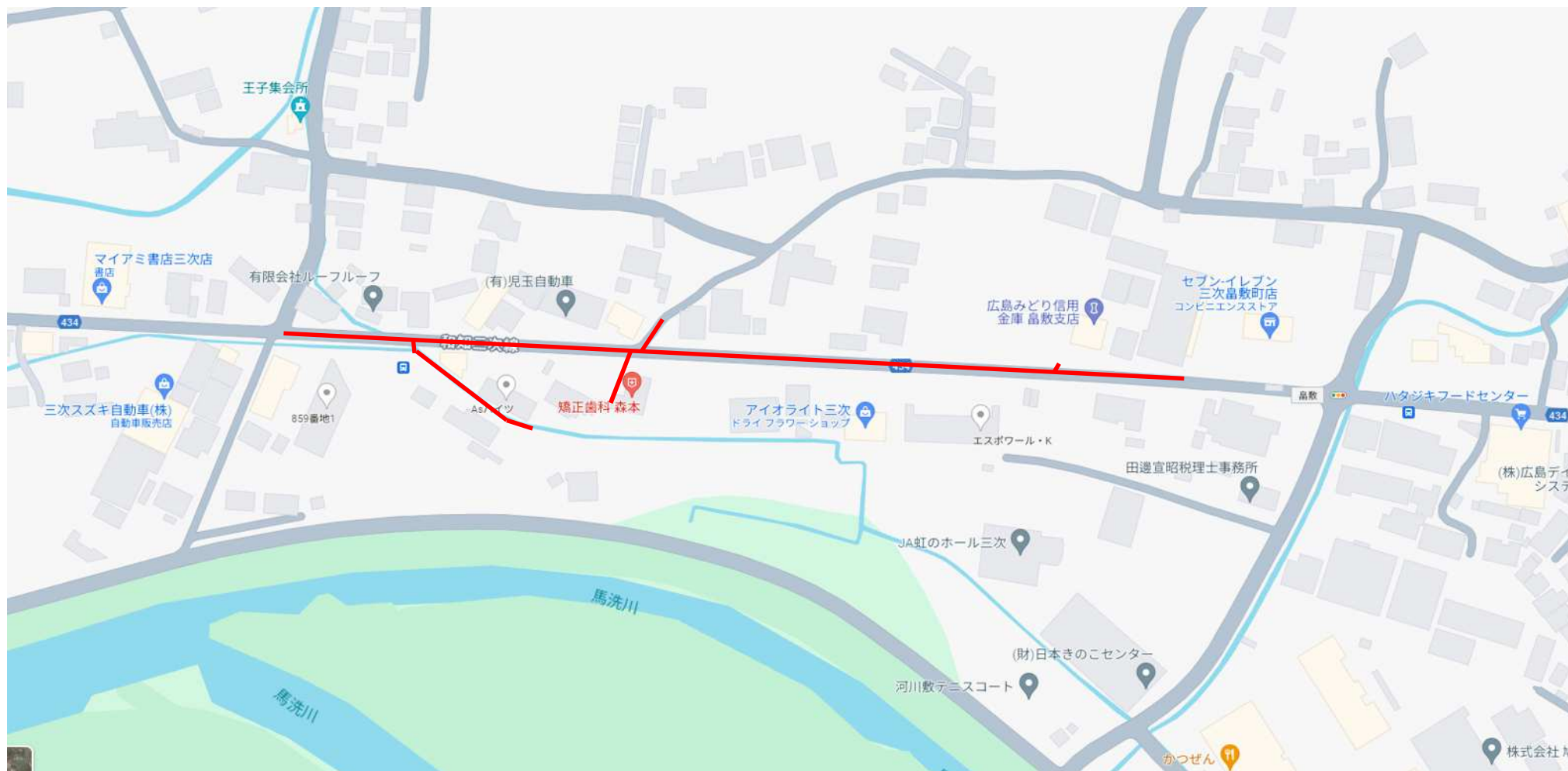


起 工 伺	副 市 長	総務部長	建設部長	下 水 道 長 課	建 設 係	検 算	設 計 者	設 計 第 2 0 6 号	
								令 和 年 月 日	
								所属年度	令和 6 年度
合 議								会 計	
								款	
								項	
								目	
<div>三 次 市 畠 敷 町 地 内</div> <div>公 共 下 水 道 事 業 (公 0 6 - 4 - 2)</div> <div>管 渠 布 設 工 事 【 開 削 1 工 区 】 仕 様 書</div>								事 項	
								節	
								工 事 概 要	
別紙「数量総括表」のとおり									
備 考									

位置図

【公06-4-2 開削1工区】



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	515.00	515.00	446.30	68.70	
開 削 工	m	515.00	515.00	446.30	68.70	別紙のとおり
	m	397.60	397.60	397.60		別紙のとおり
	m	117.40	117.40	48.70	68.70	
マ ン ホ ー ル 設 置 工	個	19	19	13	6	別紙のとおり
1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個	13	13	11	2	別紙のとおり
	個		10	10		
	個		3	1	2	
小 型 マ ン ホ ー ル (塩 ビ)	個	6	6	2	4	別紙のとおり
	個					
	個		6	2	4	
ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇 所	35	35	30	5	別紙のとおり
	箇 所		29	29		
	箇 所		6	1	5	
付 帯 工	m ²	2,855	2,855	1,602	1,253	別紙のとおり
	m ²		2,602	1,512	1,090	
	m ²		253	90	163	
処 理 面 積	ha	2.91	2.91	2.46	0.45	

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	24.30	24.30				
配 水 管	m	24.30	24.30	24.30			
HPPE φ 200	m						
HPPE φ 100	m	24.30	24.30	24.30			
HPPE φ 50	m						
給 水 管 箇所							
HIVP φ 40	箇所						
HIVP φ 30	箇所						
HIVP φ 25	箇所						
HIVP φ 20	箇所						
付 帯 工（舗 装 工）	式						

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 6 号 公共下水道事業(公 0 6-4-2)管渠布設工事【開削 1 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545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1 m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206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06-4-2）管渠布設工事【開削 1 工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和05年度
工種区分	下水道工事（2）	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 3月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 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(1) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(1)
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06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	摘要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事（ 250補助）	1	式				
下水道工事（ 250単独）	1	式				
下水道工事（ 200補助）	1	式				
下水道工事（ 200単独）	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（250補助）	1	式				
管きょ工（開削） ＜管渠250mm＞	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-ラ型 0.28m3	1,000	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	1,000	m3			施 2 号	バックホウ 加-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	770	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	770	m3			施 3 号	バックホウ 加-ラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） 加-ラ型 0.28m3 土質区分：け	690	m3			施 4 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	230	m3			P 1 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	230	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ILM設備東山区内建設発生土受入地	230	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250mm	388.5	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 250	20	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 250	10	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	159	m3			施 5 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
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	59.8	m			施 6 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	59.8	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 8 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	337.8	m			施 9 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	337.8	m			施 10 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 11 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-25	10	組				
調整リング 600×50	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
調整リング 600×100	1	個				
調整リング 600×150	8	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	7	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	4	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	10	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	10	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)	7	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	10	箇所			施 12 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)	10	箇所			施 13 号	バット付底塊なし
副管	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
塩ビ管 VU PE 200×4,000	1	本				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 14 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
1号内副管用マンホール継手 1号UFM 250-200	1	個				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	270	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	31	m3			施 15 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	190	m3			施 16 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	63	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	63	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	63	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)カミ設備東山区内建設発生土受入地	63	m3				受入地 三次市山家町

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
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	20	箇所			施 17 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	9	箇所			施 18 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
塩ビ柵用防護蓋 200 鋳鉄製 T-8(鶉飼デザイン)	20	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5～12m未満	29	箇所			施 19 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	940	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0.15m	422	m2			施 20 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	26	m2			施 21 号	再生クワツヤリ 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	422	m2			施 22 号	再生クワツヤリ 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)	26	m2			施 23 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)	422	m2			施 24 号	t 50mm プライムコート
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)	422	m2			施 25 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	448	m2			施 26 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	43	m3			P 6 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 ｱｽﾌﾙﾄ 10t,4t,2t 中国ｱｽﾌﾙﾄ(株)	101	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	1,480	m2			P 7 号	段差すりつけ撤去作業無
殻運搬(路面切削) DID区間無	74	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 ﾀｲﾔ損耗費(良好)含む
舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 15cm以下	55	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	32	m2			施 27 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 ﾀｲﾔ損耗費(良好)含む

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アスチック(株)	176	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50mm 再生密粒度アスコン(20)	1,480	m2			P 9 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	32	m2			P 10 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	390	m			施 28 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	30	m			施 29 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クムフリ-	380	m			施 30 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	17	m			施 31 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	18	m			施 32 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	474	人日			施 33 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3km	1	式			施 67 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 68 号	仮設材9.4 t
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離3km	1	台			施 69 号	路面切削機
準備費	1	式				
試掘工 県道	3	箇所			単 9 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				

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
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（250単独）	1	式				
管きょ工（開削） <管渠250mm>	1	式				
付帯工	1	式				
舗装取壊工	1	式				
路面切削 全面切削6cm以下（4000m2以下）	1,090	m2			P 7 号	段差すりつけ撤去作業無
殻運搬（路面切削） DID区間無	55	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 タヤ損耗費（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	128	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50mm 再生密粒度アスコン(20)	1,090	m2			P 9 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	230	m			施 28 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
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
交通誘導警備員 B	14	人日			施 33 号	
水替工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 34 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕捨て、積立、撤去	2	m2			施 35 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				

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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（200補助）	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	32	m3			施 1 号	
機械掘削工（小型バックホウ） ｸｰﾗ型 0.13m3	76	m3			施 36 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	32	m3			施 2 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	76	m3			施 37 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	90	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	26	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.45m3 DID区間なし
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	64	m3			施 37 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
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:㌦	23	m3			施 4 号	流用土
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.13m3 土質区分:㌦	58	m3			施 38 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	18	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	18	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	18	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	46.6	m			C 2 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	3	個				
V型自在継手 PMF 200	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU 200	2	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	17	m3			施 5 号	
管路土留工	1	式				
建て込み簡易土留	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	14.4	m			施 6 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	14.4	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：75m2	1	式			施 39 号	
軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	34.3	m			施 40 号	BHク-ラ型 0.13m3
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	34.3	m			施 41 号	BHク-ラ型 0.45m3 クレーン付

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	34.3	m			施 42 号	水圧式パンプポート
軽量鋼矢板賃料 3.0m以下	1	式			単 1 号	
腹起賃料 H=3.0m 2段	1	式			単 2 号	
切梁賃料 H=3.0m 2段	1	式			単 3 号	
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				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 600 T-14	1	組				
調整リング 600×150	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	1	個				
1号組立人孔 底板 有効高 130	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			施 12 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	1	箇所			施 13 号	インバート付底塊なし
小型マンホール(塩ビ)工	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 300用 T-14	2	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	2	箇所			施 43 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	2	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:好質土	1	m3			施 44 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 17 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)

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
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				
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 45 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	27	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0.15m	9	m2			施 20 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	3	m2			施 21 号	再生クランツァン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	2	m2			施 46 号	再生クランツァン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	9	m2			施 22 号	再生クランツァン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	4	m2			施 23 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)	9	m2			施 24 号	t 50mm プライムコート

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50mm 再生粗粒度(20)	9	m2			施 25 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	13	m2			施 26 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 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 ｱｽﾌﾙｸﾞ 10t,4t,2t 中国ｱｽﾌﾙｸﾞ(株)	3	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 ｱｽﾌﾙｸﾞ舗装版 15cm以下	20	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	4	m2			施 47 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	1	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 ﾀｲﾔ損耗費(良好)含む
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	6	m2			P 7 号	段差すりつけ撤去作業無
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 ﾀｲﾔ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 ｱｽﾌﾙｸﾞ 10t,4t,2t 中国ｱｽﾌﾙｸﾞ(株)	2	t				三次市高杉町
舗装本復旧工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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)	4	m2			P 11 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	6	m2			P 9 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	3	m2			P 10 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
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)	77	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	77	m2			P 13 号	路盤材(各種)
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	2	m			施 28 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	26	人日			施 33 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
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3km	1	式			施 70 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 71 号	仮設材6 t
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						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事（200単独）	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	56	m3			施 1 号	
機械掘削工（小型バックホウ） ｸｰﾗ型 0.13m3	48	m3			施 36 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	56	m3			施 2 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	48	m3			施 37 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	75	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	36	m3			施 3 号	ﾊﾞｯｸﾎｳ ｸｰﾗ型 0.45m3 DID区間なし
発生土運搬工（2t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	39	m3			施 48 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
機械投入埋戻工(バックホウ) 加圧型 0.28m3 土質区分:埴質土	32	m3			施 49 号	流用土
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加圧型 0.13m3 土質区分:埴質土	35	m3			施 50 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	29	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	29	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)設備東山区内建設発生土受入地	29	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	64.7	m			C 2 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	5	個				
V型自在継手 PMF 200	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
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	19	m3			施 5 号	
管路土留工	1	式				
建て込み簡易土留	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	7	m			施 51 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	7	m			施 52 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m2	1	式			施 53 号	
建込工（両側分） 掘削深 2.5m以下	4 9	m			施 6 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	4 9	m			施 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 54 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	24	m			施 55 号	BHク-ラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	24	m			施 56 号	BHク-ラ型 0.45m3 クレーン付
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	24	m			施 42 号	水圧式バールサット
軽量鋼矢板賃料 2.5m以下	1	式			単 5 号	
腹起賃料 H=2.5m 2段	1	式			単 6 号	
切梁賃料 H=2.5m 2段	1	式			単 7 号	
水圧ポンプ賃料	1	式			単 8 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	2	組				
調整リング 600×50	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
調整リング 600×150	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	1	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	2	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	2	箇所			施 12 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)	2	箇所			施 13 号	イバ`-ト付底塊なし
小型マンホール(塩ビ)工	1	式				
鋳鉄製防護蓋 三次市型 300mm用,T-14	4	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	1	箇所			施 43 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)

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2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	3	箇所			施 57 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	12	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	2	m3			施 15 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	8	m3			施 16 号	流用土
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂	3	m3			P 14 号	1.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	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	3	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 (有)IA設備東山区内建設発生土受入地	3	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	4	箇所			施 18 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無

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
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 17 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				
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 45 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	1	箇所			施 58 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	1	箇所			施 59 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	1	箇所			施 60 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 61 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	2	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	92	m			P 5 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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	5	m2			施 20 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	2	m2			施 21 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	5	m2			施 22 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	32	m2			施 46 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)	34	m2			施 23 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)	5	m2			施 24 号	t 50mm プライムコート
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)	5	m2			施 25 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	39	m2			施 47 号	バックホウ 1台 山積0.45m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(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	4	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	14	m			P 5 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	104	m2			P 15 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)	4	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)	6	m2			P 7 号	段差すりつけ撤去作業無
殻運搬(路面切削) DID区間無	1	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	11	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)	102	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	2	m2			P 10 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	6	m2			P 9 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	53	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	53	m2			P 13 号	路盤材(各種)
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	31	人日			施 33 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

三次市

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【第 1 号 単価表】 軽量鋼矢板賃料 3.0m以下 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	42.6	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	5.328	t				
計						
単位当たり						

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 3 号 单価表 】

切梁賃料 H=3.0m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 4 号 单価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【第 5 号 単価表】 軽量鋼矢板賃料 2.5m以下 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	35.52	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06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 6 号 単価表 】

腹起賃料 H=2..5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 7 号 単価表 】

切梁賃料 H=2.5m 2段

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【 第 8 号 単価表 】

水圧ポンプ賃料

1 式 当り

[illegible]

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事【開削1工区】

【第 9 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 47 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 タンクトラック4t積級 運搬距離13.3km	0.08	m3			施 72 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.45m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t ㈱三好建材 君田碎石場	0.2	t				三次市君田町
床掘り 土砂 小規模	0.74	m3			P 19 号	
埋戻し 小規模	0.79	m3			P 20 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 24 号	t 50mm プライムコート
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 25 号	t 50mm
計						
単位当たり						

【第1号 施工単価表】						
機械掘削工(バックホウ) 加-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 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】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	126.3	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						

<div> 【第 5 号 施工単価表】 砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂 <div>1 m3 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 63 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

<p>【第 6 号 施工単価表】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.5m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	0.23	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						

【第 7 号 施工単価表】

引抜工(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	0.14	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 8 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 9 号 施工単価表】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.0m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	0.27	人				
特殊作業員	0.27	人				
普通作業員	0.54	人				
バックホウ運転 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10号 施工単価表】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 3.0m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	0.16	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						

三次市

三次市

<p>【 第 13 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高炉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 64 号		
計							
単位当たり							

<p>【第14号 施工単価表】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)</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15号 施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第16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						

【第17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 ,防護蓋設置有(手間のみ))						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】
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						

三次市

【第19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20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0.15m (,粒度調整碎石 0～30)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	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21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0.1m (,再生クラッシャー 40～0)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12.7	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22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23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				
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24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)						
(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 再生粗粒度(20)	12.573	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						

<p>【第25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50mm 再生粗粒度(20)</p> <p>(t 50mm ,)</p> <p>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
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26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 加ラ 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 加ラ型 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						

【第27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 加ラ 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 加ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第28号 施工単価表】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白</p> <p>(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)</p> <p>1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【第29号 施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【第30号 施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・クロムフリー （昼間 時間制約無 , 豪雪補正無 ）						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー	570	kg				ガラスビーズ含有量15～18% 黄
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				材料費の%
計						
単位当たり						

【第31号 施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

<p>【第32号 施工単価表】</p> <p>区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白</p> <p>(昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)</p> <p>1,000 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算	1,200	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	684	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				材料費の%
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【第35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						

【第36号 施工単価表】						
機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.13m3						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	2.4	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

【第 38 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 ,)						
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 39 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40号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m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	2.8	人				
特殊作業員	2.8	人				
普通作業員	8.4	人				
小型バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	2.1	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41号 施工単価表】</p> <p>軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚﾝ付,)</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	1	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	3	人				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		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						

<p>【第 42 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>(水圧式ハ工機、)</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
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第43号 施工単価表】

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))

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
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						

【第44号 施工単価表】						
人力投入埋戻工 土質区分:ㇿ質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	100	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

<p>【第46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>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47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49号 施工単価表】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:埴質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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						

<p>【第50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
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第 51 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 52 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(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	0.12	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53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54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55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 0.28m3 ,)</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				
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56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 (BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付,)</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				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊		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						

【第57号 施工単価表】

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
(径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m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						

【第 58 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						

【第 59 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

三次市

三次市

三次市

【第64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 18 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第65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						

【第66号 施工単価表】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m以上 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置 管径200mm	1	m				【材工共】
計						
単位当たり						

<p>【第67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3km</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	9.4	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

<p>【第70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3km</p> <p>(割増なし 往復 ,)</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
トラック運賃	6	t				
往復						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【第71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6t ,)</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	6	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【第 1 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			44.49				
バックホウ(クロー型)[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】			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

<p>【第4号 施工パッケージ】</p> <p>土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂</p> <p>(0.5km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む)</p> <p>1 m3 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			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 プレート径 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

【第 6 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 , 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】			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				

<p>【第7号 施工パッケージ】</p> <p>路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下)</p> <p>(段差すりつけ撤去作業無,)</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】			53.45				
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm			33.02				
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホイル容量1.5m3			6.58				
その他(機械)							
【労務】			34.48				
普通作業員			12.18				
土木一般世話役			3.59				
特殊作業員			3.48				
運転手(特殊)			3.43				
その他(労務)							
【材料】			12.07				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.94				

三次市

【第 8 号 施工パッケージ】 殻運搬(路面切削) DID区間無 (運搬距離7.5km以下 , 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】			42.46				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			42.46				
【労務】			43.37				
運転手（一般）			43.37				
【材料】			14.17				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.17				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 DID区間の有無 無 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 14 運搬距離 7.5km以下				

<p>【第9号施工パッケージ】</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)</p> <p>(平均幅員3.0m超, タックコート 締固密度2.35)</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】			1.71				
<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			1.09				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.17				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			0.17				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			11.14				
普通作業員			3.99				
特殊作業員			2.29				
運転手(特殊)			2.23				
土木一般世話役			0.78				
その他(労務)							
【材料】			87.15				

【第 9 号 施工パッケージ】（続 き） 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 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(20)			83.67				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.75				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【第10号施工パッケージ】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m未満, プライムコート 締固密度2.15)							
1	m2	当り					
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.48				
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.32				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			49.29				
特殊作業員			19.49				
普通作業員			16.91				
土木一般世話役			5.02				
その他(労務)							
【材料】			50.23				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			44.46				
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			5.58				

<div> 【第10号施工パッケージ】 (続 き) </div>							
<div> 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.15) </div>						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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.11				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.05				
その他(材料)							
【端数調整】							
<div> [条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(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 </div>			<div> [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし </div>				

<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)</p> <p>(平均幅員3.0m超, プライムコート 締固密度2.35)</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				

<p>【第11号施工パッケージ】（続 き）</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)</p> <p>(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)</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		
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)			[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] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし						
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし									

<p>【第12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)</p> <p>(平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)</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				

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

【第13号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			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				

三次市

【第14号施工パッケージ】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (1.0km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] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JF] = 2 運搬距離 1.0km以下			[J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

<p>【第15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						

<div> <div>【第16号施工パッケージ】</div> <div>タンパ締固め</div> <div>1 m3 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】			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高炉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,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] = 33 コンクリート規格 18-8-40(高炉)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									

<div> <div>【第18号施工パッケージ】</div> <div>モルタル練 高炉</div> <div>1 m3 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
【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			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)							

<div> 【第19号施工パッケージ】 床掘り 土砂 小規模 </div> <div>1 m3 当り</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】			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 20 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)									
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						
タンパ 及びラム[ラム] 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 パトロール給油,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						

三次市

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第206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06-4-2）管渠布設工事 【開削1工区】：上水道		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事 【開削1工区】：上水道		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	上水道 令和05年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 3月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 上水道

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響あり(1) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(1)
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	3 5 %を超え 4 0 %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

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				
A路線	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
A路線	1	式				
配水管布設工	1	式				
配水管路土工	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	1	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	1	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)	1	m3			施 4 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
スクリーニングス	6	m3				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	6	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	10	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 1t トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	10	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 (消)1t設備東山区内建設発生土受入地	10	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 150材料	1	式				
PE直管 150 EF受口付直管 (PWA 003)	3	本				
PE直管 150 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m	2	本				
EFAント 150 両端EF受口 45°	2	個				
EFAント 150 両端EF受口 22° 1/2	2	個				
不断水丁字管 150×150 SUSボルト・ナット F型 鋳鉄管用	1	個				内面100μm粉体塗装
ワトシール仕切弁 150 内外面100μm粉体塗装 7.5K	1	基				

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
管路断水器 150 SUS ³¹⁶ ルト・ナット 鋳鉄管用 内面珪 ^酸 粉体塗装	1	個				
SUS ³¹⁶ ヲシ 150 穿孔部防食用SUS ³¹⁶ ヲシ	2	個				
EFサット 150 両端EF受口 (JWWA K 145)	1	個				
仕切弁ボックス H=940	2	基			単 1 号	
ホ ^リ リフレンスリーブ 100×5 5m	2	m				
ロケーティングワイヤ 3.4×100M 100m	24.3	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	24.2	m				
配水管布設工 PE管 150布設	1	式				
ホ ^リ リフレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	23.4	m			施 6 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	3	箇所			施 7 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	4	口			施 8 号	
メカニカル継手 呼び径150mm	1	口			施 9 号	珪 ^酸 外充填工無

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
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	4	口			施 10 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	2	口			施 11 号	
鋳鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径150mm	1	口			施 12 号	
不断水丁字管設置 150×150	1	個				
管路断水器設置 150 鋳鉄管用	1	個				
SUS7° ッシュ挿入 150 穿孔部防食用	2	個				
仕切弁ホックス設置	2	基			単 2 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	48	m			P 3 号	
舗装版破碎	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
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	13	m2			施 13 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10t積級 運搬距離7.3km	1	m3			施 14 号	DID区間無し BHクレーン山0.45m3(クレーン付)
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	3	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	13	m2			施 15 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0.15m	13	m2			施 16 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50mm 再生粗粒度(20)	13	m2			施 17 号	t 50mm プライムコート
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)	13	m2			施 18 号	t 50mm

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				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	27	人日			施 19 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				
技術管理費	1	式				
通水試験	0.02	日			施 26 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				

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
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事 【開削1工区】：上水道

【 第 1 号 単価表 】						
仕切弁ボックス H=940						
1 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N㍉ 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-300B 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板 NHVO-25-40S	1	個				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公06-4-2）管渠布設工事 【開削1工区】：上水道

[illegible]

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 如-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 如-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)						
	100	m3 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 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) (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						

三次市

<div> 【 第 7 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150mm <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	0.14	人				
普通作業員	0.14	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 8 号 施工単価表 】</p> <p>ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm</p> <p style="text-align: right;">1 口 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	0.098	人				
普通作業員	0.098	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 9 号 施工単価表 】</p> <p>メカニカル継手 呼び径150mm</p> <p>(EL外充填工無 ,)</p> <p style="text-align: right;">1 口 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	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）		%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径150mm						
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						

三次市

三次市

【 第 13 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 加-ラ 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 加-ラ型 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

<p>【 第 15 号 施工単価表 】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m</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 16 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0.15m (,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	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 17 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)						
(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 再生粗粒度(20)	12.573	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 18 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						

<p>【 第 20 号 施工単価表 】</p> <p>レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm</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
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 22 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 23 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 24 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 25 号	
接合材	40	g				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 21 号 施工単価表 】 <div>鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm</div> <div>1 個 当り</div> </div>						
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	0.06	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

<p>【 第 23 号 施工単価表 】</p> <p>レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300</p> <p style="text-align: right;">1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 26 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						

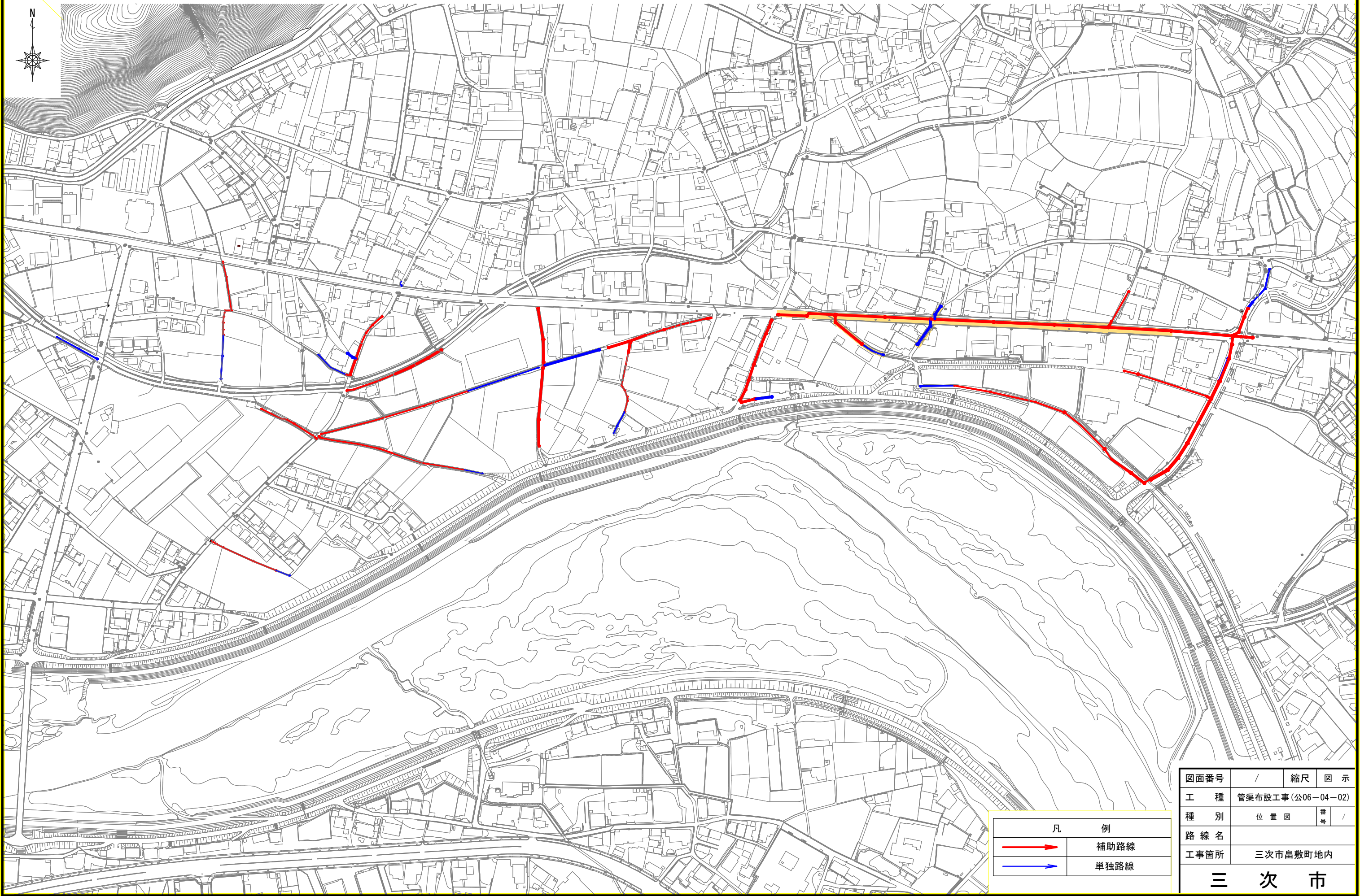
【第 1 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			44.49				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.49				
【労務】			35.67				
運転手(特殊)			35.67				
【材料】			19.84				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			19.84				
【端数調整】							
[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[オート・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>							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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

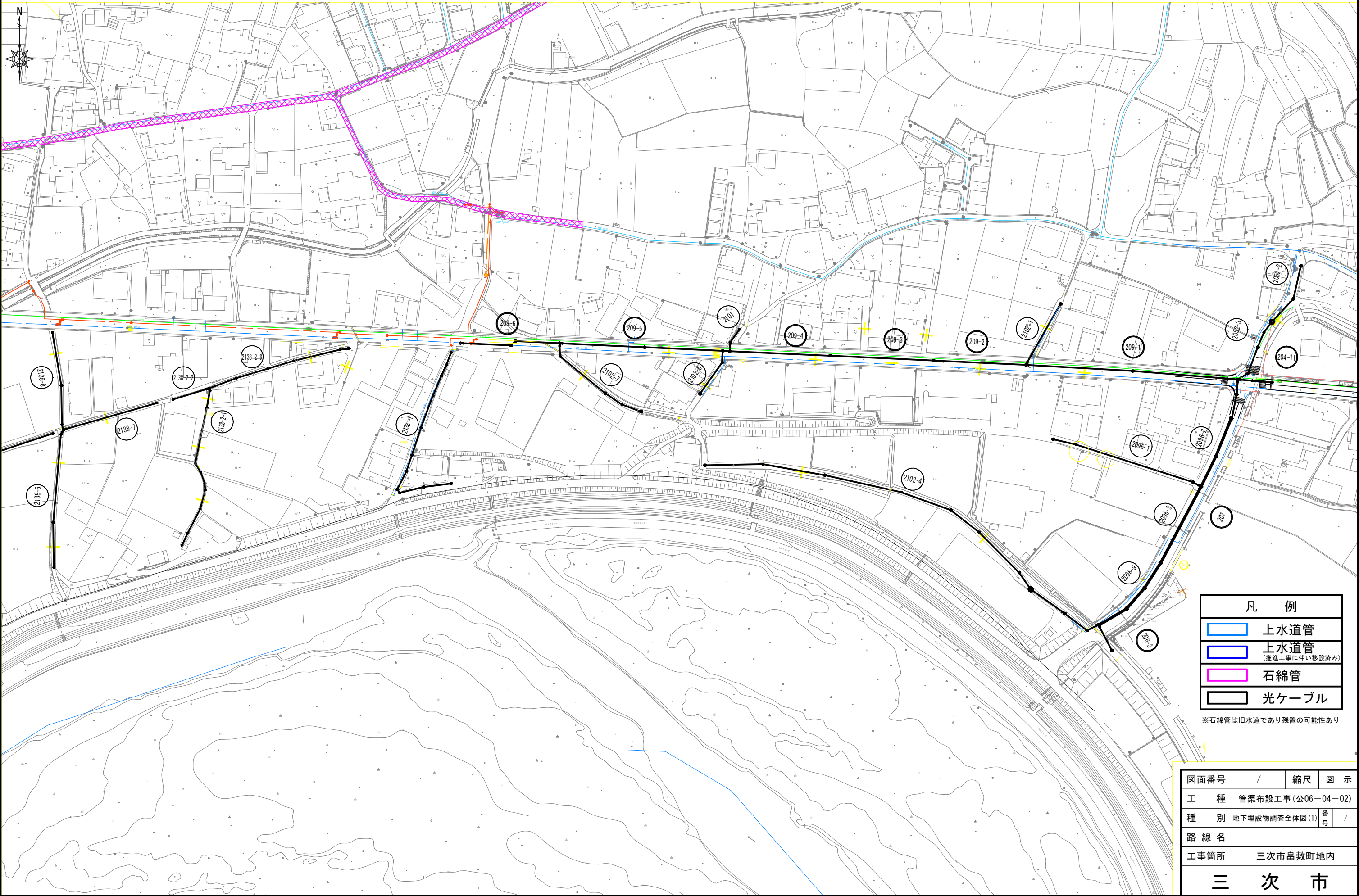
位置図 S=1/1,700



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06-04-02)			
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				

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06-04-02)		
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

地下埋設物調査図(1) S=1/500



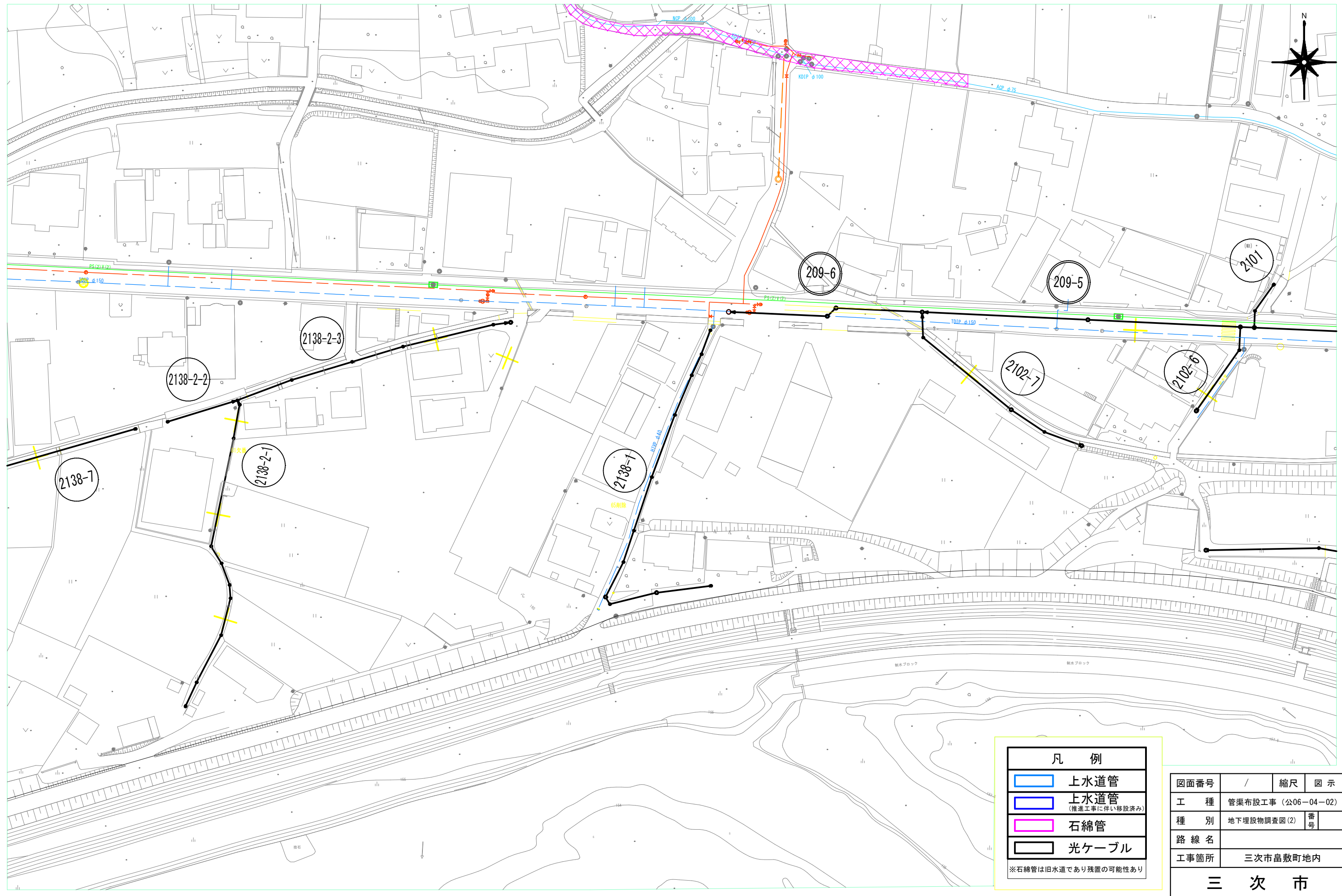
凡 例

	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

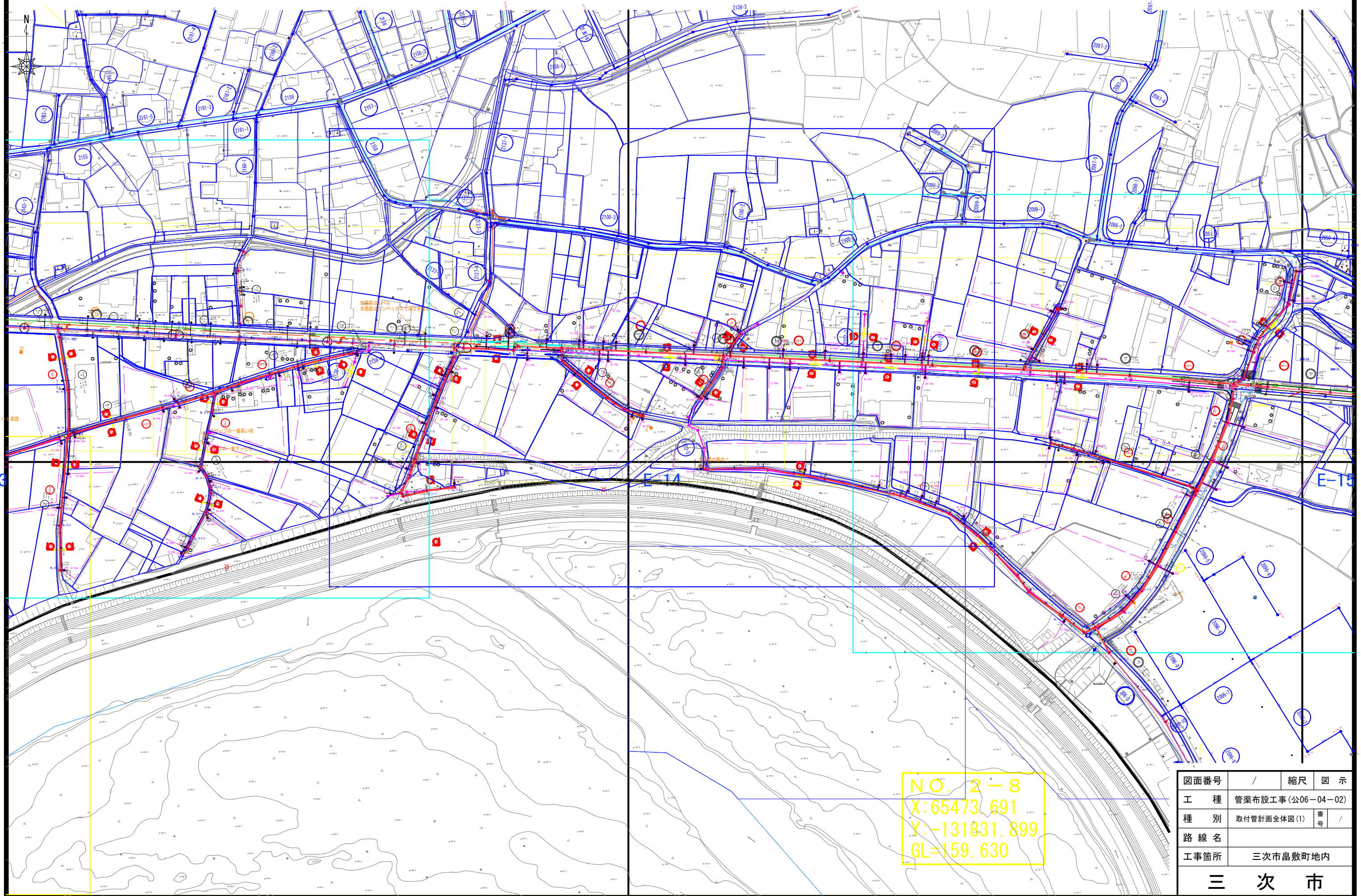
※石綿管は旧水道であり残置の可能性あり

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－04－02）		
種 別	地下埋設物調査(1)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(2) S=1/500



取付管計画全体図(1) S=1/1,000

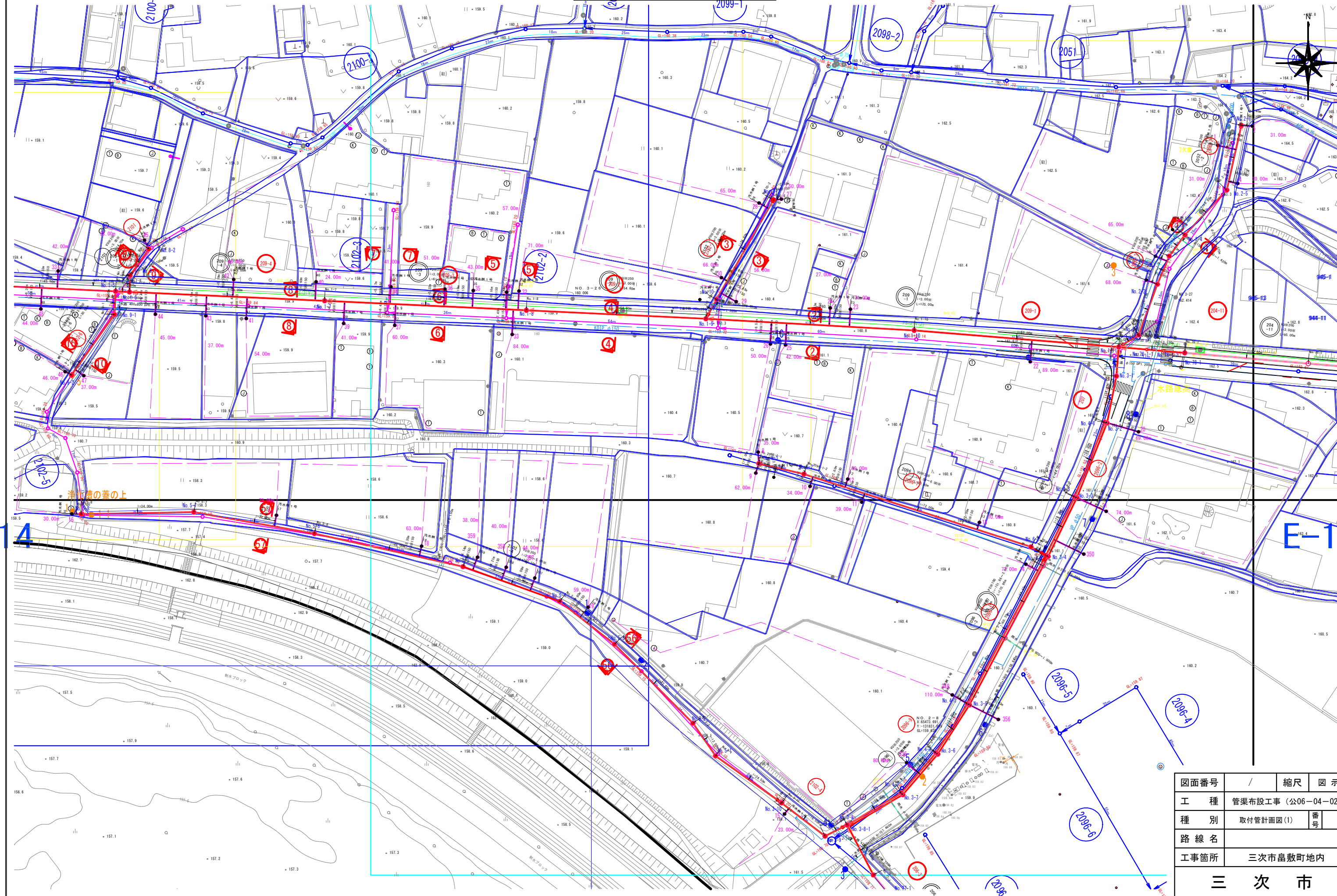


NO. 2-8
X:65473.691
Y:-131831.899
GL=159.630

図面番号	/	縮尺	図	示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)			
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				

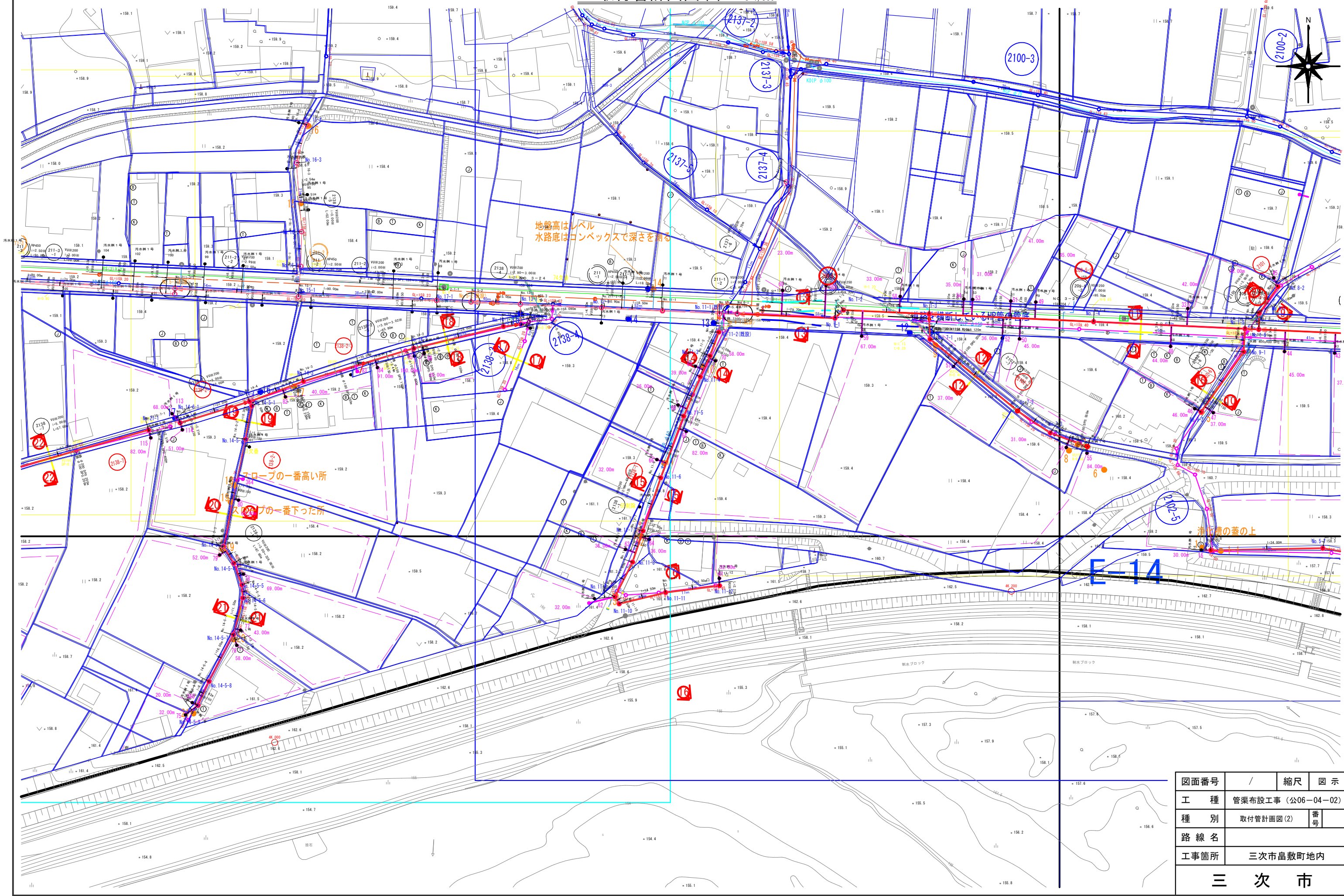
取付管計画図(1)

S=1/500



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公06-04-02）		
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



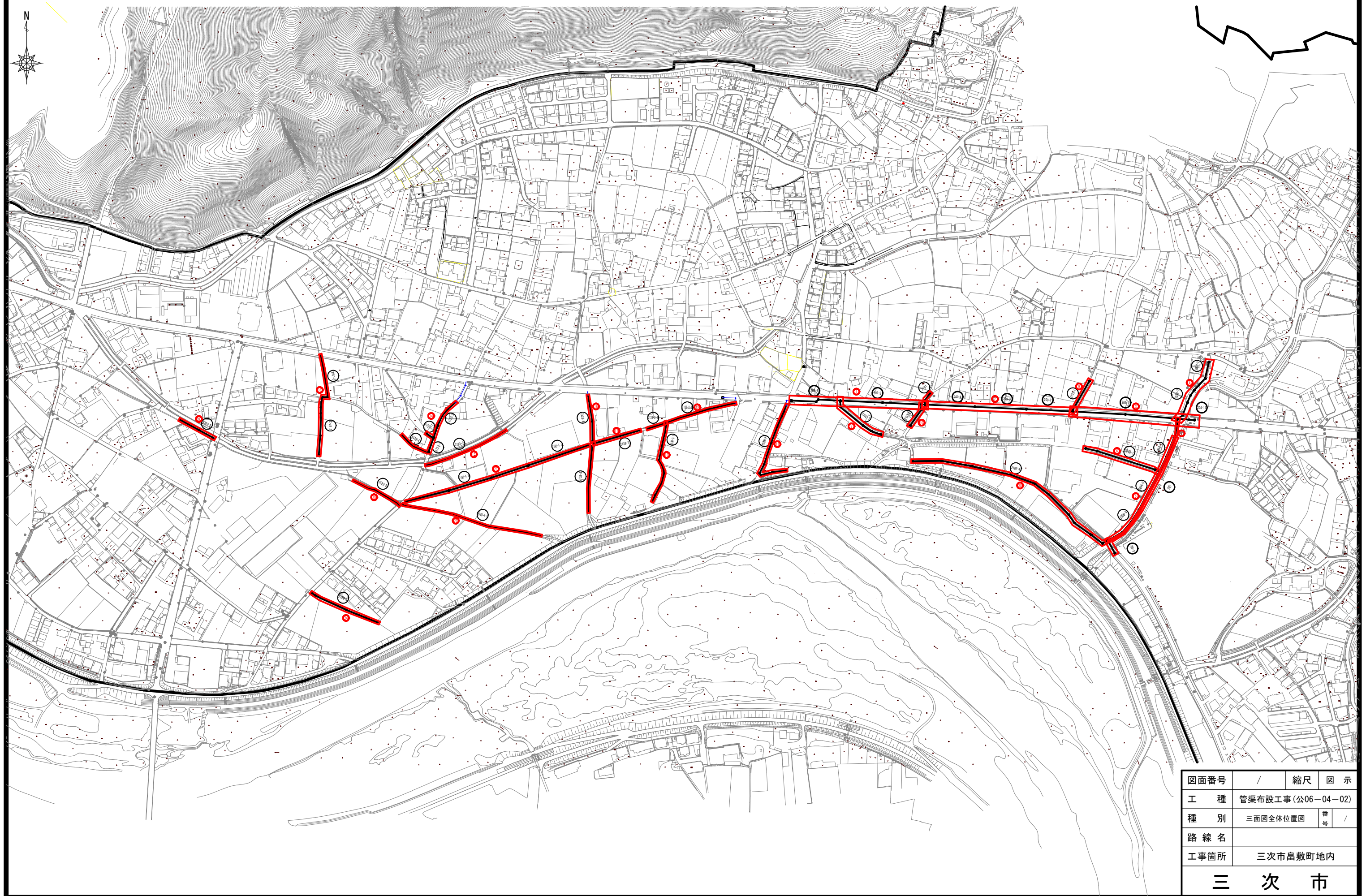
地盤高はレベル
水路底はコンベックスで深さを測る

スロープの一番高い所
スロープの一番下った所

浄化槽の蓋の上

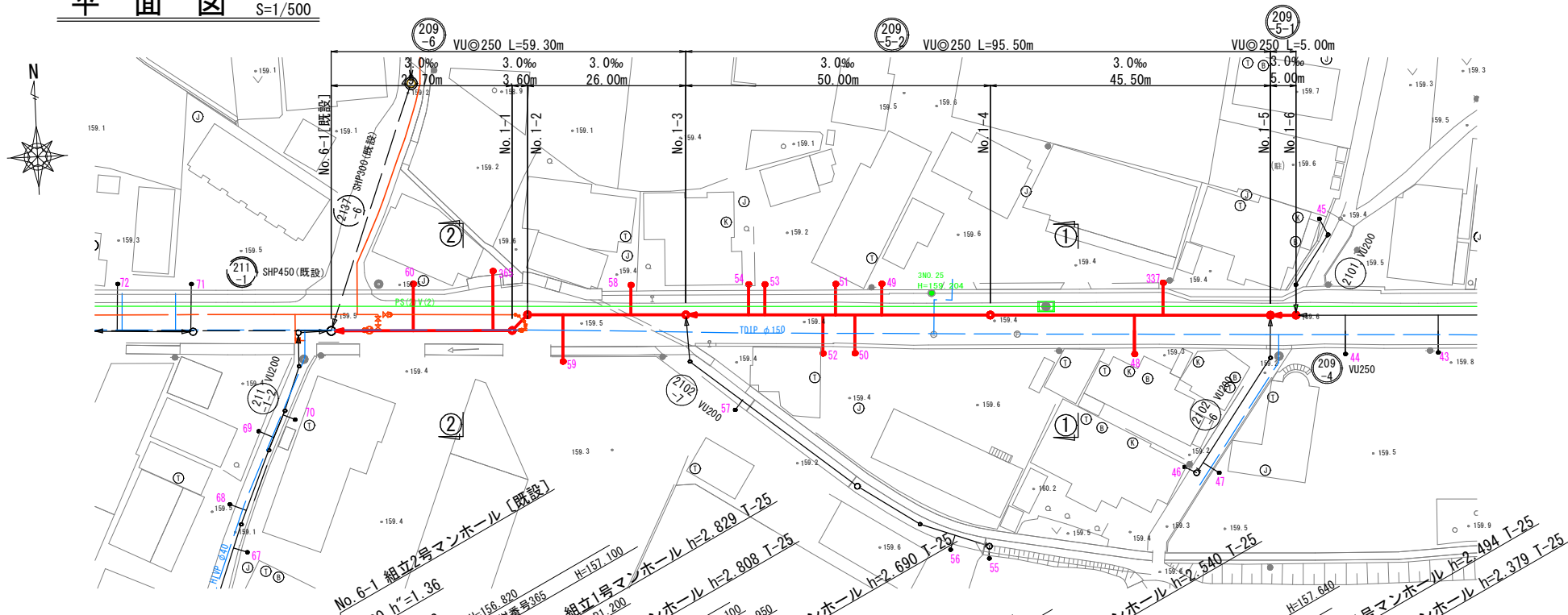
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06－04－02）		
種 別	取付管計画図(2)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

三面図全体位置図 S=1/2,000

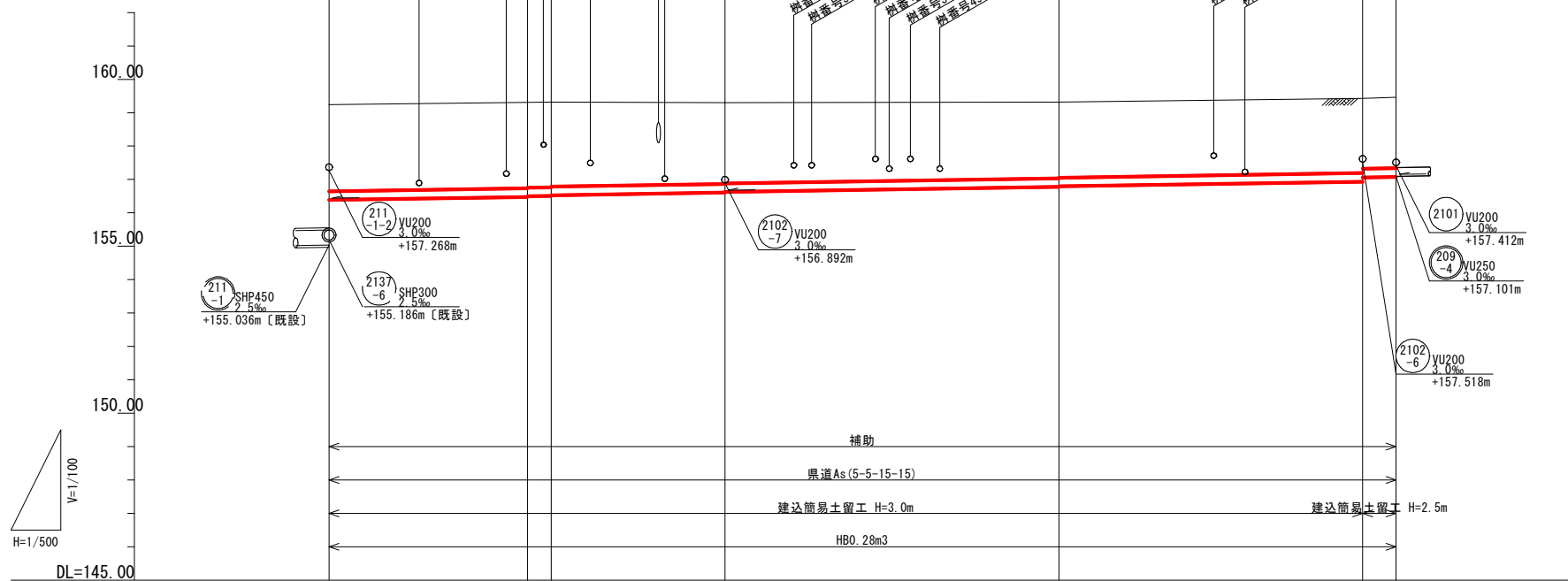


図面番号	/	縮尺	図	示
工種	管渠布設工事(公06－04－02)			
種別	三面図全体位置図	番号	/	
路線名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

平面図 S=1/500

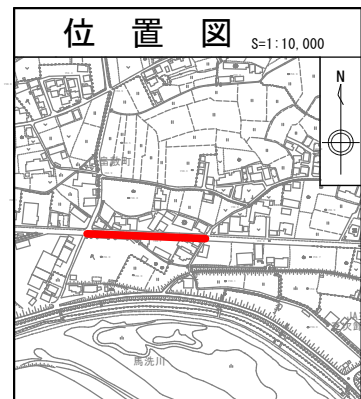
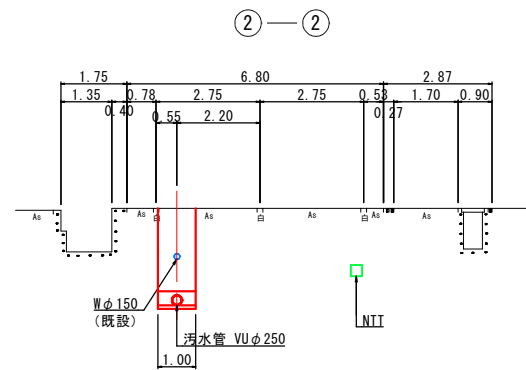
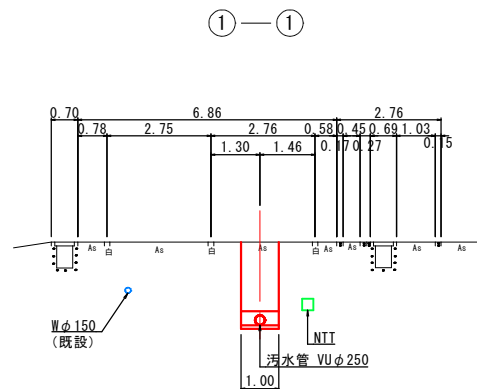


縦断面図 V=1/100
H=1/500



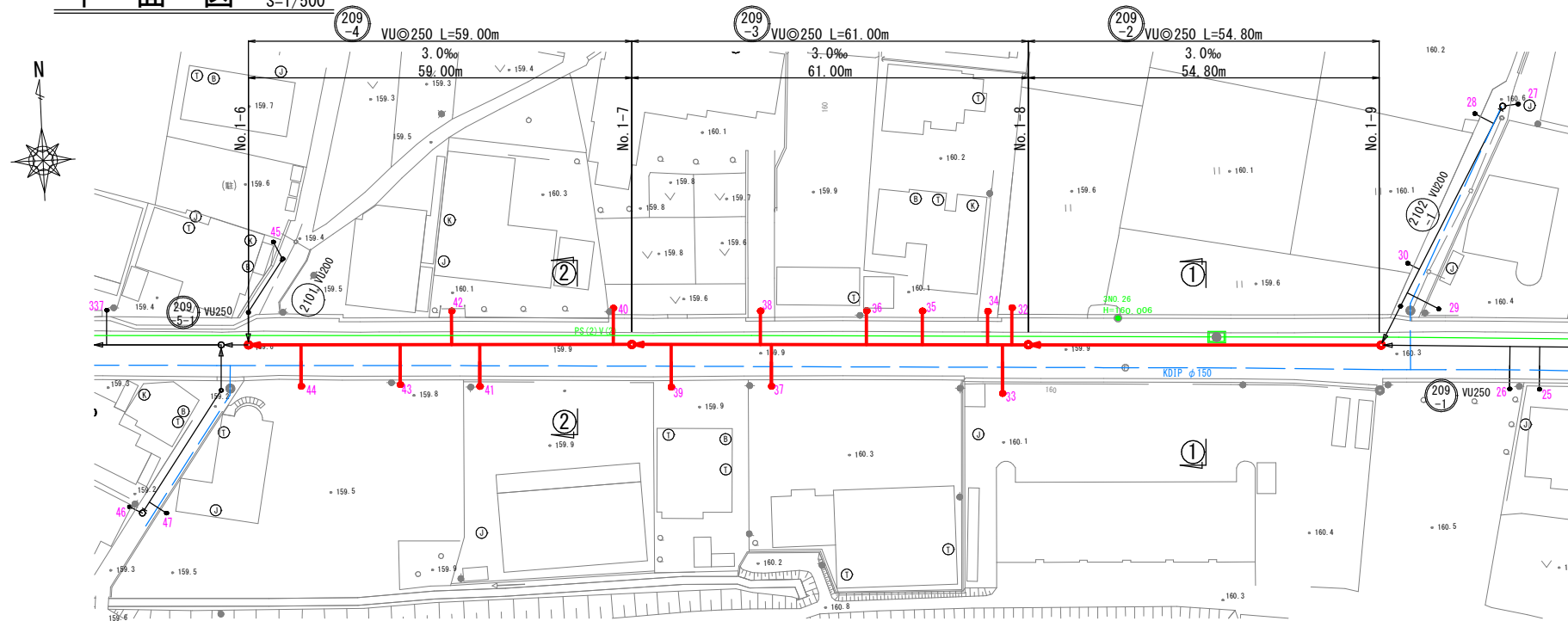
路線番号	209-6			209-5-2			209-5-1		
管径	VU250			VU250			VU250		
勾配	3.0			3.0			3.0		
区間距離	29.70	3.60	26.00	50.00	45.50	5.00			
地盤高	159.24	159.31	159.32	159.30	159.32	159.43	159.46		
土被り	2.59	2.55	2.55	2.43	2.28	2.24	2.12		
管底高	156.392	156.481	156.501	156.610	156.780	156.936	157.081		
掘みく深	2.96	2.92	2.92	2.80	2.65	2.60	2.49		
追加距離	0.00	29.70	33.30	59.30	109.30	154.80	159.80		

横断面図 S=1/100

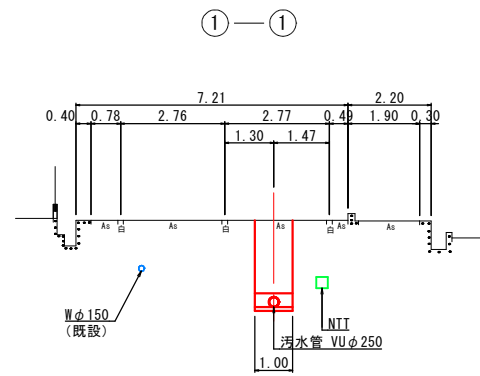


図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)			
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/	
路線名	(209-6)	(209-5-2)	(209-5-1)	
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

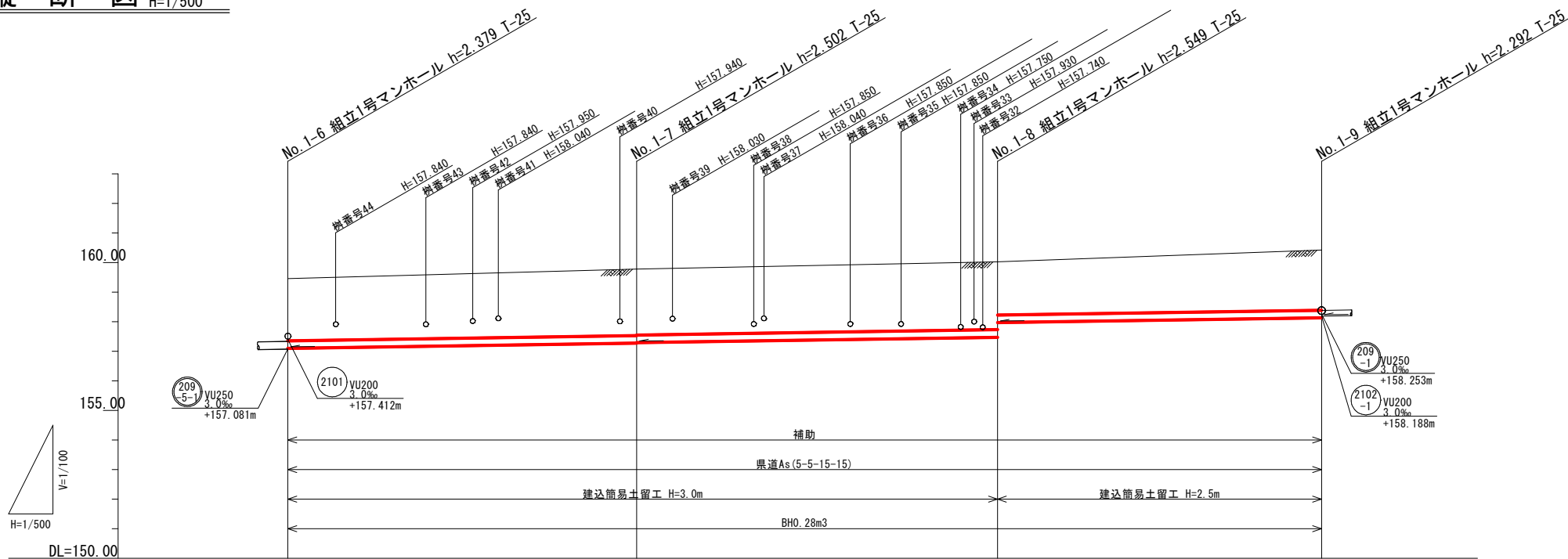
平面図 S=1/500



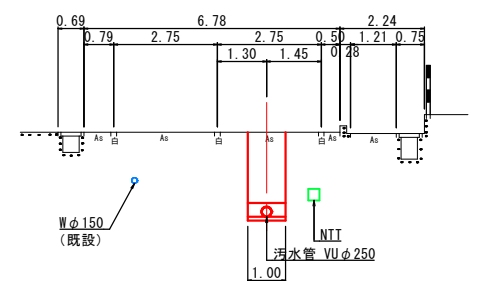
横断図 S=1/100



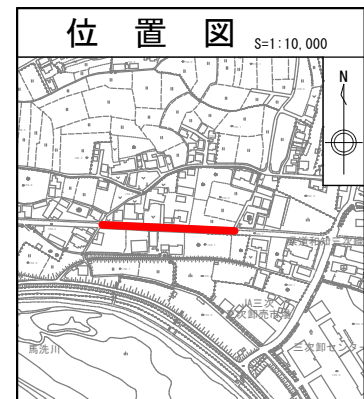
縦断図 V=1/100
H=1/500



②—②



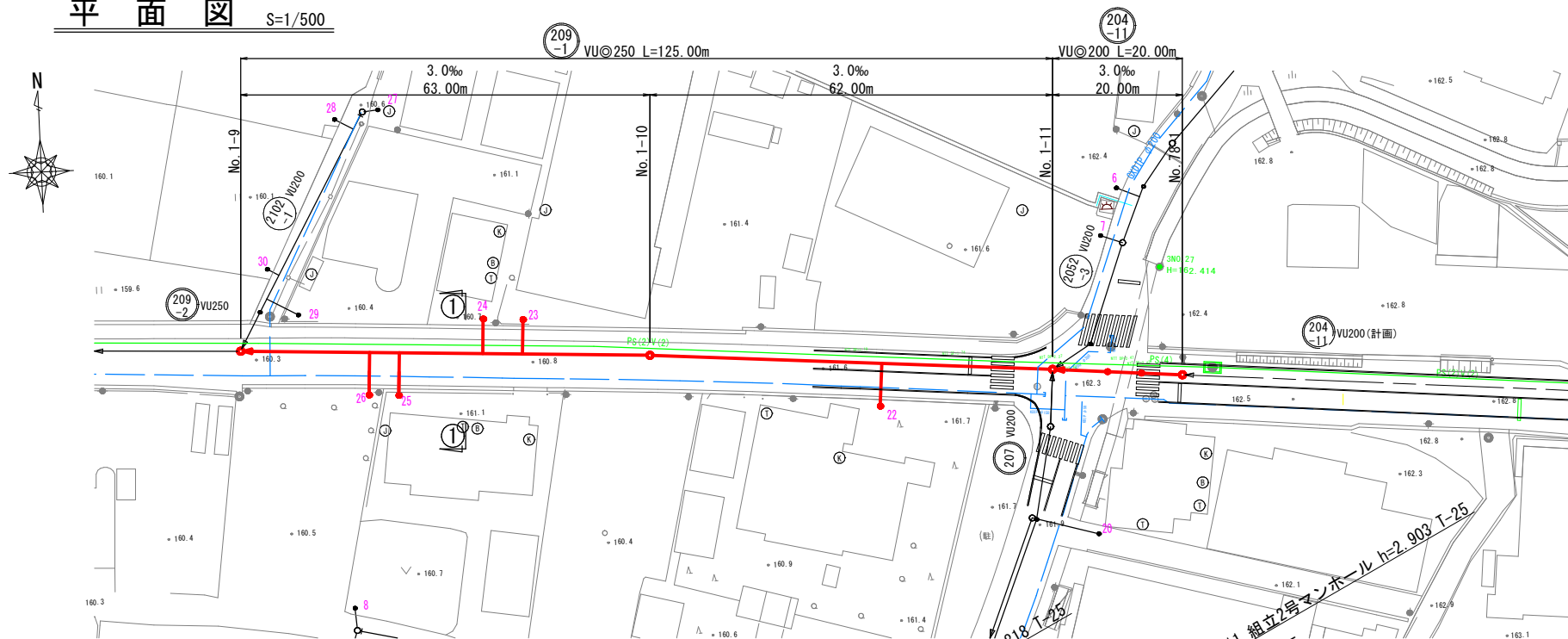
位置図 S=1:10,000



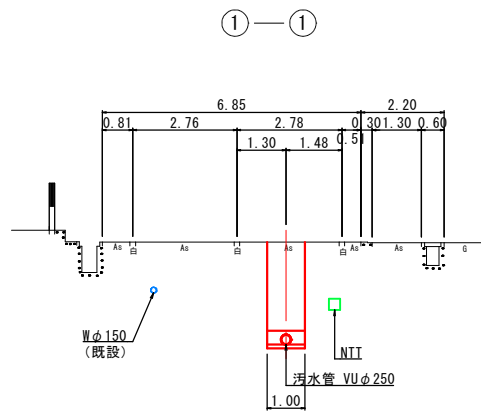
路線番号	209-4	209-3	209-2
管径	VU 250	VU 250	VU 250
勾配	3.0	3.0	3.0
区間距離	59.00	61.00	54.80
地盤高	159.46	159.78	160.03
土被り	2.10	2.24	2.20
管底高	157.101	157.278	157.481
掘さく深	2.47	2.61	2.66
追加距離	0.00	59.00	120.00

図面番号	/		縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)			
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/	
路線名	209-4	209-3	209-2	
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三次市				

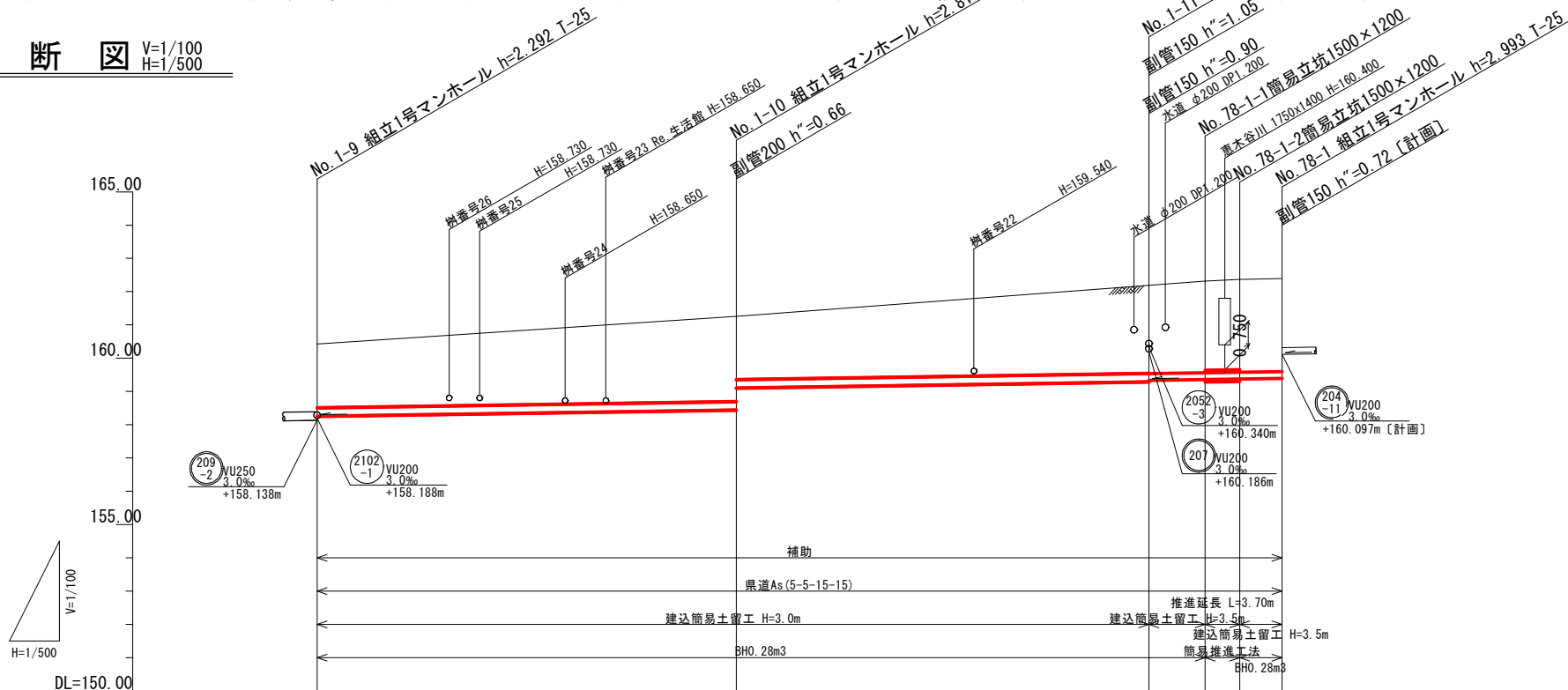
平面図 S=1/500



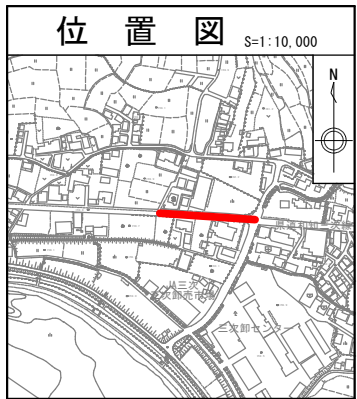
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



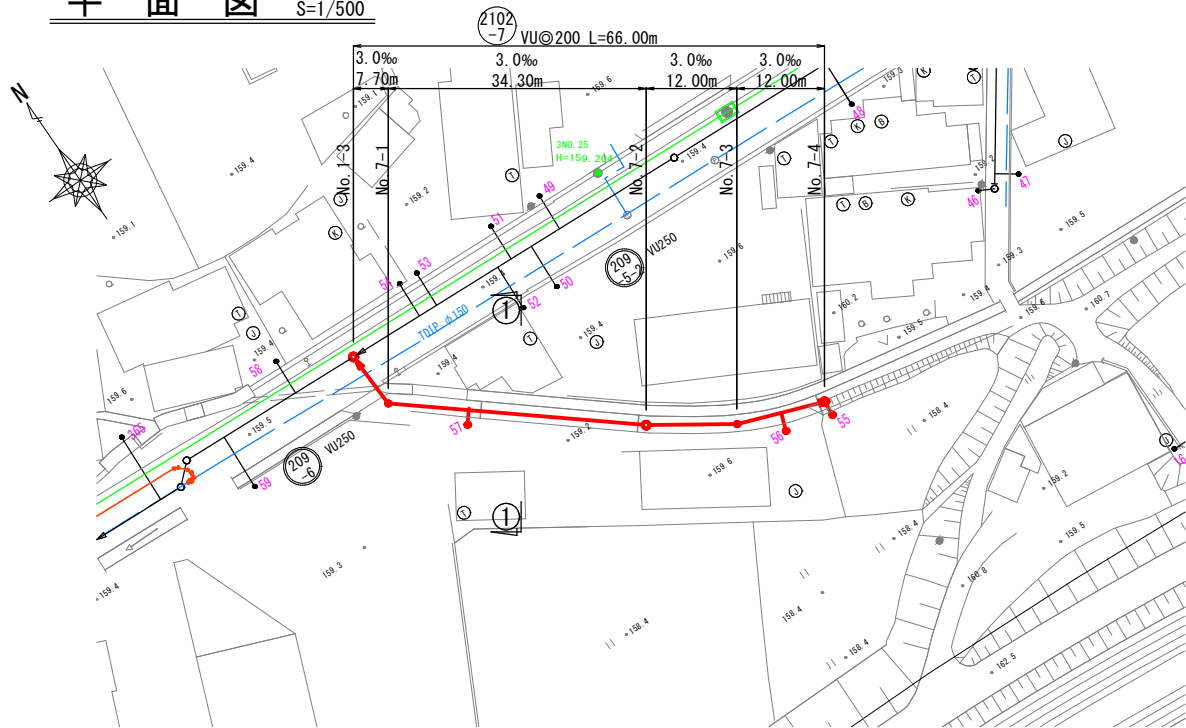
位置図 S=1:10,000



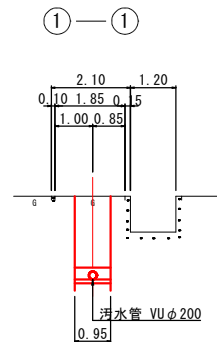
路線番号	209-1		204-11	
管径	VU250		VU200	
勾配	3.0		3.0	
区間距離	63.00	62.00	20.00	
地盤高	160.43	161.26	162.19	162.32
土被り	1.92	2.56	2.64	2.75
管底高	158.253	158.442	159.287	159.362
掘さく深	2.29	2.93	3.01	3.10
追加距離	0.00	63.00	125.00	133.45

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	(209-1) (204-11)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

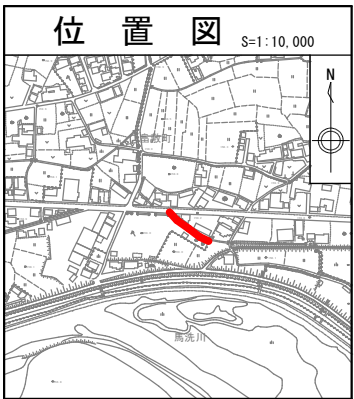
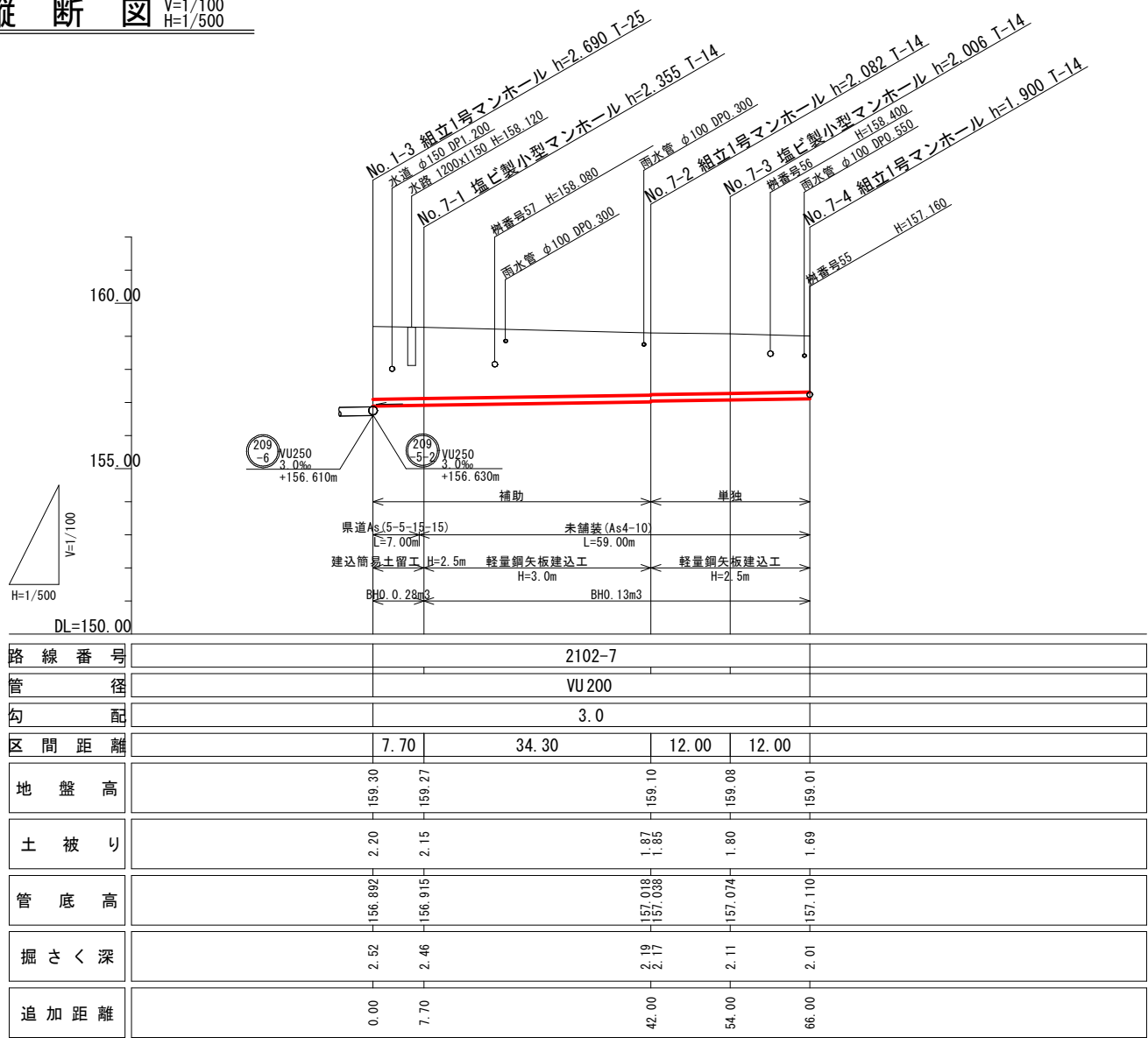
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

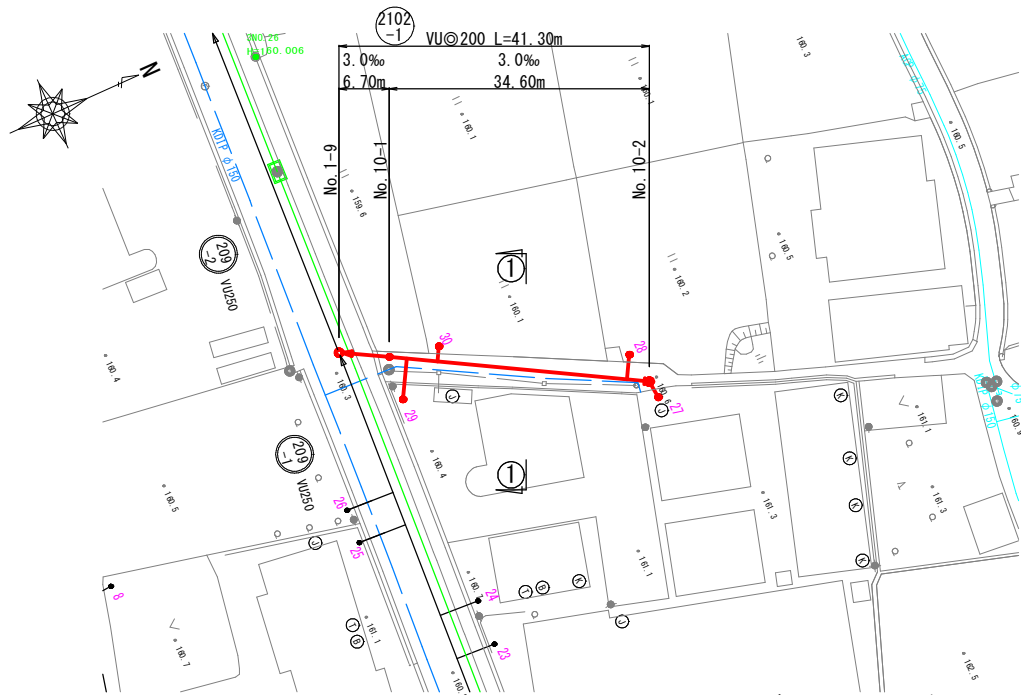


縦断図 V=1/100
H=1/500

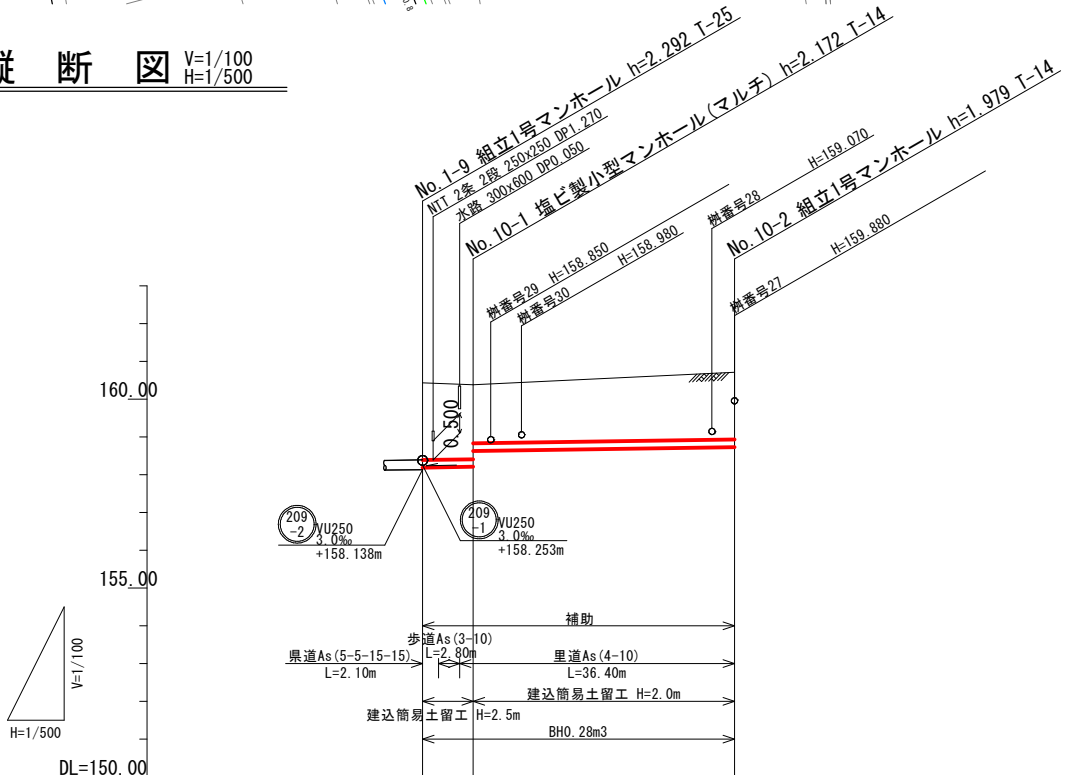


図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	②102 -7		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

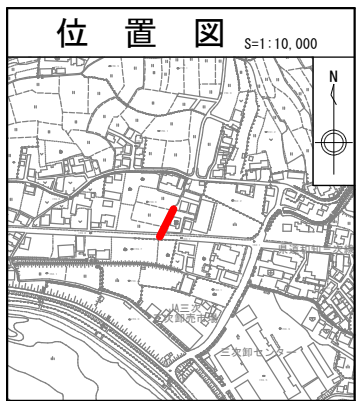
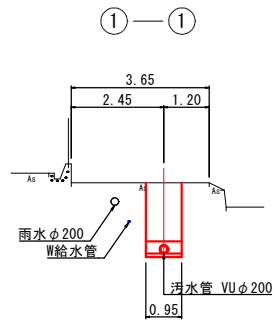


縦断面図 V=1/100
H=1/500



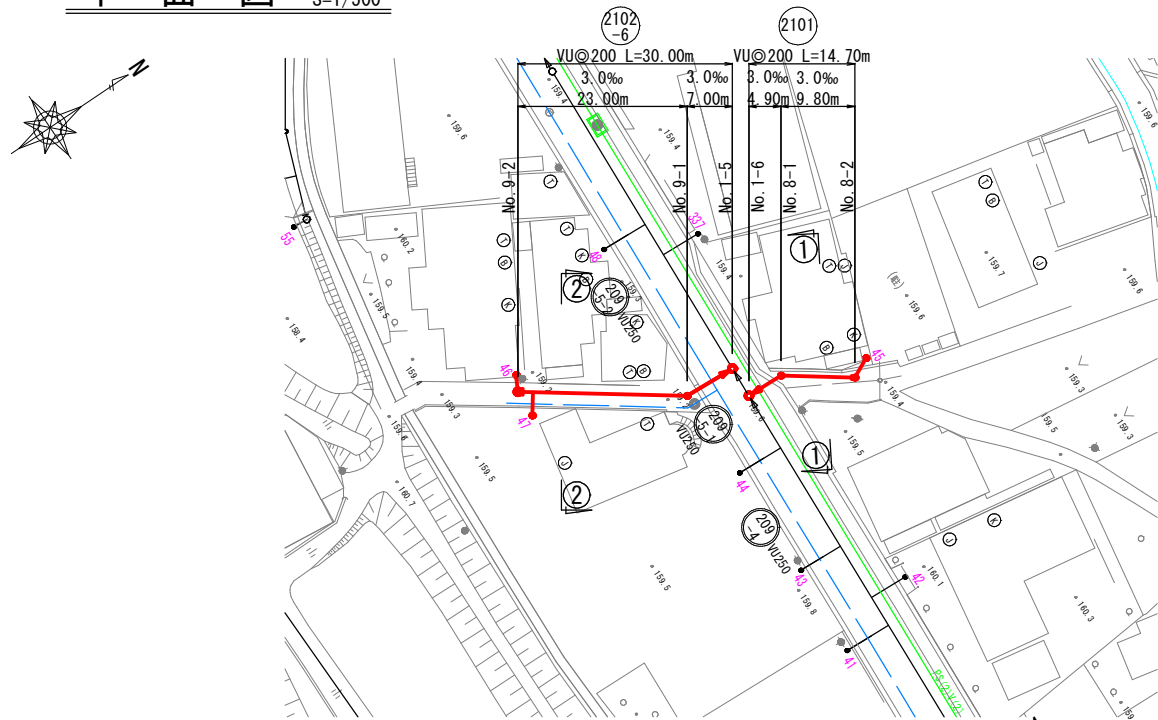
路線番号	2102-1		
管径	VU200		
勾配	3.0		
区間距離	6.70	34.60	
地盤高			
土被り			
管底高			
掘さく深			
追加距離			

横断面図 S=1/100

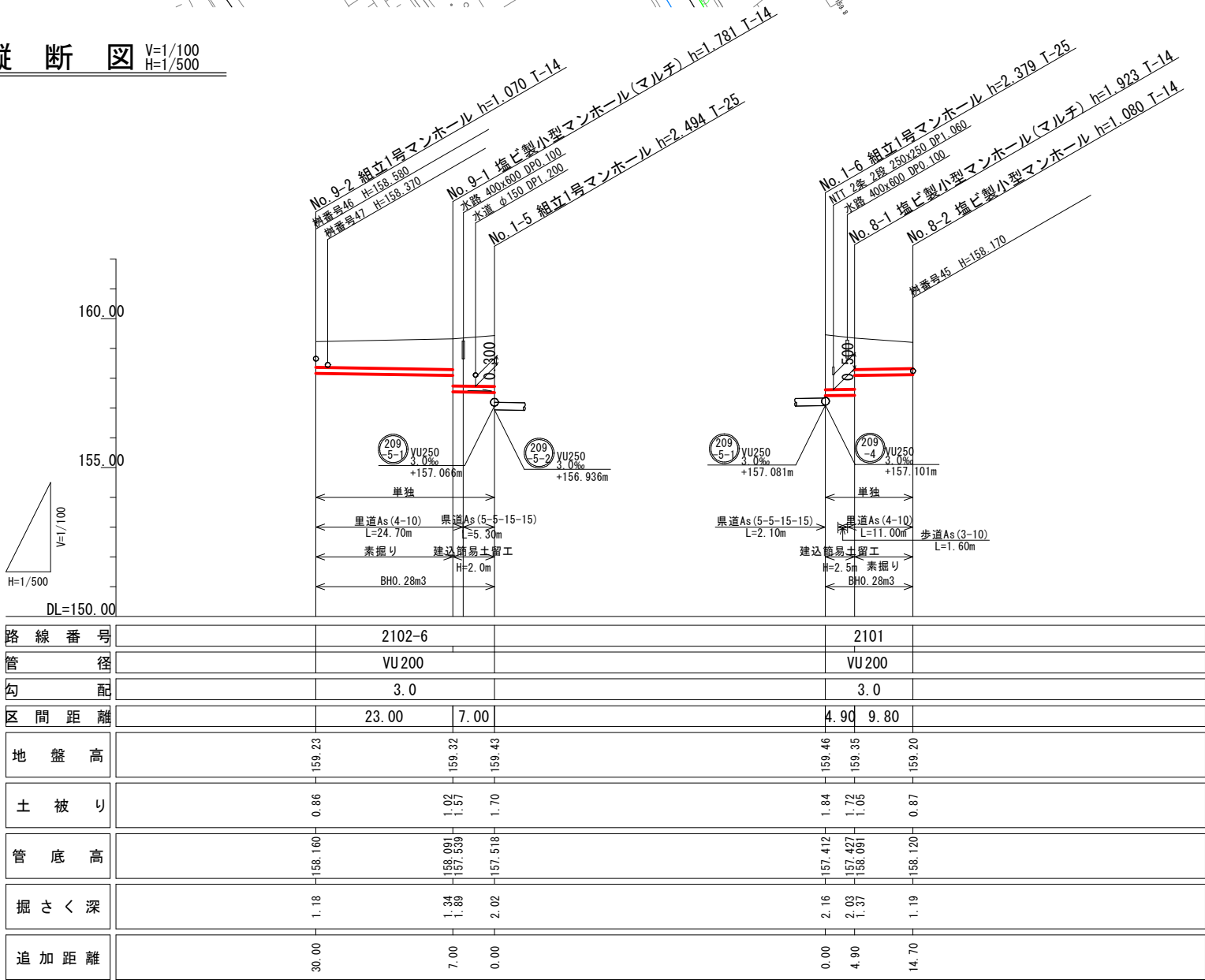


図面番号	/		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事(公06-04-02)				
種 別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/		
路 線 名	(2102 -1)				
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

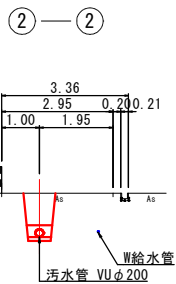
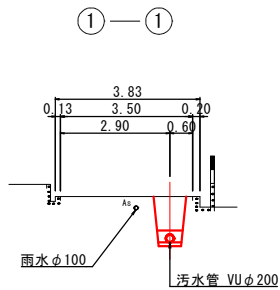
平面図 S=1/500



縦断面図 V=1/100
H=1/500



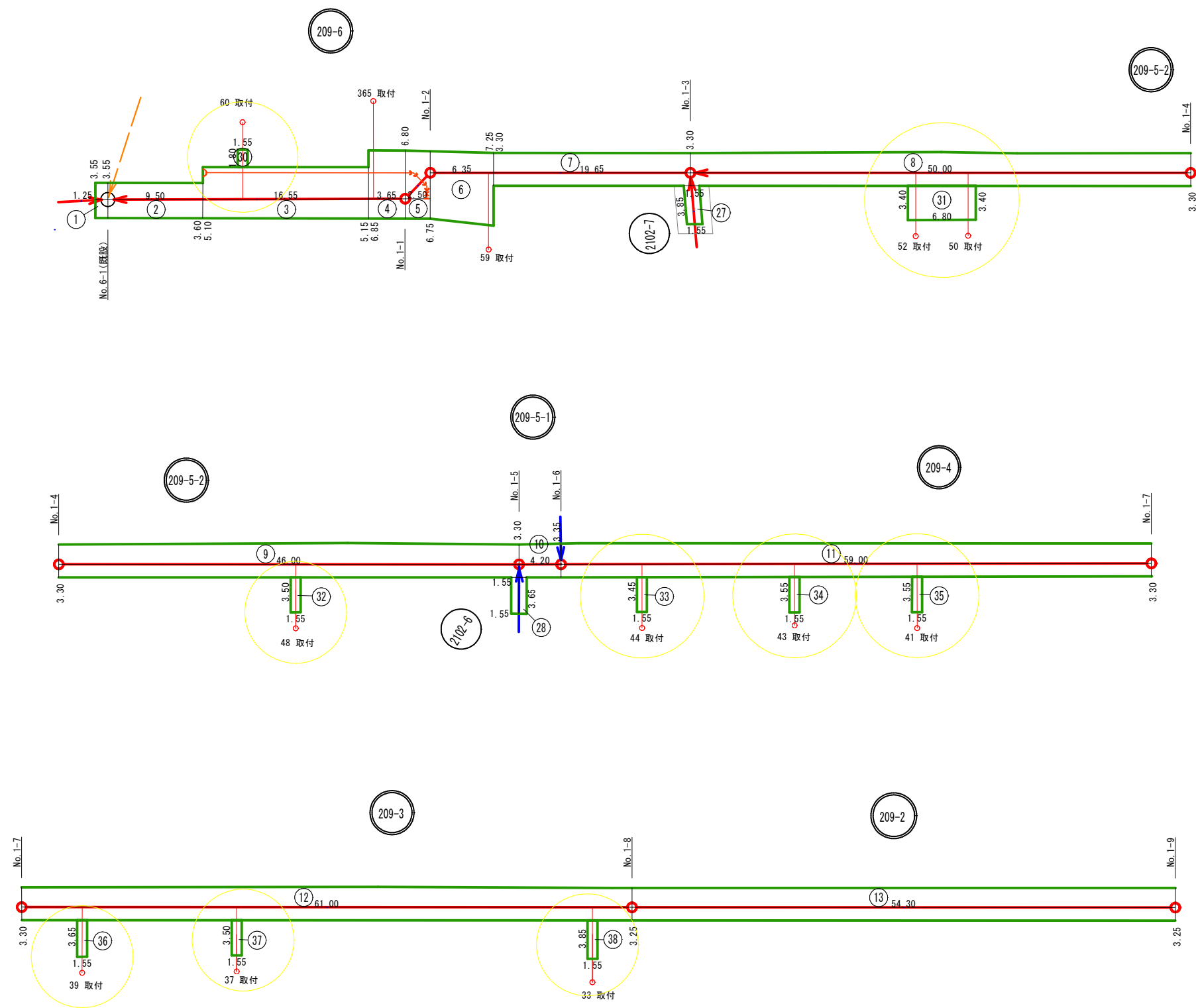
横断面図 S=1/100



図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	②102 -6 ②101		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(1) S=1:250

舗装種別：県道 As5-5-15-15(1/2)



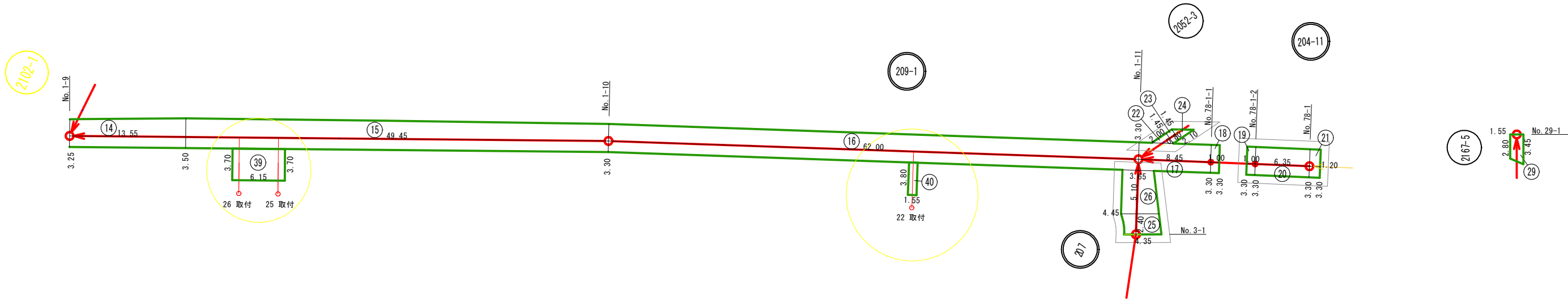
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公06-04-02）		
種 別	舗装復旧展開図(1)	番 号	
路 線 名	209-2, 209-3, 209-4, 209-5-1, 209-5-2, 209-6, 2102-6, 2102-7		
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

舗装復旧展開図(2) S=1:250

舗装種別：県道 As5-5-15-15(2/2)



φ 250 補助路線 (1/2)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	209-6	1	1.25	3.55	3.55	3.55	4.44
		2	9.50	3.55	3.60	3.58	34.01
		3	16.55	5.10	5.15	5.13	84.90
		4	3.65	6.85	6.80	6.83	24.93
		5	2.50	6.80	6.75	6.78	16.95
		6	6.35	6.70	7.25	6.98	44.32
		7	19.65	3.30	3.30	3.30	64.85
	209-5-2	8	50.00	3.30	3.30	3.30	165.00
		9	46.00	3.30	3.30	3.30	151.80
	209-5-1	10	4.20	3.30	3.35	3.33	13.99
	209-4	11	59.00	3.35	3.30	3.33	196.47
	209-3	12	61.00	3.30	3.25	3.28	200.08
	209-2	13	54.30	3.25	3.25	3.25	176.48
(2)	209-1	14	13.55	3.25	3.50	3.38	45.80
		15	49.45	3.50	3.30	3.40	168.13
		16	62.00	3.30	3.30	3.30	204.60
		補助路線 本管 計					

φ 250 補助路線 (2/2)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	209-6	30	1.80	1.55	1.55	1.55	2.79
		31	6.80	3.40	3.40	3.40	23.12
	209-5-2	32	3.50	1.55	1.55	1.55	5.43
		33	3.45	1.55	1.55	1.55	5.35
	209-4	34	3.55	1.55	1.55	1.55	5.50
		35	3.55	1.55	1.55	1.55	5.50
		36	3.65	1.55	1.55	1.55	5.66
	209-3	37	3.50	1.55	1.55	1.55	5.43
		38	3.85	1.55	1.55	1.55	5.97
		39	6.15	3.70	3.70	3.70	22.76
(2)	209-1	40	3.80	1.55	1.55	1.55	5.89
		補助路線 取付管 計					
補助路線 本管 計							1596.75
φ250補助路線 合計							1690.15

φ 200 補助路線

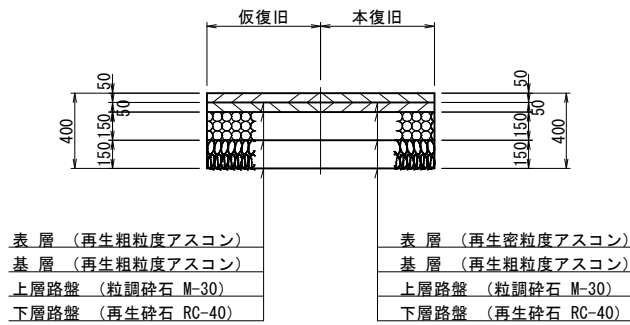
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(2)	204-11	17	8.45	3.30	3.30	3.30	27.89
		18	1.00	3.30	3.30	3.30	3.30
		19	1.00	3.30	3.30	3.30	3.30
		20	6.35	3.30	3.30	3.30	20.96
		21	1.20	3.30	3.30	3.30	3.96
	2052-3	22	2.00	0.00	1.45	0.73	1.46
		23	0.80	1.45	1.45	1.45	1.16
		24	2.10	1.45	0.00	0.73	1.53
	207	25	2.40	4.35	4.45	4.40	10.56
		26	5.10	4.45	3.65	4.05	20.66
	2167-5	29	1.55	2.80	3.45	3.13	4.85
(1)	2102-7	27	3.85	1.55	1.55	1.55	5.97
φ 200補助路線 合計							105.60

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2102-6	28	3.65	1.55	1.55	1.55	5.66
単独路線 合計							5.66

舗装構成図

県道 As5-5-15-15

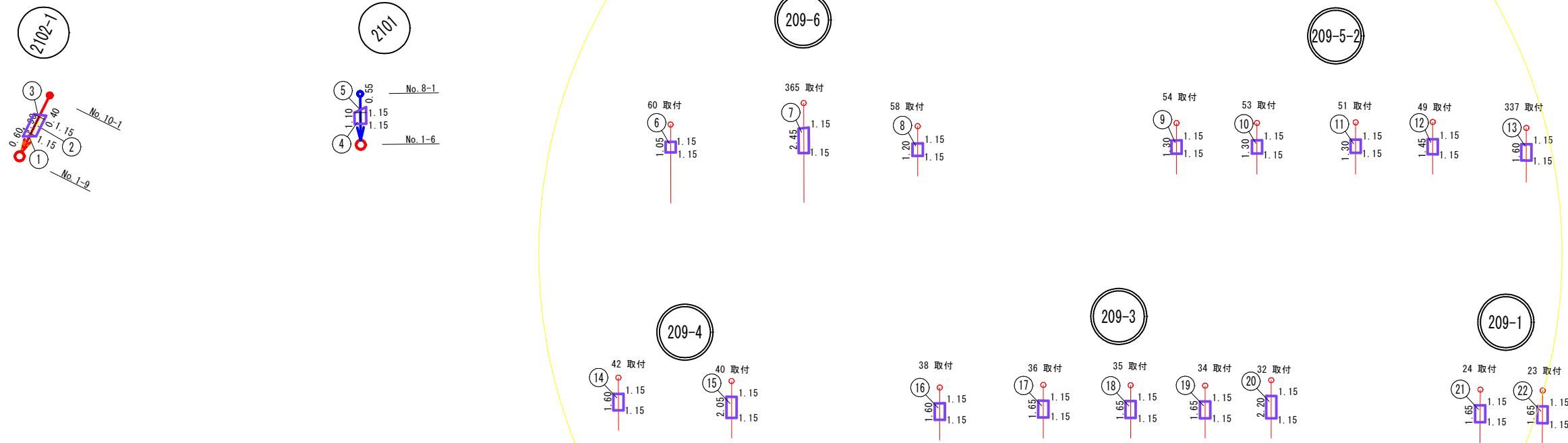


凡	例
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公06－04－02）		
種 別	舗装復旧展開図(2)	番 号	
路 線 名	204-11, 207, 209-1, 2052-3, 2167-5		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(3) S=1:250

舗装種別：歩道 As3-10



補助路線

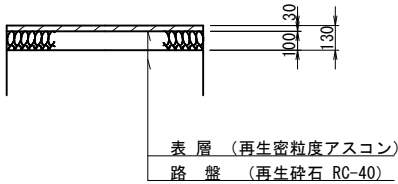
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(3)	2102-1	1	0.60	0.00	1.15	0.58	0.35
		2	1.90	1.15	1.15	1.15	2.19
		3	0.40	1.15	0.00	0.58	0.23
補助路線 本管 計							2.77
(3)	209-6	6	1.05	1.15	1.15	1.15	1.21
		7	2.45	1.15	1.15	1.15	2.82
		8	1.20	1.15	1.15	1.15	1.38
	209-5-2	9	1.30	1.15	1.15	1.15	1.50
		10	1.30	1.15	1.15	1.15	1.50
		11	1.30	1.15	1.15	1.15	1.50
		12	1.45	1.15	1.15	1.15	1.67
		13	1.60	1.15	1.15	1.15	1.84
	209-4	14	1.60	1.15	1.15	1.15	1.84
		15	2.05	1.15	1.15	1.15	2.36
	209-3	16	1.60	1.15	1.15	1.15	1.84
		17	1.65	1.15	1.15	1.15	1.90
		18	1.65	1.15	1.15	1.15	1.90
		19	1.65	1.15	1.15	1.15	1.90
		20	2.20	1.15	1.15	1.15	2.53
	209-1	21	1.65	1.15	1.15	1.15	1.90
		22	1.65	1.15	1.15	1.15	1.90
補助線 取付 計							31.49
補助路線 合計							34.26

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(3)	2101	4	1.10	1.15	1.15	1.15	1.27
		5	0.55	1.15	0.00	0.58	0.32
単独路線 合計							1.59

舗装構成図

歩道 As3-10

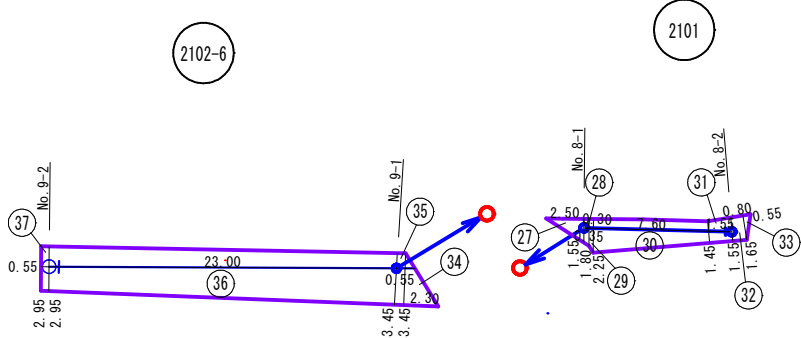
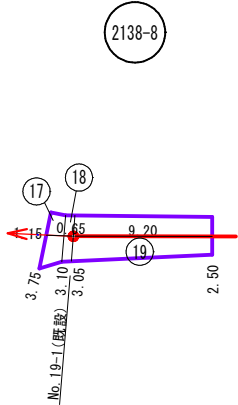
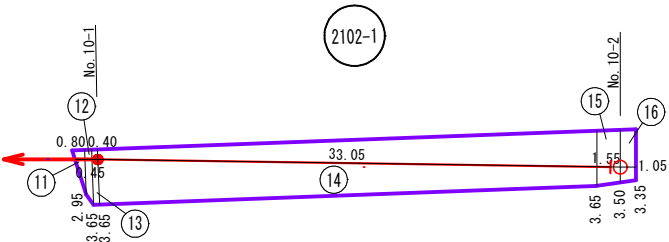
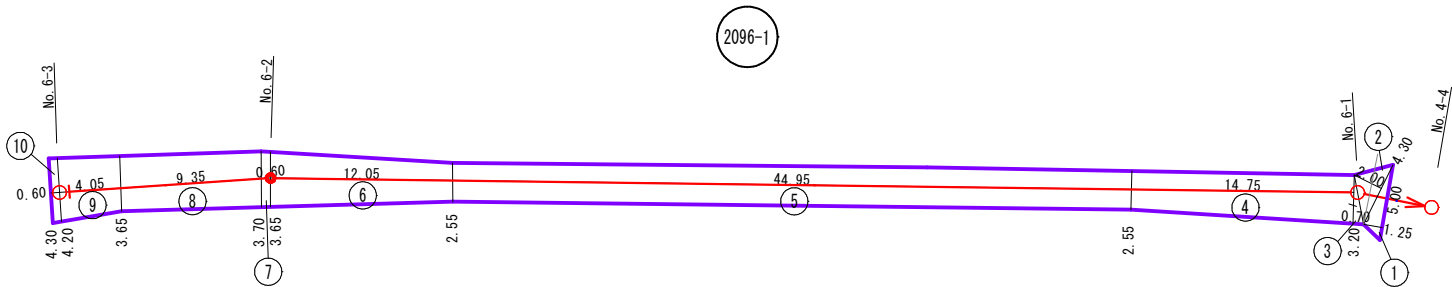


凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公06-04-02）		
種 別	舗装復旧展開図(3)	番 号	
路 線 名	209-1, 209-3, 209-4, 209-6, 209-5-2, 2101, 2102-1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

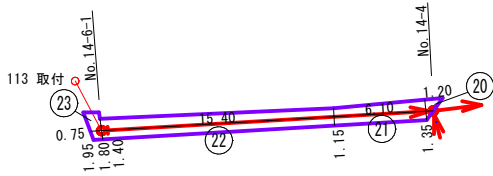
舗装復旧展開図(6) S=1:250

舗装種別：里道 As4-10

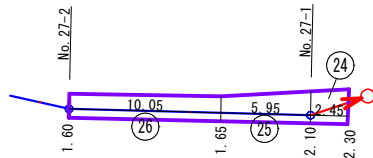


2101

2138-2-2



2172-1



補助路線

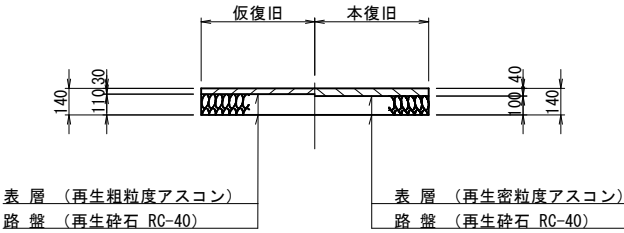
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(6)	2096-1	1	1.25	5.00	0.00	2.50	3.13
		2	2.00	4.30	0.00	2.15	4.30
		3	0.70	0.00	3.20	1.60	1.12
		4	14.75	3.20	2.55	2.88	42.48
		5	44.95	2.55	2.55	2.55	114.62
		6	12.05	2.55	3.65	3.10	37.36
		7	0.60	3.65	3.70	3.68	2.21
		8	9.35	3.70	3.65	3.68	34.41
		9	4.05	3.65	4.20	3.93	15.92
		10	0.60	4.20	4.30	4.25	2.55
	2102-1	11	0.80	0.00	2.95	1.48	1.18
		12	0.45	2.95	3.65	3.30	1.49
		13	0.40	3.65	3.65	3.65	1.46
		14	33.05	3.65	3.65	3.65	120.63
		15	1.55	3.65	3.50	3.58	5.55
		16	1.05	3.50	3.35	3.43	3.60
	2138-8	17	1.15	3.75	3.10	3.43	3.94
		18	0.65	3.10	3.05	3.08	2.00
		19	9.20	3.05	2.50	2.78	25.58
	2138-2-2	20	1.20	0.00	1.35	0.68	0.82
		21	6.10	1.35	1.15	1.25	7.63
		22	15.40	1.15	1.40	1.28	19.71
		23	0.75	1.80	1.95	1.88	1.41
	2172-1	24	2.45	2.30	2.10	2.20	5.39
補助路線 合計							458.49

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(6)	2172-1	25	5.95	2.10	1.65	1.88	11.19
		26	10.05	1.65	1.60	1.63	16.38
	2101	27	2.50	0.00	1.55	0.78	1.95
		28	0.35	1.55	1.80	1.68	0.59
		29	0.30	1.80	2.25	2.03	0.61
		30	7.60	2.25	1.45	1.85	14.06
		31	1.55	1.45	1.55	1.50	2.33
		32	0.80	1.55	1.65	1.60	1.28
		33	0.55	1.65	0.00	0.83	0.46
	2102-6	34	2.30	0.00	3.45	1.73	3.98
		35	0.55	3.45	3.45	3.45	1.90
		36	23.00	3.45	2.95	3.20	73.60
		37	0.55	2.95	2.95	2.95	1.62
単独路線 合計							129.95

舗装構成図

里道 As4-10

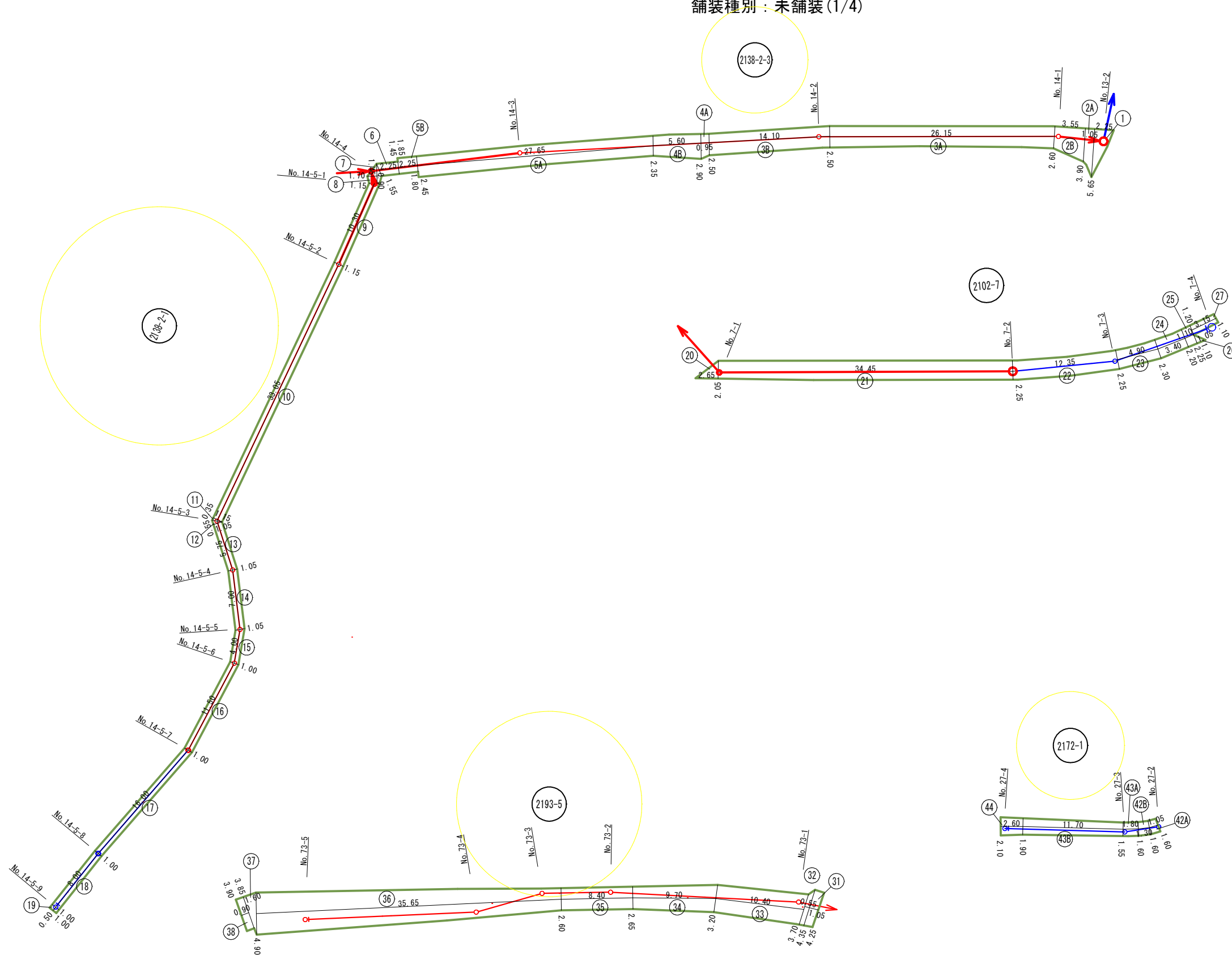


凡	例
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	/		縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公 ー ー ）			
種 別	舗装復旧展開図(6)		番号	
路 線 名	2101, 2102-1, 2102-6, 2096-1, 2138-2-2, 2138-8, 2172-1			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

舗装復旧展開図(10) S=1:250

舗装種別：未舗装(1/4)



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06－04－02）		
種 別	舗装復旧展開図(10)	番 号	
路 線 名	2138-2-1, 2138-2-3, 2172-2-2, 2193-2, 2193-5, 2102-7, 2172-1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(13) S=1:250

舗装種別：未舗装(4/4)

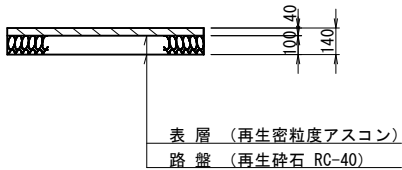
補助路線 (1/2)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(10)	2138-2-3	1	2.25	0.00	5.65	2.83	6.37
		2A	1.05	5.65	3.99	4.82	5.06
		2B	3.55	3.90	2.60	3.25	11.54
		3A	26.15	2.60	2.50	2.55	66.68
		3B	14.10	2.50	2.50	2.50	35.25
		4A	0.95	2.50	2.90	2.70	2.57
		4B	5.60	2.90	2.35	2.63	14.73
		5A	27.65	2.35	2.45	2.40	66.36
		5B	2.25	1.80	1.85	1.83	4.12
		6	2.25	1.45	1.55	1.50	3.38
		7	1.45	0.00	1.70	0.85	1.23
		2138-2-1	8	0.90	1.70	1.15	1.43
	9		10.30	1.15	1.15	1.15	11.85
	10		33.05	1.15	1.15	1.15	38.01
	11		0.35	1.15	0.00	0.58	0.20
	12		0.55	0.00	1.05	0.53	0.29
	13		5.75	1.05	1.05	1.05	6.04
	14		7.00	1.05	1.05	1.05	7.35
	15		4.00	1.05	1.00	1.03	4.12
	2102-7	16	11.50	1.00	1.00	1.00	11.50
		20	2.65	0.00	2.05	1.03	2.73
	2193-5	21	34.45	2.05	2.25	2.15	74.07
		31	1.05	4.25	4.35	4.30	4.52
		32	0.55	4.35	3.70	4.03	2.22
		33	10.40	3.70	3.20	3.45	35.88
		34	9.70	3.20	2.65	2.93	28.42
		35	8.40	2.65	2.60	2.63	22.09
		36	35.65	2.60	4.90	3.75	133.69
		37	1.60	4.90	0.00	2.45	3.92
	(11)	2102-4	38	0.90	3.85	3.90	3.88
45			6.20	2.20	2.80	2.50	15.50
46A			23.05	2.80	3.00	2.90	66.85
46B			16.00	3.00	3.00	3.00	48.00
47A			16.80	3.00	3.00	3.00	50.40
47B			4.35	3.00	3.00	3.00	13.05
48A			5.50	3.00	3.05	3.03	16.67
48B			25.50	3.05	3.00	3.03	77.27
49A			5.50	3.00	3.30	3.15	17.33
49B			30.25	2.60	3.00	2.80	84.70
49C			15.00	3.00	3.00	3.00	45.00
50A			30.15	3.00	3.65	3.33	100.40
2138-8		50B	2.00	3.65	3.70	3.68	7.36
		56A	18.75	2.75	2.70	2.73	51.19
		56B	7.45	2.40	2.40	2.40	17.88
		57	18.80	2.40	2.40	2.40	45.12
		58A	1.50	0.00	3.25	1.63	2.45
	58B	2.15	3.25	0.00	1.63	3.50	
補助路線 小計1							1271.64

補助路線 (2/2)								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(11)	2138-6	59A	2.25	0.00	3.65	1.83	4.12	
		59B	3.05	3.65	0.00	1.83	5.58	
		60A	1.85	0.00	2.20	1.10	2.04	
		60B	43.95	2.20	2.65	2.43	106.80	
		61A	16.35	2.65	2.60	2.63	43.00	
		61B	10.00	2.60	2.55	2.58	25.80	
(12)	2196-2	62	8.35	2.55	2.30	2.43	20.29	
		69	1.15	1.20	1.15	1.18	1.36	
		70	7.50	1.15	1.15	1.15	8.63	
		71	33.00	1.15	1.10	1.13	37.29	
	2193-4-1	72	25.00	1.10	1.00	1.05	26.25	
		75	1.95	0.00	2.95	1.48	2.89	
		76A	0.65	2.95	2.55	2.75	1.79	
		76B	2.75	2.55	2.30	2.43	6.68	
		77	34.65	2.30	2.30	2.30	79.70	
		78A	13.65	2.30	2.30	2.30	31.40	
		78B	7.35	2.30	2.75	2.53	18.60	
		79A	8.70	2.75	3.00	2.88	25.06	
		79B	6.55	3.00	2.10	2.55	16.70	
		80A	30.30	2.10	1.30	1.70	51.51	
		80B	2.25	1.30	2.15	1.73	3.89	
		81	41.20	2.15	1.80	1.98	81.58	
		2193-1-3	84A	3.20	0.00	2.20	1.10	3.52
			84B	41.35	2.20	2.20	2.20	90.97
			85A	18.60	2.20	2.30	2.25	41.85
			85B	2.05	2.30	3.20	2.75	5.64
86A	0.65		3.20	3.20	3.20	2.08		
86B	40.20		2.70	2.45	2.58	103.72		
87	45.50	2.45	2.55	2.50	113.75			
補助路線 小計2							962.49	
補助路線 小計1							1271.64	
補助路線 合計							2234.13	

単独路線							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(10)	2138-2-1	17	16.00	1.00	1.00	1.00	16.00
		18	8.00	1.00	1.00	1.00	8.00
		19	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50
	2102-7	22	12.35	2.25	2.25	2.25	27.79
		23	4.90	2.25	2.30	2.28	11.17
		24	3.40	2.30	2.20	2.25	7.65
		25	1.10	2.20	2.25	2.23	2.45
		26	1.05	1.10	0.00	0.55	0.58
		27	3.15	1.20	1.10	1.15	3.62
		2172-2-2	39	0.45	0.00	1.65	0.83
	40		6.05	1.65	1.60	1.63	9.86
	41A		3.00	1.60	1.95	1.78	5.34
	41B		0.20	1.95	0.00	0.98	0.20
	42A		1.05	1.60	1.60	1.60	1.68
	2172-1	42B	1.30	1.60	1.60	1.60	2.08
		43A	1.80	1.60	1.55	1.58	2.84
		43B	11.70	1.55	1.90	1.73	20.24
		44	2.60	1.90	2.10	2.00	5.20
(11)	2102-4	51A	10.90	3.70	4.00	3.85	41.97
		51B	14.65	4.00	3.45	3.73	54.64
		52	10.10	3.45	3.35	3.40	34.34
	2167-3	53	21.00	1.00	1.05	1.03	21.63
		54	23.00	1.05	1.05	1.05	24.15
		55	0.50	1.05	1.05	1.05	0.53
	2138-7	63	0.75	0.00	2.30	1.15	0.86
		64	18.95	2.30	2.20	2.25	42.64
		65	38.80	2.20	2.50	2.35	91.18
(12)	2203-5	66	3.45	4.00	4.30	4.15	14.32
		67	15.05	4.30	3.45	3.88	58.39
		68	25.55	3.45	3.05	3.25	83.04
	2196-2	73	14.50	1.00	1.00	1.00	14.50
		74	0.50	1.00	1.00	1.00	0.50
	2193-4-1	82	15.25	1.80	1.45	1.63	24.86
		83	3.30	1.45	1.50	1.48	4.88
	2193-1-1	88A	54.95	2.55	2.45	2.50	137.38
		88B	9.60	2.45	3.55	3.00	28.80
		89	13.30	3.55	3.55	3.55	47.22
単独路線 合計							851.40

舗装構成図

里道 未舗装(復旧 As4-10)

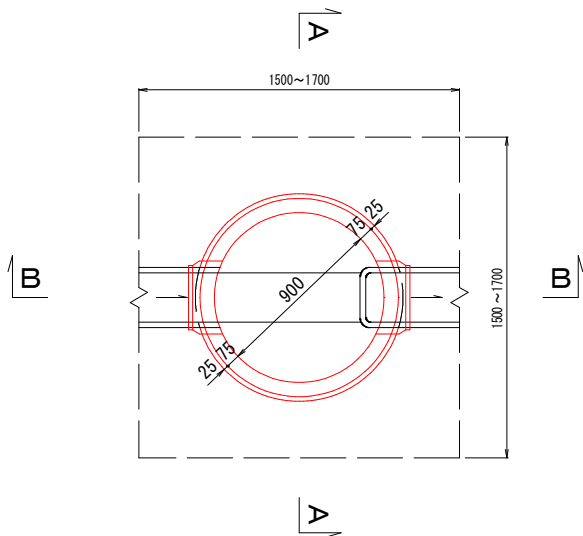


図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公06-04-02）		
種 別	舗装復旧展開図(13)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

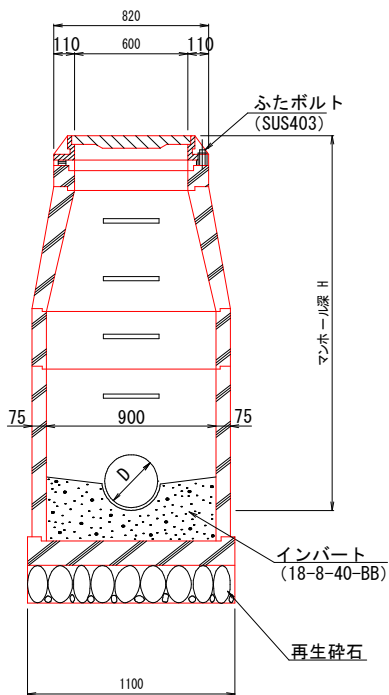
組立 1 号マンホール構造図

S=1/20

平 面 図



A-A 断面図

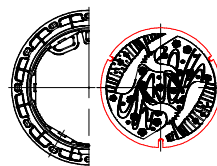


数 量 表

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

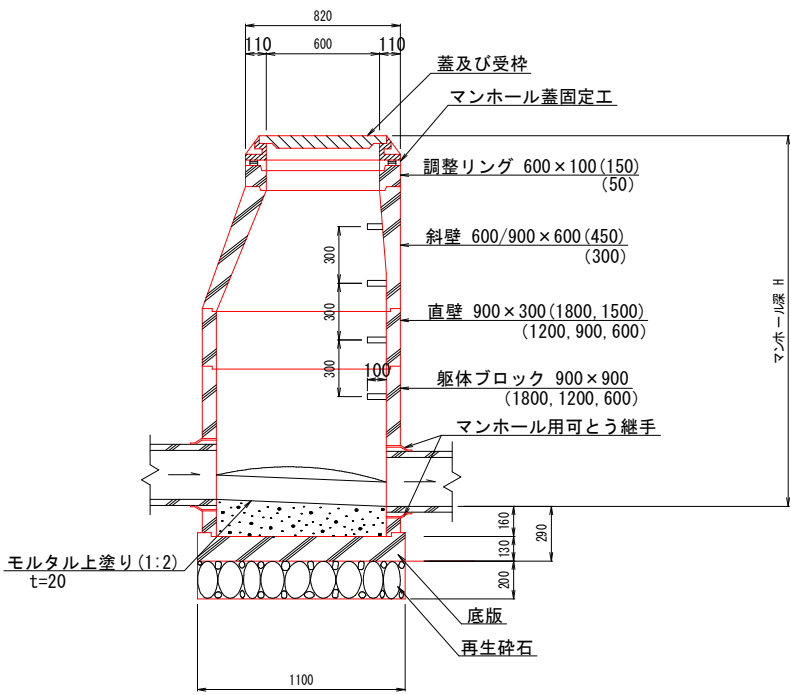
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄 蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

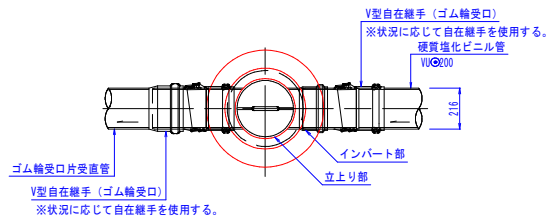
B-B 断面図



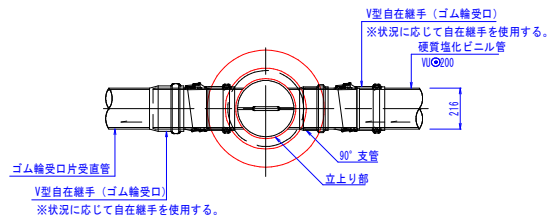
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公06-04-02)		
種 別	組立 1 号マンホール構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

平面図

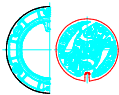


平面図



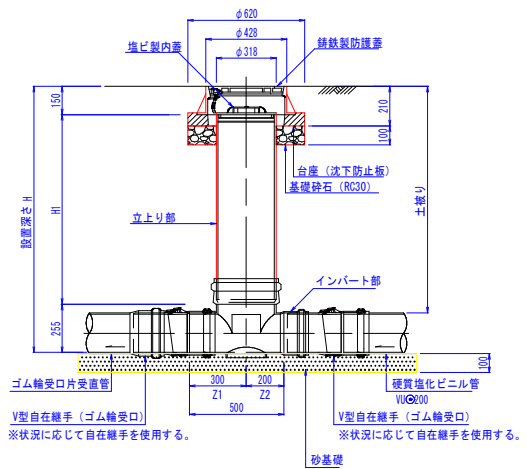
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ 300鉄蓋

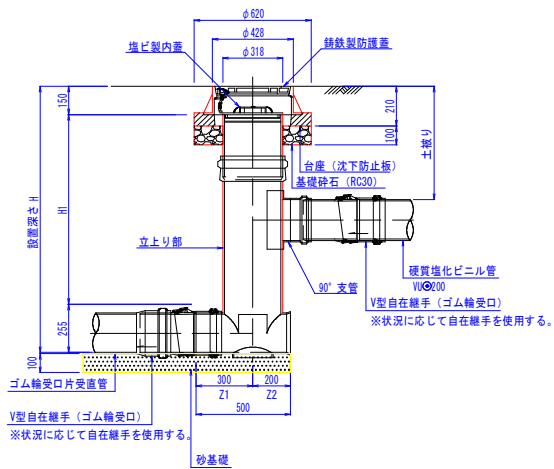


※マンホールの蓋は三次市指定（職員の統制）のものを使用すること。

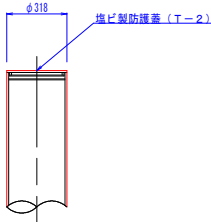
断面図



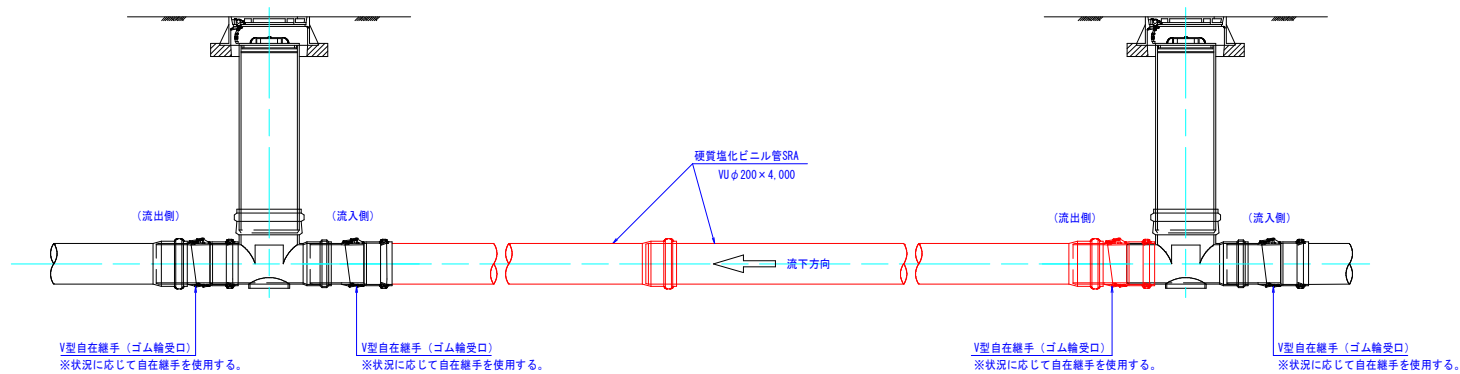
断面図



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06-04-02)		
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

平面图

 $S=1/2$ 

マンホール用可とう継手

断面図

 $S=1/2$ 

マンホール用可とう継手

取付バン

プレーンエンド直結

取付バン

90°曲管

碎石基礎

図面番号	/	縮尺	図
工 種	管渠布設工事(公06-04-		
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			

Technical drawing of a mechanical foundation (機械埋戻) showing dimensions and components.

Dimensions and Labels:

- Width: W
- Height: H
- Foundation Type: 機械埋戻 (発生土)
- Reinforcement Bar: VU200
- Foundation Material: 砂基礎 (スクリーニングス)
- Dimensions: 100, 216, 100, 416
- Label: H-416-鋪装厚
- Note: 15m/1セット

掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
$H \leq 3.0\text{m}$	BH 0.28m ³	0.95m
$H > 3.0\text{m}$	BH 0.45m ³	1.05m

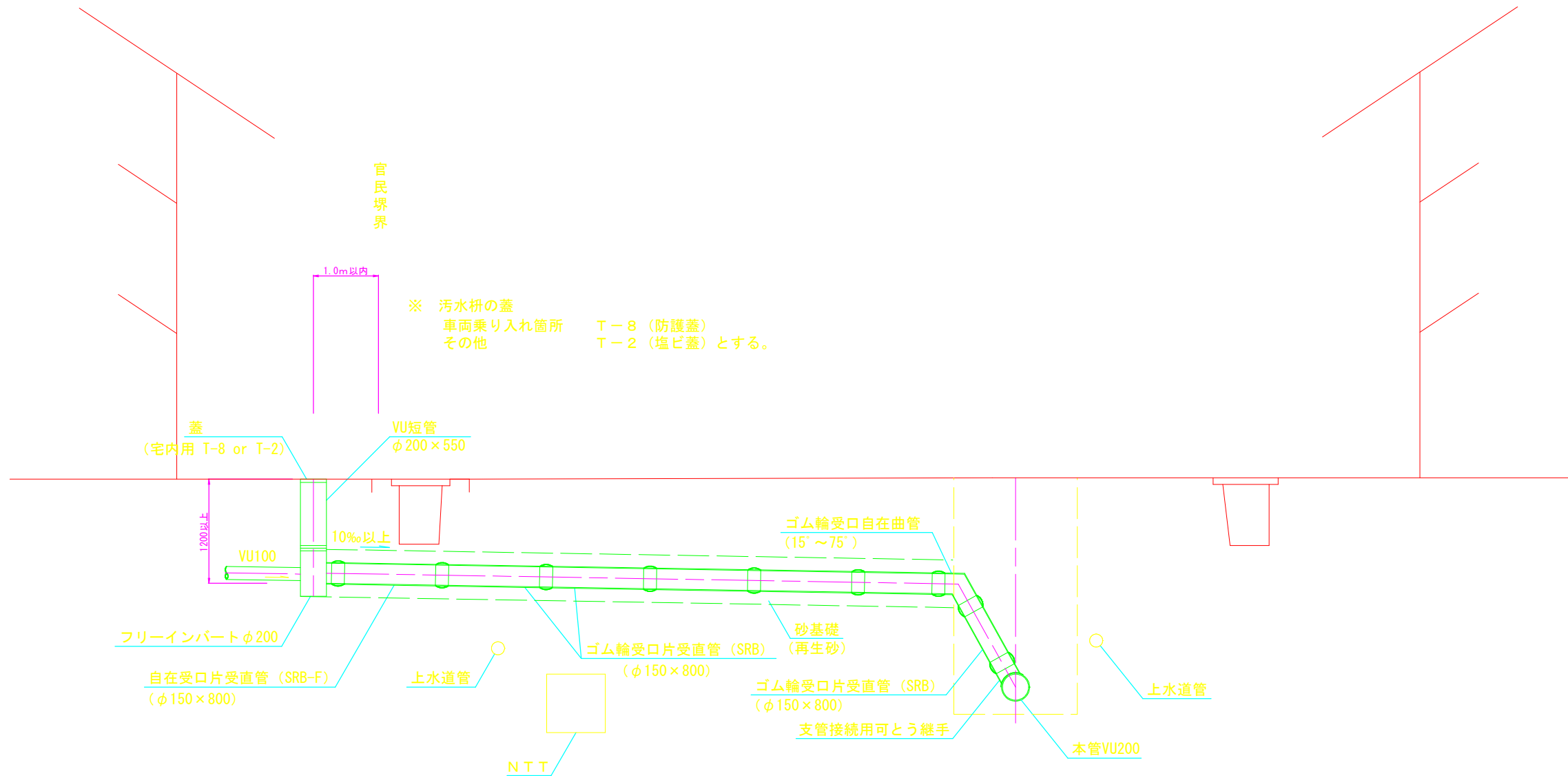
Technical drawing of a rectangular structure with a trapezoidal cutout. The drawing shows a plan view with dimensions: top width $B=0.2+600$, bottom width 600, and height H . The cutout has a 1:0.1 slope. Reinforcement details include VU200 bars, a sand base (砂基礎), and a screed (スクリーニングス). The cutout is filled with a cross-hatched pattern.

[illegible]

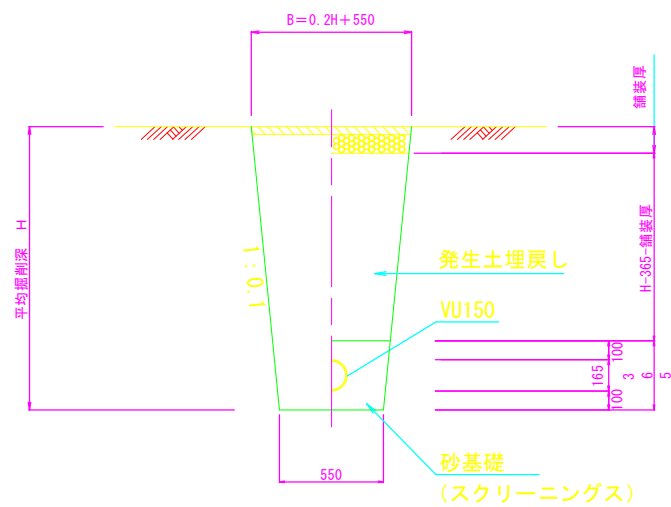
※ $H \leq 2.0\text{m}$ — 1 段梁
 $H > 2.0\text{m}$ — 2 段梁

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公06-04-02）		
種 別	土工及び土留・管布設標準図	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管布設図 S=1/20

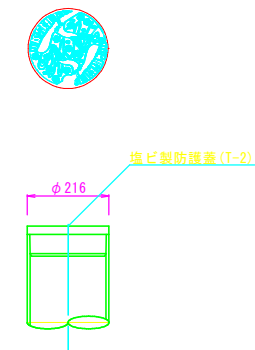


布設図・土工図

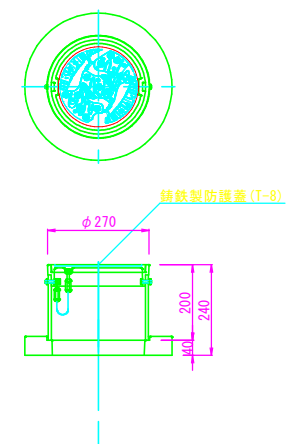


公共枳蓋詳細図 S=1/10

塩ビ製蓋



铸铁製蓋

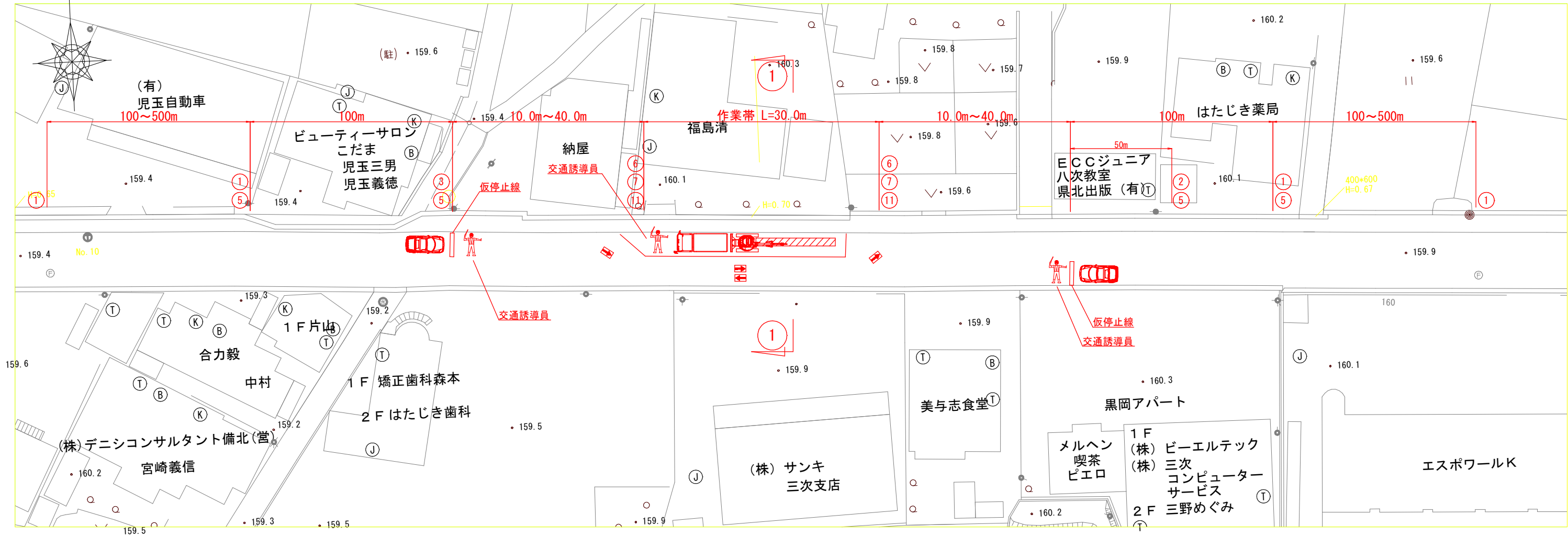


※公共枳の蓋は三次市指定（鶴飼の絵柄）のものを使用すること。

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-04-02)		
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			

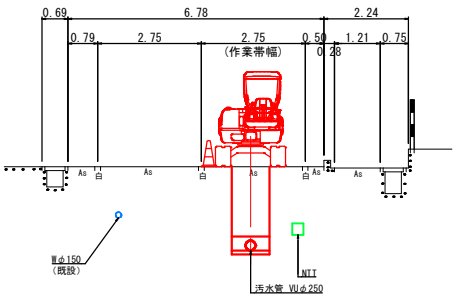
交通安全対策図(1) S=1/250

(1車線規制 片側交互通行)



横断図 S=1/100

① - ①

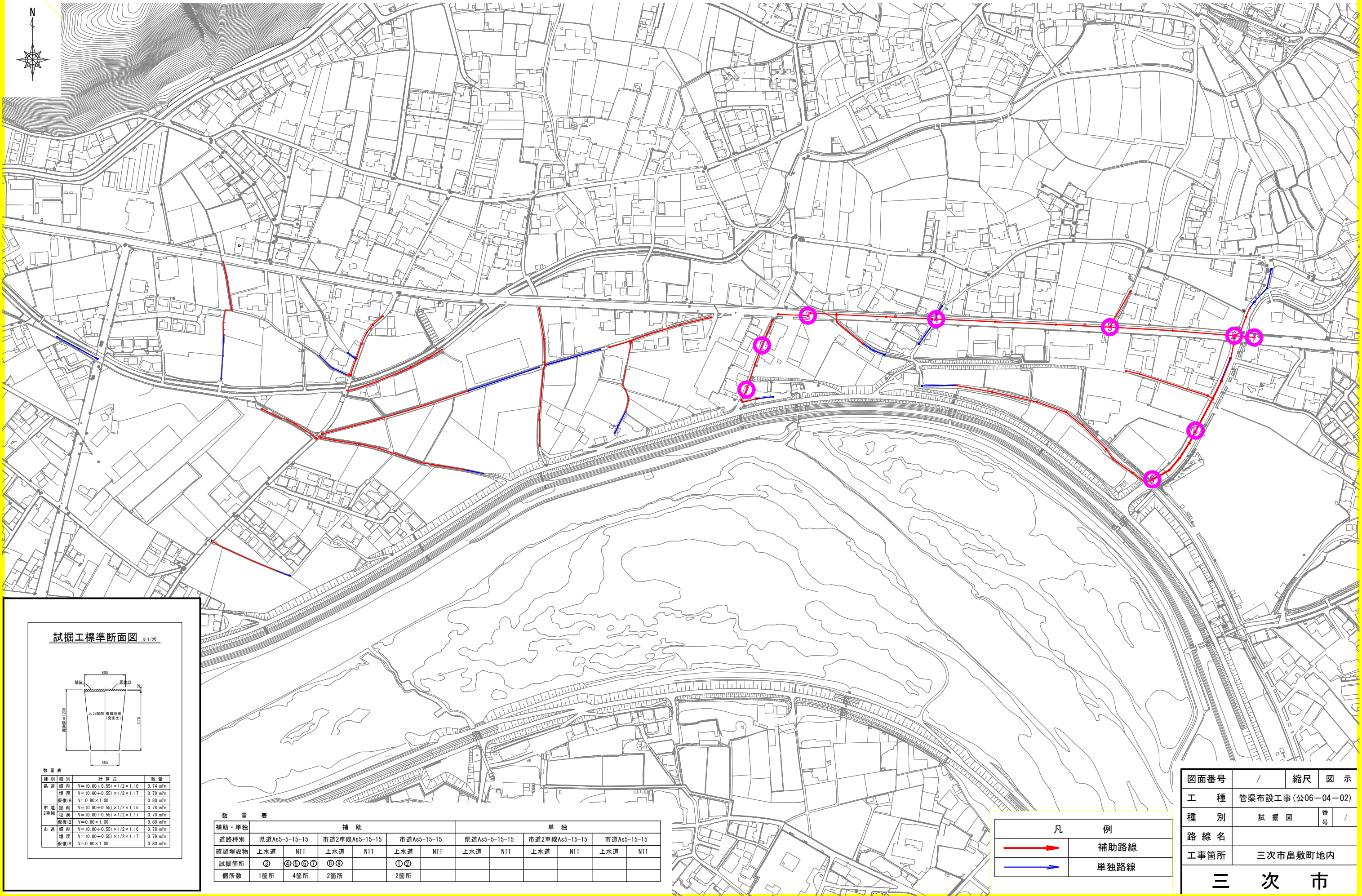


安全施設一覧表

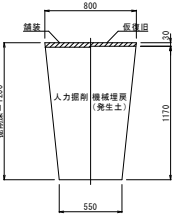
記号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	㉔
凡例												
名称	警戒標識 (予告)	警戒標識 (幅員減少)	警戒標識 (片側通行)	規制標識	規制標識 (徐行)	工事看板	お願い板	保安燈	バリアード	回転灯	電光掲示板	交通誘導員

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公06-04-02)		
種別	交通安全対策図(1)	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

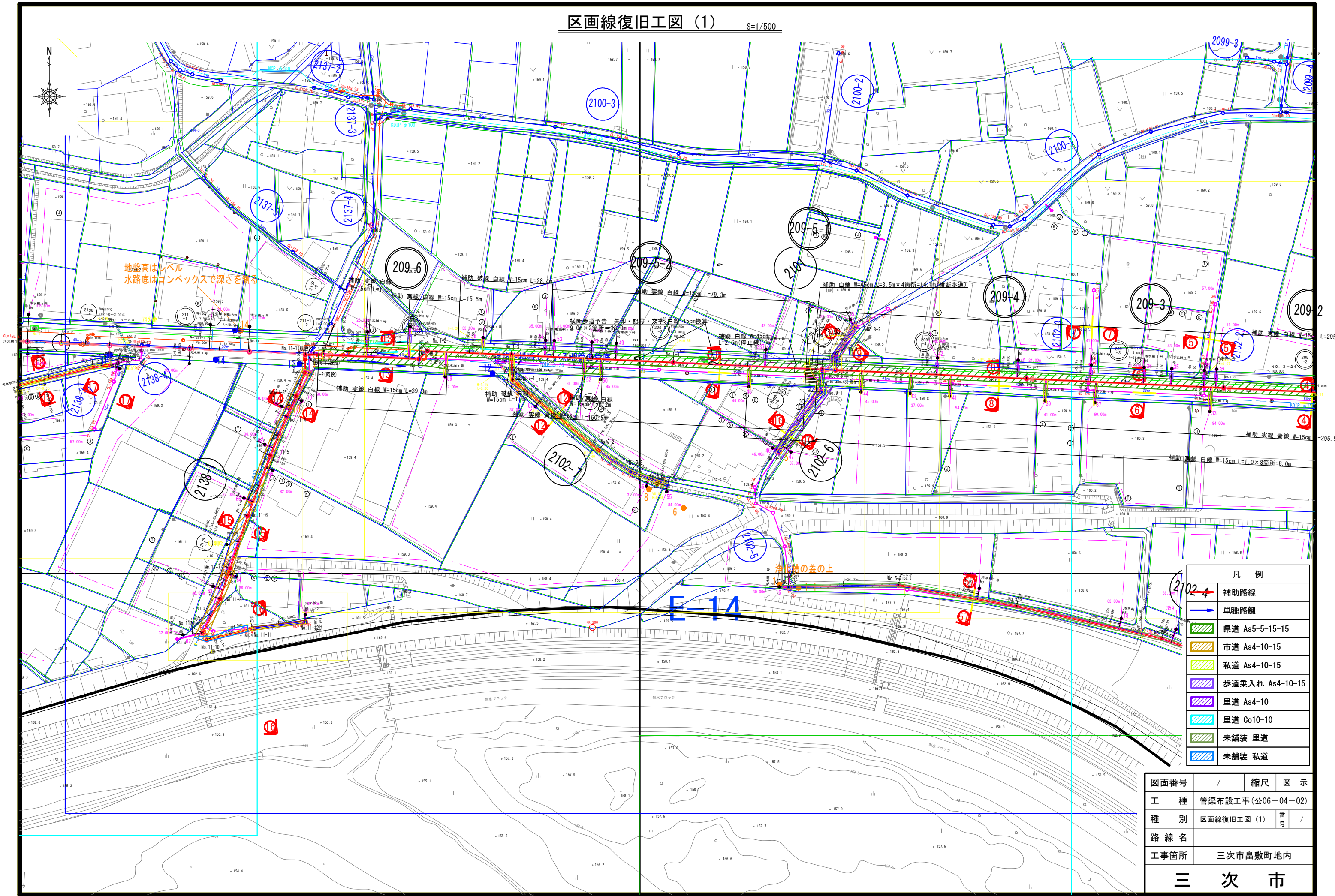
数量表		補助				単独			
道路種別		県道As5-5-15-15	市道2車線As5-15-15	市道As5-15-15		県道As5-5-15-15	市道2車線As5-15-15	市道As5-15-15	
確認埋設物	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道	NTT	上水道
試掘箇所	①	④⑤⑥⑦	⑧⑨		①②				
個所数	1箇所	4箇所	2箇所		2箇所				

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06-04-02)		
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			

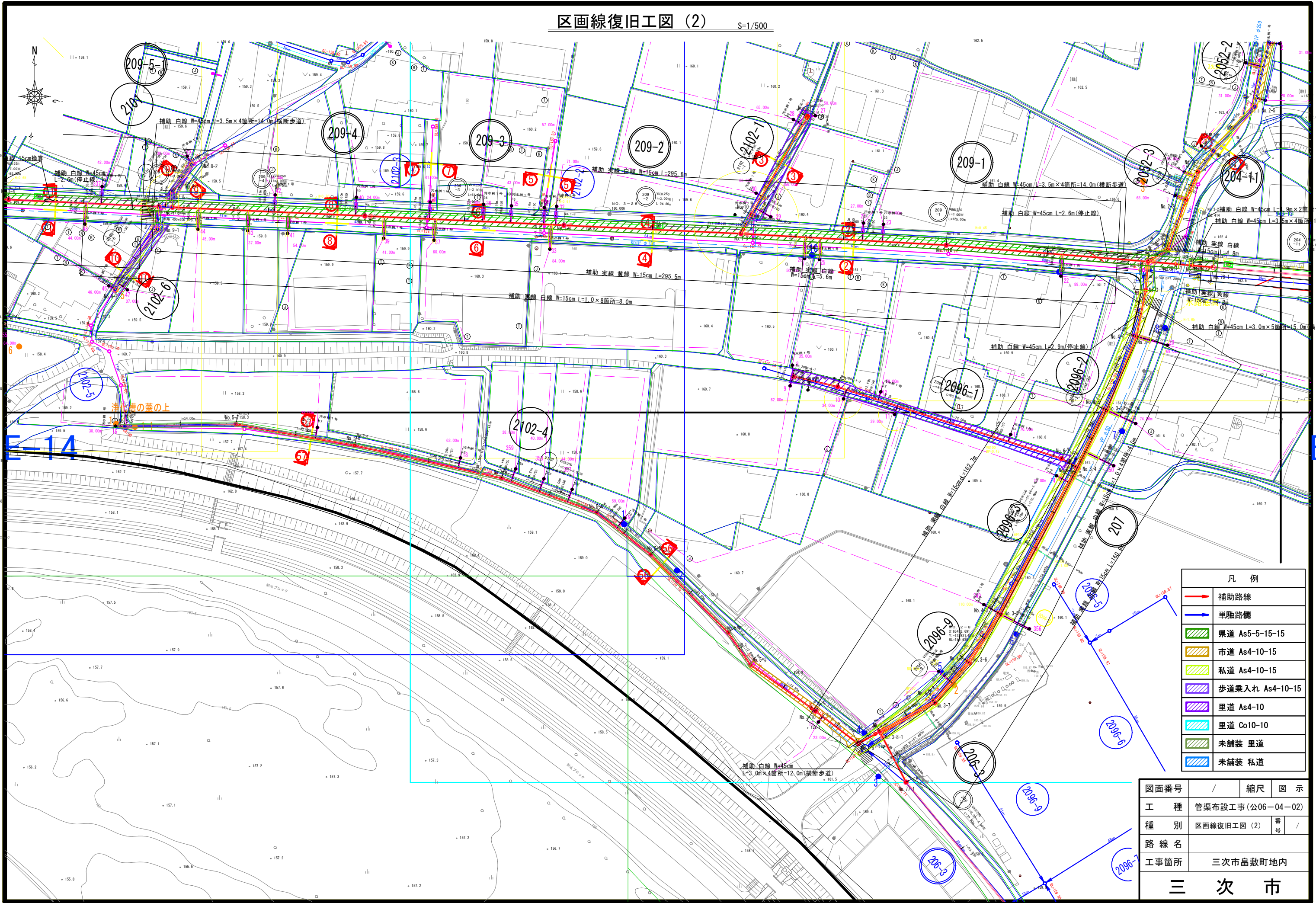
区画線復旧工図 (1)

S=1/500



区画線復旧工図 (2)

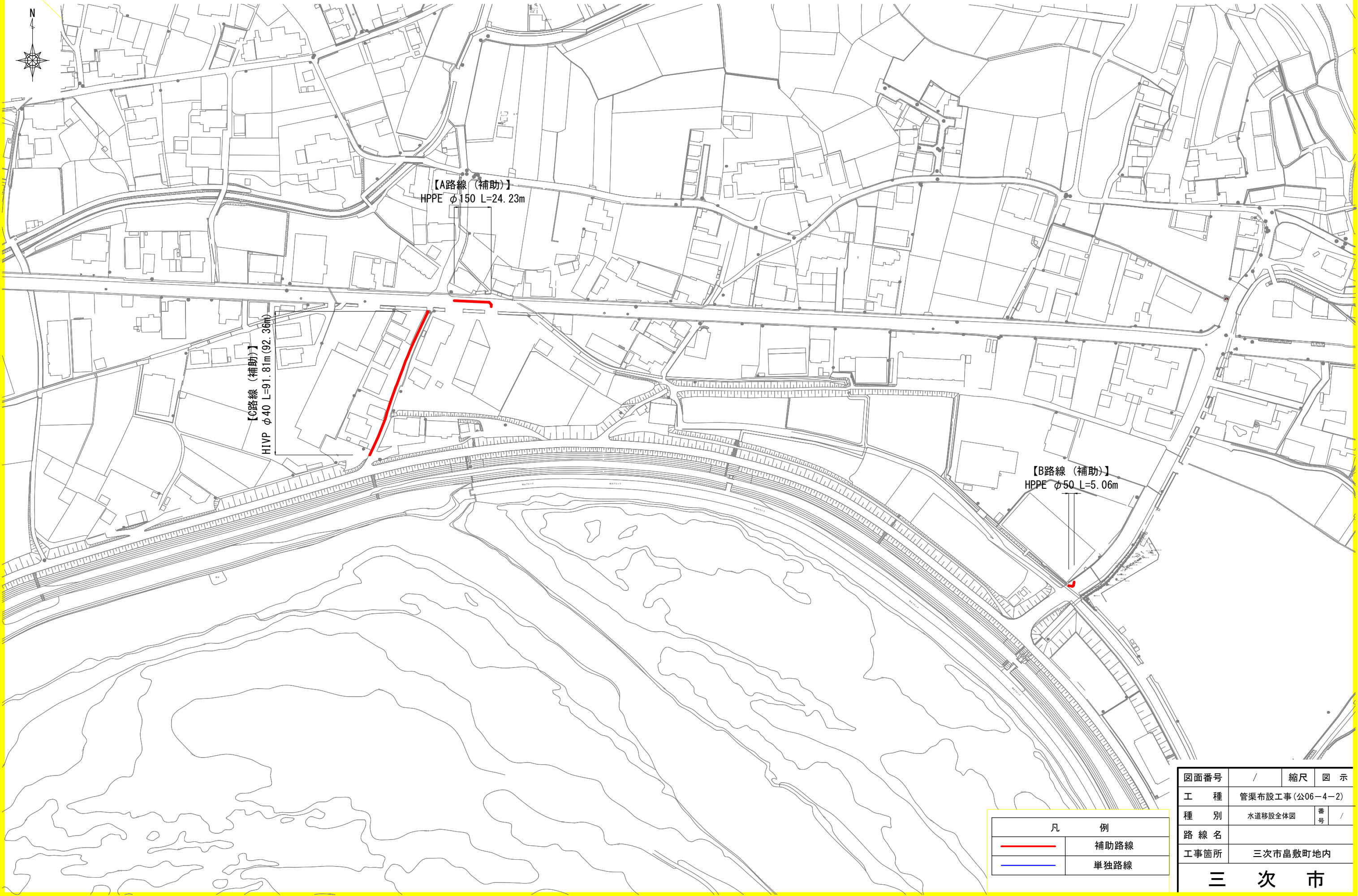
S=1/500



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06－04－02）		
種 別	区画線復旧工図（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

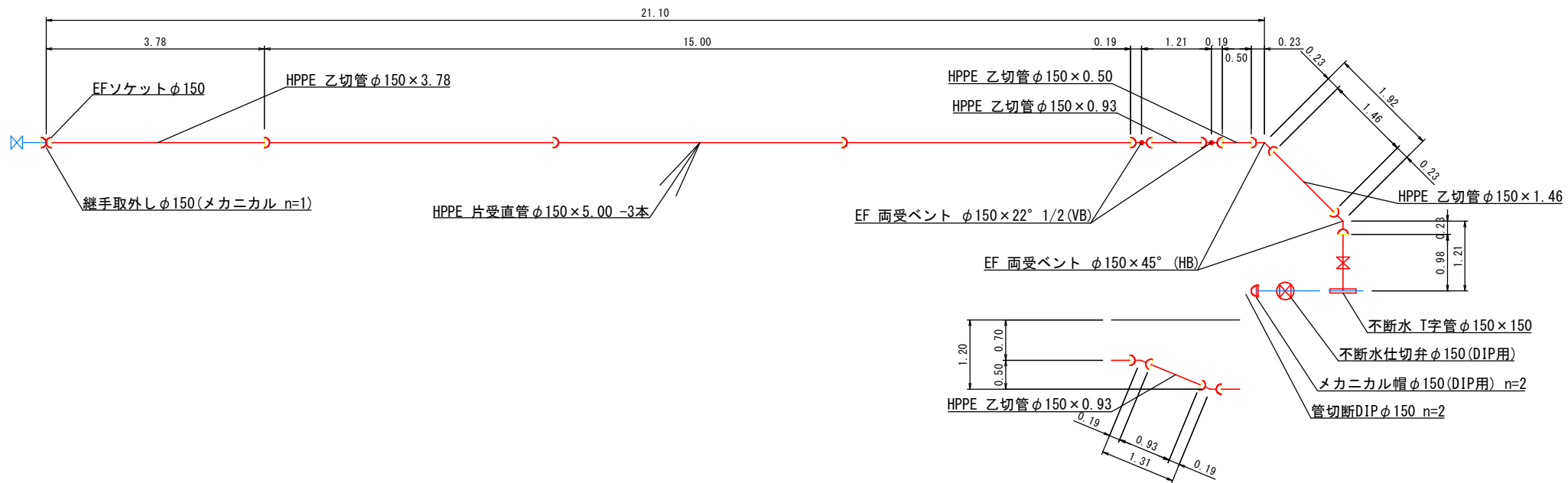


凡 例	
—	補助路線
—	単独路線

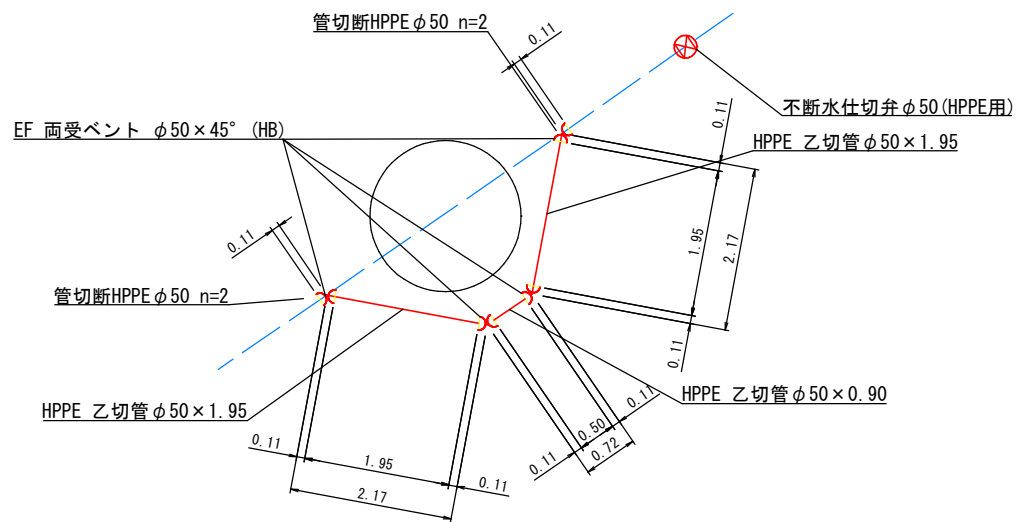
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公06-4-2)		
種 別	水道移設全体図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

配管詳細図(1) S=1/Non

【A路線 補助】
汚水No. 6-1～No. 1-2区間

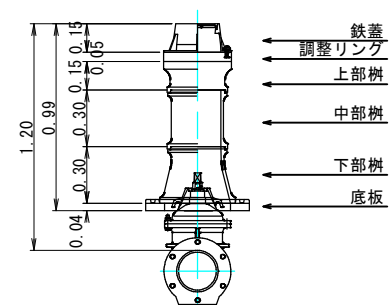


【B路線 補助】
汚水No. 3-8



※既設水道管の埋設位置は想定であるため、施工時には試験掘等により埋設位置を確認する事

仕切弁室



図面番号	14 19	縮 尺	S=1:Non
工 種	管布設工事 (公06-4-2)		
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			