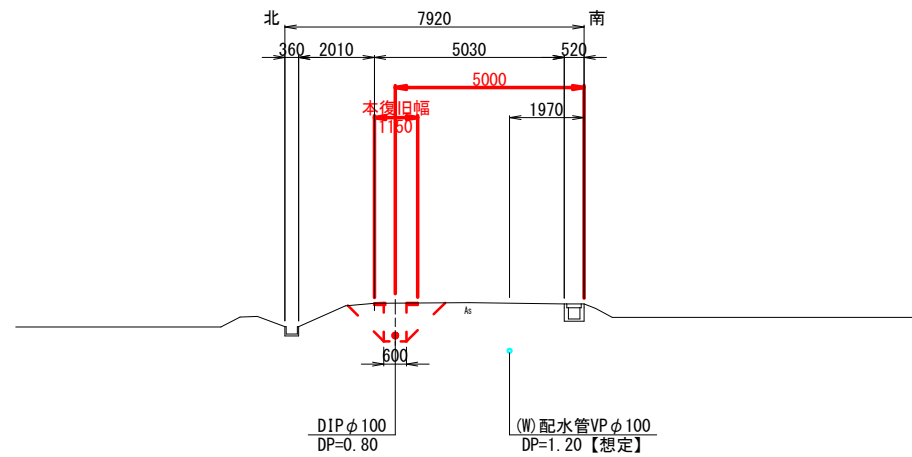
工 事 名	上第7改-4号 重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事
施工箇所名	御嵩町 宿 地内
図面の種類	平面図
縮 尺	1:500 図面番号 2/9
事務所名	岐阜県御嵩町

注) ( ) 内の値は配管延長を示す。

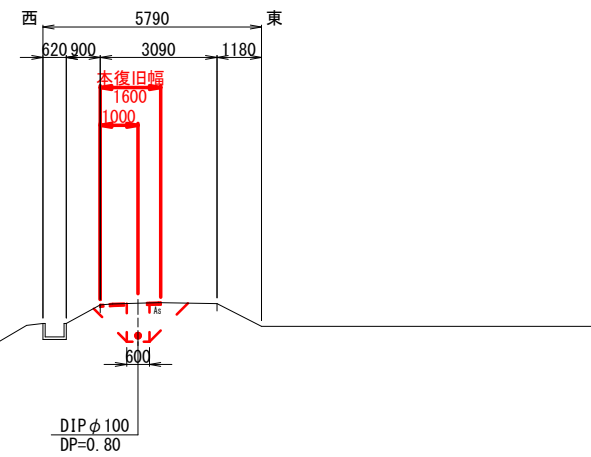
# 横断面図

A3 S=1:200

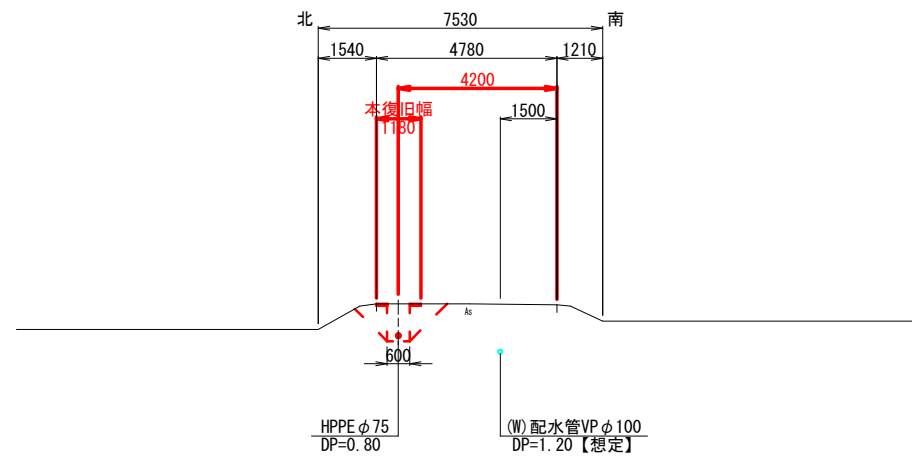
## ⑰-⑰断面



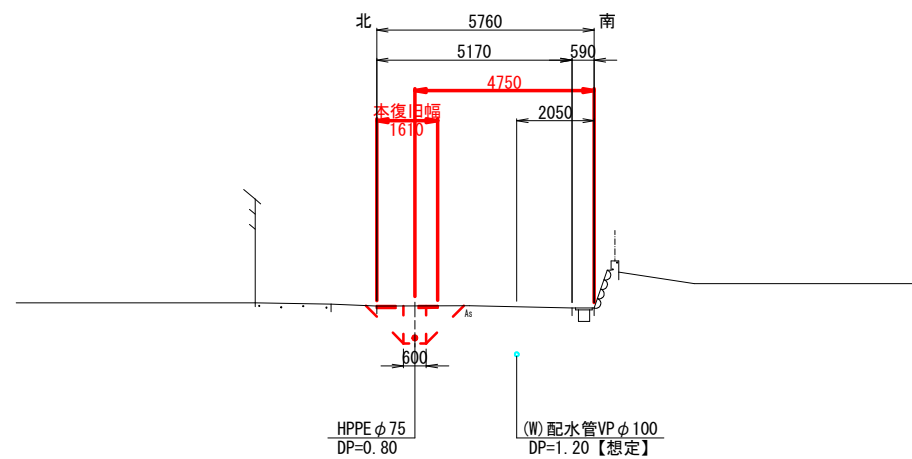
## ⑳-㉑断面



## ⑱-⑱断面

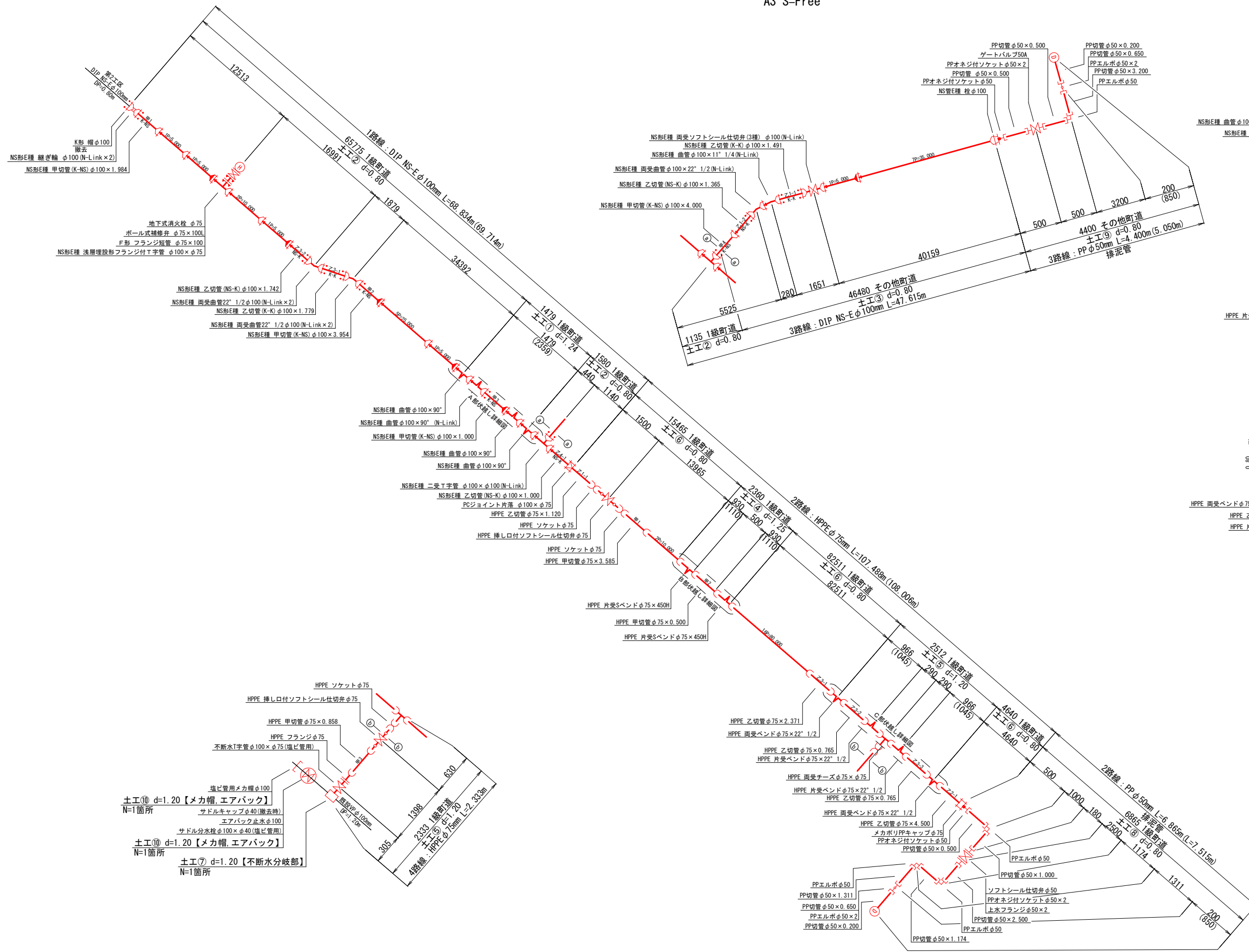


## ⑲-⑲断面

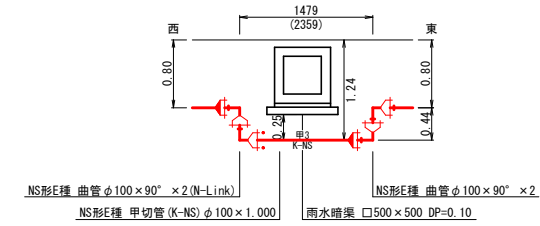


工事名	上第7改-4号 重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事		
施工箇所名	御嵩町 宿 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:200	図面番号	3/9
事務所名	岐阜県御嵩町		

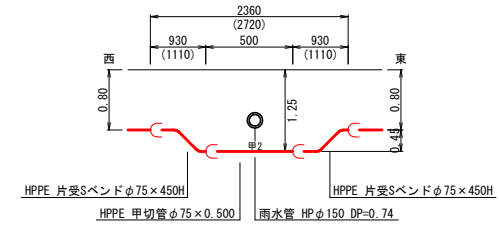
配管図  
A3 S=Free



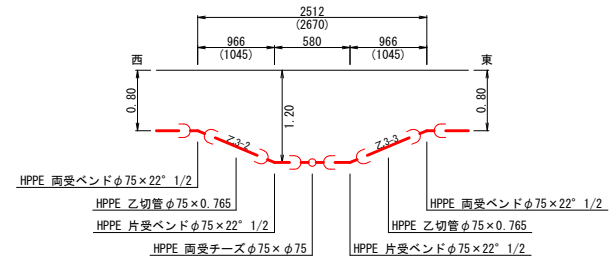
A部伏越し詳細図



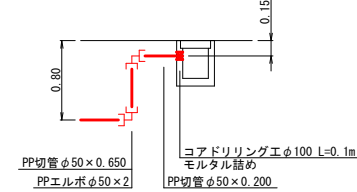
B部伏越し詳細図



C部伏越し詳細図



排泥管部詳細図



注) ( ) 内の値は配管延長を示す。

凡 例	
	ダクタイル鋳鉄管 NS形E種継手
	ダクタイル鋳鉄管 NS形E種継手(ライナ)
	ダクタイル鋳鉄管 NS形E種継手(N-Link)
	ダクタイル鋳鉄管 GX形継手
	ダクタイル鋳鉄管 GX形継手(G-Link)
	ダクタイル鋳鉄管 K形継手(特殊押輪)
	配水管ポリエチレン管 EF継手

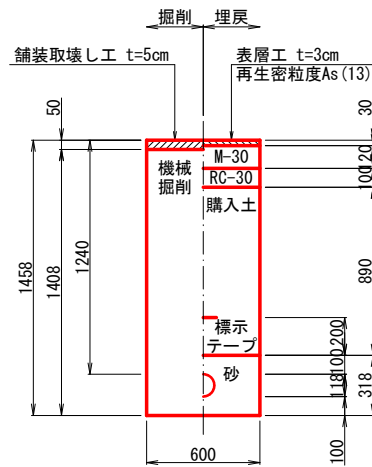
工 事 名	上第7改-4号 重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事
施工箇所名	御嵩町 宿 地内
図面の種類	配管図
縮 尺	Free 図面番号 4/9
事務所名	岐阜県御嵩町

土工定規図(1)

A3 S=1:40

土工①

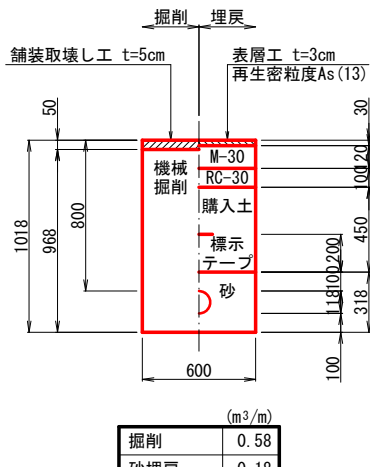
NS-Eφ100 DP=1.24  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.84
砂埋戻	0.18
購入土埋戻	0.53

土工②

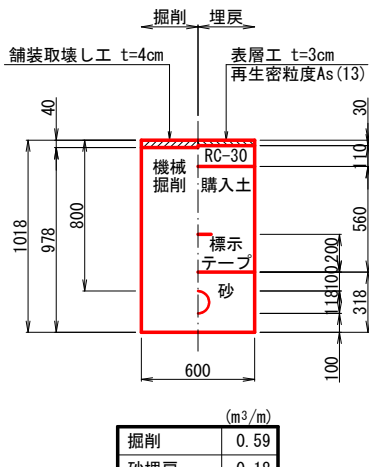
NS-Eφ100 DP=0.80  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.58
砂埋戻	0.18
購入土埋戻	0.27

土工③

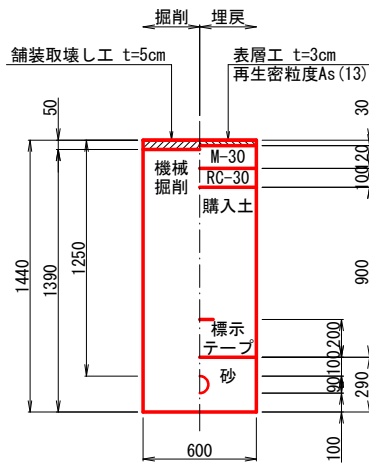
NS-Eφ100 DP=0.80  
その他町道



(m³/m)	
掘削	0.59
砂埋戻	0.18
購入土埋戻	0.34

土工④

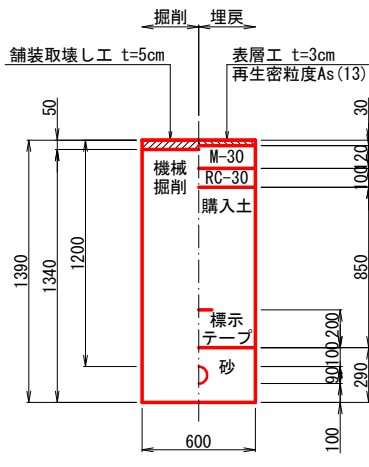
HPPEφ75 DP=1.25  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.83
砂埋戻	0.17
購入土埋戻	0.54

土工⑤

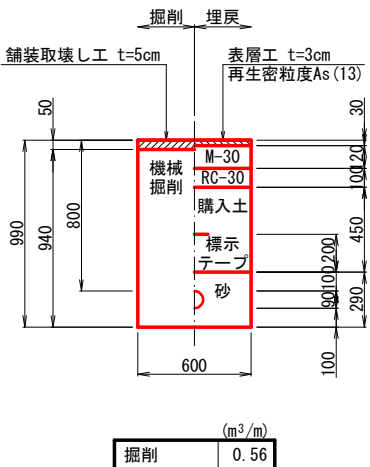
HPPEφ75 DP=1.20  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.80
砂埋戻	0.17
購入土埋戻	0.51

土工⑥

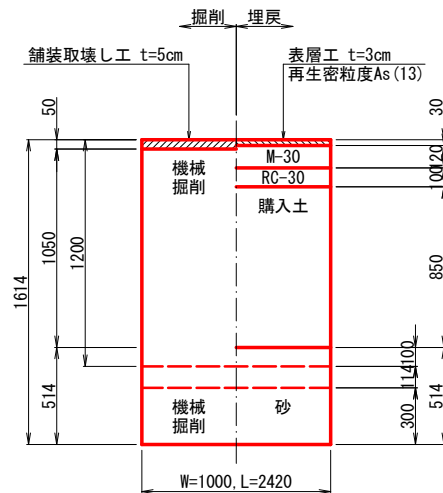
HPPEφ75 DP=0.80  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.56
砂埋戻	0.17
購入土埋戻	0.27

土工⑦

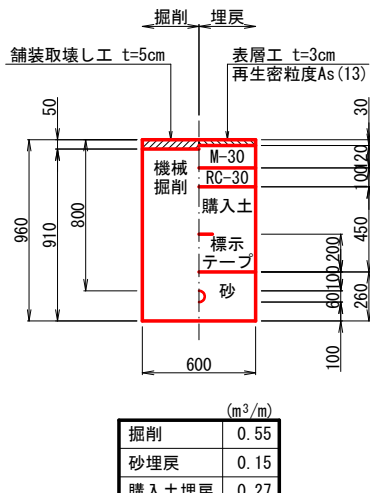
不断水分岐部 VPφ100×φ75  
DP=1.20 1級町道



(m³/m)	
機械掘削	3.77
砂埋戻	1.23
購入土埋戻	2.06

土工⑧

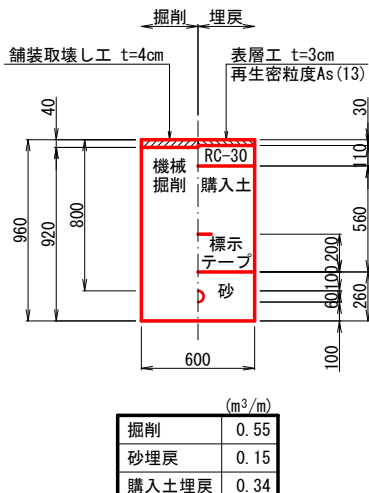
PPφ50【排泥】 DP=0.80  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.55
砂埋戻	0.15
購入土埋戻	0.27

土工⑨

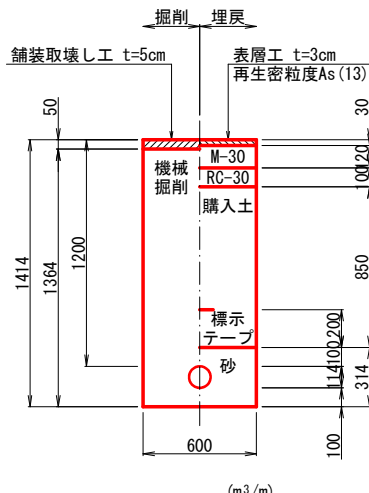
PPφ50【排泥】 DP=0.80  
その他町道



(m³/m)	
掘削	0.55
砂埋戻	0.15
購入土埋戻	0.34

土工⑩

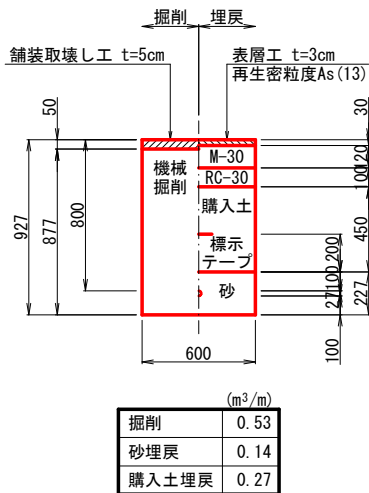
既設VPφ100【メカ帽、エアバック】  
DP=1.20 1級町道



(m³/m)	
掘削	0.82
砂埋戻	0.18
購入土埋戻	0.51

土工⑪

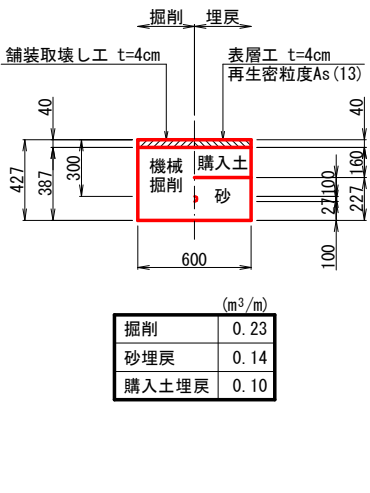
PPφ20【給水】 DP=0.80  
1級町道



(m³/m)	
掘削	0.53
砂埋戻	0.14
購入土埋戻	0.27

土工⑫

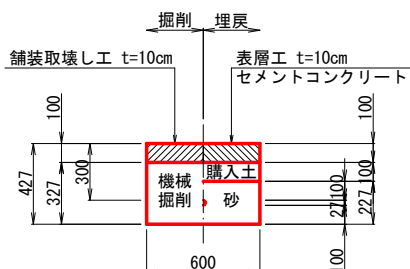
PPφ20【給水】 DP=0.30  
宅内As



(m³/m)	
掘削	0.23
砂埋戻	0.14
購入土埋戻	0.10

土工⑬

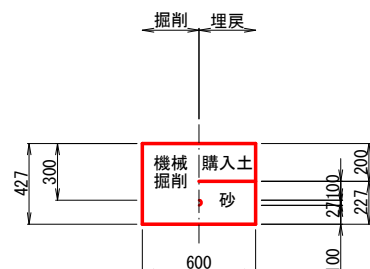
PPφ20【給水】 DP=0.30  
宅内Co



(m³/m)	
掘削	0.20
砂埋戻	0.14
購入土埋戻	0.06

土工⑭

PPφ20【給水】 DP=0.30  
宅内未舗装

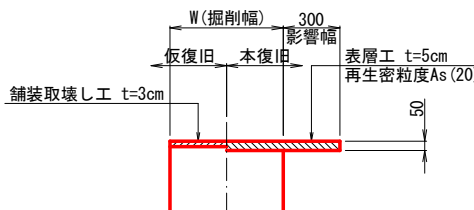


(m³/m)	
掘削	0.26
砂埋戻	0.14
購入土埋戻	0.12

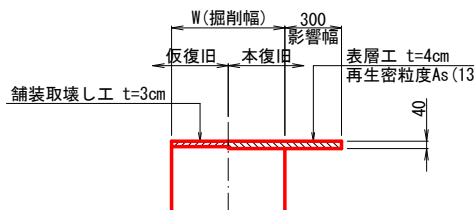
舗装復旧図

A3 S=1:40

1級町道



その他町道

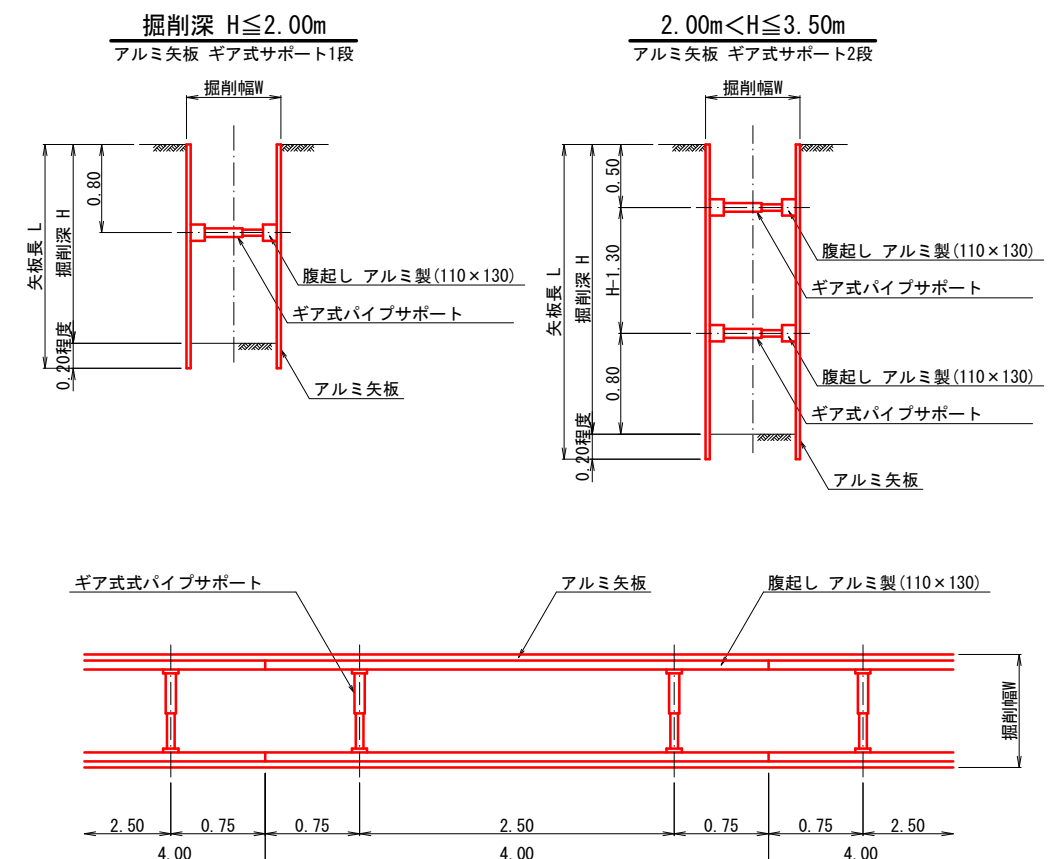


工事名	上第7改-4号 重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事
施工箇所名	御嵩町 宿 地内
図面の種類	土工定規図(1), 舗装復旧図
縮尺	1:40 図面番号 5/9
事務所名	岐阜県御嵩町

アルミ矢板土留工標準図  
A3 S=Free

土工延長一覧表

管径	舗装種別	土工タイプ	土被り	路線	延長(箇所)	矢板長
DIPφ100	1級町道	①	1.24	1路線	1.479	-----
		②	0.80	1路線	67.355	-----
				3路線	1.135	-----
				計	68.490	-----
HPPEφ75	1級町道	③	0.80	3路線	46.480	-----
		④	1.25	2路線	2.360	-----
				2路線	2.512	-----
				4路線	2.333	-----
				計	4.845	-----
	その他町道	⑤	1.20	2路線	102.616	-----
不断水分岐部 φ100×φ100	1級町道	⑦	1.20	4路線	2.420	2.0m(1段)
排泥PPφ50	1級町道	⑧	0.80	2路線	6.685	-----
	その他町道	⑨	0.80	3路線	4.400	-----
既設VPφ100	1級町道	⑩(効帽)	1.20	4路線	1	-----
		⑩(エア'ツカ)	1.20	4路線	1	
				計	2	
給水PPφ20	1級町道	⑪	0.80	1路線	8.300	-----
				2路線	18.450	-----
				計	26.750	-----
給水PPφ20	宅内As	⑫	0.30	2路線	18.700	-----
給水PPφ20	宅内Co	⑬	0.30	2路線	9.450	-----
給水PPφ20	宅内未舗装	⑭	0.30	1路線	1.500	-----
				2路線	5.350	-----
				計	6.850	-----

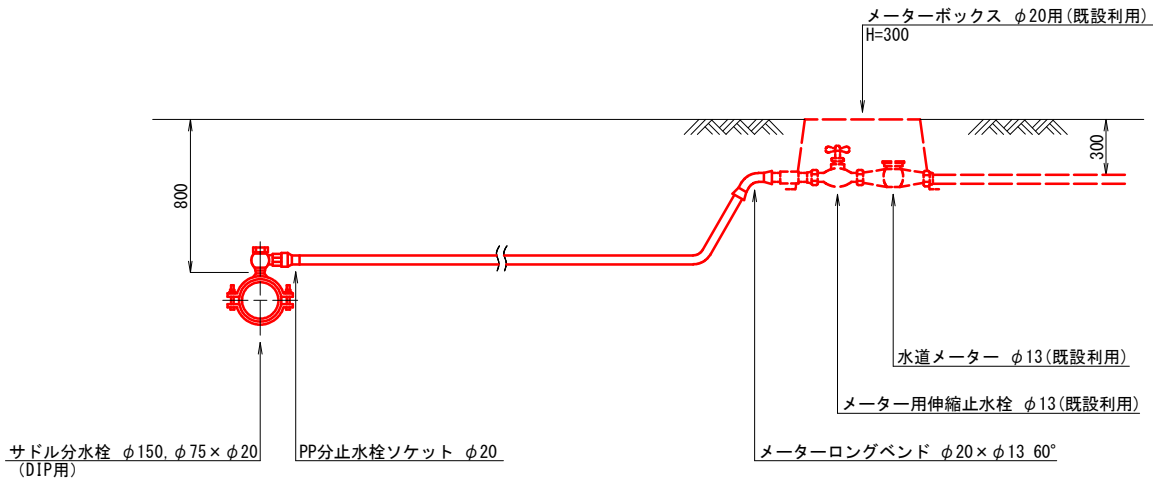


	支保工段数 (段)	掘 削 深
土留工(矢板長2.00m)	1	1.50m<H≤1.80m
土留工(矢板長2.50m)	1	1.80m<H≤2.00m
土留工(矢板長2.50m)	2	2.00m<H≤2.30m
土留工(矢板長3.00m)	2	2.30m<H≤2.80m
土留工(矢板長3.50m)	2	2.80m<H≤3.30m

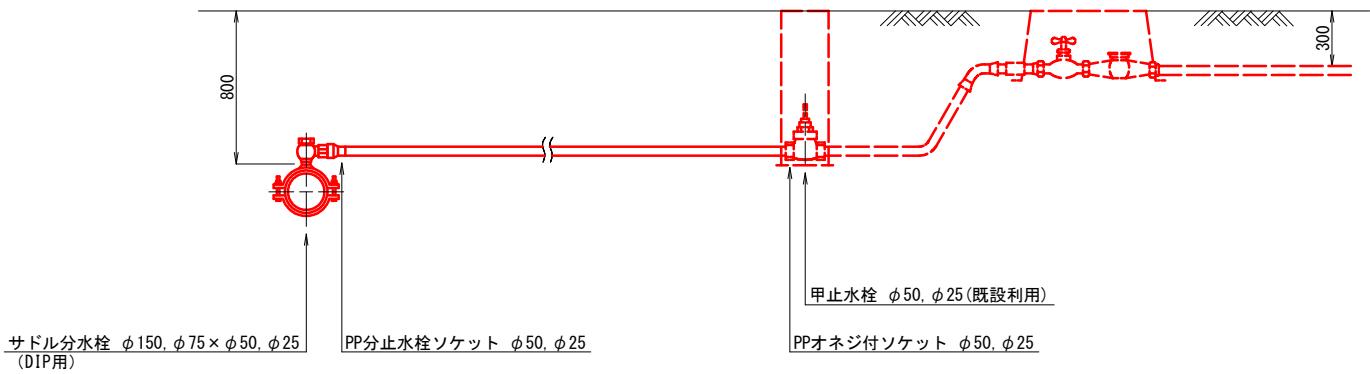
工 事 名	上第7改-4号		
	重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事		
施工箇所名	御嵩町 宿 地内		
図面の種類	土工定規図(2), 土留工標準図		
縮 尺	1:40, Free	図面番号	6/9
事務所名	岐阜県御嵩町		

給水管切替標準図  
A3 S=Free

タイプ(A)



タイプ(B)

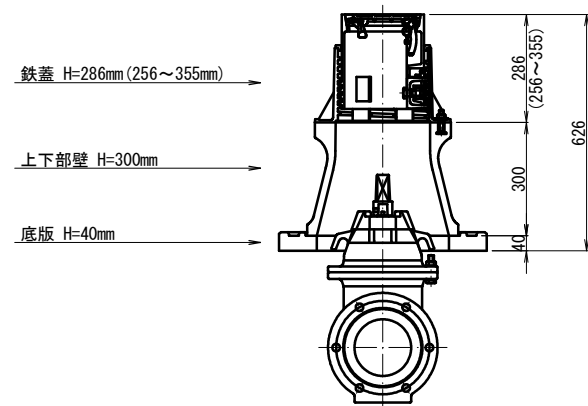


工 事 名	上第7改-4号		
	重要給水施設配水管 布設替第2期 (第3工区) 工事		
施工箇所名	御嵩町 宿 地内		
図面の種類	給水管切替標準図		
縮 尺	Free	図面番号	7/9
事務所名	岐阜県御嵩町		

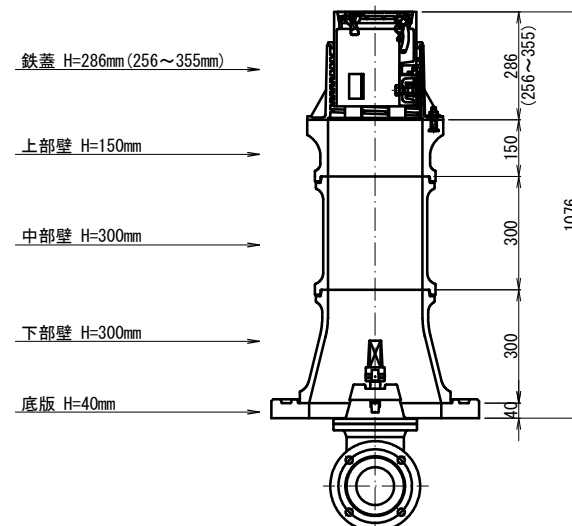


弁 籠 標 準 図  
A3 S=1:20

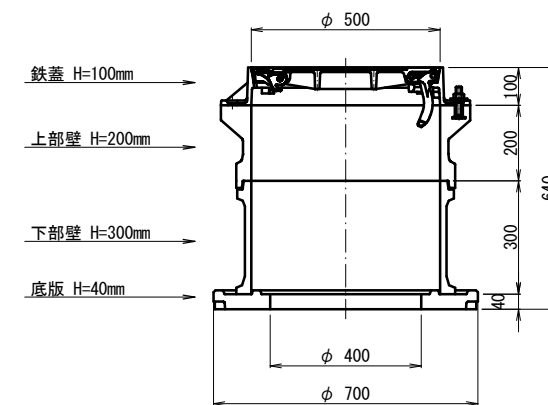
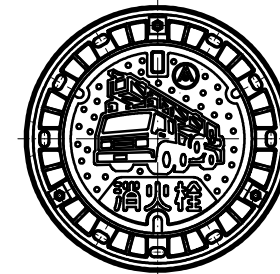
仕切弁【φ100mm】  
(DP=0.80m)



仕切弁【φ100mm】  
(DP=1.20m)



消火栓【DP=0.80m】  
(DP=0.80m)



工 事 名	上第7改-4号		
	重要給水施設配水管 布設替第2期(第3工区)工事		
施工箇所名	御嵩町 宿 地内		
図面の種類	弁籠標準図		
縮 尺	1:20	図面番号	8/9
事務所名	岐阜県御嵩町		

A3 S=1:500

