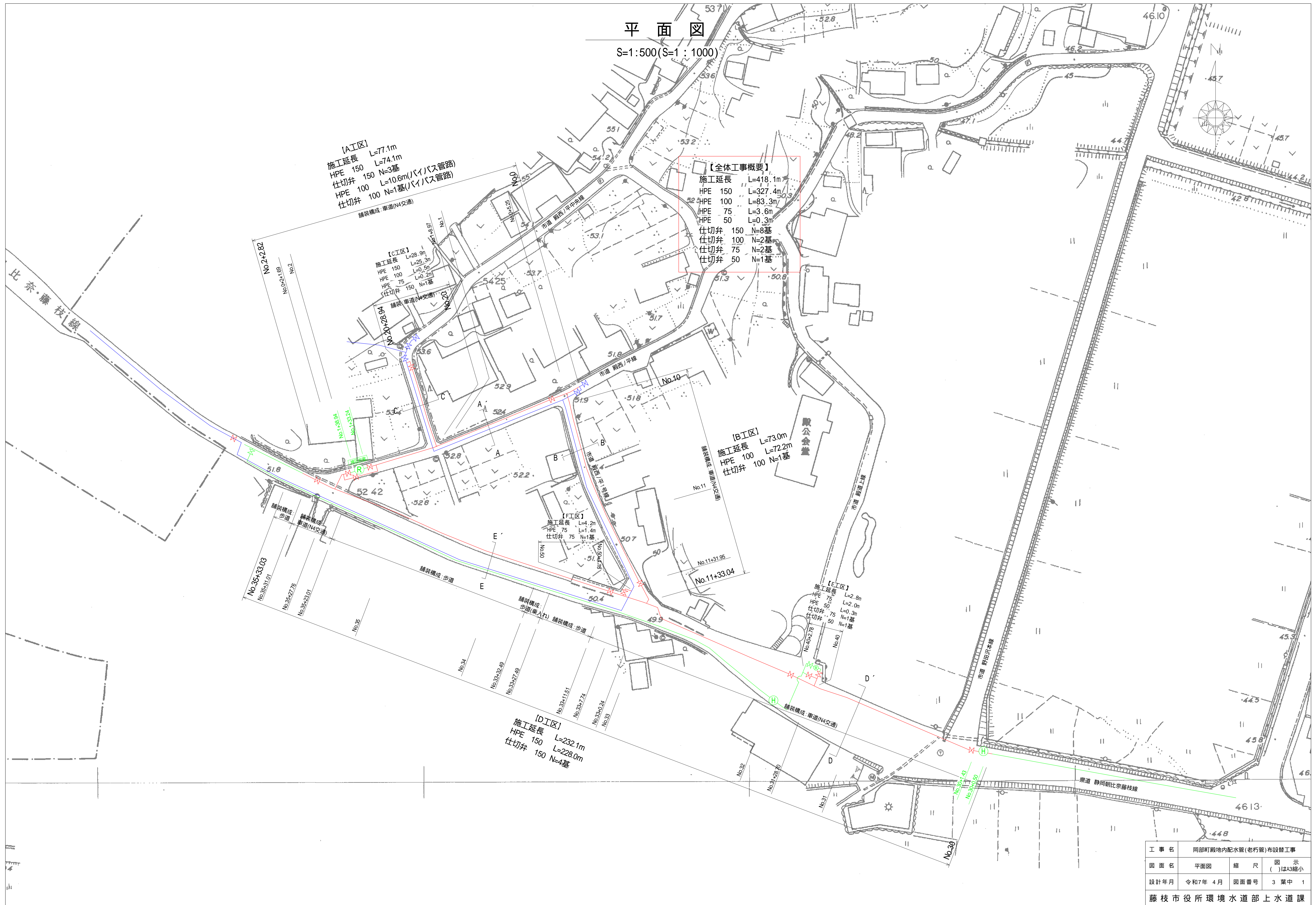


平面図

S=1:500(S=1:1000)



【A工区】
施工延長 L=77.1m
HPE 150 L=74.1m
仕切弁 150 N=3基
HPE 100 L=10.6m(バイパス管路)
仕切弁 100 N=1基(バイパス管路)
舗装構成: 車道(N4交通)

【C工区】
施工延長 L=28.9m
HPE 150 L=25.3m
HPE 100 L=0.5m
HPE 75 L=0.2m
仕切弁 150 N=1基
舗装: 車道(N4交通)

【全体工事概要】

施工延長 L=418.1m
HPE 150 L=327.4m
HPE 100 L=83.3m
HPE 75 L=3.6m
HPE 50 L=0.3m
仕切弁 150 N=8基
仕切弁 100 N=2基
仕切弁 75 N=2基
仕切弁 50 N=1基

【B工区】
施工延長 L=73.0m
HPE 100 L=72.2m
仕切弁 100 N=1基

【F工区】
施工延長 L=4.2m
HPE 75 L=1.4m
仕切弁 75 N=1基

【E工区】
施工延長 L=2.8m
HPE 75 L=2.0m
HPE 50 L=0.3m
仕切弁 75 N=1基
仕切弁 50 N=1基

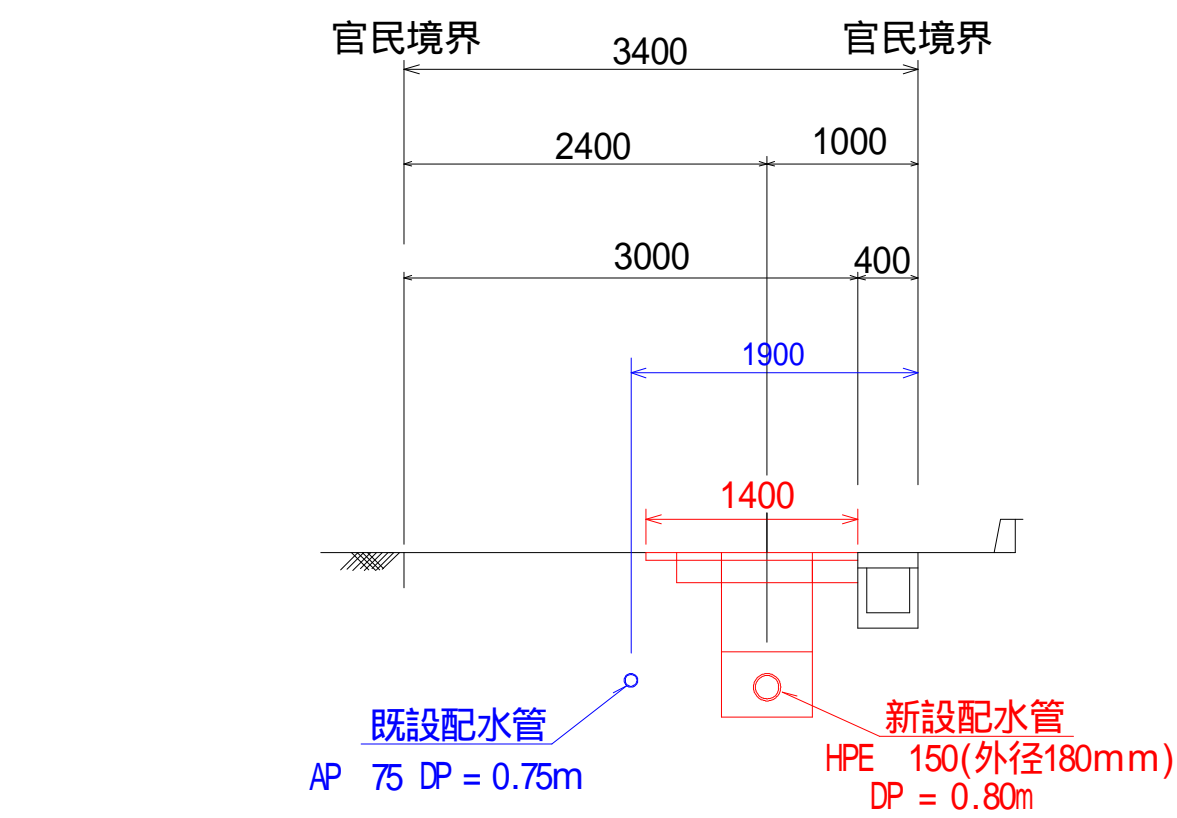
【D工区】
施工延長 L=232.1m
HPE 150 L=228.0m
仕切弁 150 N=4基

工 事 名	岡部町殿地内配水管(老朽管)布設替工事			
図 面 名	平面図	縮 尺	図 示 ()はA3縮小	
設計年月	令和7年 4月	図面番号	3 葉中	1
藤枝市役所環境水道部上水道課				

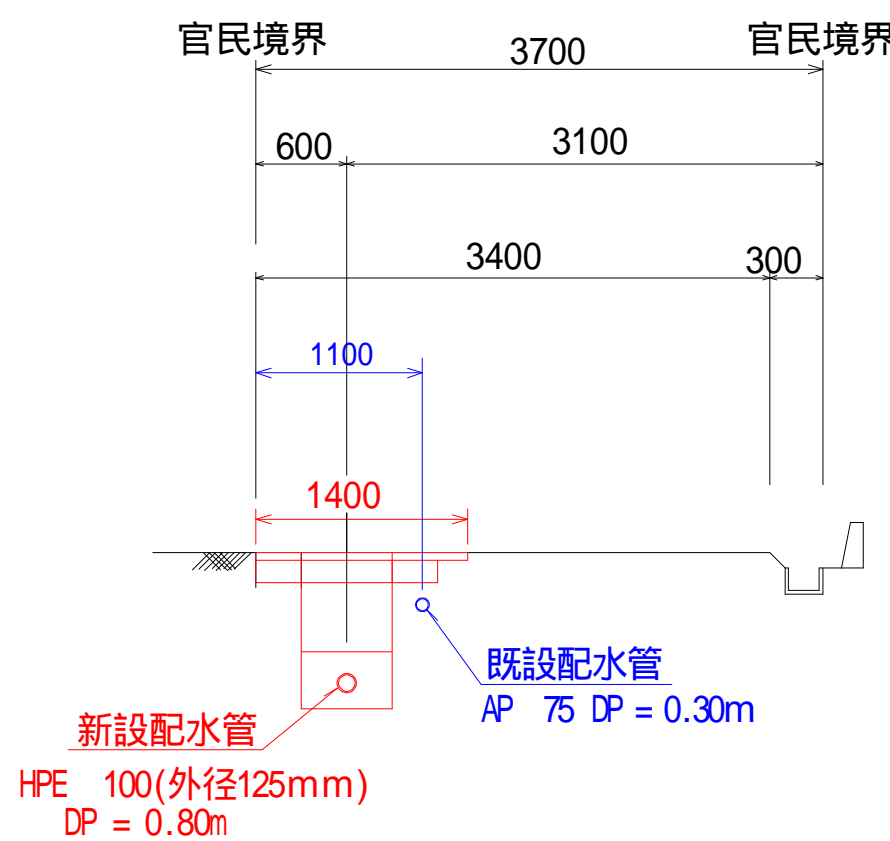
横断図

S=1:50(S=1 : 100)

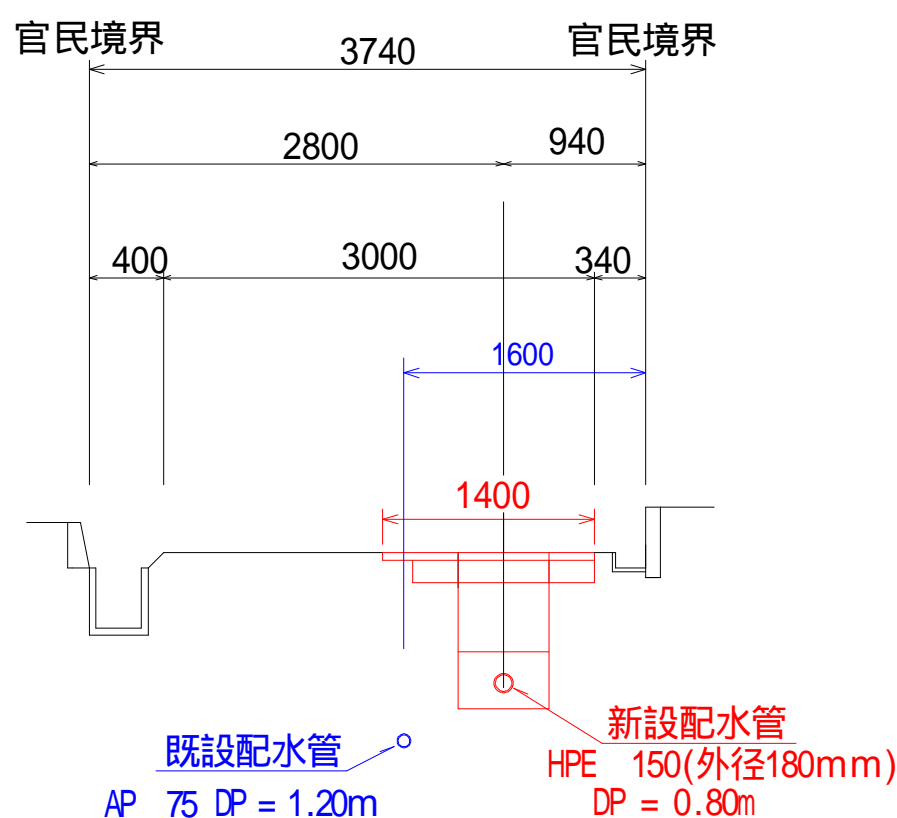
A - A´



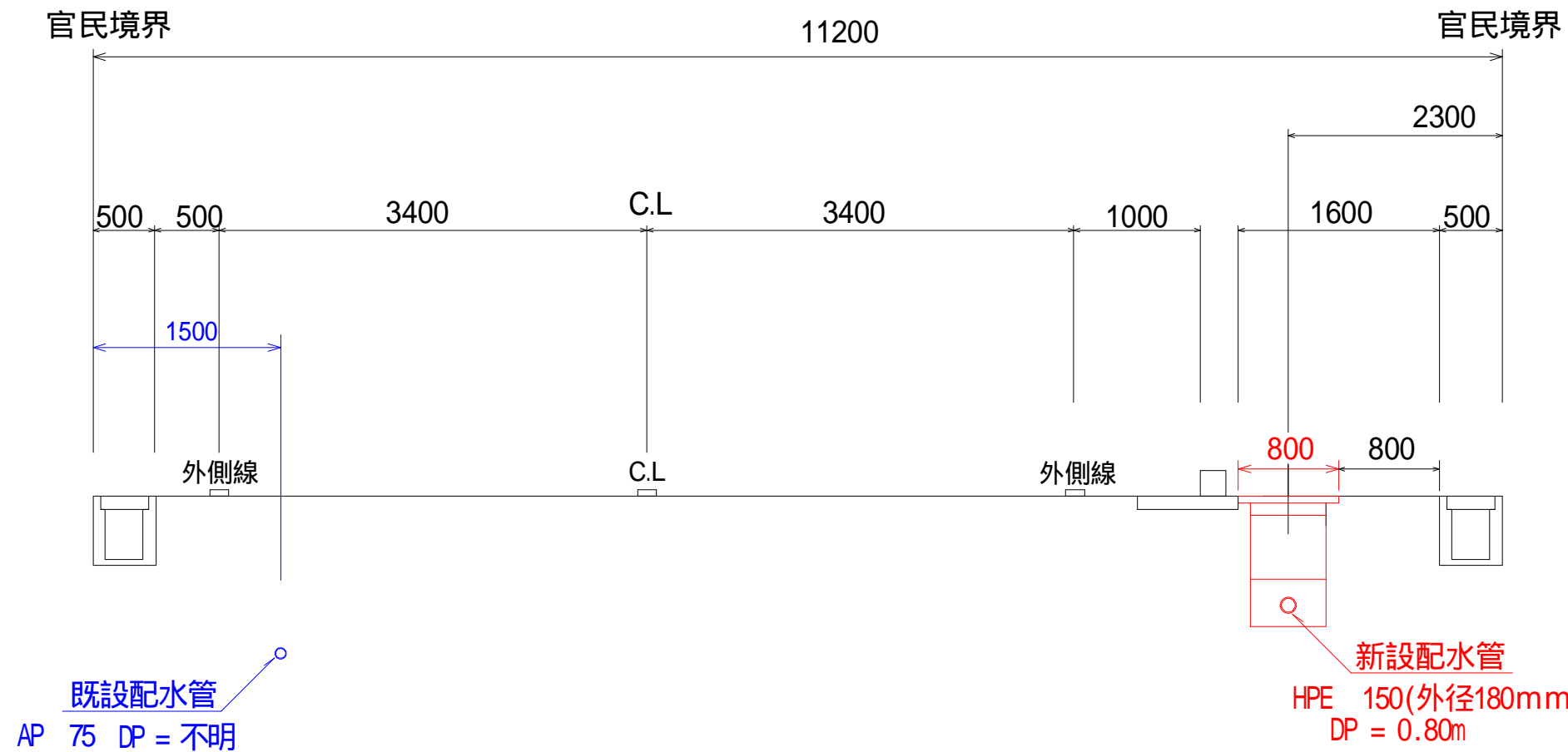
B - B´



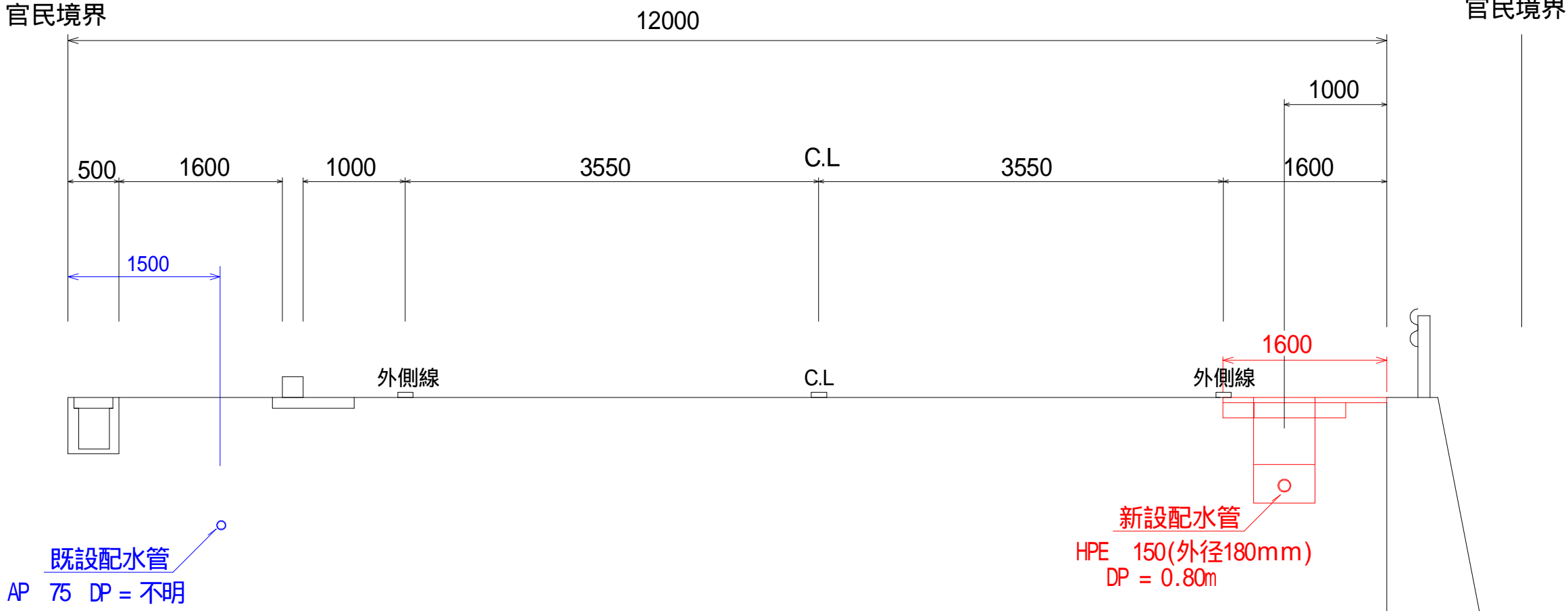
C - C´



D - D´

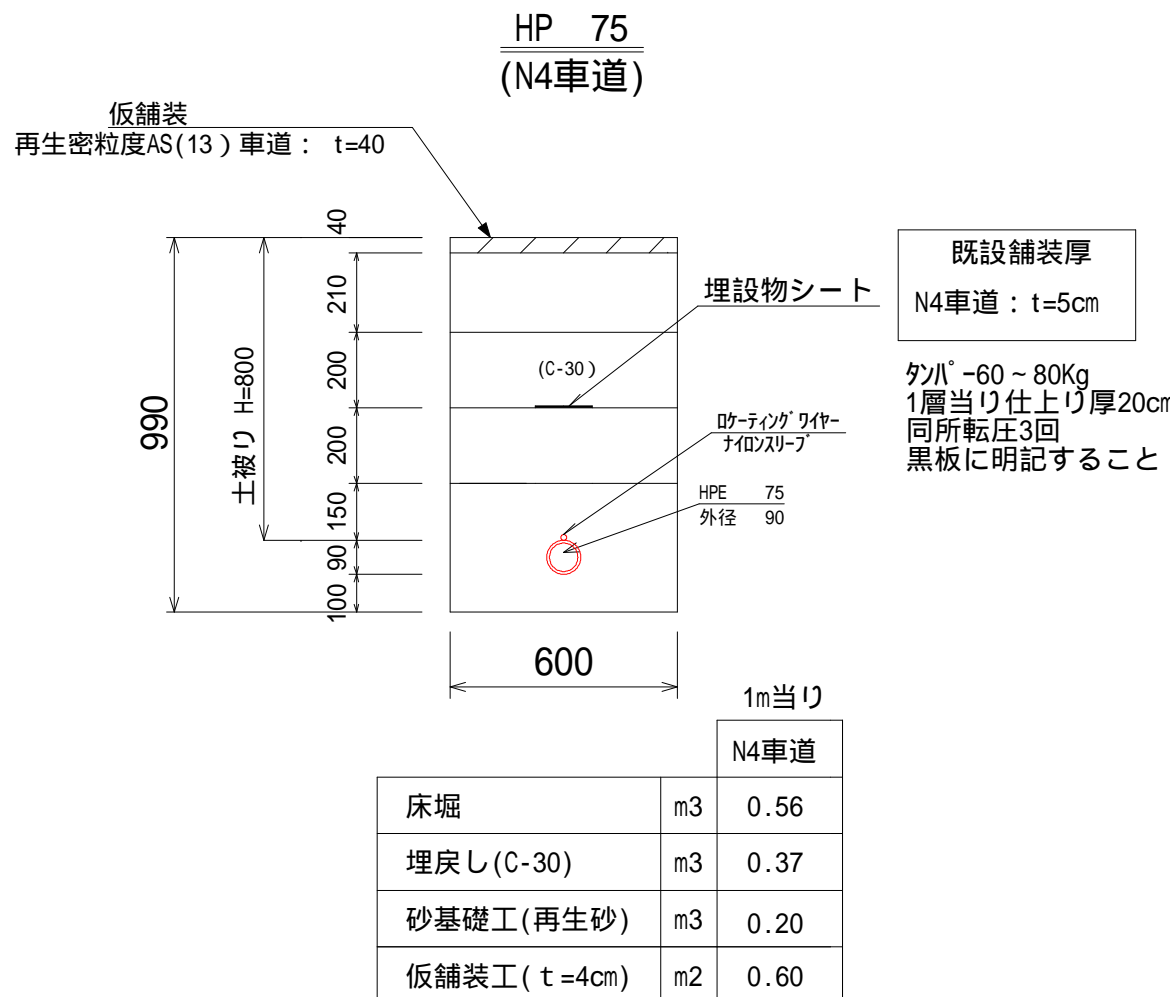
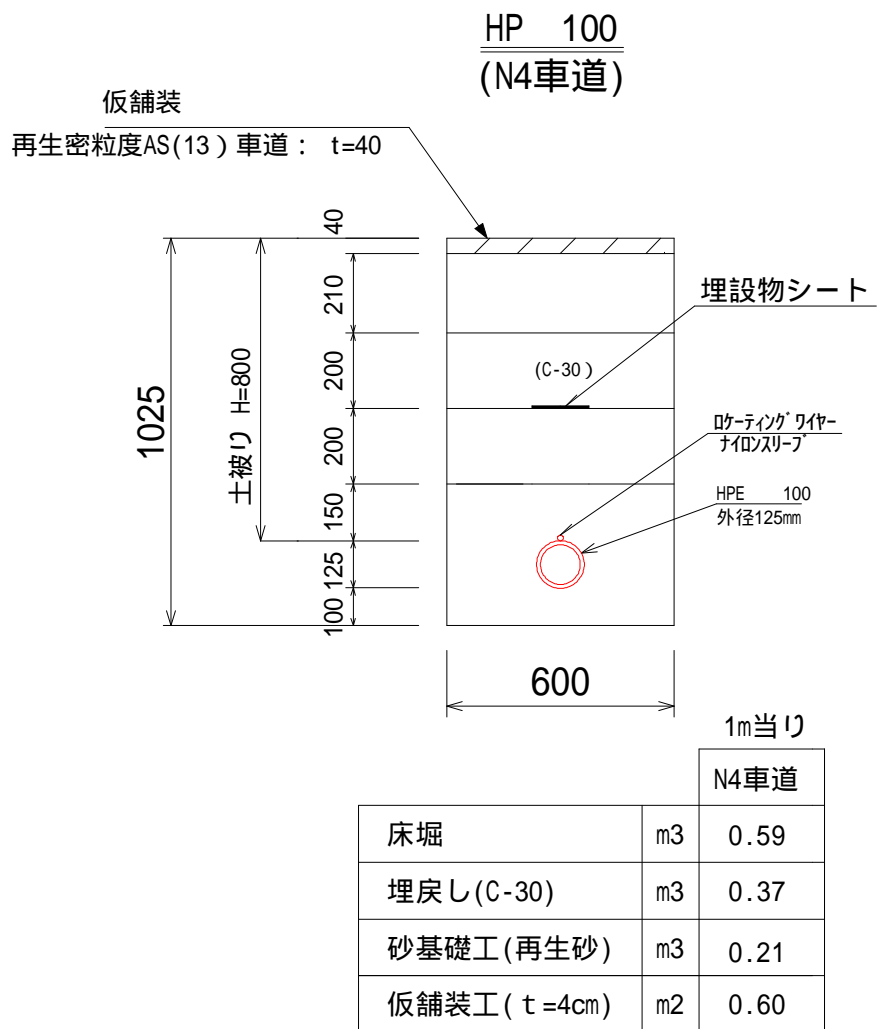
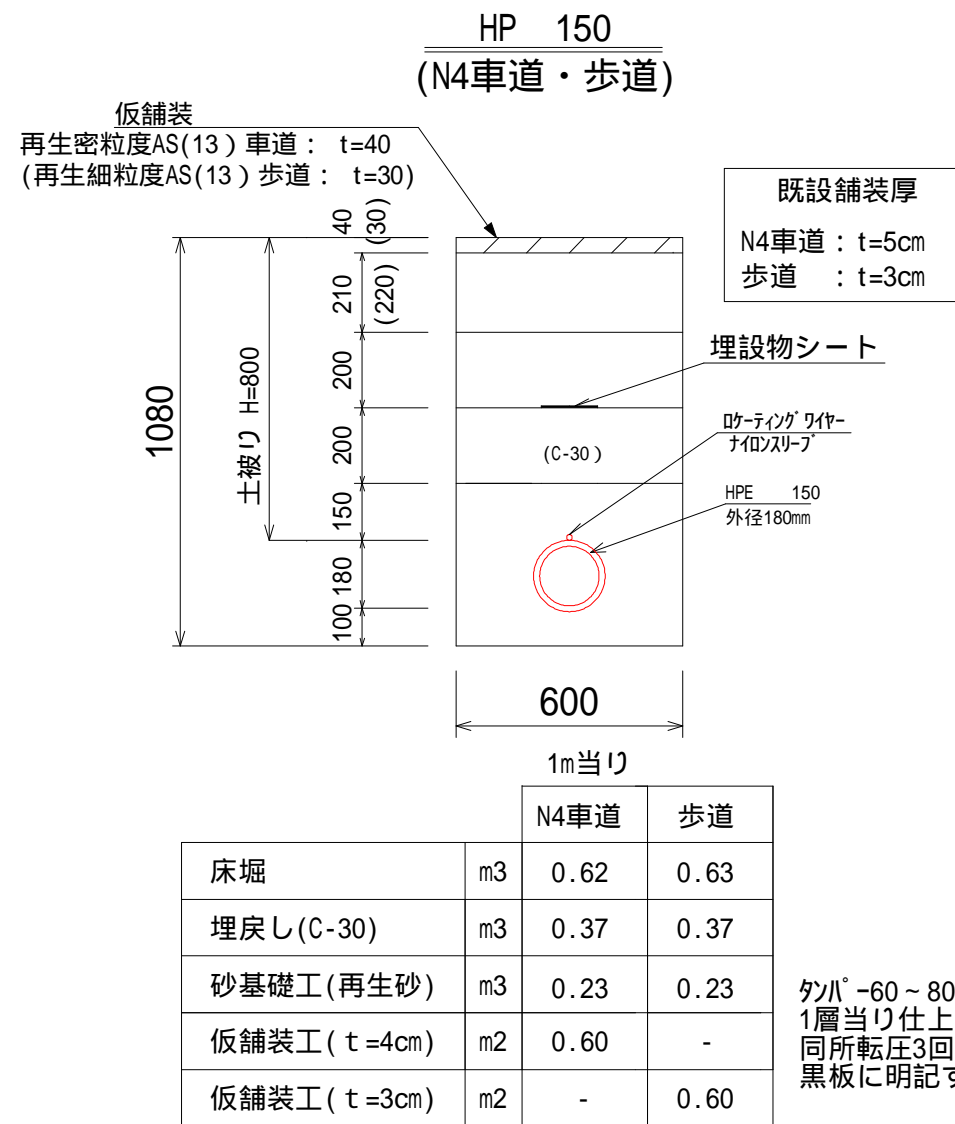


E - E´



土工定規図

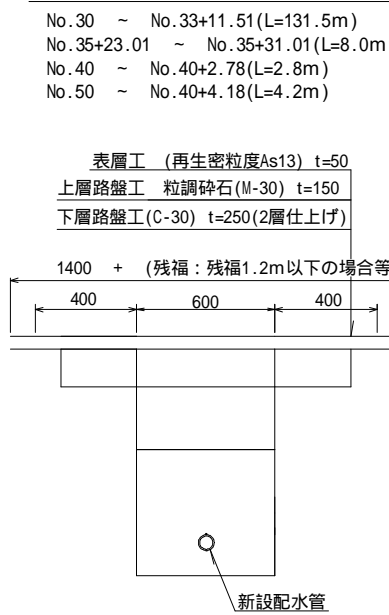
S=1:20(S=1:40)



舗装復旧標準図

S=1:30(S=1:60)

県道車道部(N4交通)



市道車道部(N4交通)



歩道部



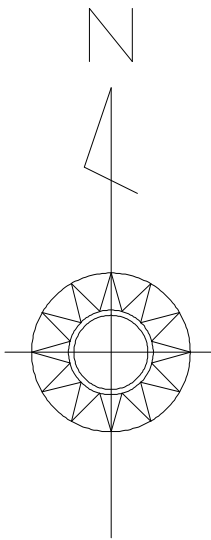
歩道部(乗入れ)



工 事 名	岡部町殿地内配水管(老朽管)布設替工事			
図 面 名	横断面・土工定規図 舗装標準図	縮 尺	図 示 ()はA3縮小	
設 計 年 月	令和7年 4 月	図面番号	3 葉 中 2	
藤 枝 市 役 所 環 境 水 道 部 上 水 道 課				

配 管 図

S = nonscales



【材料表】本管 150

名称	規格	数量	単位
配水ポリエチレン管 EF片受直管	150	58	本
配水ポリエチレン管 直管 JWWA K144	150	7	本
配水P用 EFソケットJWWA K145	150	15	個
配水P用 EFベンド(両受)	150×45°	3	個
配水P用 EFチーズ(両受)	150×150	2	個
配水P用 EF異径チーズ(両受)	150×100	4	個
配水P用 EF異径チーズ(両受)	150×75	2	個
配水P用 EF片受レデュース(片受片挿)	150×100	1	個
配水P用 PESoftシール仕切弁 鋳鉄製(両挿)	150	8	基
仕切弁筐(テーパー蓋・受枠三点固定式)	CVONS-20G-20LNU 鋳物中蓋タイプ 小型床版 塩ビ台座 VU管含む	8	基
配水P用 メカキャップ インナーコア含	150	1	個

【材料表】本管 100

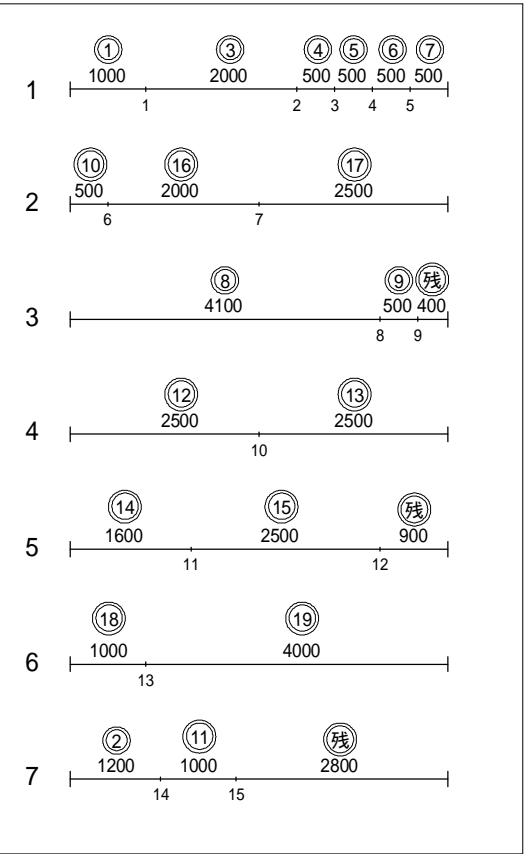
名称	規格	数量	単位
配水ポリエチレン管 EF片受直管	100	14	本
配水ポリエチレン管 直管 JWWA K144	100	2	本
配水P用 EFソケットJWWA K145	100	7	個
配水P用 EFベンド(両受)	100×90°	2	個
配水P用 EFベンド(両受)	100×45°	1	個
配水P用 EF片受レデュース(片受片挿)	100×75	1	個
配水P用 PESoftシール仕切弁 鋳鉄製(両挿)	100	2	基
仕切弁筐(テーパー蓋・受枠三点固定式)	CVONS-20G-20LNU 鋳物中蓋タイプ 小型床版 塩ビ台座 VU管含む	2	基

【材料表】本管・接続部 75・50

名称	規格	数量	単位
配水ポリエチレン管 直管 JWWA K144	75	1	本
配水P用 EFソケットJWWA K145	75	3	個
配水P用 EF異径チーズ(両受)	75×50	1	個
配水P用 EFソケットJWWA K145	50	1	個
配水P用 PESoftシール仕切弁 鋳鉄製(両挿)	75	2	基
配水P用 PESoftシール仕切弁 鋳鉄製(両挿)	50	1	基
仕切弁筐(テーパー蓋・受枠三点固定式)		3	基
配水P用 メカPVジョイント インナーコア含	75	2	個
水道用Hビニール管	75×5.0m	1	本
Hエルボ90°	75	6	個
VAジョイント(内面粉体)	75	2	個

片受直管 HPE 150 N = 58本

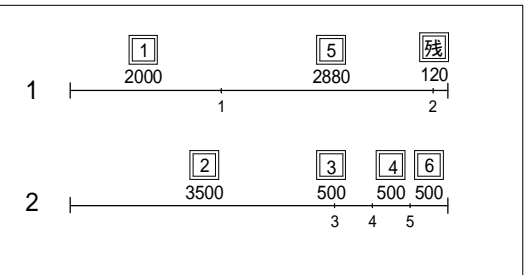
直管(切管用) HPE 150 N = 7本



切断 15 口
既設切断 1 口
計 16 口

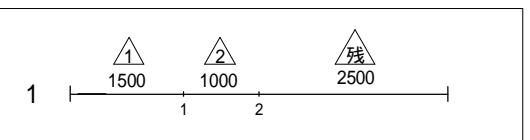
片受直管 HPE 100 N = 14本

直管(切管用) HPE 100 N = 2本



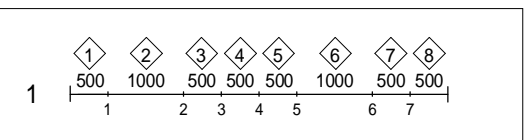
切断 5 口

直管(切管用) HPE 75 N = 1本



切断 2 口

直管(切管用) H1VP 75 N = 1本



切断 7 口
既設切断 1 口
計 8 口

【A工区】
施工延長 L=77.1m
HPE 150 L=74.1m
仕切弁 150 N=3基
HPE 100 L=10.6m(バイパス管路)
仕切弁 100 N=1基(バイパス管路)

【C工区】
施工延長 L=28.9m
HPE 150 L=25.3m
HPE 100 L=0.5m
HPE 75 L=0.2m
H1VP 75 L=2.5m
仕切弁 150 N=1基

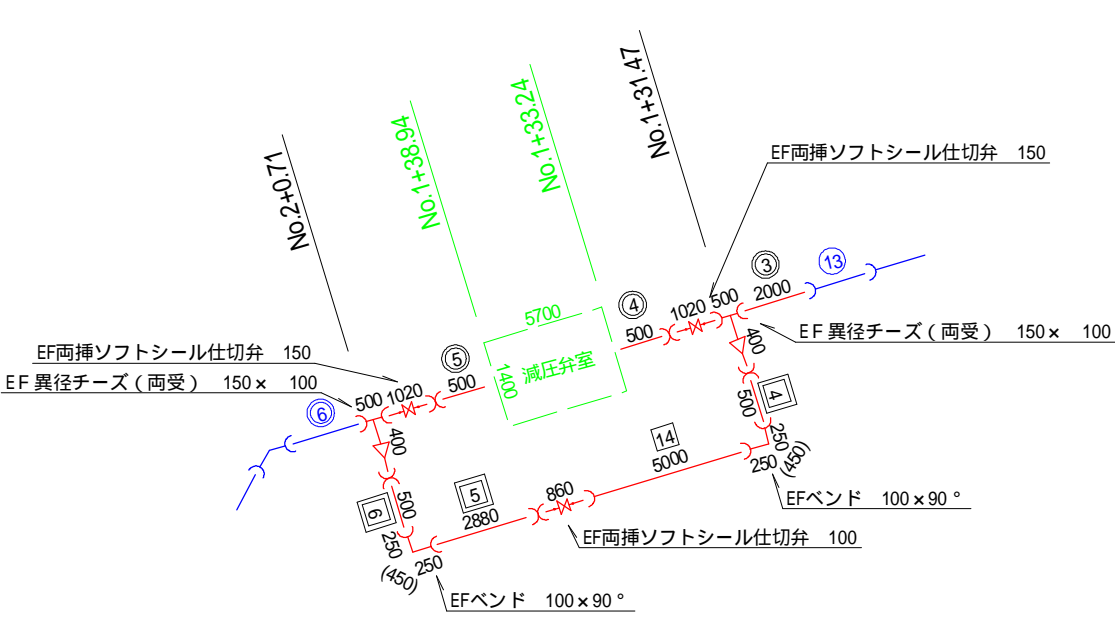
【F工区】
施工延長 L=4.2m
HPE 75 L=1.4m
H1VP 75 L=2.5m
仕切弁 75 N=1基

【B工区】
施工延長 L=73.0m
HPE 100 L=72.2m
仕切弁 100 N=1基

【E工区】
施工延長 L=2.8m
HPE 75 L=2.0m
仕切弁 75 L=0.3m
仕切弁 50 N=1基

【D工区】
施工延長 L=232.1m
HPE 150 L=228.0m
仕切弁 150 N=4基

配水バイパス管路設置工 詳細図
No.1+33.24付近



工 事 名	岡部町殿地内配水管(老朽管)布設替工事			
図 面 名	配管図	縮 尺	図 示	
設計年月	令和7年 4月	図面番号	3 葉中	3

藤 枝 市 役 所 環 境 水 道 部 上 水 道 課