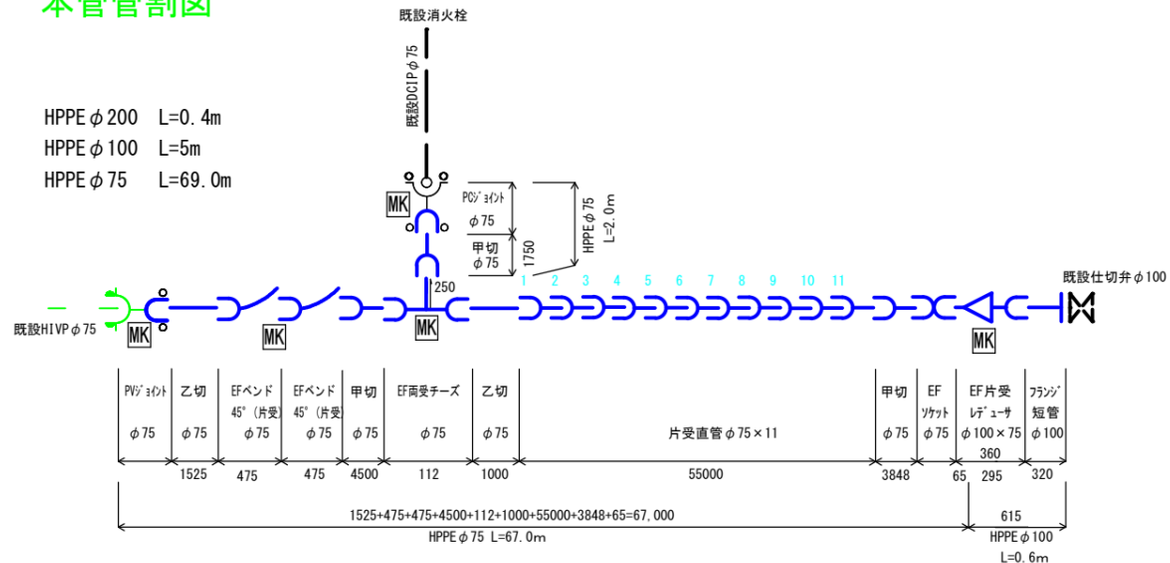
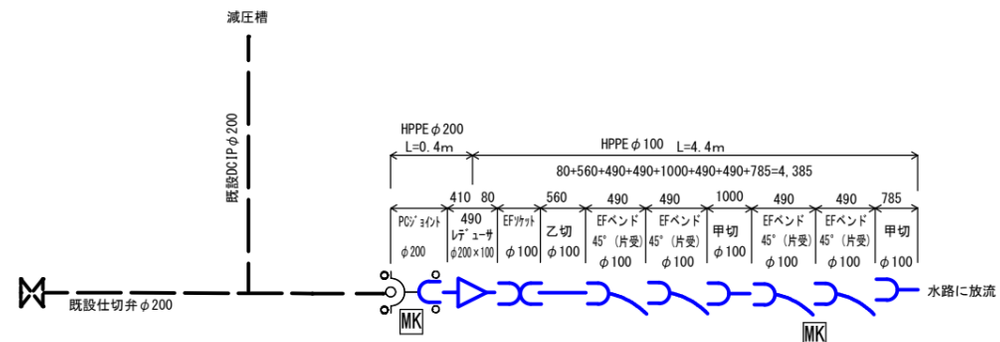


本管管割図

HPPE φ200 L=0.4m  
 HPPE φ100 L=5m  
 HPPE φ75 L=69.0m



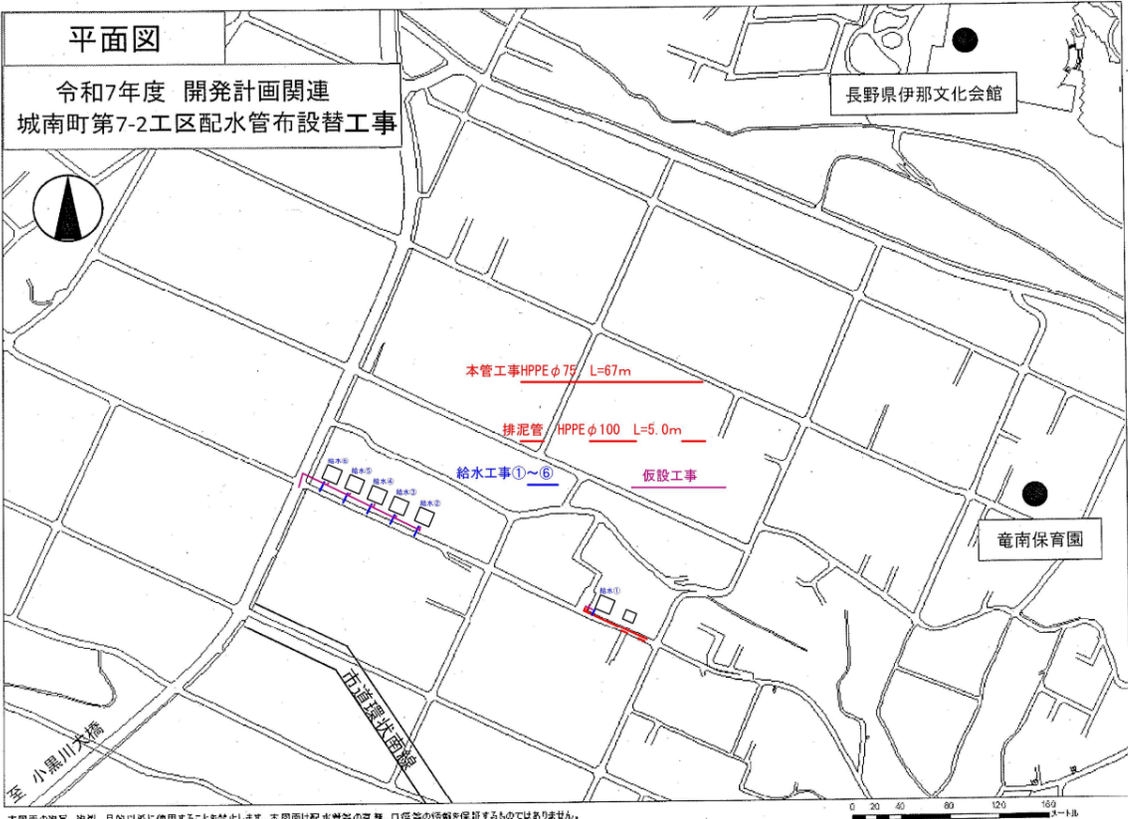
排泥管管割図



φ100		φ75	
甲切	乙切	甲切	乙切
1	1000	560	
2	785		
3		1750	1525
4			
5			

本管資材数量表	当初	変更	単位
EF片受直管(甲切管)	φ100	2	本
EF片受直管(直管+甲切管)	φ75	14	本
EF片受ヘント'45°	φ100	4	個
EF片受ヘント'45°	φ75	2	個
EFソケット	φ100	1	個
EFソケット	φ75	1	個
EF両受チース	φ75	1	個
レギュサ	φ200×100	1	個
EF片受レギュサ	φ100×75	1	個
フランジ短管	φ100	1	個
PVジョイント	φ75	1	個
PCジョイント	φ200	1	個
PCジョイント	φ75	1	個
LSPフランジパッキンボルトナットセット	φ100	1	組
識別マーカー		7	個
埋設表示シート(本管土工に含む)		74.4	m

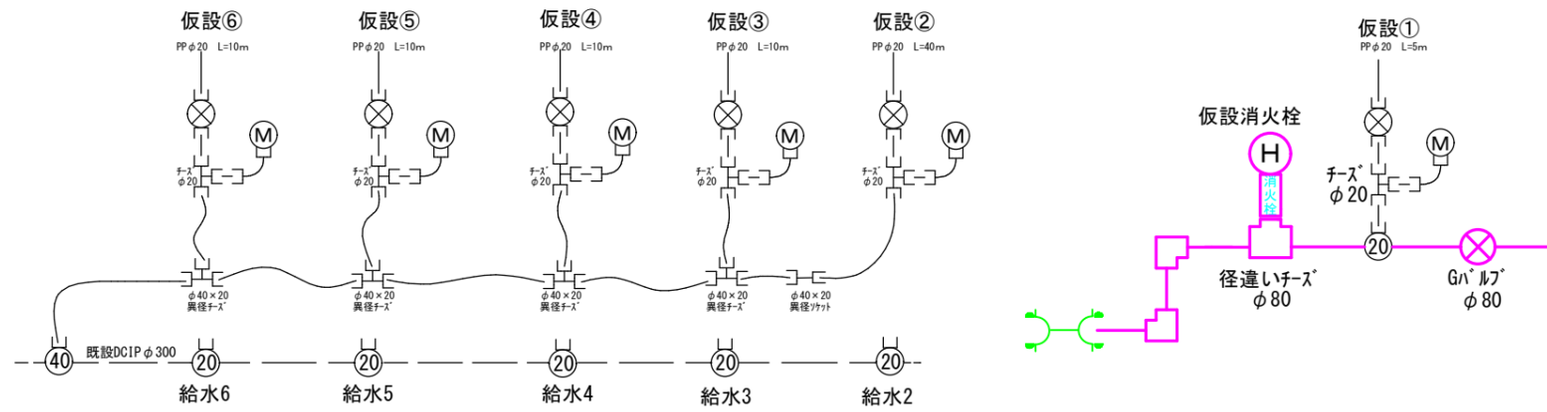
本管労務内訳表	当初	変更	単位
ホリエルン管据付工	φ200	0.4	m
ホリエルン管据付工	φ100	5	m
ホリエルン管据付工	φ75	69.0	m
ホリエルン管継手工	融着接合 φ100	1	箇所
ホリエルン管継手工	融着接合 φ100	7	箇所
ホリエルン管継手工	融着接合 φ75	2	箇所
ホリエルン管継手工	融着接合 φ75	16	箇所
ホリエルン管(メカニカル)継手工	φ200	1	箇所
ホリエルン管(メカニカル)継手工	φ75	2	箇所
メカニカル継手工(特押)	φ200	1	箇所
メカニカル継手工(特押)	φ75	1	箇所
メカニカル継手工	φ75	1	箇所
フランジ継手工	φ100	1	箇所
フランジ取外し工	φ100	1	箇所
ホリエルン管切断工	φ100	3	箇所
ホリエルン管切断工	φ75	5	箇所
塩ビ管切断工 撤去管	φ75	1	箇所
铸铁管切断工 撤去管	φ200	1	箇所
铸铁管切断工 撤去管	φ75	1	箇所
本管土工 φ200	h1200 t4cm舗装	0.4	m
本管土工 φ100	h1200 t4cm舗装	5.0	m
本管土工 φ75	h800 t4cm舗装	69.0	m
本管土工		74.4m	



本図面の謄写、複製、目的以外に使用することを禁止します。本図面は配水管等の位置、口径等の情報を提供するためではありません。

令和7年度			
管割図	縮尺 FREE		
開発計画関連城南町第7-2工区			
配水管布設替工事			
課長	宮下	係長	伊藤
照査	沓掛	設計	木村
		製図	木村
図面番号		2葉中之1	
伊那市役所水道整備課			

## 仮設配管図

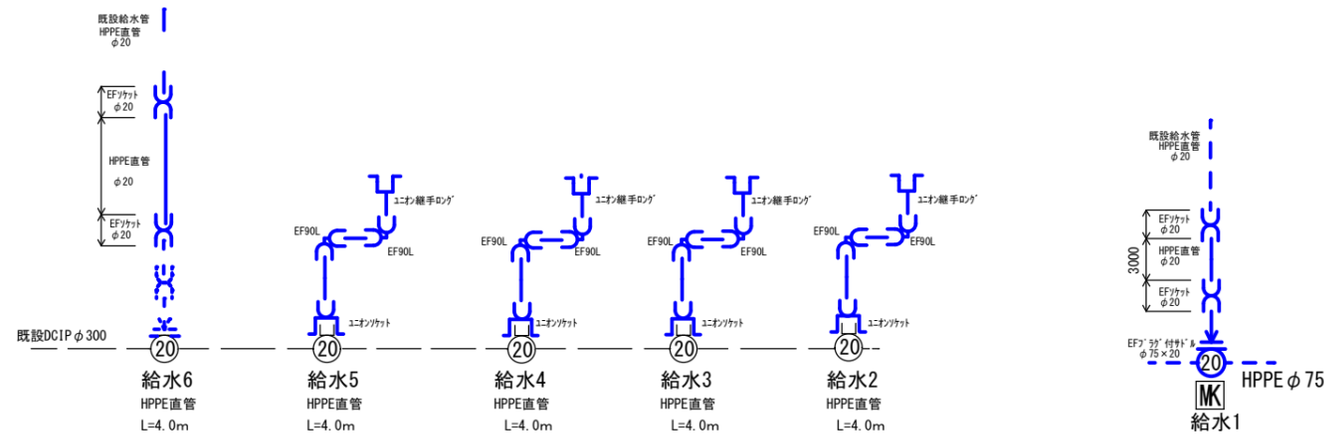


PPφ40 L=65.0m 注 給水2~6のサトルは仮設中はサトル止めとし本設給水に使用する。  
 PPφ20 L=85.0m  
 塩ビライニング鋼管 (SGP-VP) L=12.0m

仮設資材材料表	当初	単位
塩ビライニング鋼管 (SGP-VP) φ80	3	本
鋼管ヒトリングジョイント φ80	2	個
VSジョイント φ75	1	個
エルボ (コト) φ80	2	個
ゲートバルブ ねじ込み φ80	1	個
径違いチース (コト) φ65	1	個
仮設消火栓 φ65	1	個
サトル付分水栓DCIP用 φ300×40	1	個
サトル付分水栓VP用 φ75×20	1	個
分子水栓ソケットPE φ40	1	個
分子水栓ソケットPE φ20	1	個
ホリエレン管 φ40	65	m
ホリエレン管 φ20	85	m
異径チースPE φ40×20	4	個
チースPE φ20	6	個
異径ソケットPE φ40×20	1	個
ゲートバルブ ねじ込み φ20	6	個
鋼管用ソケットPE φ20	12	個
メーター異径継 (PE) φ20×13	6	個
サトルキャップ φ40	1	個

仮設労務表	当初	単位
鋼管布設工 地上配管 人力 φ80	12	33
鋼管突合継手工 φ80	2	33
小口径ねじ込み接合 φ80	8	33
小口径ねじ切り φ80	8	33
小口径ねじ込み接合 φ65	1	33
メカニカル継手 φ75	2	33
塩ビ管切断工 撤去管 φ75	1	33
サトル付分水栓建込工 φ300×40	1	箇所
サトル付分水栓建込工 φ75×20	1	箇所
ホリエレン管布設工 地上配管 φ40	65	33
ホリエレン管布設工 地上配管 φ20	85	33
ホリエレン管継手工 φ40	10	33
ホリエレン管継手工 φ20	42	33
ホリエレン管切断工 φ40	5	33
ホリエレン管切断工 φ20	24	33
小口径ねじ込み接合 φ20	12	33
仮設土工	12.0	33
仮設管撤去	1	式

## 給水配管図



給水材料表	当初	変更	単位
EFソケット付サトル φ75×20	1		個
HPPE直管 φ20	23		m
EFソケット φ20	4		個
EF90°エルボ φ20	8		個
ユニオンソケット φ20	4		個
ユニオン継手ロング (メーター用) φ20	4		個
マーカ	1		個

給水労務表	当初	変更	単位
分水栓建込工ホリエレン管 φ75×20	1		箇所
ホリエレン据付工 φ20	23		m
ホリエレン管継手工 (融着両口) φ20	12		箇所
ホリエレン管継手工 (融着1口) φ20	4		箇所
小口径ねじ込接合 φ20	8		箇所
ホリエレン管切断工 φ20	10		箇所
ホリエレン管切断工 (撤去管) φ20	3		箇所
給水土工	23		m

## 土工計算

舗装切断  
390m

運搬費

汚泥 390m 0.39m<sup>3</sup> ≒ 0.4m<sup>3</sup>

AS塊 4m<sup>3</sup>

処分費

汚泥 0.4 × 1.1 = 0.44 ≒ 0.4 t

As 4 × 2.3 = 9.2 t

表層 (4cm)

116m<sup>2</sup>

舗装版取壊し (表層と同じ)

116m<sup>2</sup>

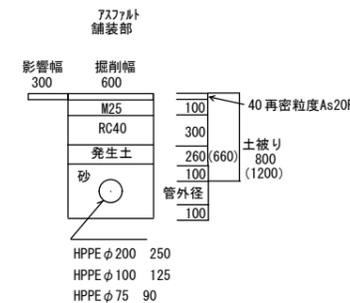
不陸整正

58m<sup>2</sup>

残土処理

38m<sup>3</sup>

## 標準断面



令和7年度			
仮設・給水図	縮尺 FREE		
開発計画関連城南町第7-2工区			
配水管布設替工事			
課長	宮下	係長	伊藤
照査	沓掛	設計	木村
		製図	木村
図面番号 2 葉中之2			
伊那市役所水道整備課			