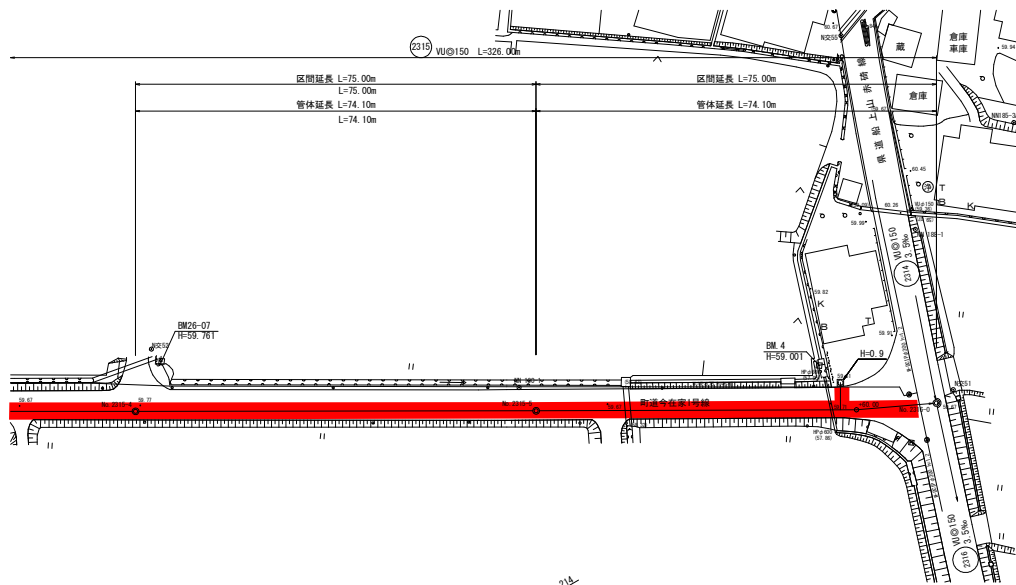
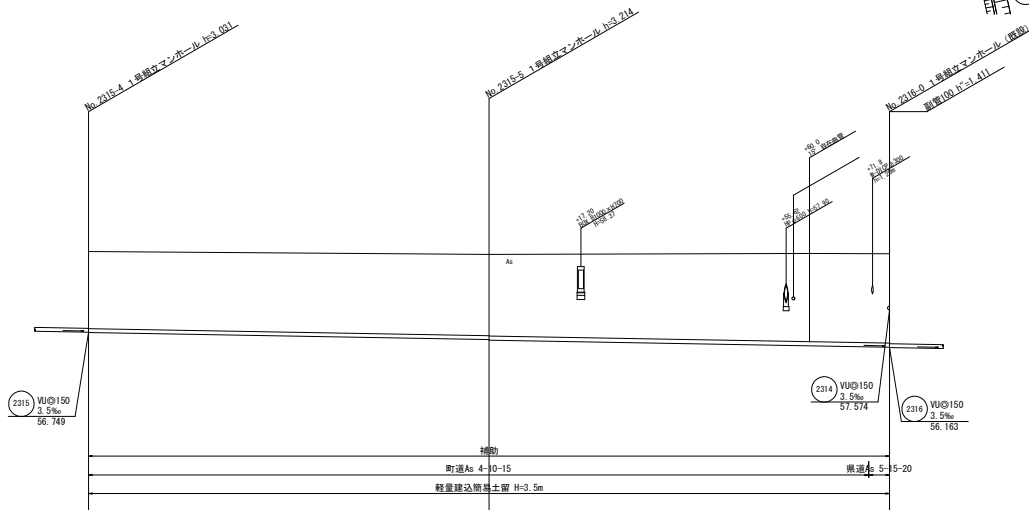
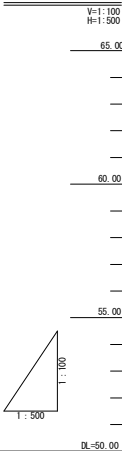


平面図
S=1:500

凡 例	
	実地路線
	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 T ケーブル
	中電ケーブル



縦断面図



管 番 号	2315
管 径 (mm)	WUφ150
勾 配 (‰)	3.5
延 長 (m)	326.00

地 盤 高 (m)	56.758 56.75	56.421 56.466 56.466	56.183 56.183
土 被 り (m)	2.87 3.04	3.04 3.06	3.34 3.04
計画管底高 (m)	56.733 56.725	56.421 56.466 56.466	56.183 56.183
掘 削 深 (m)	3.14 3.14	3.30 3.32	3.60 3.60
追加距離 (m)	0.00 0.00	75.00 75.00	150.00 150.00
単 距 離 (m)	0.00 0.00	75.00 75.00	75.00 75.00
測 点	2315-4 2315-5	2315-5 2315-6	2316-0 2316-1

施工時の注意点

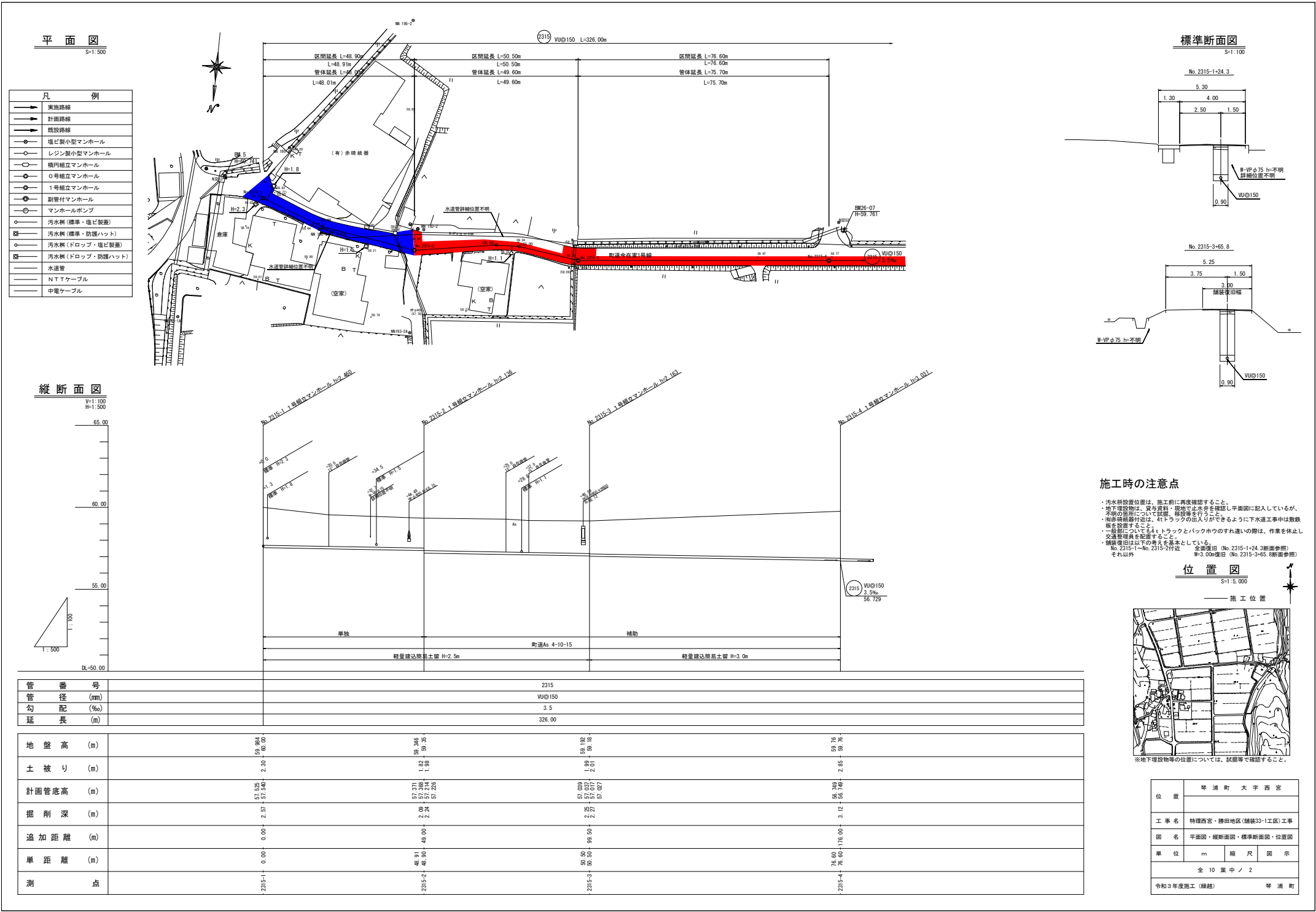
- ・汚水枳留位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、資材・現地で止水弁を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について確認、移設等を行うこと。
- ・南赤崎橋付近は、4tトラックの出入りができるように下水道工事中は敷鉄板を設置すること。
- ・一般道については、4tトラックとバックホウのすれ違いの際は、作業を休止し交通整理員を配置すること。
- ・舗装復旧は以下の考えを基本としている。
 - 全面復旧 (No. 2315-1+24.3断面参照)
 - No. 2315-1~No. 2315-2付近 全面復旧 (No. 2315-3+65.8断面参照)
 - それ以外 全面復旧 (No. 2315-3+65.8断面参照)

位置図
S=1:5,000



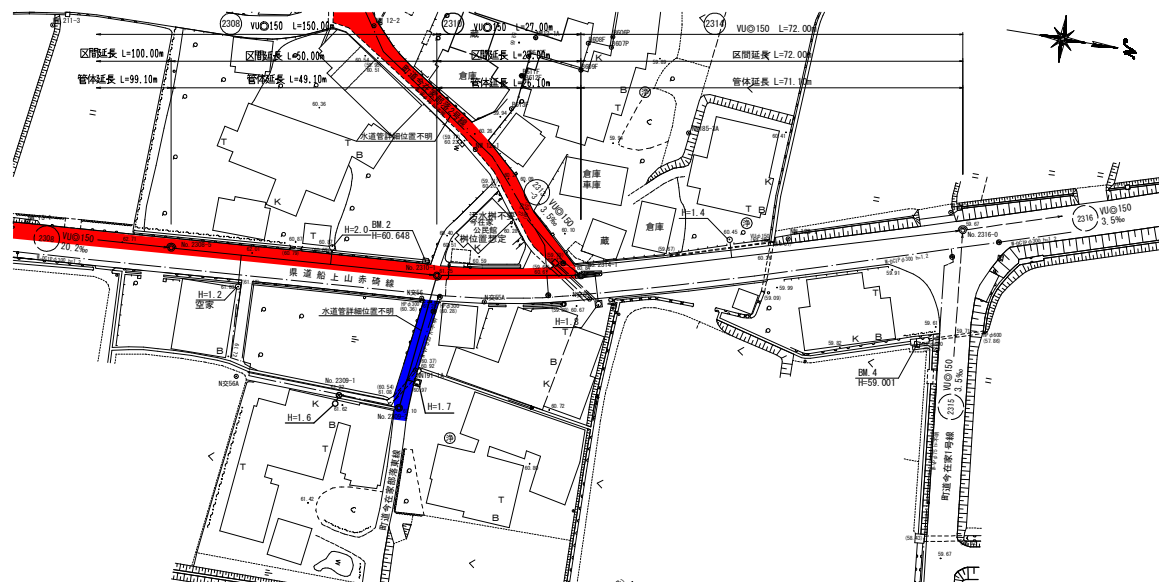
※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

位 置	琴 浦 町 大 字 西 宮		
工 事 名	特選西宮・勝田地区 (舗装33-1工区) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・位置図		
単 位	m	縮 尺	図 示
全 10 葉 中 / 1			
令和3年度施工 (緑地)			

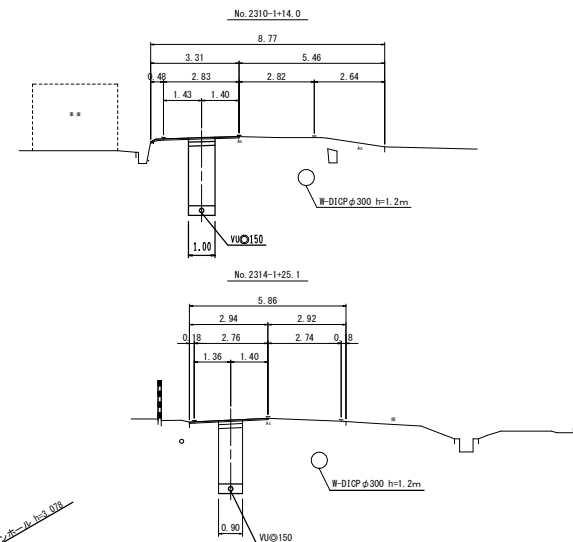


平面図
S=1:500

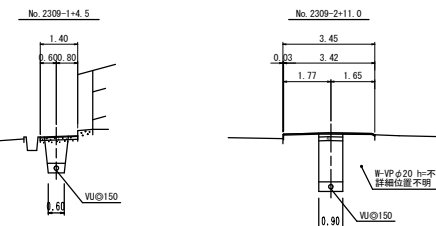
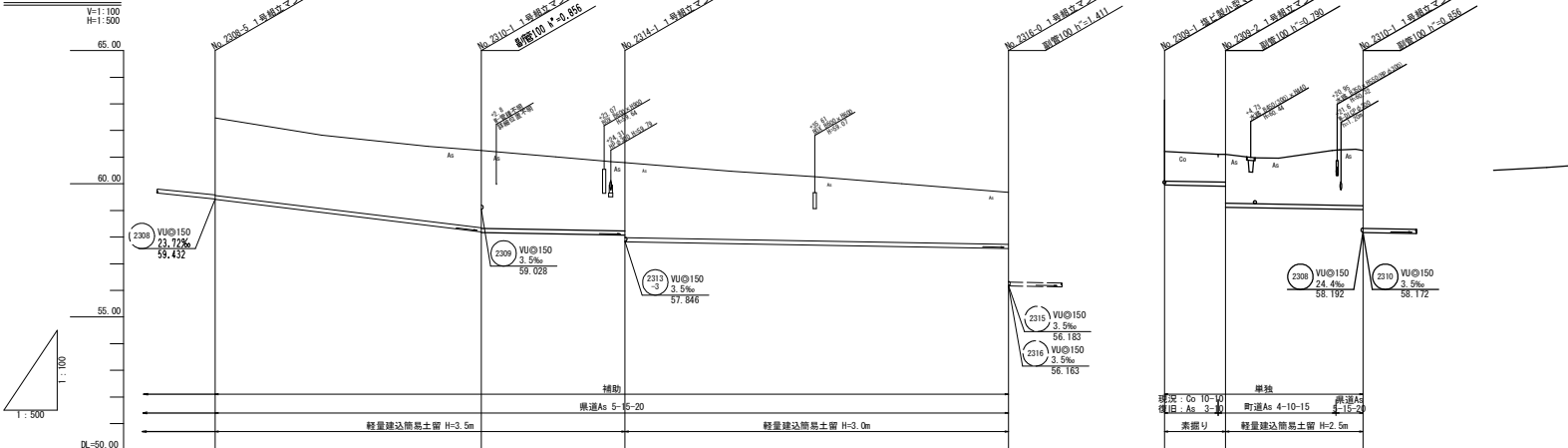
凡 例	
	実地路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	構内組立マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水連管
	N T ケーブル
	中電ケーブル



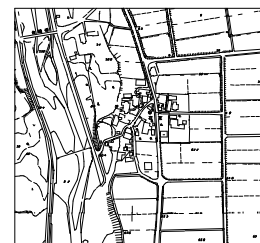
標準断面図
S=1:100



縦断面図



位置図
S=1:5,000



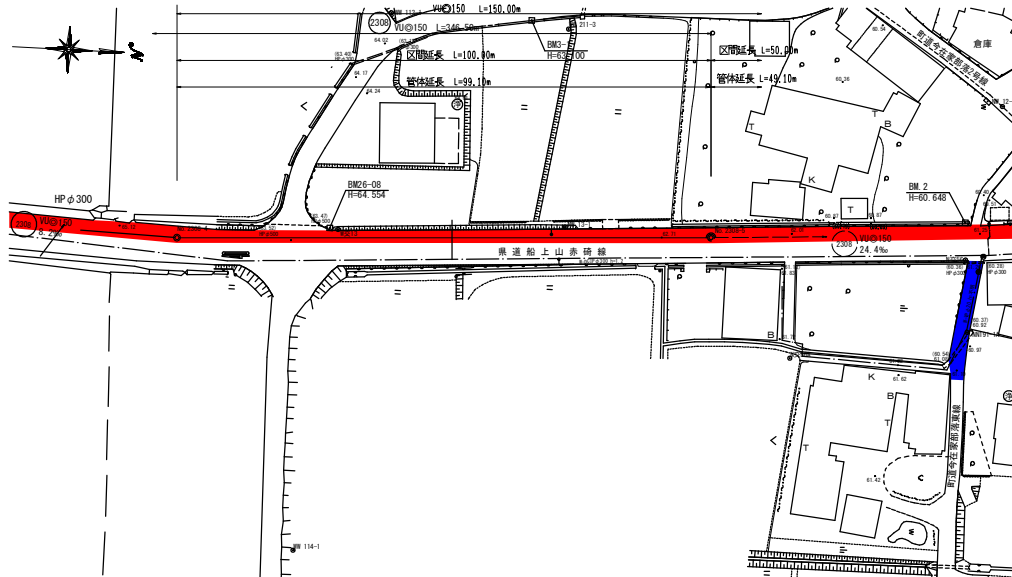
※地下埋設物の位置については、試掘等で確認すること。

管 番 号	2308			2310	2314	2309
管 径 (mm)				VUφ150		VUφ150
勾 配 (%)	24.4			3.5		3.5
延 長 (m)	346.50			27.00	72.00	37.30
地 盤 高 (m)	2308-5 + 62.47			2310-1 + 61.25	2314-1 + 60.89	2309-1 + 61.22
土 被 り (m)	2.90 + 62.47			2.92 + 61.25	2.92 + 60.89	1.11 + 61.22
計画管底高 (m)	59.432 + 59.432			59.028 + 59.028	57.846 + 57.846	58.192 + 58.192
掘 削 深 (m)	3.17 + 59.432			2.19 + 59.028	2.19 + 57.846	1.31 + 58.909
追加距離 (m)	100.00 + 154.00			50.00 + 154.00	77.00 + 154.00	11.50 + 154.00
単 距 離 (m)	0.00 + 50.00			50.00 + 27.00	72.00 + 27.00	0.00 + 37.30
測 点	2308-5			2310-1	2314-1	2309-1

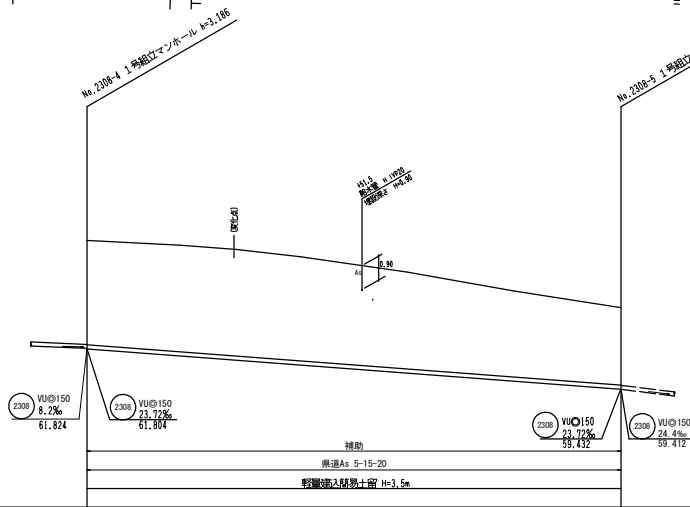
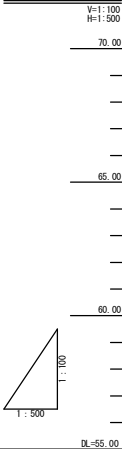
等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特理西宮・勝田地区(舗装33-1工区)工事
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図
単 位	m 縮 尺 図 示
全 10 葉 中 ノ 3	
令和3年度施工(繰越)	
等 浦 町	

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
	横門組立マンホール
	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)
	水送管
	N T ケーブル
	中電ケーブル

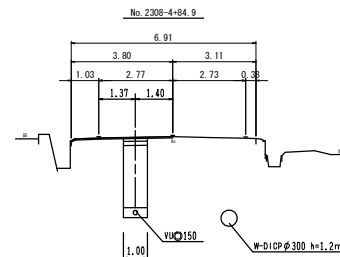


縦断面図



管 番 号	2308	
管 径 (mm)	VUφ150	
勾 配 (%)	23.72%	
延 長 (m)	100.00	
地 盤 高 (m)	61.824	61.804
土 被 り (m)	3.03	3.335
計画管底高 (m)	61.824	61.804
掘 削 深 (m)	3.29	3.595
追加距離 (m)	0.00	27.55
単 距 離 (m)	0.00	100.00
測 点	2308-4	2308-5

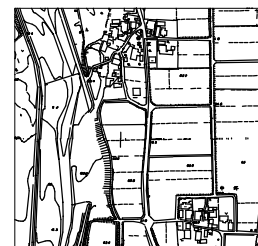
標準断面図
S=1:100



施工時の注意点

- ・汚水排だせ位置は、施工前に再度確認すること。
- ・地下埋設物は、資材資利・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。
- ・当該種施工時の車両通行は、片側交互通行を基本としている。

位置図
S=1:5,000



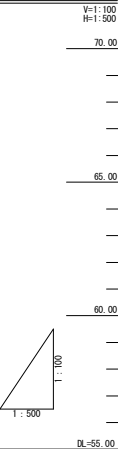
※地下埋設物の位置については、試掘等で確認すること。

等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮・藤田地区(舗装33-1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
全 10 葉 中 ノ 4	
令和3年度施工 (継続) 等 浦 町	

平面図
S=1:500

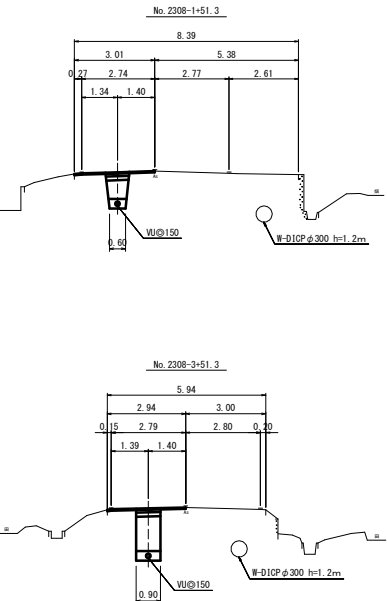
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	橋門組立マンホール
	O号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管
	N.T.Tケーブル
	中電ケーブル

縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2308		
管 径 (mm)	VUφ150		
勾 配 (%)	14.4	3.5	8.2
延 長 (m)	196.50		
地 盤 高 (m)	2308-1 + 0.00	2308-2 + 65.50	2308-3 + 31.00
土 被 り (m)	1.06 + 67.73	1.01 + 66.74	1.82 + 66.26
計画管底高 (m)	66.514	65.572	64.183
掘 削 深 (m)	1.32	2.56	2.15
追加距離 (m)	0.00	65.50	96.50
単 距 離 (m)	0.00	65.50	31.00
測 点	2308-1 + 0.00	2308-2 + 65.50	2308-3 + 31.00

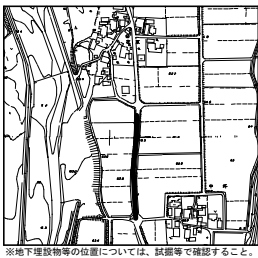
標準断面図
S=1:100



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、資材資材、埋地止水井を確認し平面図に記入しているが、不明の箇所について既設、移動等を行うこと。
- ・当該施工時の車両通行は、片側交互通行を基本としている。
- ・No. 2308-3+78.24、HPφ300の横断管は、道路右側では確認できるが、道路左側では確認できないが安全側を考慮して下路して計画している。

位置図
S=1:5,000

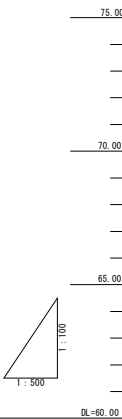


等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮・勝田地区(舗装33-1区)工事
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図
単 位	m 縮 尺 図 示
全 10 葉 中 / 5	
令和3年度施工(補修) 等 浦 町	

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

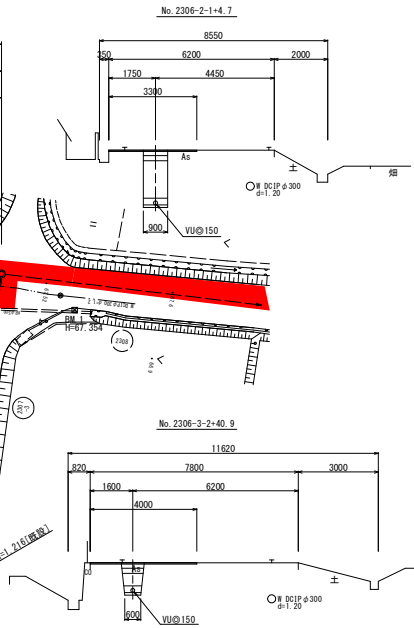
縦断面図
V=1:100
H=1:500



管 番 号	2306-2		2306-3	
管 径 (mm)	3.5		15.0	
勾 配 (%)	10.0		17.0	
延 長 (m)	36.00		208.00	

地 盤 高 (m)	71.79		71.17		70.18		69.29		67.77		67.73	
土 被 り (m)	1.86		1.35		1.01		1.01		1.02		1.02	
計画管底高 (m)	68.775		68.822		68.882		68.822		67.877		67.853	
掘 削 深 (m)	2.12		1.63		1.28		1.28		1.34		1.28	
追加距離 (m)	0.00		36.00		97.00		151.00		188.00		244.00	
単 距 離 (m)	0.00		36.00		61.00		54.00		35.00		22.00	
測 点	2306-2-1		2306-2-2		2306-3-1		2306-3-2		2306-3-3		2306-3-4	

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・現地止水井を掘削し、平面図に記入しているが、不明の場合は、事前に、地中調査を行うこと。
- 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

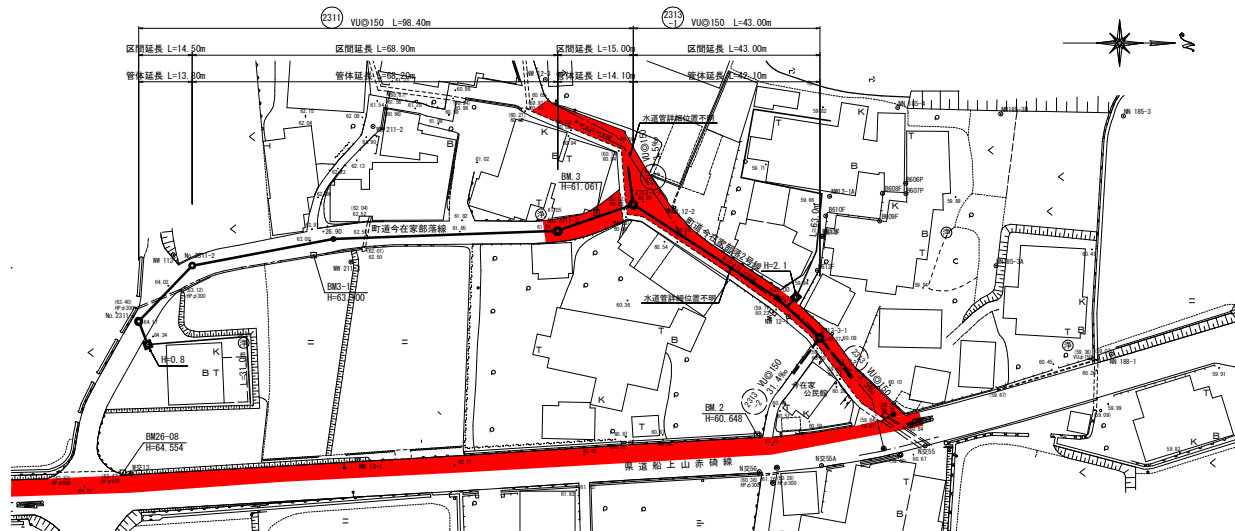


※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

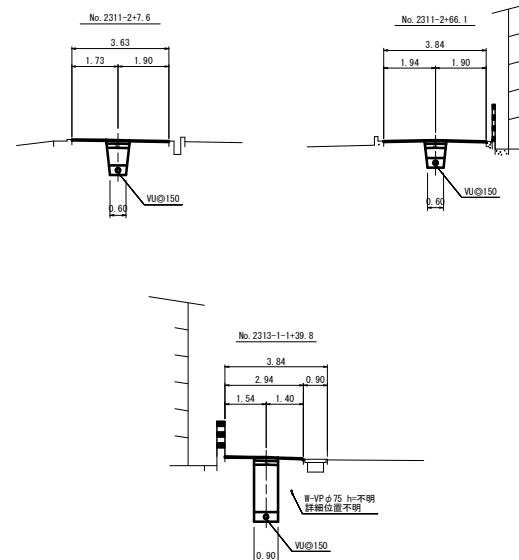
位 置		等 浦 町 大 字 西 宮	
工 事 名		特選西宮・勝田地区 (舗装33-1区工) 工事	
図 名		平面図・縦断面図・標準断面図・位置図	
単 位		m	縮 尺 図 示
		全 10 葉 中 ノ 6	
		令和3年度施工 (補修)	

平面図
S=1:500

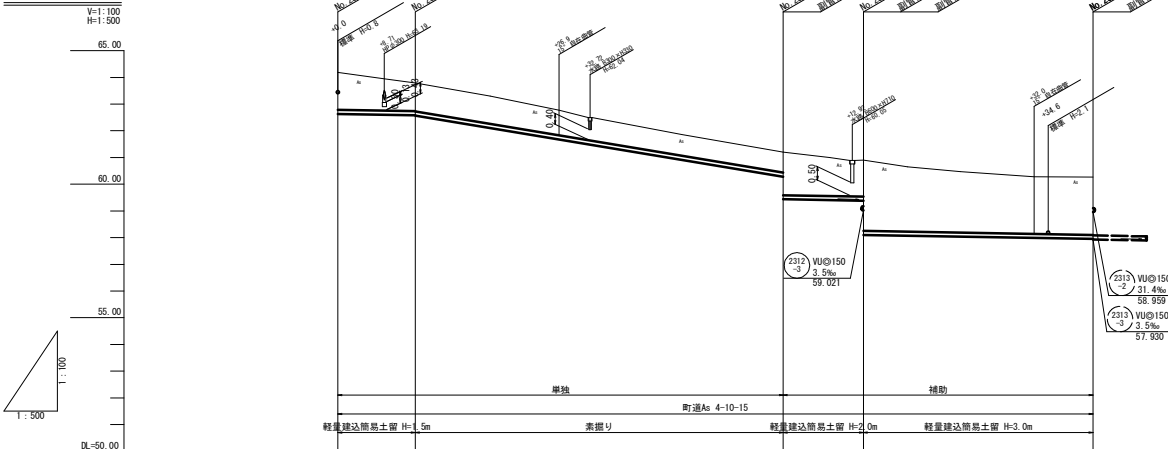
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	横門組立マンホール
	O号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管
	N T T ケーブル
	中電ケーブル



標準断面図
S=1:100



縦断面図
V=1:100
H=1:500



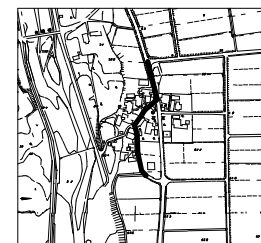
管 番 号			2311		2313-1	
管 径 (mm)			VU@150			
勾 配 (%)	3.5		33.3		3.5	
延 長 (m)			98.40		43.00	

地 盤 高 (m)		64.19	64.79	61.20	60.90	60.77
土 被 り (m)		1.40	1.05	0.77	1.36	2.16
計画管底高 (m)		62.79	63.74	60.43	59.54	58.61
掘 削 深 (m)		1.67	1.74	1.87	1.62	2.43
追加距離 (m)	0.00	14.50	14.50	98.40	141.40	
単 距 離 (m)	0.00	14.50	15.00	15.00	43.00	
測 点	2311-1	2311-2	2311-3	2313-1	2313-2	

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仮掘、移設等を行うこと。
- ・当該施工時の車両通行は、通行止の通行を確認すること。

位置図
S=1:5,000

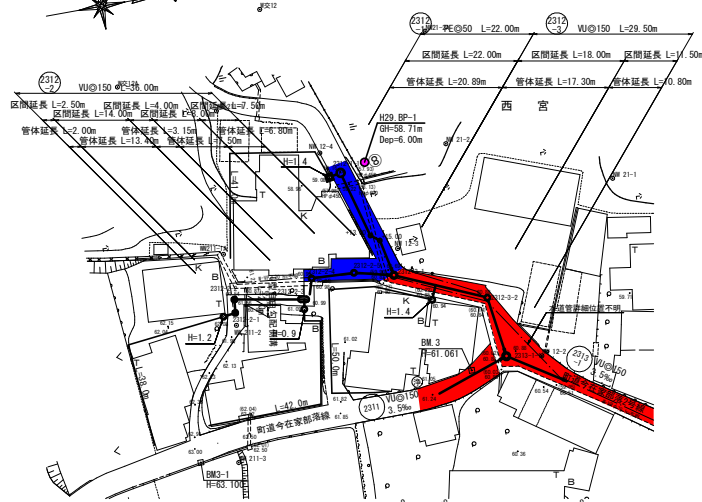


※地下埋設物等の位置については、試掘等で確認すること。

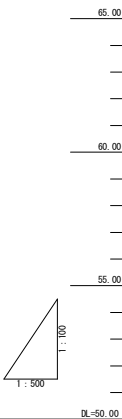
等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮・勝田地区(舗装33-1工区)工事
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図
単 位	m 縮 尺 図 示
全 10 葉 中 / 7	
令和3年度施工(継続) 等 浦 町	

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

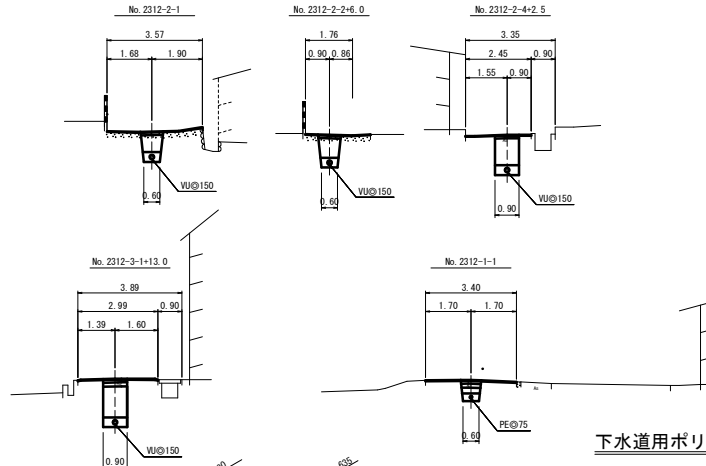


縦断面図
V=1:100
H=1:500

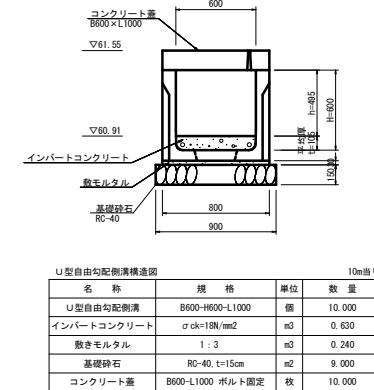


管 番 号	2312-2				2312-3				2312-1			
管 径 (mm)	VU@150				VU@150				PE@50			
勾 配 (%)	23.2	20.4	3.5	58.3	3.5				圧送			
延 長 (m)	36.00				29.50				22.00			
地 盤 高 (m)	61.09	61.50	60.98	60.78	60.88	60.90	60.90	60.90	59.18	59.24	60.14	60.77
土 被 り (m)	0.20	0.05	0.82	1.16	0.89	1.65	1.72	1.68	0.60	0.60	1.33	1.48
計画管底高 (m)	60.89	60.45	60.16	59.62	59.99	59.23	59.18	59.22	58.58	58.64	58.81	59.29
掘 削 深 (m)	0.09	0.33	0.01	1.41	0.68	1.02	1.71	1.69	0.76	0.76	1.48	1.64
追加距離 (m)	0.00	2.50	14.00	20.50	8.00	28.50	7.50	36.00	0.00	2.40	13.00	22.00
単 距 離 (m)	0.00	2.50	14.00	4.00	8.00	28.50	7.50	36.00	0.00	2.40	13.00	22.00
測 点	2312-2-1	2312-2-2	2312-2-3	2312-2-4	2312-2-5	2312-2-6	2312-2-7	2312-2-8	2312-2-9	2312-2-10	2312-2-11	2312-2-12

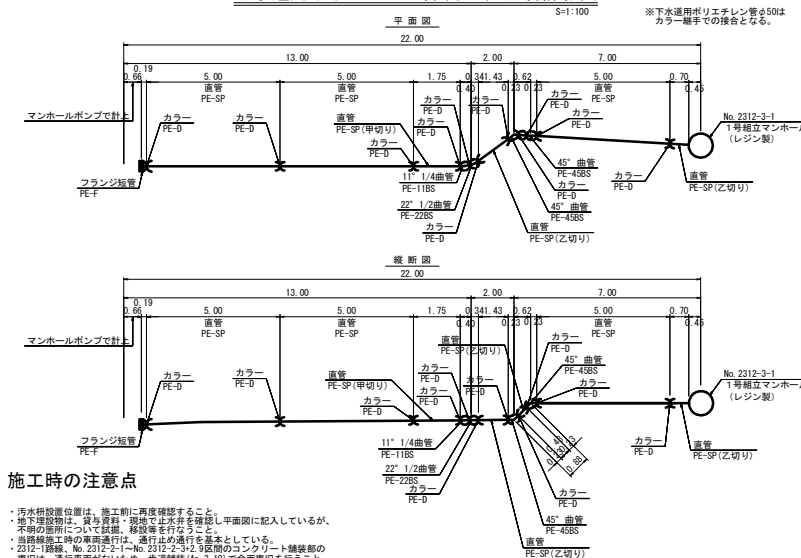
標準断面図
S=1:100



U型自由勾配側溝構造図
S=1:20



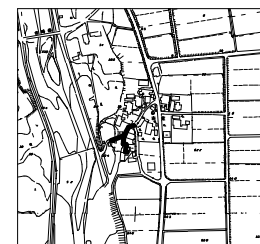
下水道用ポリエチレン管 (φ50) 配管詳細図
S=1:100



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、資材資料・現地にて水害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、試験、移動等を行なうこと。
- ・当該竣工後の車両通行は、通行止め通行を基本としている。
- ・2312-1路線、No. 2312-2-1~No. 2312-2-3、9区間のコンクリート舗装部の復旧は、通行車両がなければ、歩道舗装 (As 3-10) で全面復旧を行うこと。
- ・No. 2312-2-2、1、2区間の水害は、U型自由勾配側溝設置後、下水道を全線とする。

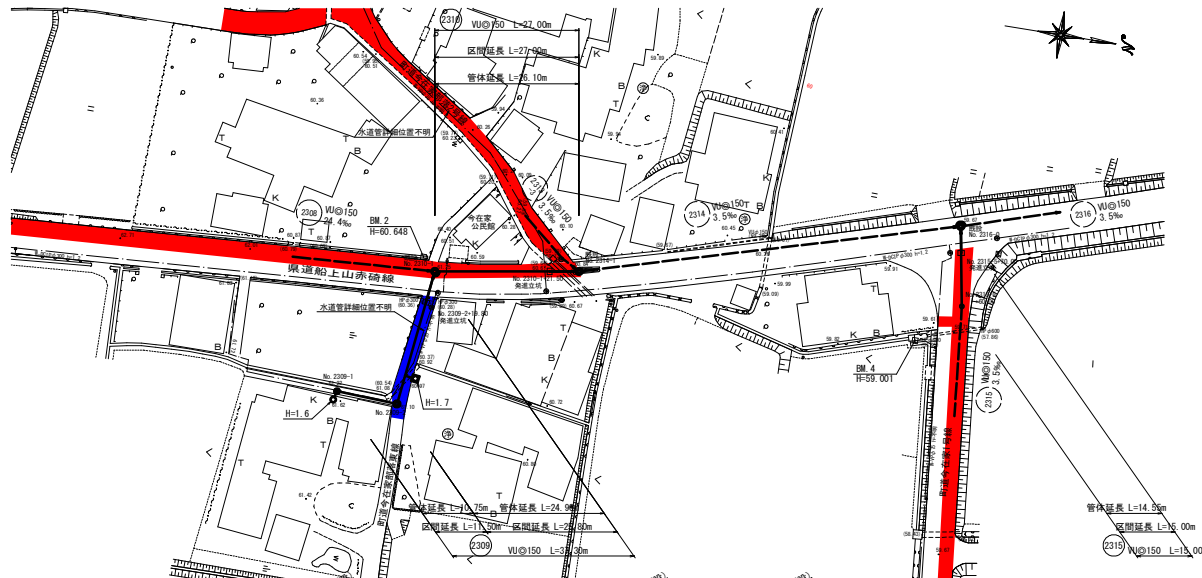
位置図
S=1:5,000



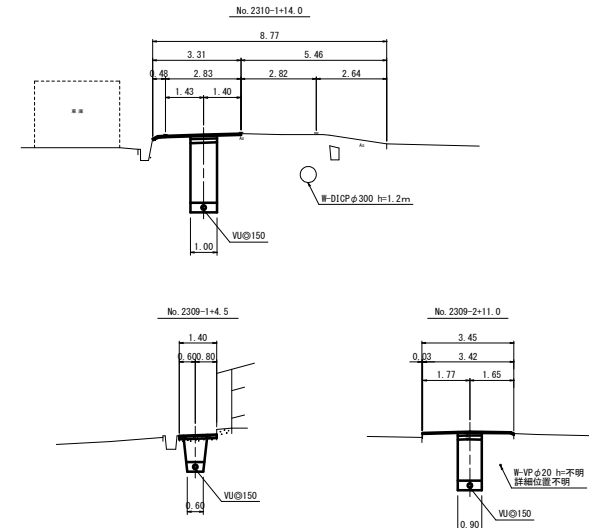
位置		等 浦 町 大 字 西 宮	
工 事 名	特選西宮・勝田地区 (舗装3-1工区) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・位置図等		
単 位	m	縮 尺	図 示
全 10 葉 中 / 8			
令和3年度施工 (継続)		等 浦 町	

平面図
S=1:500

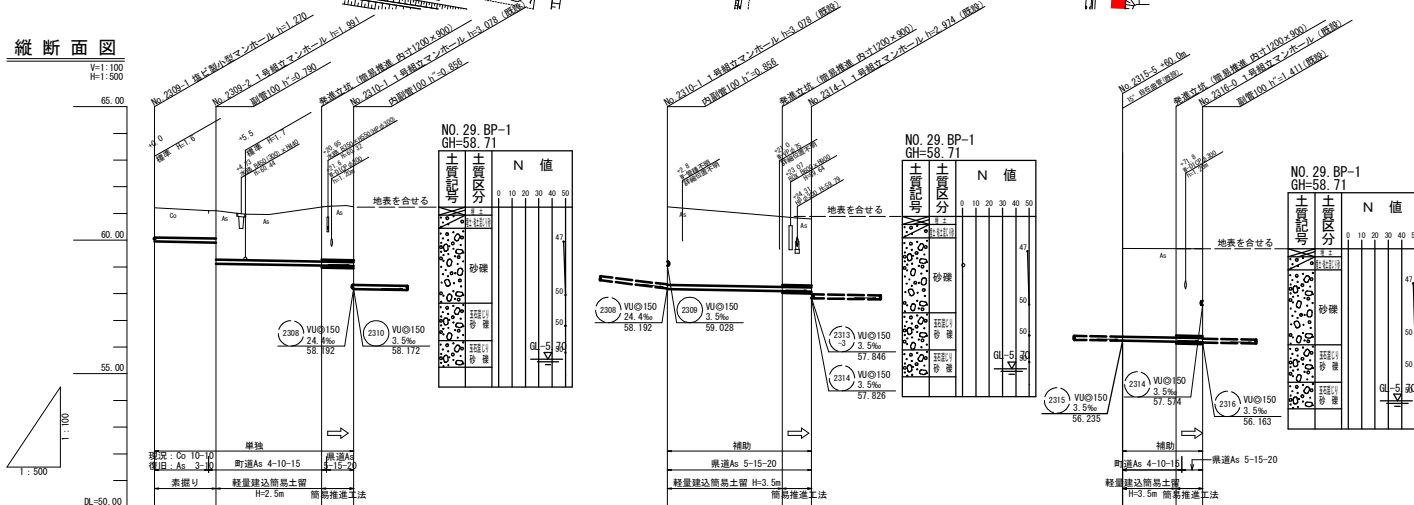
凡 例	
	実施路線
	計画路線
	既設路線
	塩ビ製小型マンホール
	レジン製小型マンホール
	橋門組立マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	副管付マンホール
	マンホールポンプ
	汚水樹 (標準・塩ビ製)
	汚水樹 (標準・防護ハット)
	汚水樹 (ドロップ・塩ビ製)
	汚水樹 (ドロップ・防護ハット)
	水道管
	N T T ケーブル
	中電ケーブル



標準断面図
S=1:100



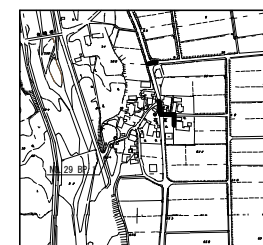
縦断面図
V=1:100
H=1:500



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、資材・資機材・現場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、事前に調査し、必要に応じて掘削を行うこと。
- ・2309路線 (No. 2309-1～No. 2309-2) は地盤が軟弱のため、掘削等を行い施工すること。また、水路があるため敷設位置も検討すること。
- ・2309路線、No. 2309-2+5.5付近の汚水樹取付管接続部は、側溝下付近であり、支障があれば水漏れと取扱い、掘削を行うこと。
- ・2309路線、No. 2309-1～10+10区間のコンクリート舗装部の復旧は、通行車両がないため、歩道舗装 (As 3+10) で全面復旧を行うこと。
- ・掘削時に土質状況を確認し、必要に応じて土質改良工も検討すること。
- ・掘削時に土質改良工を行い、必要に応じて土質改良工も検討すること。
- ・掘削時の高さ管理を徹底すること。

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。

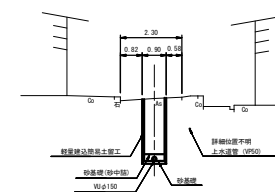
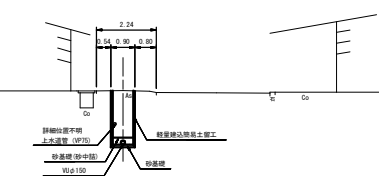
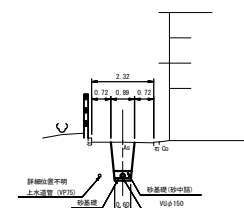
管 番 号	2309	2310	2315
管 径 (mm)	VUφ150	VUφ150	VUφ150
勾 配 (%)	3.5	3.5	3.5
延 長 (m)	37.30	27.00	15.00
地 盤 高 (m)	61.22	61.25	61.08
土 被 り (m)	1.11	2.64	2.57
計画管底高 (m)	59.95	58.07	58.08
掘 削 深 (m)	1.38	2.90	3.32
追加距離 (m)	0.00	21.50	15.00
単 距 離 (m)	0.00	21.50	5.00
測 点	2309-1 +19.80	2310-1 +21.50	2315-5 +20.00

等 浦 町 大 字 西 宮	
位 置	
工 事 名	特選西宮・勝田地区(舗装33-1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
全 10 葉 中 / 9	
令和3年度施工(補修)	

S=1 : 500



$S=1:100$



工 事 名	特理糖西宮・田地区（舗装3-1工区）工事		
処 理 区	赤 碓 処 理 区		
図 名	平面図・縦断面図		
単 位	M、MM	縮 尺	図 示
全 10 葉 中 / 10			
令和3年度施工（繰越）			琴浦町

 $S=1:10,000$ 

凡 例	
	0年保証ワンマンコール
	1年保証ワンマン
	1年保証ワンマン (修理付き)
	1ヵ月のワンマン
	2ヵ月のワンマンコール
	2年保証ワンマン
	小容量ワンマン
	標準ワンマン
	修理保証ワンマン (修理付き)
	夜に限定ワンマン
	夜間ホム (夜に限定)
	夜間ホム (夜間ホム)
	夜間ホム (ドワンホムに限定)
	夜間ホム (ドワンホム・夜間ホム)
	夜間ホムホム (夜に限定)
	夜 通 番
	N77アール
	修 理

凡 例	
T	トイレ
K	台所
B	風呂
I	洗面



D. L=45.00

管 记号	2319-1				2319-2				2319-3				2317			
管 径mm	VD150				VD150				VD150				VD150			
勾 配%	→50mm-3.96%				3.50%				3.50%				3.50%			
反照距離m	19.40				5.50 16.10 5.70 26.70				27.30 6.00 4.70				11.50 15.20 14.70 10.00 5.80			
地面高m	52.03				52.04				51.73				53.82			
土 留	1.23				1.27				1.71				2.53			
管 高m	50.502				51.157				49.802				51.091			
掘 削量	1.94				1.94				1.98				2.78			
追加距離m	0.00				0.00				0.00				0.00			
	19.40				5.50				54.00				26.70			
	41.40				21.60				81.30				41.40			
	50.995				50.485				49.795				50.995			
	2.74				2.73				2.74				2.74			
	51.40				50.899				50.920				50.920			
	57.20				57.20				57.20				57.20			