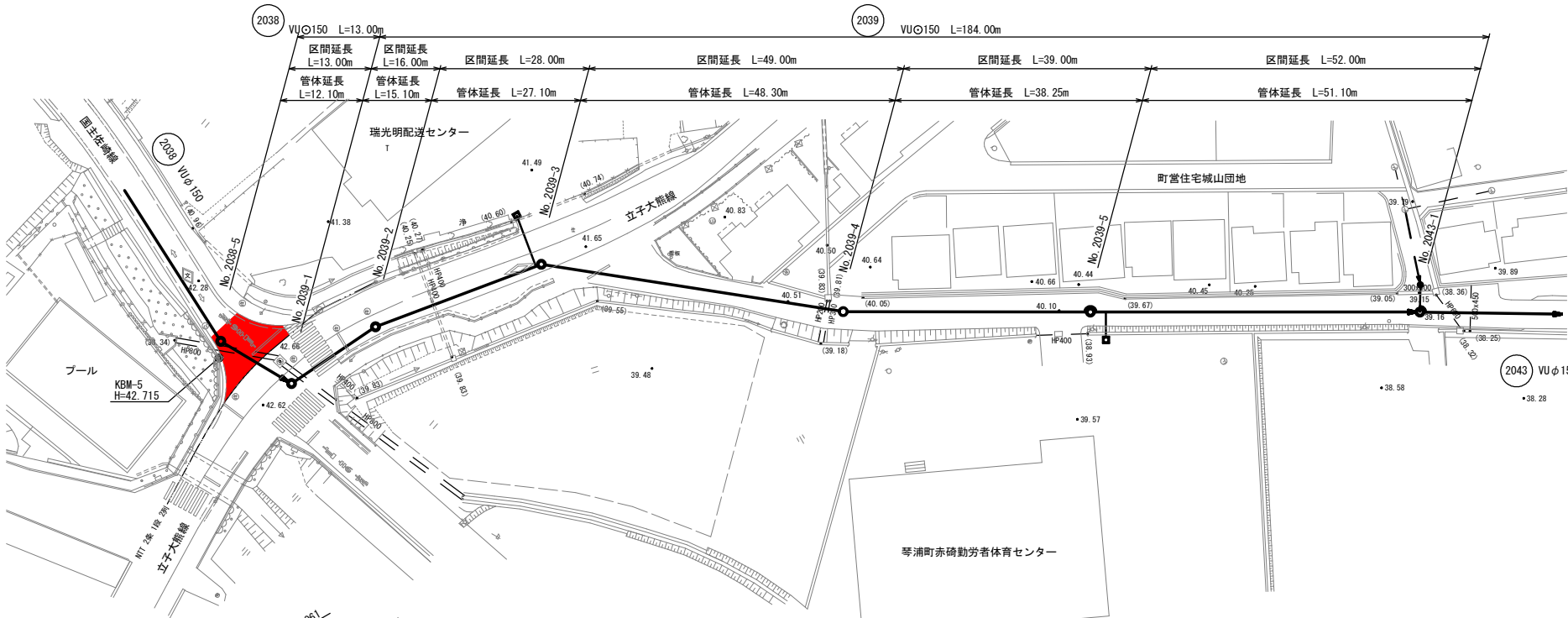
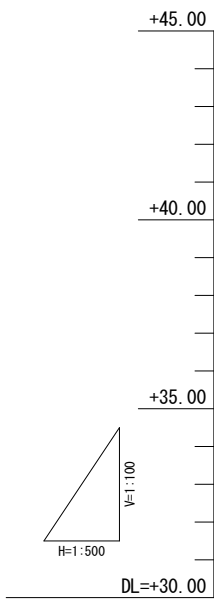


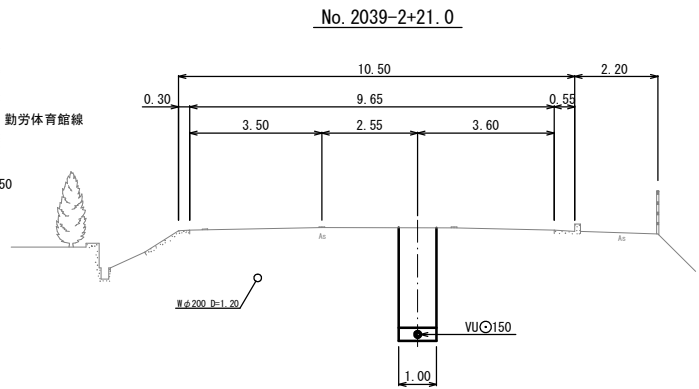
平面図
S=1:500

凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	楕円組立マンホール
	O号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・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)
	水道管
	N T T ケーブル

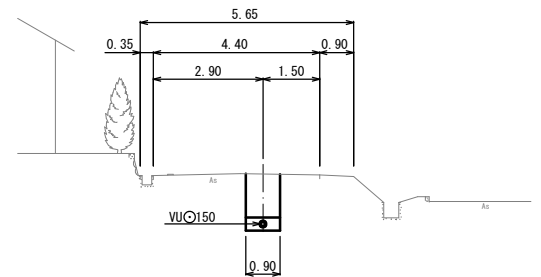
縦断面図
V=1:100
H=1:500



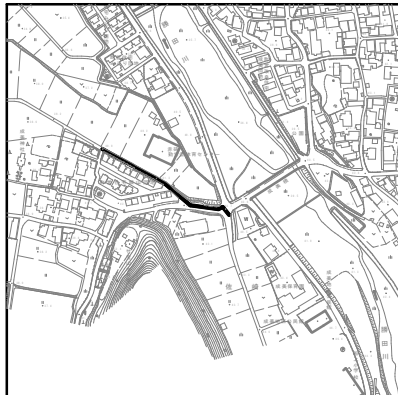
標準断面図
S=1:100



No. 2039-4+25.0



位置図
S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

管 番 号	2038	2039
管 径 (mm)	VUφ150	VUφ150
勾 配 (‰)	3.5	3.5
延 長 (m)	13.00	184.00

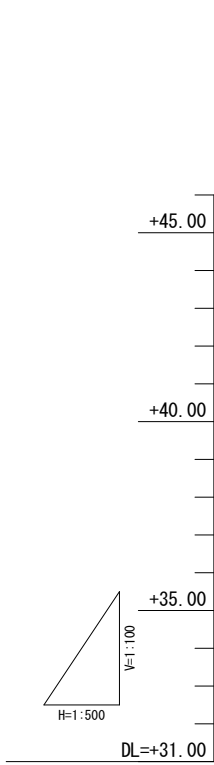
地 盤 高 (m)	42.62	42.50	42.30	41.78	40.32	40.04	39.16
土 被 り (m)	2.90	2.83	2.61	2.63	1.24	1.21	1.63
計画管底高 (m)	39.559	39.513	39.015	38.995	38.823	38.676	37.571
掘 削 深 (m)	3.17	3.10	2.87	2.89	1.61	1.47	1.90
追加距離 (m)	0.00	13.00	29.00	57.00	106.00	145.00	197.00
単 距 離 (m)	0.00	13.00	16.00	28.00	49.00	39.00	52.00
測 点	-2038-5+	-2039-1+	-2039-2+	-2039-3+	-2039-4+	-2039-5+	-2043-1+

2038	2039		
位 置	琴 浦 町 太 一 垣		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 1			
令和 2 年 度 施 行		琴 浦 町	

平面図
S=1:500

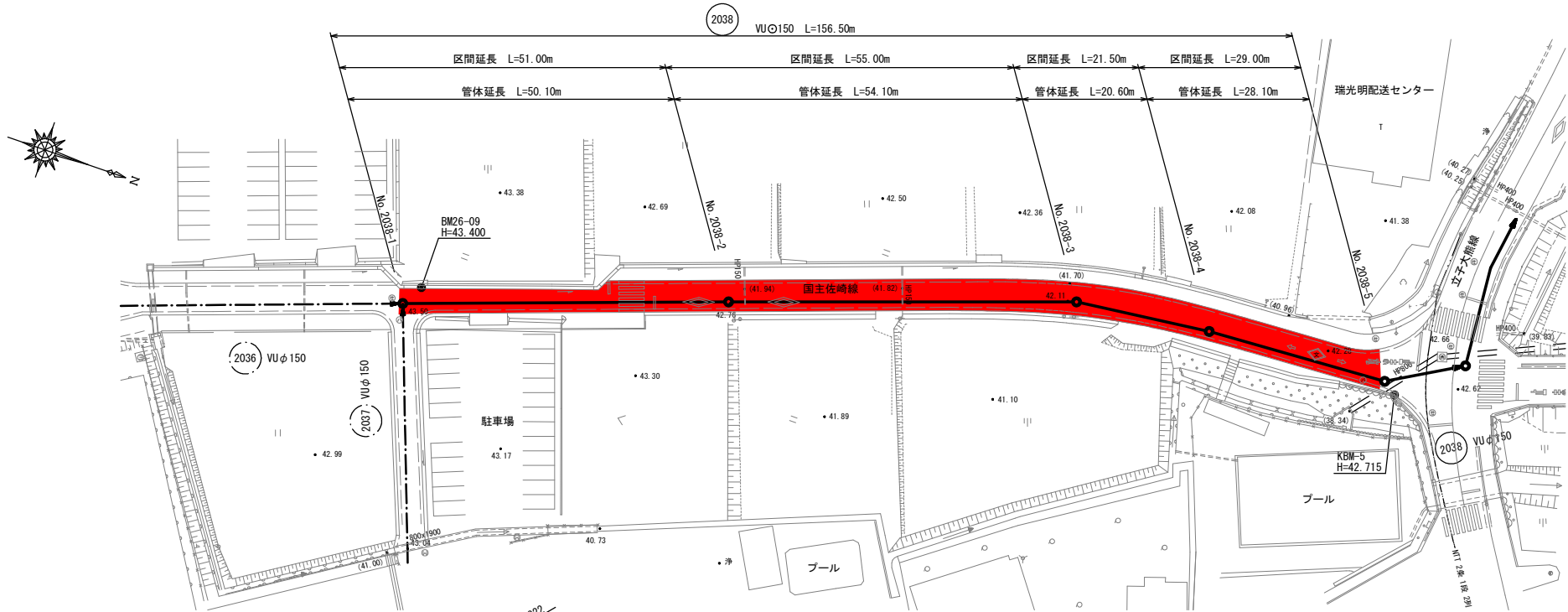
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	楕円組立マンホール
	O号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管
	N T T ケーブル

縦断面図
V=1:100
H=1:500

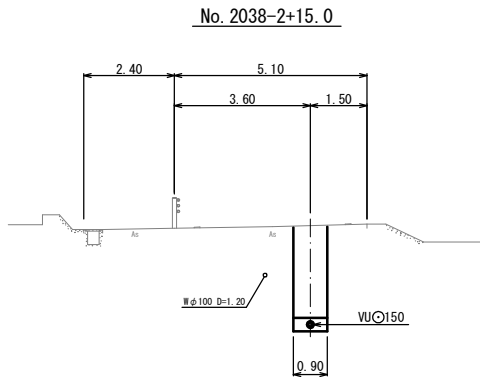
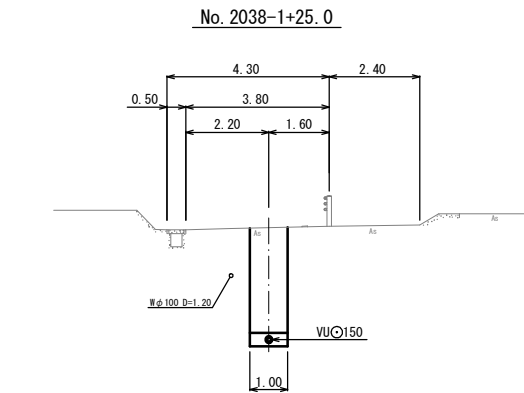


管 番 号	2038
管 径 (mm)	VUO150
勾 配 (‰)	3.5
延 長 (m)	156.50

地 盤 高 (m)	2038-1	2038-2	2038-3	2038-4	2038-5
	43.51	42.79	42.09	42.06	42.62
土 被 り (m)	3.16	2.62	2.14	2.20	2.88
計画管底高 (m)	40.88	40.09	39.796	39.701	39.579
掘 削 深 (m)	3.43	2.89	2.40	2.47	3.15
追加距離 (m)	0.00	51.00	106.00	127.50	156.50
単 距 離 (m)	0.00	51.00	55.00	21.50	29.00
測 点	2038-1	2038-2	2038-3	2038-4	2038-5



標準断面図
S=1:100



位置図
S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

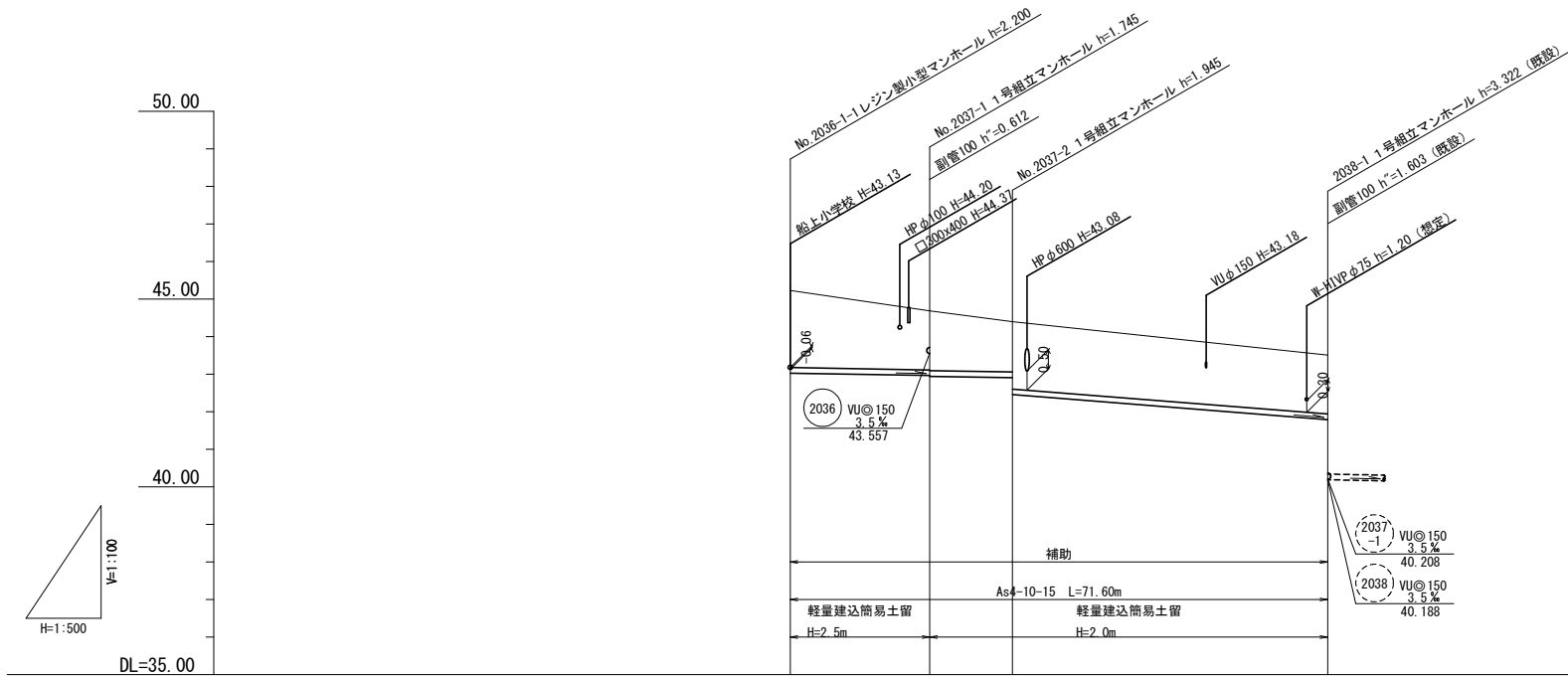
2038			
位 置	琴 浦 町 太 一 垣		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 2			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

平面図
S=1:500



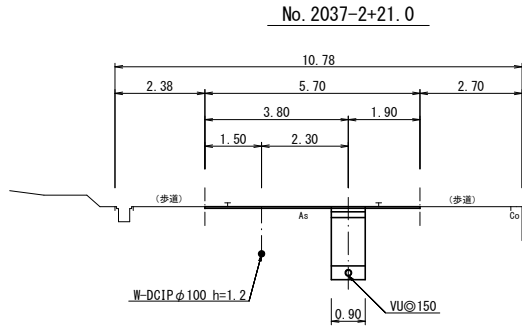
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管

縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2036-1		2037	
管 径 (mm)	VUφ150		VUφ150	
勾 配 (%)	3.5	3.5	15.8	
延 長 (m)	18.60		53.00	
地 盤 高 (m)	45.23	44.69	44.40	43.51
土 被 り (m)	2.04	1.57 1.59	1.34 1.79	1.56
計画管底高 (m)	43.00	42.95 42.945	42.96 42.955	41.791
掘 削 深 (m)	2.31	1.83 1.85	1.60 2.05	1.83
追加距離 (m)	0.00	13.60	29.60	71.60
単 距 離 (m)	0.00	18.60	11.00	42.00
測 点	2036-1-1	2037-1	2037-2	2038-1

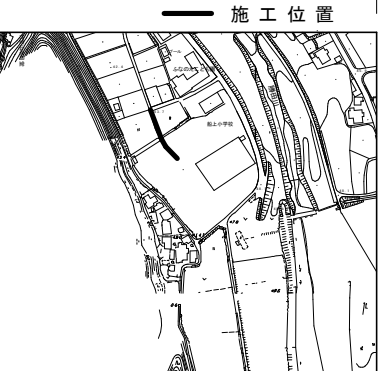
標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- ・汚水樹設置位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、貸与資料・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について試掘、移設等を行なうこと。
- ・コンクリート舗装部の復旧方法については、施工前に発注者と協議を行なうこと。
- ・施工時の車両通行は、片側交互通行を基本とするが通行止めが必要な場合は地区内に周知すること。

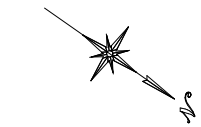
位置図
S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

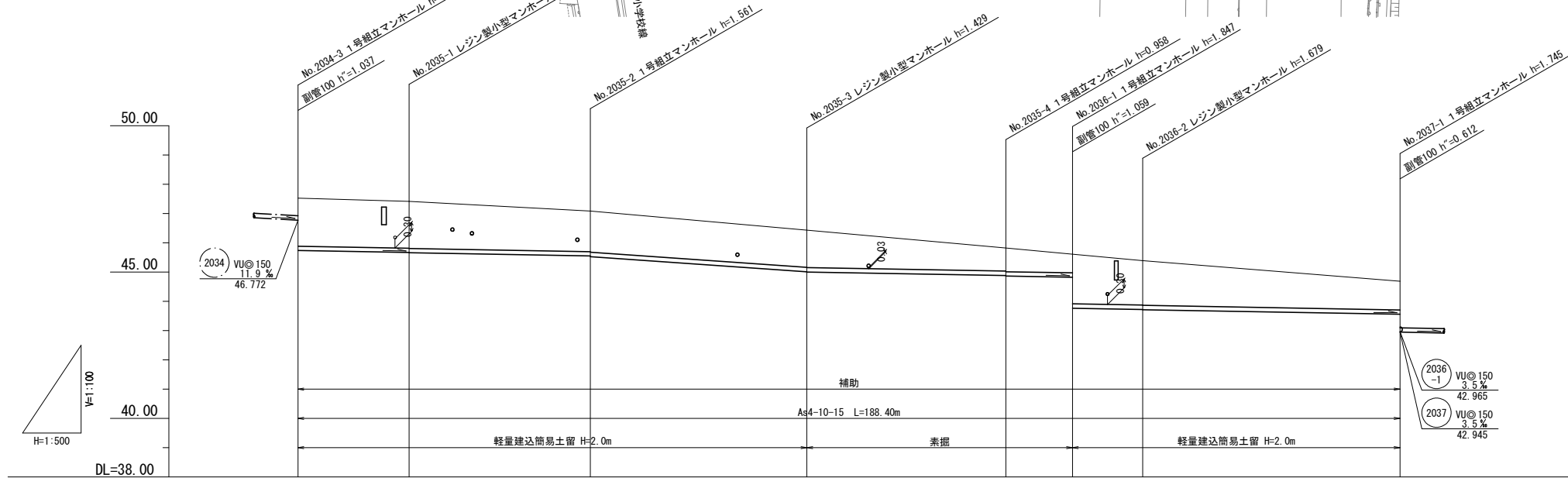
位 置	琴 浦 町 佐 崎		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 3			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

平面図
S=1:500



凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・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)
	水道管

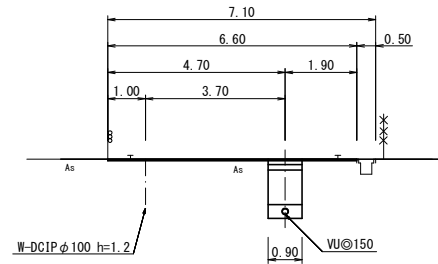
縦断面図
V=1:100
H=1:500



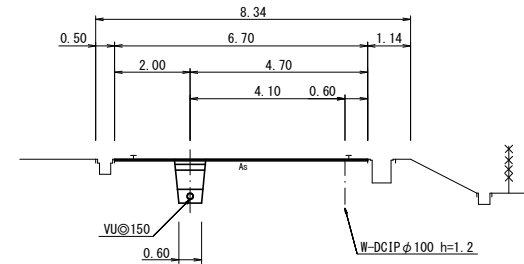
管 番 号		2034	2035				2036		
管 径 (mm)		VU◎ 150	VU◎ 150				VU◎ 150		
勾 配 (%)		3.5	3.5	14.0	3.5		3.5		
延 長 (m)		19.00	113.40				56.00		
地 盤 高 (m)		47.53	47.42	47.09	46.43	45.82	45.61	45.39	44.69
土 被 り (m)		1.64	1.59 1.60	1.38 1.40	1.26 1.27	0.78 0.80	0.63 1.69	1.51 1.52	0.98
計 画 管 底 高 (m)		45.735	45.668 45.658	45.549 45.529	45.011 45.001	44.892 44.882	44.822 43.793	43.721 43.711	43.557
掘 削 深 (m)		1.90	1.86 1.87	1.65 1.67	1.53 1.54	1.05 1.07	0.90 1.95	1.78 1.79	1.24
追 加 距 離 (m)		0.00	19.00	50.00	87.00	121.00	132.40	144.40	188.40
単 距 離 (m)		0.00	19.00	31.00	37.00	34.00	11.40	12.00	44.00
測 点		2034-3	2035-1	2035-2	2035-3	2035-4	2036-1	2036-2	2037-1

標準断面図
S=1:100

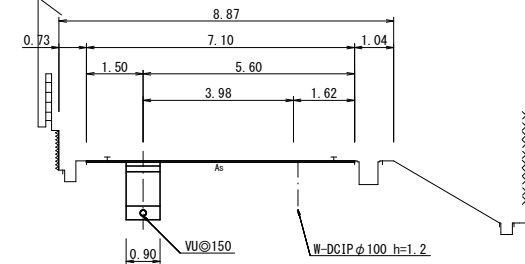
No. 2036-2+19.5



No. 2035-3+29.0



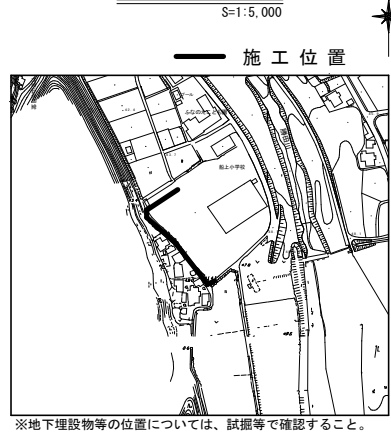
No. 2035-2+18.0



施工時の注意点

- ・汚水枡設置位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、貸与資料・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について試掘、移設等を行うこと。
- ・コンクリート舗装部の復旧方法については、施工前に発注者と協議を行なうこと。
- ・施工時の車両通行は、片側交互通行を基本とするが通行止めが必要な場合は地区内に周知すること。
- ・水道管種（ACP）：石綿管の撤去が必要な場合、事前に水道管理者と協議を行うこと。

位置図



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

位 置	琴 浦 町 佐 崎		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 4			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

平面図

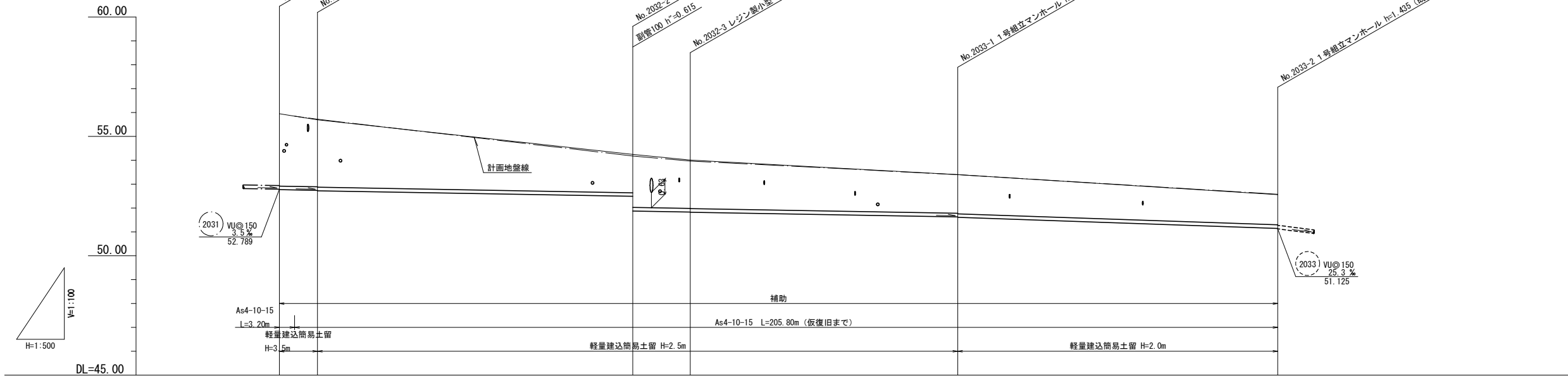
S=1:500



凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・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)
	水道管

縦断面図

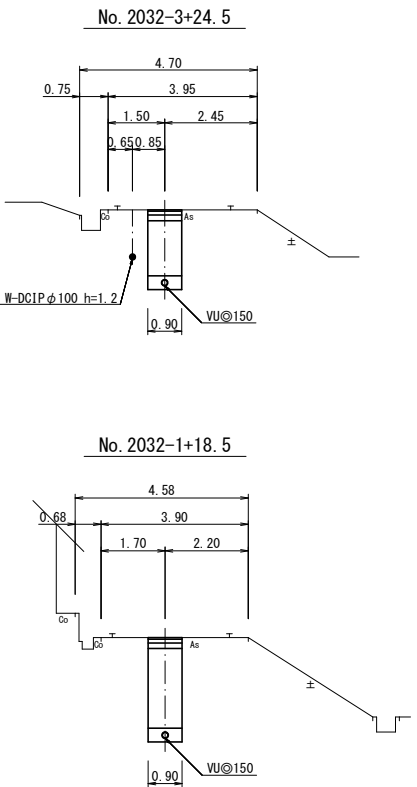
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2031		2032		2033	
管 径 (mm)	VU@150		VU@150		VU@150	
勾 配 (%)	3.5		3.5		6.9	
延 長 (m)	8.00		134.00		67.00	
地 盤 高 (m)	55.95	[55.72] 55.70	[54.18] 54.25	[53.97] 54.01	[53.43] 53.40	[52.58] 52.56
土 被 り (m)	3.02	2.90 2.82	1.60 2.22	2.02 2.03	1.62 1.64	1.26 1.26
計画管底高 (m)	52.769	52.741 52.721	52.490 51.875	51.833 51.823	51.627 51.607	51.145
掘 削 深 (m)	3.29	3.07 3.09	1.87 2.48	2.28 2.29	1.88 1.90	1.52
追加距離 (m)	0.00	8.00	74.00	86.00	142.00	209.00
単 距 離 (m)	0.00	8.00	66.00	12.00	56.00	67.00
測 点	2031-3	2032-1	2032-2	2032-3	2033-1	2033-2

標準断面図

S=1:100

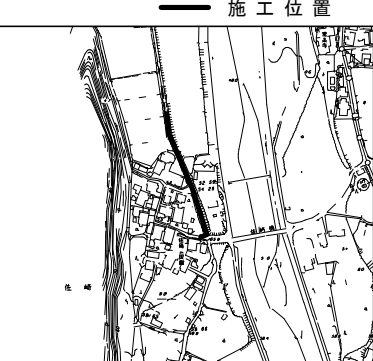


施工時の注意点

- ・汚水樹設置位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、資与資料・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所については、試掘、移設等を行なうこと。
- ・コンクリート舗装部の復旧方法については、施工前に発注者と協議を行なうこと。
- ・施工時の車両通行は、片側交互通行を基本とするが通行止めが必要な場合は地区内に周知すること。

位置図

S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

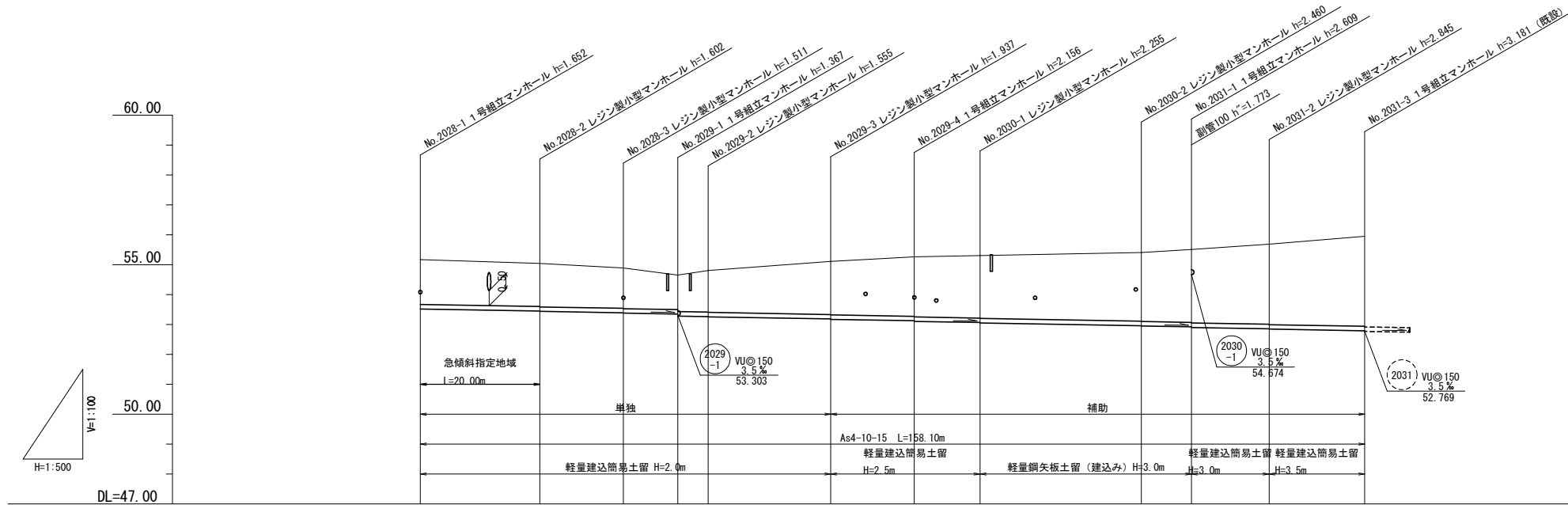
位 置	琴 浦 町 佐 崎		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 5			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

平面図
S=1:500



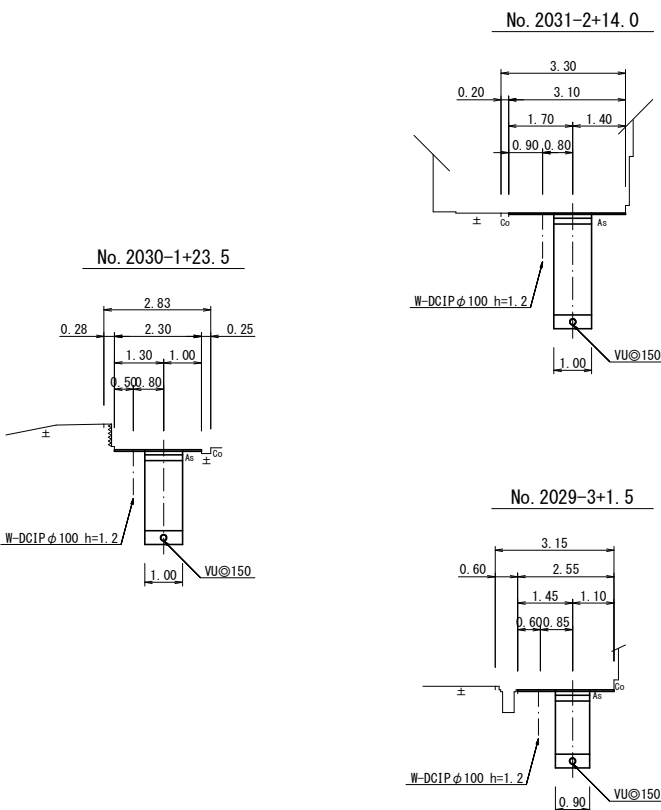
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管

縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2028				2029				2030		2031	
管 径 (mm)	VU@150				VU@150				VU@150		VU@150	
勾 配 (%)	3.5				3.5				3.5		3.5	
延 長 (m)	43.10				50.60				35.40		29.00	
地 盤 高 (m)	55.17	55.04	54.89	54.65	55.11	55.26	55.31	55.41	55.51	55.69	55.95	
土 被 り (m)	1.49	1.43	1.34	1.21	1.76	1.86	2.09	2.29	2.43	2.68	3.00	
計画管底高 (m)	53.518	53.448	53.389	53.377	53.353	53.124	53.055	52.860	52.821	52.555	52.789	
掘 削 深 (m)	1.76	1.70	1.62	1.47	2.03	2.24	2.35	2.56	2.70	2.94	3.27	
追加距離 (m)	0.00	20.00	34.00	43.10	68.70	82.70	93.70	120.70	129.10	142.10	158.10	
単 距 離 (m)	0.00	20.00	14.00	9.10	20.50	14.00	11.00	27.00	8.40	13.00	16.00	
測 点	2028-1	2028-2	2028-3	2029-1	2029-2	2029-3	2029-4	2030-1	2030-2	2031-1	2031-2	2031-3

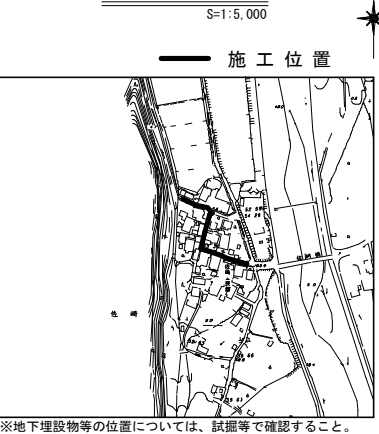
標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- ・汚水樹設置位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、資与資料・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について試掘、移設等をなうこと。
- ・コンクリート舗装部の復旧方法については、施工前に発注者と協議を行なうこと。
- ・施工時の車両通行は、片側交互通行を基本とするが通行止めが必要な場合は地区内に周知すること。

位置図



位 置	琴 浦 町 佐 崎		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 6			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

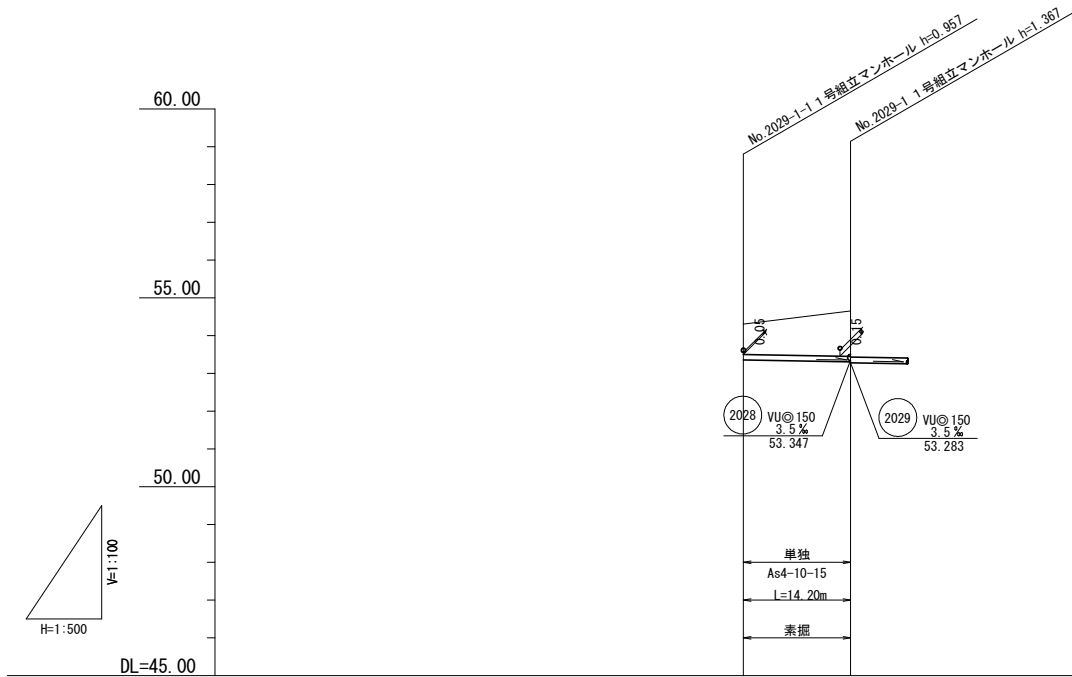
平面図

S=1:500

凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・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)
	水道管

縦断面図

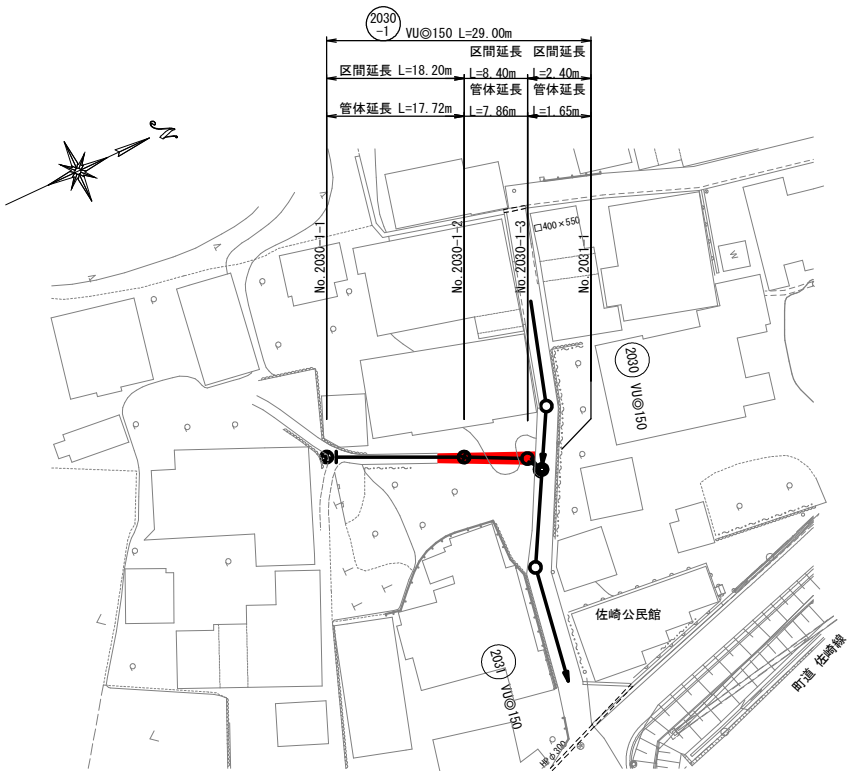
V=1:100
H=1:500



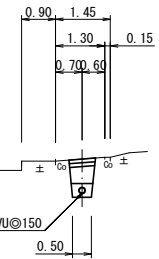
管 番 号	2029-1		2030-1		
	管 径 (mm)	VU@150	管 径 (mm)	VU@150	管 径 (mm)
勾 配 (%)	3.5		48.8	7.1	8.5
延 長 (m)	14.20		29.00		
地 盤 高 (m)					
	54.31	54.65	56.74	55.51	55.45
土 被 リ (m)					
	0.80	1.19	0.94	0.60	0.80
計 画 管 底 高 (m)					
	53.353	53.303	55.640	54.752	54.652
掘 削 深 (m)					
	1.06	1.45	1.21	0.87	0.87
追 加 距 離 (m)					
	0.00	14.20	0.00	18.20	26.60
単 距 離 (m)					
	0.00	14.20	0.00	18.20	8.40
測 点					
	2029-1-1	2029-1	2030-1-1	2030-1-2	2030-1-3

標準断面図

S=1:100



No. 2030-1-1+12.5

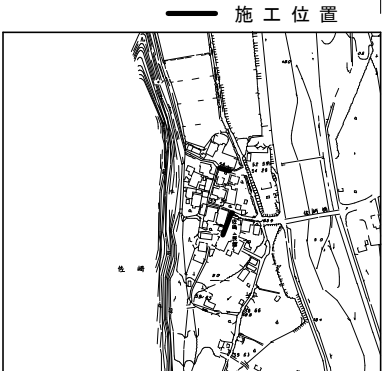


施工時の注意点

- ・汚水樹設置位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、資材・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について試掘、移設等を行なうこと。
- ・コンクリート舗装部の復旧方法については、施工前に発注者と協議を行なうこと。
- ・施工時の車両通行は、片側交互通行を基本とするが通行止めが必要な場合は地区内に周知すること。

位置図

S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

位 置	琴 浦 町 佐 崎		
工 事 名	特環佐崎・出上地区(舗装32-1工区)工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図		
単 位	m	縮 尺	図 示
8 葉 中 ノ 7			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			

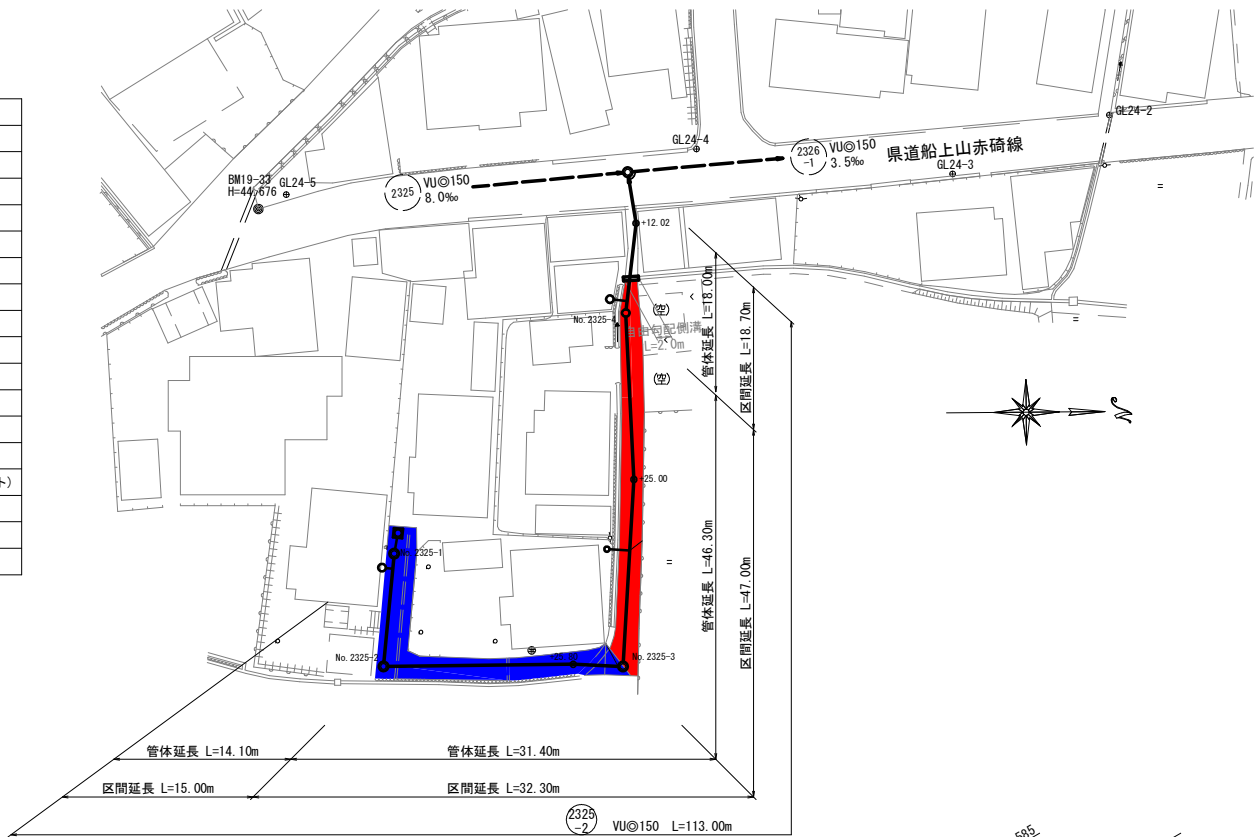
平面図

S=1:500

凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	橋内組立マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・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)
	水道管
	N T T ケーブル
	中電ケーブル

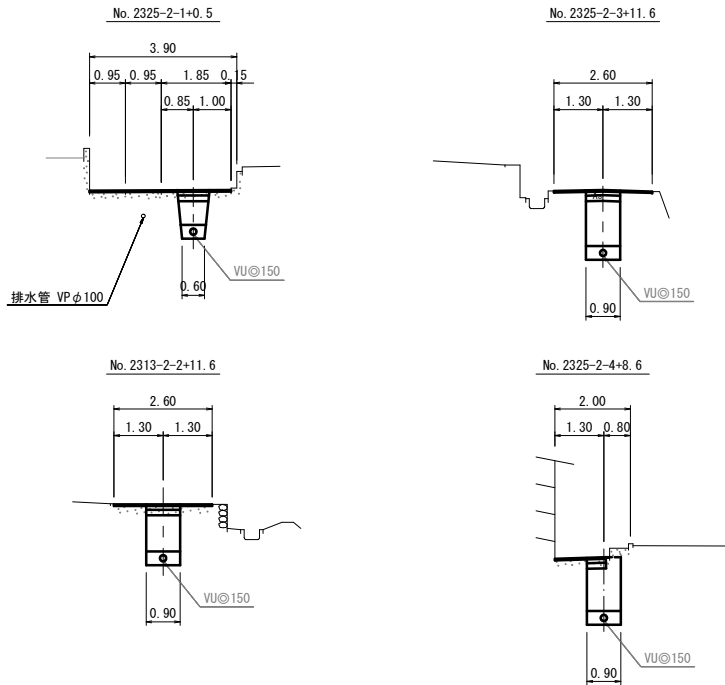
縦断面図

V=1:100
H=1:500



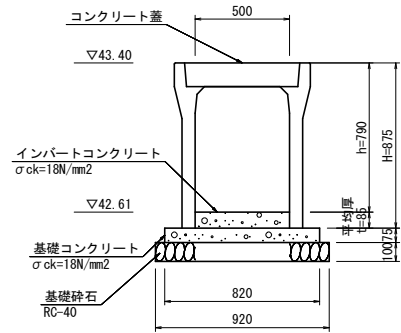
標準断面図

S=1:100



自由勾配側溝構造図

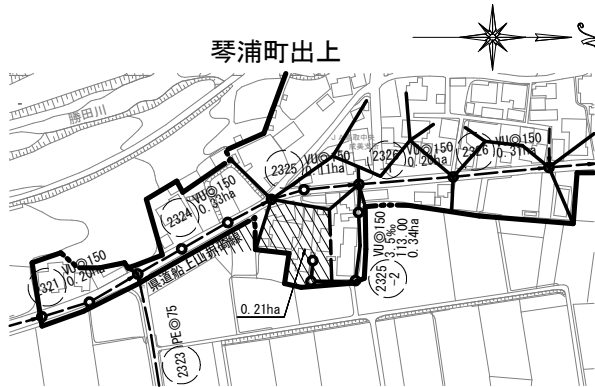
S=1:20



自由勾配側溝		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
自由勾配側溝	縦断用 B500-H700	個	5.000
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.425
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.615
基礎型枠		m ²	1.500
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	9.200
コンクリート蓋	B500×L500	枚	10.000

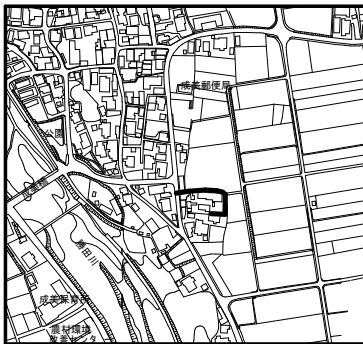
区画割施設平面図 (出上地区)

S=1:2500



位置図

S=1:5,000

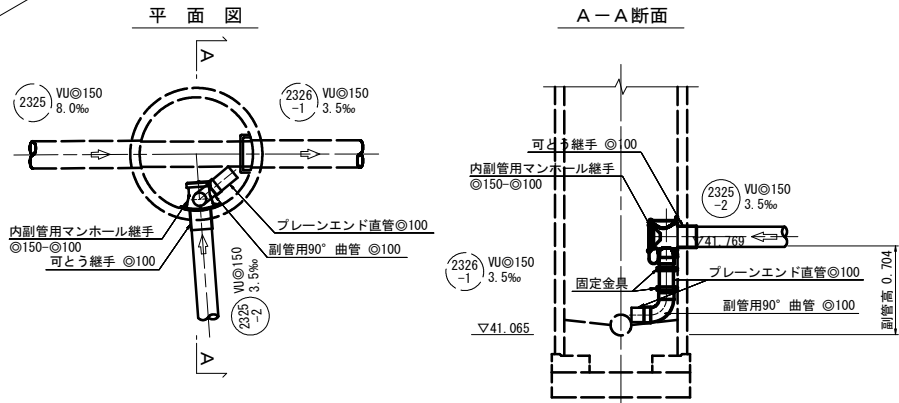


※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

内副管構造図

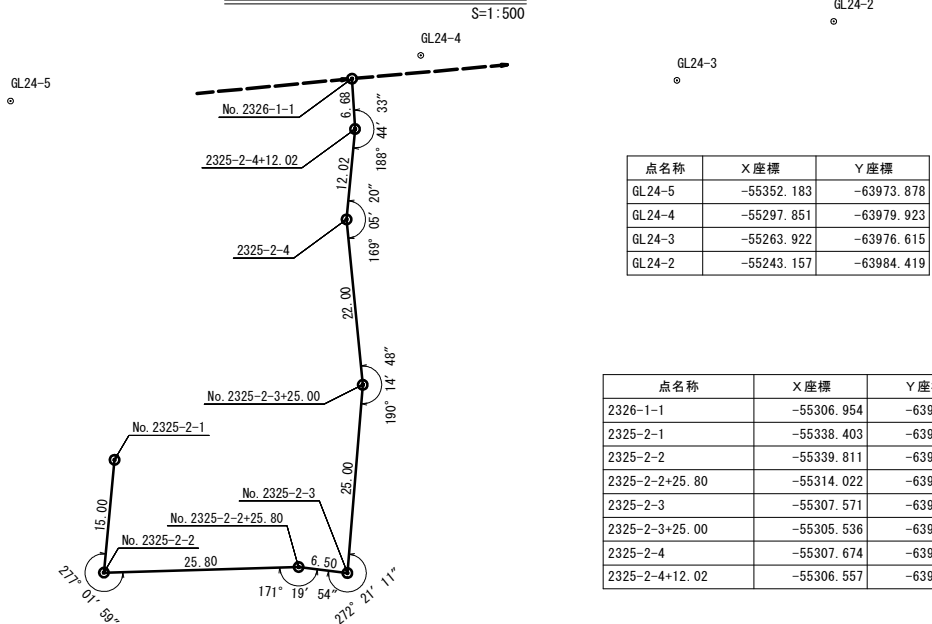
S=1:20

No. 2326-1-1 1号組立マンホール (既設)



マンホール点網図

S=1:500



点名称	X座標	Y座標
2326-1-1	-55306.954	-63976.837
2325-2-1	-55338.403	-63926.373
2325-2-2	-55339.811	-63911.439
2325-2-2+25.80	-55314.022	-63912.180
2325-2-3	-55307.571	-63911.386
2325-2-3+25.00	-55305.536	-63936.303
2325-2-4	-55307.674	-63958.198
2325-2-4+12.02	-55306.557	-63970.166

管 番 号	2325-2
管 径 (mm)	VU@150
勾 配 (%)	3.5
延 長 (m)	113.00

地 盤 高 (m)	44.29	44.22	44.12	43.42	43.94
土 被 り (m)	1.02	1.01	1.35	1.04	2.01
計画管底高 (m)	43.10	43.057	42.833	42.385	41.769
掘 削 深 (m)	1.29	1.27	1.62	1.31	2.28
追 加 距 離 (m)	0.00	15.00	47.30	94.30	113.00
単 距 離 (m)	0.00	15.00	32.30	47.00	18.70
測 点	2325-2-1	2325-2-2	2325-2-3	2325-2-4	2326-1-1