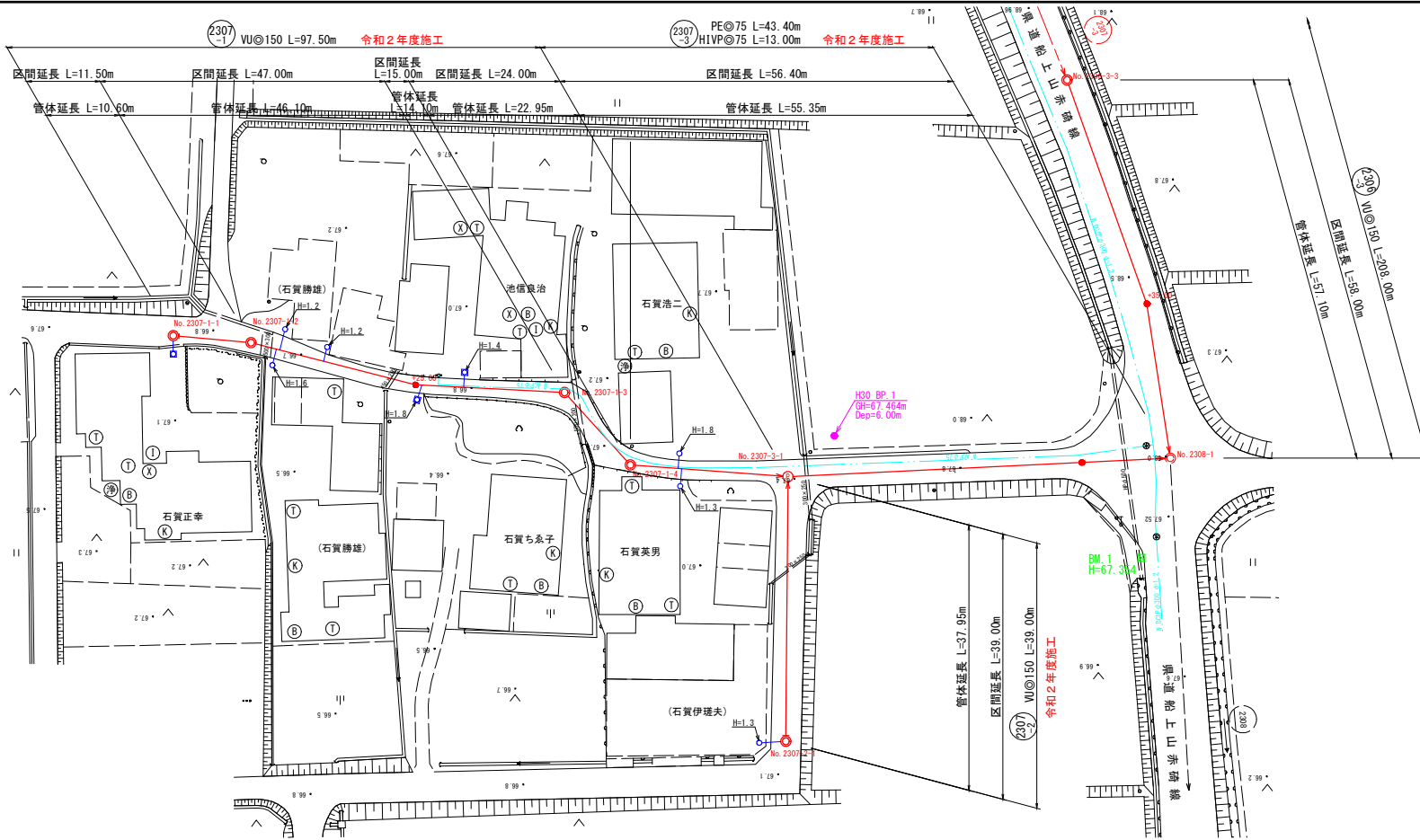


平面図

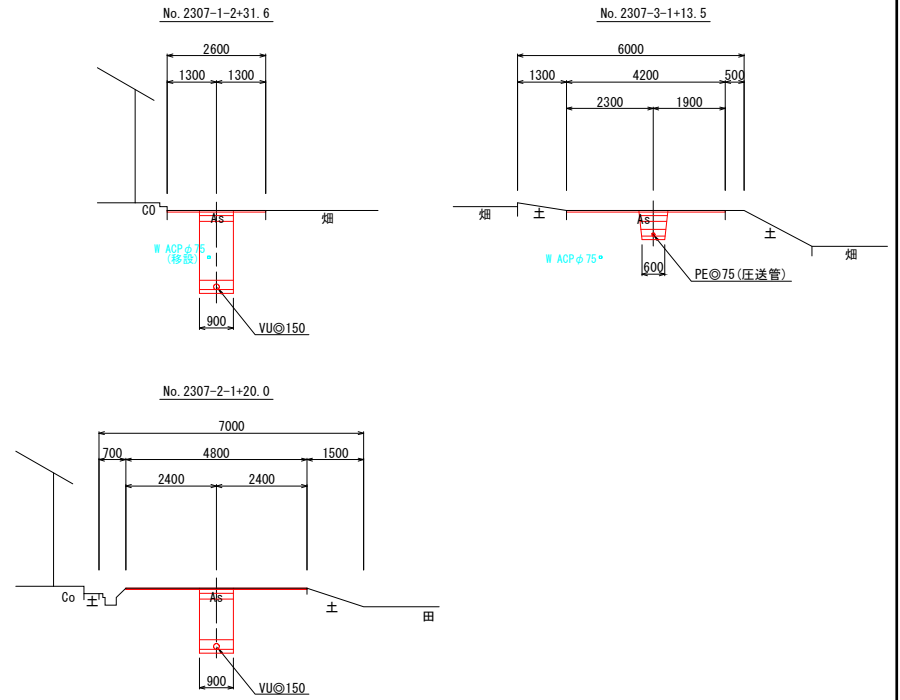
S=1:500

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



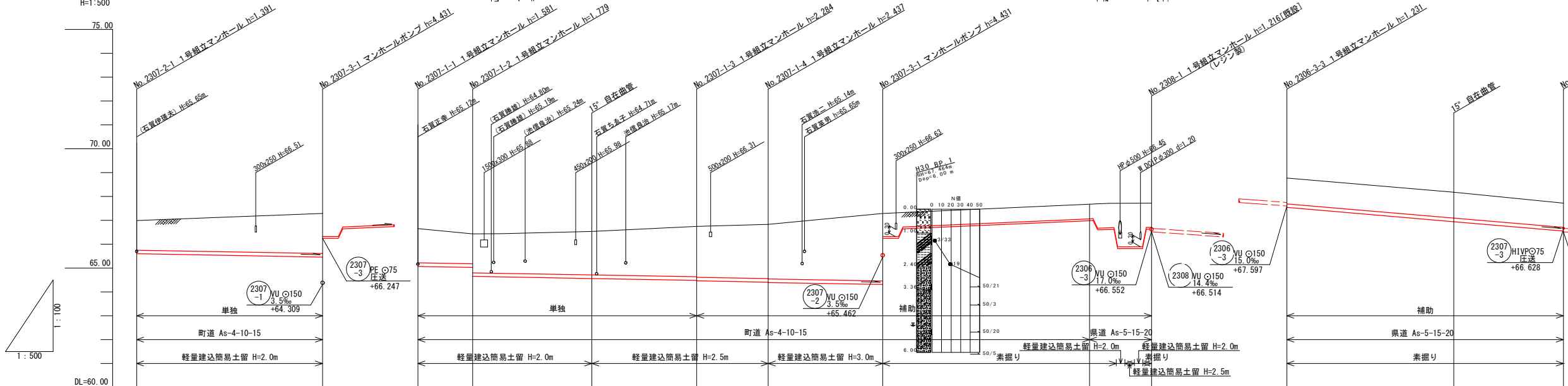
標準断面図

S=1:100



縦断面図

V=1:100
H=1:500

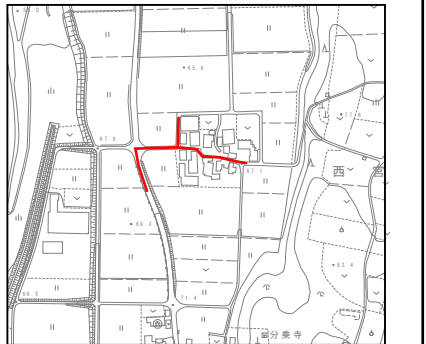


施工時の注意点

- ・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



管 番 号	2307-2	2307-1	2307-3	2306-3
管 径 (mm)	VUφ150	VUφ150	PEφ75 HIVPφ75	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	圧送	17.0
延 長 (m)	39.00	97.50	56.40	58.00

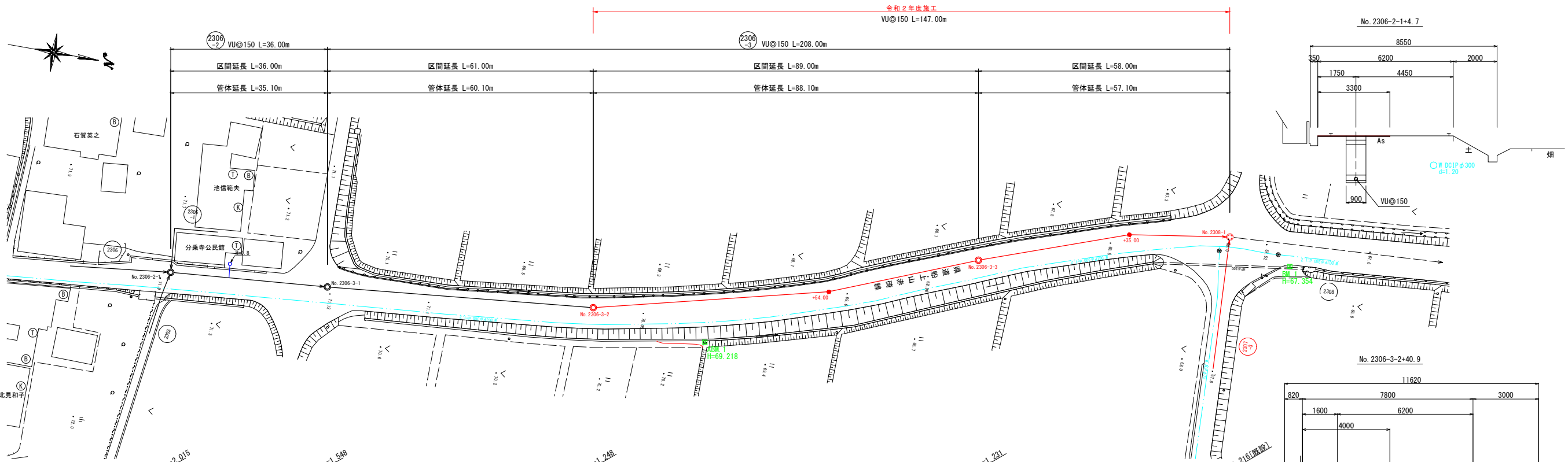
地 盤 高 (m)	66.99	67.29	66.65	66.43	66.53	66.75	66.83	67.29	67.32	67.33	67.67	67.68	67.69	67.71	67.72	67.72	68.77	68.18	67.73
土 被 り (m)	1.23	1.67	1.42	1.24	1.81	2.11	2.28	2.82	0.96	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.07	1.08	1.02
計画管底高 (m)	65.599	65.462	65.069	65.029	64.563	64.486	64.133	64.309	66.247	66.647	66.887	66.898	66.898	66.818	66.812	66.828	67.539	66.944	66.553
掘 削 深 (m)	1.50	1.94	1.69	1.51	2.07	2.37	2.52	3.09	1.15	1.00	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	1.34	1.34	1.28
追 加 距 離 (m)	0.00	39.00	0.00	11.50	36.50	53.50	73.50	97.50	100.80	101.75	140.90	142.60	142.60	146.80	152.00	152.80	186.00	221.00	244.00
単 距 離 (m)	0.00	39.00	0.00	11.50	25.00	22.00	15.00	24.00	43.30	44.25	43.40	44.10	44.50	48.30	54.50	55.30	0.00	35.00	23.00
測 点	2307-2-1	2307-3-1	2307-1-1	2307-1-2	2307-1-3	2307-1-4	2307-3-1	2307-3-2	2307-3-3	2307-3-4	2306-3-1	2306-3-2	2306-3-3	2306-3-4	2306-3-5	2306-3-6	2306-3-7	2306-3-8	2306-3-9

位 置	琴 浦 町 大 字 西 宮		
工 事 名	特環西宮地区 (32-1工区) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図		
単 位	m	縮 尺	図 示
5 葉 中 ノ 1			
令和 2 年度 施行			琴 浦 町

平面図

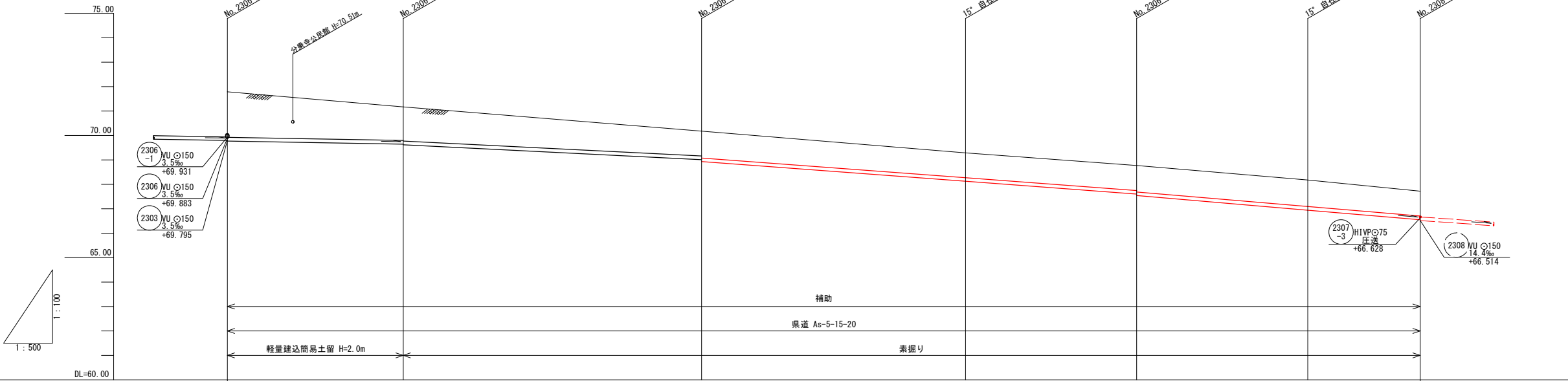
S=1:500

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
	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

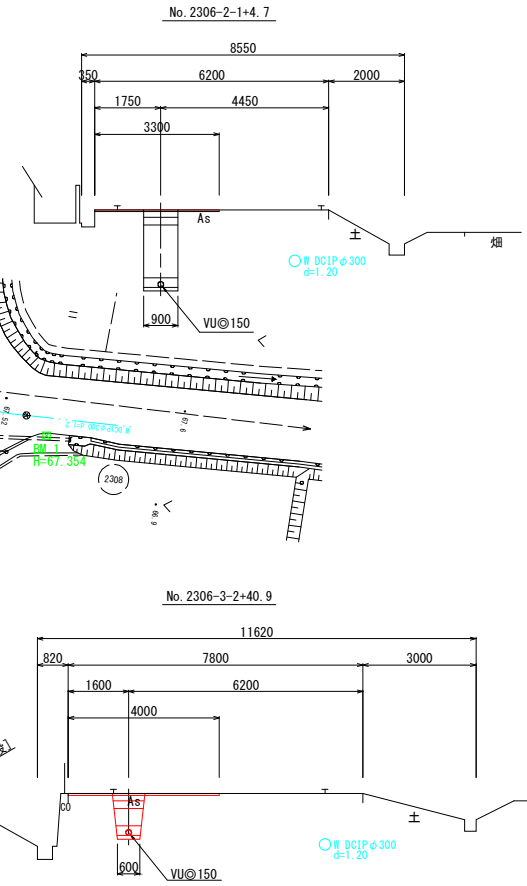


管 番 号	2306-2	2306-3
管 径 (mm)	3.5	VU@150
勾 配 (%)	3.5	15.0
延 長 (m)	36.00	208.00

地 盤 高 (m)	71.79	71.17	70.18	69.29	68.77	68.18	67.70
土 被 り (m)	1.86	1.36	1.01	1.01	1.02	1.08	1.02
計画管底高 (m)	69.775	69.649	69.012	68.122	67.539	66.944	66.550
掘 削 深 (m)	2.12	1.63	1.28	1.28	1.28	1.24	1.28
追 加 距 離 (m)	0.00	36.00	97.00	151.00	186.00	221.00	244.00
単 距 離 (m)	0.00	36.00	61.00	54.00	35.00	35.00	23.00
測 点	2306-2-1	2306-3-1	2306-3-2	2306-3-3	2308-1	2308-2	2308-3

標準断面図

S=1:100

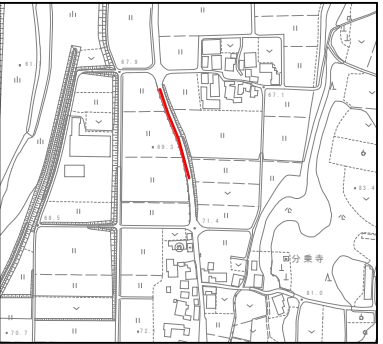


施工時の注意点

- ・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



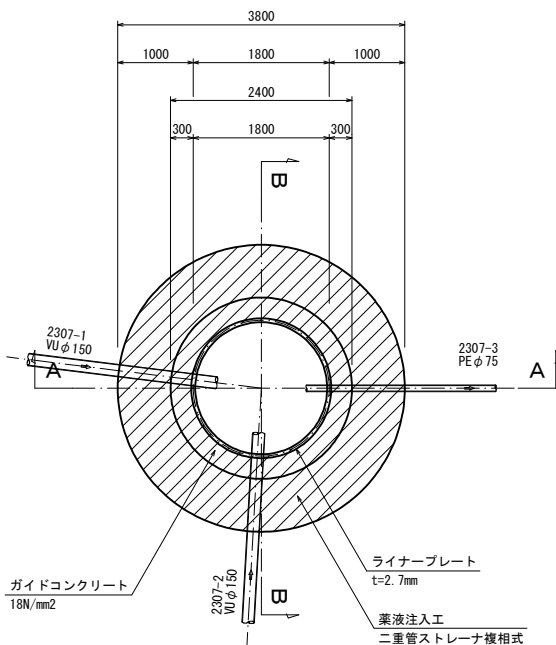
※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

位 置	琴 浦 町 大 字 西 宮
工 事 名	特環西宮地区 (32-1工区) 工事
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図
単 位	m 縮 尺 図 示
5 葉 中 ノ 2	
令和 2 年度 施行 琴 浦 町	

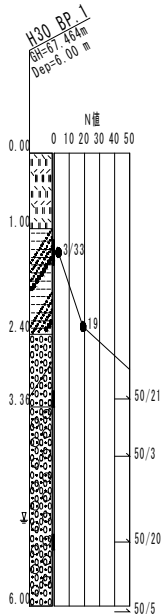
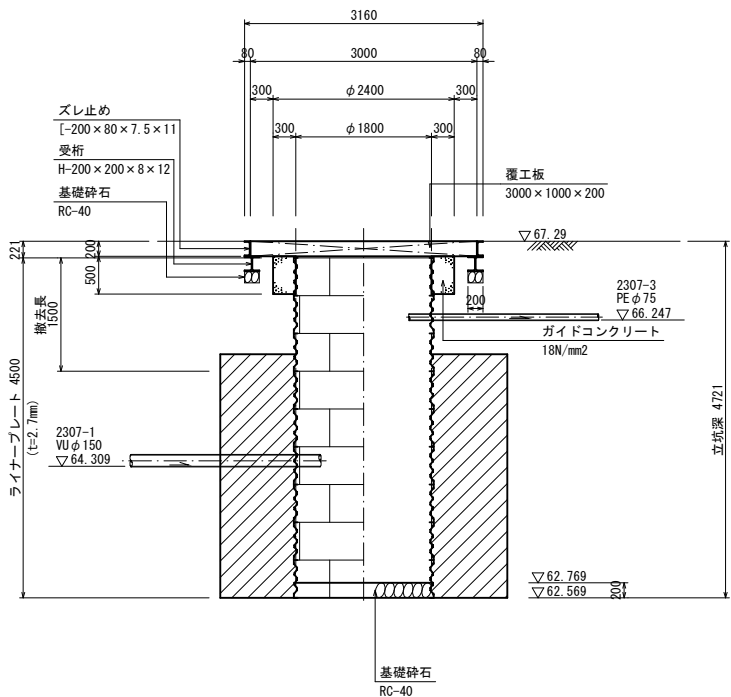
No. 2307-3-1 ライナープレート立坑仮設図

S=1:50

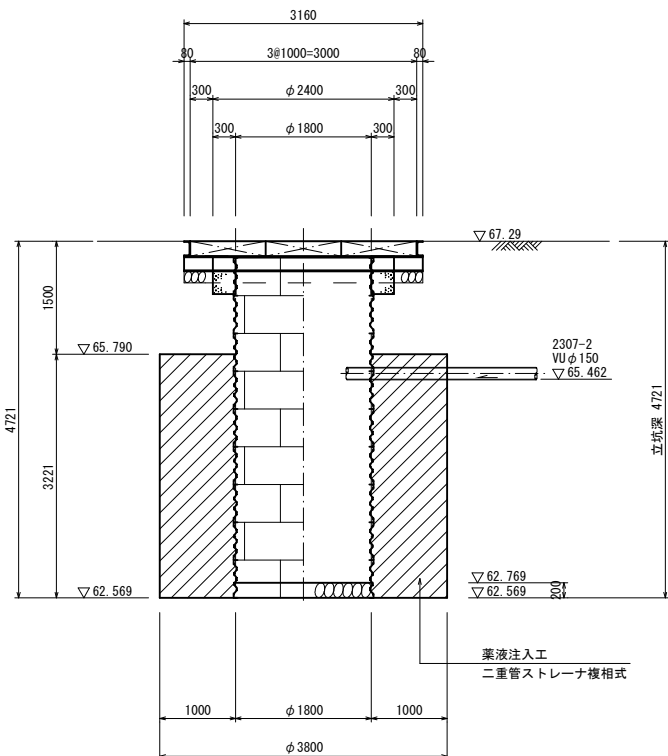
平面図



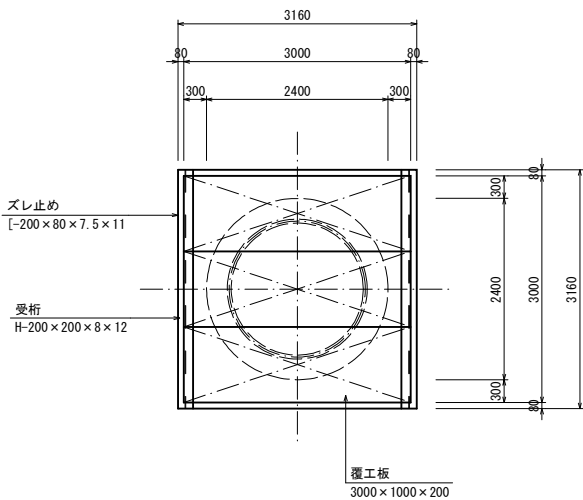
A-A断面図



B-B断面図



覆工平面図

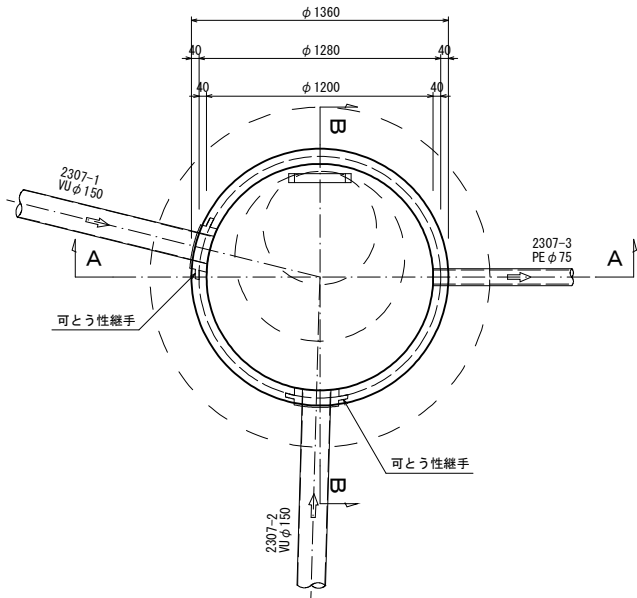


位置	琴浦町大字西宮			
工事名	特環西宮地区(32-1工区)工事			
図名	No. 2307-3-1 ライナープレート立坑仮設図			
単位	m	縮尺	図示	
5 葉 中 ノ 3				
令和 2 年度 施行 琴 浦 町				

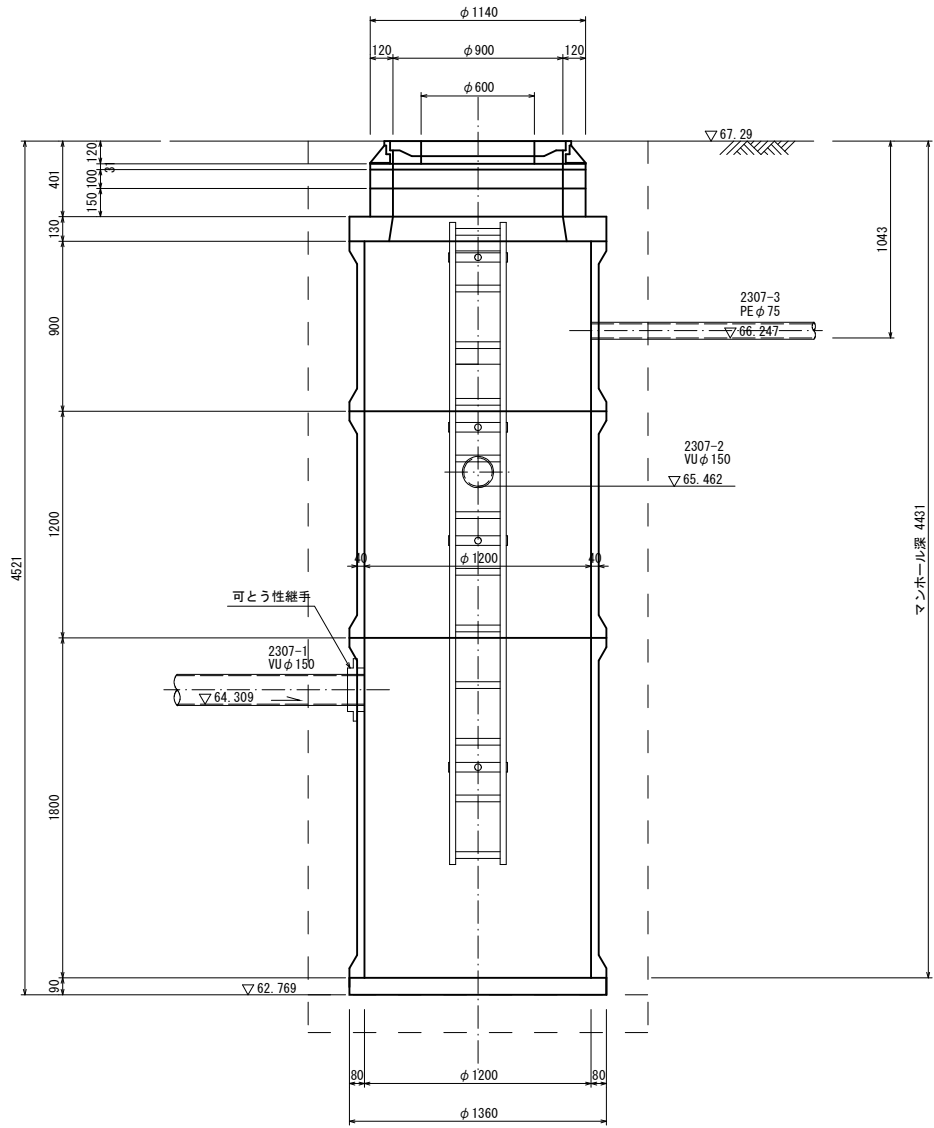
No. 2307-3-1 2号組立レジンマンホール構造図

S=1:20

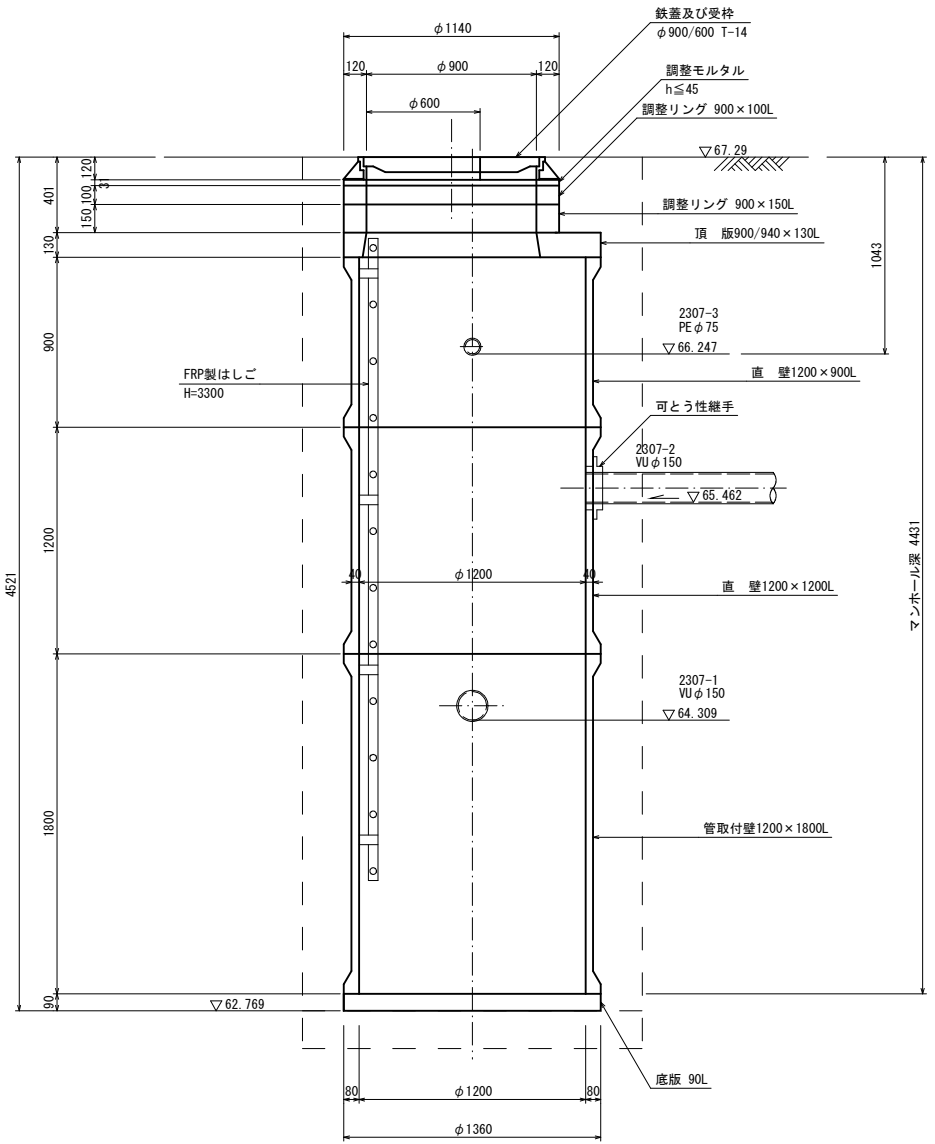
平面図



A-A断面図

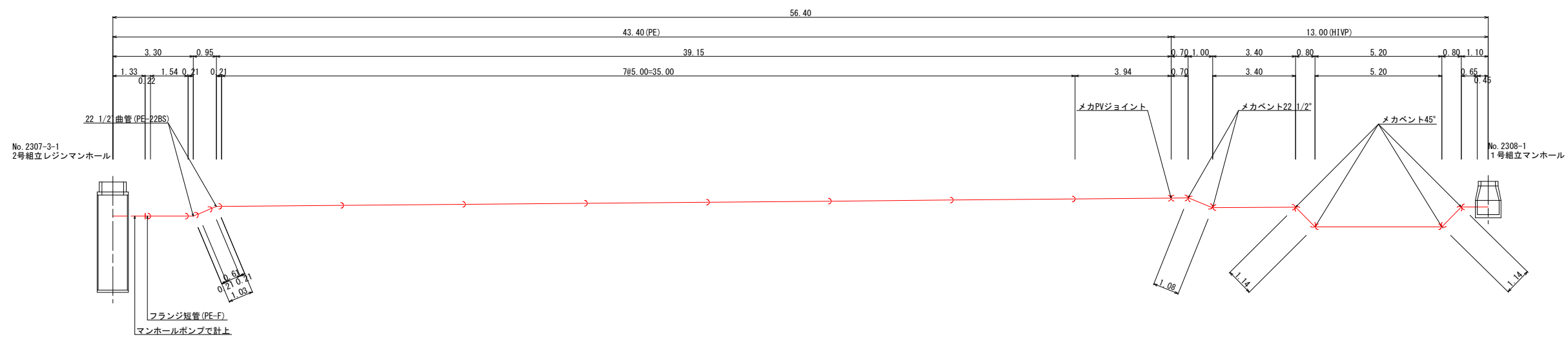


B-B断面図



位置	琴浦町大字西宮		
工事名	特環西宮地区(32-1工区)工事		
図名	No.2307-3-1 2号組立レジンマンホール構造図		
単位	m	縮尺	図示
5 葉 中 ノ 4			
令和2年度施行		琴浦町	

圧送管配管図 S=1/100



材料表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
下水道用ポリエチレン管 (PE)	φ75×5,000	本	10	
22 1/2' 曲管 (PE-22BS)	φ75×22 1/2'	個	2	
フランジ短管 (PE-F)	φ75	個	1	

材料表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 (HIVP)	φ75×4,000	本	4	
メカPVジョイント	φ75	個	1	
メカベンド 22 1/2'	φ75×22 1/2'	個	2	
メカベンド 45'	φ75×45'	個	4	

位 置	琴 浦 町 大 字 西 宮		
工 事 名	特環西宮地区（32-1工区）工事		
図 名	圧送管配管図		
単 位	m	縮 尺	1:100
5 葉 中 ノ 5			
令和 2 年 度 施 行 琴 浦 町			