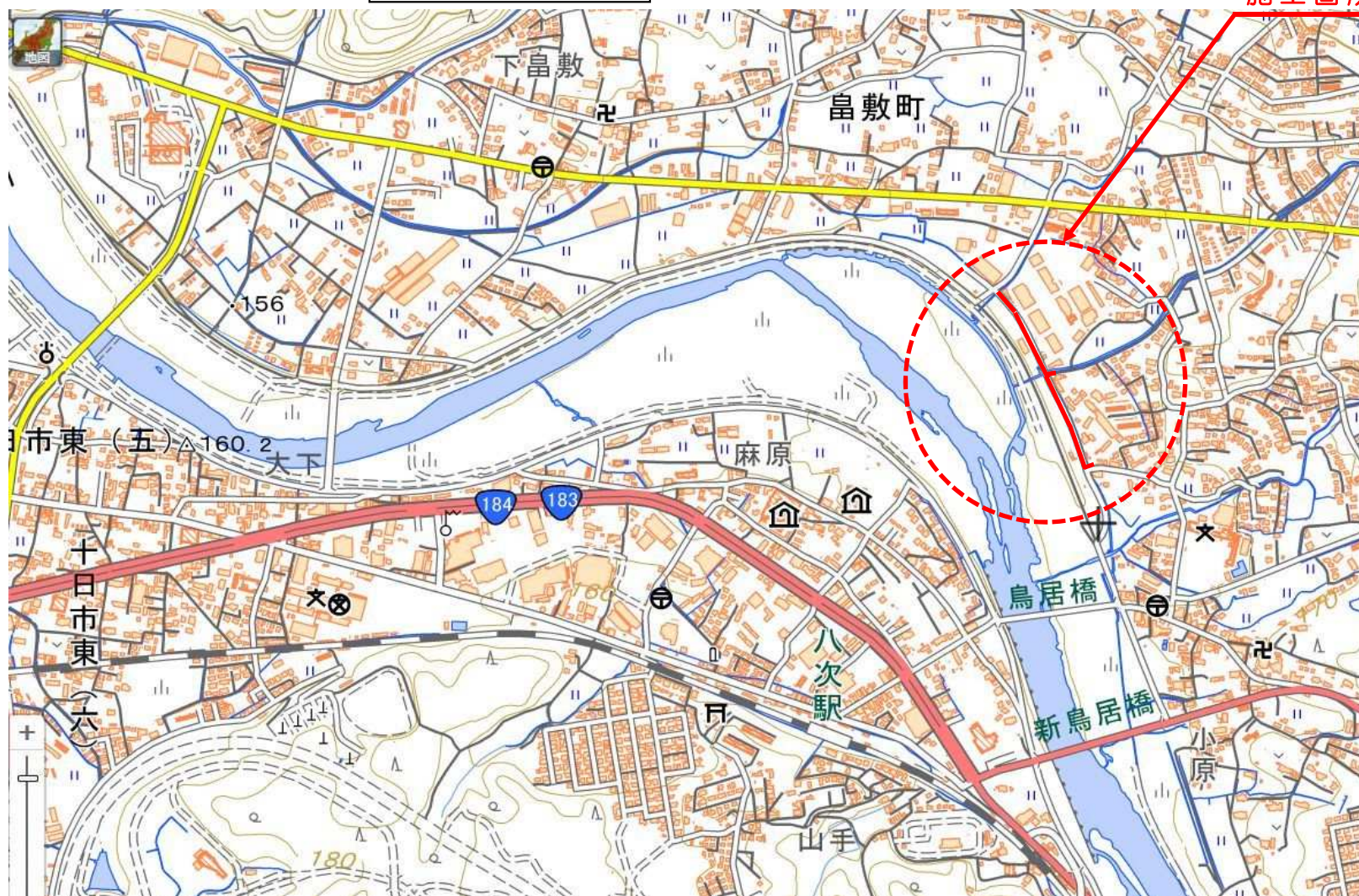


起工伺	副市長	総務部長	建設部長	下水道課長	建設係	検算	設計者	設計第211号	
								令和 年 月 日	
								所属年度	令和 7年度
合議								会計	
								款	
								項	
	<div>三次市島敷町地内 公共下水道事業(公07-4-4) 管渠布設工事【推進・開削4工区】仕様書</div>							目	
節									
工事概要					起工理由				
備考									

位置図

施工箇所



R7年度
推進・開削4工区

数量総括表（下水）						
費目	単位	設計数量	精算 全体	見込数量		摘要
				補助対象	単独	
管路施設工	m	329	329	329		
開削工	m	329	329	329		
	VUφ200	m	151	151		別紙のとおり
	PEφ75	m	174	174		別紙のとおり
	NCPφ75	m	4	4		別紙のとおり
推進工	m	18	18	18		
	SHPφ300	m	18	18		別紙のとおり
マンホール設置工	箇所	6	6	6		
	1号組立マンホール	箇所	3	3		別紙のとおり
	2号組立マンホール	箇所	3	3		別紙のとおり
ます設置及び取付管工	箇所					
付帯工	m ²	793	793	793		別紙のとおり
処理面積	ha					

路線番号	延長 (m)					処理面積 (ha)	
	補助	補助	補助	補助	計	補助	計
	VUφ200	SHPφ300	PEφ75	NCPφ75			
206-3-1	42.00				42.00	0.50	0.50
206-2	109.00				109.00	1.09	1.09
206-2-1		12.00			12.00	0.07	0.07
2095-5-1		6.50			6.50	0.00	0.00
2088			173.48		173.48	0.00	0.00
2088-2				4.20	4.20	0.00	0.00
2088-1			1.26		1.26	0.00	0.00
小計	151.00	18.50	174.74	4.20	348.44	1.66	1.66
合計	151.00	18.50	174.74	4.20	348.44	1.66	1.66

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211号 公共下水道事業(公07-4-4)管渠布設工事【推進・開削4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6年8月 広島県)※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載されている。
URL:<http://choutatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 中間検査

- 1 請負金額 2, 0 0 0 万円以上の工事は、中間検査の対象とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程等を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うこととし、時期選定は監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が 2, 0 0 0 万円以上 2 億円未満の工事は、中間検査を 1 回実施し、2 億円以上の工事は 2 回実施する。

第 3 節 主任技術者の配置要件等

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

第 4 節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘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 工 程

1 関連する別途工事

工 事 名	公共下水道事業（公 0 7 - 4 - 6 ） 畠敷 3 号マンホールポンプ設置工事
影 響 箇 所	路線番号2088-1付近
他 工 事 の 内 容	マンホールポンプ設置

	時	期	令和7年6月 から 令和7年12月
第 2 節	公害対策		
	1	水替・流入防止施設	
	内	容	水替工として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。
	期	間	締切排水期間は，作業時排水として，1日を見込んでいる。
第 3 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253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，伝票及び日報を提出すること。
第 4 節	公共ます設置		
	1	設置位置	公共ますの設置位置について，設置前に申請者に確認を取ること。
	2	提出書類	工事完了後は，オフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。
第 5 節	その他		
	1	用排水関係	
	1		隣接する土地，施設からの用排水については，事前に高さ等の調査を行い，従前の機能を損なわないようにすること。
	2		農業用排水路の移設や仮水路を施工する際には，施工時期等について水路関係者と調整を行い実施すること。
	3		工事により生じた排水を農業用排水路へ流す際は，水路関係者に承諾を得ること。
	2	既設舗装厚の確認	
			既設舗装厚が設計値と相違している場合は，舗装版はぎ取り時に監督員の立会を求め確認を受けること。 設計数量については，監督員の立会により確認を受けた既設舗装厚及び展開図により算出するものとし，マニフェスト及び計量証明の数量については参考値とする。なお，局所的な舗装厚の増加については設計変更の対象としない。
第 3 章	その他		
	1		本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督職員の指示を受けること。
	2		工事着手前に漁業組合と協議を行い，同意書等の承諾を得ること。
	3		試験堀り箇所については監督職員と協議を行い決定すること。
	4		本工事は週休2日制工事（受注者希望型）であり，「三次市週休2日制工事実施要領」に基づき実施すること。
	5		工事期間中は，道路表面の状態をよく確認して適宜補修する等，適切な維持管理を行うこと。
	6		並行して行うマンホールポンプ設置工事の影響のため，No.10組立2号マンホールを早期施工する必要があるため監督職員と協議を行うこと。

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	07-211	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07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4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07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06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 7年 5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 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6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)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-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		

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				
推進工事 補助	1	式				
開削工事 補助	1	式				
圧送管工事 補助	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
推進工事 補助	1	式				
推進工事	1	式				
小口径泥土圧推進工	1	式				
管材	1	式				
推進管HP φ 300 E1種50N 短管カラー付L=1000	15	本				
推進管HP φ 300 E1種50N 短管カラー無L=1000	2	本				
管推進工（No. 4→No. 3）	1	式				
推進工（小口径泥土圧）低水位・礫D 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm	10.3	m			単 1 号	
スクリュコンベア類撤去工（小口径泥土圧） 1 m管	10.3	m			単 2 号	
滑材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm	10.3	m			単 3 号	
滑材注入ホース 5 m	3	本				
添加材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm	10.3	m			単 4 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
添加材注入ホース 5 m	3	本				
管推進工（No. 4→No. 15）	1	式				
推進工（小口径泥土圧）低水位・礫D 先導体駆動 推進延長4.8m呼び径300mm	4.8	m			単 5 号	
スクリュコンベア類撤去工（小口径泥土圧） 1m管	4.8	m			単 6 号	
滑材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長4.8m 呼び径300mm	4.8	m			単 7 号	
滑材注入ホース 5 m	1	本				
添加材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長4.8m呼び径300mm	4.8	m			単 8 号	
発生土運搬工 現場→仮置き場	1	式				
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	2	m3			施 1 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
発生土運搬処理工 仮置き場→処分地	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 タヤ損耗費（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
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	2	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径300mm	1.3	m			施 2 号	
仮設備工 No. 4→No. 3	1	式				
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 3 号	
坑口工(小口径泥土圧)到達坑口 呼び径300mm	1	箇所			施 4 号	
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 5 号	小型立坑(鋼製ケシング)
推進設備工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 6 号	
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径300mm	1	箇所			施 7 号	
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径300mm	1	箇所			施 8 号	
スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)	10.3	m			施 9 号	
スクリーコンベヤ清掃工	10.3	m			単 9 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
仮設備工 No. 4→No. 15	1	式				
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 3 号	
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 10 号	
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径300mm	1	箇所			施 5 号	小型立坑(鋼製ケーシング)
推進用機器据換工(小口径泥水) 呼び径300mm 標準管	1	箇所			施 11 号	
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径300mm	1	箇所			施 7 号	
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径300mm	1	箇所			施 8 号	
スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)	4.8	m			施 9 号	
スクリーコンベヤ清掃工	4.8	m			単 9 号	
補助地盤改良工	1	式				
薬液注入工 No. 3流入	1	式				
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 12 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
薬液注入工 No. 4流出	1	式				
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	3	本			施 13 号	
薬液注入工 No. 4流入	1	式				
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	3	本			施 14 号	
薬液注入工 No. 15流出	1	式				
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 15 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法	1	現場			施 16 号	
立坑工	1	式				
発生土運搬工 現場→仮置き場	1	式				
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	12	m3			施 1 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
土砂運搬埋戻工 仮置き場→現場	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	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
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	3	m3			施 17 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
埋戻し 小規模	3	m3			P 3 号	土砂
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	5	m3			P 4 号	18-8-40高炉60% 養生無し
発生土処分工 仮置き場→処分場	1	式				
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 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)エムア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
ケーシング圧入掘削	1	式				
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N≦30	1.3	m			施 18 号	呼び径2000mm
圧入掘削積込み工 礫質土(200<N≦300)	2.5	m			施 19 号	呼び径2000mm
ケーシング溶接工	1	箇所			施 20 号	呼び径2000mm
ケーシング撤去工	1	箇所			施 21 号	呼び径2000mm

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
ケーシング切断工	11.7	m			施 22 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 23 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 24 号	
鋼製ケーシング存置	2.4	m			C 1 号	
仮設ケーシング損料 φ 2000	1	式				
覆工版設置撤去工	1	式				
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 2 号	
基礎工	1	式				
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	3	m2			P 5 号	再生クラッシュラン40～0
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.4	m3			P 6 号	18-8-40高炉60% 一般養生
マンホール工	1	式				
1号組立マンホール No.4（抗菌）	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 φ600 T-14	1	組				
円形1号防菌抗菌調整リング 50	1	個				
円形1号(内径900)1種 斜壁, 防菌抗菌仕様 600×900×450	1	個				
円形1号(内径900)1種 直壁, 防菌抗菌仕様 900×600	1	個				
円形1号(内径900)1種 管取付け壁, 防菌抗菌仕様 900×1800	1	個				
円形1号(内径900)1種 底版, 防菌抗菌仕様 H=130	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	1	箇所			施 25 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 26 号	インバート付底塊なし
削孔工 (0・1号) VUφ100	1	箇所				
削孔工 (0・1号) VUφ300	1	箇所				
小口径推進管用マンホール可とう継手 φ300 ヒューム管用	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
マンホール用可とう継手 塩ビ管径350mm, ヒューム管径300mm	1	組				貼付タイプ
2号組立マンホール No. 15	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ 600 T-14	1	組				
調整リング 600×50	1	個				
2号組立人孔 斜壁 600×1200×450	1	個				
2号組立人孔 く体ブロック 1200×2100	1	個				
2号組立人孔 底版 有効高 150	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm（φ 600mm）	1	箇所				
組立マンホール設置工 2号（1200mm）4m以下	1	箇所			施 27 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 28 号	インバート付底塊なし
削孔工（2号） VU φ 300	1	箇所				
マンホール用可とう継手 塩ビ管径350mm, ヒューム管径300mm	1	組				貼付タイプ

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				
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			P 7 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	4	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.1	m3			P 9 号	11.5km以下 DID区間無 クヤ損耗費(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)	0.2	t				三次市高杉町
仮舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	4	m2			P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工	4	m2			P 11 号	粒度調整砕石 M-30
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)	4	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 瀝青材無 締固密度2.35
安全費	1	式				
交通対策工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	116	人				
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 29 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 30 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3.6km	1	式			施 93 号	割増なし 片道
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場取卸	1	式			施 94 号	仮設材2.3 t
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	1	箇所			単 23 号	
技術管理費	1	式				
本管TV調査工	1	式			単 24 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
開削工事 補助	1	式				
開削 補助	1	式				
管渠工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.45m3	500	m3			施 31 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	500	m3			施 17 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	440	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	440	m3			施 17 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.45m3 土質区分:レキ質土	390	m3			施 32 号	流用土
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 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）設置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
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	148.2	m			施 33 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	6	個				
削孔工（0・1号） VUφ200	3	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	59	m3			施 34 号	
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	151	m			施 35 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	151	m			施 36 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 37 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール	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 φ600 T-14	2	組				
調整リング 600×50	1	個				
調整リング 600×100	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	2	個				
1号組立人孔 直壁 900×600	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	2	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（φ600mm）	2	箇所				
組立マンホール設置工 1号（900mm）3m超～4m以下	2	箇所			施 38 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工（組立式） 1号	2	箇所			単 10 号	
2号組立マンホール No. 3	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	1	組				

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				
2号組立人孔 斜壁 600×1200×300	1	個				
2号組立人孔 直壁 1200×300	1	個				
2号組立人孔 く体ブロック 1200×2400	1	個				
2号組立人孔 底版 有効高 150	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ 600mm)	1	箇所				
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下	1	箇所			施 27 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 28 号	インバート付底塊なし
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	1	本				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150 (90ST込)	1	個				
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所			施 39 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	300	m			P 7 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	159	m2			施 40 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	159	m2			施 41 号	再生クラッシュラン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	159	m2			施 42 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	159	m2			施 43 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	5	m3			P 9 号	11.5km以下 DID区間無 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)	11	t				三次市高杉町
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	793	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	32	m3			P 9 号	11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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㈱	75	t				三次市高杉町
不陸整正	793	m2			P 13 号	
舗装復旧工	1	式				
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン（13） 小型	793	m2			P 14 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
交通対策工	1	式				
交通対策工	1	式				
交通誘導警備員B	106	人日			施 44 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3.6km	1	式			施 95 号	割増なし 往復

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
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 96 号	仮設材11.7 t
準備費	1	式				
試掘工	5	箇所			単 25 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
圧送管工事 補助	1	式				
開削 補助（圧送管）	1	式				
管渠工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	81	m3			施 45 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	81	m3			施 1 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	29	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	29	m3			施 1 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分:レキ質土	26	m3			施 46 号	流用土
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	51	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	51	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）埋設設備東山区内建設発生土受入地	51	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
管布設工（材料費）	1	式				
ポリエチレン管（片側EF受口） φ75×5,000	32	本				
ポリエチレン管（プレーンエンド管） φ75×5,000	2	本				
ポリエチレン管（EFカラー） φ75 両端EF受口	7	個				
ポリエチレン管（曲管） φ75 片側EF受口90°	4	個				
ポリエチレン管（曲管） φ75 片側EF受口45°	5	個				
ポリエチレン管（曲管） φ75 片側EF受口22° 1/2	1	個				
ポリエチレン管（フランジ短管） φ75 10K	3	個				
フランジ継手材 φ75 ボルトナット(SUS304)、ガasket (SBR・GF)	3	組				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ75	1	個				
ロケティンクワイヤー 3.4×100M 100m	176	m				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	176	m				

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
管明示テープ φ350以下 φ75×4000	60	m			施 47 号	铸铁管布設工 天端明示無
ナイロン12コートパイプ NCP直管 φ807ランジ タイプL=4200	1	本				
管布設工	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	176.3	m			施 48 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	7	箇所			施 49 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	42	口			施 50 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	7	口			施 51 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			施 52 号	鋼管:F12
管明示シート	176	m			施 53 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm	4.2	m			施 54 号	
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	24	m3			施 34 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
コンクリート 人力打設 小型構造物	1	m3			P 15 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m2			P 16 号	
標準マンホール工	1	式				
2号組立マンホール（抗菌）	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 親子蓋 φ 600 T-14	1	組				
2号調整リング 防菌抗菌仕様 900×100	1	個				
2号組立人孔 床版斜壁防菌抗菌仕様	1	個				
2号組立人孔 防菌抗菌仕様 直壁1200*1800	1	個				
2号組立人孔 防菌抗菌仕様 く体 1200*2400	1	個				
2号組立人孔 防菌抗菌仕様 底版	1	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm（φ 600mm）	1	箇所				
組立マンホール設置工 2号（1200mm） 4m超～5m以下	1	箇所			施 55 号	施工規模4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
底部工(組立式)	1	箇所			施 28 号	インバート付底塊なし
付帯工(圧送管)	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	350	m			P 7 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	116	m2			施 40 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	116	m2			施 41 号	再生クラッシュラン 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	116	m2			施 56 号	t≤50mm
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	116	m2			施 57 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m3			P 9 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	8	t				三次市高杉町
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			P 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
交通対策工	1	式				
交通対策工	1	式				
交通誘導警備員B	31	人日			施 44 号	
立坑工（ケーシング）	1	式				
土工	1	式				
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	10	m3			施 58 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	0.3	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	0.3	m3			施 58 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
埋戻し 小規模	0.3	m3			P 3 号	土砂
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	1	m3			P 17 号	18-8-40高炉60% 一般養生
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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	10	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(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
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	10	m3				受入地 三次市山家町
立坑圧入掘削	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5	3.5	m			施 59 号	呼び径1500mm
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30	0.8	m			施 60 号	呼び径1500mm
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N≤30	1.4	m			施 61 号	呼び径1500mm
ケーシング溶接工	2	箇所			施 62 号	呼び径1500mm
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 63 号	
ケーシング撤去工	1	箇所			施 64 号	呼び径1500mm
ケーシング切断工	10	m			施 22 号	
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径200mm	1	箇所			施 65 号	小型立坑(鋼製ケーシング)
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 66 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	2	m3			P 18 号	生コンクリート各種 養生無し

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
鋼製ケーシング存置	3.5	m			C 3 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
スライム処理工	1	箇所			施 67 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離60km	1	m3			施 68 号	DID区間無し
汚泥再資源化处理（バキューム） 株式会社環境開発公社	1	m3				
路面覆工	1	式				
覆工板設置撤去工	1	式				
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			単 11 号	
付帯工（立坑）	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	6	m			P 7 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	2	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	2	m2			P 10 号	再生クラッシュラン RC-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工	2	m2			P 11 号	粒度調整碎石 M-30
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)	2	m2			P 19 号	平均幅員1.4m未満 瀝青材無 締固密度2.35
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	2	m2			施 69 号	バックホウ クローラ 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6.8km	0.1	m3			施 70 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.45m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	0.2	t				三次市高杉町
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3.6km	1	式			施 93 号	割増なし 片道
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場取卸	1	式			施 94 号	仮設材2.3 t

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技術管理費	1	式				
通水試験	0.2	日			施 97 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 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置 3.8 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
刃先 呼び径2000mm用	22	個				加工・接続費を含む
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	3.8	m				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径2000mm 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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 80 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 81 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	28	回			施 82 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 83 号	
計						
単位当たり						

三次市

【 第 4 号 C代価表 】 仮設ケーシング損料 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 1 号 単価表 】						
推進工（小口径泥土圧）低水位・礫D 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm						4.3 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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	3	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				
機械機器損料	1	日			単 12 号	
雑 品	6	%				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 2 号 単価表 】 スクリュコンベア類撤去工（小口径泥土圧） 1 m管 40 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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	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				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 3 号 単価表 】						
滑材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
滑材 φ 300 【D】 土質	54	l				
電力料金 礫 φ 300短管 【D】	3.8	k h w				
滑材注入機械器具損料	1	m			単 13 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 4 号 単価表 】						
添加材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長10.3m呼び径300mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削添加剤注入費 スムーサKM-5相当費	1	m			単 14 号	
電力料金 礫 φ300短管【D】	7.6	k h w				
掘削添加材注入工機械器具損料	1	m			単 15 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

<p>【 第 5 号 単価表 】</p> <p>推進工（小口径泥土圧）低水位・礫D 先導体駆動 推進延長4.8m呼び径300mm</p> <p>4.3 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	2	人				
普通作業員	3	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				
機械機器損料	1	日			単 16 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 6 号 単価表 】 スクリュコンベア類撤去工（小口径泥土圧） 1m管 40 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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	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				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 7 号 単価表 】						
滑材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長4.8m 呼び径300mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
滑材 φ 300 【D】 土質	54	l				
電力料金 磔 φ 300短管 【D】	3.8	k h w				
滑材注入機械器具損料	1	m			単 13 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 8 号 単価表 】						
添加材注入工（小口径泥土圧） 先導体駆動 推進延長4.8m呼び径300mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電力料金 礫 φ300短管【D】	3.8	k h w				
掘削添加材注入工（注水工） 機械器具損料	1	m			単 17 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 9 号 単価表 】						
スクリュコンベア清掃工						
100 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	1	人				
普通作業員	2	人				
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	1	日				
〈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				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 10 号 単価表 】						
底部工（組立式） 1号						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシュラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 20 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 84 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 11 号 単価表 】						
円形覆工板 呼び径1500mm 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 87 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 88 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 89 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 90 号	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】 機械機器損料 1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械器具損料(1)	1	式			単 19 号	
機械器具損料(2)	1	式			単 20 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 13 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料						
4.3 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	1	日				
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	1	日				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 単価表 】						
掘削添加剤注入費 スムーサKM-5相当費					10.3 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
掘削添加材 スムーサKM-5相当品	13.7	k g				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 15 号 単価表 】						
掘削添加材注入工機械器具損料						
4.3 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	1	日				
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	1	日				
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	1	日				
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	1	日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 16 号 単価表 】 機械機器損料						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械器具損料(1)	1	式			単 19 号	
機械損料器具 (2)	1	式			単 21 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 17 号 単価表 】						
掘削添加材注入工（注水工）機械器具損料						4.3 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] 吐出量30～70L/min	1	日				
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2	1	日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 18 号 単価表 】						
トラック運転費 8 t 積						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	20	l				
運転手（一般）	0.5	人				
機械損料	1	日			単 22 号	
雑 品	1	%				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 19 号 単価表 】						
機械器具損料(1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
推進機本体	1	日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 20 号 単価表 】 機械器具損料(2) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
先導体損料 φ 300mm用	4.3	個				
ケーシングスクリュ損料 1 m管用	9	本				
ピンチ弁損料	4.3	個				
カッタヘッド損料 φ 300mm用	4.3	個				
油圧ホース損料 5m	9	本				
電気ケーブル損料 5.5m	9	本				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 21 号 単価表 】 機械損料器具（2） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
先導体損料 φ 300mm用	4.3	個				
ケーシングスクリュ損料 1 m管用	9	本				
ピンチ弁損料	4.3	個				
カッタヘッド損料 φ 300mm用	4.3	個				
油圧ホース損料 5m	5	本				
電気ケーブル損料 5.5m	4	本				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 単価表 】 機械損料 1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック[普通型] 7～8t積	1	供用日				
トラック[普通型] 7～8t積	2	時間				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 23 号 単価表 】						
試掘工						
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 7 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 57 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6.8km	0.03	m3			施 98 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 中国アステック株	0.1	t				三次市高杉町
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 99 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.79	m3			施 100 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 56 号	t ≤ 50mm
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 24 号 単価表 】						
本管TV調査工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
本管TV調査工 φ 300	15.1	m			単 26 号	
報告書作成工 TV調査工	15.1	m			単 27 号	
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 25 号 単価表 】						
試掘工						
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 7 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 57 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6.8km	0.03	m3			施 98 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 中国アステック株	0.1	t				三次市高杉町
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 99 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.79	m3			施 100 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	0.8	m2			施 42 号	t ≤ 50mm
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 26 号 単価表 】 本管TV調査工 φ 300 400 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師 外業	1	人				
測量技師補 外業	1	人				
普通作業員	2	人				
本管用TVカメラ車運転 2 t	1	日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公07-4-4）管渠布設工事【推進・開削4工区】

【 第 27 号 単価表 】						
報告書作成工 TV調査工 800 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量主任技師 内業	1	人				
測量技師 内業	1	人				
測量技師補 内業	1	人				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 2 号 施工単価表 】						
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径300mm						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	0.32	人				
特殊作業員	0.64	人				
普通作業員	0.64	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.32	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径300mm						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
普通作業員	0.7	人				
止水器 小口径泥土圧推進工	1	組				
鋼材溶接工	2.7	m			施 71 号	
鋼材切断工	5.4	m			施 72 号	
〈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	0.6	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
坑口工(小口径泥土圧)到達坑口 呼び径300mm						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
普通作業員	0.7	人				
止水器 小口径泥土圧推進工	1	組				
<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	0.6	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
鏡切り工(小口径泥土圧) 呼び径300mm (小型立坑(鋼製ケーシング) ,)						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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	2.6	m			施 73 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
推進設備工(小口径泥土圧) 呼び径300mm						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	2	人				
特殊作業員	5	人				
普通作業員	5	人				
とび工	2	人				
電工	2	人				
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	2	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
先導体据付工（小口径泥土圧）管径300mm						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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	3	人				
＜作＞トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） 4.9t吊, オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
先導体撤去工（小口径泥土圧）管径300mm						
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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
＜作＞トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） 4.9t吊, オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
スクリーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)						
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	2	人				
普通作業員	2	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
坑口工(小口径泥土圧) 呼び径300mm						
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
普通作業員	0.7	人				
止水器 小口径泥土圧推進工	1	組				
<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	0.6	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
推進用機器据換工（小口径泥水）呼び径300mm 標準管						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	1	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
とび工	1	人				
＜作＞ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊, オペレータ付	1	日				排対型1, 2次基準 低騒音
トラック運転費 8 t 積	1	日			単 18 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.089	人				
特殊作業員	0.266	人				
普通作業員	0.177	人				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	268.75	l				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	197.75	l				
ポンクマシン[油圧式] 5.5kW級	0.177	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	0.177	日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 74 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.467	kl			施 75 号	
諸 雑 費 （率+丸め）	20	%				労務費及び機械損料の%
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.097	人				
特殊作業員	0.291	人				
普通作業員	0.194	人				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	330.667	l				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	239.667	l				
ポンクマシン[油圧式] 5.5kW級	0.194	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	0.194	日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 76 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.57	kl			施 75 号	
諸 雑 費 （率+丸め）	20	%				労務費及び機械損料の%
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.092	人				
特殊作業員	0.276	人				
普通作業員	0.184	人				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	378.667	l				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	215.667	l				
ポンクマシン[油圧式] 5.5kW級	0.184	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	0.184	日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 77 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.594	kl			施 75 号	
諸 雑 費 （率+丸め）	20	%				労務費及び機械損料の%
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.083	人				
特殊作業員	0.25	人				
普通作業員	0.166	人				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	312	l				
地盤注入用薬液 溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結・中結）	176.25	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.166	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	0.166	日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 78 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.488	kl			施 75 号	
諸 雑 費 （率+丸め）	20	%				労務費及び機械損料の%
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法						
1 現場 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	人				
特殊作業員	2.6	人				
普通作業員	3.7	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	14.5	時間				
トラック[普通型] 4～4.5t積	2	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
JG1039G トラック損料を 箇所数分計上して下さい						
計						
単位当たり						

三次市

【 第 18 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N≦30 (呼び径2000mm ,)						
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				
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm	1.2	時間				
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	0.2	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 礫質土(200<N≤300) (呼び径2000mm ,)						
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	0.41	人				
特殊作業員	0.41	人				
普通作業員	0.83	人				
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm	1.2	時間				
＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	0.41	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 21 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm ,)						
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	0.08	人				
特殊作業員	0.08	人				
普通作業員	0.16	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.67	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】 ケーシング切断工 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	0.19	人				
溶接工	0.38	人				
普通作業員	0.19	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	10	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						
1 回 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	0.33	人				
特殊作業員	0.33	人				
普通作業員	0.66	人				
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm	2.6	時間				
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	0.33	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径2000mm						
1 回 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	0.46	人				
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm	1.8	時間				
＜作＞ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊, オペレータ付	0.23	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 26 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 20 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 84 号	
計						
単位当たり						

三次市

【 第 28 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
再生クラッシュラン 40～0mm	0.396	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.24	m3			P 20 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	1.27	m2			施 84 号	
計						
単位当たり						

三次市

【 第 30 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 31 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3						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	1.5	人				
普通作業員	3.9	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	8.8	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 32 号 施工単価表 】</p> <p>機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 土質区分:粘性土 (流用土 ,)</p> <p style="text-align: right;">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	133.3	m3				
バックホウ運転 クロー型 山積0.45m3(平積0.35)	6.2	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 21 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 34 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 86 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
建込工(両側分) 掘削深 3.5m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	0.31	人				
特殊作業員	0.31	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.7	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 36 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 3.5m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	0.18	人				
特殊作業員	0.18	人				
普通作業員	0.37	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.18	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2						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						

三次市

【 第 39 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.17	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 40 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						

【 第 41 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 42 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 ,)						
	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	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットゲイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 43 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 クローラ 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:粘性土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 21 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 49 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						
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	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	14	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 50 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75mm						
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	0.056	人				
普通作業員	0.056	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	14	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						
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）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 52 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋼管:F12 ,)						1 口 当り
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				
フランジ パッキン	1	枚				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

三次市

<div> 【 第 54 号 施工単価表 】 </div> <div> 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm <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	0.2	人				
普通作業員	0.23	人				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 56 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				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットガイ式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)				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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 59 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 （呼び径1500mm , ）						
1 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	0.123	人				
特殊作業員	0.123	人				
普通作業員	0.246	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	0.8	時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3	0.421	時間				損料補正なし
〈作〉ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊, オペレータ付	0.123	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 （呼び径1500mm , ）						
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	0.138	人				
特殊作業員	0.138	人				
普通作業員	0.277	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	0.9	時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3	0.474	時間				損料補正なし
〈作〉ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊, オペレータ付	0.138	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 61 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N≦30 (呼び径1500mm ,)						
1 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	0.154	人				
特殊作業員	0.154	人				
普通作業員	0.308	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	1	時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3	0.526	時間				損料補正なし
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	0.154	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 63 号 施工単価表 】</p> <p>ケーシング引上げ工 呼び径1500mm</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	0.85	人				
特殊作業員	0.85	人				
普通作業員	1.7	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	6.8	時間				
＜作＞ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 16t吊, オペレータ付	0.85	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 64 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径1500mm ,)						
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	0.08	人				
特殊作業員	0.08	人				
普通作業員	0.16	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.67	時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 66 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						
1 回 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.34	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	1.4	時間				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付	0.17	日				排対型1, 2次基準 低騒音
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 67 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.17	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 68 号 施工単価表 】						
汚泥吸排車運搬 運搬距離60km 100 m3 当り (DID区間無し ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
汚泥吸排車運転 積載質量8.0t 吸入管径φ75mm	6.5	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 69 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 クローラ 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 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	2.76	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 70 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10t積級 運搬距離6.8km （DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.45m3）				100	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 オンロード・デイスル 10t積級	3.51	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 71 号 施工単価表 】						
鋼材溶接工 1 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	0.01	人				
溶接工	0.076	人				
普通作業員	0.021	人				
電力料金	2.7	kWh				
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 (JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	0.4	kg				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A	0.076	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%				溶接棒金額の%
計						
単位当たり						

【 第 72 号 施工単価表 】						
鋼材切断工 1 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	0.007	人				
溶接工	0.053	人				
普通作業員	0.02	人				
酸素 圧縮, 純度99.6%以上 ポンペ	0.163	m3				
溶解アセチレン	0.028	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)	30	%				アセチレン金額の%
計						
単位当たり						

【 第 73 号 施工単価表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)						1 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	0.019	人				
溶接工	0.038	人				
普通作業員	0.019	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	10	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 74 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 埴質土	0.86	m			施 91 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.6	m			施 92 号	
計						
単位当たり						

【 第 75 号 施工単価表 】						
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 k l 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グラウトモニタ 複相用, 径40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 複相用, 4.9MPa, L=50m×3本, 径12mm	0.005	組				
サクションホース 複相用, 径38mm, 長3.0m×3本	0.003	組				
その他雑品	25	%				注入材料の%
計						
単位当たり						

【 第 76 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 埴質土	0.824	m			施 91 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.62	m			施 92 号	
計						
単位当たり						

三次市

【 第 78 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 埴質土	0.274	m			施 91 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.67	m			施 92 号	
計						
単位当たり						

【 第 79 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工 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				
溶接工	0.46	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 80 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径2000mm						
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	0.06	人				
特殊作業員	0.06	人				
普通作業員	0.12	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.47	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 81 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm						
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	0.04	人				
普通作業員	0.08	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.3	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 82 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						
1 回 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	0.06	人				
普通作業員	0.12	人				
クレーン装置付トラック運転 バーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.52	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 83 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング用	2	月				
円形覆工板整備料 φ 2000 T-25	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 84 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ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				
モルタル練工を 計上して下さい						
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 85 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)	3	%				労務費、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 86 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工 砂基礎設置 機械施工	1	m3				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【 第 87 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						
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	0.04	人				
特殊作業員	0.04	人				
普通作業員	0.08	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.3	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 88 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						
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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.29	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 89 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm						
1 回 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	0.07	人				
普通作業員	0.14	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.55	時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 90 号 施工単価表 】 <div>円形覆工板賃料等 呼び径1500mm</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
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング用	1	月				
円形覆工板整備料 φ 1500	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 91 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 汚質土						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.05	m				
メタルクラウン シングル, 径41mm	0.3	個				
グラウトモニタ 複相用, 径40.5mm	0.005	個				
その他雑品	11	%				削孔材料の%
計						
単位当たり						

【 第 92 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.03	m				
メタルクラウン シングル, 径41mm	0.04	個				
グラウトモニタ 複相用, 径40.5mm	0.003	個				
その他雑品	17	%				削孔材料の%
計						
単位当たり						

【 第 93 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km (割増なし 片道 ,)						1 式 当り
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	2.3	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 94 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場取卸						
(仮設材2.3 t ,)						
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～現場取卸	2.3	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 95 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.6km						
(割増なし 往復 ,)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	11.7	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 97 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)						
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	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 98 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6.8km （DID区間無し , バックホウ クローラ 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 オンロード・デイスル 2t積級	1.69	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 99 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 100 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (クローラ型 山積0.28m ³ ,埋戻し+締固め)						
	100	m ³	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2)	7.6	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 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】			43.43				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手 (特殊)			37.88				
【材料】			18.69				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			18.69				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

【第 2 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手（一般）			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 11 運搬距離 9.5km以下							

<p>【第 3 号 施工パッケージ】</p> <p>埋戻し 小規模</p> <p>(土砂 ,)</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】			9.48				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]			8.90				
タンパ 及び ランマ [ランマ] 質量 60～80kg			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手 (特殊)			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.20				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.85				
【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

【第 4 号 施工パッケージ】							
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
【機械】			3.90				
<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			3.68				排1～3, 2011, 2014
その他(機械)							
【労務】			33.90				
特殊作業員			10.56				
普通作業員			8.00				
運転手(特殊)			6.83				
土木一般世話役			6.59				
その他(労務)							
【材料】			62.20				
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			60.32				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.78				

三次市

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下									
(再生クラッシャー40～0 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			4.99						
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.96				排1～3, 2011, 2014		
その他(機械)									
【労務】			69.17						
普通作業員			33.14						
特殊作業員			14.04						
運転手 (特殊)			13.23						
土木一般世話役			8.28						
その他(労務)									
【材料】			25.84						
再生クラッシャー 40～0mm			21.33						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			4.48						

三次市

【第 6 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% , 一般養生)									
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】			36.88						
普通作業員			21.70						
特殊作業員			6.72						
土木一般世話役			5.98						
その他(労務)									
【材料】			63.12						
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			63.12						
【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] = 2	養生工の種類 一般養生					
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[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 7 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

三次市

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)									
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】			13.49						
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			13.49				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			80.49						
土木一般世話役			28.91						
運転手 (特殊)			27.69						
普通作業員			23.89						
【材料】			6.02						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			6.02						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し					
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下					
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用					

【第 9 号 施工パッケージ】							
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 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・デ・イール] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手（一般）			38.97				
【材料】			16.08				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離 11.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

<p>【第 10 号 施工パッケージ】</p> <p>下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工 （再生クラッシャー RC-40 , ）</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】			4.67				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			1.87				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.48				
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			0.48				排対型1, 2次基準 低騒音
その他 (機械)							
【労務】			15.69				
運転手（特殊）			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他 (労務)							
【材料】			79.64				

【第 10 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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
再生クラッシャー 40～0mm			78.02				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

<p>【 第 11 号 施工パッケージ 】</p> <p>上層路盤（車道・路肩部）全仕上り厚110mm 1層施工 （粒度調整砕石 M-30 , ）</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】			9.88				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			3.96				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.13				
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			1.01				排対型1, 2次基準 低騒音
その他 (機械)							
【労務】			33.13				
運転手（特殊）			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他 (労務)							
【材料】			56.99				

【第 11 号 施工パッケージ】（続 き） 上層路盤（車道・路肩部）全仕上り厚110mm 1層施工 （粒度調整碎石 M-30 ， ） 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
粒度調整碎石 30～0mm			53.57				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.81				
その他 (材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 110.000 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 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30mm 再生粗粒度アスコン(20)</p> <p>（平均幅員1.4～3.0m以下，瀝青材無 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】			1.61				
＜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			1.11				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			0.22				排対型1,2次基準 低騒音
＜賃＞タイヤローラ 質量3～4t			0.21				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			14.10				
普通作業員			5.16				
運転手(特殊)			3.58				
特殊作業員			3.45				
土木一般世話役			1.24				
その他(労務)							
【材料】			84.29				

【第 12 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下, 瀝青材無 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 再生粗粒度 (20)			83.98				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [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] = 5 [A2] = 1	瀝青材料種類 無し アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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】			23.12				
モータブレード [土工用・排対型2次基準] ブレード幅3.1m			11.29				
ロードローラ [マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94				
〈貸〉タイヤローラ 質量8～20t			2.89				排対型1, 2次基準 低騒音
【労務】			68.86				
運転手（特殊）			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.02				
【端数調整】							

【 第 13 号 施工パッケージ 】				(続 き)			
不陸整正				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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【第 14 号 施工パッケージ】 表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 （平均幅員1.4～3.0m以下 , フライムコート 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
【機械】			1.61				
〈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			1.03				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			0.21				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.19				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				
運転手(特殊)			3.30				
特殊作業員			3.18				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.40				

【第 14 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)			77.40				
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			6.70				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.27				
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) [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 [A2] = 2	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			

【第 15 号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60% , 一般養生)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			42. 01						
普通作業員			22. 75						
土木一般世話役			9. 31						
特殊作業員			7. 89						
その他 (労務)									
【材料】			57. 99						
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			57. 99						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[J9] = 3 [J5] = 2 [JB] = 1	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 費用の内訳 全ての費用					

【第 16 号 施工パッケージ】 型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
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高炉60% , 一般養生)							
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】			3.79				
<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			3.58				排1～3, 2011, 2014
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				
普通作業員			9.55				
土木一般世話役			7.10				
運転手(特殊)			6.64				
その他(労務)							
【材料】			60.53				
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			58.70				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.73				

三次市

【 第 18 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									
(生コンクリート各種 ,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】			35.00						
普通作業員			20.39						
特殊作業員			6.92						
土木一般世話役			5.40						
その他(労務)									
【材料】			65.00						
生コンクリート 30-18-20 (25) W/C55%C350kgBB			65.00						
【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] = 52 コンクリート規格 生コンクリート各種			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し					
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【第 19 号 施工パッケージ】							
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚30mm 再生粗粒度アスコン(20)						1	m2 当り
（平均幅員1.4m未満 , 瀝青材無 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
【機械】			0.42				
振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.26				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.14				
その他(機械)							
【労務】			41.93				
特殊作業員			20.47				
普通作業員			14.66				
土木一般世話役			4.43				
その他(労務)							
【材料】			57.65				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			57.42				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.18				

三次市

【 第 20 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】			27.04						
普通作業員			11.44						
特殊作業員			7.77						
土木一般世話役			6.06						
その他(労務)									
【材料】			72.96						
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			72.96						
【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 21 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】			1.24				
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.24				
【労務】			97.05				
特殊作業員			51.22				
普通作業員			45.83				
【材料】			1.71				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.71				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

建込簡易土留（BH0.45m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝151.00m、建込土留h＝3.5m
平均掘削深 ＝ 3.19 m、ハックホウ0.45m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×1.05×3.19/74.0(m3/日) ＝0.68 日

土留工＝ 1.7(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日) ＝0.39 日

掘削工＋土留工＝ 0.68日＋0.39日 ＝1.07日

ハックホウ(0.45m3)運転日当り施工量 74.0m³/日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.40m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.18 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日 ＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (3.19-0.416) × 1.05 × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝1.32 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.18(日/10m当り) ÷ 10m×15m ＝0.27 日

水 替 日 数 ＝ ＝ 日

掘削工及び土留工

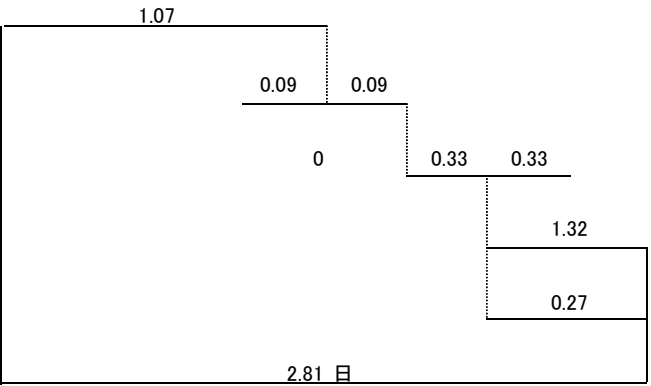
基礎工

管布設工

埋戻工

土留工(引抜)

1スパン施工実日数



損料＝ (市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率) × A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 3.5 × 2面 105 m2

N:締切転用回数 ＝ 151.00m ÷ 15 ＝10 回

D:供 用 日 数 ＝ 2.81日×10.0回×1.7 ＝48 日

補正率＝ 1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 5.5

土 留 材 重 量 ＝ 11.7t(15m当り)/15 × 15.0 ＝11.7 t

素掘り (BH0.28m3)

ポリエチレン管 φ75mm、延長＝176.19m、素掘り
平均掘削深 ＝ 1.01 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.45×1.01/59.0(m3/日) ＝0.12 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m³/日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

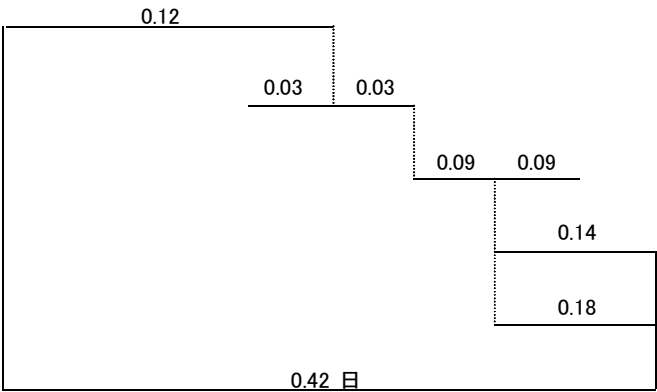
掘削工 ＝ 0.12日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ 0.13m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.06 日

掘削工及び土留工



(3) 管 布 設 工

管布設工

管布設工＝ 15.0m ÷ 83.3m/日 ＝0.18 日

埋戻工

(4) 機械埋戻工

土留工(引抜)

埋戻工＝ (1.01-0.325) × 0.45 × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.14 日

1スパン施工実日数

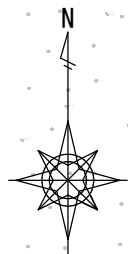
(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.12(日/10m当り) ÷ 10m × 15m ＝0.18 日

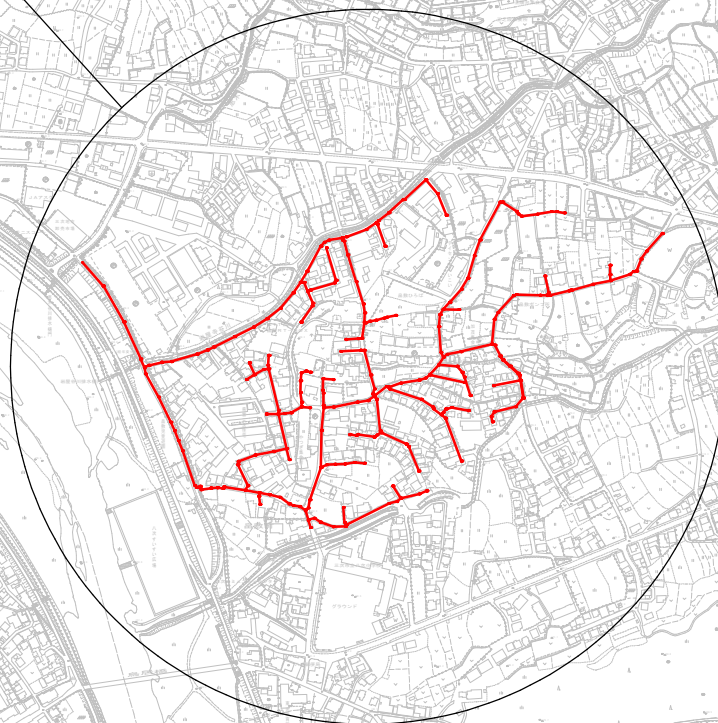
N: 締切転用回数 ＝ 176.19m ÷ 15 ＝12 回

D: 供 用 日 数 ＝ 0.42日 × 12.0回 × 1.7 ＝9 日

水 替 日 数 ＝ 日



施工箇所

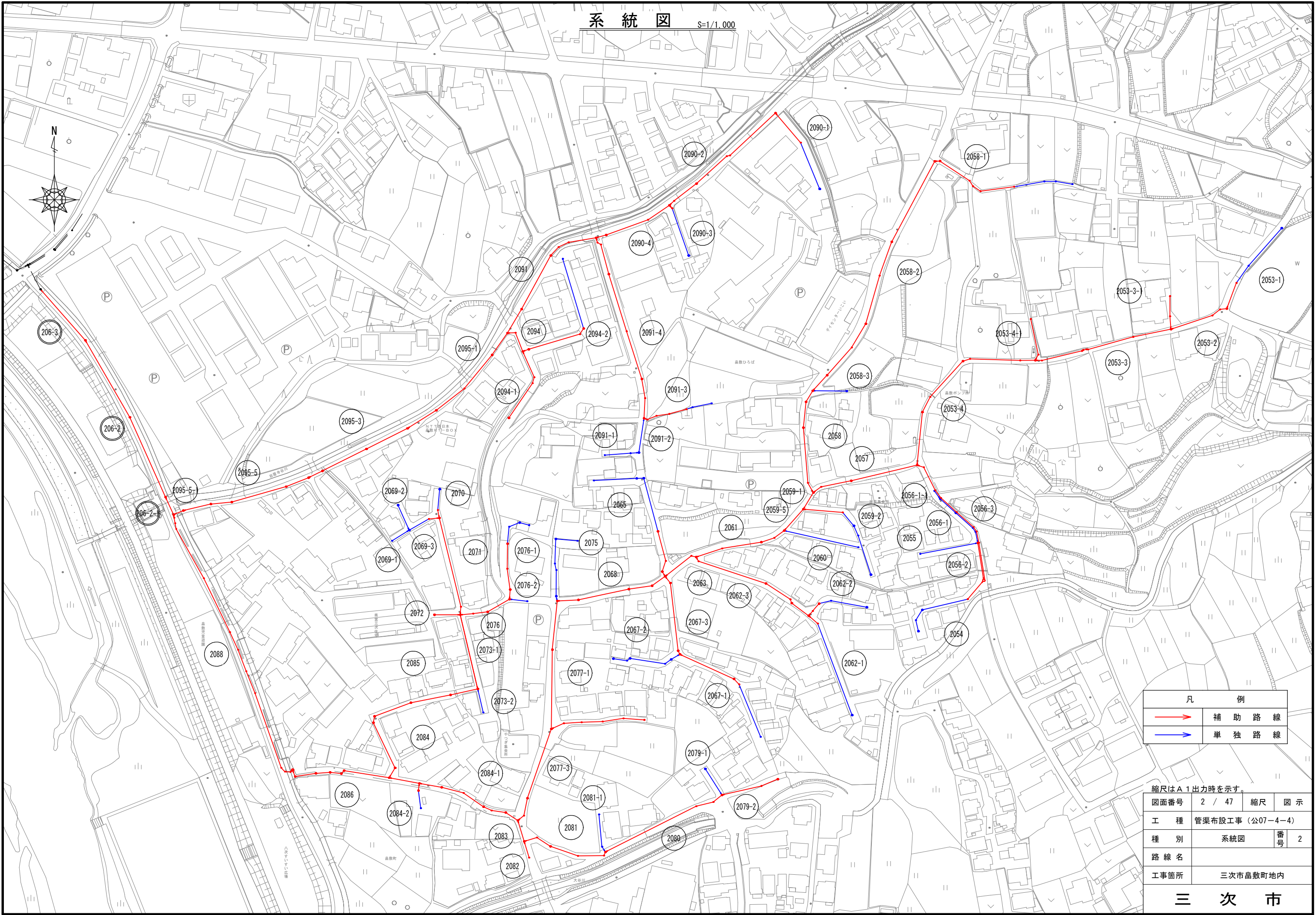


縮尺はA1出力時を示す。

図面番号	1 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種別	位置図	番号	1
路線名			
工事箇所	三次市島敷町地内		

三 次 市

系 統 図 S=1/1,000



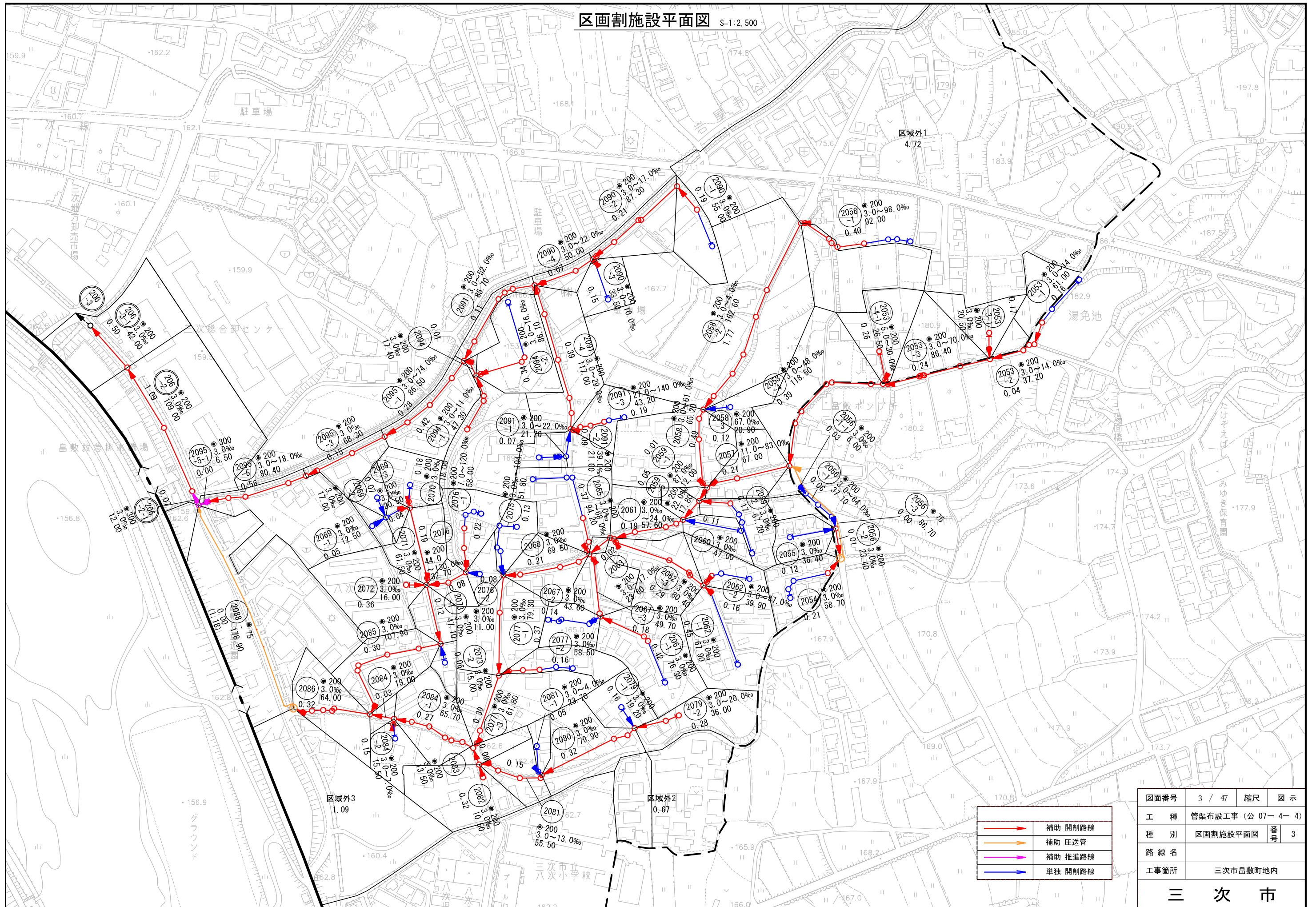
凡 例	
→	補 助 路 線
→	単 独 路 線

縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	2 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	系統図	番 号	2
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

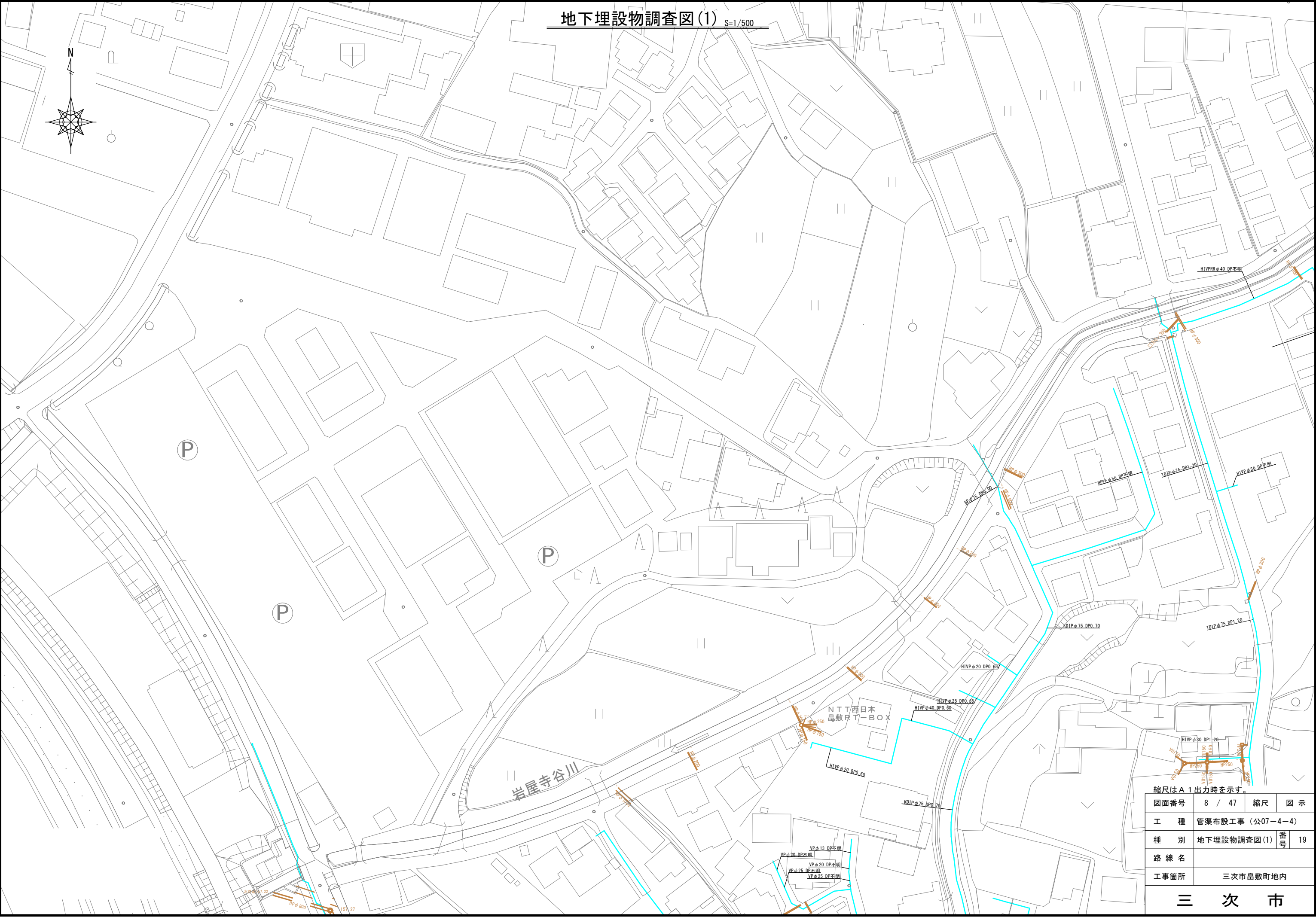
三 次 市

区画割施設平面図 S=1:2,500



図面番号	3 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公 07－4－4）		
種別	区画割施設平面図	番号	3
路線名			
工事箇所	三次市豊敷町地内		
三 次 市			

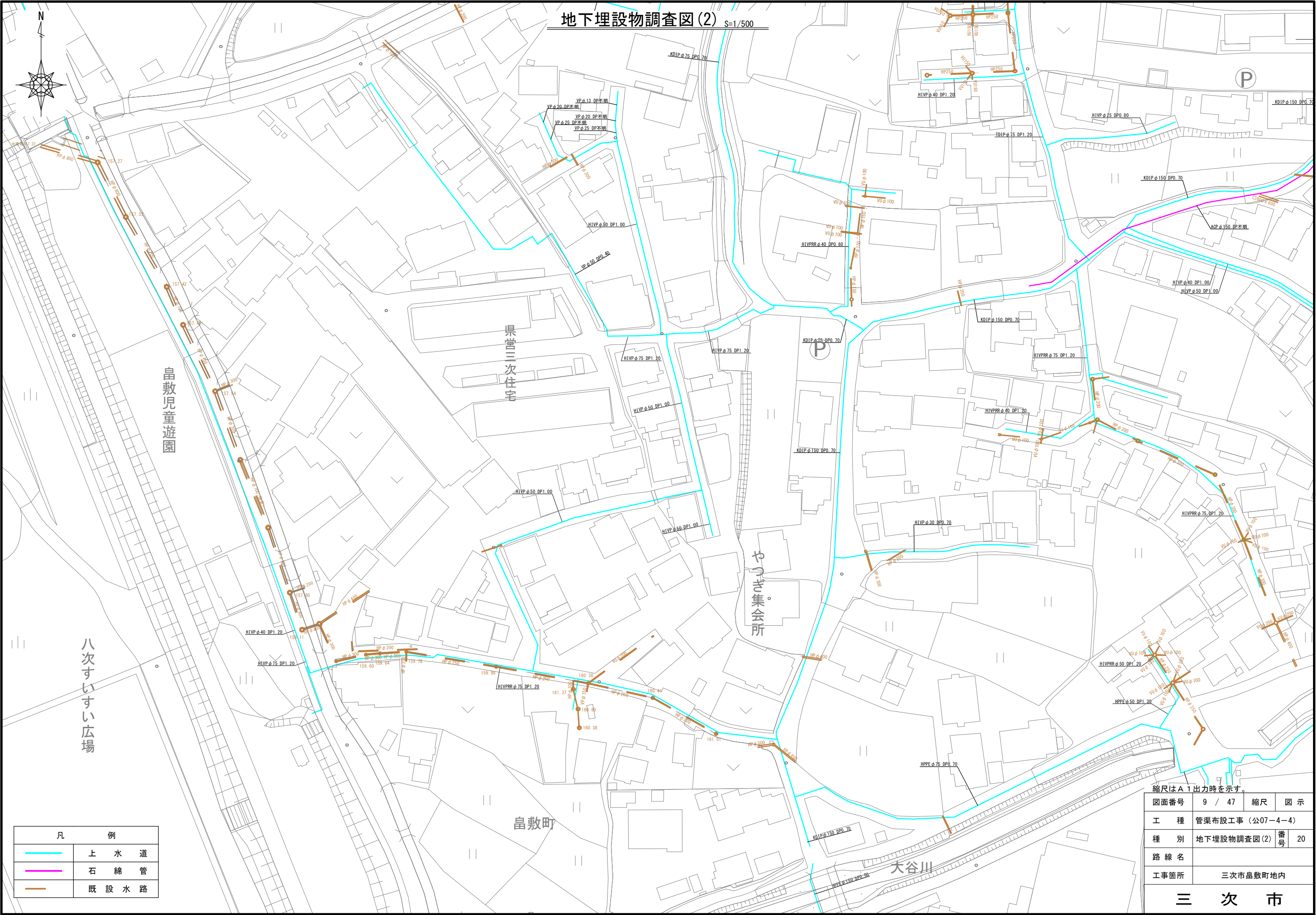
地下埋設物調査図(1) S=1/500



縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	8 / 47	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	地下埋設物調査図(1)	番号	19
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

地下埋設物調査図(2) S=1/500



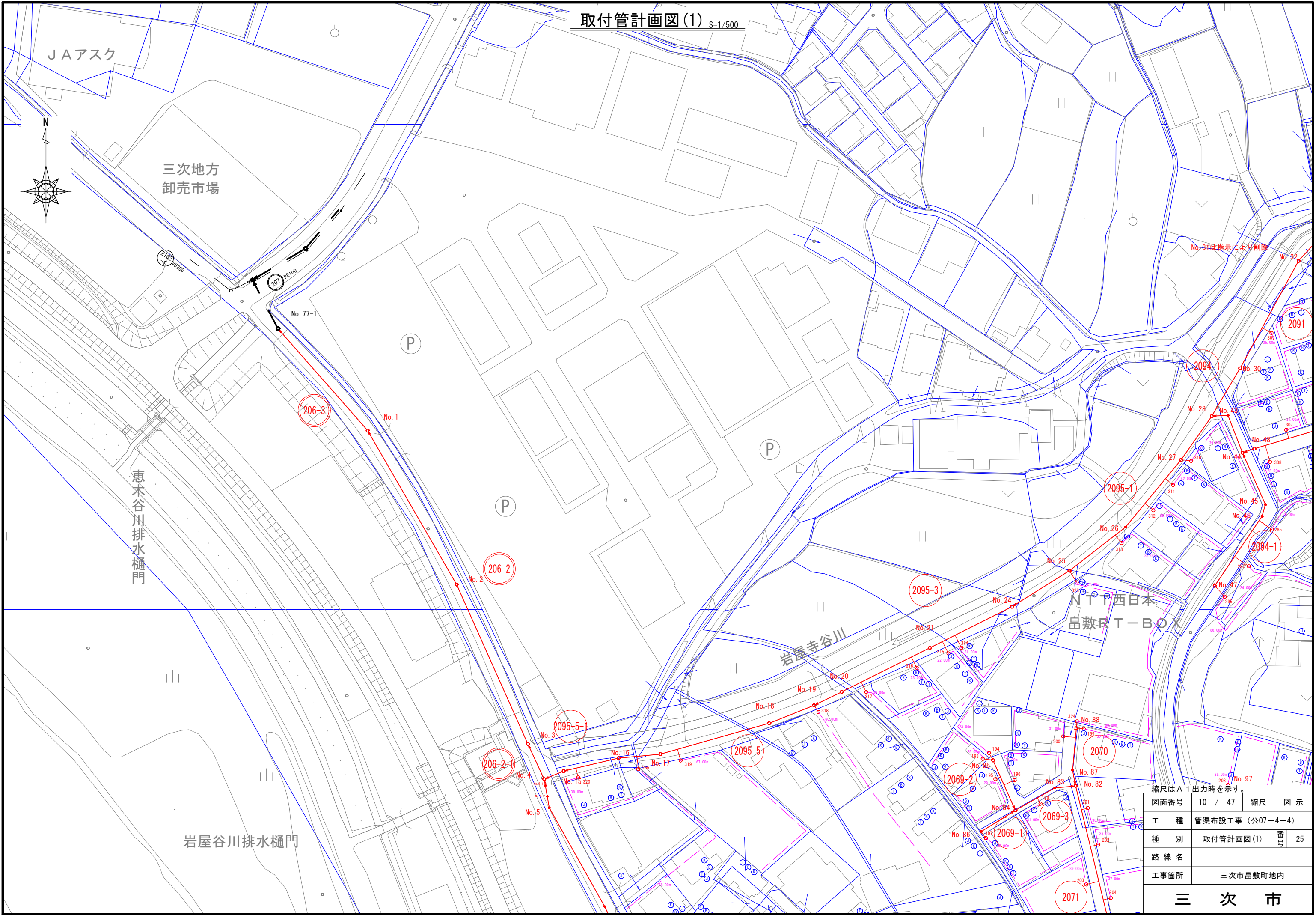
凡 例	
—	上 水 道
—	石 綿 管
—	既 設 水 路

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	9 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	地下埋設物調査図(2)	番 号	20
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町内		

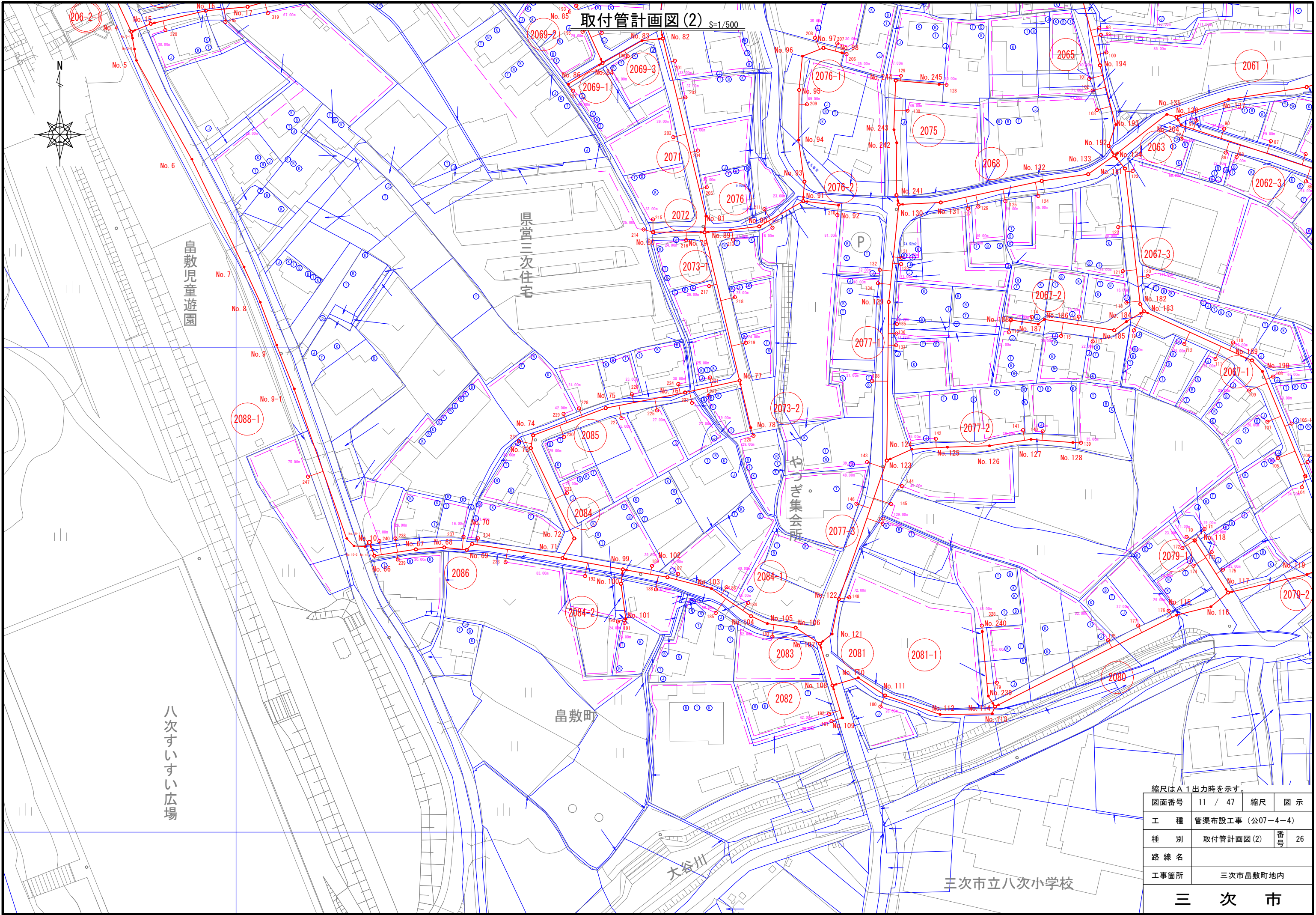
三 次 市

取付管計画図(1) S=1/500



縮尺はA1出力時を示す。

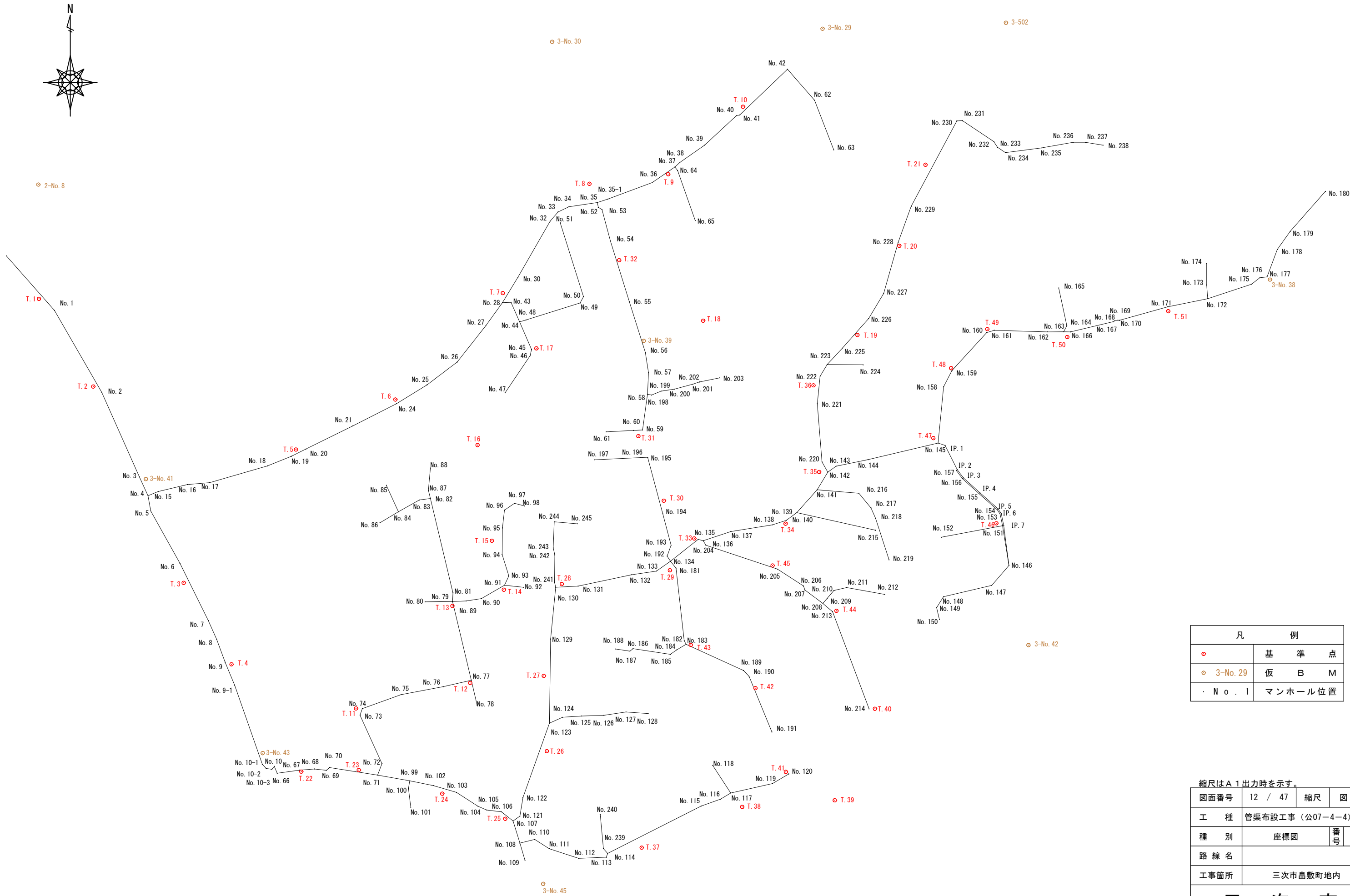
図面番号	10 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公07－4－4）		
種別	取付管計画図(1)	番号	25
路線名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			



縮尺はA1出力時を示す。

図面番号	11 / 47	縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事（公07－4－4）			
種 別	取付管計画図(2)	番 号	26	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

座 標 図 S=1/1,000



凡 例	
○	基 準 点
○ 3-No. 29	仮 B M
・ N o . 1	マンホール位置

縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	12 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	座標図	番号	31
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

座 標 一 覧 表 S=Non

マンホール座標一覧表(1/4)

測点名	X座標	Y座標
No. 1	-131905. 196	65483. 071
No. 2	-131952. 872	65510. 600
No. 3	-132002. 226	65532. 613
No. 4	-132013. 198	65537. 582
No. 5	-132022. 070	65539. 210
No. 6	-132052. 637	65556. 192
No. 7	-132085. 832	65572. 708
No. 8	-132096. 822	65577. 583
No. 9	-132110. 128	65582. 533
No. 9-1	-132123. 628	65588. 103
No. 10-1	-132169. 658	65604. 171
No. 10-2	-132172. 011	65606. 397
No. 10-3	-132172. 520	65609. 680
No. 10	-132170. 812	65611. 120
No. 15	-132010. 754	65543. 510
No. 16	-132006. 684	65560. 565
No. 17	-132005. 519	65573. 529
No. 18	-131995. 777	65607. 179
No. 19	-131990. 168	65621. 034
No. 20	-131985. 967	65629. 584
No. 21	-131972. 453	65656. 936
No. 24	-131959. 588	65682. 262
No. 25	-131948. 562	65700. 128
No. 26	-131935. 316	65717. 709
No. 27	-131914. 076	65734. 407
No. 28	-131900. 711	65744. 087
No. 30	-131885. 976	65753. 050
No. 32	-131853. 221	65771. 847
No. 33	-131847. 897	65776. 464
No. 34	-131844. 858	65782. 806
No. 35	-131842. 348	65799. 339
No. 35-1	-131840. 364	65805. 534
No. 36	-131830. 788	65831. 290
No. 37	-131821. 679	65844. 556
No. 38	-131818. 996	65847. 489
No. 39	-131808. 998	65861. 855
No. 40	-131791. 782	65880. 363
No. 41	-131791. 341	65882. 361
No. 42	-131764. 709	65910. 100
No. 43	-131900. 490	65749. 098
No. 44	-131911. 890	65754. 068
No. 45	-131927. 983	65761. 023
No. 46	-131931. 646	65760. 177
No. 47	-131953. 209	65745. 619
No. 48	-131910. 755	65757. 786
No. 49	-131900. 888	65789. 306
No. 50	-131897. 177	65791. 245
No. 51	-131854. 168	65777. 709
No. 52	-131845. 151	65799. 903
No. 53	-131846. 441	65802. 037
No. 54	-131864. 793	65806. 967
No. 55	-131900. 084	65817. 952
No. 56	-131929. 691	65827. 291
No. 57	-131941. 569	65829. 185
No. 58	-131953. 979	65828. 555
No. 59	-131974. 858	65825. 704
No. 60	-131975. 116	65820. 488
No. 61	-131975. 971	65804. 500
No. 62	-131782. 798	65925. 915
No. 63	-131811. 671	65937. 061
No. 64	-131823. 684	65846. 110
No. 65	-131852. 907	65856. 404
No. 66	-132174. 869	65612. 856
No. 67	-132173. 027	65625. 746
No. 68	-132172. 347	65634. 500
No. 69	-132173. 138	65641. 488
No. 70	-132171. 492	65643. 409
No. 71	-132175. 905	65671. 333
No. 72	-132169. 207	65673. 922
No. 73	-132140. 986	65661. 116
No. 74	-132137. 171	65662. 479

マンホール座標一覧表(2/4)

測点名	X座標	Y座標
No. 75	-132129. 051	65685. 027
No. 76	-132124. 424	65709. 568
No. 77	-132120. 626	65725. 921
No. 78	-132135. 141	65729. 289
No. 79	-132074. 773	65714. 988
No. 80	-132074. 983	65698. 970
No. 81	-132069. 764	65715. 291
No. 82	-132014. 797	65702. 124
No. 83	-132015. 627	65695. 634
No. 84	-132022. 543	65683. 496
No. 85	-132007. 069	65676. 445
No. 86	-132028. 917	65672. 730
No. 87	-132009. 937	65700. 927
No. 88	-131996. 991	65702. 137
No. 89	-132074. 453	65722. 979
No. 90	-132073. 086	65731. 794
No. 91	-132065. 329	65745. 298
No. 92	-132066. 521	65756. 265
No. 93	-132059. 853	65747. 759
No. 94	-132047. 410	65743. 876
No. 95	-132031. 940	65744. 051
No. 96	-132021. 535	65745. 261
No. 97	-132017. 627	65751. 119
No. 98	-132019. 150	65756. 885
No. 99	-132179. 259	65690. 056
No. 100	-132183. 681	65689. 342
No. 101	-132194. 660	65690. 677
No. 102	-132182. 048	65703. 782
No. 103	-132185. 943	65717. 225
No. 104	-132194. 093	65729. 838
No. 105	-132196. 238	65734. 911
No. 106	-132197. 282	65743. 484
No. 107	-132202. 594	65750. 271
No. 108	-132215. 554	65754. 205
No. 109	-132225. 566	65757. 231
No. 110	-132213. 439	65762. 925
No. 111	-132218. 801	65771. 362
No. 112	-132224. 379	65788. 516
No. 113	-132223. 785	65804. 612
No. 114	-132221. 498	65805. 374
No. 115	-132193. 957	65859. 815
No. 116	-132189. 925	65871. 132
No. 117	-132186. 352	65877. 091
No. 118	-132170. 277	65866. 557
No. 119	-132180. 845	65901. 407
No. 120	-132175. 220	65910. 866
No. 121	-132199. 873	65754. 237
No. 122	-132189. 004	65755. 990
No. 123	-132145. 664	65771. 419
No. 124	-132142. 179	65779. 182
No. 125	-132141. 524	65790. 163
No. 126	-132141. 095	65803. 191
No. 127	-132139. 128	65816. 057
No. 128	-132140. 087	65829. 025
No. 129	-132096. 645	65772. 135
No. 130	-132066. 479	65775. 131
No. 131	-132065. 861	65788. 151
No. 132	-132059. 193	65819. 374
No. 133	-132057. 102	65833. 769
No. 134	-132051. 354	65841. 948
No. 135	-132038. 615	65858. 092
No. 136	-132039. 346	65861. 071
No. 137	-132034. 000	65877. 196
No. 138	-132030. 146	65901. 388
No. 139	-132027. 484	65909. 457
No. 140	-132022. 993	65915. 569
No. 141	-132009. 737	65927. 443
No. 142	-131999. 467	65933. 615
No. 143	-131995. 934	65938. 442
No. 144	-131992. 183	65957. 043
No. 145	-131982. 485	65997. 865

マンホール座標一覧表(3/4)

測点名	X座標	Y座標
No. 146	-132053. 767	66039. 126
No. 147	-132065. 391	66029. 149
No. 148	-132072. 046	66001. 013
No. 149	-132078. 395	65997. 028
No. 150	-132085. 226	65998. 632
No. 151	-132030. 619	66035. 433
No. 152	-132037. 369	65999. 712
No. 153	-132023. 784	66033. 995
No. 154	-132021. 308	66032. 252
No. 155	-132012. 005	66021. 771
No. 156	-132003. 249	66012. 065
No. 157	-131998. 391	66008. 481
IP. 1	-131983. 811	66001. 976
IP. 2	-131997. 975	66009. 044
IP. 3	-132002. 779	66012. 584
IP. 4	-132011. 483	66022. 238
IP. 5	-132020. 842	66032. 774
IP. 6	-132023. 505	66034. 637
IP. 7	-132030. 492	66036. 121
No. 158	-131949. 688	66001. 111
No. 159	-131940. 305	66005. 949
No. 160	-131918. 184	66026. 193
No. 161	-131916. 764	66030. 561
No. 162	-131917. 720	66061. 622
No. 163	-131917. 660	66071. 008
No. 164	-131914. 143	66072. 854
No. 165	-131892. 114	66068. 163
No. 166	-131917. 774	66075. 016
No. 167	-131911. 846	66099. 831
No. 168	-131911. 285	66100. 645
No. 169	-131910. 859	66102. 625
No. 170	-131910. 983	66103. 617
No. 171	-131903. 164	66131. 561
No. 172	-131898. 422	66154. 965
No. 173	-131890. 406	66154. 348
No. 174	-131877. 931	66154. 345
No. 175	-131889. 926	66180. 567
No. 176	-131886. 176	66185. 311
No. 177	-131885. 695	66189. 528
No. 178	-131869. 779	66195. 467
No. 179	-131859. 150	66203. 037
No. 180	-131835. 888	66223. 532
No. 181	-132055. 370	65845. 208
No. 182	-132097. 540	65849. 939
No. 183	-132099. 742	65851. 074
No. 184	-132102. 935	65845. 633
No. 185	-132105. 608	65841. 876
No. 186	-132102. 273	65820. 211
No. 187	-132103. 691	65818. 326
No. 188	-132102. 446	65809. 837
No. 189	-132114. 947	65884. 519
No. 190	-132118. 353	65887. 731
No. 191	-132150. 801	65901. 034
No. 192	-132048. 331	65840. 034
No. 193	-132042. 001	65842. 334
No. 194	-132023. 687	65837. 472
No. 195	-131990. 799	65828. 709
No. 196	-131990. 963	65824. 318
No. 197	-131992. 265	65797. 803
No. 198	-131954. 539	65830. 983
No. 199	-131952. 250	65836. 545
No. 200	-131951. 048	65844. 449
No. 201	-131948. 147	65855. 063
No. 202	-131946. 924	65858. 864
No. 203	-131944. 511	65870. 658
No. 204	-132041. 984	65862. 562
No. 205	-132055. 921	65904. 302
No. 206	-132065. 721	65919. 417
No. 207	-132068. 074	65920. 287
No. 208	-132075. 868	65930. 767
No. 209	-132072. 952	65933. 298

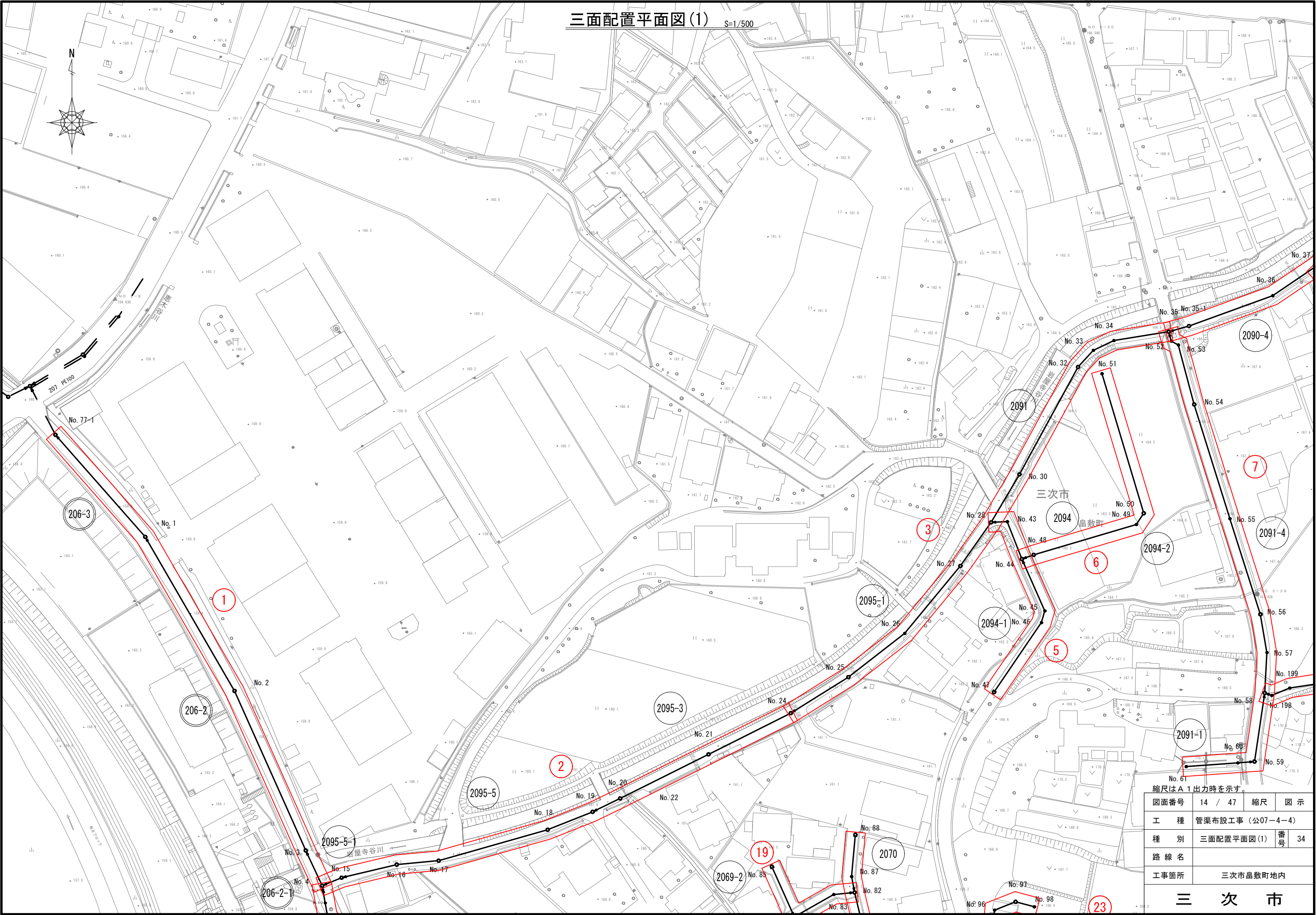
マンホール座標一覧表(4/4)

測点名	X座標	Y座標
No. 210	-132068. 390	65937. 197
No. 211	-132066. 630	65944. 610
No. 212	-132070. 669	65966. 788
No. 213	-132080. 734	65936. 382
No. 214	-132137. 371	65957. 653
No. 215	-132033. 305	65961. 444
No. 216	-132011. 729	65951. 765
No. 217	-132020. 263	65958. 753
No. 218	-132026. 262	65961. 431
No. 219	-132050. 519	65969. 297
No. 220	-131993. 427	65930. 236
No. 221	-131959. 575	65927. 500
No. 222	-131943. 609	65929. 136
No. 223	-131936. 740	65933. 297
No. 224	-131936. 921	65954. 204
No. 225	-131927. 156	65942. 158
No. 226	-131909. 957	65957. 396
No. 227	-131895. 328	65966. 143
No. 228	-131865. 526	65974. 647
No. 229	-131844. 606	65982. 179
No. 230	-131794. 790	66008. 831
No. 231	-131794. 684	66012. 052
No. 232	-131806. 822	66030. 331
No. 233	-131810. 195	66032. 454
No. 234	-131813. 300	66037. 122
No. 235	-131810. 571	66057. 908
No. 236	-131807. 293	66076. 619
No. 237	-131807. 263	66083. 654
No. 238	-131808. 989	66093. 976
No. 239	-132218. 721	65802. 858
No. 240	-132198. 778	65801. 011
No. 241	-132063. 587	65774. 410
No. 242	-132047. 625	65774. 557
No. 243	-132043. 630	65773. 680
No. 244	-132028. 392	65774. 263
No. 245	-132029. 558	65787. 725

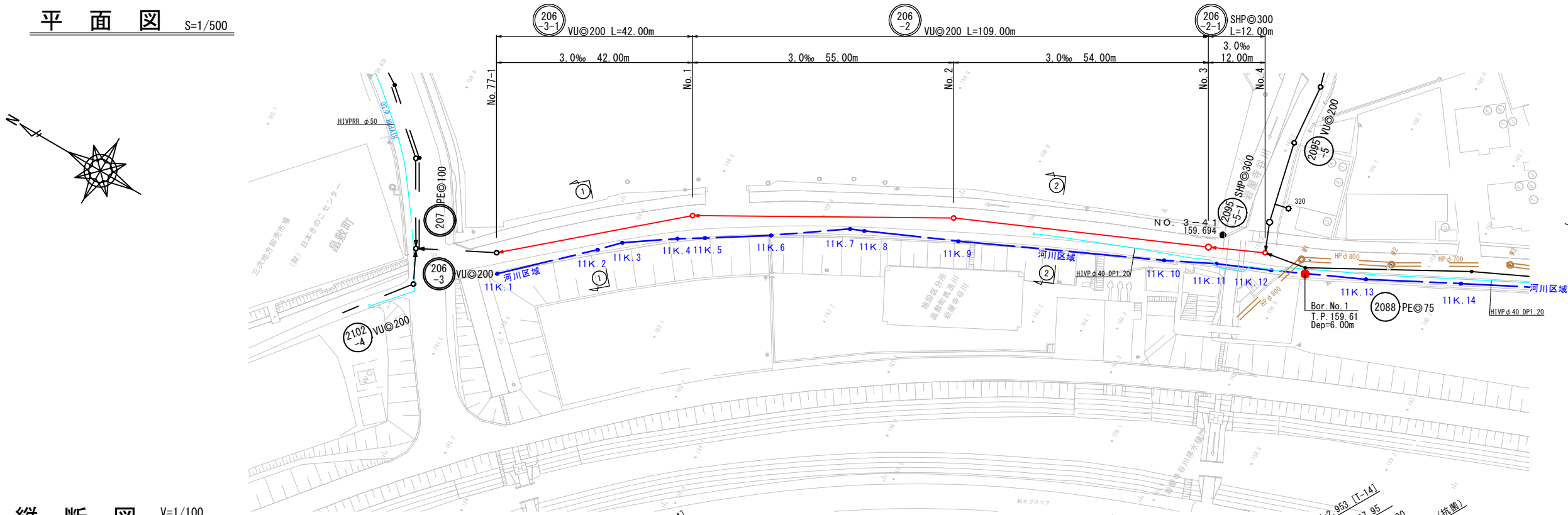
基準点・仮BM座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T. 1	-131898. 454	65474. 046
T. 2	-131949. 543	65505. 690
T. 3	-132063. 909	65558. 369
T. 4	-132111. 384	65586. 217
T. 5	-131986. 276	65623. 750
T. 6	-131957. 143	65681. 675
T. 7	-131895. 118	65744. 309
T. 8	-131831. 455	65794. 737
T. 9	-131825. 852	65840. 621
T. 10	-131786. 583	65884. 189
T. 11	-132137. 072	65658. 760
T. 12	-132122. 256	65725. 274
T. 13	-132077. 373	65714. 926
T. 14	-132067. 922	65744. 891
T. 15	-132039. 369	65737. 896
T. 16	-131983. 664	65729. 544
T. 17	-131927. 329	65763. 829

三面配置平面図(1) S=1/500



平面図 S=1/500

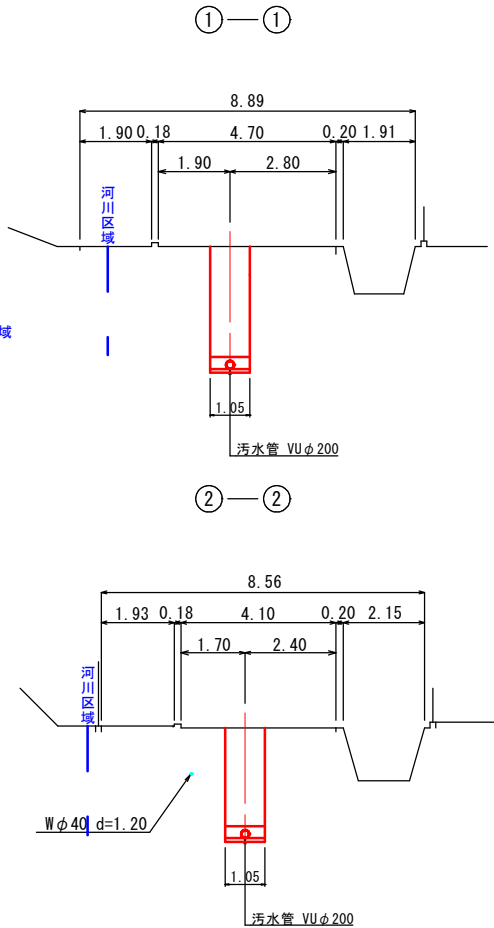


縦断図 V=1/100
H=1/500

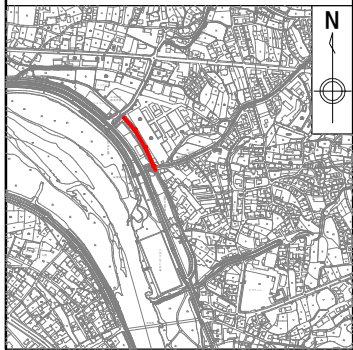


路線番号	206-3-1	206-2	206-2-1
管径	VU200	VU200	SHP300
勾配	3.0	3.0	3.0
延長	42.00	109.00	12.00
人孔間距離	42.00	55.00	54.00
地盤高	159.78	159.46	159.58
土盛り	3.31	2.86	2.75
管底高	156.264	156.390	156.757
埋置深	3.52	3.18	3.06
追加距離	0.00	42.00	97.00

横断図 S=1/100



位置図 S=1:10,000

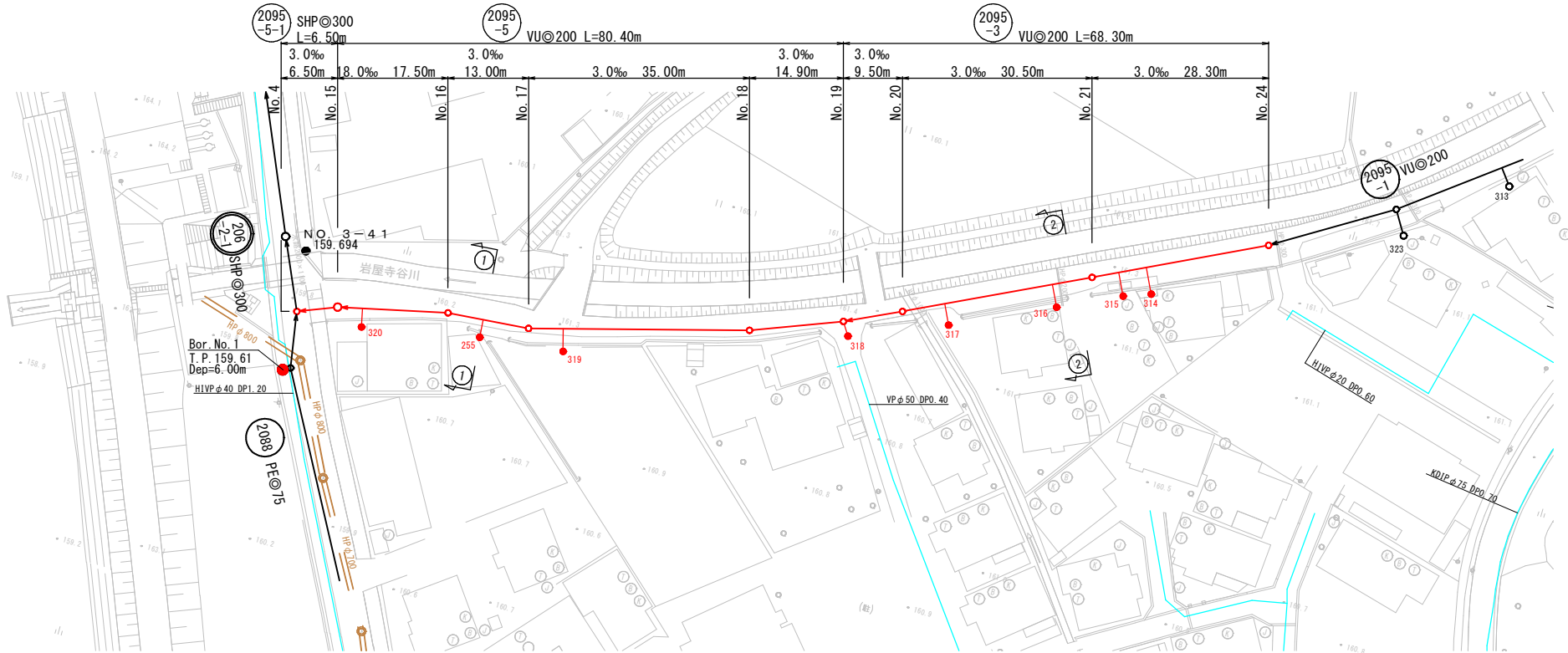
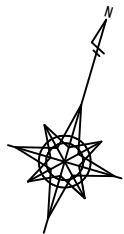


縮尺はA 1出力時を示す。

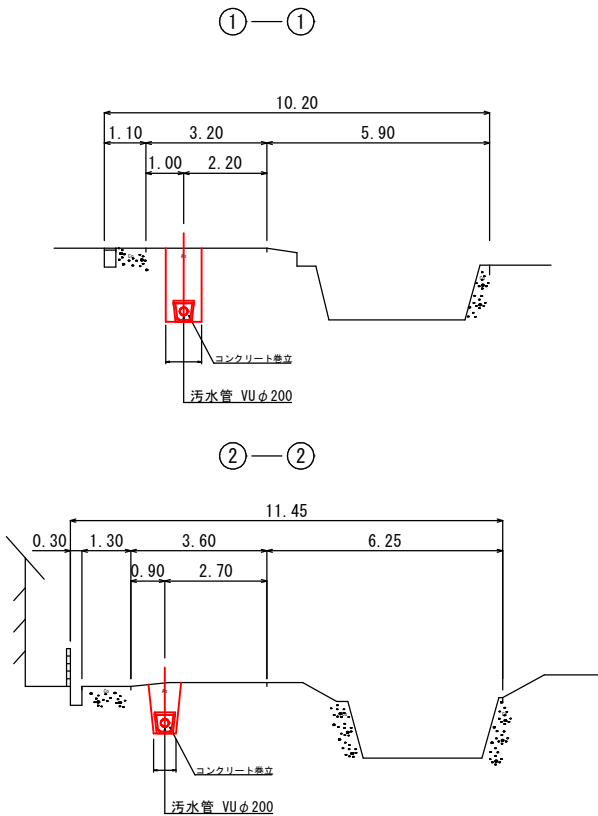
図面番号	16 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	39
路線名	206-3-1 206-2 206-2-1		
工事箇所	三次市島敷町内		

三次市

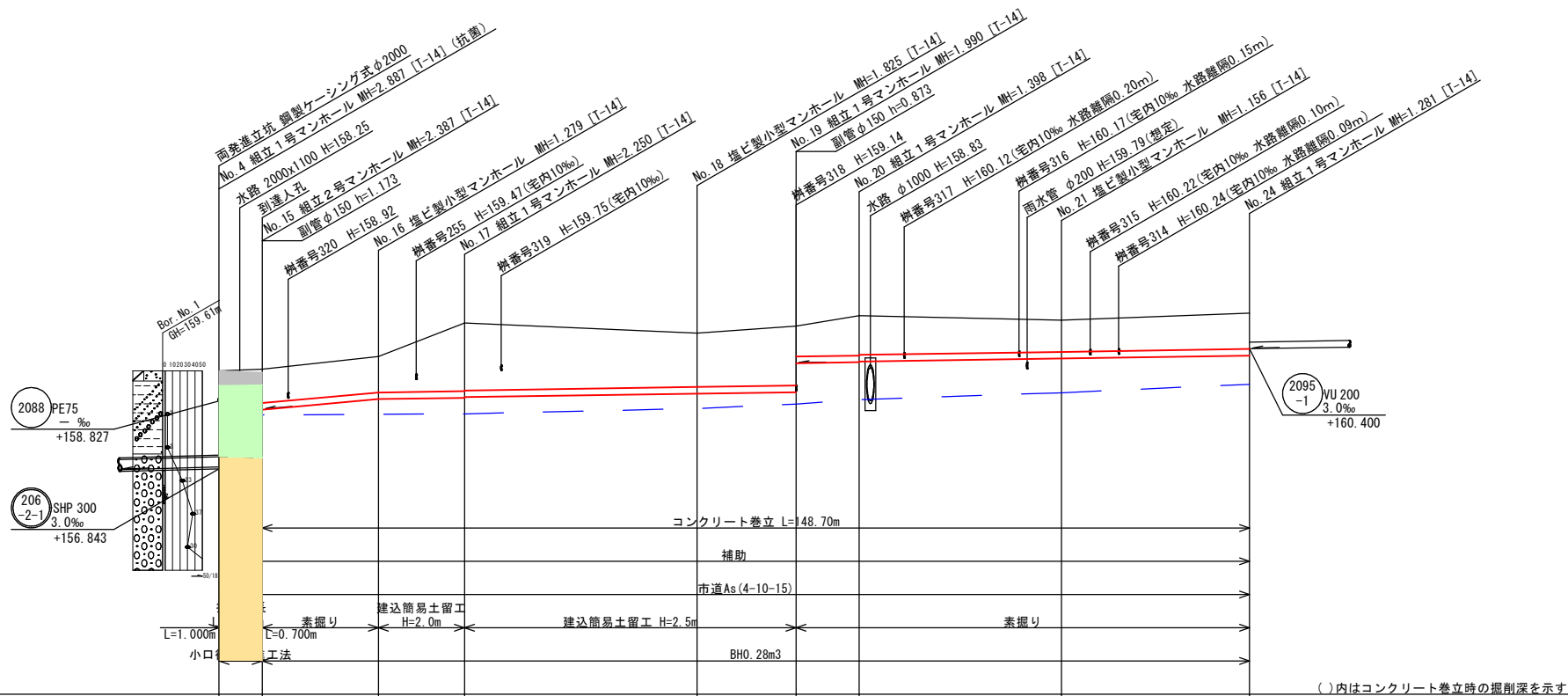
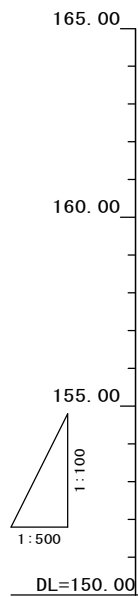
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

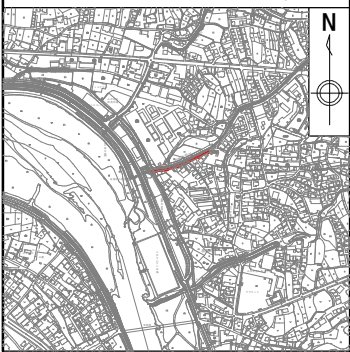


縦断図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2095-5-1	2095-5	2095-3
管径	SHP300	VU200	VU200
勾配	3.0	18.0	3.0
延長	6.50	80.40	68.30
人孔間距離	6.50	17.50	13.00
地盤高	159.73	159.76	161.17
土盛り	2.00	2.03	1.07
管底高	157.73	157.73	158.88
埋置深	(1.41)	(1.47)	(2.45)
追加距離	0.00	6.50	24.00

位置図 S=1:10,000

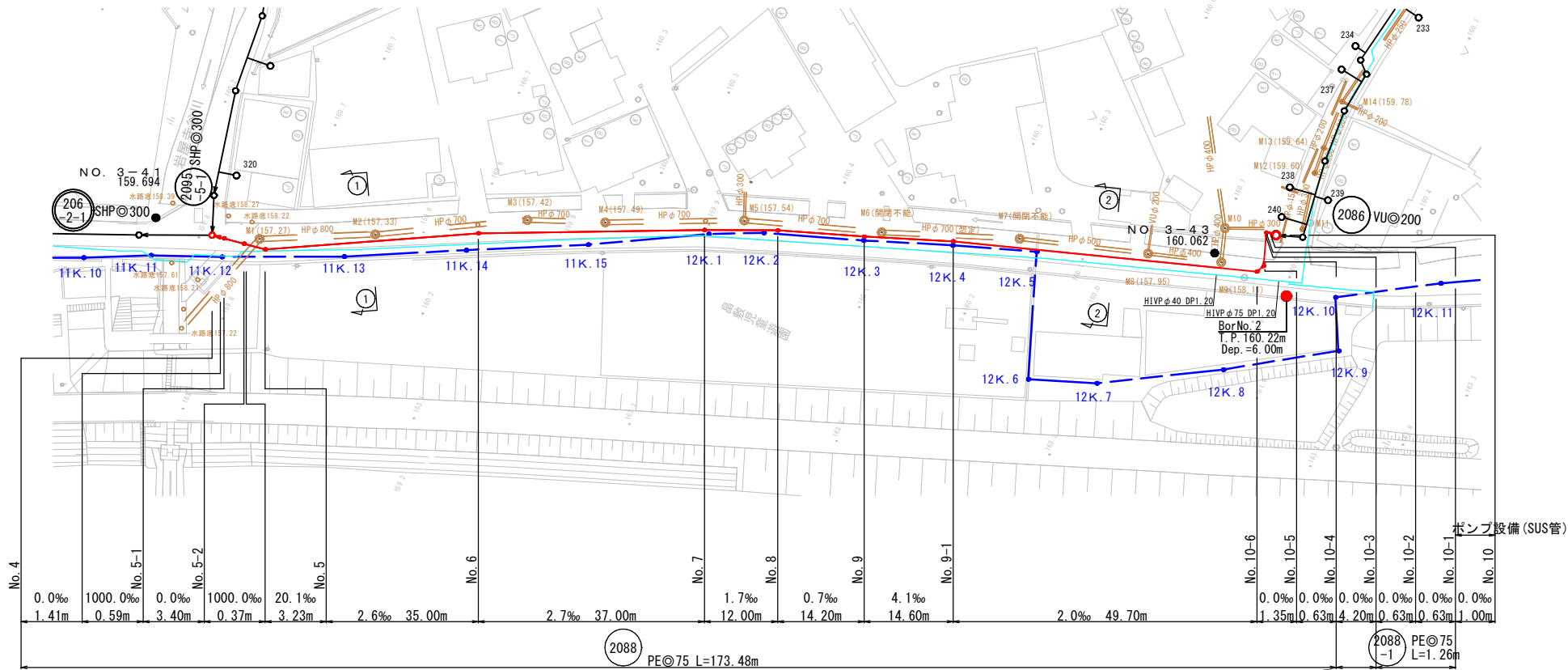
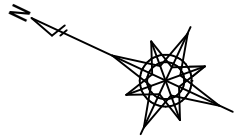


縮尺はA 1出力時を示す。

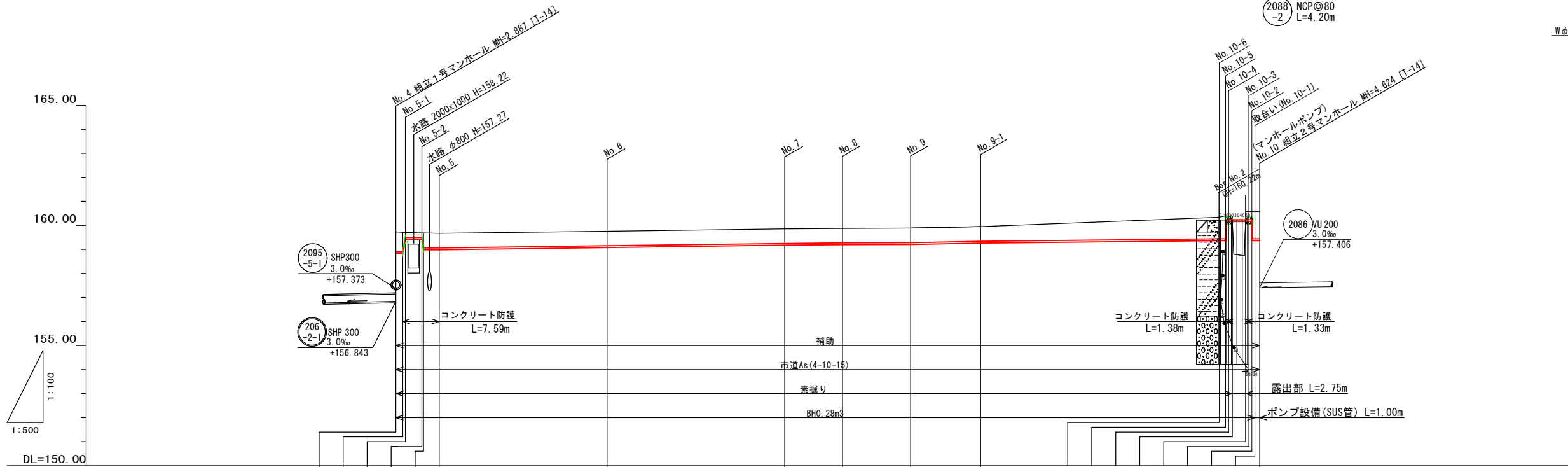
図面番号	17 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	40
路線名	2095-5-1	2095-5	2095-3
工事箇所	三次市島敷町内		

三次市

平面図 S=1/500

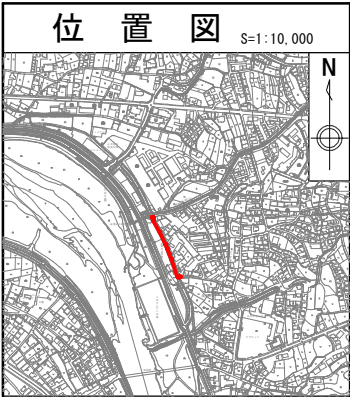
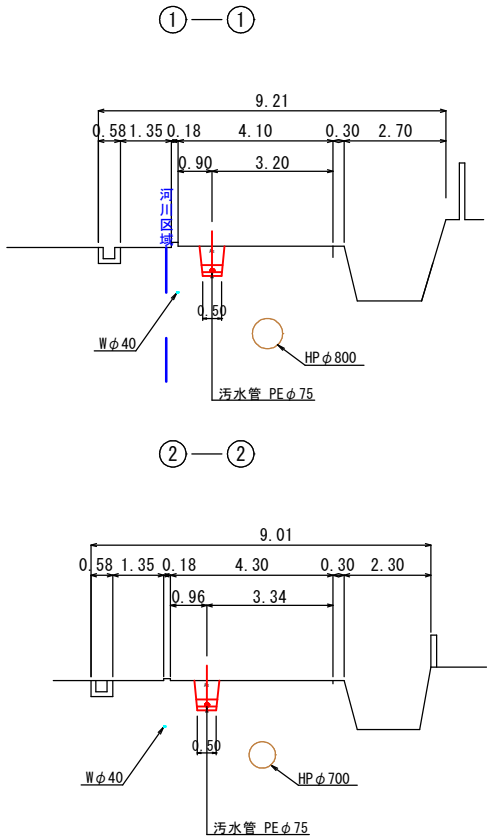


縦断図 V=1/100
H=1/500



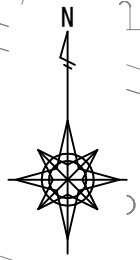
路線番号	2088														2088-2		2088-1				
管径	PE75														NCP80		PE75				
勾配		0.0	1000.0	0.0	1000.0	20.1	2.6		2.7		1.7	0.7	4.1	2.0		0.0					
延長	179.94																				
人孔間距離		1.41	0.59	3.40	0.37	3.23	35.00		37.00		12.00	14.20	14.60	49.70		1.35	0.63	4.20	0.63	0.63	1.00
地盤高																					
土盛り																					
管底高																					
埋深																					
追加距離																					

横断図 S=1/100

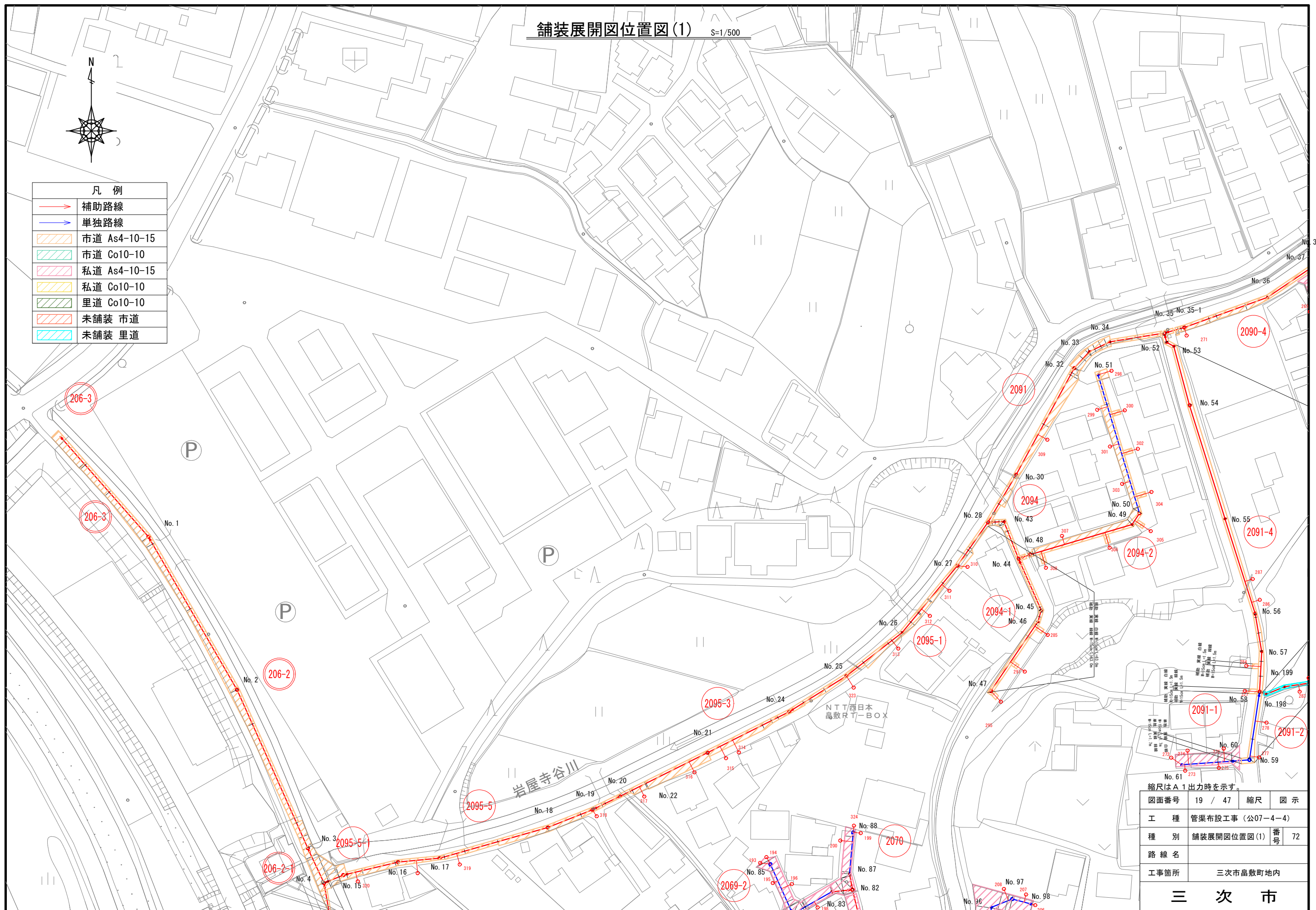


縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	18 / 47		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）				
種 別	平面図・縦断面・横断面			番 号	48
路 線 名	2088				
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

$$S=1/500$$


凡 例	
	補助路線
	単独路線
	市道 As4-10-15
	市道 Co10-10
	私道 As4-10-15
	私道 Co10-10
	里道 Co10-10
	未舗装 市道
	未舗装 里道



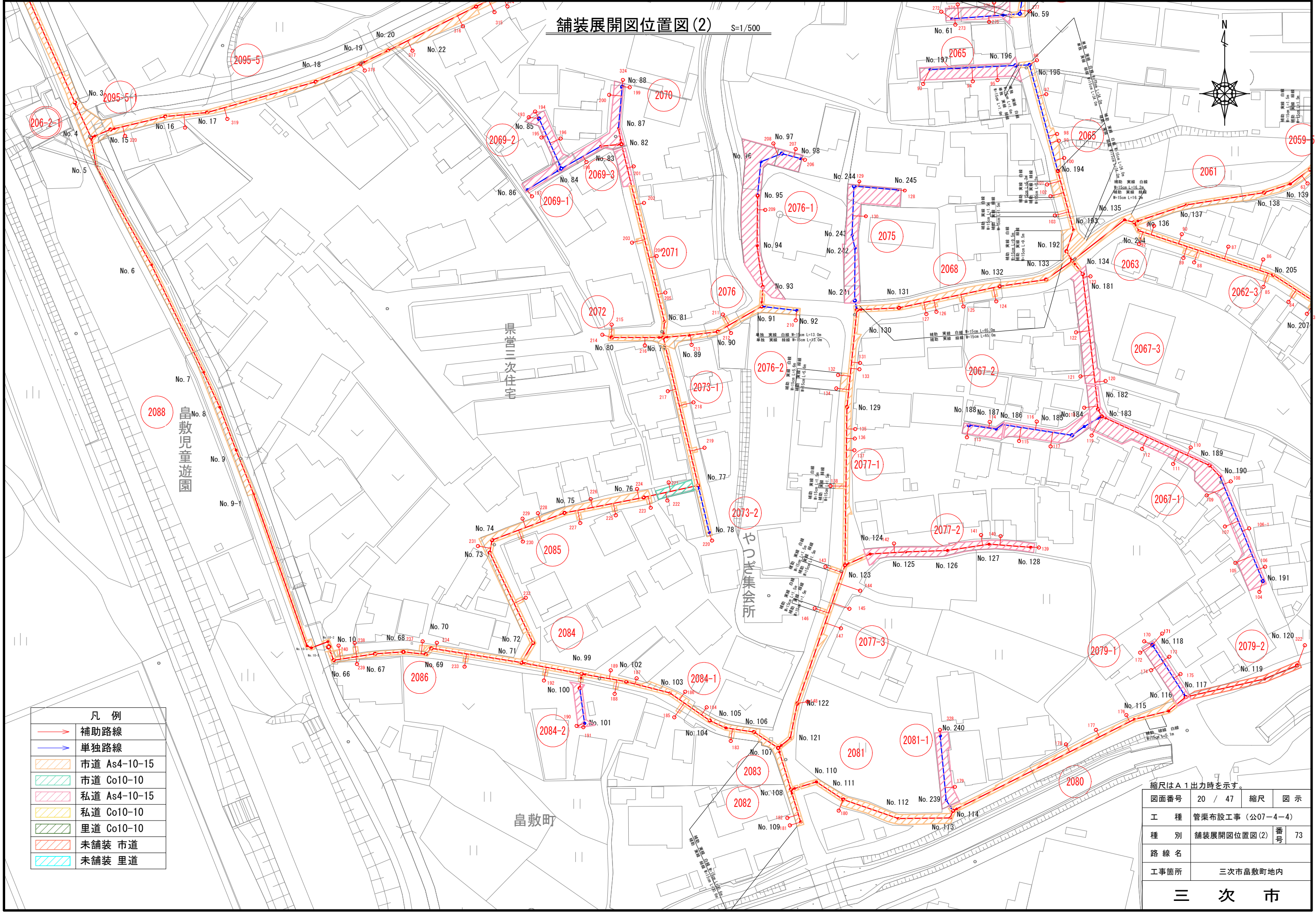
No. 61 273
縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	19 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	舗装展開図位置図(1)	番号	72
路 線 名			
工事箇所	三次市敷敷町地内		

三 次 市

舗装展開図位置図(2)

S=1/500



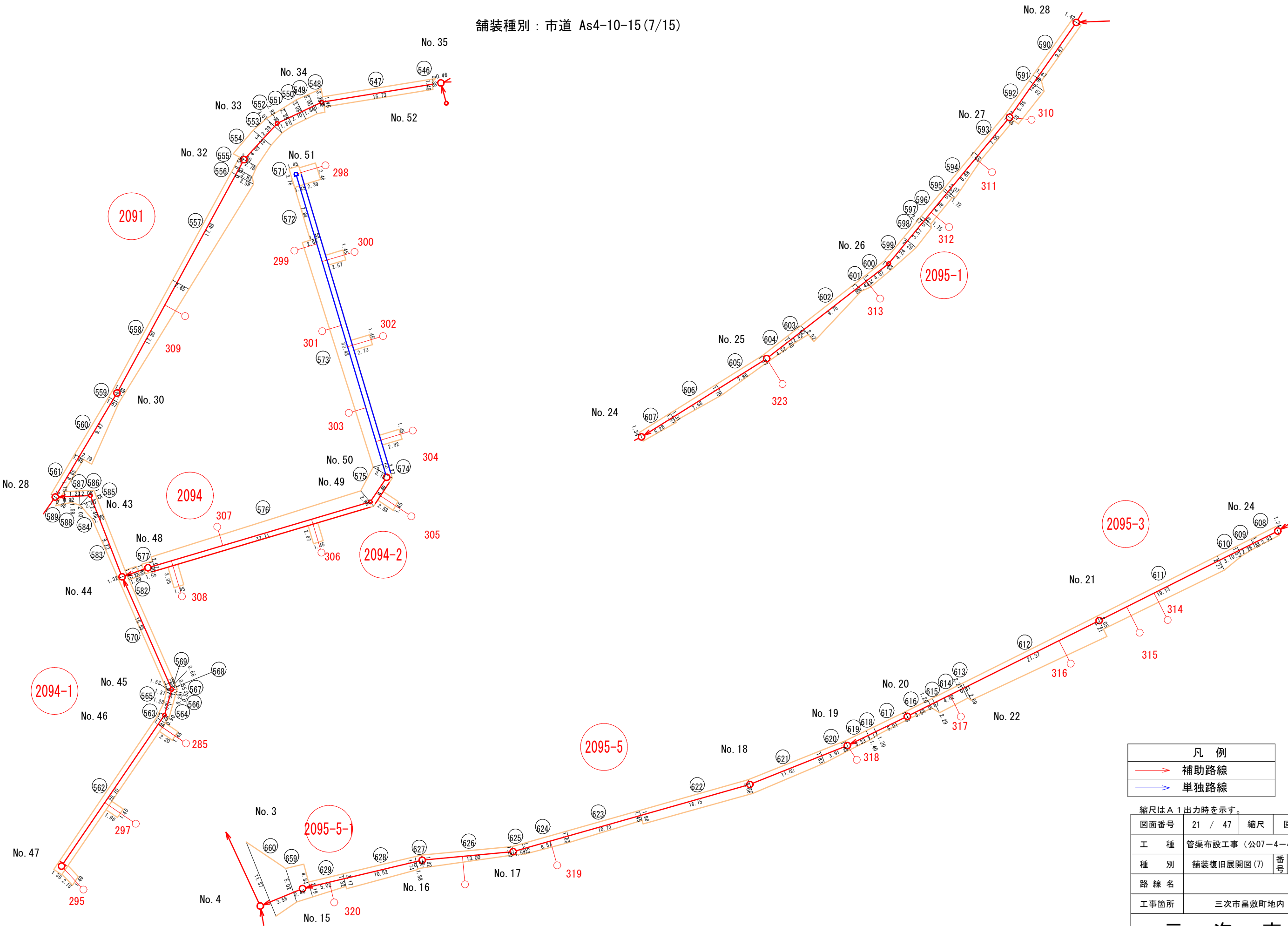
凡 例	
	補助路線
	単独路線
	市道 As4-10-15
	市道 Co10-10
	私道 As4-10-15
	私道 Co10-10
	里道 Co10-10
	未舗装 市道
	未舗装 里道

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	20 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	舗装展開図位置図(2)	番号	73
路 線 名			
工事箇所	三次市三次町地内		

三 次 市

舗装種別：市道 As4-10-15(7/15)



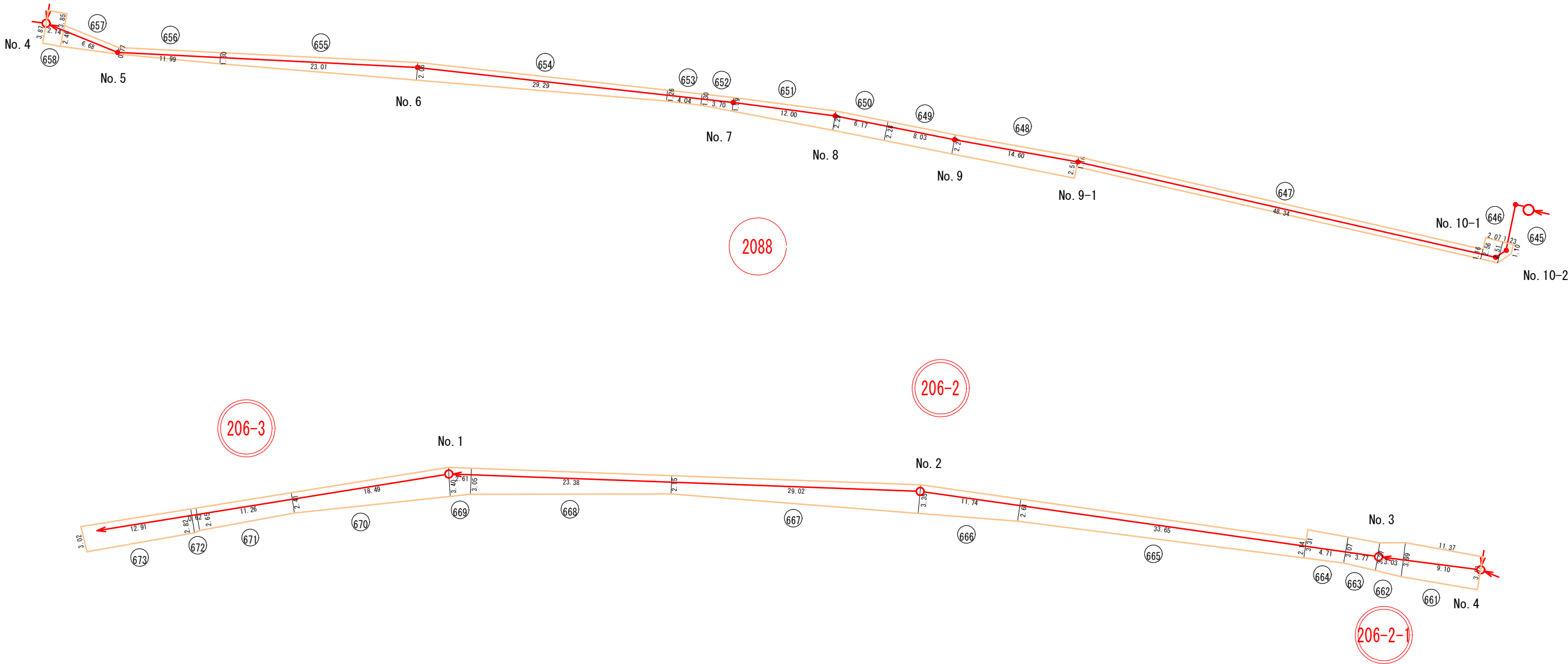
凡 例			
補助路線			
単独路線			

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	21 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	舗装復旧展開図(7)	番号	83
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

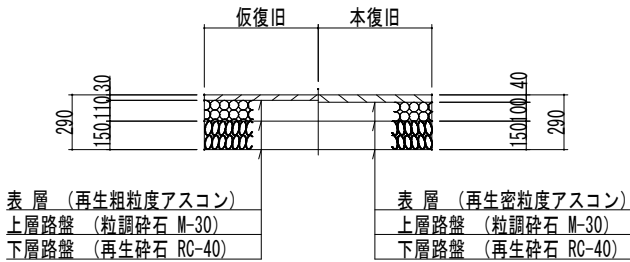
舗装復旧展開図(8) S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(8/15)



舗装構成図

市道 As4-10-15



凡 例			
補助路線			
単独路線			

縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	22 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07－4－4）		
種 別	舗装復旧展開図(8)	番 号	84
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(14)

S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(14/15)

補助路線(13/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
7	2091	546	0.38	0.46			0.09
7	2091	547	15.73	1.45	1.45	1.45	22.81
7	2091	548	1.49	3.38	3.00	3.19	4.75
7	2091	549	1.84	3.00	3.08	3.04	5.59
7	2091	550	2.10	3.08	2.86	2.97	6.24
7	2091	551	1.81	2.96	2.93	2.95	5.33
7	2091	552	1.14	2.93			1.67
7	2091	553	2.39	3.01	3.32	3.17	7.56
7	2091	554	4.03	3.32	3.80	3.56	14.35
7	2091	555	1.59	2.78	2.93	2.86	4.54
7	2091	556	0.83	2.93	3.59	3.26	2.71
7	2091	557	17.48	3.59	2.65	3.12	54.54
7	2091	558	17.90	2.65	1.69	2.17	38.84
7	2091	559	1.07	1.69	1.67	1.68	1.80
7	2091	560	9.47	1.67	2.79	2.23	21.12
7	2091	561	6.65	1.45	1.42	1.44	9.54
7	2094-1	562	26.10	1.36	1.46	1.41	36.80
7	2094-1	563	0.90	1.46	1.59	1.53	1.37
7	2094-1	564	1.67	1.59	1.28	1.44	2.40
7	2094-1	565	1.54	1.28	1.37	1.33	2.04
7	2094-1	566	0.29	1.37	1.52	1.45	0.42
7	2094-1	567	0.55	1.52			0.42
7	2094-1	568	0.55	1.52			0.42
7	2094-1	569	0.66	1.52	1.38	1.45	0.96
7	2094-1	570	16.55	1.38	1.32	1.35	22.34
7	2094-2	582	1.69	1.45	1.45	1.45	2.45
7	2094	583	9.22	1.32	1.70	1.51	13.92
7	2094	584	2.45	1.70	2.60	2.15	5.27
7	2094	585	1.25	2.60			1.63
7	2094	586	2.05	2.03			2.08
7	2094	587	1.23	2.03	1.58	1.81	2.22
7	2094	588	1.92	1.58	1.75	1.67	3.20
7	2094	589	0.96	2.36			1.13
補助路線 本管 小計⑪							300.54

補助路線(14/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
7	2095-1	590	9.67	1.42	1.47	1.45	13.97
7	2095-1	591	0.98	1.47	2.62	2.05	2.00
7	2095-1	592	5.85	2.62	2.29	2.46	14.36
7	2095-1	593	7.05	1.45	1.45	1.45	10.22
7	2095-1	594	6.68	1.45	2.07	1.76	11.76
7	2095-1	595	0.32	2.07	1.72	1.90	0.61
7	2095-1	596	4.78	1.72	1.75	1.74	8.29
7	2095-1	597	0.35	1.75	2.17	1.96	0.69
7	2095-1	598	3.57	2.17	2.29	2.23	7.96
7	2095-1	599	4.24	2.29	1.63	1.96	8.31
7	2095-1	600	4.07	1.63	1.74	1.69	6.86
7	2095-1	601	1.43	1.74	1.40	1.57	2.25
7	2095-1	602	9.75	1.40	2.92	2.16	21.06
7	2095-1	603	2.42	1.62	1.40	1.51	3.65
7	2095-1	604	4.52	1.40	1.17	1.29	5.81
7	2095-1	605	7.86	1.17	1.70	1.44	11.28
7	2095-1	606	7.68	1.70	1.31	1.51	11.56
7	2095-1	607	5.28	1.57	1.34	1.46	7.68
7	2095-3	608	3.93	1.34	1.38	1.36	5.34
7	2095-3	609	2.26	1.38	1.57	1.48	3.33
7	2095-3	610	3.10	1.57	2.27	1.92	5.95
7	2095-3	611	19.13	2.27	2.05	2.16	41.32
7	2095-3	612	21.37	3.21	2.69	2.95	63.04
7	2095-3	613	0.31	2.69	2.21	2.45	0.76
7	2095-3	614	4.52	2.21	2.29	2.25	10.17
7	2095-3	615	0.67	2.29	1.20	1.75	1.17
7	2095-3	616	3.65	1.20	1.13	1.17	4.25
7	2095-3	617	5.01	1.13	1.20	1.17	5.84
7	2095-3	618	1.17	1.20	1.40	1.30	1.52
7	2095-3	619	3.33	1.40	1.43	1.42	4.71
補助路線 本管 小計⑫							295.72

補助路線(15/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
7	2095-5	620	3.91	1.43	1.83	1.63	6.37
7	2095-5	621	11.02	1.83	2.06	1.95	21.43
7	2095-5	622	16.15	2.06	1.98	2.02	32.62
7	2095-5	623	10.73	1.45	1.65	1.55	16.63
7	2095-5	624	6.57	1.65	1.52	1.59	10.41
7	2095-5	625	1.55	1.52	1.20	1.36	2.11
7	2095-5	626	13.00	1.20	1.82	1.51	19.63
7	2095-5	627	0.90	1.82	1.74	1.78	1.60
7	2095-5	628	10.52	1.88	2.17	2.03	21.30
7	2095-5	629	5.02	1.82	2.19	2.01	10.07
7	2095-5-1	659	2.46	4.84	5.02	4.93	12.13
7	2095-5-1	660	3.58	5.02	11.37	8.20	29.34
7	2094-1	柵295	2.15	1.49			3.20
7	2094-1	柵297	1.96	1.45			2.84
7	2094-1	柵285	2.20	1.45			3.19
7	2094-2	575	4.49	3.13	2.86	3.00	13.45
7	2094-2	576	32.11	2.07	2.07	2.07	66.47
7	2094-2	577	1.55	1.45	1.45	1.45	2.25
7	2094-2	柵305	2.58	1.45			3.74
7	2094-2	柵306	2.67	1.45			3.87
7	2094-2	柵308	3.05	1.45			4.42
補助路線 取付 小計⑦							21.27
補助路線 本管 小計⑬							265.81

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	23 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	舗装復旧展開図(14)	番 号	90
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(15)

S=NON

舗装種別：市道 As4-10-15(15/15)

補助路線(16/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
8	2088	645	1.23	1.10	2.51	1.81	2.22
8	2088	646	2.07	2.51	2.56	2.54	5.25
8	2088	647	48.34	1.16	1.16	1.16	56.07
8	2088	648	14.60	2.51	2.27	2.39	34.89
8	2088	649	8.03	2.27	2.28	2.28	18.27
8	2088	650	6.17	2.28	2.29	2.29	14.10
8	2088	651	12.00	2.29	1.59	1.94	23.28
8	2088	652	3.70	1.59	1.30	1.45	5.35
8	2088	653	4.04	1.30	1.26	1.28	5.17
8	2088	654	29.29	1.26	2.06	1.66	48.62
8	2088	655	23.01	2.06	1.30	1.68	38.66
8	2088	656	11.99	1.30	0.77	1.04	12.41
8	2088	657	6.68	0.77	2.46	1.62	10.79
8	2088	658	2.14	3.85	3.87	3.86	8.26
8	206-2-1	661	9.10	3.87	3.99	3.93	35.76
8	206-2-1	662	3.03	3.99	3.27	3.63	11.00
8	206-2	663	3.77	3.27	3.07	3.17	11.95
8	206-2	664	4.71	3.07	3.31	3.19	15.02
8	206-2	665	33.65	2.14	2.61	2.38	79.92
8	206-2	666	11.74	2.61	3.35	2.98	34.99
8	206-2	667	29.02	3.35	2.15	2.75	79.81
8	206-2	668	23.38	2.15	3.05	2.60	60.79
8	206-2	669	2.61	3.05	3.40	3.23	8.42
8	206-3	670	18.49	3.40	2.41	2.91	53.71
8	206-3	671	11.26	2.41	2.65	2.53	28.49
8	206-3	672	0.62	2.65	2.82	2.74	1.70
8	206-3	673	12.91	2.82	3.02	2.92	37.70
補助路線 本管 小計⑭							742.60

補助路線(17/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
補助路線 本管 小計①							601.22
補助路線 本管 小計②							337.72
補助路線 本管 小計③							531.35
補助路線 本管 小計④							311.86
補助路線 本管 小計⑤							371.90
補助路線 本管 小計⑥							92.77
補助路線 本管 小計⑦							332.34
補助路線 本管 小計⑧							157.51
補助路線 本管 小計⑨							581.58
補助路線 本管 小計⑩							401.81
補助路線 本管 小計⑪							300.54
補助路線 本管 小計⑫							295.72
補助路線 本管 小計⑬							265.81
補助路線 本管 小計⑭							742.60
補助路線 取付 小計①							9.73
補助路線 取付 小計②							36.02
補助路線 取付 小計③							36.53
補助路線 取付 小計④							12.62
補助路線 取付 小計⑤							42.13
補助路線 取付 小計⑥							9.60
補助路線 取付 小計⑦							21.27
補助路線 取付 合計							167.89
補助路線 本管 合計							5324.73
補助路線 合計							5,492.62

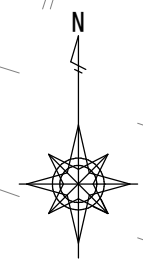
単独路線(1/1)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
1	2053-1	1	32.00	1.67	2.02	1.85	59.04
1	2053-1	2	3.13	2.02	1.64	1.83	5.73
1	2053-1	3	4.10	1.64	1.59	1.62	6.62
1	2053-1	4	4.13	1.59	1.91	1.75	7.23
1	2053-1	5	1.71	1.91	2.18	2.05	3.50
1	2055	465A	1.71	1.45	1.45	1.45	2.48
2	2062-1	150	11.20	1.50	1.51	1.51	16.86
2	2062-1	151	49.23	1.50	1.46	1.48	72.86
2	2062-1	152	0.55	1.46			0.40
3	2065	230	2.28	1.56	1.79	1.68	3.82
3	2065	231	21.86	1.75	1.88	1.82	39.68
3	2065	232	5.15	2.82	3.21	3.02	15.53
3	2065	233	8.14	3.21	1.78	2.50	20.31
5	2076-2	410	11.31	2.09	2.54	2.32	26.18
5	2073-2	425	16.13	1.60	1.63	1.62	26.05
6	2091-1	525	1.68	1.98	4.03	3.01	5.05
6	2091-2	526	1.48	2.16			1.60
6	2091-2	527	5.89	2.16	1.39	1.78	10.45
6	2091-2	528	14.46	1.39	1.46	1.43	20.61
6	2091-2	529	0.44	1.46	1.49	1.48	0.65
7	2094-2	571	2.76	1.45	1.45	1.45	4.00
1	2053-1	樹1	2.19	1.47			3.22
1	2053-1	樹2	2.01	1.45			2.91
1	2053-1	樹3	2.20	1.45			3.19
2	2062-1	樹65A	1.45	1.43	2.40	1.92	2.78
2	2062-1	樹65A	2.05	1.45			1.49
2	2062-1	樹65A	1.39	2.01			1.40
2	2062-1	樹67	3.17	1.45			4.60
2	2062-1	樹72	1.44	1.45			2.09
7	2094-2	樹298	2.46	2.39			5.88
7	2094-2	572	7.84	1.45	1.45	1.45	11.37
7	2094-2	573	33.43	2.65	2.15	2.40	80.23
7	2094-2	574	2.27	2.15			2.44
7	2094-2	樹300	2.57	1.45			3.73
7	2094-2	樹302	2.73	1.45			3.96
7	2094-2	樹304	2.92	1.45			4.23
単独路線 取付 合計							39.48
単独路線 本管 合計							442.69
単独路線 合計							482.17

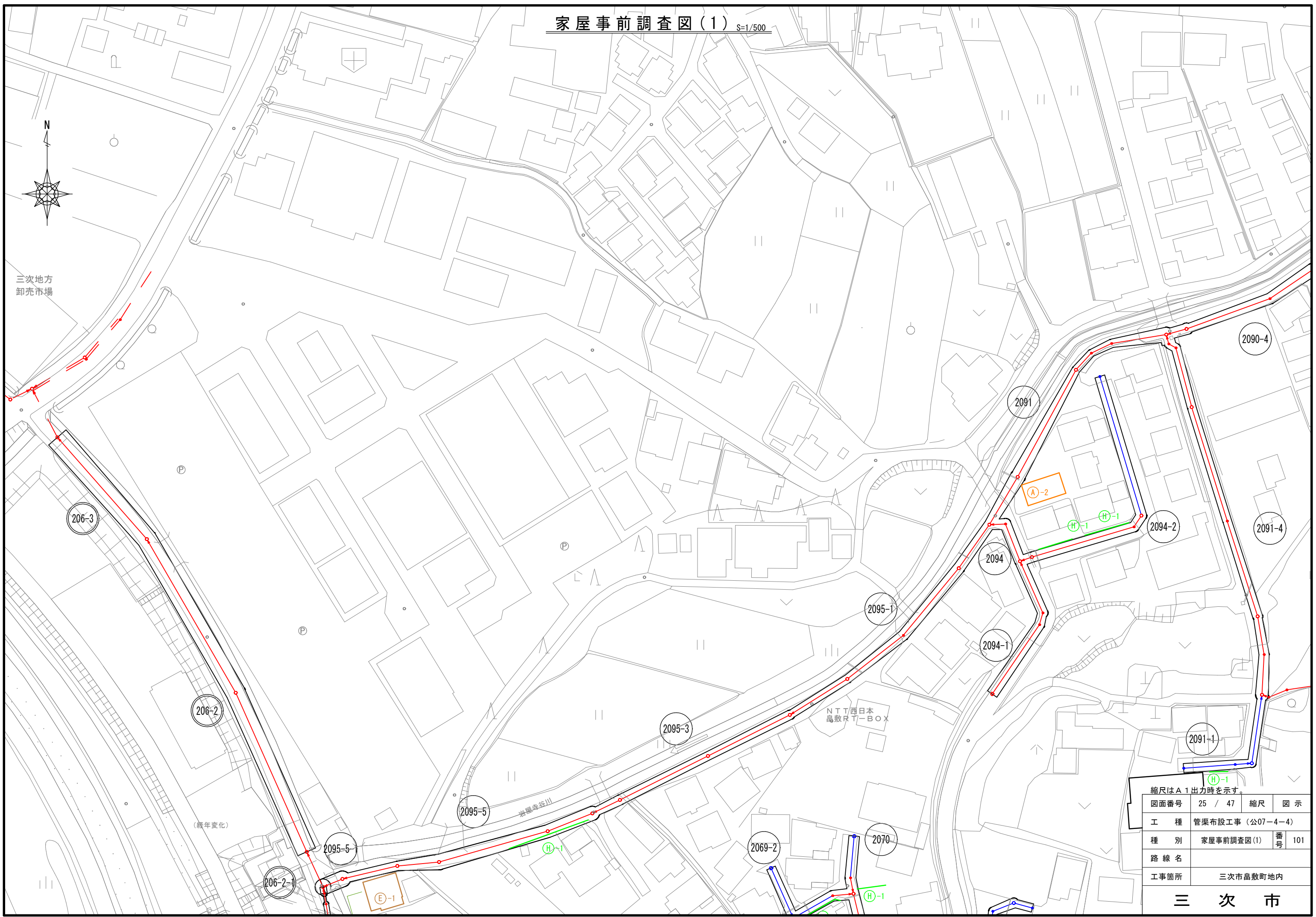
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	24 / 47		縮尺	NON	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）				
種 別	舗装復旧展開図(15)			番号	91
路 線 名					
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

家屋事前調査図(1) S=1/500

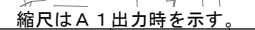


三次地方
卸売市場



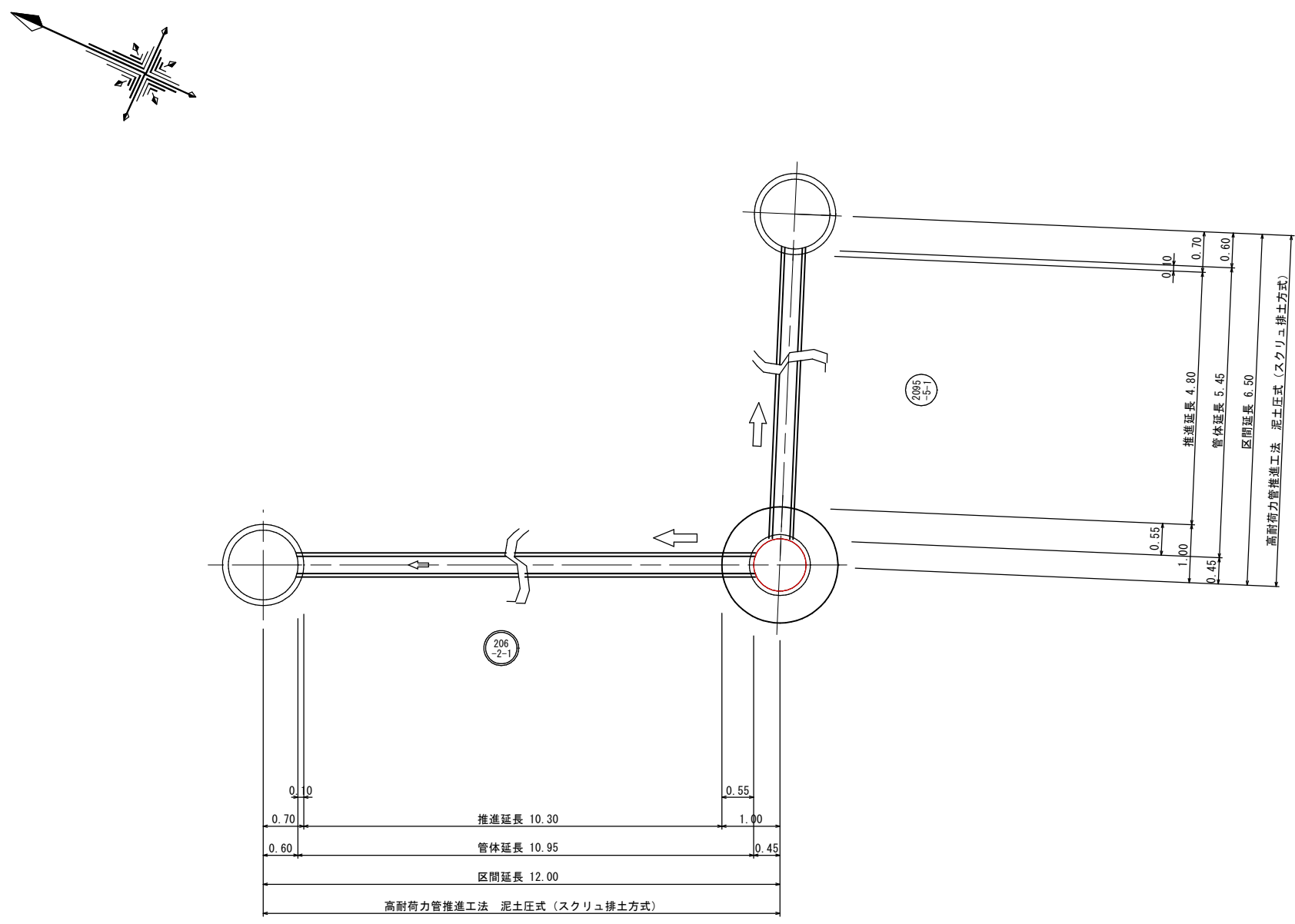
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	25 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	家屋事前調査図(1)	番 号	101
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

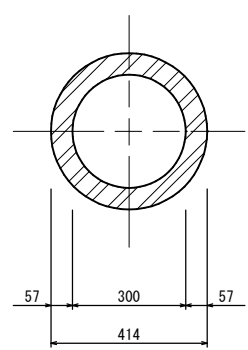
S=1/500

三 次 市

推進概要図 S=NON



下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管SHPφ300mm断面図 S=1/10

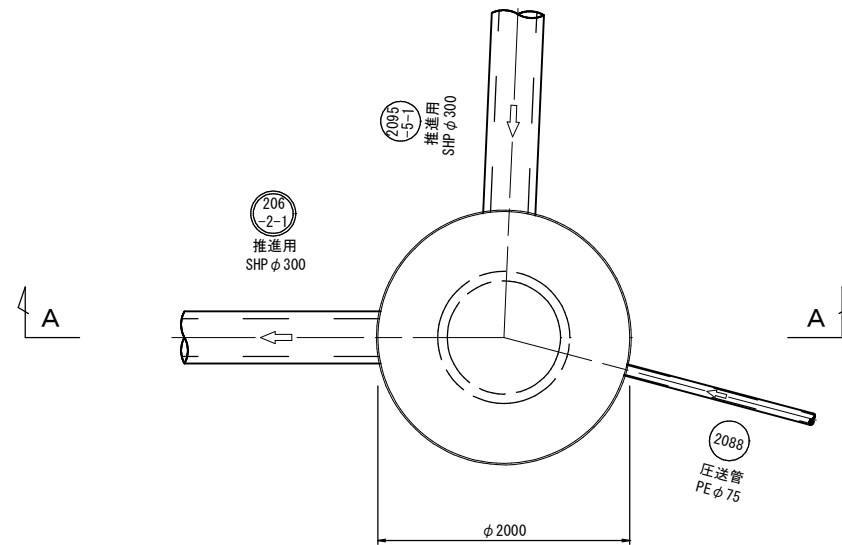


縮尺はA 1出力時を示す。

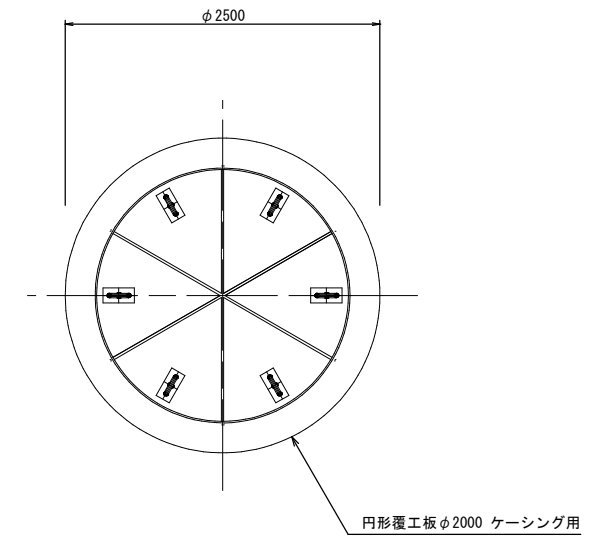
図面番号	27 / 47	縮尺	NON
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	推進概要図	番号	106
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

No. 4 両発進立坑構造図 S=1/30

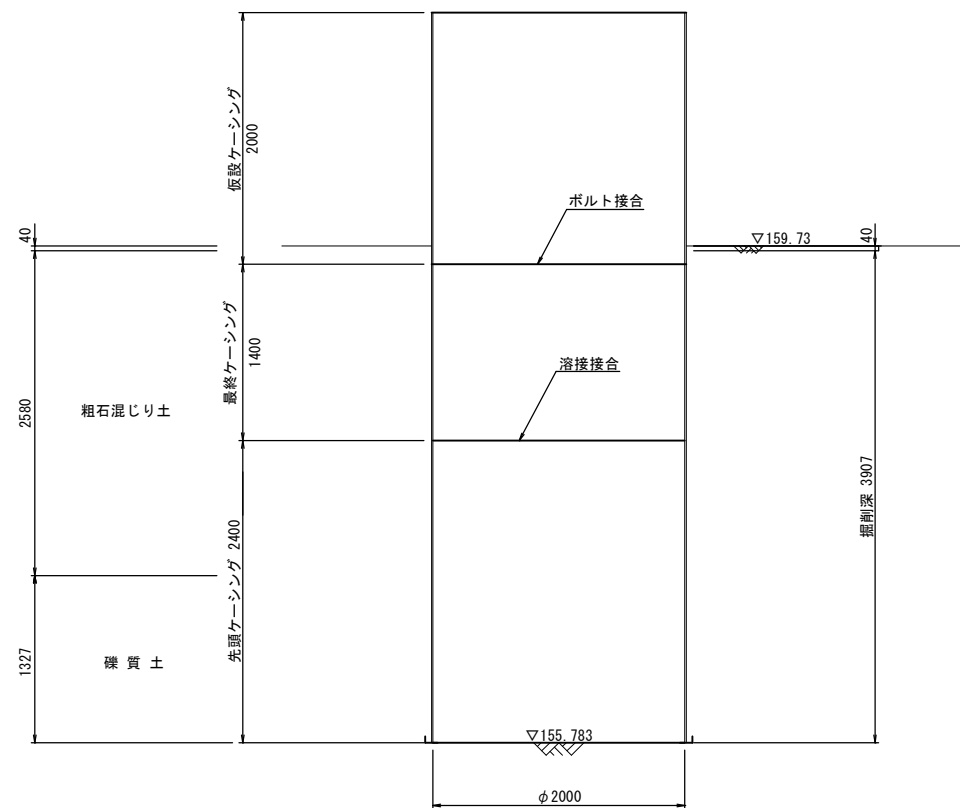
平面図



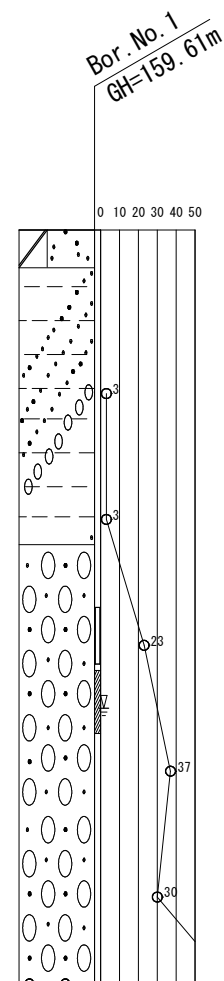
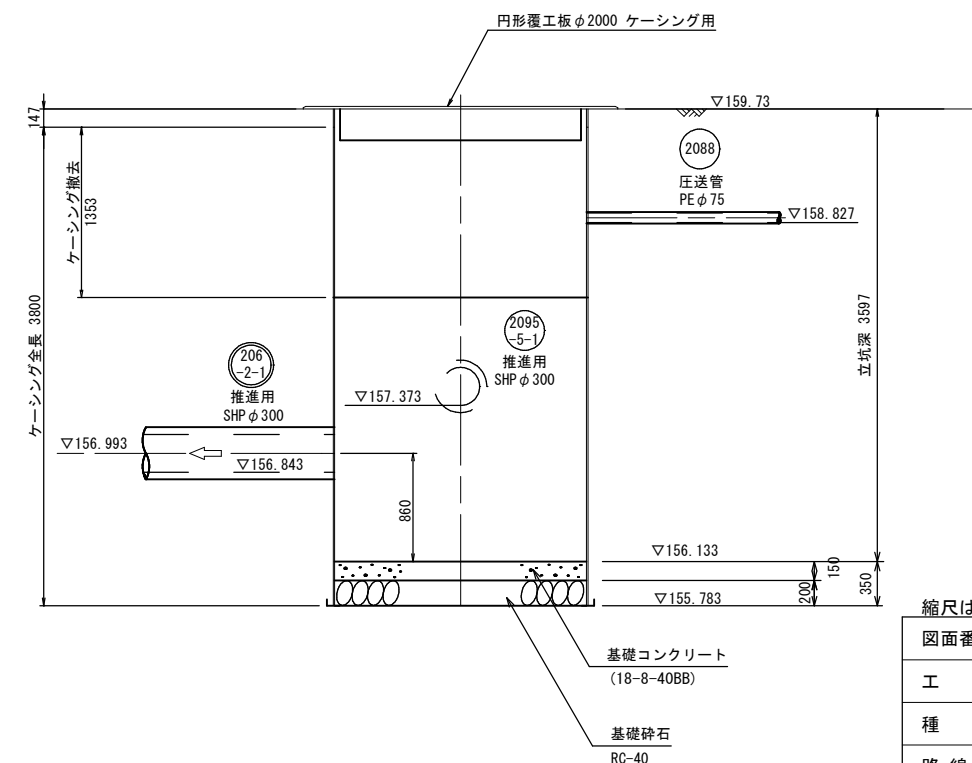
覆工平面図



A-A断面図
(圧入掘削完了図)



A-A断面図
(底盤コンクリート打設・引抜完了図)



縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	28 / 47	縮尺	1/30	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）			
種 別	No. 4 両発進立坑構造図	番号	107	
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

S=1/30

Technical drawing showing a cross-section of a circular structure with a diameter of $\phi 1200$ and a total width of $\phi 1400$. The structure is divided into two main sections by a vertical centerline. The left section is labeled "206 -2 VU $\phi 200$ " and the right section is labeled "206 -2-1 推進用 SHP300". The drawing includes section lines A-A and B-B, and dimension lines indicating the diameters and widths.

Technical drawing of a manhole structure, showing a cross-section and a plan view.

Plan View (Top):

- Top diameter: $\phi 820$
- Bottom diameter: $\phi 600$
- Side offset: 110

Cross-section View (Side):

- Ground level: $\nabla +159.71$
- Manhole cover: 206, -2, 206
- Manhole cover type: 推進用 SHP $\phi 300$
- Manhole cover diameter: VU $\phi 200$
- Internal diameter: $\phi 1200$
- External diameter: $\phi 1450$
- Side offset: 100
- Reinforced concrete: 再生碎石
- Manhole cover use: マンホール用可とう継手 (組立用)

Dimensions and Elevation Points:

- Vertical dimensions: 3626, 2400, 323, 150, 200
- Horizontal dimensions: 2953, 276, 300, 300, 300
- Elevation points: $\nabla +156.757$, $\nabla +156.434$, $\nabla +156.084$, $\nabla +156.807$, $\nabla +156.434$

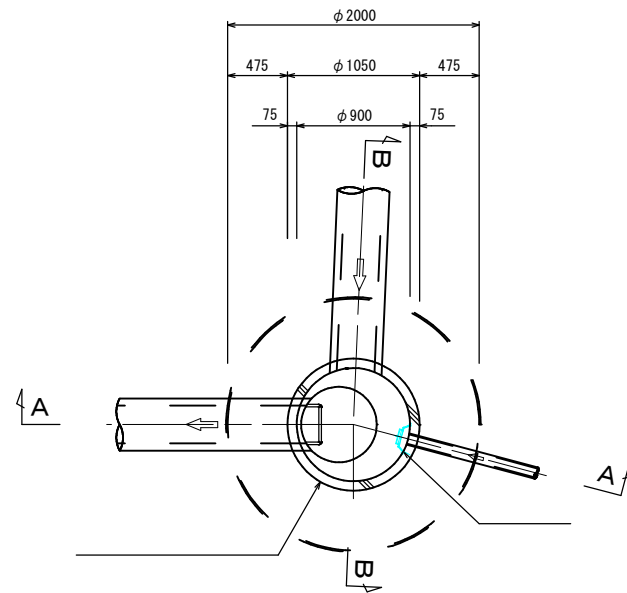
[illegible]

図面番号	29 / 47	縮尺	1/30
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	No. 3 組立2号マンホール構造図	番号	108
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

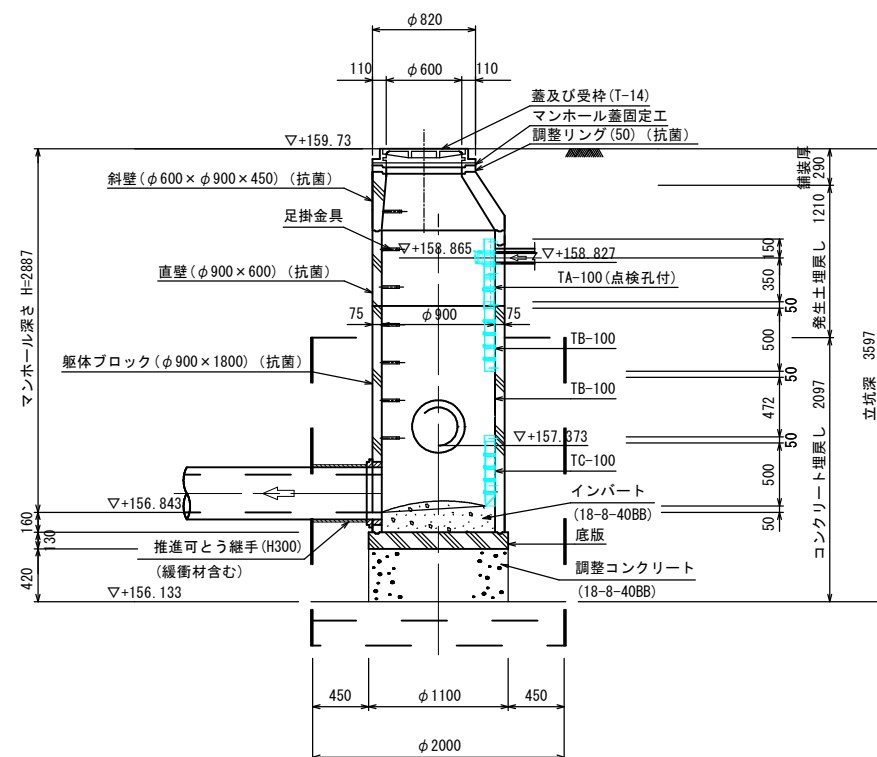
三 次 市

No. 4 組立 1 号マンホール構造図 S=1/30

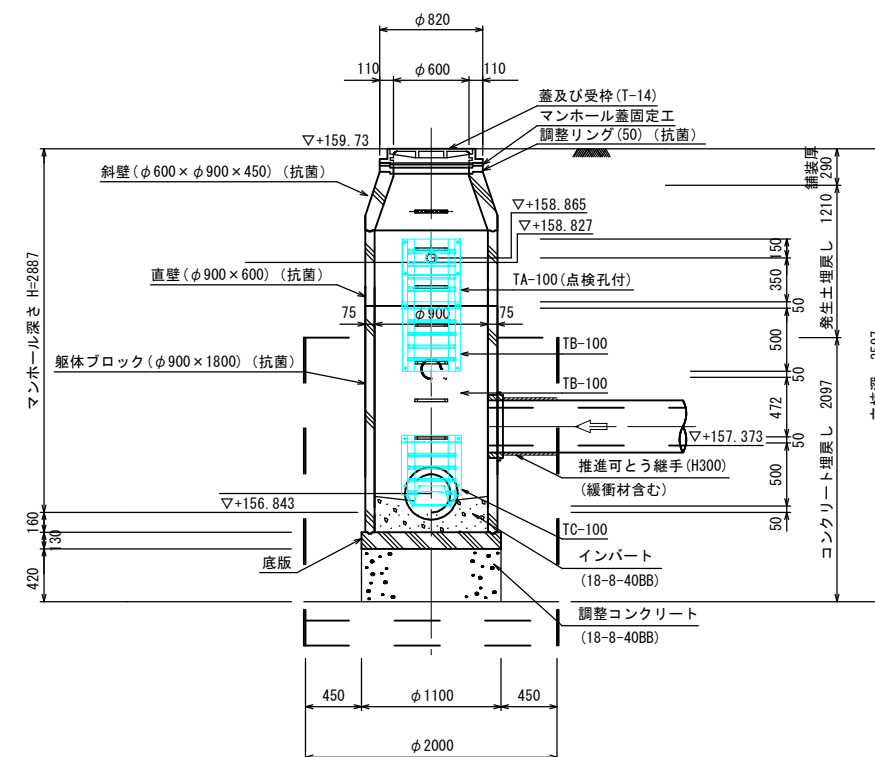
平面图



A—A 断面図



B-B 断面図

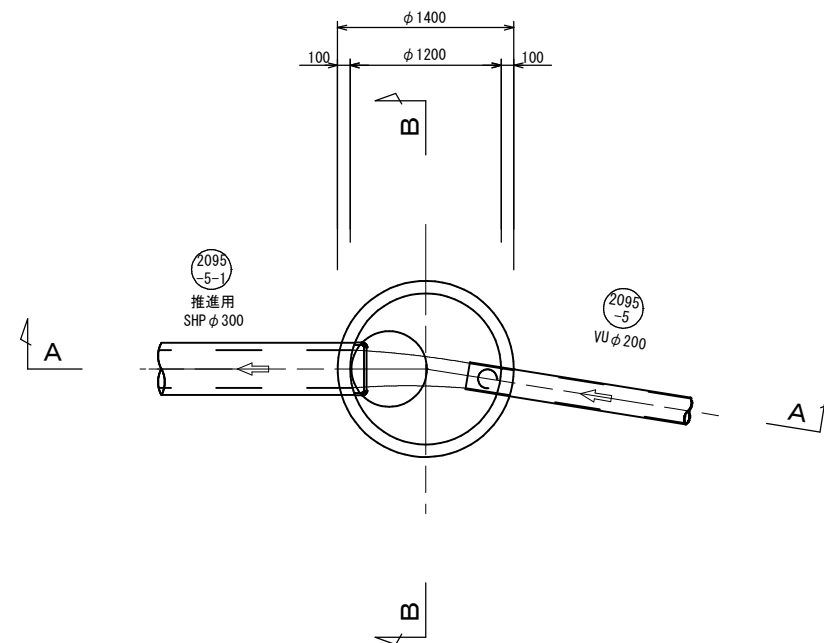


縮尺はA 1 出力時を示す。

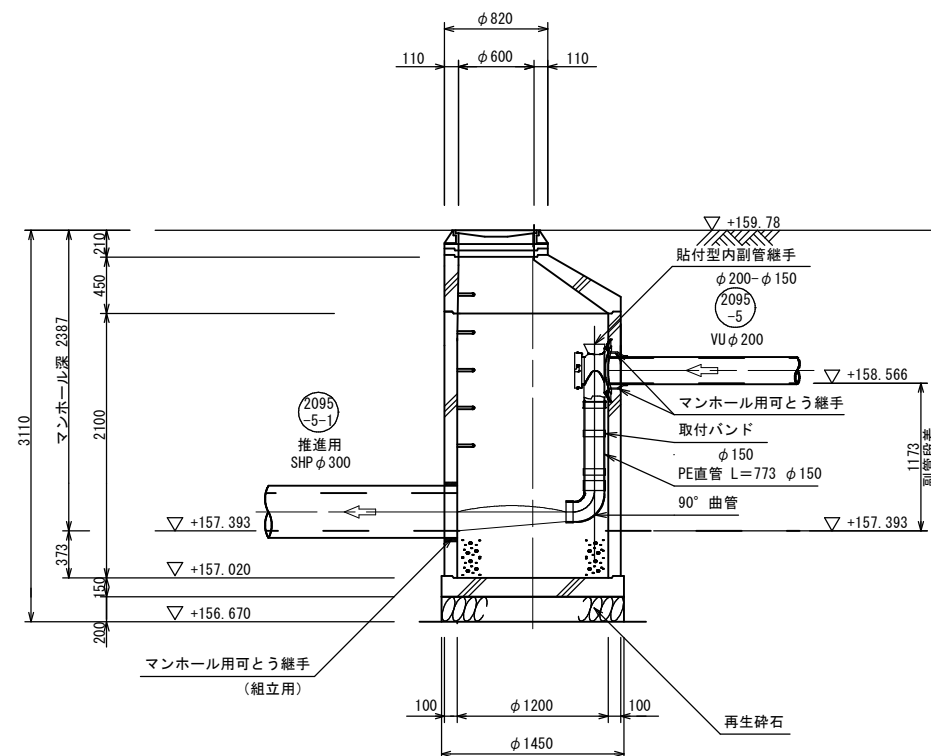
図面番号	30 / 47	縮尺	1/30
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	No. 4 組立 1 号マンホール構造図	番号	109
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1/30

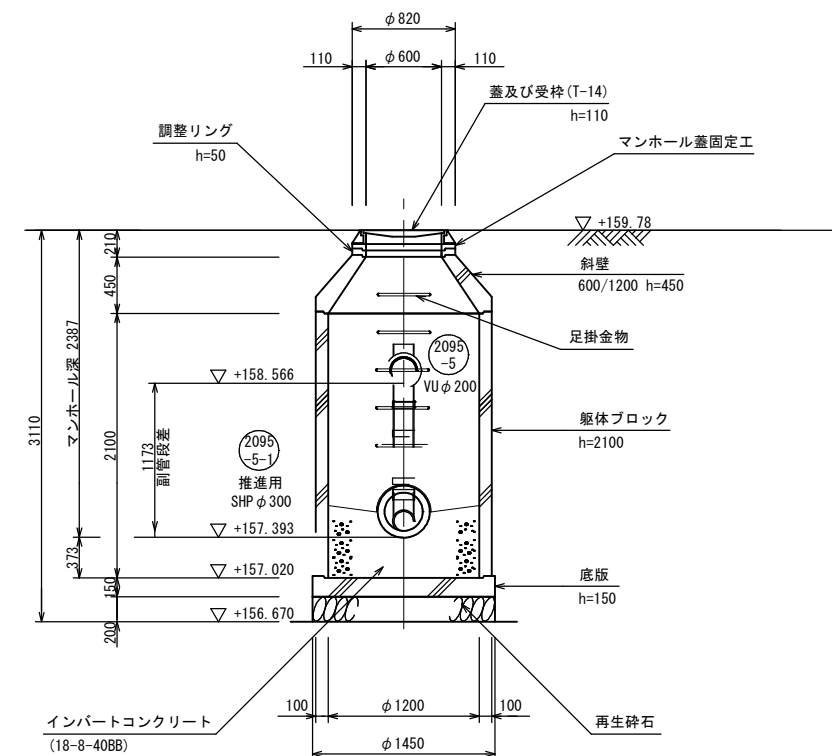
平面图



A—A 断面図



B-B 断面图



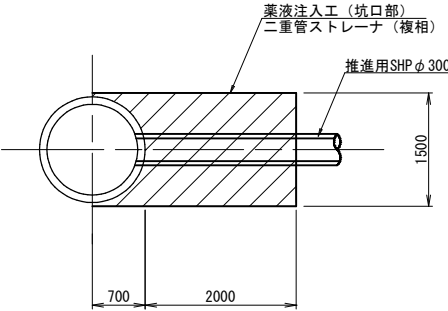
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	31 / 47	縮尺	1/30
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	No. 15 組立 2号マンホール構造田	番号	110
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

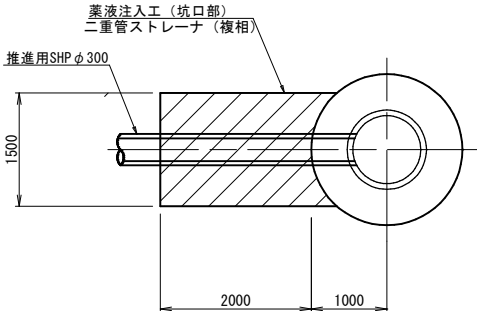
No. 3 到達人孔
(組立2号マンホール)

平面図

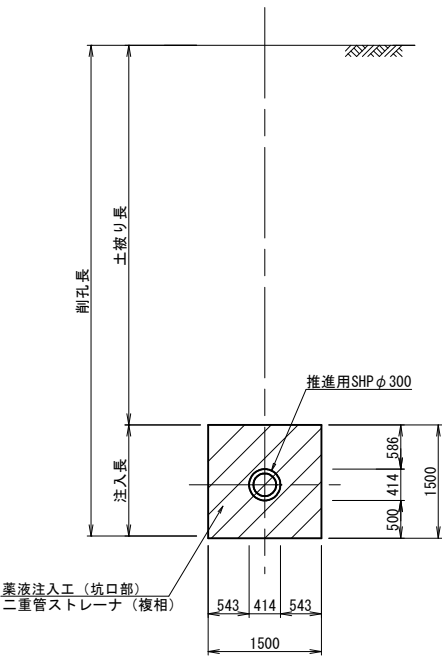


No. 4 両発進立坑
小型立坑φ2000

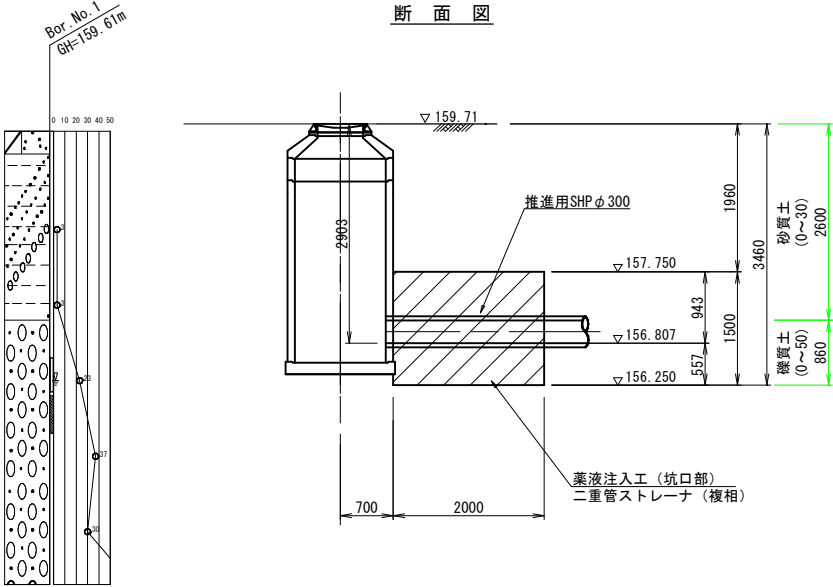
平面図



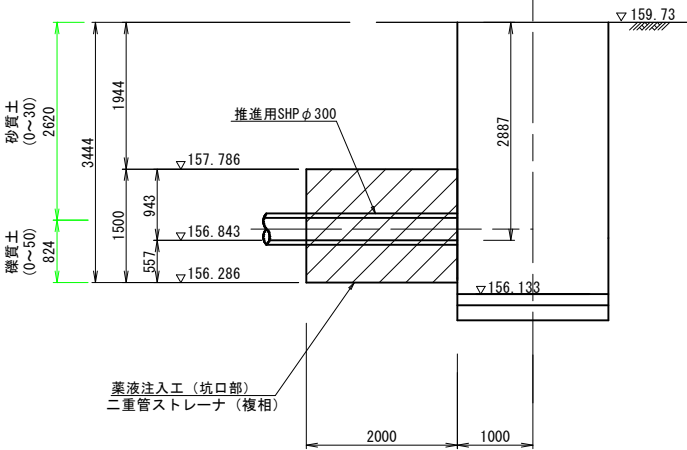
坑口部標準断面図



断面図



断面図

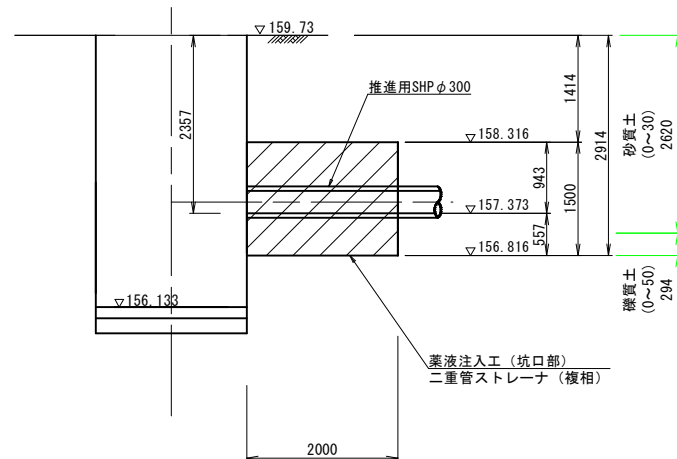
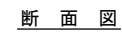


縮尺はA 1出力時を示す。

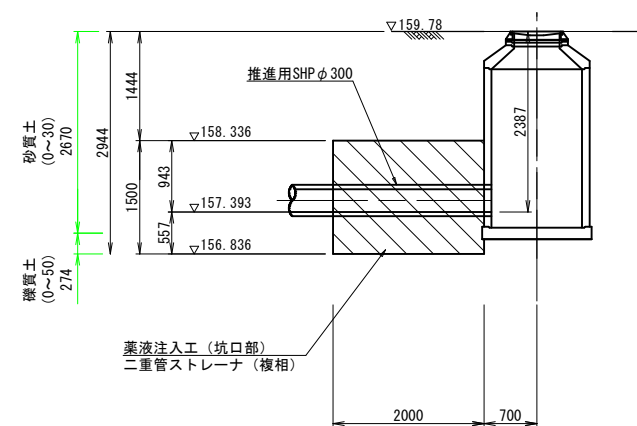
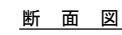
図面番号	32 / 47	縮尺	1/50
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	薬液注入工図(1)	番 号	111
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1/50

平面図



平面図



挿入長

土抜き長

挿入長

414

414

薬液注入工（坑口部）

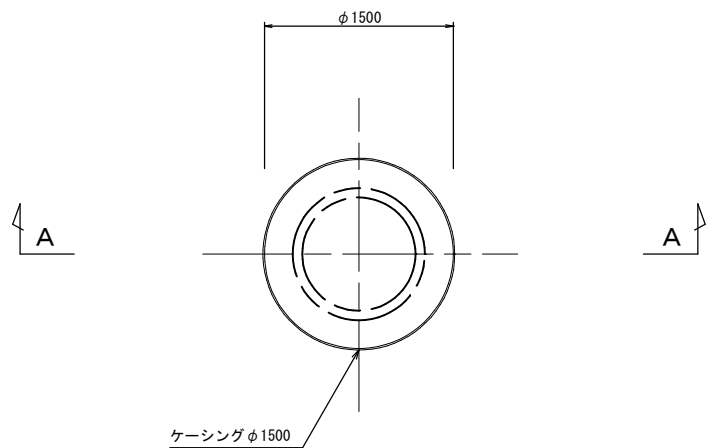
推進用SHPφ300

複相

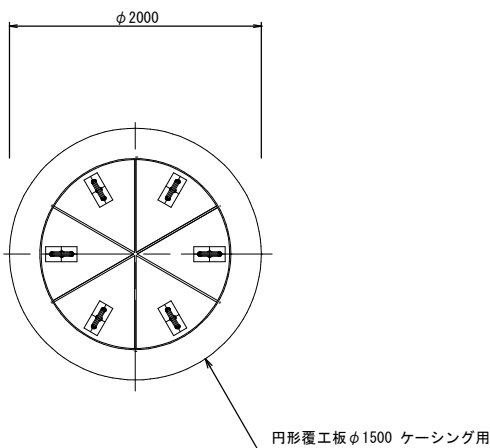
図面番号	33 / 47	縮尺	1/50
工 種	管渠布設工事（公07－4－4）		
種 別	薬液注入工図(2)	番 号	112
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

平面図

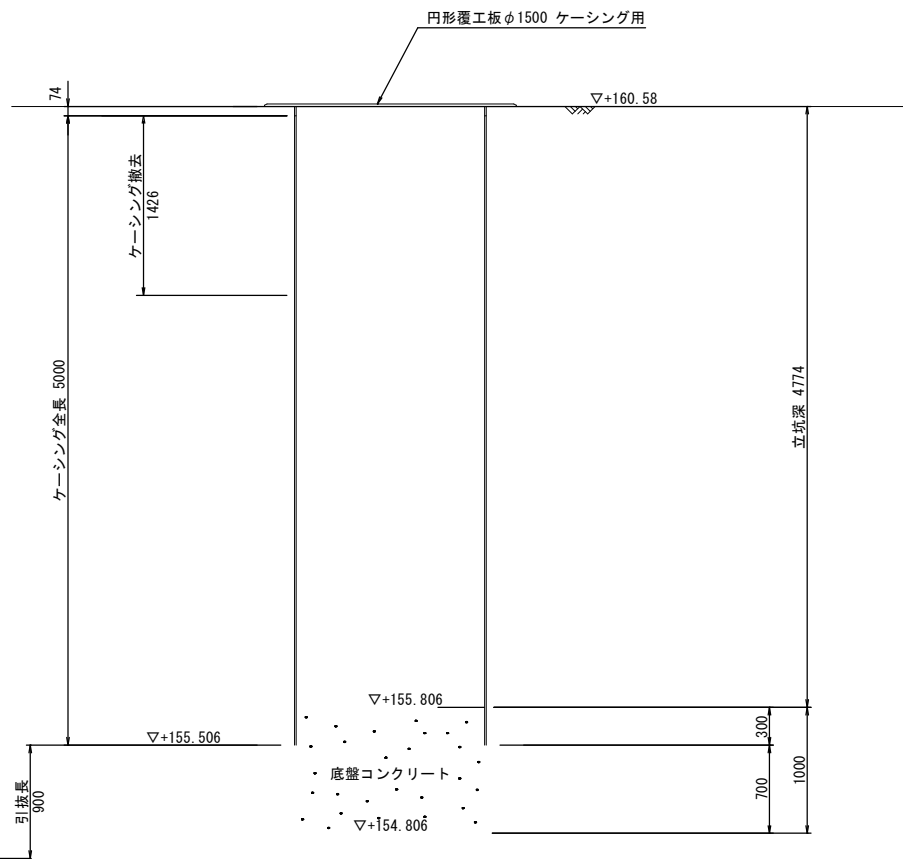
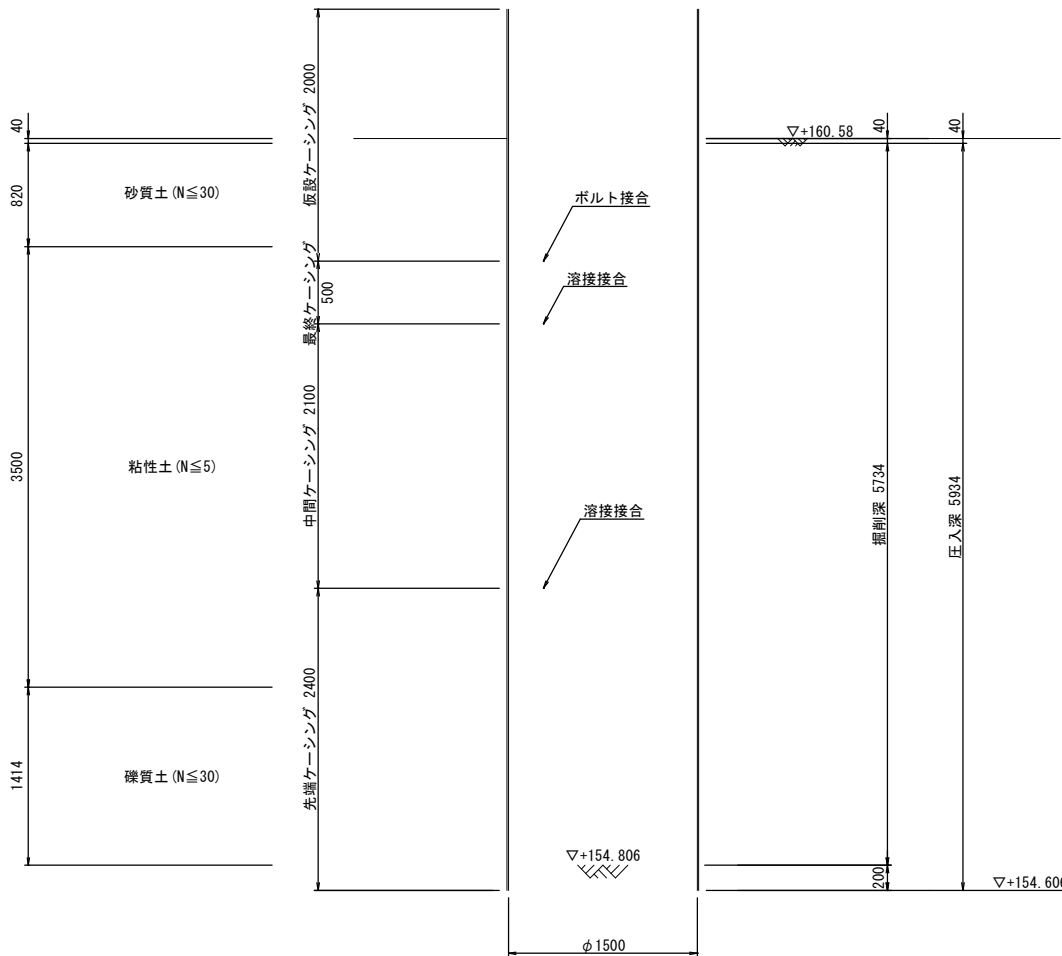
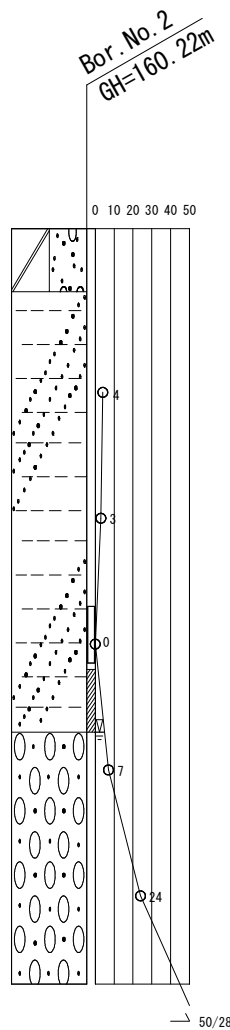


覆工平面図



A-A断面図
(圧入掘削完了図)

A-A断面図
(底盤コンクリート打設・引抜完了図)



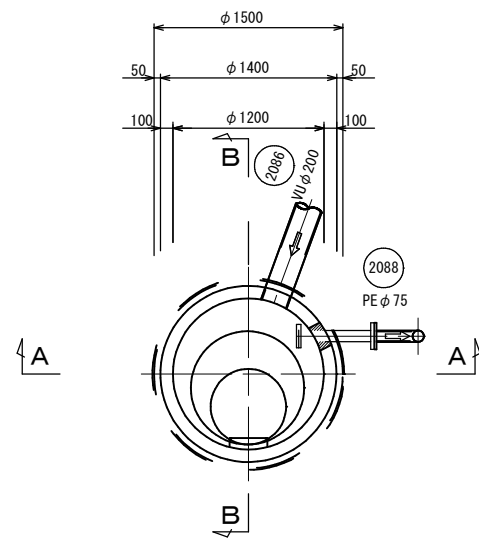
縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	34 / 47	縮尺	1/30
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	No. 10 立坑構造図	番 号	113
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

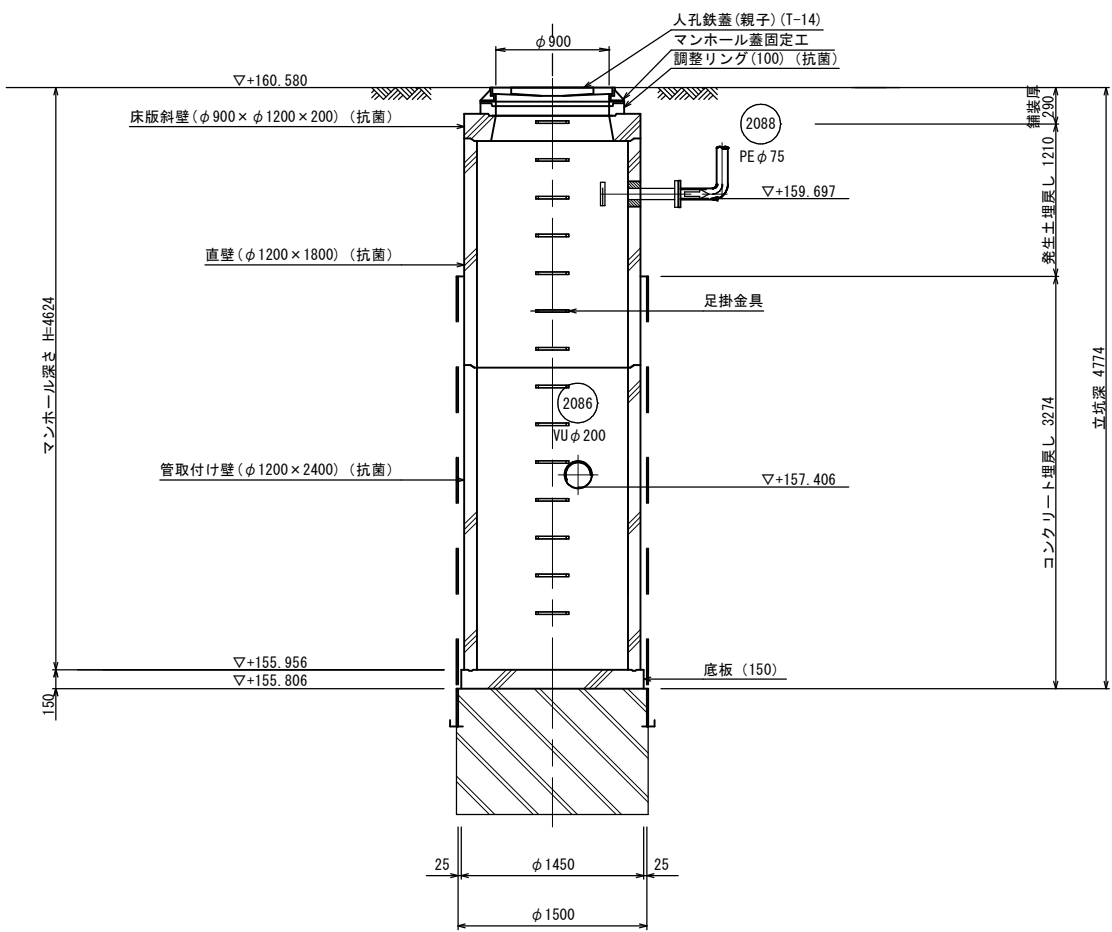
三 次 市

No. 10 組立 2 号マンホール構造図 S=1/30

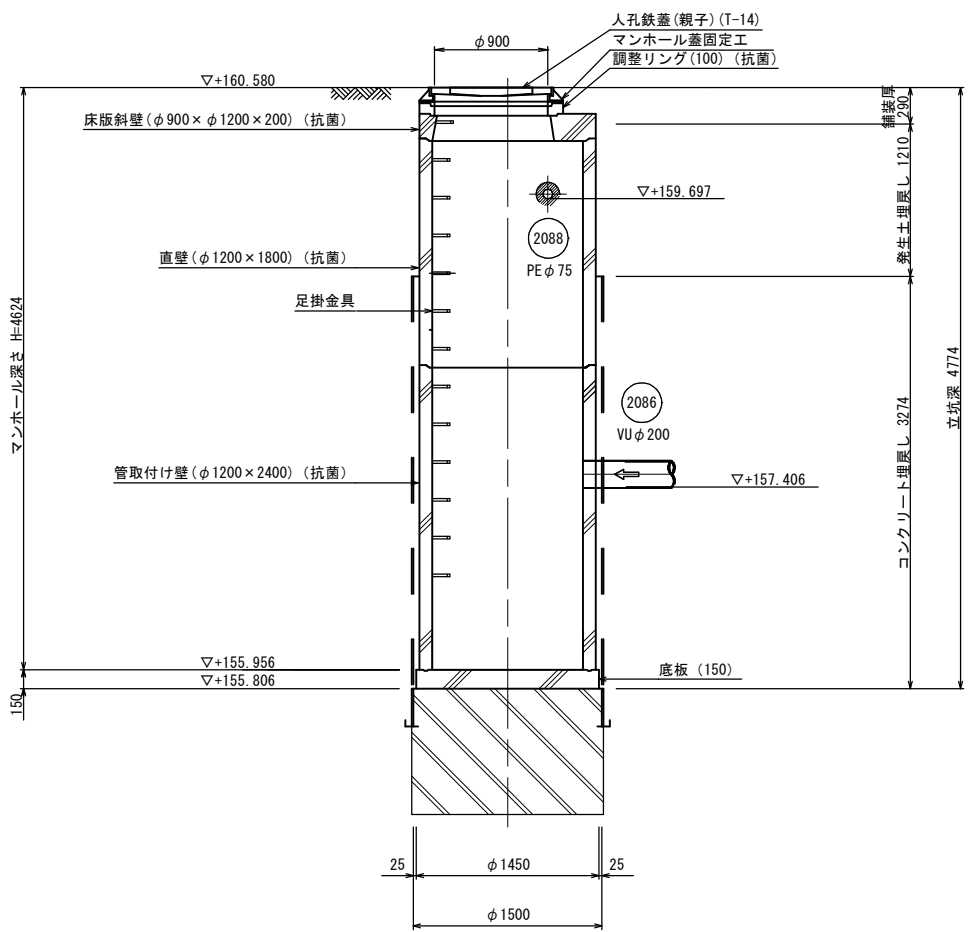
平 面 図



A－A断面図



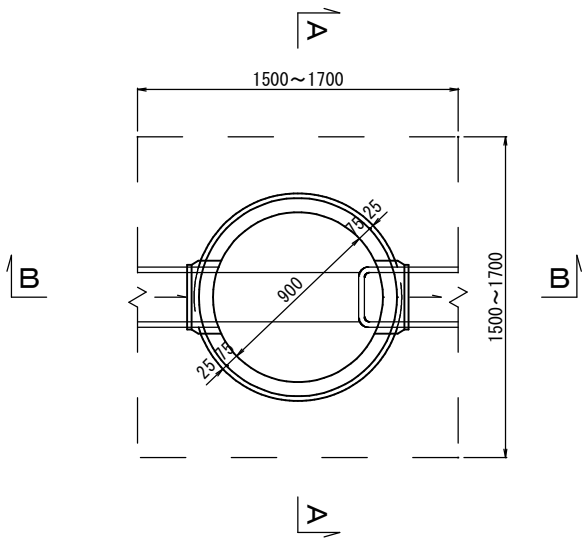
B－B断面図



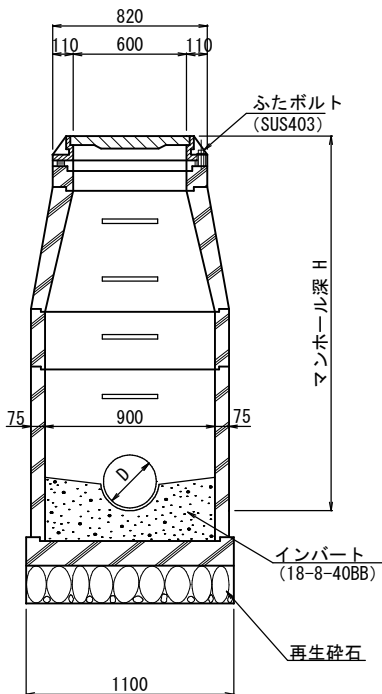
縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	35 / 47	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07－4－4）		
種 別	No. 10 組立 2号マンホール構造図	番 号	115
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平 面 図



A-A 断面図

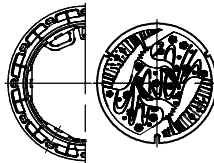


数 量 表

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㎡

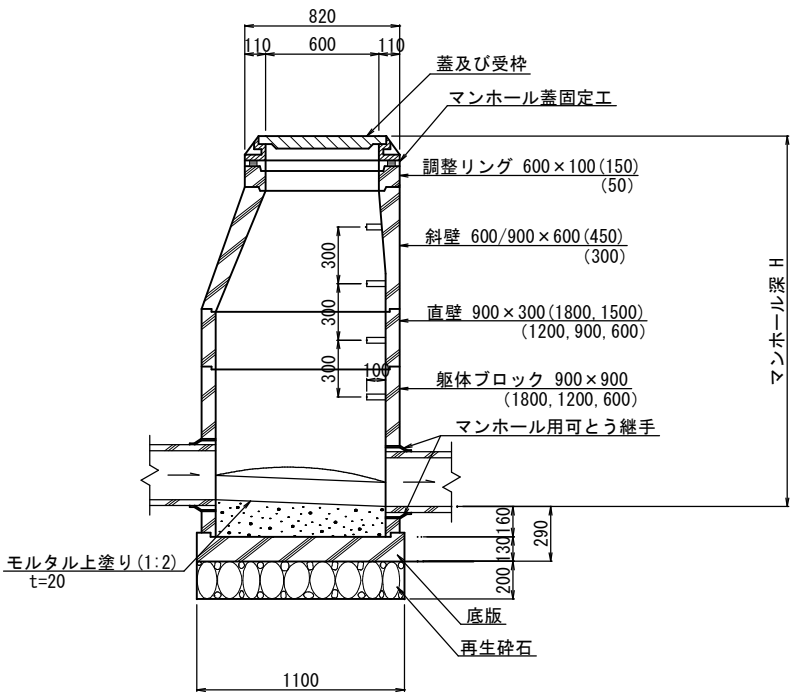
マンホール蓋詳細図

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。

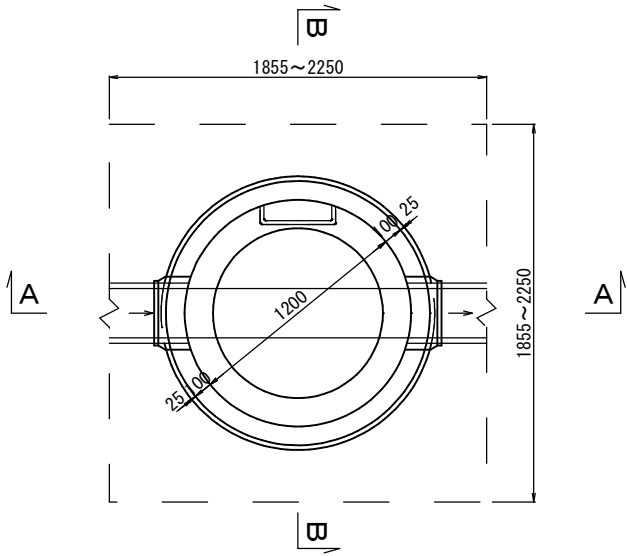
B-B 断面図



縮尺はA 1 出力時を示す。

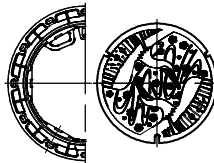
図面番号	36 / 47		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）				
種 別	組立 1号マンホール構造図			番 号	117
路 線 名					
工事箇所	三次市畠敷町地内				
三 次 市					

平面図



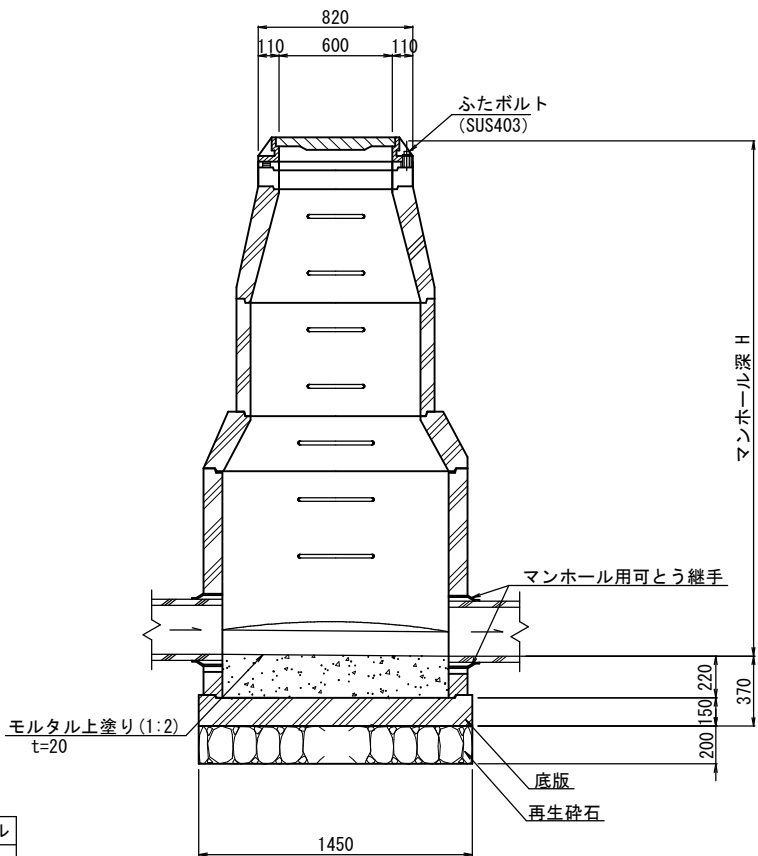
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋

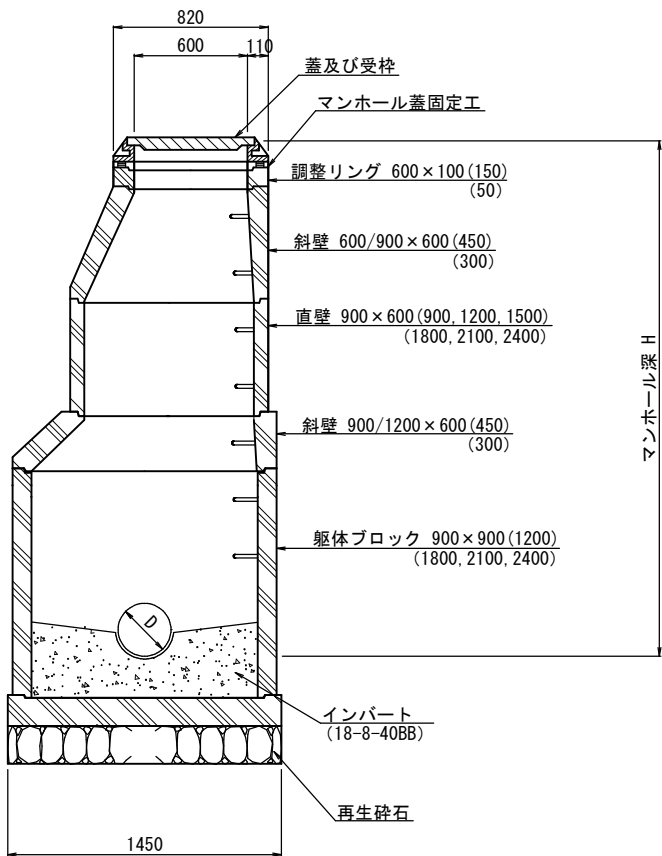


※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

A-A 断面図



B-B 断面図



数量表

種別	1号マンホール
モルタル上塗り工（厚2cm）	1.27㎡
インパートコンクリート	0.24㎡
砕石基礎（厚20cm）	1.65㎡

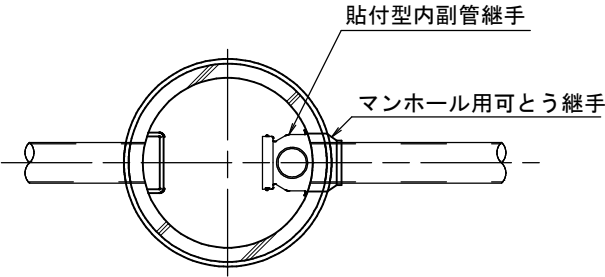
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	37 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	組立2号マンホール構造図	番号	118
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

内副管構造図 S=NON

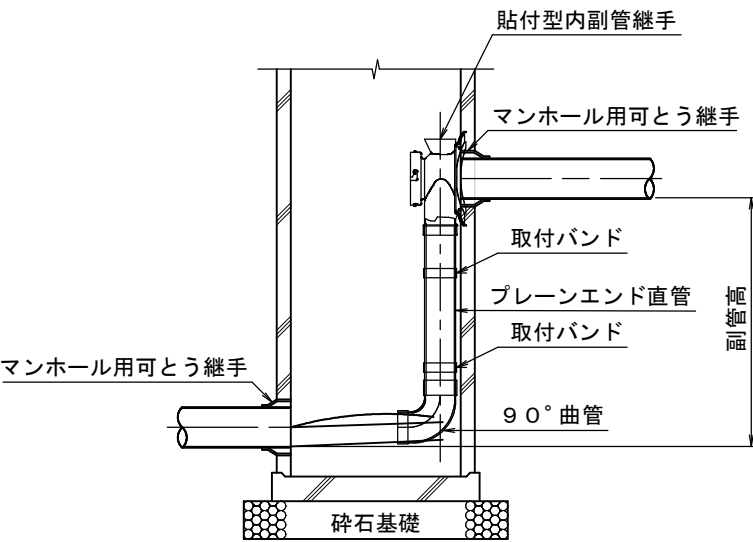
平面図

S=1/20



断面図

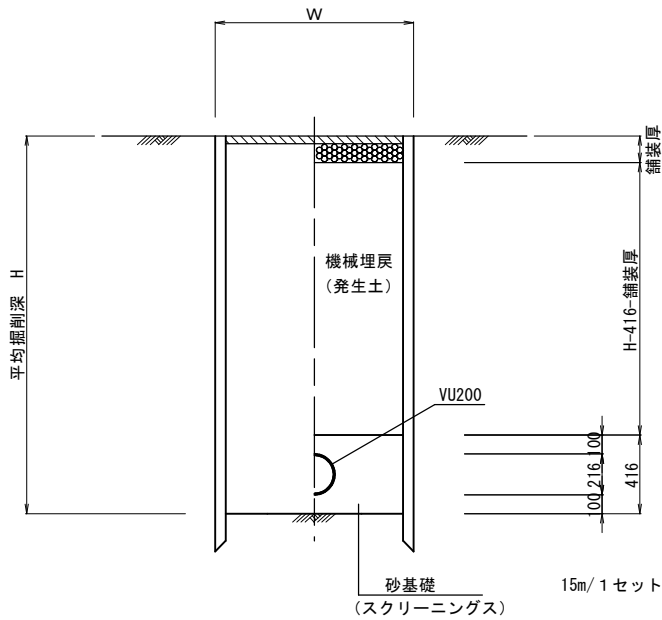
S=1/20



縮尺はA 1出力時を示す。

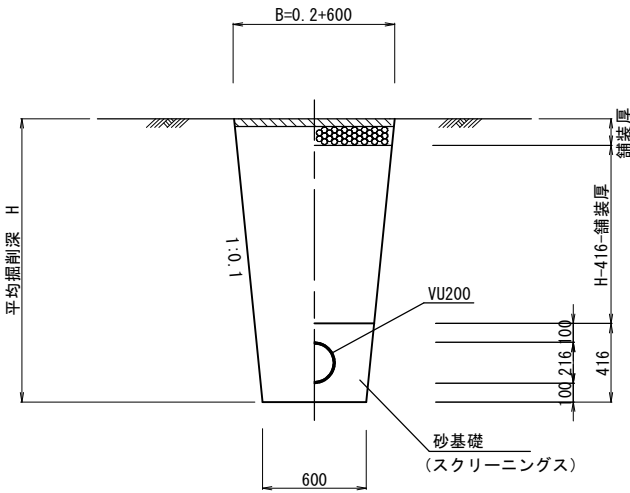
図面番号	38 / 47	縮尺	NON
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	内副管構造図	番号	120
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

建込簡易土留工法

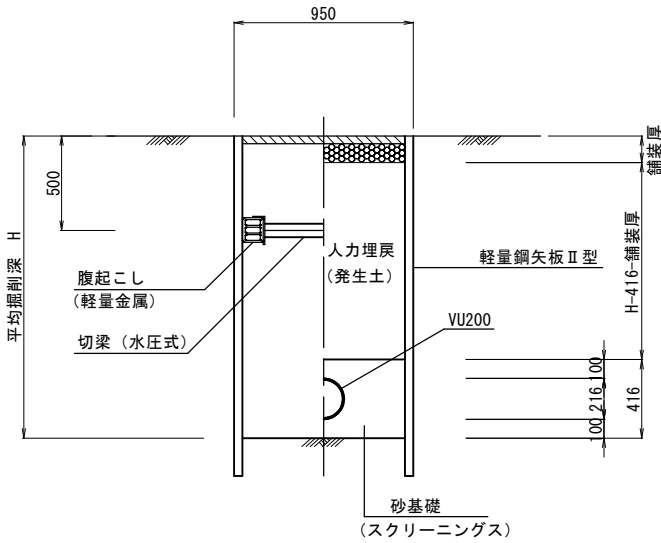


掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
H≦3.0m	BH 0.28m ³	0.95m
H>3.0m	BH 0.45m ³	1.05m

素掘り
(掘削深≦1.50m)



軽量鋼矢板Ⅱ型



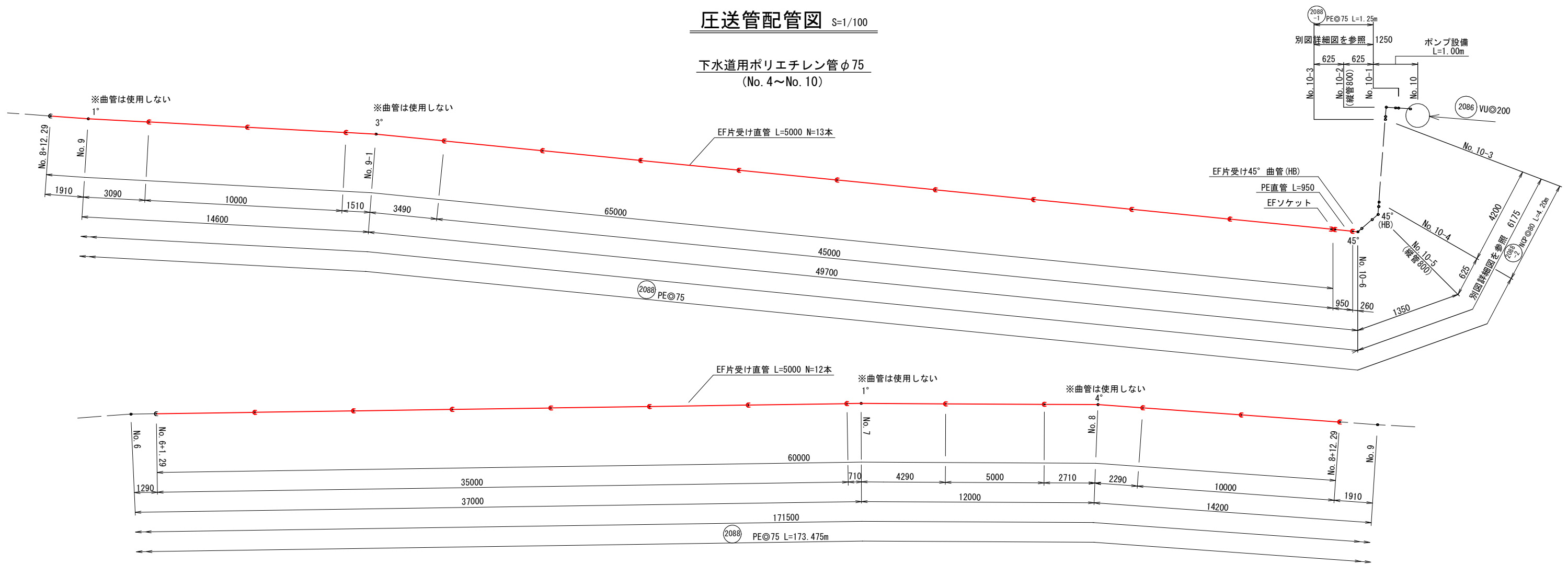
※ H≦2.0m－1段梁
H>2.0m－2段梁

縮尺はA 1出力時を示す。

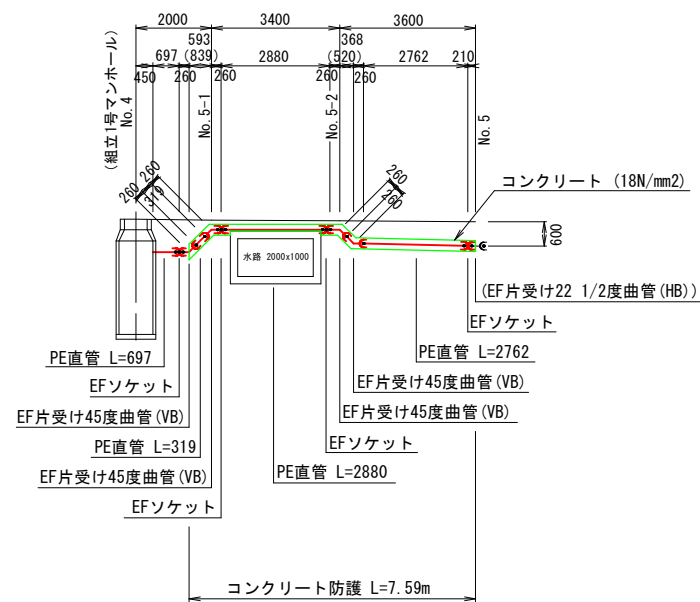
図面番号	39 / 47		縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07－4－4）			
種 別	土工及び土留・管布設標準図		番号	121
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

圧送管配管図 S=1/100

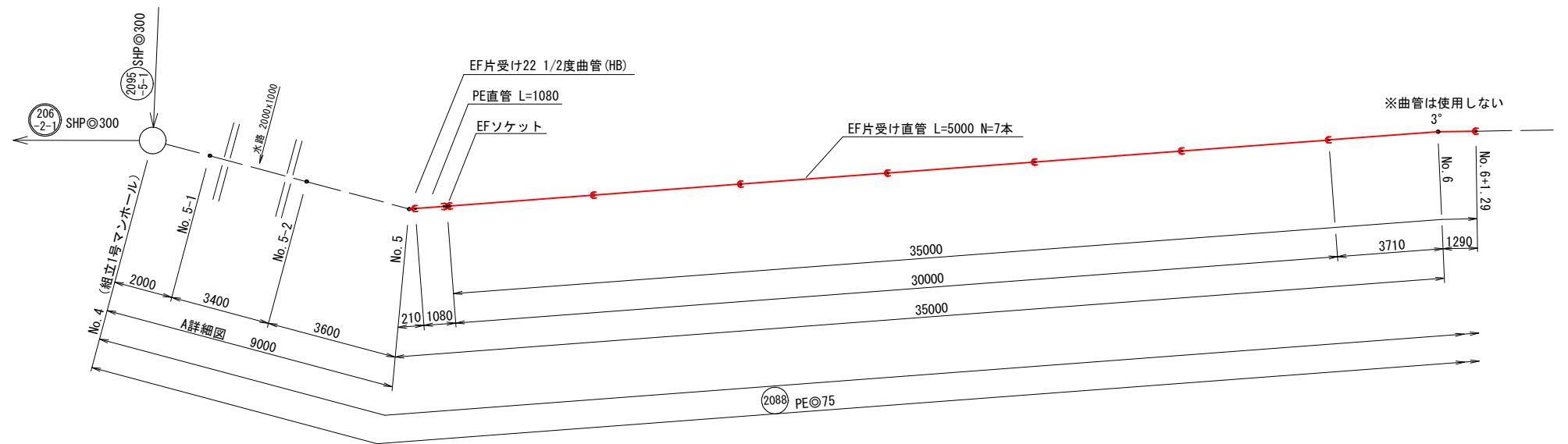
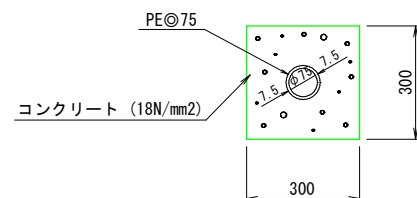
下水道用ポリエチレン管φ75
(No. 4～No. 10)



A詳細図
No. 4～No. 5 詳細図



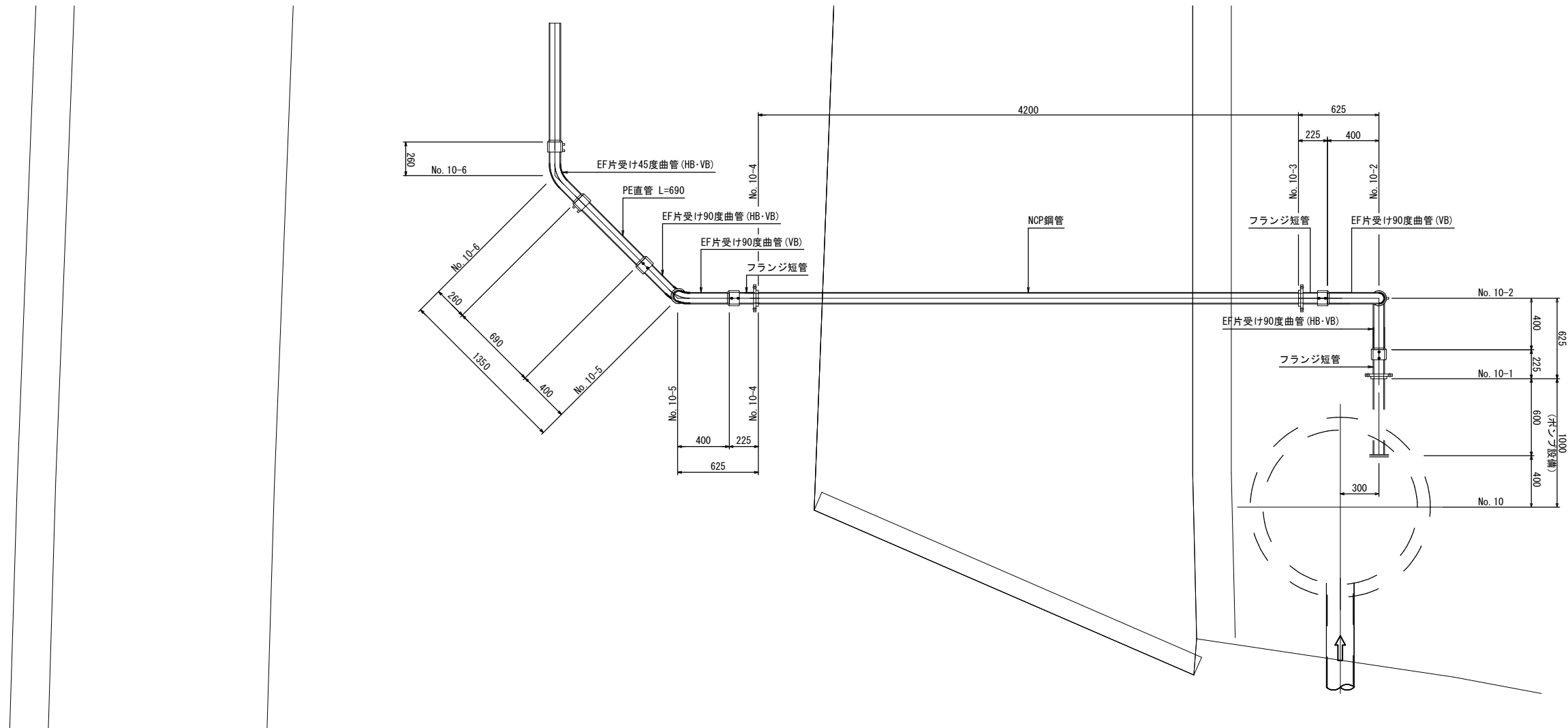
コンクリート防護構造図 S=1/10



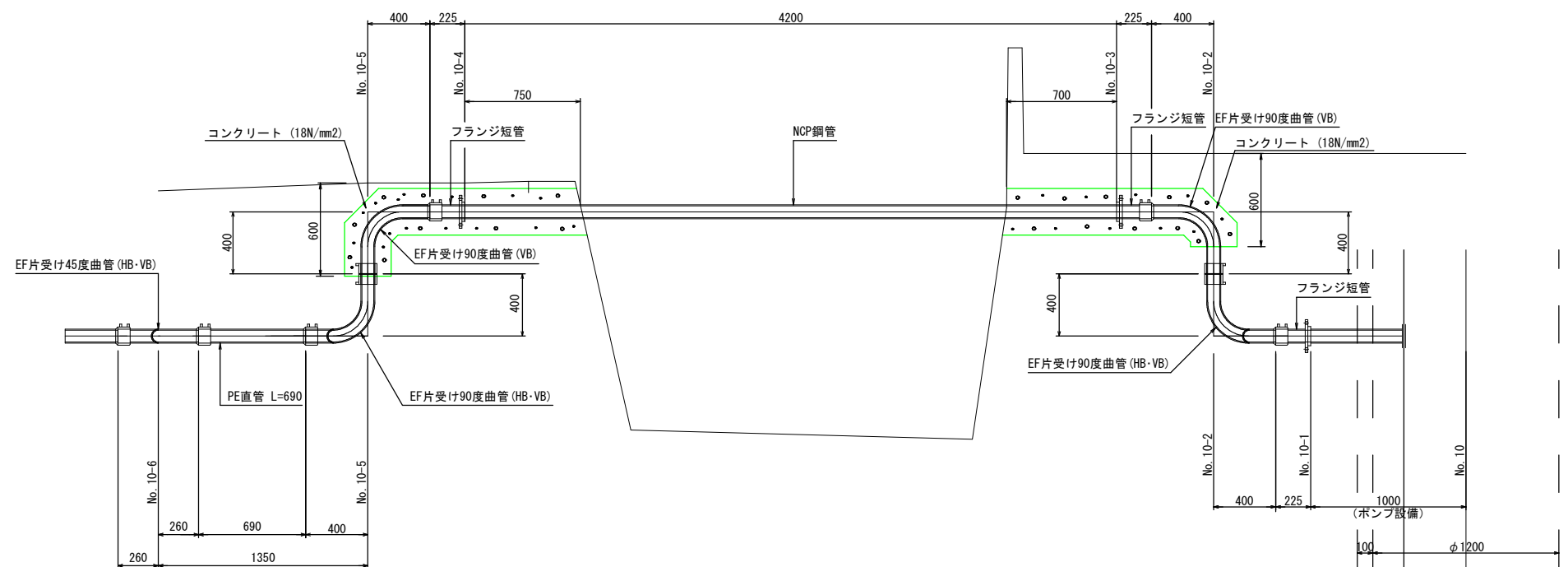
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	40 / 47	縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）			
種 別	圧送管配管図		番号	124
路 線 名	(2088)			
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

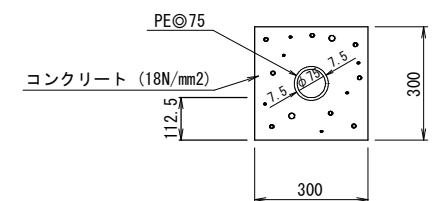
平面図 S=1/20



側面図 S=1/20



コンクリート防護構造図 S=1/10



縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	41 / 47	縮尺	図示	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）			
種 別	平面図・側面図・断面図	番 号	125	
路 線 名	2088			
工事箇所	三次市畠敷町地内			

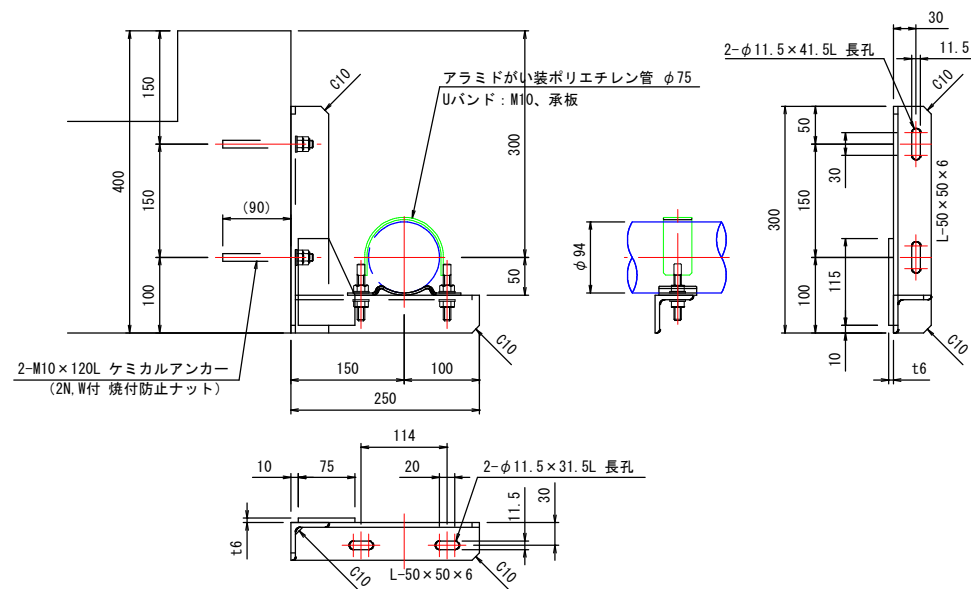
三 次 市

詳細図

支持金具 取付詳細図 S = 1 / 5

(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$)

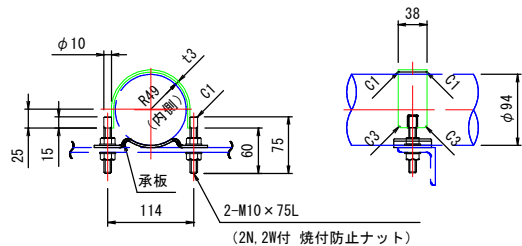
材質：SUS304 数量：3ヶ所



Uバンド 詳細図 S = 1 / 5

(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$)

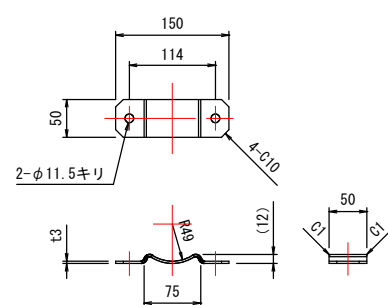
材質：SUS304 数量：3ヶ所



承板 詳細図 S = 1 / 5

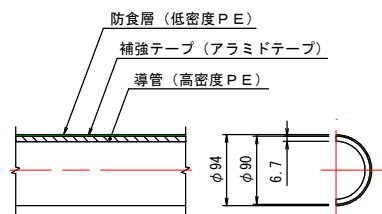
(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$)

材質：SUS304 数量：3ヶ所



パイプ構造図 S = 1 / 5

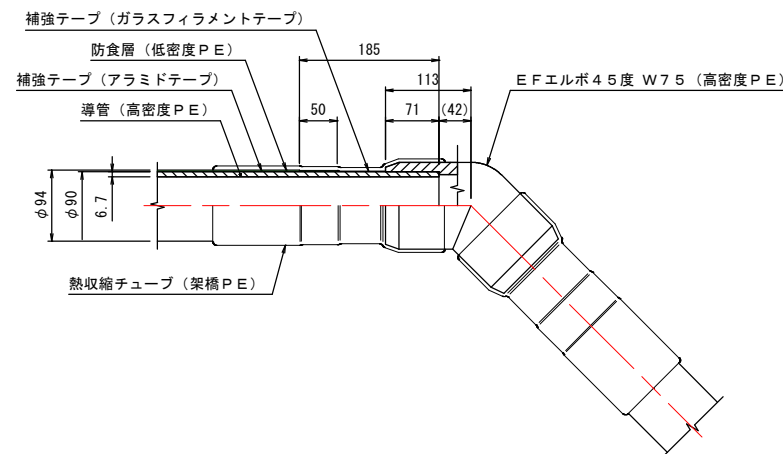
(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$)



45度エルボ継手（EFエルボ方式）詳細図 S=1/5

(アラミドがい装ポリエチレン管 φ75) 数量：2ヶ所

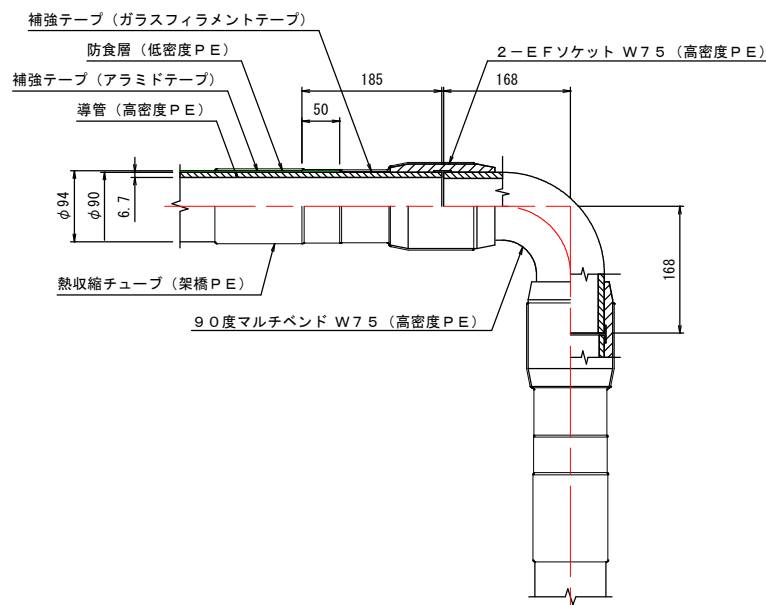
数量：2ヶ所



90度エルボ継手（EF方式）詳細図 S=1/5

(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$) 数量 : 3ヶ所

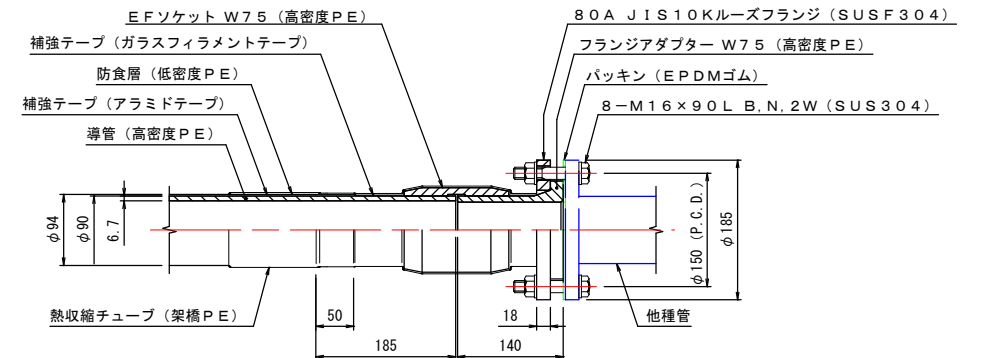
数量：3ヶ所



端末継手（EF方式／JIS10Kフランジ）詳細図 S=1／5

(アラミドがい装ポリエチレン管 φ75) 数量: 1ヶ所

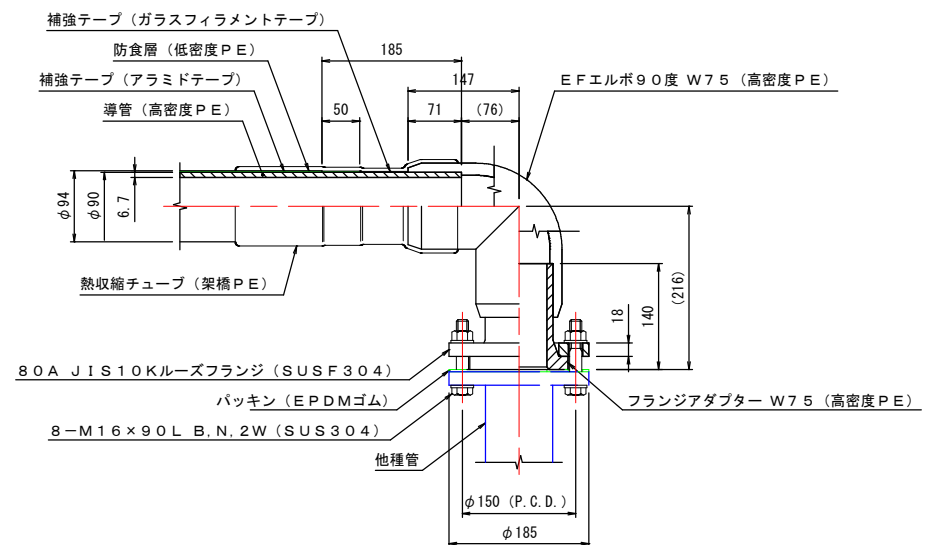
数量：1ヶ所



90度エルボ端末継手（EFエルボ方式／JIS10Kフランジ）詳細図 S=1／5

(アラミドがい装ポリエチレン管 $\phi 75$) 数量 : 1 ヶ所

数量：1ヶ所



注 記

1. () 寸法は参考寸法を示す。

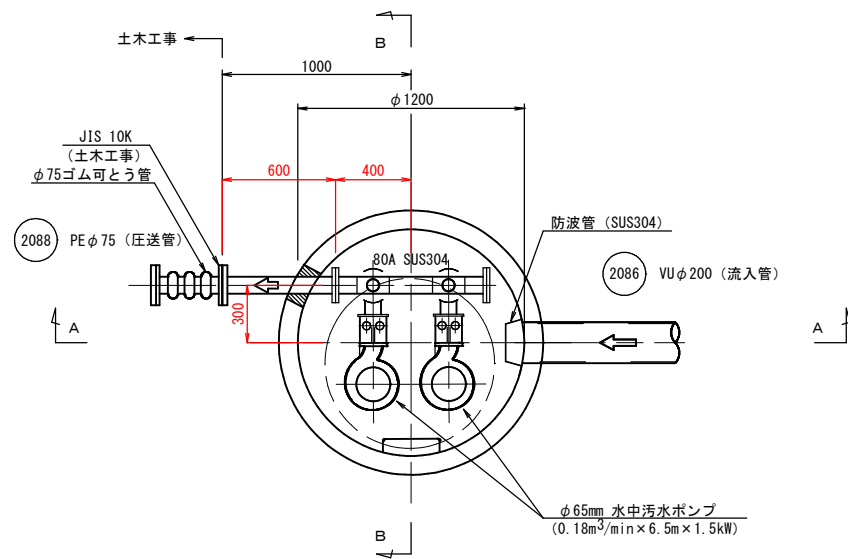
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	42 / 47	縮尺	1/5
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種 別	詳細図	番号	126
路 線 名	2088		
工事箇所	三次市畠敷町地内		

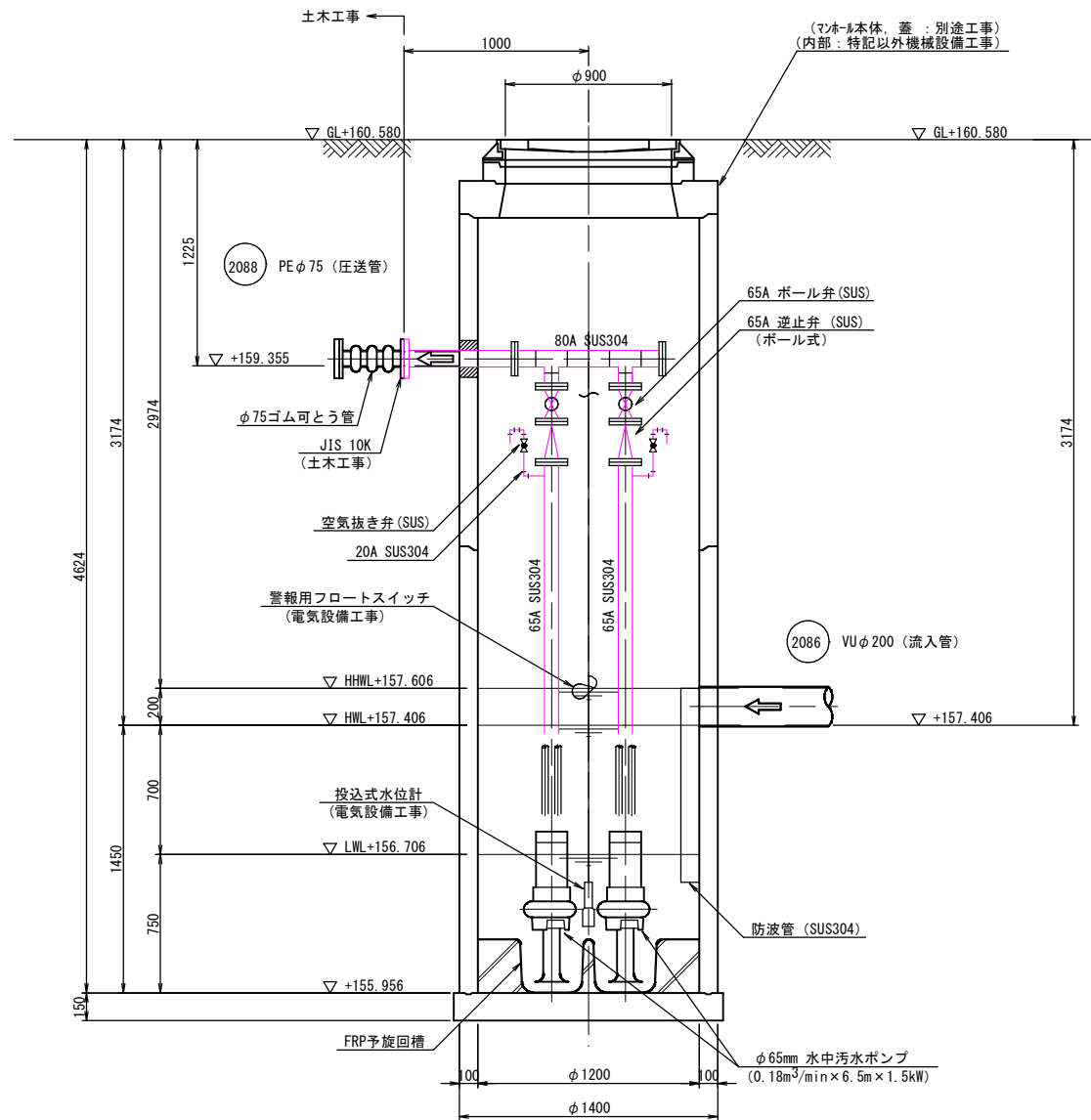
三 次 市

No. 10 マンホールポンプ機械設備図

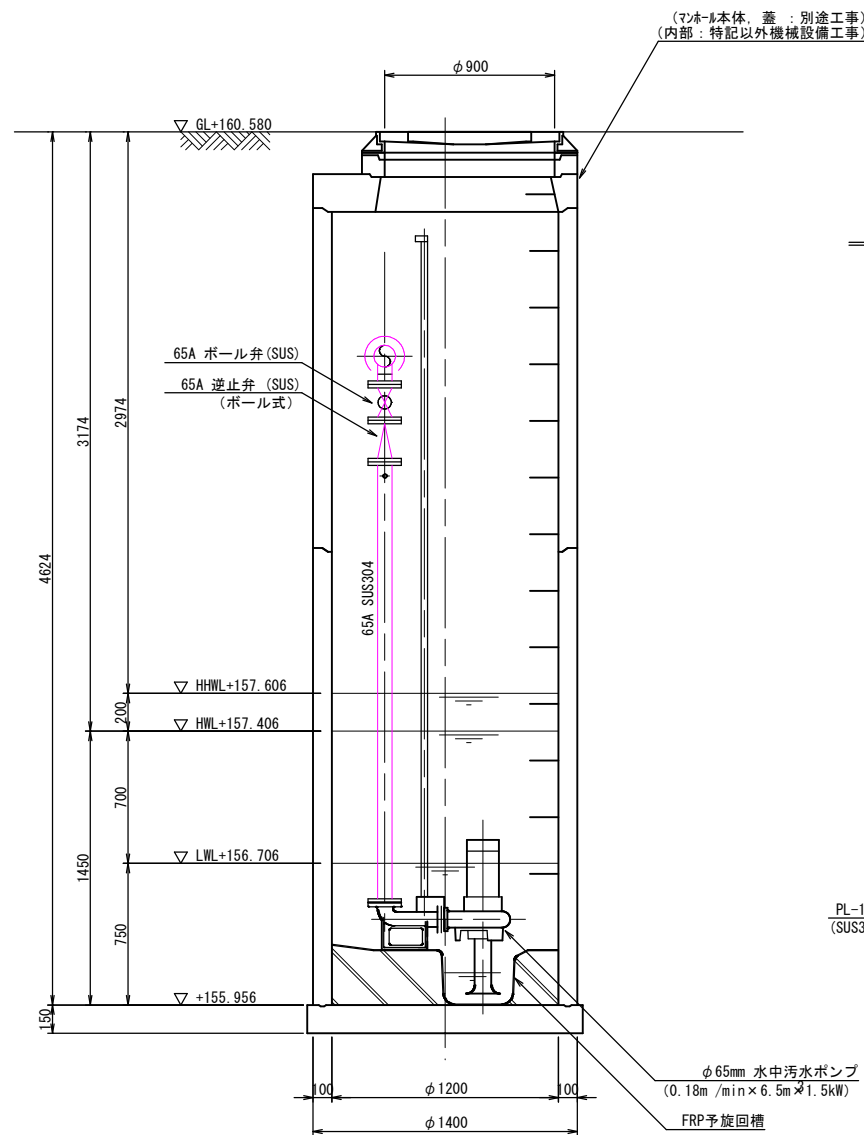
平面図 S=1:20



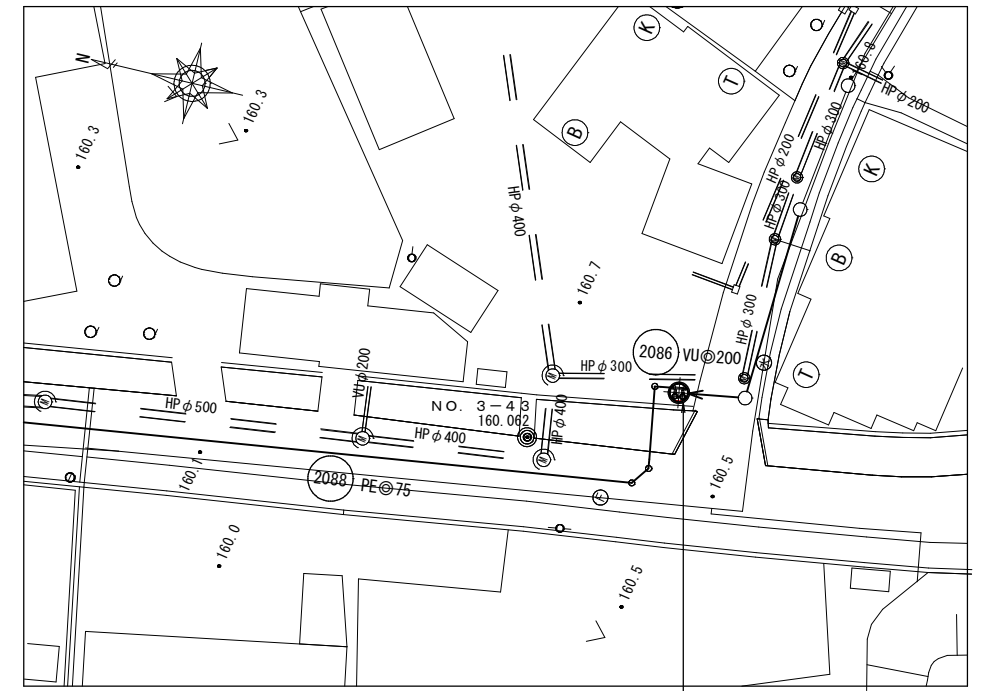
A-A断面図 S=1:20



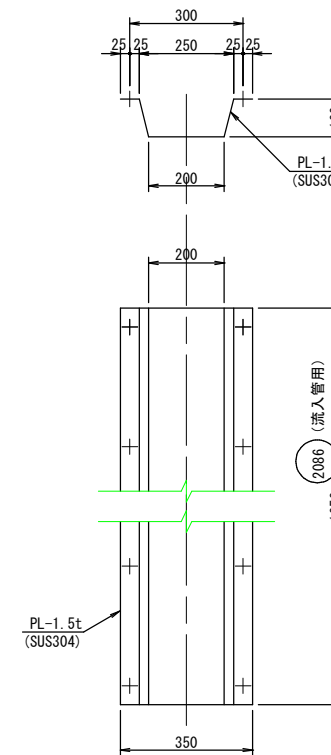
B-B断面図 S=1:20



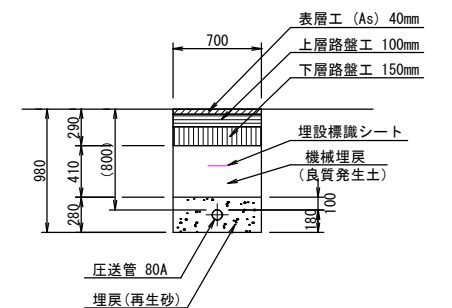
位置図 S=1:250



防波管参考図 S=1:10



圧送管埋設要領図 S=1:30



縮尺はA 1出力時を示す。

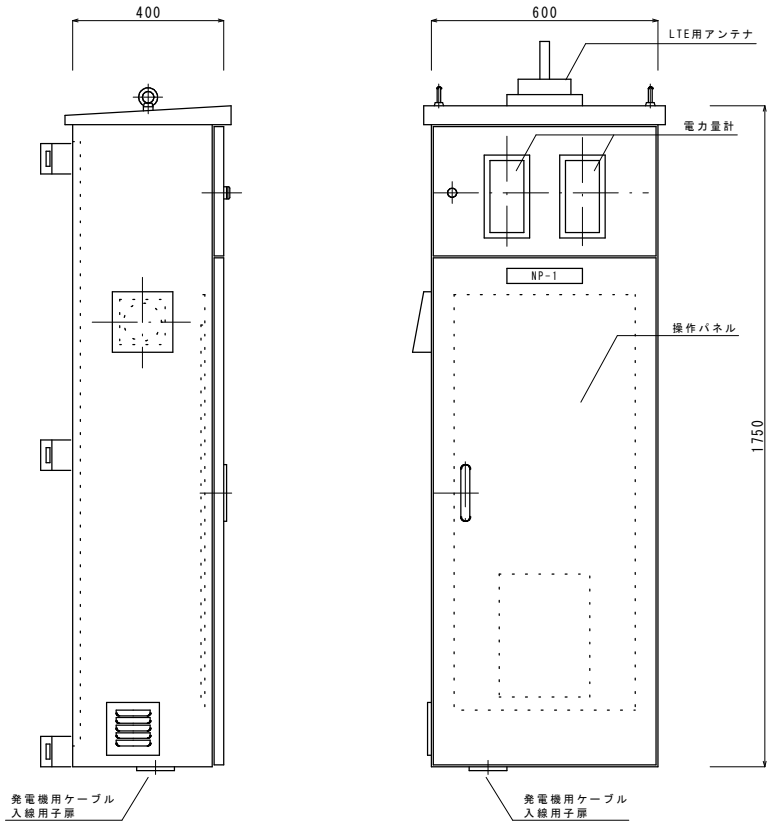
図面番号	43 / 47	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種 別	No. 10 マンホールポンプ機械設備図	番 号	128
路 線 名	2086		
工事箇所	三次市島敷町内		

三 次 市

No. 10 マンホールポンプ電気設備図（１／２）

マンホールポンプ制御盤

S=1/10



側面図

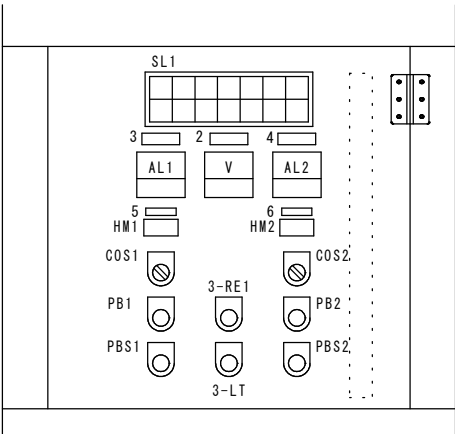
正面図

Ｌ－１ 集合表示灯詳細

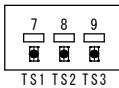
AC200V 電源 WL	No. 1 ポンプ 運転 RL	No. 1 ポンプ 停止 GL	No. 1 ポンプ 3E OL	No. 1 ポンプ 地絡 OL	異常 高水位 OL	OL
AC100V 電源 WL	No. 2 ポンプ 運転 RL	No. 2 ポンプ 停止 GL	No. 2 ポンプ 3E OL	No. 2 ポンプ 地絡 OL	水位計 異常 OL	OL

マンホールポンプ制御盤 製作仕様

構造	屋外装柱形
材質	SUS304
板厚	箱体：2.0mm 扉：2.0mm
塗装	粉体塗装 外面：5Y7/1 全艶 内面：5Y7/1 全艶
備考	形状・寸法は参考とする。

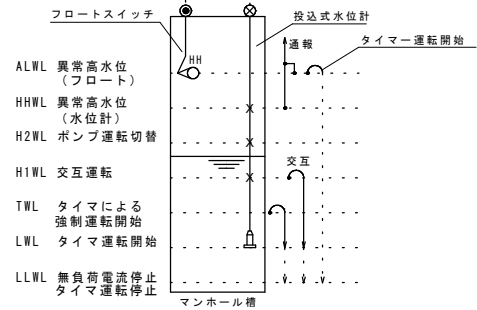
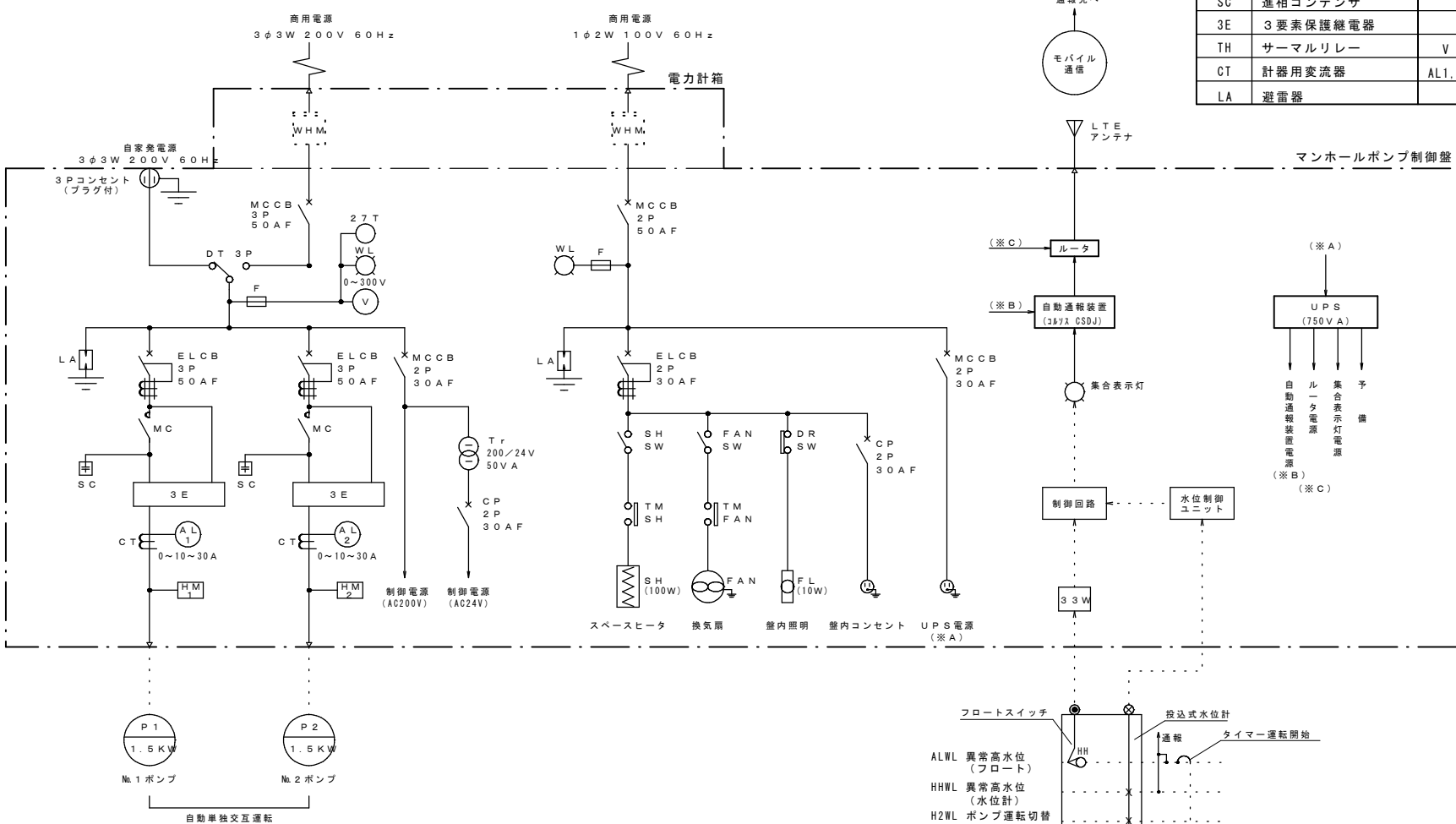


操作パネル面詳細

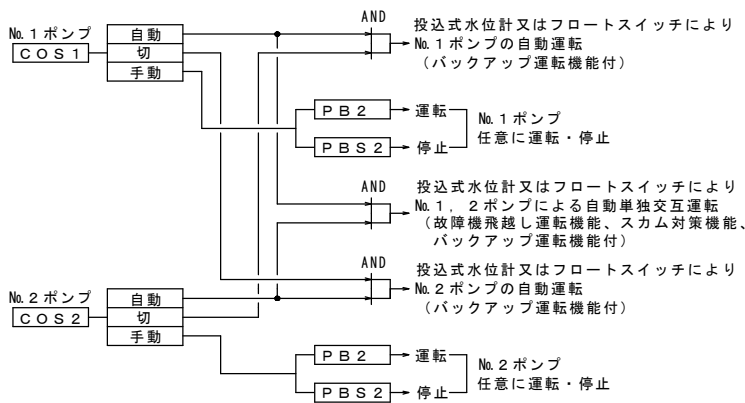


盤内取付

単線結線図



運転ブロック図



- 自動運転中、水位が異常高水位に達した場合、タイマーに設定された時間分、ポンプはバックアップ運転を行い、自動停止する。（２台同時運転は行わない。）
- 自動交互運転中、水位がH2WLに達した場合、ポンプを予備機に切り替える。
- 自動運転選択時、スカム対策機能として、一定時間運転水位に達しない場合、タイマーにより強制運転を行う
- 自動運転中、水位がLWL以下に下がった時点より、タイマーに設定された時間経過後か、またはポンプ電流値が無負荷電流値（メータリレー設定値以下）に下がった時点で、ポンプは自動停止する。
- 自動交互運転中、水位がLWL以下に下がらない場合、タイマーに設定された時間経過後、長時間運転警報を通報する。

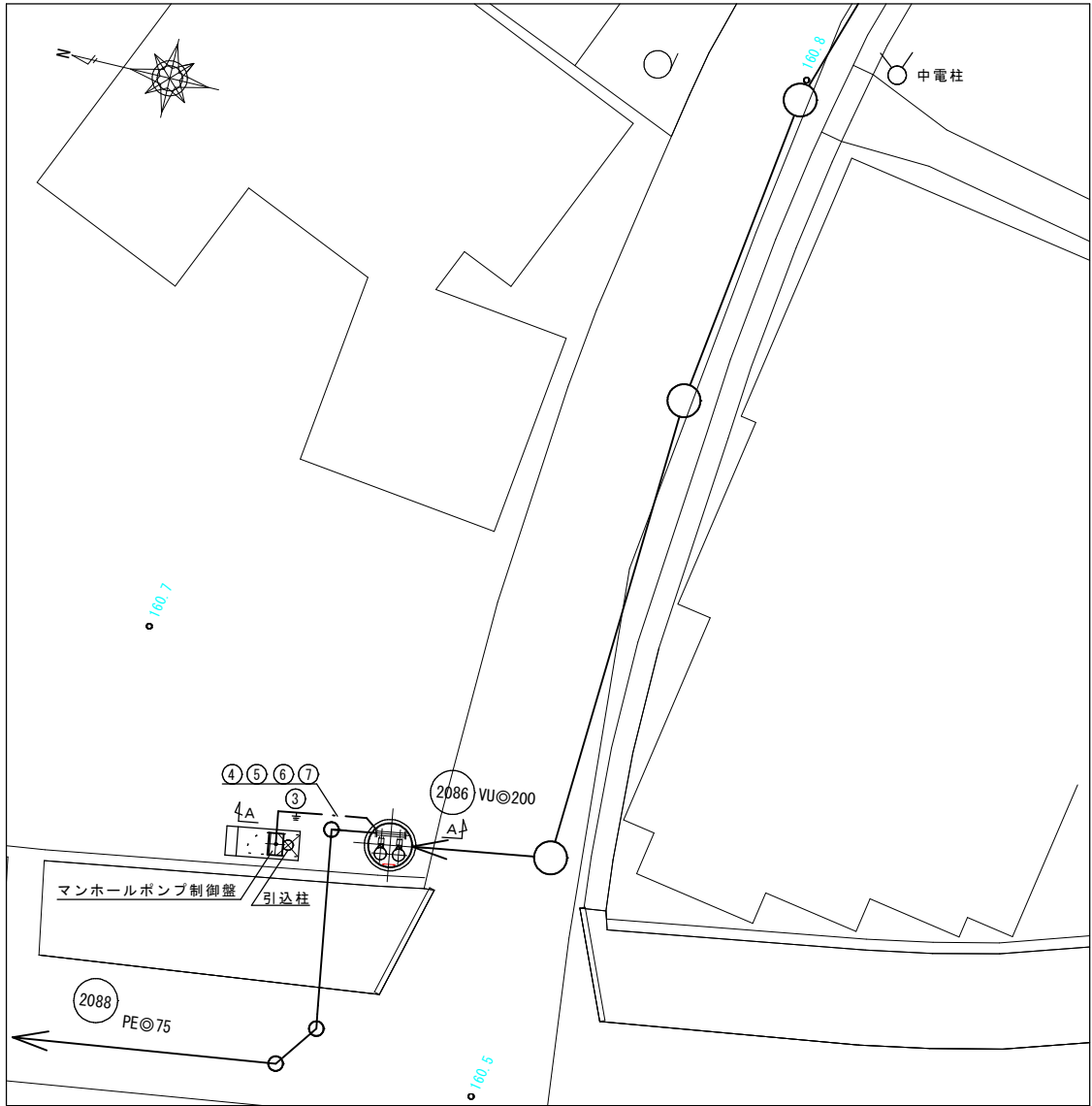
縮尺はA1出力時を示す。

図面番号	44 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公07-4-4）		
種別	No. 10 マンホールポンプ電気設備図（１／２）	番号	129
路線名	(2088)		
工事箇所	三次市畠敷町内		

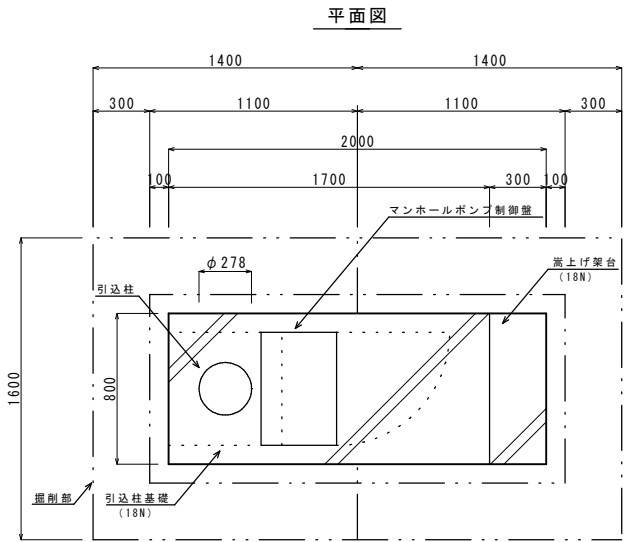
三次市

No. 10 マンホールポンプ電気設備図 (2 / 2)

マンホールポンプ全体配置平面図 S=1/100



引込柱基礎図 S=1/20

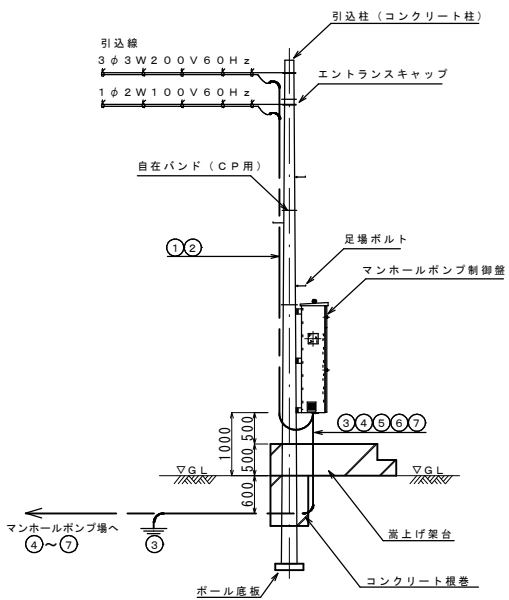


断面図

掘削／舗装復旧時 (AS4-10-15) 仮舗装時 (AS3-11-15)
・表層 : 40mm (密粒度アスコン) ・表層 : 30mm (粗粒度アスコン)
・上層路盤 : 100mm ・上層路盤 : 110mm
・下層路盤 : 150mm ・下層路盤 : 150mm

掘削／舗装復旧時 ← → 仮舗装時

引込装柱要領図 S=1/60

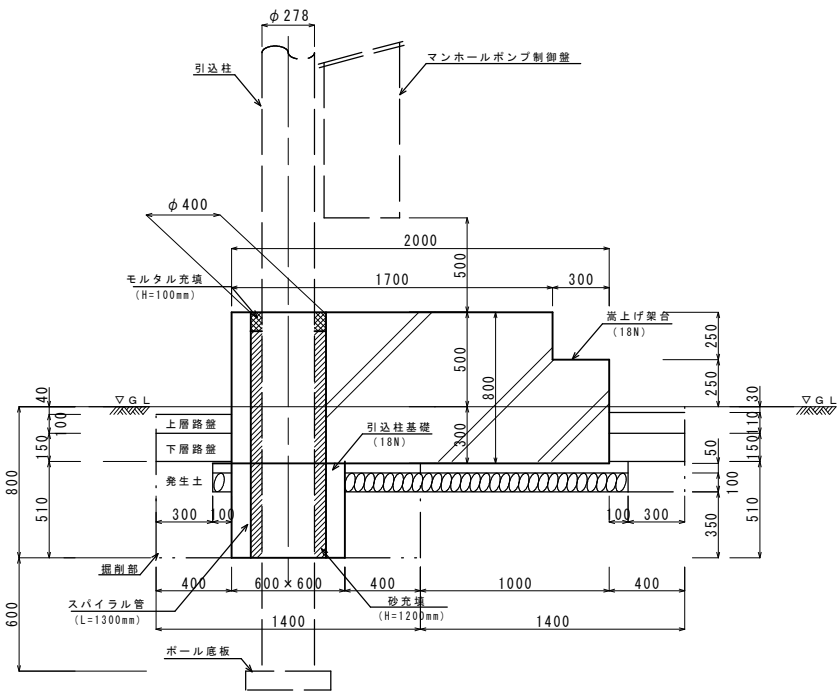
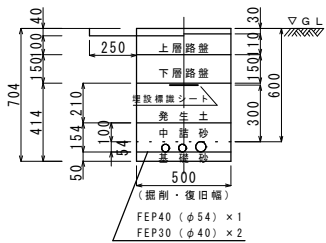


電線管理設部断面図 S=1/20

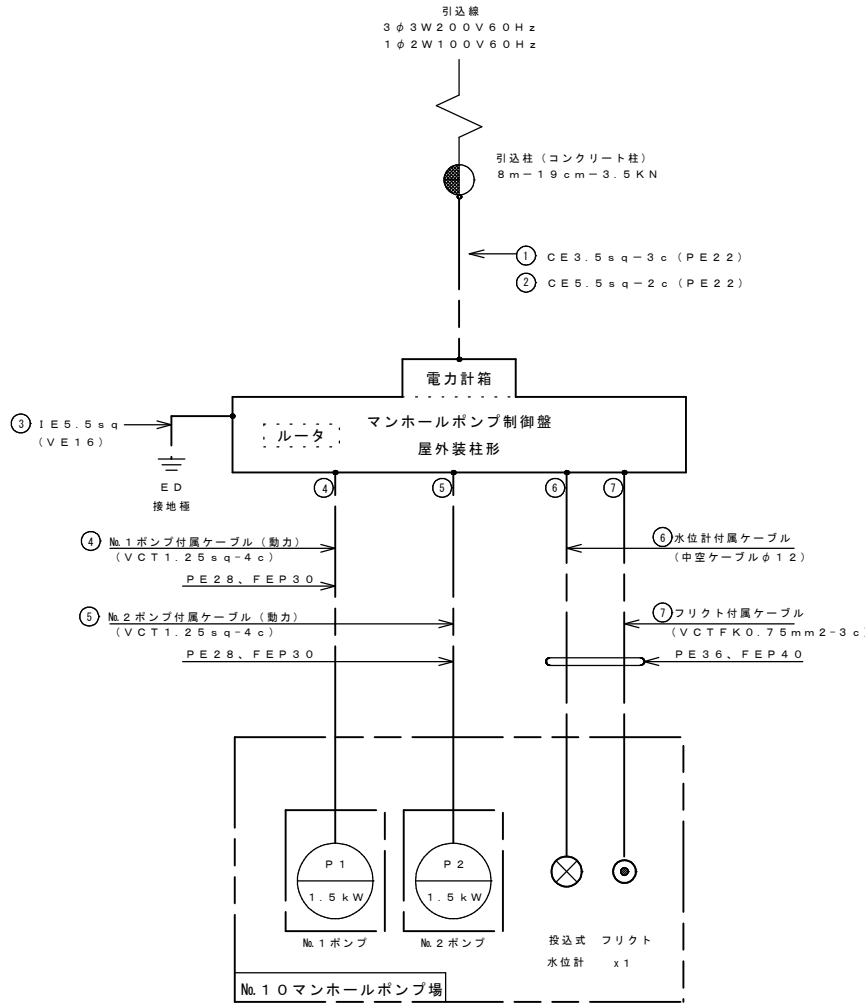
A-A断面

掘削／舗装復旧時 (AS4-10-15) 仮舗装時 (AS3-11-15)
・表層 : 40mm (密粒度アスコン) ・表層 : 30mm (粗粒度アスコン)
・上層路盤 : 100mm ・上層路盤 : 110mm
・下層路盤 : 150mm ・下層路盤 : 150mm

掘削／舗装復旧時 ← → 仮舗装時



配線系統図

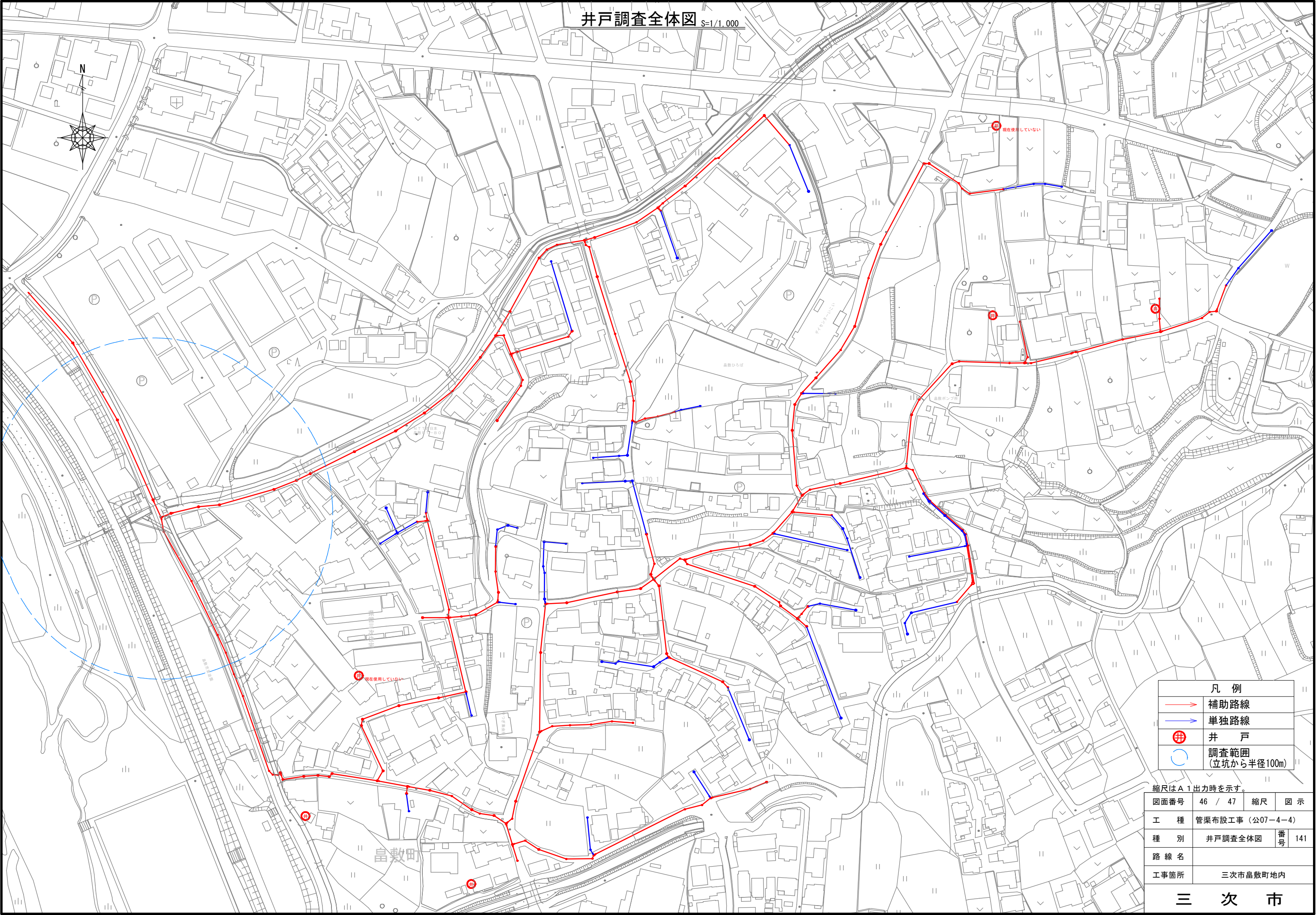


縮尺はA1出力時を示す。

図面番号	45 / 47	縮尺	図示
工種	管渠布設工事 (公07-4-4)		
種別	No.10 マンホールポンプ電気設備図 (2/2)	番号	130
路線名	(2088)		
工事箇所	三次市島敷町内		

三 次 市

井戸調査全体図 S=1/1,000



凡 例	
→	補助路線
→	単独路線
⊕	井 戸
○	調査範囲 (立坑から半径100m)

縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	46 / 47	縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事（公07-4-4）			
種 別	井戸調査全体図	番号	141	
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			

三 次 市

試験掘箇所図 S=1/1,000

