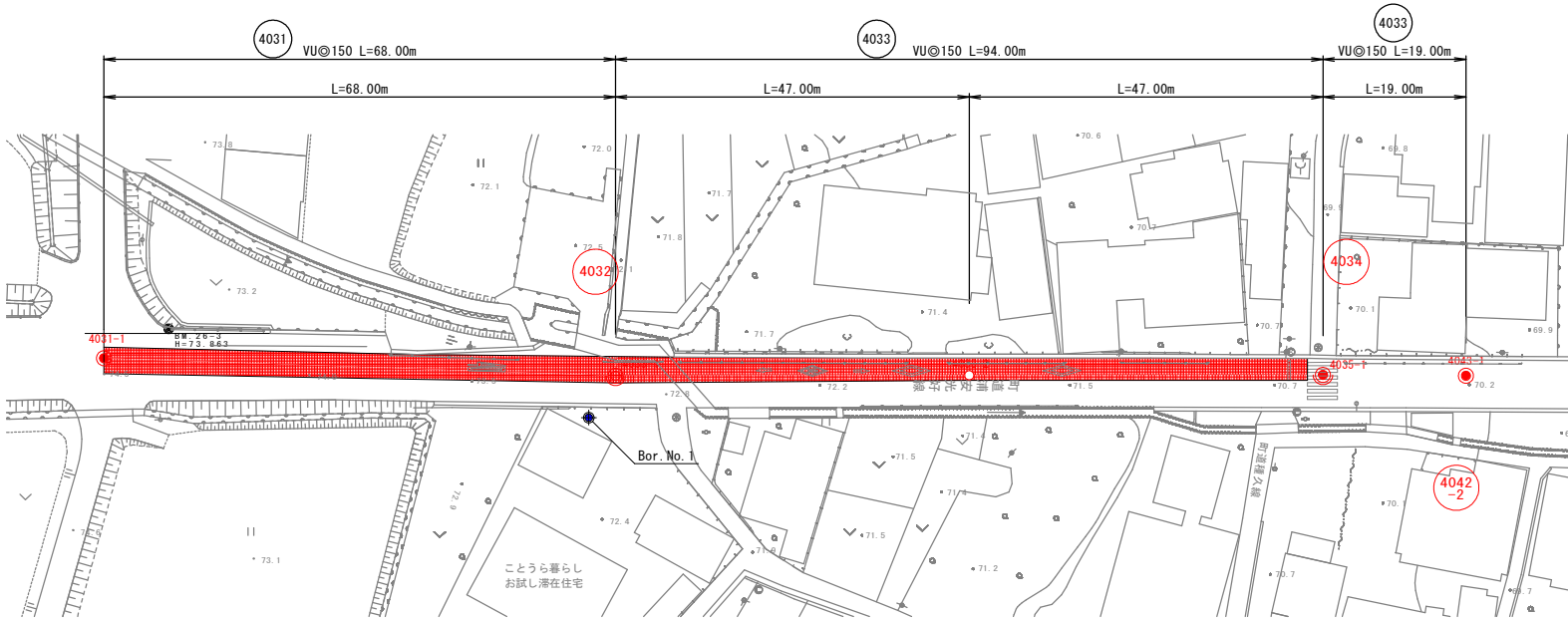


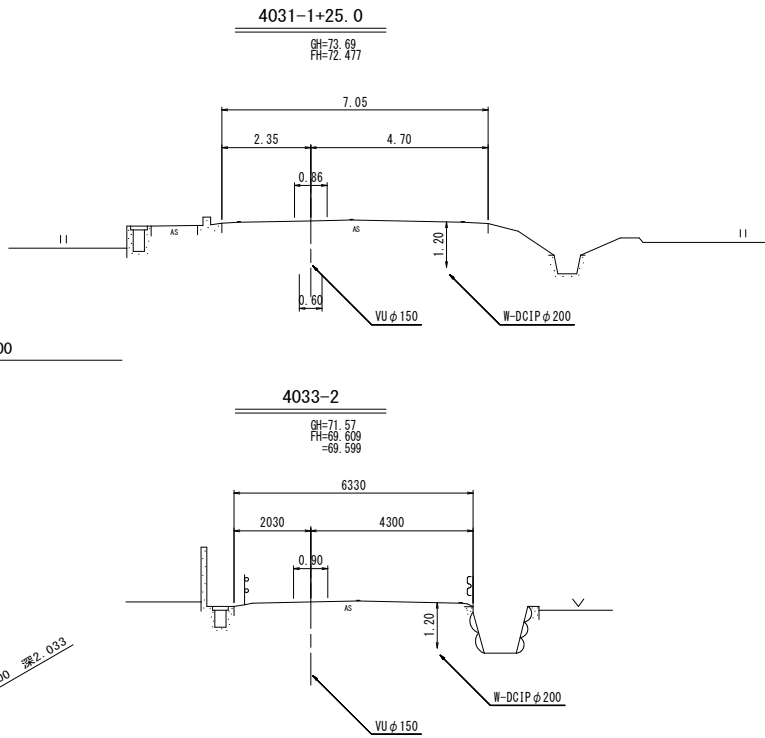
平面図

S=1:500



横断面図

S=1:100

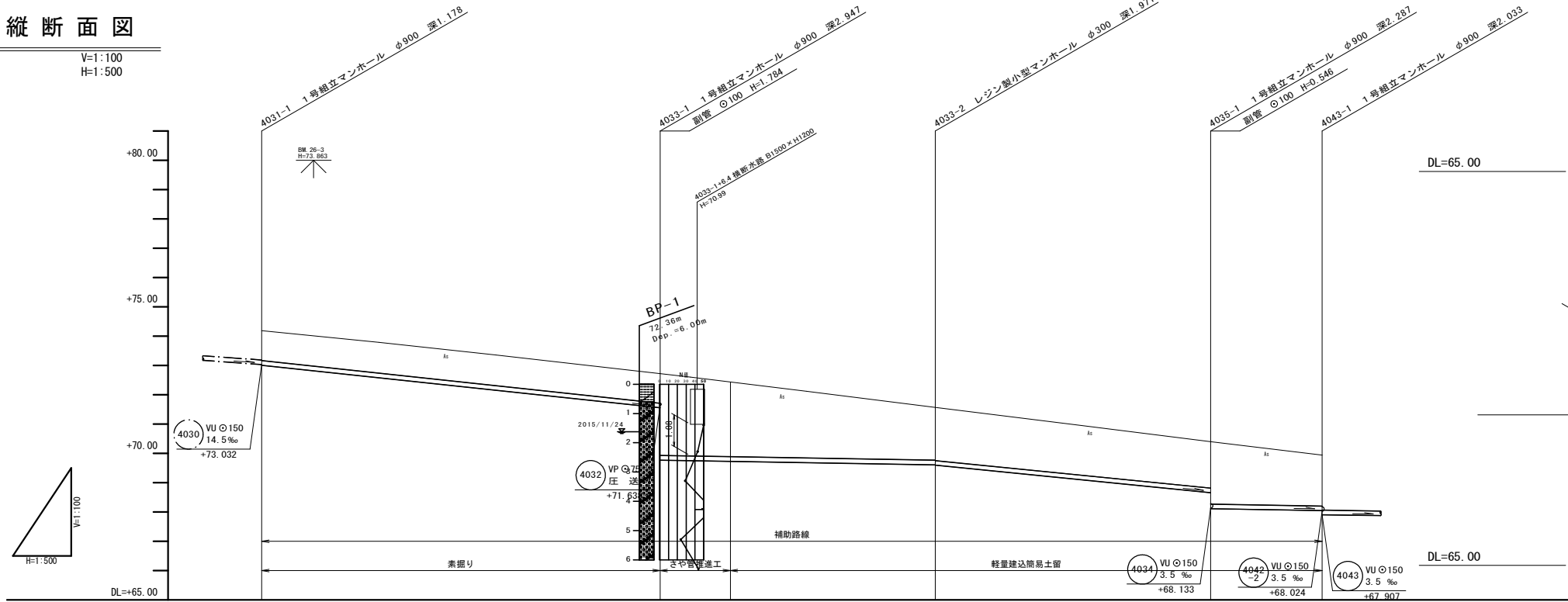


凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
- - -	既 設 路 線
●	横断立マンホール
○	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
○	鋼 管
○	汚水側 (塩ビ製蓋)
○	汚水側 (防護ハット)
○	汚水側 (ド'ロップ・防護ハット)
○	私設側 (塩ビ製蓋)
○	私設側 (防護ハット)
○	私設側 (ド'ロップ・防護ハット)
○	水 道 管
...	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 側 流 出 高

縦断面図

V=1:100
H=1:500



管 番 号	4031			4033		4035	
管 径	VUφ150			VUφ150		VUφ150	
勾 配 (%)	21.4			3.5	20.0	3.5	
延 長 (m)	68.00			94.00		19.00	
地 盤 高 (m)	74.19	72.72	72.43	71.57	70.40	69.94	
土 被 り (m)	1.02	1.01	2.79	1.80	1.58	1.74	
計 画 管 底 高 (m)	73.012	71.557 69.773	69.731	69.609 69.599	68.659 68.113	68.047	
掘 削 深 (m)	1.29	1.27 3.05	2.81	2.07 2.08	1.85 2.39	2.00	
追 加 距 離 (m)	0.00	68.00	80.00	115.00	162.00	181.00	
単 距 離 (m)	0.00	68.00	12.00	35.00	47.00	19.00	
測 点	4031-1	4033-1 +12.00		4033-2	4035-1	4035-1	

位置図

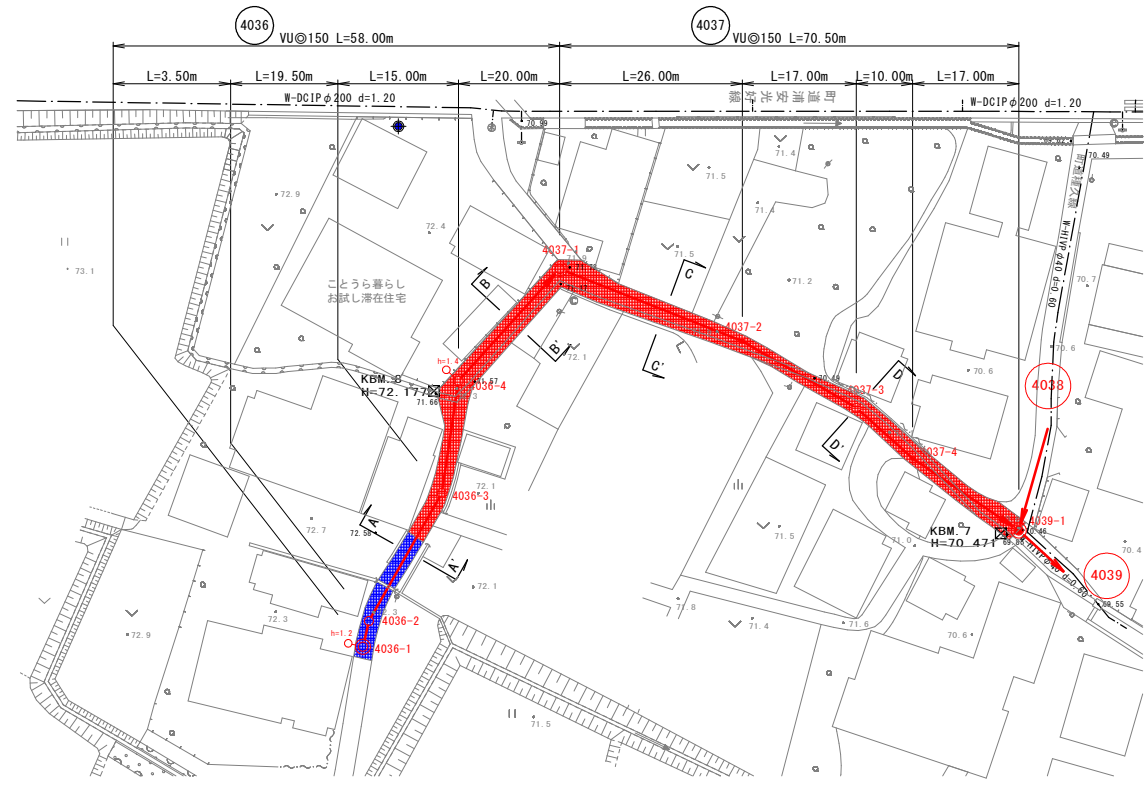
S=1:2,500



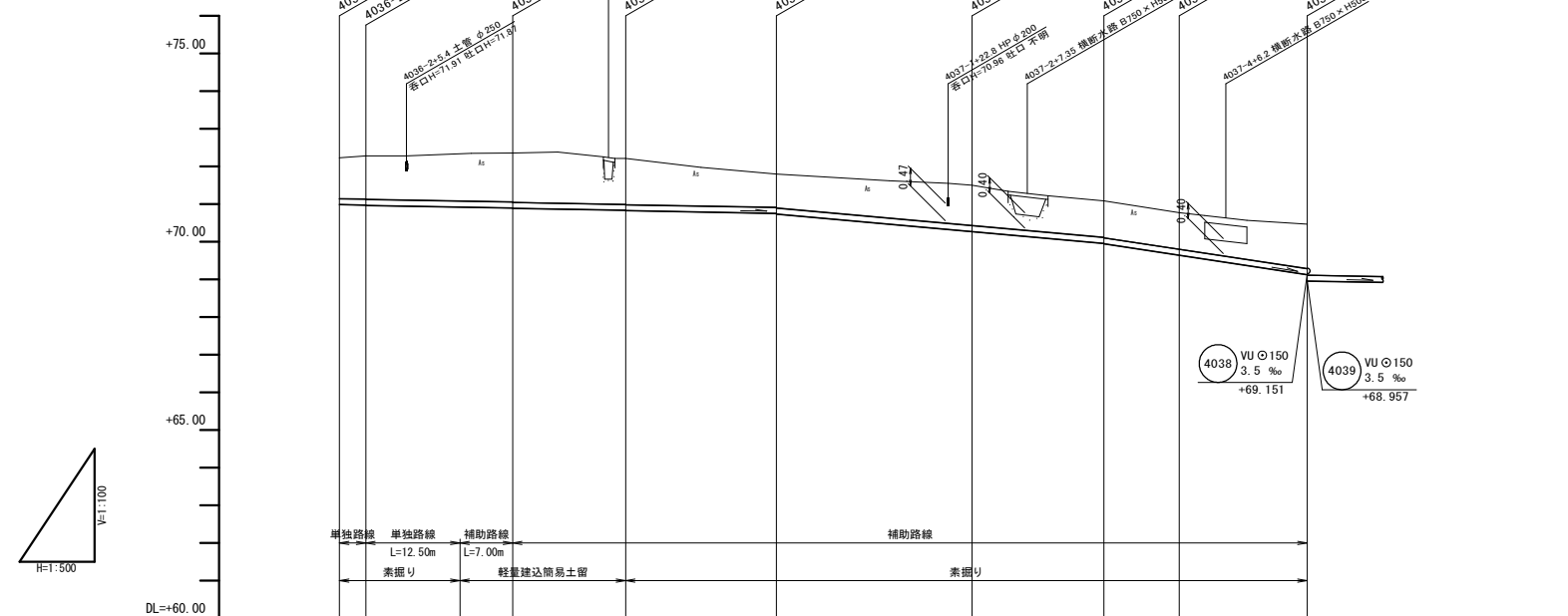
【1工区】

工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工 琴 浦 町			
全 12 葉 中 / 内 1			

平面図
S=1:500



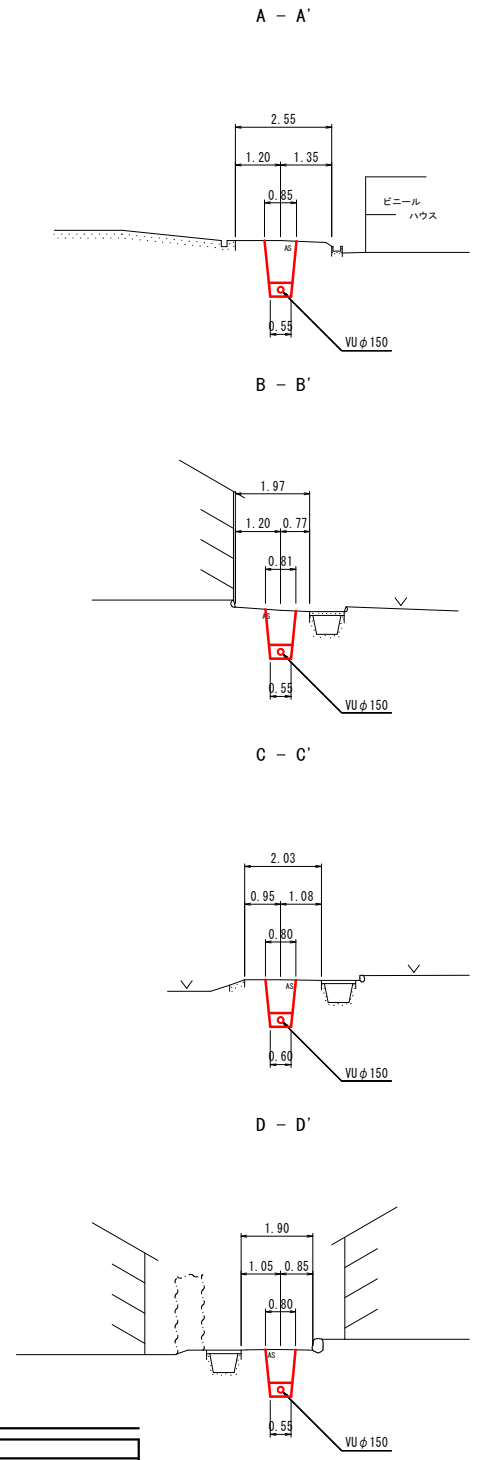
縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	4036	4037
管 径	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	17.9
延 長 (m)	58.00	70.50

地 盤 高 (m)	72.23	72.28	72.34	72.36	72.21	71.80	71.50	71.09	70.77	70.47
土 被 り (m)	1.08	1.14	1.26	1.30	1.21	0.88	1.07	0.97	0.97	1.18
計 画 管 底 高 (m)	70.990	70.978	70.924	70.900	70.838	70.758	70.273	69.959	69.645	69.128
掘 削 深 (m)	1.35	1.41	1.52	1.57	1.48	1.15	1.33	1.24	1.23	1.45
追 加 距 離 (m)	0.00	3.50	16.00	23.00	38.00	58.00	84.00	101.50	111.50	128.50
単 距 離 (m)	0.00	3.50	12.50	7.00	15.00	20.00	26.00	17.50	10.00	17.00
測 点	4036-1	4036-2	4036-3	4036-4	4037-1	4037-2	4037-3	4037-4	4039-1	

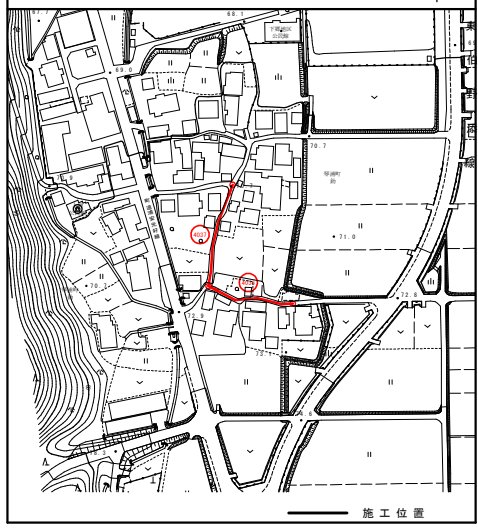
横断面図
S=1:100



凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
- - -	既 設 路 線
○	横内樹立マンホール
○	1号樹立マンホール
○	2号樹立マンホール
○	3号樹立マンホール
○	マンホールポンプ
○	レジン製小型マンホール
○	塩ビ製小型マンホール
○	副 管
○	汚水樹 (塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (防護ハット)
○	汚水樹 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (ド・ロップ・防護ハット)
○	私設樹 (塩ビ製蓋)
○	私設樹 (防護ハット)
○	私設樹 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	私設樹 (ド・ロップ・防護ハット)
○	水 道 管
...	N T T
FH =	本 管 計 画 高
FH' =	汚 水 樹 流 出 高

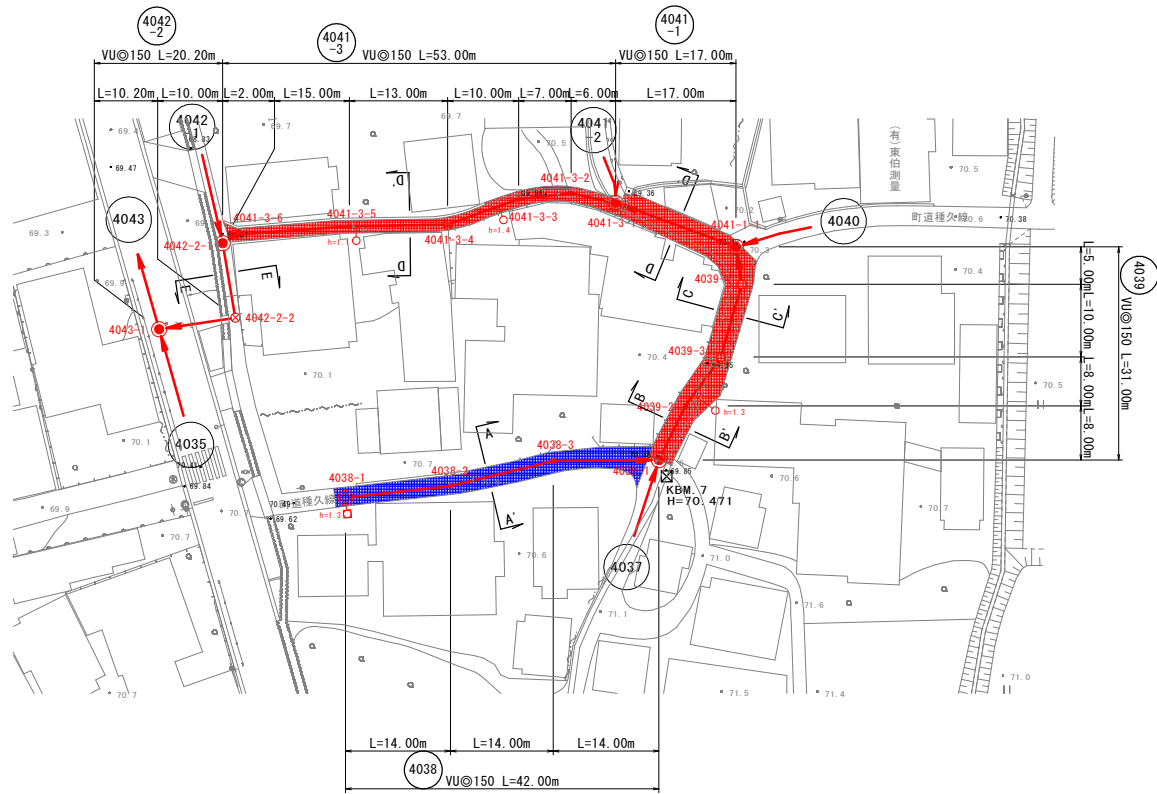
位置図
S=1:2,500



【2工区】	
工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事
施工場所	琴 浦 町 大 字 助
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図・縦横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和2年度施工 琴 浦 町	
全 12 葉 中 / 内 2	

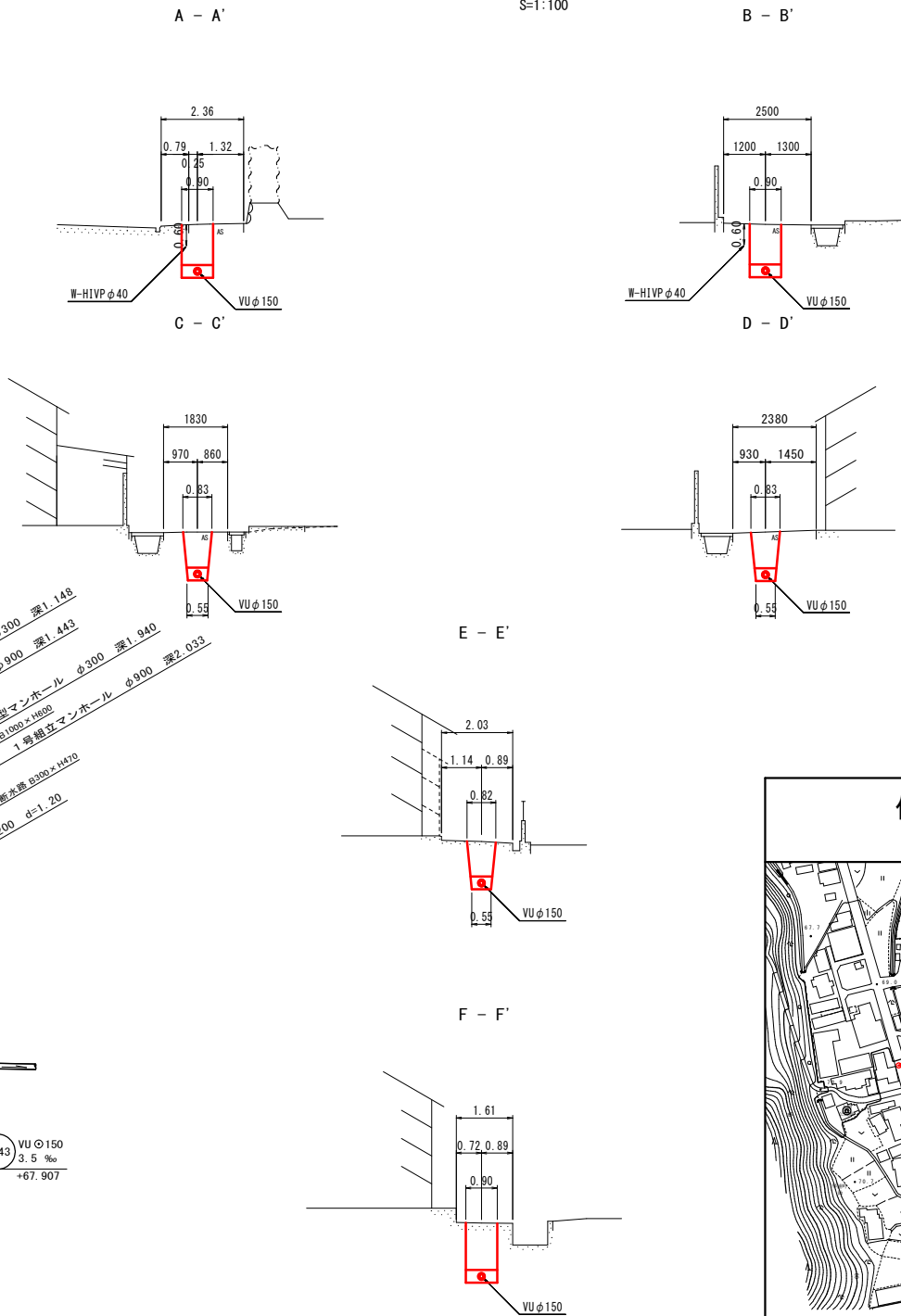
平面図

S=1:500



横断面図

S=1:100

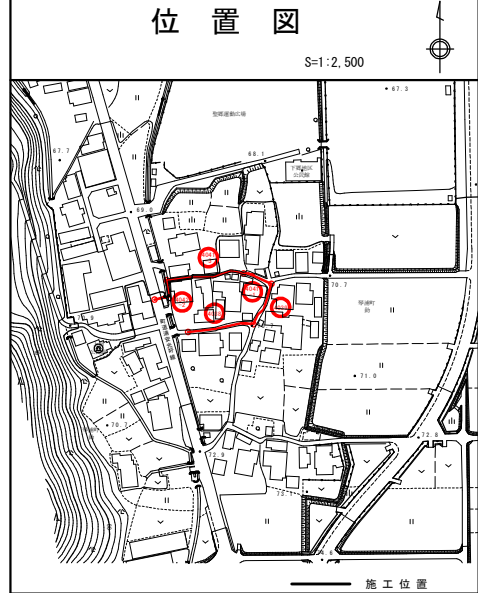
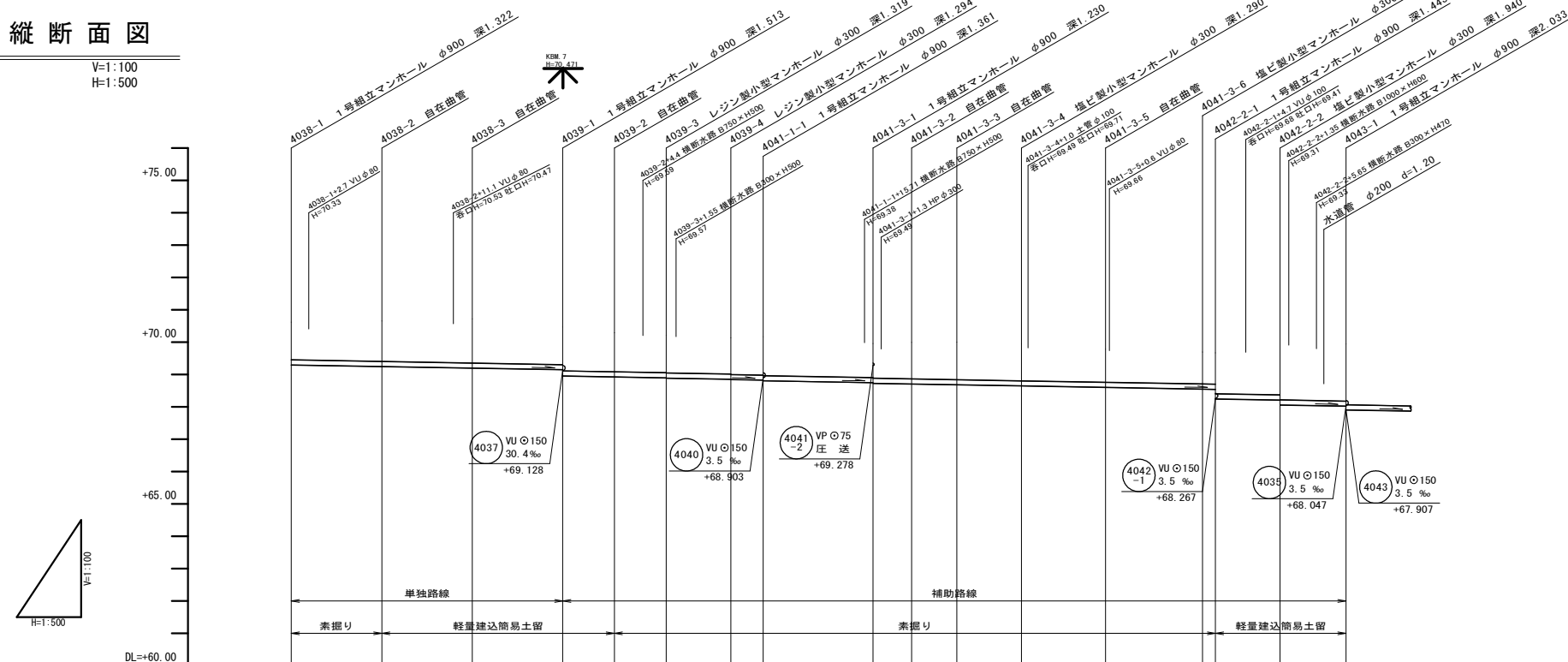


凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
--->	計 画 路 線
→	既 設 路 線
●	横断マンホール
○	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
○	レジ小マンホール
○	塩ビ製小マンホール
○	副 管
○	汚水渠 (塩ビ製)
○	汚水渠 (防護ハット)
○	汚水渠 (ド・ロップ・塩ビ製)
○	汚水渠 (ド・ロップ・防護ハット)
○	私設渠 (塩ビ製)
○	私設渠 (防護ハット)
○	私設渠 (ド・ロップ・塩ビ製)
○	私設渠 (ド・ロップ・防護ハット)
---	水 道 管
---	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 渠 流 出 高

縦断面図

V=1:100
H=1:500

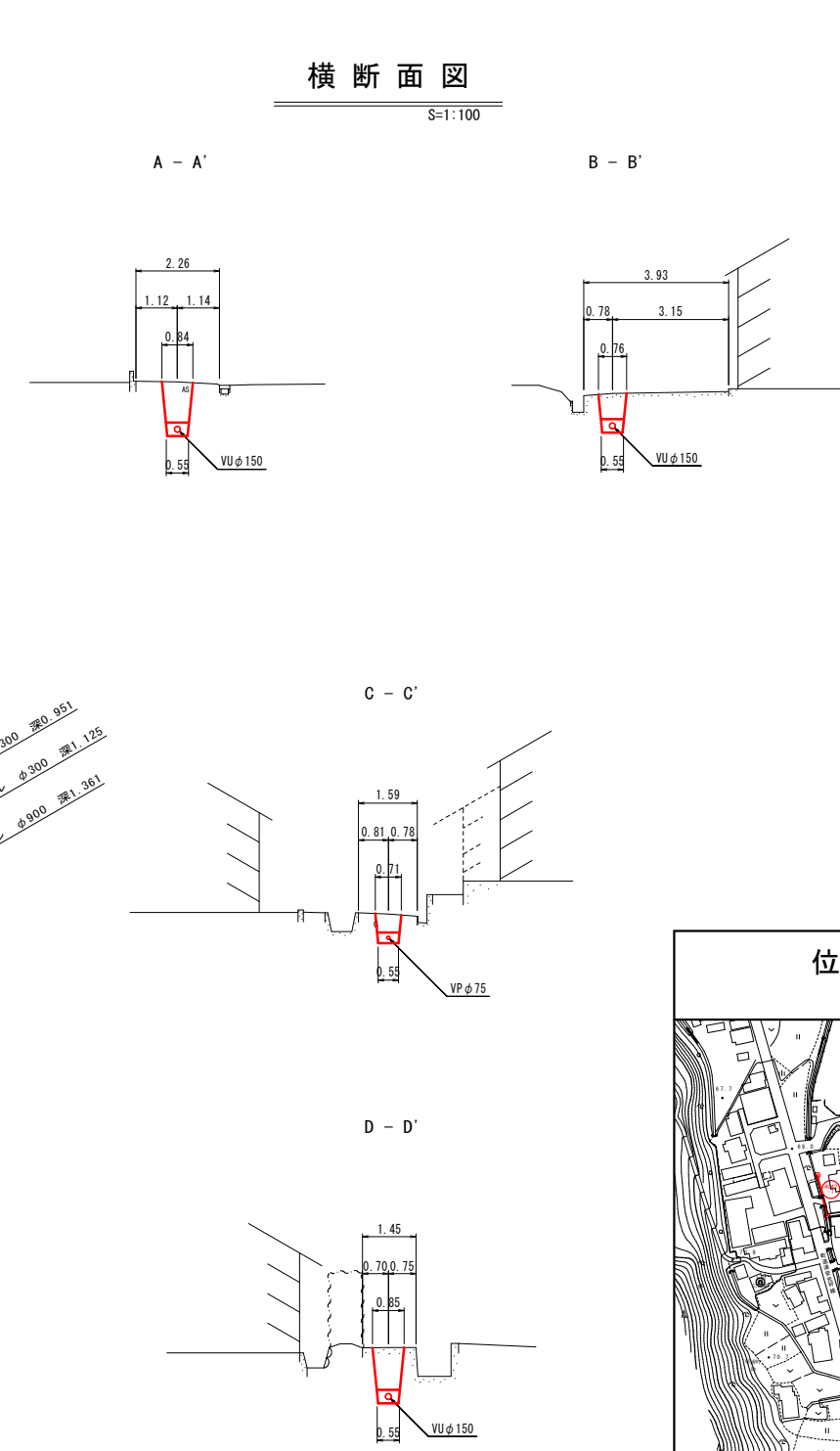
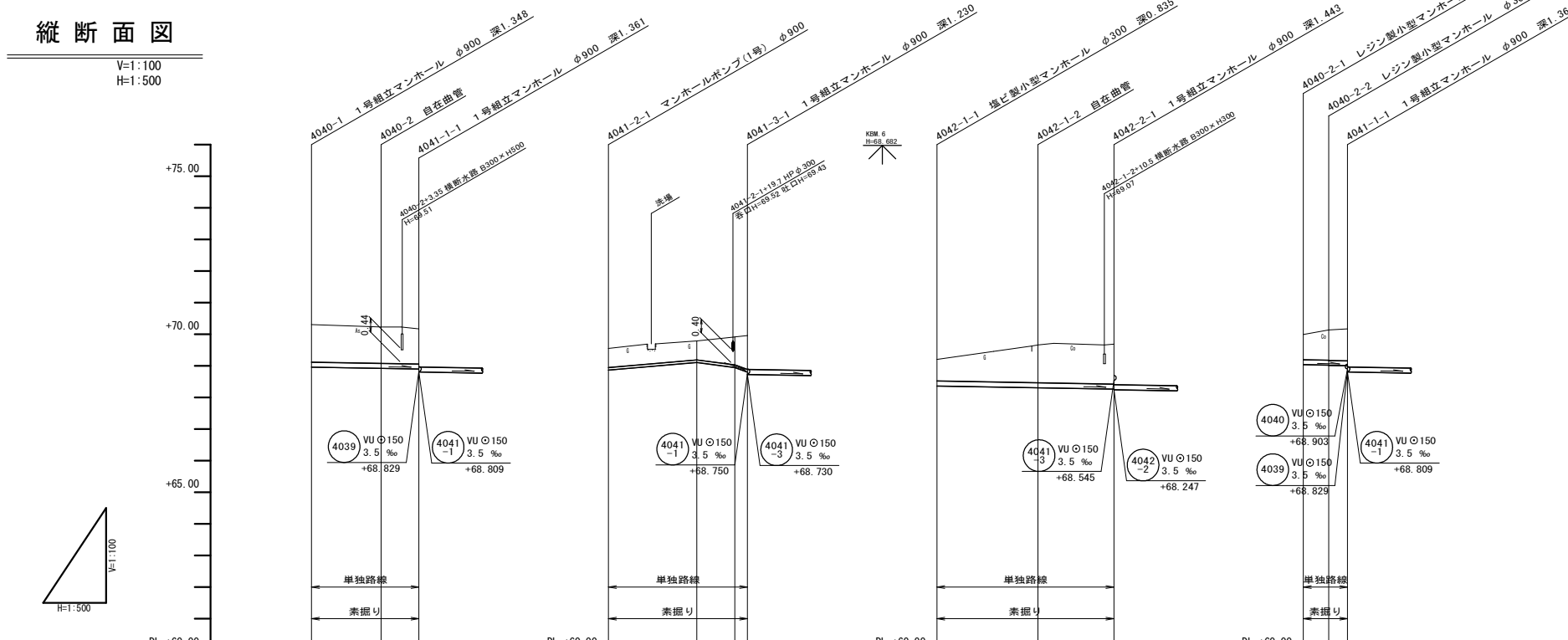
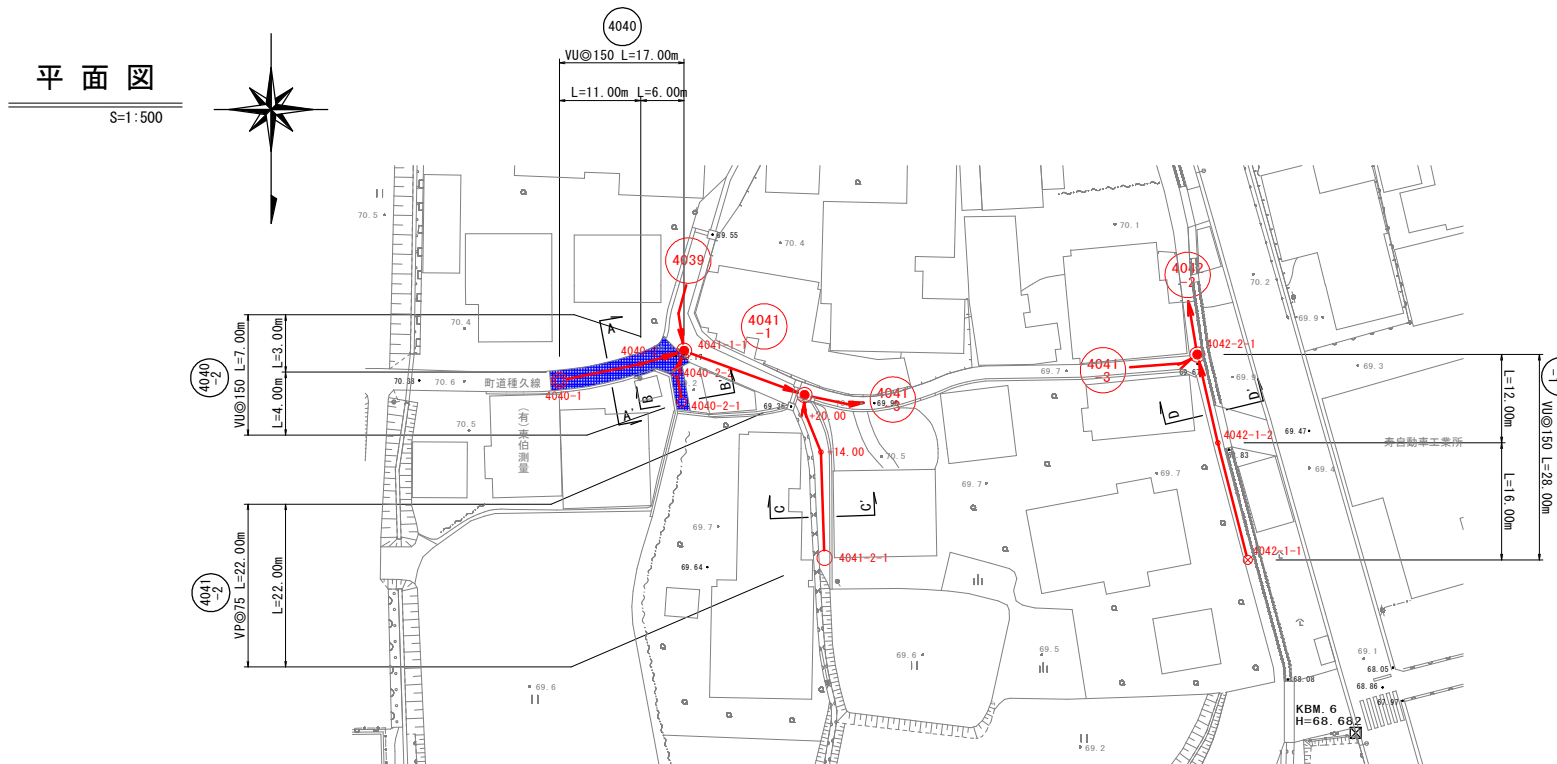


管 番 号	4038	4039	4041-1	4041-3	4042-2
管 径	VUφ150	VUφ150	VUφ150	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
延 長 (m)	42.00	31.00	17.00	53.00	20.20

地 盤 高 (m)	70.62	70.65	70.72	70.47	70.29	70.21	70.14	70.17	69.96	69.99	70.00	69.94	69.78	70.69	70.00	69.94
土 被 り (m)	1.16	1.24	1.36	1.16	1.36	1.15	1.14	1.18	1.05	1.07	1.12	1.13	1.02	0.69	1.78	1.76
計 画 管 底 高 (m)	69.298	69.249	69.200	69.151	69.067	69.001	68.846	68.829	68.750	68.730	68.709	68.650	68.605	68.255	68.060	68.024
掘 削 深 (m)	1.43	1.51	1.63	1.43	1.62	1.43	1.39	1.45	1.32	1.34	1.39	1.40	1.28	1.26	1.90	2.02
追 加 距 離 (m)	0.00	14.00	28.00	42.00	50.00	58.00	66.00	73.00	90.00	96.00	103.00	113.00	126.00	141.00	153.00	163.20
単 距 離 (m)	0.00	14.00	14.00	14.00	8.00	8.00	10.00	5.00	17.00	6.00	7.00	10.00	13.00	0.00	10.00	10.20
測 点	4038-1	4038-2	4038-3	4039-1	4039-2	4039-3	4039-4	4041-1	4041-2	4041-3	4041-4	4041-5	4041-6	4042-1	4042-2	4042-3

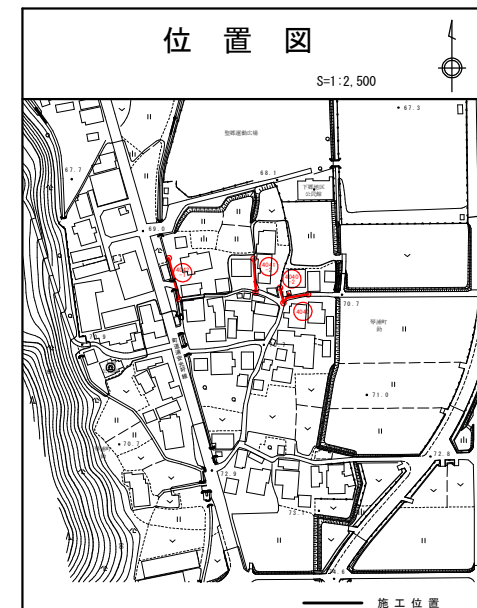
【2工区】

工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工 琴 浦 町			
全 12 葉 中 / 内 3			



凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
●	構内独立マンホール
○	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
○	レジン製小型マンホール
○	塩ビ製小型マンホール
○	副 管
○	汚水樹 (塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (防護ハット)
○	汚水樹 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (ド・ロップ・防護ハット)
○	私設樹 (塩ビ製蓋)
○	私設樹 (防護ハット)
○	私設樹 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	私設樹 (ド・ロップ・防護ハット)
- - -	水 道 管
- - -	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 樹 流 出 高



管 番 号	4040	4041-2	4042-1	4040-2
管 径	VUφ150	VPφ75	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
延 長 (m)	17.00	22.00	28.00	7.00

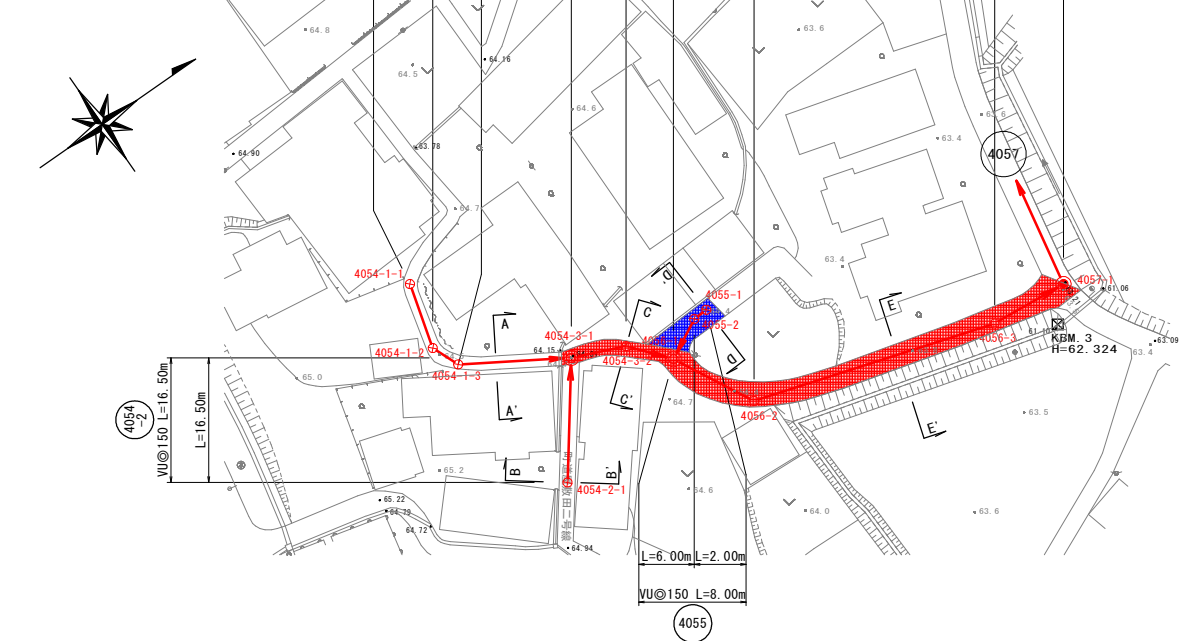
地 盤 高 (m)	70.31	70.23	70.17	69.55	69.79	69.92	69.96	69.20	69.66	69.69	69.99	70.14	70.17
土 被 り (m)	1.19	1.15	1.11	0.60	0.60	0.89	1.07	0.68	1.19	1.27	0.79	0.96	1.01
計 画 管 底 高 (m)	68.962	68.924	68.903	68.868	68.108	68.950	68.805	68.365	68.309	68.267	68.039	68.025	68.015
掘 削 深 (m)	1.46	1.41	1.37	0.79	0.79	1.08	1.26	0.94	1.46	1.53	1.06	1.22	1.23
追 加 距 離 (m)	0.00	11.00	17.00	0.00	14.00	20.00	22.00	0.00	16.00	28.00	0.00	4.00	7.00
単 距 離 (m)	0.00	11.00	6.00	0.00	14.00	6.00	2.00	0.00	16.00	12.00	0.00	4.00	3.00
測 点	4040-1	4040-2	4041-1	4041-2	+14.00	+20.00	4041-3	4042-1	4042-2	4042-1	4040-2	4040-2	4041-1

【2工区】

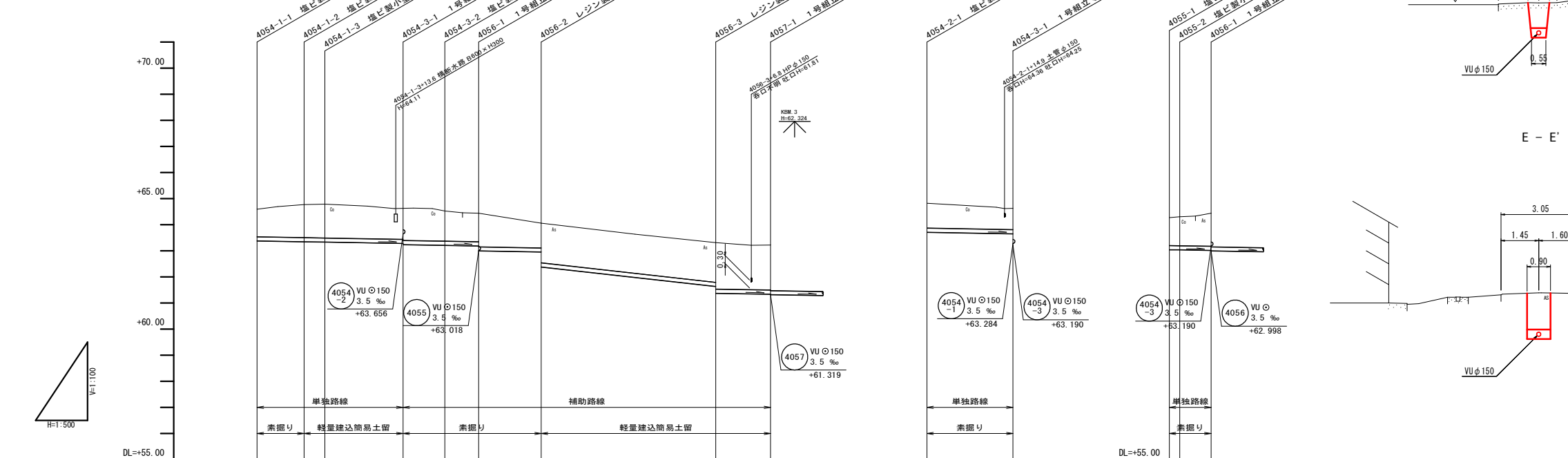
4040	4040 -2	4041 -2	4042 -1
------	------------	------------	------------

工 事 名	公共助地区（舗装32-1工区）工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工		琴 浦 町	
全 12 葉 中 / 内 4			

平面図
S=1:500



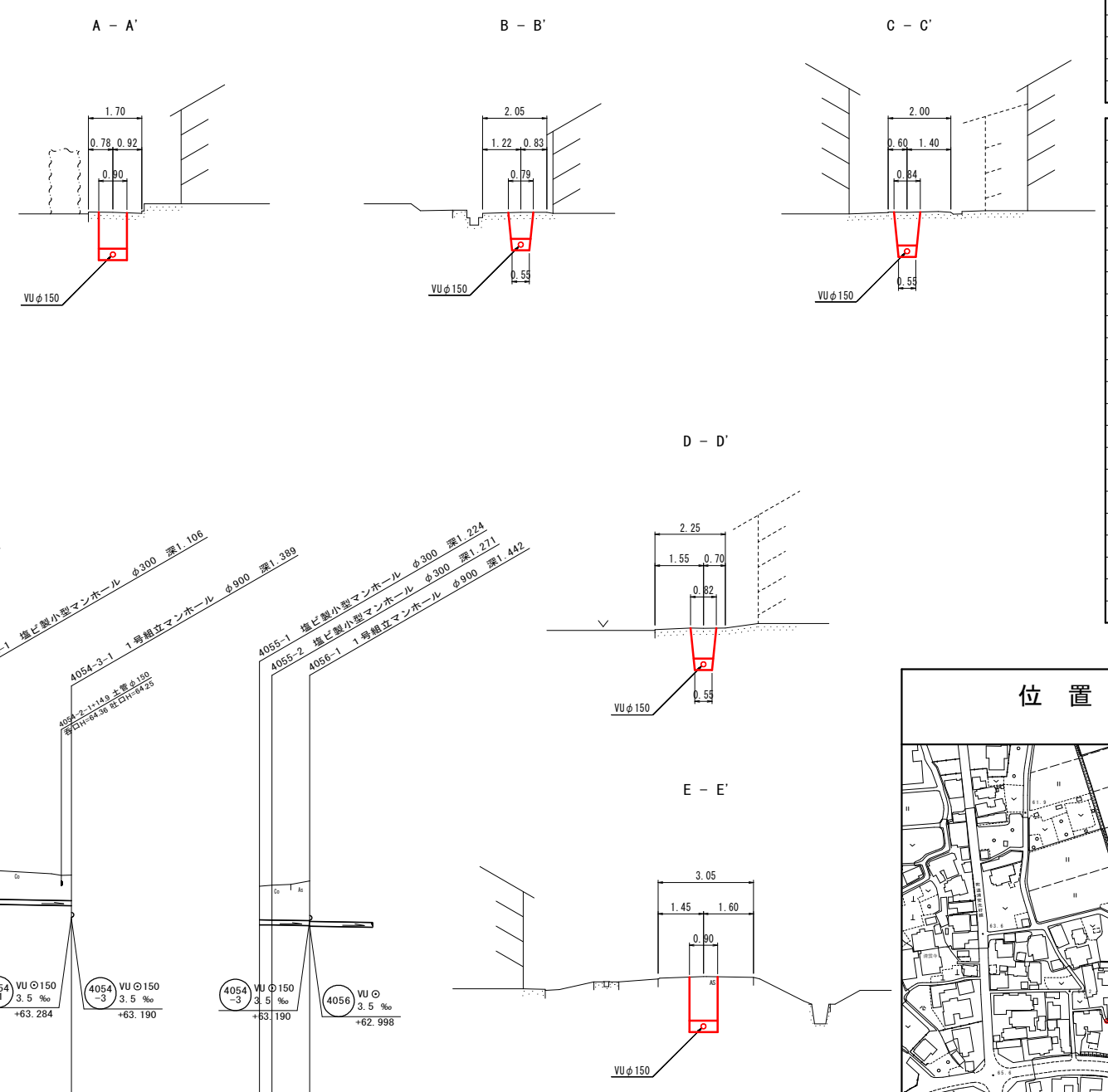
縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	4054-1	4054-3	4056	4054-2	4055
管 径	VUφ150	VUφ150	VUφ150	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	22.4	3.5	3.5
延 長 (m)	28.00	14.50	56.00	16.50	8.00

地 盤 高 (m)	64.59	64.77	64.79	64.63	64.53	64.44	64.06	64.31	63.22	64.82	64.63	64.27	64.31	64.44
土 被 り (m)	1.05	1.26	1.30	1.19	1.23	1.16	0.95	1.52	1.78	0.95	0.82	1.07	1.11	1.26
計 画 管 底 高 (m)	63.381	63.350	63.336	63.284	63.241	63.213	62.956	61.634	61.376	63.714	63.656	63.046	63.039	63.018
掘 削 深 (m)	1.32	1.53	1.56	1.45	1.50	1.42	1.21	1.78	2.04	1.21	1.08	1.33	1.38	1.53
追 加 距 離 (m)	0.00	9.00	13.00	28.00	36.00	42.50	54.50	88.00	98.50	0.00	16.50	0.00	2.00	8.00
単 距 離 (m)	0.00	9.00	4.00	15.00	8.00	6.50	12.00	33.50	10.50	0.00	16.50	0.00	2.00	6.00
測 点	4054-1	4054-2	4054-3	4054-3-1	4054-3-2	4056-1	4056-2	4056-3	4057-1	4054-2	4054-3	4055-1	4055-2	4056-1

横断面図
S=1:100



凡 例	
T	ト イ レ
K	倉 庫
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
- - -	既 設 路 線
●	横断断面マンホール
○	1号縦立マンホール
○	2号縦立マンホール
○	3号縦立マンホール
○	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
○	鋼 管
○	汚水渠 (塩ビ製)
○	汚水渠 (防護ハット)
○	汚水渠 (トイレット・防護ハット)
○	私設渠 (塩ビ製)
○	私設渠 (防護ハット)
○	私設渠 (トイレット・防護ハット)
○	水 道 管
...	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 渠 流 出 高

位置図
S=1:2,500

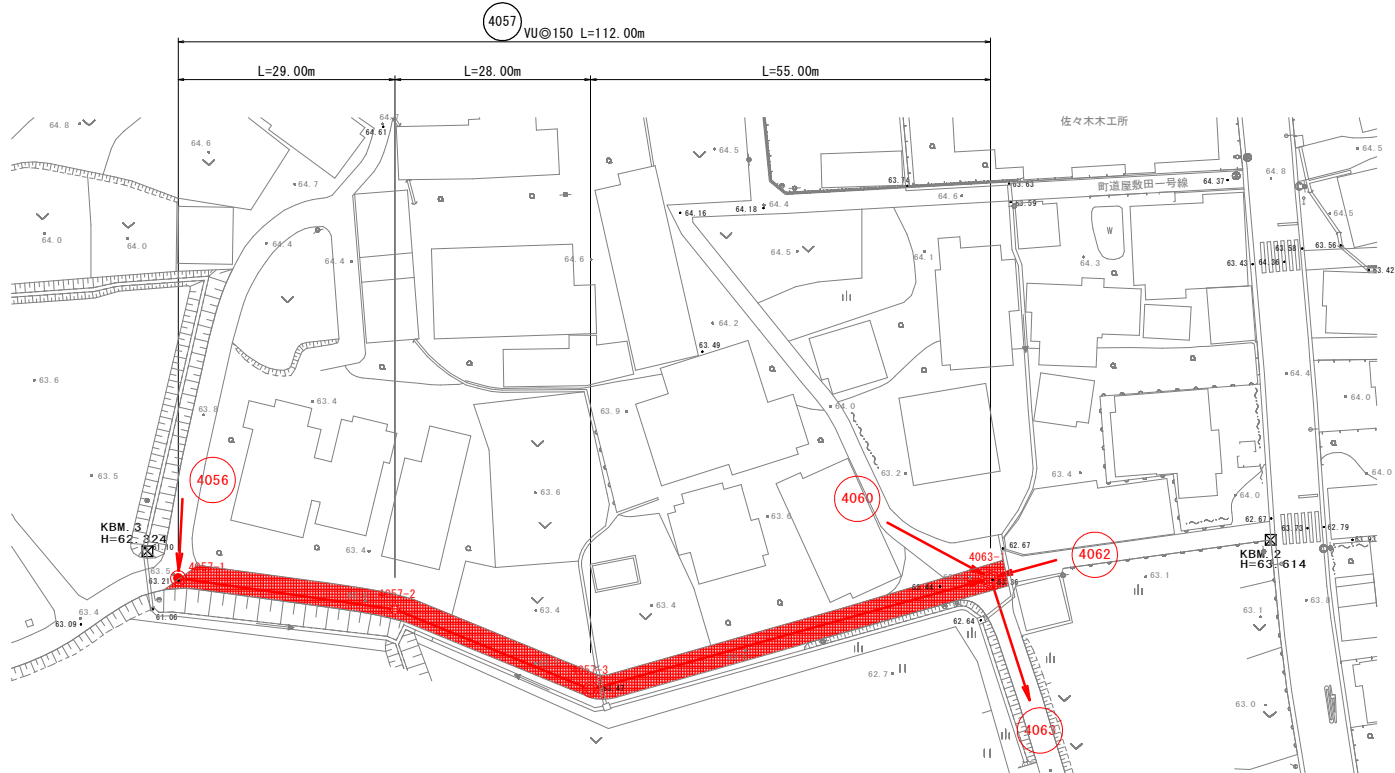


【8工区】

工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事
施工場所	琴 浦 町 大 字 助
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図・縦横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和2年度施工 琴 浦 町	
全 12 葉 中 / 内 5	

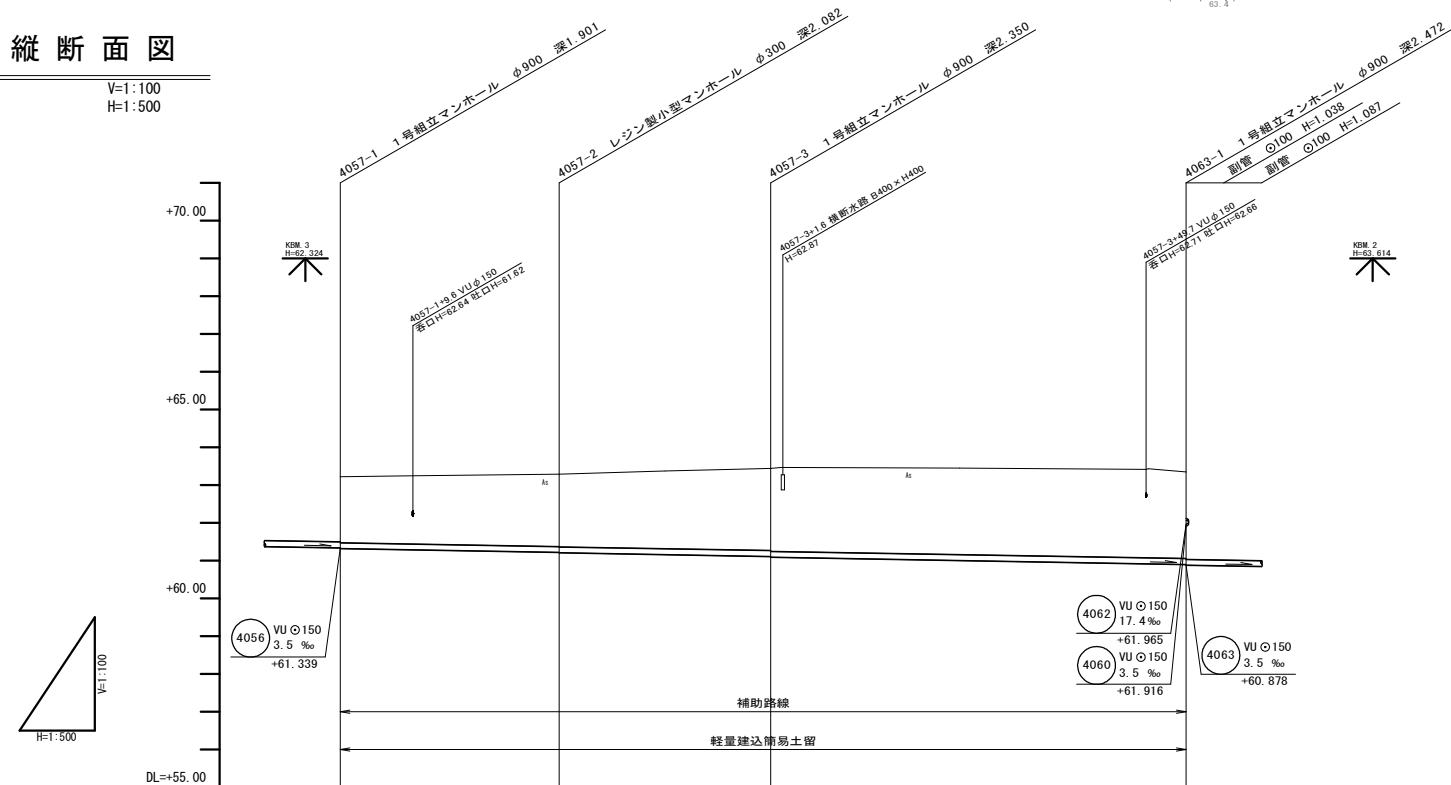
平面図

S=1:500



縦断面図

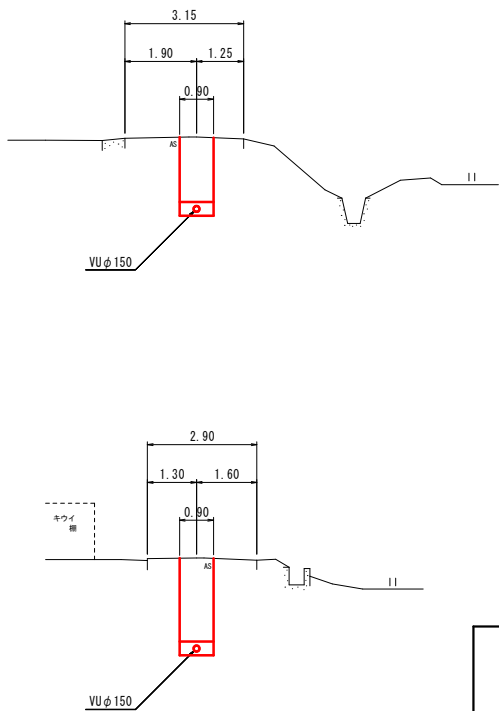
V=1:100
H=1:500



管 番 号	4057			
管 径	VUφ150			
勾 配 (%)	3.5			
延 長 (m)	112.00			
地 盤 高 (m)	63.22	63.29	63.44	63.35
土 被 り (m)	1.74	1.91 1.92	2.17 2.19	2.29
計 画 管 底 高 (m)	61.319	61.218 61.208	61.110 61.090	60.888
掘 削 深 (m)	2.01	2.18 2.19	2.44 2.46	2.56
追 加 距 離 (m)	98.50	127.50	155.50	210.50
単 距 離 (m)	10.50	28.00	28.00	55.00
測 点	4057-1	4057-2	4057-3	4063-1

横断面図

S=1:100

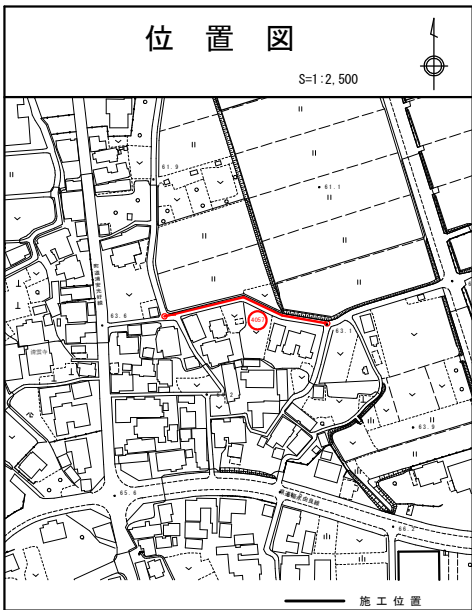


凡 例	
T	ト イ レ
K	倉 庫
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
→	計 画 路 線
○	横断断面マンホール
○	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
○	鋼 管
○	汚水側 (塩ビ製蓋)
○	汚水側 (防護ハット)
○	汚水側 (トポグ・塩ビ製蓋)
○	汚水側 (トポグ・防護ハット)
○	私設側 (塩ビ製蓋)
○	私設側 (防護ハット)
○	私設側 (トポグ・塩ビ製蓋)
○	私設側 (トポグ・防護ハット)
○	水 道 管
○	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 側 流 出 高

位置図

S=1:2,500



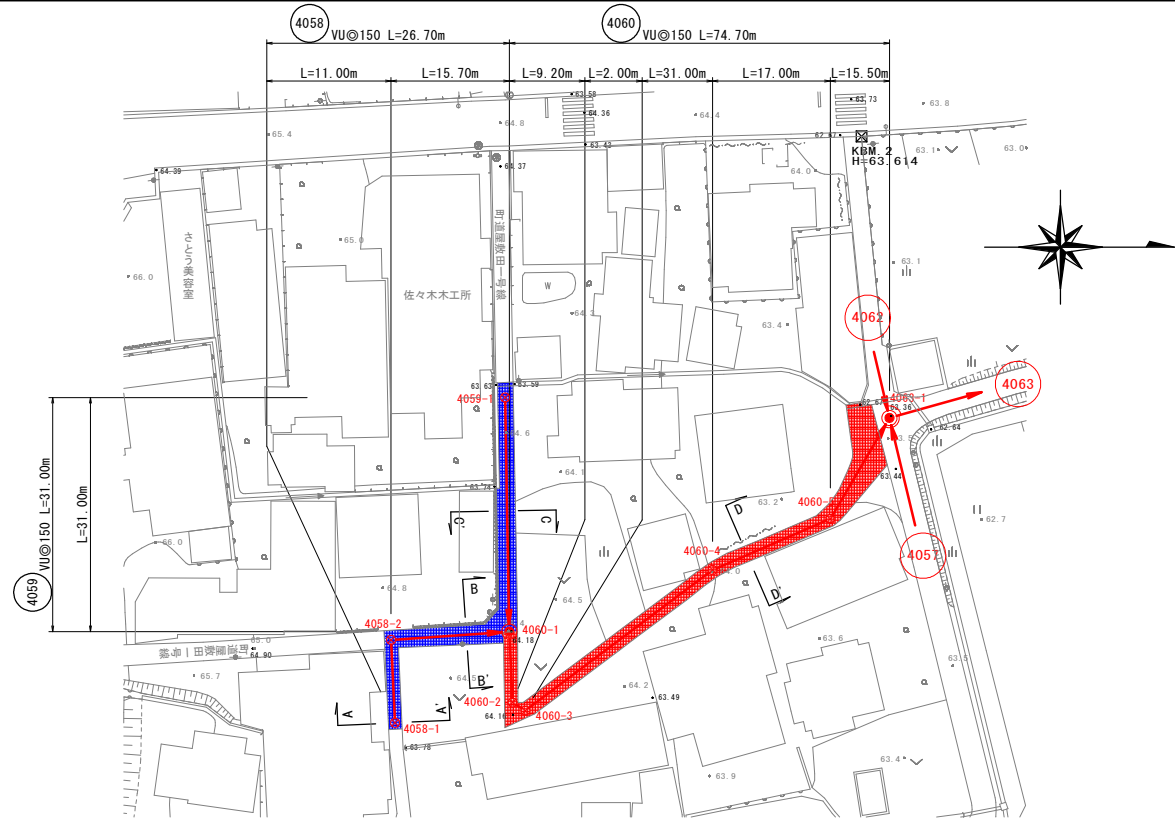
4057

【8工区】

工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工 琴 浦 町			
全12 葉中ノ内 6			

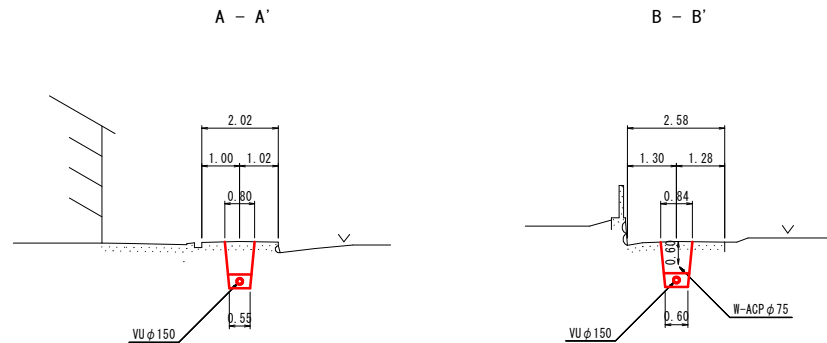
平面図

S=1:500

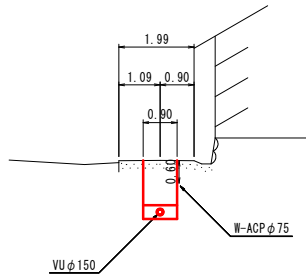


横断面図

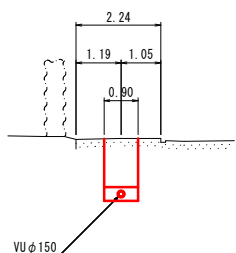
S=1:100



C - C'



D - D'

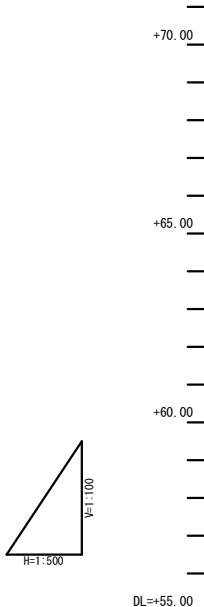


凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
- - -	既 設 路 線
●	横断マンホール
○	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
○	汚水側 (塩ビ製蓋)
○	汚水側 (防護ハット)
○	汚水側 (1'ロップ・塩ビ製蓋)
○	汚水側 (1'ロップ・防護ハット)
○	私設側 (塩ビ製蓋)
○	私設側 (防護ハット)
○	私設側 (1'ロップ・防護ハット)
- - -	水 道 管
- - -	N T T
FH =	本 管 計 画 高
FH' =	汚 水 側 流 出 高

縦断面図

V=1:100
H=1:500

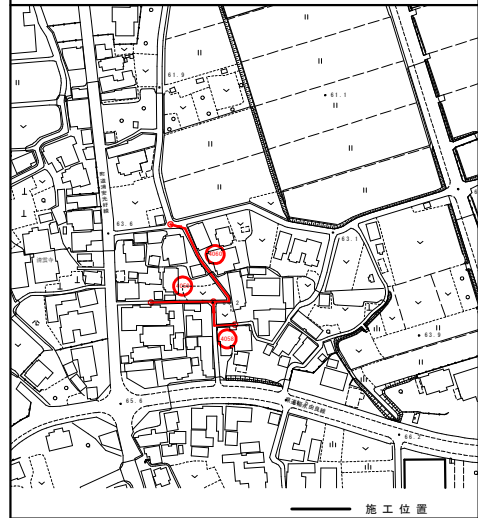


管 番 号	4058	4060	4059
管 径	VU 150	VU 150	VU 150
勾 配 (%)	3.5	3.5	3.5
延 長 (m)	26.70	74.70	31.00

地 盤 高 (m)	64.37	64.40	64.20
土 被 り (m)	0.97	1.04	1.36
計 画 管 底 高 (m)	63.241	63.203	62.681
掘 削 深 (m)	1.24	1.30	1.63
追 加 距 離 (m)	0.00	11.00	31.00
単 距 離 (m)	0.00	11.00	31.00
測 点	4058-1	4058-2	4059-1

位置図

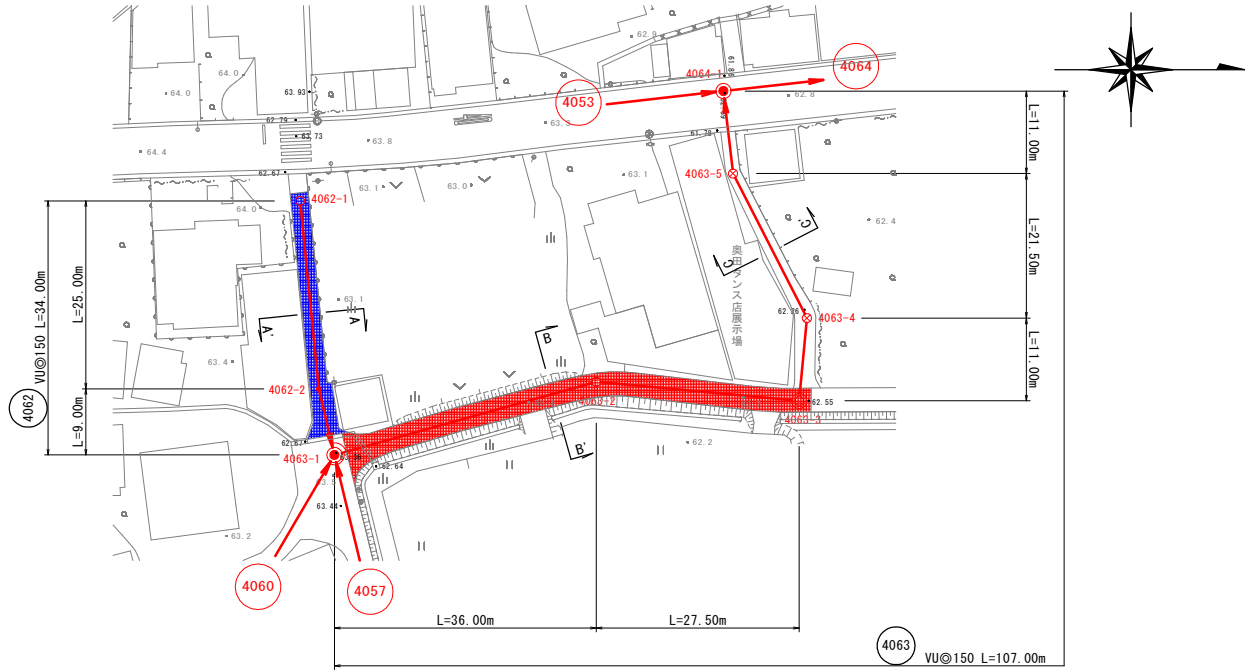
S=1:2,500



【9工区】	
工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事
施工場所	琴 浦 町 大 字 助
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図・縦横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和2年度施工 琴 浦 町	
全 12 葉 中 / 内 7	

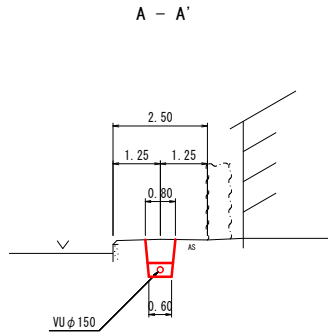
平面図

S=1:500

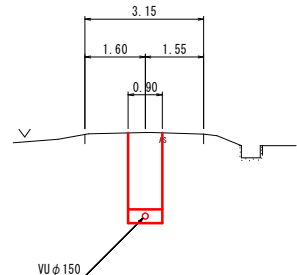


横断面図

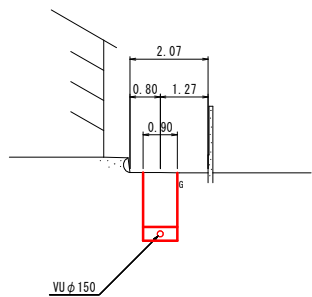
S=1:100



B - B'



C - C'

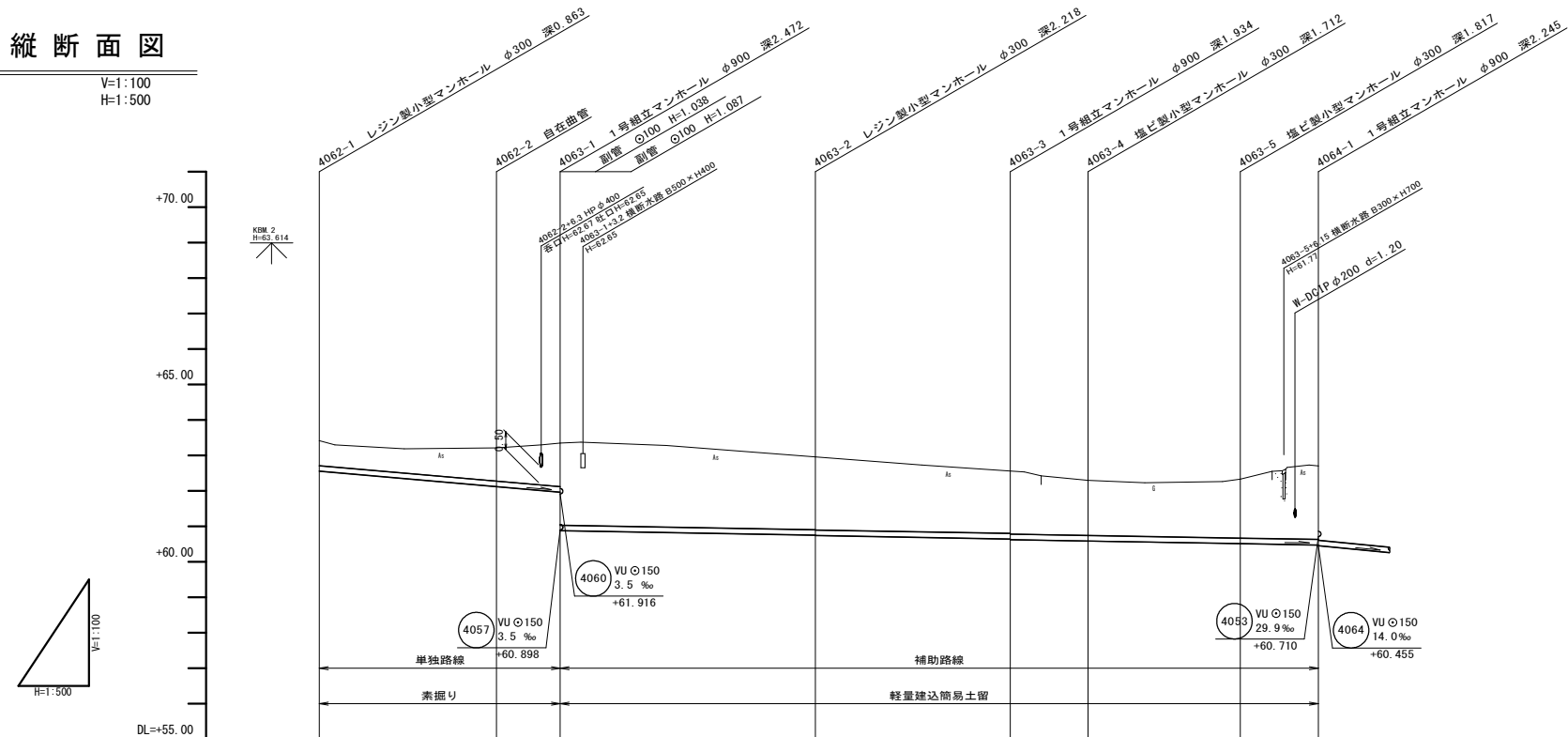


凡 例	
T	トイ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
--->	計 画 路 線
--->	既 設 路 線
●	横断断面マンホール
○	1号横断断面マンホール
○	2号横断断面マンホール
○	3号横断断面マンホール
○	マンホールポンプ
○	レジ小断面マンホール
○	塩ビ製小断面マンホール
○	鋼 管
○	汚水渠 (塩ビ製蓋)
○	汚水渠 (防護ハット)
○	汚水渠 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	汚水渠 (ド・ロップ・防護ハット)
○	私設渠 (塩ビ製蓋)
○	私設渠 (防護ハット)
○	私設渠 (ド・ロップ・塩ビ製蓋)
○	私設渠 (ド・ロップ・防護ハット)
○	水 道 管
...	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 渠 流 出 高

縦断面図

V=1:100
H=1:500

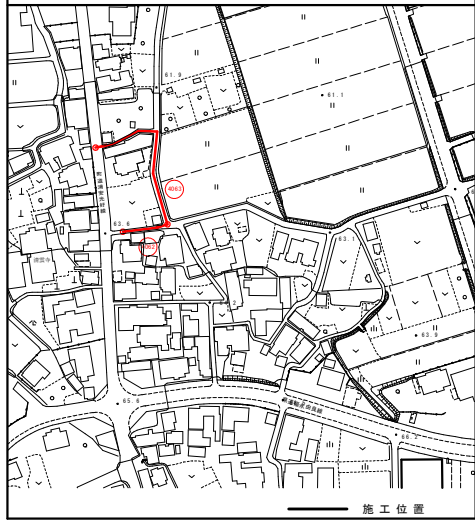


管 番 号	4062	4063
管 径	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	17.4	3.5
延 長 (m)	34.00	107.00

地 盤 高 (m)	63.42	63.21	63.35	62.96	62.56	62.30	62.33	62.70
土 被 り (m)	0.71	0.93	1.23	2.05	1.76	1.55	1.63	2.07
計 画 管 底 高 (m)	62.557	62.122	61.965	60.752	60.646	60.588	60.513	60.475
掘 削 深 (m)	0.97	1.20	1.49	2.32	2.02	1.82	1.90	2.33
追 加 距 離 (m)	0.00	25.00	34.00	137.40	164.90	175.90	197.40	208.40
単 距 離 (m)	0.00	25.00	9.00	36.00	27.50	11.00	21.50	11.00
測 点	4062-1	4062-2	4063-1	4063-2	4063-3	4063-4	4063-5	4064-1

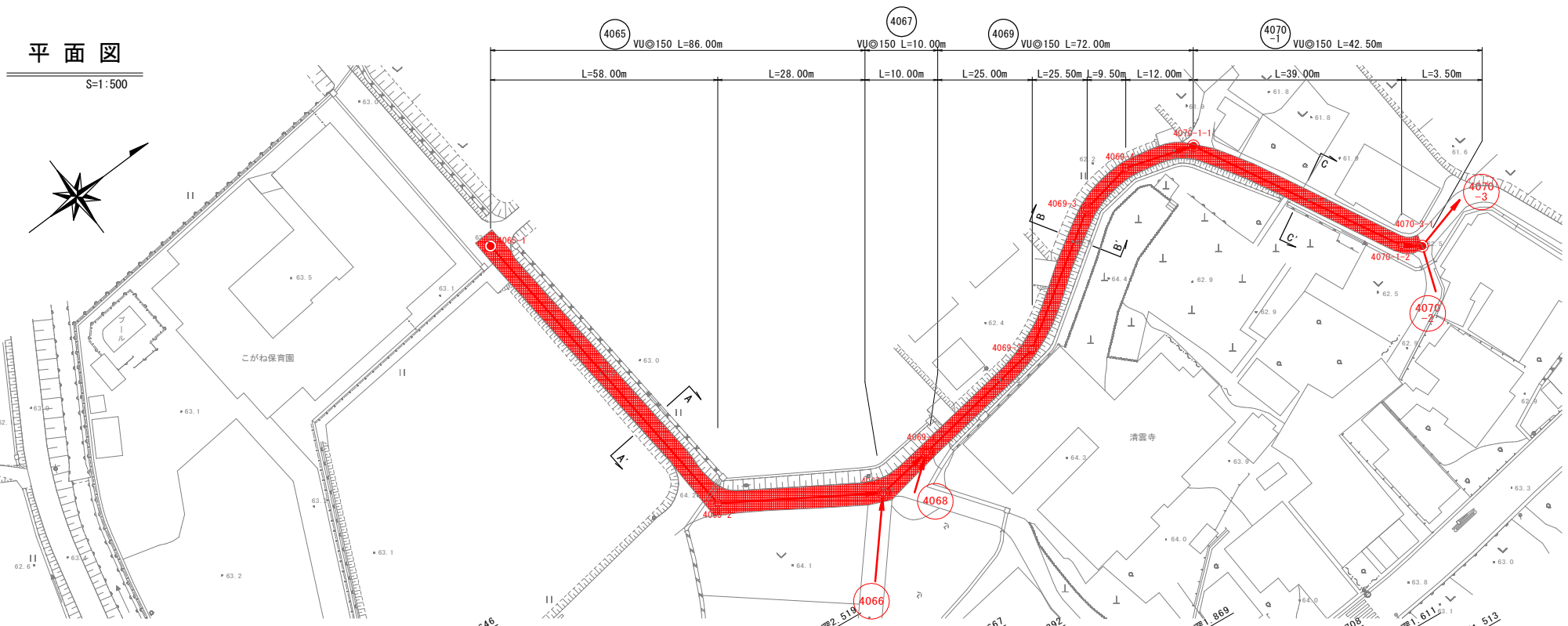
位置図

S=1:2,500

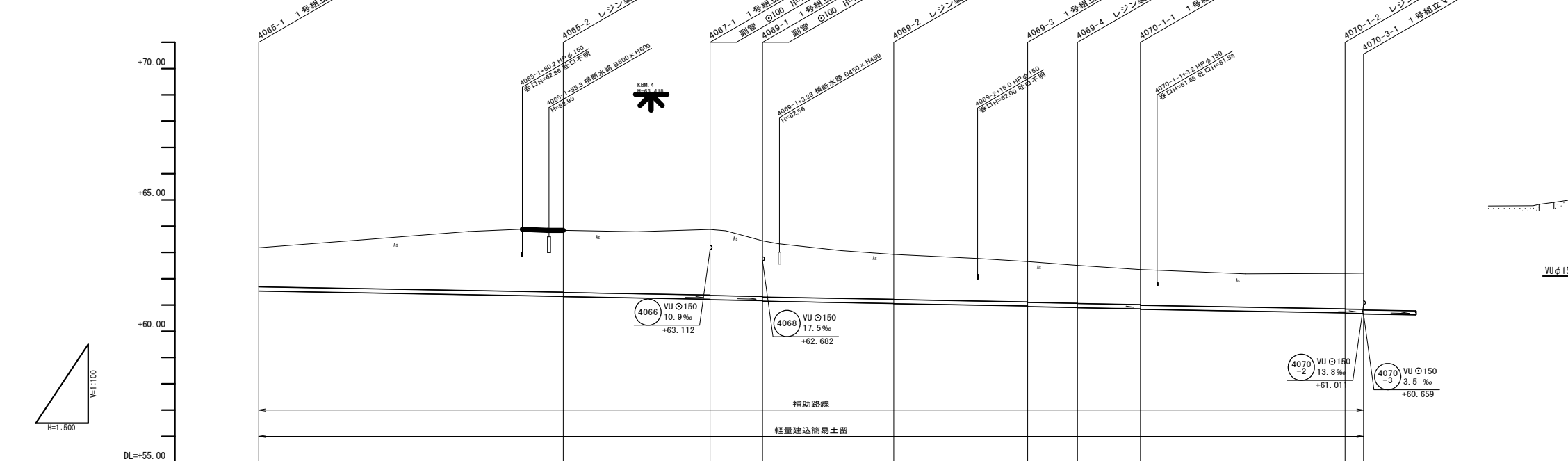


【9工区】

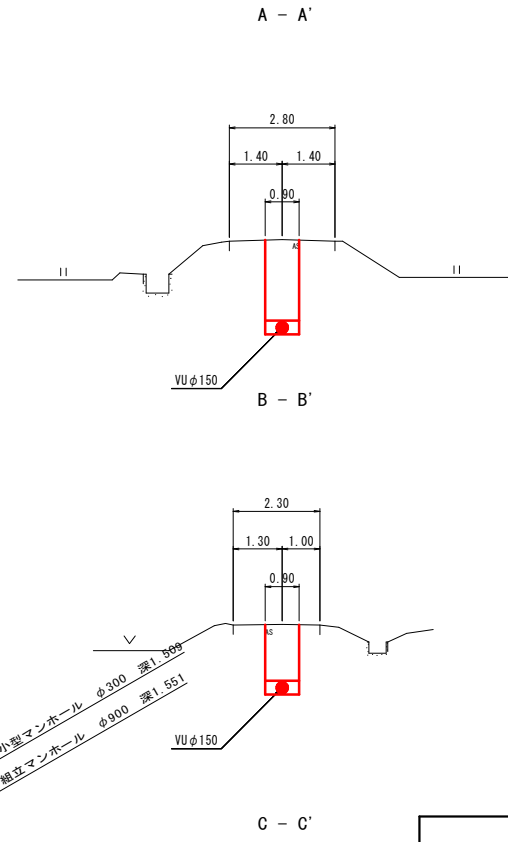
工 事 名	公共地区 (舗装32-1工区) 工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工 琴 浦 町			
全 12 葉中ノ内 8			



縦断面図
V=1:100
H=1:500

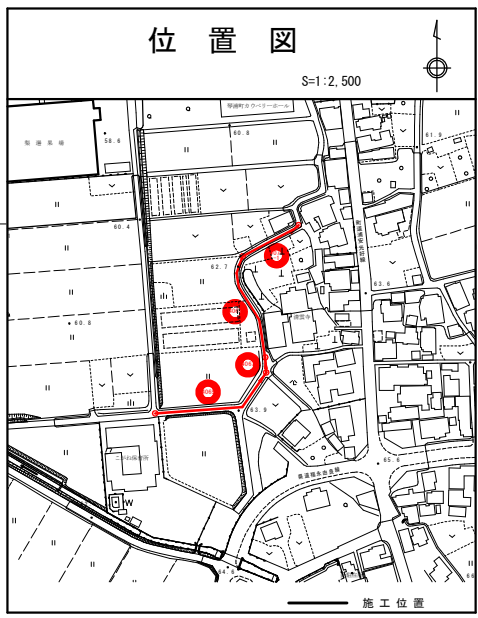


横断面図
S=1:100



凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
→	計 画 路 線
→	既 設 路 線
○	横断マンホール
○	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
○	レジン製小型マンホール
○	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 (1'ポンプ・塩ビ製)
○	汚水樹 (1'ポンプ・防護ハット)
○	私設樹 (塩ビ製)
○	私設樹 (防護ハット)
○	私設樹 (1'ポンプ・塩ビ製)
○	私設樹 (1'ポンプ・防護ハット)
→	水 道 管
...	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 樹 流 出 高



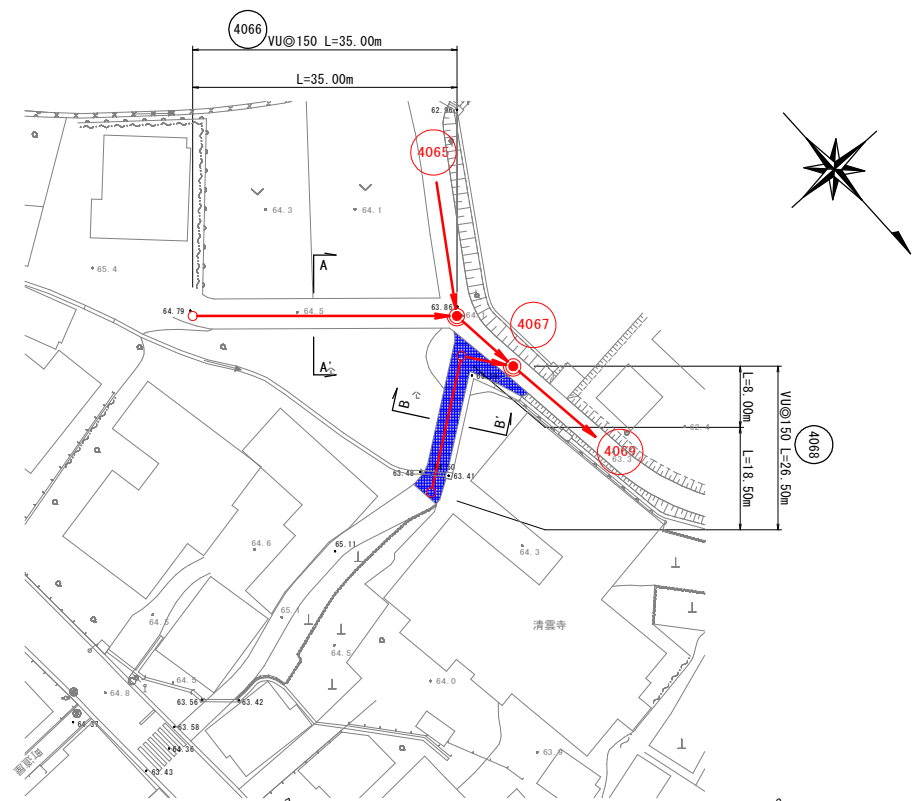
管 番 号	4065	4067	4069	4070-1
管 径	VUφ150	VUφ150	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
延 長 (m)	86.00	10.00	72.00	42.50

地 盤 高 (m)	63.18	63.84	63.87	63.44	62.92	62.65	62.51	62.35	62.20	62.21
土 被 り (m)	1.49	2.35	2.51	2.11	1.70	1.53	1.44	1.34	1.34	1.37
計 画 管 底 高 (m)	61.534	61.331	61.223	61.168	61.061	60.962	60.909	60.857	60.701	60.679
掘 削 深 (m)	1.75	2.62	2.75	2.38	1.97	1.80	1.71	1.60	1.61	1.64
追 加 距 離 (m)	0.00	58.00	88.00	96.00	121.00	146.50	156.00	168.00	207.00	210.50
単 距 離 (m)	0.00	58.00	28.00	10.00	25.00	25.50	9.50	12.00	39.00	3.50
測 点	4065-1	4065-2	4067-1	4069-1	4069-2	4069-3	4069-4	4070-1	4070-1-2	4070-3-1

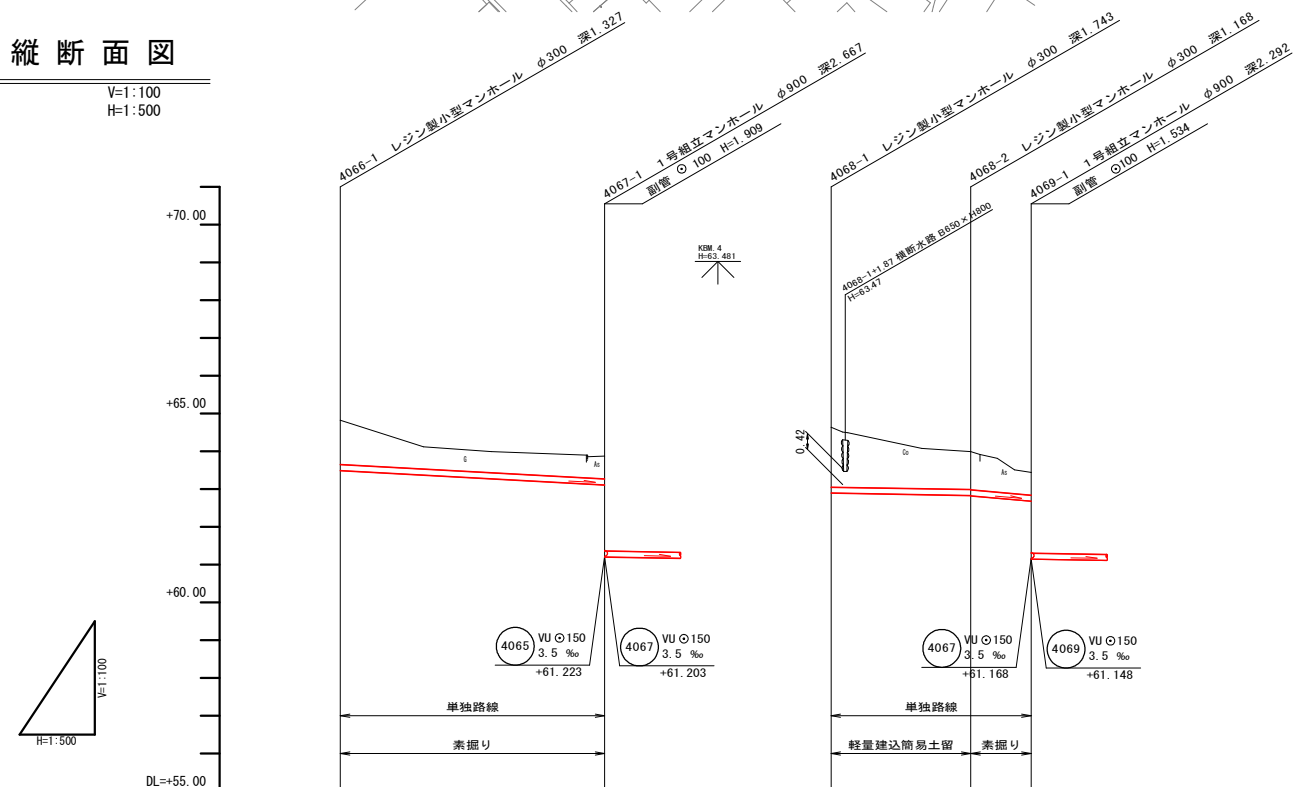
【10工区】

工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事		
施工場所	琴 浦 町 大 字 助		
処理区	東 伯 処 理 区		
図 名	平面図・縦横断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工 琴 浦 町			
全 12 葉 中 / 内 9			

平面図
S=1:500

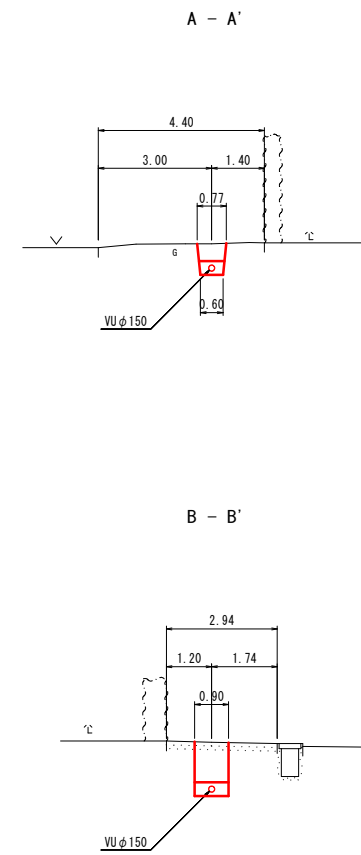


縦断面図
V=1:100
H=1:500



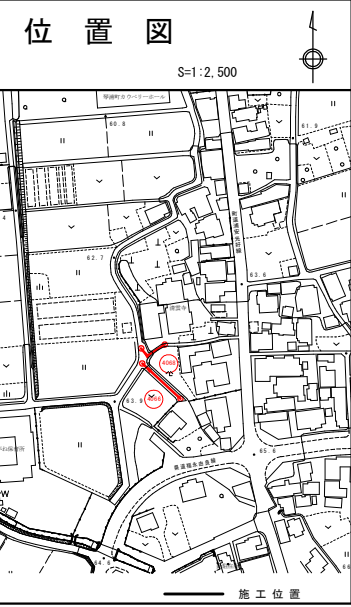
管 番 号	4066		4068	
管 径	VUφ150		VUφ150	
勾 配 (%)	10.9		3.5	17.5
延 長 (m)	35.00		26.50	
地 盤 高 (m)	64.82	63.87	64.64	63.99
土 被 り (m)	1.17	0.60	1.59	1.00
計 画 管 底 高 (m)	63.493	63.112	62.887	62.832
掘 削 深 (m)	1.43	0.87	1.85	1.27
追 加 距 離 (m)	0.00	35.00	0.00	18.50
単 距 離 (m)	0.00	35.00	0.00	18.50
測 点	4066-1	4067-1	4068-1	4069-1

横断面図
S=1:100



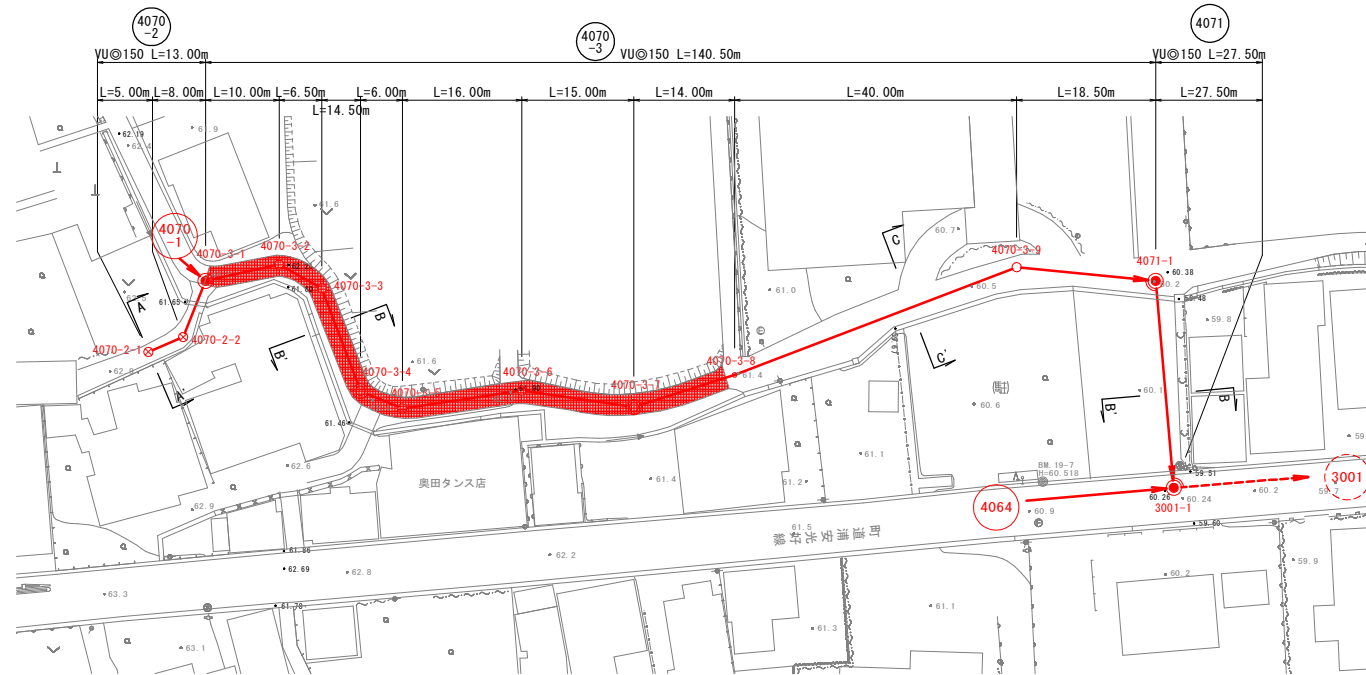
凡 例	
T	ト イ レ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

→	実 施 路 線
- - -	計 画 路 線
- - -	既 設 路 線
●	横断マンホール
○	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
○	レジン製小型マンホール
○	塩ビ製小型マンホール
○	副 管
○	汚水樹 (塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (防護ハット)
○	汚水樹 (1'ロップ・塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (1'ロップ・防護ハット)
○	私設樹 (塩ビ製蓋)
○	私設樹 (防護ハット)
○	私設樹 (1'ロップ・塩ビ製蓋)
○	私設樹 (1'ロップ・防護ハット)
- - -	水 道 管
- - -	N T T
FH	本 管 計 画 高
FH'	汚 水 樹 流 出 高

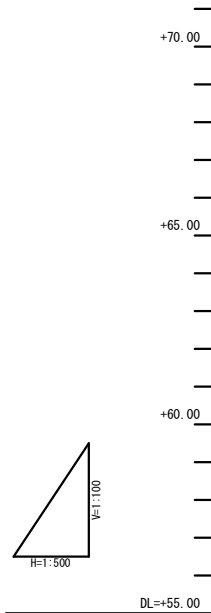


【10工区】	
工 事 名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事
施工場所	琴 浦 町 大 字 助
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	平面図・縦横断面図
単 位	m 縮 尺 図 示
令和2年度施工 琴 浦 町	
全 12 葉 中ノ内 10	

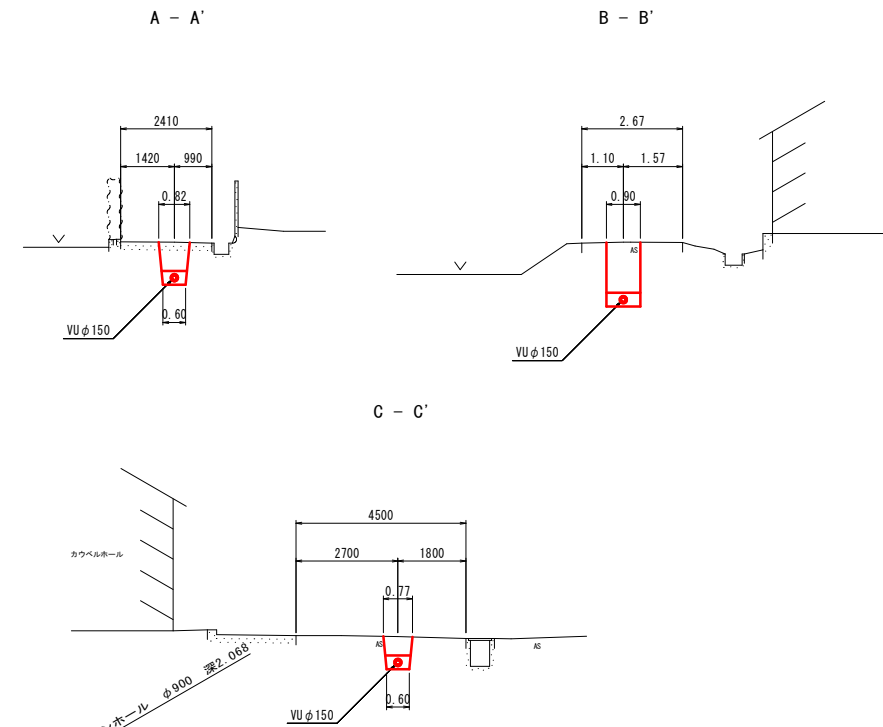
S=1 : 500



V=1:100
H=1:500



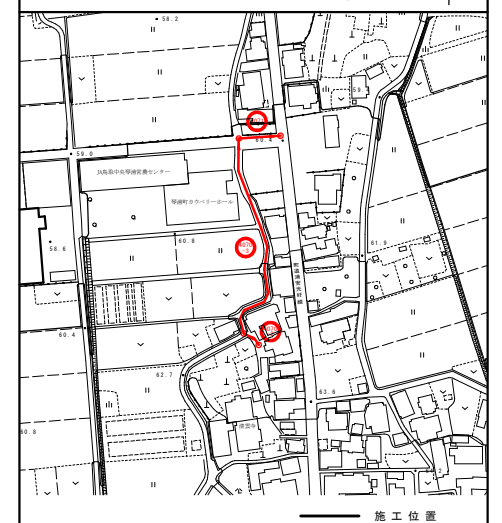
S=1:100



凡 例	
T	トイレ
K	台 所
B	風 呂
W	洗 面 所
I	井 戸

	実施路線
	計画路線
	既設路線
	橋田組立マンホール
	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・ロフ・塩ビ製)
	汚水樹 (ド・ロフ・防護ハット)
	私設樹 (塩ビ製)
	私設樹 (防護ハット)
	私設樹 (ド・ロフ・塩ビ製)
	私設樹 (ド・ロフ・防護ハット)
	水 道 管
	N T T
FH =	本 管 計 画 高
FH' =	汚 水 樹 頂 出 高

S=1 : 2, 500



【 1 1 工区】

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">4070 +2</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">4070 -3</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">4071</div> </div>			
工 事 名		公共助地区（舗装32-1工区）工事	
施工場所		琴 浦 町 大 字 助	
処 理 区		東 伯 処 理 区	
図 名		平面図・縦横断面図	
単 位	m	縮 尺	図 示
令和2年度施工		琴 浦 町	
全 12 葉中 / 内 11			

平面図 (6)

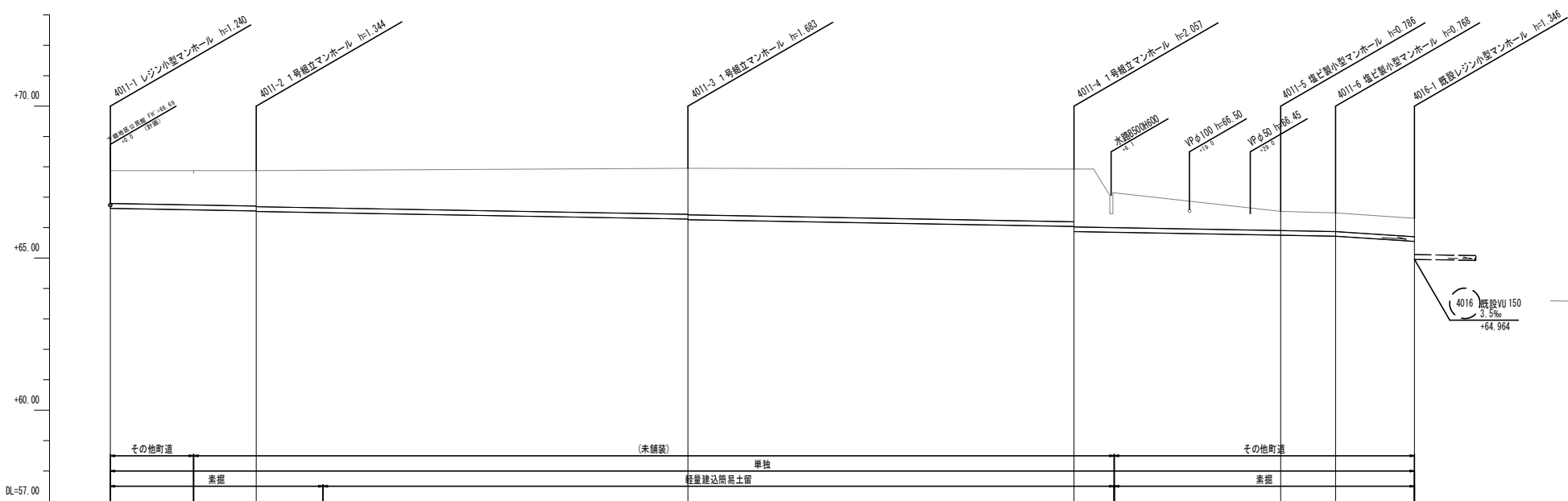
S=1:500



縦断面図 (6)

V=1:100

H=1:500

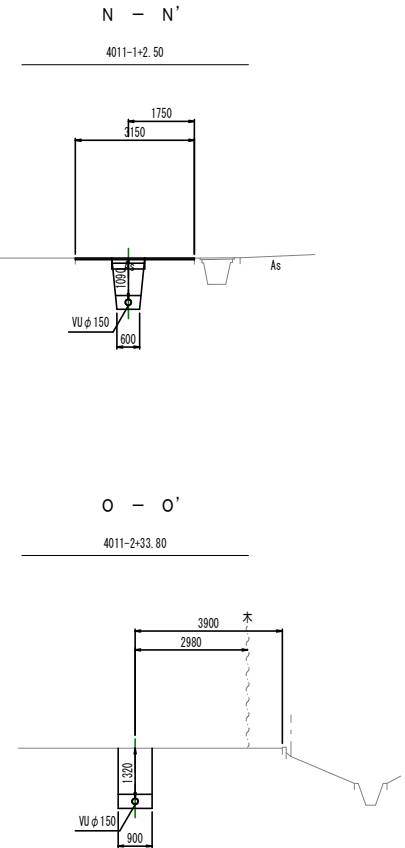


路線番号	管種・管径 (mm)	勾配 (%)	延長 (m)
4011	VUφ150	3.5	214.50
			13.1

地盤高 (m)	67.88	67.88	67.88	67.95	67.93	67.93	67.15	66.54	66.49	66.31
土盛り (m)	1.08	1.17	1.19	1.51	1.73	1.90	1.14	0.63	0.61	0.60
計画管底高 (m)	66.640	66.556	66.536	66.287	66.044	65.873	65.850	65.754	65.722	65.552
掘削深 (m)	1.35	1.43	1.45	1.77	1.99	2.17	1.41	0.88	0.88	0.87
追加距離 (m)	0.00	24.00	35.00	95.00	138.50	161.70	165.10	192.50	201.50	214.50
単距離 (m)	0.00	24.00	35.00	71.00	63.50	3.20	3.40	34.00	9.00	13.00
測点	4011-1	4011-2	4011-3	4011-4	4011-5	4011-6	4011-1 (既設)			

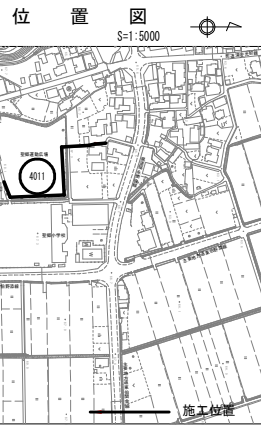
横断面図 (6)

S=1:100



凡 例	
T	トイレ
K	台 所
B	風 呂
I	井 戸
X	洗面所等
浄	浄 化 槽

→	実 施 路 線
---	計 画 路 線
---	既 設 路 線
○	横断組立マンホール
●	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
○	レジン製小型マンホール
○	塩ビ製小型マンホール
○	副 管
○	汚水樹 (塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (防護ハット)
○	汚水樹 (ドロッ・塩ビ製蓋)
○	汚水樹 (ドロッ・防護ハット)
○	私設樹 (塩ビ製蓋)
○	私設樹 (防護ハット)
○	私設樹 (ドロッ・塩ビ製蓋)
○	私設樹 (ドロッ・防護ハット)
○	水 道 管
○	N T I
○	情報ケーブル
FH=	本管計画高
FH=	汚水樹流出高



【3工区】	
工事名	公共助地区 (舗装32-1工区) 工事
施工場所	琴浦町 大字下大江
処理区	東 伯 処 理 区
図 名	位置図・平面図・縦横断面図 (6)
単 位	m・mm 縮 尺 図 示
令和2年度施工 琴 浦 町	
全 12 葉中ノ内 12	