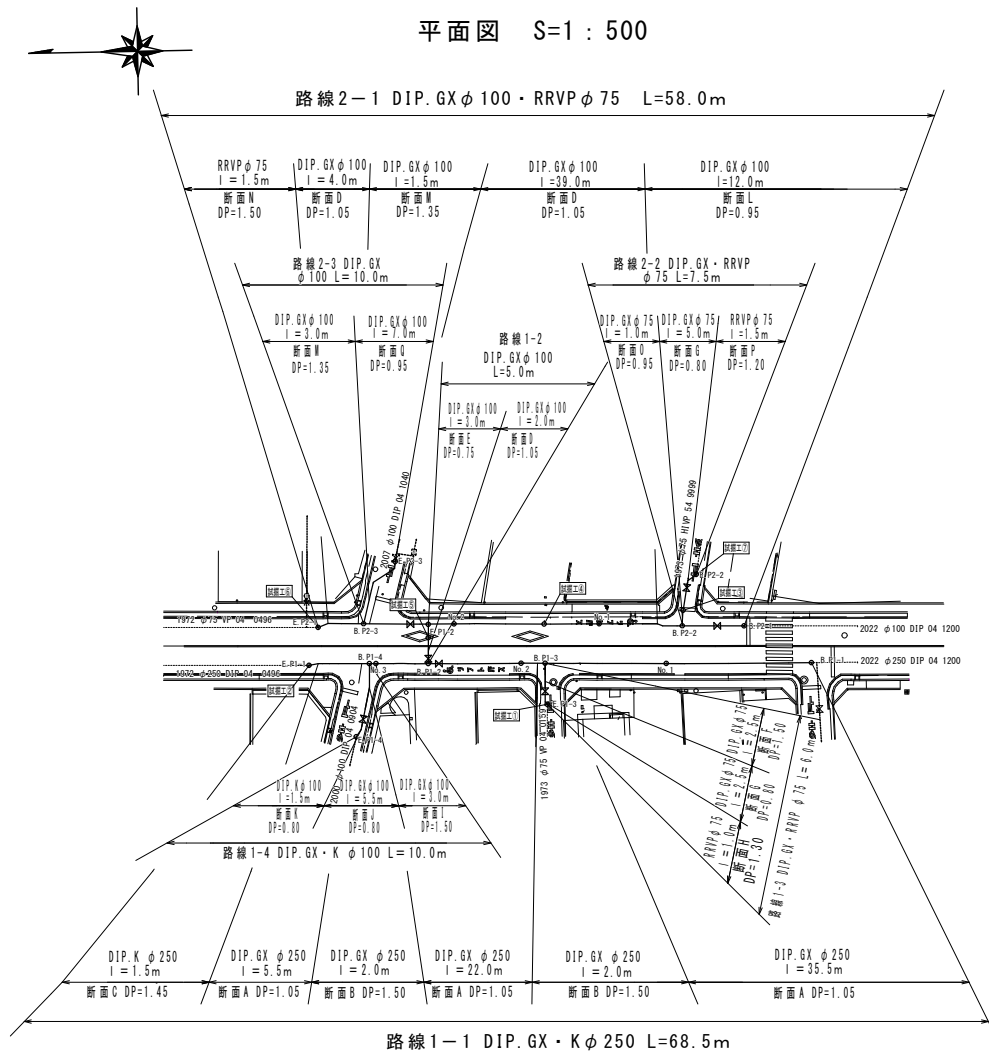
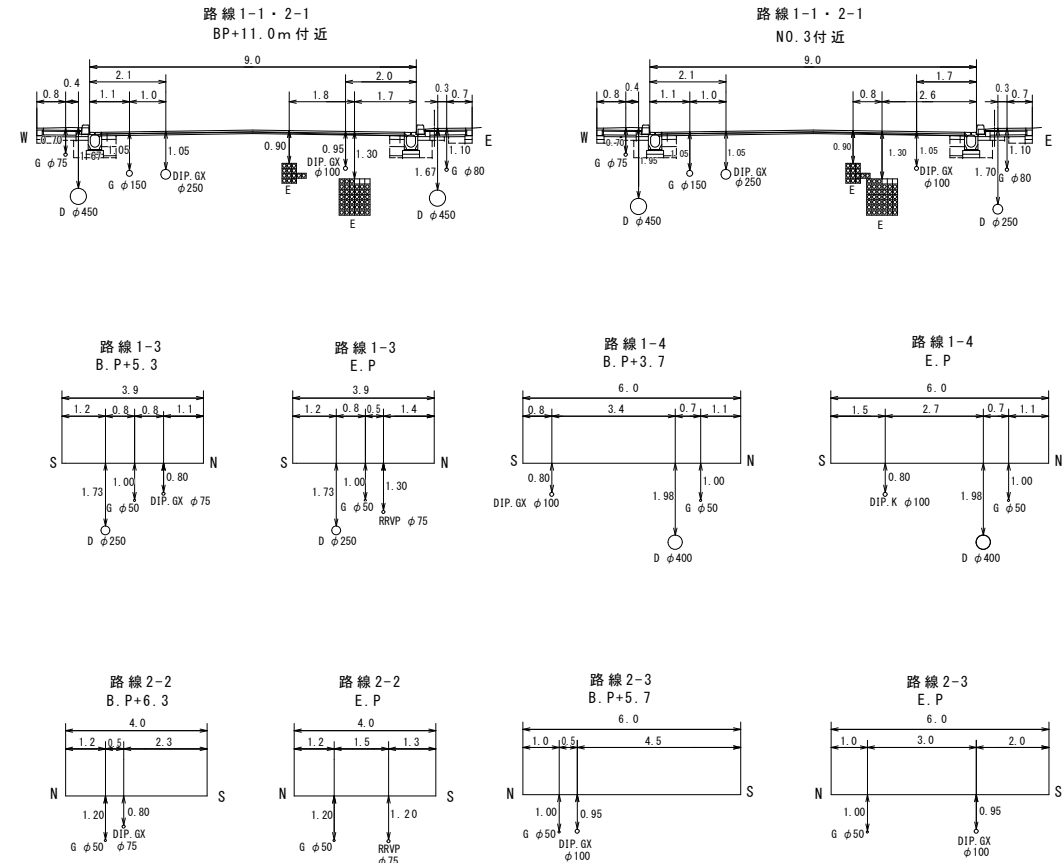


平面図 S=1 : 500



標準断面図 S=1 : 100

単位 : m



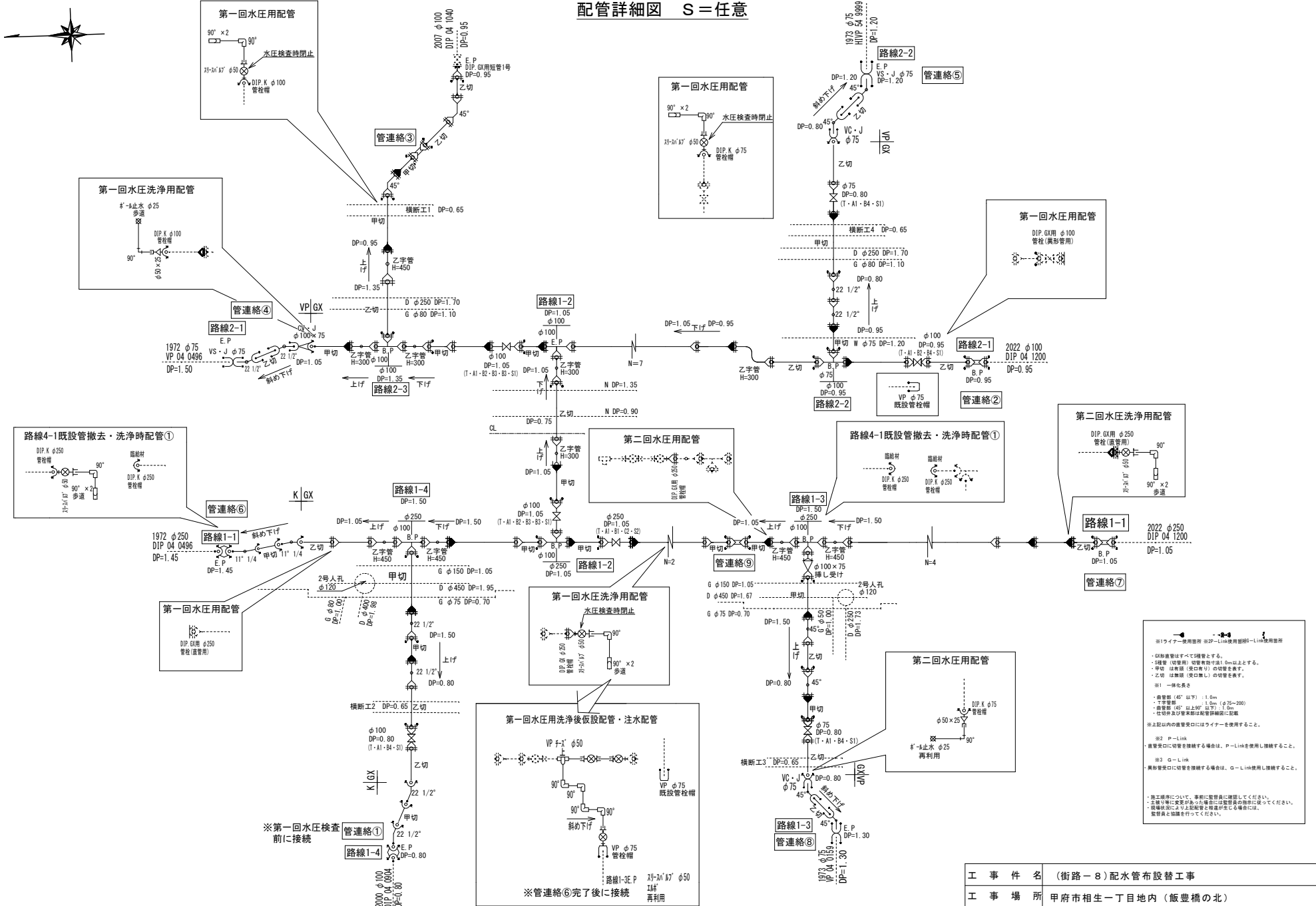
試掘工一覧			
名 称	幅×延長×高さ(m)	内 容	
試掘工①	1.0×1.0×1.30	管連絡⑧	
試掘工②	1.0×1.5×1.45	管連絡⑥	
試掘工③	1.0×1.5×1.10	埋設物確認	
試掘工④	2.0×1.5×1.30	埋設物確認	
試掘工⑤	2.0×1.5×1.35	埋設物確認	
試掘工⑥	1.0×1.5×1.50	管連絡②	
試掘工⑦	1.0×1.0×1.20	管連絡⑤	

給水工事(夜間)

給水管	PP ϕ 20 :	1件	道路接続
給水管	PP ϕ 25 :	1件	道路接続

工 事 件 名	(街路-8)配水管布設替工事						
工 事 場 所	甲府市相生一丁目地内(飯豊橋の北)						
図 面 名	平 面 図	縮 尺	1 : 5 0 0	分 割	2 / 5		
甲府市上下水道局	管理番号	R 5 - 街路 - 8	マイクロNo.				

配管詳細図 S=任意



※1 ワイヤー使用箇所 ※2P-Link使用箇所 ※3 G-Link使用箇所

- ・G-LinkはすべてS継ぎとする。
- ・S継ぎ (切替用) 切替有効寸法 1.0m以上とする。
- ・甲切 は無縁 (張口無縁) の切替を表す。
- ・乙切 は無縁 (張口無縁) の切替を表す。
- ※1 一体化長さ
- ・継ぎ目 (45° 以下) : 1.0m
- ・丁字管継ぎ : 1.0m (φ75~200)
- ・継ぎ目 (45° 以上90° 以下) : 1.0m
- ・仕切弁及び管束等は配管詳細図に記載
- ※2 P-Link
- ・継ぎ目に切替を接続する場合は、P-Linkを使用し接続すること。
- ※3 G-Link
- ・異径管継ぎに切替を接続する場合は、G-Linkを使用し接続すること。

・施工順序について、事前に監督員に確認してください。

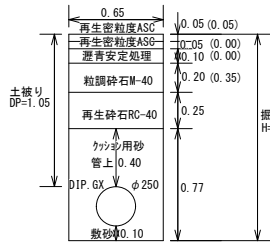
・土留り等と衝突がある場合は、事前に監督員に確認してください。

・取付位置により上記配管等と相違が生じる場合は、監督員と協議を行ってください。

工 事 件 名	(街路-8) 配水管布設工事				
工 事 場 所	甲府市相生一丁目地内 (飯豊橋の北)				
図 面 名	配管詳細図	縮 尺	任 意	分 割	3 / 5
甲府市上下水道局	管理番号	R 5 - 街路 - 8	マイクロNo.		

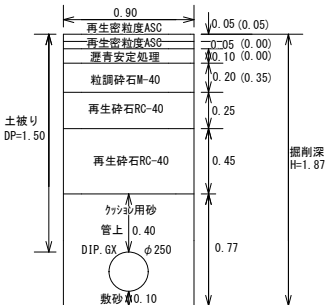
土工標準図 S = 1 : 2 5

断面A 路線1-1 DIP. GXφ250
DP=1.05 単位: m



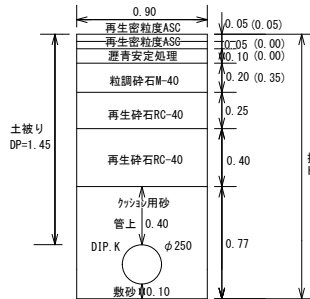
※()内は仮々復旧時の出来形

断面B 路線1-1 DIP. GXφ250
DP=1.50 単位: m



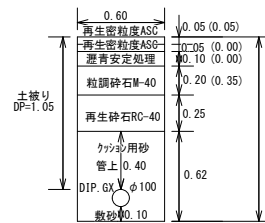
※()内は仮々復旧時の出来形

断面C 路線1-1 DIP. Kφ250
DP=1.45 単位: m



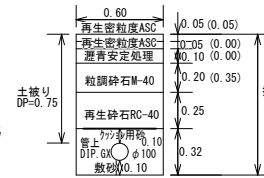
※()内は仮々復旧時の出来形

断面D 路線1-2 路線2-1 DIP. GXφ100
DP=1.05 単位: m



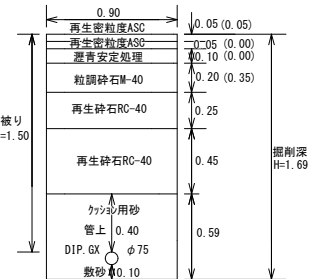
※()内は仮々復旧時の出来形

断面E 路線1-2 DIP. GXφ100
DP=0.75 単位: m



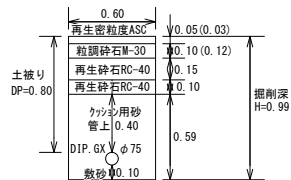
※()内は仮々復旧時の出来形
再生砕石RC-40とクッション砂の間には
防護鉄板を敷くこと(支給材)

断面F 路線1-3 DIP. GXφ75
DP=1.50 単位: m



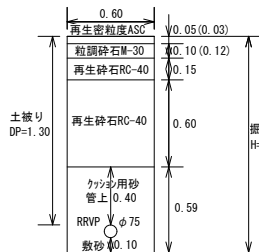
※()内は仮々復旧時の出来形

断面G 路線1-3 路線2-2 DIP. GXφ75
DP=0.80 単位: m



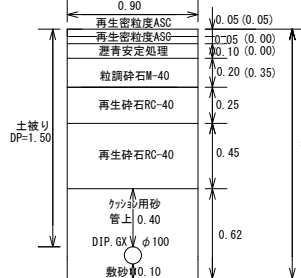
※()内は仮々復旧時の出来形

断面H 路線1-3 RRVφ75
DP=1.30 単位: m



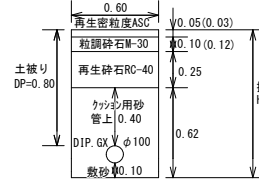
※()内は仮々復旧時の出来形

断面I 路線1-4 DIP. GXφ100
DP=1.50 単位: m



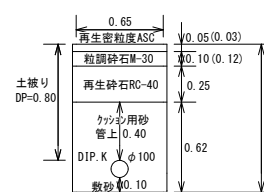
※()内は仮々復旧時の出来形

断面J 路線1-4 DIP. GXφ100
DP=0.80 単位: m



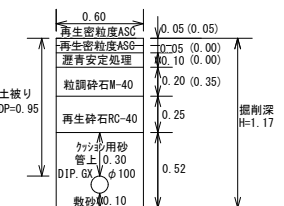
※()内は仮々復旧時の出来形

断面K 路線1-4 DIP. Kφ100
DP=0.80 単位: m



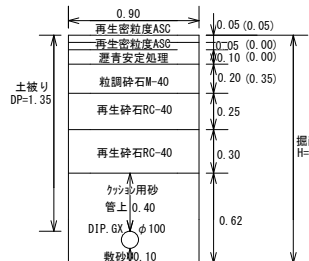
※()内は仮々復旧時の出来形

断面L 路線2-1 DIP. GXφ100
DP=0.95 単位: m



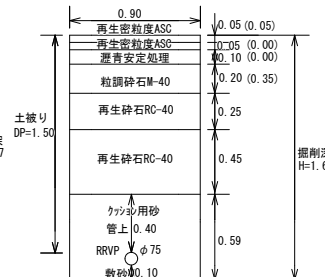
※()内は仮々復旧時の出来形

断面M 路線2-1 路線2-3 DIP. GXφ100
DP=1.35 単位: m



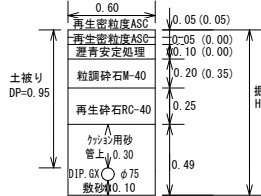
※()内は仮々復旧時の出来形

断面N 路線2-1 RRVφ75
DP=1.50 単位: m



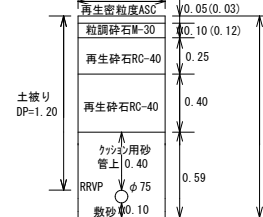
※()内は仮々復旧時の出来形

断面O 路線2-2 DIP. GXφ75
DP=0.95 単位: m



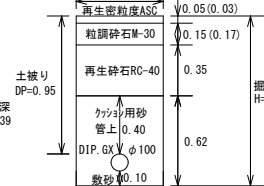
※()内は仮々復旧時の出来形

断面P 路線2-2 RRVφ75
DP=1.20 単位: m



※()内は仮々復旧時の出来形

断面Q 路線2-3 DIP. GXφ100
DP=0.95 単位: m



※()内は仮々復旧時の出来形

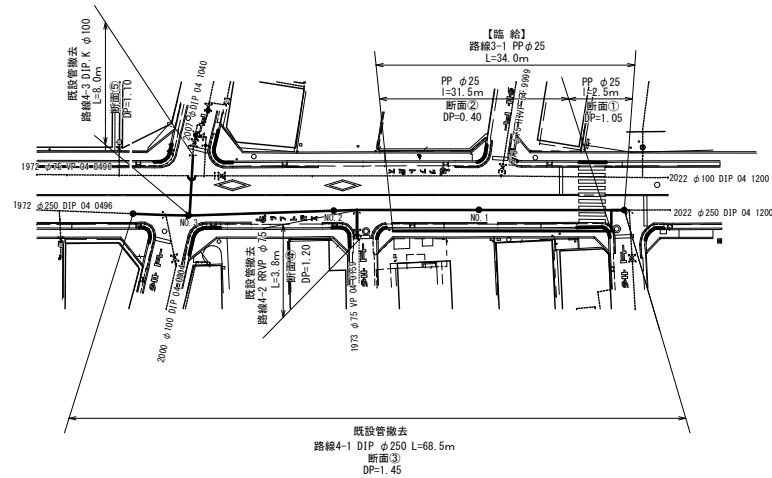
※掘削深が1.50m以上になる箇所は土留を設置すること。

工 事 件 名	(街路－8)配水管布設替工事					
工 事 場 所	甲府市相生一丁目地内 (飯豊橋の北)					
図 面 名	土工標準図	縮尺	1 : 2 5	分割	4 / 5	
甲府市上下水道局	管理番号	R 5－街路－8	マイクログ			

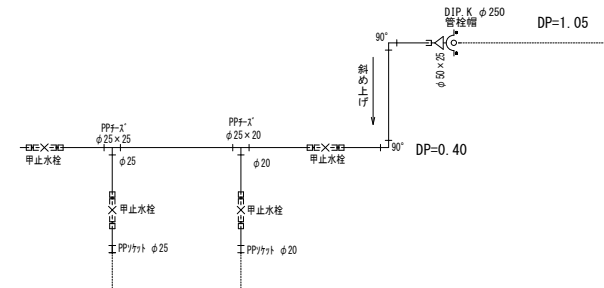


既設管撤去・臨給工平面図 S = 1 : 5 0 0

平面図 S=1 : 500



臨給配管図 S=任意

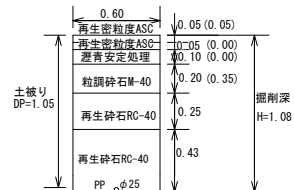


土工標準図 S=1 : 25

断面① 路線3-1 PP φ25

DP=1.05

単位 : m

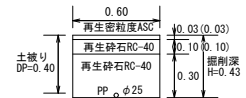


※ () 内は臨給布設時の出来形

断面② 路線3-1 PP φ25

DP=0.40

単位 : m

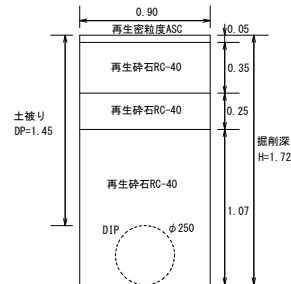


※ () 内は臨給布設時の出来形

断面③ 路線4-1 DIP φ250

DP=1.45

単位 : m

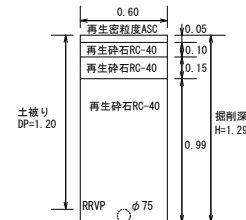


※掘削深1.50m以上となる箇所については土留めを設置すること

断面④ 路線4-2 VP φ75

DP=1.20

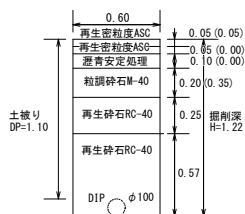
単位 : m



断面⑤ 路線4-3 DIP φ100

DP=1.10

単位 : m



※ () 内は仮々復旧時の出来形

工 事 件 名	(街路－8)配水管布設替工事						
工 事 場 所	甲府市相生一丁目地内 (飯豊橋の北)						
図 面 名	既設管撤去・臨給工平面図	縮尺	図 示	分割	5 / 5		
甲府市上下水道局	管理番号	R 5－街路－8	マイクロNo.				