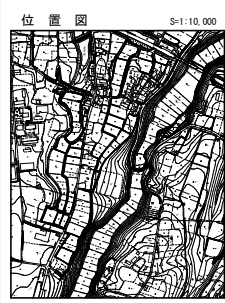
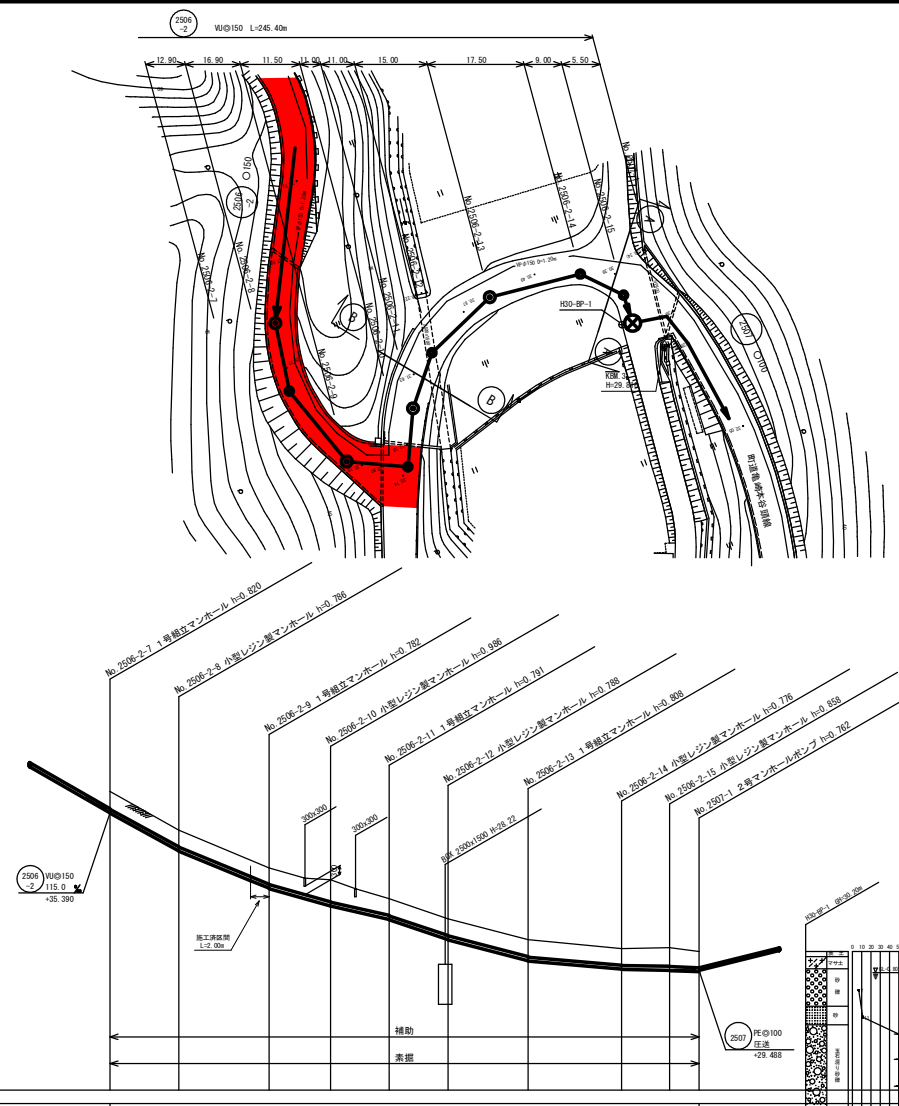
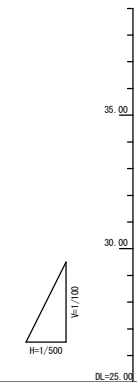


平面図  
S=1:500

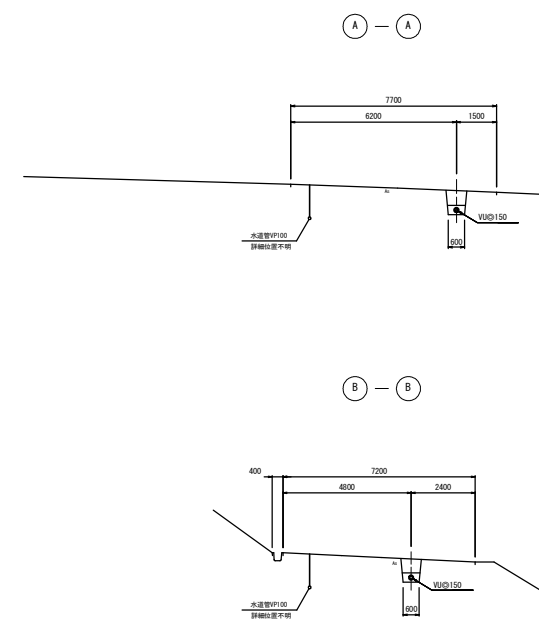


凡 例	
	0号観望マンホール
	1号観望マンホール
	1号観望マンホール (設置付き)
	1号レジンマンホール
	2号観望マンホール
	小型レジンマンホール
	機門観望マンホール
	機門観望マンホール (設置付き)
	塩化ビニルマンホール
	汚水幹 (直埋)
	汚水幹 (ドロップ・直埋)
	汚水幹 (ドロップ・直埋)
	水 道 管
	90°Tカープ
	橋 かん

縦断面図  
V=1:100, H=1:500



横断面図  
S=1:100



管 記 号		2506-2							
管 種 ・ 管 径 (mm)		VU@150							
勾 配 (%)		109.0	82.0	56.0	45.0	67.0	52.0	17.0	3.5
延 長 (m)		245.40							
地 盤 高 (m)		36.19	34.74	33.23	32.88	31.17	30.42	29.46	29.30
土 被 り (m)		0.66	0.62	0.60	0.62	0.61	0.62	0.63	0.61
計 画 管 底 高 (m)		35.53	34.12	32.63	32.26	30.56	29.80	28.83	28.69
掘 削 深 (m)		0.63	0.88	0.87	0.89	1.08	0.89	0.90	0.87
追 加 距 離 (m)		0.00	12.90	29.90	41.30	52.30	63.30	78.30	95.90
岸 距 離 (m)		0.00	12.90	16.90	11.90	11.00	11.00	15.90	17.90
測 点		2506-2-7	2506-2-8	2506-2-9	2506-2-10	2506-2-11	2506-2-12	2506-2-13	2506-2-14

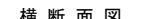
※地下埋設物等の位置は、試掘等で確認すること。

工 事 名	特選松谷・赤碓地区 (33-1工区) 工事
処 理 区	赤 碓 処 理 区
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
単 位	M, MM 縮 尺 図 示
令 和 3 年 度 施 工 (繰越)	等 浦 町
全 8 葉 中 の 内 1	

平面图



凡 例



姓	名		2006-2	
---	---	--	--------	--

※地下埋設物等の位置は、試掘等で確認すること。

--	--

工 事 名	特環松谷・赤碕地区（舗装33-1工区）
-------	---------------------


处理区	赤碛处理区
-----	-------

圖 名	平面圖・縱断面圖・橫断面圖
-----	---------------

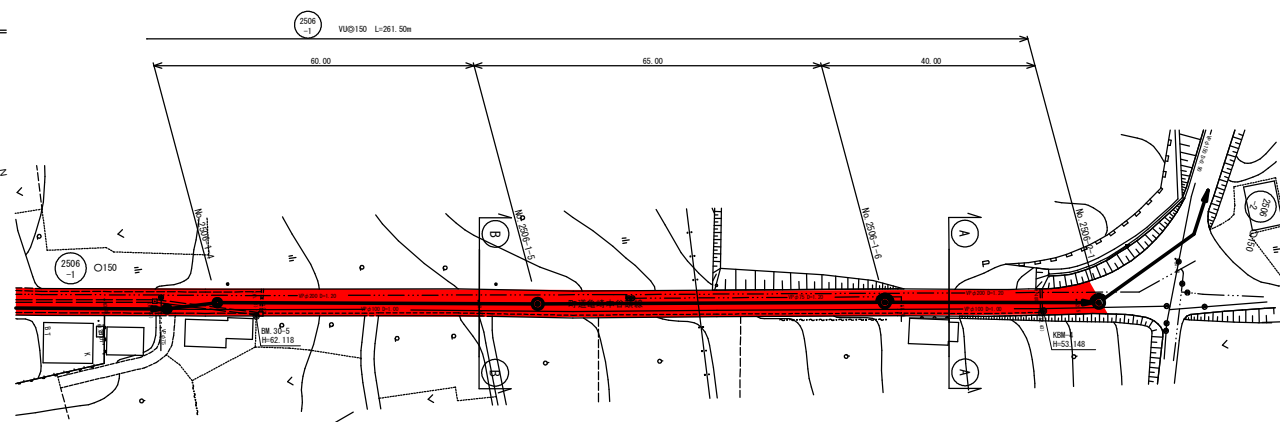
姓名	性别	年龄	职业
----	----	----	----

姓名	性别	年龄	职业	住址

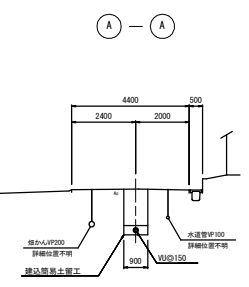
令和 3 年度施工 (繰越) 等

全 8 葉中の内 2

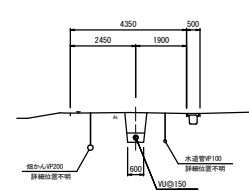
平面図  
S=1:10,000



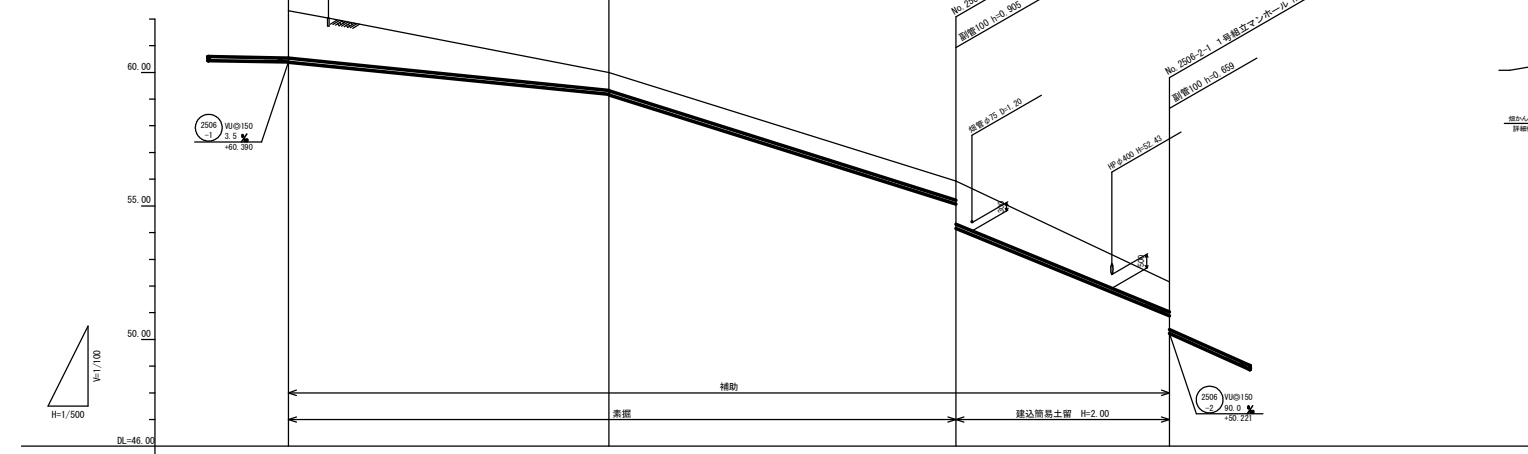
横断面図  
S=1:100



B - B



縦断面図  
V=1:100, H=1:500



管記号	2506-1
管種・管径 (mm)	VU@150
勾配 (%)	20.0
延長 (m)	261.50

地盤高 (m)	52.31	52.99	53.93	54.18
土被り (m)	1.77	0.65 0.67	0.71 1.61	1.12
計画管底高 (m)	50.540	52.320 52.320	53.220 52.540	53.060
掘削深 (m)	2.04	0.02 0.04	0.97 1.08	1.39
追加距離 (m)	0.00	60.00	125.00	165.00
岸距離 (m)	0.00	60.00	65.00	40.00
測点	2506-1.4	2506-1.5	2506-1.6	2506-2.1



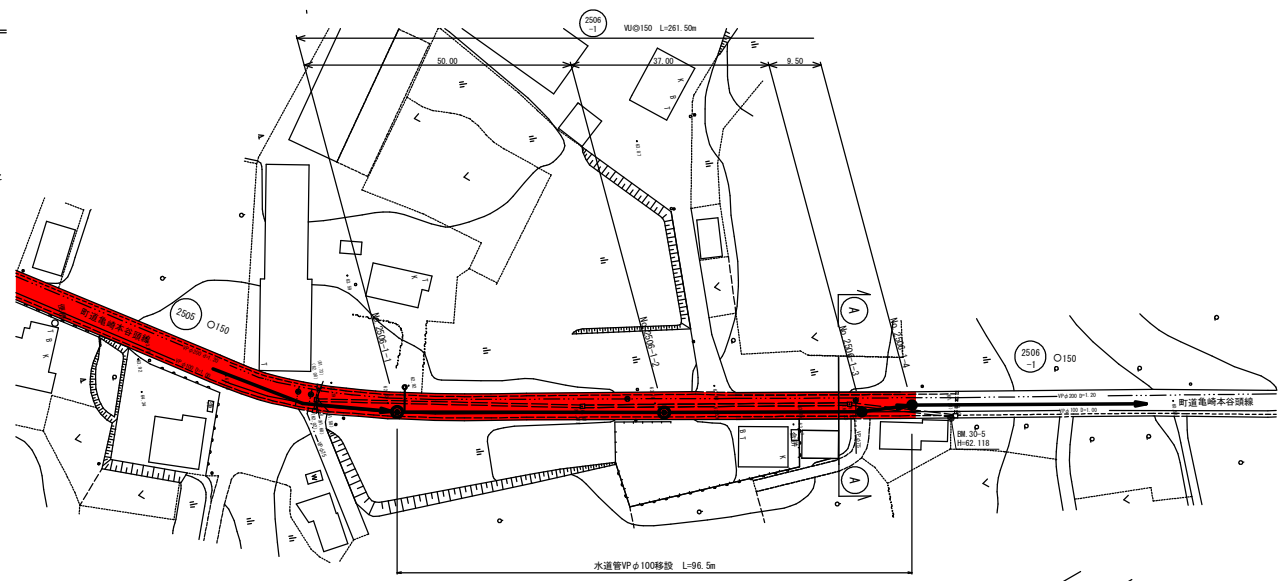
凡 例	
○	0号検査マンホール
○	1号検査マンホール
○	1号検査マンホール (設置付き)
○	1号レジンマンホール
○	2号検査マンホール
○	小型レジンマンホール
○	検査マンホール
○	検査マンホール (設置付き)
○	塩化ビニルマンホール
○	汚水幹 (400mm)
○	汚水幹 (400mm)
○	汚水幹 (ドロップ・400mm)
○	排水汚水幹 (塩化ビニル)
○	水 道 管
○	排水マンホール
○	井 戸

凡 例	
T	トイレ
K	倉 庫
B	風 車
I	井 戸

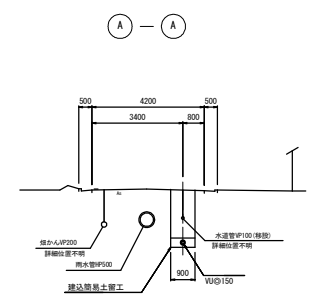
※地下埋設物等の位置は、試掘等で確認すること。

工 事 名	特選松谷・赤碓地区 (舗装33-1工区) 工事
処 理 区	赤 碓 処 理 区
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
単 位	M, MM 縮 尺 図 示
令和 3 年度施工 (継続)	等浦町
全 8 葉中の内 3	

平面図  
S=1:500

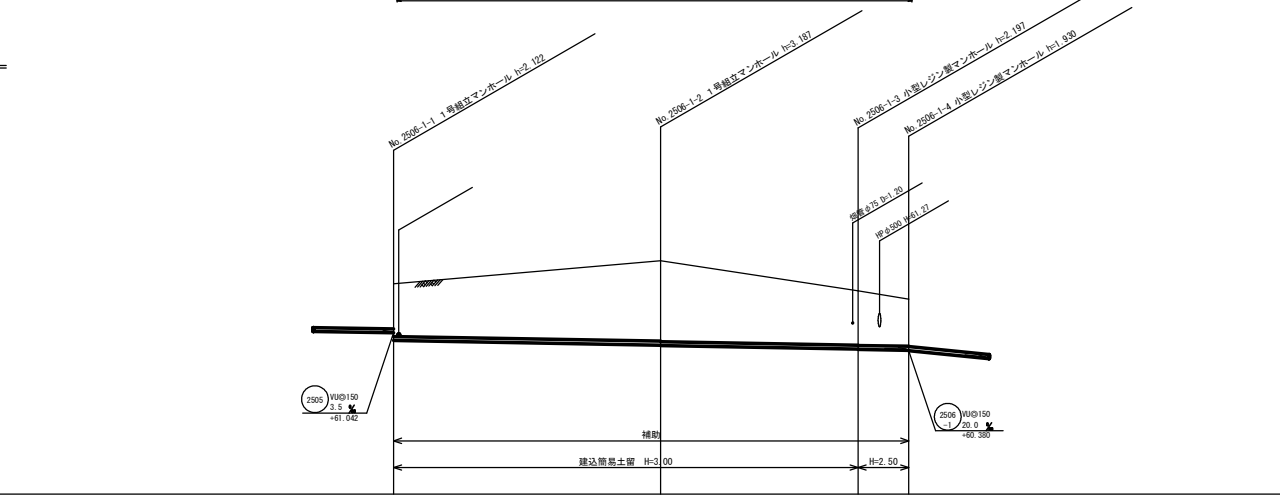
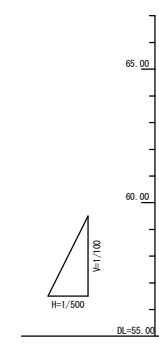


横断面図  
S=1:100



凡 例	
○	0号検立マンホール
○	1号検立マンホール
○	1号検立マンホール (設置付き)
○	1号レジンマンホール
○	2号検立マンホール
○	小型レジンマンホール
○	検門検立マンホール
○	検門検立マンホール (設置付き)
○	塩ビ製小型マンホール
○	汚水側 (塩ビ製)
○	汚水側 (四層ハット)
○	汚水側 (ドロップ・塩ビ製)
○	汚水側 (ドロップ・四層ハット)
○	転写汚水側 (塩ビ製)
○	水 道 管
○	N.T.Tケーブル
○	線 路

縦断面図  
V=1:100, H=1:500



管 記 号	2506-1
管 種 ・ 管 径 (mm)	WUφ150
勾 配	3.5
延 長 (m)	261.50

地 盤 高 (m)	68.88	68.62	68.21
土 被 り (m)	1.96	2.03	1.76
計 画 管 底 高 (m)	60.28	60.28	60.28
掘 削 深 (m)	2.23	2.33	2.03
追加距離 (m)	0.00	30.00	87.00
岸 距 離 (m)	0.00	30.00	37.00
測 点	2506-1-1	2506-1-2	2506-1-3

※地下埋設物等の位置は、試掘等で確認すること。

工 事 名	特理松谷・赤碓地区 (舗装33-1工区) 工事
処 理 区	赤 碓 処 理 区
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
単 位	M, MM 縮 尺 図 示
令和 3 年度施工 (繰越)	等浦町
全 8 葉中の内 4	

平面図

S=1:500

2505

W15.0 L=194.50m

60.00 28.00 70.00 18.00 18.50

2504 O150

2505 O150

2506 O150

1号地区マンホール No.0 015

水道管φ100埋設 L=25.0m

地 盤 高 (m)	75.45	68.36	66.51	62.23	62.65	62.88
土 被 寸 (m)	0.68	0.63 1.47	0.62 1.97	0.63 1.58	1.58 1.59	1.68
計 画 管 底 高 (m)	76.025	67.525 66.729	66.029 64.685	62.445 61.695	61.117 61.107	61.042
掘 削 深 (m)	0.02	0.89 1.74	0.89 2.23	0.89 1.84	1.84 1.65	1.95
追 加 距 離 (m)	0.00	60.00	88.00	155.00	175.00	194.50
畢 距 離 (m)	0.00	60.00	28.00	70.00	15.00	18.50
測 点	250-1	250-2	250-3	250-4	250-5	250-14

工 事 名	特理松谷・赤碓地区（舗装33-1工区）工事		
処 理 区	赤 碓 処 理 区		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図		
単 位	M, MM	縮 尺	図 示
令和 3 年度施工（繰越）		等浦町	
全 8 葉中の内 5			

Figure 1: Cross-section diagram of a double-lane road with a median. The diagram shows a road with a central median of width 600mm. The total width of the road is 10000mm (5000mm on each side). The distance from the centerline to the edge of the road is 4050mm. The distance from the centerline to the edge of the median is 1700mm. The distance from the centerline to the edge of the road is 500mm. The diagram also shows the location of the centerline (中心線) and the edge of the road (路肩線). The diagram is labeled with dimensions: 500, 4050, 500, 2350, 1700, 600, and 150. The diagram is labeled with 'A' at the top and 'A' at the bottom. The diagram is labeled with '中心線' and '路肩線'.

**縦断面図**

V=1:100, H=1:500

No. 2504-1 1号組立マンホール h=2.025  
数量100 t=0.967

No. 2504-2 1号組立マンホール h=2.113  
数量100 t=1.255

No. 2504-3 1号組立マンホール h=2.140

No. 2504-4 小径レジン蓋マンホール h=1.945

No. 2505-1 1号組立マンホール h=0.815

25001 W/D150  
+74.62

25002 W/D150  
+73.915

2505 W/D150  
+81.0  
+78.635

H=1:500  
V=1:100

DL=-65.00

建込側易土留 H=2.00

補助

建込側易土留 H=2.50

素掘

[illegible]

凡 例	
T	トイレ
K	台 所
B	風 器
I	井 戸

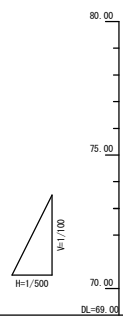
[illegible]

工 事 名	特選松谷・赤碓地区（舗装33-1工区）工		
処 理 区	赤 碓 処 理 区		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図		
単 位	M、MM	縮 尺	図 示
令和 3 年度施工（緑越）			等浦町
全 8 葉 中 の 内 6			

平面图



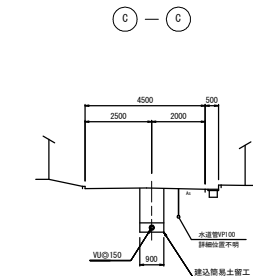
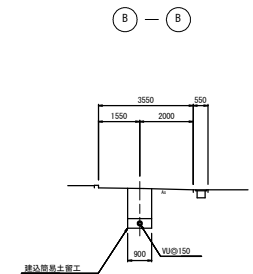
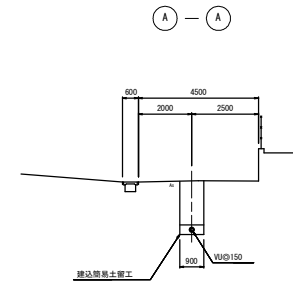
縦断面図



管 記 号		2501-1	2501-2	2502	
管 種 ・ 管 径 (mm)		WJφ150			
勾 配 (%)		13.0	3.5	82.0	
延 長 (m)		45.00	27.50	29.50	

[illegible]

横断面図



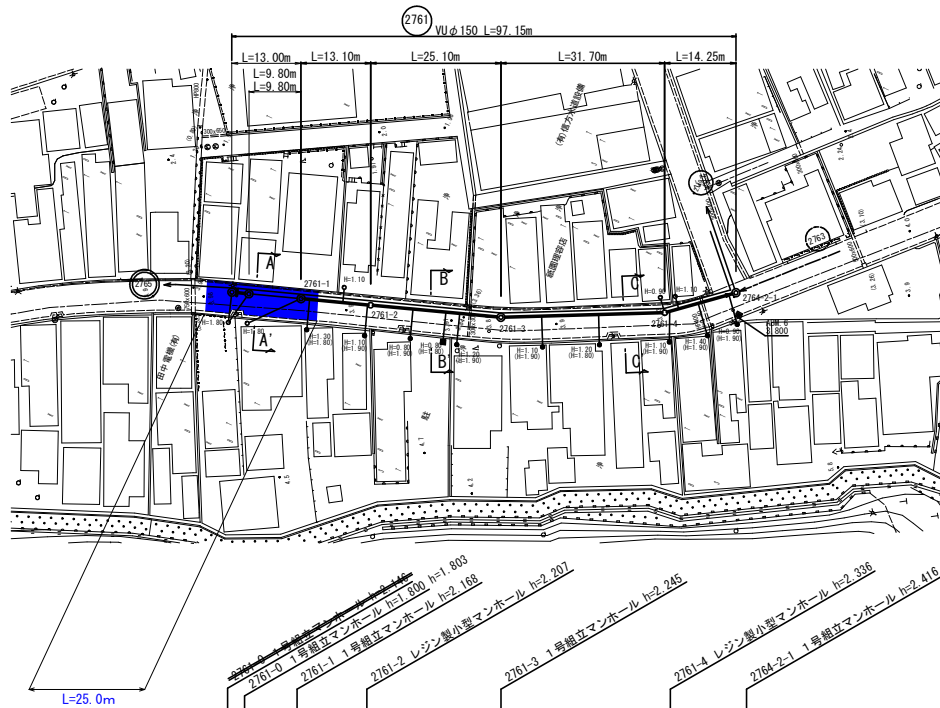
※地下埋設物等の位置は、試掘等で確認すること。

工 事 名	特理松谷・赤碕地区（舗装33-1工区）工事		
処 理 区	赤 碕 処 理 区		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図		
単 位	M、MM	縮 尺	図 示
令和 3 年度施工（緑地）			等浦町
全 8 箇中の内 7			



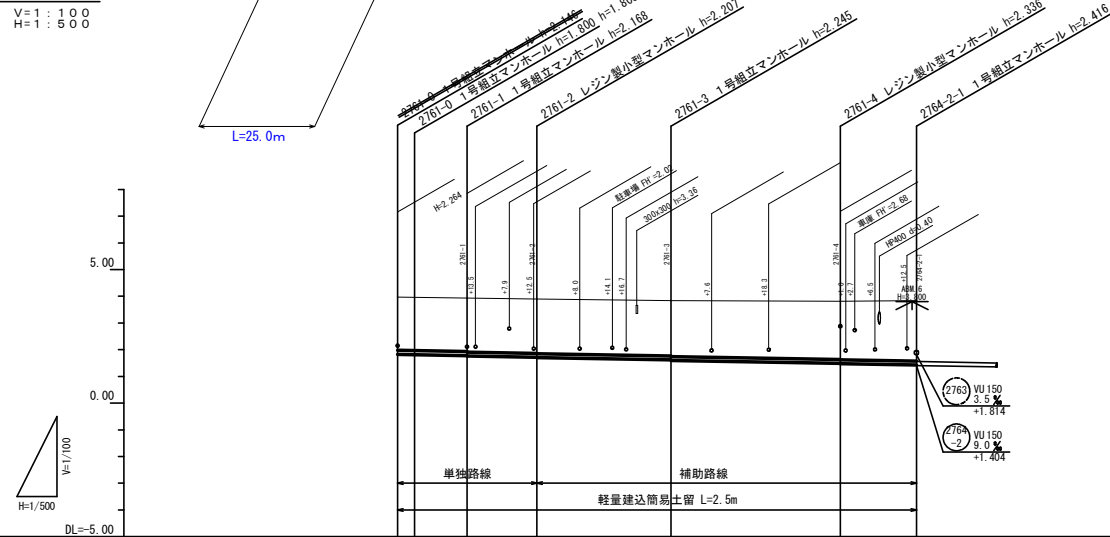
# 平面図

S=1:500



# 縦断面図

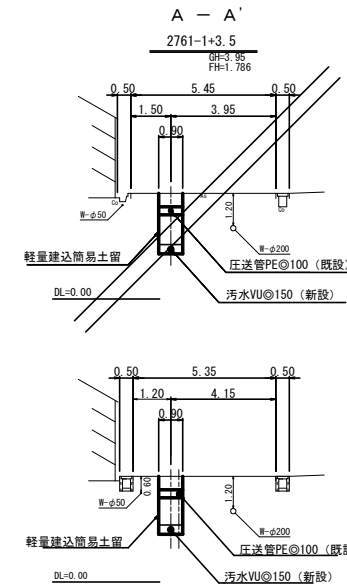
V=1:100  
H=1:500



路線番号	2761
管種・管径(mm)	VUφ150
勾配(%)	3.5
延長(m)	97.15
地盤高(m)	2.84
土盛り(m)	2.84
計画管底高(m)	2.84
掘削深(m)	2.84
追加距離(m)	2.84
単距離(m)	2.84
測点	2761-0 2761-1 2761-2 2761-3 2761-4

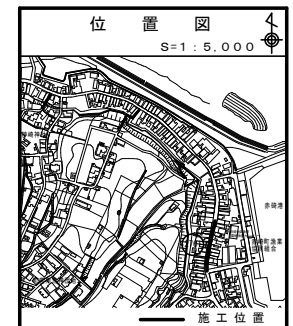
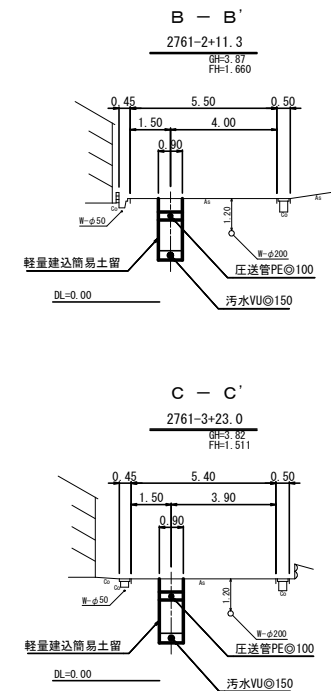
# 横断面図

S=1:100



凡例	
T	トイレ
K	台所
B	風呂
I	井戸

→	実施路線
→	計画路線
→	既設路線
○	橋内組立マンホール
●	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	マンホールポンプ
○	レジン小型マンホール
○	塩ビ製小型マンホール
○	副管
○	汚水樹(塩ビ製)
○	汚水樹(防護ハット)
○	汚水樹(ドロップ・塩ビ製)
○	汚水樹(ドロップ・防護ハット)
○	私設樹(塩ビ製)
○	私設樹(防護ハット)
○	私設樹(ドロップ・塩ビ製)
○	私設樹(ドロップ・防護ハット)
○	水接管
○	N T T
F H	本管計画高
F H	汚水樹流出高



(2761)	
工事名	特選松谷・赤碓地区(舗装3-1工区)工事
施工場所	琴浦町大字赤碓
処理区	赤碓処理区
図名	位置図・平面図・縦断面図
単位	m・mm 縮尺 図示
令和3年度施工(繰越)	琴浦町
全 8 葉中ノ内 8	