

起工伺	副市長	総務部長	建設部長	下水道課長	建設係	検算	設計者	設計第208号	
								令和 年 月 日	
								所属年度	令和6年度
合議								会計	
								款	
								項	
	<div>三次市畠敷町地内 公共下水道事業(公06-4-4) 管渠布設工事【開削3工区】仕様書</div>							目	
節									
工事概要							起工理由		
備考									

位置図



R6年度
開削3工区

特記仕様書

第 1 章 総 則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、設計第208号 公共下水道事業(公06-4-4)管渠布設工事【開削3工区】 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和5年8月 広島県)
 - ※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載されている。
URL:<http://choutatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 中間検査

- 1 請負金額1,000万円以上の工事は、中間検査の対象とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程等を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うこととし、時期選定は監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。ただし、災害復旧工事又は災害に関連する維持修繕工事については、請負代金額が3,500万円以上の工事について、中間検査を1回実施する。

第 3 節 主任技術者の配置要件等

広島県共通仕様書1-1-3-2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」及び「6. 誓約書」については、入札条件又は入札公告に定める配置技術者の兼務の要件に従うこと。

第 4 節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第 2 章 施工条件

第 1 節 公害対策

1 水替・流入防止施設

内 容	水替工として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。
期 間	締切排水期間は、作業時排水として、1日を見込んでいる。

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内 容

交通誘導警備員を393人（3人/日）配置することを見込んでいる。
施工に当り，配置計画等を監督職員と協議すること。
交通誘導警備員を配置した場合，配置写真，伝票及び日報を提出すること。

第 3 節 公共ます設置

1 設置位置

公共ますの設置位置について，設置前に申請者に確認を取ること。

2 提出書類

工事完了後は，オフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。

第 4 節 その他

1 用排水関係

- 1 隣接する土地，施設からの用排水については，事前に高さ等の調査を行い，従前の機能を損なわないようにすること。
- 2 農業用排水路の移設や仮水路を施工する際には，施工時期等について水路関係者と調整を行い実施すること。
- 3 工事により生じた排水を農業用排水路へ流す際は，水路関係者に承諾を得ること。

2 既設舗装厚の確認

既設舗装厚が設計値と相違している場合は，舗装版はぎ取り時に監督員の立会を求め確認を受けること。

設計数量については，監督員の立会により確認を受けた既設舗装厚及び展開図により算出するものとし，マニフェスト及び計量証明の数量については参考値とする。なお，局所的な舗装厚の増加については設計変更の対象としない。

第 3 章

その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督職員の指示を受けること。
- 2 工事着手前に漁業組合と協議を行い，同意書等の承諾を得ること。
- 3 試験掘り箇所については監督職員と協議を行い決定すること。
- 4 本工事は週休 2 日制工事（受注者希望型）であり，「三次市週休 2 日制工事実施要領」に基づき実施すること。

数 量 総 括 表 (下水)						
費 目	単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量			摘 要
			全 体	補助対象	単 独	
管 路 施 設 工	m	761	761	442	319	
開 削 工	m	761	761	442	319	
VUφ200	m	761	761	442	319	別紙のとおり
	m					
マ ン ホ ー ル 設 置 工	箇所	46	46	29	17	
1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	箇所	23	23	17	6	別紙のとおり
小 型 マ ン ホ ー ル (塩 ビ)	箇所	23	23	12	11	別紙のとおり
小 型 レ ジ コ ン マ ン ホ ー ル	箇所					
ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇所	57	57	25	32	別紙のとおり
付 帯 工	m ²	1,829	1,829	920	909	別紙のとおり
処 理 面 積	ha	2.94	2.94	1.86	1.08	別紙のとおり

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	06-208	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町 地内		
工 事 名	公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事 【開削 3 工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事 【開削 3 工区】		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和05年度
工種区分	下水道工事（2）	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 3月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 公共
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		

公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事 【開削 3 工区】

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事（補助）	1	式				
下水道工事（単独）	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（補助）	1	式				
開削 補助	1	式				
管渠工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	860	m3			施 1 号	
機械掘削工（小型バックホウ） クローラ型 0.13m3	45	m3			施 2 号	
機械掘削工（小型バックホウ） クローラ型 0.08m3	7	m3			施 3 号	
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	7	m3			施 4 号	バックホウ クローラ型 0.08m3 DID区間なし
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	45	m3			施 5 号	バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間なし
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	860	m3			施 6 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	700	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	670	m3			施 7 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	29	m3			施 8 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.08m3 土質区分:埴質土	4	m3			施 9 号	流用土
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:埴質土	2	m3			施 10 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:埴質土	600	m3			施 11 号	流用土
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	210	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	210	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有価設備東山区内建設発生土受入地)	210	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	418.7	m			施 12 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	40	個				
V型自在継手 PMF 200	6	個				
削孔工 (0・1号) VU φ200	17	箇所				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	141	m3			施 13 号	
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	119	m			施 14 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	90.9	m			施 15 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	82.7	m			施 16 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	70.8	m			施 17 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	119	m			施 18 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	90.9	m			施 19 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	82.7	m			施 20 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	70.8	m			施 21 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 22 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 23 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 24 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 25 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2.5	m			施 26 号	BHクローラ型 0.13m3
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3.8	m			施 27 号	BHクローラ型 0.08m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	2.5	m			施 28 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	3.8	m			施 29 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	2.5	m			施 30 号	水圧式ハーフプレート
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	3.8	m			施 31 号	水圧式ハーフプレート
軽量鋼矢板 賃料H=2.0m	1	式			単 1 号	
軽量鋼矢板 賃料H=2.5m	1	式			単 2 号	
切梁賃料 H=2.0m 1段	1	式			単 3 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
切梁賃料 H=2.5m 2段	1	式			単 4 号	
水圧ポンプ賃料2.0m	1	式			単 5 号	
水圧ポンプ賃料2.5m	1	式			単 6 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	17	組				
調整リング 600×50	5	個				
調整リング 600×100	9	個				
調整リング 600×150	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	9	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	8	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	2	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
1号組立人孔 直壁 900×600	1	個				
1号組立人孔 直壁 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	4	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	4	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	7	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	17	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ600mm)	8	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	8	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	16	箇所			施 32 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下	1	箇所			施 33 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工（組立式） 1号	17	箇所			単 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
底部工（インバートのみ） 1号	2	箇所			単 8 号	
底部工（インバートのみ） 2号	3	箇所			単 9 号	
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	5	本				
1号内副管用マンホール継手 1号UFM 200-150（90ST込）	4	個				
2号内副管用マンホール継手 2号UFM 200-150（90ST込）	5	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 34 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所			施 35 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満	3	箇所			施 36 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満	2	箇所			施 37 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満	1	箇所			施 38 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 3.0m以上～3.5m未満	1	箇所			施 39 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型塩ビマンホール	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 φ300用 T-14	12	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	4	箇所			施 40 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	8	箇所			施 41 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
ゴム輪受口異径ソケット CU HSL-R 200×150 相当品	3	個				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	99	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	14	m3			施 42 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	67	m3			施 43 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	25	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	25	m3			P 1 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	25	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)エム設備東山区内建設発生土受入地	25	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	14	箇所			施 44 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	11	箇所			施 45 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	11	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	8	箇所			施 46 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	1	箇所			施 47 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	3	箇所			施 48 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	10	箇所			施 49 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	2	箇所			施 50 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 51 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VUφ150	3	箇所				
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	970	m			P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	3	m			P 6 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	408	m ²			施 52 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m	1	m ²			施 53 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	30	m ²			施 54 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	408	m ²			施 55 号	再生クラッシュラン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	439	m ²			施 56 号	t≤50mm
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	439	m ²			施 57 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	13	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック機	31	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	360	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	881	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下	38	m2			P 9 号	障害等有り 積込作業有
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	37	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック機	86	t				三次市高杉町
不陸整正	881	m2			P 10 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	0.1	m3			施 58 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.1	m3			P 11 号	14.4km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 中国レミテック機	0.2	t				三次市吉舎町

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装復旧工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	767	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	152	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			P 14 号	18-8-40高炉60% 一般養生
構造物撤去工	1	式				
石綿セメント管取り外し	161	m			単 10 号	
石綿管吊上げ積み込み(人力) 呼び径150mm	161	m			施 59 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m	161	m			施 60 号	粘着テープ
石綿管運搬	0.5	台				
石綿管処分費	1.3	m3				
コンクリート削孔 φ300L=500	3	本				
コンクリート削孔 φ300L=400	3	本				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	6	箇所			施 61 号	小型立坑(鋼製ケーシング)
排水構造物工	1	式				
現場打ち側溝200	9	m			単 11 号	
交通対策工	1	式				
交通対策工	1	式				
交通誘導警備員B	233	人日			施 62 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.3km	1	式			施 77 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 78 号	仮設材11.7 t

本 工 事 費 内 訳 書							
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
準備費	1	式					
試掘工	10	箇所			単 13 号		
共通仮設費(率化)	1	式					
共通仮設費率分	1	式					
純工事費	1	式					
現場管理費	1	式					
工事原価	1	式					
一般管理費等	1	式					
工事価格	1	式					
消費税等相当額	1	式					
合計							

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（単独）	1	式				
開削 単独	1	式				
管路工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	530	m3			施 1 号	
機械掘削工（小型バックホウ） クローラ型 0.08m3	20	m3			施 3 号	
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	20	m3			施 4 号	バックホウ クローラ型 0.08m3 DID区間なし
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	530	m3			施 6 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	380	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	370	m3			施 7 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	10	m3			施 8 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分:ㇿ質土	340	m3			施 11 号	流用土

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.08m3 土質区分:砂質土	10	m3			施 63 号	流用土
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	170	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	170	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有償)設備東山区内建設発生土受入地	170	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	325.2	m			施 12 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	18	個				
V型自在継手 PMF 200	7	個				
削孔工(0・1号) VUφ200	11	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	102	m3			施 13 号	
管路土留工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	67	m			施 14 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	174	m			施 15 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	67	m			施 18 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	174	m			施 19 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 64 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 65 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	6	組				
調整リング 600×50	1	個				
調整リング 600×100	3	個				
調整リング 600×150	2	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	5	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	4	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	2	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	6	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ600mm)	3	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	3	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	6	箇所			施 32 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工（組立）	6	箇所			単 12 号	
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	1	本				
1号内副管用マンホール継手 1号UFM 200-150（90ST込）	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 34 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型塩ビマンホール	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 φ300用 T-14	11	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	5	箇所			施 40 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	6	箇所			施 41 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
ゴム輪受口異径ソケット CU HSL-R 200×150 相当品	4	個				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	110	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	20	m3			施 42 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	66	m3			施 43 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	37	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	37	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	37	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)メダ設備東山区内建設発生土受入地	37	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	9	箇所			施 44 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	23	箇所			施 45 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	23	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	9	箇所			施 46 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	2	箇所			施 47 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	11	箇所			施 49 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	4	箇所			施 50 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 51 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	2	箇所			施 66 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 67 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満	2	箇所			施 68 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VUφ150	7	箇所				
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	780	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	336	m ²			施 52 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	336	m ²			施 55 号	再生クラッシュラン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	336	m ²			施 56 号	t≤50mm
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	336	m ²			施 57 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	10	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	24	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	897	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	36	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	84	t				三次市高杉町
不陸整正	897	m2			P 10 号	
舗装本復旧工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	314	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	583	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	12	m2			P 15 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	12	m2			P 16 号	路盤材(各種)
構造物撤去工	1	式				
石綿セメント管取り外し	42	m			単 10 号	
石綿管吊上げ積込み(人力) 呼び径150mm	42	m			施 59 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m	42	m			施 60 号	粘着テープ
石綿管運搬	0.5	台				
石綿管処分費	0.3	m3				
仮設工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 69 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去	2	m2			施 70 号	
安全対策工	1	式				
交通誘導警備員 B	158	人日			施 62 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
試掘工	5	箇所			単 13 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 1 号 単価表 】

軽量鋼矢板 賃料H=2.0m

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【第 2 号 単価表】

軽量鋼矢板 賃料H=2.5m

1 式 当り

[illegible]

[illegible]

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 5 号 単価表 】

水圧ポンプ賃料2.0m

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 6 号 単価表 】

水圧ポンプ賃料2.5m

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【第 7 号 単価表】							1 箇所 当り
底部工（組立式） 1号							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.228	m3					
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
モルタル上塗り(配合1:3) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 72 号		
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【第 8 号 単価表】							1 箇所 当り
底部工（インバートのみ） 1号							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
モルタル上塗工(配合1:3) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 72 号		
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【第 9 号 単価表】							1 箇所 当り
底部工（インバートのみ） 2号							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.34	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
モルタル上塗工(配合1:3) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	1.27	m2			施 72 号		
計							
単位当たり							

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 11 号 単価表 】							10 m 当り
現場打ち側溝200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			施 75 号	昼間 時間制約無	
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.35	m3			P 19 号	18-8-40高炉60% 一般養生	
型枠 一般型枠 小型構造物	14	m2			P 20 号		
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6	m2			P 21 号	再生クラッシュラン40～0	
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 12 号 単価表 】						
底部工（組立）						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシュラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗り(配合1:3) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 72 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 13 号 単価表 】							1箇所 当り
試掘工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 号		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	0.8	m2			施 79 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6.8km	0.03	m3			施 80 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	0.1	t				三次市高杉町	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 81 号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用 砂	0.79	m3			施 82 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 56 号	t≦50mm	
計							
単位当たり							

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】							100	m3 当り
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	2.4	人						
普通作業員	6.7	人						
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 3 号 施工単価表 】							100	m3 当り
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.08m3								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	2.8	人						
普通作業員	7.8	人						
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m3(平積0.06)	2.632	日				排対型:1次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

【第 9 号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.08m3 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.08m3(平積0.06)	1.754	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第10号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 11 号 施工単価表】						
機械投入埋戻工（バックホウ）ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 土質区分:ㇿ質土 （流用土 , ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 13 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂						
	1	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1,263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 71 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.2	人					
特殊作業員	0.2	人					
普通作業員	0.4	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 15 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.23	人					
特殊作業員	0.23	人					
普通作業員	0.47	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.3	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 16 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.27	人					
特殊作業員	0.27	人					
普通作業員	0.54	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.5	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 17 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.31	人					
特殊作業員	0.31	人					
普通作業員	0.63	人					
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	1.7	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 18 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.12	人					
特殊作業員	0.12	人					
普通作業員	0.23	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.12	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 19 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.14	人					
特殊作業員	0.14	人					
普通作業員	0.27	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.14	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 20 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.16	人					
特殊作業員	0.16	人					
普通作業員	0.32	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.16	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 21 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.18	人					
特殊作業員	0.18	人					
普通作業員	0.37	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.18	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

三次市

三次市

【 第 26 号 施工単価表 】							100	m 当り
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクロー型 0.13m3 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	2	人						
特殊作業員	2	人						
普通作業員	6	人						
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	1.8	日				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 27 号 施工単価表 】							100	m 当り
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.08m3 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	2.4	人						
特殊作業員	2.4	人						
普通作業員	7.2	人						
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m3(平積0.06)	1.9	日				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【第28号 施工単価表】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 施工単価表 】							100 m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式パイプシート ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.6	人				設置	
特殊作業員	0.6	人				設置	
普通作業員	1.8	人				設置	
土木一般世話役	0.5	人				撤去	
特殊作業員	0.5	人				撤去	
普通作業員	1.5	人				撤去	
腹起材質料	1	式				100m当り	
切梁材質料	1	式				100m当り	
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 31 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式 ^ハ イ [°] ホ [°] ト [°] ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人				設置
特殊作業員	1.2	人				設置
普通作業員	3.6	人				設置
土木一般世話役	1	人				撤去
特殊作業員	1	人				撤去
普通作業員	3	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 34 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.15	人					
特殊作業員	0.15	人					
普通作業員	0.15	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

<p>【 第 35 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満</p> <p>(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)</p>							1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.17	人					
特殊作業員	0.17	人					
普通作業員	0.17	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 36 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.19	人					
特殊作業員	0.19	人					
普通作業員	0.19	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 37 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.2	人					
特殊作業員	0.2	人					
普通作業員	0.2	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 38 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.21	人					
特殊作業員	0.21	人					
普通作業員	0.21	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 39 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 3.0m以上～3.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.22	人					
特殊作業員	0.22	人					
普通作業員	0.22	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

【第42号施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分: 埴質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

【 第 52 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,粒度調整碎石 0～30)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 53 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m (,再生クラッシャー 40～0)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【第54号 施工単価表】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,再生クラッシャー 40～0)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
再生クラッシャー 40～0mm	13.97	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 55 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 56 号 施工単価表 】							100	m2 当り
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)								
(t≤50mm ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.4	人						
特殊作業員	0.8	人						
普通作業員	1.6	人						
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t						
小型車割増し	7.544	t						
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドガイト式0.5～0.6t	0.4	日						
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日						
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%		
計								
単位当たり								

【 第 57 号 施工単価表 】							100	m2 当り
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.42	人						
普通作業員	0.63	人						
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:1次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

三次市

【 第 60 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m (粘着テープ ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.35	人				
普通作業員	0.35	人				
ポリエチレンスリーブ 径 1 5 0 mm	120	m				
粘着テープ	83.6	m				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 63 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.08m3 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.08m3(平積0.06)	1.754	日				排対型:1次基準 損料補正なし
タンパ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

【第70号施工単価表】							10	m2 当り
土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋						
普通作業員	7.14	人						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

【 第 72 号 施工単価表 】						
モルタル上塗り(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 22 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 73 号 施工単価表 】							10 m 当り
遠心力鉄筋コンクリート管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.31	人					
特殊作業員	0.62	人					
普通作業員	0.62	人					
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.31	日					
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%	
計							
単位当たり							

【 第 74 号 施工単価表 】							1 m 当り
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.019	人					
溶接工	0.038	人					
普通作業員	0.019	人					
諸 雑 費 (率+丸め)	10	%				労務費の%	
計							
単位当たり							

三次市

【 第 76 号 施工単価表 】							1 日 当 り
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
特殊作業員	0.14	人					
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m	1	日				発動発電機	
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA	1	日				排対型:2次基準	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				労務費、賃料 及び運転経費の%	
計							
単位当たり							

【 第 77 号 施工単価表 】							1 式 当り
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.3km (割増なし 往復 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
トラック運賃	11.7	t					
往復							
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

【 第 79 号 施工単価表 】							100	m2 当り
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.42	人						
普通作業員	0.63	人						
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

【 第 81 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 82 号 施工単価表】							100	m3 当り
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用 砂 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	2.5	人						
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし		
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【第 1 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44.49						
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.49						
【労務】			35.67						
運転手 (特殊)			35.67						
【材料】			19.84						
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			19.84						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満					

【第 2 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			46.25						
ダンプトラック[オンロード・デイズール] 10t積級			46.25						
【労務】			38.07						
運転手（一般）			38.07						
【材料】			15.68						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			15.68						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 11 運搬距離 9.5km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

<p>【 第 3 号 施工パッケージ 】</p> <p>床掘り 土砂 現場制約あり</p> <p>1 m3 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂									
(0.5km以下 DID区間無 , 代価損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			19.19						
ダンプトラック[オンロード・デイズール] 2t積級			19.19						
【労務】			71.06						
運転手（一般）			71.06						
【材料】			9.75						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.75						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7 積込機種・規格 人力						
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JH] = 2 運搬距離 0.5km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【第 5 号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

1 m 当り

三次市

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			4.91					
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			3.32					
その他(機械)								
【労務】			45.05					
特殊作業員			15.63					
土木一般世話役			8.04					
普通作業員			6.77					
その他(労務)								
【材料】			50.04					
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			47.42					
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.77					
その他(材料)								

1 m 当り

三次市

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り							
(11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.57				
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級			45.57				
【労務】			37.51				
運転手（一般）			37.51				
【材料】			16.92				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			16.92				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第 8 号 施工パッケージ】							
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有,騒音振動対策不要)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			9.20				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.20				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.57				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【第 9 号 施工パッケージ】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚4cm以下									
(障害等有り 積込作業有 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			1.74						
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min			1.35				排対型1,2次基準 低騒音		
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級			0.39						
【労務】			96.06						
特殊作業員			53.18						
普通作業員			42.88						
【材料】			2.20						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.20						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 2 障害等の有無 有り						
[J4] = 1 舗装版厚 4cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J6] = 1 積込作業の有無 有り						

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
不陸整正									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			24.18						
モータレータ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			11.79						
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			9.34						
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t			3.05				排対型1,2次基準 低騒音		
【労務】			67.12						
運転手（特殊）			42.41						
特殊作業員			13.04						
普通作業員			9.43						
土木一般世話役			2.24						
【材料】			8.70						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.70						
【端数調整】									

三次市

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			42.35				
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級			42.35				
【労務】			42.40				
運転手（一般）			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			15.25				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2	当り					
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.92				
＜賃＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.22				排対型1,2次基準 低騒音
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
＜賃＞タイヤローラ 質量3～4t			0.23				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.52				
普通作業員			5.27				
特殊作業員			3.64				
運転手(特殊)			3.58				
土木一般世話役			1.25				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

<p>【第12号施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			74.96				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.23				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【第13号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.63				
〈貸〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m			1.04				排対型1,2次基準 低騒音
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			0.16				排対型1,2次基準 低騒音
〈貸〉ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.16				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			10.57				
普通作業員			3.78				
特殊作業員			2.17				
運転手(特殊)			2.12				
土木一般世話役			0.74				
その他(労務)							
【材料】			87.80				

<p>【第13号施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			79.45				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.66				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.58				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり				

【第14号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% , 一般養生)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			31.93						
普通作業員			14.27						
特殊作業員			8.38						
土木一般世話役			7.11						
その他(労務)									
【材料】			68.07						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			68.07						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.49				
振動ロー(舗装用) [ハットカッター式] 運転質量0.5～0.6t			0.27				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.15				
その他(機械)							
【労務】			45.71				
特殊作業員			20.56				
普通作業員			14.27				
土木一般世話役			4.24				
その他(労務)							
【材料】			53.80				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			48.82				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.71				

<p>【第15号施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.19				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			

【第16号施工パッケージ】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.44				
＜賃＞小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.82				排対型1, 2, 3次 低騒音
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.47				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			65.81				
普通作業員			27.59				
運転手(特殊)			23.30				
特殊作業員			13.01				
その他(労務)							
【材料】			28.75				
再生クラッシュラン 40～0mm			26.66				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.03				

三次市

<p>【 第 17 号 施工パッケージ 】</p> <p>タンパ締固め</p> <p>1 m3 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.31				
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.31				
【労務】			96.83				
特殊作業員			51.85				
普通作業員			44.98				
【材料】			1.86				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.86				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【第18号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			29.46				
普通作業員			12.40				
特殊作業員			8.68				
土木一般世話役			6.46				
その他(労務)							
【材料】			70.54				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			70.54				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【第19号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60% , 一般養生)							
1	m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			44.86				
普通作業員			24.24				
土木一般世話役			9.75				
特殊作業員			8.67				
その他(労務)							
【材料】			55.14				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉			55.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			44.66				
普通作業員			30.77				
土木一般世話役			11.53				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 21 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下									
(再生クラッシャー40～0 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			5.88						
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.84				排対型1,2,3次 低騒音		
その他(機械)									
【労務】			76.10						
普通作業員			36.47						
特殊作業員			15.92						
運転手 (特殊)			14.24						
土木一般世話役			8.95						
その他(労務)									
【材料】			18.02						
再生クラッシャー 40～0mm			12.56						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			5.43						

三次市

【第22号施工パッケージ】 モルタル練 高炉								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			83.71						
普通作業員			56.03						
土木一般世話役			27.52						
その他(労務)									
【材料】			16.29						
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			10.64						
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.65						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用					

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	06-208	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町 地内		
工 事 名	公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事【開削 3 工区】上水道		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事【開削 3 工区】上水道		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	上水道 令和05年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 3月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 上水道
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		

公共下水道事業（公 0 6 - 4 - 4）管渠布設工事【開削 3 工区】上水道

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等（補助）	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等（補助）	1	式				
作業土工	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	2	m3			施 2 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	1	m3			施 2 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）	1	m3			施 3 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			P 2 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	3	m2			施 4 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	0.2	m3			施 5 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
舗装復旧工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	3	m2			施 6 号	再生クラッシャー 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	3	m2			施 7 号	粒度調整砕石 0～30
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	3	m2			施 8 号	t ≤ 50mm
既設管撤去工	1	式				
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径200mm	1	口			施 9 号	
ポリエチレン管撤去工	7.2	m			単 1 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	1	口			施 10 号	
フランジ継手 呼び径200mm	1	口			施 11 号	铸铁管:JWWA 7.5K
フランジふた φ200 内面エポキシ紛体塗装 11.9kg	1	個				
レジンコンクリート製ボックス撤去(円形) 円形 1号 寸法250mm	2	箇所			施 12 号	
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	2	個			施 13 号	
交通対策工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	2	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公06-4-4）管渠布設工事【開削3工区】上水道

【 第 1 号 単価表 】

ポリエチレン管撤去工

10 m 当り

[illegible]

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【第 3 号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						
100	m3	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】							100	m2 当り
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.42	人						
普通作業員	0.63	人						
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

【 第 6 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 7 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,粒度調整碎石 0～30)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 8 号 施工単価表 】							100	m2 当り
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)								
(t≤50mm ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.4	人						
特殊作業員	0.8	人						
普通作業員	1.6	人						
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t						
小型車割増し	7.544	t						
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドガイト式0.5～0.6t	0.4	日						
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日						
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務、損料、運転経費の%		
計								
単位当たり								

【 第 9 号 施工単価表 】							1	口 当り
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径200mm								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
配管工	0.005	人						
普通作業員	0.005	人						
諸 雑 費 （率＋丸め）		%					労務費の%	
計								
単位当たり								

【 第 10 号 施工単価表 】							1口 当り
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
配管工	0.098	人					
普通作業員	0.098	人					
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%	
計							
単位当たり							

【第11号 施工単価表】							1口当り
フランジ継手 呼び径200mm (铸铁管:JWWA 7.5K ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ボルト	8	本					
配管工	0.08	人					
普通作業員	0.08	人					
諸 雑 費 (率+丸め)		%				労務費の%	
計							
単位当たり							

三次市

三次市

【 第 14 号 施工単価表 】							10 m 当り
ホ リエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
配管工	0.25	人					
普通作業員	0.49	人					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

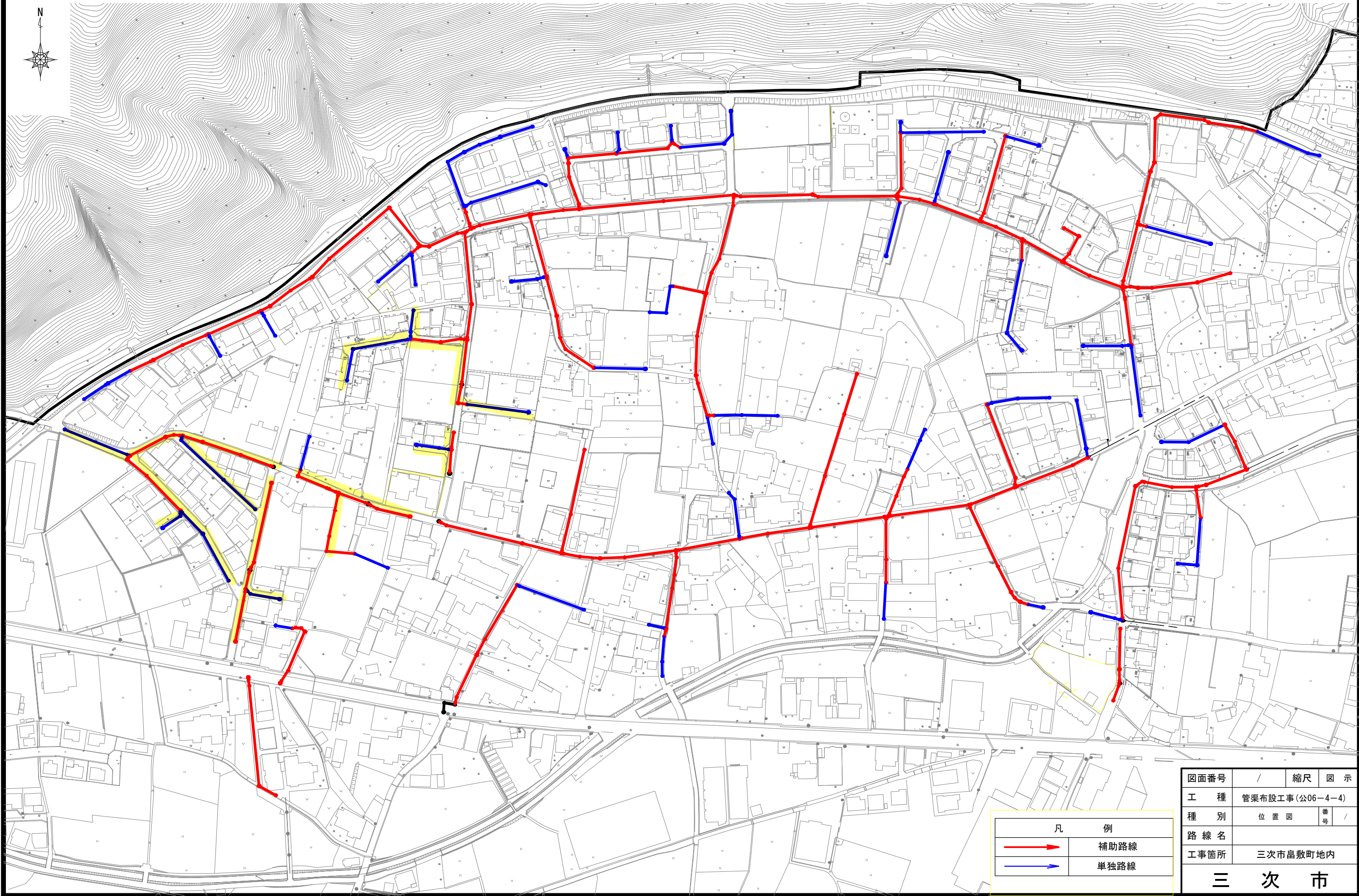
【 第 1 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			44.49				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.49				
【労務】			35.67				
運転手 (特殊)			35.67				
【材料】			19.84				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			19.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

【第 2 号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

1 m 当り

[illegible]

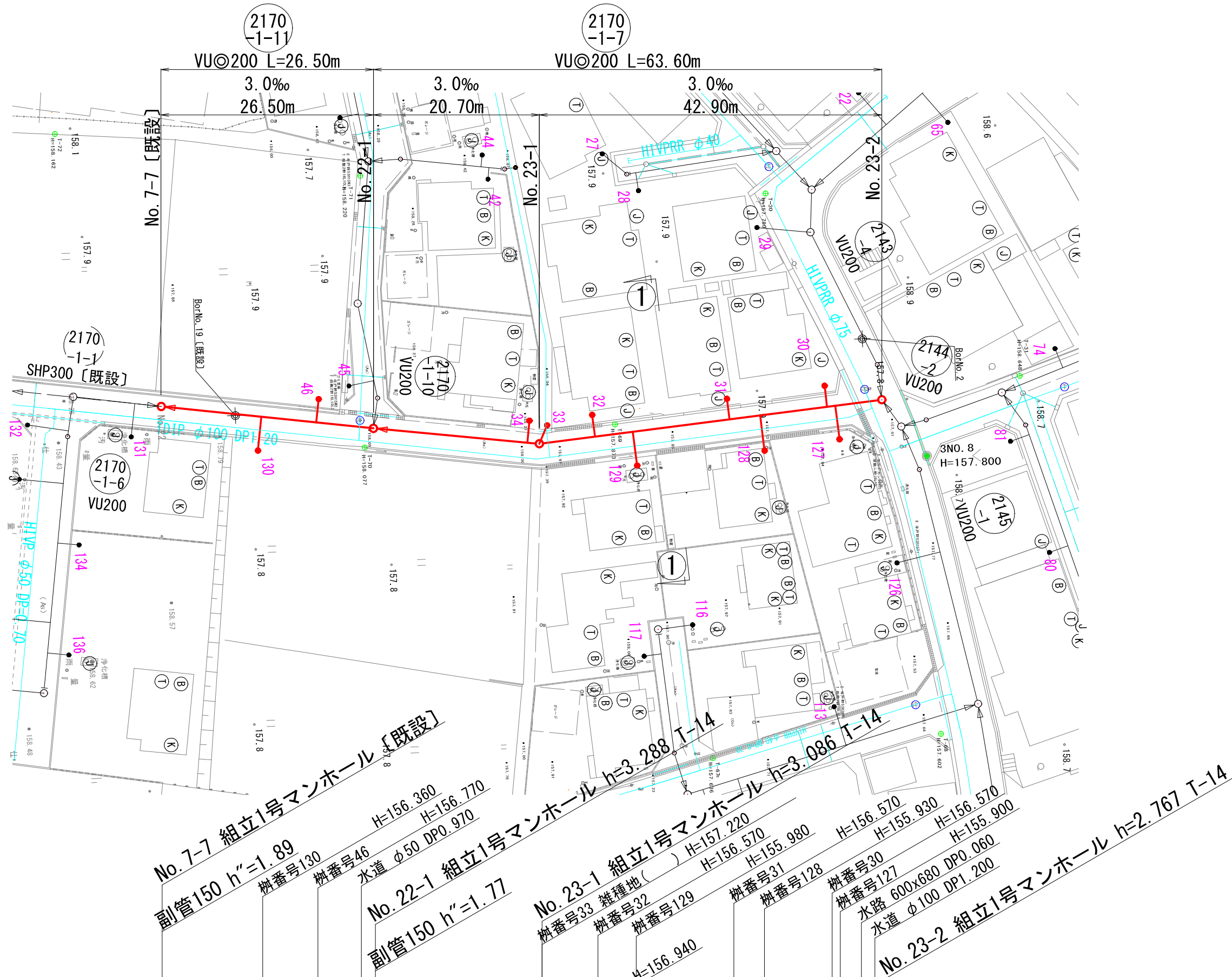
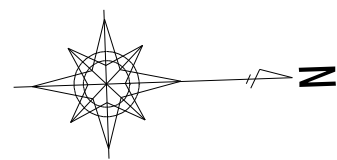
位置図 S=1/1,000



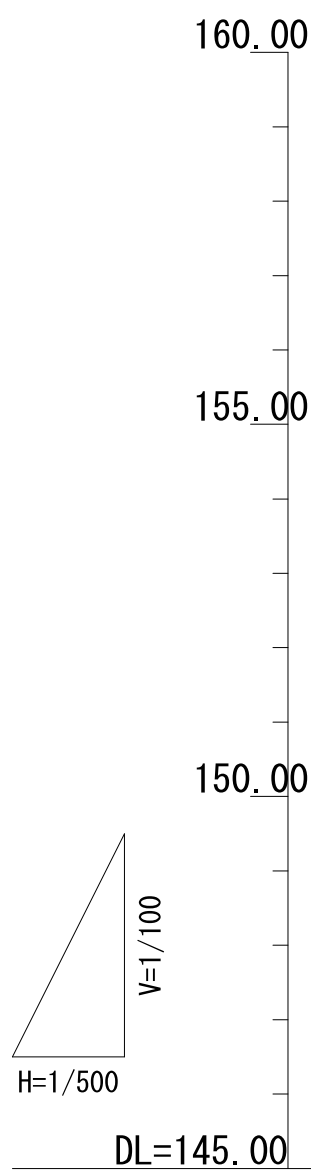
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	位 置 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

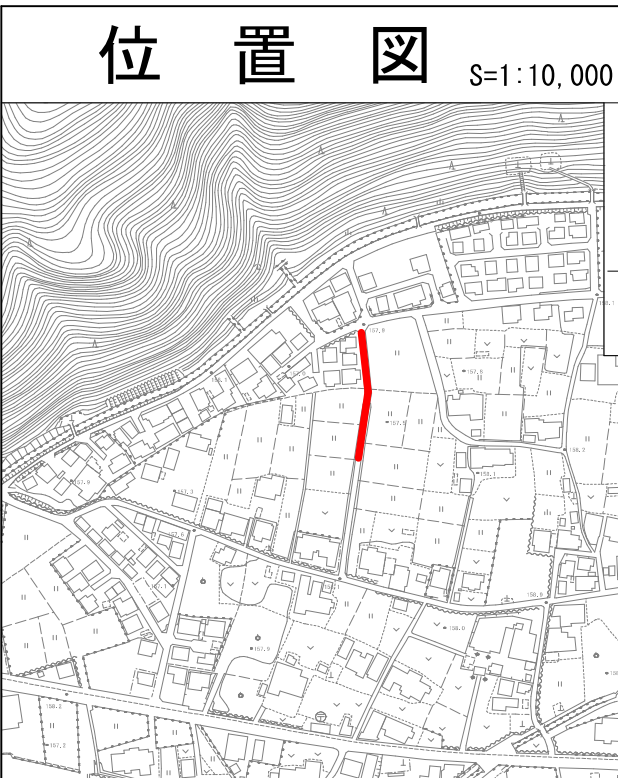
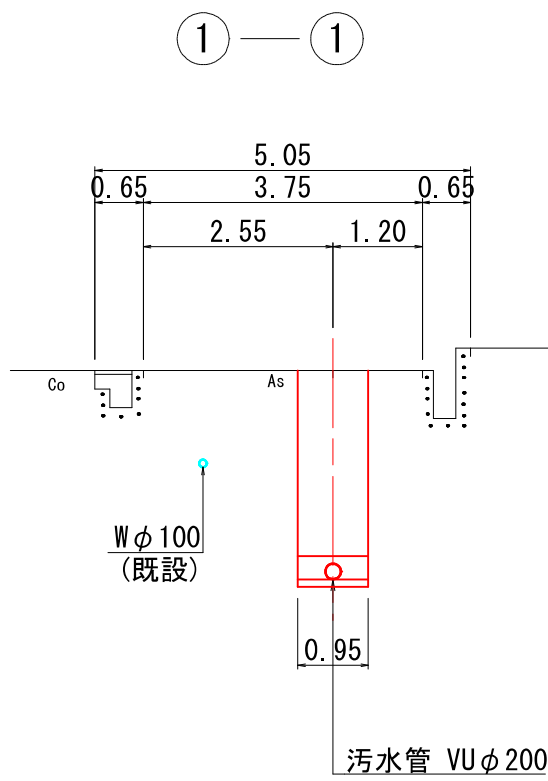


縦断図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2170-1-11		2170-1-7	
管径	VU 200		VU 200	
勾配	3.0		3.0	
区間距離	26.50	20.70	42.90	
地盤高	158.23	158.11	157.99	157.82
土被り	3.28	3.08 3.06	2.88 2.86	2.56
管底高	154.743	154.822 154.842	154.904 154.824	155.053
掘さく深	3.60	3.40 3.38	3.19 3.17	2.88
追加距離	0.00	26.50	47.20	90.10

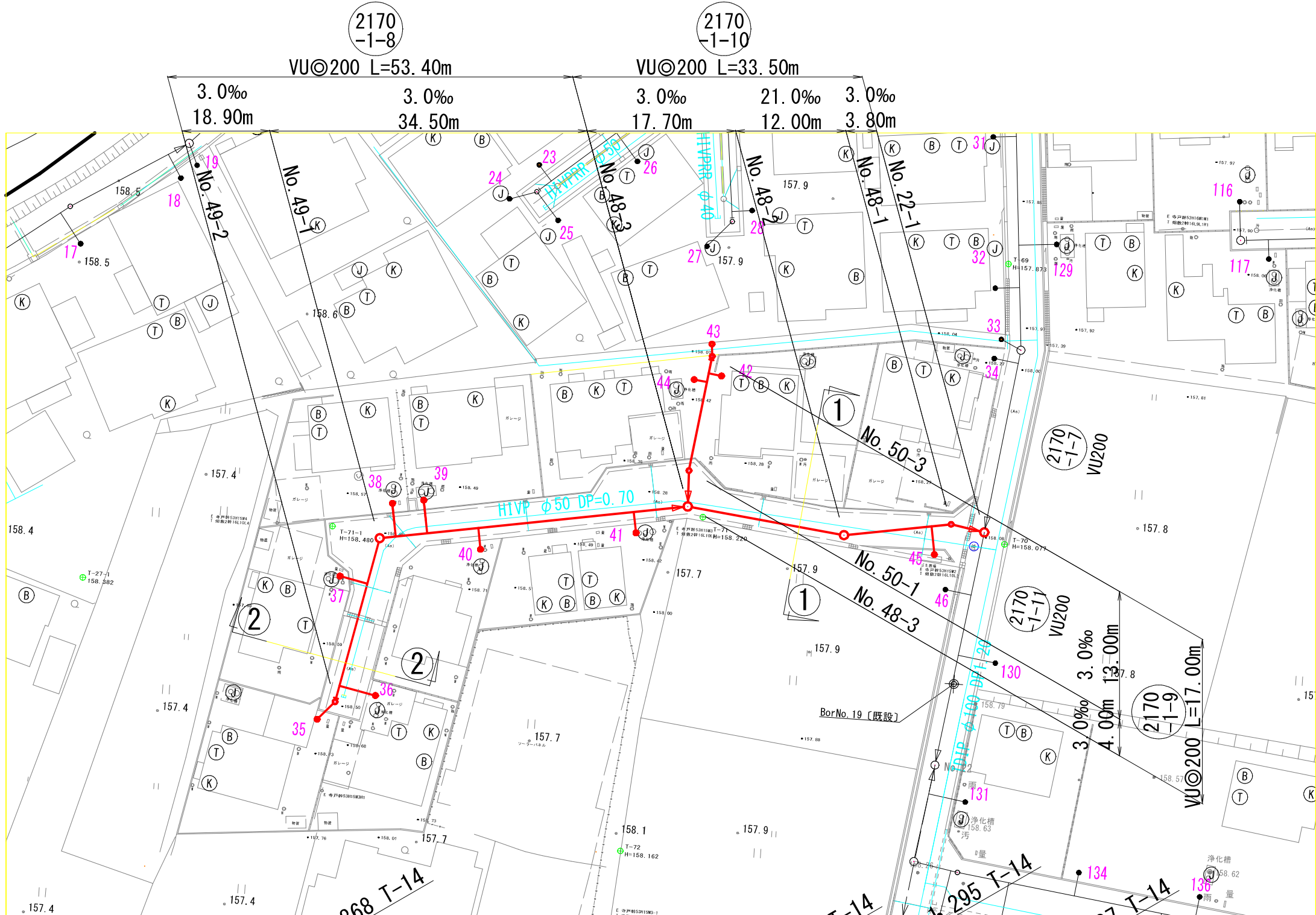
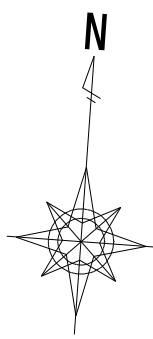
横断図 S=1/100



図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	(2170-1-7) (2170-1-11)			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

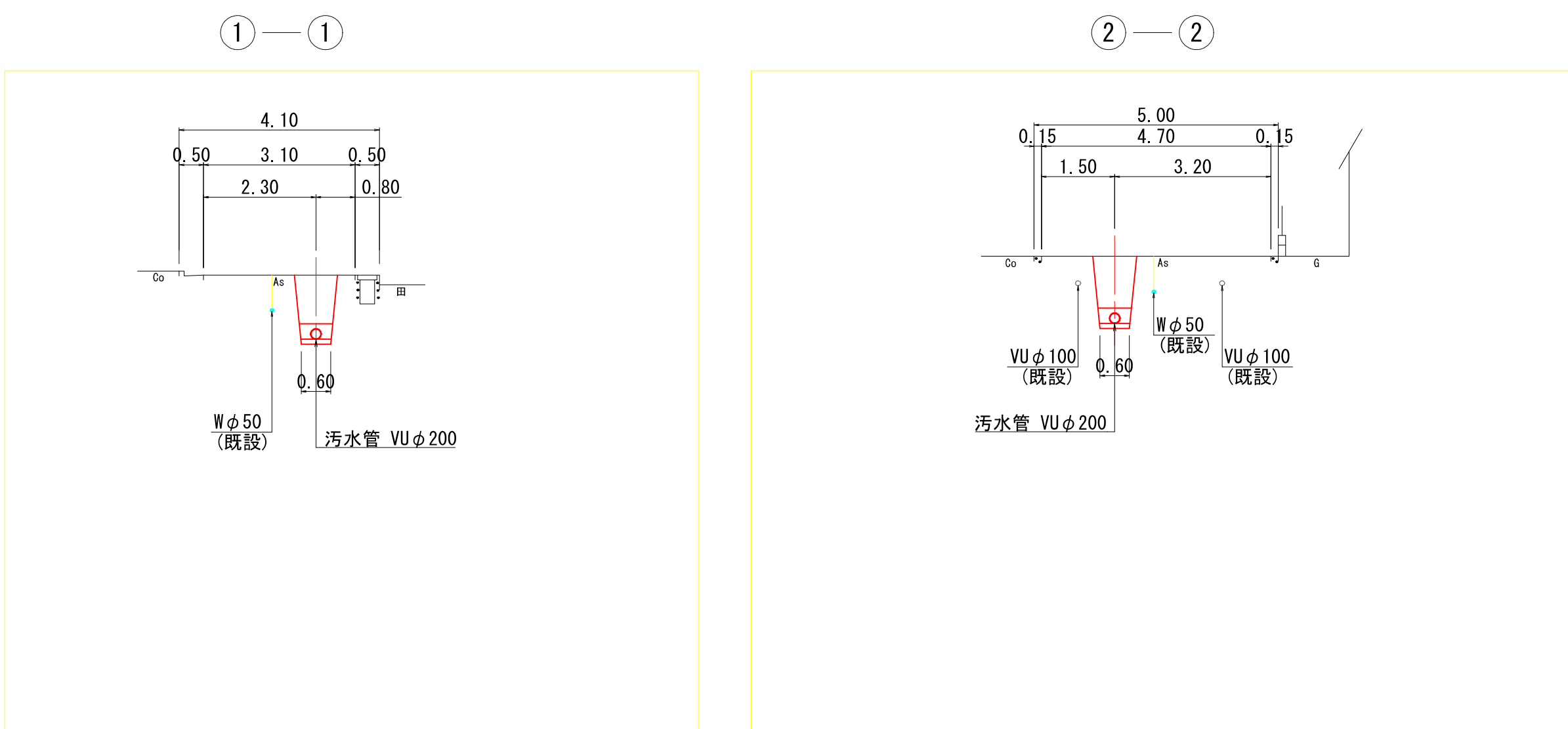
平面図

S=1/500



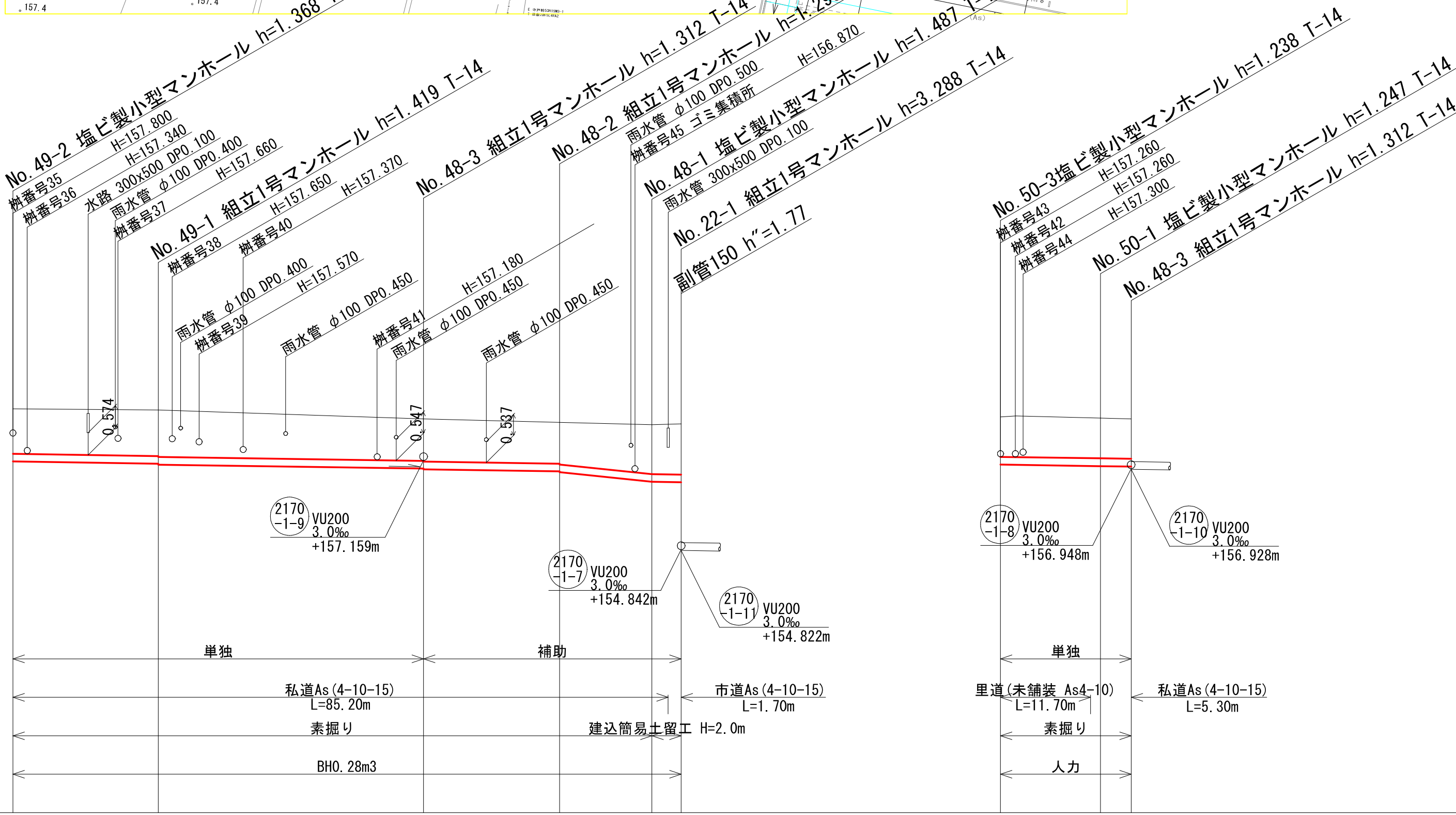
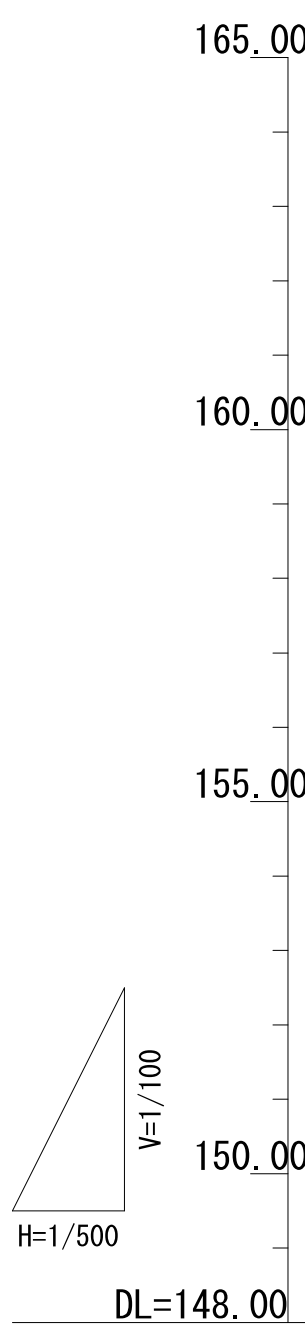
横断図

S=1/100



縦断図

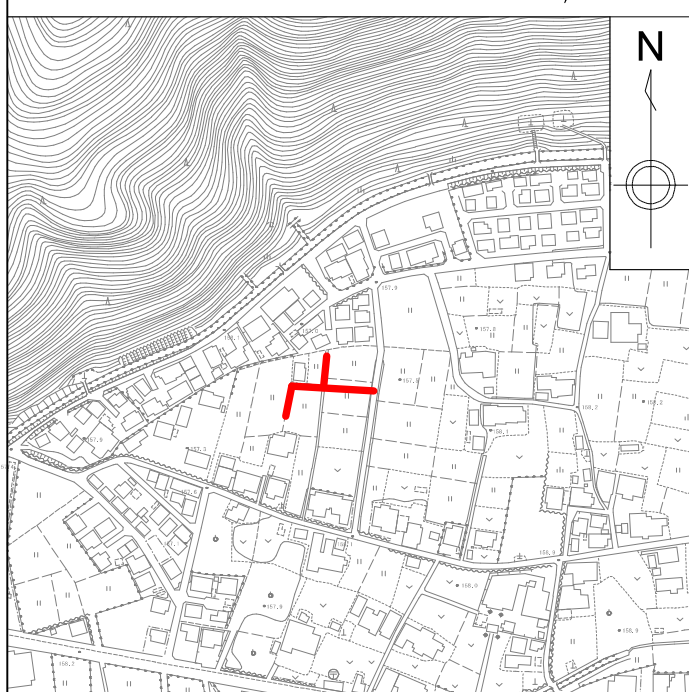
V=1/100
H=1/500



路線番号	2170-1-8				2170-1-10				2170-1-9			
管径	VU 200				VU 200				VU 200			
勾配	3.0				3.0	21.0	3.0		3.0			
区間距離	18.90	34.50			17.70	12.00	3.80		13.00	4.00		
地盤高		158.50	158.47		158.24	158.15	158.09	158.11	158.29	158.32		
土被り		1.16	1.19	1.21	1.08	1.10	1.07	1.09	1.28	1.31	1.03	1.07
管底高		157.132	157.075	157.051	156.948	156.828	156.875	156.855	156.603	156.592	157.052	157.046
掘さく深	1.48	1.50	1.53		1.40	1.42	1.38	1.40	1.60	1.63	1.35	1.38
追加距離	86.90	68.00			33.50	15.80	3.80	0.00	17.00	15.00	4.00	0.00

位置図

S=1:10,000



図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	(2170-1-8) (2170-1-9) (2170-1-10)			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

平面図

S=1/500

横断図

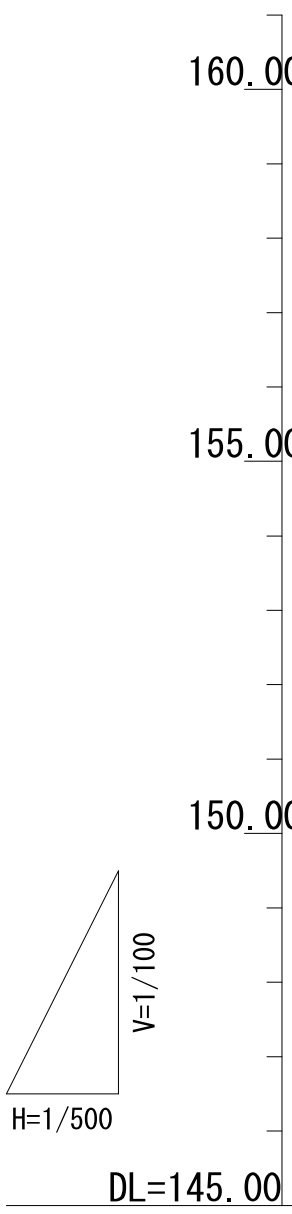
S=1/100

縦断図

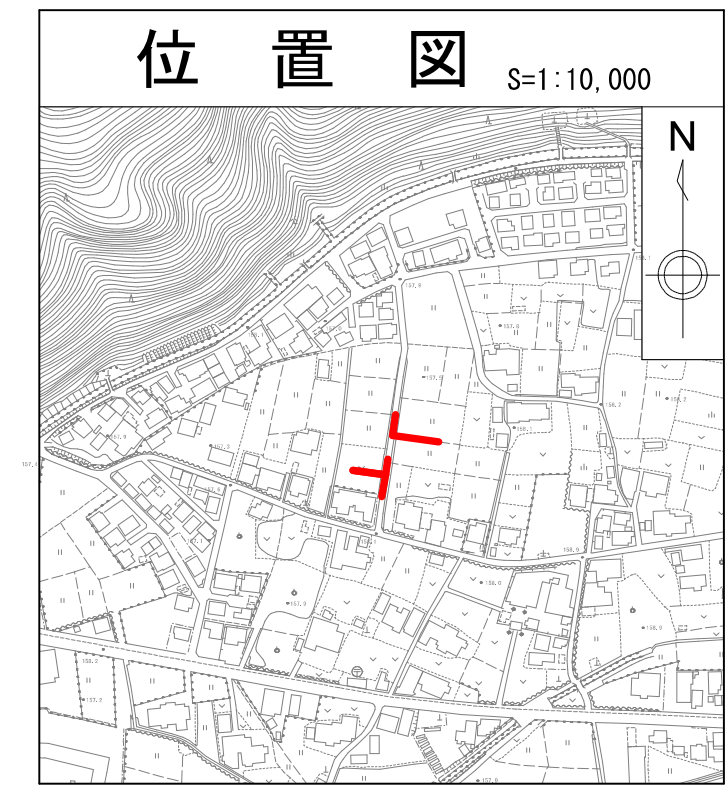
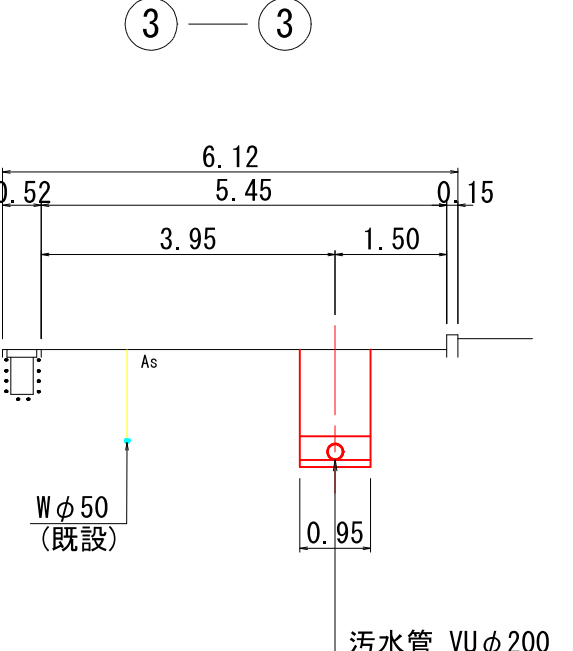
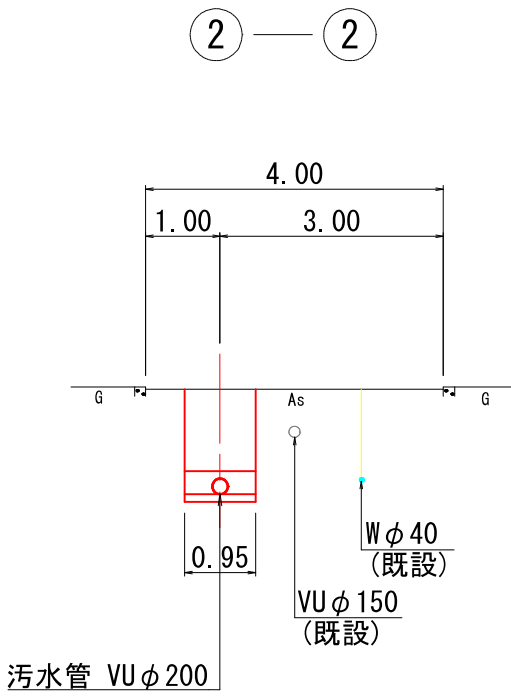
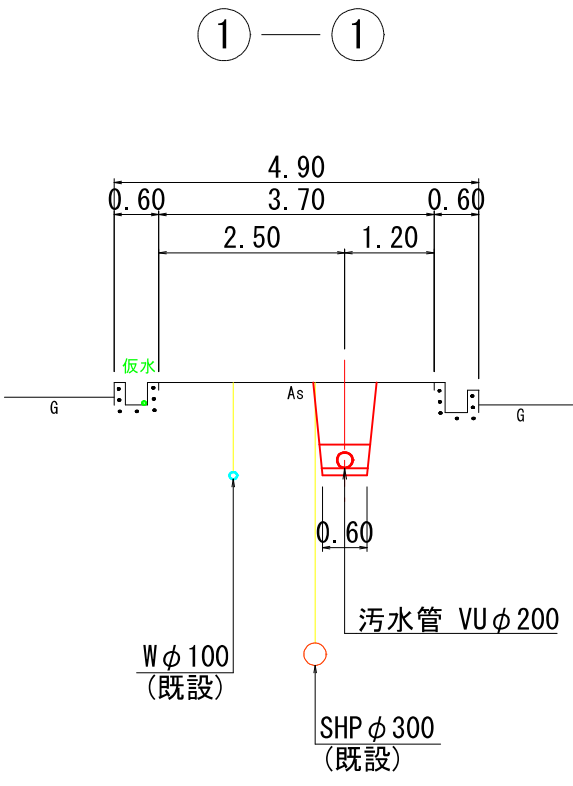
V=1/100
H=1/500

位置図

S=1:10,000



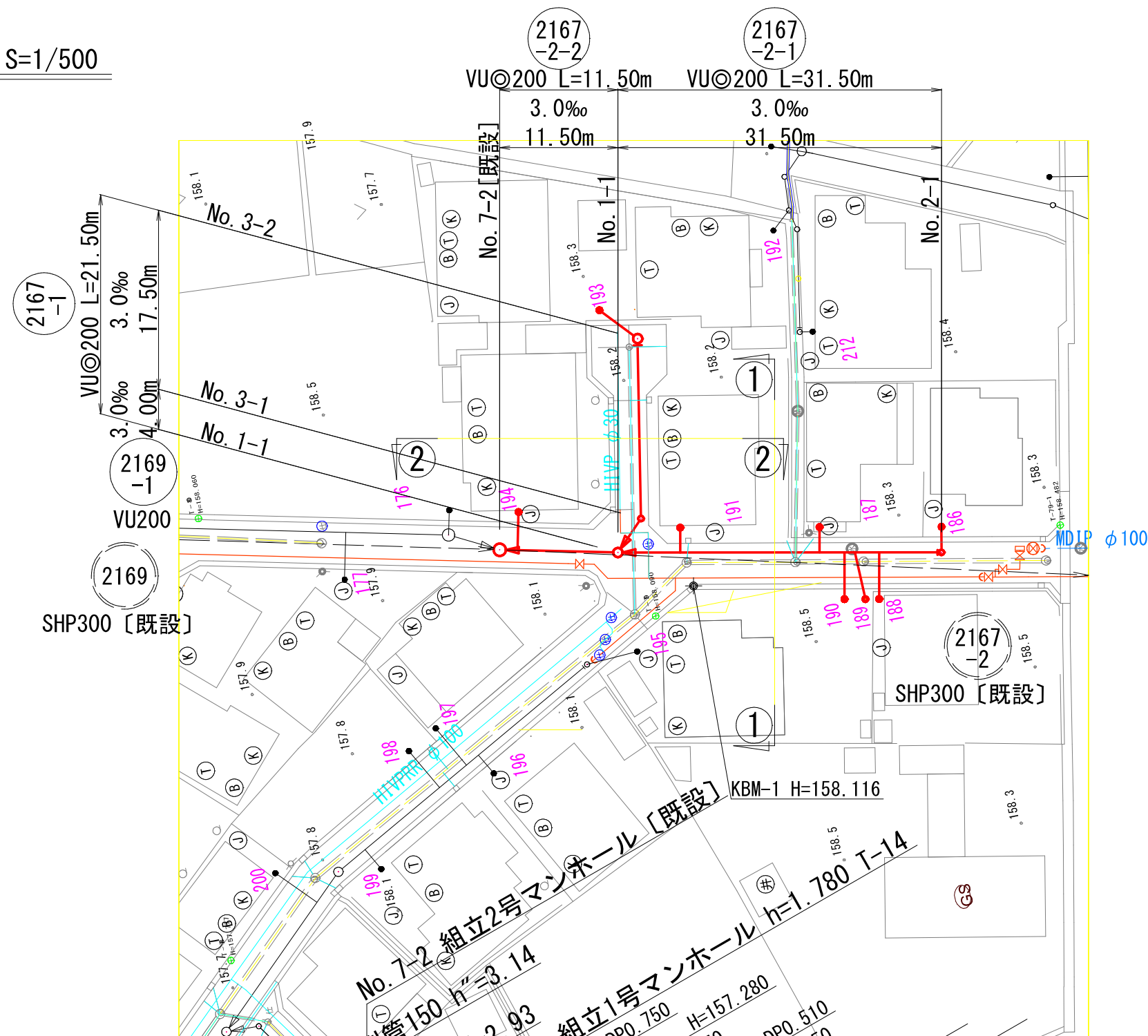
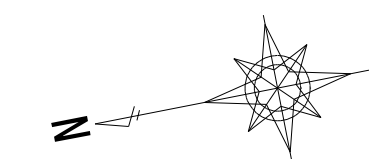
路線番号	2170-1-5 2170-1-3		2170-1-4		2170-1-6	
管径	VU 200 VU 200		VU 200		VU 200	
勾配	3.0 3.0		3.0		6.0 3.0	
区間距離	14.00 10.30		7.60 13.50		32.00 11.00	
地盤高	158.40	158.38 158.33	158.38 158.67 158.73	158.51	158.42 158.26 158.23	
土被り	1.60	1.54 1.08 1.00	0.92 1.19 1.21	1.24	1.34 1.70 1.56 1.75 1.76	
管底高	156.589	156.631 157.095 157.126	157.253 157.276 157.316	157.063	156.871 156.508 156.493 156.299 156.266	
掘さく深	1.92	1.86 1.39 1.31	1.24 1.50 1.52	1.56	1.66 2.02 1.88 2.07 2.07	
追加距離	0.00	14.00 24.30	0.00 7.60 21.10	48.00	16.00 11.00 0.00	



図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種別	平面図・縦断図・横断図		番号	/
路線名	②170 -1-3 ②170 -1-4 ②170 -1-5 ②170 -1-6			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

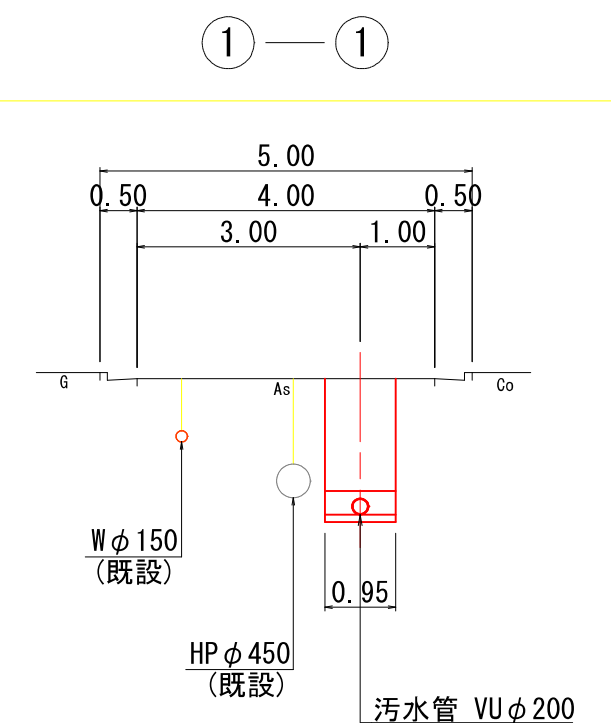
平面図

S=1/500



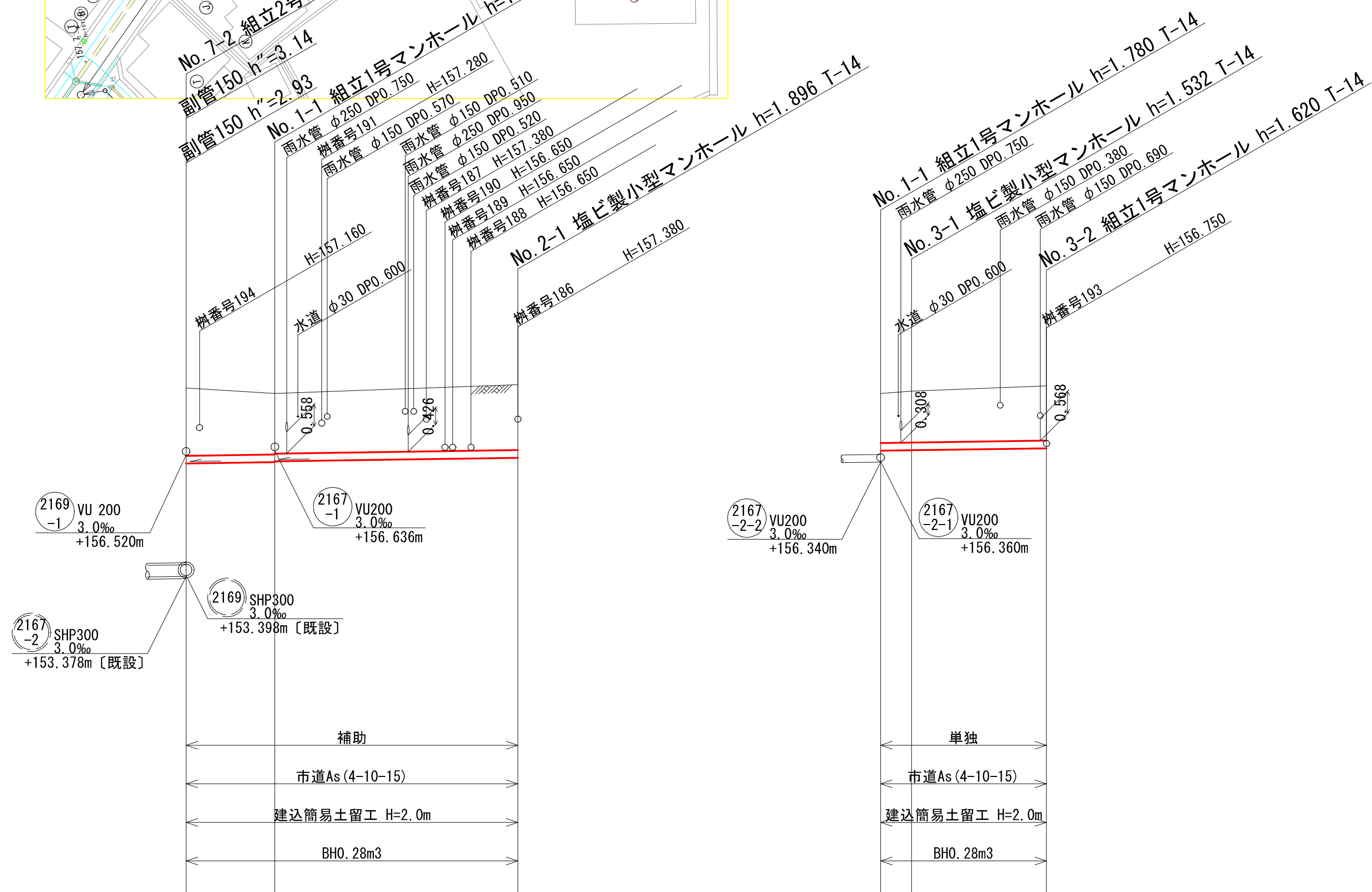
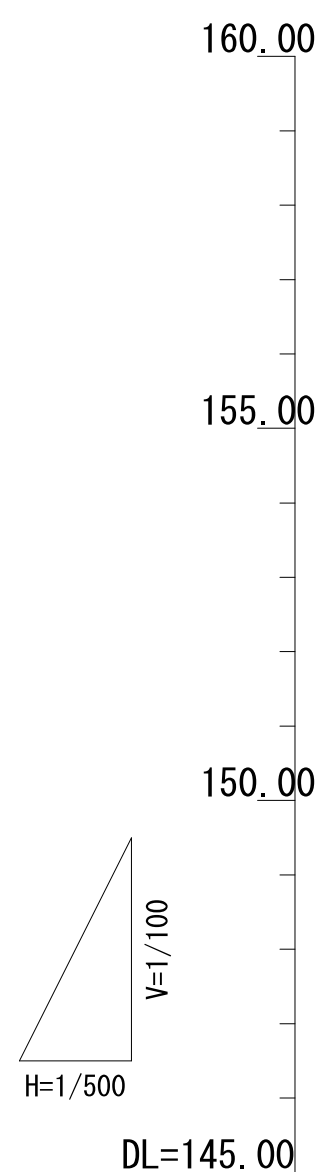
横断図

S=1/100

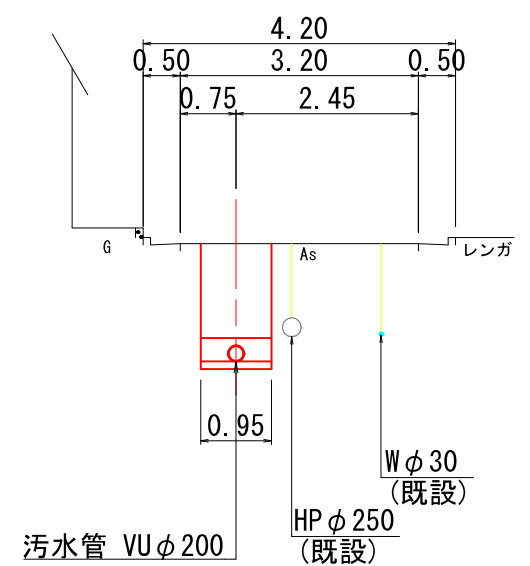


縦断図

V=1/100
H=1/500

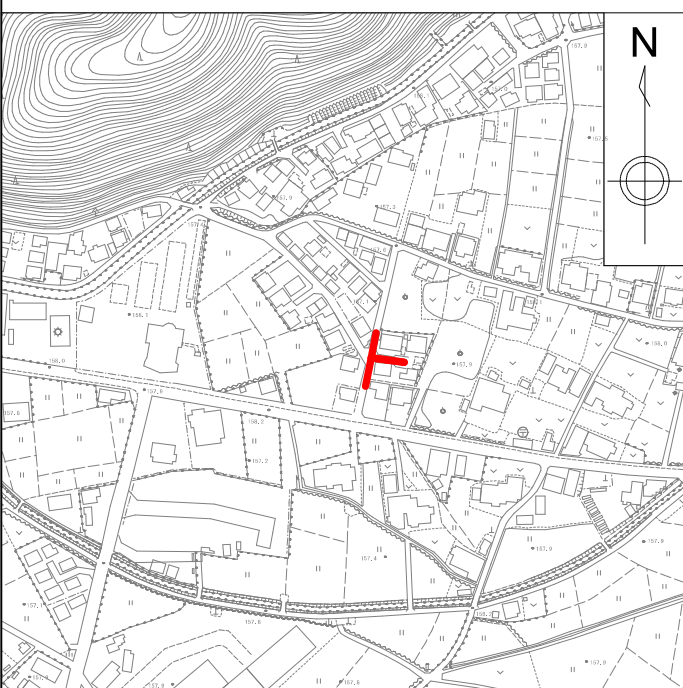


2-2



位置図

S=1:10,000

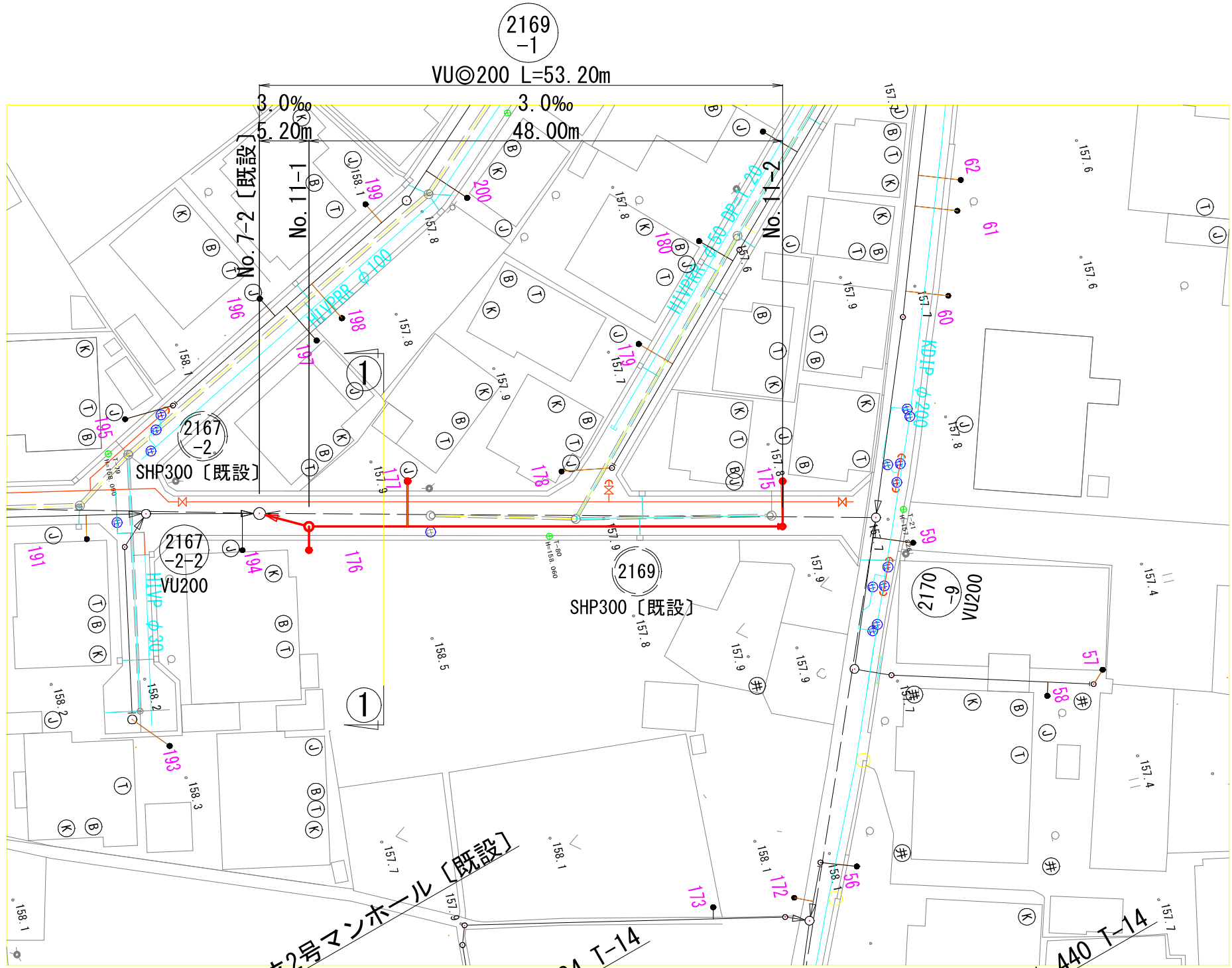
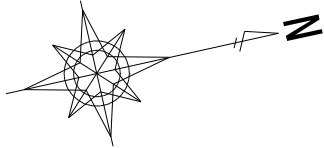


路線番号	2167-2-2	2167-2-1	2167-1
管径	VU200	VU200	VU200
勾配	3.0	3.0	3.0
区間距離	11.50	31.50	4.00 17.50
地盤高	158.26	158.12	158.35
土被り	1.75	1.57 1.35	1.28 1.32 1.41
管底高	156.306	156.340 156.360	156.454 156.636 156.648 156.700
掘さく深	2.06	1.89 1.87	1.59 1.64 1.73
追加距離	0.00	11.50	43.00 21.50

図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	(2167-1) (2167-2-1) (2167-2-2)			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

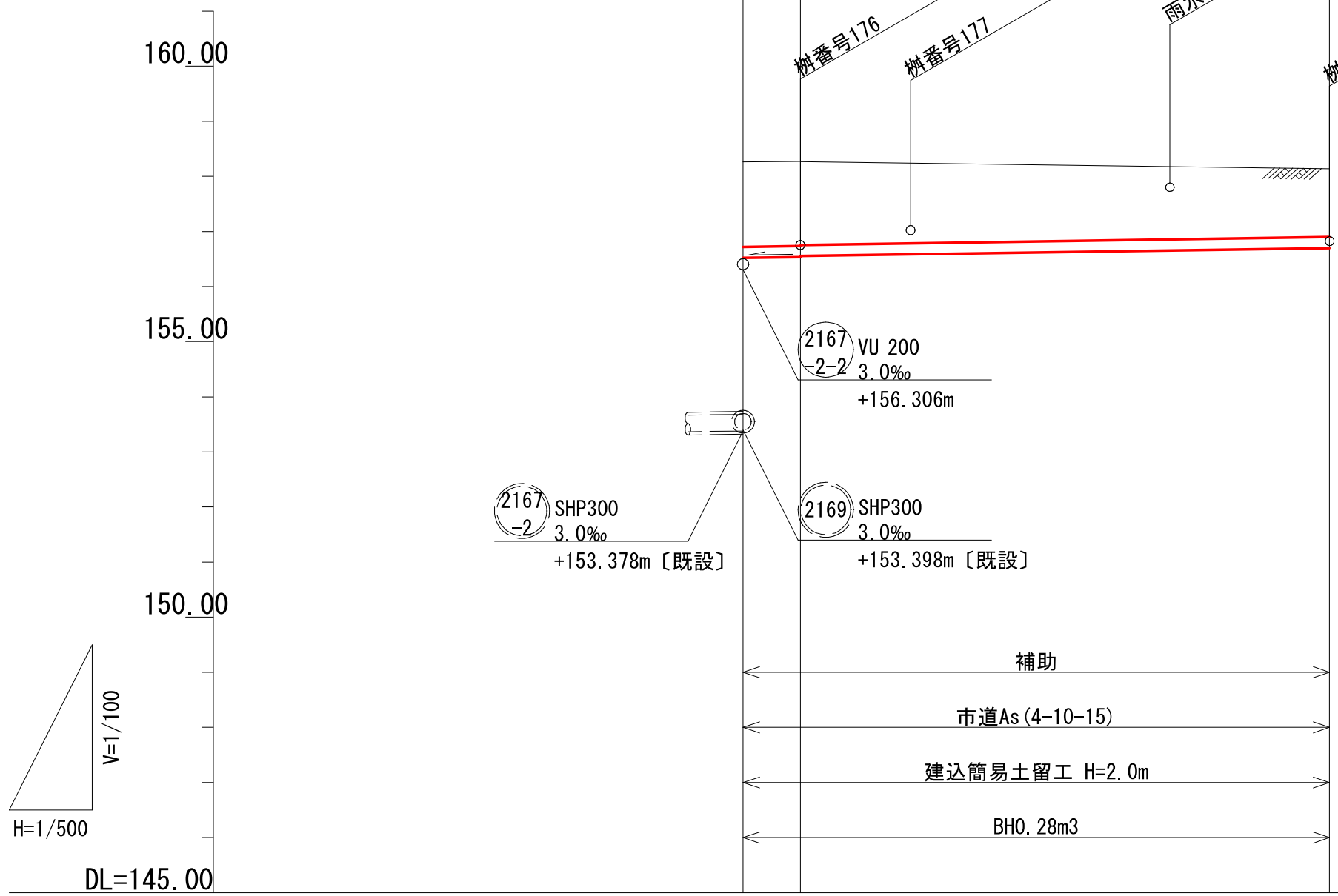
平面図

S=1/500



縦断図

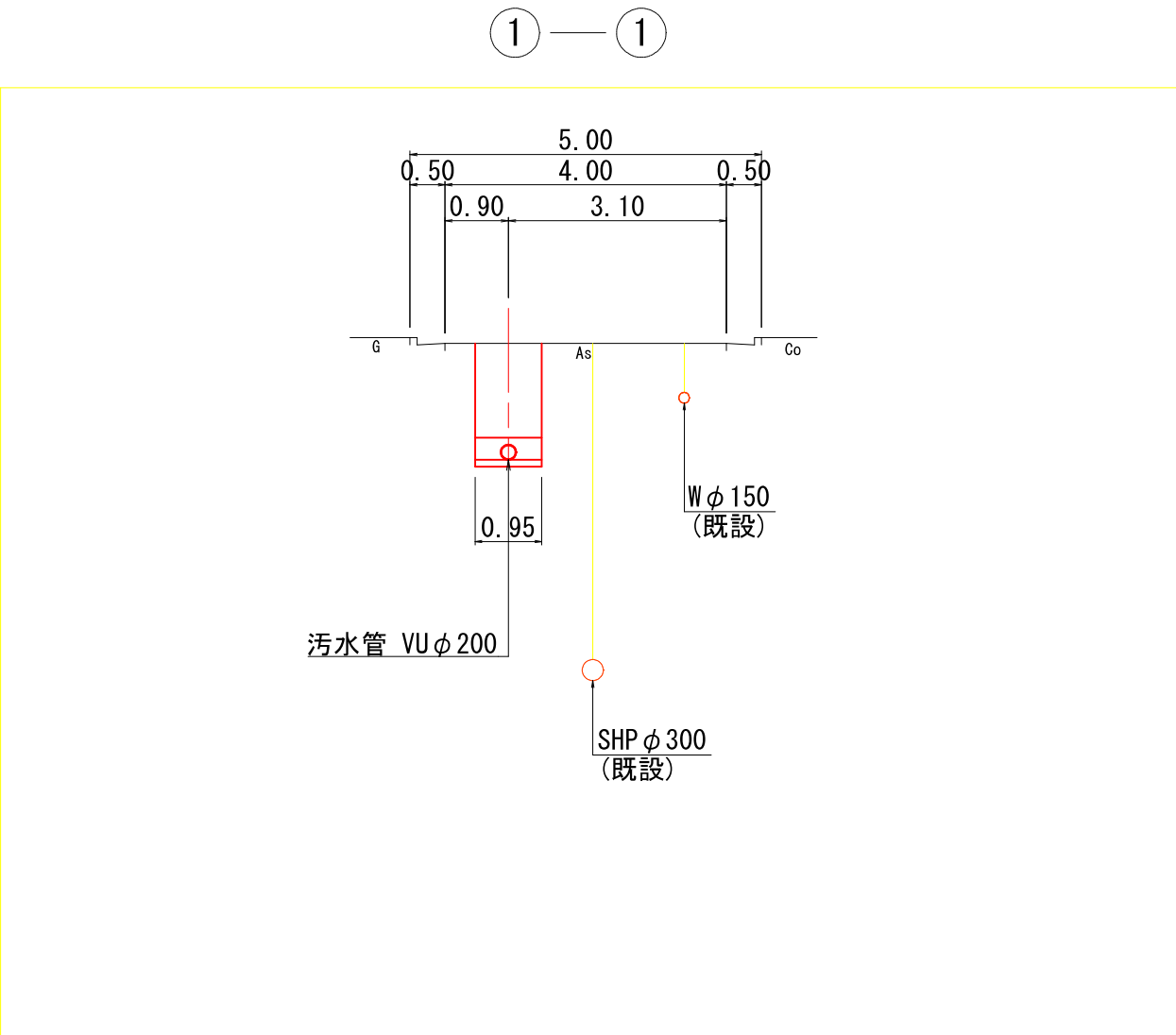
V=1/100
H=1/500



路線番号	2169-1		
管径	VU200		
勾配	3.0		
区間距離	5.20	48.00	
地盤高			
土被り			
管底高			
掘さく深			
追加距離			

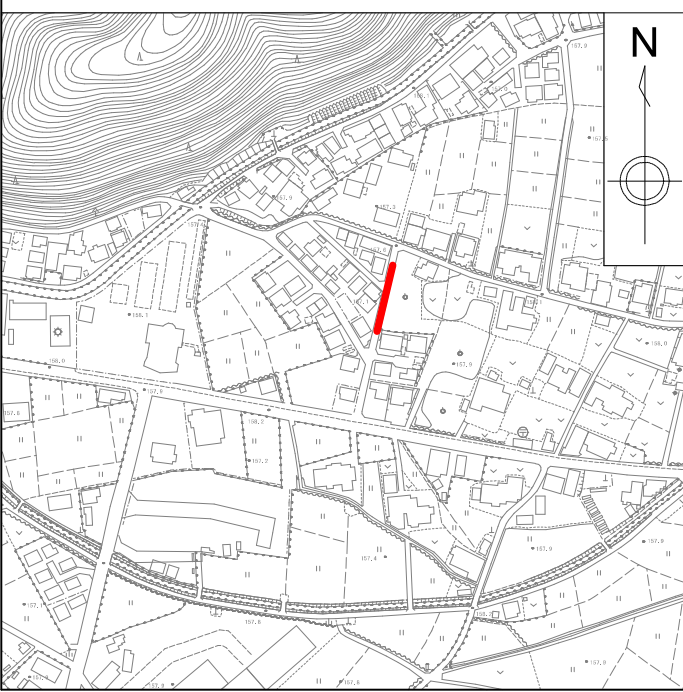
横断図

S=1/100



位置図

S=1:10,000



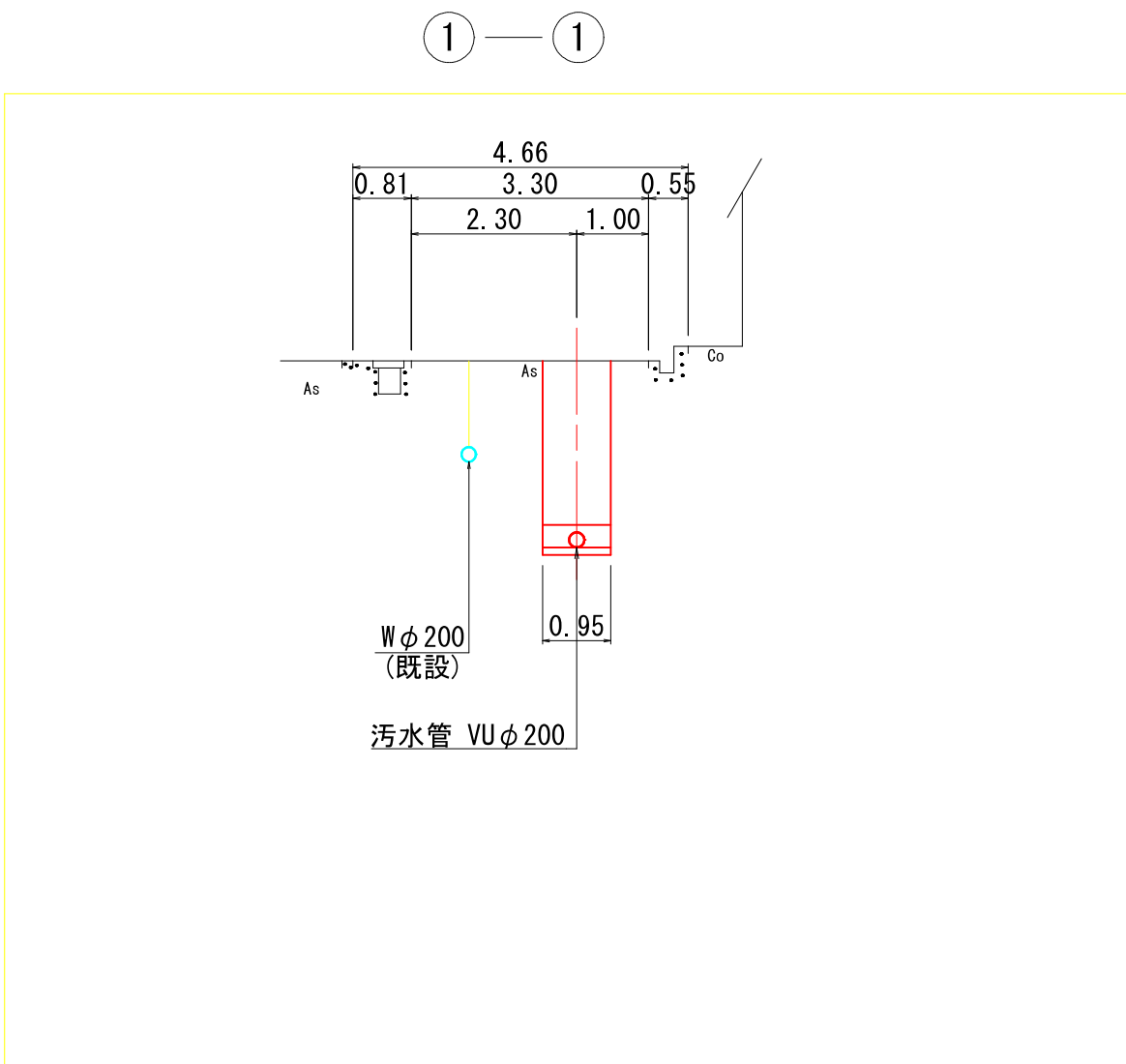
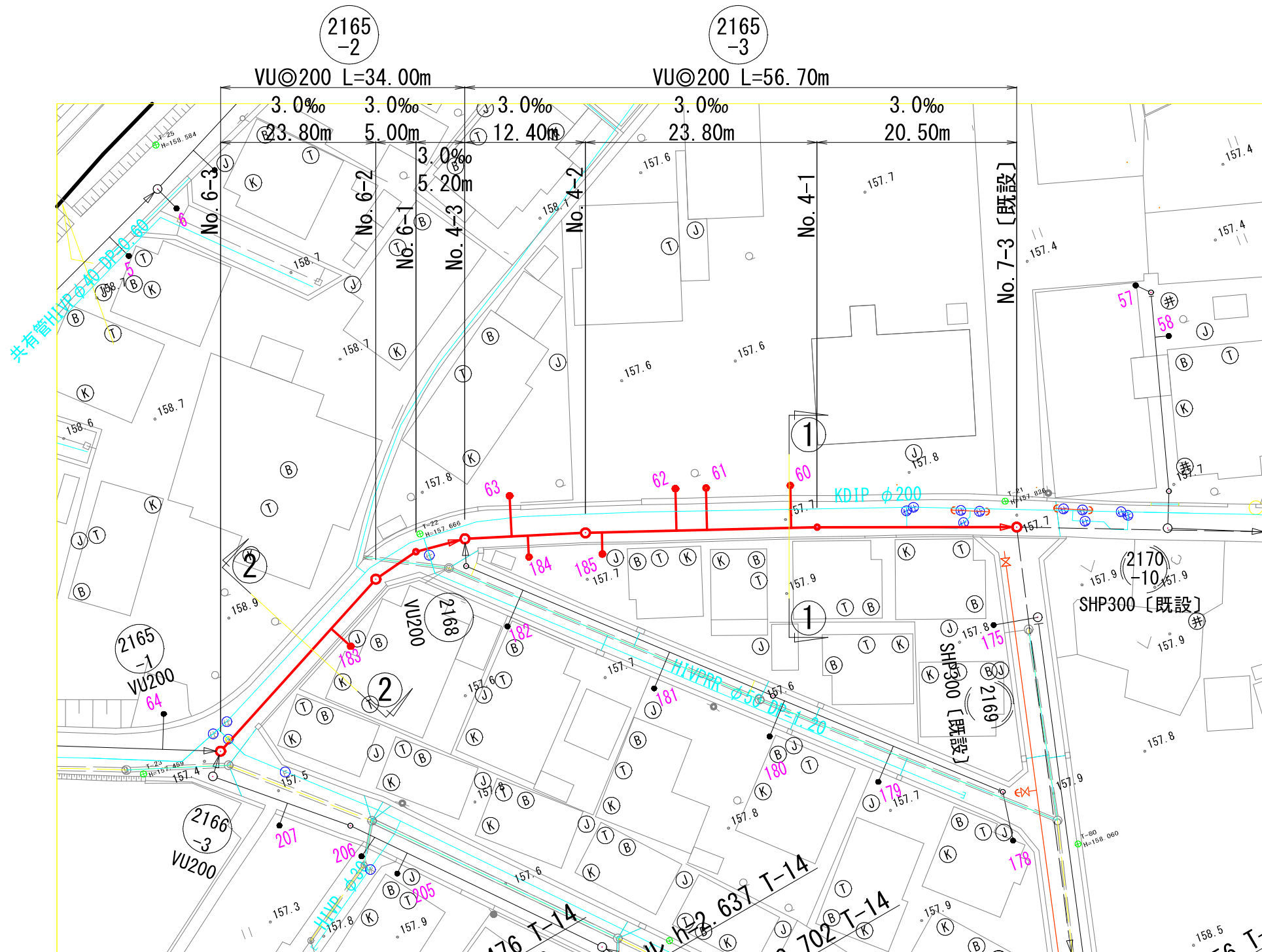
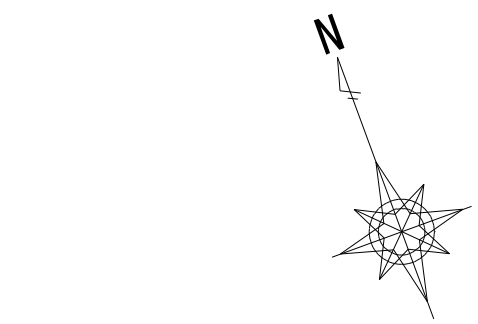
図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	(2169 -1)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図

S=1/500

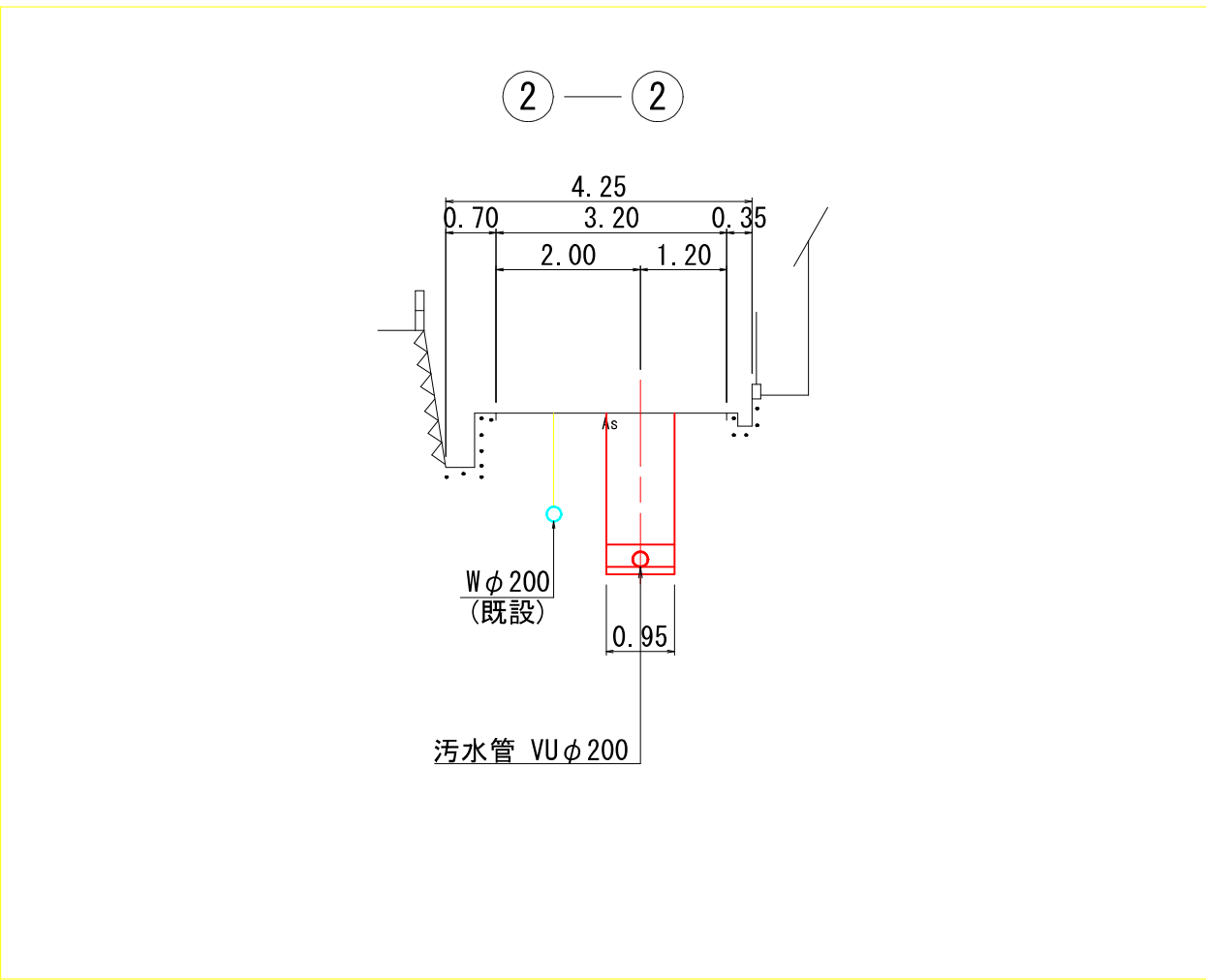
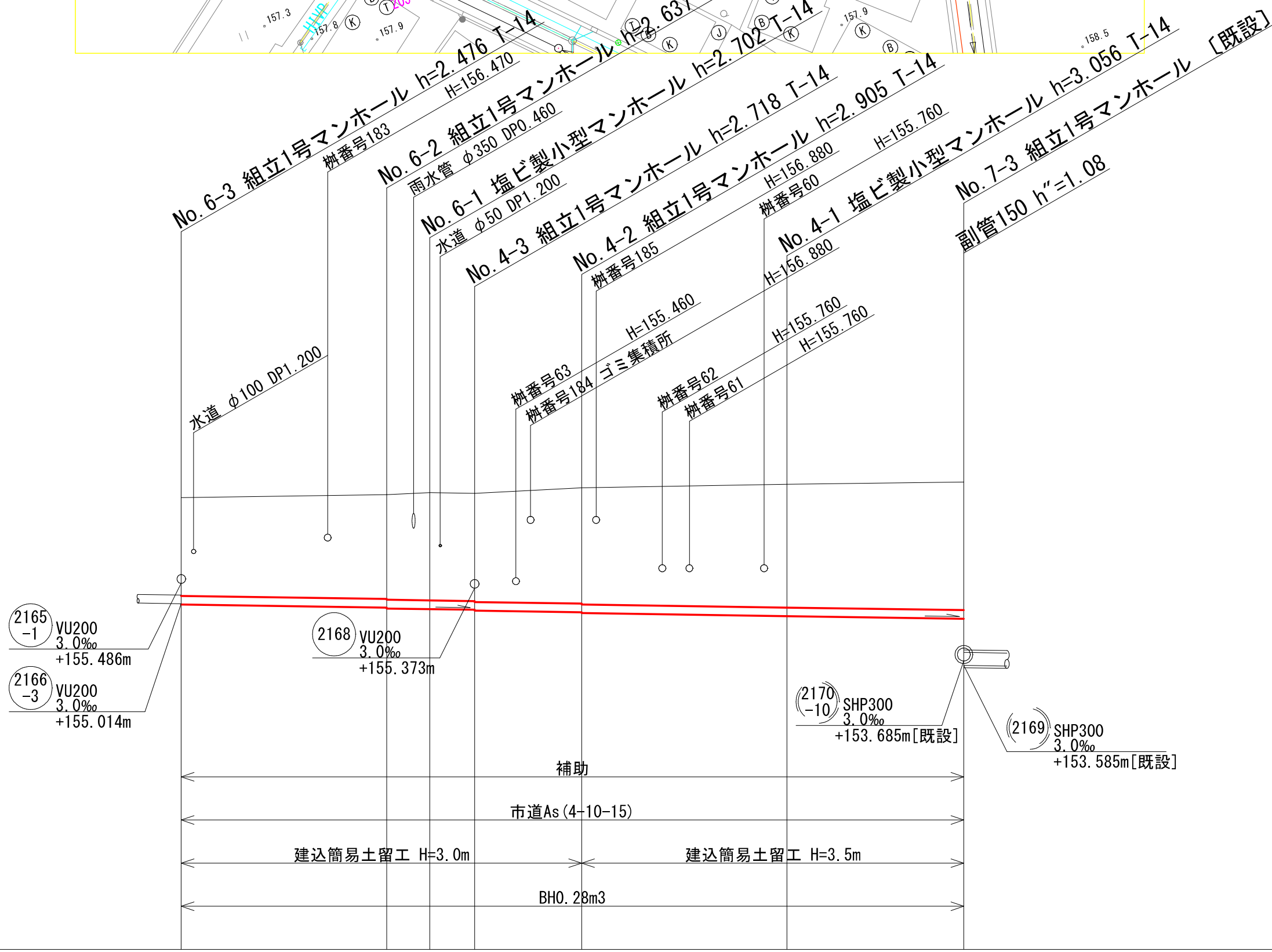
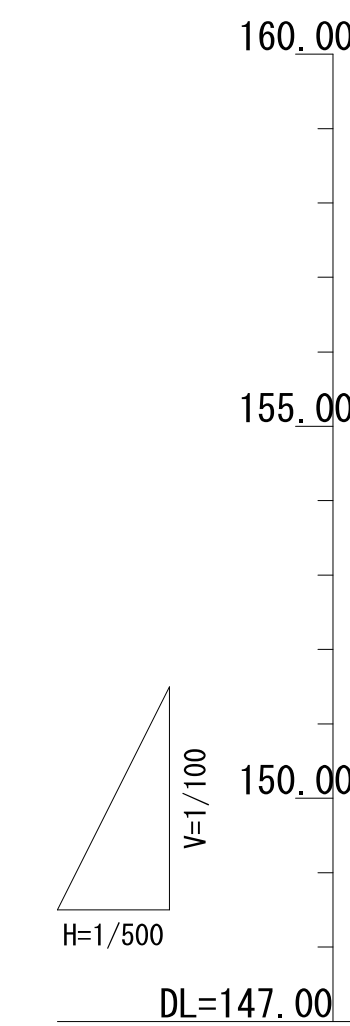
横断図

S=1/100



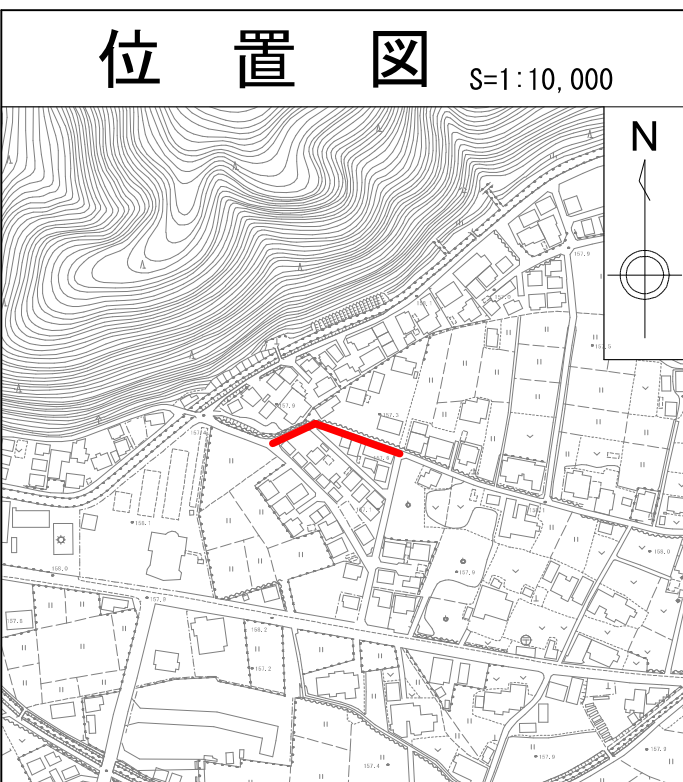
縦断図

V=1/100
H=1/500



位置図

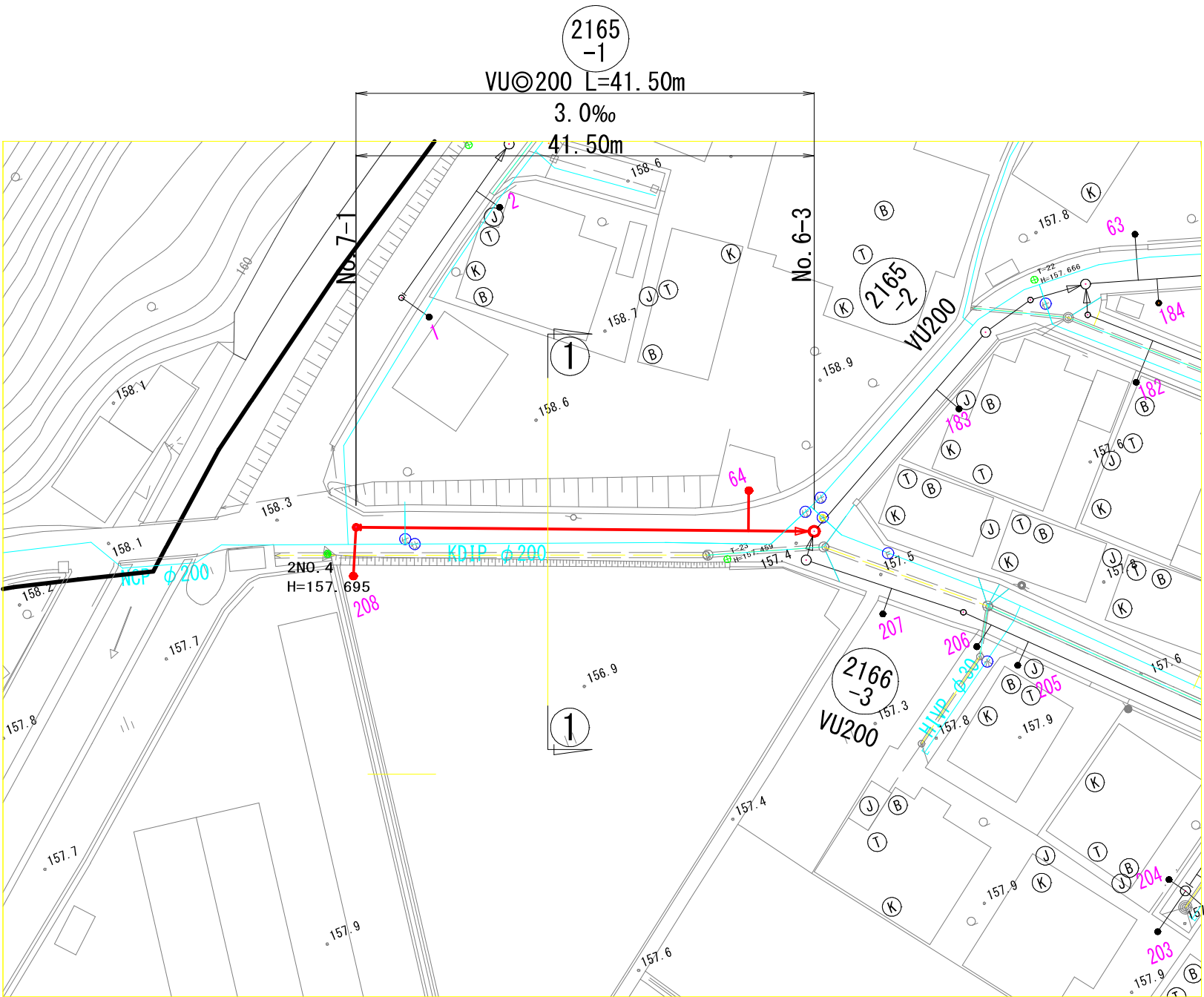
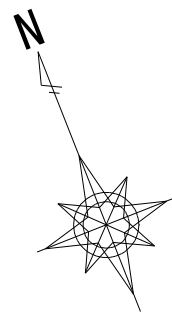
S=1:10,000



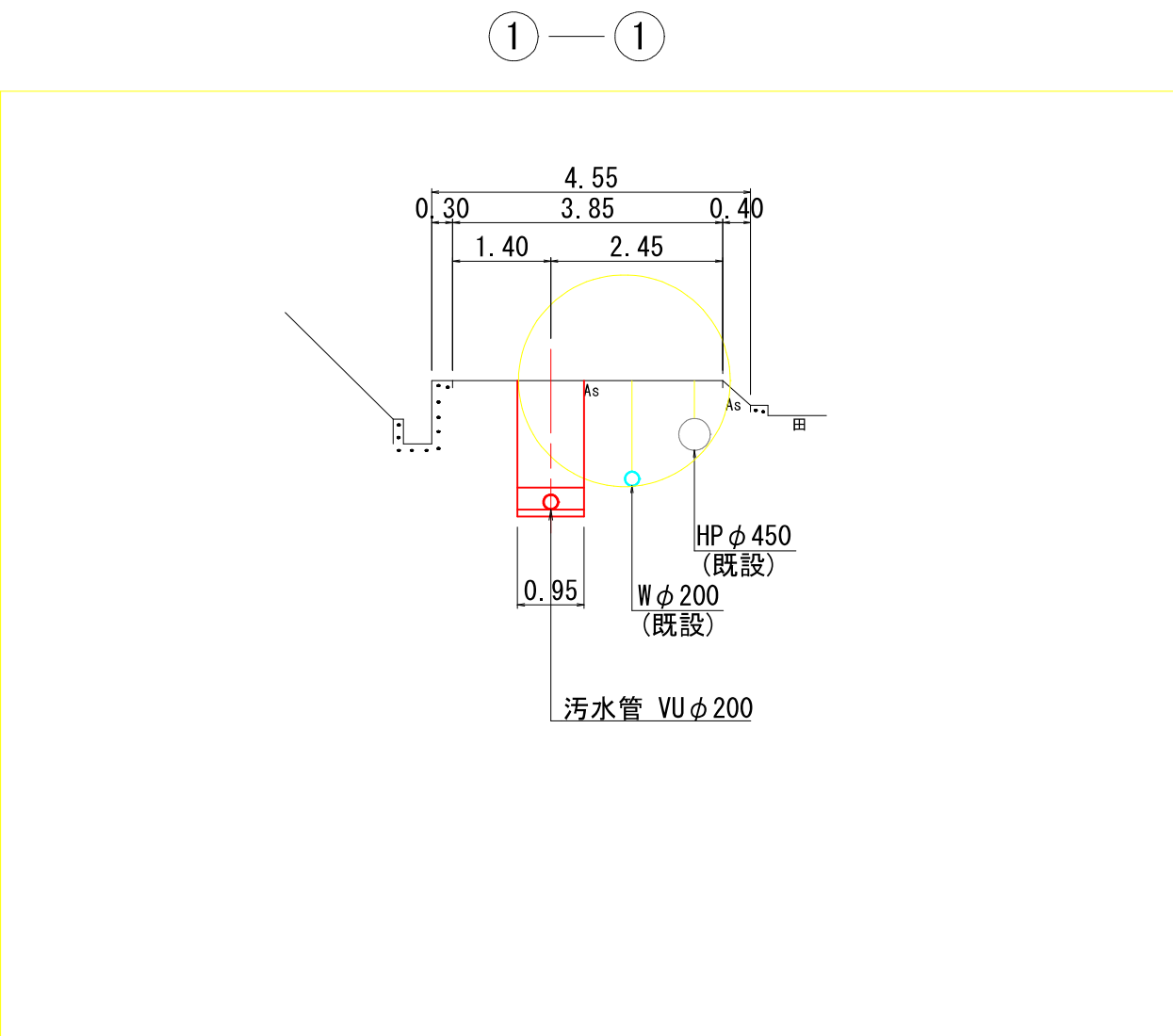
路線番号	2165-2				2165-3		
管径	VU 200				VU 200		
勾配	3.0				3.0		
区間距離	23.80	5.00	5.20	12.40	23.80	20.50	
地盤高		157.47	157.54	157.59	157.70	157.78	157.83
土被り	2.27	2.41	2.43	2.49	2.51	2.68	2.70
管底高	154.994	154.923	154.903	154.888	154.872	154.815	154.724
掘さく深	2.58	2.73	2.75	2.81	2.83	2.99	3.16
追加距離	90.70	66.90	61.90	56.70	44.30	20.50	0.00

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	2165-2 2165-3		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

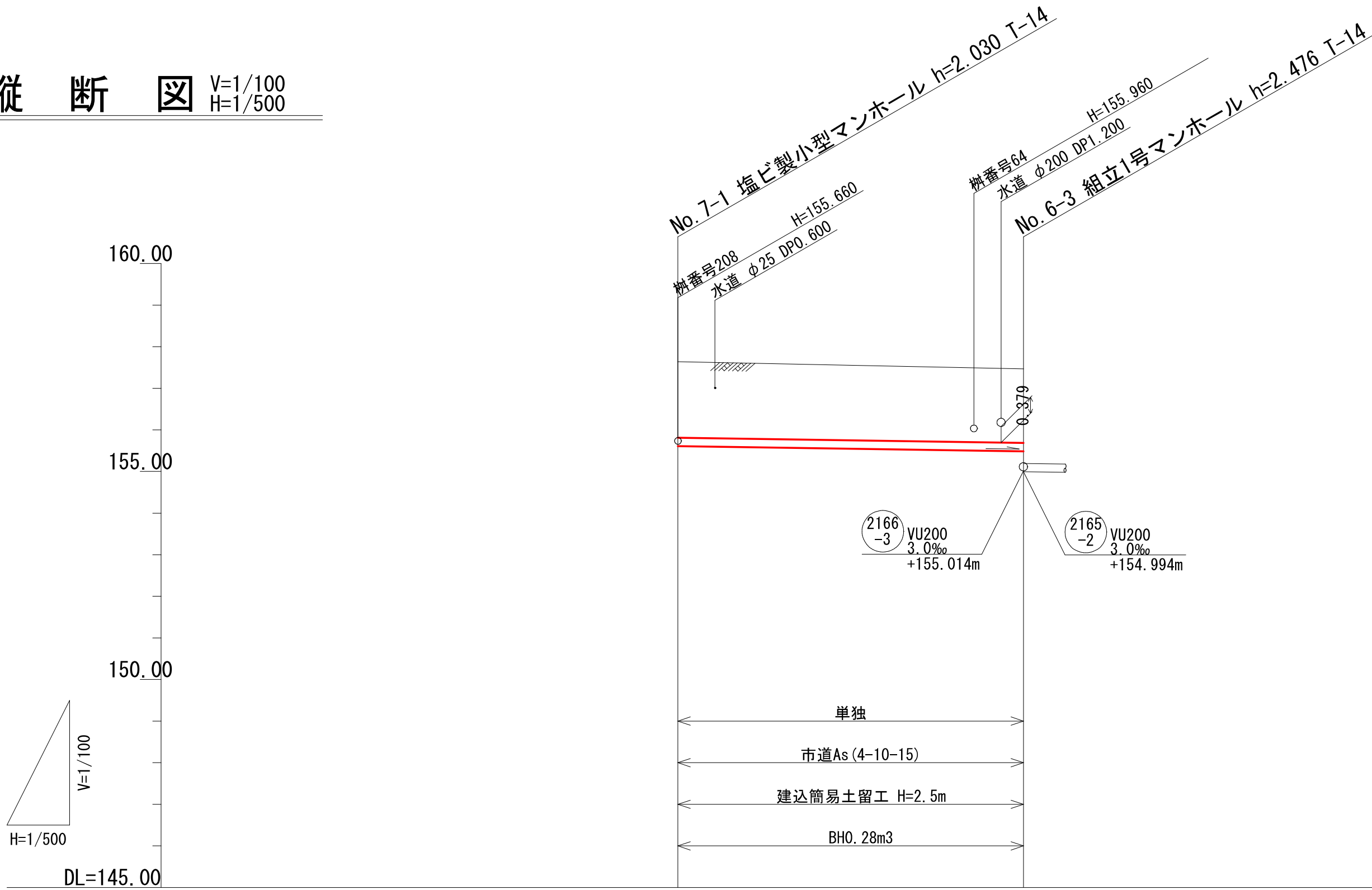
平 面 図 S=1/500



横 断 図 S=1/100

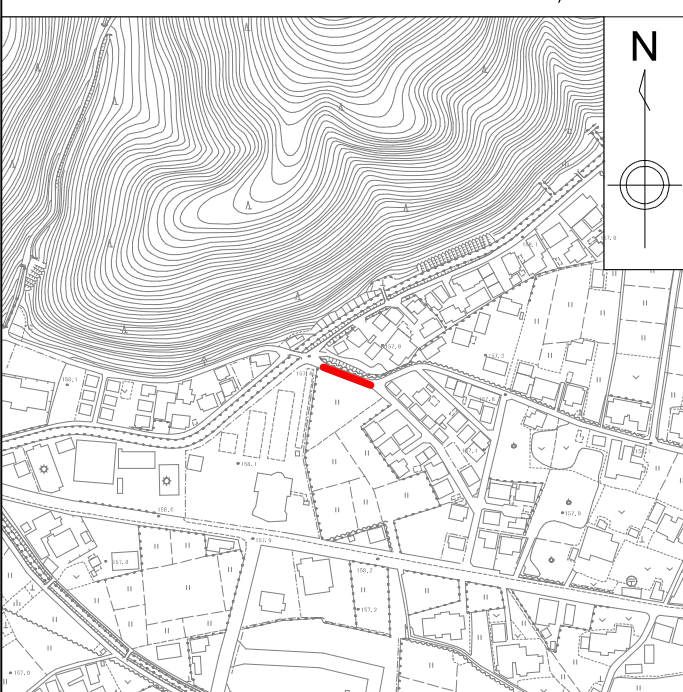


縦 断 図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2165-1	
管 径	VU200	
勾 配	3.0	
区 間 距 離	41.50	
地 盤 高	157.64	157.47
土 被 り	1.82	1.78
管 底 高	155.610	155.486
掘 さ く 深	2.14	2.09
追 加 距 離	41.50	0.00

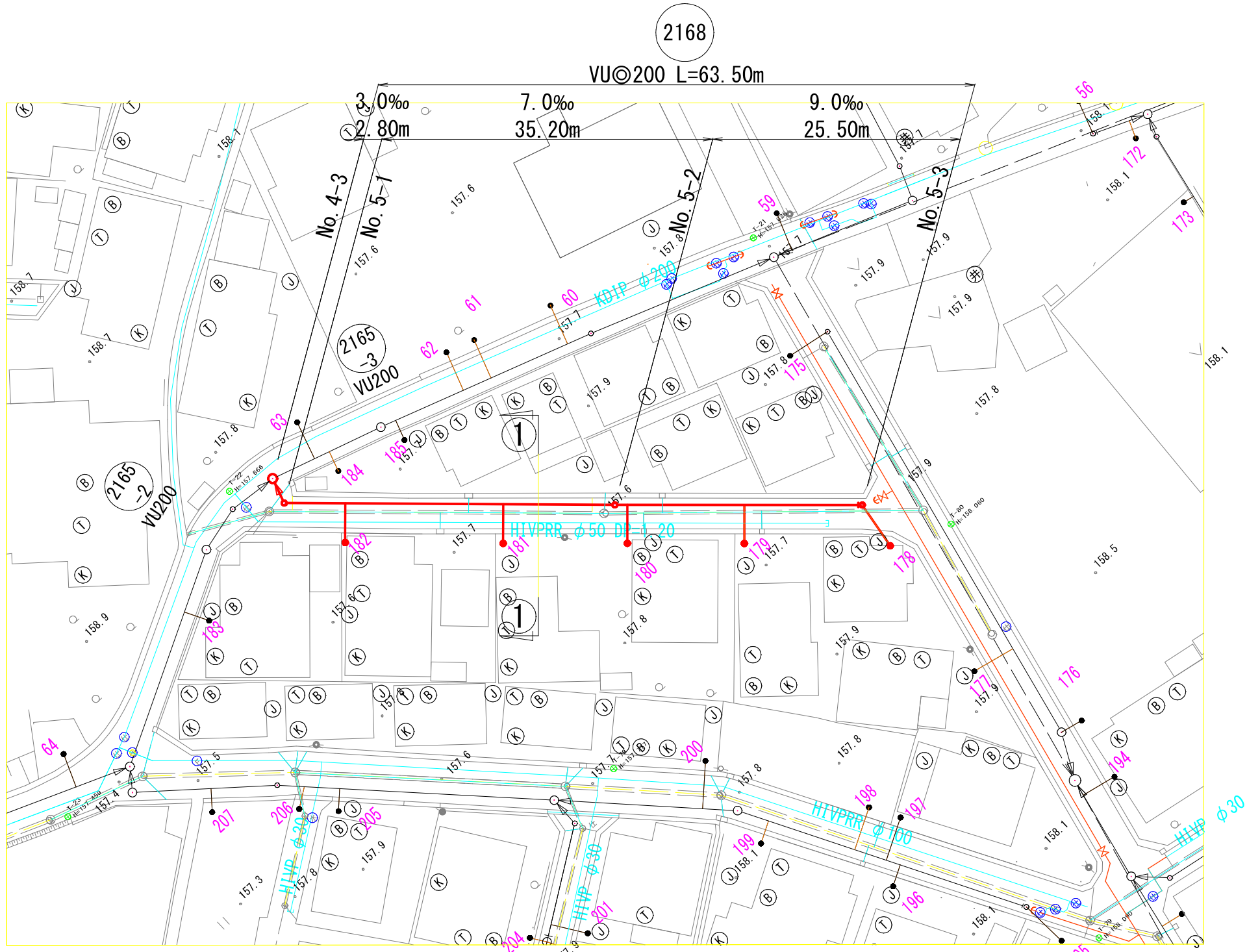
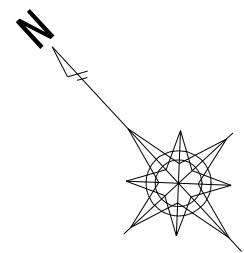
位 置 図 S=1:10,000



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	(2165-1)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三	次	市	

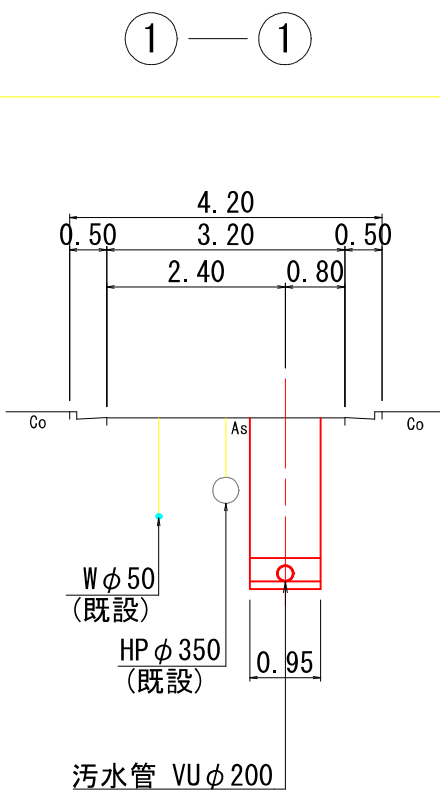
平面図

S=1/500



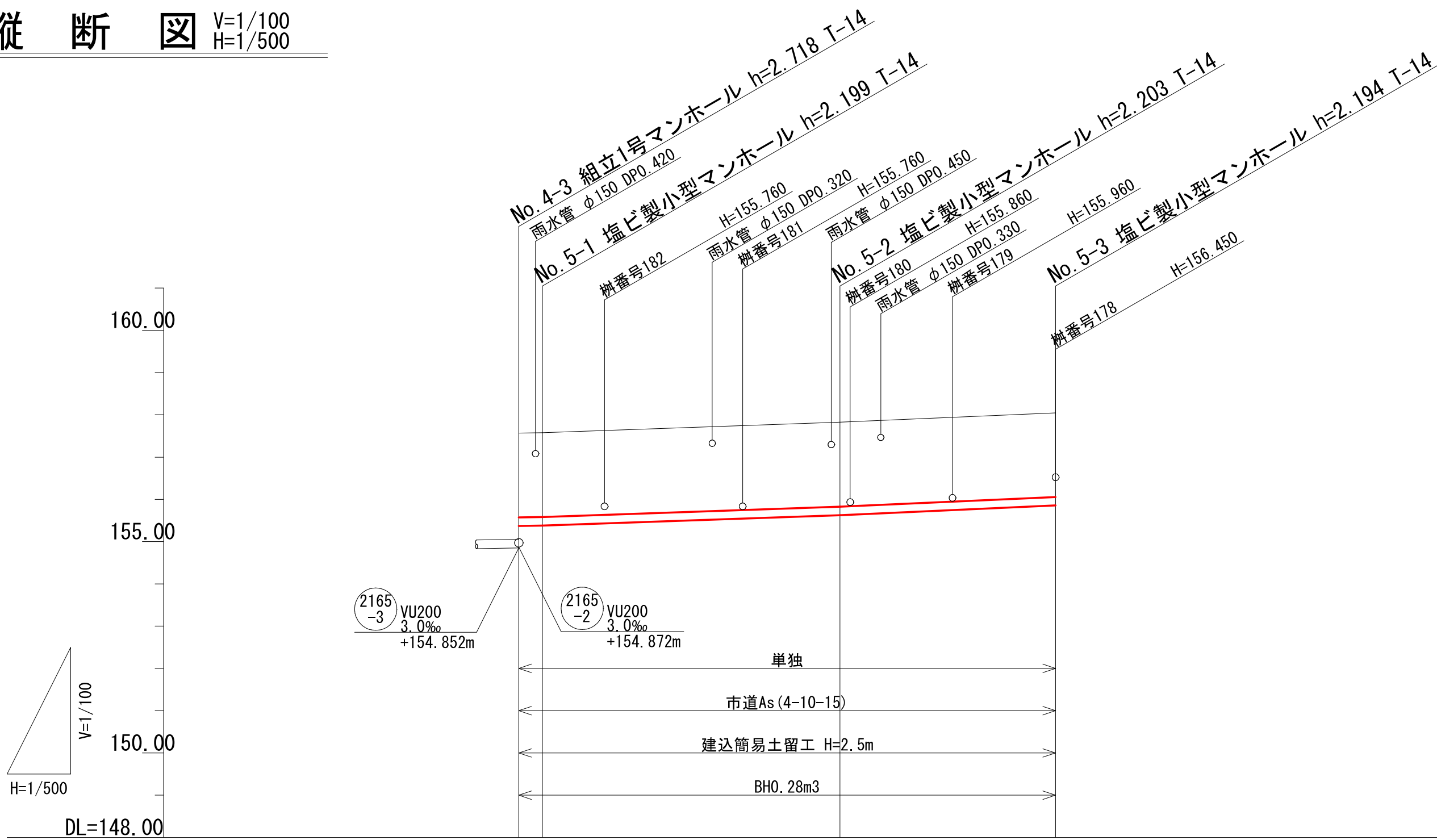
横断図

S=1/100



縦断図

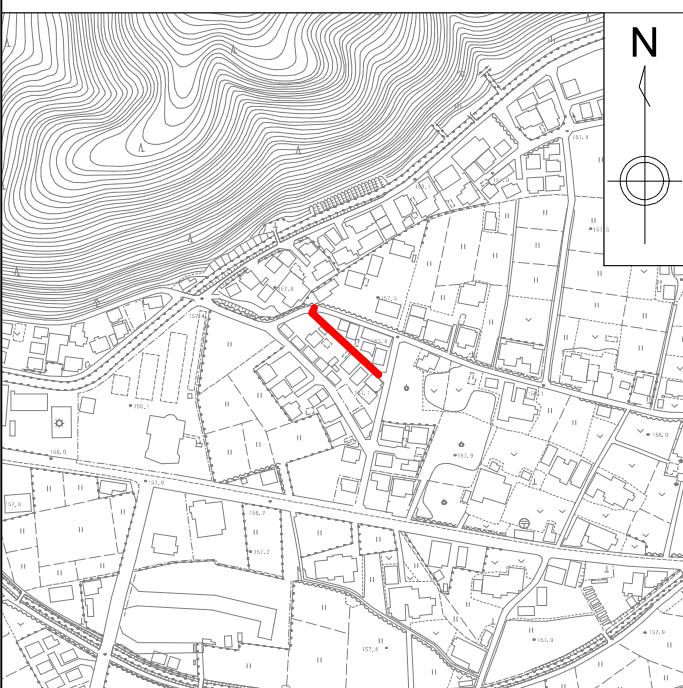
V=1/100
H=1/500



路線番号	2168			
管径	VU 200			
勾配	3.0	7.0	9.0	
区間距離	2.80	35.20	25.50	
地盤高	157.57 157.58	157.83	158.05	
土被り	1.99 1.99	2.00	1.99	
管底高	155.373 155.381	155.627	155.856	
掘さく深	2.31 2.31	2.31	2.30	
追加距離	0.00 2.80	38.00	63.50	

位置図

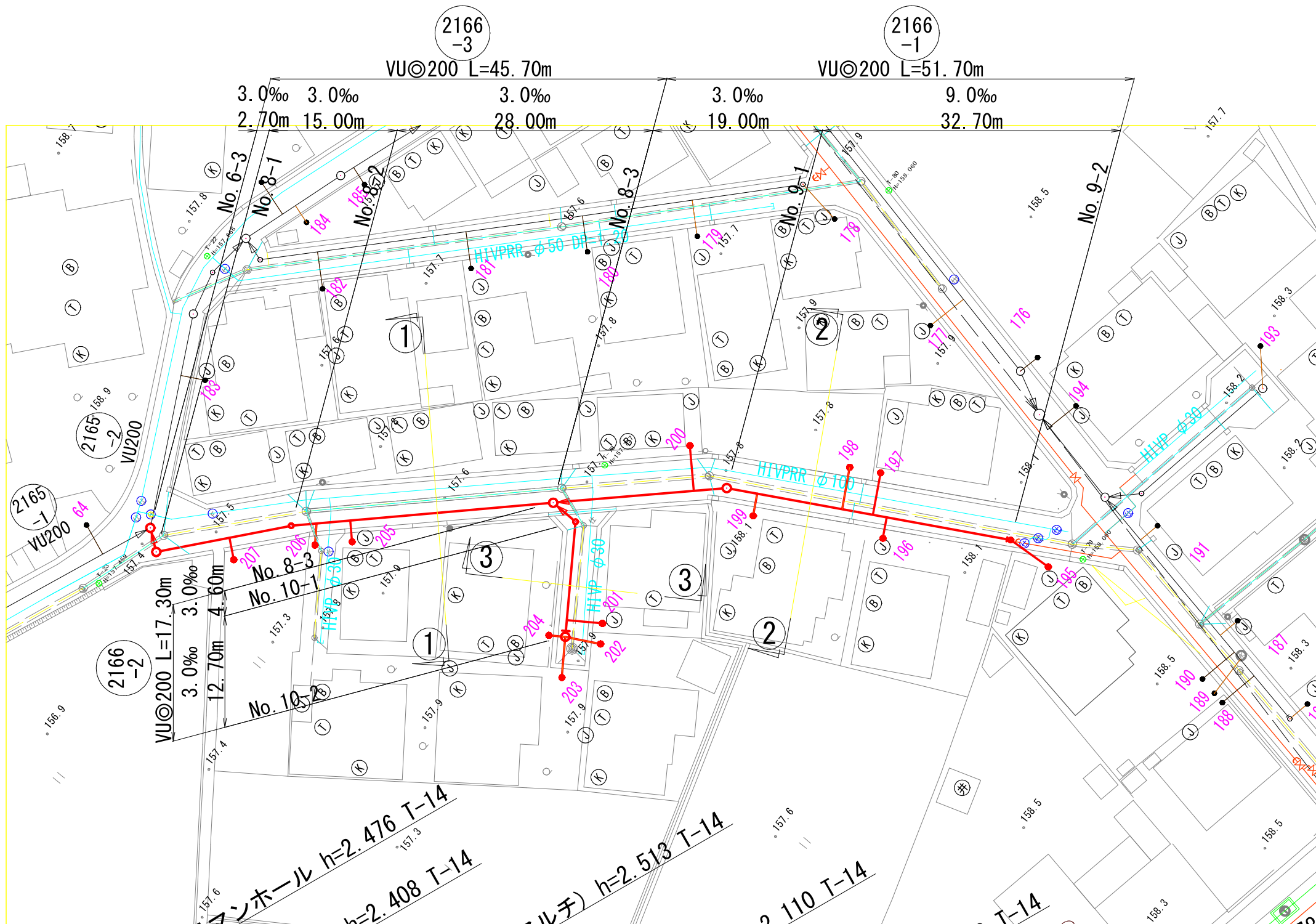
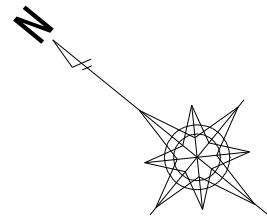
S=1:10,000



図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	2168			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

平 面 図

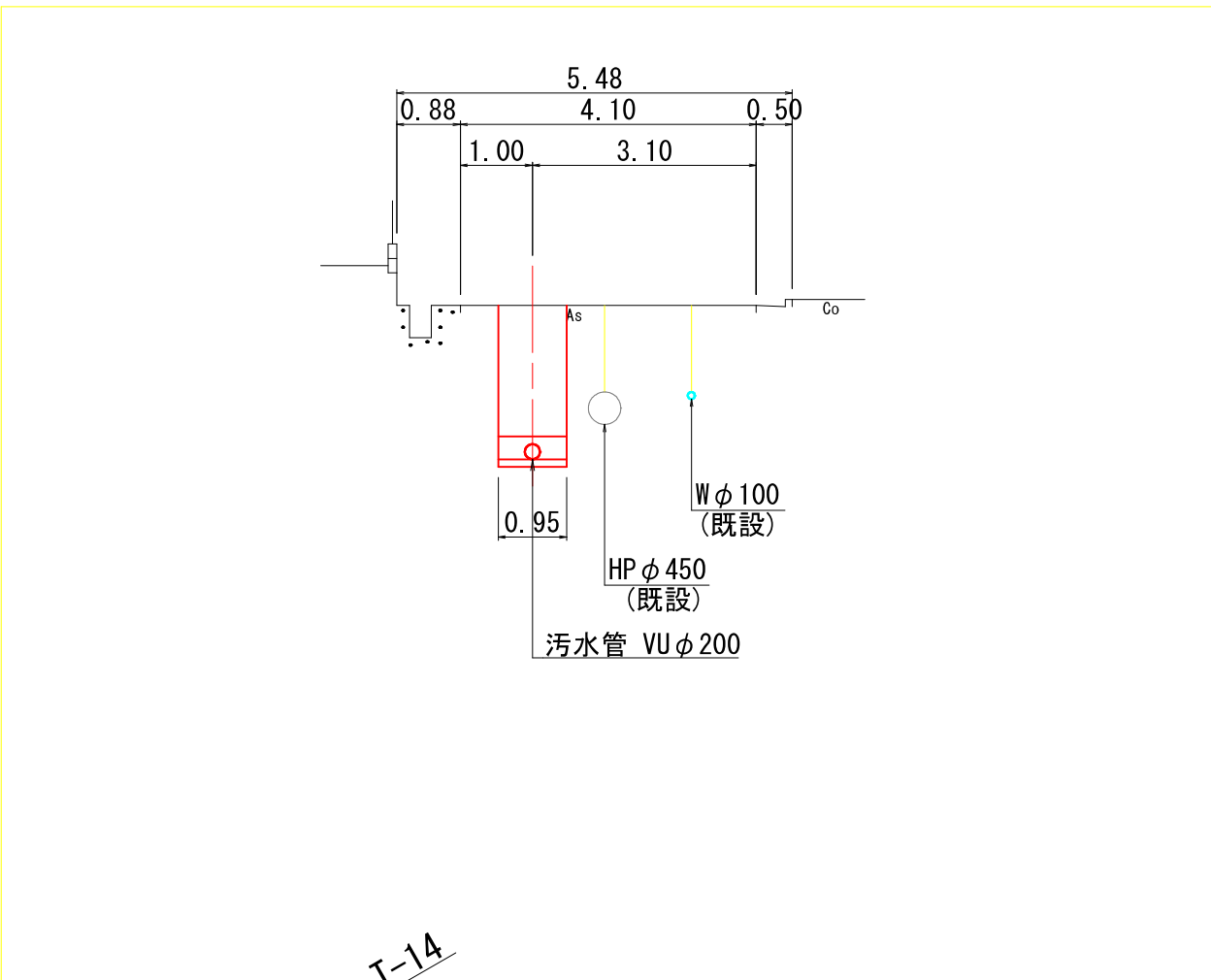
S=1/500



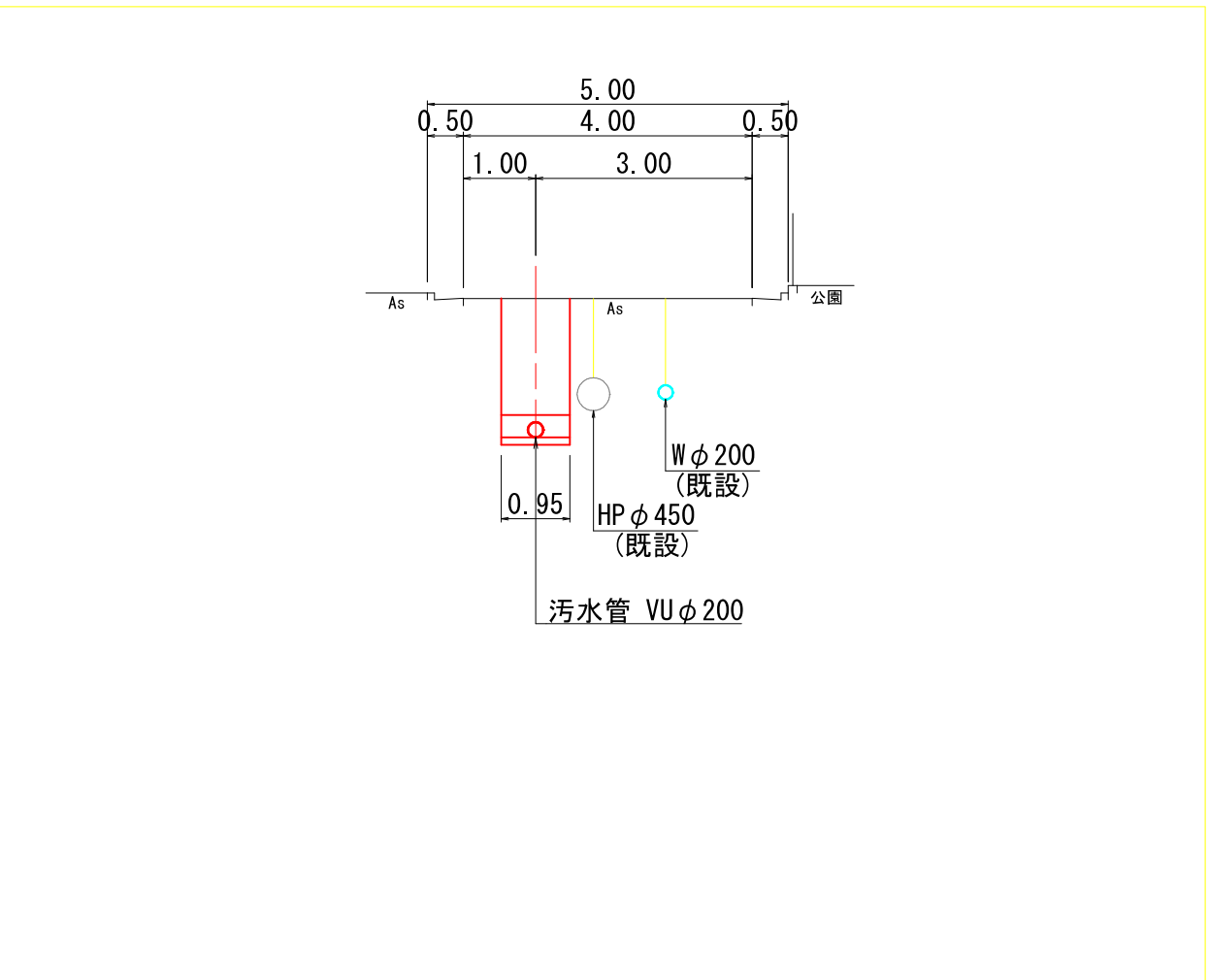
横 断 図

S=1/100

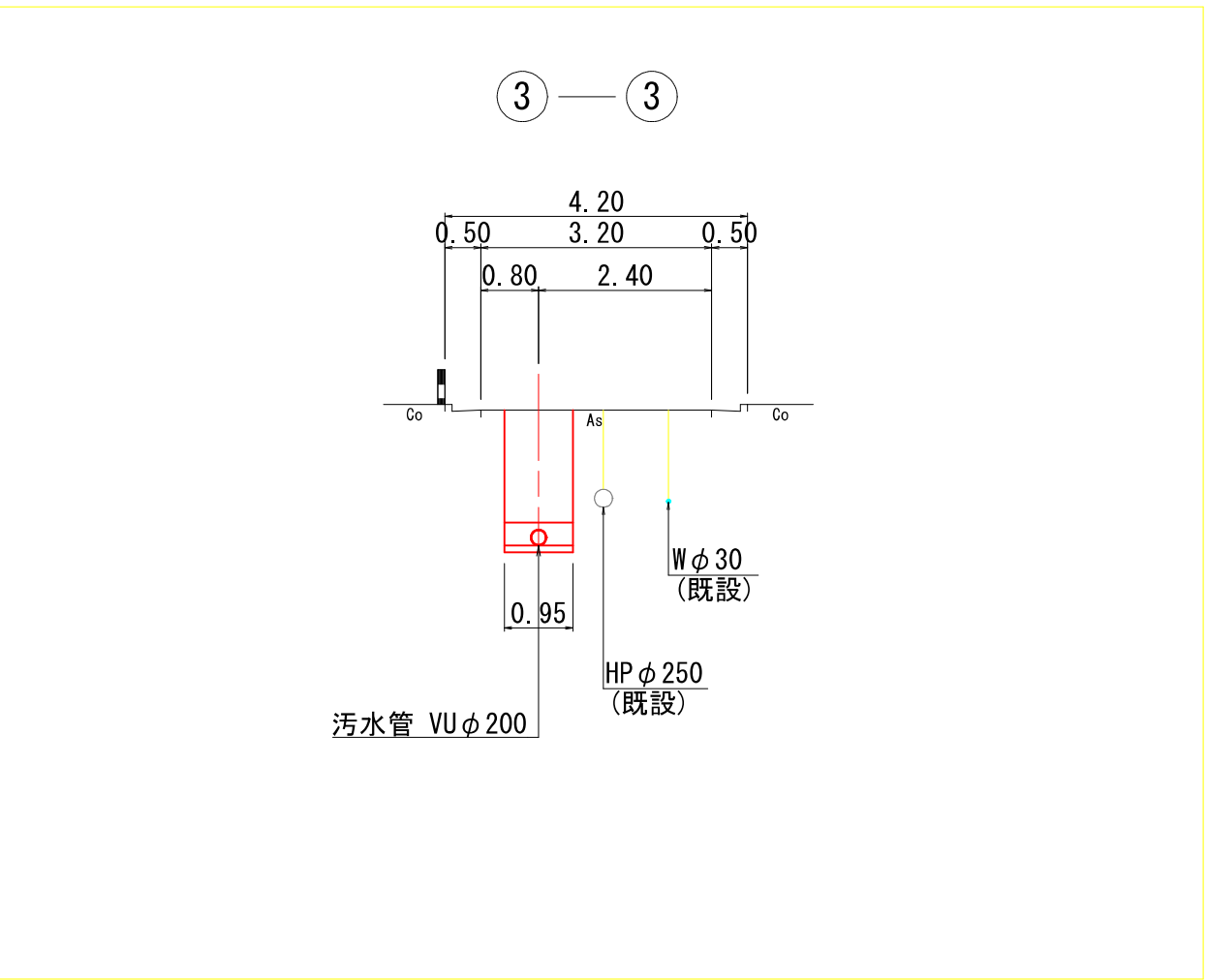
① — ①



② — ②

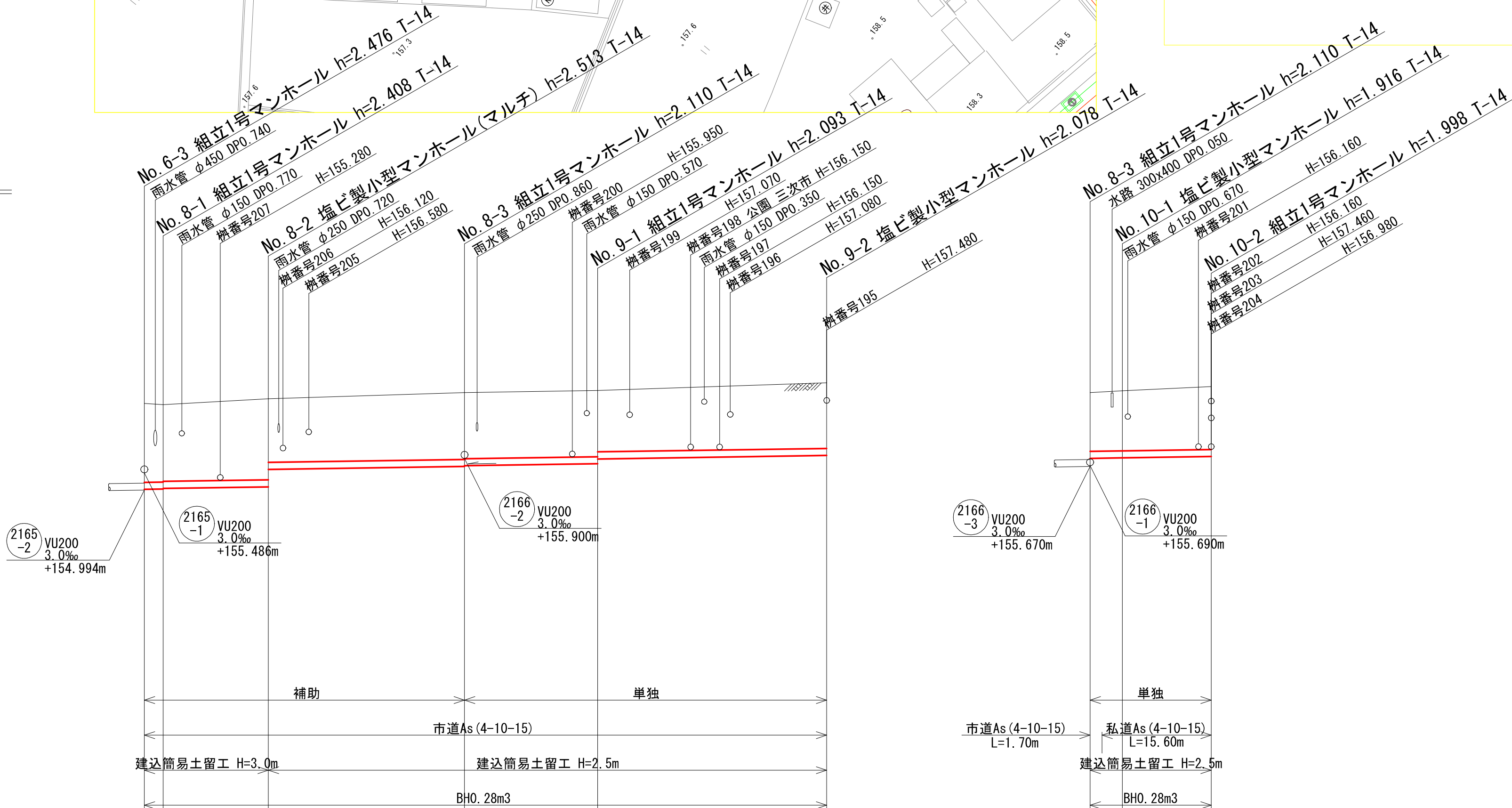
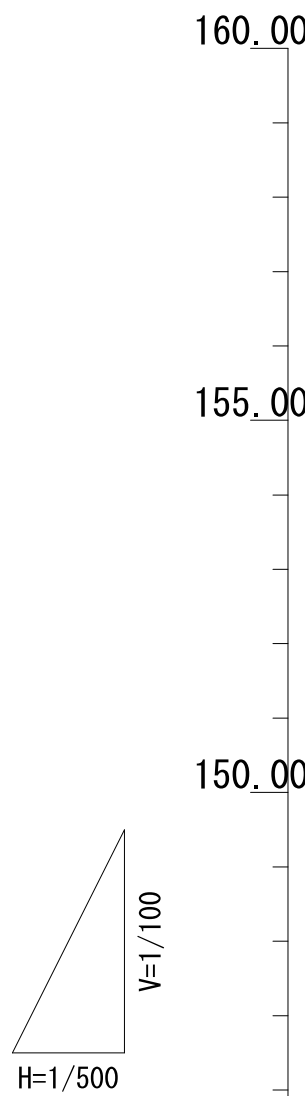


③ — ③



縦 断 図

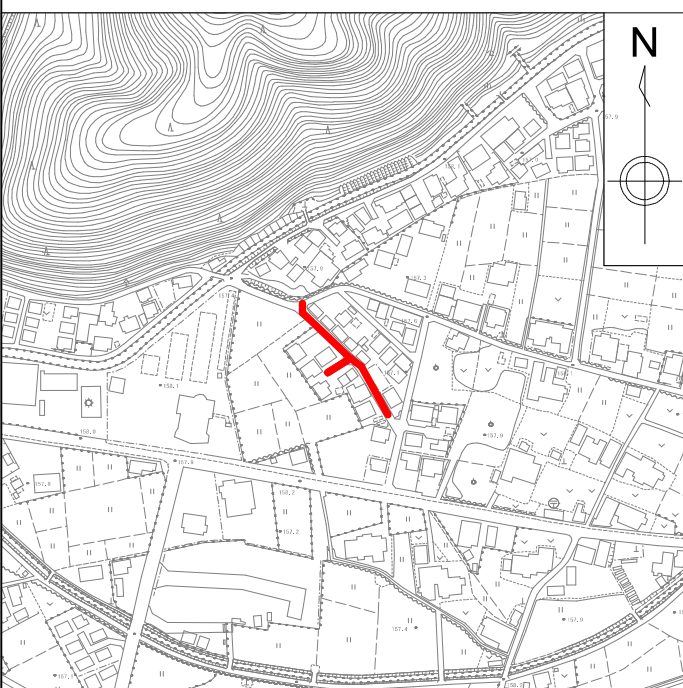
V=1/100
H=1/500



路線番号	2166-3				2166-1				2166-2			
管 径	VU200				VU200				VU200			
勾 配	3.0				3.0				3.0			
区 間 距 離	2.70	15.00	28.00	19.00	32.70	4.60	12.70					
地 盤 高		157.47 157.43	157.60	157.78	157.84	157.83	157.95					
土 被 り	2.25 2.20 2.18	2.31 1.81	1.90 1.88	1.89 1.75	1.87	1.67 1.71	1.79					
管 底 高	155.014 155.022 155.042	155.097 155.086	155.670 155.680	155.747 155.884	155.982	155.900 155.914	155.952					
掘 さ く 深	2.56 2.52 2.50	2.62 2.72	2.22 2.20	2.20 2.06	2.19	1.99 2.02	2.11					
追 加 距 離	0.00 2.70	17.70	45.70	64.70	97.40	0.00 4.60	17.30					

位 置 図

S=1:10,000



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	2166-1 2166-2 2166-3		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図

S=1/500

横断図

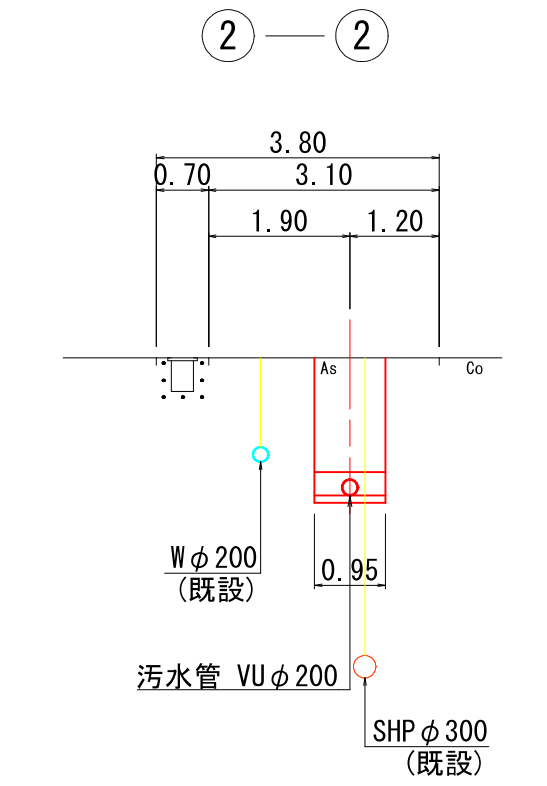
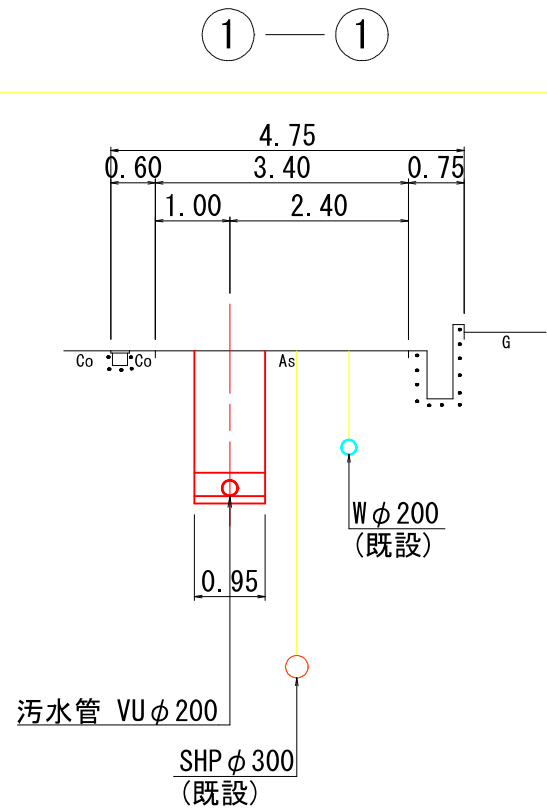
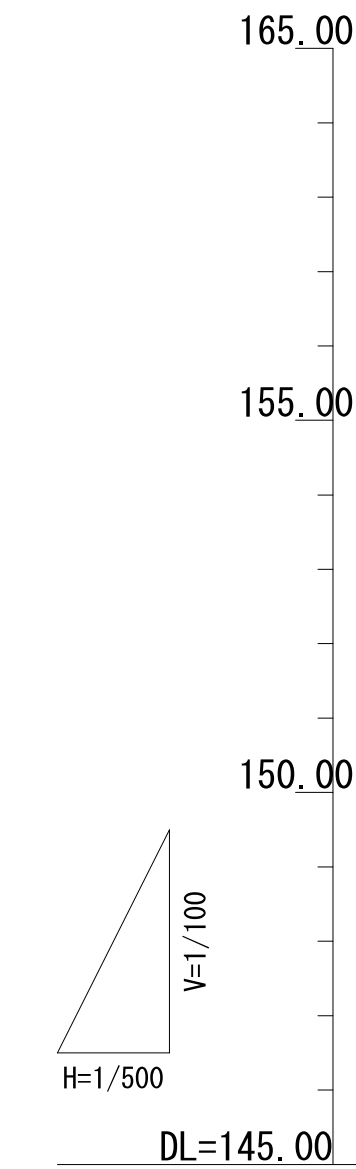
S=1/100

縦断図

V=1/100
H=1/500

位置図

S=1:10,000

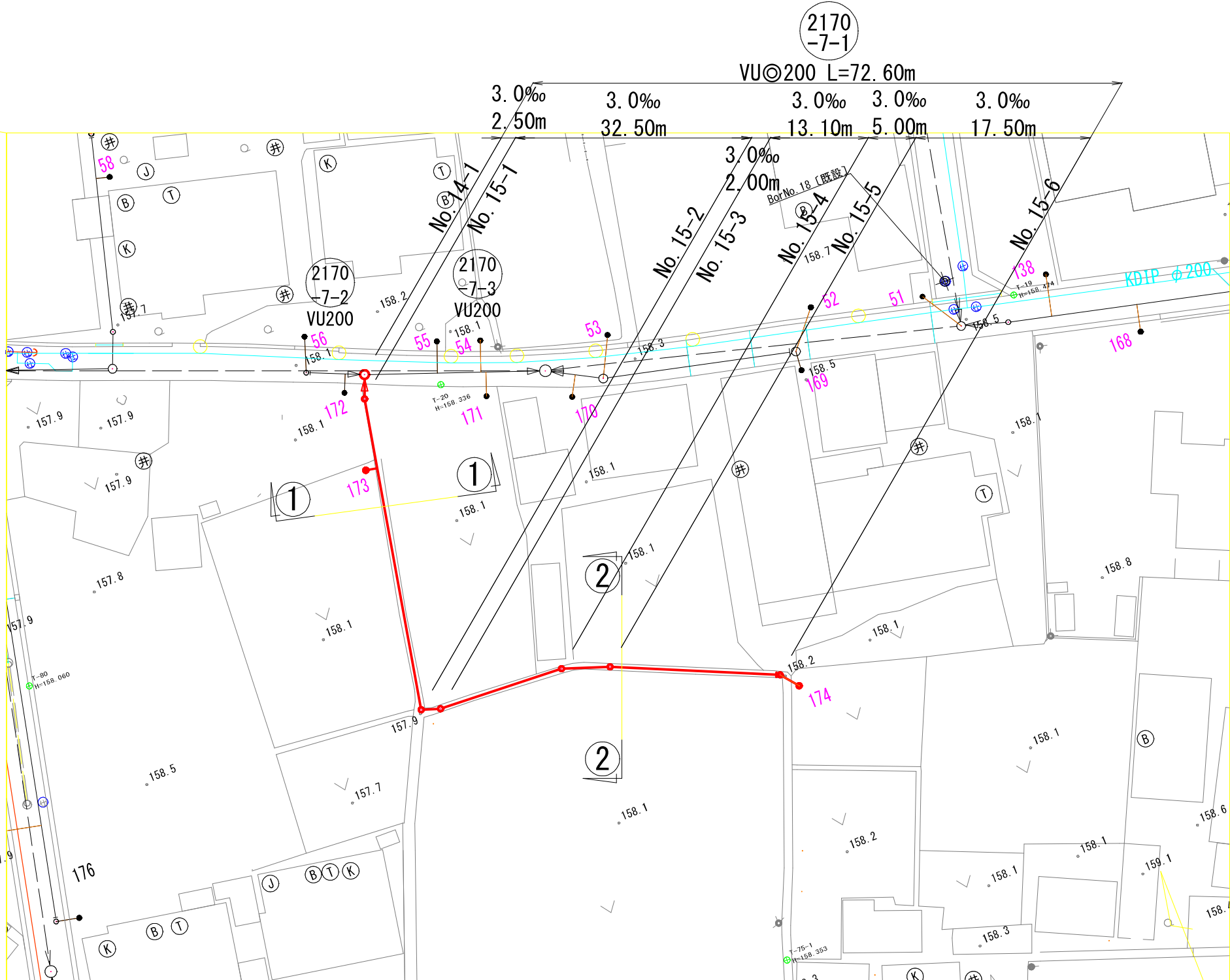
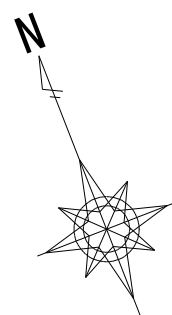


路線番号		2170-9	2170-7-2	2170-7-3		2170-3
管径		VU200	VU200	VU200		VU200
勾配		3.0	3.0	3.0		3.0
区間距離		20.50	3.80	19.90	6.00	20.00
地盤高		157.66	157.85	158.13	158.35	158.49
土被り	1.11	1.26	2.01	2.33	1.85	1.78
管底高	156.340	156.279	155.910	155.816	156.292	156.500
掘さく深	1.43	1.88	2.33	2.64	2.17	2.10
追加距離	68.80	48.30	24.60	0.00	0.00	26.00

図面番号	/		縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)				
種 別	平面図・縦断図・横断図		番 号	/	
路 線 名	②170-3 ②170-7-2 ②170-7-3 ②170-9				
工事箇所	三次市島敷町地内				
三 次 市					

平面図

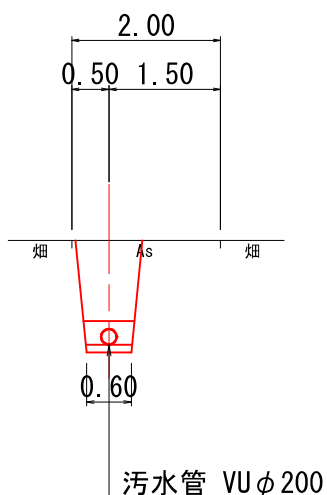
S=1/500



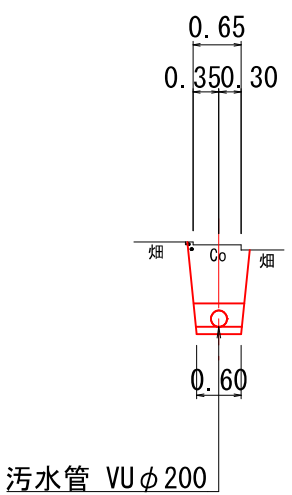
横断図

S=1/100

①—①

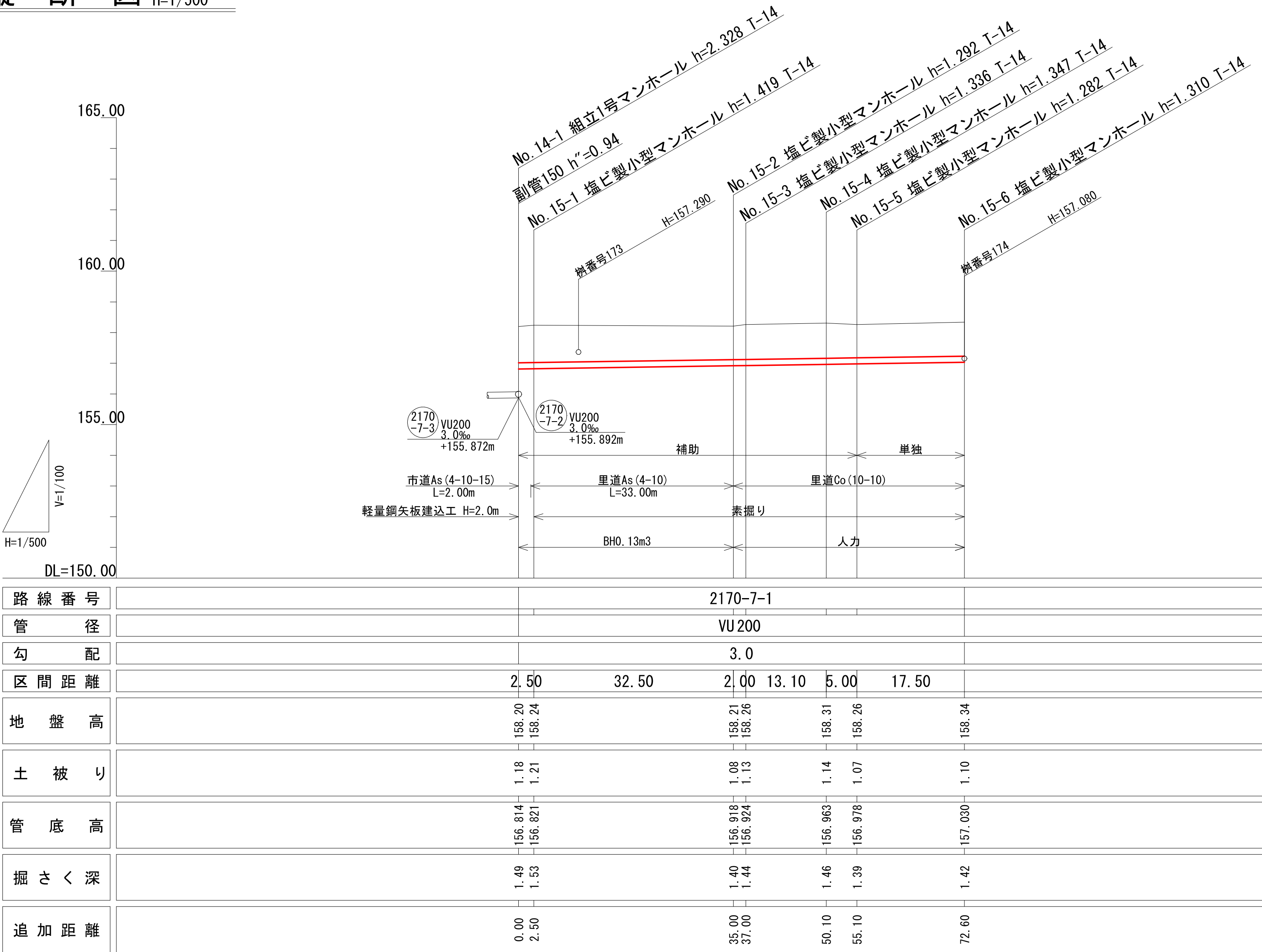


②—②



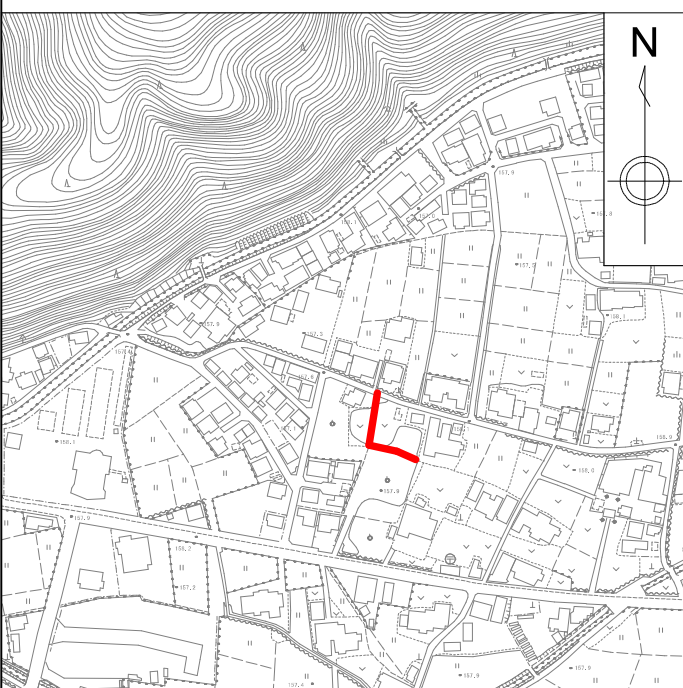
縦断図

V=1/100
H=1/500



位置図

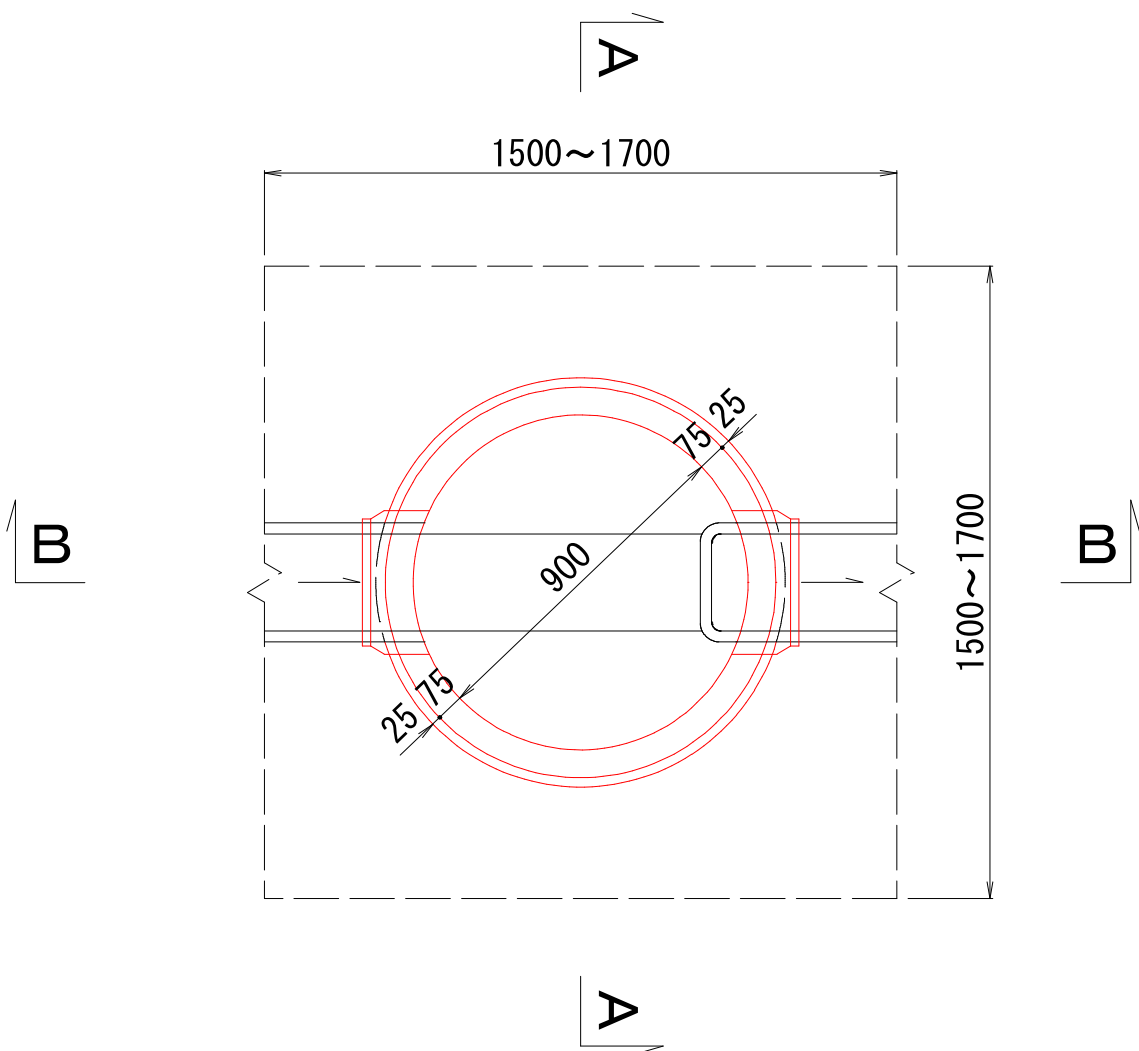
S=1:10,000



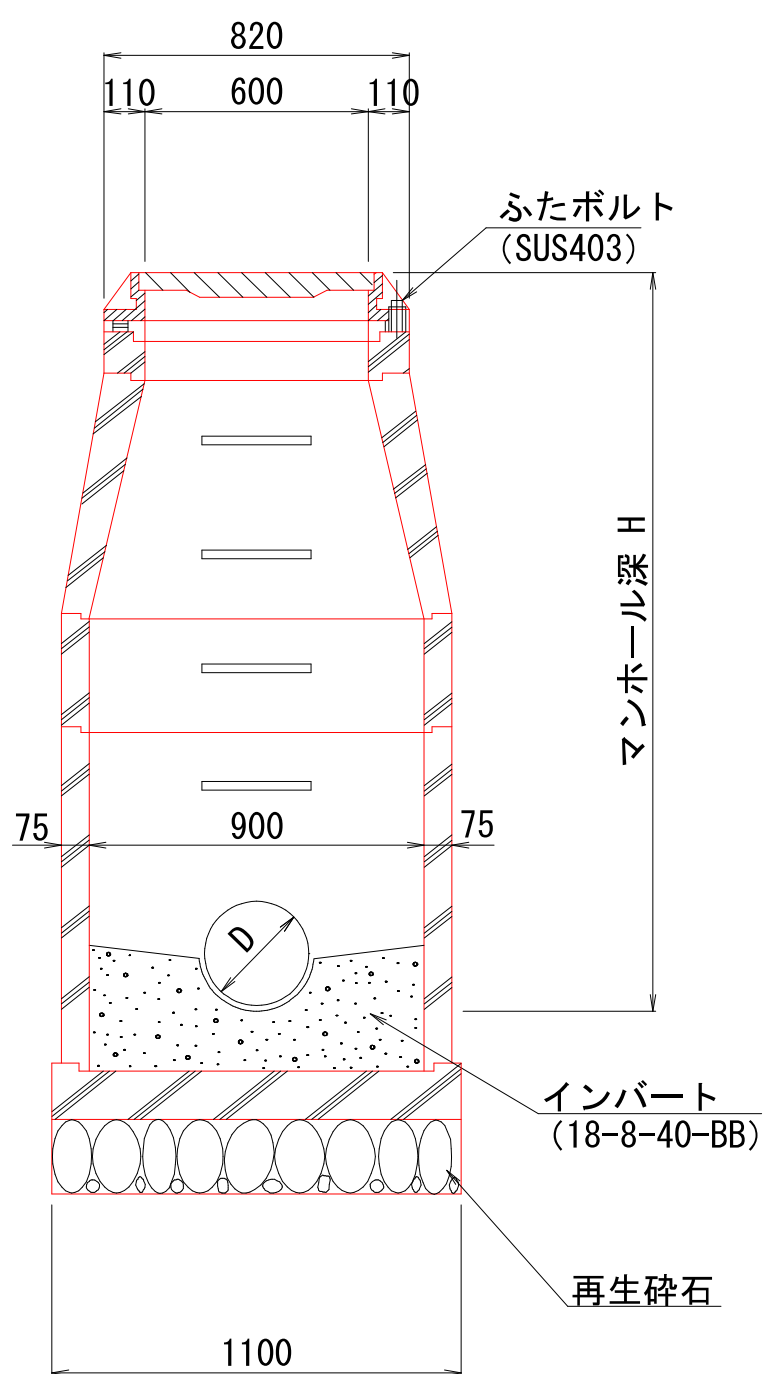
図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	2170 -7-1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

組立 1 号マンホール構造図 S=1/20

平 面 図



A-A 断面図

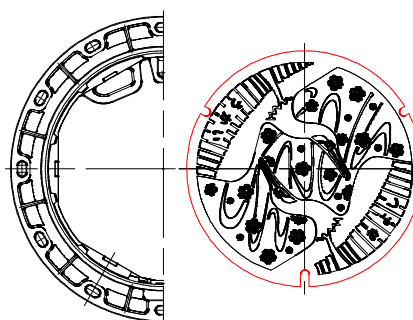


数 量 表

種 別	1 号マンホール
モルタル上塗り工 (厚2cm)	0.74㎡
インパートコンクリート	0.09㎡
砕石基礎 (厚20cm)	0.95㎡

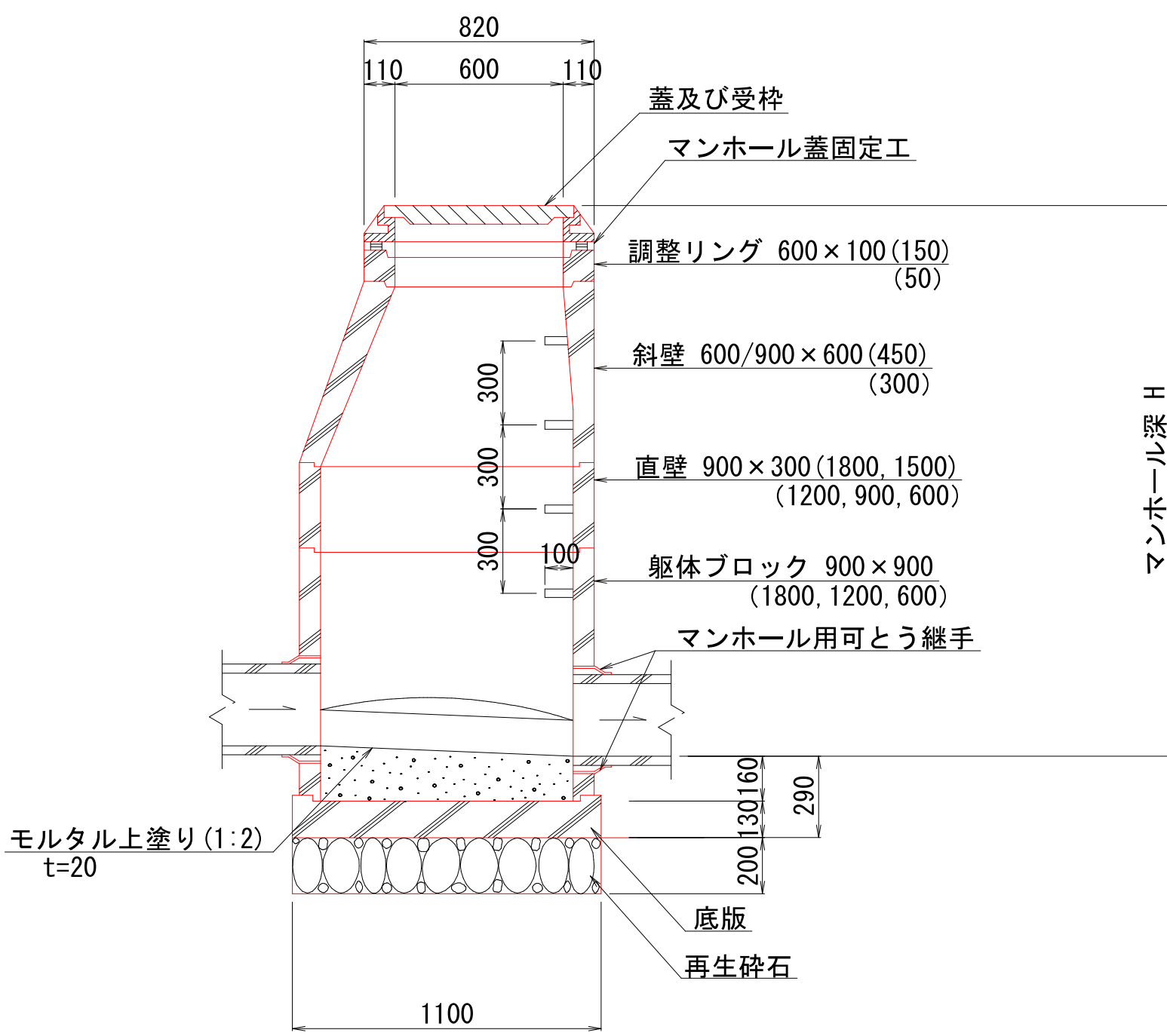
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

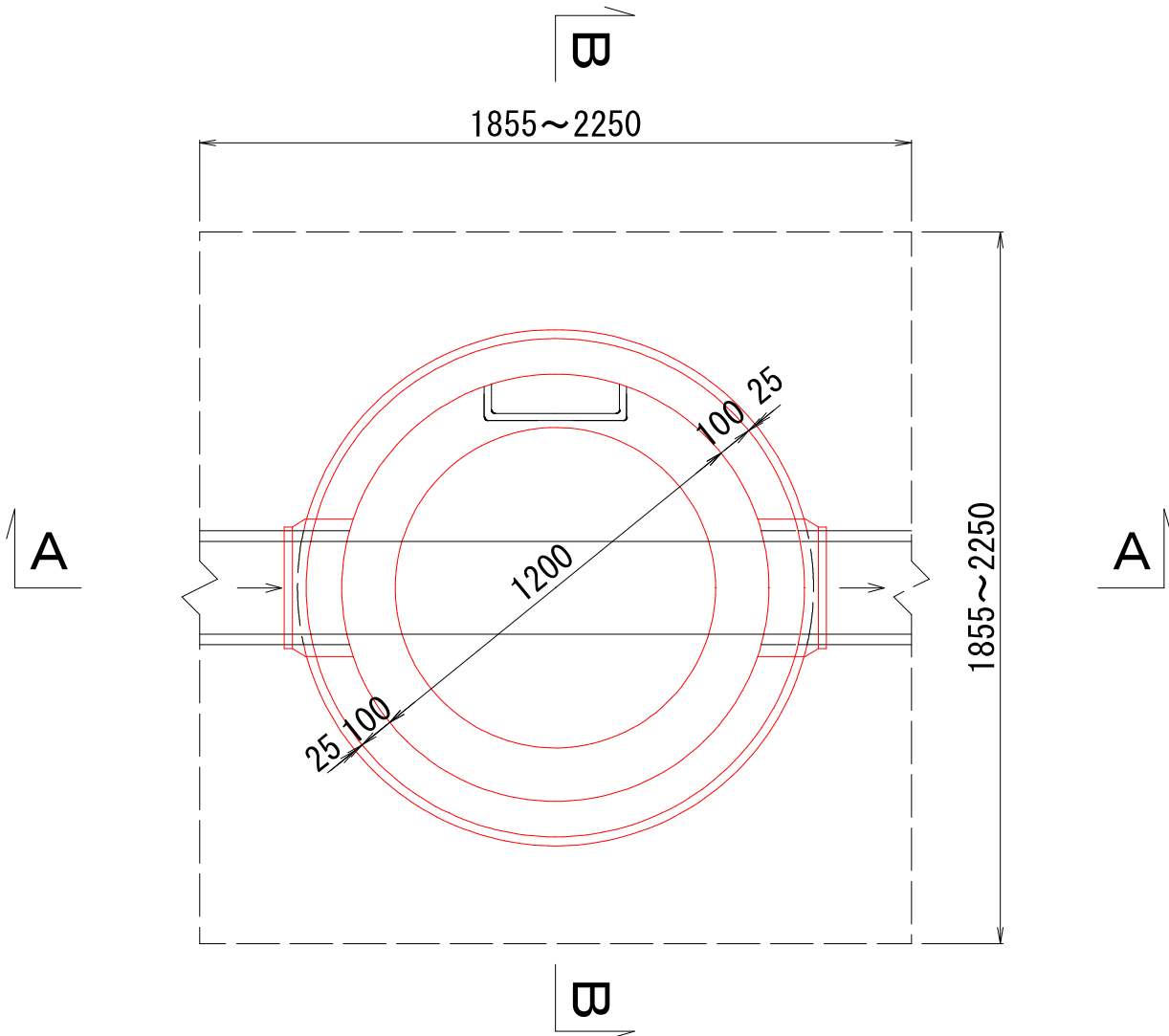
B-B 断面図



図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	組立1号マンホール構造図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

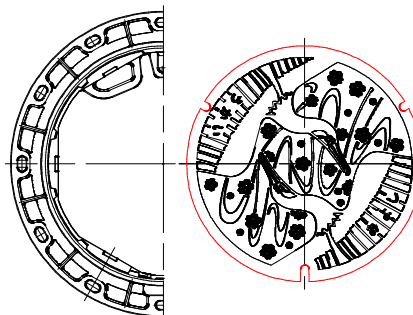
組立 2 号マンホール構造図 S=1/20

平 面 図



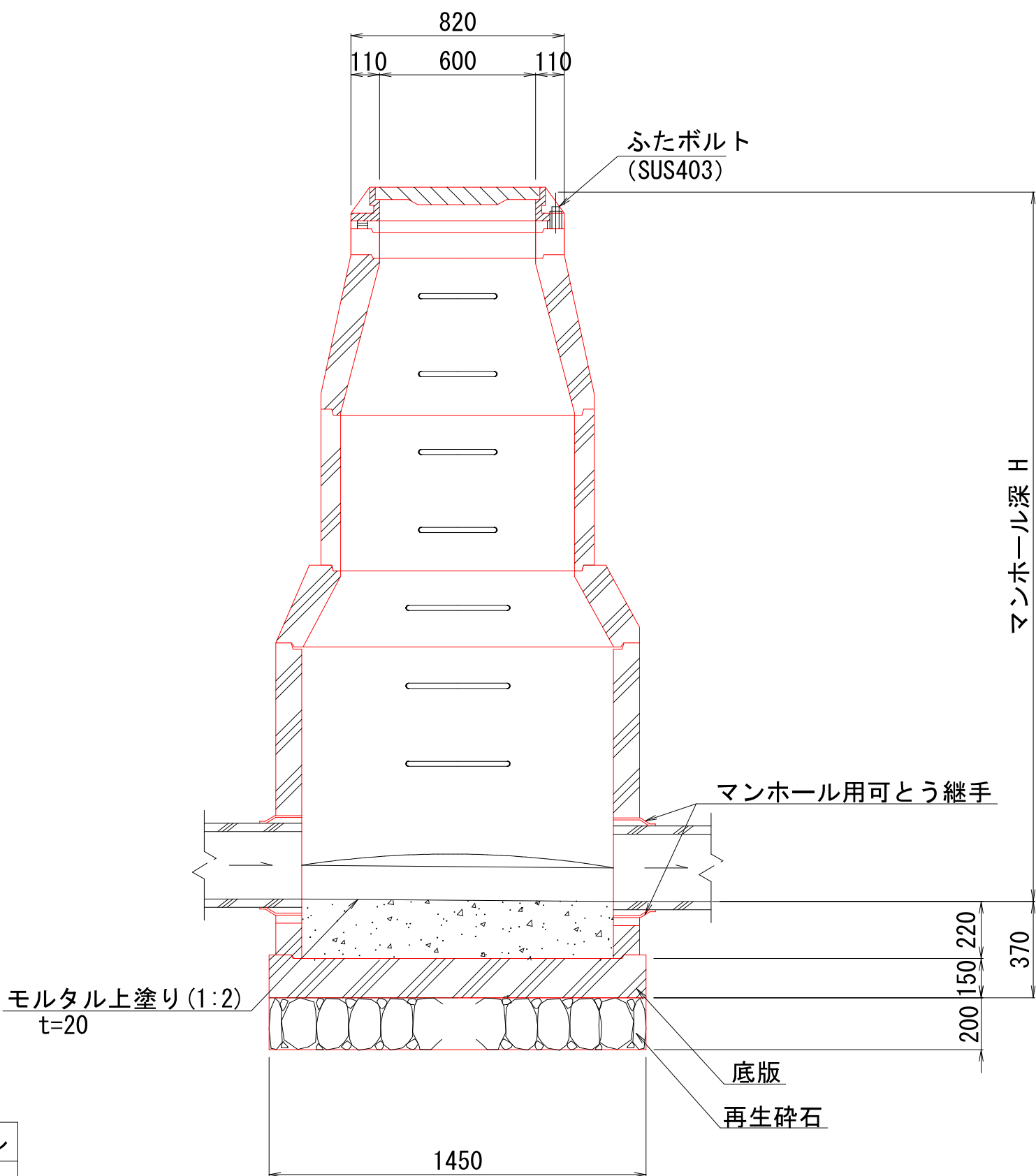
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋

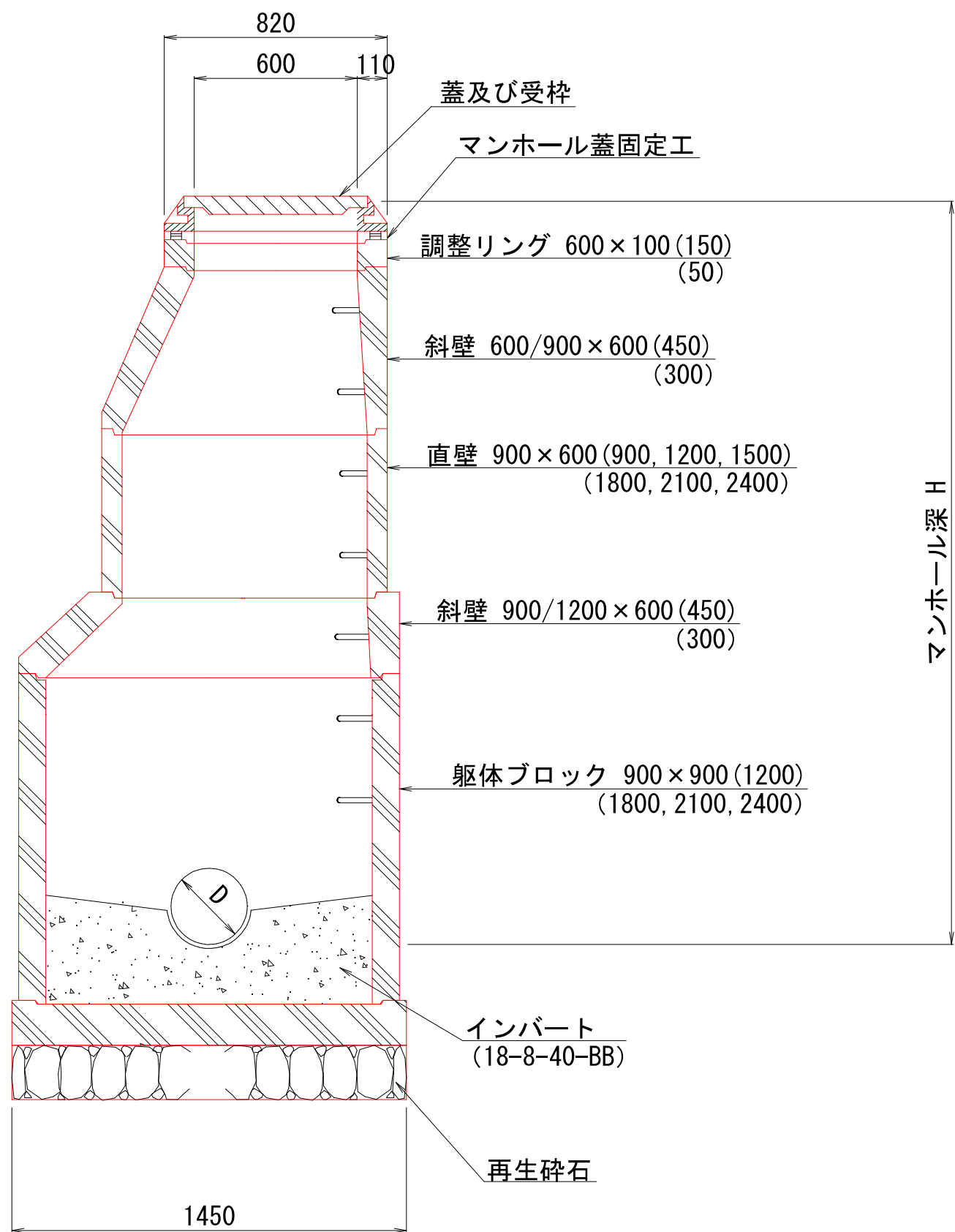


※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものをを使用すること。

A-A 断面図



B-B 断面図



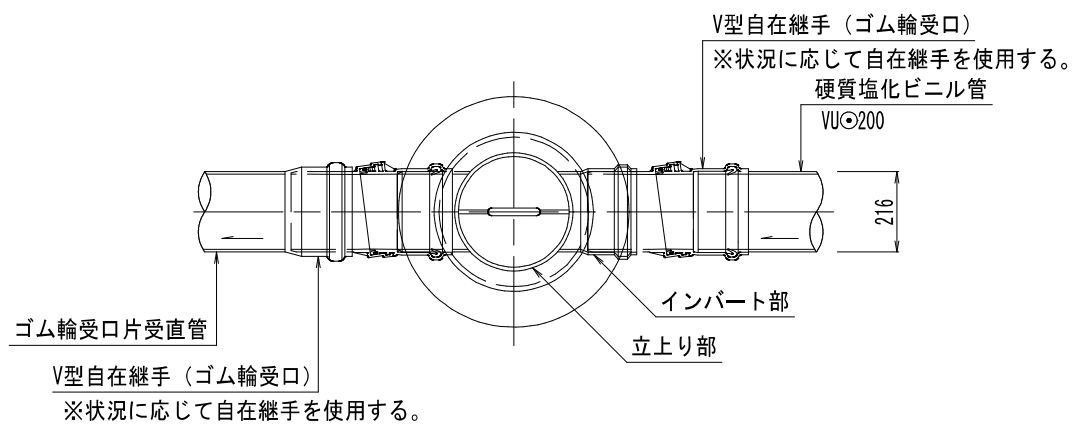
数 量 表

種 別	1 号マンホール
モルタル上塗りエ (厚2cm)	1. 27㎡
インバートコンクリート	0. 34㎡
砕石基礎 (厚20cm)	1. 65㎡

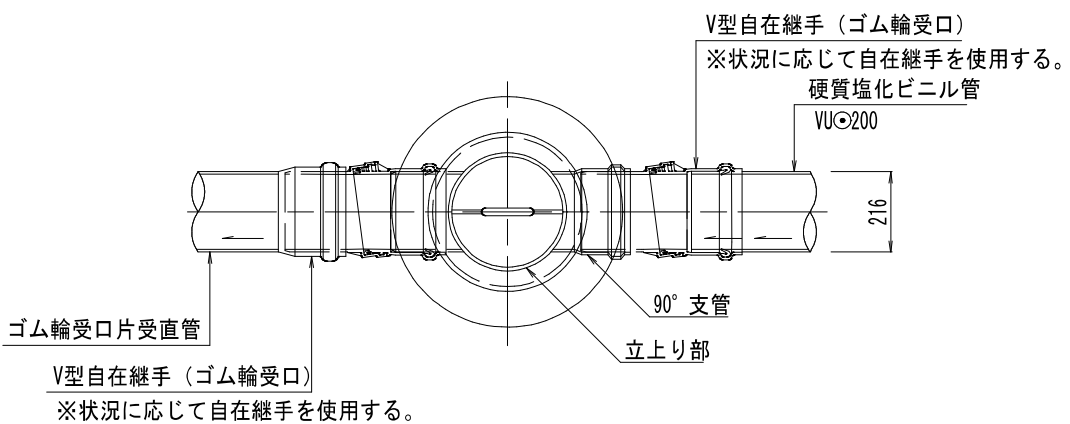
図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	組立2号マンホール構造図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

平面図

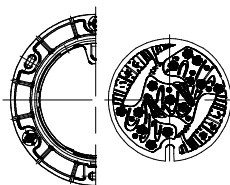


平面図



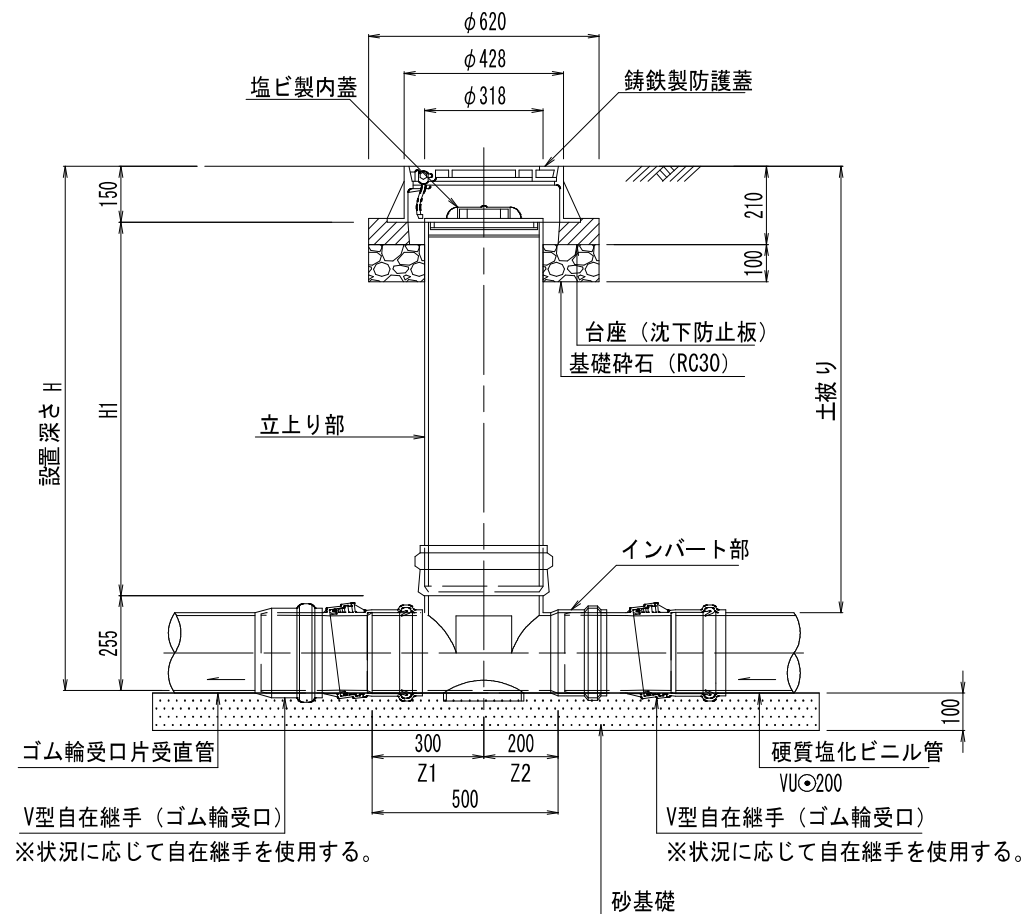
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ 300鉄蓋

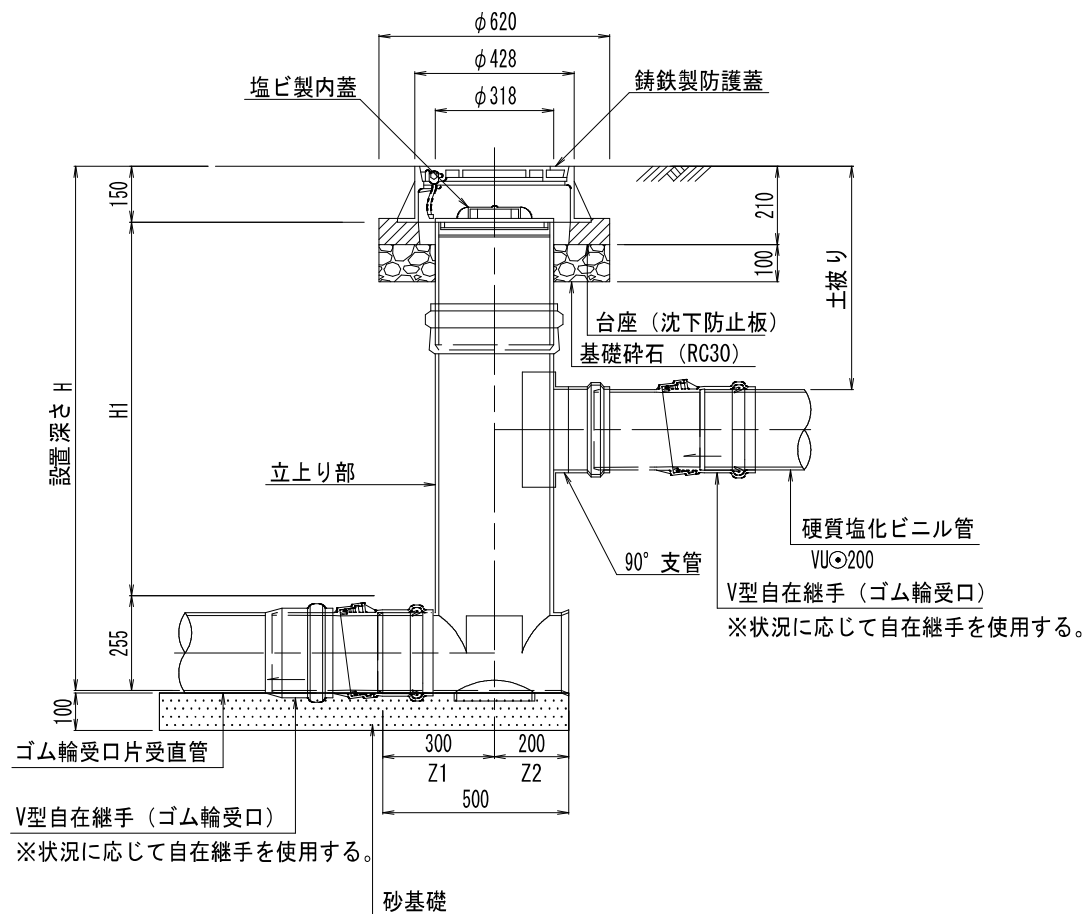


※マンホールの蓋は三次市指定（鋳鋼の銘柄）のものを使用すること。

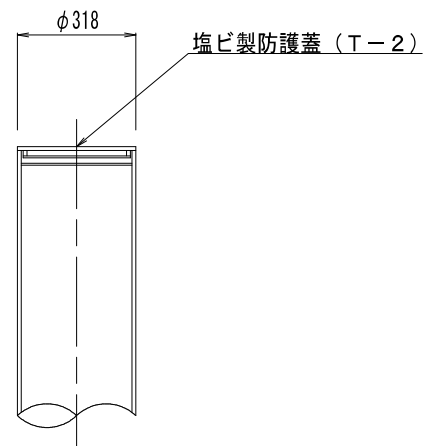
断面図



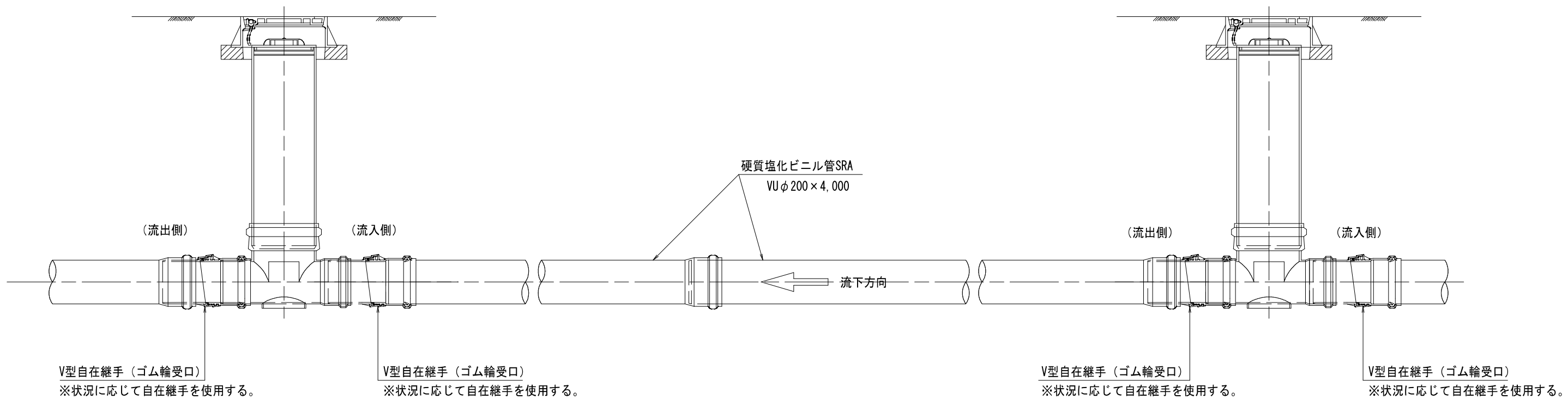
断面図



塩ビ製蓋



硬質塩化ビニル管標準配管図 S=1/20

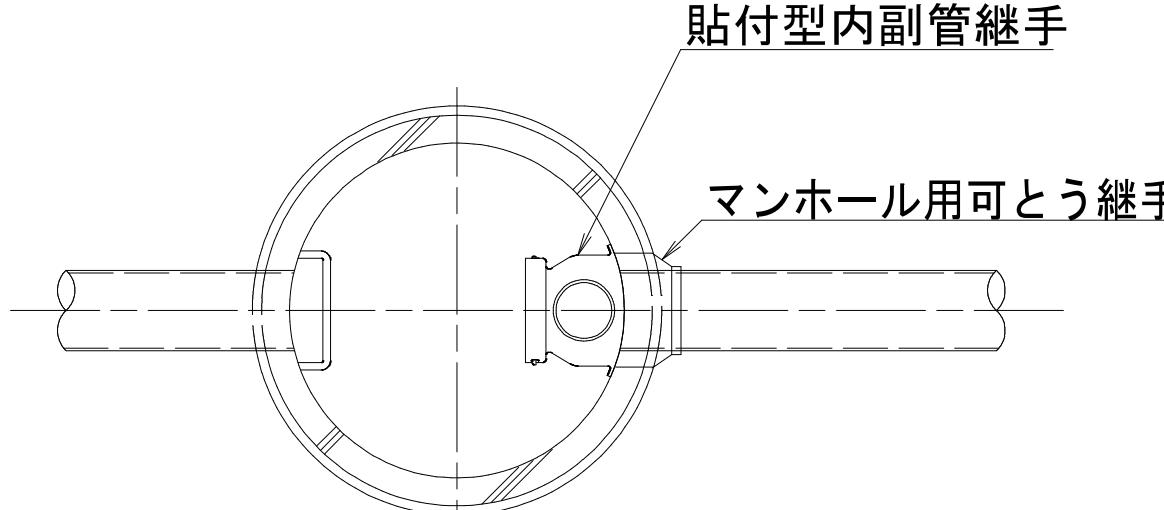


図面番号		縮尺	図 示	
工 種		管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別		塩ビ製小型マンホール標準構造図	番 号	/
路 線 名				
工事箇所		三次市畠敷町地内		
三 次 市				

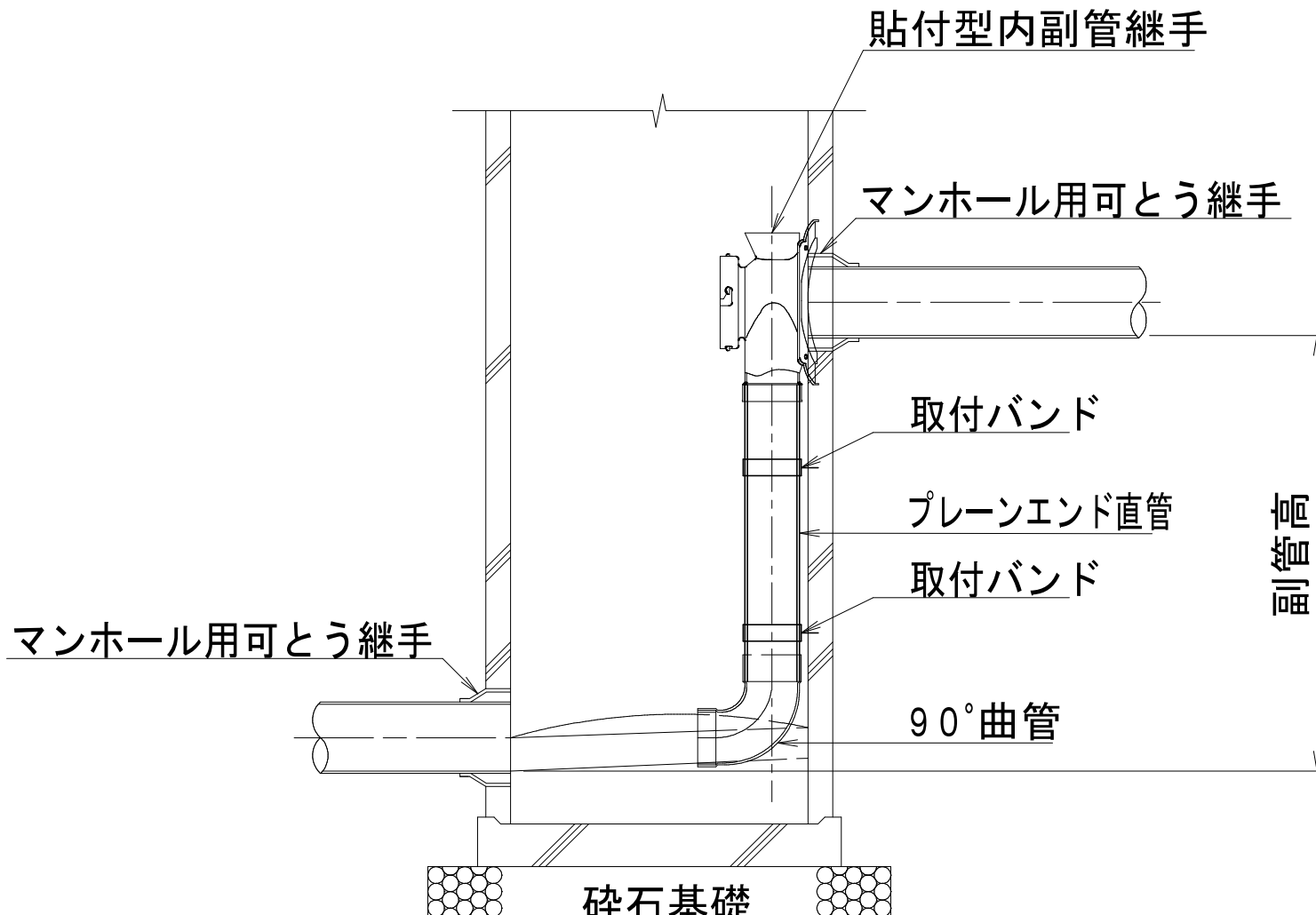
内副管構造図

平面図

S=1/2

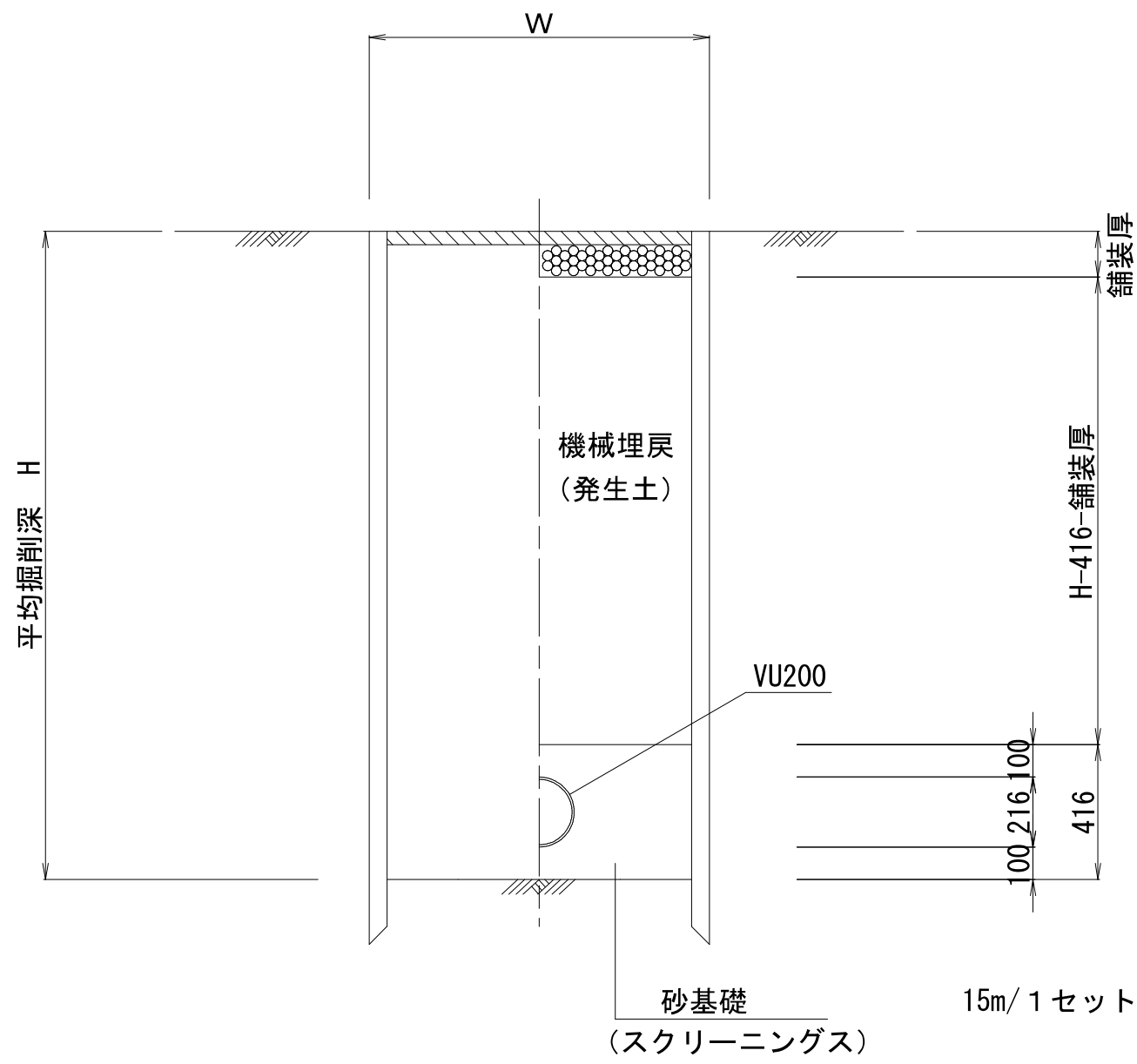


断面図
S=1/2



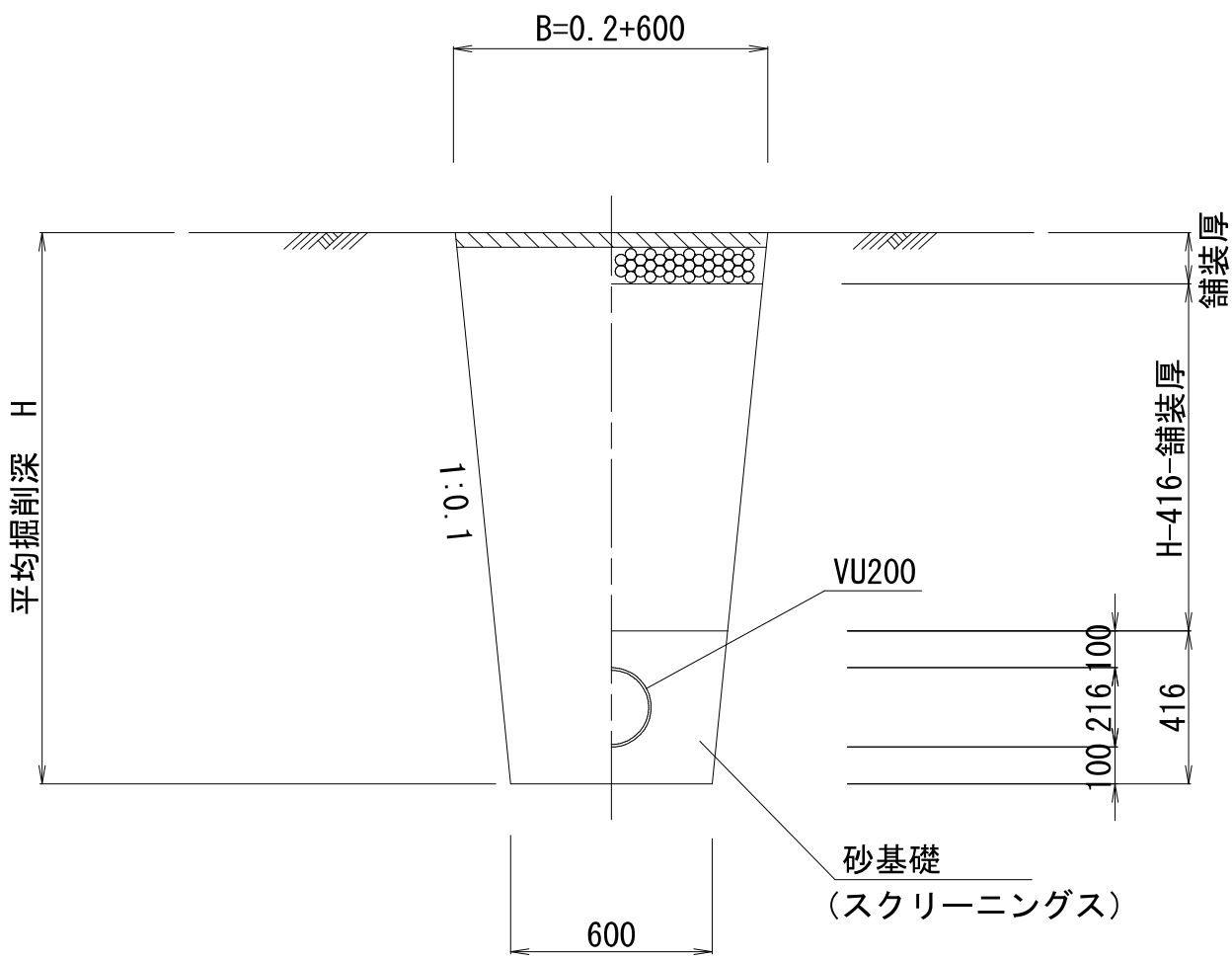
図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	内副管構造図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

建込簡易土留工法

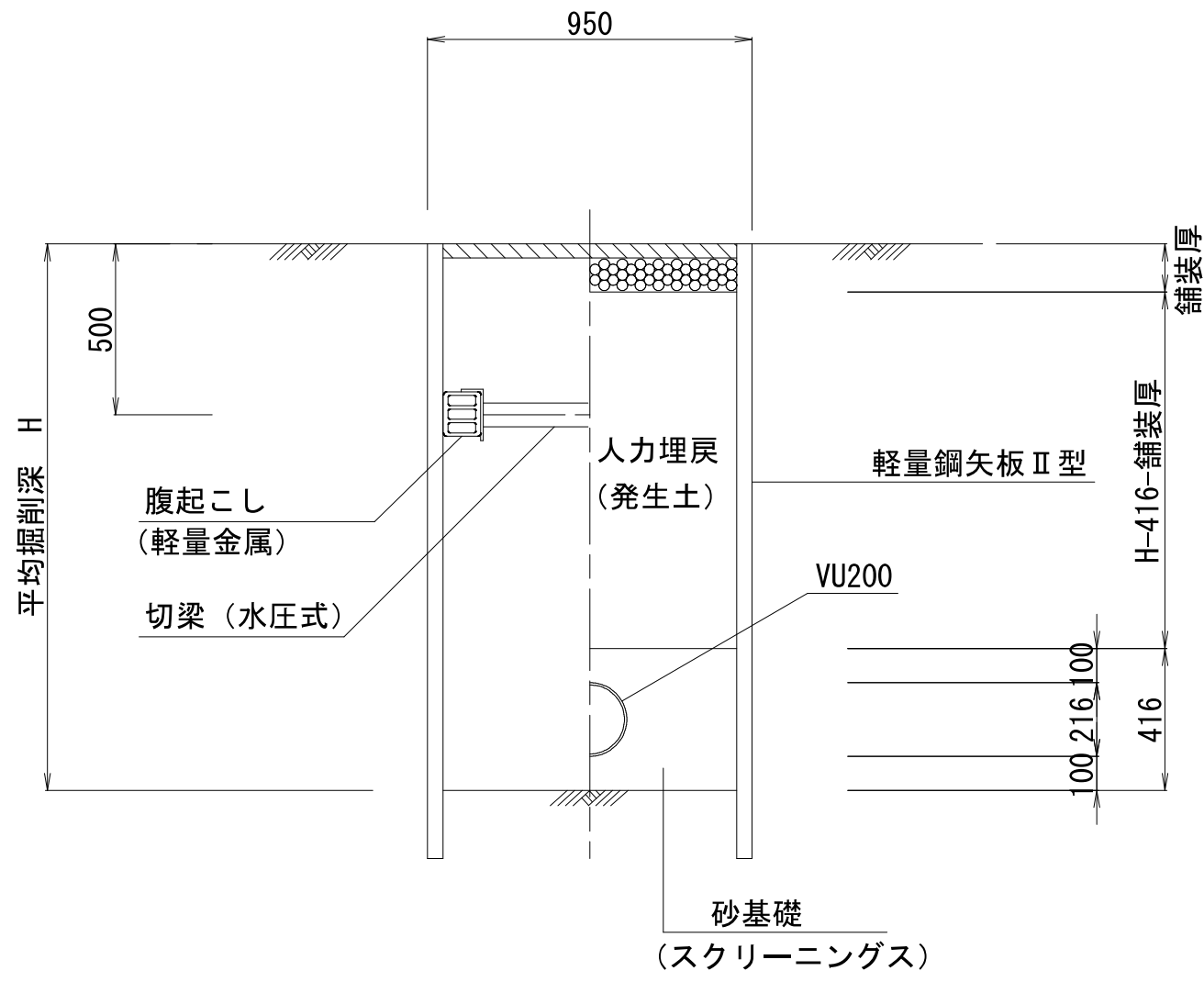


掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
H≤3.0m	BH 0.28m3	0.95m
H>3.0m	BH 0.45m3	1.05m

素掘り
(掘削深≤1.50m)



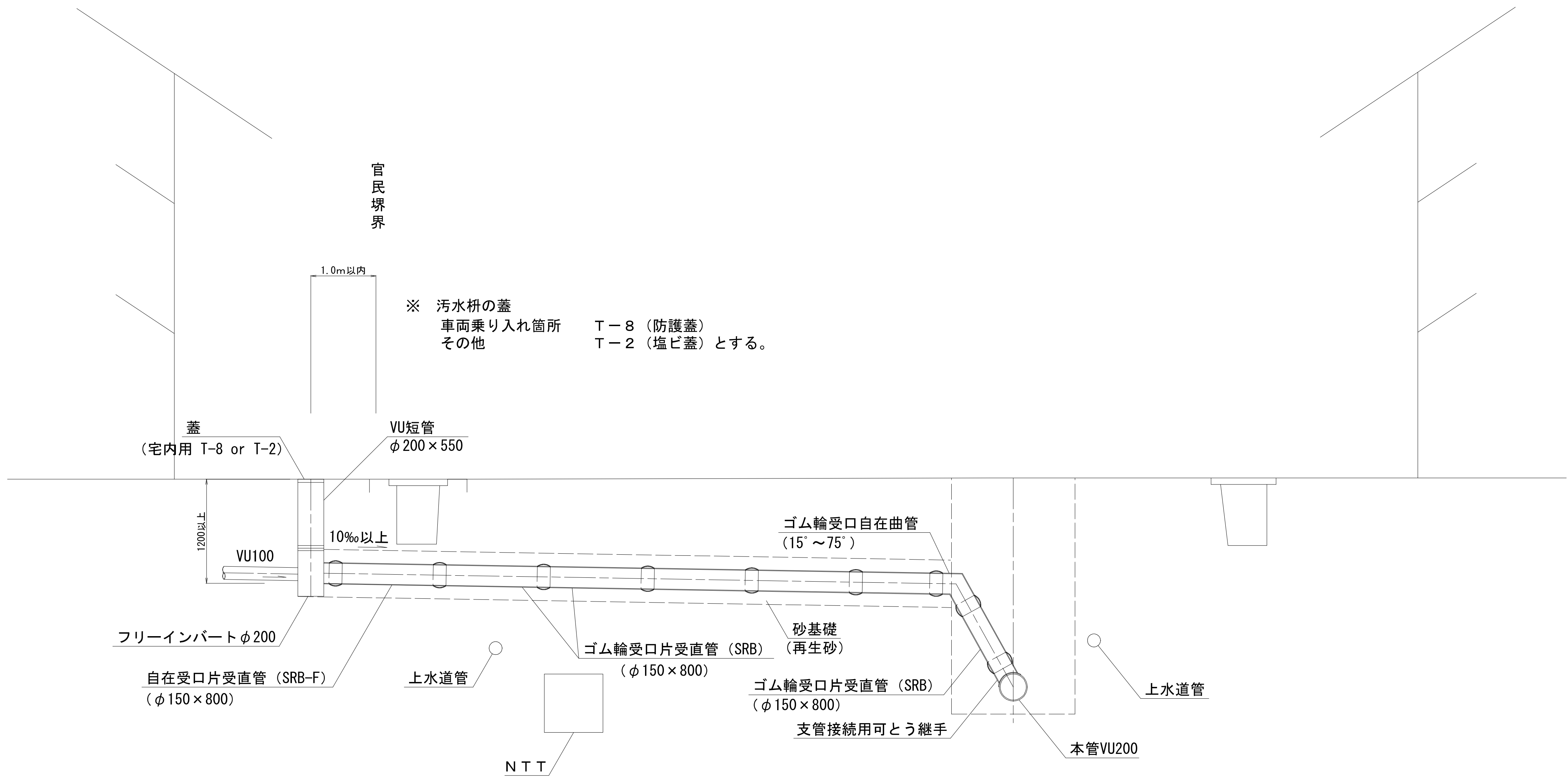
軽量鋼矢板Ⅱ型



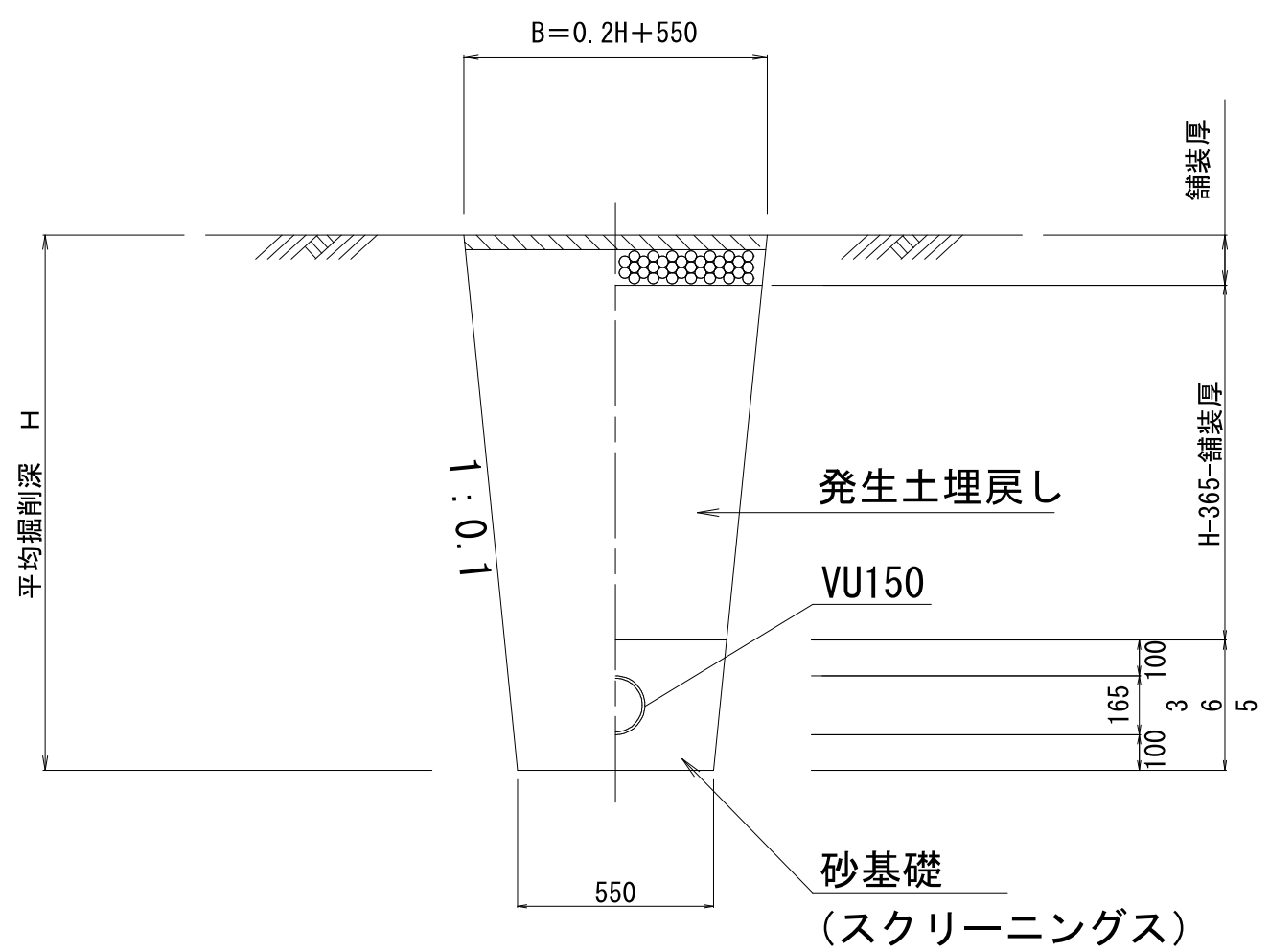
※ H≤2.0m－1段梁
H>2.0m－2段梁

図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事（公06-4-4）			
種 別	土工及び土留・管布設標準図		番 号	
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

取付管布設図 S=1/20

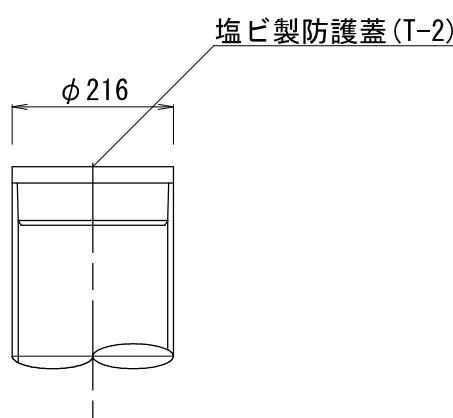


布設図・土工図

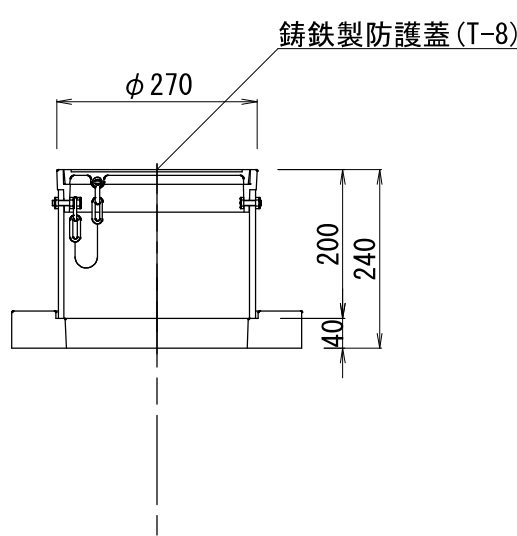
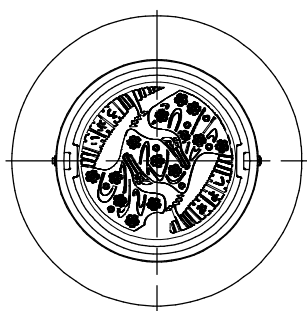


公共枡蓋詳細図 S=1/10

塩ビ製蓋



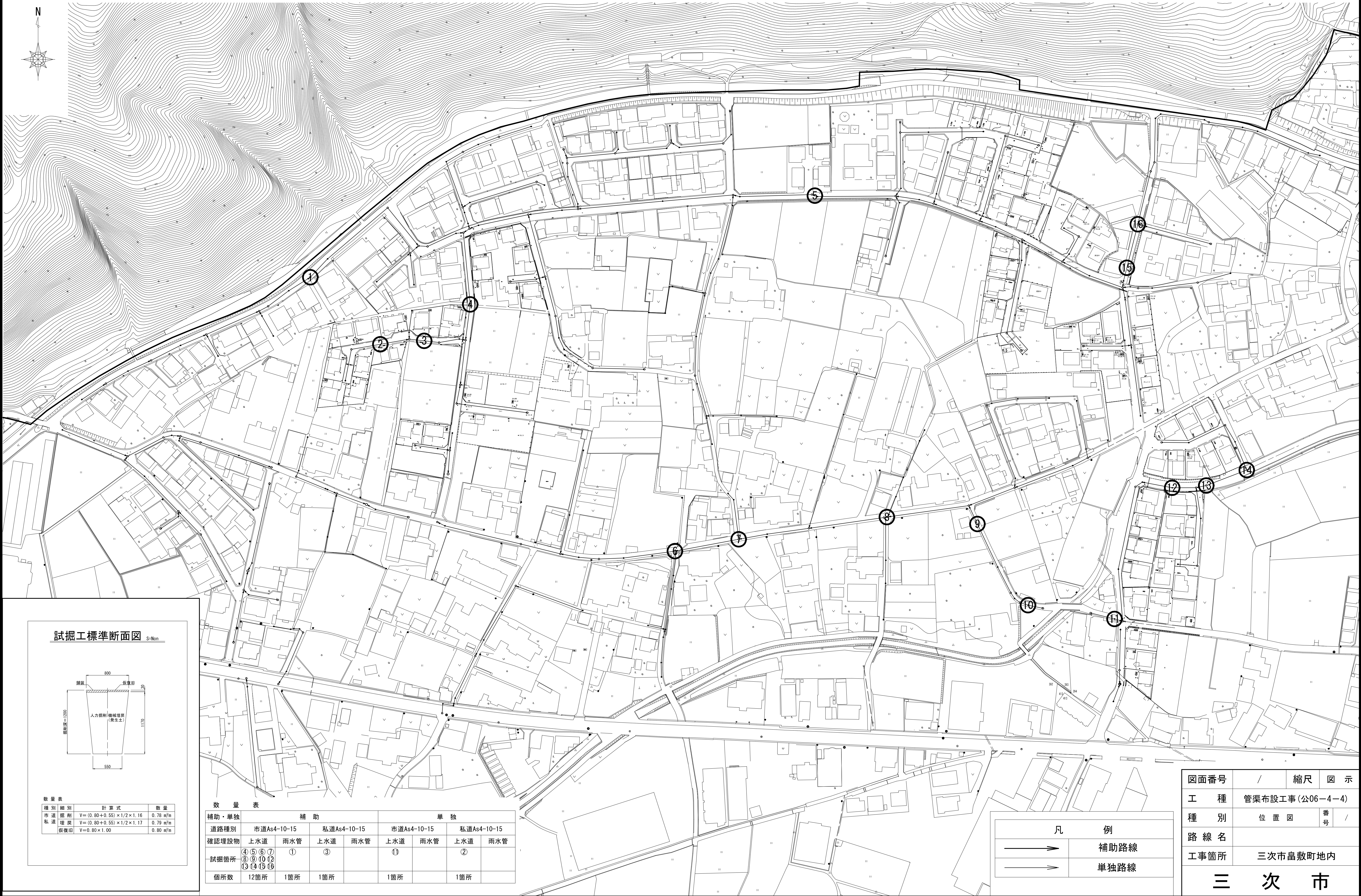
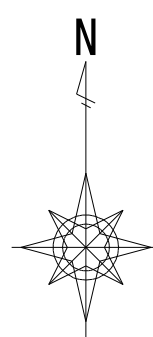
鋳鉄製蓋



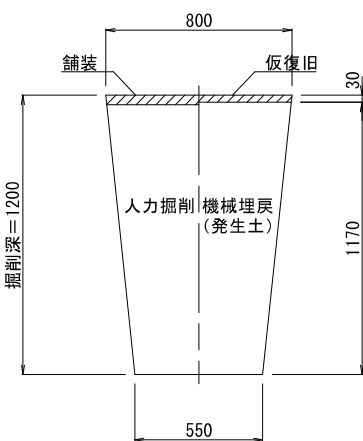
※公共枡の蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	取付管布設図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

試掘図 S=1/1,000



試掘工標準断面図 S=1/1,000



数量表		計算式	数量
市道	掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.16$	0.78 m ³ /m
私道	掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m ³ /m
仮復旧		$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m ³ /m

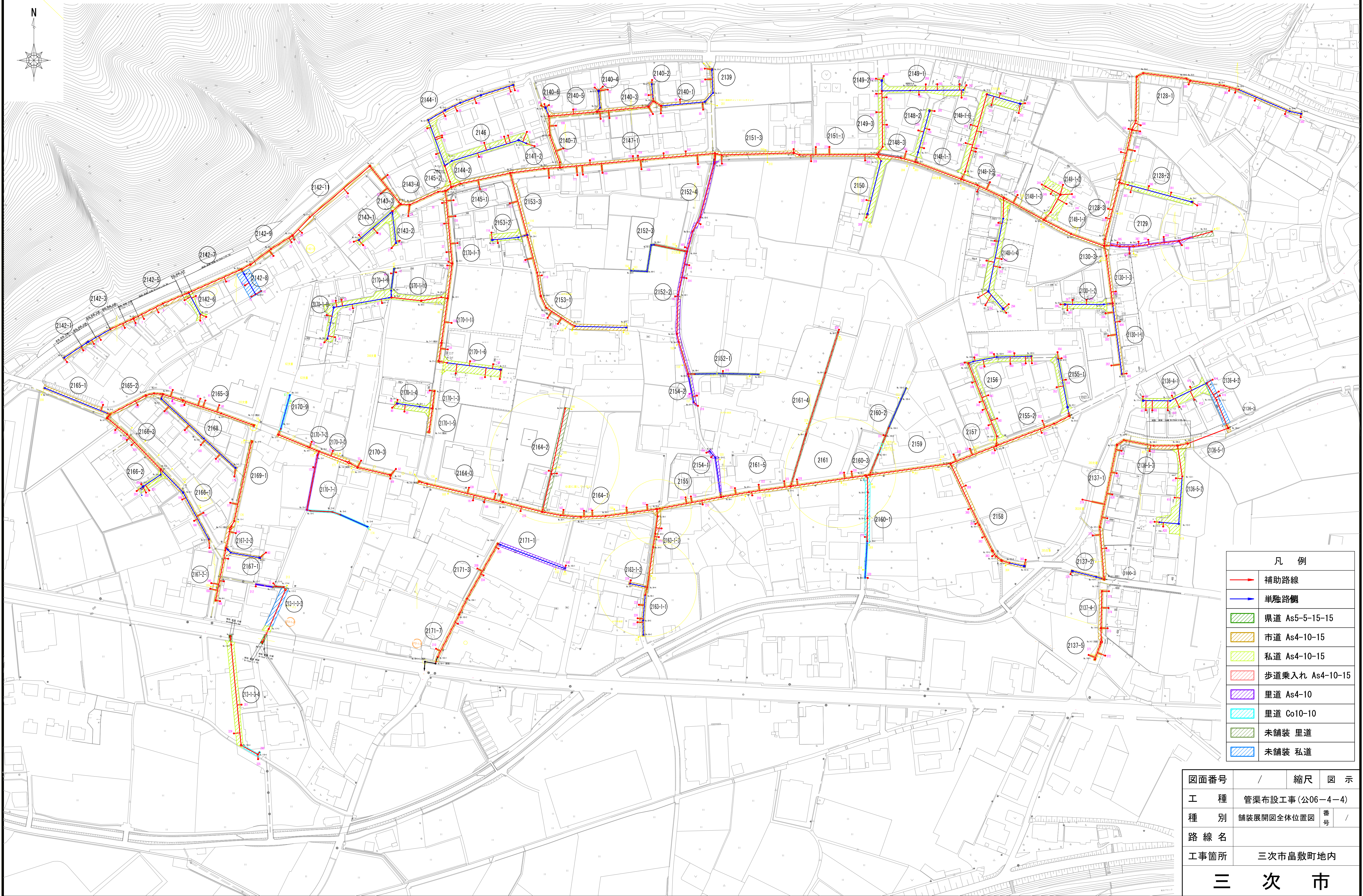
数量表

補助・単独	補助				単独			
	市道As4-10-15		私道As4-10-15		市道As4-10-15		私道As4-10-15	
道路種別	上水道	雨水管	上水道	雨水管	上水道	雨水管	上水道	雨水管
確認埋設物	④ ⑤ ⑥ ⑦	①	③		①		②	
試掘箇所	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯							
箇所数	12箇所	1箇所	1箇所		1箇所		1箇所	

凡例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種別	位置図	番号	/
路線名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装展開図全体位置図 S=1/1,000

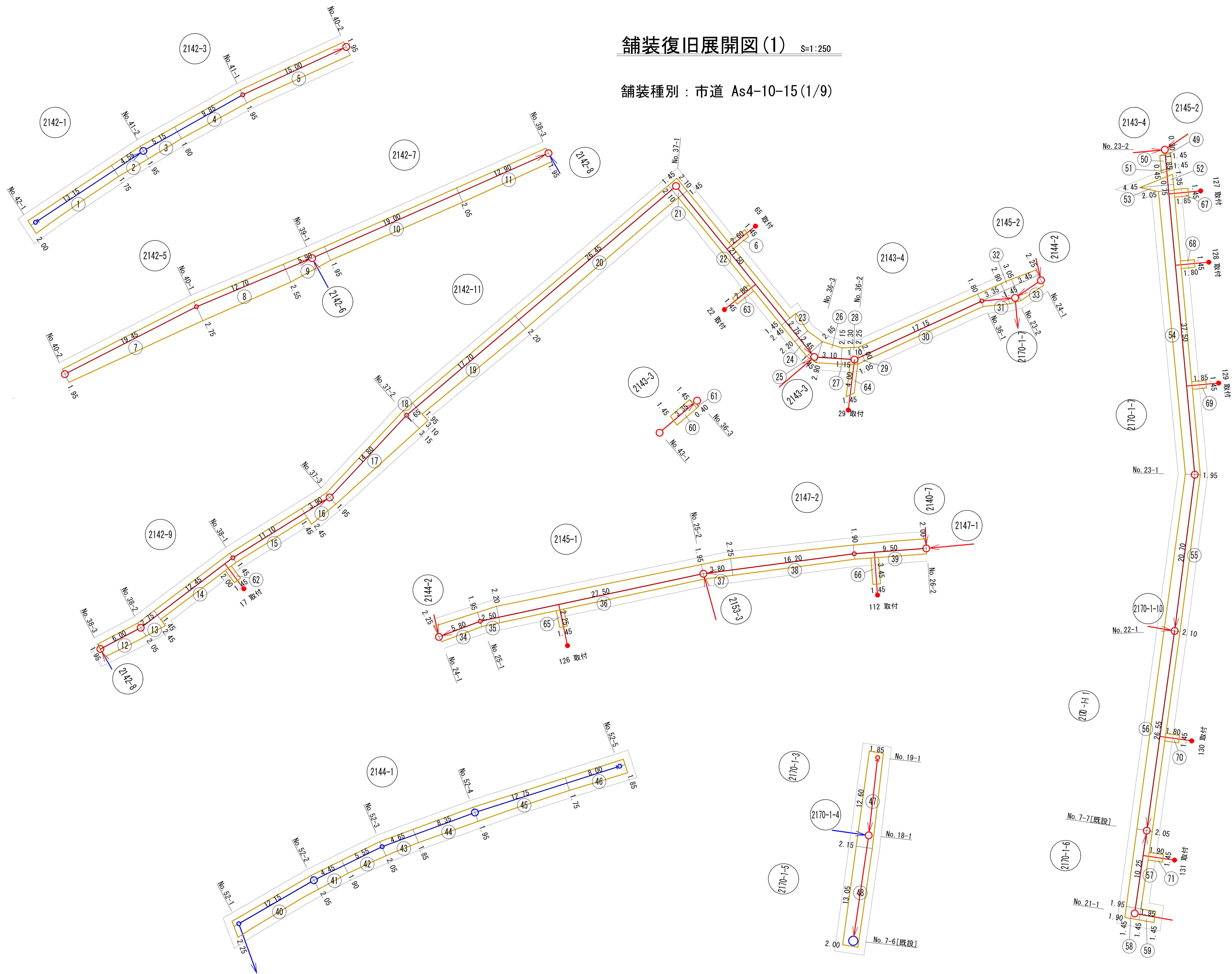


凡 例	
	補助路線
	単独路側
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	私道 As4-10-15
	歩道乗入れ As4-10-15
	里道 As4-10
	里道 Co10-10
	未舗装 里道
	未舗装 私道

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装展開図全体位置図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1 : 250

舗装種別：市道 As4-10-15(1/9)



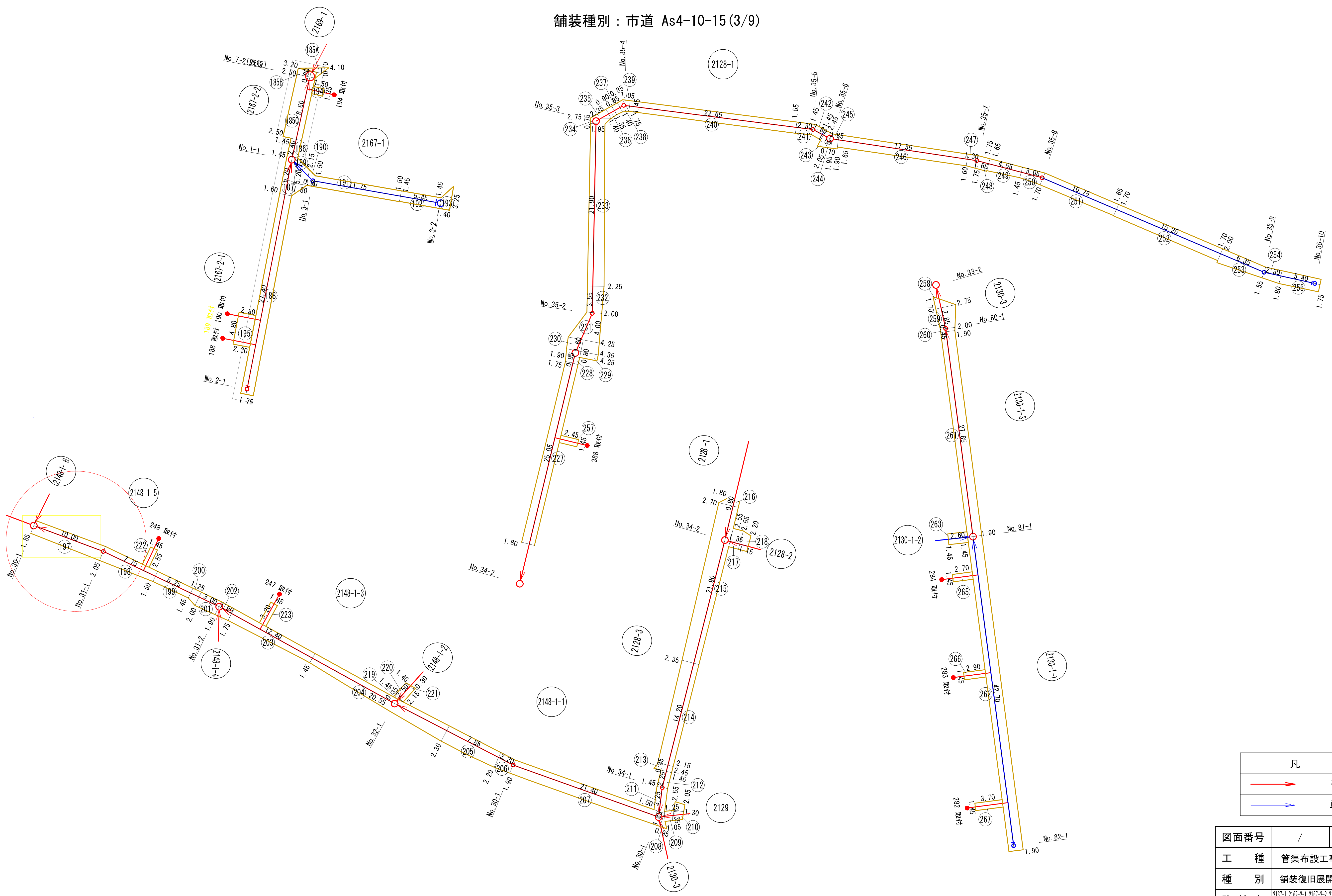
凡 例	
	補助路線
	单独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(1)	番 号	
路 線 名	2142-1, 2142-3, 2142-5, 2142-7, 2142-9, 2142-11, 2143-4, 2146-2, 2146-3, 2145-4, 2146-2, 2144-1, 2170-4, 2170-5, 2170-7, 2170-11, 2170-11, 2170-11		
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

舗装復旧展開図(3) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(3/9)



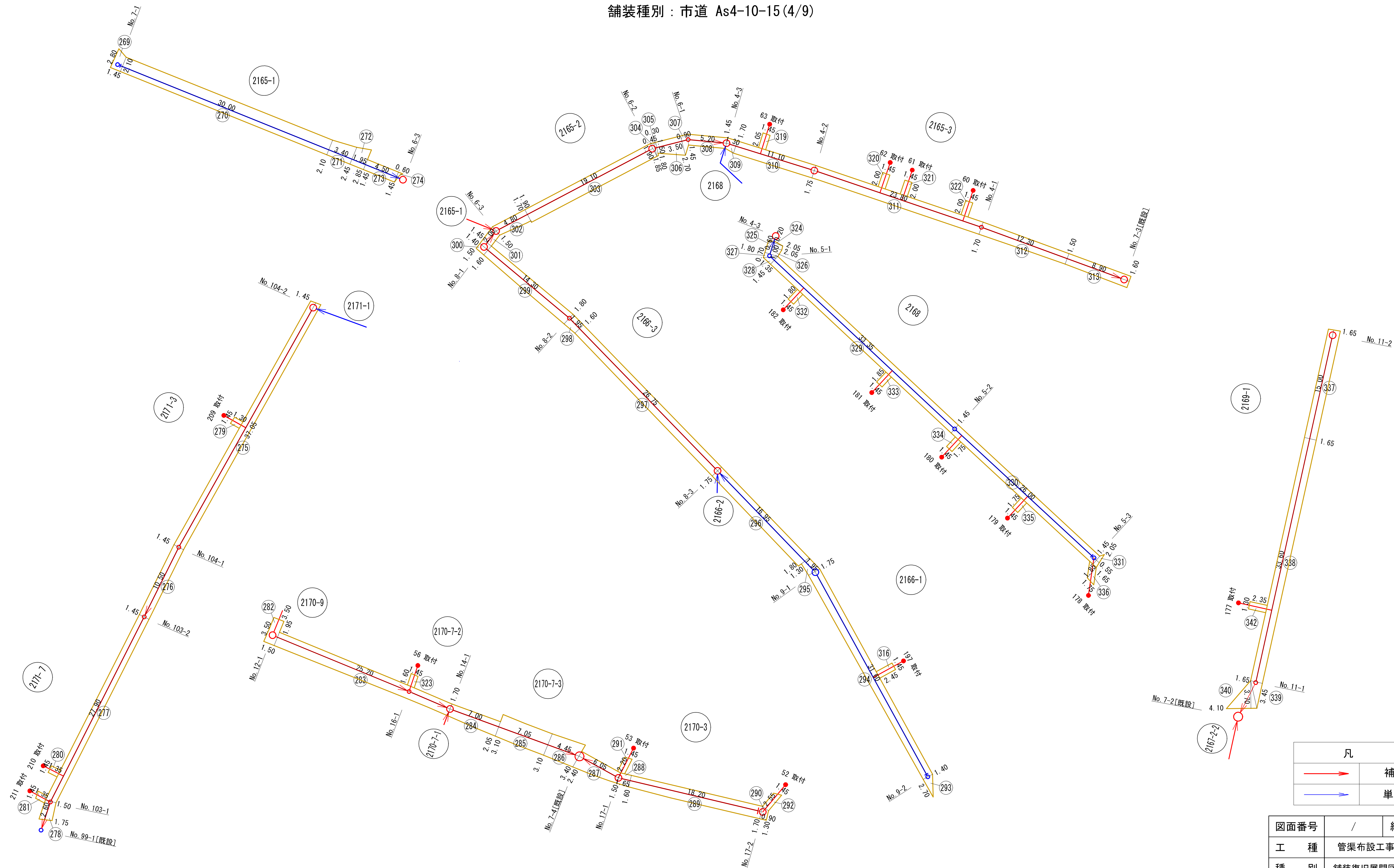
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺		図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	舗装復旧展開図(3)	番号		
路 線 名	2167-1, 2167-2-1, 2167-2-2, 2128-1, 2128-2, 2128-3, 2128, 2148-1-2, 2148-1-3, 2148-1-5, 2148-1-6, 2130-1-1, 2130-1-2, 2130-1-3, 2130-3			
工事箇所	三次市島敷町地内			

三 次 市

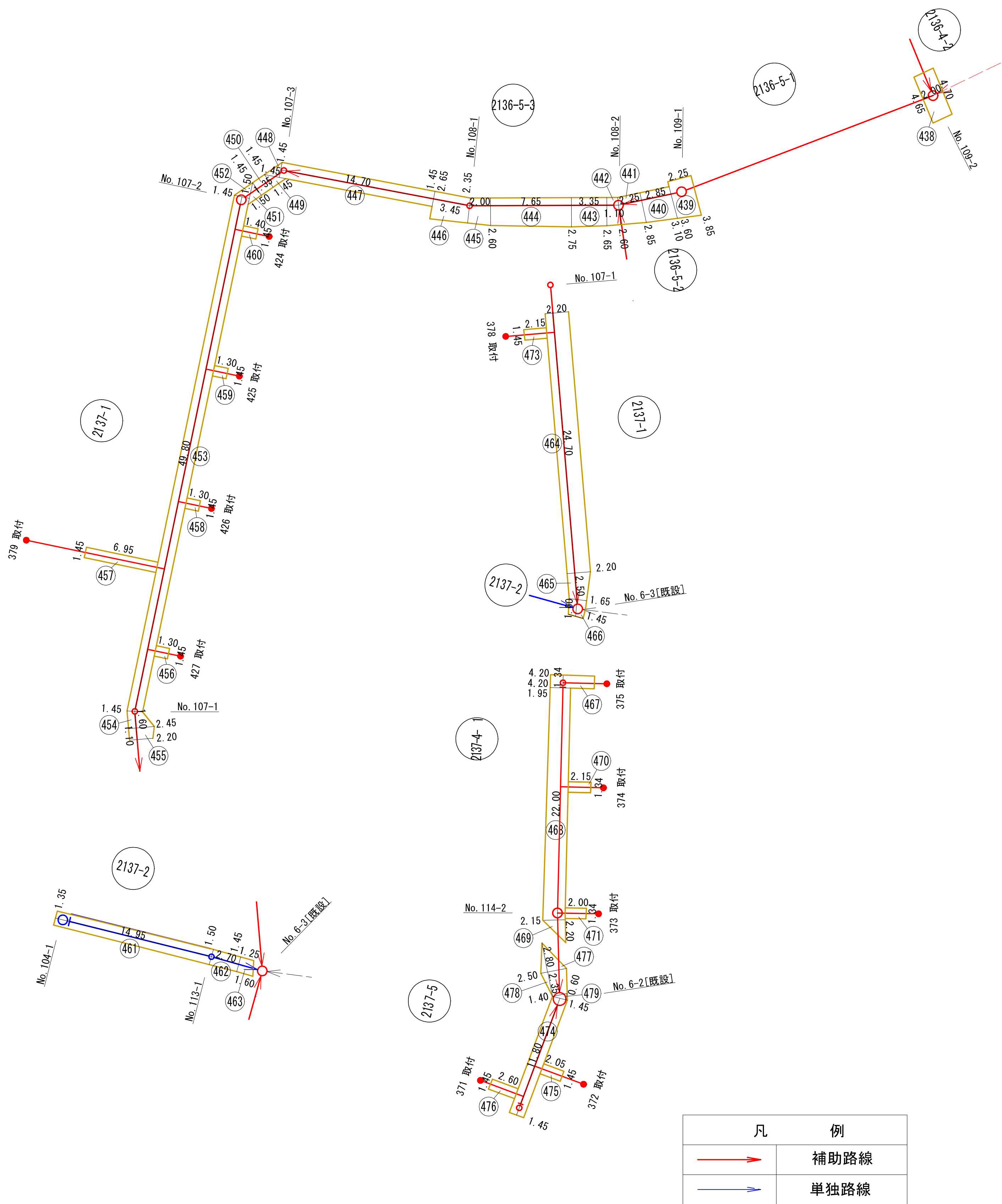
舗装復旧展開図(4) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(4/9)



舗装復旧展開図(6) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(6/9)



補助路線(1/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-3	5	15.00	1.95	1.95	1.95	29.25
		7	19.45	1.95	2.75	2.35	45.71
	2142-5	8	12.70	2.75	2.55	2.65	33.66
		9	5.90	2.55	1.95	2.25	13.28
	2142-7	10	19.00	1.95	2.05	2.00	38.00
		11	12.90	2.05	1.95	2.00	25.80
	2142-9	12	6.00	1.95	2.05	2.00	12.00
		13	2.75	2.05	2.45	2.25	6.19
		14	12.45	1.45	1.45	1.45	18.05
		15	11.10	1.45	1.45	1.45	16.10
		16	3.90	2.45	1.95	2.20	8.58
	2142-11	17	14.80	1.95	3.15	2.55	37.74
		18	1.65	3.15	3.10	3.13	5.16
		19	17.70	1.95	2.20	2.08	36.82
		20	26.45	2.20	2.10	2.15	56.87
		21	1.45	2.10	2.10	2.10	3.05
		22	21.50	1.45	1.45	1.45	31.18
		23	2.75	2.45	2.20	2.33	6.41
		24	2.45	2.20	2.85	2.53	6.20
	2143-4	25	1.45	2.85	0.00	1.43	2.07
		26	3.10	2.90	2.15	2.53	7.84
		27	1.15	2.15	2.30	2.23	2.56
		28	1.10	2.30	2.25	2.28	2.51
		29	1.05	0.00	2.00	1.00	1.05
		30	17.15	2.00	1.80	1.90	32.59
		31	3.35	1.80	2.90	2.35	7.87
	2145-2	32	1.45	2.90	3.05	2.98	4.32
		33	3.45	3.05	2.25	2.65	9.14
	2145-1	34	5.80	2.25	1.95	2.10	12.18
		35	2.50	1.95	2.20	2.08	5.20
		36	27.50	2.20	1.95	2.08	57.20
	2147-2	37	3.80	1.95	2.25	2.10	7.98
		38	16.20	2.25	1.90	2.08	33.70
		39	9.50	1.90	2.00	1.95	18.53
	2170-1-3	47	12.60	1.85	2.15	2.00	25.20
	2170-1-5	48	13.05	2.15	2.00	2.08	27.14
		49	0.30	0.00	1.45	0.73	0.22
		50	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
		51	0.45	1.45	0.00	0.73	0.33
		52	1.65	0.00	4.45	2.23	3.68
		53	0.75	4.45	2.05	3.25	2.44
		54	37.50	2.05	1.95	2.00	75.00
		55	20.70	1.95	2.10	2.03	42.02
補助路線 本管 小計①							813.50

図面番号	/		縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)			
種 別	舗装復旧展開図(6)		番号	
路 線 名	2136-4-2, 2136-5-1, 2136-5-3, 2137-1, 2137-2, 2137-4-1, 2137-5			
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

舗装復旧展開図(7) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(7/9)

補助路線 (2/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2170-1-11	56	26.55	2.10	2.05	2.08	55.22
		57	10.25	2.05	1.95	2.00	20.50
		58	1.45	1.95	1.90	1.93	2.80
		59	1.95	1.45	1.45	1.45	2.83
		60	3.35	1.45	1.45	1.45	4.86
(2)	2143-3	61	0.40	1.45	0.00	0.73	0.29
		72	6.20	1.45	1.45	1.45	8.99
	2153-3	73	8.90	2.55	2.50	2.53	22.52
		74	22.00	2.20	2.00	2.10	46.20
		75	23.00	2.00	1.95	1.98	45.54
	2153-1	76	3.90	1.95	2.15	2.05	8.00
		77	8.05	1.90	1.95	1.93	15.54
		78	2.05	1.95	2.15	2.05	4.20
		79	2.85	2.15	1.90	2.03	5.79
		80	1.60	1.90	2.00	1.95	3.12
		81	2.20	2.00	2.35	2.18	4.80
		82	1.05	2.35	0.00	1.18	1.24
		83	4.00	2.60	1.90	2.25	9.00
		84	7.40	1.90	1.90	1.90	14.06
		85	4.60	1.90	2.25	2.08	9.57
		86	3.60	2.25	2.45	2.35	8.46
		87	2.05	0.00	3.65	1.83	3.75
	2140-1	110	1.25	1.90	0.00	0.95	1.19
		111	4.00	1.45	1.45	1.45	5.80
		112	1.40	0.00	1.45	0.73	1.02
	2140-3	115	3.10	1.45	1.45	1.45	4.50
		116	1.00	1.45	0.00	0.73	0.73
		117	31.65	1.75	1.95	1.85	58.55
	2140-5	118	24.75	1.95	1.95	1.95	48.26
		119	2.05	1.95	3.75	2.85	5.84
	2140-7	120	1.30	3.75	0.00	1.88	2.44
		126	0.55	0.00	1.45	0.73	0.40
		127	7.20	1.45	1.45	1.45	10.44
		128	3.30	2.45	1.55	2.00	6.60
		129	17.00	1.55	2.10	1.83	31.11
(3)	2147-1	130	1.45	2.10	1.75	1.93	2.80
		131	18.40	2.00	1.80	1.90	34.96
		132	30.60	1.80	1.90	1.85	56.61
		133	11.80	1.90	2.00	1.95	23.01
		134	25.25	2.00	1.95	1.98	50.00
	2152-4	135	4.90	1.95	1.80	1.88	9.21
		136	0.75	1.80	1.90	1.85	1.39
		137	3.55	1.45	1.45	1.45	5.15
		138	2.50	1.90	2.50	2.20	5.50
		139	1.00	2.50	0.00	1.25	1.25
	2151-3	140	1.30	0.00	1.95	0.98	1.27
		141	42.70	1.95	1.95	1.95	83.27
		補助路線 本管 小計②					748.58

補助路線 (3/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(2)	2151-1	142	1.65	1.95	3.70	2.83	4.67
		143	1.70	3.70	1.90	2.80	4.76
		144	43.65	1.90	1.95	1.93	84.24
		145	0.85	1.95	2.65	2.30	1.96
		146	1.50	2.65	2.75	2.70	4.05
	2149-3	147	0.80	0.00	1.45	0.73	0.58
		148	1.70	1.45	1.45	1.45	2.47
		149	0.80	1.45	0.00	0.73	0.58
	2148-3	150	4.05	2.75	2.50	2.63	10.65
		151	4.35	2.50	2.45	2.48	10.79
		152	0.55	2.45	1.80	2.13	1.17
		153	5.10	1.80	1.95	1.88	9.59
		154	6.35	1.95	1.95	1.95	12.38
		155	2.50	1.85	1.95	1.90	4.75
	2148-1-7	156	6.55	1.95	1.55	1.75	11.46
		157	22.35	1.55	1.85	1.70	38.00
	2148-1-6	158	2.30	1.45	1.45	1.45	3.34
(3)	2167-2-2	185A	0.70	4.10	0.00	2.05	1.44
		185B	0.80	3.20	2.50	2.50	2.28
		185C	8.60	2.50	2.50	2.50	21.50
		186	2.40	1.45	1.45	1.45	3.48
	2167-2-1	187	5.20	1.45	1.60	1.53	7.96
		188	27.40	1.60	1.75	1.68	46.03
	2148-1-5	197	10.00	1.82	2.05	1.94	19.40
		198	7.75	2.05	1.50	1.78	13.80
		199	5.25	1.50	1.45	1.48	7.77
		200	1.25	1.45	2.00	1.73	2.16
	2148-1-3	201	3.00	2.00	1.90	1.95	5.85
		202	1.90	1.90	1.75	1.83	3.48
		203	12.40	1.75	1.45	1.60	19.84
	2148-1-1	204	20.55	1.45	2.30	1.88	38.63
		205	7.85	2.30	2.20	2.25	17.66
		206	2.20	2.20	1.90	2.05	4.51
	2129	207	21.40	1.90	1.85	1.88	40.23
		208	0.95	1.85	0.00	0.93	0.88
		209	1.35	1.25	1.05	1.15	1.55
	2128-3	210	1.30	2.55	2.05	2.30	2.99
		211	3.25	1.50	1.45	1.48	4.81
		212	2.25	1.45	1.45	1.45	3.26
		213	0.85	2.45	2.15	2.30	1.96
(4)	2128-1	214	14.20	2.15	2.35	2.25	31.95
		215	21.90	2.35	2.70	2.53	55.41
	2128-2	216	0.80	2.70	1.80	2.25	1.80
		217	1.35	2.55	2.55	2.55	3.44
		218	1.15	2.55	2.20	2.38	2.74
	2148-1-2	219	0.35	0.00	1.45	0.73	0.26
		220	2.50	1.45	1.45	1.45	3.63
	2170-7-2	221	0.30	1.45	0.00	0.73	0.22
		補助路線 本管 小計③					576.36

補助路線 (4/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(3)	2128-1	227	25.05	1.80	1.75	1.78	44.59
		228	0.95	1.75	1.90	1.83	1.74
		229	0.80	4.25	4.35	4.30	3.44
		230	1.60	4.35	4.25	4.30	6.88
		231	4.00	4.25	2.00	3.13	12.52
		232	3.55	2.00	2.25	2.13	7.56
		233	21.90	2.25	1.95	2.10	45.99
		234	0.75	1.95	2.75	2.35	1.76
		235	2.35	0.00	1.40	0.70	1.65
		236	0.90	1.40	1.35	1.38	1.24
		237	0.85	1.35	1.40	1.38	1.17
		238	0.85	1.40	1.75	1.58	1.34
		239	1.05	0.00	1.45	0.73	0.77
		240	22.64	1.45	1.55	1.50	33.95
		241	2.30	1.55	1.45	1.50	3.45
		242	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32
		243	1.05	2.45	2.05	2.25	2.36
		244	0.70	0.00	1.95	0.98	0.69
		245	0.85	1.95	1.90	1.93	1.64
		246	17.55	1.65	1.60	1.63	28.61
		247	1.30	1.60	1.75	1.68	2.18
		248	1.65	1.75	1.75	1.75	2.89
		249	4.55	1.65	1.45	1.55	7.05
	2130-3	250	3.05	1.45	1.70	1.58	4.82
		258	1.70	0.00	2.75	1.38	2.35
(4)	2130-1-3	259	2.85	2.75	2.00	2.38	6.78
		260	0.45	2.00	1.90	1.95	0.88
	2171-3	261	27.85	1.90	1.90	1.90	52.92
		275	37.05	1.45	1.45	1.45	53.72
	2171-7	276	10.50	1.45	1.45	1.45	15.23
		277	27.90	1.45	1.50	1.48	41.29
	2170-9	278	2.60	1.50	1.75	1.63	4.24
		282	1.50	3.50	3.50	3.50	5.25
	2170-7-2	283	25.20	1.95	1.70	1.83	46.12
		284	7.00	1.70	2.05	1.88	13.16
(5)	2170-7-3	285	7.05	3.10	3.10	3.10	21.86
		286	4.45	3.10	3.40	3.25	14.46
	補助路線 本管 小計④						498.87

補助路線 (5/9)								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(4)	2170-3	287	6.05	2.40	1.50	1.95	11.80	
		288	1.65	1.50	1.60	1.55	2.56	
		289	18.20	1.60	1.70	1.65	30.03	
		290	0.90	1.70	1.30	1.50	1.35	
	2166-3	297	26.75	1.75	1.60	1.68	44.94	
		298	1.95	1.60	1.80	1.70	3.32	
		299	14.30	1.80	1.60	1.70	24.31	
		300	1.40	1.60	1.50	1.55	2.17	
		301	2.00	1.45	1.50	1.48	2.96	
		302	4.80	1.50	1.70	1.60	7.68	
	2165-2	303	19.10	1.90	1.90	1.90	36.29	
		304	0.45	0.00	1.85	0.93	0.42	
		305	0.30	1.85	1.80	1.83	0.55	
		306	3.50	1.50	2.70	2.10	7.35	
		307	0.90	2.70	1.45	2.08	1.87	
		308	5.20	1.45	1.45	1.45	7.54	
		309	1.30	1.45	1.70	1.58	2.05	
		310	11.10	1.70	1.75	1.73	19.20	
	2165-3	311	23.80	1.75	1.70	1.73	41.17	
		312	12.30	1.70	1.50	1.60	19.68	
		313	8.90	1.50	1.60	1.55	13.80	
		2169-1	337	15.00	1.65	1.65	1.65	24.75
	338		33.60	1.65	1.65	1.65	55.44	
	339		3.45	1.65	0.00	0.83	2.86	
	340		3.70	0.00	4.10	2.05	7.59	
	(5)	2164-3	347	5.60	2.15	1.90	2.03	11.37
			348	15.55	1.90	2.00	1.95	30.32
			349	30.45	2.00	1.85	1.93	58.77
			350	25.30	1.85	1.90	1.88	47.56
		2164-2	351	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
352			1.75	1.90	2.00	1.95	3.41	
2164-1		353	9.25	2.00	1.90	1.95	18.04	
		354	7.60	1.90	2.00	1.95	14.82	
		355	4.40	2.00	1.85	1.93	8.49	
		356	3.35	1.85	2.15	2.00	6.70	
		357	11.15	2.15	1.90	2.03	22.63	
		358	0.90	1.90	1.95	1.93	1.74	
		359	27.45	1.95	1.90	1.93	52.98	
		360A	0.60	1.90	3.85	2.88	1.73	
	360B	1.55	3.85	2.55	3.20	4.96		
補助路線 本管 小計⑤							657.88	

舗装復旧展開図(8) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(8/9)

補助路線 (6/9)								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(5)	2155	361	2. 20	1. 70	1. 65	1. 68	3. 70	
		362	36. 30	1. 65	2. 05	1. 85	67. 16	
	2161-5	375	15. 60	2. 05	1. 85	1. 95	30. 42	
		376	1. 10	1. 85	1. 85	1. 85	2. 04	
		377	24. 90	1. 85	2. 00	1. 93	48. 06	
	2161	378	44. 50	2. 00	2. 00	2. 00	89. 00	
	2160-3	379	2. 60	2. 00	2. 00	2. 00	5. 20	
	2159	386	46. 60	2. 00	1. 85	1. 93	89. 94	
		387	0. 65	1. 85	2. 10	1. 98	1. 29	
		388	0. 95	2. 10	1. 90	2. 00	1. 90	
	2157	389	3. 25	1. 90	1. 85	1. 88	6. 11	
		390	0. 55	1. 85	1. 65	1. 75	0. 96	
		391	24. 70	1. 65	1. 95	1. 80	44. 46	
	2156	396	0. 95	1. 60	1. 60	1. 60	1. 52	
	2155-2	397	26. 70	1. 95	2. 15	2. 05	54. 74	
		398	10. 25	2. 15	1. 70	1. 93	19. 78	
		399	5. 45	1. 70	2. 05	1. 88	10. 25	
		400	3. 45	2. 05	2. 10	2. 08	7. 18	
		401	0. 60	2. 10	0. 00	1. 05	0. 63	
	2158	402	1. 45	3. 45	3. 45	3. 45	5. 00	
		404	1. 25	2. 05	2. 15	2. 10	2. 63	
		405	1. 25	2. 15	2. 60	2. 38	2. 98	
		406	27. 10	2. 60	2. 55	2. 58	69. 92	
		407	9. 20	1. 55	1. 45	1. 50	13. 80	
		408	17. 00	1. 45	1. 55	1. 50	25. 50	
		409	0. 70	1. 55	1. 65	1. 60	1. 12	
		410	3. 20	1. 65	1. 50	1. 58	5. 06	
		411	0. 45	1. 50	0. 00	0. 75	0. 34	
		412	1. 60	1. 60	1. 70	1. 65	2. 64	
		413	2. 30	1. 70	1. 50	1. 60	3. 68	
		414	2. 35	1. 50	1. 80	1. 65	3. 88	
		415	2. 65	1. 80	1. 65	1. 73	4. 58	
	2163-1-3	421	3. 20	0. 00	3. 05	1. 53	4. 90	
		422	0. 55	3. 05	2. 30	2. 68	1. 47	
		423	4. 45	2. 30	2. 80	2. 55	11. 35	
		424	9. 05	2. 80	1. 35	2. 08	18. 82	
		425	11. 80	1. 35	1. 80	1. 58	18. 64	
		426	8. 65	1. 80	2. 55	2. 18	18. 86	
		427	9. 60	1. 10	1. 05	1. 08	10. 37	
補助路線 本管 小計⑥							709. 88	

補助路線 (7/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(5)	2163-1-1	428	2.05	1.05	0.00	0.53	1.09
		429	1.85	0.00	1.35	0.68	1.26
		430	1.45	1.35	1.45	1.40	2.03
	2161-4	434A	1.80	1.60	0.00	0.80	1.44
		434B	1.80	0.00	1.60	0.80	1.44
	2160-2	435A	1.75	1.70	0.00	0.85	1.49
		435B	1.75	0.00	1.70	0.85	1.49
(6)	2136-5-1	438	2.00	4.70	4.65	4.68	9.36
		439	2.25	3.85	3.60	3.73	8.39
		440	2.85	3.10	2.85	2.98	8.49
		441	2.25	2.85	2.60	2.73	6.14
	2136-5-3	442	1.10	2.60	2.65	2.63	2.89
		443	3.35	2.65	2.75	2.70	9.05
		444	7.65	2.75	2.60	2.68	20.50
		445	2.00	2.60	2.35	2.48	4.96
		446	3.45	2.35	2.65	2.50	8.63
		447	14.70	1.45	1.45	1.45	21.32
	2137-1	448	1.45	1.45	0.00	0.73	1.06
		449	1.45	0.00	1.45	0.73	1.06
		450	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96
		451	1.50	1.45	0.00	0.73	1.10
		452	1.50	0.00	1.45	0.73	1.10
		453	49.80	1.45	1.45	1.45	72.21
		454	1.60	1.45	2.45	1.95	3.12
		455	1.10	2.45	2.20	2.33	2.56
		464	24.70	2.20	2.20	2.20	54.34
		465	2.50	2.20	1.65	1.93	4.83
		466	1.60	1.65	1.45	1.55	2.48
		2137-4-1	467	1.34	4.20	4.20	4.20
	468		22.00	1.95	2.15	2.05	45.10
	469		2.20	2.15	0.00	1.08	2.38
	477		2.80	0.00	2.50	1.25	3.50
	478		2.35	2.50	1.40	1.95	4.58
	479		0.60	0.00	1.45	0.73	0.44
2137-5	474	11.80	1.45	1.45	1.45	17.11	
補助路線 本管 小計⑦							334.53
補助路線 本管 小計①							813.50
補助路線 本管 小計②							748.58
補助路線 本管 小計③							576.36
補助路線 本管 小計④							498.87
補助路線 本管 小計⑤							657.88
補助路線 本管 小計⑥							709.88
補助路線 本管 合計							4339.60

補助路線 (8/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-9	62	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90
		6	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77
	2142-11	63	2.80	1.45	1.45	1.45	4.06
		2143-4	64	4.00	1.45	1.45	5.80
	2145-1	65	2.25	1.45	1.45	3.26	
	2147-2	66	3.45	1.45	1.45	5.00	
		67	1.85	1.45	1.45	2.68	
	2170-1-7	68	1.80	1.45	1.45	2.61	
		69	1.85	1.45	1.45	2.68	
		2170-1-11	70	1.80	1.45	1.45	2.61
	2170-1-6	71	1.90	1.45	1.45	2.76	
(2)	2153-3	161	2.70	1.45	1.45	3.92	
		162	2.50	1.32	1.32	3.30	
	2153-1	163	2.15	1.33	1.33	2.86	
		164	2.15	1.33	1.33	2.86	
		2140-7	166	2.65	1.45	1.45	3.84
	167		2.65	1.45	1.45	3.84	
	2140-3	168	2.15	1.45	1.45	3.12	
		169	2.20	1.45	1.45	3.19	
		170	2.65	1.45	1.45	3.84	
	2147-1	175	3.20	1.45	1.45	4.64	
		176	3.20	1.45	1.45	4.64	
		177	3.25	1.45	1.45	4.71	
		178	3.25	1.45	1.45	4.71	
		179	3.40	1.45	1.45	4.93	
	2151-3	180	1.75	1.45	1.45	2.54	
	2151-1	182	2.85	1.45	1.45	4.13	
		183	2.85	1.45	1.45	4.13	
	2148-3	184	2.40	1.45	1.45	3.48	
(3)	2167-2-2	194	1.50	1.35	1.35	2.03	
	2167-2-1	195	4.80	2.30	2.30	11.04	
	2148-1-5	222	2.55	1.45	1.45	3.70	
	2148-1-3	223	3.20	1.45	1.45	4.64	
	2128-1	257	2.45	1.45	1.45	3.55	
(4)	2171-3	279	1.30	1.45	1.45	1.89	
		280	1.35	1.45	1.45	1.96	
		281	1.35	1.45	1.45	1.96	
	2170-3	291	2.20	1.45	1.45	3.19	
		292	2.55	1.45	1.45	3.70	
	2165-3	319	2.05	1.45	1.45	2.97	
		320	2.00	1.45	1.45	2.90	
補助路線 取付 小計①							150.34

補助路線 (9/9)								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(4)	2165-3	321	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90	
		322	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90	
	2170-7-2	323	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32	
	2169-1	342	2.35	1.30	1.30	1.30	3.06	
(5)	2164-3	364	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
		365	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90	
		366	2.05	1.45	1.45	1.45	2.97	
	2164-1	367	1.65	1.45	1.45	1.45	2.39	
		368	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76	
		369	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
		371	1.70	1.45	1.45	1.45	2.47	
		372	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32	
		2155	373	1.95	1.45	1.45	1.45	2.83
		374	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76	
	2161-5	380	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90	
		381	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
		382	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
	2161	383	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61	
		384	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61	
		385	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61	
	2157	393	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77	
		394	2.50	1.45	1.45	1.45	3.63	
	2155-2	403	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96	
	(6)	2137-1	456	1.30	1.45	1.45	1.45	1.89
			457	6.95	1.45	1.45	1.45	10.08
			458	1.30	1.45	1.45	1.45	1.89
			459	1.30	1.45	1.45	1.45	1.89
460			1.40	1.45	1.45	1.45	2.03	
473			2.15	1.45	1.45	1.45	3.12	
2137-4-1		470	2.15	1.34	1.34	1.34	2.88	
		471	2.00	1.34	1.34	1.34	2.68	
2137-5		475	2.05	1.45	1.45	1.45	2.97	
		476	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77	
補助路線 取付 小計②							96.59	
補助路線 取付 小計①							150.34	
補助路線 取付 合計							246.93	
補助路線 本管 合計							4339.60	
補助路線 合計							4586.53	

舗装復旧展開図(9) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(9/9)

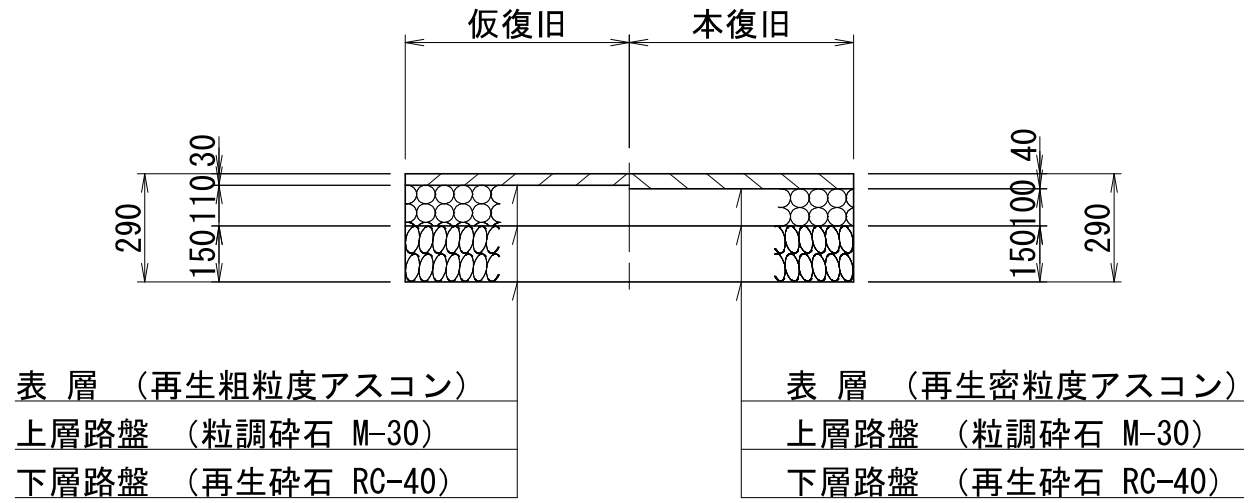
単独路線 (1/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-1	1	13.15	2.00	1.75	1.88	24.72
		2	4.55	1.75	1.95	1.85	8.42
	2142-3	3	5.15	1.95	1.80	1.88	9.68
		4	9.85	1.80	1.95	1.88	18.52
	2144-1	40	12.15	2.25	2.05	2.15	26.12
		41	4.45	2.05	1.90	1.98	8.81
		42	5.55	1.90	2.05	1.98	10.99
		43	4.65	2.05	1.85	1.95	9.07
		44	8.35	1.85	1.95	1.90	15.87
		45	12.75	1.95	1.75	1.85	23.59
		46	8.00	1.75	1.85	1.80	14.40
(2)	2153-1	88	1.85	3.65	3.25	3.45	6.38
		89	17.10	3.25	3.00	3.13	53.52
		90	8.05	3.20	3.10	3.15	25.36
		91	3.75	3.10	2.95	3.03	11.36
	2140-4	92	0.90	0.00	1.10	0.55	0.50
		93	2.65	1.10	1.20	1.15	3.05
		94	1.25	2.25	1.45	1.85	2.31
		95	8.45	1.45	1.45	1.45	12.25
		96	1.30	1.45	0.00	0.73	0.95
		97	1.05	0.00	1.95	0.98	1.03
		98	2.95	1.95	0.00	0.98	2.89
	2139	101	1.15	3.65	3.65	3.65	4.20
		102	13.35	1.60	1.65	1.63	21.76
		103	1.85	1.65	0.00	0.83	1.54
		104	1.05	2.45	0.00	1.23	1.29
		105	1.50	0.00	2.55	1.28	1.92
		106	1.10	2.55	1.80	2.18	2.40
	2140-1	107	3.45	1.80	1.70	1.75	6.04
		108	1.00	1.70	0.00	0.85	0.85
	2140-2	109	26.45	2.00	1.90	1.95	51.58
		113	9.50	1.65	1.70	1.68	15.96
	2140-6	114	1.20	1.70	2.60	2.15	2.58
		121	2.70	0.00	1.75	0.88	2.38
		122	2.65	1.75	1.90	1.83	4.85
		123	1.20	1.90	3.20	2.55	3.06
		124	0.70	0.65	0.40	0.53	0.37
		125	1.50	0.40	0.00	0.20	0.30
	2148-2	159	2.15	1.45	1.45	1.45	3.12
(3)	2153-2	160	2.70	1.40	1.35	1.37	3.70
	2167-1	189	1.80	5.20	2.15	3.68	6.62
		190	0.90	2.15	1.50	1.83	1.65
		191	11.75	1.50	1.50	1.50	17.63
		192	5.45	1.45	1.45	1.45	7.90
		193	1.40	1.45	3.25	2.35	3.29
	単独路線 本管 小計①						454.78

単独路線 (2/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(3)	2128-1	251	10.75	1.70	1.65	1.68	18.06
		252	15.25	1.70	1.70	1.70	25.93
		253	6.35	2.00	1.55	1.78	11.30
		254	2.30	1.55	1.80	1.68	3.86
		255	5.40	1.80	1.75	1.78	9.61
	2130-1-1	262	42.70	1.90	1.90	1.90	81.13
	2130-1-2	263	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77
	2165-1	269	1.45	2.10	2.80	2.45	3.55
270		30.00	2.10	2.10	2.10	63.00	
271		3.40	2.10	2.45	2.28	7.75	
272		1.95	2.45	2.85	2.65	5.17	
273		4.50	1.45	1.45	1.45	6.53	
274		0.60	1.45	0.00	0.73	0.44	
2166-1	293	2.70	0.00	1.40	0.70	1.89	
	294	31.60	1.40	1.75	1.58	49.93	
	295	1.95	1.75	1.30	1.53	2.98	
	296	16.95	1.80	1.75	1.78	30.17	
2168	324	0.20	0.00	2.05	1.03	0.21	
	325	0.60	2.05	2.05	2.05	1.23	
	326	1.00	2.05	1.80	1.93	1.93	
	327	0.70	1.80	0.00	0.90	0.63	
	328	1.35	0.00	1.45	0.73	0.99	
	329	33.35	1.45	1.45	1.45	48.36	
	330	26.00	1.45	1.45	1.45	37.70	
	331	0.55	1.45	2.05	1.75	0.96	
	(5)	2154-1	363	1.85	1.45	1.45	1.45
2158		416	2.80	1.65	1.80	1.73	4.84
		417	5.65	1.80	1.70	1.75	9.89
		418	1.25	3.25	3.45	3.35	4.19
2163-1-2		419	8.75	1.80	1.80	1.80	15.75
		420	1.55	1.80	1.50	1.65	2.56
2163-1-1		431	15.00	1.45	1.45	1.45	21.75
		432	7.30	1.45	1.45	1.45	10.59
		433	1.95	1.45	1.65	1.55	3.02
(6)	2137-2	461	14.95	1.35	1.50	1.43	21.38
		462	2.70	1.50	1.45	1.48	4.00
		463	1.45	1.60	1.25	1.43	2.07
単独路線 本管 小計②							519.80
単独路線 本管 小計①							454.78
単独路線 本管 合計							974.58

単独路線 (3/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(2)	2142-1	171	2. 20	1. 45	1. 45	1. 45	3. 19
		172	2. 15	1. 45	1. 45	1. 45	3. 12
	2139	174	2. 00	1. 30	1. 30	1. 30	2. 60
(3)	2130-1-1	265	2. 70	1. 45	1. 45	1. 45	3. 92
		266	2. 90	1. 45	1. 45	1. 45	4. 21
		267	3. 70	1. 45	1. 45	1. 45	5. 37
(4)	2166-1	316	2. 45	1. 45	1. 45	1. 45	3. 55
		332	1. 80	1. 45	1. 45	1. 45	2. 61
	2168	333	1. 85	1. 45	1. 45	1. 45	2. 68
		334	1. 75	1. 45	1. 45	1. 45	2. 54
		335	1. 75	1. 45	1. 45	1. 45	2. 54
	336	1. 85	1. 65	1. 75	1. 70	3. 15	
(5)	2163-1-1	436	1. 55	3. 45	3. 60	3. 53	5. 47
		437	1. 55	1. 34	1. 34	1. 34	2. 08
単独路線 取付 計							47. 03
単独路線 本管 合計							974. 58
単独路線 合計							1021. 61

舗装構成図

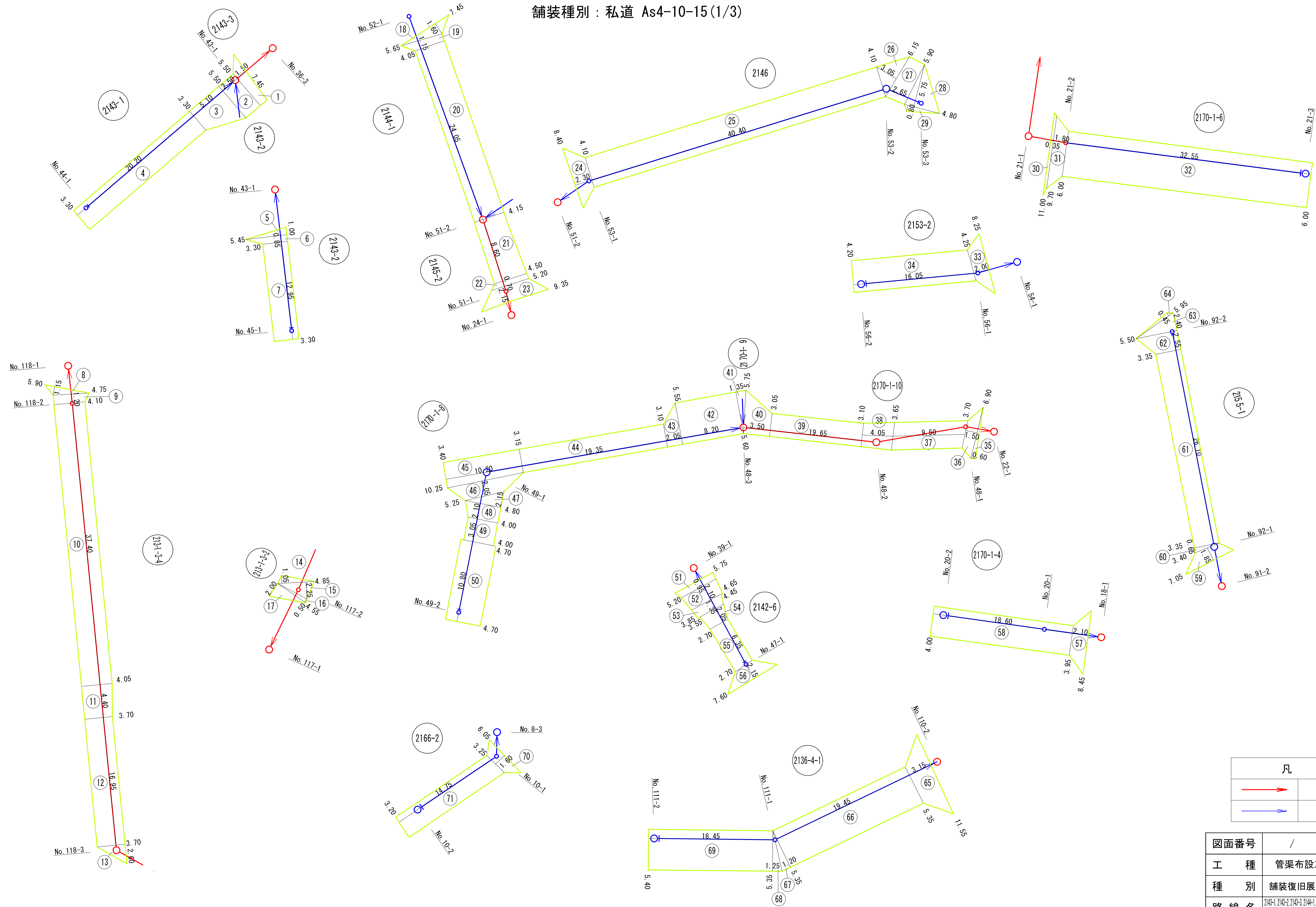
市道 As4-10-15



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06—4—4)		
種別	舗装復旧展開図(9)	番号	
路線名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(10) S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(1/3)



凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(10)	番号	
路 線 名	2143-1, 2143-2, 2144-1, 2145-2, 2146, 2170-1-4, 2170-1-5, 2170-1-6, 2170-1-10, 2153-2, 2155-1, 2142-4, 2136-4-1, 2166-2, 213-1-3-2, 213-1-3-4		
工事箇所	三次市島敷町地内		

三 次 市

舗装復旧展開図(12) S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(3/3)

補助路線								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(10)	2143-3	1	1.50	7.45	5.50	6.48	9.72	
		8	1.15	5.90	0.00	2.95	3.39	
	213-1-3-4	9	1.20	4.75	4.10	4.43	5.32	
		10	37.40	4.10	4.05	4.08	152.59	
		11	4.40	4.05	3.70	3.88	17.07	
		12	16.95	3.70	3.70	3.70	62.72	
		13	2.60	3.70	0.00	1.85	4.81	
	213-1-3-2	14	1.05	0.00	4.85	2.43	2.55	
		15	2.25	4.85	0.00	2.43	5.47	
		16	0.50	0.00	4.55	2.28	1.14	
		17	2.00	4.55	0.00	2.28	4.56	
		21	8.60	4.15	4.50	4.33	37.24	
		22	0.70	4.50	5.20	4.85	3.40	
	23	2.15	5.20	9.35	7.28	15.65		
	2170-1-6	30	0.35	11.00	9.70	10.35	3.62	
		31	1.80	9.70	6.00	7.85	14.13	
	2170-1-10	35	0.60	0.00	6.90	3.45	2.07	
		36	1.50	6.90	3.70	5.30	7.95	
		37	9.50	3.70	3.65	3.68	34.96	
		38	4.05	3.65	3.10	3.38	13.69	
		39	19.65	3.10	3.05	3.08	60.52	
		40	3.50	3.05	5.75	4.40	15.40	
		(11)	2149-3	72	1.75	6.75	3.20	4.98
	73			32.65	3.20	3.20	3.20	104.48
	2148-1-4	2150	82	2.40	8.35	0.00	4.18	10.03
		87	0.40	0.00	7.30	3.65	1.46	
		88	1.30	7.30	0.00	3.65	4.75	
		89	1.15	0.00	4.85	2.43	2.79	
90		0.85	4.85	3.45	4.15	3.53		
91		6.65	3.45	3.45	3.45	22.94		
92		2.00	0.00	3.75	1.88	3.76		
2148-1-6	102	1.80	7.65	4.00	5.83	10.49		
	103	48.05	4.00	3.90	3.95	189.80		
2148-1-2	107	2.05	9.35	5.50	7.43	15.23		
	108	8.85	5.50	5.50	5.50	48.68		
	109	1.95	5.50	7.55	6.53	12.73		
	110	14.00	5.50	5.55	5.53	77.42		
	111	1.65	5.55	7.15	6.35	10.48		
2128-2	112	1.65	3.70	3.70	3.70	6.11		
	117	1.85	6.65	3.30	4.98	9.21		
2136-5-2	118	41.45	3.30	3.45	3.38	140.10		
	119	5.60	3.45	0.00	1.73	9.69		
	125	0.70	7.65	6.85	7.25	5.08		
	126	1.45	6.85	4.00	5.43	7.87		
	127	5.50	4.00	4.05	4.03	22.17		
	128	2.45	4.05	3.50	3.78	9.26		
	129	5.80	3.50	3.50	3.50	20.30		
補助路線 合計							1235.05	

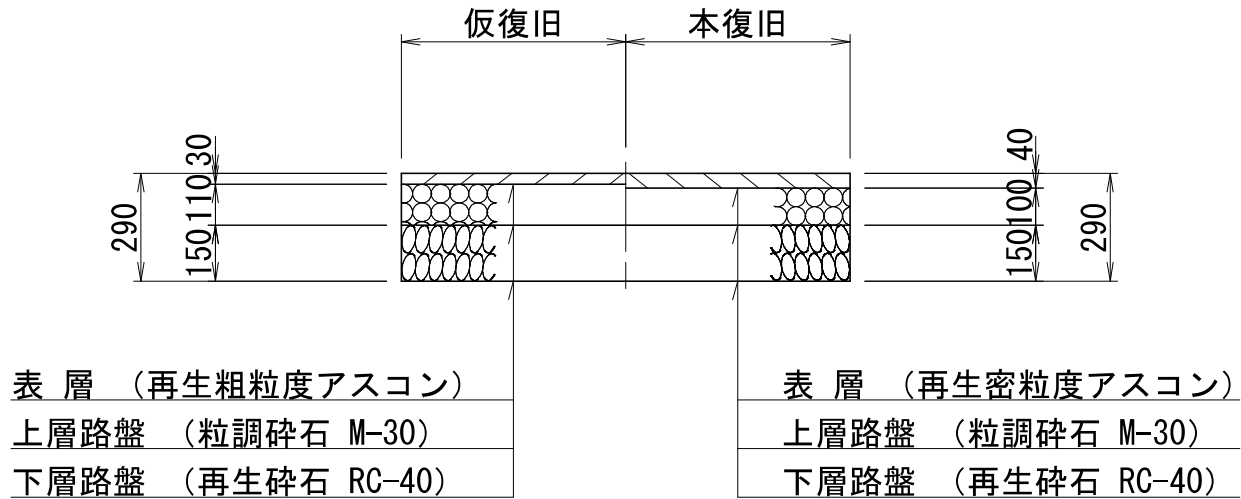
単独路線(1/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(10)	2143-1	2	2.50	5.50	5.50	5.50	13.75
		3	5.10	5.50	3.30	4.40	22.44
		4	20.20	3.30	3.30	3.30	66.66
	2143-2	5	1.00	0.00	5.45	2.73	2.73
		6	0.85	5.45	3.30	4.38	3.72
		7	12.95	3.30	3.30	3.30	42.74
	2144-1	18	1.60	7.45	0.00	3.73	5.97
		19	1.15	5.65	4.05	4.85	5.58
		20	24.05	4.05	4.15	4.10	98.61
	2146	24	2.30	8.40	4.10	6.25	14.38
		25	40.40	4.10	4.10	4.10	165.64
		26	3.05	0.00	6.15	3.08	9.39
		27	2.65	6.15	5.90	6.03	15.98
		28	5.75	0.00	4.80	2.40	13.80
		29	0.80	4.80	0.00	2.40	1.92
	2170-1-6	32	32.55	6.00	6.00	6.00	195.30
	2153-2	33	2.00	8.25	4.25	6.25	12.50
		34	16.05	4.25	4.20	4.23	67.89
		2170-1-8	41	1.35	0.00	5.60	2.80
	42		8.20	5.60	5.55	5.58	45.76
	43		2.05	5.55	3.10	4.33	8.88
	44		19.35	3.10	3.15	3.13	60.57
	45		10.20	3.15	3.40	3.28	33.46
	46		2.05	10.25	5.25	7.75	15.89
	47		2.15	0.00	4.80	2.40	5.16
	48		2.10	4.80	4.00	4.40	9.24
	49		3.05	4.00	4.00	4.00	12.20
	50		10.80	4.70	4.70	4.70	50.76
	2142-6	51	0.95	5.75	5.20	5.48	5.21
		52	2.10	5.20	4.65	4.93	10.35
		53	1.35	4.45	3.85	4.15	5.60
		54	2.05	3.55	2.70	3.13	6.42
		55	6.35	2.70	2.70	2.70	17.15
		56	2.15	2.70	7.60	5.15	11.07
	2170-1-4	57	2.10	8.45	3.95	6.20	13.02
		58	18.60	3.95	4.00	3.98	74.03
	2155-1	59	1.85	7.05	3.40	5.23	9.68
		60	0.65	0.00	3.35	1.68	1.09
		61	26.10	3.35	3.35	3.35	87.44
		62	2.55	3.55	5.50	4.53	11.55
		63	2.40	5.50	0.00	2.75	6.60
		64	0.45	5.95	0.00	2.98	1.34
	単独路線 小計①						

単独路線 (2/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(10)	2136-4-1	65	3.15	11.55	5.35	8.45	26.62
		66	19.45	5.35	5.35	5.35	104.06
		67	1.20	5.35	0.00	2.68	3.22
		68	1.25	0.00	5.35	2.68	3.35
		69	16.45	5.35	5.40	5.38	88.50
	2166-2	70	1.60	6.05	3.25	4.65	7.44
		71	14.75	3.25	3.20	3.23	47.64
(11)	2149-2	74	7.35	3.20	3.20	3.20	23.52
	2149-1	75	2.05	7.85	4.00	5.93	12.16
		76	0.95	4.00	3.30	3.65	3.47
		77	21.80	3.30	3.15	3.23	70.41
		78	12.75	3.15	5.30	4.23	53.93
		79	8.00	5.30	5.35	5.33	42.64
		80	1.30	5.35	0.00	2.68	3.48
		81	2.45	5.50	0.00	2.75	6.74
	2150	83	0.80	6.60	0.00	3.30	2.64
		84	35.90	4.10	4.05	4.08	146.47
	2148-2	85	2.20	7.45	3.20	5.33	11.73
		86	26.80	3.20	3.00	3.10	83.08
	2148-1-4	93	1.30	3.75	0.00	1.88	2.44
		94	21.85	1.50	1.50	1.50	32.78
		95	2.00	1.50	4.00	2.75	5.50
		96	17.30	4.00	5.90	4.95	85.64
		97	2.90	5.90	0.00	2.95	8.56
		98	2.85	0.00	5.90	2.95	8.41
		99	3.40	5.90	6.00	5.95	20.23
		100	2.35	6.00	3.85	4.93	11.59
		101	8.40	3.85	4.10	3.98	33.43
		104	0.50	7.90	7.45	7.68	3.84
	2148-1-6	105	1.90	7.80	5.85	6.83	12.98
		106	18.30	5.85	5.85	5.85	107.06
	2128-2	113	24.50	3.70	3.65	3.68	90.16
		114	15.50	3.35	3.40	3.38	52.39
	2130-1-2	115	1.90	7.30	3.55	5.43	10.32
116		23.60	3.55	3.50	3.53	83.31	
単独路線 小計②							1309.74

単独路線(3/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(11)	2156	120	2.55	6.60	3.85	5.23	13.34
		121	1.95	0.00	3.30	1.65	3.22
		122	12.25	3.30	3.40	3.35	41.04
		123	1.10	3.40	3.25	3.33	3.66
		124	20.10	3.25	3.40	3.33	66.93
	2136-5-2	130	17.20	3.50	3.35	3.43	59.00
		131	2.00	3.35	5.90	4.63	9.26
		132	3.85	5.90	5.95	5.93	22.83
		133	2.00	5.95	14.10	10.03	20.06
		134	4.15	14.10	14.15	14.13	58.64
		135	2.10	8.15	6.00	7.08	14.87
		136	2.75	6.00	6.00	6.00	16.50
	単独路線 小計③						329.35
	単独路線 小計①						1265.25
	単独路線 小計②						1309.74
	単独路線 合計						2904.34

舗装構成図

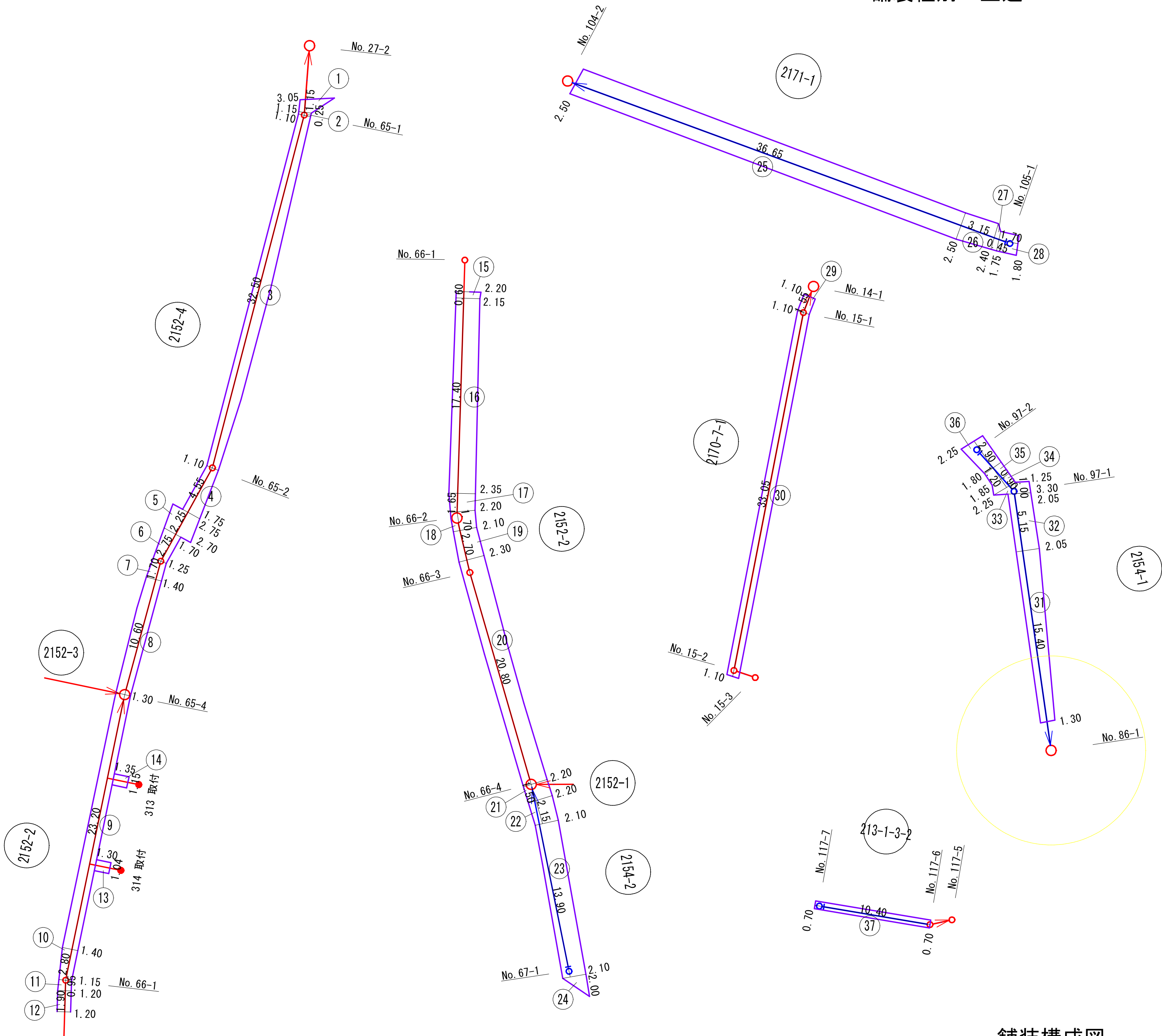
私道 As4-10-15



図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(12)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(13) S=1:250

舗装種別：里道 As4-10



補助路線

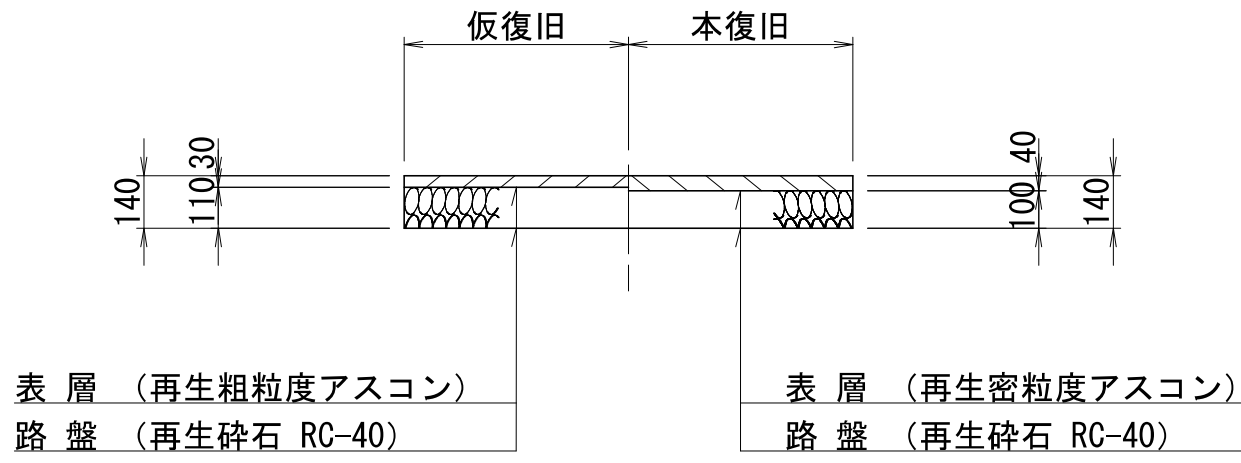
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(13)	2152-4	1	1.15	3.05	1.15	2.10	2.42	
		2	0.25	1.15	1.10	1.13	0.28	
		3	32.50	1.10	1.10	1.10	35.75	
		4	4.55	1.10	1.75	1.43	6.51	
		5	2.25	2.75	2.70	2.73	6.14	
		6	2.75	1.70	1.25	1.48	4.07	
		7	1.70	1.25	1.40	1.33	2.26	
		8	10.60	1.40	1.30	1.35	14.31	
	2152-2	9	23.20	1.30	1.40	1.35	31.32	
		10	2.50	1.40	1.15	1.28	3.20	
		11	0.95	1.15	1.20	1.18	1.12	
		12	1.90	1.20	1.20	1.20	2.28	
		15	0.60	2.20	2.15	2.18	1.31	
		16	17.40	2.15	2.35	2.25	39.15	
		17	1.65	2.35	2.20	2.28	3.76	
		18	1.70	2.20	2.10	2.15	3.66	
		19	2.70	2.10	2.30	2.20	5.94	
		20	20.80	2.30	2.20	2.25	46.80	
	2170-7-1	29	1.55	1.10	1.10	1.10	1.71	
		30	33.05	1.10	1.10	1.10	36.36	
	2129	38	0.80	1.75	1.50	1.63	1.30	
		39	2.65	1.50	1.40	1.45	3.84	
		40	2.15	1.40	1.60	1.50	3.23	
		41	0.65	1.60	1.55	1.58	1.03	
		42	7.55	1.55	1.60	1.58	11.93	
		43	8.40	1.60	2.15	1.88	15.79	
		44	1.15	3.15	3.10	3.13	3.60	
		45	6.40	2.05	1.45	1.75	11.20	
		46	7.40	1.45	1.95	1.70	12.58	
		47	2.85	1.95	1.30	1.63	4.65	
		48	0.55	1.30	0.00	0.65	0.36	
		49	0.35	3.15	2.70	2.93	1.03	
		50	0.70	2.70	2.35	2.53	1.77	
		51	0.75	0.00	2.25	1.13	0.85	
		52	4.40	2.25	0.85	1.55	6.82	
	53	3.00	0.85	1.35	1.10	3.30		
	補助路線 本管 計							331.63
	(13)	2152-2	13	1.30	1.04	1.04	1.04	1.30
			14	1.35	1.15	1.15	1.15	1.55
		2129	54	1.80	1.15	1.15	1.15	2.07
		55	1.6	1.03	1.03	1.03	1.65	
	補助路線 取付 計							6.62
	補助路線 合計							338.25

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(13)	2154-2	21	1.50	2.20	2.20	2.20	3.30
		22	2.15	2.20	2.10	2.15	4.62
		23	13.90	2.10	2.10	2.10	29.19
		24	2.00	2.10	0.00	1.05	2.10
	2171-1	25	36.35	2.50	2.50	2.50	90.88
		26	3.15	2.50	2.40	2.45	7.72
		27	0.45	2.40	1.75	2.08	0.94
		28	1.70	1.75	1.80	1.78	3.03
	2154-1	31	15.40	1.30	2.05	1.68	25.87
		32	5.15	2.05	2.05	2.05	10.56
		33	1.00	3.30	1.25	2.28	2.28
		34	0.90	2.25	1.85	2.05	1.85
		35	1.20	1.85	1.80	1.83	2.20
		36	2.90	1.80	2.25	2.03	5.89
213-1-3-2	37	10.40	0.70	0.70	0.70	7.28	
単独路線 合計							197.71

舗装構成図

里道 As4-10



表層 (再生粗粒度アスコン)
路盤 (再生砕石 RC-40)

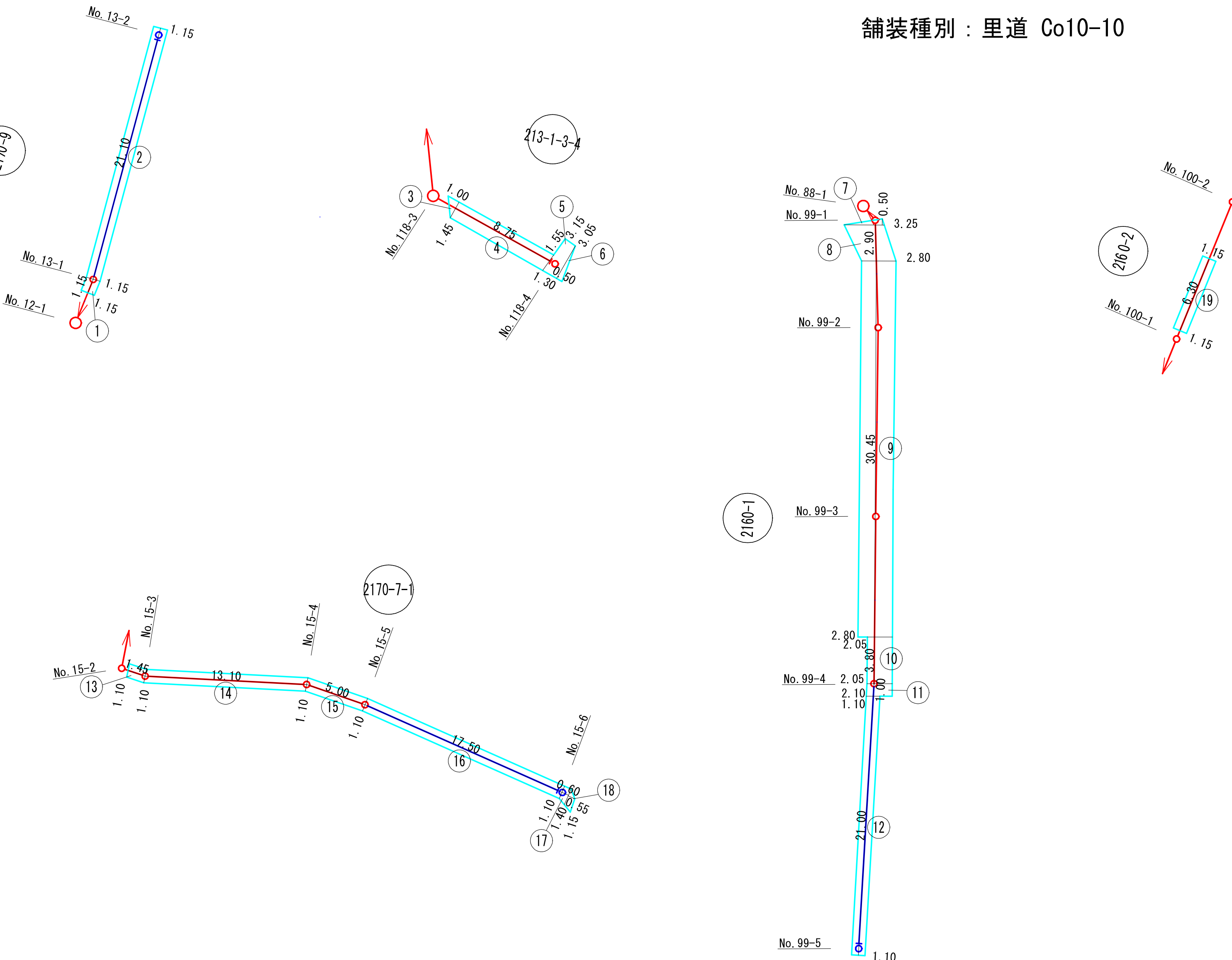
表層 (再生密粒度アスコン)
路盤 (再生砕石 RC-40)

凡	例
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	/		縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公06-4-4)			
種 別	舗装復旧展開図 (13)			番号
路 線 名	2152-2, 2152-4, 2154-1, 2154-2, 213-1-3-2, 2170-7-1, 2171-1			
工事箇所	三次市皇敷町地内			
三 次 市				

S=1 : 250

舗装種別：里道 Co10-10



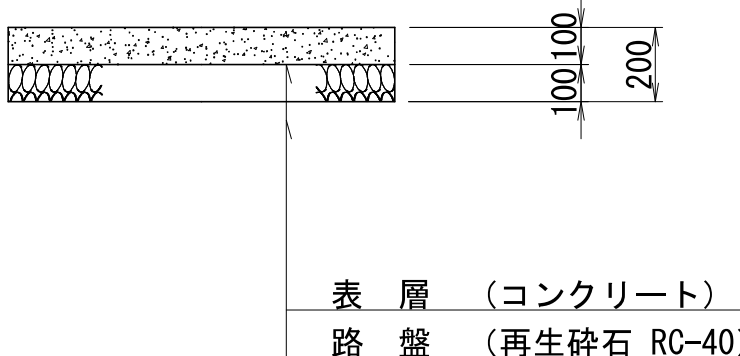
補助路線							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(14)	2170-9	1	1. 15	1. 15	1. 15	1. 15	1. 32
		3	1. 00	0. 00	1. 45	0. 73	0. 73
		4	8. 75	1. 45	1. 55	1. 50	13. 13
		5	1. 30	3. 15	3. 05	3. 10	4. 03
		6	0. 50	3. 05	0. 00	1. 53	0. 77
	2160-1	7	0. 50	0. 00	3. 25	1. 63	0. 82
		8	2. 90	3. 25	2. 80	3. 03	8. 79
		9	30. 45	2. 80	2. 80	2. 80	85. 26
		10	3. 80	2. 05	2. 05	2. 05	7. 79
	2170-7-1	13	1. 45	1. 10	1. 10	1. 10	1. 60
		14	13. 10	1. 10	1. 10	1. 10	14. 41
		15	5. 00	1. 10	1. 10	1. 10	5. 50
		19	6. 30	1. 15	1. 15	1. 15	7. 25
		補助路線 合計					

単独路線								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(14)	2170-9	2	21.10	1.15	1.15	1.15	24.27	
		2160-1	11	1.00	2.05	2.10	2.08	2.08
			12	21.00	1.10	1.10	1.10	23.10
	2170-7-1	16	17.50	1.10	1.10	1.10	19.25	
		17	0.60	1.10	1.40	1.25	0.75	
		18	0.55	1.40	1.15	1.28	0.70	
単独路線 合計							70.15	

凡	例
	補助路線
	単独路線

舗装構成区

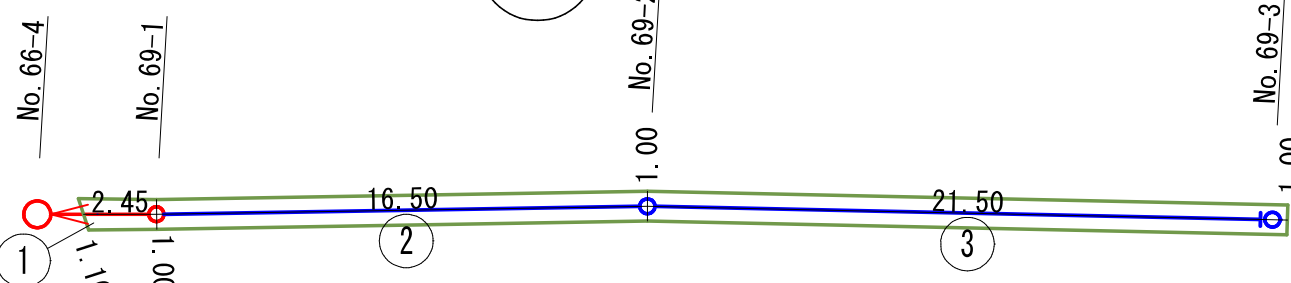
里道 Co10-10



図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(14)	番 号	
路 線 名	2160-1, 2160-2, 2170-7-1, 2170-9, 2131-3-4		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1:250

鋪裝種別：里道 未鋪裝



図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(15)	2152-1	1	2.45	1.10	1.00	1.05	2.57	
		2129	4	12.20	3.10	3.30	3.20	39.04
		2152-3	5	18.90	1.15	1.15	1.15	21.74
	213-1-3-2	10	2.85	0.45	1.15	0.80	2.25	
		11	1.45	1.15	0.95	1.05	1.52	
		12	3.30	0.95	0.95	0.95	3.14	
		13	2.00	0.95	1.05	1.00	2.00	
	2164-2	14A	12.10	2.30	2.30	2.30	27.83	
		14B	11.05	2.70	2.65	2.68	29.61	
		15	37.35	3.20	3.05	3.13	116.91	
	2161-4	16	0.50	0.00	1.15	0.58	0.29	
		17	28.95	1.15	1.15	1.15	33.29	
		18	38.00	1.15	1.15	1.15	43.70	
		19	25.55	1.15	1.15	1.15	29.38	
	2160-2	20	0.65	0.00	1.15	0.58	0.38	
		21	10.35	1.15	1.15	1.15	11.90	
		22	4.95	1.15	1.15	1.15	5.69	
		23	5.00	1.15	1.00	1.08	5.40	

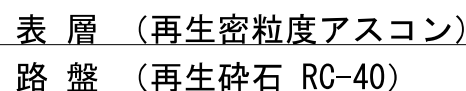
376. 67

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(15)	2152-1	2	16.50	1.00	1.00	1.00	16.50
		3	21.50	1.00	1.00	1.00	21.50
		6	1.05	1.35	1.15	1.25	1.31
	2152-3	7	15.85	1.15	1.05	1.10	17.44
		8	10.50	1.05	1.05	1.05	11.03
		2170-1-9	9	12.10	1.05	1.00	1.03
	2160-2	24	18.60	1.00	1.00	1.00	18.60
		25	7.50	1.00	1.00	1.00	7.50

106.34

舗装構成図

里道 未鋪裝(復旧 As4-10)



図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公06-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(15)	番号	
路 線 名	2152-1, 2129, 2152-3, 2170-1-9, 2164-2, 2161-4, 2160-2, 213-1-3-2		
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三次市