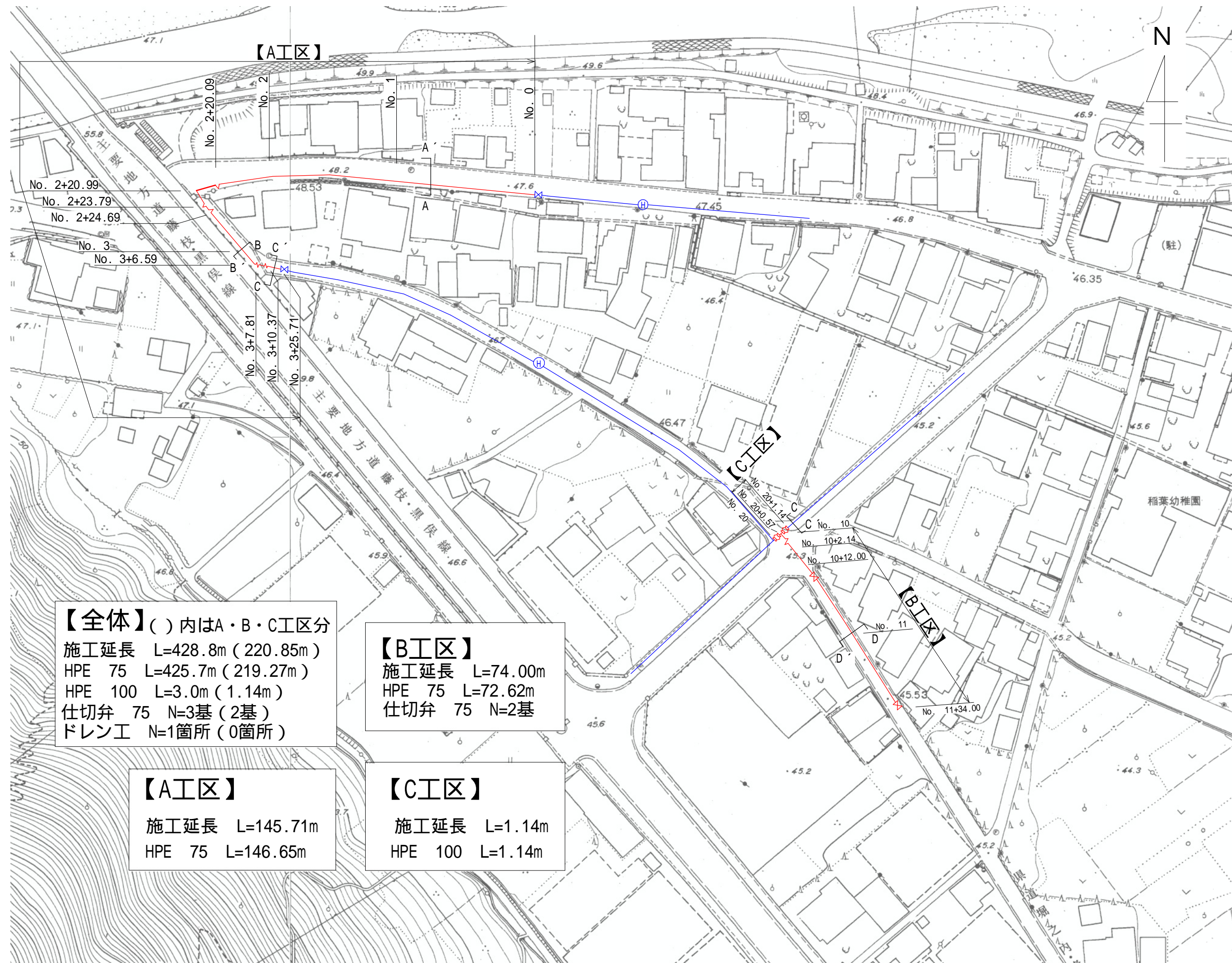
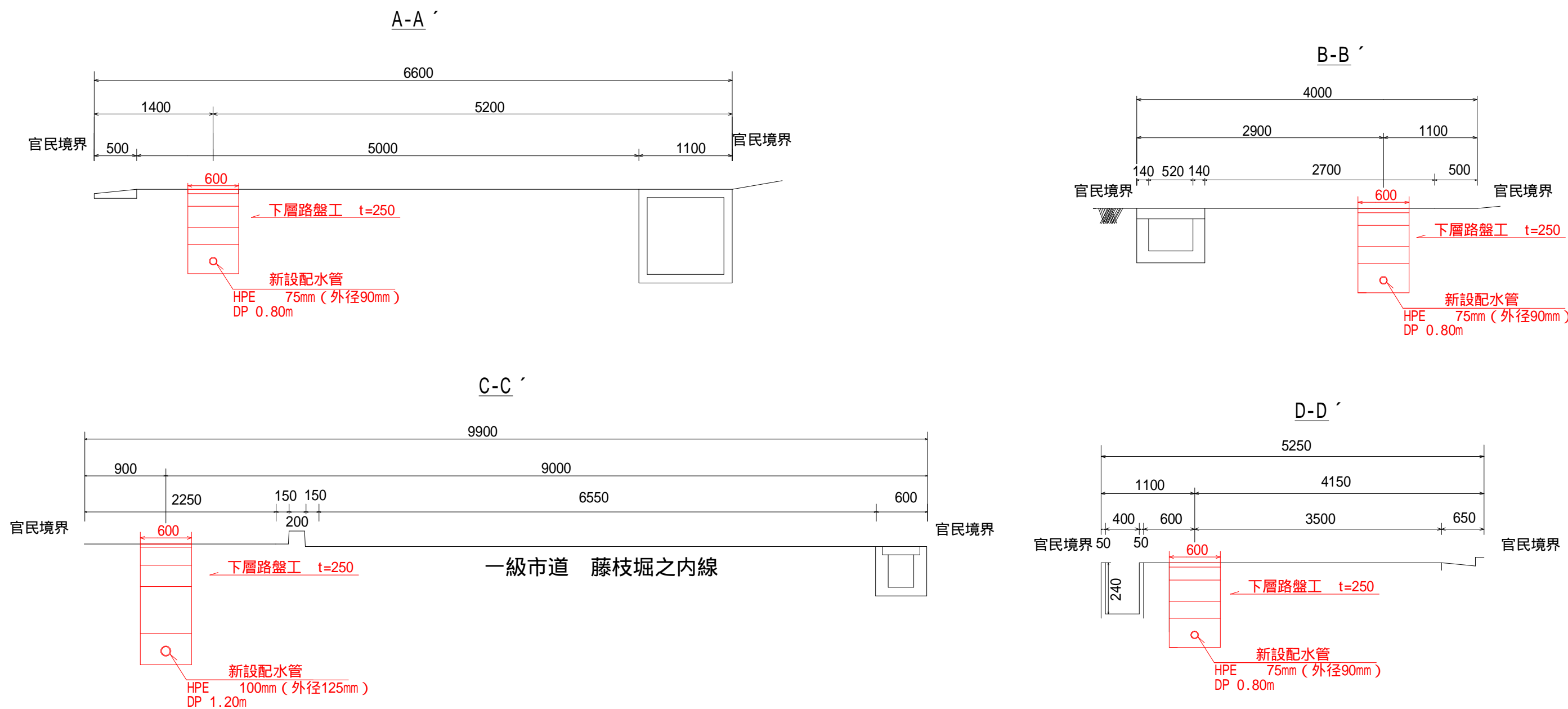


A、B、C工区

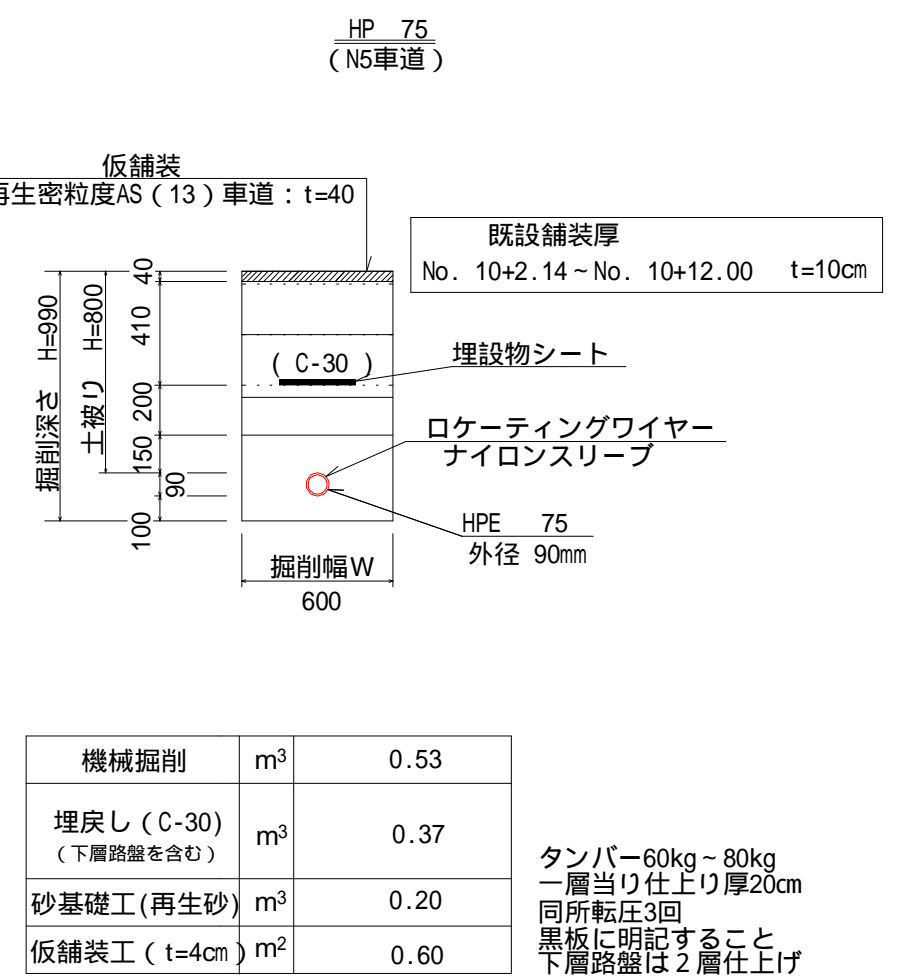
平面図
S=1：1000（1：2000）



横断面
S=1：50（1：100）



土工定規図
S=1:30（1:60）



工事名	堀之内地内配水管布設工事		
図面名	【A・B・C工区】 平面図・横断面図 土工定規図	縮尺	図示 ()内はA3縮尺
設計年月	令和7年6月	図面番号	5 葉中 1
藤枝市環境水道部上水道課			

配管図
S=nonscales

【A工区】

施工延長 L=145.71m
HPE 75 L=146.65m

【B工区】

施工延長 L=74.00m
HPE 75 L=72.62m
仕切弁 75 N=2基

【C工区】

施工延長 L=1.14m
HPE 100 L=1.14m

A、B、C、D工区
片受直管(切管用)HPE 75 N=1本
直管(切管用)HPE 75 N=9本

材料表 本管 75 (A、B、C工区)

名称	規格	個数	単位
配水ポリエチレン管 EF片受直管	75	39	本
配水ポリエチレン管 EF直管 (D工区のものを含む)	75	9	本
配水P用 EFソケット JWWA K145	75	6	個
配水P用 EFベンド (両受)	75 x 45 °	4	個
配水P用 EFベンド (両受)	75 x 90 °	1	個
配水P用 EF Sベンド (両受)	75 x 300H	2	個
配水P用 EF Sベンド (両受)	75 x 450H	1	個
配水P用 EFソフトシール仕切弁 (両挿)	75	2	基
仕切弁筐 (テーパー蓋・受枠三点固定式)	CVONS-20G-25-LNU 鋳物中蓋タイプ・小型床板、 塩ビ台座、VP管含む	2	基

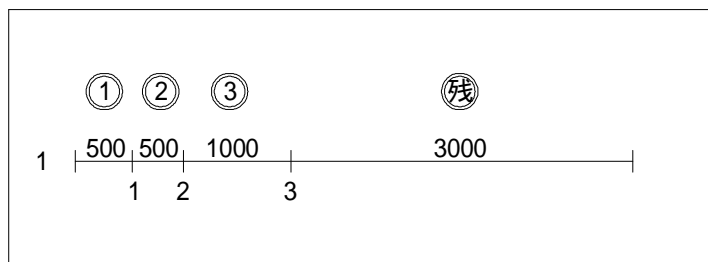
材料表 本管 100 (C工区)

名称	規格	個数	単位
配水ポリエチレン管 EF直管 (D工区のものを含む)	100	1	本
配水P用 メカPCジョイント	100	2	個
配水P用 EFチーズ (両受)	100 x 75	1	個

材料表 鞘管 (VU) 100 (A、D工区)

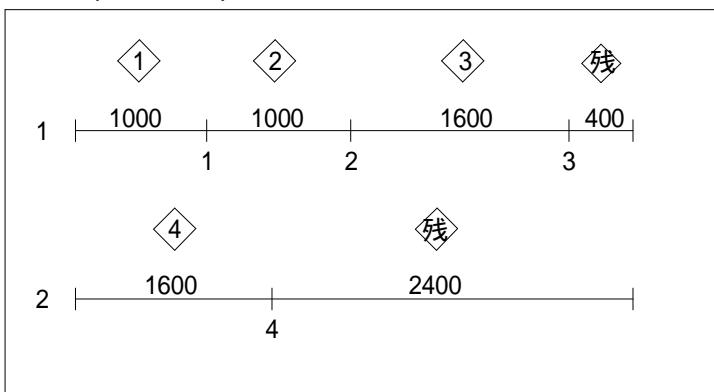
	規格	個数	単位
硬質塩化ビニル直管 (VU) (D工区のものを含む)	100	2	本

A、B、C、D工区
直管(切管用)HPE 100 N=1本



切断3口

A、B、C、D工区
直管(切管用)VU 100 N=2本



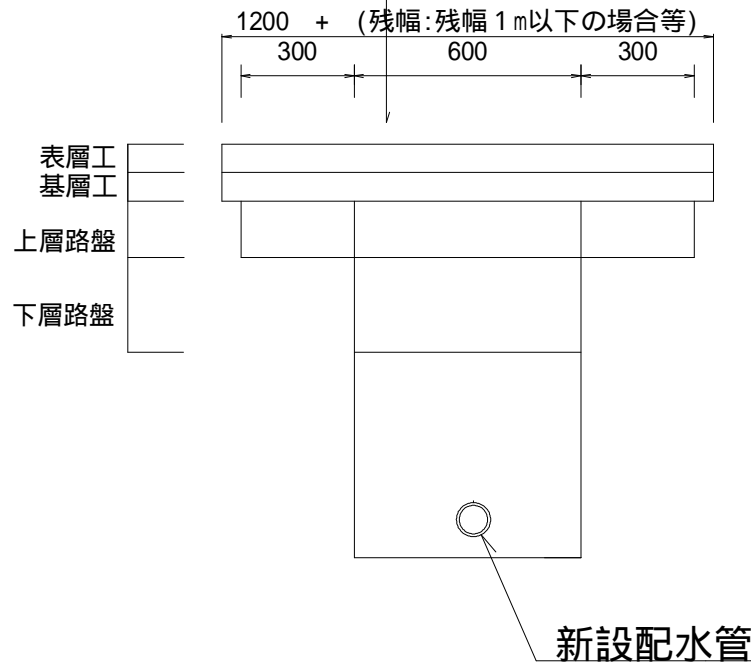
切断4口

工事名	堀之内内配水管布設工事		
図面名	【A・B・C工区】 配管図	縮 尺	図 示 () 内はA3縮尺
設計年月	令和 7 年 6 月	図面番号	5 葉 中 2
藤枝市環境水道部上水道課			

舗装復旧標準図

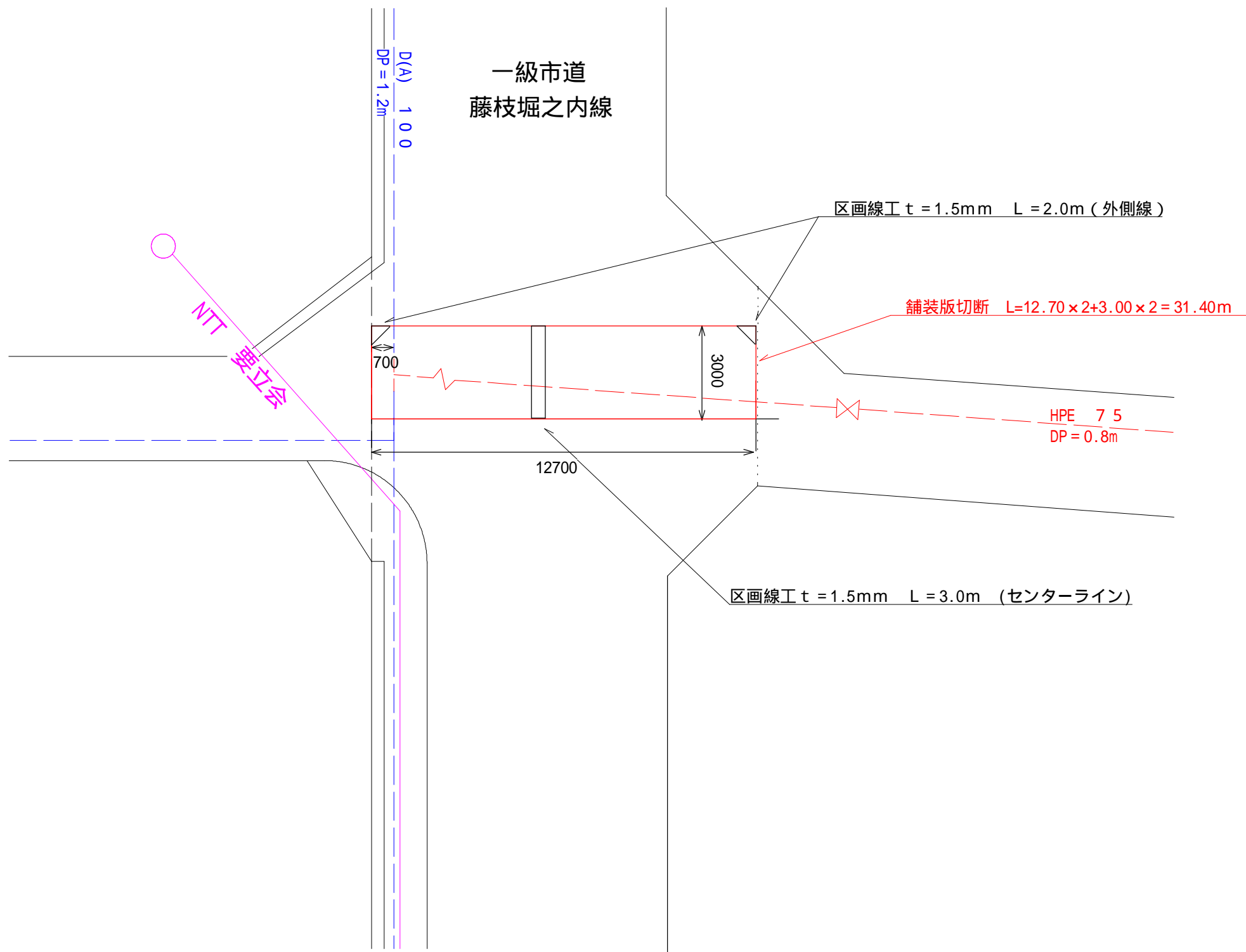
S = 1:20 (S=1:40)

N5車道
No. 10 ~ No. 10+12.00
No. 20 ~ No. 20+1.14
表層工 (再生密粒度As20) (A配合) t=50
基層工 (再生粗粒度As20) (A配合) t=50
上層路盤工 粒調砕石 (M-30) t=150
下層路盤工 (C-30) t=250 (2層仕上げ)



舗装展開図

S=Nonscales

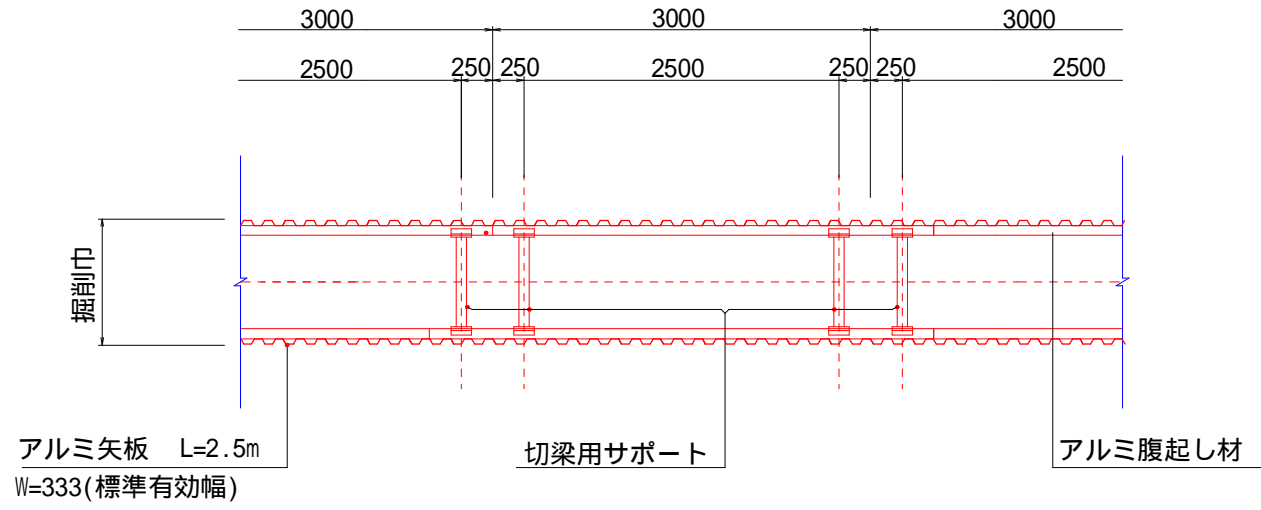


土留工標準図

S=1:60 (S=1:120)

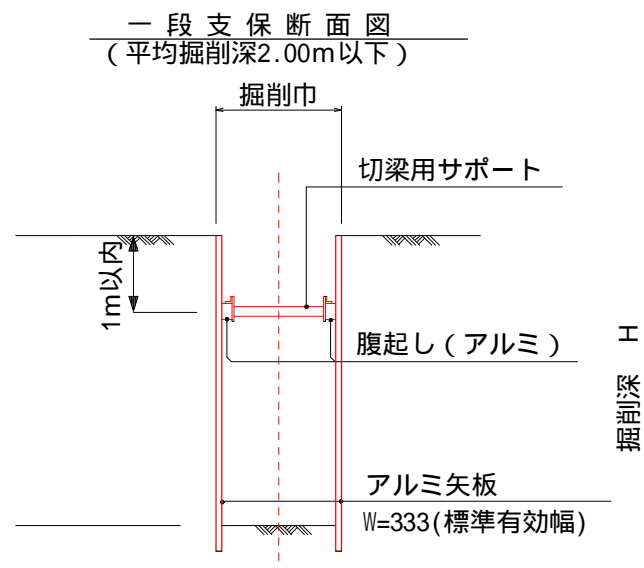
アルミ矢板土留工標準平面図

S=1:60 (S=1:120)



アルミ矢板土留工断面図

S=1:10 (S=1:20)



掘削深による矢板長、支保工の選定

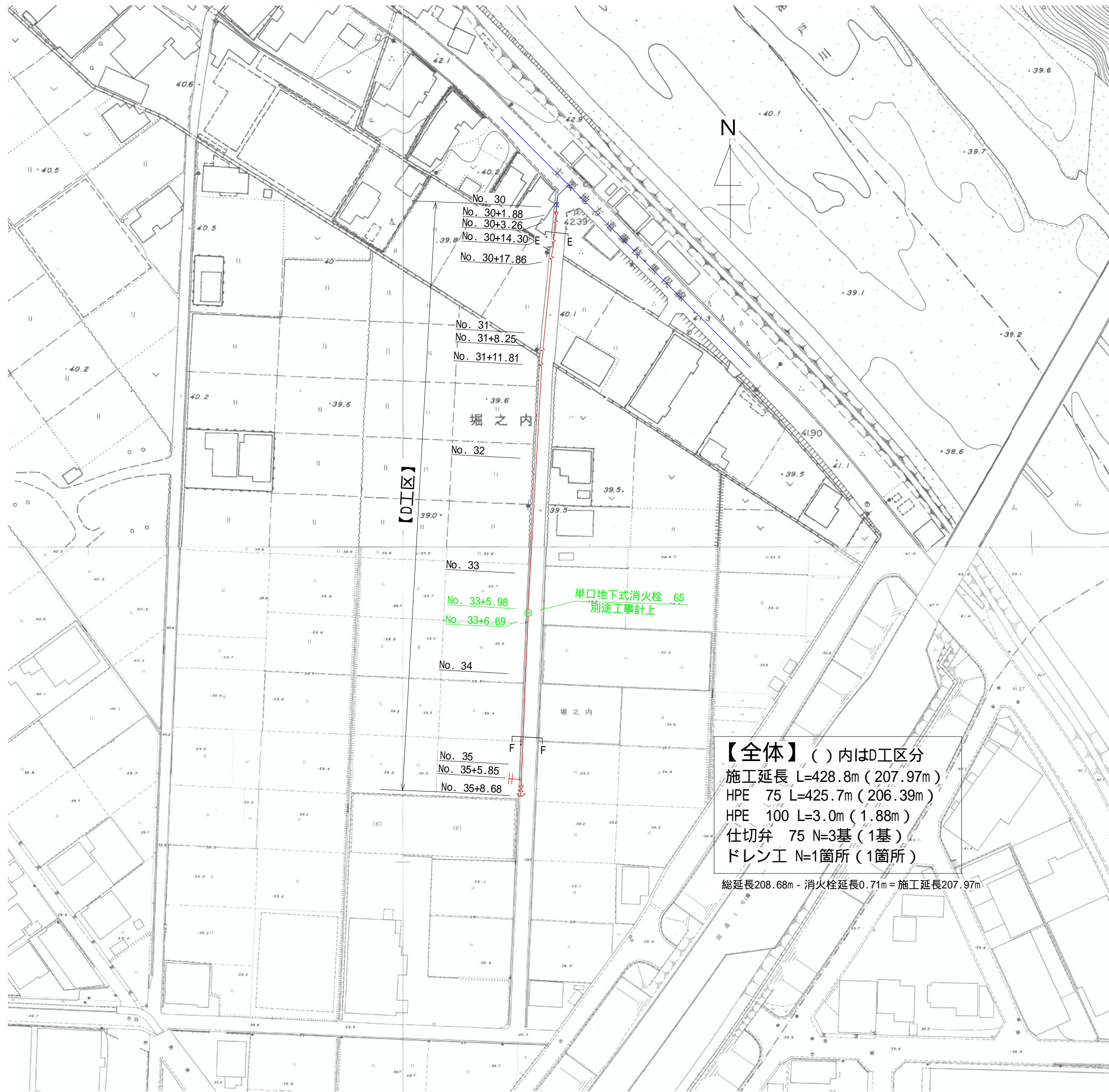
掘削深 H	矢板長	矢板の種類	掘削深 H	7M製腹起し 110 x 130	水圧式バイブサポート	
					調整長	ピッチ
1.5 H < 1.8m	2.0m	アルミ製矢板	1.5 H < 1.8m	1 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
1.8 H < 2.0m	2.5m	アルミ製矢板	1.8 H < 2.0m	1 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
2.0 H < 2.3m	2.5m	アルミ製矢板	2.0 H < 2.3m	2 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
2.3 H < 2.8m	3.0m	アルミ製矢板	2.3 H < 2.8m	2 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
2.8 H < 3.3m	3.5m	アルミ製矢板	2.8 H < 3.3m	2 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
3.3 H < 3.5m	4.0m	アルミ製矢板	3.3 H < 3.5m	2 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m
3.5 H < 3.8m	4.0m	アルミ製矢板	3.5 H < 3.8m	3 段	0.59 ~ 0.90m	2.5m

矢板長は20cm以上の根入れを標準とする。

工事名	堀之内地内配水管布設工事		
図面名	土留工標準図 舗装復旧標準図 舗装展開図	縮尺	図示 ()内はA3縮尺
設計年月	令和 7 年 6 月	図面番号	5 葉中 3
藤枝市環境水道部上水道課			

DⅡ区

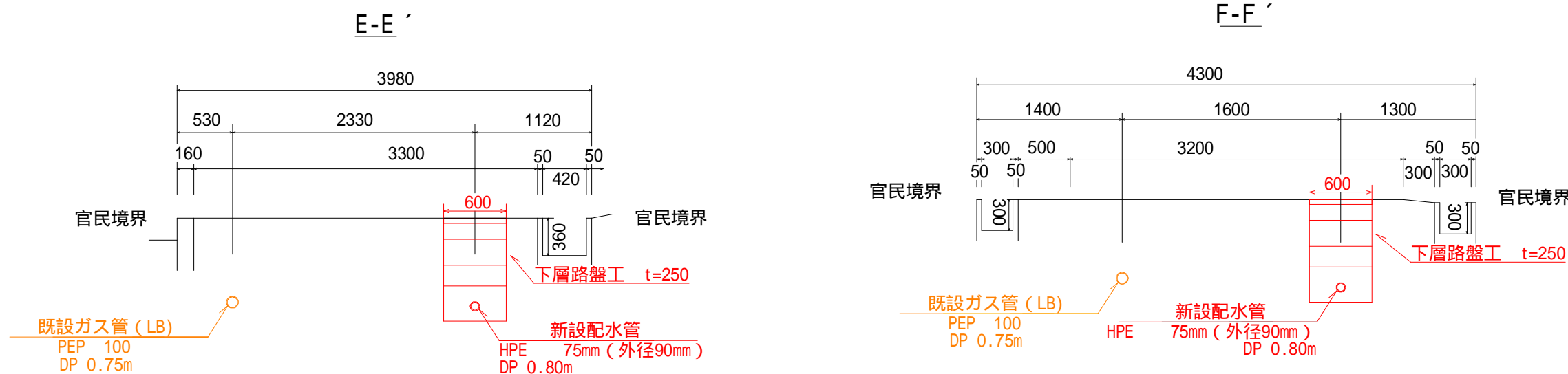
平面図
S=1：1000（1：2000）



【全体】（ ）内はⅡ工区分
施工延長 L=428.8m（207.97m）
HPE 75 L=425.7m（206.39m）
HPE 100 L=3.0m（1.88m）
仕切弁 75 N=3基（1基）
ドレン工 N=1箇所（1箇所）
総延長208.68m・消火栓延長0.71m＝施工延長207.97m

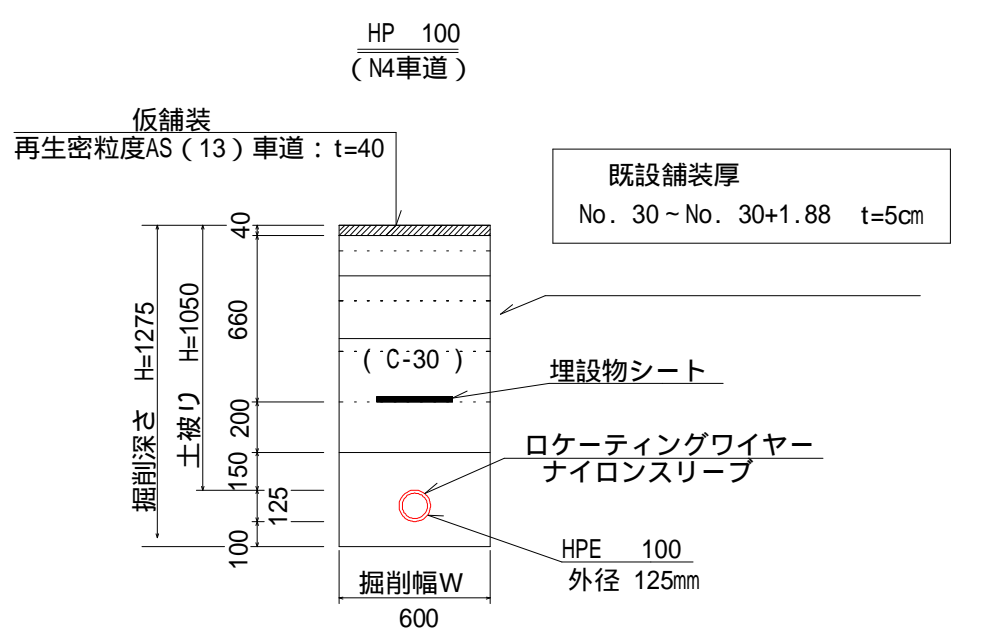
横断面図

S=1:50（1:100）



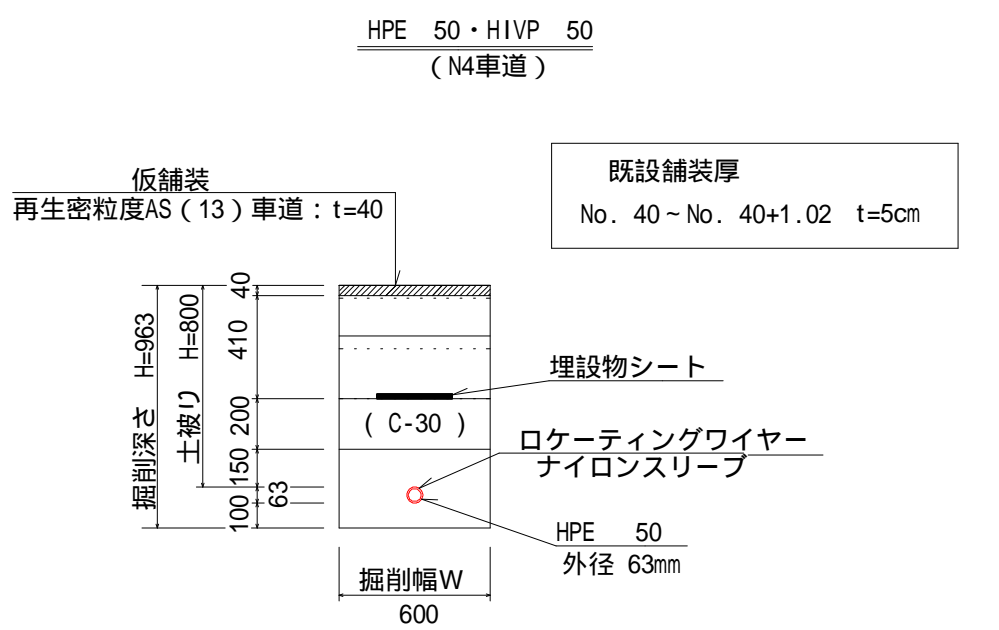
土工定規図

S=1:30（1:60）



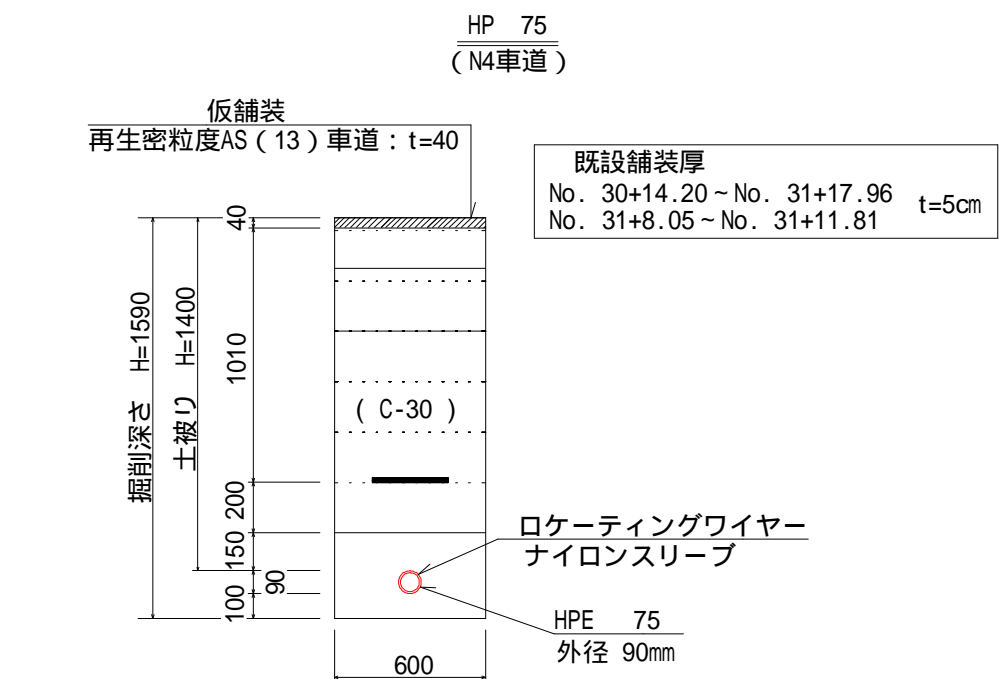
機械掘削	m³	0.74
埋戻し (C-30) （下層路盤を含む）	m³	0.52
砂基礎工 (再生砂)	m³	0.21
仮舗装工 (t=4cm)	m²	0.60

タンバー60kg～80kg
一層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



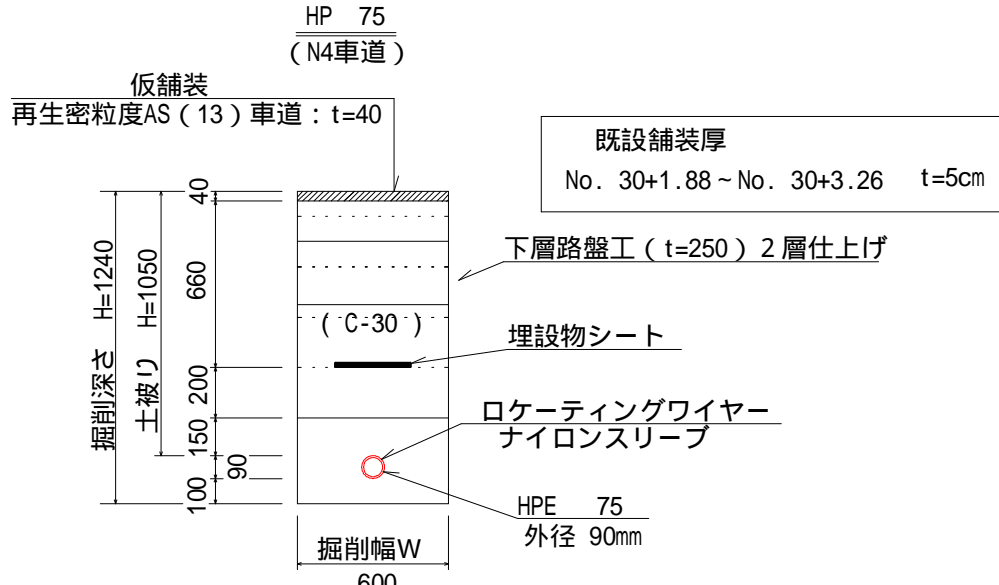
機械掘削	m³	0.55
埋戻し (C-30) （下層路盤を含む）	m³	0.37
砂基礎工 (再生砂)	m³	0.18
仮舗装工 (t=4cm)	m²	0.60

タンバー60kg～80kg
一層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



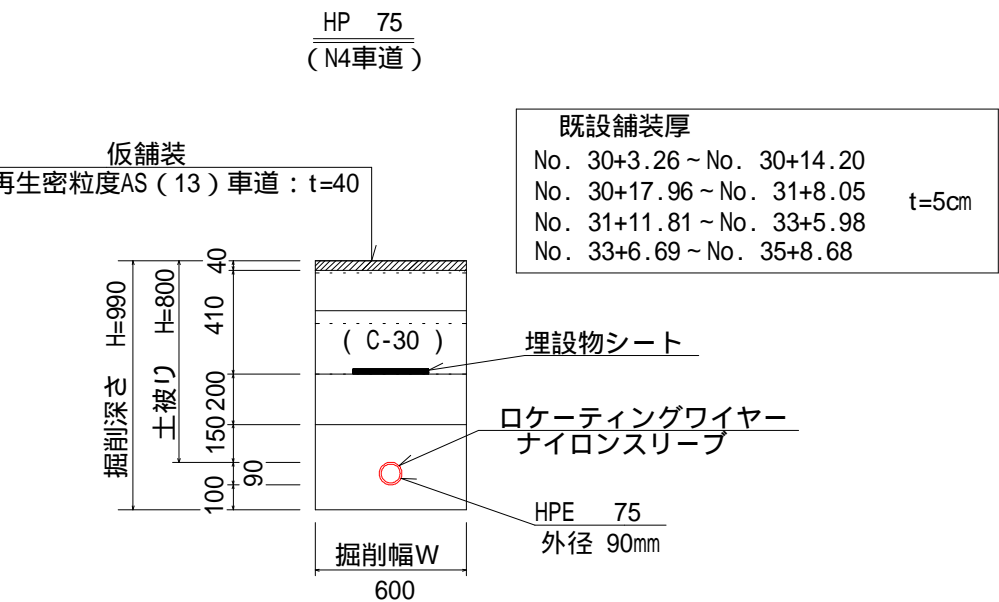
機械掘削	m³	0.92
埋戻し (C-30) （下層路盤を含む）	m³	0.73
砂基礎工 (再生砂)	m³	0.20
仮舗装工 (t=4cm)	m²	0.60

タンバー60kg～80kg
一層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



機械掘削	m³	0.71
埋戻し (C-30) （下層路盤を含む）	m³	0.52
砂基礎工 (再生砂)	m³	0.20
仮舗装工 (t=4cm)	m²	0.60

タンバー60kg～80kg
一層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



機械掘削	m³	0.56
埋戻し (C-30) （下層路盤を含む）	m³	0.37
砂基礎工 (再生砂)	m³	0.20
仮舗装工 (t=4cm)	m²	0.60

タンバー60kg～80kg
一層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ

工事名	堀之内地内配水管布設工事		
図面名	【DⅡ区】 平面図・横断面図 土工定規図	縮 尺	図 示 ()内はA3縮尺
設計年月	令和 7 年 6 月	図面番号	5 葉 中 4
藤枝市環境水道部上水道課			

