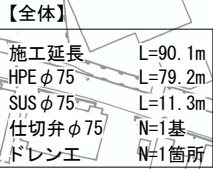
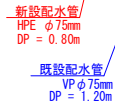


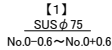
S=1 : 500 (S=1 : 1000)



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

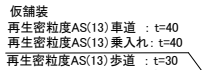


S=1 : 30 (S=1 : 60)



車道		
※既設舗装厚 t=10cm		
1m当り		
床堀	m3	0.77
埋戻し(C-30)	m3	0.61
砂基礎工(再生砂)	m3	0.20
仮舗装工(t=4cm)	m2	0.60

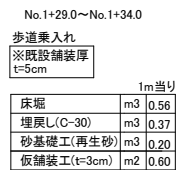
1層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



【2】
HPE φ 75



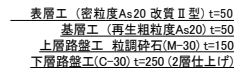
ダンパー60~80Kg
1層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること
下層路盤は2層仕上げ



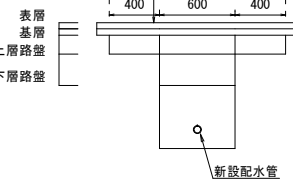
タンバ-60~80Kg
1層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること



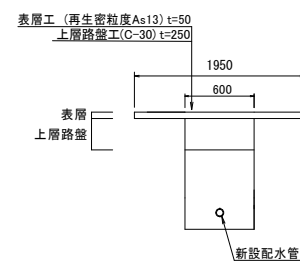
タンバ-60~80Kg
1層当り仕上り厚20cm
同所転圧3回
黒板に明記すること



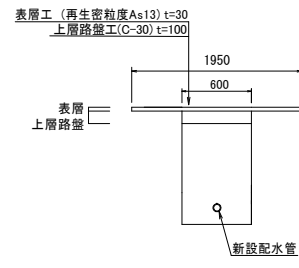
標準：L=1500



No.1+29.0~No.1+34.0

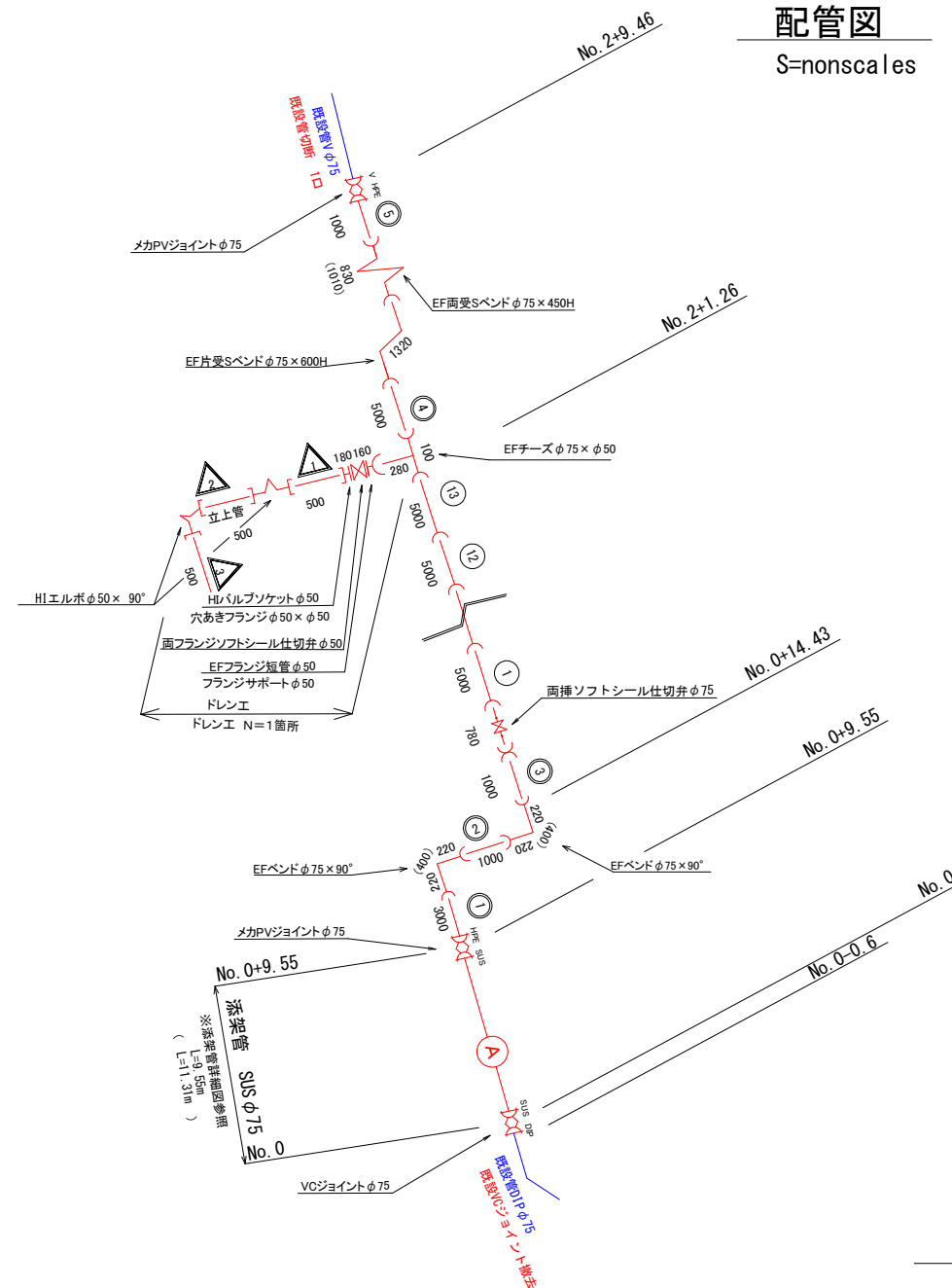


No.0+14.43~No.1+29.0
No.1+34.0~No.2+9.46



工事名	大洲一丁目地内配水管(老朽管)布設替工事		
図面名	平面図・標準横断面図 土工定指図・配管図 舗装表図・標準面図	縮尺	図示 ()内はA3縮尺
設計年月	令和 8 年 6 月	図面番号	2 葉 中 1 号
藤枝市環境水道部上水道課			

S=nonscales

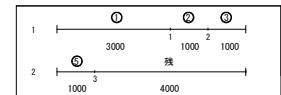


【全体】

施工延長	L=90.1m
HPE φ75	L=79.2m
SUS φ75	L=11.3m
仕切弁 φ75	N=1基
ドレン工	N=1箇所

直管(切管用) HPE $\phi 75$

直管のまま使用 1本 ④



切管用3本

切断3口

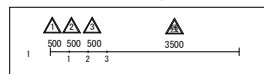
【材料表】本管 $\phi 75$

名称	規格	数量	単位
配水ポリエチレン管 EF片受直管	φ 75	13	本
配水ポリエチレン管 直管 JWWA K144	φ 75	3	本
配水P用 EFソケットJWWA K145	φ 75	1	個
配水P用 EFバンド(高受)	φ 75×450H	1	個
配水P用 EFバンド(片受)	φ 75×600H	1	個
配水P用 EFバンド(高受)	φ 75×90°	2	個
配水P用 EFチーズ(高受)	φ 75×φ 50	1	個
配水P用 メカPジョイント インナーコア含	φ 75	2	個
VCジョイント(離脱防止付) インナーコア含	φ 75	1	個
配水P用 PEソートシール仕切弁 鉄製翼(両挿)	φ 75	1	基
仕切弁筐(テーパー蓋・受弁三点固定)	CV20S-20G-2SLN 緑中継タイプ・小型鉄板 場仕台兼、V用含む	1	基

【材料表】ドレン工

名称	規格	数量	単位
EFフランジ短管	φ 50	1	個
フランジサポート	φ 50	1	個
穴あきフランジ	φ50	1	個
HiA(ルブルケット(インサート付))	φ 50	1	個
水道用Hiビニール管	φ 50 × 1,500mm	1	本
Hiエルボ	φ 50×90°	2	個
ソフトシール仕切弁(両フランジ)	φ 50	1	基
仕切弁蓋(テーパー蓋・受栓三点固定式)	CV05S-200-23J 鋼種中炭素鋼・小径厚板、 適合台座、VU管含む	1	基

【ドレン工】

直管(切管用) HIVP $\phi 50$ 

切管用1本

切断3口

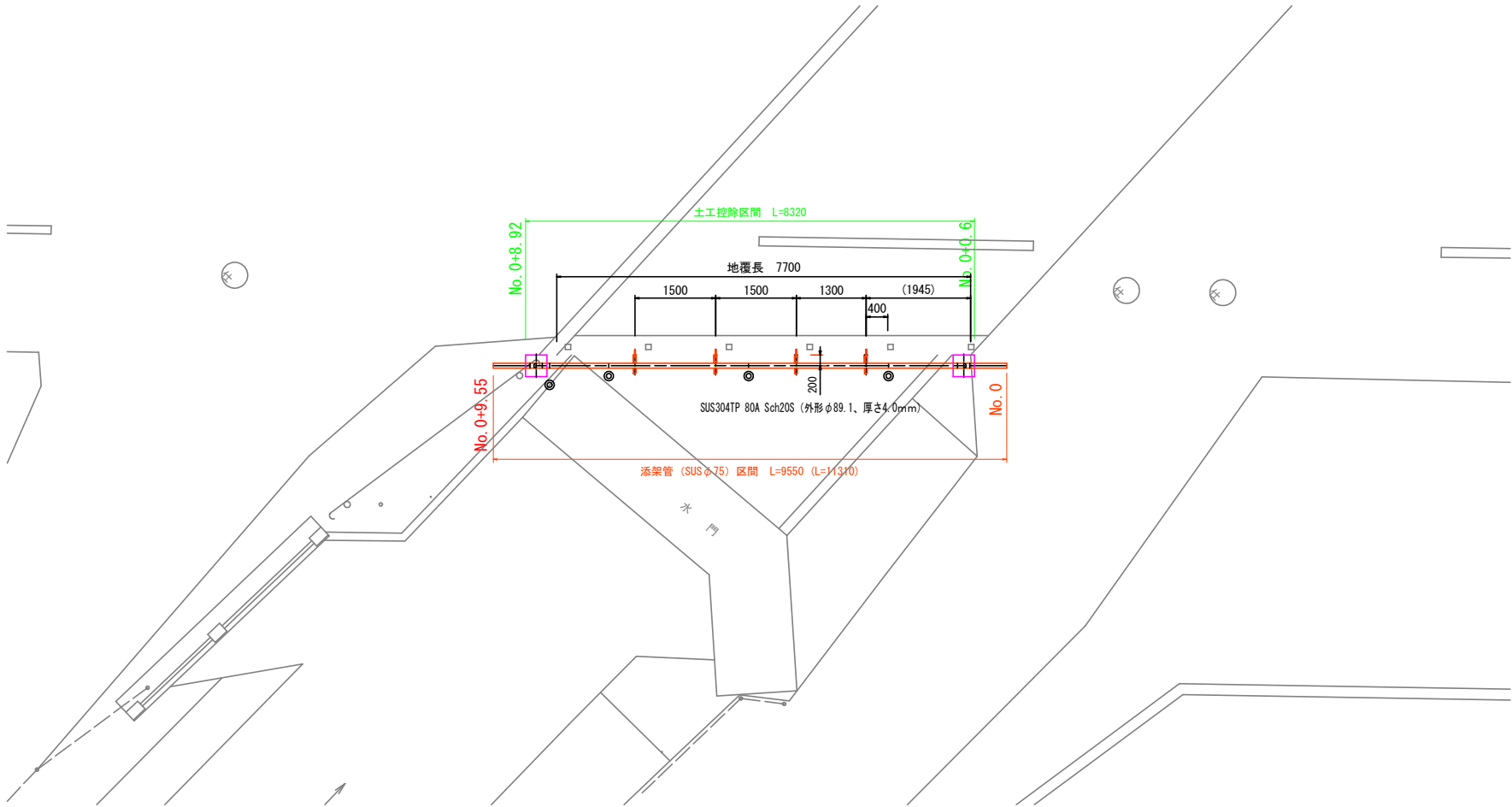
S=1 : 30 (S=1 : 60)

表層工 (再生密粒度As13) t=50

添架管詳細図

平面図

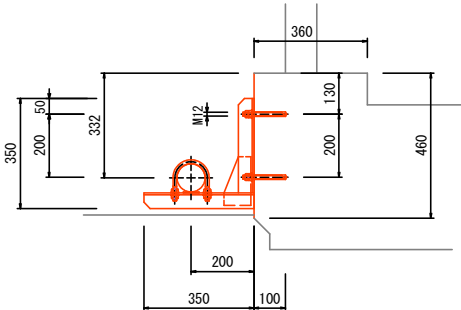
S=1:60 (S=1:120)



支持金物詳細図

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

4箇所

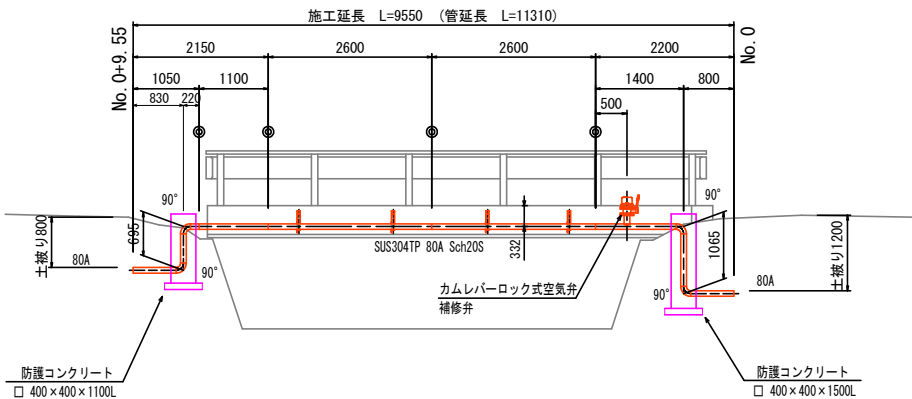


- 1- L 50×50×6-700
1- PL 6 85×155
1- 80A用 Uボルト M12
1- t=3 50×50
2- M12 樹脂アンカーボルト

- SUS304
SUS304
SUS304
PTFE
SUS304

側面図

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



防護コンクリート工

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

平面図

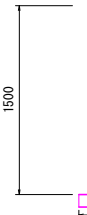
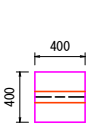
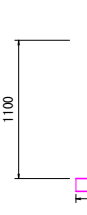
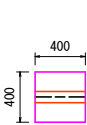
左岸側

側面図

平面図

右岸側

側面図



【材料表】

名称	規格	算式	数量	単位	
コンクリート	18-8-40-BB	$0.4 \times 0.4 \times 1.1 - (0.09/2) \times (0.09/2) \times 3.14 \times 1.0$	0.17	m ³	小型構造物
型枠		$1.1 \times 0.4 \times 4 - (0.09/2 \times 0.09/2 \times 3.14 \times 2)$	1.75	m ²	
均しコンクリート	18-8-25-BB	$0.6 \times 0.6 \times 0.1$	0.04	m ³	無筋コンクリート
均しコン型枠		$0.1 \times 0.6 \times 4$	0.24	m ²	

【材料表】

名称	規格	算式	数量	単位	
コンクリート	18-8-40-BB	$0.4 \times 0.4 \times 1.5 - (0.09/2) \times (0.09/2) \times 3.14 \times 1.38$	0.23	m ³	小型構造物
型枠		$1.5 \times 0.4 \times 4 - (0.09/2 \times 0.09/2 \times 3.14 \times 2)$	2.39	m ²	
均しコンクリート	18-8-25-BB	$0.6 \times 0.6 \times 0.1$	0.04	m ³	無筋コンクリート
均しコン型枠		$0.1 \times 0.6 \times 4$	0.24	m ²	

①添架管

【材料表】SUSφ75

名称	規格	数量	単位
1BE長尺2曲管(90°)	80A×220L×830L×695H 外面ポリウレタン被覆	1	本
2BE直管	80A×1100L	1	本
2BE直管	80A×2600L	2	本
1BE長尺2曲管(90°)	80A×1400L×800L×1065H 外面ポリウレタン被覆	1	本
急速空気弁(カマンエア)・補修弁	φ25	1	基
支持金物	80A用	4	個
ジョイントコート(熱収縮シート)	80A用 埋設溶接部防食工用	2	組

地組工対象部材 61.82kg

備考:

- ・水管橋管末はブレンエンドとする。
- ・埋設部は防食ポリウレタン被覆とする。
- ・◎は現地融着(4箇所)とする。

工事名	大洲一丁目地内配水管(老朽管)布設替工事		
図面名	添架管詳細図	縮尺	()内はA3縮尺
設計年月	令和8年6月	図面番号	2葉中2号
藤枝市環境水道部上水道課			