

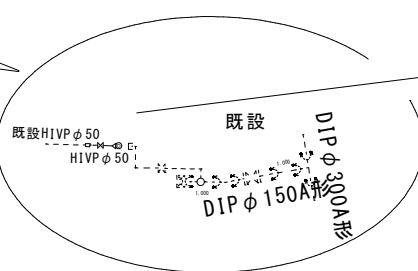


平面図 Noscale



詳細図 Noscale

B



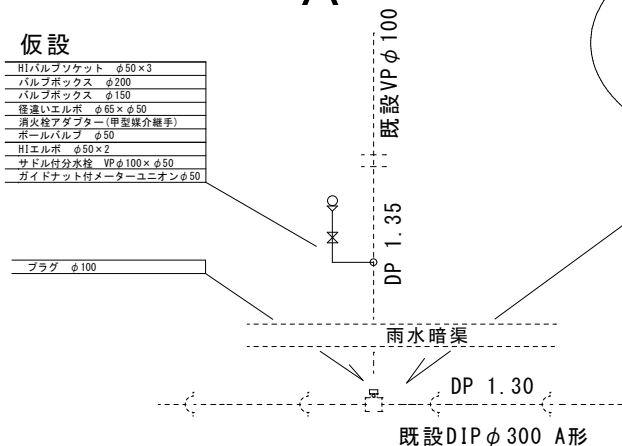
仮設

ボールバルブ	φ50
HIバルブソケット	φ50×3
普通いエルボ	φ65×φ50
消火栓アダプター(甲型継手)	
バルブボックス	PVC製φ200
バルブボックス	鉄製φ150

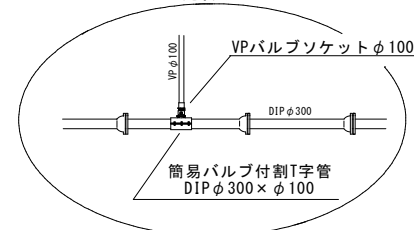
仮設

HIバルブソケット	φ50×3
バルブボックス	φ200
バルブボックス	φ150
普通いエルボ	φ65×φ50
消火栓アダプター(甲型継手)	
ボールバルブ	φ50
HIエルボ	φ50×2
サドル付分水栓	VPφ100×φ50
ガイドナット付メーターユニオン	φ50

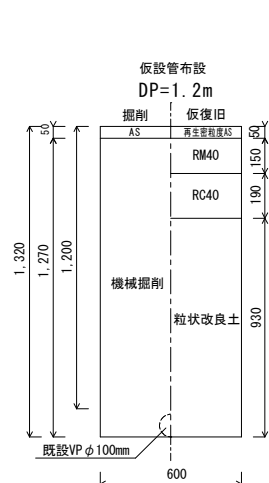
A



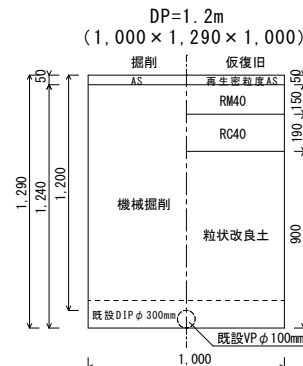
既設



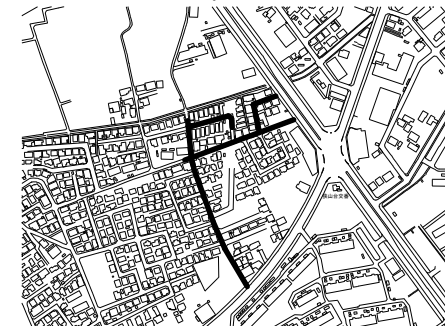
道路復旧図 Noscale

仮設 A B
HIVP φ50mm

割T字管 分枝側 柱 A



案内図



工事名称	市道A第906号線外3線配給水管改良工事		
工事番号	R8-B・4-17		
設計年度	令和8年度	図面番号	3枚の内1
図面名称	平面図・道路組成図・案内図		
配水管		縮尺	
		図示	
狭山市上下水道部			



FCD曲管	GX形	φ100×45° ~3
FCD受挿しソケット	仕切弁 GX形	φ100
FCD仕切弁蓋	中型	H=510~690mm~2 (管径・管径表示キャップ付)
RC座台	中型	H=70mm ×2
FCD乙字管	GX形	φ100 H=450
FCD緩輪	GX形	φ100
FCD異種管継手	VC	φ100

不断水バルブ VPφ100
FCD仕切弁籠 中型 H=510~690mm (管種・管径表示キャップ付)
RC座台 中型 H=70mm

サドル付き分水栓	VPφ100×φ50
H1ガイドナット付メーターユニオン	φ50
ボールバルブ	φ50
H1バルブソケット	φ50~3
径違いエルボ	φ65×φ50
消火栓アダプター(甲型媒介継手)	
バルブボックス	PVC製φ200
バルブボックス	鉄製φ150

FCD二葉1半管 GX形	φ100×φ100
FCD曲管 GX形	φ100×45°
FCD変換し7分3角仕付 GX形	φ100~2
FCD切替直管 中型 H-510=690mm	~2
(管理・管径表示キット付)	
RC座台 中型 H=70mm	~2
FCD両受曲管 GX形	φ100×45°
FCD両受曲管 GX形	φ100×22 ^{1.5}
FCD曲管 GX形	φ100×22 ^{1.5}
FCD F付ト字管 GX形	φ100×φ75
FCDフタ短管	φ75×150L
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製排水口 標準口	左開 l=5"
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製排水口 消防栓 単口	右開
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製下駄下口 鉄蓋	φ500×690H
(鉄蓋裏面：消火栓)	

FCD F付T字管 GX形 $\phi 100 \times \phi 75$
FCD フランジ短管 $\phi 75 \times 150L$
FCD 補修弁 $\phi 75 \times 200L$ 右開 $h^{\wedge}$ -式
FCD 排気弁付消火栓 単口 左開
レゾンコンクリート製下掛・鉄蓋 $\phi 500 \times 690H$ (鉄蓋表示：排水弁)
FCD 管栓帽 $\phi 100$

凡 例	
：	G-Link
▶	ライナ

DIP GX形 $\phi 100$ HIVP ϕ 50

銅製ソフトシール仕切弁φ50~2
D SV継 (公道用) H=510~690mm~2
座台 中型 H=70mm~2
エルボ φ50
金風入リバルブソケット φ50
違いソケット φ65×φ50 銅管製
火栓アダプター (甲型媒介継手)
ット型座 (座台含む) φ200

FCD付T字管	GX形	φ100×φ75
FCDフランジ短管		φ75×150L
スリルス製補修弁	φ75×200L	右開 ln ⁺ -式
スリルス製地下式消火栓	単口	左開
レソ ⁺ コンクリート製下樹・鉄蓋		φ500×690H
(鉄蓋表示：消火栓)		

FCD両受曲管	GX形	φ100×45° ~3
FCD両受曲管	GX形	φ100×22 ¹² ~3
FCD曲管	GX形	φ100×22 ¹² ~3
FCD曲管	GX形	φ100×45°
FCD受挿しワッフル仕切弁	GX形	φ100
FCD仕切弁籠	中型	H=510~690mm
(管種・管径表示キヤップ付)		
RC床付	中型	H=70mm

FCD2受1字管	GX形	φ100×φ100~2
FCD2字管	GX形	φ100 H=300
FCD受排しワッシャーと切弁	GX形	φ100~3
FCD仕切弁	中型	H=510~690mm~3 (管径・管径表示キャップ付)
RC座台	中型	H=70mm~3
FCD F付T字管	GX形	φ100×φ75
FCDフランジ短管	φ75×150L	
FCD補修弁	φ75×200L	右開 1/4"式
FCD排気弁付消火栓	単口 左開	
(1/2"口径) 製下脚・鉄蓋	φ500×690H	
(鉄蓋表示：排水弁)		

耐震補強金具 AK形用	3DkN	φ150
フランジ耐震補強金具	3DkN	φ150
短管1号 GX形		φ150

FCD曲管 GX形 φ100×11¹⁴※
FCD接受片落着 GX形 φ150×φ100
FCD受接し7/16インチ切替 GX形 φ100
FCD付仕弁置 中型 H=510〜690mm
(管径・管径表示キヤップ付)
RC座台 中型 H=70mm
FCD乙字管 GX形 φ100 H=300
FCD F付T字管 GX形 φ100×φ75
FCDフランジ短管 75×150L
FCD補修弁 75×200L 右開 1/4〜2式
FCD換気弁付地上式消火栓 単口 左開
1/2インチ以下製下口・鉄蓋 φ500×690H
(銘表示・排水口)

FCD受挿片落管 GX形 $\phi 150 \times \phi 100$
 FCD高受短管 GX形 $\phi 100$
 FCD継輪 GX形 $\phi 100 \sim 2$
 FCD受挿しワッパ[®]仕切弁 GX形 $\phi 100 \sim 2$
 FCD仕切弁皿 中型 H=510～690mm ~ 2
 (管様・管表表示キヤップ付)
 RC座台 中型 H=700mm ~ 2
 FCD付丁字管 GX形 $\phi 100 \times \phi 75$
 FCDフランジ短管 $\phi 75 \times 150L$
 ステン製補修弁 $\phi 75 \times 200L$ 右開 ln° -式
 ステン製地下式消火栓 単口 左開
 1/2インチ[®]製弁杆・鉄蓋 $\phi 500 \times 690H$
 (鉄蓋表示: 消火栓)

仮設

ボールバルブ	φ50
HIバルブソケット	φ50~3
径違いエルボ	φ65×φ50
消火栓アダプター(甲型媒介継手)	
バルブボックス	PVC製φ200
バルブボックス	鉄製φ150

既設

DIP $\phi 150A$ 形

既設

DIP ϕ 150A形

DIPφ 300A形

道路復旧図 Noscale

配水管
DIP ϕ 150mm
DB1 20m

Figure 1 is a cross-sectional diagram of a road construction method. The diagram shows a vertical cross-section of a road structure. At the top, there is a layer labeled 'AS' (Asphalt) with a thickness of 50mm. Below this is a layer labeled '再生密粒度AS' (Recycled fine-grained AS). The total height of the road structure is 1,370mm. The height of the '再生密粒度AS' layer is 1,320mm. The height of the 'AS' layer is 50mm. The height of the '再生密粒度AS' layer is divided into three sections: 'RM40' (390mm), 'RC40' (190mm), and '埋設シート' (Buried sheet) (980mm). The '埋設シート' layer is labeled '機械掘削' (Mechanical excavation) on the left and '発生土' (Generated soil) on the right. A dashed line indicates the '掘削' (Excavation) line. A circular area at the bottom is labeled 'DIP φ150mm'.

配水管
DIP ϕ 100mm
DB-0.0m

Figure 1 is a cross-section diagram of a road construction method. The diagram shows a vertical cross-section of a road structure. The total width is 650 units. The total height is 1,020 units. The structure is divided into several layers: a top layer of 50 units, followed by a 970-unit section. This 970-unit section is further divided into a 390-unit top part and a 580-unit bottom part. The 390-unit top part consists of a 150-unit layer labeled 'AS' (Asphalt) and a 240-unit layer labeled '再生密粒度AS' (Recycled fine-grained AS). The 580-unit bottom part consists of a 190-unit layer labeled 'RM40' (Reinforced concrete), a 190-unit layer labeled 'RC40' (Reinforced concrete), and a 200-unit layer labeled '埋設シート' (Buried sheet). The bottom 200-unit layer is also labeled '発生土' (Generated soil). A dashed line indicates the '掘削' (Excavation) boundary on the left and the '回復旧' (Restore old) boundary on the right. A note at the bottom right indicates 'DIP φ100mm'.

不断水バルブ
VPφ100
DP-1 2m

掘削 (1,200 × 1,490 × 1,000)

再生密粒度AS

RM40

RC40

埋設シート

機械掘削

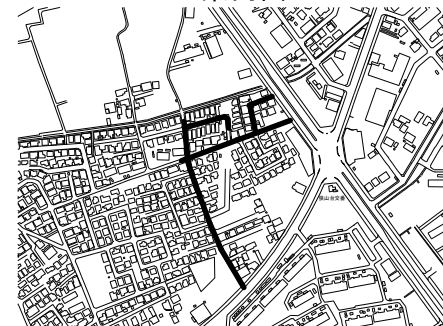
粒状改良土

既設VP φ100mm

1,200

1,900

案内図



工事名称	市道A第906号線外3線配給水管改良工事		
工事番号	R8-B・4-17		
設計年度	令和8年度	図面番号	3枚の内2
図面名称	平面図・道路組成図・案内図		
配水管		縮	尺
		図	示
狭山市上下水道部			

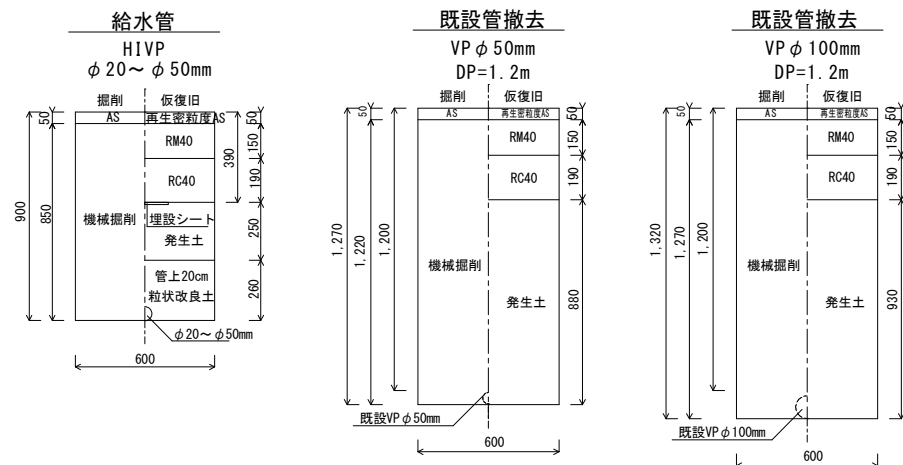


平面図 Noscale

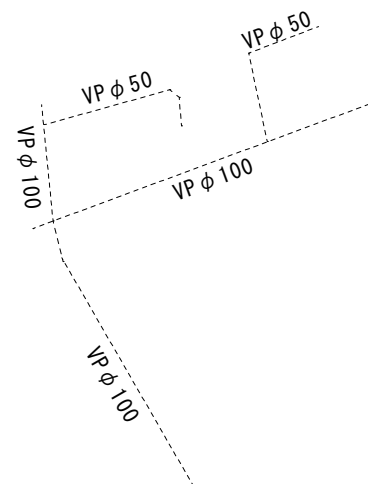
HIVP $\phi 20 \sim \phi 50$
口径記載無し $\phi 20$



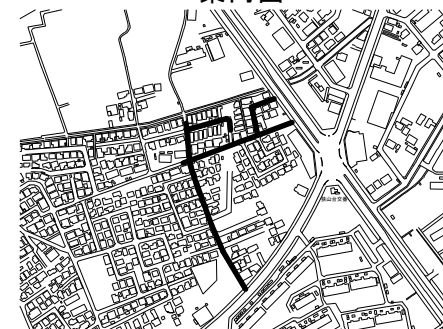
道路復旧図 Noscale



既設管図



案内図



工事名称	市道A第906号線外3線配給水管改良工事		
工事番号	R8-B・4-17		
設計年度	令和8年度	図面番号	3枚の内3
図面名称	平面図・道路組成図・案内図		
給水管等		縮尺	
		図示	
狹山市上下水道部			