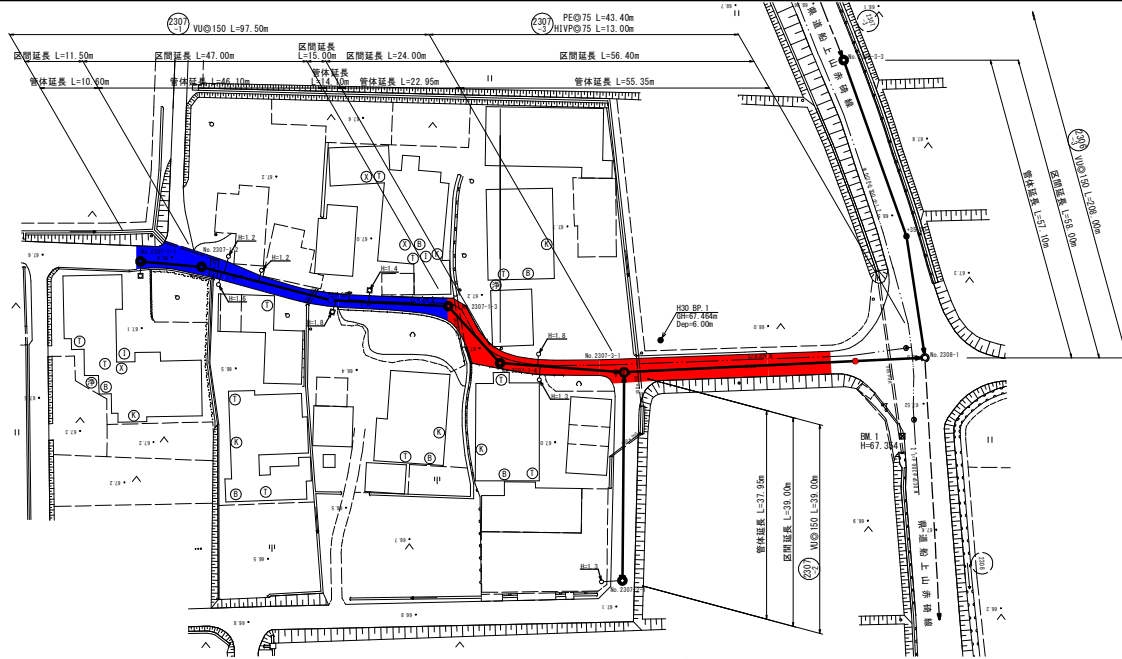


平面図

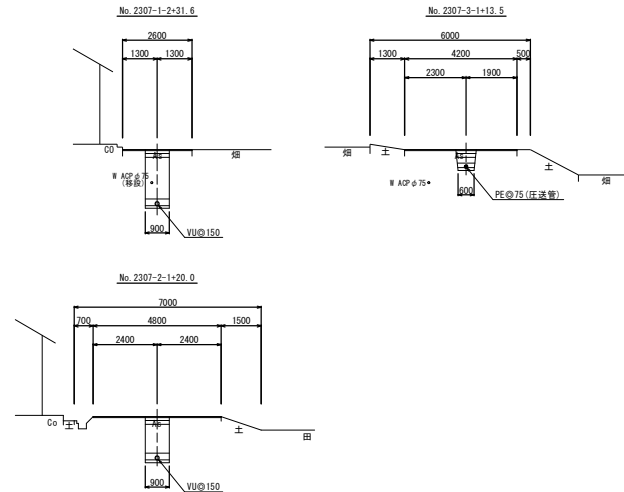
S=1:500

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
	構内組立マンホール
	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)
	汚水樹 (標準・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)
	水連管
	N T ケーブル
	中電ケーブル



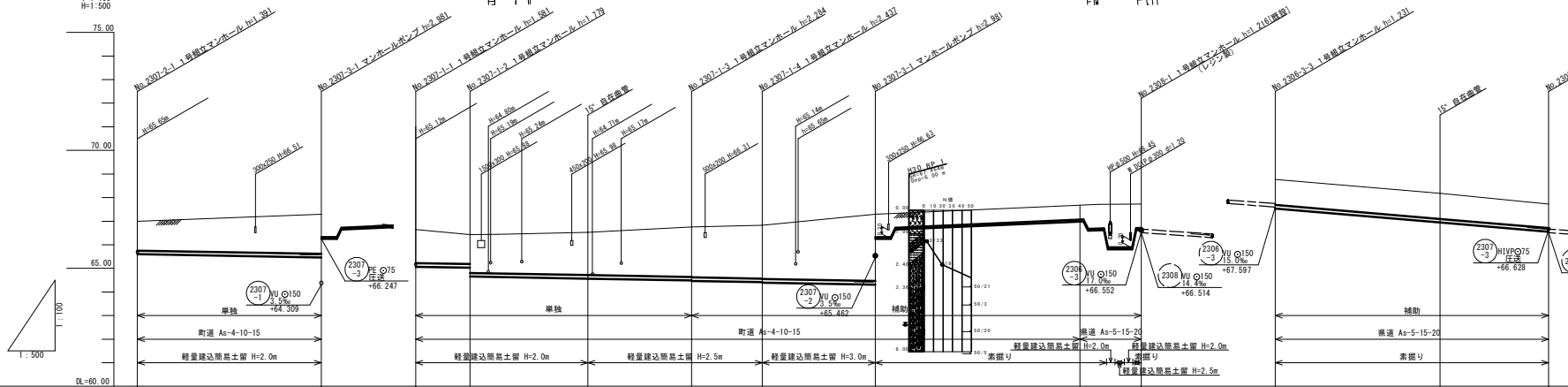
標準断面図

S=1:100



縦断面図

V=1:100
H=1:500

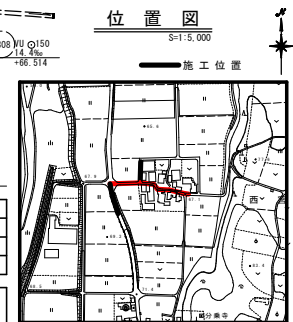


施工時の注意点

- ・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、資材・資機材・現地で止水井を掘削し平面図に記入しているが、不明の箇所については、地中探査を行うこと
- ・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通知すること。

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。

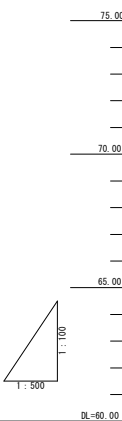
管 番 号	2307-2	2307-1	2307-3	2306-3
管 径 (mm)	VUφ150	VUφ150	PEφ75 H1VPφ75	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	圧送	17.0
延 長 (m)	39.00	97.50	56.40	58.00
地 盤 高 (m)	66.99	67.23	66.65	66.77
土 被 り (m)	1.23	1.67	1.42	1.02
計画管底高 (m)	65.99	65.46	65.23	65.53
掘 削 深 (m)	1.50	1.94	1.69	1.28
追加距離 (m)	0.00	11.50	73.50	244.00
単 距 離 (m)	0.00	38.00	36.50	23.00
測 点	2307-2-1	2307-2-2	2307-2-3	2306-3-1

等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮地区 (舗装34-1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
4 葉 中 ノ 1	
令和4年度施工 等 浦 町	

平面図
S=1:500

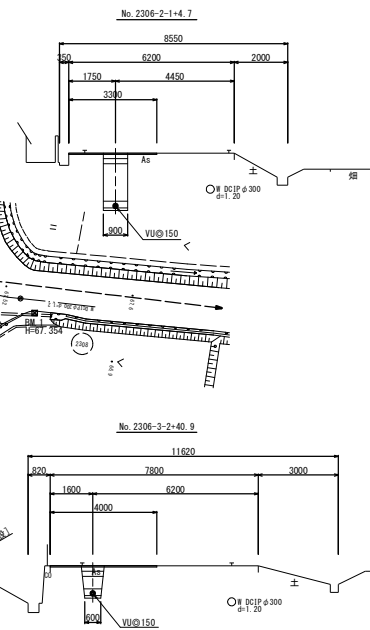
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	構内組立マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製蓋)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管
	N T ケーブル
	中電ケーブル

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 (%)	10.0		15.0	
延 長 (m)	36.00		208.00	
地 盤 高 (m)	71.79		71.17	
土 被 り (m)	1.86		1.35	
計画管底高 (m)	69.931		69.822	
掘 削 深 (m)	2.12		1.83	
追加距離 (m)	0.00		36.00	
単 距 離 (m)	0.00		54.00	
測 点	2306-2-1		2306-3-1	

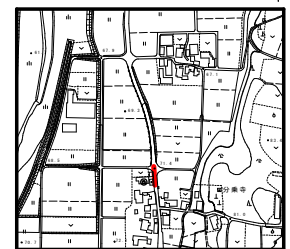
標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- ・汚水拵設置位置は、施工前に再度確認すること
- ・地下埋設物は、資材・資機材・現場で止水井を掘削し平面図に記入しているが、不明の箇所については掘削、検査等を行うこと
- ・コンクリート舗装前の復旧方法については、施工前に発注者と協議すること
- ・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



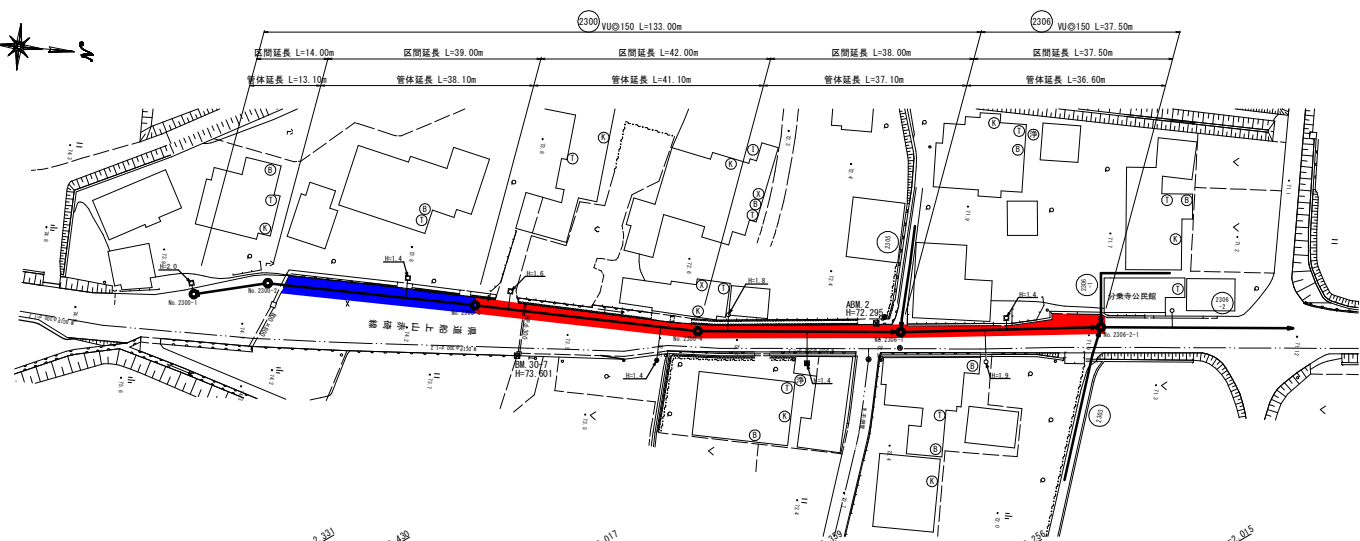
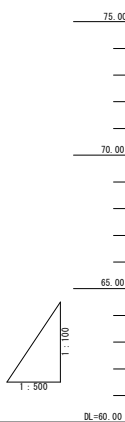
※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

位置		等 浦 町 大 字 西 宮	
工 事 名		特選西宮地区 (舗装34-1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
測 点		4 葉 中 / 2	
令和 4 年度 施 工		等 浦 町	

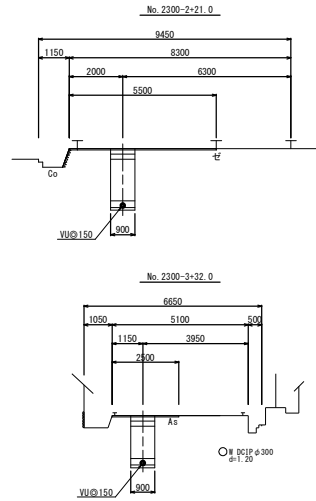
平面図
S=1:500

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
	構内組立マンホール
	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



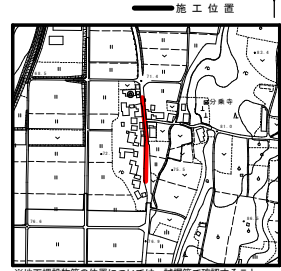
標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- ・汚水拵設置位置は、施工前に再度確認すること
- ・地下埋設物は、資材・資材・現地地止水井を掘削し平面図に記入しているが、不明の箇所については、地味調査を行うこと
- ・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通知すること。

位置図
S=1:5,000



※地下埋設物等の位置については、試験等で確認すること。

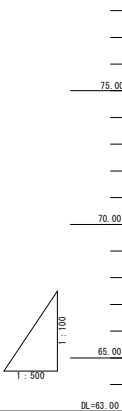
管 番 号	2300				2306
管 径 (mm)	VU@150				
勾 配 (%)	3.5				3.5
延 長 (m)	133.00				37.50
地 盤 高 (m)	74.25	74.28	73.71	72.88	72.27
土 被 り (m)	2.17	2.25	1.84	2.00	1.75
計画管底高 (m)	71.91	71.83	71.83	70.88	70.83
掘 削 深 (m)	2.44	2.54	2.12	2.28	2.01
追加距離 (m)	0.00	14.00	53.00	86.00	133.00
単 距 離 (m)	0.00	14.00	39.00	42.00	38.00
測 点	2300-1	2300-2	2300-3	2300-4	2306-2

等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮地区(舗装34-1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
4 葉 中 / 3	
令和4年度施工 等 浦 町	

平面図
S=1:500

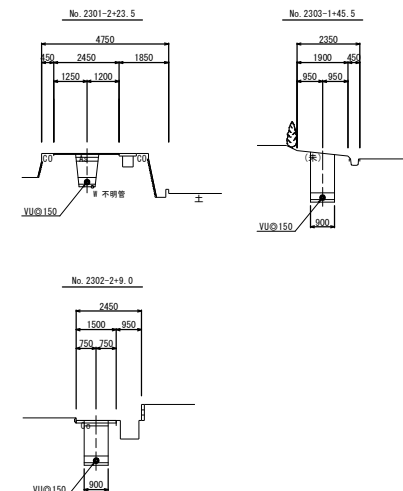
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	構内組立マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹(標準・塩ビ製)
	汚水樹(標準・防護ハット)
	汚水樹(ドロップ・塩ビ製)
	汚水樹(ドロップ・防護ハット)
	水運管
	N.T.Tケーブル
	中電ケーブル

縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2301			2302		2303	
管 径 (mm)	VUφ150			HPφ300		VUφ150	
勾 配 (%)	26.0			72.0		2.0	
延 長 (m)	49.50			39.90		68.00	
地 盤 高 (m)	2201-1 + 0.00	2201-2 + 18.50	+16.00 + 16.00	2302-1 + 15.00	2302-2 + 7.00	+10.00 + 10.00	2303-1 + 22.00
土 被 り (m)	1.84	0.60	0.61	0.60	0.60	1.31	1.83
計画管底高 (m)	-75.973	-76.25	-74.98	-73.88	-72.68	-71.43	-68.814
掘 削 深 (m)	2.10	0.67	0.87	0.87	0.88	1.57	2.09
追加距離 (m)	0.00	18.50	34.50	49.50	57.40	108.90	151.90
単 距 離 (m)	0.00	18.50	16.00	15.00	7.00	19.50	43.00
測 点	2201-1	2201-2	+16.00	2302-1	2302-2	+10.00	2303-1

標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- 汚水拵設置位置は、施工前に再度確認すること。
- 地下埋設物は、資材・資機材・現場で止水井を掘削し平面図に記入しているが、不明の箇所については、掘削等を行うこと。
- 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通知すること。

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。

等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮地区(舗装34-1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
4 葉 中 / 4	
令和4年度施工 等 浦 町	