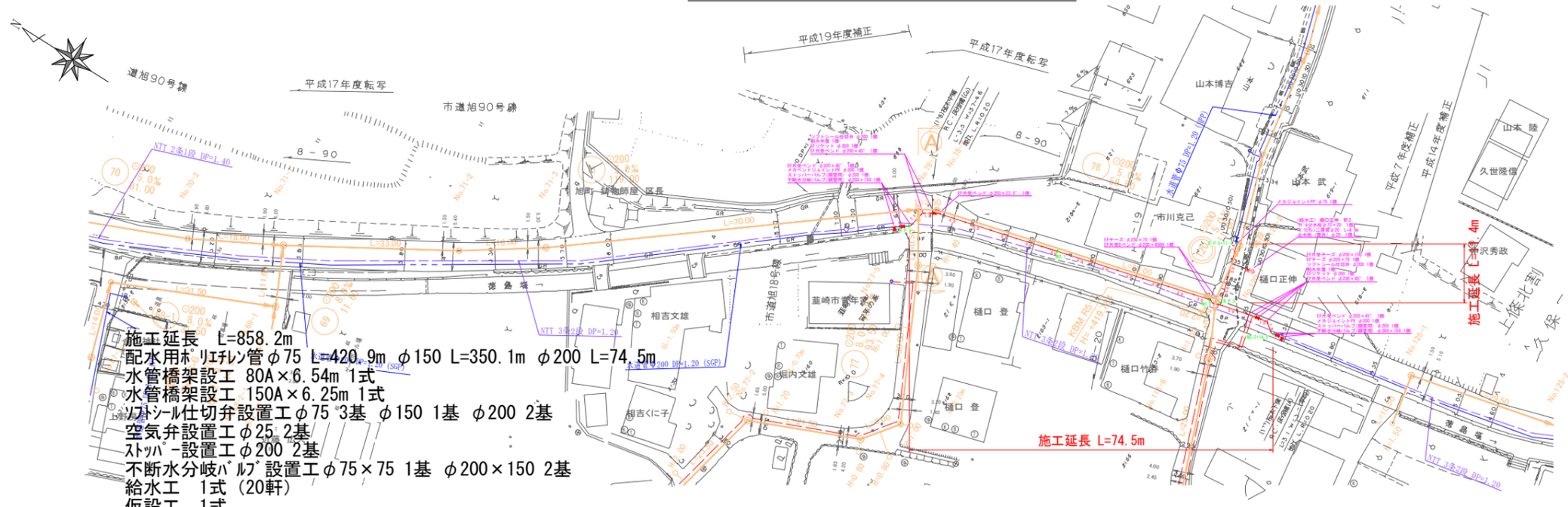
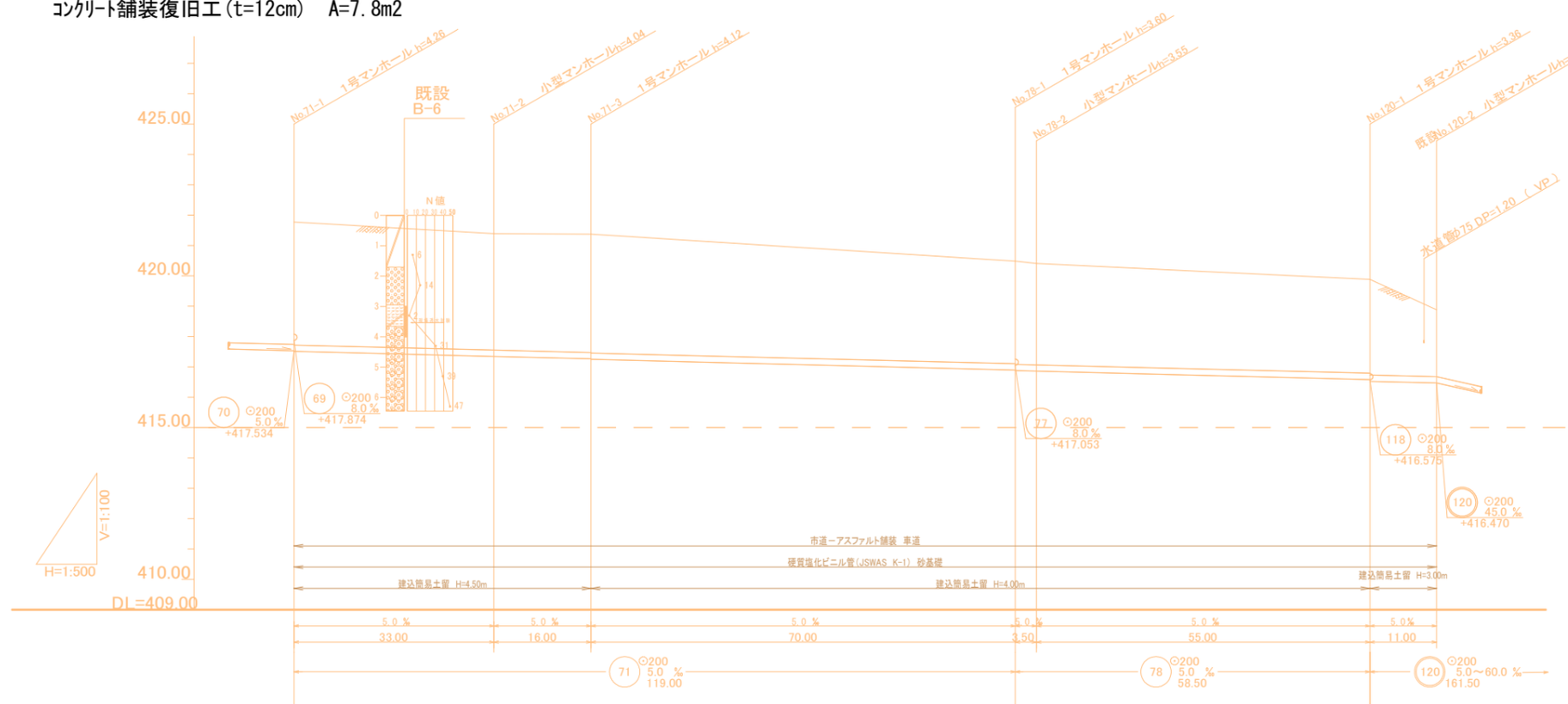


平面図 S=1/500



- 施工延長 L=858.2m
- 配水管用ポリエチレン管φ75 L=420.9m φ150 L=350.1m φ200 L=74.5m
- 水管橋架設工 80A×6.54m 1式
- 水管橋架設工 150A×6.25m 1式
- マンホール仕切弁設置工φ75 3基 φ150 1基 φ200 2基
- 空気弁設置工φ25 2基
- ストッパー設置工φ200 2基
- 不断水分岐バルブ設置工φ75×75 1基 φ200×150 2基
- 給水工 1式 (20軒)
- 仮設工 1式
- 保温工 1式
- アスファルト舗装本復旧工 (t=4cm) A=170.7m²
- コンクリート舗装復旧工 (t=12cm) A=7.8m²

縦断面図 H=1/500 V=1/100

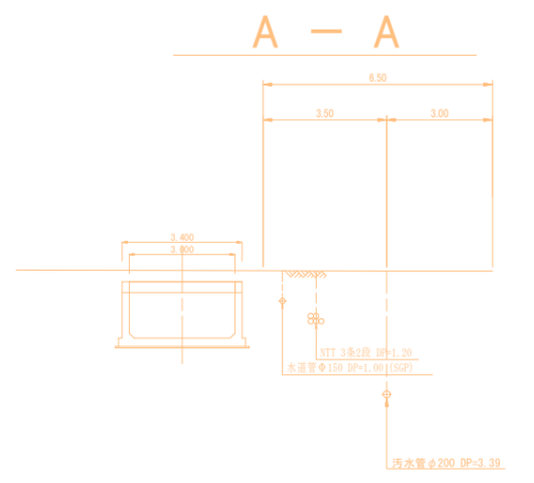


項目	No.71-1	No.71-2	No.71-3	No.78-1	No.78-2	No.120-1	No.120-2
地盤高	421.77	421.39	421.37	420.48	420.41	419.88	418.88
被土	4.05	3.83	3.89	3.37	3.39	3.09	2.20
管底高	417.514	417.349	417.269	416.899	416.879	416.586	416.470
掘削深	4.36	4.15	4.21	3.69	3.71	3.40	2.52
通加距離	0.00	33.00	49.00	119.00	122.50	177.50	188.50

案内図 S=1/5000



横断面図 S=1/100

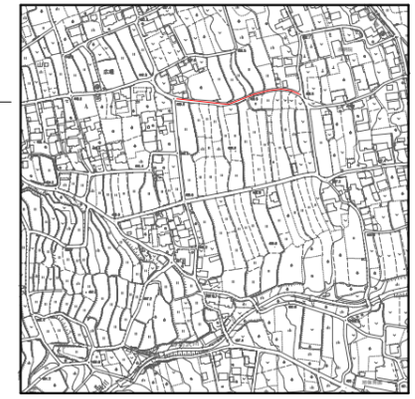


71	78	120				
----	----	-----	--	--	--	--

工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事 (第2工区)		
図面名	平面図 1		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	重崎市水道事業		

平面図 S=1/500

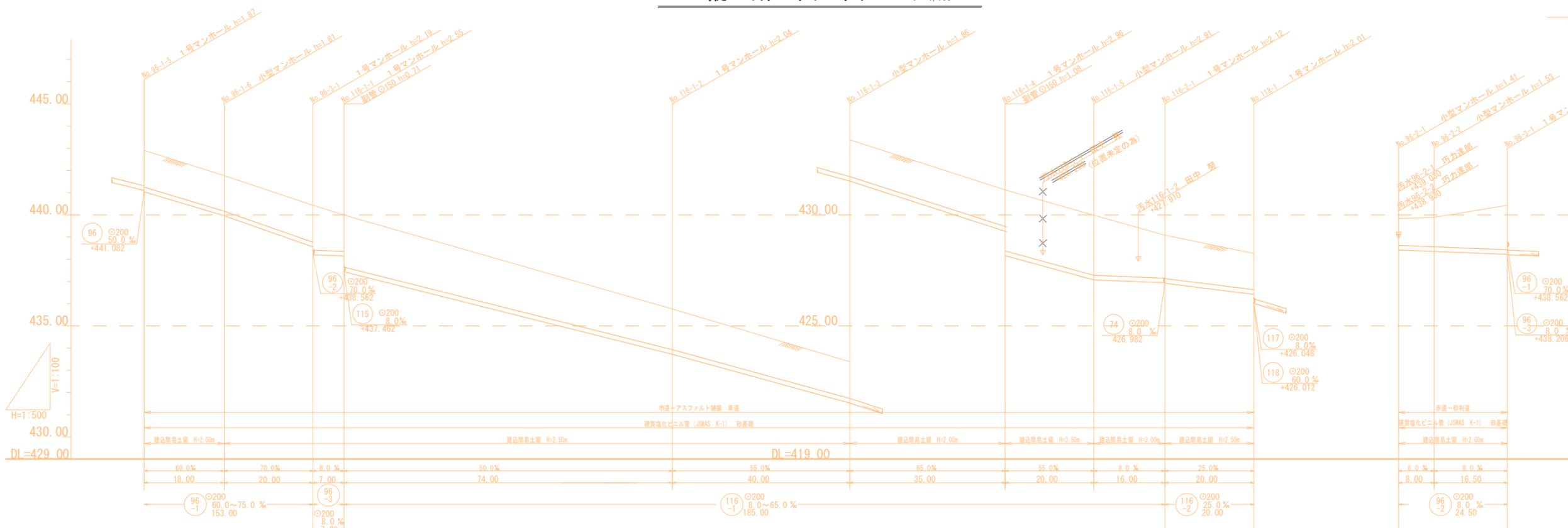
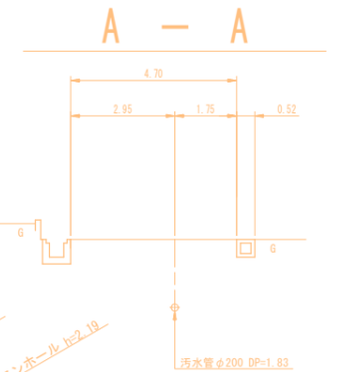
案内図 S=1/5000



施工延長 L=858.2m
 配水用ポリエチレン管 φ75 L=420.9m φ150 L=350.1m φ200 L=74.5m
 水管橋架設工 80A×6.54m 1式
 水管橋架設工 150A×6.25m 1式
 ソフトール仕切弁設置工 φ75 3基 φ150 1基 φ200 2基
 空気弁設置工 φ25 2基
 スタック設置工 φ200 2基
 不断水分岐バルブ設置工 φ75×75 1基 φ200×150 2基
 給水工 1式 (20軒)
 仮設工 1式
 保温工 1式
 アスファルト舗装本復旧工 (t=4cm) A=170.7m²
 コンクリート舗装復旧工 (t=12cm) A=7.8m²

縦断面図 H=1/500 V=1/100

横断面図 S=1/100



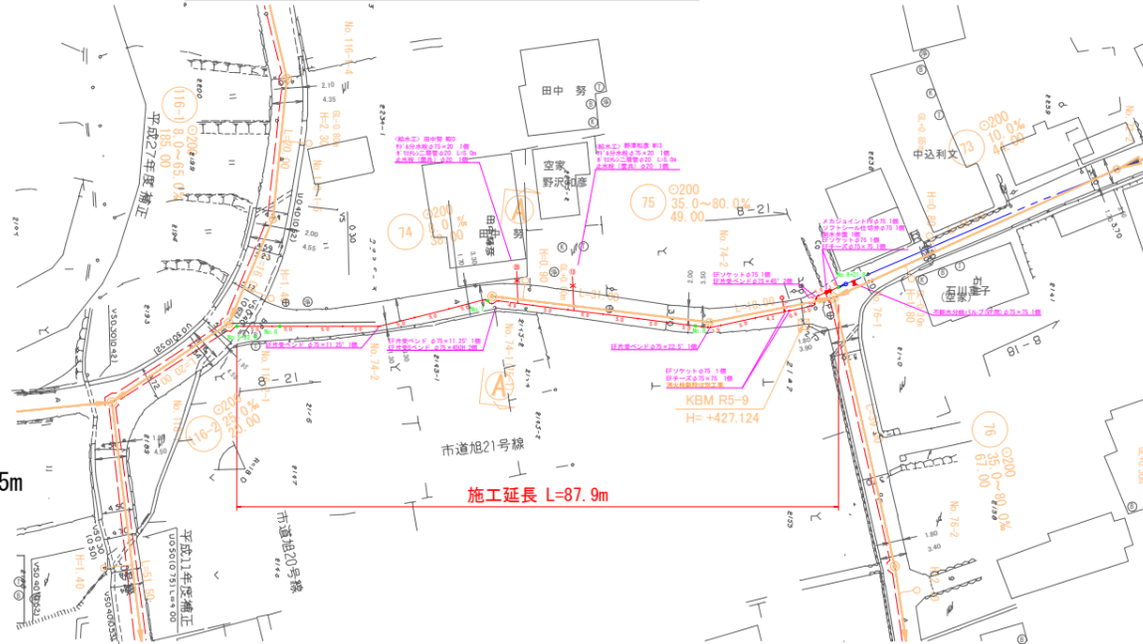
透加距離	掘削深	管底高	被土	地盤高
0.00	1.98	441.042	1.66	442.91
18.00	1.92	438.982	1.60	441.77
45.00	2.30	438.562	1.63	440.40
45.00	2.66	438.206	1.99	438.562
	1.95	438.150	1.63	439.99
	2.15	437.442	1.81	439.89
119.00	2.13	433.742	1.83	435.76
	1.97	433.722	1.65	435.76
139.00	1.99	431.522	1.68	433.38
	3.07	428.247	2.75	431.13
194.00	1.99	428.172	2.70	429.98
	3.02	427.072	1.93	429.08
214.00	2.24	426.944	1.95	429.08
	2.26	426.924	1.63	428.26
230.00	1.94	426.624	1.20	428.83
	1.51	426.422	1.32	428.89
250.00	2.28	426.206	1.97	440.40

管番号表

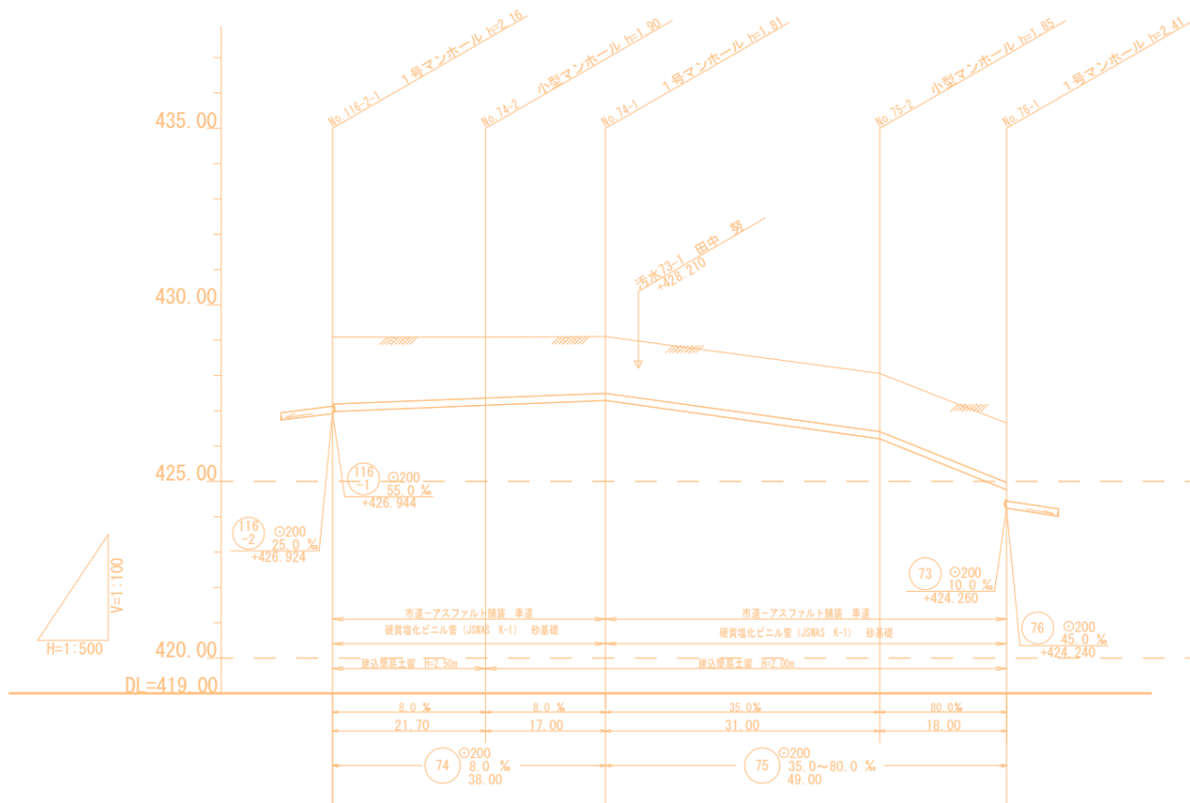
96-1	96-2	96-3	115-1	115-2	116-1	116-2	117-1	117-2	118-1	118-2	118-3
------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事 (第2工区)		
図面名	平面図 3		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	重崎市水道事業		

平面図 S=1/500



縦断面図 H=1/500 V=1/100



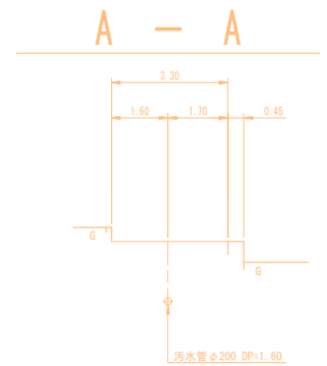
地盤高	429.03	429.06	429.10	428.06	426.65
被土	1.89	1.70	1.60	1.65	1.68
管底高	426.982	427.156	427.292	426.207	424.767
掘削深	2.21	2.01	1.92	1.96	1.99
追加距離	38.70	17.00	0.00	31.00	49.00

- 施工延長 L=858.2m
- 配水用ポリエチレン管 $\phi 75$ L=420.9m $\phi 150$ L=350.1m $\phi 200$ L=74.5m
- 水管橋架設工 80A \times 6.54m 1式
- 水管橋架設工 150A \times 6.25m 1式
- ソトソル仕切弁設置工 $\phi 75$ 3基 $\phi 150$ 1基 $\phi 200$ 2基
- 空気弁設置工 $\phi 25$ 2基
- ストップ設置工 $\phi 200$ 2基
- 不断水分岐バルブ設置工 $\phi 75 \times 75$ 1基 $\phi 200 \times 150$ 2基
- 給水工 1式 (20軒)
- 仮設工 1式
- 保温工 1式
- アスファルト舗装本復旧工 (t=4cm) A=170.7m²
- コンクリート舗装復旧工 (t=12cm) A=7.8m²

案内図 S=1/5000



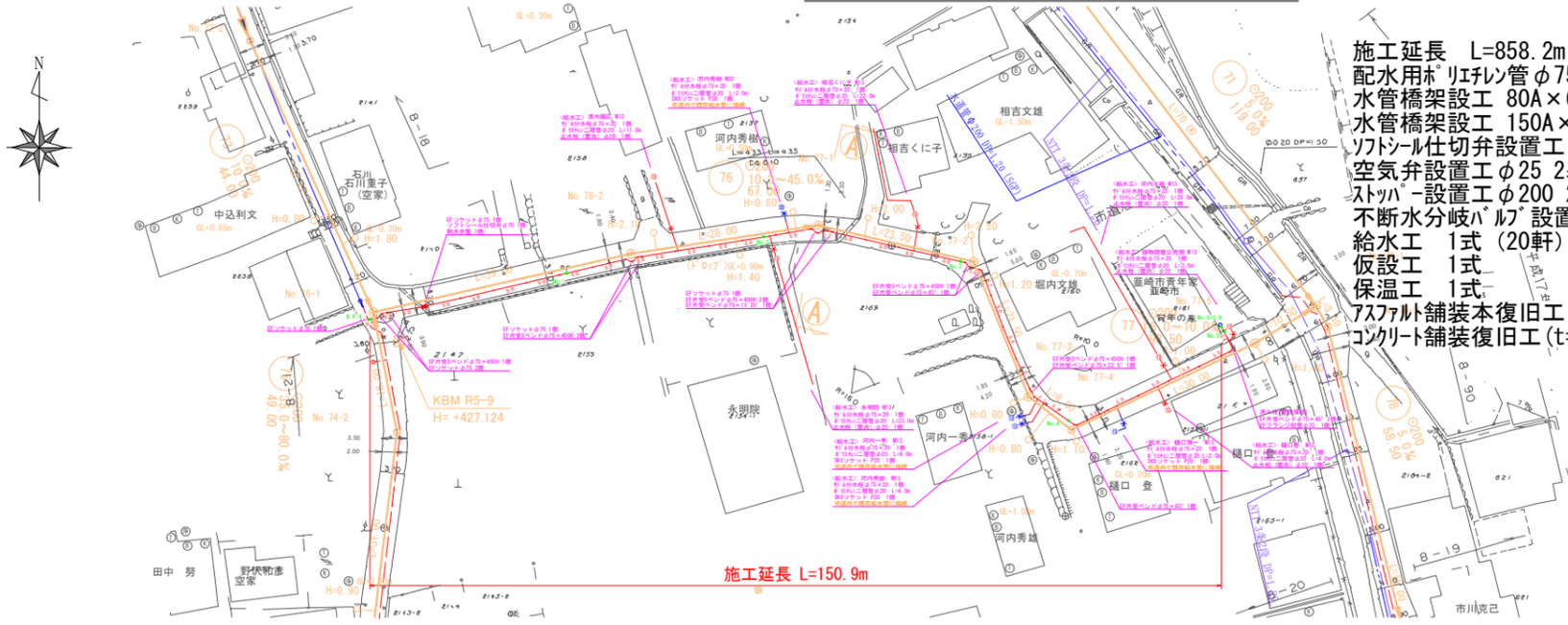
横断面図 S=1/100



管番号表				
74	75			

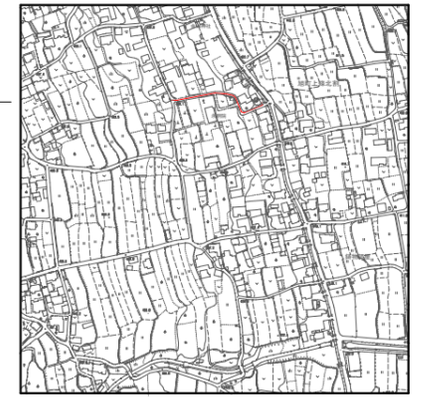
工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事(第2工区)		
図面名	平面図 4		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	4 / 10
会社名			
事業者名	重崎市水道事業		

平面図 s=1/500

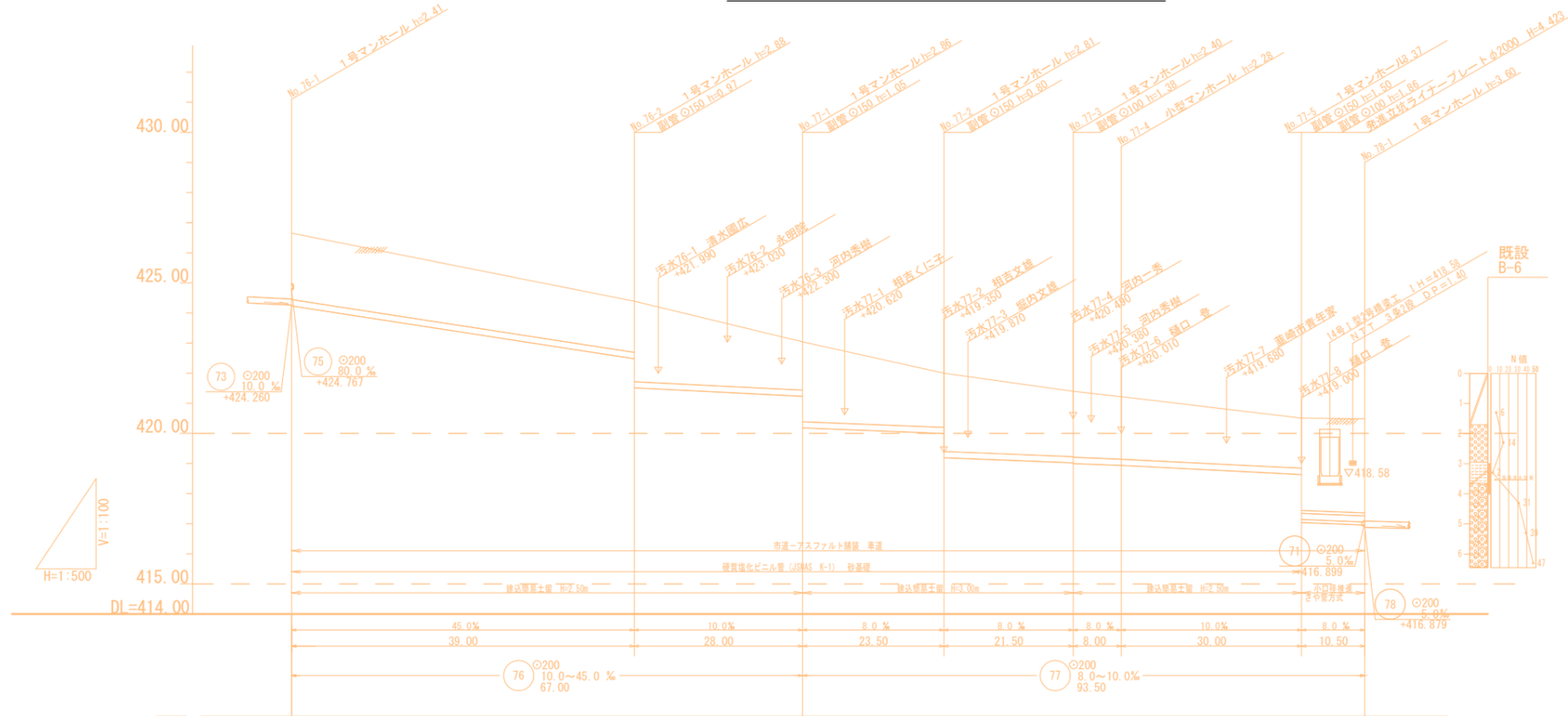


- 施工延長 L=858.2m
- 配水管 リン管 φ75 L=420.9m φ150 L=350.1m φ200 L=74.5m
- 水管橋架設工 80A×6.54m 1式
- 水管橋架設工 150A×6.25m 1式
- ソトシレ仕切弁設置工 φ75 3基 φ150 1基 φ200 2基
- 空気弁設置工 φ25 2基
- スッパ設置工 φ200 2基
- 不断水分歧バルブ設置工 φ75×75 1基 φ200×150 2基
- 給水工 1式 (20軒)
- 仮設工 1式
- 保温工 1式
- アスファルト舗装本復旧工 (t=4cm) A=170.7m²
- コンクリート舗装復旧工 (t=12cm) A=7.8m²

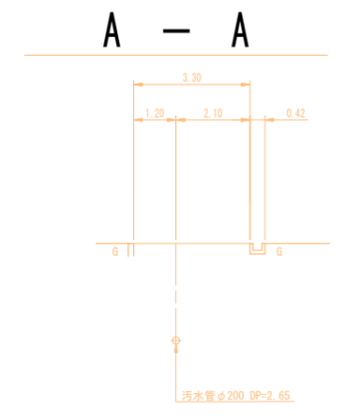
案内図 s=1/5000



縦断面図 H=1/500 V=1/100



横断面図 s=1/100



項目	No. 76-1	No. 76-2	No. 77-1	No. 77-2	No. 77-3	No. 77-4	No. 77-5	No. 78-1
地盤高	426.65	424.39	423.04	422.00	421.40	421.22	420.51	420.48
抵土	2.20	1.70 2.67	1.60 2.65	1.80 2.60	2.17 2.19	2.08	1.67 3.07 (3.07)	(3.12) 3.22
管底高	424.240	422.685 421.512	421.232 420.182	419.694 419.192	419.020 419.000	418.936	418.606 417.237 (管中心)	417.153 417.053 (管中心)
掘削深	2.92	2.01 2.99	1.92 2.97	2.11 2.92	2.49 2.51	2.39	1.98 3.46 (管中心)	3.54 (管中心)
追加距離	0.00	39.00	67.00	90.50	112.00	120.00	150.00	160.50

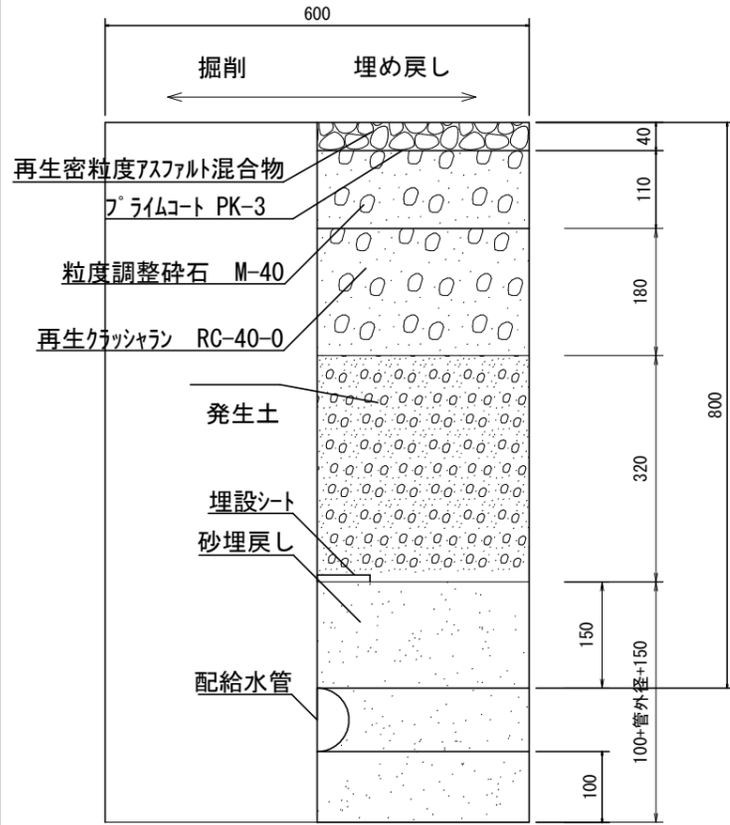
76	77				
----	----	--	--	--	--

工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事(第2工区)		
図面名	平面図 5		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	5 / 10
会社名			
事業者名	重崎市水道事業		

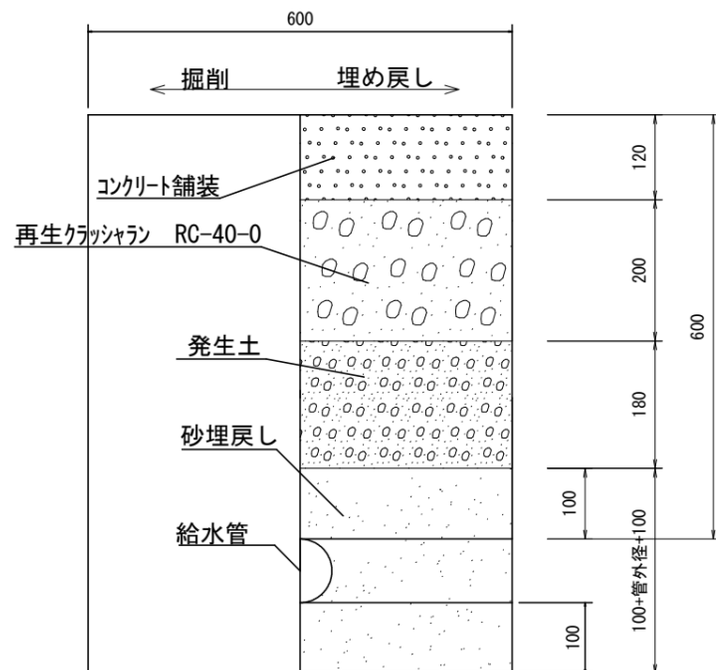
(単独施工箇所)

配水管布設標準断面図 (下水道同時埋設)

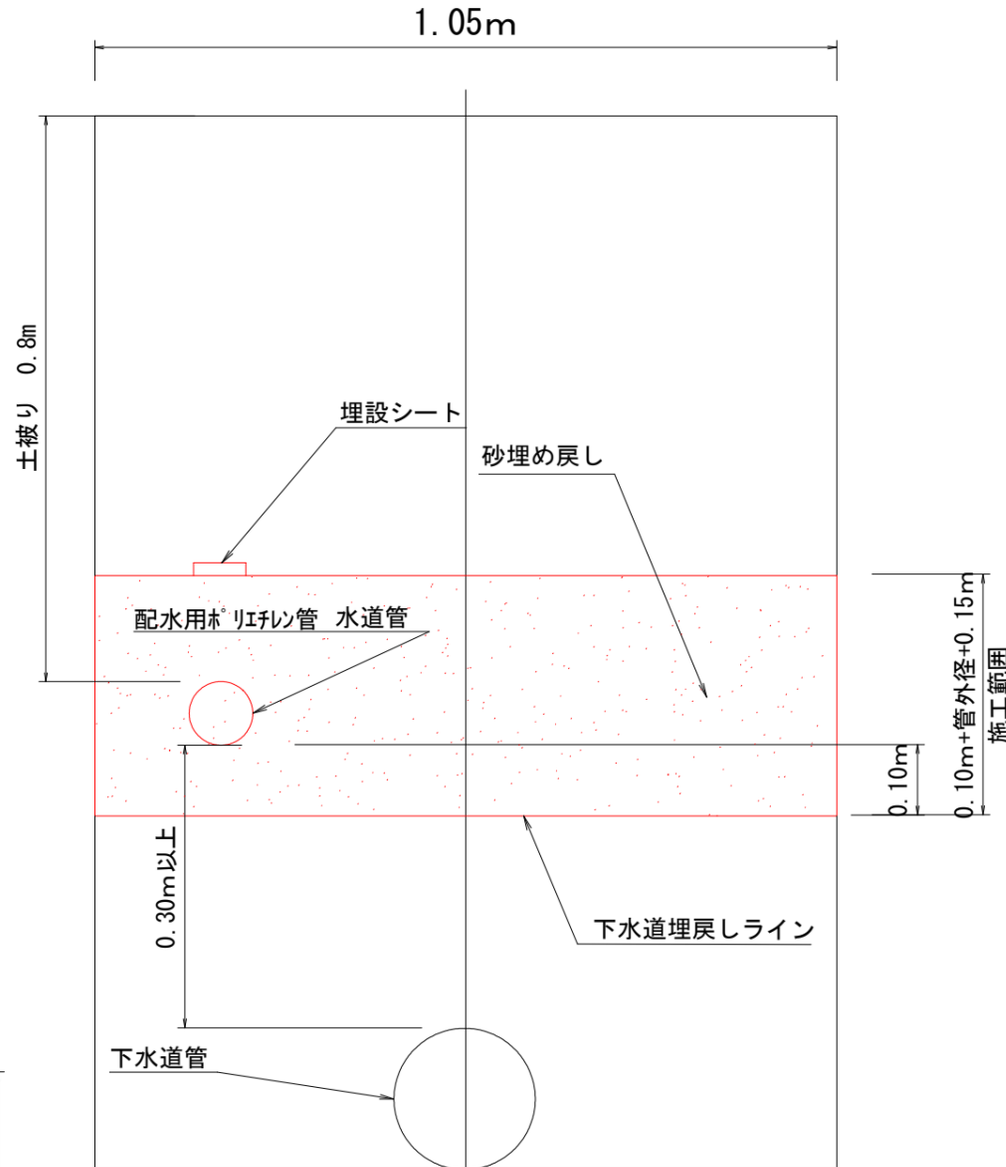
断面図(アスファルト舗装部)
S=1/10



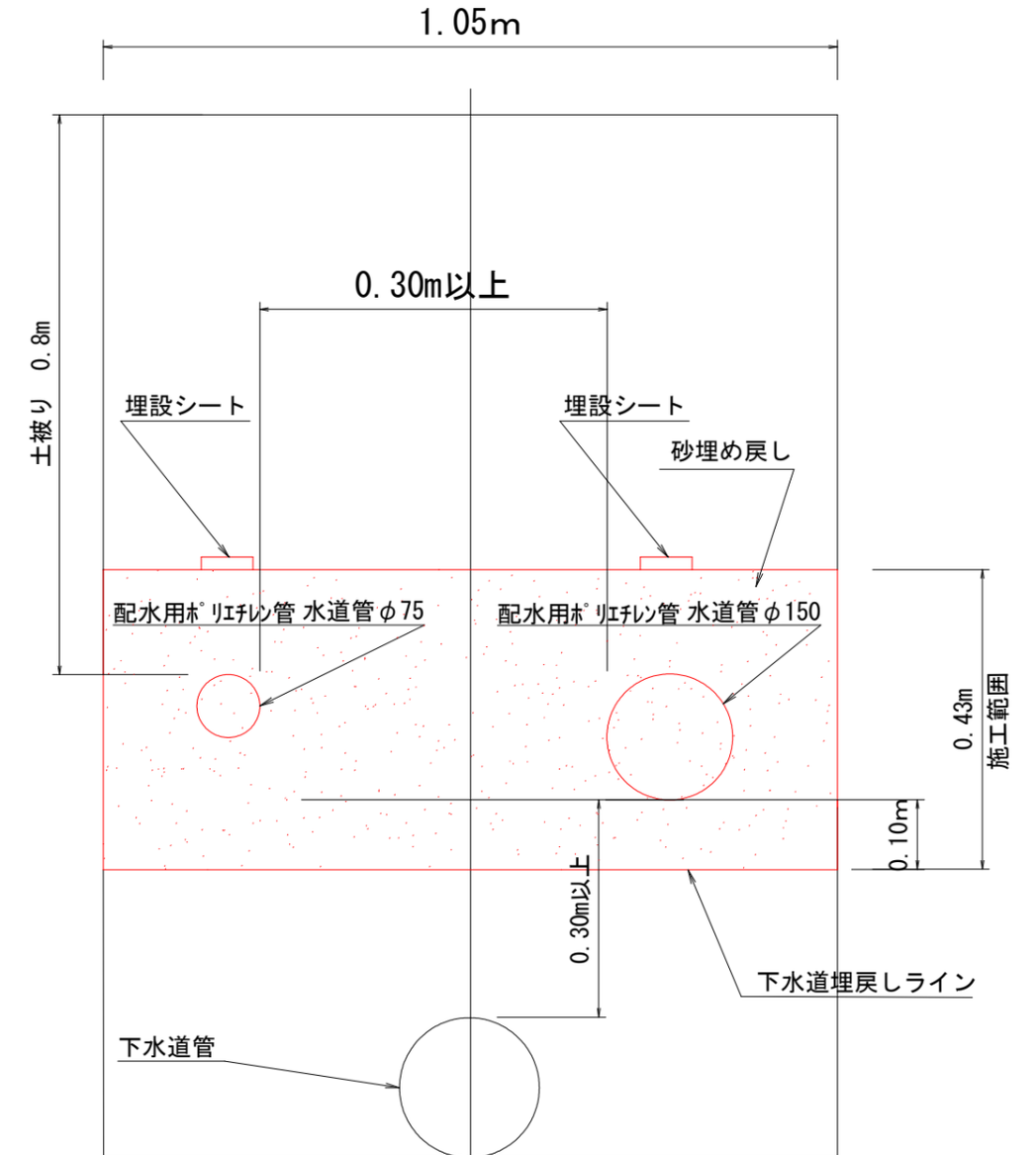
断面図(宅地内コンクリート舗装)
S=1/10



断面図
S=1/10



断面図(二条管部)
S=1/10



* 配水用ポリエチレン管 外径 *

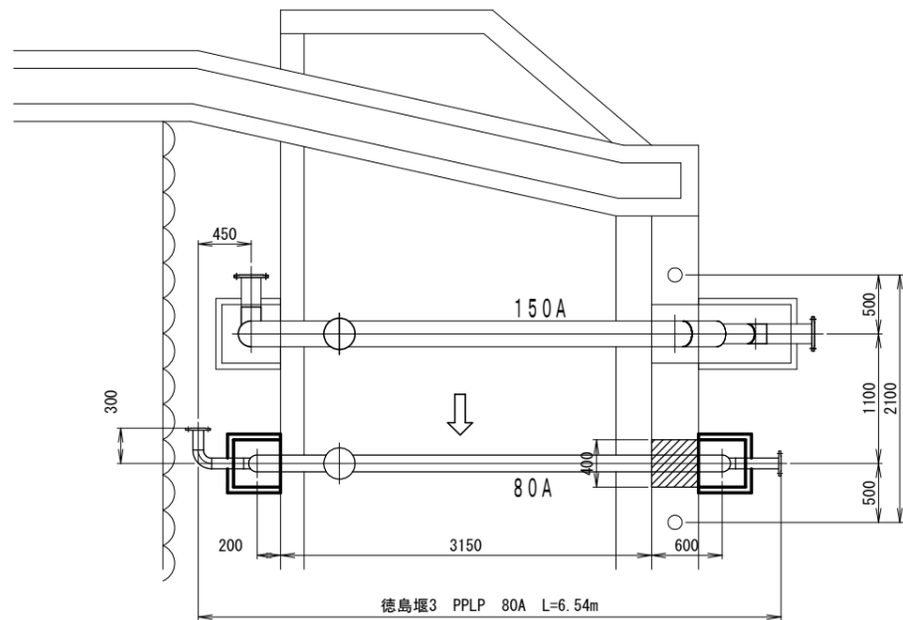
φ50・・・63 φ75・・・90 φ100・・・125 φ150・・・180

* ポリエチレン二層管 外径 *

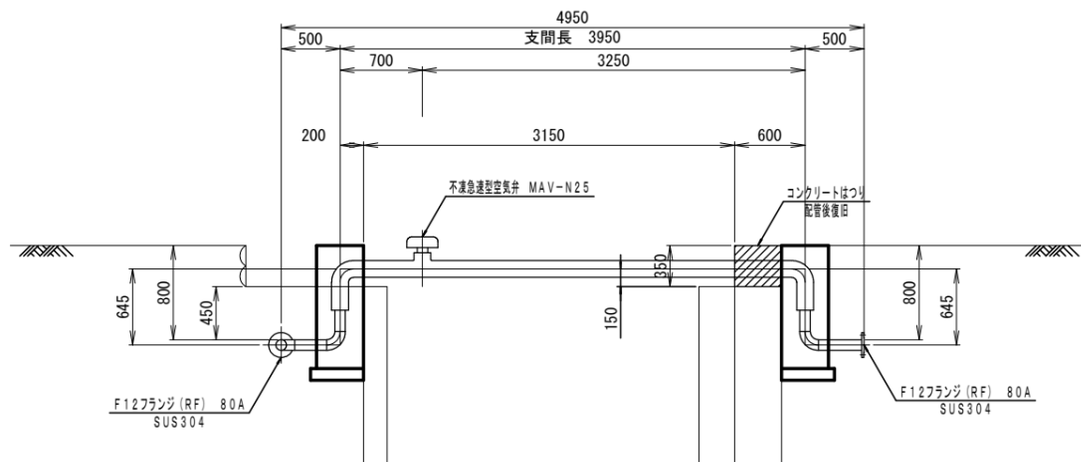
φ20・・・27 φ25・・・34 φ40・・・48 φ50・・・60

工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事 (第2工区)		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:10	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	荏崎市水道事業		

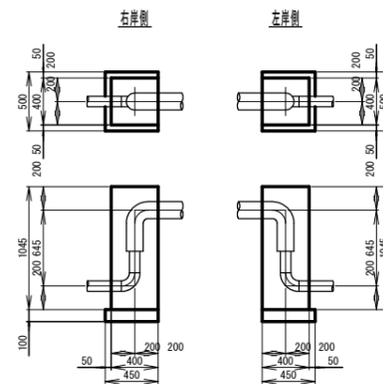
平面図 S=1:60



側面図 S=1:60



防護コンクリート詳細図 S=1:60



防食詳細図 S=FREE

埋設防食	保温防食
鋼管 489.1Y4.01 SUS30412	鋼管 489.1Y4.01 SUS30412
プライマー	発泡ウレタン 1+2mm
F.R.P	F.R.P
トップコート	トップコート
	ポリウレタン樹脂塗料 P69-SOT (ブルー)

- 注記
- ・管径手は80A SUS304 Sch20Sとする。
 - ・防護コンクリートは現場状況に応じて施工すること。

工事名	下水道工事に伴う水道管移設耐震化工事 (第2工区)		
図面名	水管橋詳細図2 (φ75)		
作成年月日			
縮尺	1:60	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	荏崎市水道事業		