

起工伺	副市長	総務部長	水道局長	下水道課長	建設係	検算	設計者	設計第 2 0 7 号	
								令和 年 月 日	
								所属年度	令和 6 年度
合 議								会計	
								款	
								項	
	<div>仕様書</div> <div>三 次 市 畠 敷 町 地 内</div> <div>公共下水道事業(公 0 6 - 4 - 3)</div> <div>管 渠 布 設 工 事 【 開 削 2 工 区 】</div>							目	
事項									
節									
工 事 概 要						起 工 理 由			
備 考									

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	721.20	721.20	634.40	86.80	
開 削 工	m	721.20	721.20	634.40	86.80	
H30 VUφ200	m	365.80	365.80	349.30	16.50	別紙のとおり
R02 VUφ200	m	355.40	355.40	285.10	70.30	
マ ン ホ ー ル 設 置 工	個	41	41	37	4	
1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個	13	13	13		別紙のとおり
2 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個					別紙のとおり
組 立 楕 円 マ ン ホ ー ル	個					別紙のとおり
塩 ビ マ ン ホ ー ル	個	28	28	24	4	別紙のとおり
ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇所	47	47	43	4	別紙のとおり
付 帯 工	m ²	1,593	1,593	1,360	233	別紙のとおり
処 理 面 積	ha	3.50	3.50	2.96	0.54	

数量総括表（上水）							
費 目	単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量				摘 要
			全 体	補助	単独	水道負担	
管 路 施 設 工	m	79.30	79.30				
配 水 管	m	79.30	79.30	79.30			
HPPE φ 200	m						
HPPE φ 100	m	79.30	79.30	79.30			
HPPE φ 50	m						
給 水 管	箇所	6	6	6			
HIVP φ 30	箇所						
HIVP φ 25	箇所	1	1	1			
HIVP φ 20	箇所	5	5	5			
付 帯 工（舗 装 工）	式						

位置図

【公06-4-3 開削2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 2 0 7 号 公共下水道事業(公 0 6-4-3)管渠布設工事【開削 2 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

- 請負金額1,000万円以上の工事は、中間検査の対象とする。
- 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。

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 濁水防止施設

内 容	濁水対策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359人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、伝票コピー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。位置の変更については、原則道路境界から1mを超えない範囲とすること。

2 提出書類

工事完了後は、マンホール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 また、汚濁防止施設の撤去の際には濁りが生じる可能性があるため、事前に漁業組合へ連絡すること。
- 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。

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第 207 号	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06-4-3）管渠布設工事 【開削 2 工区】：下水道		
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06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道		
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 下水道

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6-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

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				
管渠布設工事 開削2工区（補助） H30	1	式				
管渠布設工事 開削2工区（単独） H30	1	式				
管渠布設工事 開削2工区（補助） R2	1	式				
管渠布設工事 開削2工区（単独） R2	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
管渠布設工事 開削2工区（補助） H30	1	式				
H30	1	式				
管きょ工（開削） < 管渠200mm >	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	420	m3			施 1 号	
機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.13m3	140	m3			施 2 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	140	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 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	420	m3			施 4 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	410	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	79	m3			施 5 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	330	m3			施 6 号	バックホウ 加-5型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:㍑	49	m3			施 7 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 土質区分:㍑質土	300	m3			施 8 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	150	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	150	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)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	150	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	337.5	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	7	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
V型自在継手 PMF 200	18	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU 200	3	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工（機械施工） 土質区分：砂	112	m3			施 9 号	
管路土留工	1	式				
簡易土留建込工	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	90.8	m			施 10 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	90.8	m			施 11 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m2	1	式			施 12 号	
建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	121	m			施 13 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
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	121	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 15 号	
軽量鋼矢板工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	41.7	m			施 16 号	BHクワ型 0.13m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	41.7	m			施 17 号	トラックレール油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	41.7	m			施 18 号	水圧式パイプサポート
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m	1	式			単 1 号	11日
腹起賃料 H=2.5 2段	1	式			単 2 号	11日
切梁賃料 H=2.5 2段	1	式			単 3 号	11日
水圧ポンプ賃料	1	式			単 4 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール工	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
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-14	7	組				
調整リング 600×50	4	個				
調整リング 600×100	2	個				
調整リング 600×150	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×300	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	3	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 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	1	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	7	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
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	3	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	4	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	7	箇所			施 19 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)	7	箇所			施 20 号	インバート付底塊なし
小型マンホール工(塩ビ)	1	式				
鋳鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	17	個				
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	3	箇所			施 21 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	14	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
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	46	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	9	m3			施 23 号	砕石(各種)

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
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	28	m3			施 24 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	15	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	15	m3			P 1 号	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.6km ダンプトラック10t積級	15	m3			施 25 号	バックホウ型 0.8m3 DID区間なし
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地	15	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	15	箇所			施 26 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	7	箇所			施 27 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 200 鋳鉄製 T-8(鶏飼デザイン)	7	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	16	箇所			施 28 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 29 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可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 30 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3～5m未満	1	箇所			施 31 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 32 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） VU 150	1	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	270	m			P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	73	m			P 6 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	145	m ²			施 33 号	バックホウ 1台 山積0.45m ³
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10t積級 運搬距離7.5km	4	m ³			施 34 号	DID区間無し バックホウ 1台 山積0.8m ³
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	10	t				三次市高杉町
路盤工（施工幅1.8m未満）（1層当り） 上層路盤 仕上り厚0.11m	76	m ²			施 35 号	粒度調整砕石 0～30

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) 上層路盤 仕上り厚0.17m	34	m2			施 36 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	36	m2			施 37 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) 下層路盤 仕上り厚0.15m	76	m2			施 38 号	再生クラッシャー 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)	145	m2			施 39 号	t 50mm
舗装取壊工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	233	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
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	58	m2			施 40 号	バックホウ クラ 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7.5km	12	m3			施 41 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	27	t				三次市高杉町
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	57	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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	6	m3			P 9 号	14.4km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国ミテック株	13	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
不陸整正	233	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 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) 小型	786	m2			P 11 号	平均幅員1.4～3.0m以下 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	495	m2			P 12 号	路盤材(各種)
人力舗設 平均舗設厚10cm	57	m2			施 42 号	18-8-40 W/C60% C230kg
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	155	人日			施 43 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				
準備費	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
試掘工 市道	2	箇所			単 11 号	
試掘工 県道	2	箇所			単 12 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
管渠布設工事 開削2工区（単独） H30	1	式				
H30	1	式				
管きょ工（開削） < 管渠200mm >	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-5型 0.28m3	16	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	16	m3			施 4 号	バックホウ 加-5型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	8	m3			施 6 号	バックホウ 加-5型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 土質区分:け質土	7	m3			施 8 号	流用土
発生土処分工	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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8	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	8	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)カミ設備東山区内建設発生土受入地	8	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	15.8	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	1	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 200	1	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	4	m3			施 9 号	
標準マンホール工	1	式				
小型マンホール工（塩ビ）	1	式				
鑄鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	1	個				
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	1	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
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	1	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:好質土	1	m3			施 24 号	流用土
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	1	箇所			施 26 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
取付管布設工	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
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	1	箇所			施 29 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
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	80	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚0mm 1層施工	80	m2			P 14 号	路盤材(各種)
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	6	人日			施 43 号	
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				

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
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
管渠布設工事 開削2工区（補助） R2	1	式				
R2	1	式				
管きょ工（開削） < 管渠200mm >	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	630	m3			施 1 号	
機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.13m3	42	m3			施 2 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	630	m3			施 4 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 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	42	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.13m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	550	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	33	m3			施 5 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	520	m3			施 6 号	バックホウ 加型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加型 0.13m3 土質区分:㍿	30	m3			施 44 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) 加型 0.28m3 土質区分:㍿質土	460	m3			施 8 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	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	120	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 (有クヤ設備東山区内建設発生土受入地)	120	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	276.2	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	12	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
V型自在継手 PMF 200	8	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU 200	6	箇所				
既設マンホール削孔工 7-5 L=500	1	箇所			単 5 号	
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工（機械施工） 土質区分：砂	100	m3			施 9 号	
管路土留工	1	式				
簡易土留建込工	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	37.3	m			施 10 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	37.3	m			施 11 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m2	1	式			施 45 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
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	42	m			施 13 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	42	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 46 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	182.8	m			施 47 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	182.8	m			施 48 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 49 号	
軽量鋼矢板工	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	23	m			施 16 号	BHクレーン型 0.13m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	23	m			施 17 号	トラックレン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	23	m			施 50 号	水圧式パイプサポート
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m	1	式			単 6 号	7日
腹起賃料 H=2.5 2段	1	式			単 7 号	7日

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=2.5 2段	1	式			単 8 号	7日
水圧ポンプ賃料	1	式			単 9 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール工	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-14	6	組				
調整リング 600×50	2	個				
調整リング 600×100	4	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	3	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	5	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	5	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 底版 有効高 130	6	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	3	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	3	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	6	箇所			施 51 号	施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	6	箇所			施 52 号	バット付底塊なし
底部工(組立式)	1	箇所			施 53 号	バット付底塊なし
副管(1号)	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFM 200-150 (90ST込)	1	個				
塩ビ管 VU PE 150×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満	1	箇所			施 54 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型マンホール工(塩ビ)	1	式				
鋳鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	7	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
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 21 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	2	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
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	82	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	10	m3			施 23 号	碎石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:粘質土	58	m3			施 24 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	18	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	18	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	18	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)IA設備東山区内建設発生土受入地	18	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	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
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	15	箇所			施 26 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	6	箇所			施 27 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 200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	6	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	7	箇所			施 28 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	2	箇所			施 29 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	12	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
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	610	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	275	m2			施 35 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	275	m2			施 38 号	再生クワッツラン 40～0

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
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)	275	m2			施 55 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	275	m2			施 33 号	バックホウ クラ 山積0.45m3
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10t積級 運搬距離7.5km	8	m3			施 34 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.8m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	20	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	270	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	493	m2			P 7 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)	20	m3			P 15 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	46	t				三次市高杉町
不陸整正	493	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	493	m2			P 11 号	平均幅員1.4～3.0m以下 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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスツ(13) 小型	24	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚0mm 1層施工	24	m2			P 14 号	路盤材(各種)
支障物撤去工	1	式				
石綿管撤去工	1	式				
石綿セメント管取り外し	262	m			単 10 号	
石綿管吊上げ積込み(人力) 呼び径150mm	183	m			施 56 号	
石綿管吊上げ積込み(人力) 呼び径75mm	79	m			施 57 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m	79	m			施 58 号	粘着テープ
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m	183	m			施 59 号	粘着テープ
石綿含有産業廃棄物処分費 石綿管	2	m3				
収集運搬費及び積込 石綿管	1	車				
仮設工	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
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	160	人日			施 43 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2.8km	1	式			施 83 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 84 号	仮設材16.7 t
準備費	1	式				
試掘工 市道	2	箇所			単 13 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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
管渠布設工事 開削2工区（単独） R2	1	式				
R2	1	式				
管きょ工（開削） < 管渠200mm >	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3	88	m3			施 1 号	
機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.13m3	52	m3			施 2 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	52	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 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	88	m3			施 4 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	97	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	32	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.13m3 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	65	m3			施 6 号	バックホウ 加-5型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-5型 0.13m3 土質区分:埴質土	29	m3			施 60 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-5型 0.28m3 土質区分:埴質土	59	m3			施 8 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	43	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	43	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)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	43	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	86.4	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	4	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
V型自在継手 PMF 200	1	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU 200	3	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工（機械施工） 土質区分：砂	28	m3			施 9 号	
管路土留工	1	式				
簡易土留建込工	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	28.5	m			施 10 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	28.5	m			施 11 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m2	1	式			施 61 号	
建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	23.3	m			施 13 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
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	23.3	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m ²	1	式			施 62 号	
標準マンホール工	1	式				
副管(1号)	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFM 200-150 (90ST込)	1	個				
塩ビ管 VU PE 150×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 63 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型マンホール工(塩ビ)	1	式				
鋳鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	3	個				
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	3	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
取付管およびます工	1	式				
管路土工	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
床掘り 土砂 現場制約あり	7	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	1	m3			施 23 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:土質土	4	m3			施 24 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	1	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	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	2	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)カマ設備東山区内建設発生土受入地	2	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	2	箇所			施 26 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	1	箇所			施 27 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 200 鋳鉄製 T-8(鶏飼デザイン)	1	個				
取付管布設工	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
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 28 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	1	箇所			施 29 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3～5m未満	1	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
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	160	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	3	m ²			施 64 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	66	m ²			施 65 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) 下層路盤 仕上り厚0.15m	3	m ²			施 66 号	再生クラッシャー 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)	69	m ²			施 67 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	69	m ²			施 68 号	バックホウ クラ 山積0.28m ³
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.5km	2	m ³			施 69 号	DID区間無し バックホウ クラ 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
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック㈱	5	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	27	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	153	m2			施 70 号	バックホウ ｸﾏﾗ 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7.5km	6	m3			施 41 号	DID区間無し バックホウ ｸﾏﾗ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック㈱	14	t				三次市高杉町
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	153	m2			P 11 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	38	人日			施 43 号	
水替工	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
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 71 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 72 号	
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				

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
合計						

三次市

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第 1 号 単価表】						
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m (11日 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	48.84	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	4.44	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第 2 号 単価表】						
腹起賃料 H=2.5 2段 (11日 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	176	本・日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 3 号 单 価 表 】

切梁賃料 H=2.5 2段

(11日

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

<div> 【第 4 号 単価表】 <div>水圧ポンプ賃料</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	11	台・日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第 5 号 単価表】						
既設マンホール削孔工 7-5 L=500					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
コンクリート削孔 300×500	1	本				
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 78 号	小型立坑(鋼製ケーシング)
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.04	m3			P 18 号	14.4km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国レミテック株	0.08	t				三次市吉舎町
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 6 号 单 価 表 】

輕量鋼矢板賃料 H=2.5m

(7日

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 7 号 単価表 】

腹起賃料 H=2.5 2段

(7日

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 8 号 単価表 】

切梁賃料 H=2.5 2段

(7日

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 9 号 单価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 10 号 单価表 】

石綿セメント管取り外し

10 m 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第11号単価表】 試掘工 市道						
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
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 68 号	バックホウ クラ 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7.5km	0.03	m3			施 41 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	0.07	t				三次市高杉町
床掘り 土砂 小規模	0.78	m3			P 22 号	
埋戻し 小規模	0.79	m3			P 23 号	土砂
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	0.8	m2			施 85 号	t 50mm プライムコート
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第12号単価表】 試掘工 県道						
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
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 68 号	バックホウ クラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タンポトラック4t積級 運搬距離7.5km	0.06	m3			施 41 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	0.15	t				三次市高杉町
床掘り 土砂 小規模	0.74	m3			P 22 号	
埋戻し 小規模	0.79	m3			P 23 号	土砂
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 86 号	t 50mm
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 86 号	t 50mm
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【第13号単価表】 試掘工 市道						
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
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 68 号	バックホウ クラ 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13.2km	0.03	m3			施 87 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場	0.07	t				三次市君田町
床掘り 土砂 小規模	0.78	m3			P 22 号	
埋戻し 小規模	0.79	m3			P 23 号	土砂
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	0.8	m2			施 85 号	t 50mm プライムコート
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						

<p>【第2号 施工単価表】</p> <p>機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.13m3</p> <p>100 m3 当り</p>						
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						

三次市

三次市

三次市

三次市

【第7号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:け (流用土 ,)						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	3.8	人				
流用土	133	m3				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第 8 号 施工単価表】</p> <p>機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㍻質土 100 m3 当り</p> <p>(流用土 ,)</p>						
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 加-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
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 10 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
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 加-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						

<p>【 第 11 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 10 m 当り</p>						
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12号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】 建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 10 m 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	0.23	人				
特殊作業員	0.23	人				
普通作業員	0.47	人				
バックホウ運転 加-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						

<p>【第14号 施工単価表】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 10 m 当り</p>						
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 15 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第16号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHｸｰﾗ型 0.13m3 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	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						

<p>【第 17 号 施工単価表】</p> <p>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 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
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						

<p>【第18号 施工単価表】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下</p> <p>(水圧式ハコ型枠工,)</p> <p>100 m 当り</p>						
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
腹起材賃料	1	式				100m当り
切梁材賃料	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

<p>【第20号 施工単価表】</p> <p>底部工(組立式)</p> <p>(インバート付底塊なし ,)</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	
再生クラッシャラン 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 17 号	18-8-40普通60%C230 養生無し	
モルタル上塗り(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい							
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 75 号		
計							
単位当たり							

<p>【第21号 施工単価表】</p> <p>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 (径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

三次市

【第23号 施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)				100	m3	当り
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				
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第24号 施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:㍻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				
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【第26号 施工単価表】

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
(時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無)

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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

<p>【第27号 施工単価表】</p> <p>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 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【第28号 施工単価表】

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
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

三次市

【第30号 施工単価表】

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
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

三次市

【第 32 号 施工単価表】

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
(施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

【第 33 号 施工単価表】						
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 1台 山積0.45m3,)						100 m2 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	0.35	人				
普通作業員	0.52	人				
バックホウ運転 1台型 山積0.45m3(平積0.35)		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

【第 35 号 施工単価表】						
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)						100 m2 当り
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						

<p>【第36号 施工単価表】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m</p> <p>(,再生クラッシャー 40～0)</p> <p style="text-align: right;">100 m2 当り</p>						
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 37 号 施工単価表】						
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)						100 m2 当り
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 38 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)						100 m2 当り
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 39 号 施工単価表】						
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)ハンドガイド式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40号 施工単価表】						
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 1台 山積0.28m3,)						100 m2 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	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 1台型 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 42 号 施工単価表】						
人力舗設 平均舗設厚10cm (,18-8-40 W/C60% C230kg)						100 m2 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	1.08	人				
特殊作業員	3.35	人				
普通作業員	6.38	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% C230kg 高炉	10.4	m3			施 77 号	
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【第44号 施工単価表】</p> <p>機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:け (流用土 ,)</p> <p>100 m3 当り</p>						
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	126.3	m3				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 45 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

【第46号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第 47 号 施工単価表】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 10 m 当り</p>						
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						

【第 48 号 施工単価表】

引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下

10 m 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	0.16	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 49 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第50号 施工単価表】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下</p> <p>(水圧式ハコ型枠工,)</p> <p>100 m 当り</p>						
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
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【第 52 号 施工単価表】						
底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 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 19 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) 11/外厚さ20mm	0.74	m2			施 79 号	
計						
単位当たり						

【第 53 号 施工単価表】 底部工(組立式) (インポート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 20 号	18-8-40普通60% 養生無し
モルタル上塗り(配合1:3)(マンホール用) 18-8-40普通60% 厚さ20mm	0.74	m2			施 75 号	
計						
単位当たり						

<p>【第54号 施工単価表】</p> <p>内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m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	0.19	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55号 施工単価表】						
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)						100 m2 当り
(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				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式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						

<p>【第 56 号 施工単価表】</p> <p>石綿管吊上げ積込み(人力) 呼び径150mm 10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.17	人				
計						
単位当たり						

<div> 【第 57 号 施工単価表】 <div> 石綿管吊上げ積込み(人力) 呼び径75mm <div>10 m 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.11	人				
計						
単位当たり						

【第 58 号 施工単価表】 ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (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	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
ポリエチレンスリーブ 75	125	m				
粘着テープ	51	m				
計						
単位当たり						

<p>【第 59 号 施工単価表】</p> <p>ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 100 m 当り</p> <p>(粘着テープ ,)</p>						
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 150	120	m				
粘着テープ	83.6	m				
計						
単位当たり						

<p>【第60号 施工単価表】</p> <p>機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:け質土 100 m3 当り</p> <p>(流用土 ,)</p>						
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 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 61 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

【第 62 号 施工単価表】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 63 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m未満</p> <p>(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
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						

【第 64 号 施工単価表】						
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)						100 m2 当り
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						

<p>【第 65 号 施工単価表】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m</p> <p>(,再生クラッシャー 40～0)</p> <p style="text-align: right;">100 m2 当り</p>						
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66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)						100 m2 当り
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				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第 67 号 施工単価表】</p> <p>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) 100 m2 当り</p> <p>(t 50mm ,)</p>						
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)ハンドガイド式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 68 号 施工単価表】						
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 1台 山積0.28m3,)						100 m2 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	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 1台型 山積0.28m3(平積0.2)		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

【第70号 施工単価表】						
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 1台 山積0.28m3,)						100 m2 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	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 1台型 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72号 施工単価表】

土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去

10 m2 当り

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

三次市

<div> 【 第 75 号 施工単価表 】 <div> モルタル上塗り(配合1:3)(マニール用) 10mm厚さ20mm <div>1 m2 当り</div> </div> </div>						
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 21 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

公共下水道事業（公06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：下水道

【 第 77 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% C230kg 高炉

1 m3 当り

[illegible]

三次市

【第 79 号 施工単価表】						
モルタル上塗り(配合1:3)(マニール用) 10mm厚さ20mm						1 m2 当り
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 21 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第80号 施工単価表】</p> <p>遠心力鉄筋コンクリート管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
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)		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第81号 施工単価表】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m³/h未満

1 日 当り

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)		%				労務費、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 82 号 施工単価表 】</p> <p>鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)</p> <p>1 m 当り</p>						
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 ）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【第83号 施工単価表】</p> <p>仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.8km</p> <p>(割増なし 往復 ,)</p> <p style="text-align: right;">1 式 当り</p>						
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	16.7	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第84号 施工単価表】</p> <p>仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸</p> <p>(仮設材16.7t ,)</p> <p>1 式 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	16.7	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第85号 施工単価表】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13) (t 50mm ,プライムコート)						
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	0.4	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 再生密粒度(13)	7.544	t				
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		l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式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86号 施工単価表】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生粗粒度(20)						100 m2 当り
(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)	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式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 87 号 施工単価表】						
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13.2km (DID区間無し ,バックホウ クラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 エンジン・ディーゼル 2t積級	2.34	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
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] 標準バックホウ 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 バトロール給油,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 】								1	m3 当り
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 ,夕夜損耗費(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】			46.25						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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 [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			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

三次市

【 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 , 夕作損耗費(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・ディーゼル] 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 [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			[J2] = 7 積込機種・規格 人力 [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

<p>【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</p> <p style="text-align: right;">1 m 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】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			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)							

三次市

<p>【第6号施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下</p> <p>1 m 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】			4.91				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm			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)							

三次市

<p>【第7号 施工パッケージ】</p> <p>舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下</p> <p>(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)</p>								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						

<p>【第 8 号 施工パッケージ】</p> <p>舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下</p> <p>(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)</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】			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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[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】 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 , 々々損耗費(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】			42.35				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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							

<div> <div>【第10号施工パッケージ】</div> <div>不陸整正</div> <div>1 m2 当り</div> </div>							
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				
モータレダ[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 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.70				
【端数調整】							

<p>【 第 11 号 施工パッケージ 】</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 style="text-align: right;">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
【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				

【第 11 号 施工パッケージ】 (続 き) 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)							
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 12 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)									
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】			10.05						
モータレダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.02						
ロードローラ[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.18						
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.04				排対型1,2次基準 低騒音		
その他(機械)									
【労務】			31.45						
運転手(特殊)			14.47						
特殊作業員			5.08						
普通作業員			4.81						
土木一般世話役			1.42						
その他(労務)									
【材料】			58.50						

【第12号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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
再生クラッシャラン 40～0mm			54.88				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.97				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

<p>【 第 13 号 施工パッケージ 】</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
【機械】			1.63				
<賃>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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.16				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>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				

【第 13 号 施工パッケージ】 (続 き) 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		
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】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚0mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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】			10.05				
モータレダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.02				
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.18				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.04				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			31.45				
運転手(特殊)			14.47				
特殊作業員			5.08				
普通作業員			4.81				
土木一般世話役			1.42				
その他(労務)							
【材料】			58.50				

【第14号施工パッケージ】（続 き） 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚0mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							
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
再生クラッシャラン 40～0mm			54.88				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.97				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 0.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【第15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) (11.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(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】			45.57						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下						

【 第 16 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め							
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】			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 17 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物									
(18-8-40普通60%C230 ,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%) ,セメント量230kg, 普通			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] = 12 コンクリート規格 18-8-40(普通)W/C60% セメント230kg			[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18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 , 1ヶ月損耗費(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】			42.35				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 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 19 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
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 20 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物									
(18-8-40普通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		
【機械】			4.45						
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			4.20				排1～3,2011,2014		
その他(機械)									
【労務】			36.14						
特殊作業員			11.59						
普通作業員			8.51						
運転手(特殊)			7.11						
土木一般世話役			6.89						
その他(労務)									
【材料】			59.41						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 普通			57.20						
軽油 パトロール給油 ,2～4KL積載車給油			2.09						

三次市

【第21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				

【第22号施工パッケージ】 床掘り 土砂 小規模							
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】			20.81				
バックホウ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			20.81				
【労務】			71.39				
運転手（特殊）			38.71				
普通作業員			32.68				
【材料】			7.80				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.80				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

【第23号施工パッケージ】 埋戻し 小規模 (土砂 ,)								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】			9.91						
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			9.30						
タンク及びポンプ[ポンプ] 質量 60～80kg			0.61						
【労務】			85.67						
普通作業員			48.83						
特殊作業員			19.54						
運転手（特殊）			17.30						
【材料】			4.42						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.49						
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.93						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂						

[illegible]

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第 207 号	摘 要	補 助
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06-4-3）管渠布設工事 【開削 2 工区】：上水道1		
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06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：上水道1		
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 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し
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06-4-3）管渠布設工事 【開削2工区】：上水道1

[illegible]

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
C路線（H30）	1	式				
配水管布設工 C路線 補助	1	式				
管布設工事	1	式				
配給水管土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	47	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	47	m3			施 2 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.28m3
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	12	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	12	m3			施 3 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.45m3
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	12	m3			施 4 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ﾌﾞﾗｽﾄ	21	m3			施 5 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

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
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	34	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 1' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	34	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (消)1m設備東山区内建設発生土受入地	34	m3				受入地 三次市山家町
配水管布設工	1	式				
配水管布設工 HI管材料	1	式				
HI直管 40 (JIS K 6742) 4m	92.4	m				
HI直管 25 (JIS K 6742) 4m	2	m				
HI直管 20 (JIS K 6742) 4m	5.6	m				
異径チーフ HI 40×25	1	個				
サドル付分水栓 40×20 ビニル管用、ボール式	5	個				
ソケット HI 40	17	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
ソケット HI 25	2	個				
ソケット HI 20	10	個				
エルブ HI 40	3	個				
エルブ HI 25	2	個				
エルブ HI 20	10	個				
キャップ HI 40	1	個				
伸縮可とう継手 25(VP用) 分止水栓用	1	個				
伸縮可とう継手 20(VP用) 分止水栓用	5	個				
MCエポナット VP 40	2	個				
ロケティングワイヤ 3.4×100M 100m	100	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	96.5	m				
配水管布設工 HI{管 布設	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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	92.4	m			施 6 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	2	m			施 7 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	5.6	m			施 8 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径40mm	41	口			施 9 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	8	口			施 10 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	40	口			施 11 号	
硬質塩化ビニル管ジョイント継手工 呼び径40mm	2	口			施 12 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm	6	口			施 13 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	3	口			施 14 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	15	口			施 15 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ビニル管 呼び径40mm	1	箇所			施 16 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径40mm	5	箇所			施 17 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
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	190	m			P 3 号	
舗装版破碎	1	式				
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	58	m2			施 18 号	バックホウ ｸﾛｰﾗ 山積0.45m3
殻運搬処理	1	式				
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7.5km	2	m3			施 19 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 中国アステック㈱	5	t				三次市高杉町
舗装復旧工	1	式				
下層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	58	m2			施 20 号	再生ｸﾗｯｼｬﾝ 40～0

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
上層路盤工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	58	m2			施 21 号	粒度調整碎石 0～30
表層工	1	式				
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)	58	m2			施 22 号	t 50mm
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B	20	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	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
通水試験	0.07	日			施 38 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
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
B路線（補助）R2	1	式				
配水管布設工 B路線 補助	1	式				
管布設工事	1	式				
配水管土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	43	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	43	m3			施 2 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.28m3
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	10	m3			施 3 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.45m3
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	10	m3			施 4 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ﾌﾞﾗｽﾄ	19	m3			施 5 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

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
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	40	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	40	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (消滅)設備東山区内建設発生土受入地	40	m3				受入地 三次市山家町
配水管布設工	1	式				
配水管布設工 PE管 100材料	1	式				
PE直管 100 EF受口付直管 (PWA 003)	15	本				
PE直管 100 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m	1	本				
EF受口 100 両端EF受口 45°	1	個				
EF受口 100 両端EF受口 22° 1/2	2	個				
EF受口 100 片受 45°	1	個				
EFサット 100 両端EF受口 (JWWA K 145)	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
PE挿し口付鋼管継手 100鋳鉄管用K・T形	1	個				
K形継輪 100 内面珪酸塩樹脂塗装 17.9kg	1	個				
フランジふた 100 内面珪酸塩樹脂塗装 5.81kg	1	個				
LSP型フランジ結合補強器具 100 ボルトナット(ナット、ワッシャー) 7.5k	1	組				
カーティンクワイヤー 3.4×100M 100m	79.3	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	79.2	m				
配水管布設工 PE管 100布設	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	79.3	m			施 23 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	16	口			施 24 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	5	箇所			施 25 号	
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			施 26 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	4	口			施 27 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
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	2	口			施 28 号	
メカニカル継手 呼び径100mm	2	口			施 29 号	外部充填工無
鋳鉄管フランジ継手取外し 呼び径100mm	1	口			施 30 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径100mm	1	口			施 31 号	
給水管布設工	1	式				
管布設工事	1	式				
給水管土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 加-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 バックホウ加-ラ 山積0.28m3
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	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
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 3 号	DID区間無し バックホウ 山積0.45m3
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	1	m3			施 4 号	クレーン 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	1	m3			施 5 号	クレーン 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2	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	2	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)施設設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
給水管布設工	1	式				
給水管布設工 給水 20材料	1	式				
HI直管 20 (JIS K 6742) 4m	7 4	m				
ソケット HI 20	10	個				
エルボ HI 20	10	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
伸縮可とう継手 20(VP用) 分止水栓用	5	個				
サドル付分水栓 100×20 ホリシリン管用、ボール式	5	個				
ケーシングワイヤ 3.4×100M 100m	7.4	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	4.9	m				
給水管布設工 給水 20布設	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	7.4	m			施 8 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	40	口			施 11 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	15	口			施 15 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリシリン管 呼び径100mm	5	箇所			施 32 号	
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断工	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	170	m			P 3 号	
舗装版破碎	1	式				
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	51	m2			施 18 号	バックホウ クラ 山積0.45m3
殻運搬処理	1	式				
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7.5km	3	m3			施 19 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック㈱	7	t				三次市高杉町
舗装復旧工	1	式				
下層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	51	m2			施 20 号	再生クラッシュ 40～0
上層路盤工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	51	m2			施 21 号	粒度調整砕石 0～30
表層工	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
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)	51	m2			施 22 号	t 50mm
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B	24	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験	0.063	日			施 38 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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
D路線（単独）R2	1	式				
管布設工事	1	式				
給水管土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	12	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	12	m3			施 2 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.28m3
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ4t積級 運搬距離0.5km	3	m3			施 3 号	DID区間無し ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ 山積0.45m3
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	3	m3			施 4 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ﾌﾞﾗｽﾄ	5	m3			施 5 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土処分工	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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	9	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	9	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)IA設備東山区内建設発生土受入地	9	m3				受入地 三次市山家町
給水管布設工	1	式				
給水管布設工 給水 25材料	1	式				
HI直管 20 (JIS K 6742) 4m	24.8	m				
ホリシロ二層管 25 1種(軟質)水道用 0.423kg/m	24	m				
ソケット HI 25	7	個				
エルボ HI 25	4	個				
45°エルボ HI 25	1	個				
SKXソケット 25(標準サイズ) 塩ビ管用	2	個				
エルボ ポリエチレン管金属継手	4	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
伸縮可とう継手 25(VP用) 分止水栓用	1	個				
サドル付分水栓 200×25 鋳鉄管用、ボール式	1	個				
ケーシングワイヤ 3.4×100M 100m	24.8	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	24.1	m				
給水管布設工 給水 25布設	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	24.8	m			施 7 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	24	m			施 33 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	24	口			施 10 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	8	口			施 34 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			施 35 号	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	5	口			施 36 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	5	口			施 14 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
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリパイプ管 呼び径100mm	1	箇所			施 37 号	
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	50	m			P 3 号	
舗装版破碎	1	式				
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	15	m2			施 18 号	バックホウ 10-15 山積0.45m3
殻運搬処理	1	式				
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7.5km	0.6	m3			施 19 号	DID区間無し バックホウ 10-15 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	1	t				三次市高杉町
舗装復旧工	1	式				
下層路盤	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	15	m2			施 20 号	再生クラッシャー 40～0
上層路盤工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	15	m2			施 21 号	粒度調整砕石 0～30
表層工	1	式				
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)	15	m2			施 22 号	t 50mm
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員B	7	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	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
技術管理費	1	式				
通水試験	0.01	日			施 38 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
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						

【第 1 号 施工単価表】						
バックホウ掘削積込 加-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 加-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

三次市

【第 4 号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (ｸｰﾗ型 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
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 5 号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (ｸｰﾗ型 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
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<div> 【第 6 号 施工単価表】 <div> 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm <div>10 m 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人				
普通作業員	0.14	人				
計						
単位当たり						

<div> <div>【第 7 号 施工単価表】</div> <div>硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm</div> <div>10 m 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

<div> 【第 8 号 施工単価表】 <div> 硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm <div>10 m 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

<div> <div>【第 9 号 施工単価表】</div> <div>硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm</div> <div>2 口 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【 第 10 号 施工単価表 】 <div> 硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm <div>2口 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 11 号 施工単価表】 <div>硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm</div> <div>2 口 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 12 号 施工単価表】 <div> 硬質塩化ビニル管ジョイント継手工 呼び径40mm <div>2口 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第14号 施工単価表】 硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 15 号 施工単価表】 硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 16 号 施工単価表】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ビニル管 呼び径40mm						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
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 17 号 施工単価表】 <div>サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径40mm</div> <div>1箇所 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第 18 号 施工単価表】						
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 1台 山積0.45m3,)						100 m2 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	0.35	人				
普通作業員	0.52	人				
バックホウ運転 1台型 山積0.45m3(平積0.35)		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

【第20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)						100 m2 当り
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						

<p>【第21号 施工単価表】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m</p> <p>(,粒度調整碎石 0～30)</p> <p style="text-align: right;">100 m2 当り</p>						
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						

<p>【第22号 施工単価表】</p> <p>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) 100 m2 当り</p> <p>(t 50mm ,)</p>						
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)ハンドガイド式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23号 施工単価表】

ホリシシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.2	人				
計						
単位当たり						

【第24号 施工単価表】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.084	人				
普通作業員	0.084	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第25号 施工単価表】 <div> ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm <div>1箇所 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【第26号 施工単価表】						
フランジ継手 呼び径100mm (鋳鉄管: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	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm

1 口 当り

[illegible]

【第29号 施工単価表】 メカニカル継手 呼び径100mm (E/L外充填工無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【第30号 施工単価表】</p> <p> 1 口 当り </p> <p> 鑄鉄管フランジ継手取外し 呼び径100mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K ,) </p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.036	人				
普通作業員	0.036	人				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径100mm

1 日 当り

[illegible]

【第 32 号 施工単価表】 サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm						
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
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【 第 33 号 施工単価表 】 <div> ポリエチレン管据付工 呼び径25mm <div>10 m 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

<div> <div>【第 34 号 施工単価表】</div> <div>ポリエチレン管継手工 呼び径25mm</div> <div>1 口 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 35 号 施工単価表】 <div> ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm <div>1口 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 36 号 施工単価表】 <div> ポリエチレン管切断 呼び径25mm <div>1口当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<div> 【第 37 号 施工単価表】 <div>サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ポリエチレン管 呼び径100mm</div> <div>1箇所 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

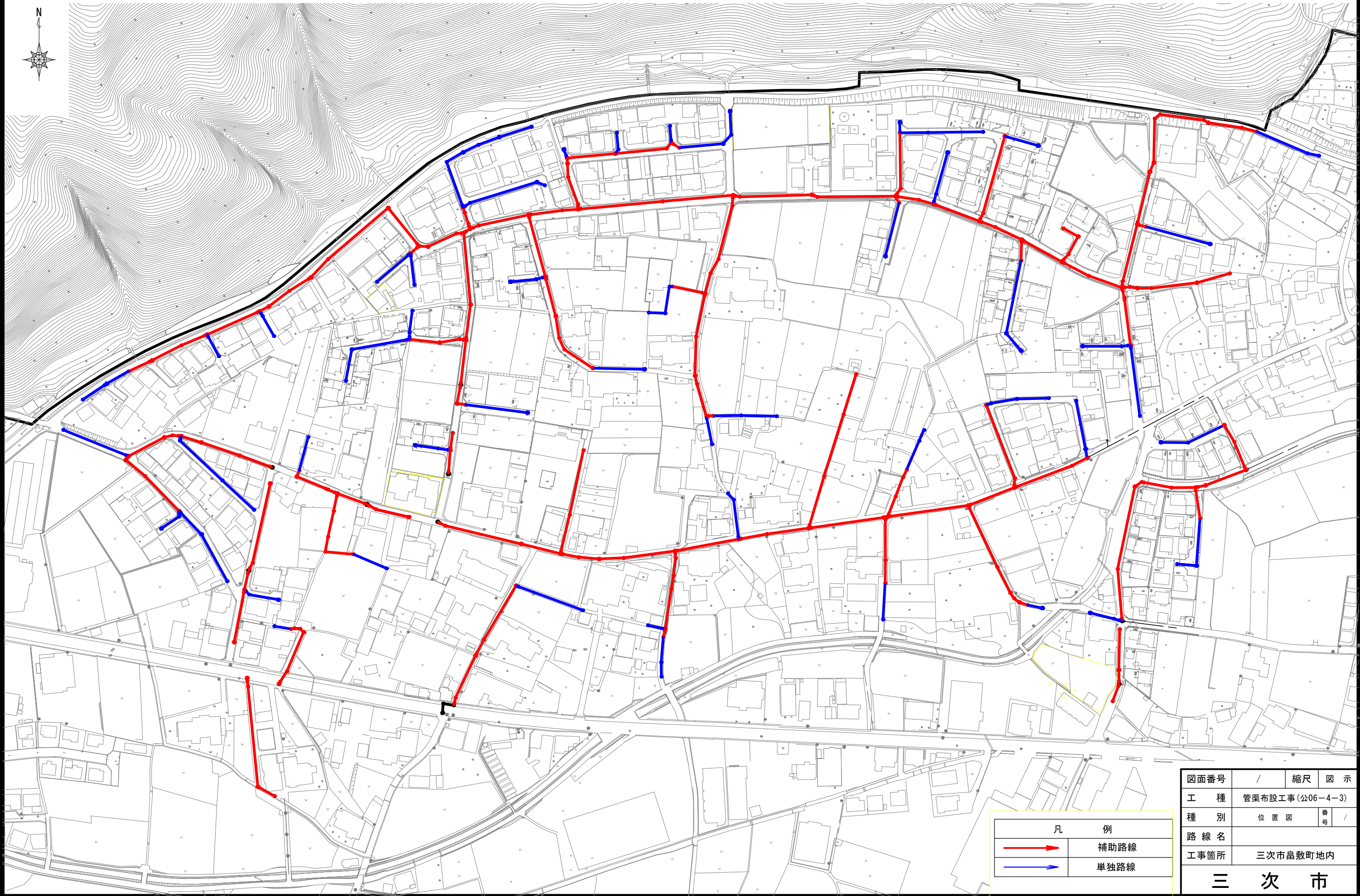
【第 38 号 施工単価表】 通水試験 (既設管と連絡して ,給水車が不要の場合) <div>1 日 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人				
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【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] 標準バックホウ 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 バトロール給油,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 , 夕夜損耗費(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・ディーゼル] 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 [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				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					

<p>【第 3 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</p> <p>1 m 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】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			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)							

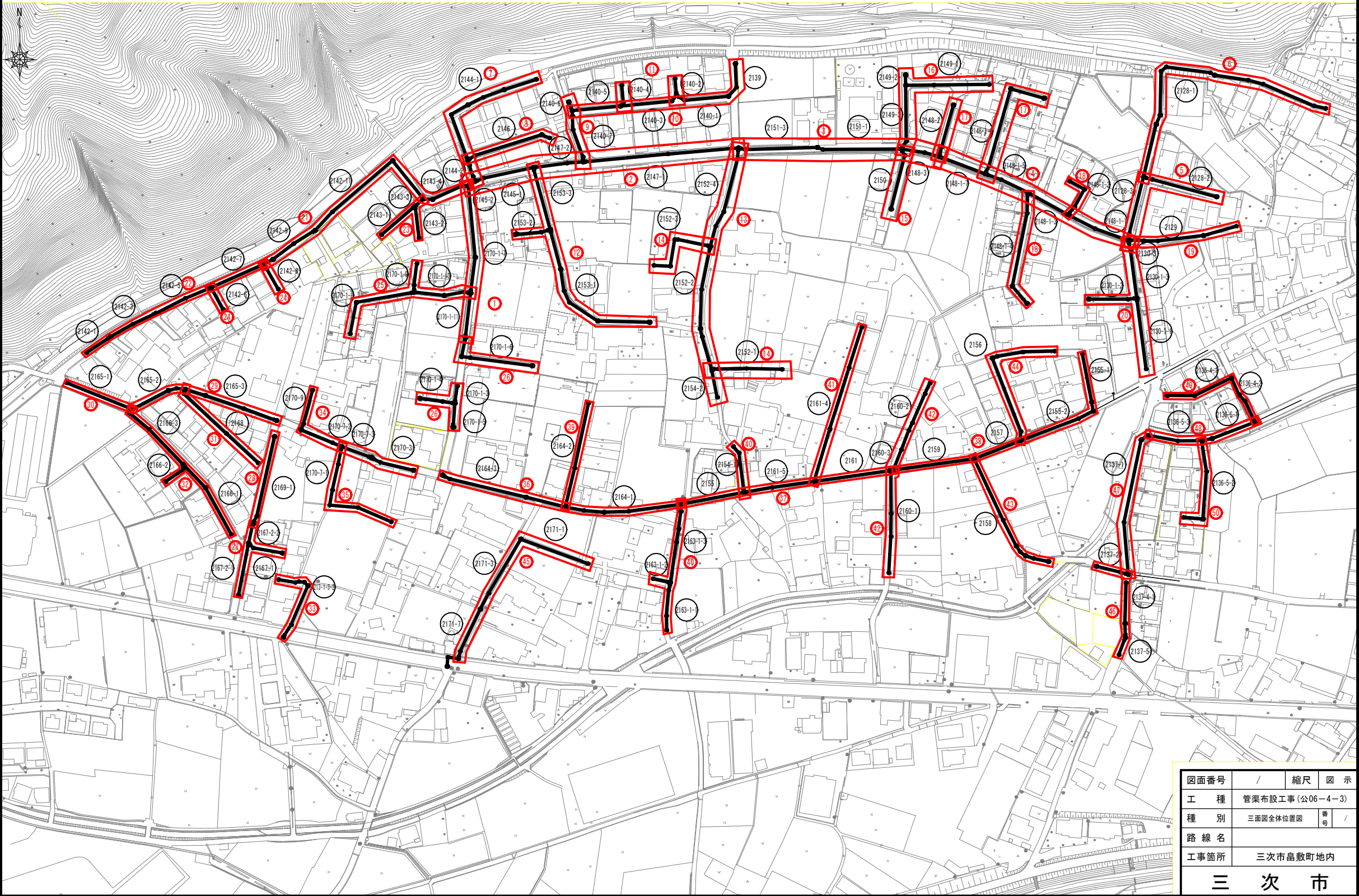
位置図 S=1/1,000



凡 例	
	補助路線
	単独路線

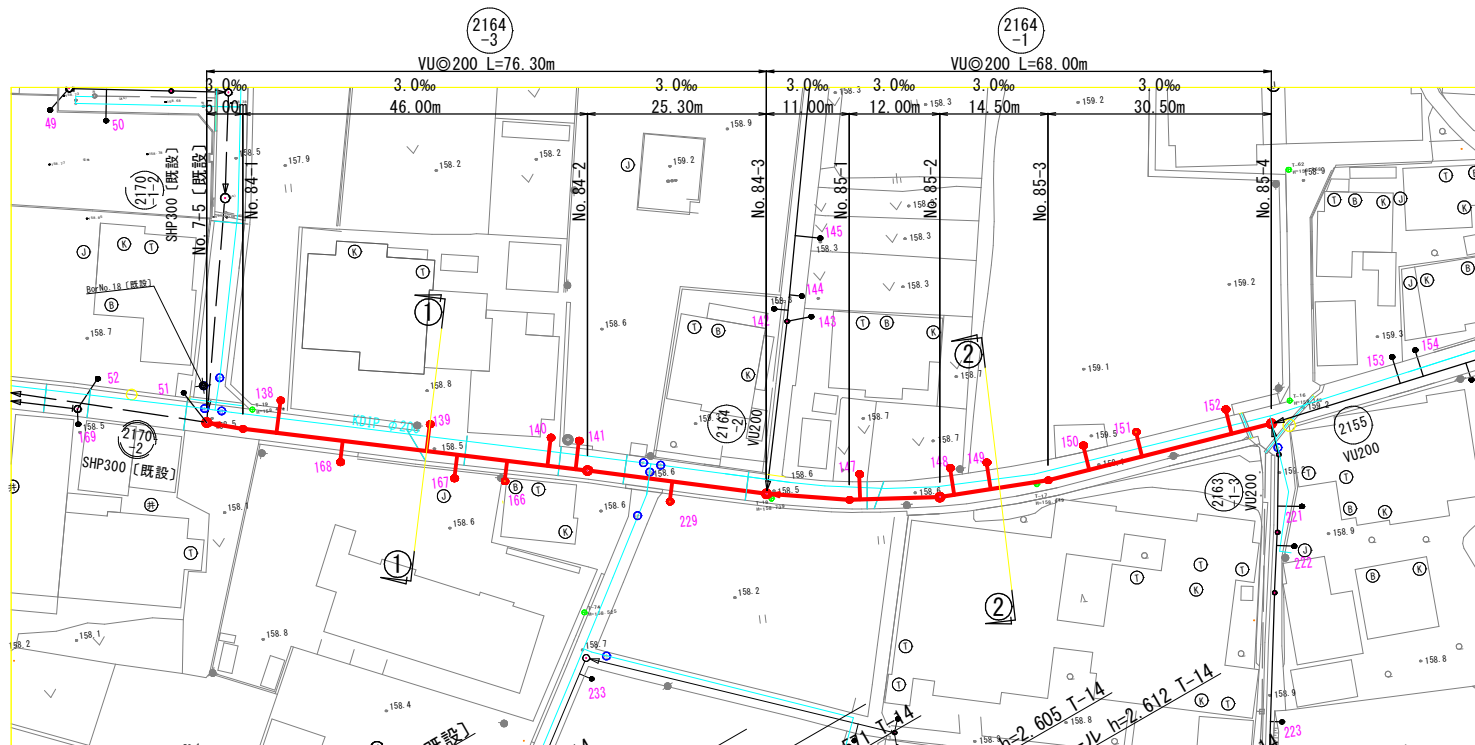
図面番号	/	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)			
種 別	位 置 図		番 号	/
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

三面図全体位置図 S=1/1,000

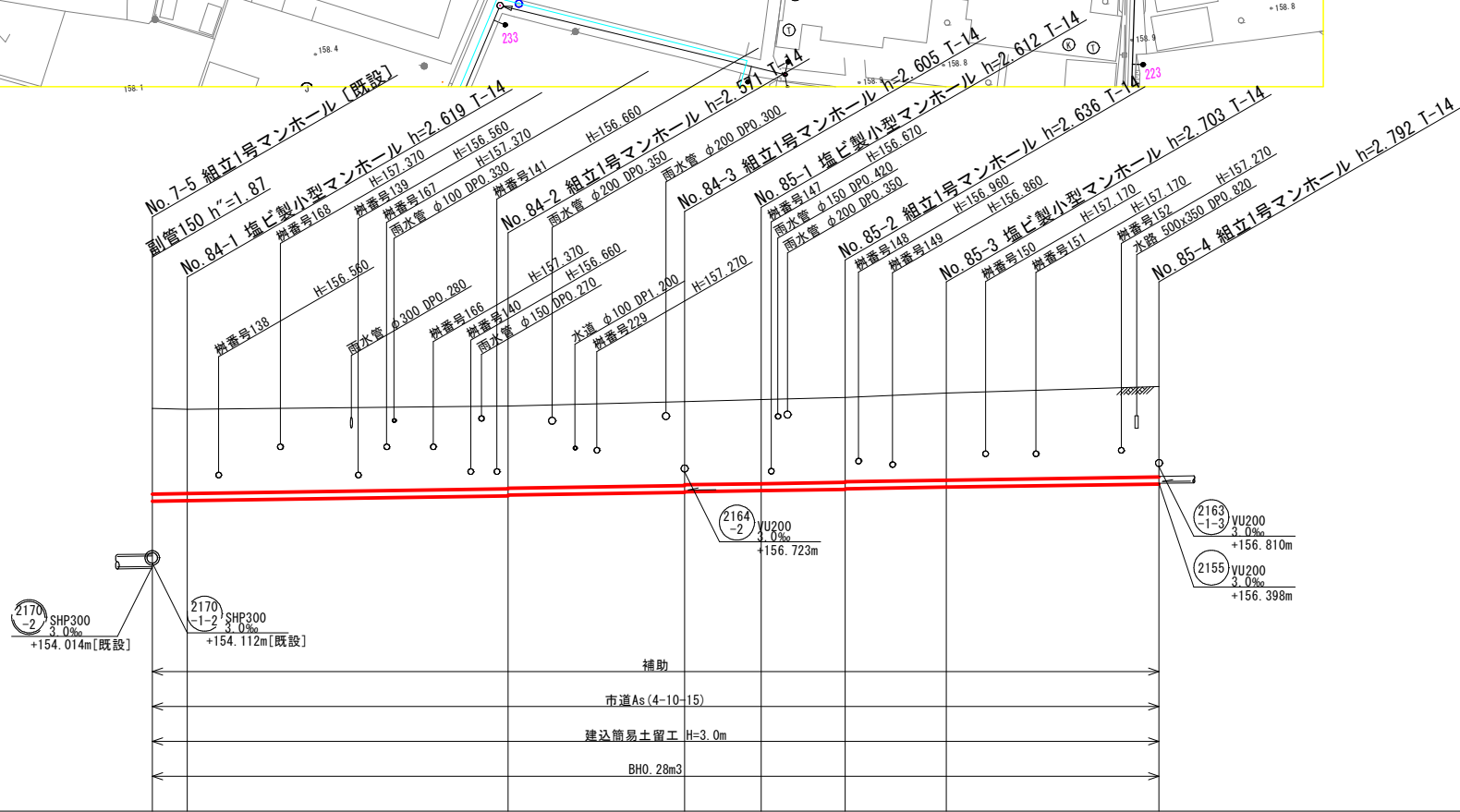
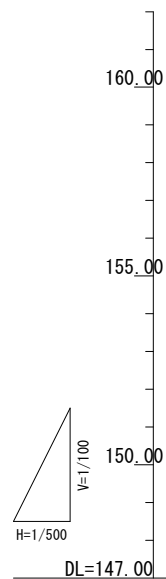


図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)			
種別	三面図全体位置図		番号	/
路線名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

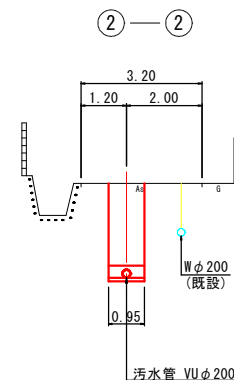
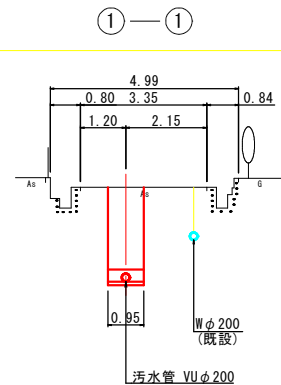
平面図 S=1/500



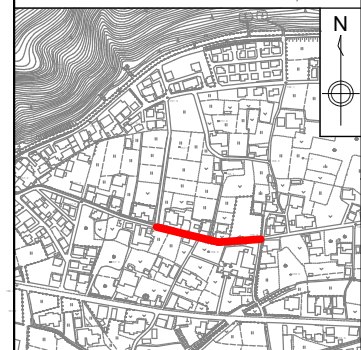
縦断面図 V=1/100
H=1/500



横断面図 S=1/100



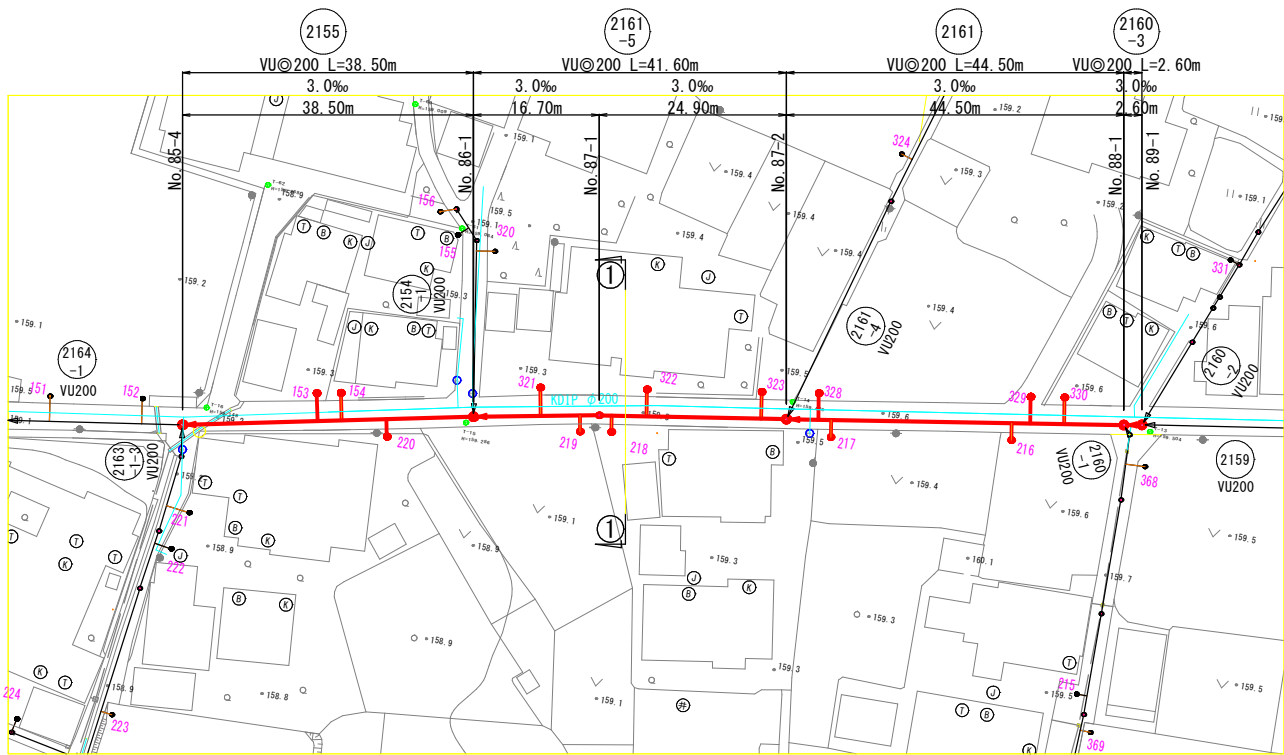
位置図 S=1:10,000



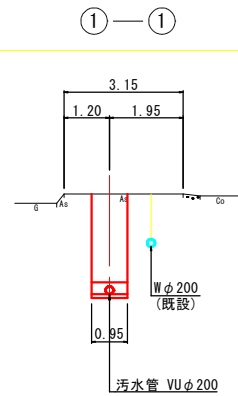
路線番号	2164-3				2164-1				
管 径	VU 200				VU 200				
勾 配	3.0				3.0				
区 間 距 離	5.00	46.00	25.30	11.00	12.00	14.50	30.50		
地 盤 高	158.55	158.52	158.61	158.74	158.80	158.86	158.99	159.17	
土 被 り	2.46	2.41	2.36	2.40	2.40	2.43	2.50	2.58	
管 底 高	155.886	155.901	156.039	156.135	156.188	156.224	156.287	156.378	
掘 さ く 深	2.77	2.73	2.68	2.71	2.72	2.74	2.81	2.90	
追 加 距 離	0.00	5.00	51.00	76.30	87.30	99.30	113.80	144.30	

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	(2164-1)(2164-3)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

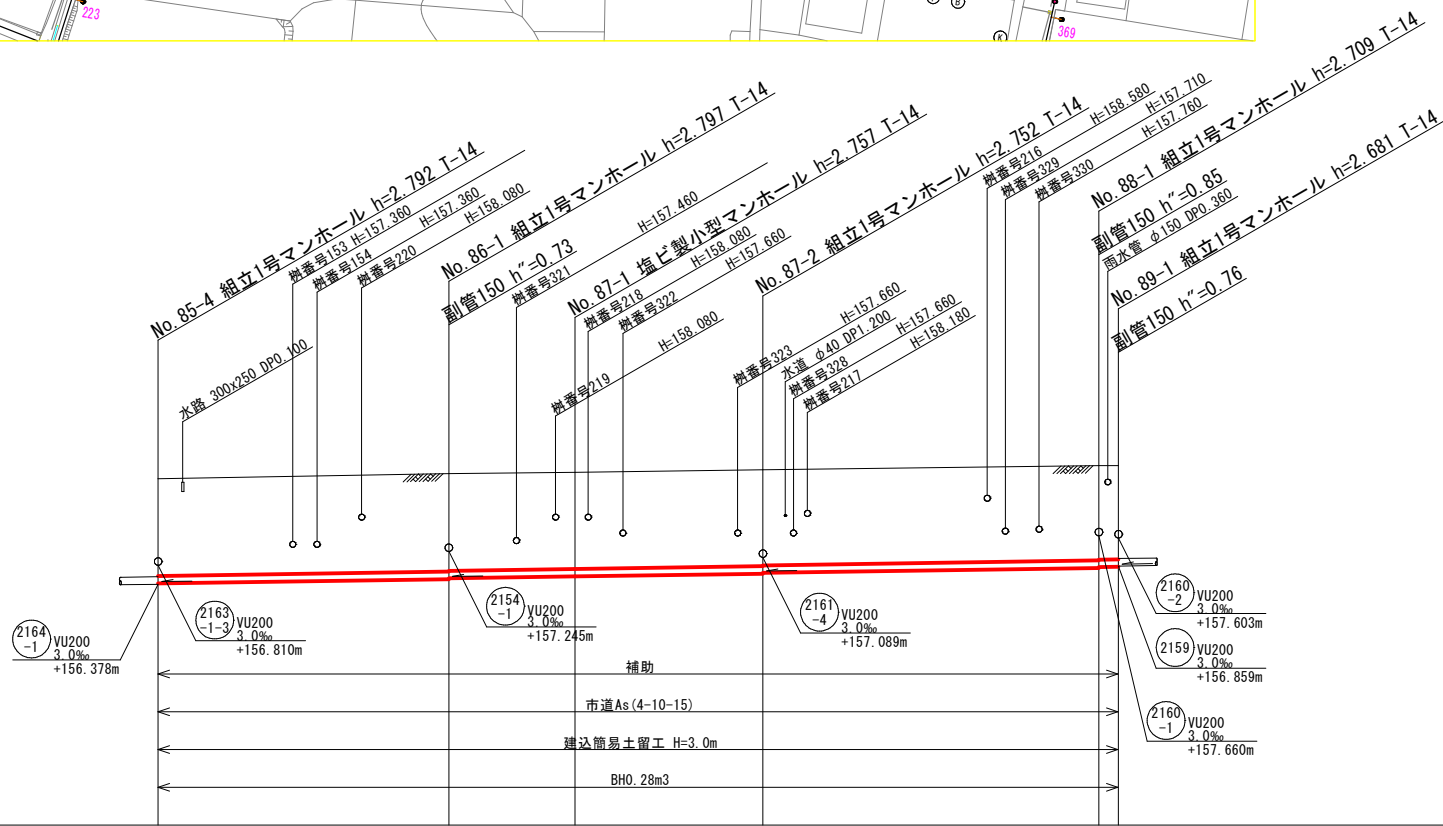
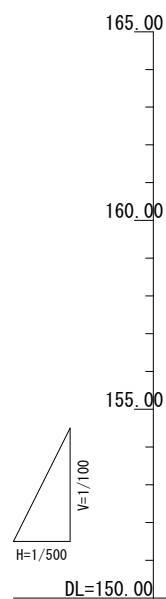
平面図 S=1/500



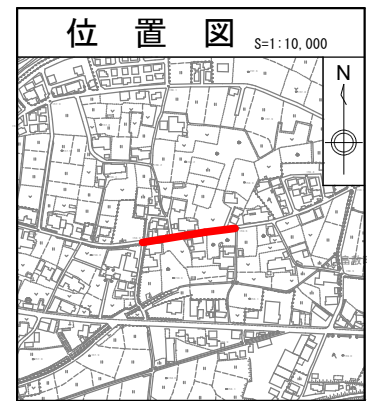
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500

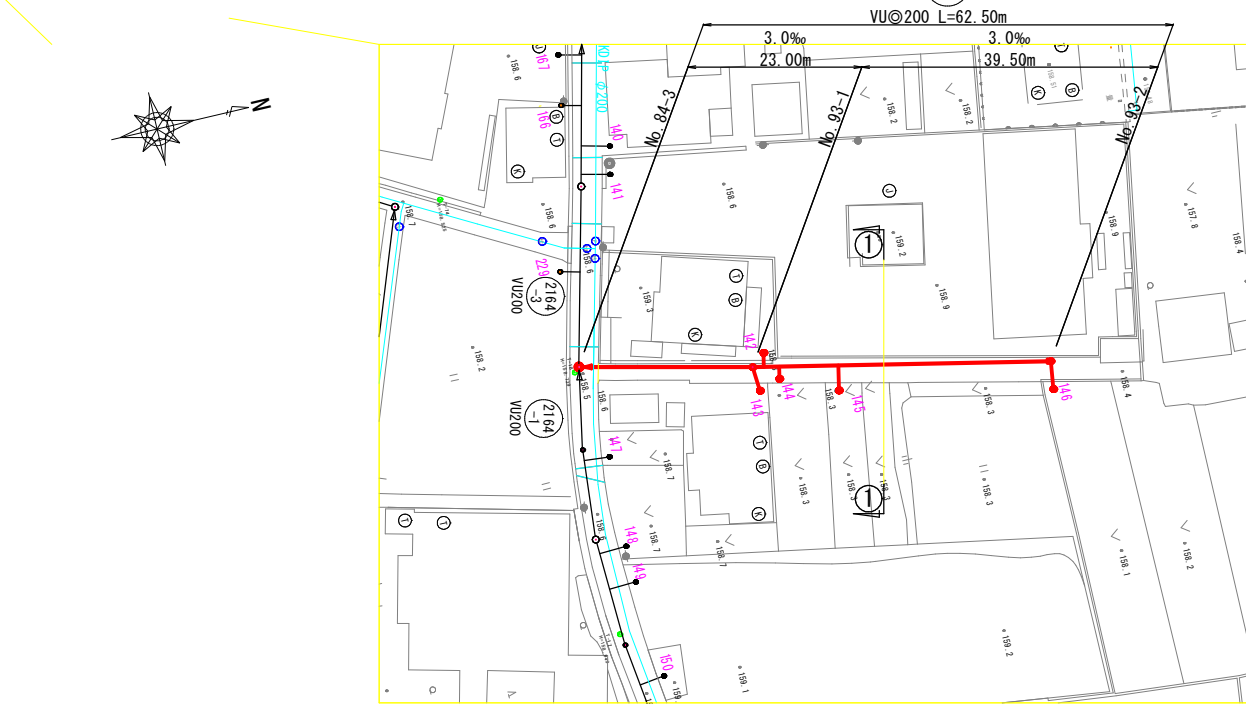


路線番号		2155	2161-5	2161	2160-3
管 径		VU200	VU200	VU200	VU200
勾 配		3.0	3.0	3.0	3.0
区 間 距 離		38.50	16.70	24.90	44.50
地 盤 高		159.17	159.31	159.34	159.41
土 被 り		2.56	2.59	2.55	2.54
管 底 高		156.398	156.513	156.583	156.658
掘 さ く 深		2.88	2.91	2.87	2.86
追 加 距 離		0.00	38.50	55.20	80.10

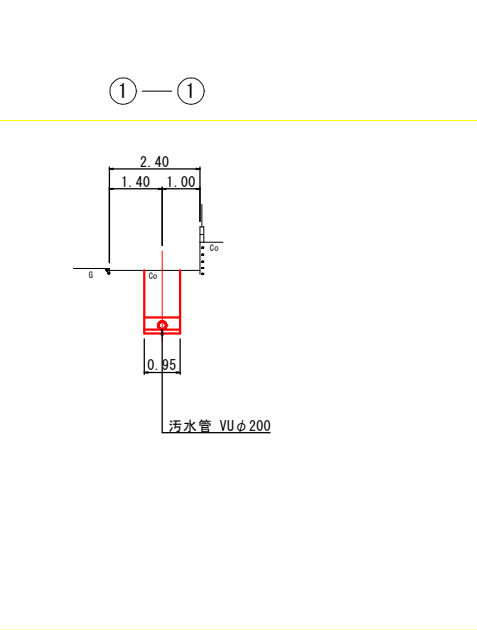


図面番号	/		縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06－4－3)			
種 別	平面図・縦断図・横断図	番 号	/	
路 線 名	(2155)(2161) ₋₅ (2160) ₋₃			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

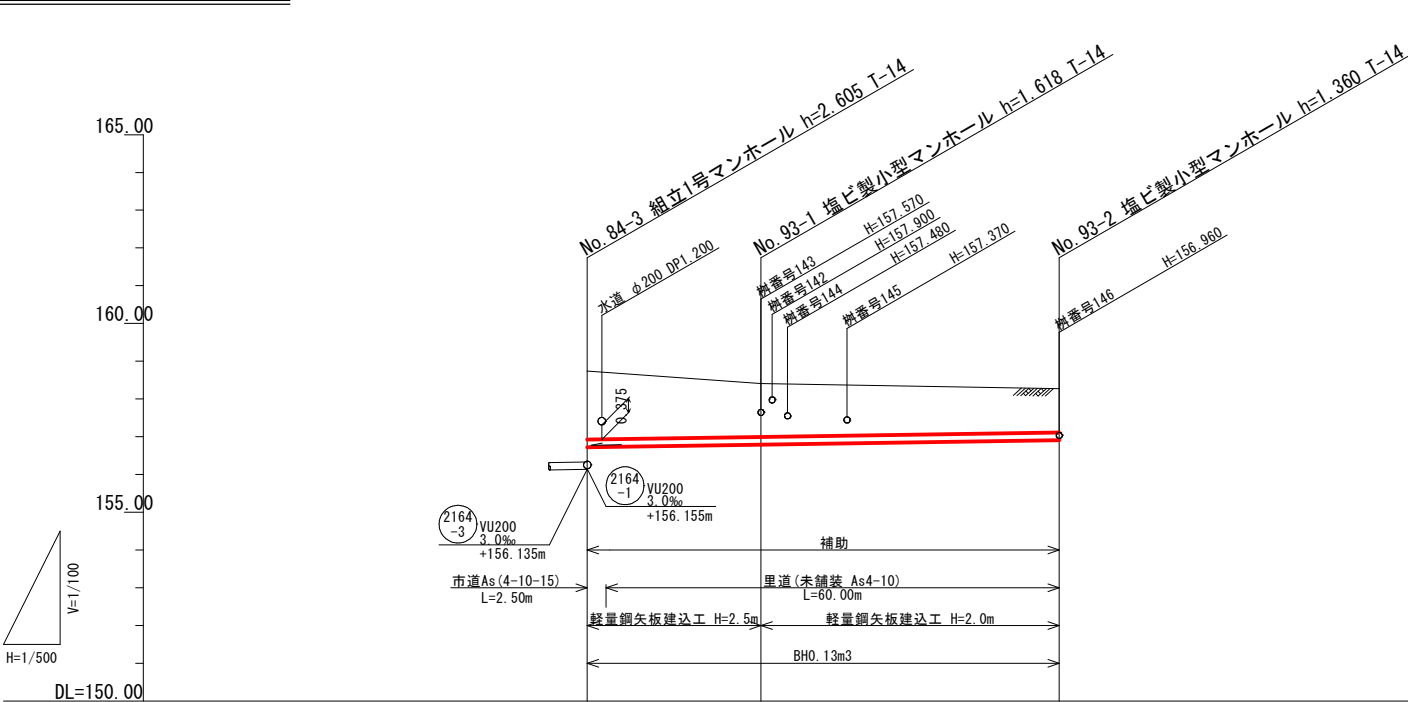
平面図 S=1/500



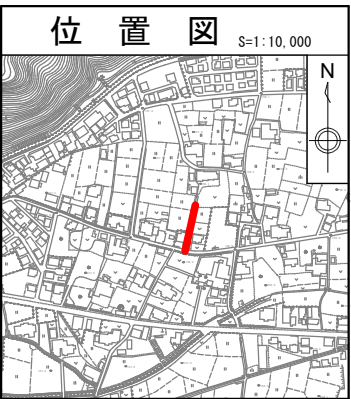
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500

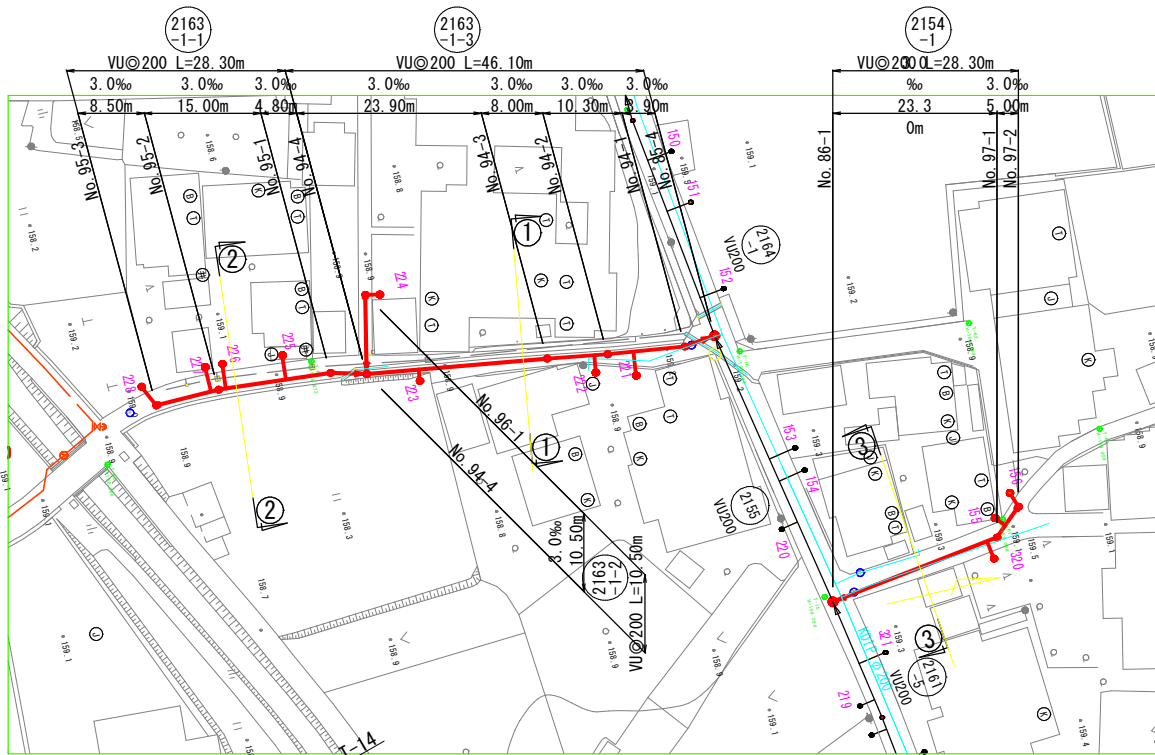
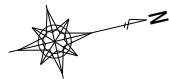


路線番号	2164-2		
管 径	VU200		
勾 配	3.0		
区 間 距 離	23.00	39.50	
地 盤 高	158.74	158.41	158.27
土 被 り	1.81	1.41	1.15
管 底 高	156.723	156.792	156.910
掘 さ く 深	2.13	1.73	1.47
追 加 距 離	0.00	23.00	62.50

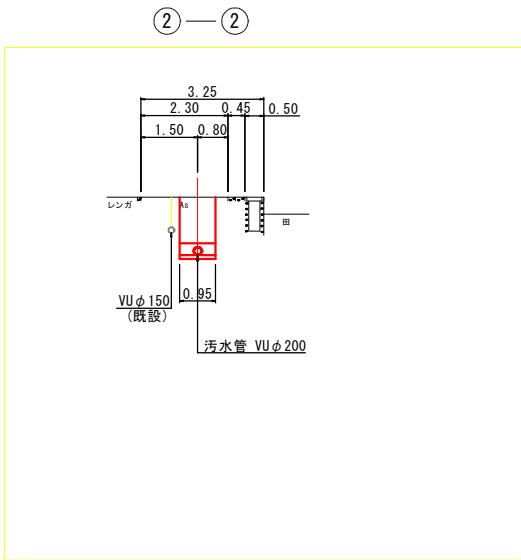
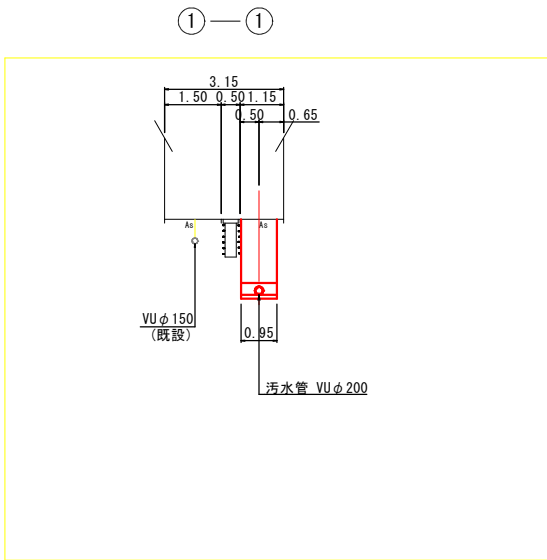


図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	平面図・縦断図・横断図	番 号	/
路 線 名	(2164 -2)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

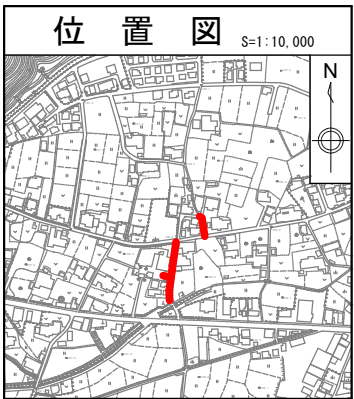
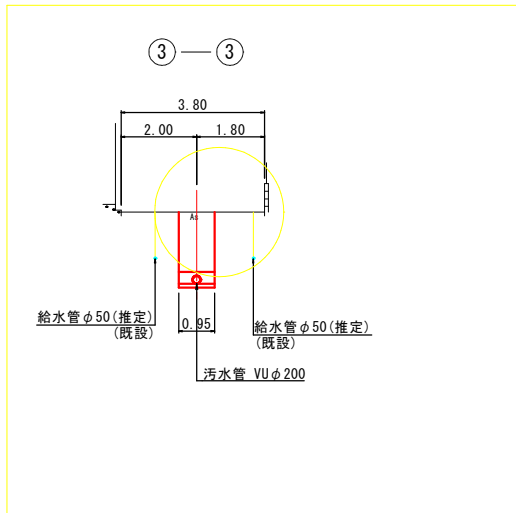
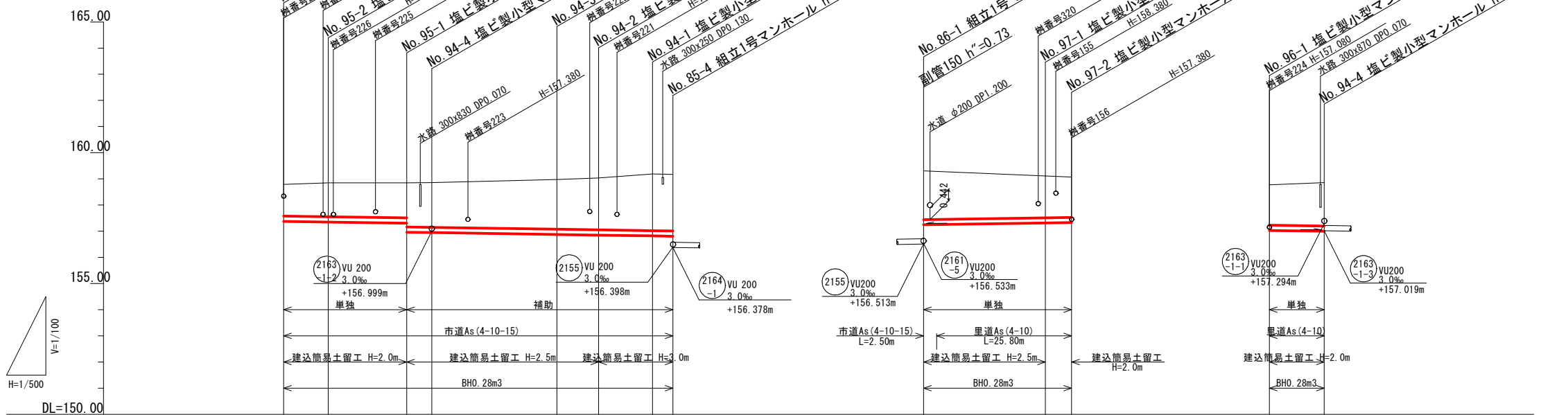
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



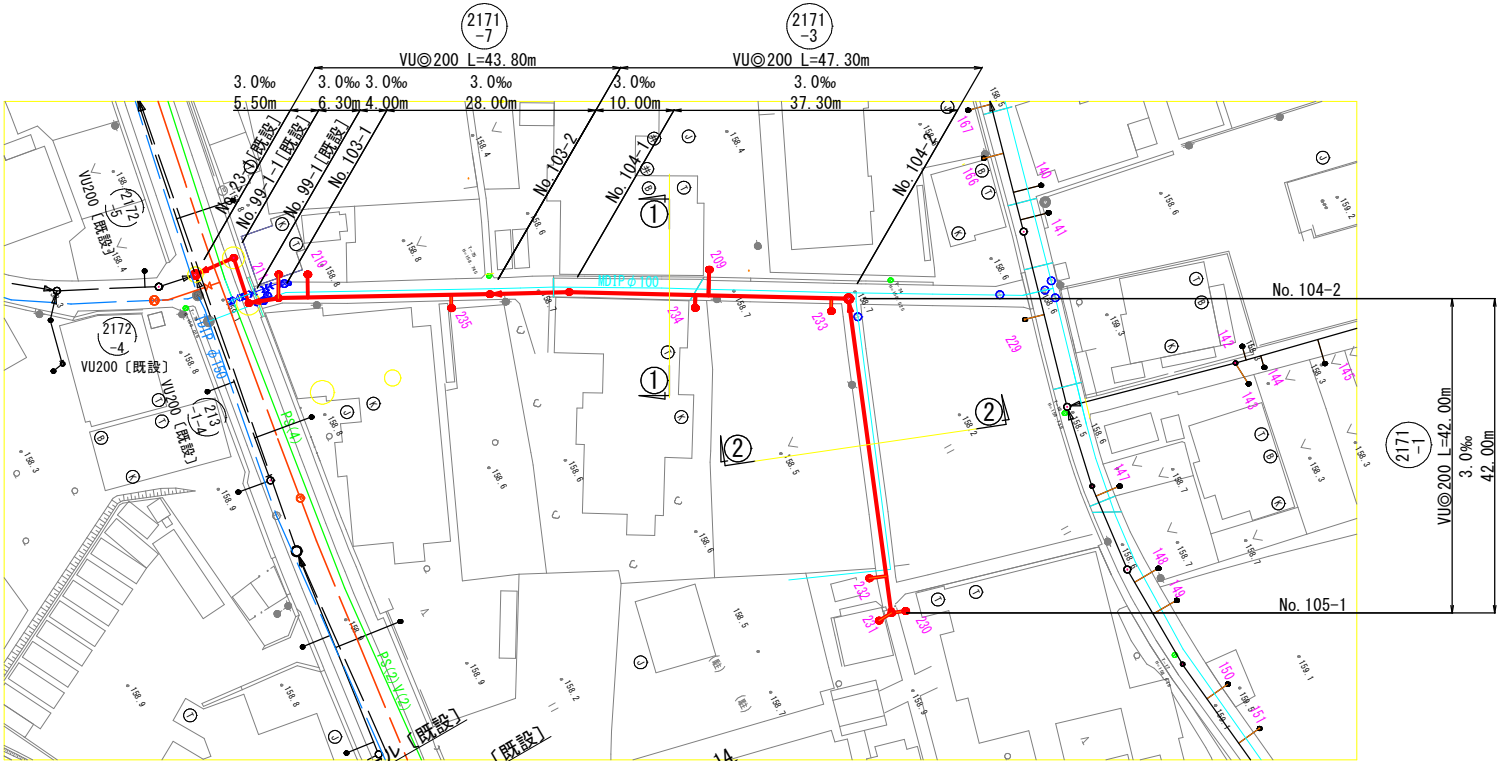
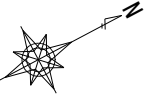
縦断図 V=1/100
H=1/500



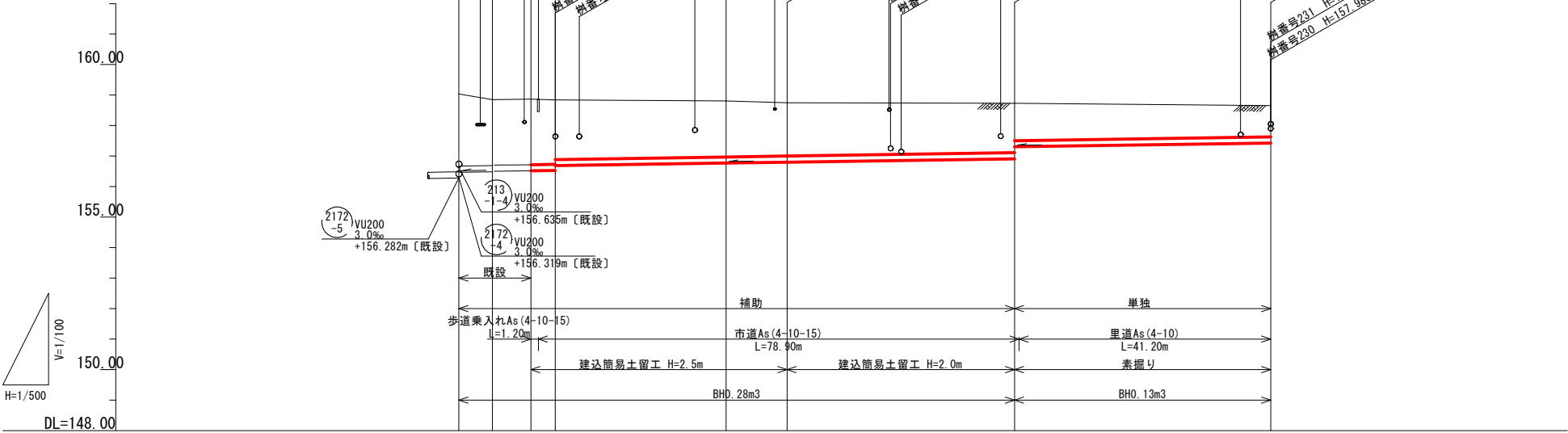
路線番号	2163-1-1					2163-1-3					2154-1		2163-1-2	
管 径	VU200					VU200					VU200		VU200	
勾 配	3.0					3.0					3.0		3.0	
区 間 距 離	8.50	15.00	4.80	23.90		8.00	10.30	3.90			23.30	5.00	10.50	
地 盤 高	158.79	158.85	158.85	158.86		158.98	159.04	159.19	159.17		159.31	159.11	158.77	158.86
土 被 り	1.20	1.29	1.33	1.38	1.70	1.90	1.98	2.16	2.15		1.86	1.59	1.53	
管 底 高	157.378	157.353	157.308	156.983	156.949	156.877	156.853	156.822	156.810		157.245	157.315	157.030	156.999
掘 さ く 深	1.52	1.61	1.65	2.00	2.02	2.21	2.30	2.48	2.47		2.17	1.90	1.85	1.97
追 加 距 離	74.40	65.90	50.90	46.10		22.20	14.20	3.90	0.00		0.00	23.30	28.30	10.50

図面番号	/		縮尺	図示	
工種	管渠布設工事(公06-4-3)				
種別	平面図・縦断図・横断図			番号	/
路線名	2154 -1	2163 -1-1	2163 -1-2	2163 -1-3	
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

平面図 S=1/500

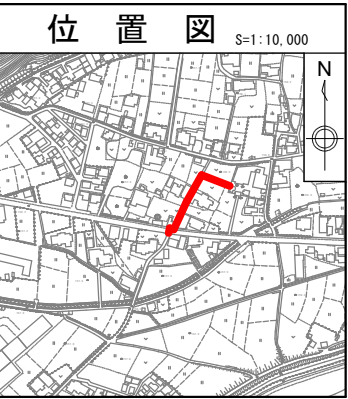
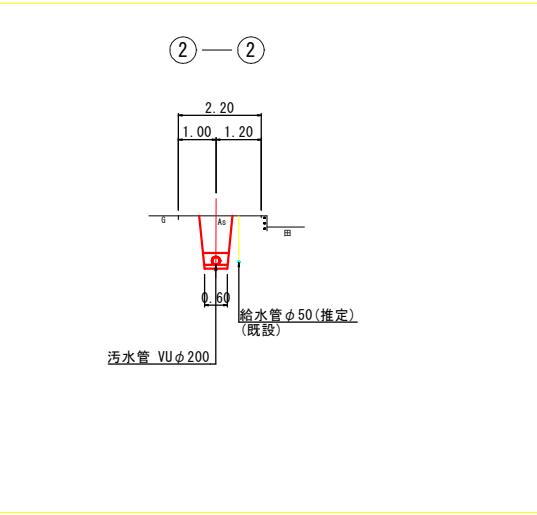
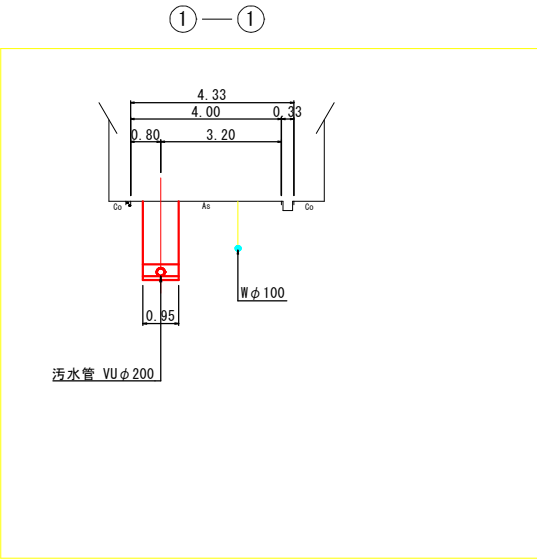


縦断図 V=1/100
H=1/500



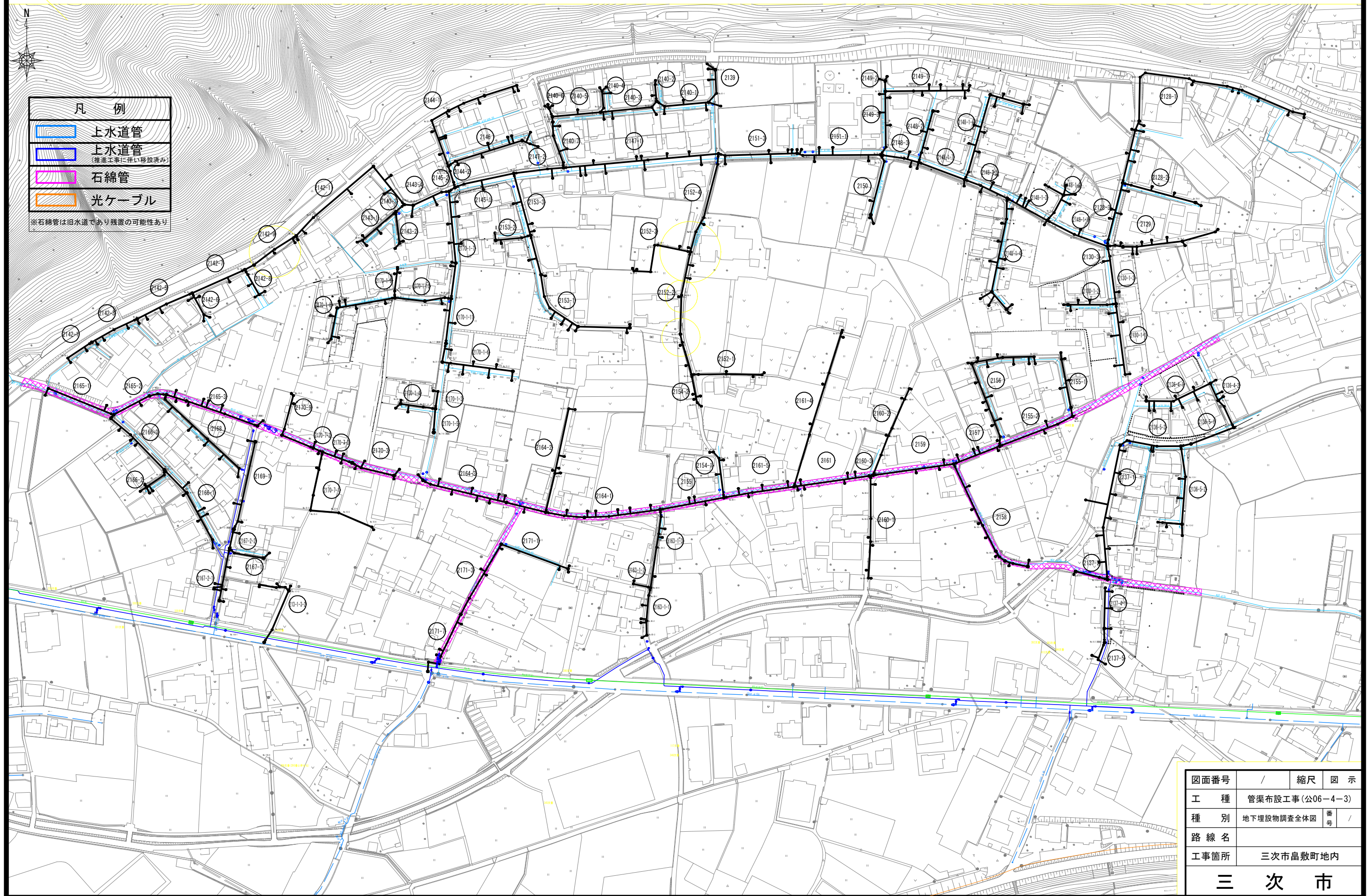
路線番号		2171-7	2171-3	2171-1	
管径		VU 200	VU 200	VU 200	
勾配		3.0	3.0	3.0	
区間距離		5.50 6.30 4.00 28.00	10.00 37.30	42.00	
地盤高		159.04 158.85 158.87 158.84	158.81 158.75	158.73	158.66
土被り		2.36 2.16 2.15 2.15 2.10 2.95	1.83 1.74	1.61 1.22	1.02
管底高		156.471 156.487 156.497 156.516 156.528 156.686	156.770 156.800	156.912 157.305	157.431
掘さく深		2.68 2.47 2.46 2.46 2.42 2.26	2.15 2.06	1.93 1.53	1.34
追加距離		0.00 5.50 11.80 15.80	43.80 53.80	91.10	133.10

横断図 S=1/100



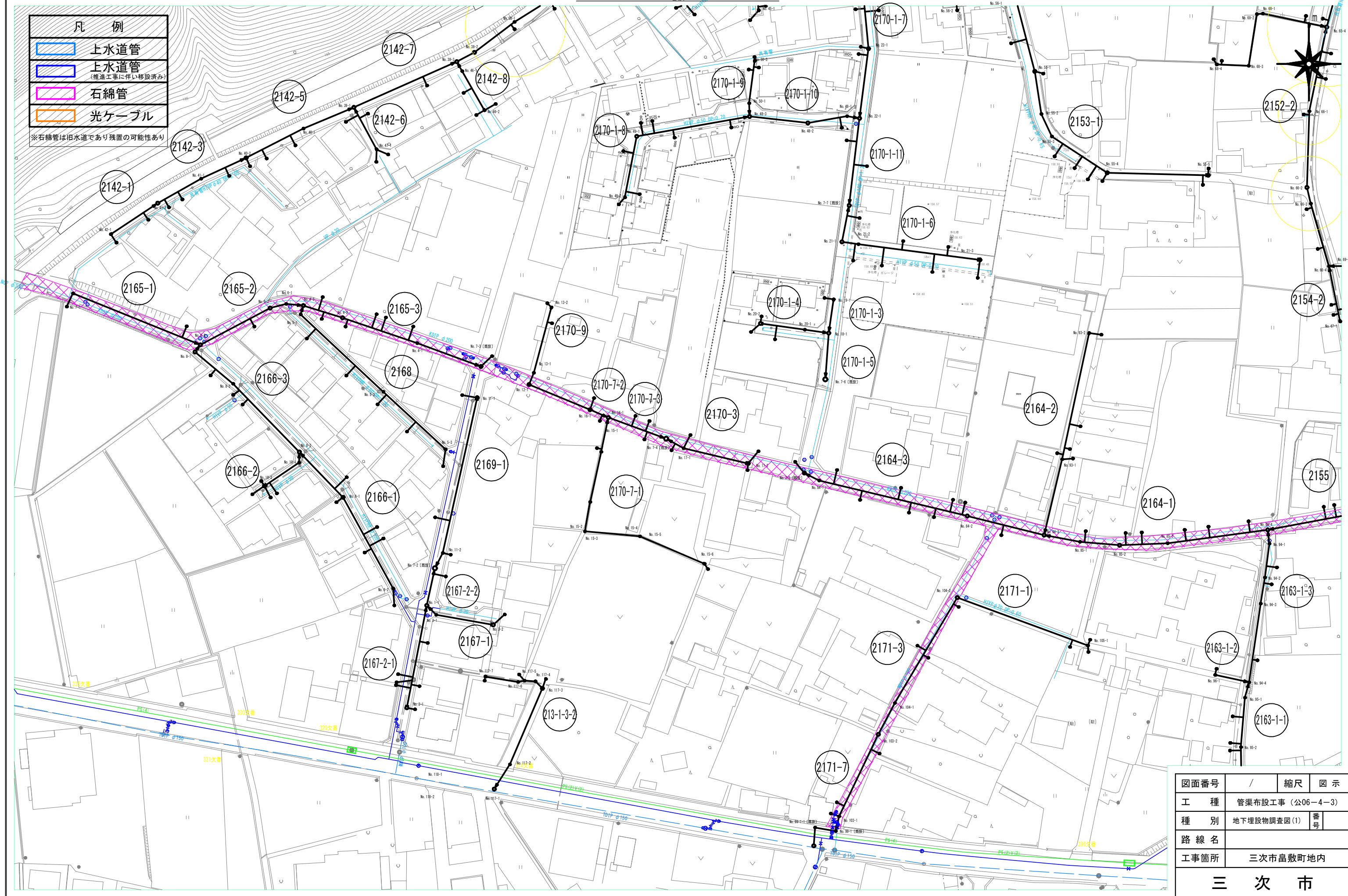
図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	(2171 ₋₁)(2171 ₋₃)(2171 ₋₇)			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

地下埋設物調査全体図 S=1/1,000

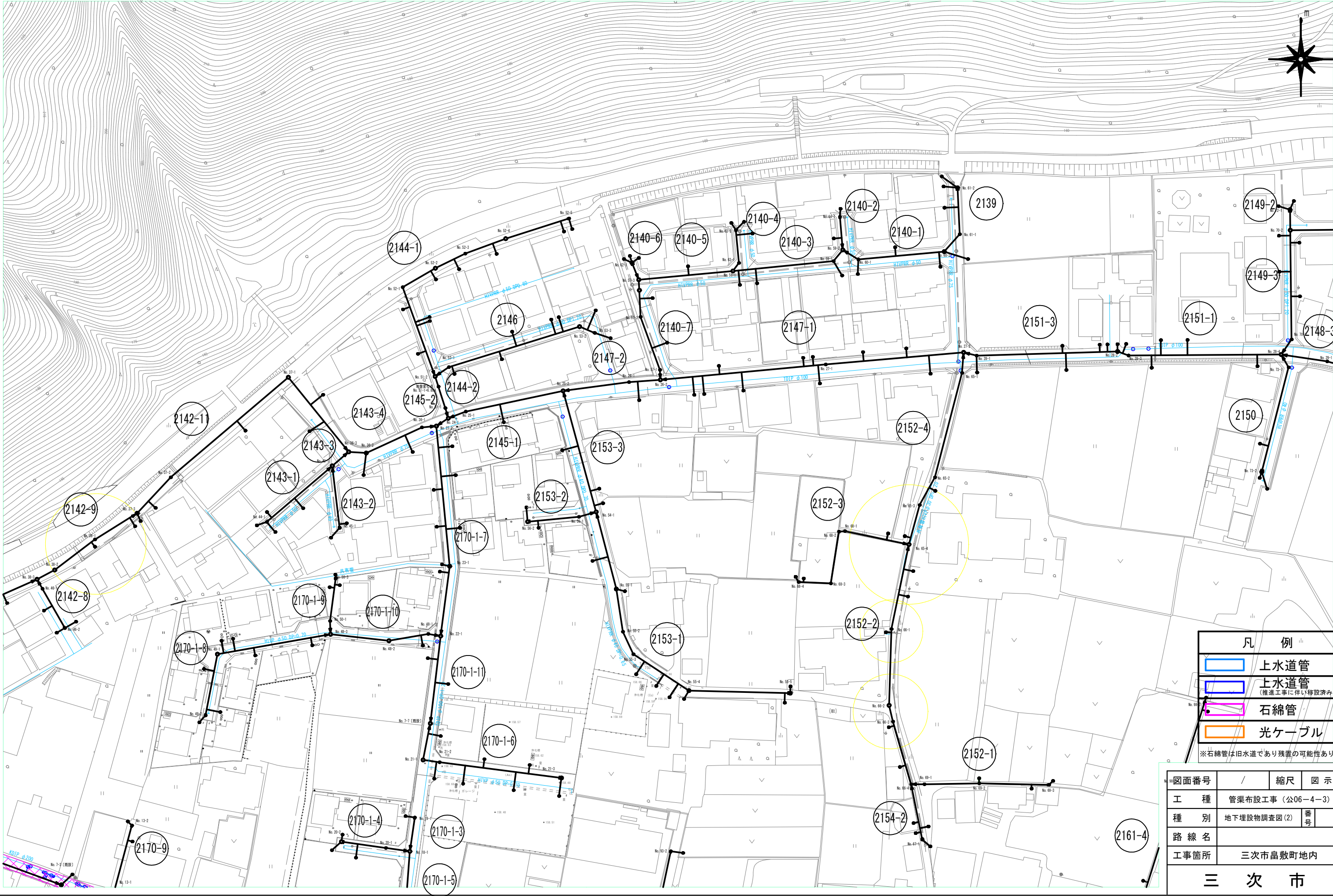


図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種別	地下埋設物調査全体図	番号	/
路線名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(1) S=1/500



地下埋設物調査図(2) S=1/500



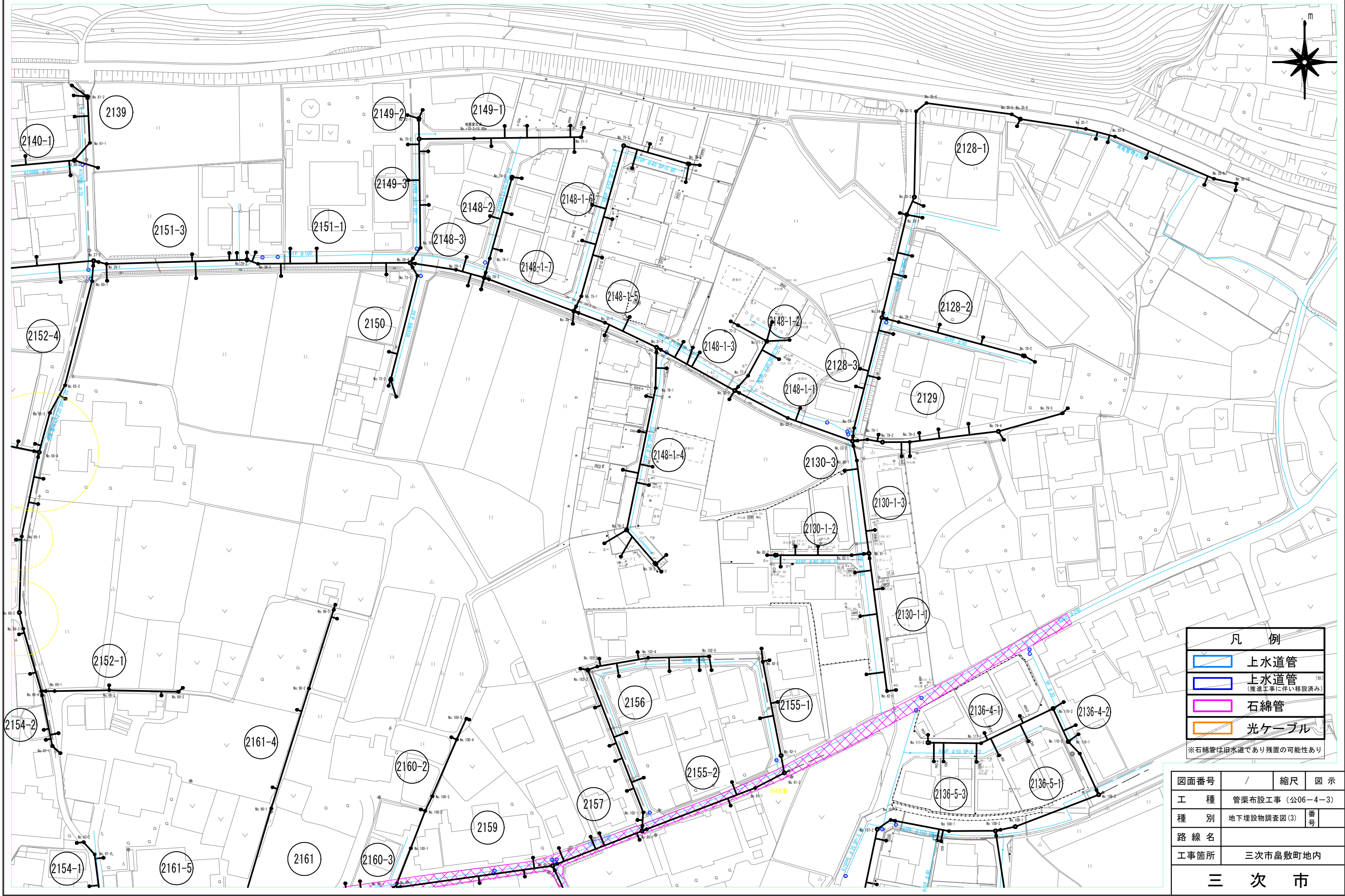
凡 例

	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種 別	地下埋設物調査図(2)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(3) S=1/500



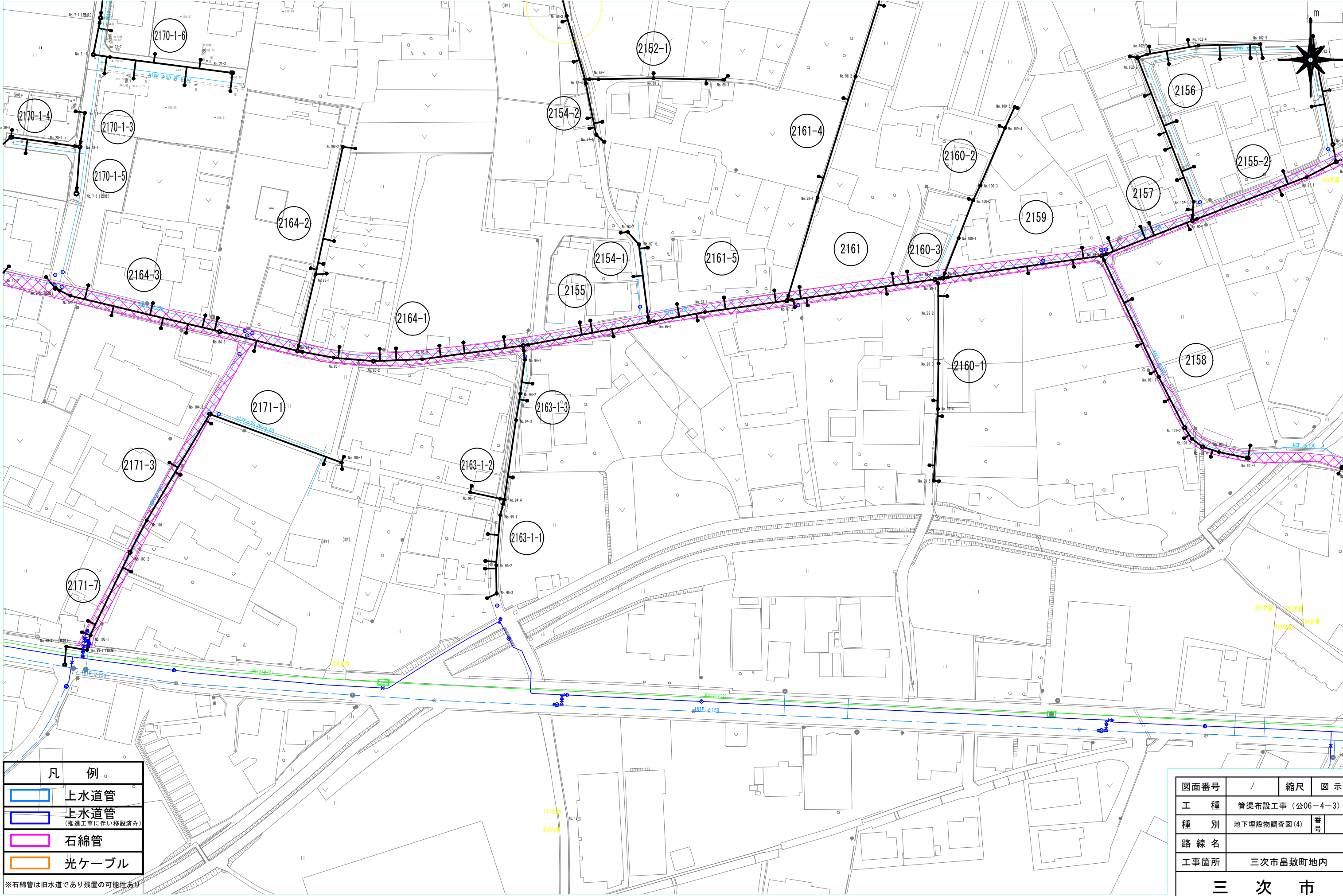
凡 例

- 上水道管
- 上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
- 石綿管
- 光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種 別	地下埋設物調査図(3)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(4) S=1/500



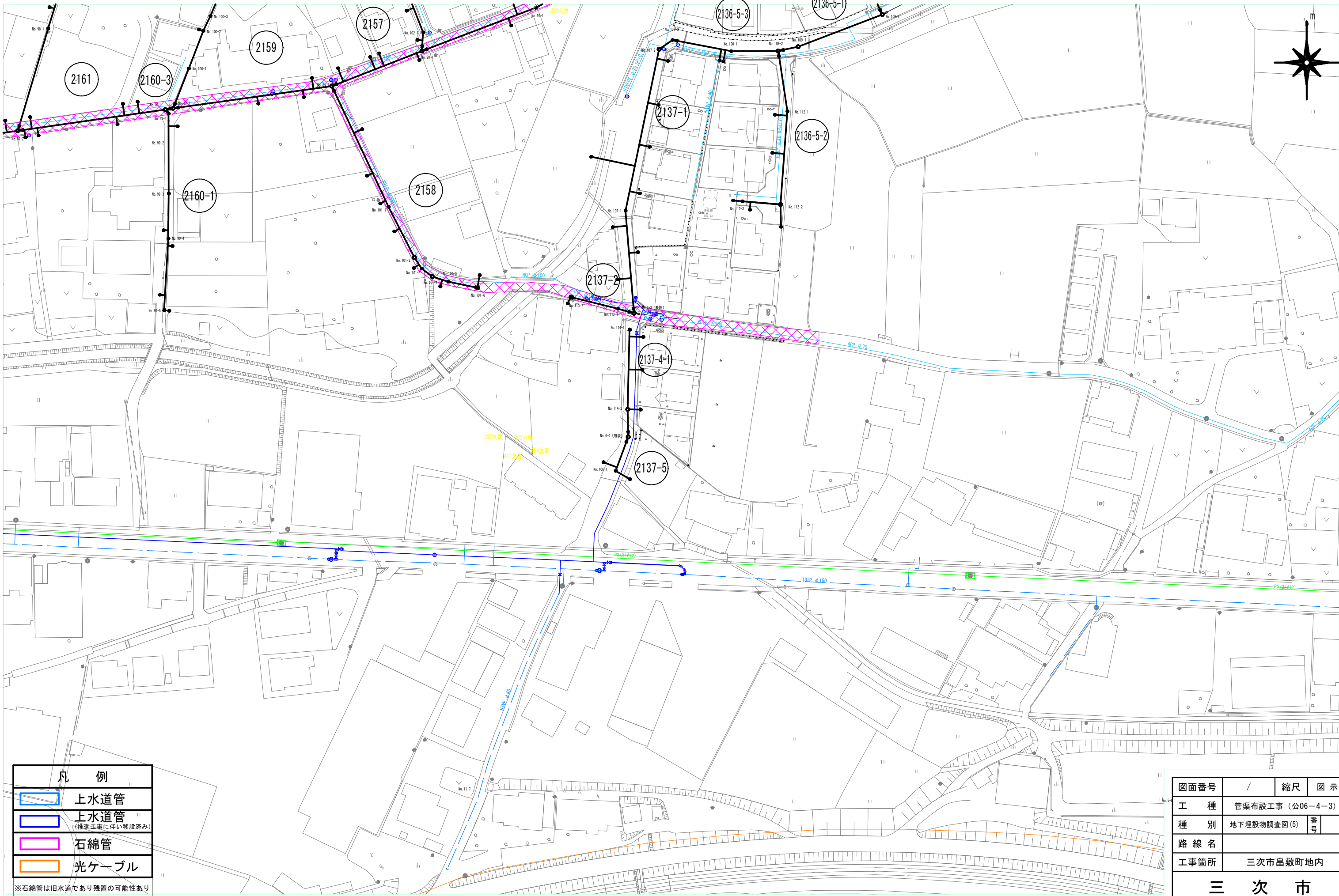
凡 例	
	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

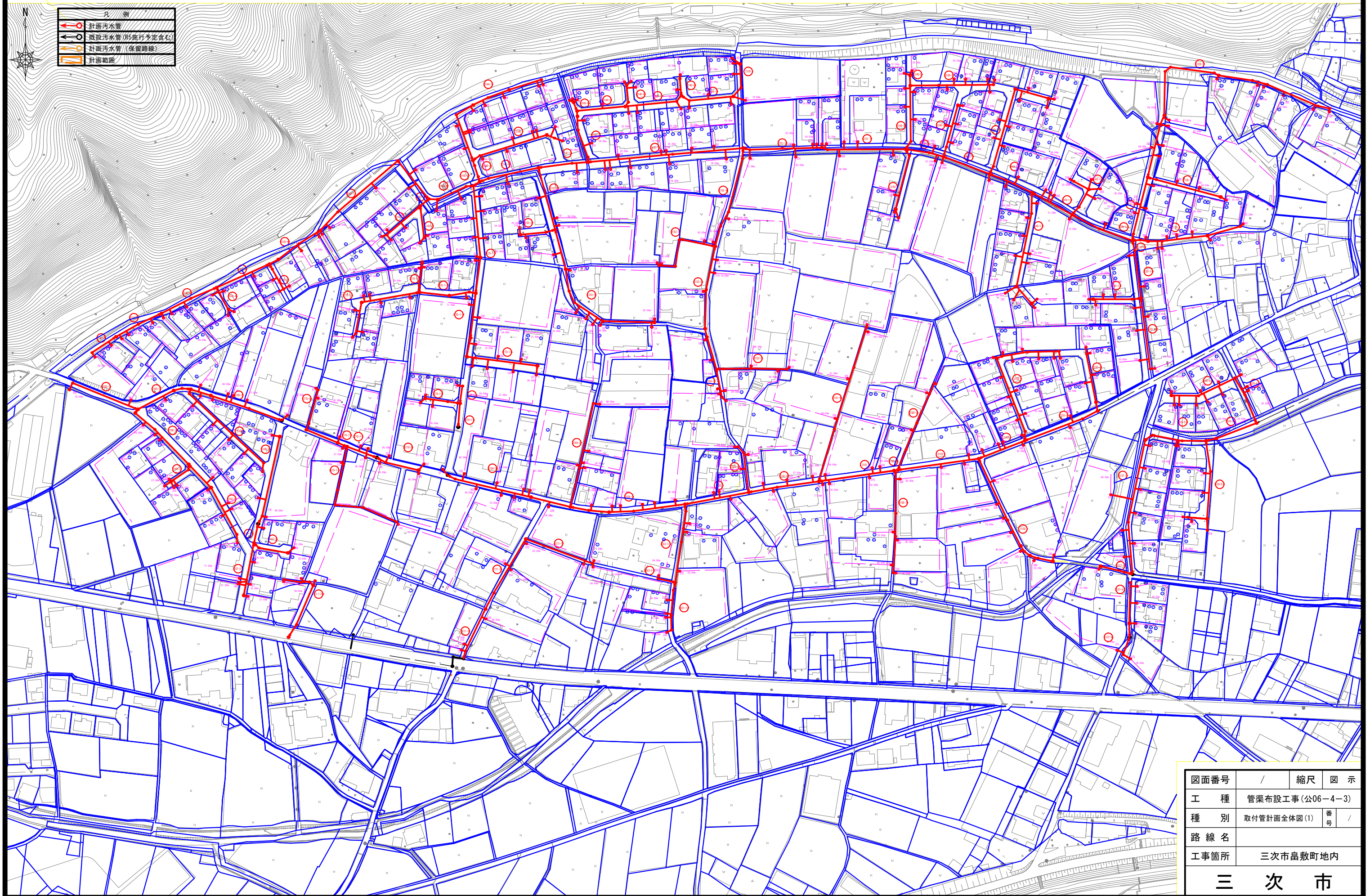
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公6-4-3)		
種 別	地下埋設物調査図(4)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

地下埋設物調査図(5) S=1/500

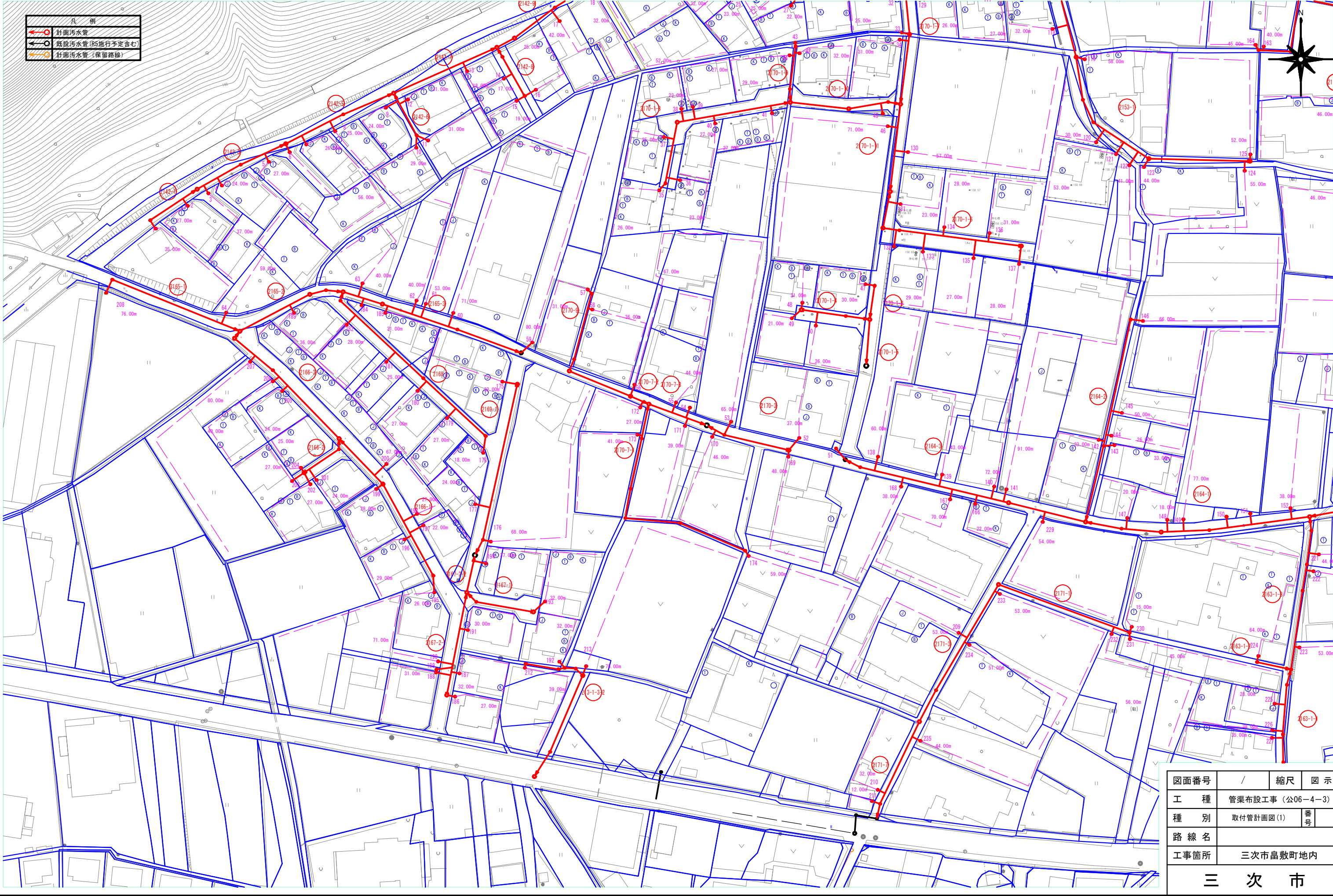


取付管計画全体図 S=1/1,000



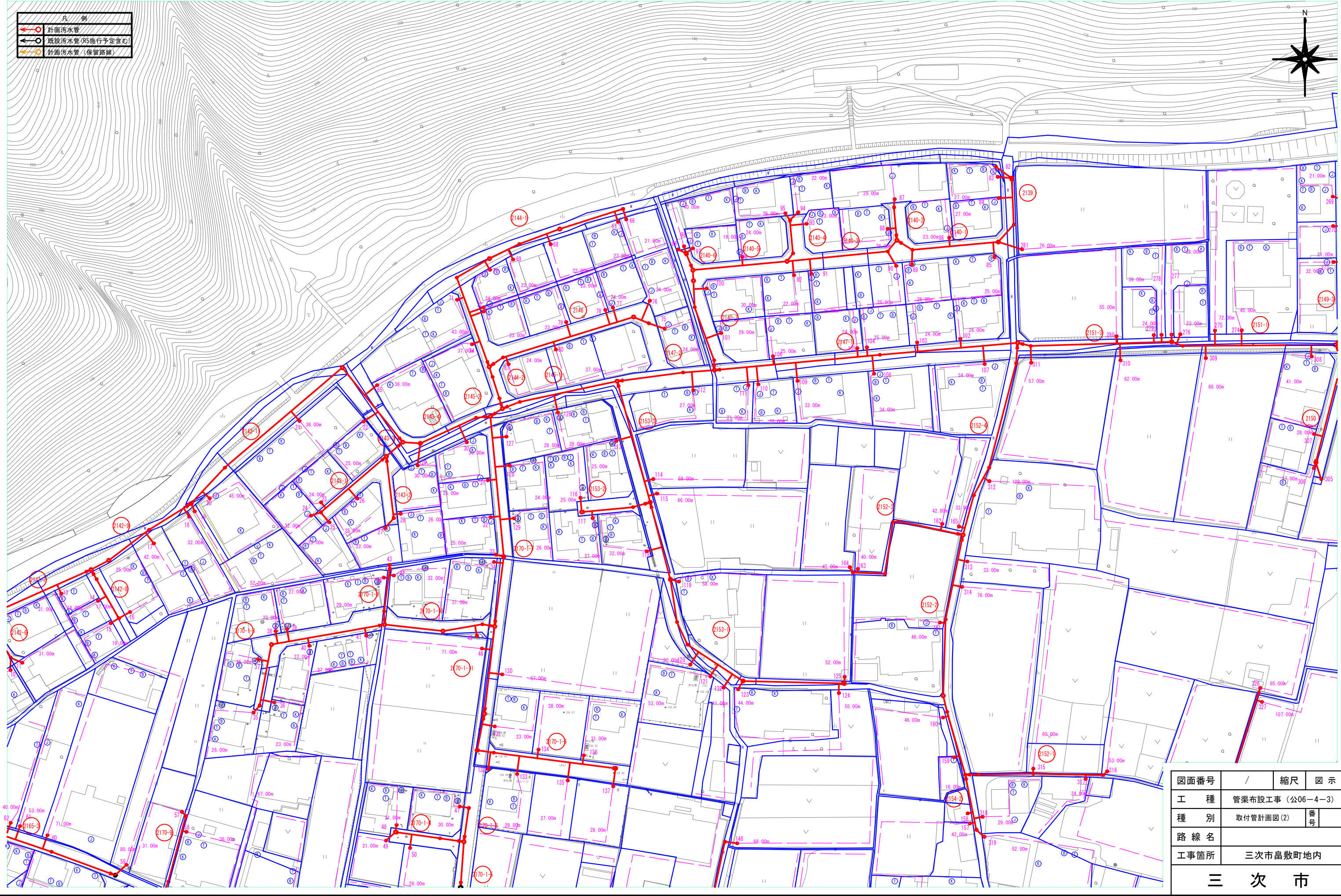
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公06-4-3)		
種 別	取付管計画全体図(1)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管計画図(1) s=1/500

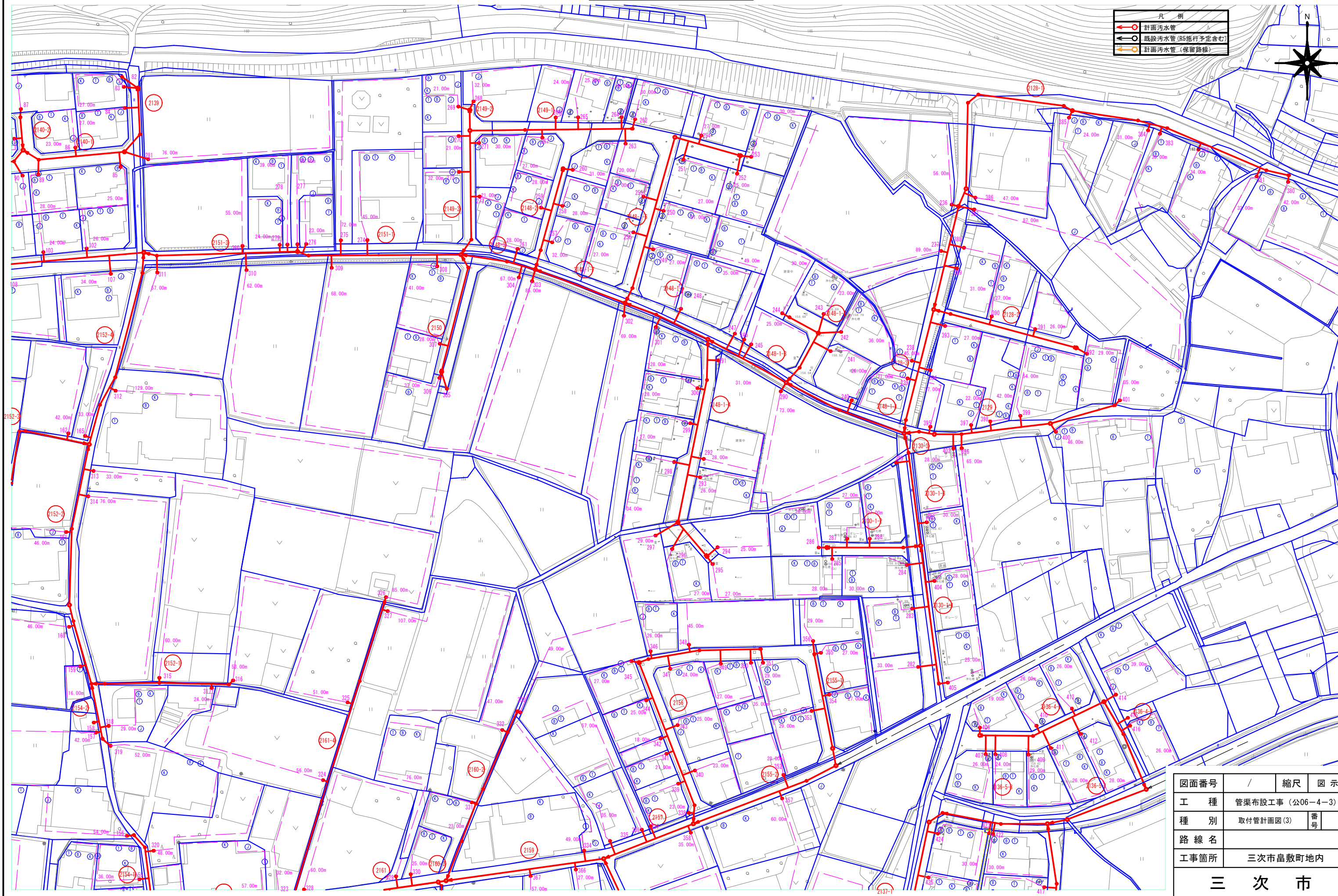


図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06-4-3）		
種 別	取付管計画図(1)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管計画図(2) S=1/500

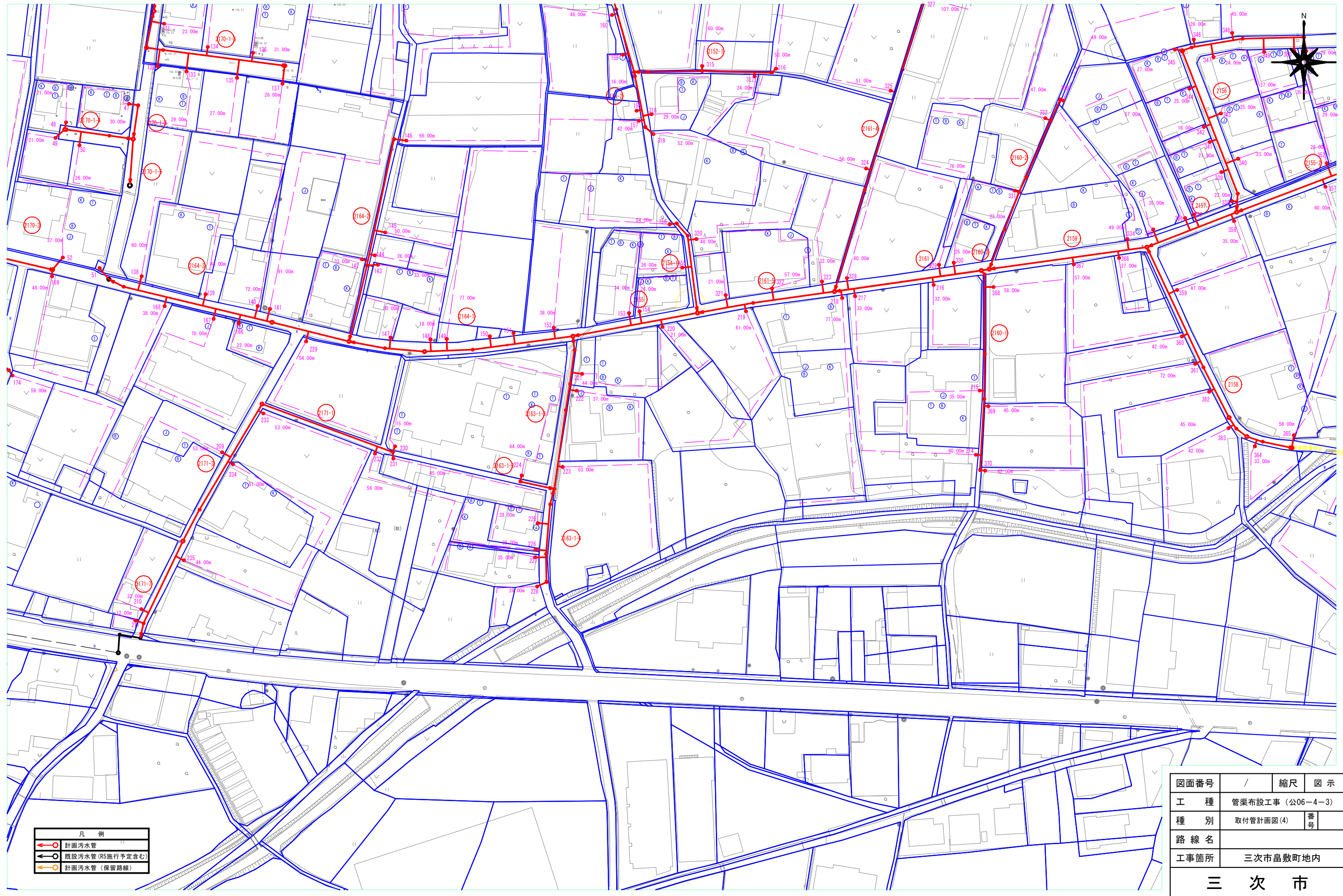


取付管計画図(3) S=1/500



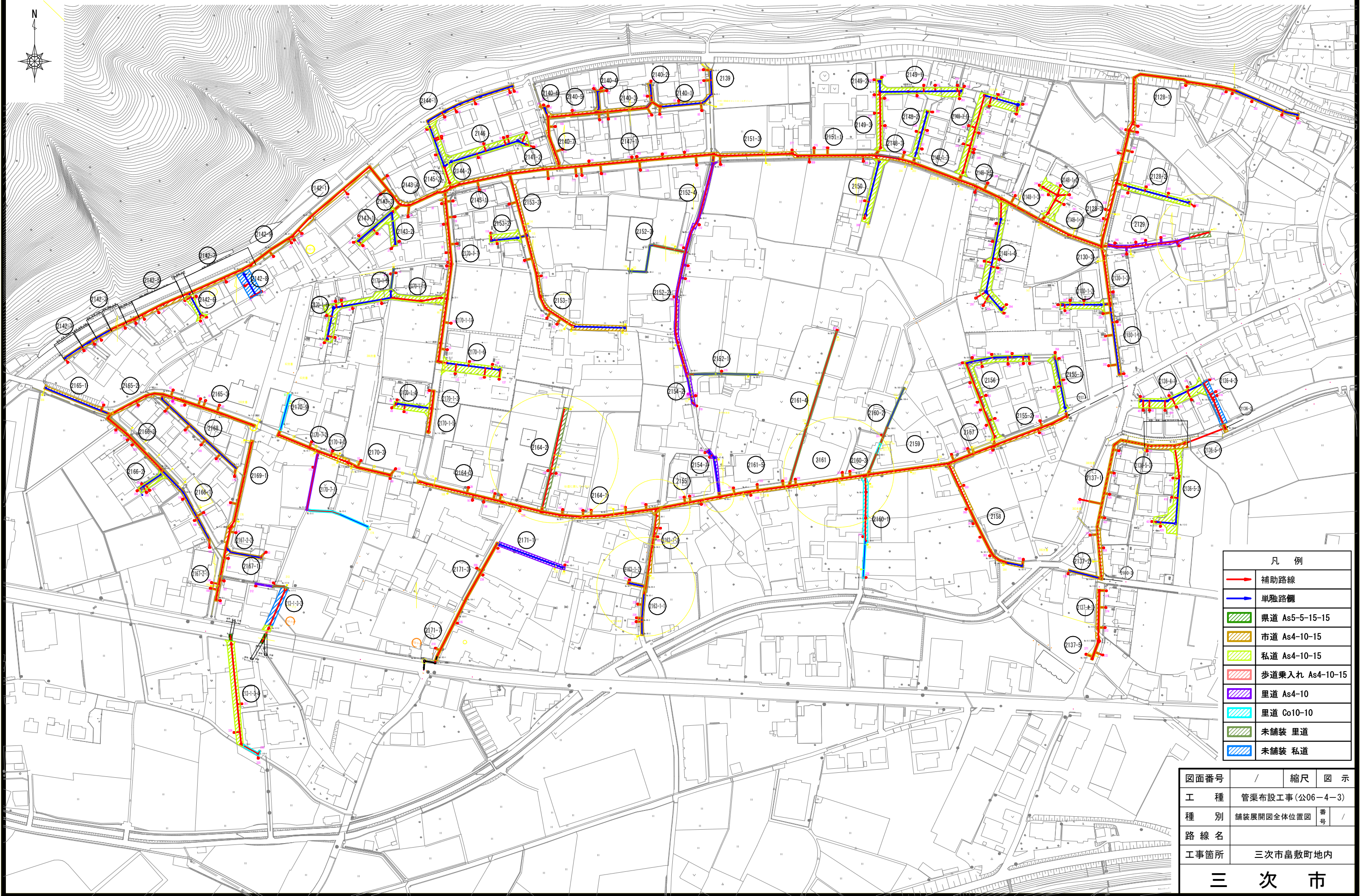
図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公06-4-3）		
種別	取付管計画図(3)	番号	
路線名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管計画図(4) S=1/500



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公06-4-3）		
種別	取付管計画図(4)	番号	
路線名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装展開図全体位置図 S=1/1,000



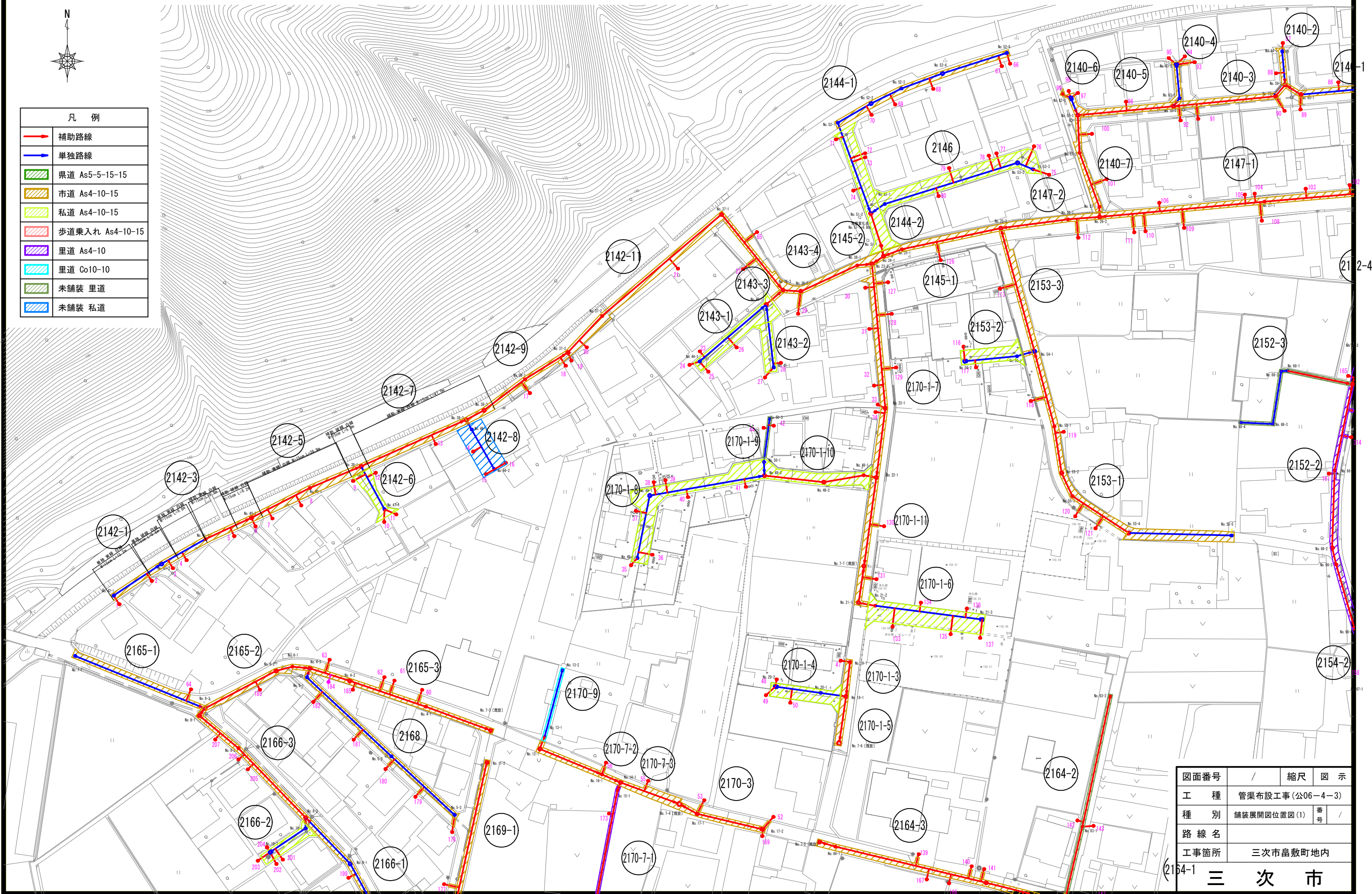
凡 例	
	補助路線
	単独路側
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	私道 As4-10-15
	歩道乗入れ As4-10-15
	里道 As4-10
	里道 Co10-10
	未舗装 里道
	未舗装 私道

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
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			

舗装展開図位置図(1) S=1/500



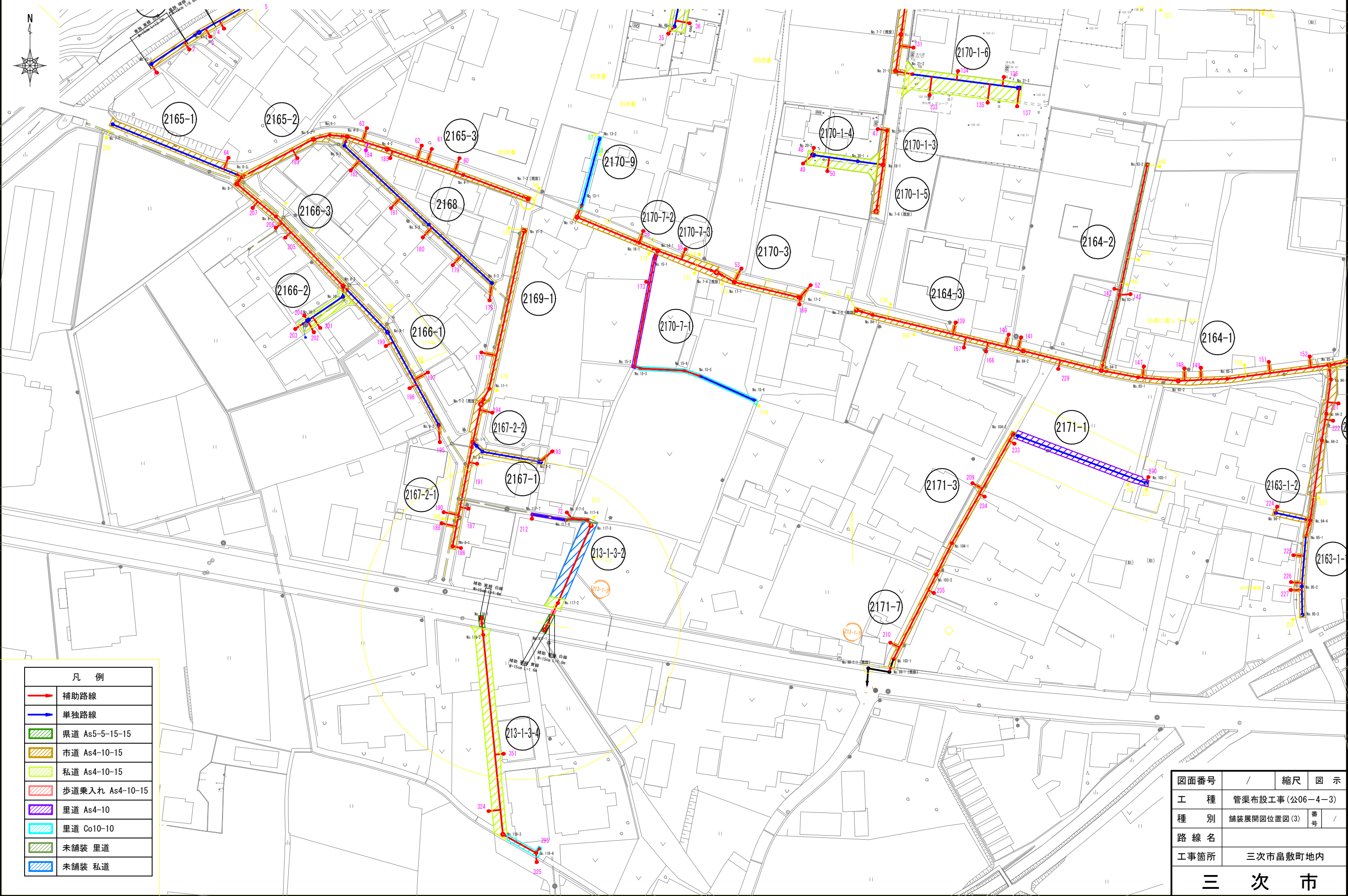
凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	私道 As4-10-15
	歩道乗入れ As4-10-15
	里道 As4-10
	里道 Co10-10
	未舗装 里道
	未舗装 私道



図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	舗装展開図位置図(1)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		

三次市

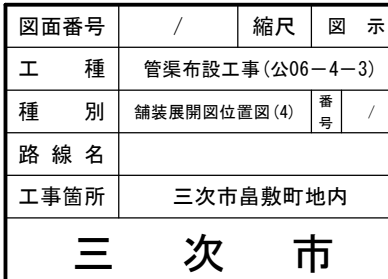
舗装展開図位置図(3) S=1/500



凡 例	
	補助路線
	単独路線
	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

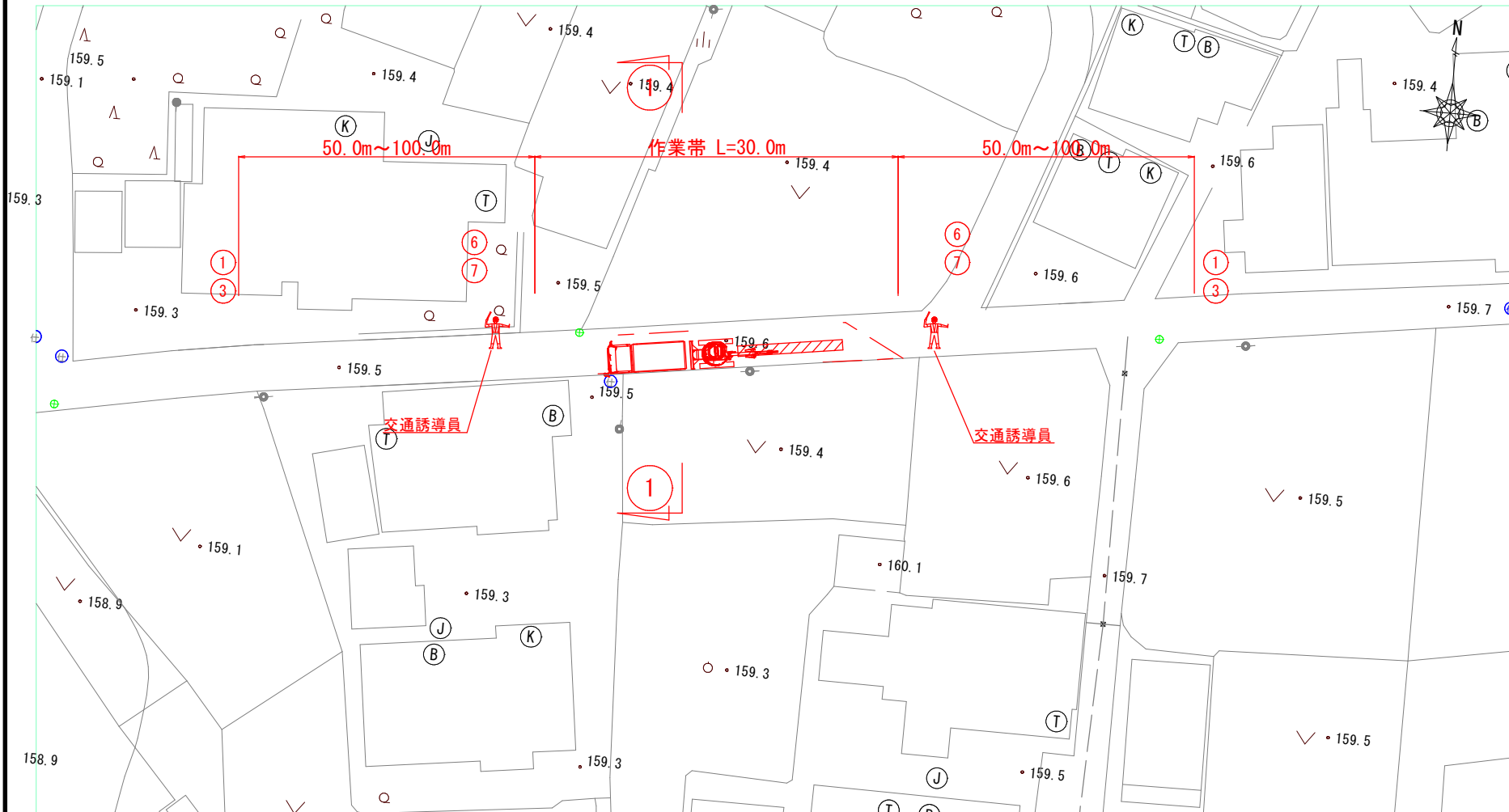
図面番号	/		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)				
種 別	舗装展開図位置図(3)			番 号	/
路 線 名					
工事箇所	三次市島敷町地内				
三 次 市					

S=1/500

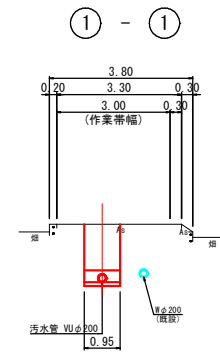


交通安全対策図(2) S=1/250

(通行止め)



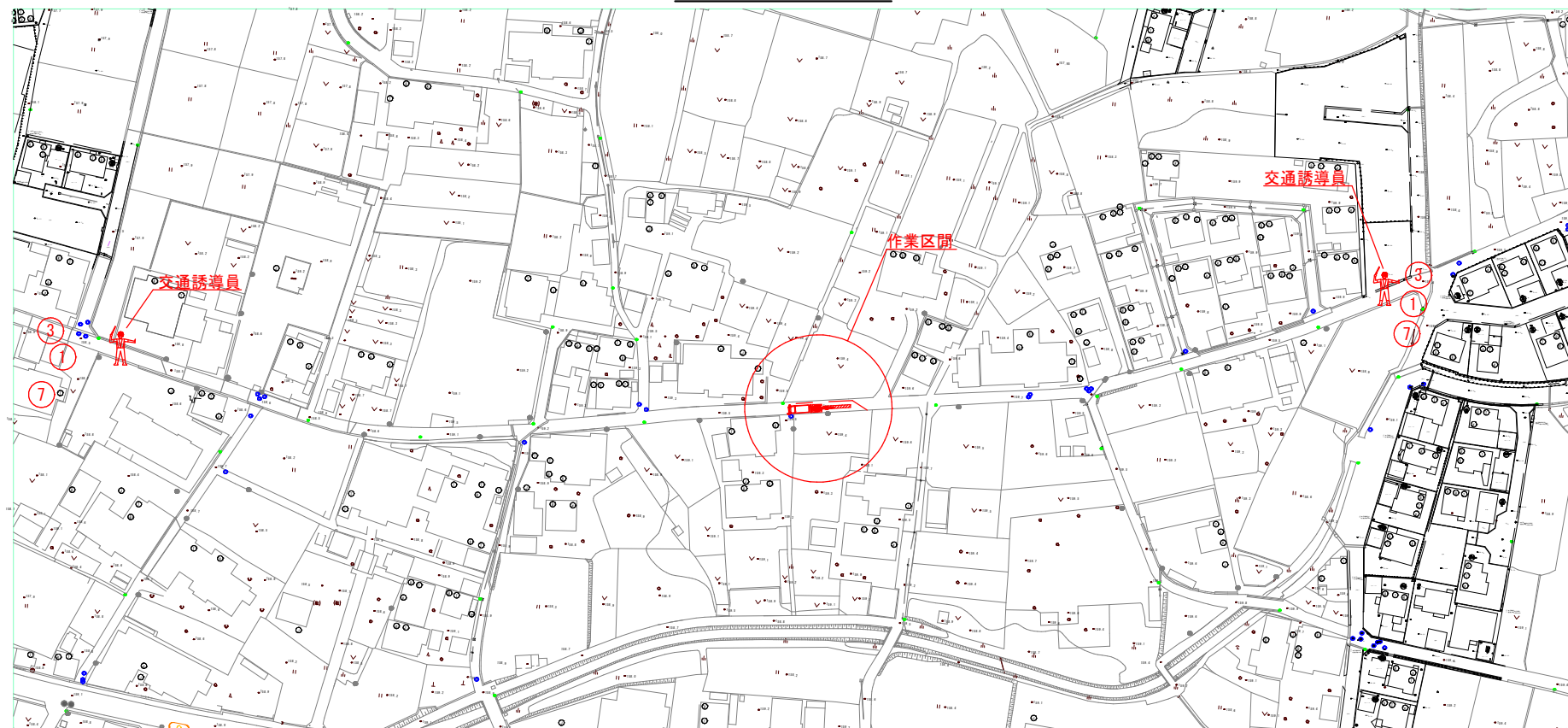
横断図 S=1/100



安全施設一覧表

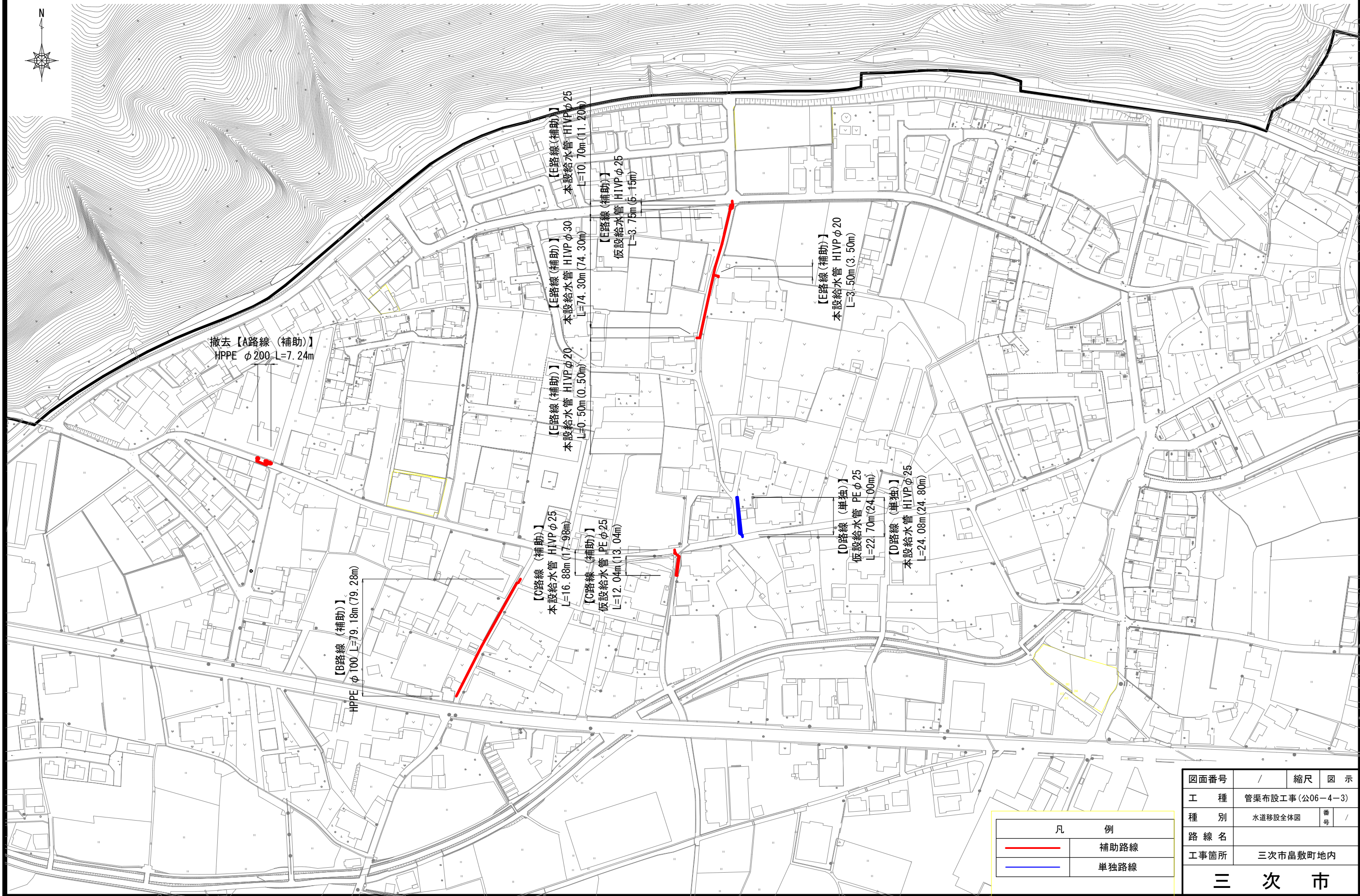
記号	①	②	③	④	⑤	⑥
凡例						
名称	警戒標識 (予告)	警戒標識 (幅員減少)	警戒標識 (通行止)	規制標識	規制標識 (徐行)	工事看板
記号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	G
凡例						
名称	お願い板	保安燈	バリケード	回転灯	電光掲示板	交通誘導員

全体図 S=1/1,000



図面番号	/	縮尺	図示	
工種	管渠布設工事(公06-4-3)			
種別	交通安全対策図(2)	番号	/	
路線名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

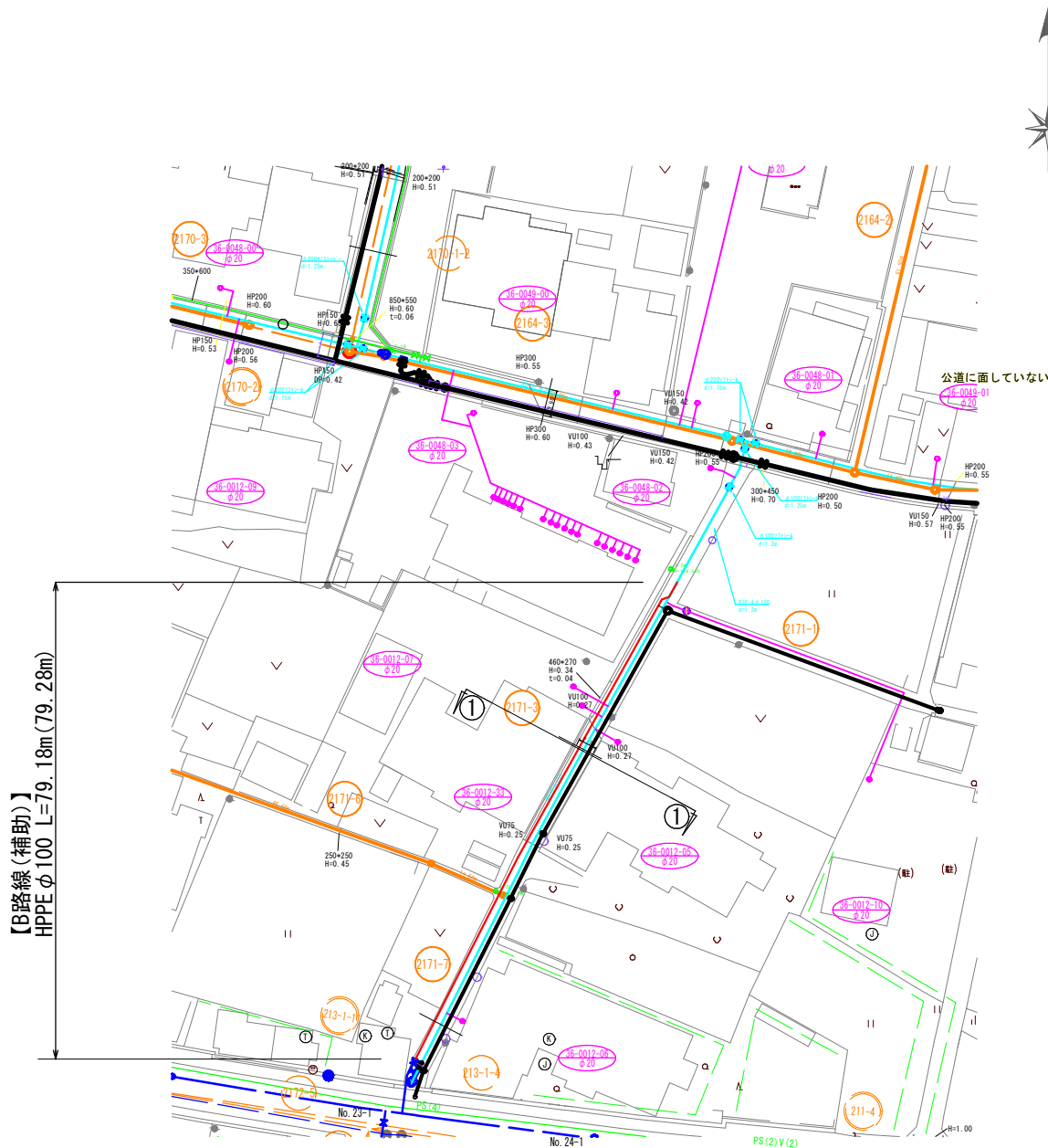
水道移設全体図 S=1/1,000



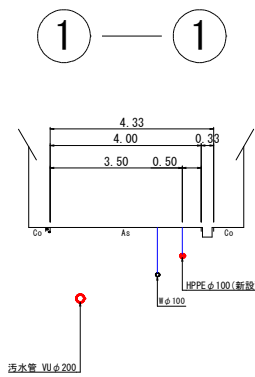
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事 (公06-4-3)				
種 別	水道移設全体図			番 号	/
路 線 名					
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

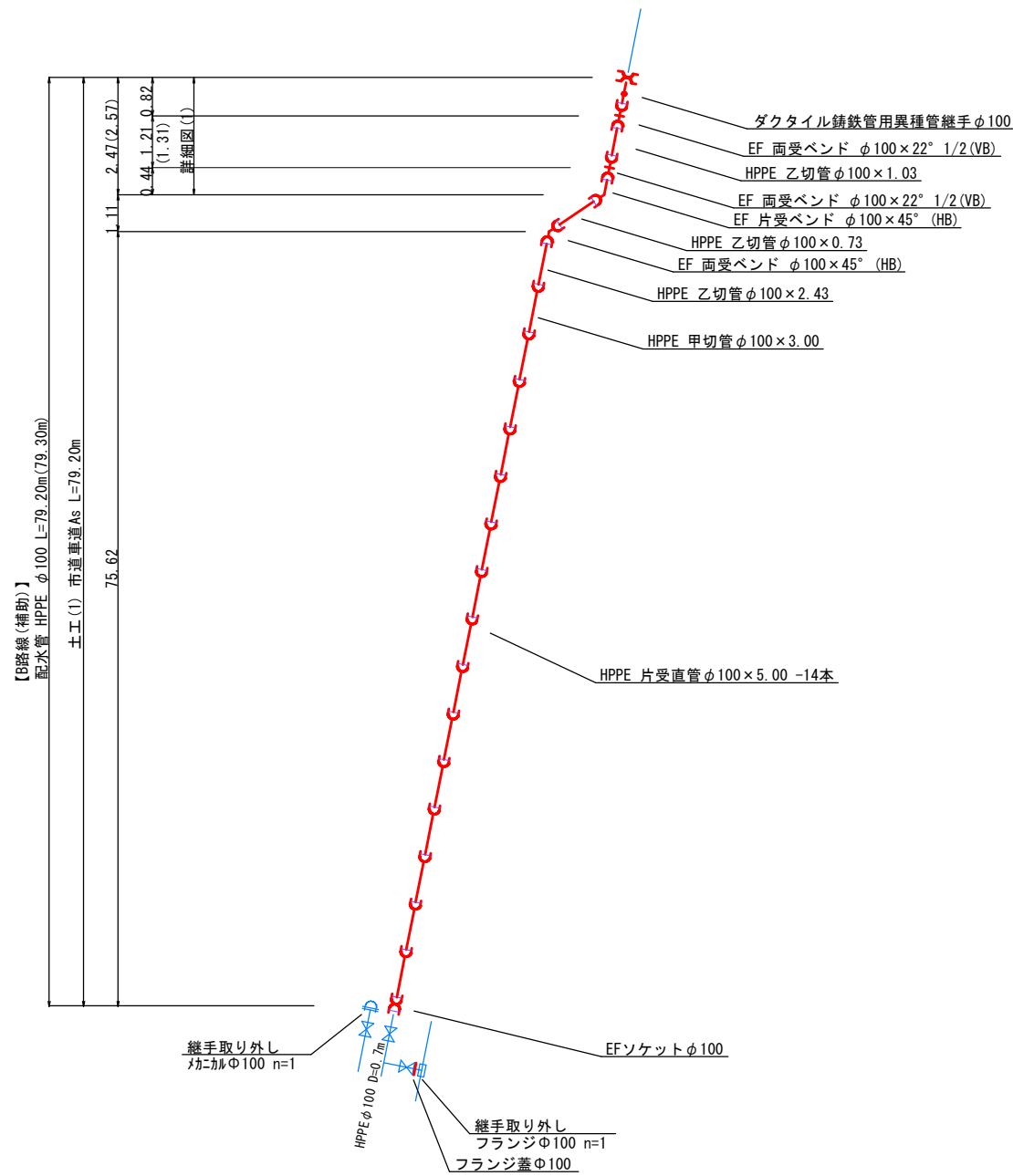
平面図(2) S=1/500



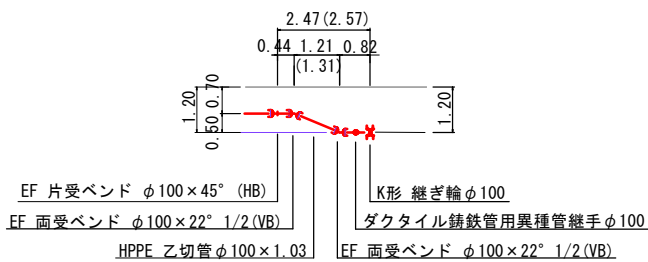
横断図 S=1/100



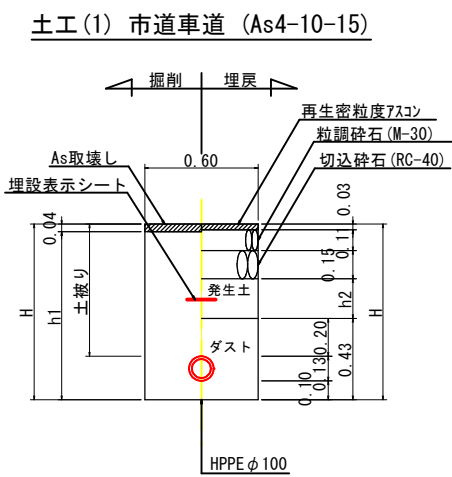
図面番号	14 / 19	縮 尺	図 示
工 種	管布設工事(公06-4-3)		
種 別	平面図(2)	番 号	8 / 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			



詳細図(1)



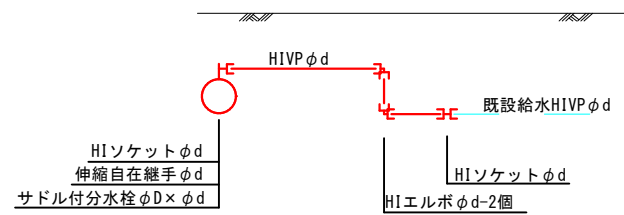
掘削・埋戻工標準図 S=1:20



図面番号	14 / 19	縮 尺	図 示
工 種	管布設工事(公06-4-3)		
種 別	配管詳細図(1)	番 号	8 / 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

給水管取付替標準図 S=Free

タイプA

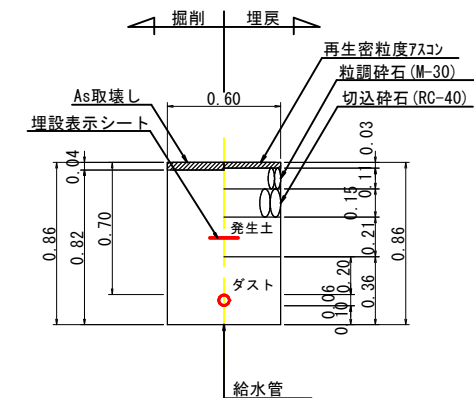


【B路線(補助)】

給水番号	HIVP	サドル付分水栓	伸縮自在継手	HIエルボ	HIソケット	土 工			摘 要
	φ 20	φ 100 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20	給水 土 (1)	給水 土 (2)	給水 土 (3)	
36-0012-07	1.0	1	1	2	2	0.5			
36-0012-33	1.0	1	1	2	2	0.5			
36-0012-05	1.7	1	1	2	2	1.2			
36-0012-06	2.0	1	1	2	2	1.5			
36-0012-10	1.7	1	1	2	2	1.2			
計	7.4	5	5	10	10	4.9			

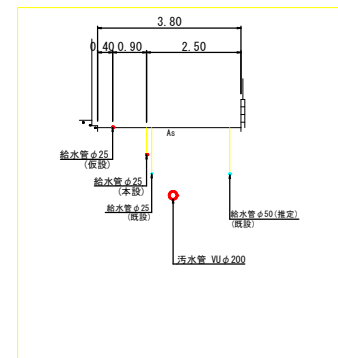
給水管掘削・埋戻工標準図 S=1:20

給水土工(1) 市道車道 (As4-10-15)
(HIVP φ 50以下)



図面番号	14 19	縮 尺	図 示
工 種	管布設工事 (公06-4-3)		
種 別	給水管取付替標準図	番 号	8 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

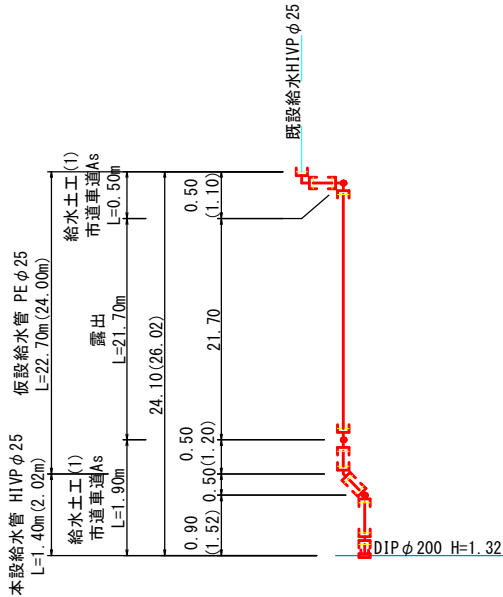
$$S=1/500$$

$$S=1/100$$


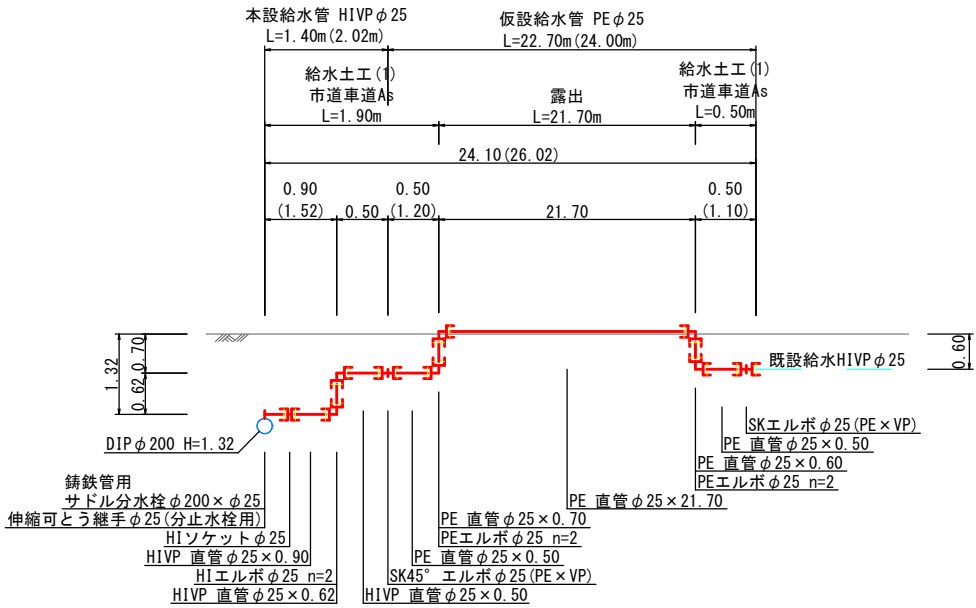
図面番号	14 19	縮 尺	図 示
工 種	管布設工事 (公06-4-3)		
種 別	平面図 (3)	番号	8 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

汚水管布設前

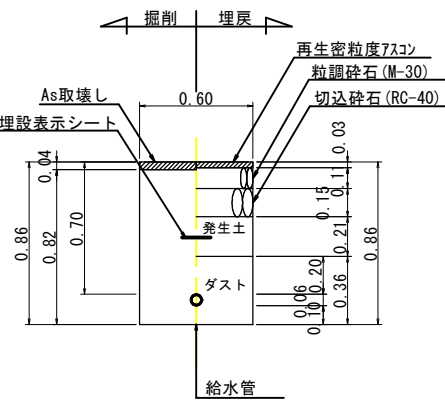
平面図



断面図

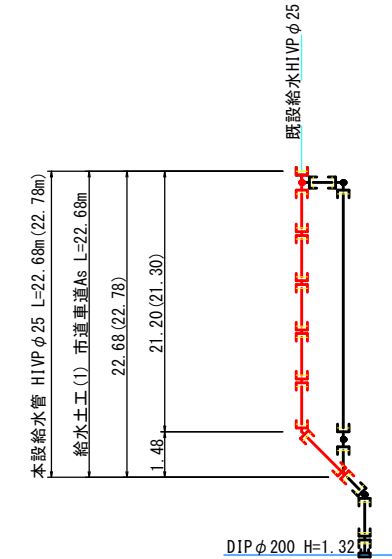


給水土工(1) 市道車道 (As4-10-15)
(HIVPφ50以下)

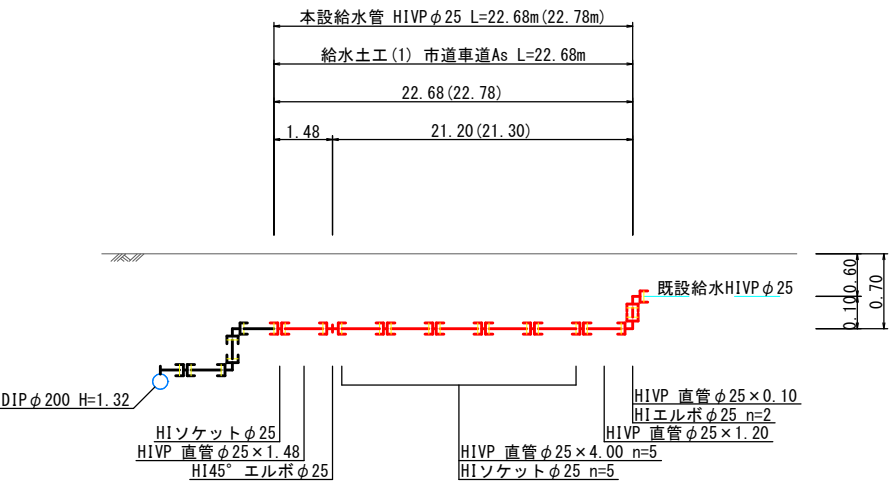


汚水管布設後

平面図

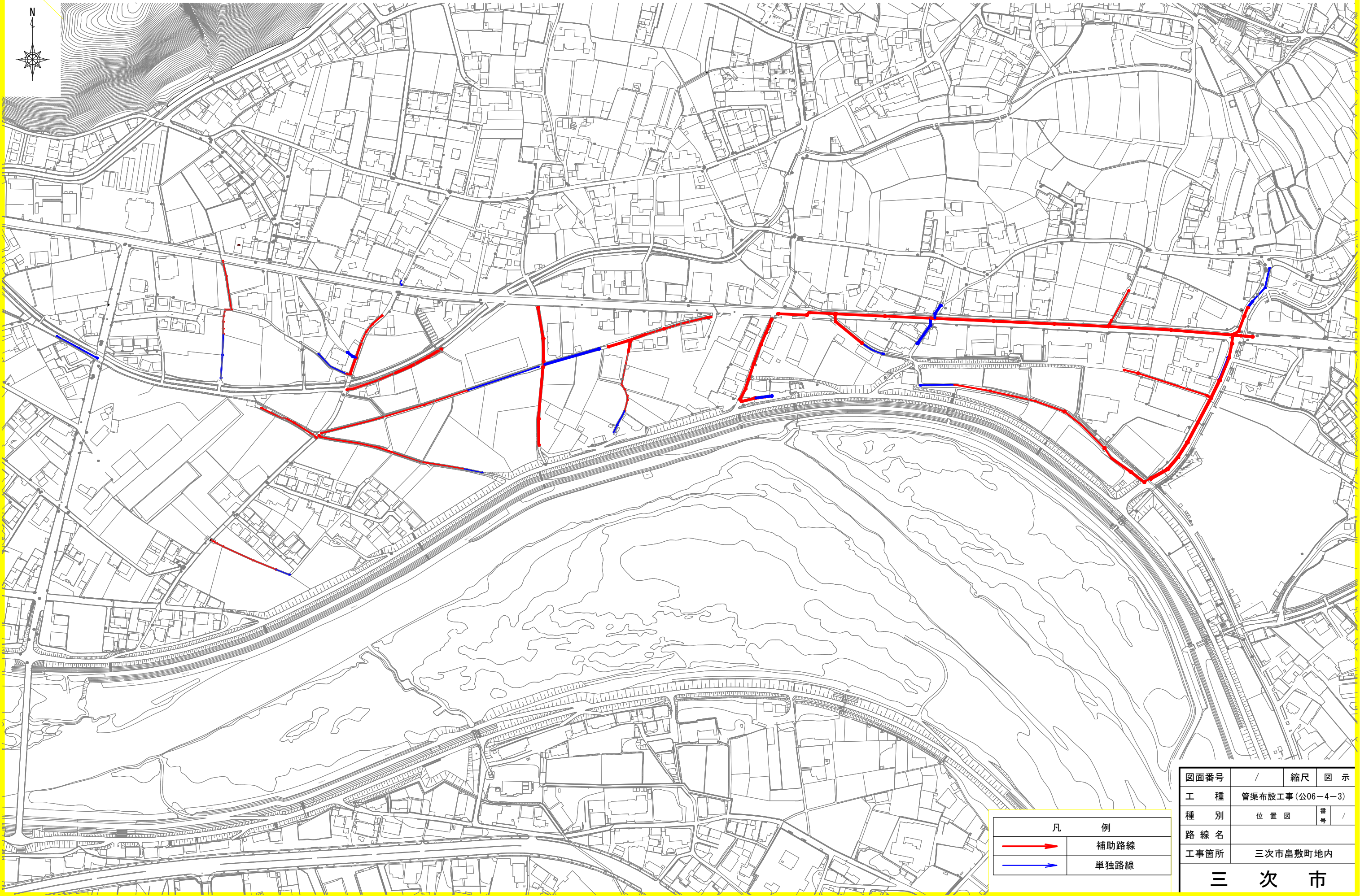


断面図



図面番号	14 / 19	縮 尺	図 示
工 種	管布設工事(公06-4-3)		
種 別	配管詳細図(3)	番 号	8 / 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

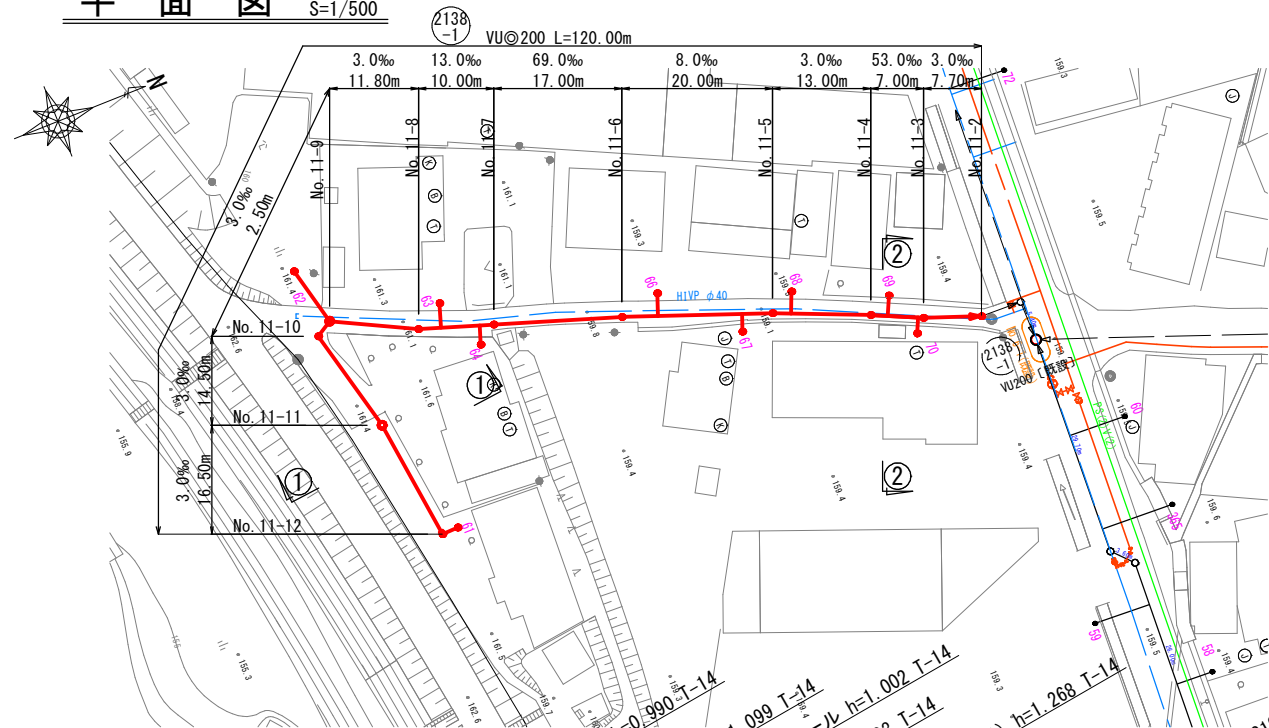
位置図 S=1/1,700



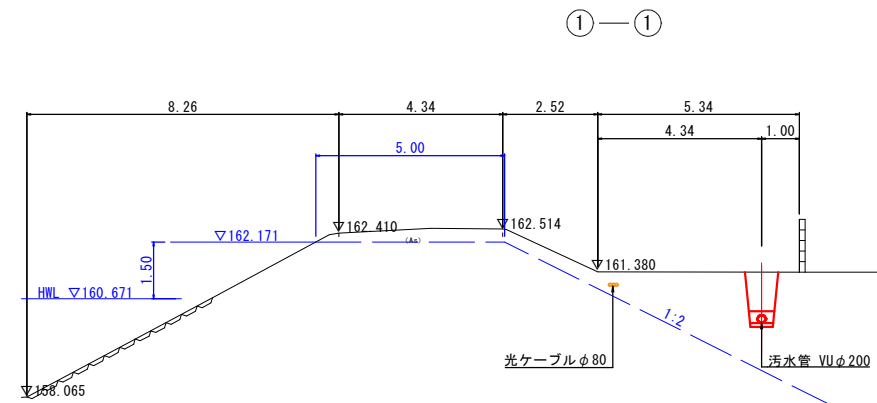
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	位 置 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

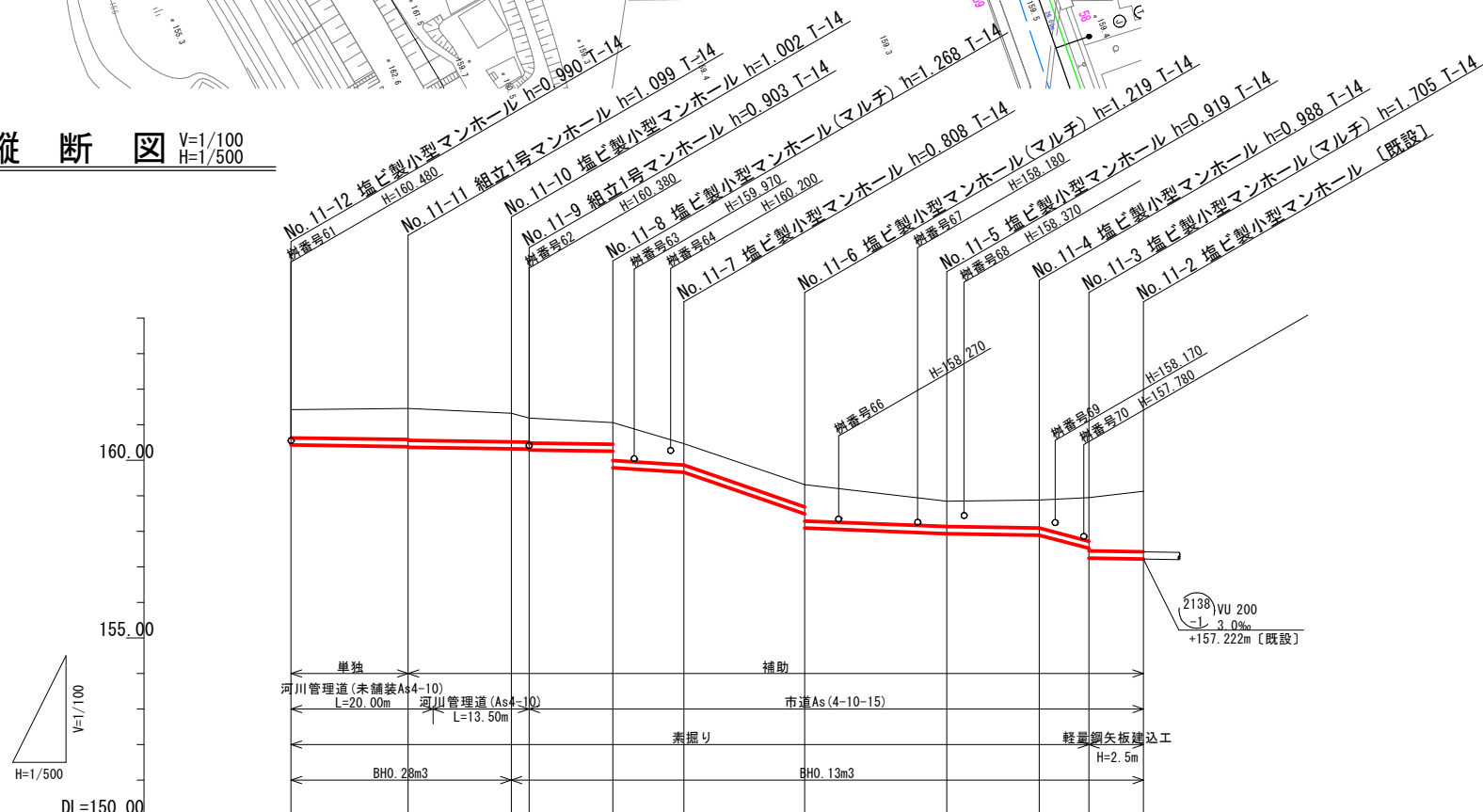
平面図 S=1/500



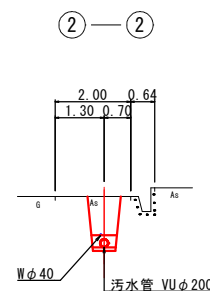
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500

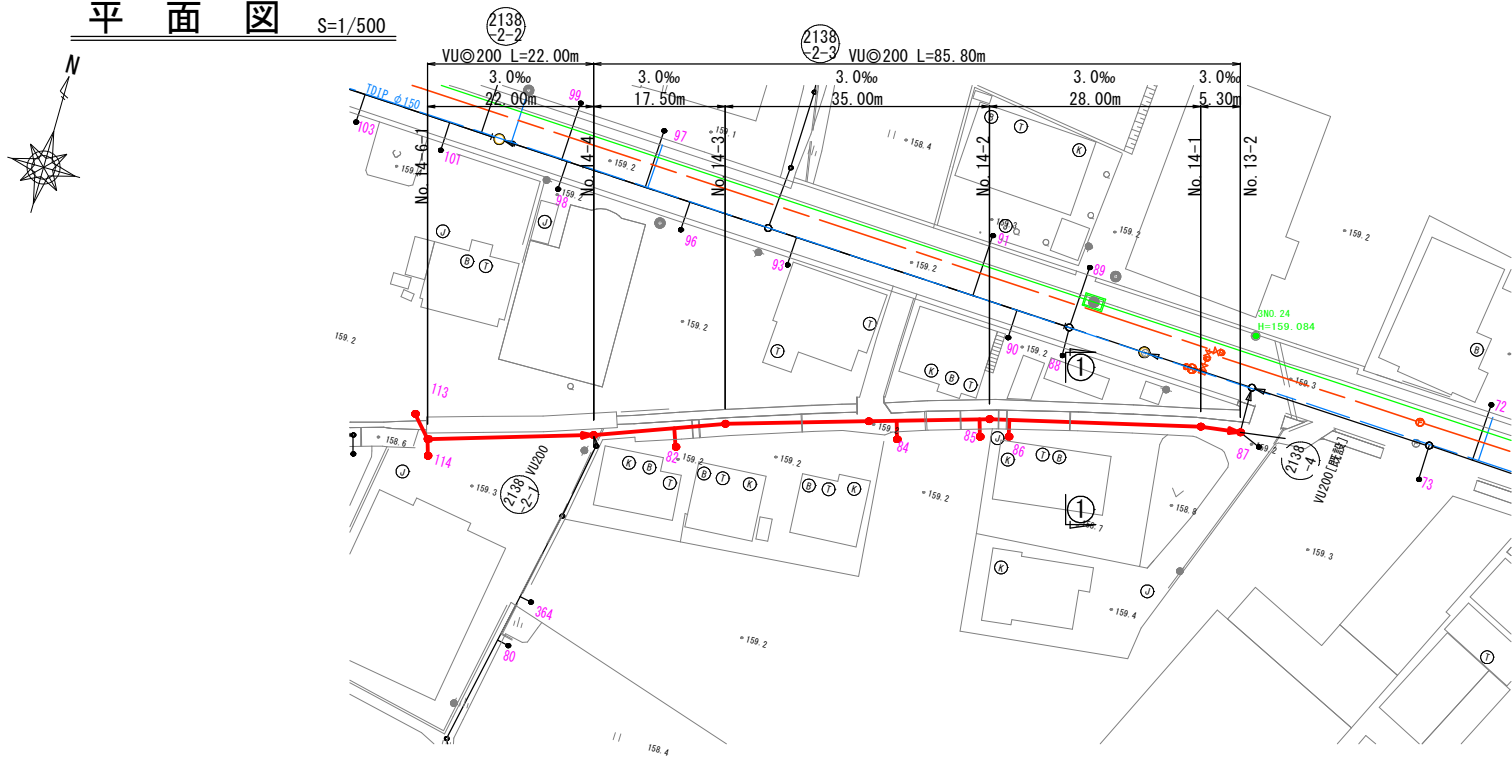


路線番号	2138-1									
管径	VU200									
勾配	3.0									
区間距離	16.50	14.50	2.50	11.80	10.00	17.00	20.00	13.00	7.00	7.70
地盤高	161.42	161.46	161.32	161.19	161.06	160.47	159.31	158.85	158.88	158.95
土被り	0.78	0.87	0.79	0.67	0.70	0.60	0.61	0.71	0.78	1.22
管底高	160.430	160.381	160.318	160.311	160.252	159.792	158.489	157.931	157.892	157.521
掘さく深	1.10	1.19	1.11	0.89	0.82	0.92	0.93	1.03	1.10	1.54
追加距離	120.00	103.50	89.00	86.50	74.70	64.70	47.70	27.70	14.70	7.70

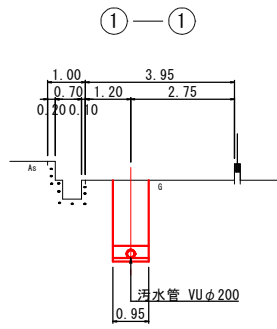


図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	2138 -1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三次市			

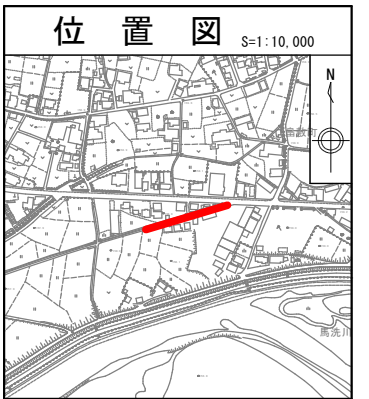
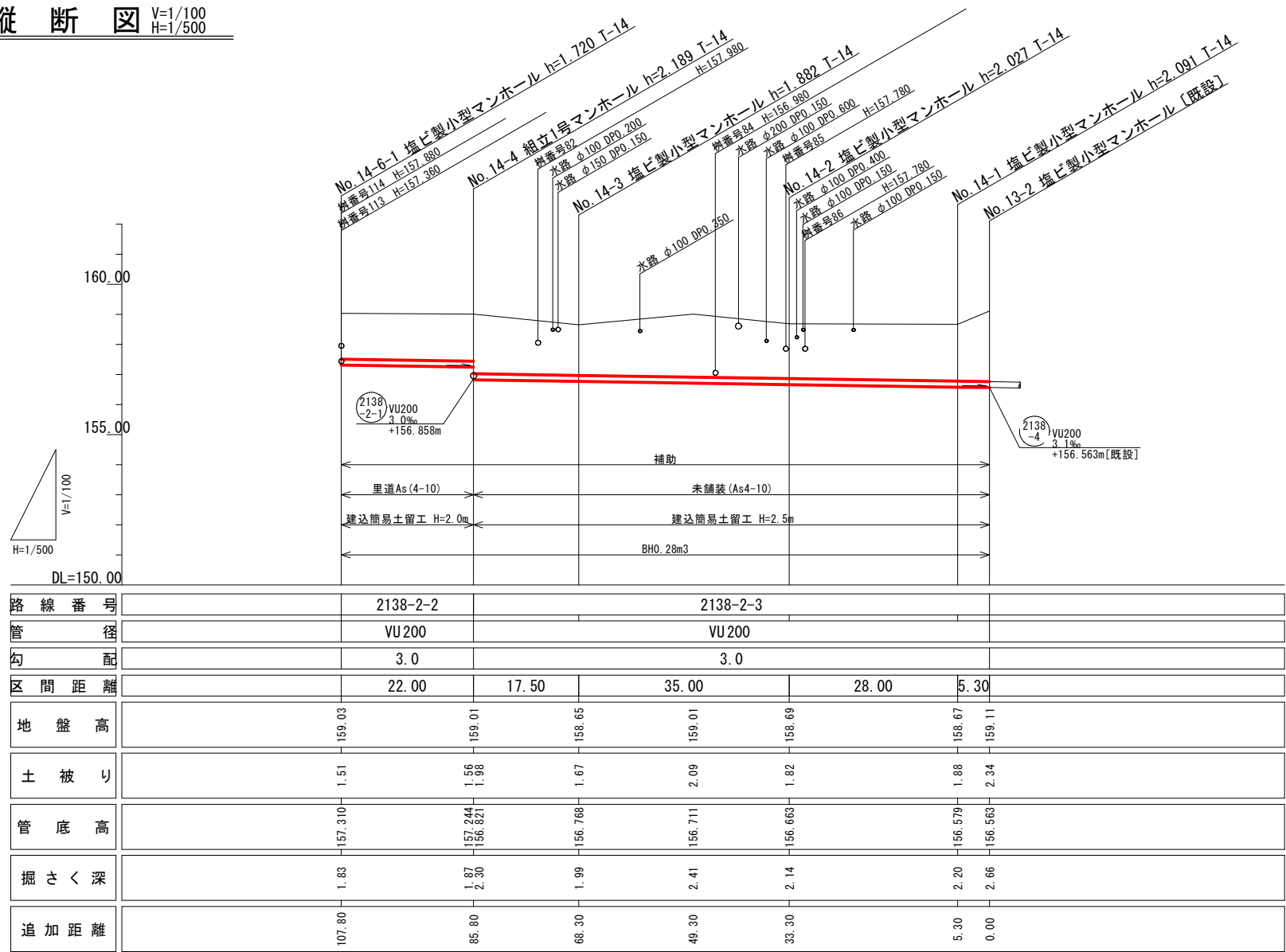
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

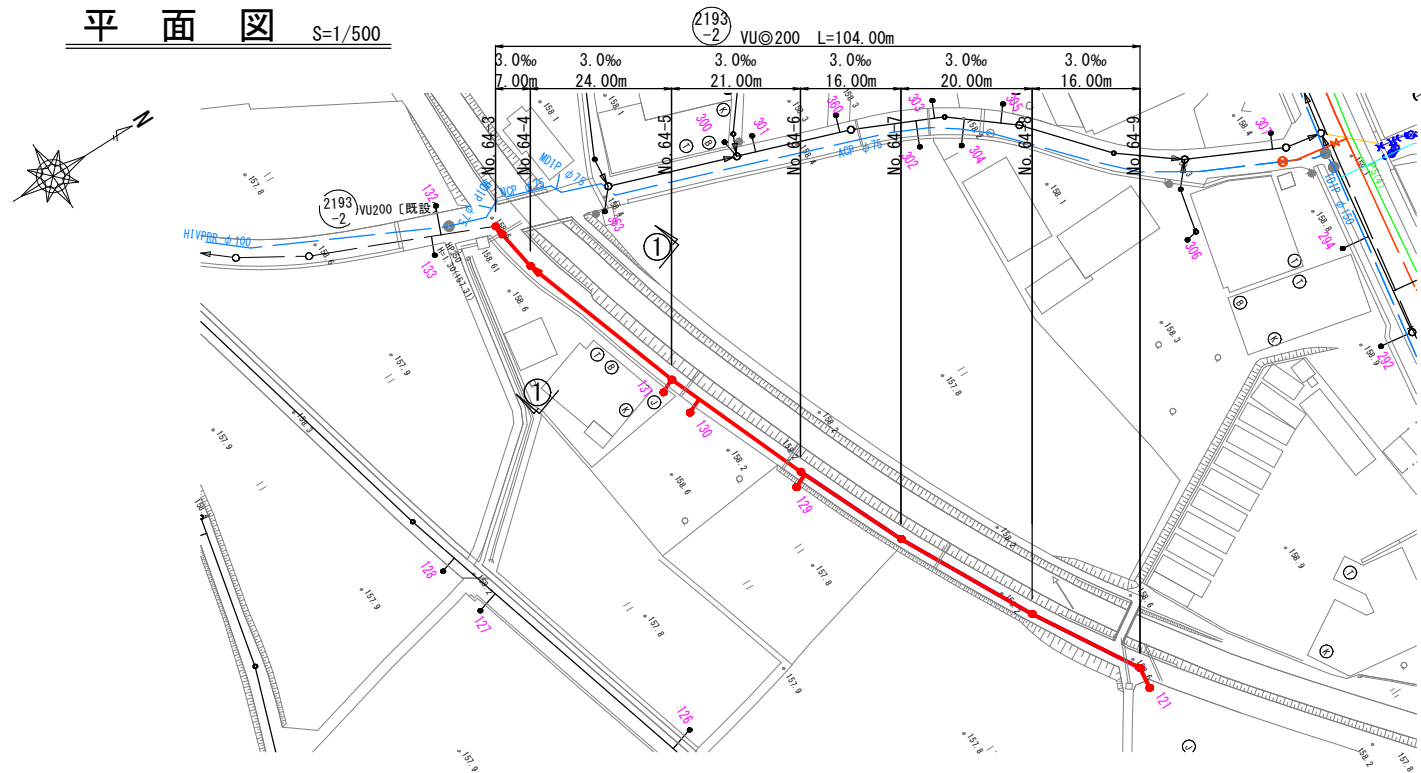


縦断図 V=1/100
H=1/500

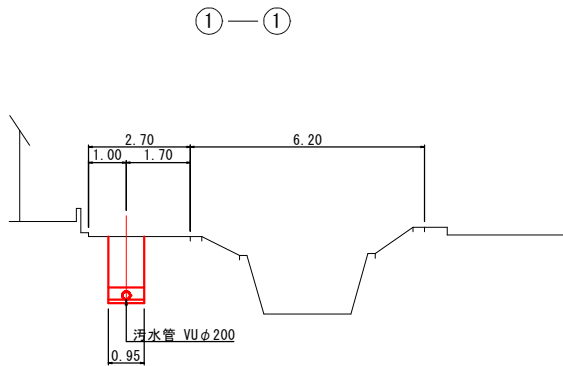


図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	(2138 2-2)	(2138 2-3)	
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

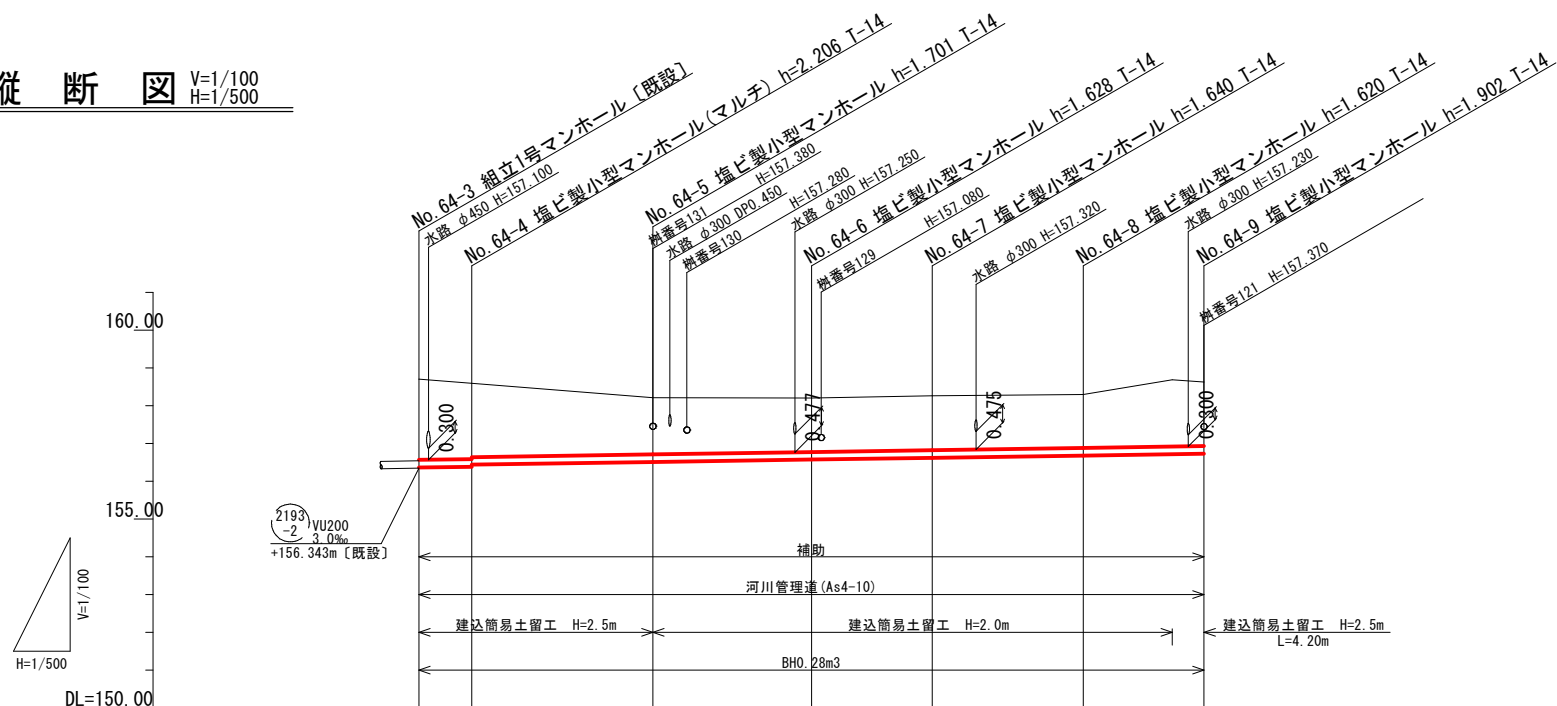
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

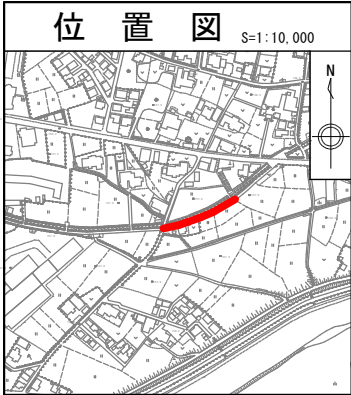


縦断図 V=1/100
H=1/500



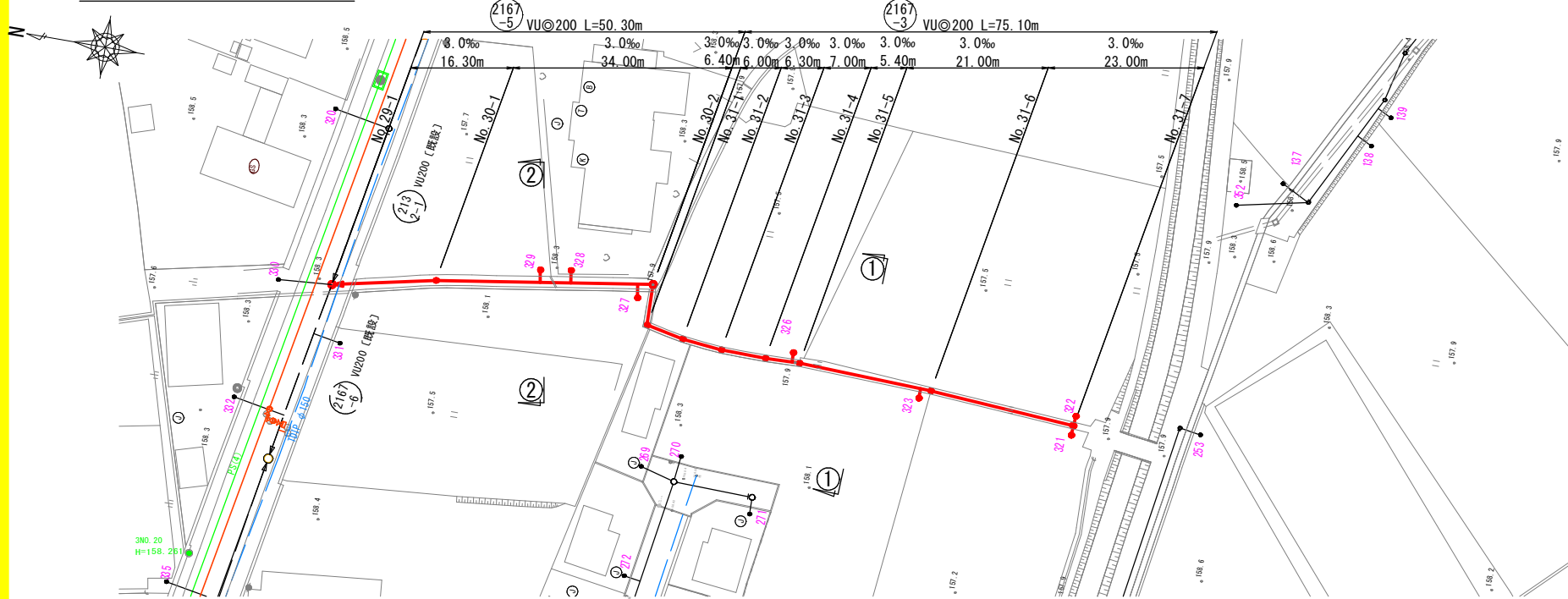
路線番号	2193-2							
管径	VU200							
勾配	3.0							
区間距離	7.00	24.00	21.00	16.00	20.00	16.00		
地盤高	158.70	158.59	158.21	158.20	158.26	158.30	158.69	158.63
土被り	2.13	2.00	1.49	1.42	1.43	1.41	1.77	1.69
管底高	156.363	156.384	156.509	156.572	156.620	156.680	156.715	156.728
掘さく深	2.45	2.31	1.81	1.74	1.75	1.73	2.08	2.01
追加距離	0.00	7.00	31.00	52.00	68.00	88.00	99.80	104.00

位置図 S=1:10,000

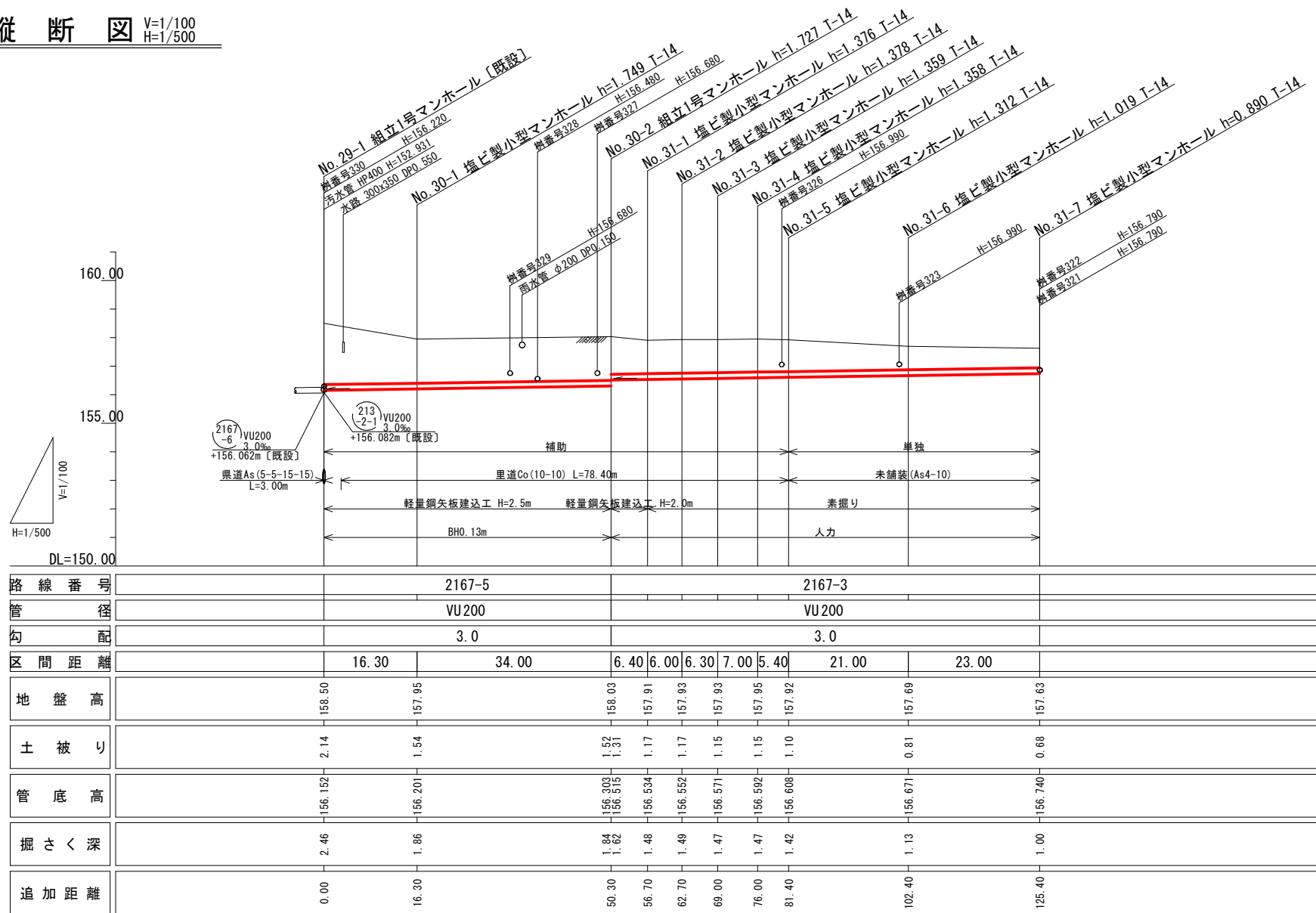


図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-2)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	(2193-2)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

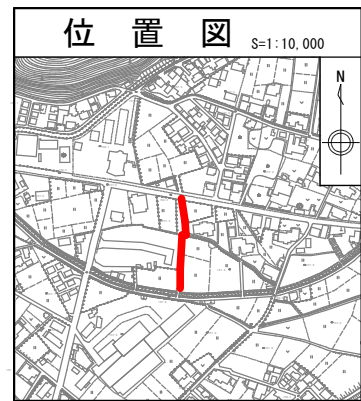
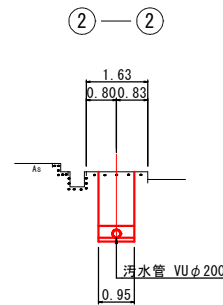
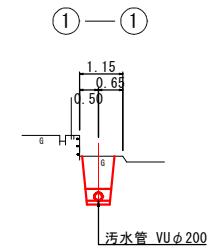
平面図 S=1/500



縦断図 V=1/100
H=1/500

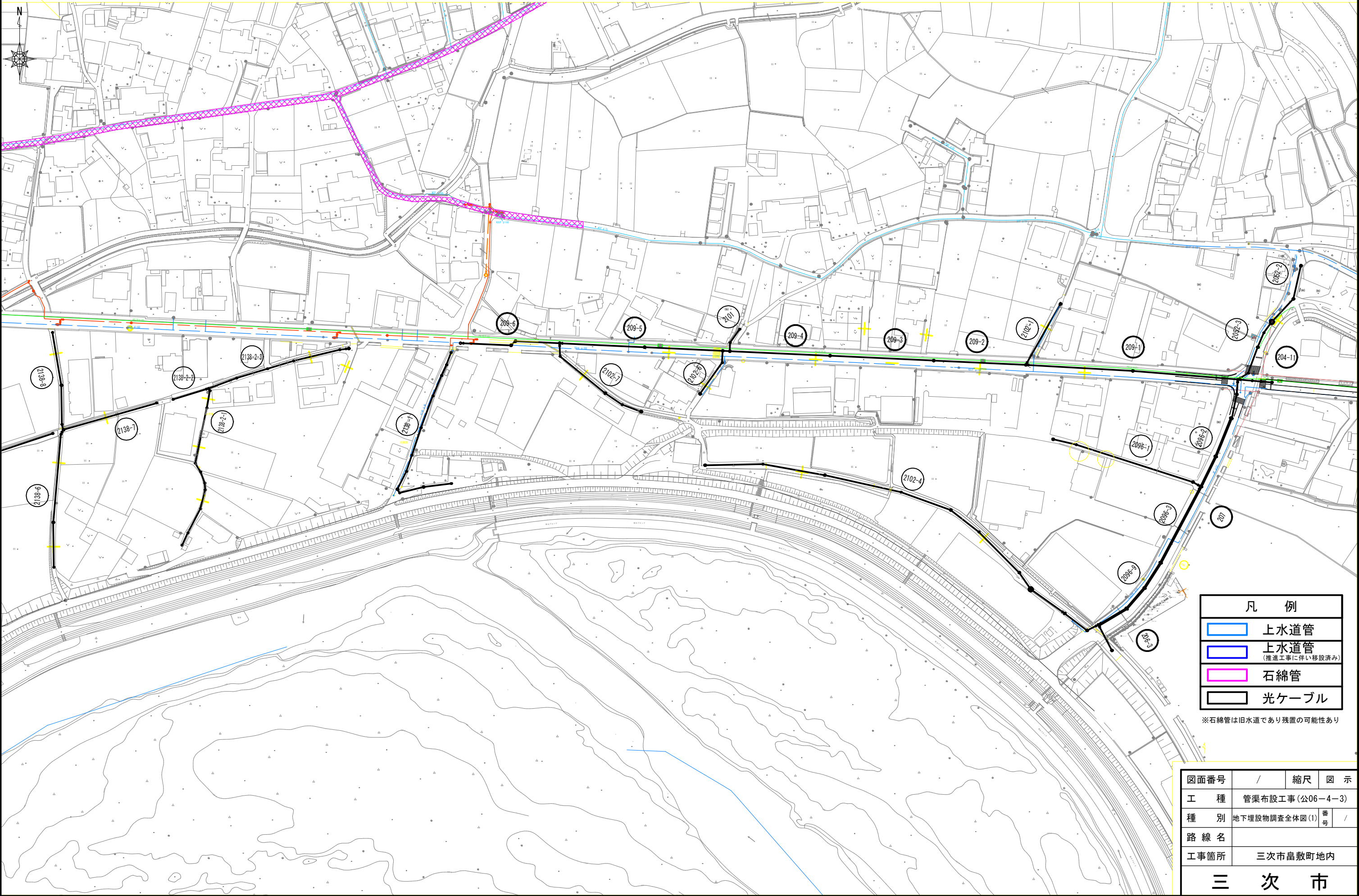


横断図 S=1/100



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	(2167-5)	(2167-3)	
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三次市			

地下埋設物調査全体図(1) S=1/1,000



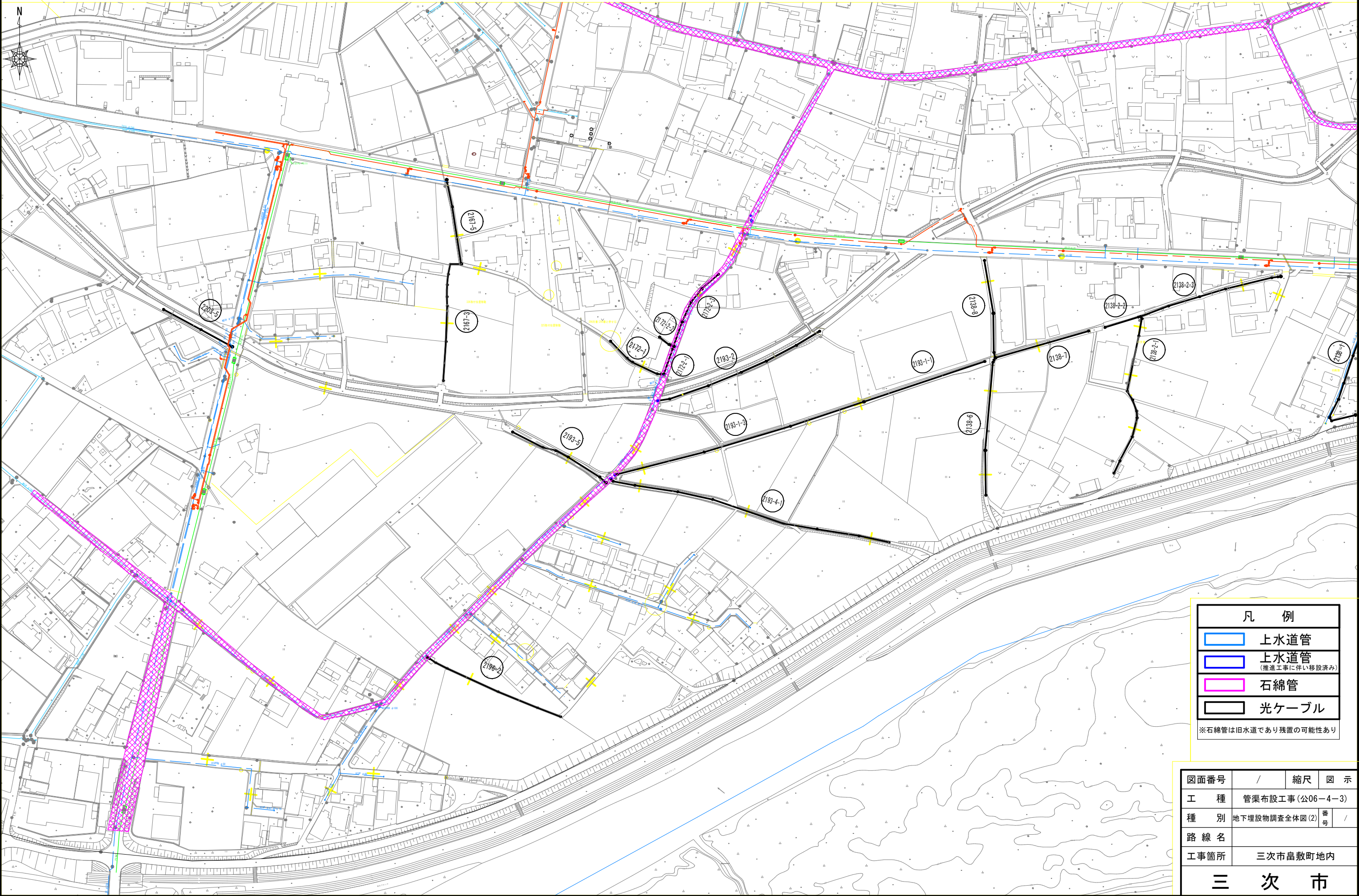
凡 例	
	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	地下埋設物調査全体図(1)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

地下埋設物調査全体図(2) S=1/1,000



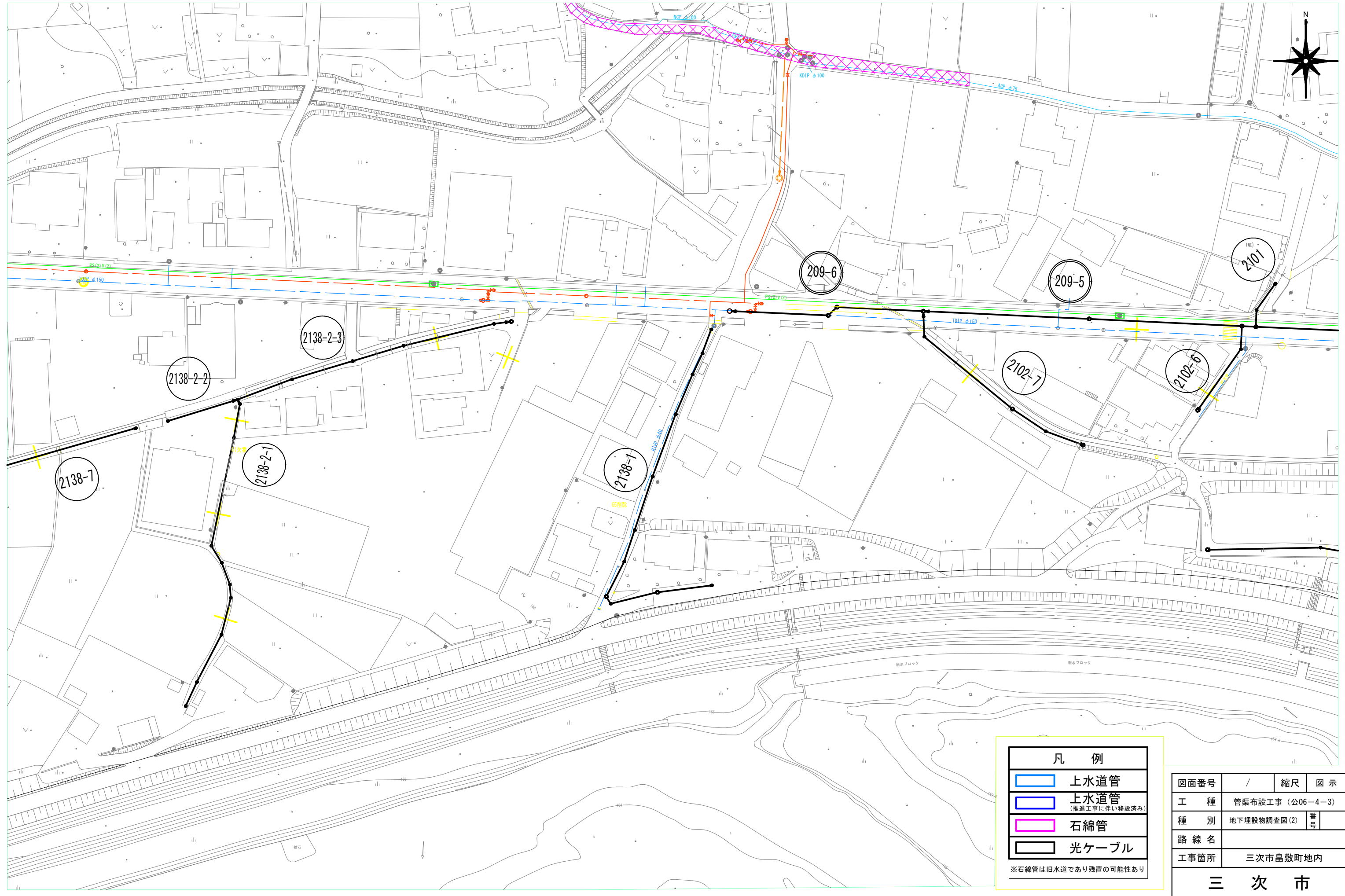
凡 例

	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	地下埋設物調査全体図(2)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(2) S=1/500

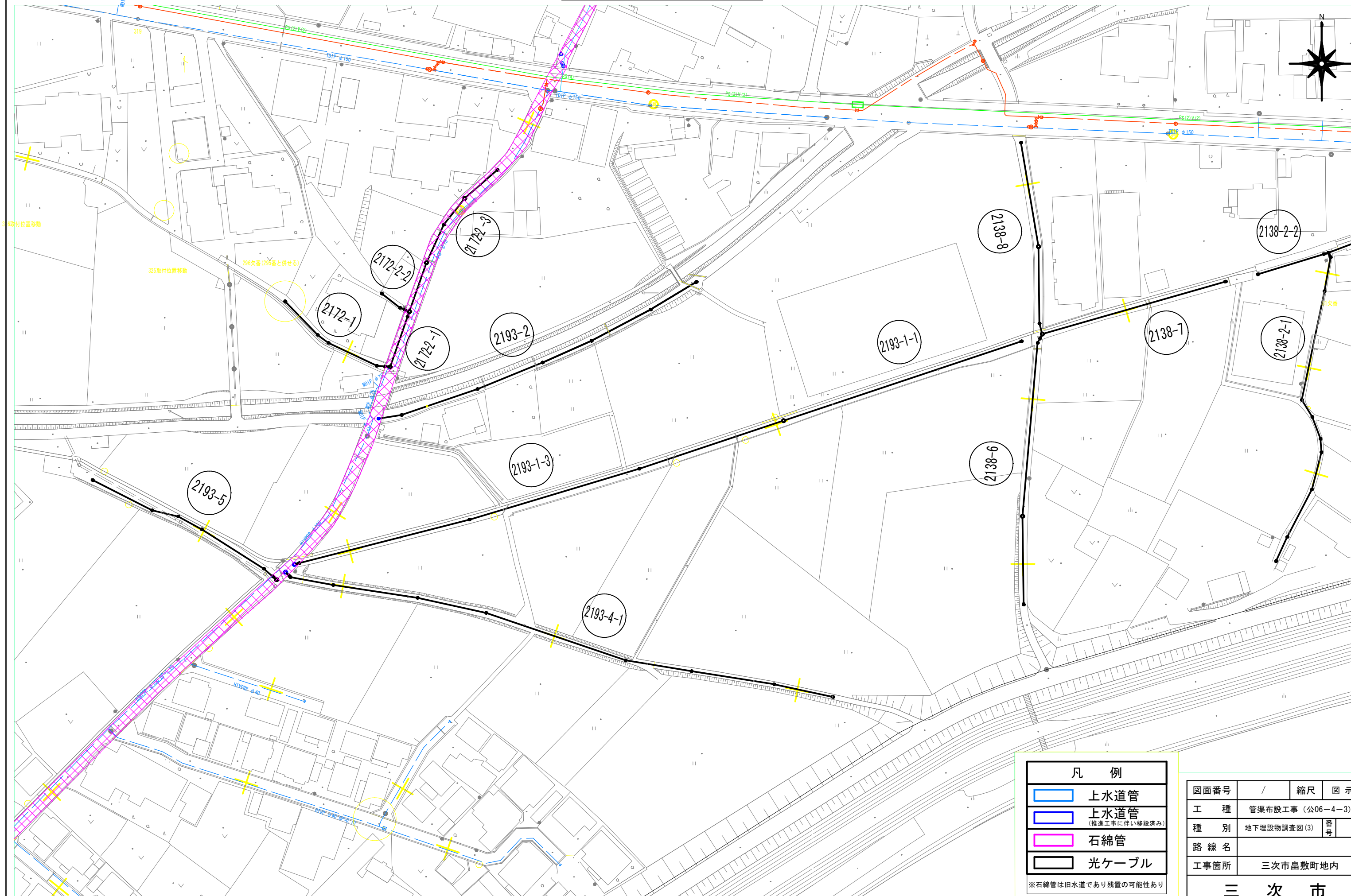


凡 例	
	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種 別	地下埋設物調査図(2)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(3) S=1/500

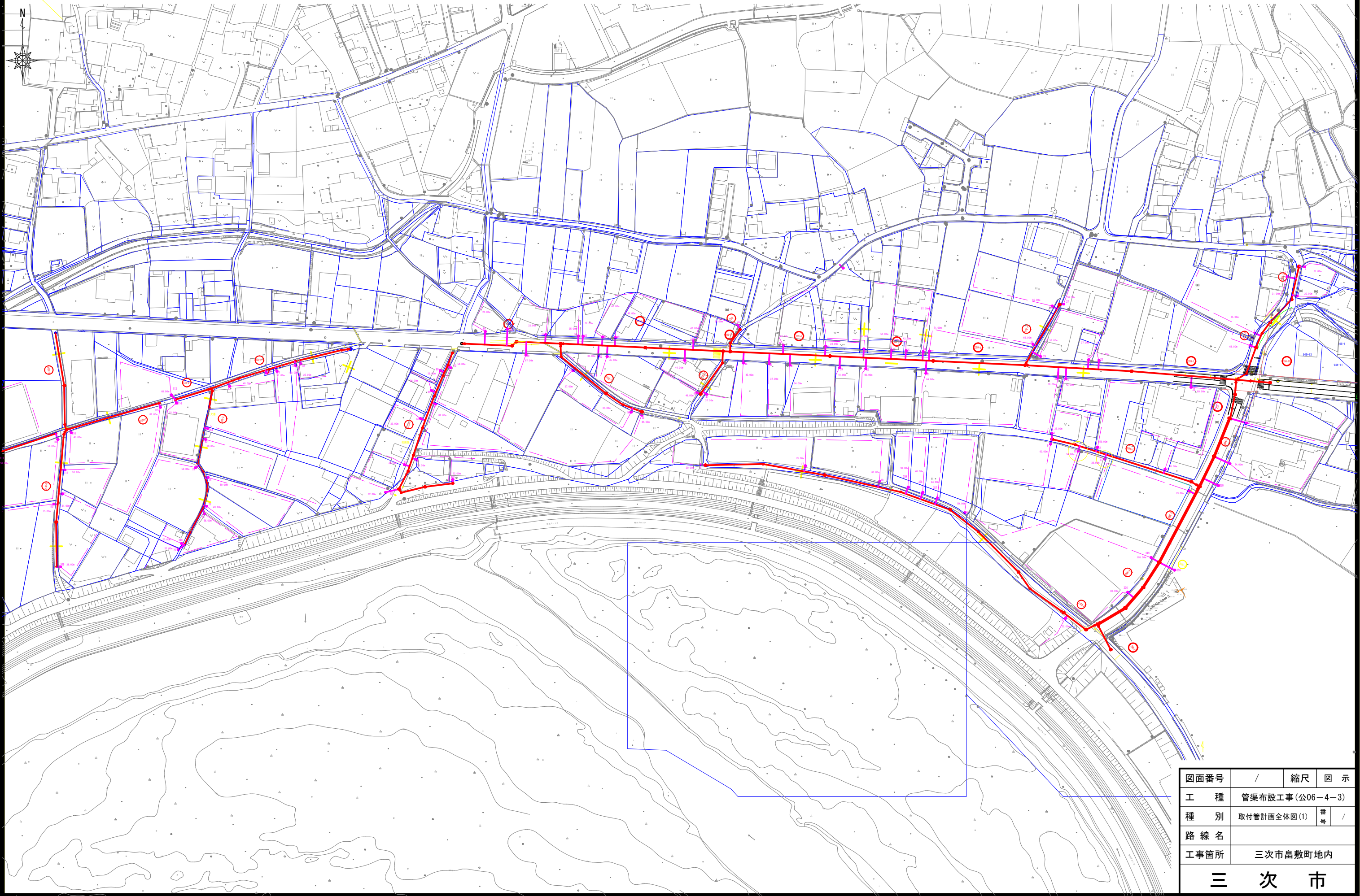


凡 例	
	上水道管
	上水道管 (推進工事に伴い移設済み)
	石綿管
	光ケーブル

※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

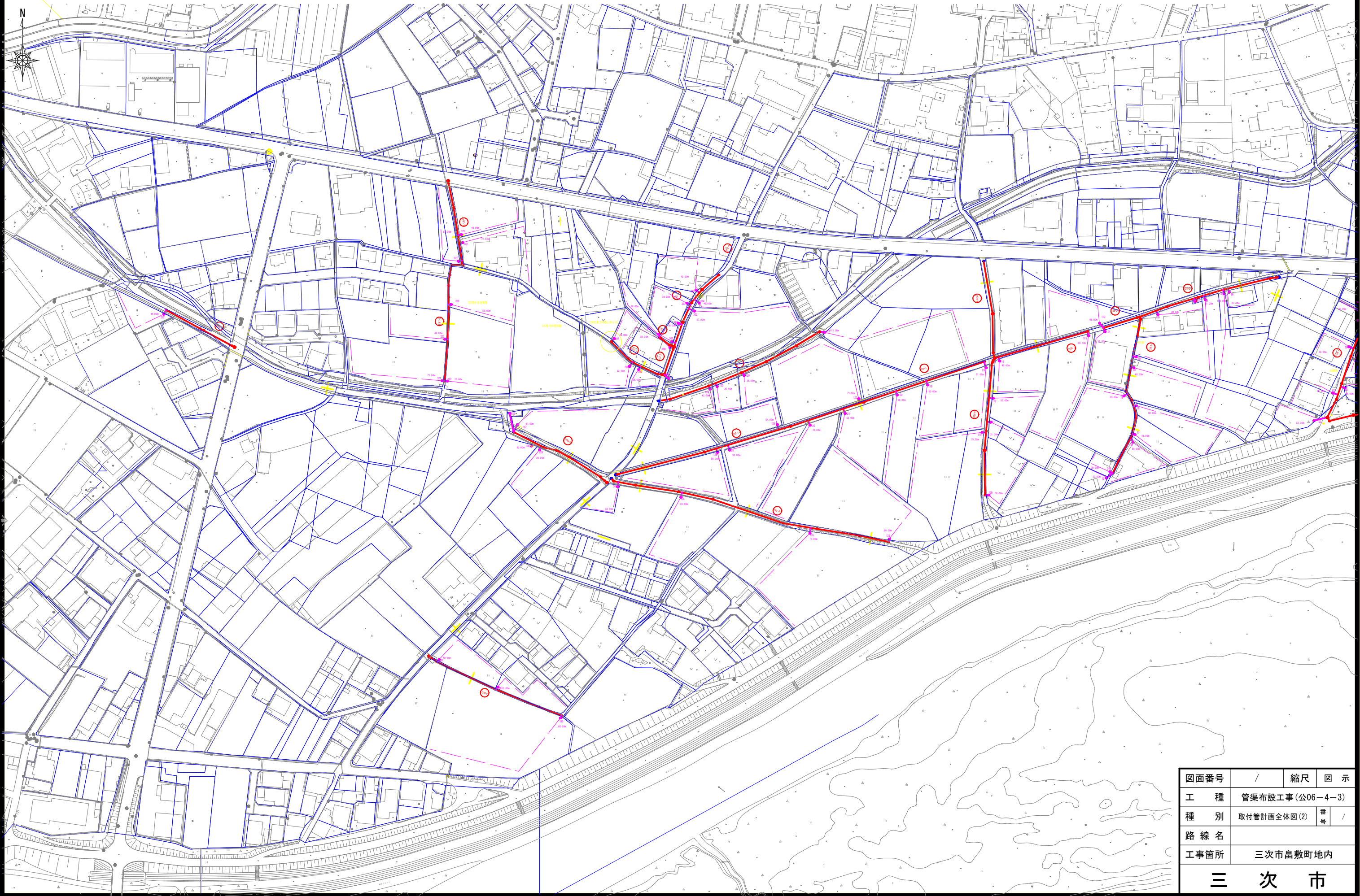
図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種別	地下埋設物調査図(3)	番号	
路線名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管計画全体図(1) S=1/1,000



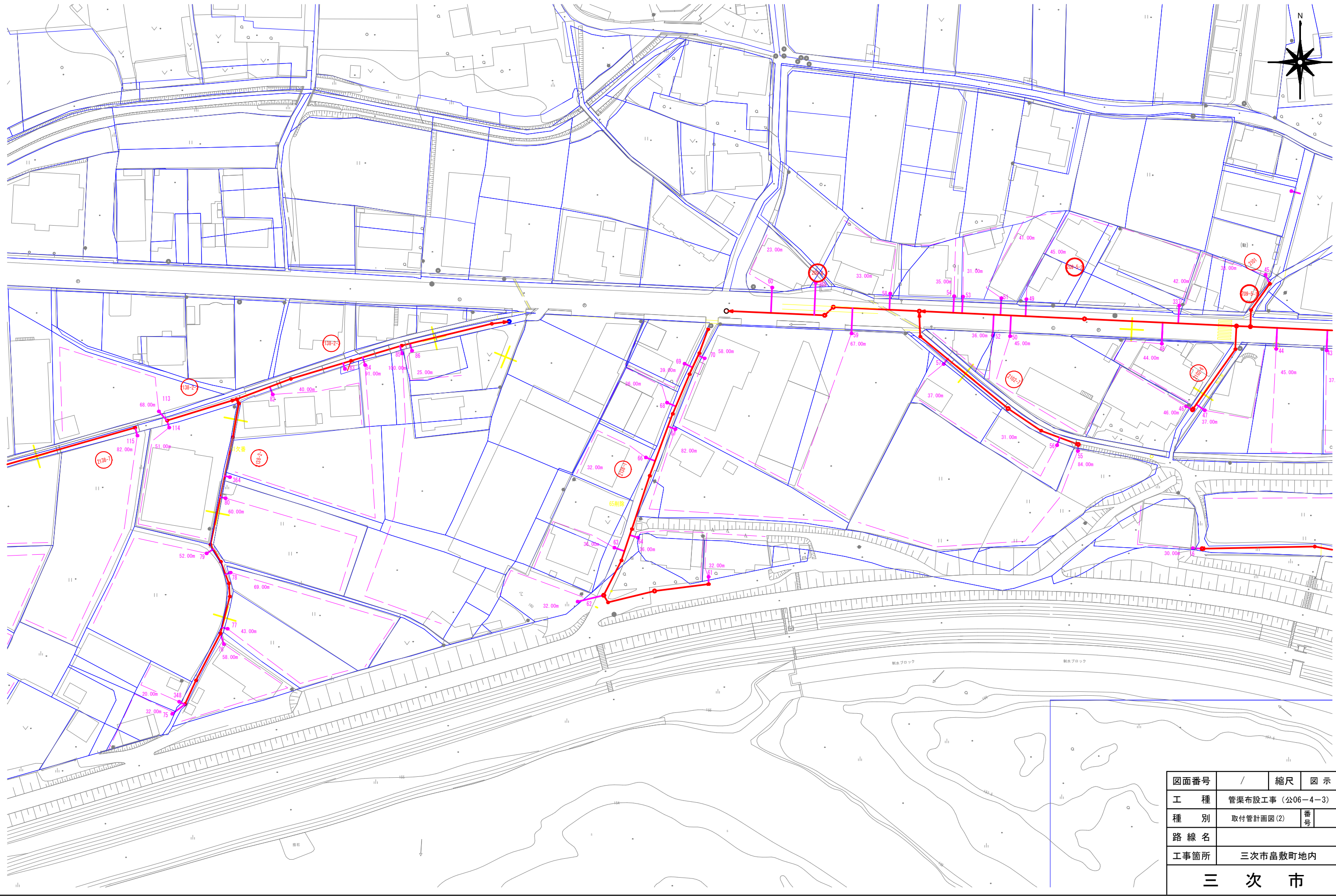
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	取付管計画全体図(1)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

取付管計画全体図(2) S=1/1,000



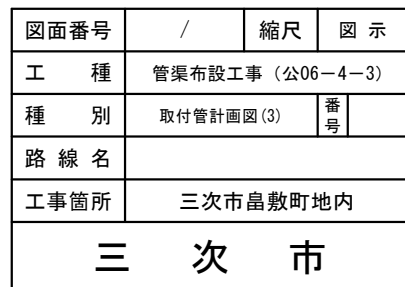
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	取付管計画全体図(2)	番号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

取付管計画図(2) S=1/500

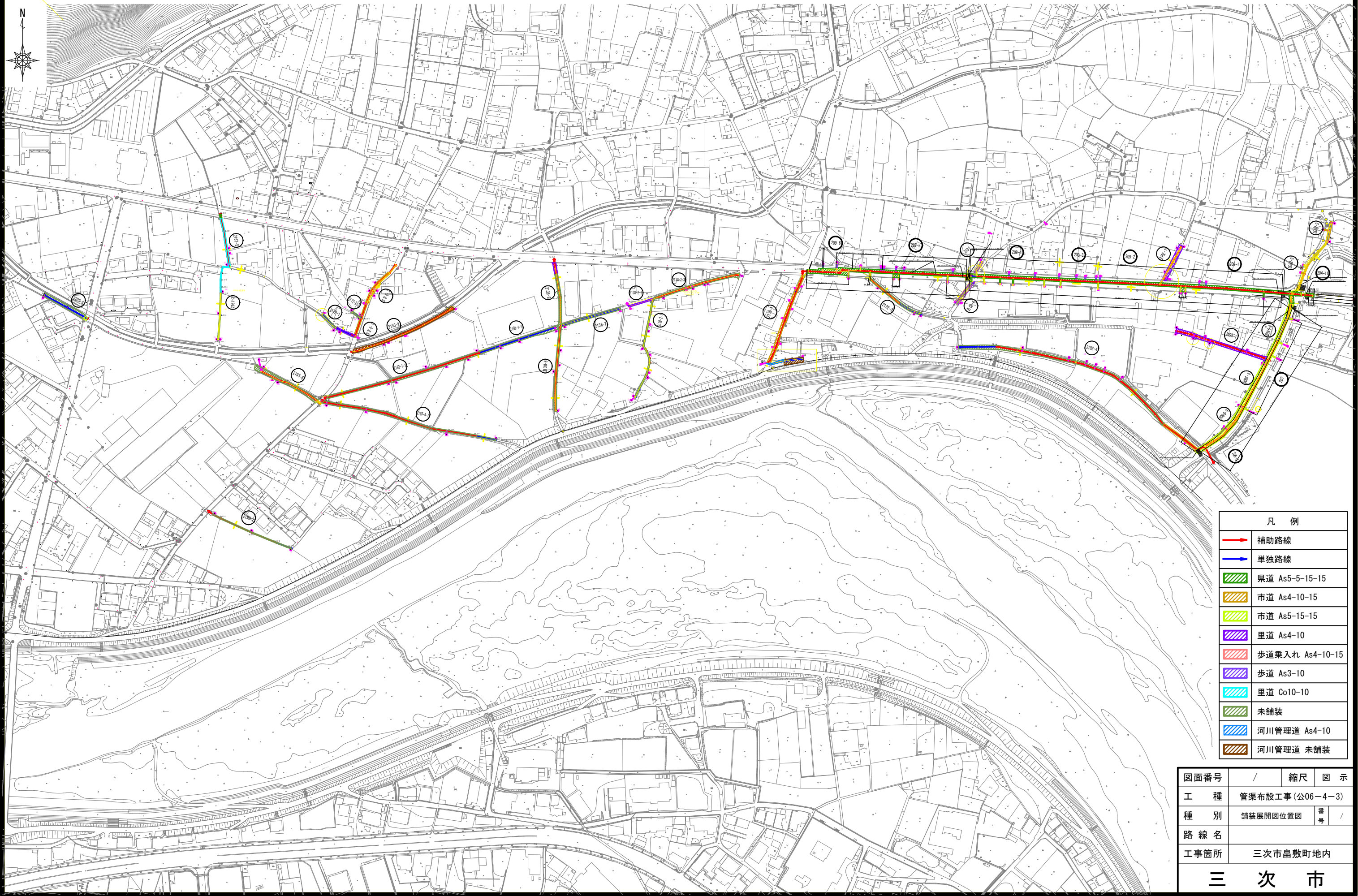


図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種 別	取付管計画図(2)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

$S=1/500$



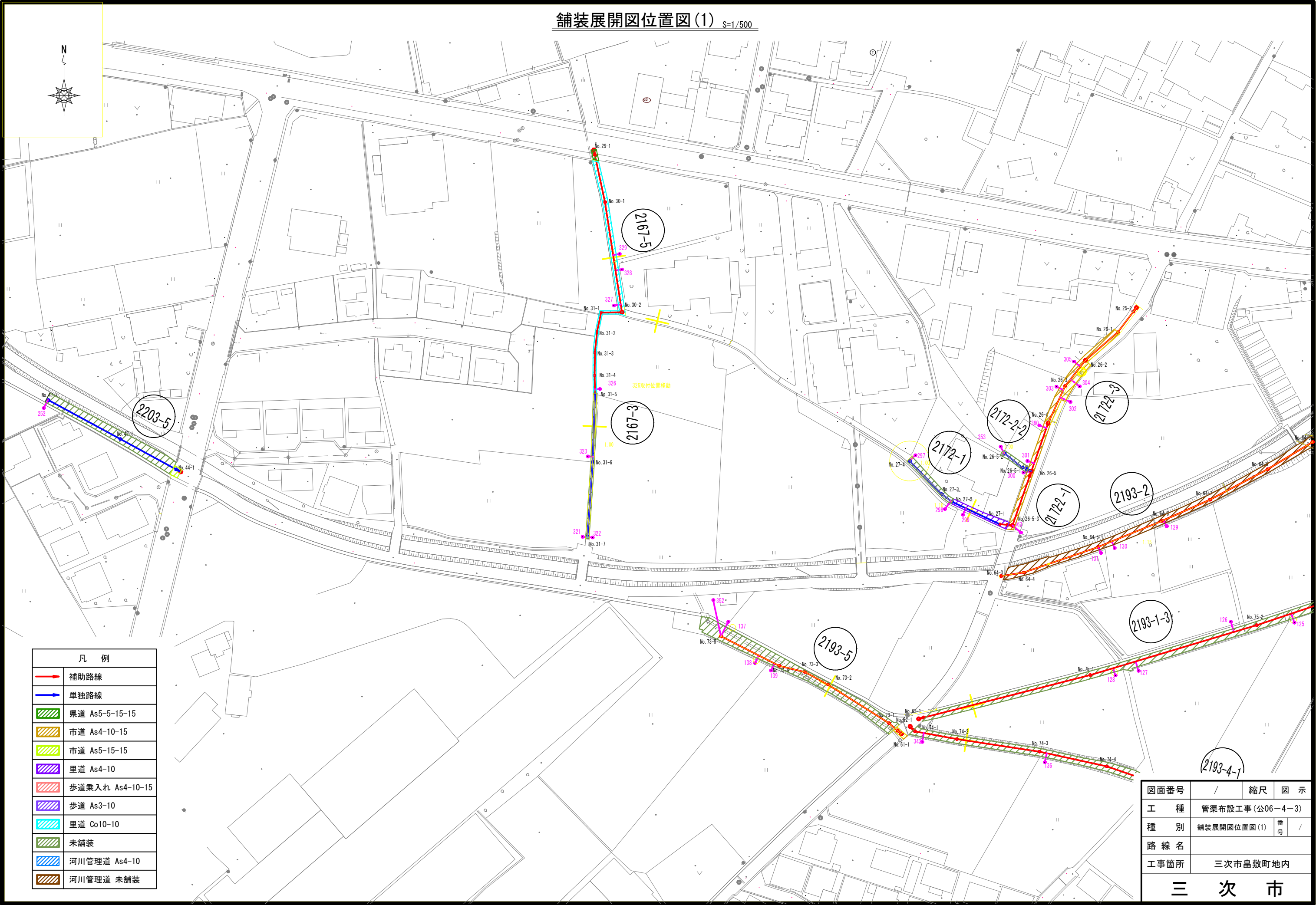
舗装展開図全体位置図 S=1/1,600



凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	市道 As5-15-15
	里道 As4-10
	歩道乗入れ As4-10-15
	歩道 As3-10
	里道 Co10-10
	未舗装
	河川管理道 As4-10
	河川管理道 未舗装

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06－4－3)		
種 別	舗装展開図位置図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市皇敷町地内		
三 次 市			

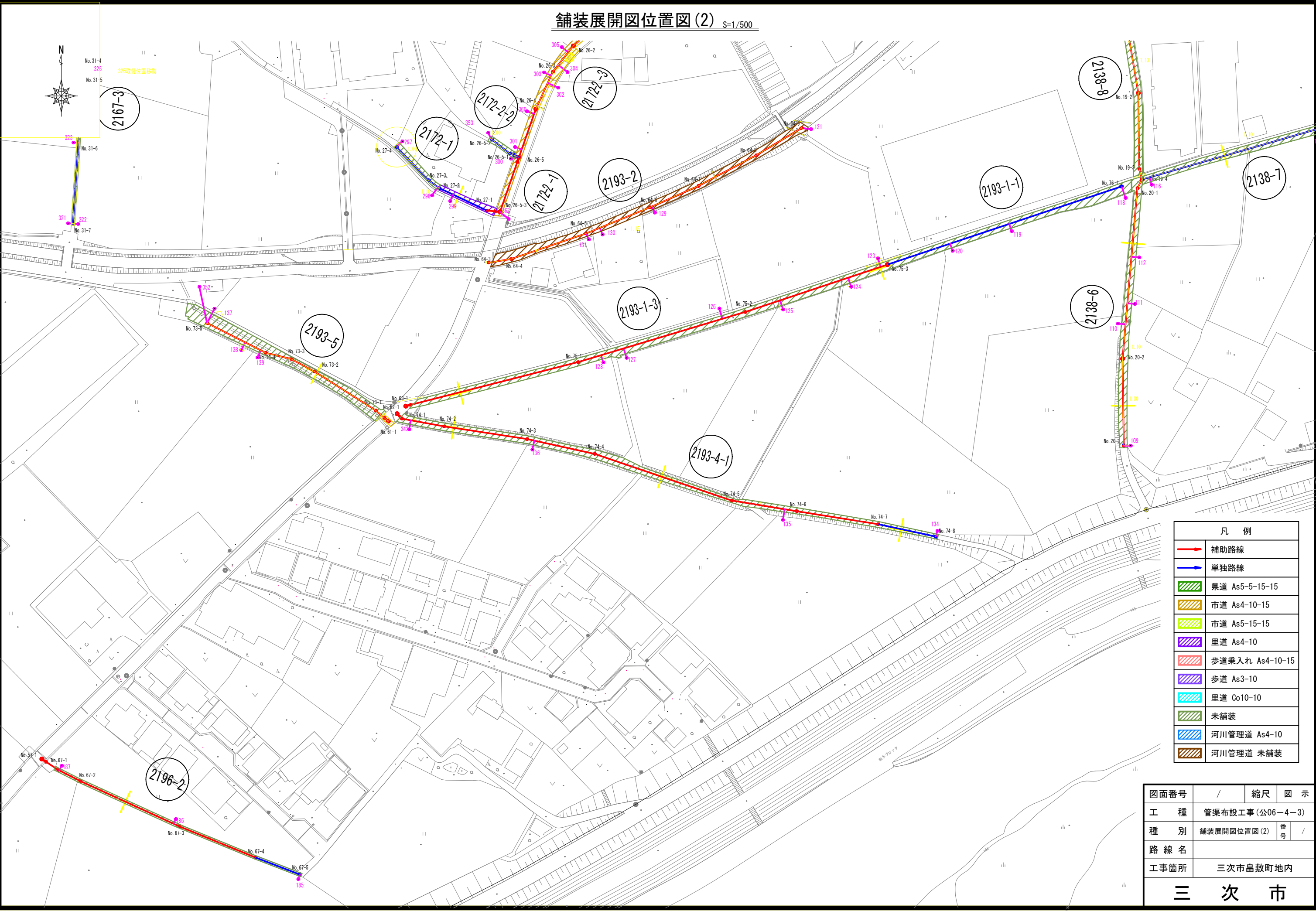
舗装展開図位置図(1) S=1/500



凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	市道 As5-15-15
	里道 As4-10
	歩道乗入れ As4-10-15
	歩道 As3-10
	里道 Co10-10
	未舗装
	河川管理道 As4-10
	河川管理道 未舗装

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	舗装展開図位置図(1)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

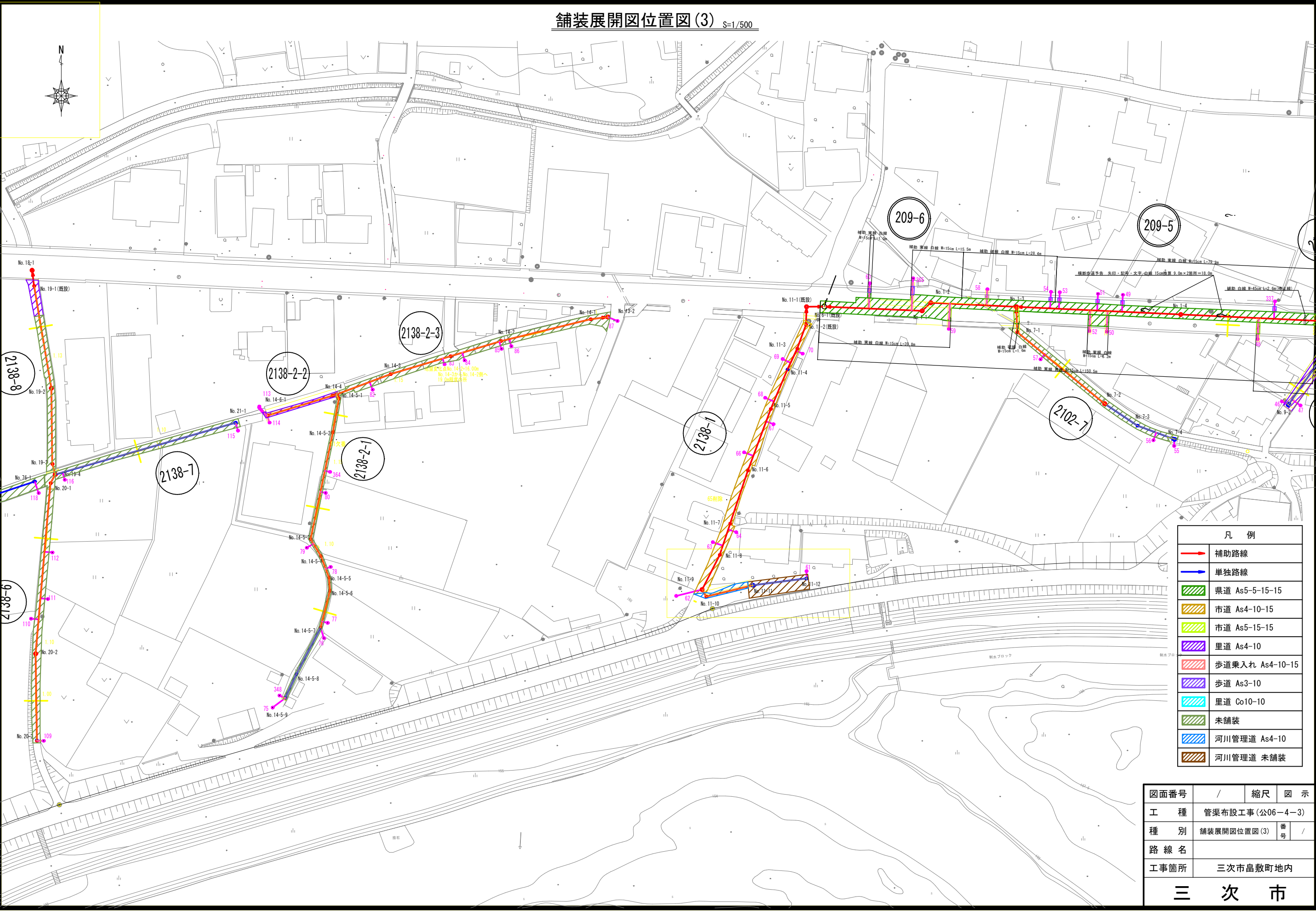
舗装展開図位置図(2) S=1/500



凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	市道 As5-15-15
	里道 As4-10
	歩道乗入れ As4-10-15
	歩道 As3-10
	里道 Co10-10
	未舗装
	河川管理道 As4-10
	河川管理道 未舗装

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	舗装展開図位置図(2)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装展開図位置図(3) S=1/500

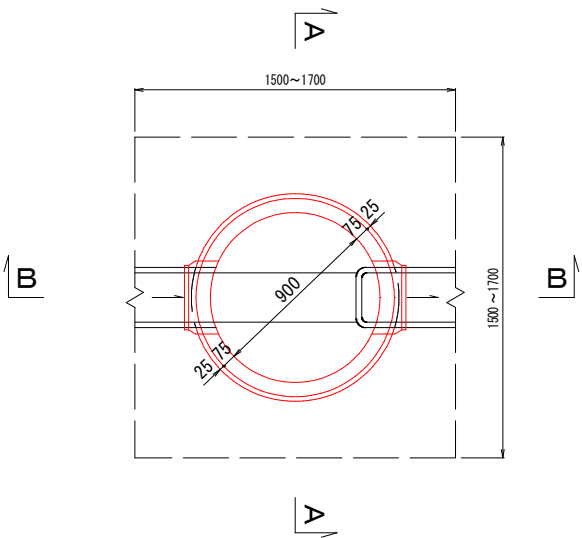


凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	市道 As5-15-15
	里道 As4-10
	歩道乗入れ As4-10-15
	歩道 As3-10
	里道 Co10-10
	未舗装
	河川管理道 As4-10
	河川管理道 未舗装

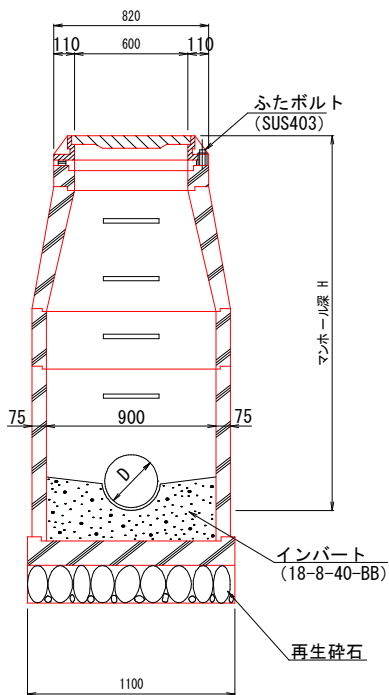
図面番号	/		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)				
種 別	舗装展開図位置図(3)		番 号	/	
路 線 名					
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

組立 1 号マンホール構造図 S=1/20

平 面 図



A-A 断面図

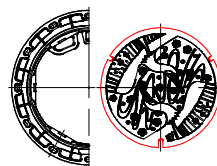


数 量 表

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

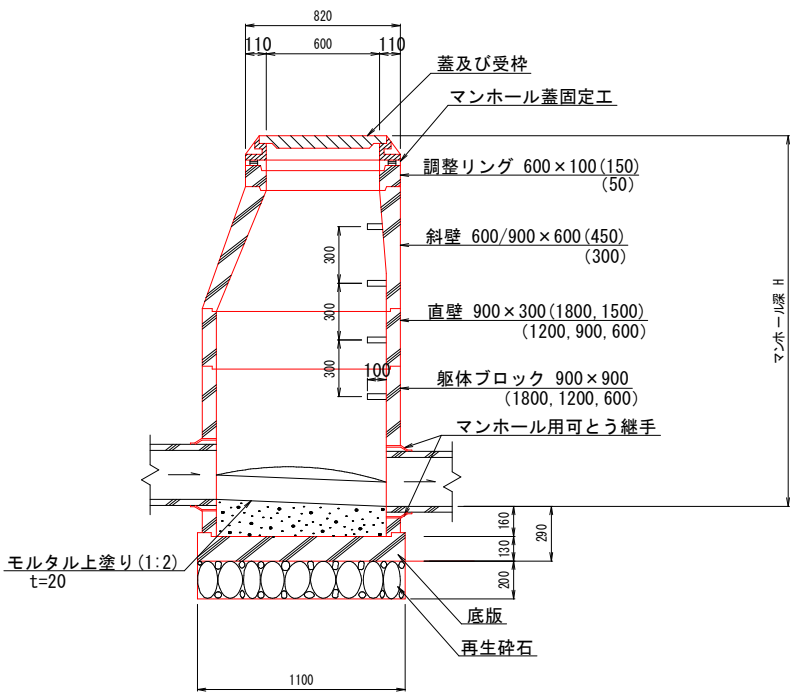
マンホール蓋詳細図

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。

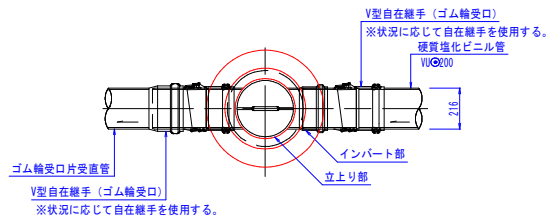
B-B 断面図



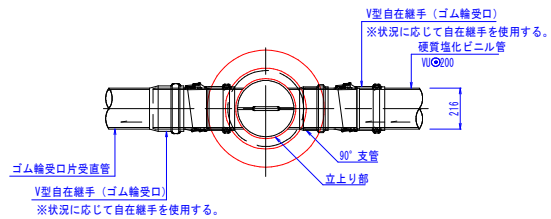
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	組立 1 号マンホール構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

平面図

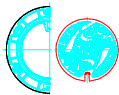


平面図



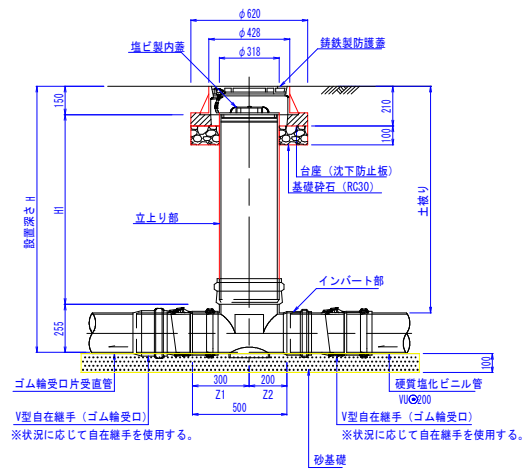
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ 300鉄蓋

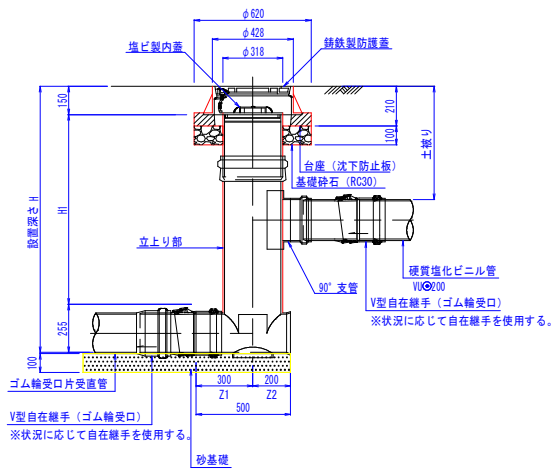


※マンホールの蓋は三次市指定（職員の統制）のものを使用すること。

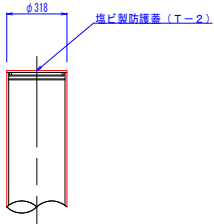
断面図



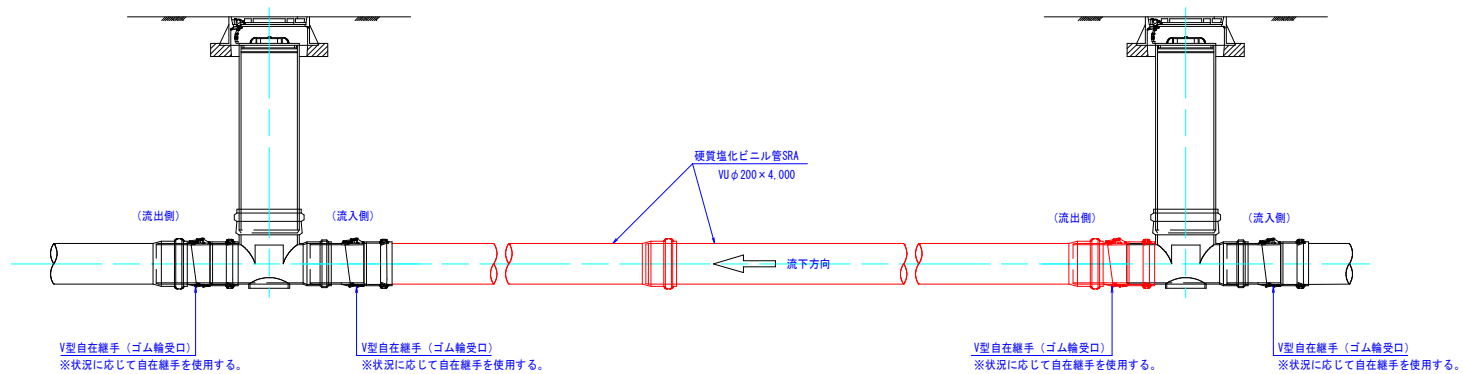
断面図



塩ビ製蓋



硬質塩化ビニル管標準配管図 S=1/20

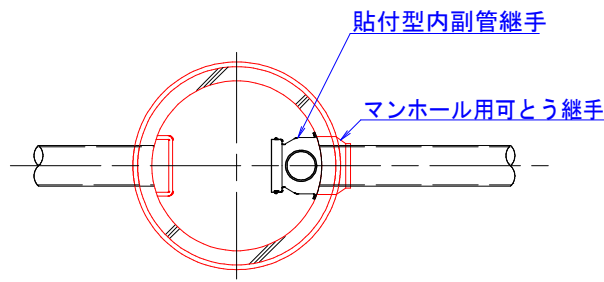


図面番号		縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－4－3）		
種 別	塩ビ製小型マンホール標準構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

内副管構造図

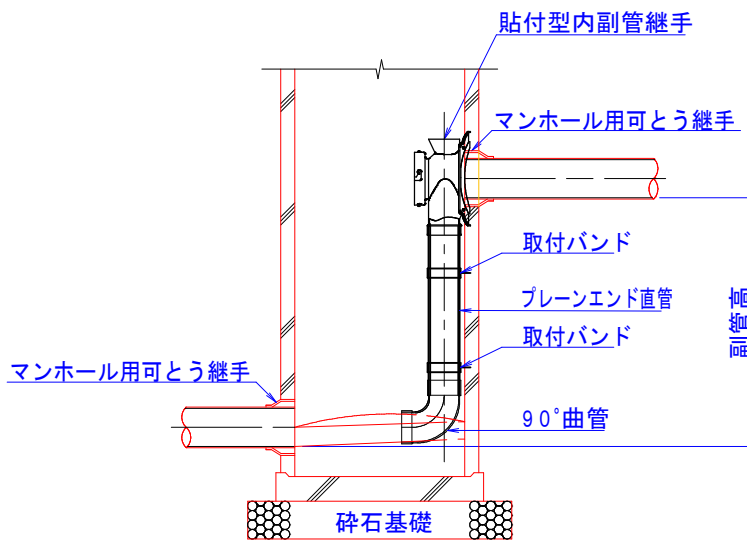
平面図

S=1/20



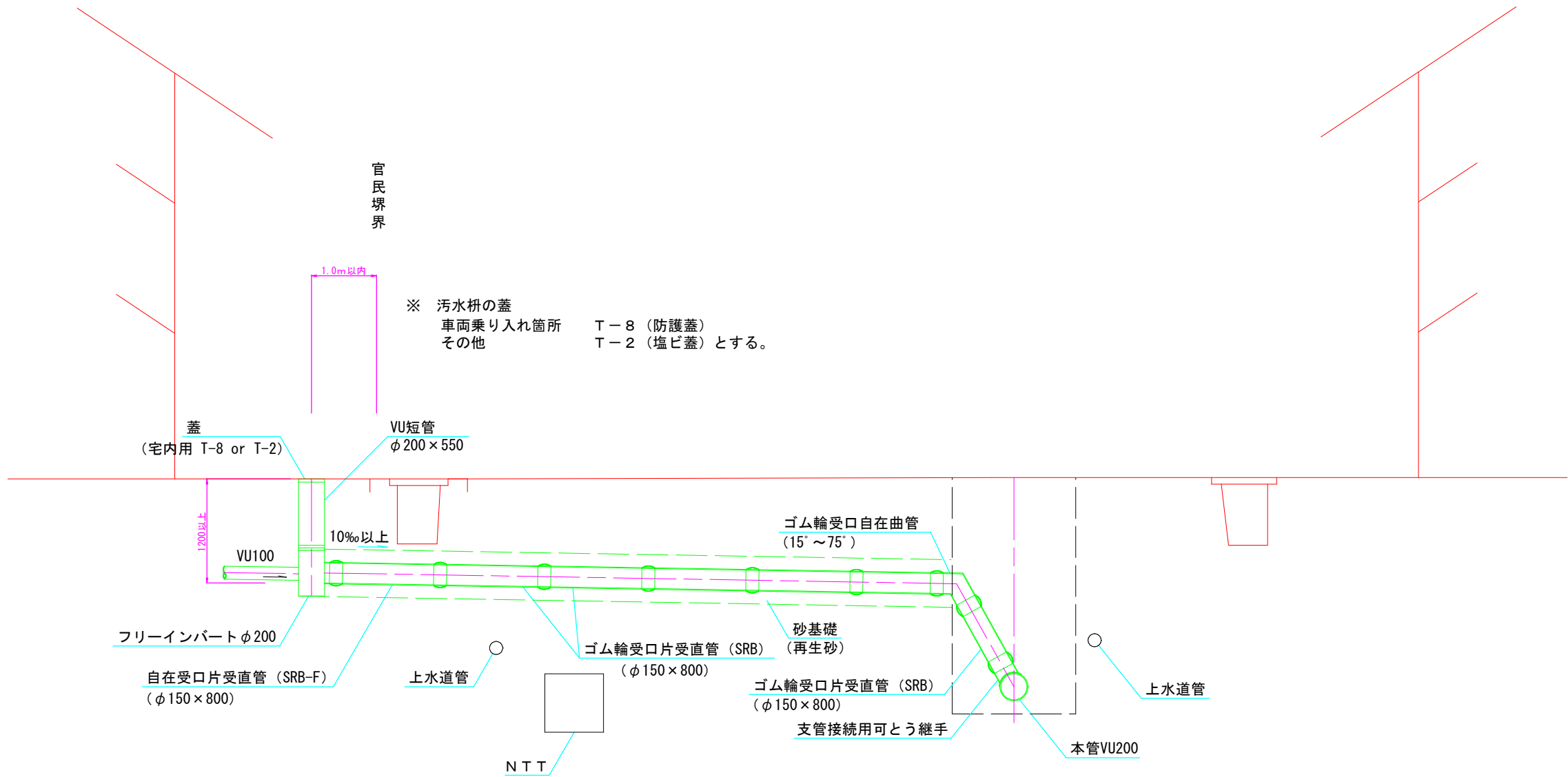
断面図

S=1/20

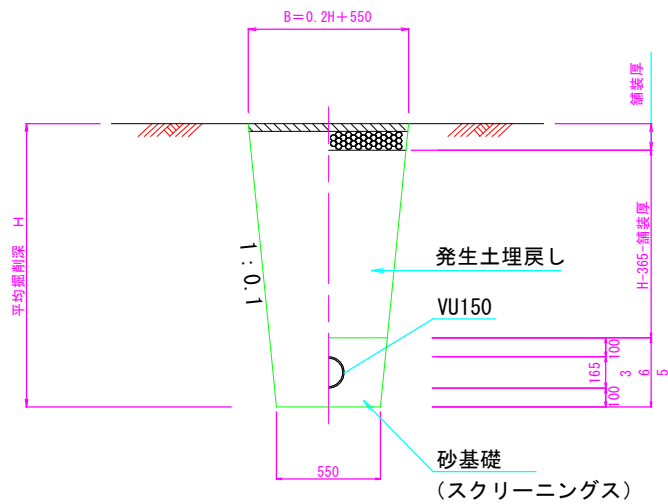


図面番号	/		縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)				
種 別	内副管構造図		番 号	/	
路 線 名					
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

取付管布設図 S=1/20

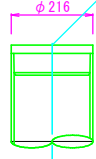


布設図・土工図



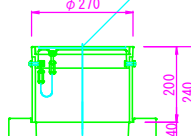
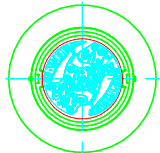
公共枡蓋詳細図 S=1/10

塩ビ製蓋



塩ビ製防護蓋 (T-2)

鋳鉄製蓋

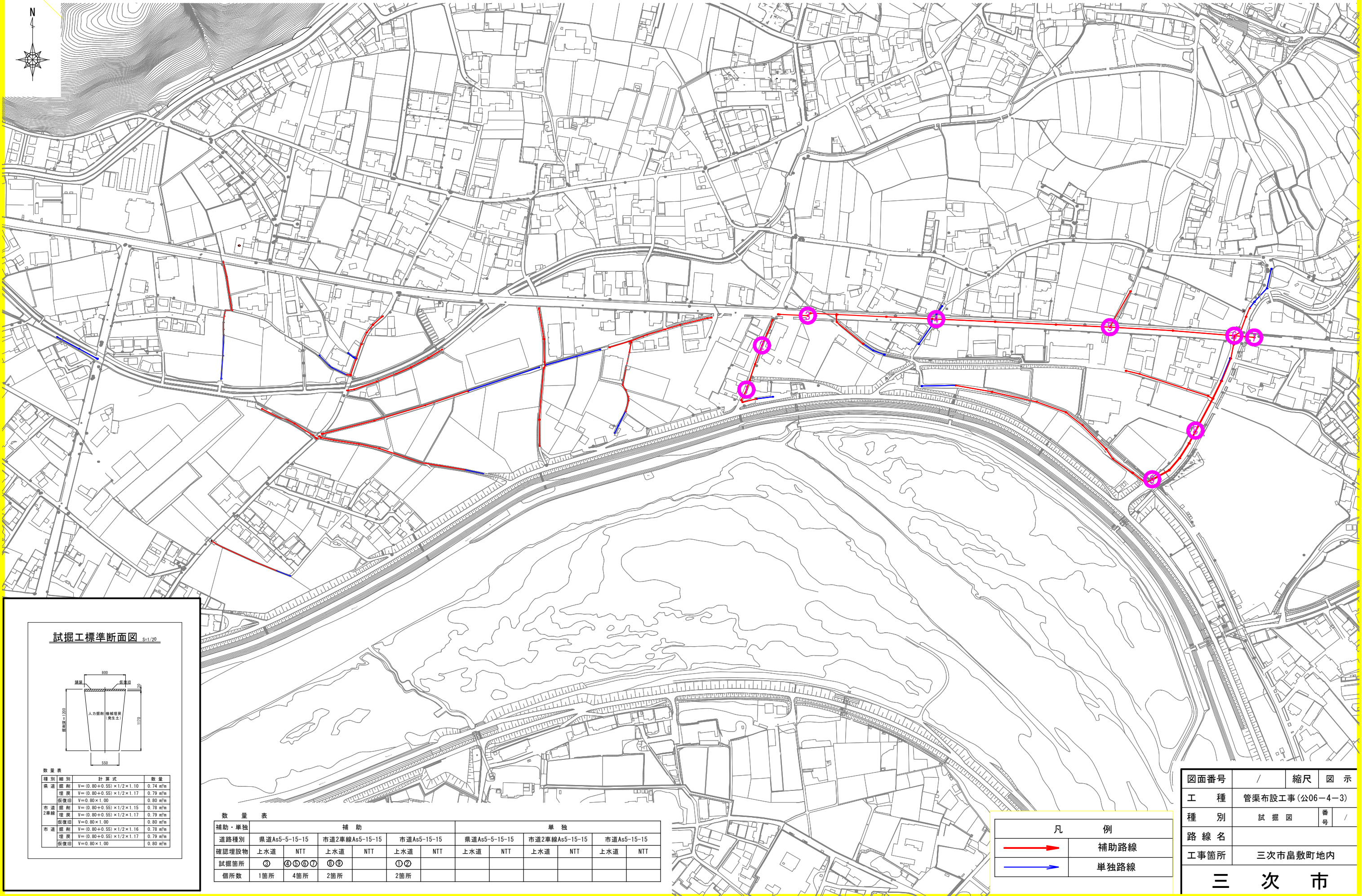


鋳鉄製防護蓋 (T-8)

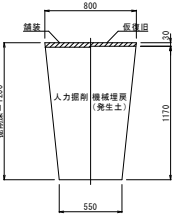
※公共枡の蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-4-3)		
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=1/1,700



試掘工標準断面図 S=1/20



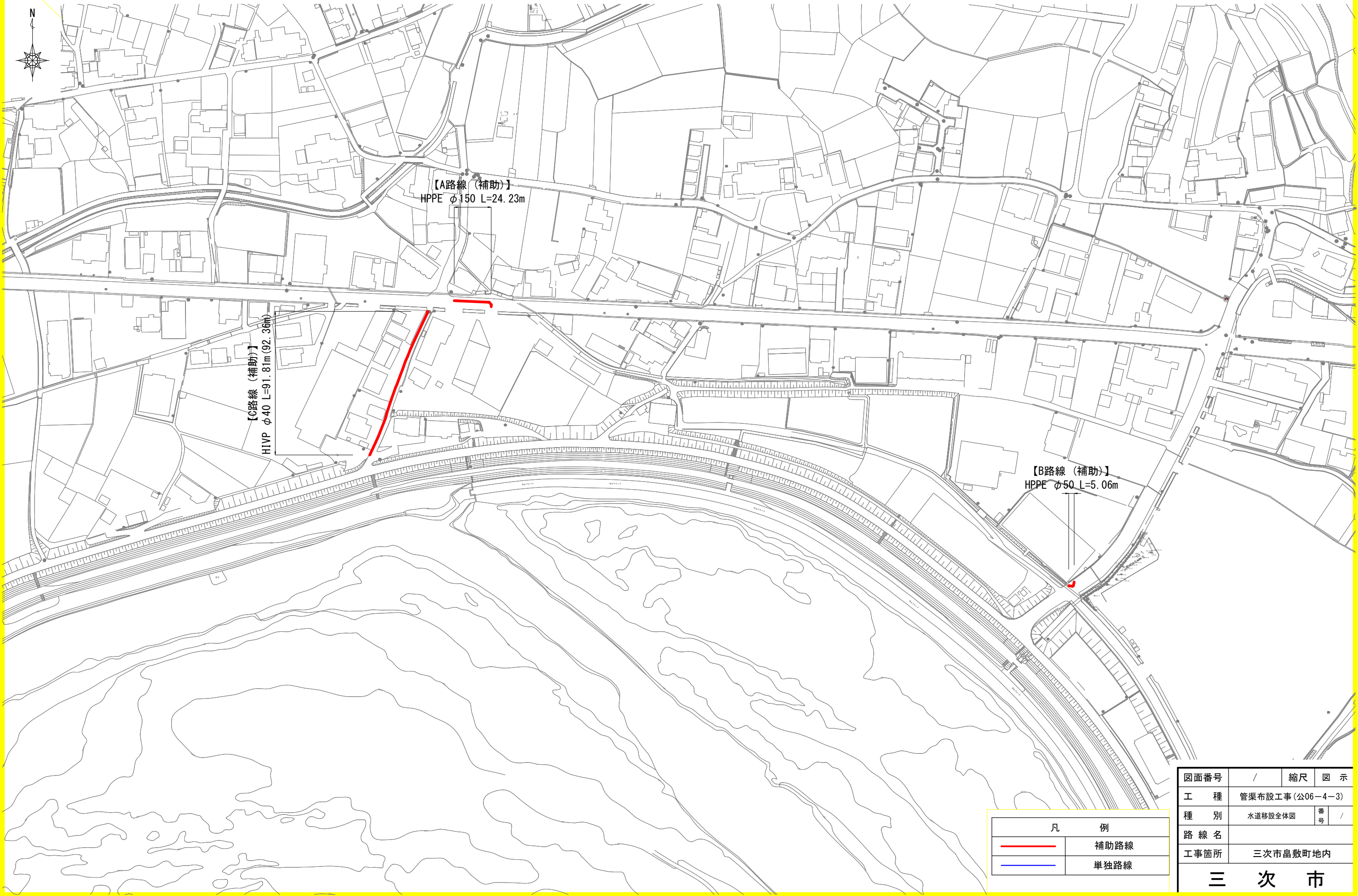
数量表		
種別・補別	計算式	数量
掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.10$	0.74 m ³ /m
埋戻	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m ³ /m
仮復旧	$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m ³ /m
市道掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.15$	0.78 m ³ /m
市道2車線埋戻	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m ³ /m
市道仮復旧	$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m ³ /m
市道掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.16$	0.78 m ³ /m
市道埋戻	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m ³ /m
市道仮復旧	$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m ³ /m

数量表		補助				単独			
道路種別		県道As5-5-15-15	市道2車線As5-15-15	市道As5-15-15		県道As5-5-15-15	市道2車線As5-15-15	市道As5-15-15	
確認埋設物	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道
試掘箇所	①	④⑤⑥⑦	⑧⑨		①②				
箇所数	1箇所	4箇所	2箇所		2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06-4-3)		
種 別	試 掘 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

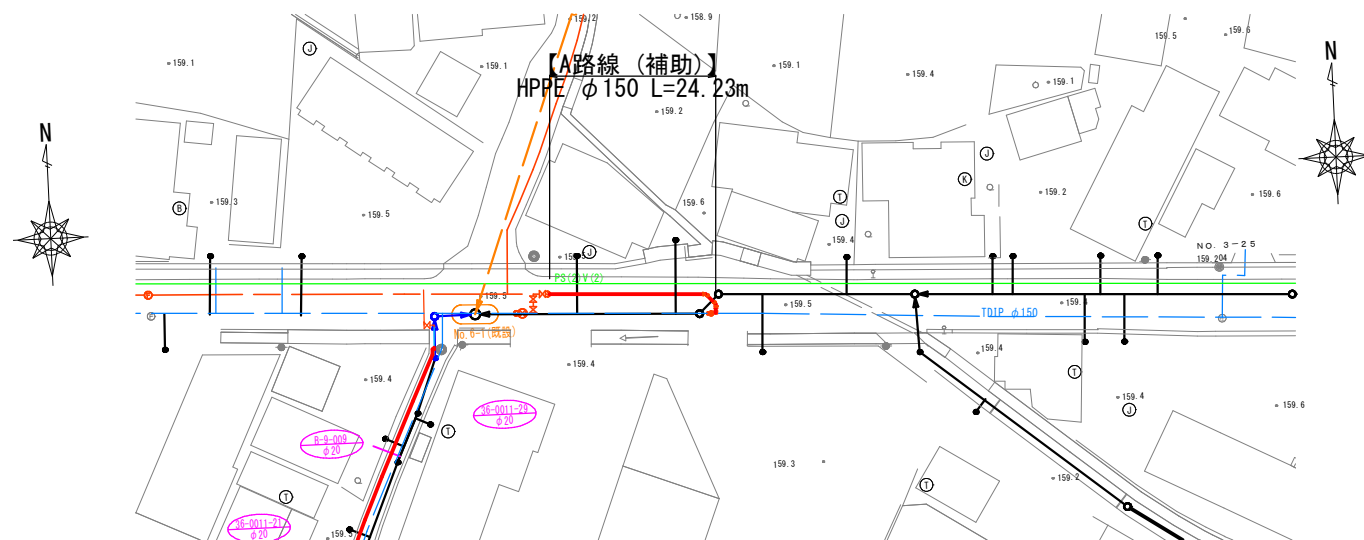
水道移設全体図 S=1/1,000



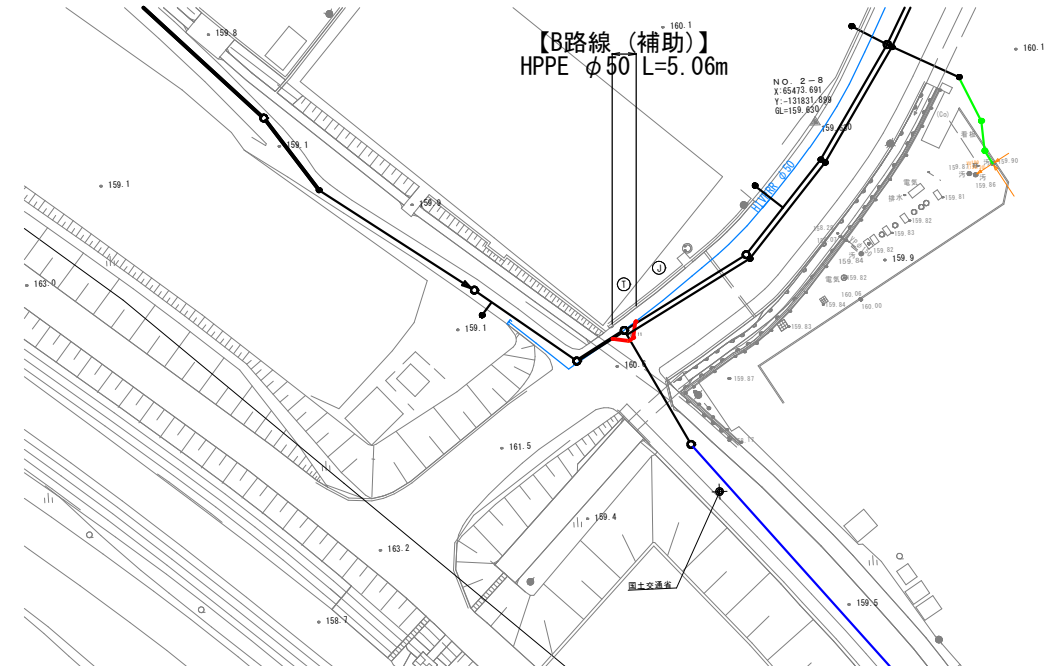
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-3)		
種 別	水道移設全体図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

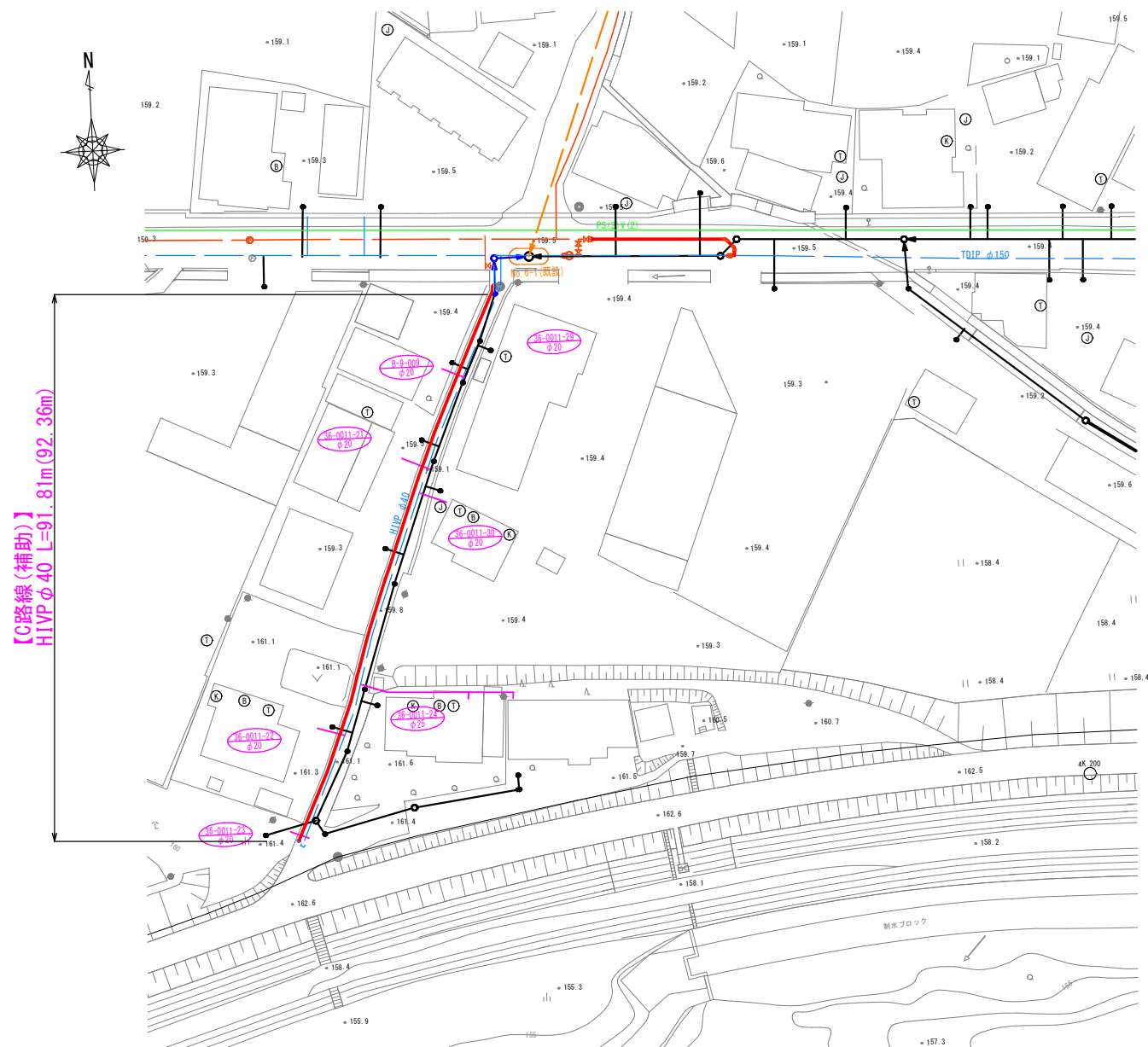
平面図(A) S=1/500



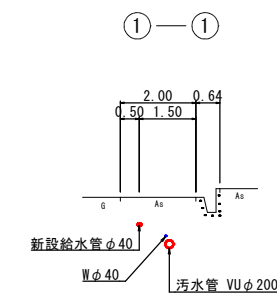
平面図(B) S=1/500



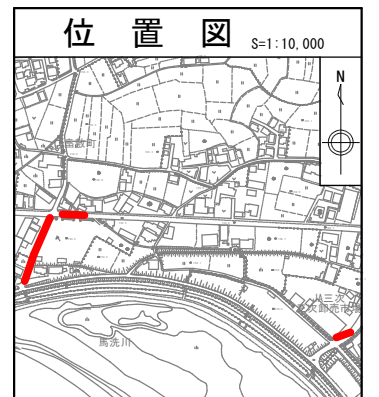
平面図(C) S=1/500



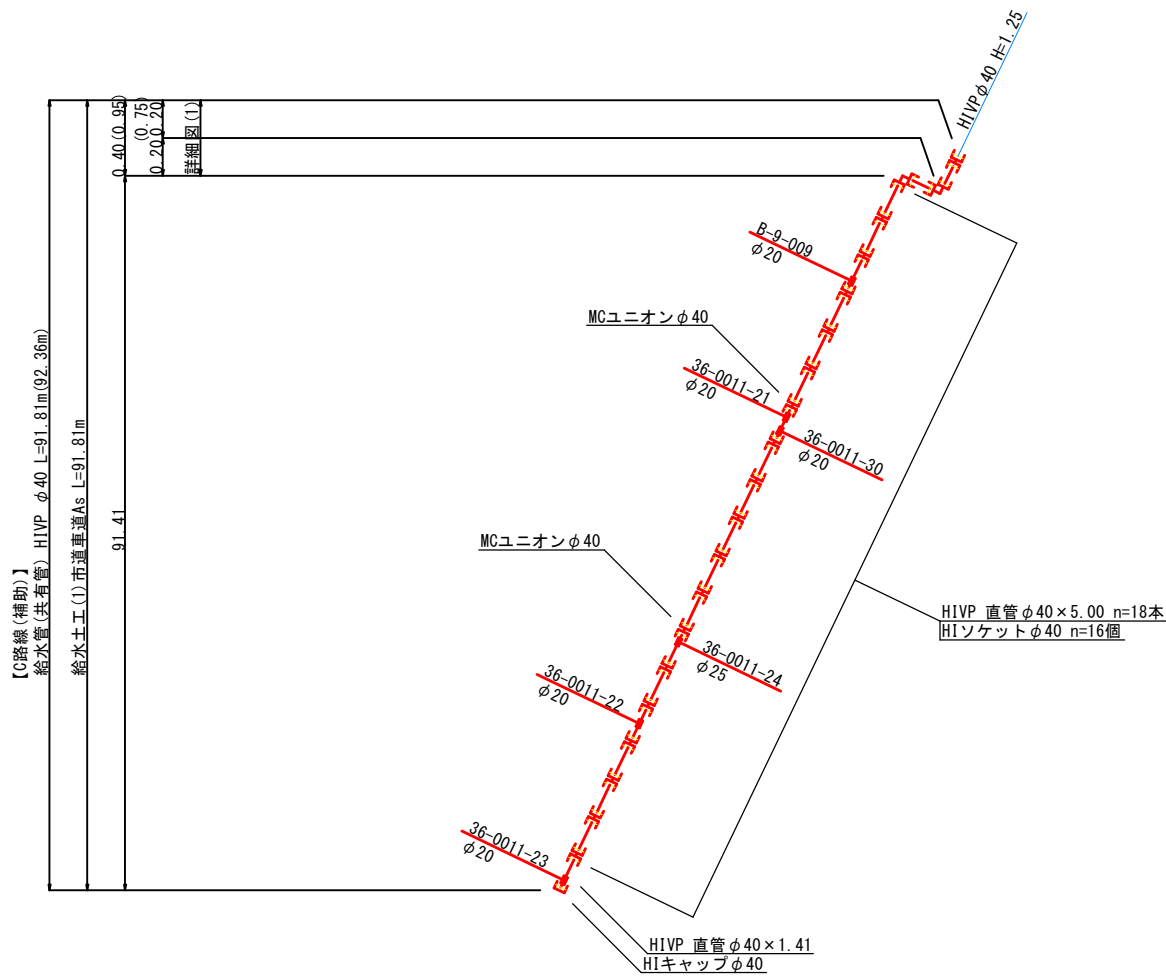
横断図(C) S=1/100



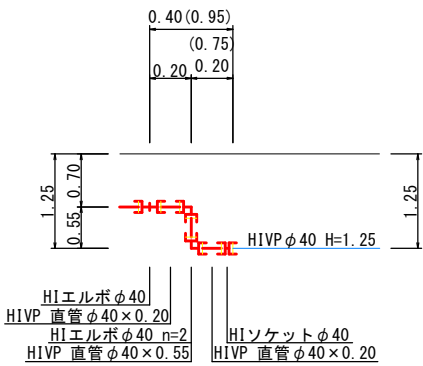
位置図 S=1:10,000



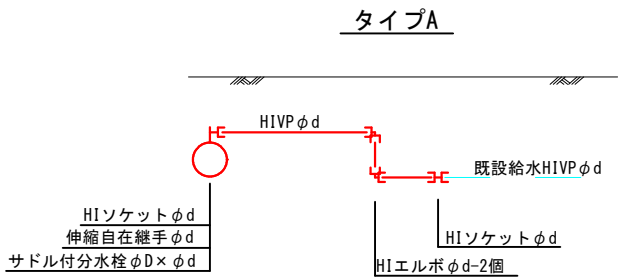
図面番号	/	縮尺	図示	
工種	管渠布設工事(公06-4-3)			
種別	平面図	番号	/	
路線名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三次市				



詳細図(1)



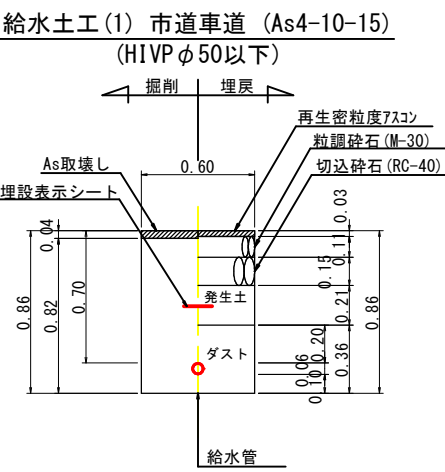
給水管取付替標準図 S=non



【路線(補助)】

給水番号	HIVP		サドル付分水栓		伸縮自在継手		HIエルボ		HIソケット		土 工			摘 要
	φ20	φ25	φ100 × φ20	φ100 × φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	φ20	φ25	給水 土(1)	給水 土(2)	給水 土(3)	
B-9-009	1.0		1		1		2		2		0.5			
36-0011-21	1.1		1		1		2		2		0.5			
36-0011-30	1.8		1		1		2		2		1.2			
36-0011-24		2.0		1		1		2		2	1.5			
36-0011-22	0.6		1		1		2		2		0.5			
36-0011-23	1.1		1		1		2		2		0.5			
計	5.6	2.0	5	1	5	1	10	2	10	2	4.7			

給水管掘削・埋戻工標準図 S=1:20



図面番号	14 / 19	縮 尺	S=1:Non
工 種	管布設工事(公06-4-3)		
種 別	配管詳細図(2)	番 号	8 / 8
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			