

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209号	
								令和 年 月 日	
								所属年度	令和 7年度
合議								会計	
								款	
								項	
	<div>三次市畠敷町地内 公共下水道事業(公07-4-2) 管渠布設工事【開削2工区】仕様書</div>							目	
節									
工事概要							起工理由		
備考									

位置図



R7年度
開削2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	642	642	399	243	
開 削 工	m	642	642	399	243	
VUφ200	m	642	642	399	243	別紙のとおり
	m					
マンホール設置工	箇所	37	37	22	15	
1号組立マンホール	箇所	19	19	15	4	別紙のとおり
小型マンホール(塩ビ)	箇所	18	18	7	11	別紙のとおり
小型レジコンマンホール	箇所					
ます設置及び取付管工	箇所	53	53	22	31	別紙のとおり
付 帯 工	m ²	1,714	1,714	882	832	別紙のとおり
処 理 面 積	ha	1.81	1.81	1.00	0.81	別紙のとおり

(公07-4-2 開削2工区)

	延長 (m)			処理面積 (ha)			摘 要
	補助	単独	計	補助	単独	計	
2170-1-7	63.60		63.60	0.16		0.16	
2145-2	4.00		4.00	0.01		0.01	
2145-1	35.80		35.80	0.07		0.07	
2144-2	13.10		13.10	0.02		0.02	
2144-1		83.00	83.00		0.16	0.16	
2146		51.20	51.20		0.16	0.16	
2153-3	37.00		37.00	0.17		0.17	
2143-4	28.10		28.10	0.06		0.06	
2142-11	90.40		90.40	0.18		0.18	
2142-9	36.10		36.10	0.13		0.13	
2142-7	34.00		34.00	0.03		0.03	
2142-5	35.50		35.50	0.08		0.08	
2142-3	15.00	15.00	30.00	0.08	0.07	0.15	
2142-1		17.00	17.00		0.10	0.10	
2143-2		18.80	18.80		0.06	0.06	
2143-3	6.80		6.80	0.01		0.01	
2143-1		26.50	26.50		0.11	0.11	
2142-6		14.50	14.50		0.08	0.08	
2142-8		16.90	16.90		0.07	0.07	
計	399.40	242.90	642.30	1.00	0.81	1.81	

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209号 公共下水道事業(公07-4-2)管渠布設工事【開削2工区】 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和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1,000万円以上の工事は、中間検査の対象とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程等を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うこととし、時期選定は監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。ただし、災害復旧工事又は災害に関連する維持修繕工事については、請負代金額が3,500万円以上の工事について、中間検査を1回実施する。

第 3 節 主任技術者の配置要件等

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

第 4 節 法定外の労災保険の付保

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

第 2 章 施工条件

第 1 節 公害対策

1 水替・流入防止施設

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

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内 容

交通誘導警備員を361人（3人/日）配置することを見込んでいる。
施工に当り、配置計画等を監督職員と協議すること。
交通誘導警備員を配置した場合、配置写真、伝票及び日報を提出すること。

第 3 節 公共ます設置

1 設置位置

公共ますの設置位置について、設置前に申請者に確認を取ること。

2 提出書類

工事完了後は、オフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。

第 4 節 その他

1 用排水関係

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

2 既設舗装厚の確認

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

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

第 3 章 その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 工事着手前に漁業組合と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 試験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。

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	07-209	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町 地内		
工 事 名	公共下水道事業（公 0 7 - 4 - 2）管渠布設工事 【開削 2 工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	公共下水道事業（公 0 7 - 4 - 2）管渠布設工事 【開削 2 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 3月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11月一部改定)
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		

公共下水道事業（公 0 7-4-2）管渠布設工事 【開削 2 工区】

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

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 補助	1	式				
開削 補助	1	式				
管渠工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	970	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	970	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込（レーズ） 土砂 土量50,000m3未満	800	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	800	m3			施 3 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 0.28m3 土質区分:砂質土	720	m3			施 4 号	流用土
積込（レーズ） 土砂 土量50,000m3未満	170	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂	170	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費（良好）含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 （勾配設備東山区内建設発生土受入地）	170	m3				受入地 三次市山家町

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	382.2	m			施 5 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	31	個				
削孔工（0・1号） VUφ200	16	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	115	m3			施 6 号	
コンクリート巻き立て 河川占用区域	66	m			単 1 号	
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	50.9	m			施 7 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	86.6	m			施 8 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	146.2	m			施 9 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	115.7	m			施 10 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	50.9	m			施 11 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	86.6	m			施 12 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	146.2	m			施 13 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	115.7	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 15 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 16 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 17 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 18 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	15	組				
調整リング 600×50	5	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
調整リング 600×100	7	個				
調整リング 600×150	3	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	6	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	9	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	4	個				
1号組立人孔 直壁 900×600	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	10	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	15	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ600mm)	6	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	9	箇所				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	13	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下	2	箇所			施 20 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	14	箇所			単 2 号	
副管	1	式				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	1	本				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150（90ST込）	3	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	3	箇所			施 21 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型塩ビマンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次型 φ300用 T-14	7	枚				
小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	5	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有（手間のみ）
小型マンホール工（塩化ビニル製）【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	2	箇所			施 23 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有（手間のみ）
ゴム輪受口異径ソケット CU HSL-R 200×150 相当品	7	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	110	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	14	m3			施 24 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	81	m3			施 25 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	23	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	23	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	23	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地	23	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	10	箇所			施 26 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	12	箇所			施 27 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビ柵用防護蓋 φ 200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	12	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	11	箇所			施 28 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	2	箇所			施 29 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	6	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	2	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 32 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工 (0・1号) VU φ 150	3	箇所				
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	880	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	403	m ²			施 33 号	粒度調整砕石 0～30

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	403	m2			施 34 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)	403	m2			施 35 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	403	m2			施 36 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)	12	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	29	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	390	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	882	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	35	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	83	t				三次市高杉町
不陸整正	882	m2			P 8 号	
舗装復旧工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	816	m2			P 9 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	66	m2			P 10 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	80	m			施 37 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白	7	m			施 38 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
交通対策工	1	式				
交通対策工	1	式				
交通誘導警備員 B	225	人日			施 39 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.3km	1	式			施 54 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 55 号	仮設材11.7 t
準備費	1	式				
試掘工	5	箇所			単 4 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 単独	1	式				
開削 単独	1	式				
管路工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	490	m3			施 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	490	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	380	m3			P 1 号	
発生土運搬工（4t積級、機械積込み） 運搬距離0.5km	380	m3			施 3 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 0.28m3 土質区分:砂質土	340	m3			施 4 号	流用土
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	110	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	110	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費（良好）含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 （勾配設備東山区内建設発生土受入地）	110	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	232.3	m			施 5 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	14	個				
削孔工（0・1号） VUφ200	10	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	68	m3			施 6 号	
コンクリート巻き立て 河川占用区域	36	m			単 1 号	
管路土留工	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	80.6	m			施 7 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	51.2	m			施 8 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	54.4	m			施 9 号	
建込工(両側分) 掘削深 4.0m以下	28.6	m			施 40 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	80.6	m			施 11 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	51.2	m			施 12 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	54.4	m			施 13 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	28.6	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 41 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 42 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 43 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 44 号	
標準マンホール工	1	式				
1号組立マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	4	組				
調整リング 600×50	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
調整リング 600×150	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	3	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	1	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	5	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm（φ 600mm）	4	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	4	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工（組立）	4	箇所			単 3 号	
副管	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
塩ビ管 VU PE 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未満	1	箇所			施 21 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型塩ビマンホール	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 φ300用 T-14	11	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	4	箇所			施 22 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	7	箇所			施 23 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
ゴム輪受口異径ソケット CU HSL-R 200×150 相当品	10	個				
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	110	m3			P 3 号	
人力投入埋戻工 土質区分:砂	18	m3			施 24 号	砕石(各種)

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
人力投入埋戻工 土質区分:砂質土	74	m3			施 25 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	31	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	31	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	31	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カマ設備東山区内建設発生土受入地	31	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	7	箇所			施 26 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	24	箇所			施 27 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鶴飼デザイン)	24	個				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	10	箇所			施 28 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	2	箇所			施 45 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	10	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	8	箇所			施 46 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満	1	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	550	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	242	m2			施 33 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	242	m2			施 34 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)	242	m2			施 35 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	242	m2			施 36 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)	7	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック機	17	t				三次市高杉町

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	88	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	709	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	28	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	67	t				三次市高杉町
不陸整正	709	m2			P 8 号	
舗装本復旧工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	170	m2			P 9 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	539	m2			P 10 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型	123	m2			P 10 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	123	m2			P 11 号	粒度調整砕石 M-30
仮設工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 47 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 48 号	
安全対策工	1	式				
交通誘導警備員 B	136	人日			施 39 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
試掘工	5	箇所			単 4 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公 0 7-4-2）管渠布設工事 【開削 2 工区】

【 第 1 号 単価表 】							10 m 当り
コンクリート巻き立て 河川占用区域							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
U型側溝据付け 450 450×450×600	10	m			施 50 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無	
蓋版据付け 1種450 56×7×60	16.7	枚			施 51 号	昼間 時間制約無	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.5	m3			P 13 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公 0 7 - 4 - 2）管渠布設工事 【開削 2 工区】

【 第 2 号 単価表 】							1 箇所 当り
底部工（組立式） 1号							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシュラン 40～0mm	0.228	m3					
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 14 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 52 号		
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公 0 7 - 4 - 2）管渠布設工事 【開削 2 工区】

【 第 3 号 単価表 】							1 箇所 当り
底部工（組立）							
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 14 号	18-8-40高炉60% 養生無し	
モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 52 号		
計							
単位当たり							

公共下水道事業（公07-4-2）管渠布設工事 【開削2工区】

【 第 4 号 単価表 】							1箇所 当り
試掘工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 号		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	0.8	m2			施 56 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 57 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	0.1	t				三次市高杉町	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 58 号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用 砂	0.79	m3			施 59 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 35 号	t≤50mm	
計							
単位当たり							

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

三次市

三次市

【第 4 号 施工単価表】						
機械投入埋戻工（バックホウ）ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 土質区分:㄀質土 （流用土 , ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ締固め	100	m3			P 12 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 6 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 49 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 7 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.2	人					
特殊作業員	0.2	人					
普通作業員	0.4	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 8 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.23	人					
特殊作業員	0.23	人					
普通作業員	0.47	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.3	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 9 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.27	人					
特殊作業員	0.27	人					
普通作業員	0.54	人					
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.5	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 10 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.31	人					
特殊作業員	0.31	人					
普通作業員	0.63	人					
バックホウ運転 クローラ型 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							

【 第 11 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.12	人					
特殊作業員	0.12	人					
普通作業員	0.23	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.12	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 12 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.14	人					
特殊作業員	0.14	人					
普通作業員	0.27	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.14	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 13 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.16	人				
特殊作業員	0.16	人				
普通作業員	0.32	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】							10 m 当り
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.18	人					
特殊作業員	0.18	人					
普通作業員	0.37	人					
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.18	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

【 第 21 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.15	人					
特殊作業員	0.15	人					
普通作業員	0.15	人					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

【 第 24 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂 (砕石(各種) ,)						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 12 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土 (流用土 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 12 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 27 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】	
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】	
計							
単位当たり							

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

【 第 33 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,粒度調整碎石 0～30)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 34 号 施工単価表 】							100	m2 当り
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
普通作業員	0.78	人						
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 35 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)						
(t≤50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドガイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】							100	m2 当り
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.42	人						
普通作業員	0.63	人						
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:1次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【第37号施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【第38号施工単価表】							1,000 m 当り
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工	
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白	
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg					
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	44	l					
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%	
計							
単位当たり							

三次市

【 第 40 号 施工単価表 】							10 m 当り
建込工(両側分) 掘削深 4.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	0.36	人					
特殊作業員	0.36	人					
普通作業員	0.73	人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	1.9	時間				排対型:1次基準 損料補正なし	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

三次市

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

三次市

【 第 50 号 施工単価表 】							10	m 当り
U型側溝据付け 450 450×450×600								
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工		
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450 450×450×600	16.5	本				参考質量136kg		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

【 第 51 号 施工単価表 】							1 枚 当り
蓋版据付け 1種450 56×7×60							
(昼間 時間制約無 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工	
1種普通ふた(JISA5372)450 560×70×600	1	枚				参考質量55kg	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 52 号 施工単価表 】							1 m2 当り
モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
左官	0.33	人					
普通作業員	0.33	人					
モルタル練工を 計上して下さい							
諸 雑 費 （丸め）	1	式					
計							
単位当たり							

【 第 53 号 施工単価表 】							1 日 当り
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
特殊作業員	0.14	人					
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m	1	日				発動発電機	
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA	1	日				排対型:2次基準	
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				労務費、賃料 及び運転経費の%	
計							
単位当たり							

【 第 54 号 施工単価表 】							1 式 当り
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離2.3km (割増なし 往復 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
トラック運賃	11.7	t					
往復							
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

三次市

【 第 56 号 施工単価表 】							100	m2 当り
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
土木一般世話役	0.42	人						
普通作業員	0.63	人						
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし		
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

三次市

【 第 58 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 59 号 施工単価表 】							100 m3 当り
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用 砂 (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土木一般世話役	2.5	人					
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

<p>【 第 1 号 施工パッケージ 】</p> <p>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満</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】			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 パトロール給油, 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						1	m3 当り
(9.5km以下 DID区間無 , 代価損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・デイズール] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手 (一般)			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油, 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>床掘り 土砂 現場制約あり</p> <p>1 m3 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂									
(0.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			18.57						
ダンプトラック[オンロード・デイズール] 2t積級			18.57						
【労務】			72.35						
運転手（一般）			72.35						
【材料】			9.08						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			9.08						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 土砂等発現場 現場制約あり [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JH] = 2 運搬距離 0.5km以下			[J2] = 7 積込機種・規格 人力 [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

<p>【第5号施工パッケージ】</p> <p>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下</p> <p>1 m 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			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)							

1 m 当り

三次市

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 1 m3 当り							
(11.5km以下 DID区間無 , 代損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・デ・イセル] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手（一般）			38.97				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油, 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							

【第7号 施工パッケージ】							
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有,騒音振動対策不要)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			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 8 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				
モータレータ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			11.29				
ロードロー〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			8.94				
〈賃〉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】							

1 m2 当り

[illegible]

【第 9 号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.61				
＜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				

<p>【第9号 施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			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 バトロール給油, 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)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.35				
＜貸＞アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m			0.87				排対型1,2次基準 低騒音
＜貸＞タイヤローラ 質量8～20t			0.13				排対型1,2次基準 低騒音
＜貸＞ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.13				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81.56						
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.06						
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.47						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超					
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり					

【第 11 号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (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
【機械】			9.88				
モータレータ[土工用・排対型2次基準] プレート幅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				

<p>【第11号施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り</p> <p>(粒度調整碎石 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
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] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 12 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									

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,養生無し)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			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 14 号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,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							

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝50.90m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.92 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＝ $L \times W \times H / Q = 15.0 \times 0.95 \times 1.92 / 67.0(m^3/日)$

＝0.41 日

土留工＝ $0.8(hr/10m) \div 10m \times 15m \div 6.5(hr/日)$

＝0.18 日

掘削工＋土留工＝0.41日＋0.18日

＝0.59 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのバ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＝ $0.36m^3/m \times 15.0m \div 33.0m^3/日$

＝0.16 日

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ $15.0m \div 22.7m/日$

＝0.66 日

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ $(1.92-0.416) \times 0.95 \times 15.0m \div 33.0m^3/日$

＝0.65 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ $0.10(日/10m当り) \div 10m \times 15m$

＝0.15 日

水 替 日 数 ＝

＝ 日

掘削工及び土留工

0.59

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

0.65

土留工(引抜)

0.15

1スパン施工実日数

1.65 日

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＝ $15.00m \times 2.0 \times 2面$

60 m²

N:締切転用回数＝ $50.90m \div 15$

＝3 回

D:供 用 日 数＝ $1.65日 \times 3.0回 \times 1.7$

＝8 日

補正率＝ $1/2(n+1)$ nはパネルの使用回数

2

土 留 材 重 量＝ $6.1t(15m当り)/15 \times 15.0$

＝6.1 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝86.60m、建込土留h＝2.5m

平均掘削深＝2.12 m、ハックホウ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＝15.0×0.95×2.12/67.0(m3/日)＝0.45 日

土留工＝1.0(hr/10m)×15m÷10m÷6.5(hr/日)＝0.23 日

掘削工＋土留工＝0.45日＋0.23日＝0.68 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/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＝0.36m3/m×15.0m÷33.0m3/日＝0.16 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＝(2.12-0.416)×0.95×15.0m÷33.0m3/日＝0.74 日

(5) 土留引抜工

土留引抜工＝0.12(日/10m当り)÷10m×15m＝0.18 日

水替日数＝ 日

掘削工及び土留工

0.68

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

0.74

土留工(引抜)

0.18

1スパン施工実日数

1.83 日

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×2.5×2面＝75 m²

N:締切転用回数＝86.60m÷15＝6 回

D:供用日数＝1.83日×6.0回×1.7＝19 日

補正率＝1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 3.5

土留材重量＝7.4t(15m当り)÷15×15.0＝7.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝146.20m、建込土留h＝3.00m

平均掘削深 ＝ 2.74 m、ハックホウ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＝ 15.0×0.95×2.74/67.0(m3/日)＝0.58 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

土留工＝ 1.2(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.28 日

1日当りのハックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.58日＋0.28日＝0.86 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＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 日

掘削工及び土留工

0.86

基礎工

0.08

0.08

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

1

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.74-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝1.00 日

土留工(引抜)

0.2

1スパン施工実日数

2.27 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.20 日

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 × 3.0 × 2面 90 m2

N: 締切転用回数 ＝ 146.20m ÷ 15 ＝10 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.27日 × 10.0回 × 1.7 ＝39 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＝9.4t(15m当り)÷15 × 15.0＝9.4 t

水 替 日 数 ＝ 日

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝115.70m、建込土留h＝3.50m
平均掘削深 ＝ 3.09 m、ハックホウ0.28m3

1. 1スパン(0.00m)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＝ 15.0×0.95×3.09/67.0(m3/日)＝0.66 日

土留工＝ 1.3(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.30 日

掘削工＋土留工＝ 0.66日＋0.30日＝0.96 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/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＝ 0.36m3/m × 0.0m ÷ 33.0m3/日＝0.16 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＝ (3.09-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝1.15 日

(5) 土留引抜工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.24 日

水替日数＝ ＝ 日

掘削工及び土留工

0.96

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

1.15

土留工(引抜)

0.24

1スパン施工実日数

2.52 日

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 ＝ 115.70m ÷ 15 ＝8 回

D:供用日数 ＝ 2.52日 × 8.0回 × 1.7 ＝34 日

補正率＝ 1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 4.5

土留材重量＝11.7t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝11.7 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝80.60m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.71 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＝

15.0×0.95×1.71/67.0(m3/日)

＝0.36 日

土留工＝ 0.8(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)

＝0.18 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.36日+0.18日

＝0.54 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのバ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＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.16 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＝ (1.71-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.56 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.10(日/10m当り) ÷ 10m×15m

＝0.15 日

水 替 日 数 ＝

＝ 日

掘削工及び土留工

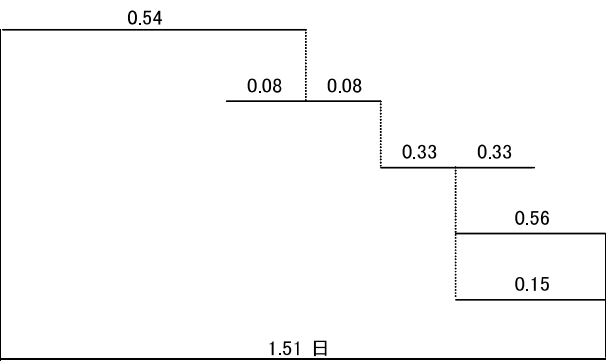
基礎工

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 × 2.0 × 2面

60 m²

N:締切転用回数 ＝ 80.60m ÷ 15

＝5 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.51日×5.0回×1.7

＝13 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数

3

土 留 材 重 量 ＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0

＝6.1 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝51.20m、建込土留h＝2.5m
平均掘削深 ＝ 2.17 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＝
15.0×0.95×2.17/67.0(m3/日)

＝0.46 日

土留工＝ 1.0(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)

＝0.23 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.46日+0.23日

＝0.69 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日
1日当りのバ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＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.16 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＝ (2.17-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.76 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 0.12(日/10m当り) ÷ 10m × 15m

＝0.18 日

水 替 日 数 ＝

＝ 日

掘削工及び土留工

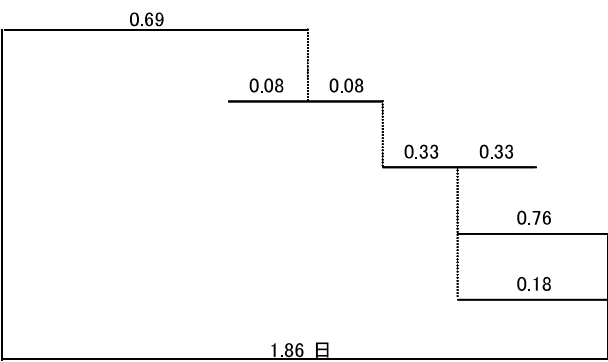
基礎工

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 × 2.5 × 2面 75 m²

N: 締切転用回数 ＝ 51.20m ÷ 15 3 回

D: 供 用 日 数 ＝ 1.86日 × 3.0回 × 1.7 9 日

補正率＝ 1/2 (n+1) nはパネルの使用回数 2

土 留 材 重 量＝ 7.4t(15m当り) ÷ 15 × 15.0 7.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝54.40m、建込土留h＝3.00m
平均掘削深 ＝ 2.90 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＝
15.0×0.95×2.90/67.0(m3/日)

＝0.62 日

土留工＝ 1.2(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)

＝0.28 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.62日+0.28日

＝0.90 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日
1日当りのバ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＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.16 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＝ (2.90-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝1.07 日

(5) 土 留 引 拔 工

土留引抜工＝ 0.13(日/10m当り) ÷ 10m×15m

＝0.20 日

水 替 日 数 ＝

＝ 日

掘削工及び土留工

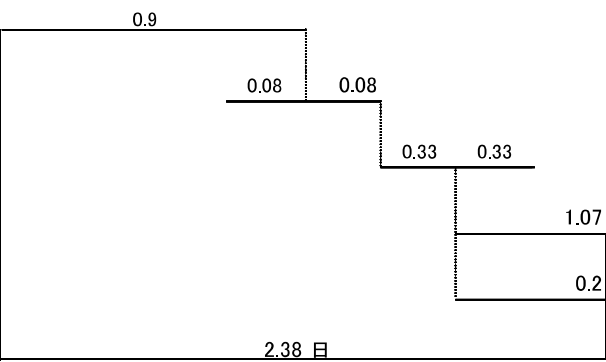
基礎工

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 × 3.0 × 2面 90 m2

N: 締切転用回数 ＝ 54.40m ÷ 15 4 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.38日×4.0回×1.7 16 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 2.5

土 留 材 重 量＝9.4t(15m当り)÷15 × 15.0 9.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝28.60m、建込土留h＝3.50m
平均掘削深＝3.01 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(0.00m)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＝ $L \times W \times H / Q = 15.0 \times 0.95 \times 3.01 / 67.0(\text{m}^3/\text{日}) = 0.64 \text{ 日}$

土留工＝ $1.3(\text{hr}/10\text{m}) \times 15\text{m} \div 10\text{m} \div 6.5(\text{hr}/\text{日}) = 0.30 \text{ 日}$

掘削工＋土留工＝ $0.64\text{日} + 0.30\text{日} = 0.94 \text{ 日}$

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 67.0m³/日

1日当りのバ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＝ $0.36\text{m}^3/\text{m} \times 0.0\text{m} \div 33.0\text{m}^3/\text{日} = 0.16 \text{ 日}$

(3) 管布設工

管布設工＝ $15.0\text{m} \div 22.7\text{m}/\text{日} = 0.66 \text{ 日}$

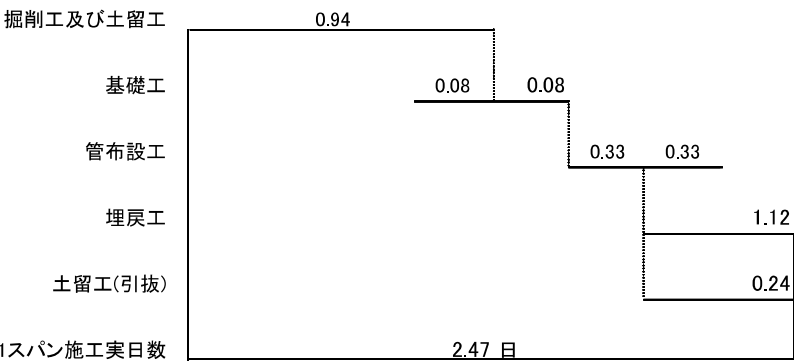
(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ $(3.01 - 0.416) \times 0.95 \times 15.0\text{m} \div 33.0\text{m}^3/\text{日} = 1.12 \text{ 日}$

(5) 土留引抜工

土留引抜工＝ $0.13(\text{日}/10\text{m当り}) \div 10\text{m} \times 15\text{m} = 0.24 \text{ 日}$

水替日数＝ $\quad = \quad \text{日}$



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＝ $15.00\text{m} \times 3.5 \times 2\text{面} = 105 \text{ m}^2$

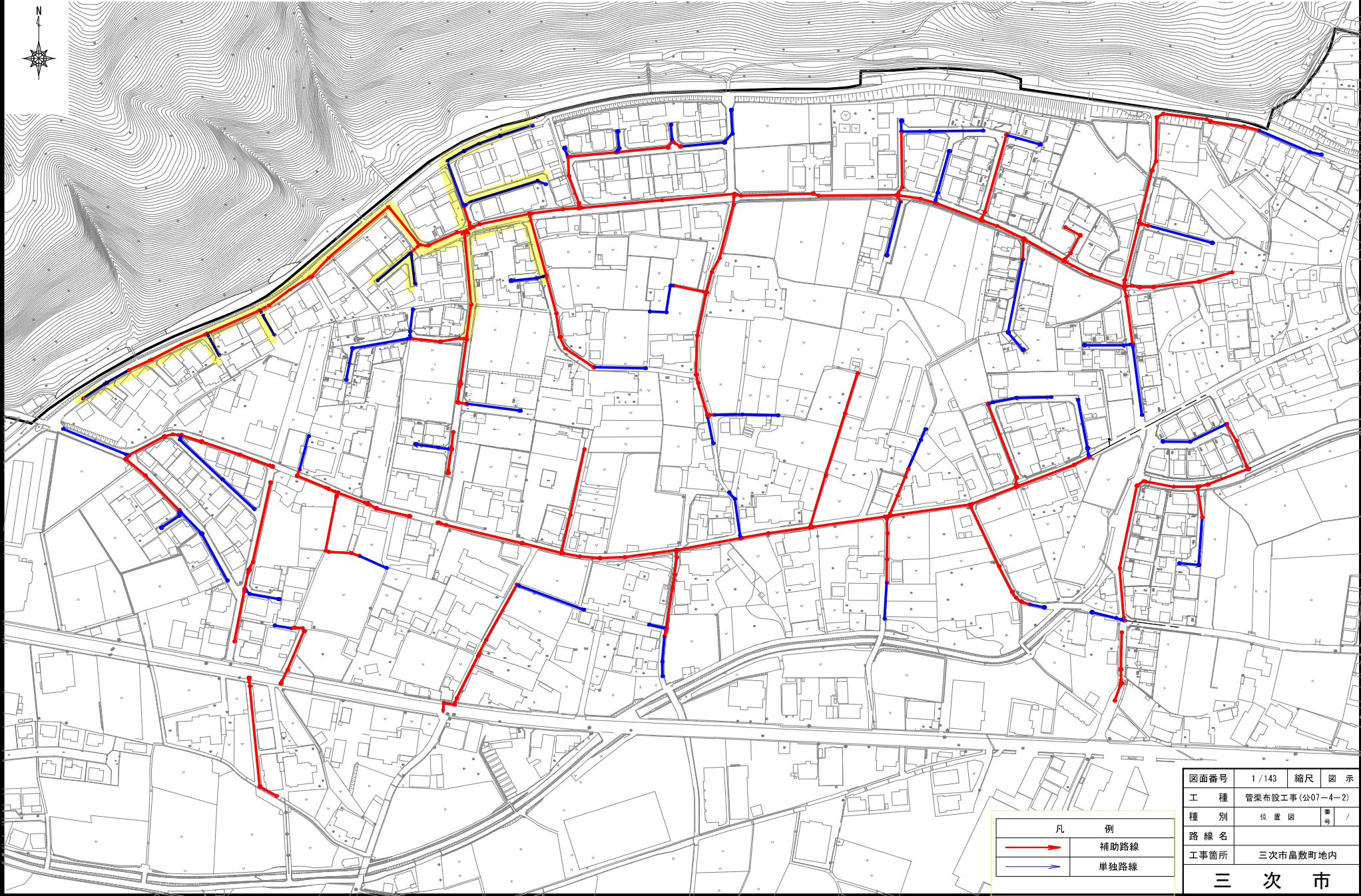
N: 締切転用回数＝ $28.60\text{m} \div 15 = 2 \text{ 回}$

D: 供用日数＝ $2.47\text{日} \times 2.0\text{回} \times 1.7 = 8 \text{ 日}$

補正率＝ $1/2(n+1)$ nはパネルの使用回数 1.5

土留材重量＝ $11.7\text{t}(15\text{m当り}) \div 15 \times 15.0 = 11.7 \text{ t}$

位置図 S=1/1,000

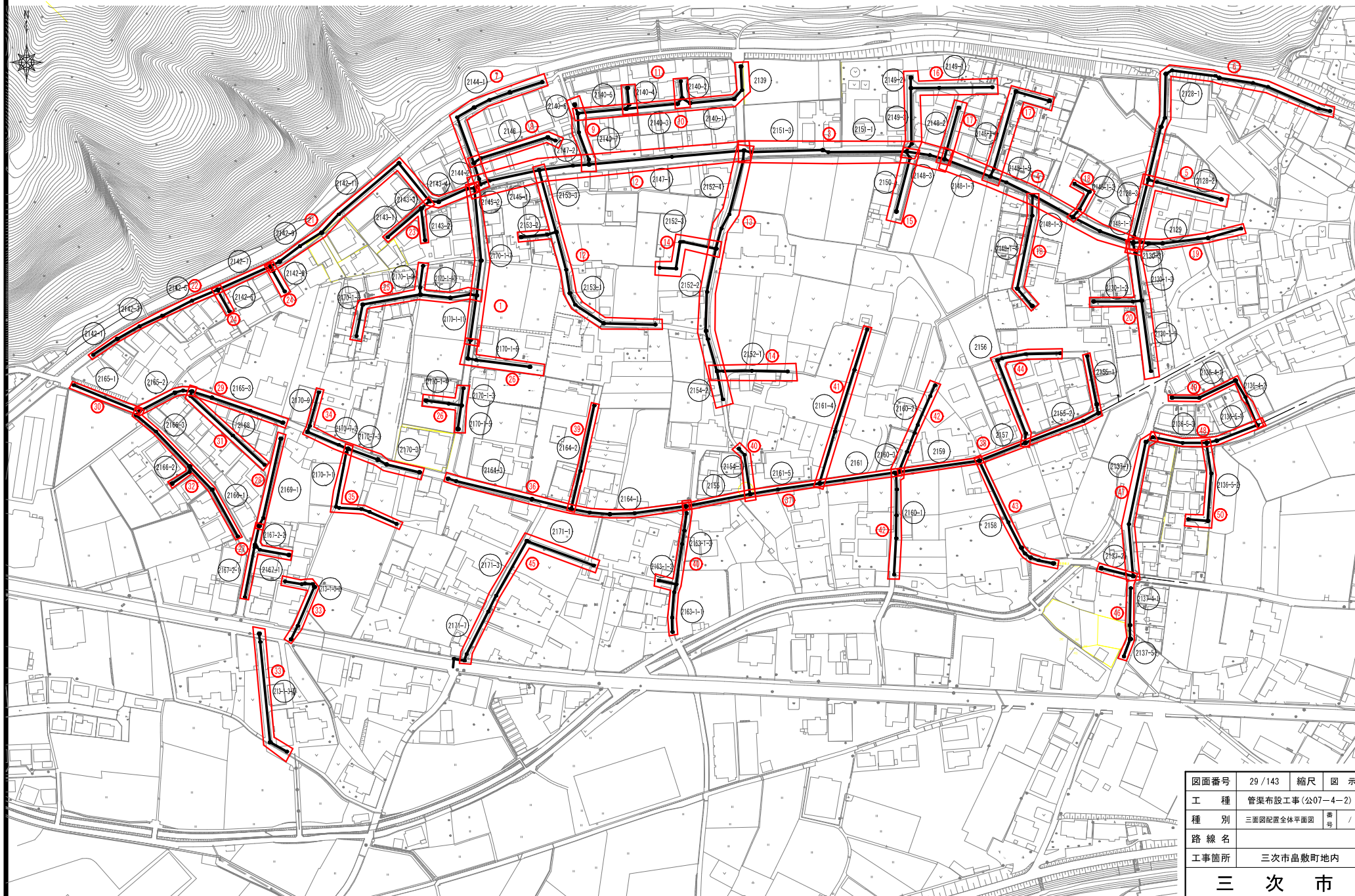


凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	1/143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	位 置 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

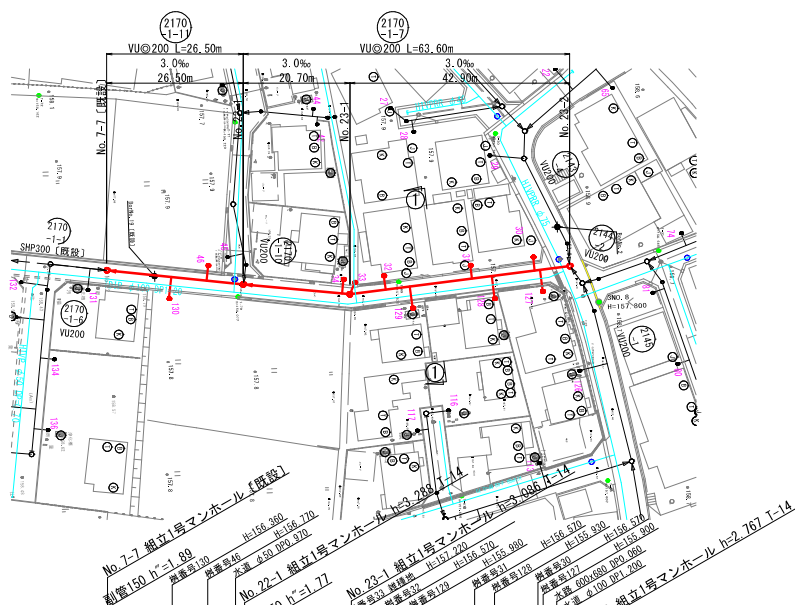
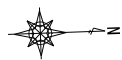
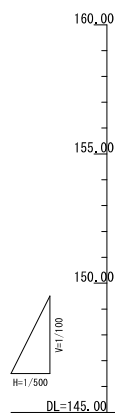
三面図配置全体平面図

S=1/1,000



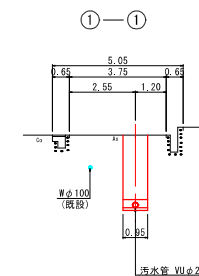
図面番号	29 / 143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	三面図配置全体平面図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

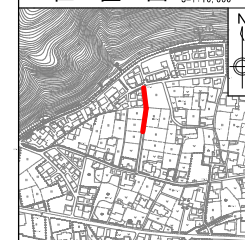
縦断面図 V=1/100
H=1/500

路線番号		2170-1-11		2170-1-7	
管 径		VU200		VU200	
勾 配		3.0		3.0	
区 間 距 離		26.50	20.70	42.90	
地 盤 高		158.23	158.11	157.99	157.82
土 被 り		3.28	3.08 3.06	2.88 2.86	2.56
管 底 高		154.743	154.822 154.821	154.904 154.924	155.053
掘 さ く 深		3.49	3.38 3.39	3.19 3.17	2.88
追 加 距 離	0.00	26.50	47.20	90.10	

横断面図 S=1/100

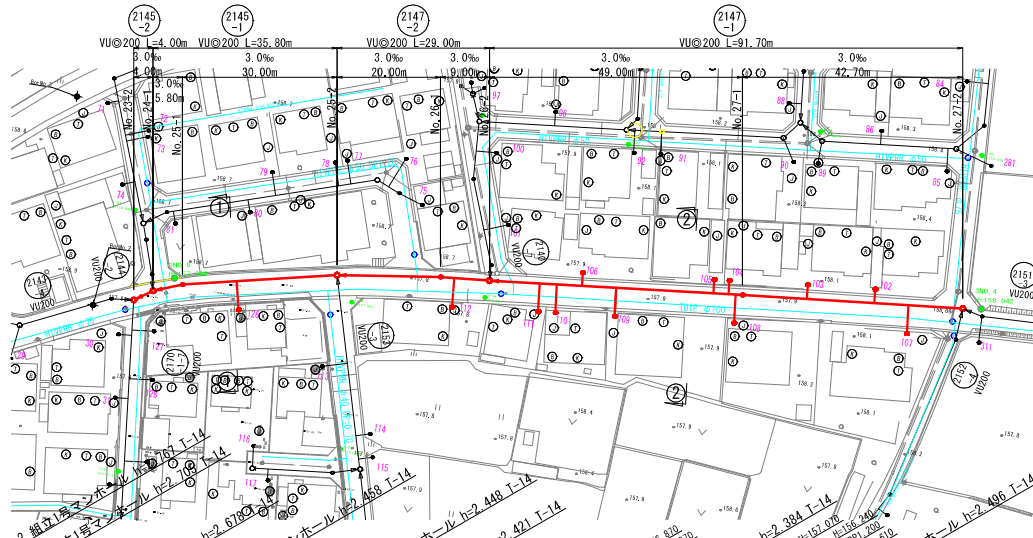


位置図 S=1:10,000

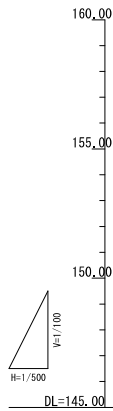


図面番号	32/143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	②170-②170		
工事箇所	三次市品敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

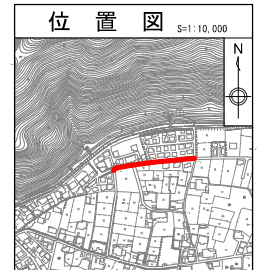
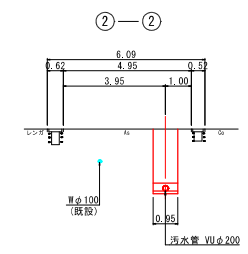
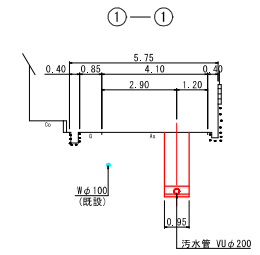


縦断図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2145-2		2145-1		2147-2		2147-1	
管 径	VU200		VU200		VU200		VU200	
勾 配	3.0		3.0		3.0		3.0	
区 間 距 離	4.00	5.80	30.00		20.00	9.00	49.00	42.70
地 盤 高		157.82 157.79 157.80		157.67		157.74 157.74		157.87 158.11
土 被 り		2.54 2.50 2.48 2.47		2.25 2.22		2.24 2.21 2.19		2.18
管 底 高		155.073 155.065 155.05 155.021		155.21 155.22		155.292 155.319 155.329		155.466
掘 さ く 深		2.86 2.81 2.79 2.79		2.87 2.86		2.83 2.81		2.49
追 加 距 離	0.00 4.00 9.80		39.80		59.80	68.80	117.80	160.50

横断図 S=1/100

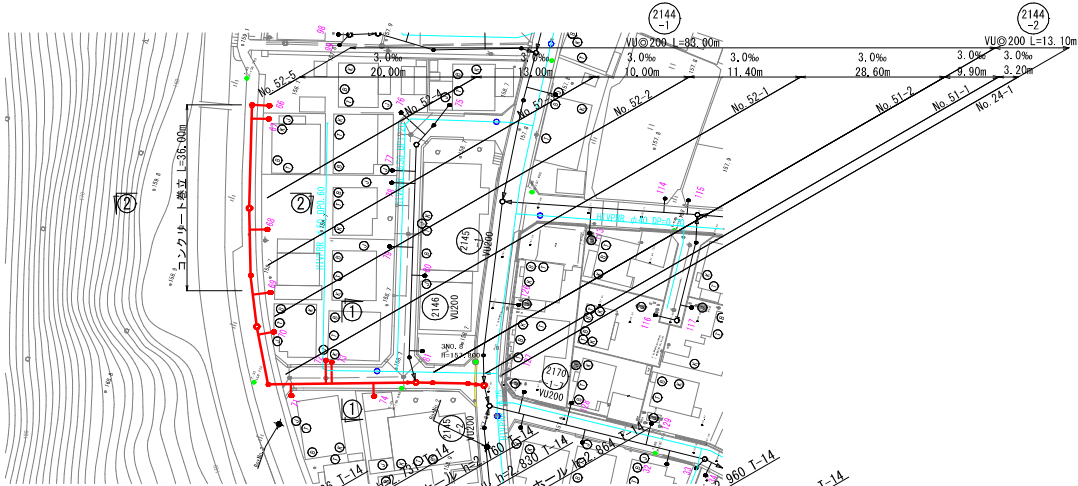
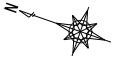


図面番号	33 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	<div>(2145) -1</div> <div>(2145) -2</div> <div>(2147) -1</div> <div>(2147) -2</div>		
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

三次市

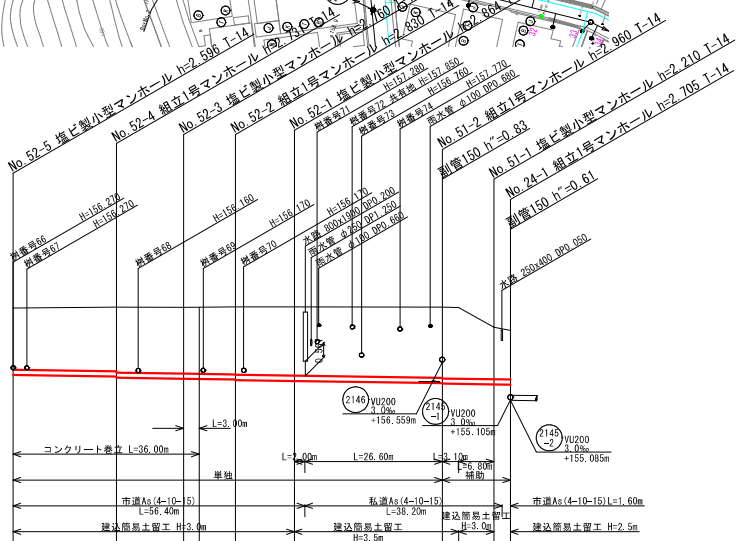
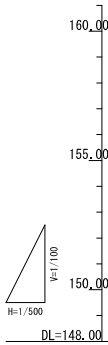
平面図

S=1/500



縦断図

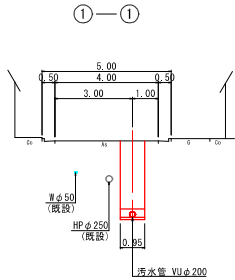
V=1/100
H=1/500



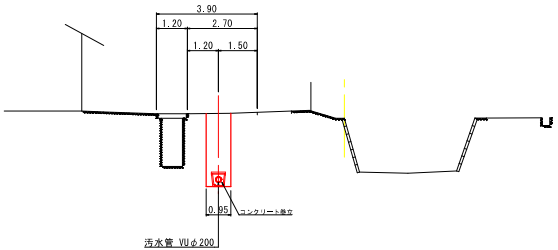
路線番号	2144-1				2144-2			
管径	VU 200				VU 200			
勾配	3.0				3.0			
区間距離	20.00				28.60			
地盤高	96.10	96.10	96.10	96.10	96.10	96.10	96.10	96.10
土被り	2.39	2.48	2.55	2.66	2.72	2.74	2.89	2.97
管底高	156.06	155.99	155.91	155.83	155.75	155.72	155.63	155.55
掘さく深	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横断図

S=1/100

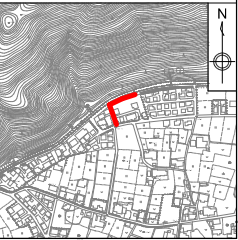


②—②



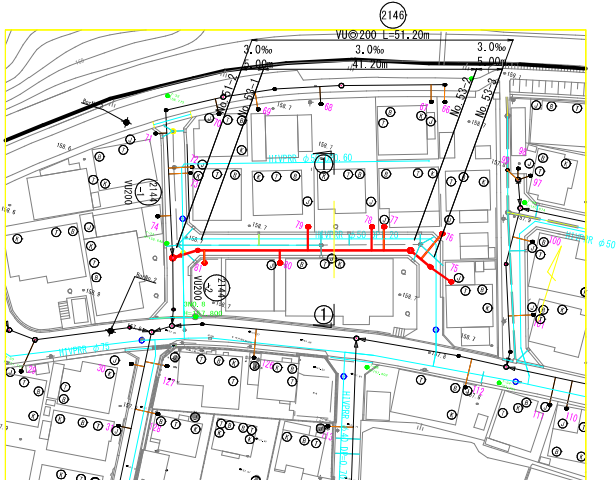
位置図

S=1:10,000



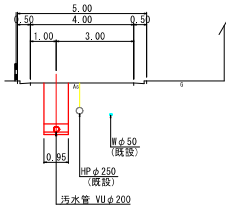
図面番号	38 / 143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公 ー ー)		
種 別	平面図・縦断図・横断図	番 号	/
路 線 名	①2144 -1 ②2144 -2		
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

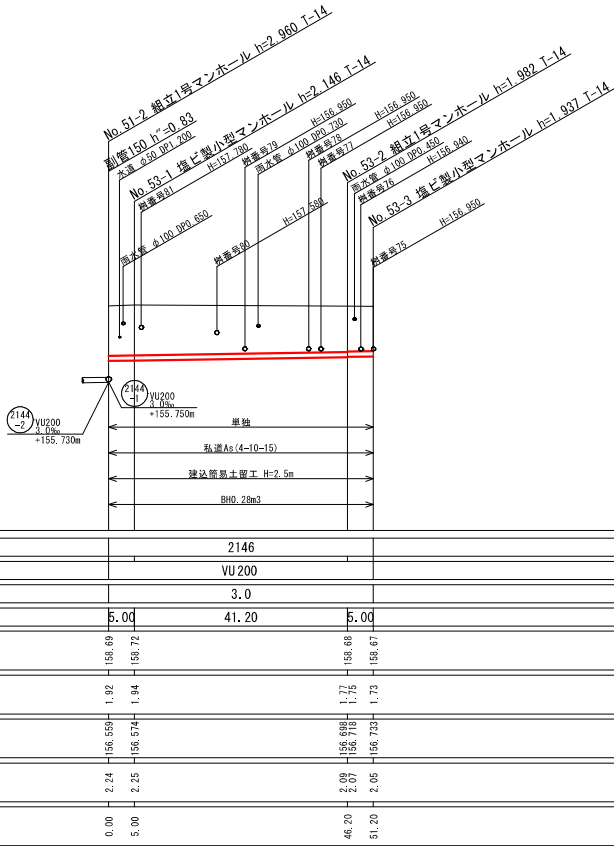
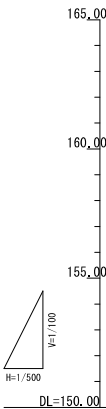


横断図 S=1/100

①—①

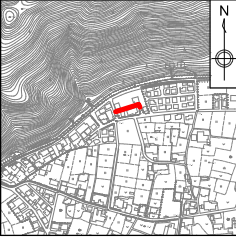


縦断図 V=1/100
H=1/500



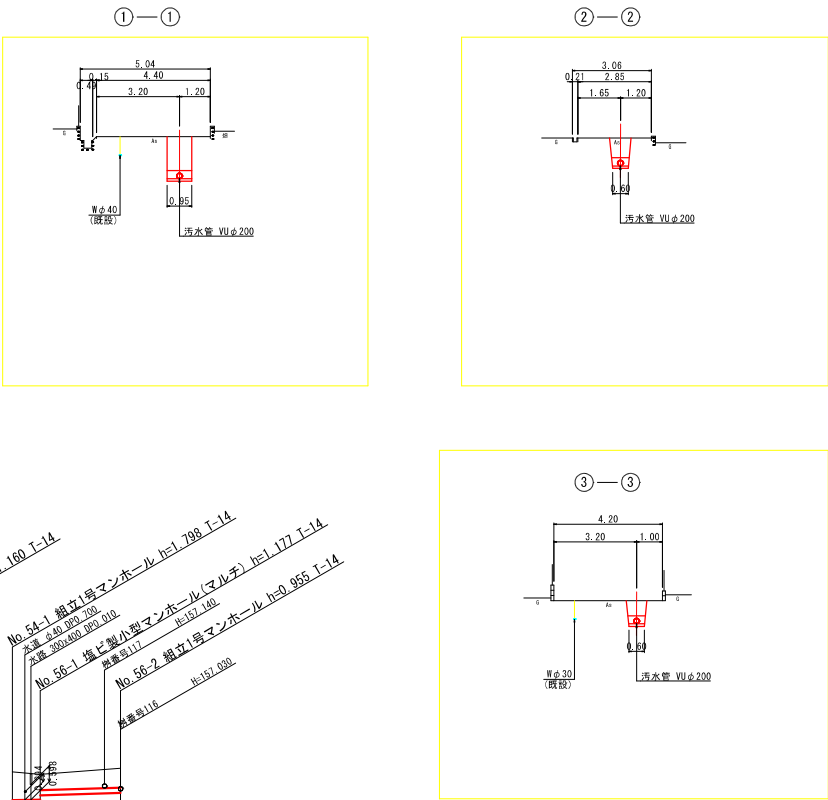
路線番号	2146
管径	VU200
勾配	3.0
区間距離	5.00 41.20 5.00
地盤高	158.69 158.72 158.68 158.67
土被り	1.92 1.94 1.77 1.73
管底高	156.559 156.574 156.698 156.739
掘さく深	2.24 2.25 2.07 2.05
追加距離	0.00 5.00 46.20 51.20

位置図 S=1:10,000

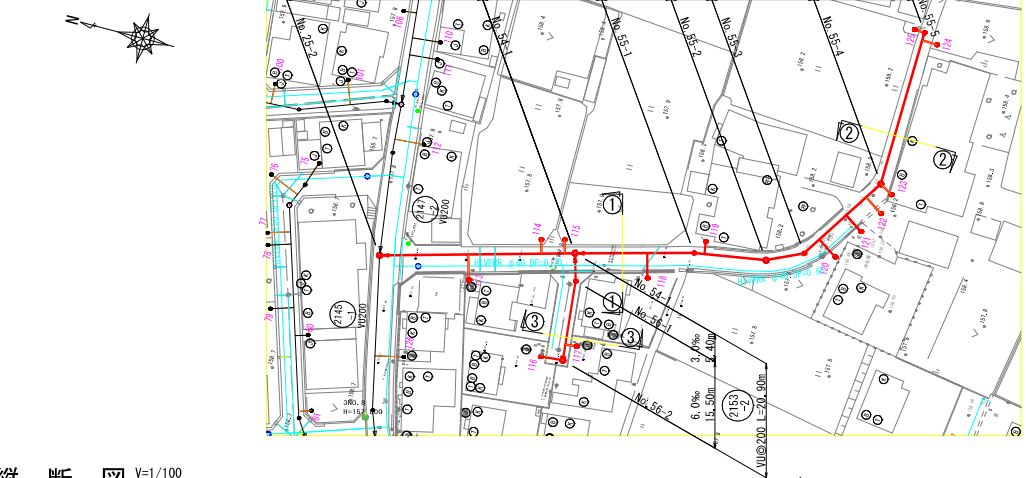


図面番号	39 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	平面図・縦断面・横断面	番号	/
路線名	2146		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

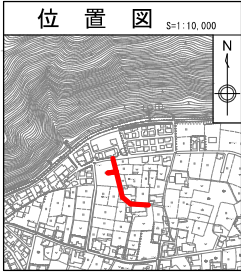
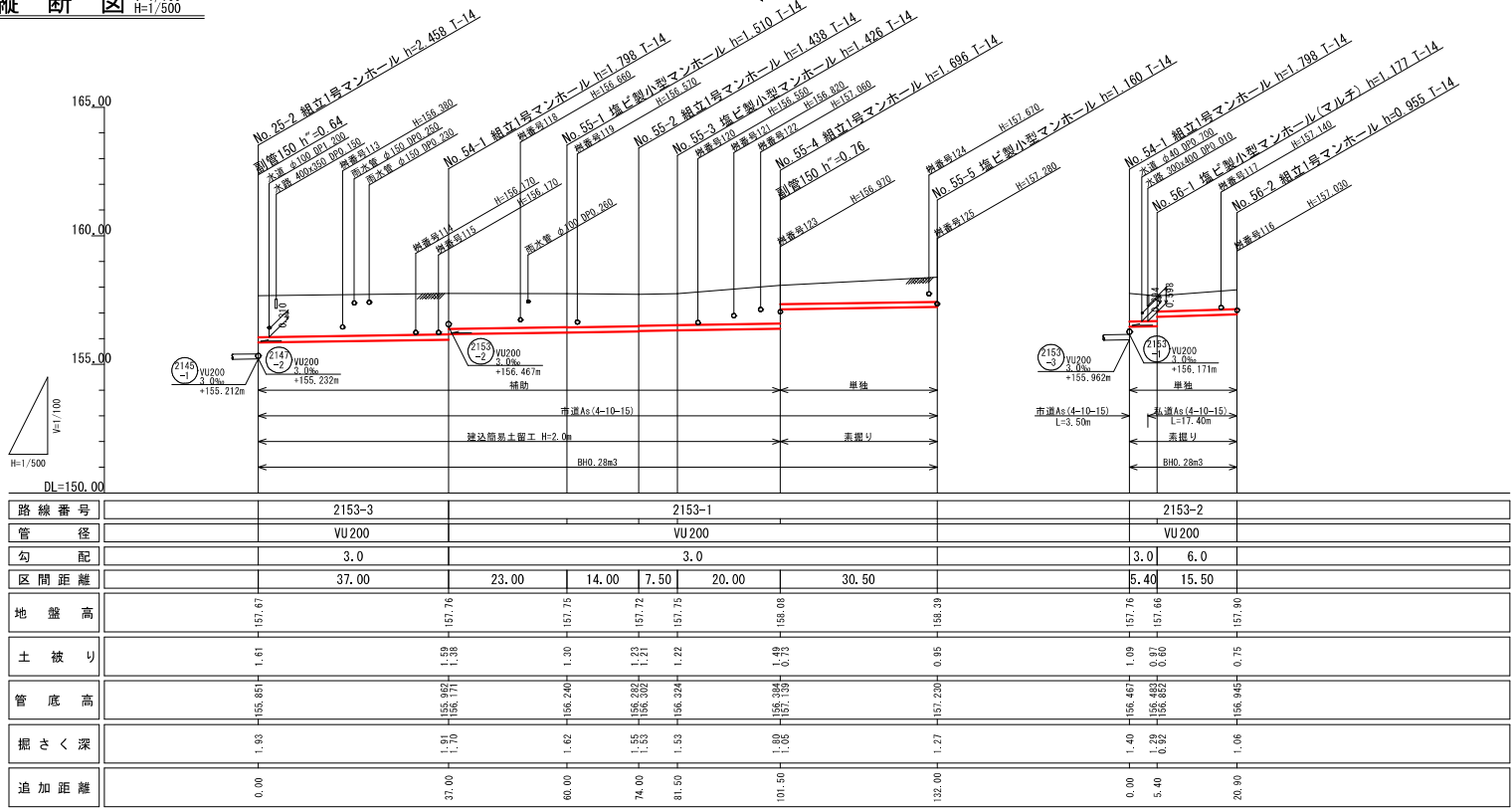
横断図 S=1/100



平面図 S=1/500



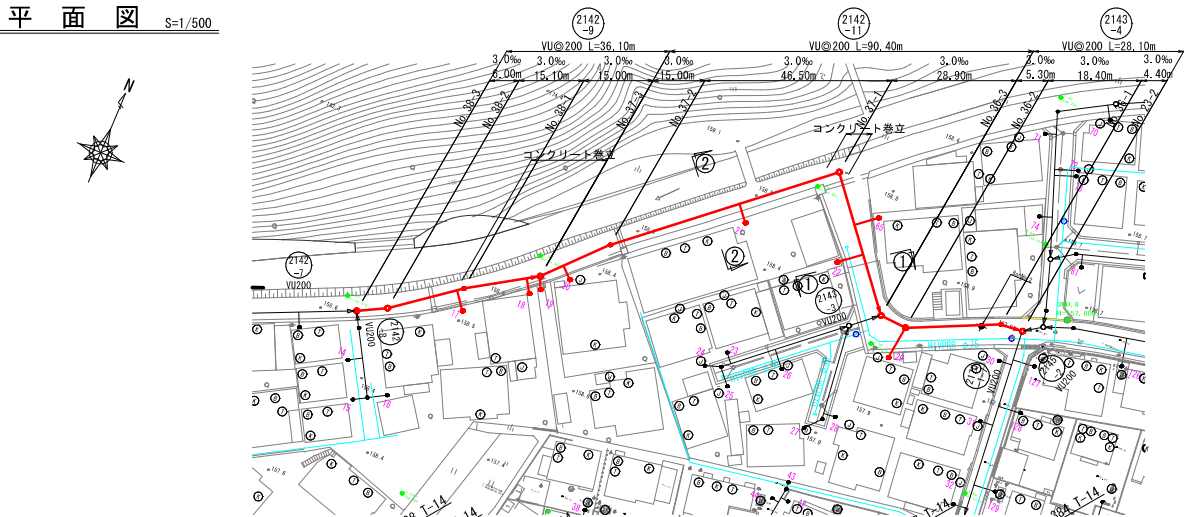
縦断図 V=1/100
H=1/500



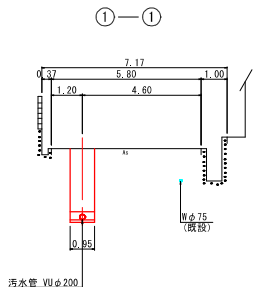
図面番号	43 / 143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種 別	平面図・縦断図・横断図	南 向	/
路 線 名	2153-3 2153-2 2153-1		
工事箇所	三次市島敷町地内		

三 次 市

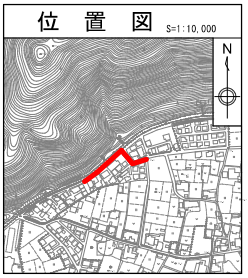
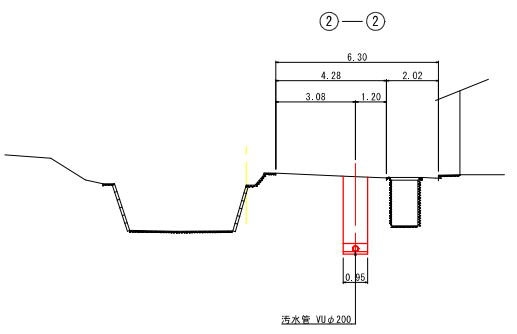
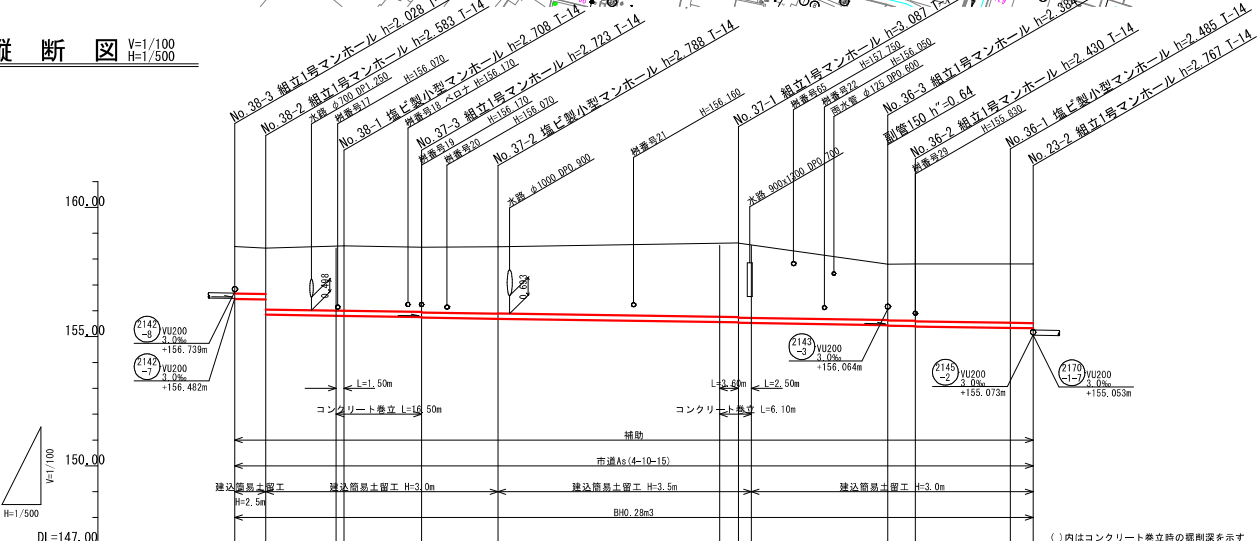
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500

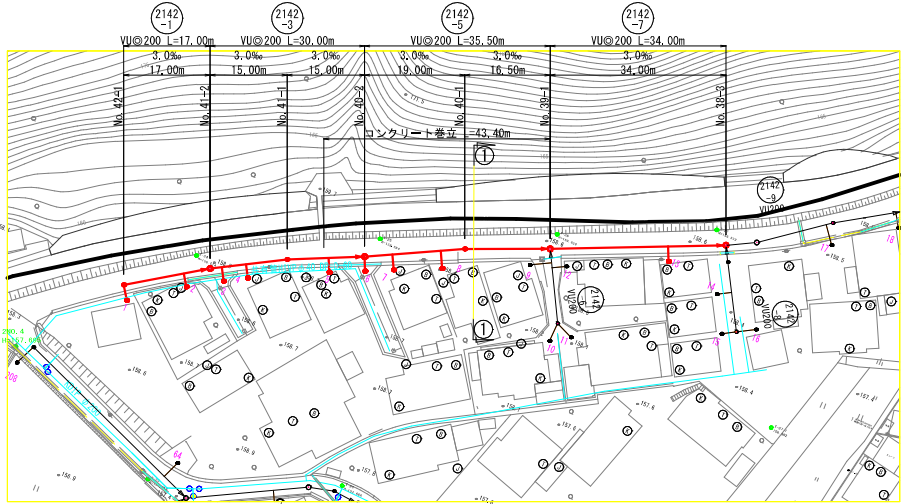


路線番号	2142-9	2142-11	2143-4
管径	VU200	VU200	VU200
勾配	3.0	3.0	3.0
区間距離	6.00	15.10	15.00
地盤高	154.60	154.60	154.60
土被り	1.82	1.78	1.78
管底高	156.42	156.42	156.42
掘さく深	2.80	2.80	2.80
追加距離	154.60	154.60	154.60

図面番号	52 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)	種別	平面図・縦断図・横断図
路線名	2142-9 2142-11 2143-4	工事箇所	三次市島敷町地内
三次市			

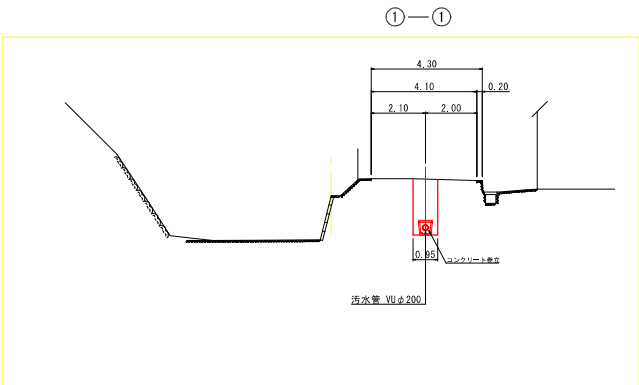
平面図

S=1/500



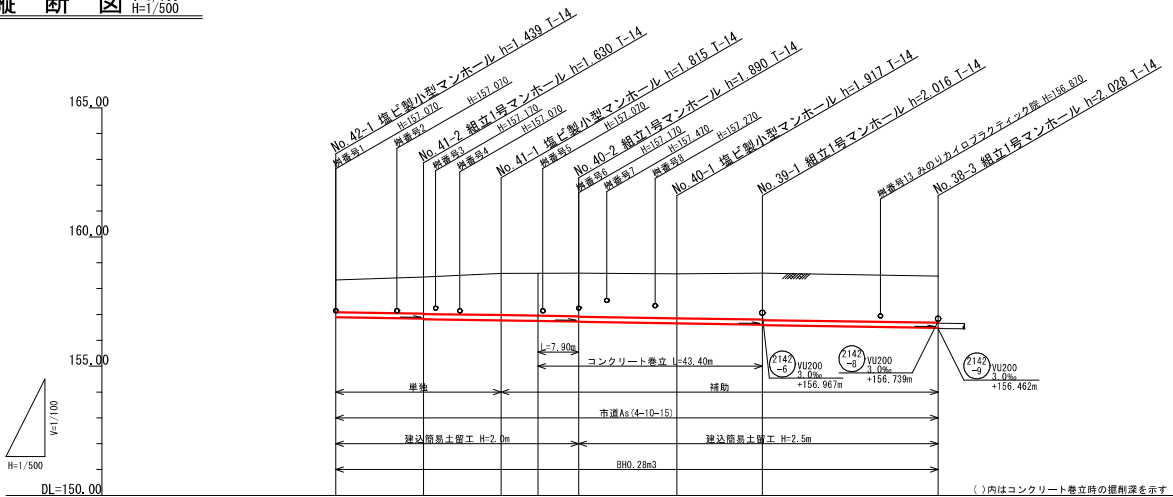
横断図

S=1/100



縦断図

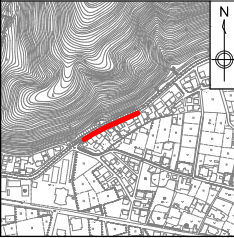
V=1/100
H=1/500



路線番号	2142-1	2142-3	2142-5	2142-7	
管径	VU200	VU200	VU200	VU200	
勾配	3.0	3.0	3.0	3.0	
区間距離	17.00	15.00	15.00	19.00	16.50
地盤高	159.33	159.45	159.59	159.59	159.60
土被り	1.23	1.40	1.61	1.71	1.80
管底高	158.89	158.89	158.89	158.89	158.89
掘さく深	1.55	1.72	1.84	1.88	1.88
追加距離	116.50	99.50	84.50	69.50	50.50

位置図

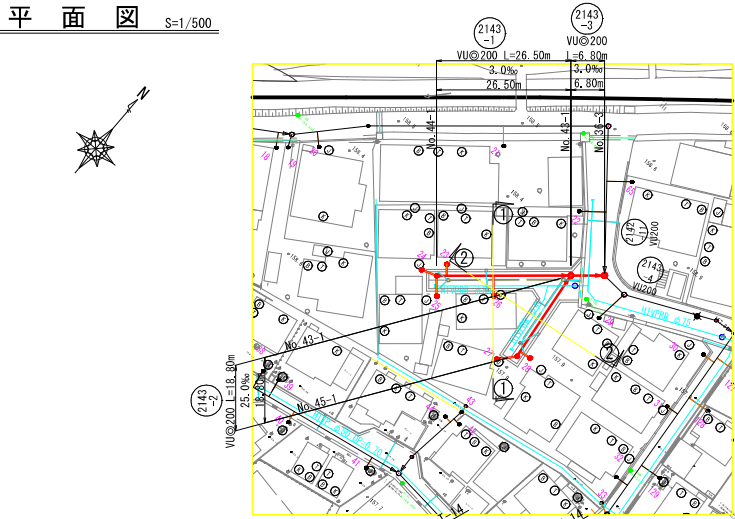
S=1:10,000



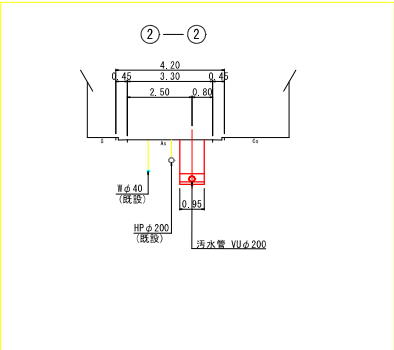
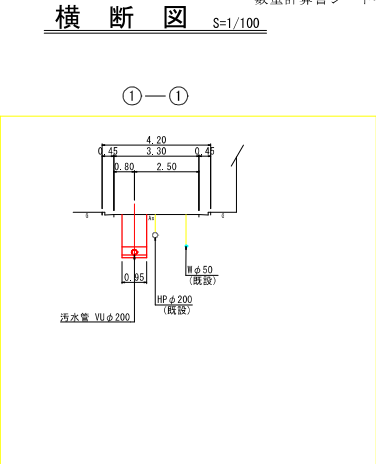
図面番号	53 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	平面図・縦断図・横断図	南	/
路線名	2142-1 2142-3 2142-5 2142-7		
工事箇所	三次市島敷町地内		

三次市

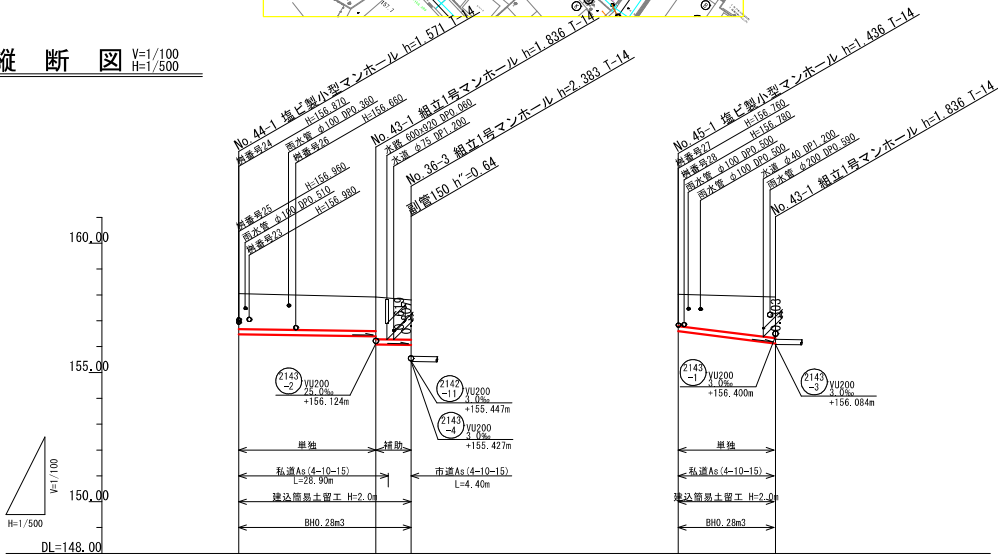
平面図 S=1/500



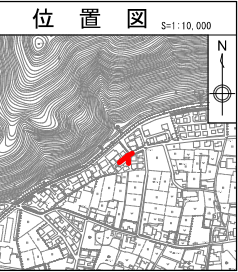
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



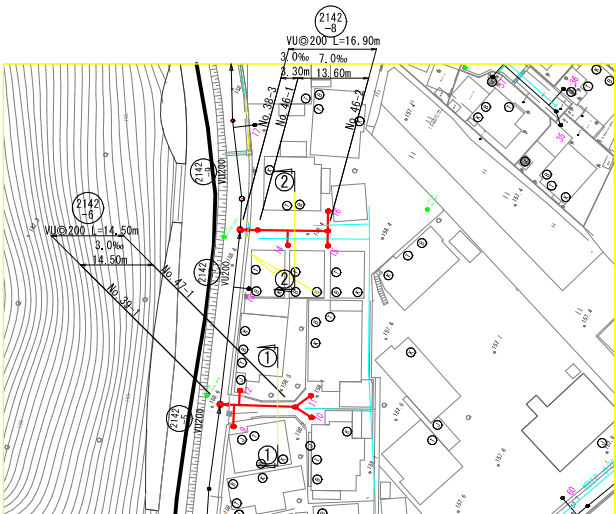
路線番号	2143-1	2143-3	2143-2
管径	VU200	VU200	VU200
勾配	3.0	3.0	25.0
区間距離	26.50	6.80	18.80
地盤高	158.05	157.92	158.03
土被り	1.36	1.54	1.59
管底高	156.479	156.084	156.124
掘さく深	1.68	1.85	1.90
追加距離	33.30	6.80	18.80



図面番号	54 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種別	平面図・縦断図・横断図	南	/
路線名	2143-1 2143-2 2143-3		
工事箇所	三次市畠敷町地内		

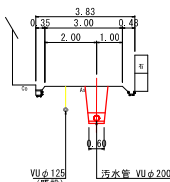
三次市

平面図 S=1/500

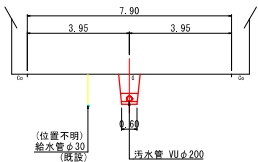


横断図 S=1/100

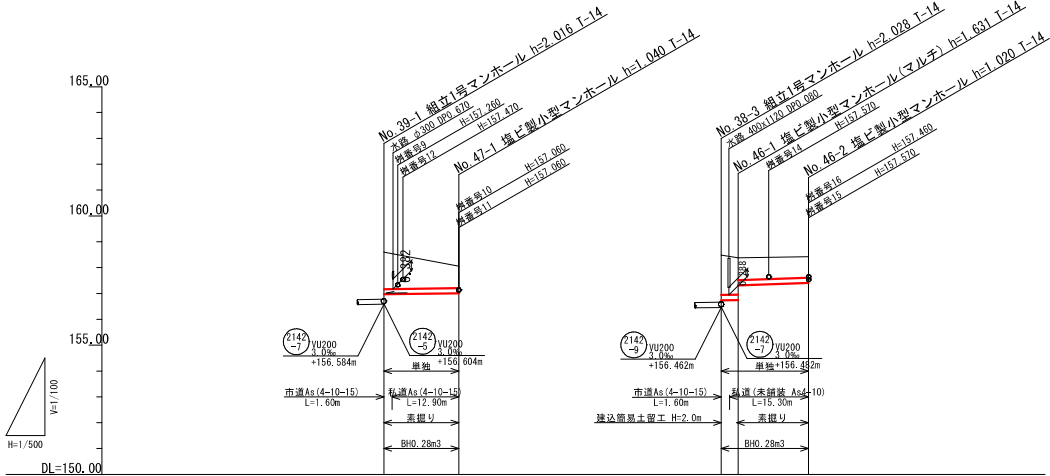
①—①



②—②

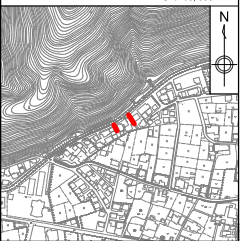


縦断図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2142-6	2142-8
管径	VU200	VU200
勾配	3.0	8.0 7.0
区間距離	14.50	3.30 13.60
地盤高	158.60	158.40 158.05
土被り	1.43 0.83	1.54 1.42 0.86 0.81
管底高	156.95 157.01	156.73 156.74 157.41
掘さく深	1.74 1.15	1.86 1.74 1.17 1.13
追加距離	0.00 14.50	0.00 3.30 16.90

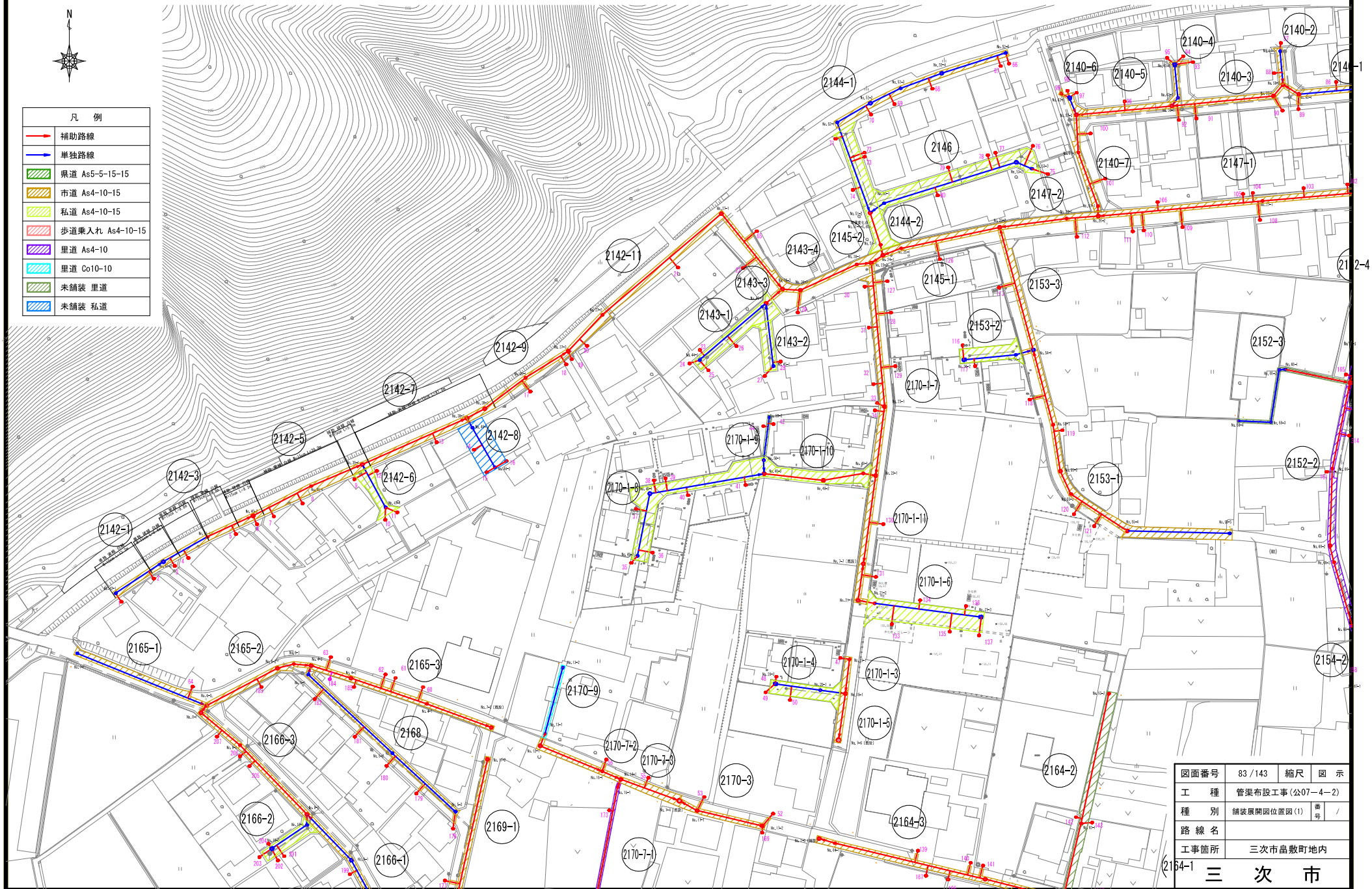
位置図 S=1/10,000



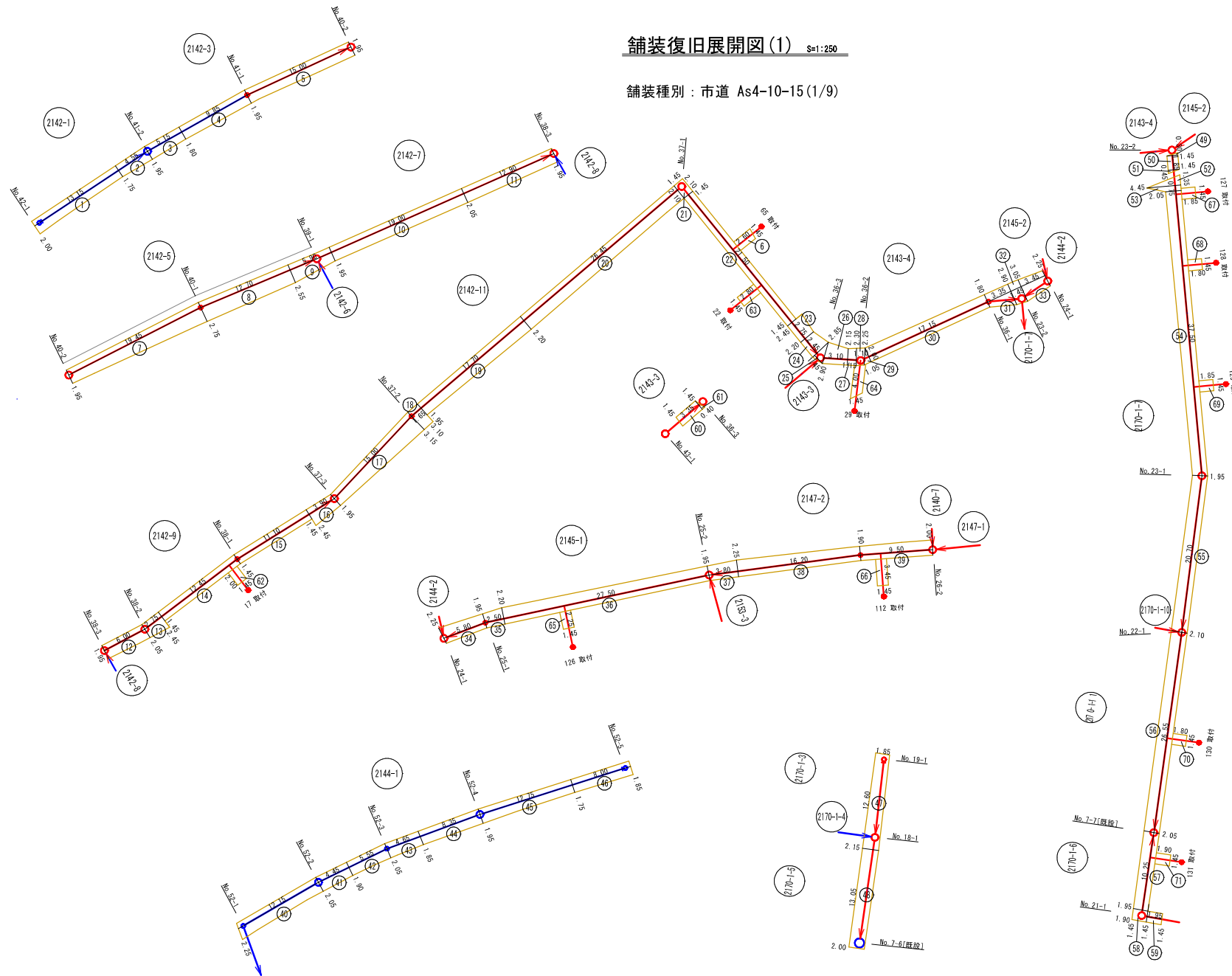
図面番号	55/143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	平面図・縦断図・横断図	南	/
路線名	2142-6 2142-8		
工事箇所	三次市島敷町地内		

三次市

舗装展開図位置図(1) S=1/500



舗装種別：市道 As4-10-15(1/9)

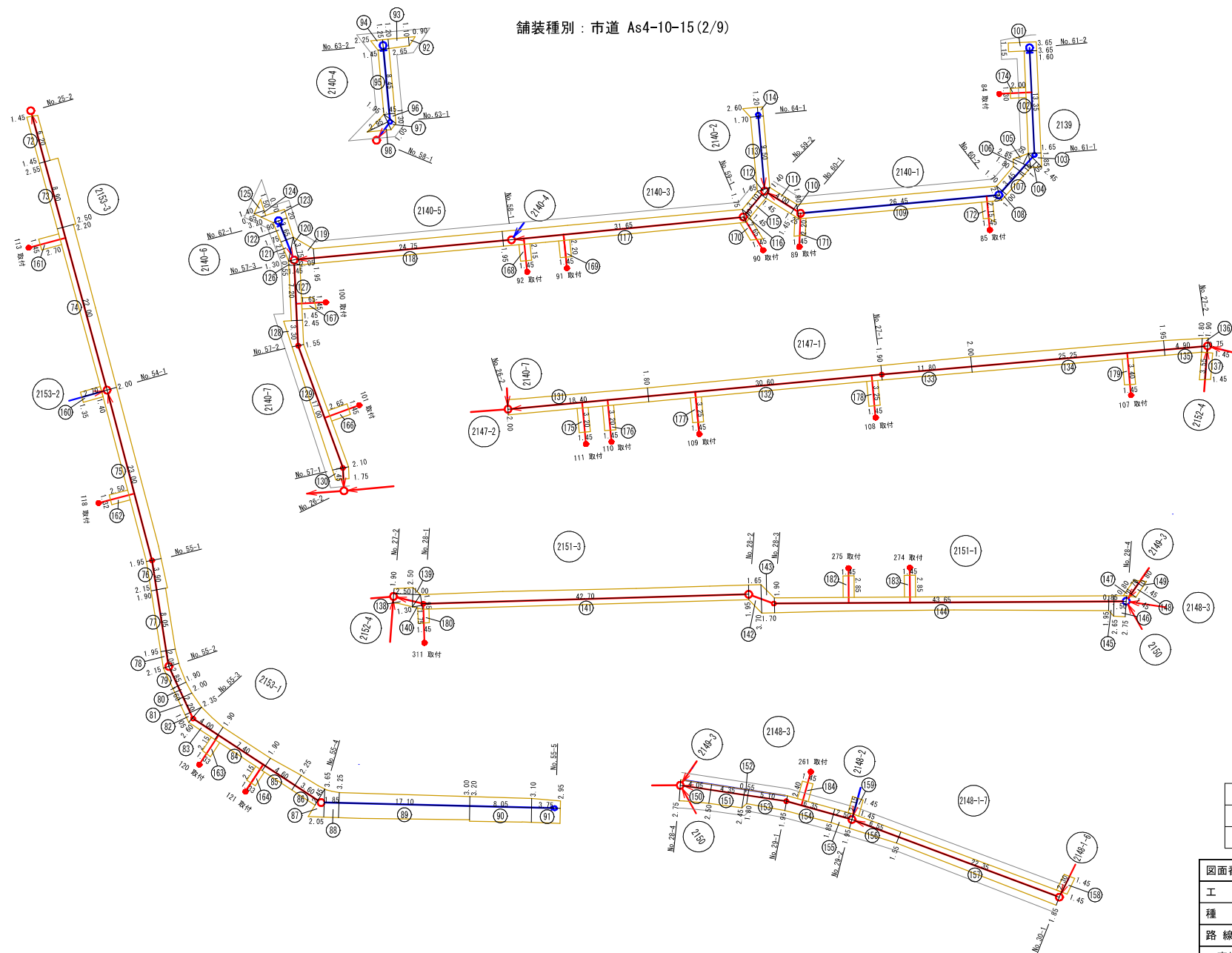




凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	87/143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図(1)	番号	
路 線 名	2042-1 2042-2 2042-3 2042-7 2042-9 2042-11 2042-12 2042-13 2042-14 2042-15 2042-20 2042-21 2042-22 2042-23 2042-24 2042-25 2042-26 2042-27 2042-28 2042-29 2042-30 2042-31		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(2) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(2/9)

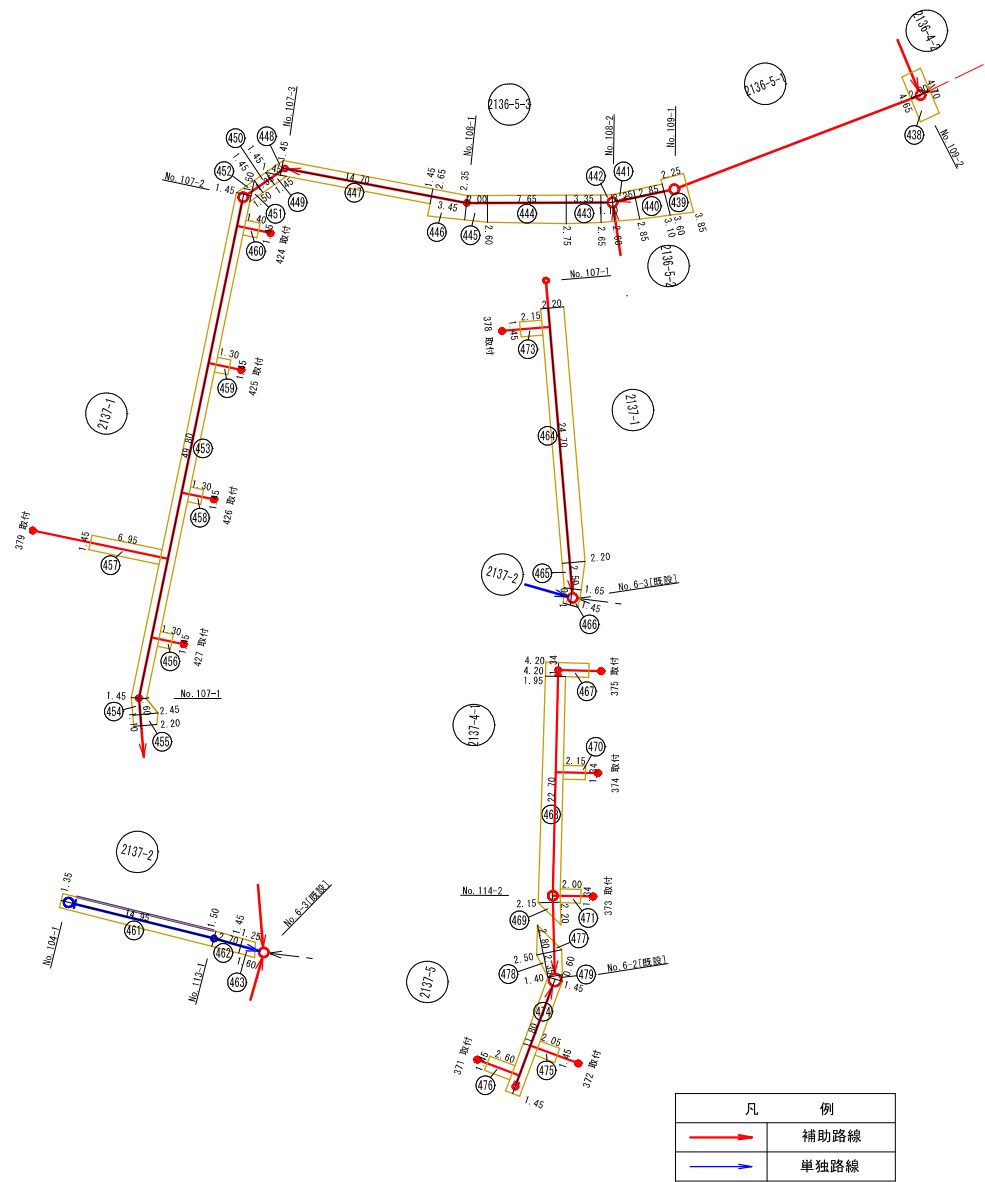


凡 例			
	補助路線		
	単独路線		

図面番号	88 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図(2)	番 号	2140-1, 2140-2, 2140-3, 2140-4, 2140-5, 2140-6, 2140-7, 2140-8, 2140-9, 2140-10, 2140-11, 2140-12, 2140-13, 2140-14, 2140-15, 2140-16, 2140-17, 2140-18, 2140-19, 2140-20, 2140-21, 2140-22, 2140-23, 2140-24, 2140-25, 2140-26, 2140-27, 2140-28, 2140-29, 2140-30, 2140-31, 2140-32, 2140-33, 2140-34, 2140-35, 2140-36, 2140-37, 2140-38, 2140-39, 2140-40, 2140-41, 2140-42, 2140-43, 2140-44, 2140-45, 2140-46, 2140-47, 2140-48, 2140-49, 2140-50, 2140-51, 2140-52, 2140-53, 2140-54, 2140-55, 2140-56, 2140-57, 2140-58, 2140-59, 2140-60, 2140-61, 2140-62, 2140-63, 2140-64, 2140-65, 2140-66, 2140-67, 2140-68, 2140-69, 2140-70, 2140-71, 2140-72, 2140-73, 2140-74, 2140-75, 2140-76, 2140-77, 2140-78, 2140-79, 2140-80, 2140-81, 2140-82, 2140-83, 2140-84, 2140-85, 2140-86, 2140-87, 2140-88, 2140-89, 2140-90, 2140-91, 2140-92, 2140-93, 2140-94, 2140-95, 2140-96, 2140-97, 2140-98, 2140-99, 2140-100
路 線 名	三次市島敷町地内		
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(6) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(6/9)



補助路線 (1/9)

番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-3	5	15.00	1.95	1.95	1.95	29.25
		7	19.45	1.95	2.75	2.35	45.71
	2142-5	8	12.70	2.75	2.55	2.65	33.66
		9	5.90	2.55	1.95	2.25	13.28
	2142-7	10	19.00	1.95	2.05	2.00	38.00
		11	12.90	2.05	1.95	2.00	25.80
	2142-9	12	6.00	1.95	2.05	2.00	12.00
		13	2.75	2.05	2.45	2.25	6.19
		14	12.45	1.45	1.45	1.45	18.05
		15	11.10	1.45	1.45	1.45	16.10
		16	3.90	2.45	1.95	2.20	8.58
		17	15.00	1.95	3.15	2.55	38.25
	2142-11	18	1.65	3.15	3.10	3.13	5.16
		19	17.70	1.95	2.20	2.08	36.82
		20	26.45	2.20	2.10	2.15	56.87
		21	1.45	2.10	2.10	2.10	3.05
		22	21.50	1.45	1.45	1.45	31.18
		23	2.75	2.45	2.20	2.33	6.41
		24	2.45	2.20	2.85	2.53	6.20
	2143-4	25	1.45	2.85	0.00	1.43	2.07
		26	3.10	2.90	2.15	2.53	7.84
		27	1.15	2.15	2.30	2.23	2.56
		28	1.10	2.30	2.25	2.28	2.51
		29	1.05	0.00	2.00	1.00	1.05
		30	17.15	2.00	1.80	1.90	32.59
		31	3.35	1.80	2.90	2.35	7.87
	2145-2	32	1.45	2.90	3.05	2.98	4.32
		33	3.45	3.05	2.25	2.65	9.14
	2145-1	34	5.80	2.25	1.95	2.10	12.18
		35	2.50	1.95	2.20	2.08	5.20
	2147-2	36	27.50	2.20	1.95	2.08	57.20
		37	3.80	1.95	2.25	2.10	7.98
	2170-1-3	38	16.20	2.25	1.90	2.08	33.70
39		9.50	1.90	2.00	1.95	18.53	
2170-1-5	47	12.60	1.85	2.15	2.00	25.20	
	48	13.05	2.15	2.00	2.08	27.14	
2170-1-7	49	0.30	0.00	1.45	0.73	0.22	
	50	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
	51	0.45	1.45	0.00	0.73	0.33	
	52	1.65	0.00	4.45	2.23	3.68	
	53	0.75	4.45	2.05	3.25	2.44	
	54	37.50	2.05	1.95	2.00	75.00	
	55	20.70	1.95	2.10	2.03	42.02	
	補助路線 本管 小計①						

図面番号	92 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図(6)	番 号	
路 線 名	2136-4-2, 2136-5-1, 2136-5-3, 2137-1, 2137-2, 2137-4-1, 2137-5		
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(7) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(7/9)

補助路線 (2/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(1)	2170-I-11	56	26.55	2.10	2.05	2.08	55.22	
		57	10.25	2.05	1.95	2.00	20.50	
	2170-I-6	58	1.45	1.95	1.90	1.93	2.80	
		59	1.95	1.45	1.45	1.45	2.83	
	2143-3	60	3.35	1.45	1.45	1.45	4.86	
61		0.40	1.45	0.00	0.73	0.29		
(2)	2153-3	72	6.20	1.45	1.45	1.45	8.99	
		73	8.90	2.55	2.50	2.53	22.52	
		74	22.00	2.20	2.00	2.10	46.20	
		75	23.00	2.00	1.95	1.98	45.54	
		76	3.90	1.95	2.15	2.05	8.00	
	2153-1	77	8.05	1.90	1.95	1.93	15.54	
		78	2.05	1.95	2.15	2.05	4.20	
		79	2.85	2.15	1.90	2.03	5.79	
		80	1.60	1.90	2.00	1.95	3.12	
		81	2.20	2.00	2.35	2.18	4.80	
		82	1.05	2.35	0.00	1.18	1.24	
		83	4.00	2.60	1.90	2.25	9.00	
		84	7.40	1.90	1.90	1.90	14.06	
		85	4.60	1.90	2.25	2.08	9.57	
		86	3.60	2.25	2.45	2.35	8.46	
		87	2.05	0.00	3.65	1.83	3.75	
		2140-1	110	1.25	1.90	0.00	0.95	1.19
			111	4.00	1.45	1.45	1.45	5.80
			112	1.40	0.00	1.45	0.73	1.02
			115	3.10	1.45	1.45	1.45	4.50
	116		1.00	1.45	0.00	0.73	0.73	
	2140-3	117	31.65	1.75	1.95	1.85	58.55	
		118	24.75	1.95	1.95	1.95	48.26	
	2140-5	119	2.05	1.95	3.75	2.85	5.84	
		120	1.30	3.75	0.00	1.88	2.44	
126		0.55	0.00	1.45	0.73	0.40		
127		7.20	1.45	1.45	1.45	10.44		
2140-7		128	3.30	2.45	1.55	2.00	6.60	
	129	17.00	1.55	2.10	1.83	31.11		
	130	1.45	2.10	1.75	1.93	2.80		
	131	18.40	2.00	1.80	1.90	34.96		
	132	30.60	1.80	1.90	1.85	56.61		
2147-1	133	11.80	1.90	2.00	1.95	23.01		
	134	25.25	2.00	1.95	1.98	50.00		
	135	4.90	1.95	1.80	1.88	9.21		
	136	0.75	1.80	1.90	1.85	1.39		
	137	3.55	1.45	1.45	1.45	5.15		
2152-4	138	2.50	1.90	2.50	2.20	5.50		
	2151-3	139	1.00	2.50	0.00	1.25	1.25	
		140	1.30	0.00	1.95	0.98	1.27	
		141	42.70	1.95	1.95	1.95	83.27	
補助路線 本管 小計②							748.58	

補助路線 (3/9)

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

補助路線 (4/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(3)	2128-1	227	25.05	1.80	1.75	1.78	44.59	
		228	0.95	1.75	1.90	1.83	1.74	
		229	0.80	4.25	4.35	4.30	3.44	
		230	1.60	4.35	4.25	4.30	6.88	
		231	4.00	4.25	2.00	3.13	12.52	
		232	3.55	2.00	2.25	2.13	7.56	
		233	21.80	2.25	1.95	2.10	45.78	
		234	0.75	1.95	2.75	2.35	1.76	
		235	2.35	0.00	1.40	0.70	1.65	
		236	0.90	1.40	1.35	1.38	1.24	
		237	0.85	1.35	1.40	1.38	1.17	
		238	0.85	1.40	1.75	1.58	1.34	
		239	1.05	0.00	1.45	0.73	0.77	
		240	22.64	1.45	1.55	1.50	33.95	
		241	2.30	1.55	1.45	1.50	3.45	
		242	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32	
		243	1.05	2.45	2.05	2.25	2.36	
		244	0.70	0.00	1.95	0.98	0.69	
		245	0.85	1.95	1.90	1.93	1.64	
		246	17.55	1.65	1.60	1.63	28.61	
		247	1.30	1.60	1.75	1.68	2.18	
		248	1.65	1.75	1.75	1.75	2.89	
		249	4.55	1.65	1.45	1.55	7.05	
		250	3.05	1.45	1.70	1.58	4.82	
		2130-3	258	1.70	0.00	2.75	1.38	2.35
			259	2.85	2.75	2.00	2.38	6.78
			260	0.45	2.00	1.90	1.95	0.88
			261	27.85	1.90	1.90	1.90	52.92
	(4)	2171-3	275	37.05	1.45	1.45	1.45	53.72
			276	10.50	1.45	1.45	1.45	15.23
			277	27.90	1.45	1.50	1.48	41.29
			278	2.60	1.50	1.75	1.63	4.24
2170-9	282	1.50	3.50	3.50	3.50	5.25		
	283	25.20	1.95	1.70	1.83	46.12		
2170-7-2	284	7.00	1.70	2.05	1.88	13.16		
	285	7.05	3.10	3.10	3.10	21.86		
	286	4.45	3.10	3.40	3.25	14.46		
	補助路線 本管 小計④							
498.66								

補助路線 (5/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(4)	2170-3	287	6.05	2.40	1.50	1.95	11.80
		288	1.65	1.50	1.60	1.55	2.56
		289	18.20	1.60	1.70	1.65	30.03
		290	0.90	1.70	1.30	1.50	1.35
		297	26.75	1.75	1.60	1.68	44.94
		298	1.95	1.60	1.80	1.70	3.32
		299	14.30	1.80	1.60	1.70	24.31
		300	1.40	1.60	1.50	1.55	2.17
		301	2.00	1.45	1.50	1.48	2.96
		302	4.80	1.50	1.70	1.60	7.68
		303	19.10	1.90	1.90	1.90	36.29
		304	0.45	0.00	1.85	0.93	0.42
	2165-2	305	0.30	1.85	1.80	1.83	0.55
		306	3.50	1.50	2.70	2.10	7.35
		307	0.90	2.70	1.45	2.08	1.87
		308	5.20	1.45	1.45	1.45	7.54
		309	1.30	1.45	1.70	1.58	2.05
		310	11.10	1.70	1.75	1.73	19.20
		311	23.80	1.75	1.70	1.73	41.17
		312	12.30	1.70	1.50	1.60	19.68
		313	8.90	1.50	1.60	1.55	13.80
		317	15.00	1.65	1.65	1.65	24.75
		318	33.60	1.65	1.65	1.65	55.44
		339	3.45	1.65	0.00	0.83	2.86
		340	3.70	0.00	4.10	2.05	7.59
		347	5.60	2.15	1.90	2.03	11.37
	(5)	2164-3	348	15.55	1.90	2.00	1.95
349			30.45	2.00	1.85	1.93	58.77
	2164-2	350	25.30	1.85	1.90	1.88	47.56
		351	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
	352	1.75	1.90	2.00	1.95	3.41	
	353	9.25	2.00	1.90	1.95	18.04	
	354	7.60	1.90	2.00	1.95	14.82	
	355	4.40	2.00	1.85	1.93	8.49	
	356	3.35	1.85	2.15	2.00	6.70	
	357	11.15	2.15	1.90	2.03	22.63	
	358	0.90	1.90	1.95	1.93	1.74	
	359	27.45	1.95	1.90	1.93	52.98	
	360A	0.60	1.90	3.85	2.88	1.73	
	360B	1.55	3.85	2.55	3.20	4.96	
補助路線 本管 小計⑤							657.88

舗装復旧展開図(8) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(8/9)

補助路線 (6/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(5)	2155	361	2.20	1.70	1.65	1.68	3.70
		362	36.30	1.65	2.05	1.85	67.16
		2161-5	375	15.60	2.05	1.85	1.95
	376		1.10	1.85	1.85	1.85	2.04
	377		24.90	1.85	2.00	1.93	48.06
	2161	378	44.50	2.00	2.00	2.00	89.00
	2160-3	379	2.60	2.00	2.00	2.00	5.20
		386	46.60	2.00	1.85	1.93	89.94
	2159	387	0.65	1.85	2.10	1.98	1.29
		388	0.95	2.10	1.90	2.00	1.90
	2157	389	3.25	1.90	1.85	1.88	6.11
		390	0.55	1.85	1.65	1.75	0.96
	2156	391	24.70	1.65	1.95	1.80	44.46
		396	0.95	1.60	1.60	1.60	1.52
	2155-2	397	26.70	1.95	2.15	2.05	54.74
		398	10.25	2.15	1.70	1.93	19.78
		399	5.45	1.70	2.05	1.88	10.25
		400	3.45	2.05	2.10	2.08	7.18
		401	0.60	2.10	0.00	1.05	0.63
	2158	402	1.45	3.45	3.45	3.45	5.00
		404	1.25	2.05	2.15	2.10	2.63
		405	1.25	2.15	2.60	2.38	2.98
		406	27.10	2.60	2.55	2.58	69.92
		407	9.20	1.55	1.45	1.50	13.80
		408	17.00	1.45	1.55	1.50	25.50
		409	0.70	1.55	1.65	1.60	1.12
		410	3.20	1.65	1.50	1.58	5.06
411		0.45	1.50	0.00	0.75	0.34	
412		1.60	1.60	1.70	1.65	2.64	
2163-1-3	413	2.30	1.70	1.50	1.60	3.68	
	414	2.35	1.50	1.80	1.65	3.88	
	415	2.65	1.80	1.65	1.73	4.58	
	421	3.20	0.00	3.05	1.53	4.90	
	422	0.55	3.05	2.30	2.68	1.47	
	423	4.45	2.30	2.80	2.55	11.35	
	424	9.05	2.80	1.35	2.08	18.82	
	425	11.80	1.35	1.80	1.58	18.64	
	426	8.65	1.80	2.55	2.18	18.86	
	427	9.60	1.10	1.05	1.08	10.37	
補助路線 本管 小計⑥							709.88

補助路線 (7/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(5)	2163-1-1	428	2.05	1.05	0.00	0.53	1.09
		429	1.85	0.00	1.35	0.68	1.26
	2161-4	430	1.45	1.35	1.45	1.40	2.03
		434A	1.80	1.60	0.00	0.80	1.44
2160-2	2161-4	434B	1.80	0.00	1.60	0.80	1.44
		435A	1.75	1.70	0.00	0.85	1.49
	2160-2	435B	1.75	0.00	1.70	0.85	1.49
		438	2.00	4.70	4.65	4.68	9.36
(6)	2136-5-1	439	2.25	3.85	3.60	3.73	8.39
		440	2.85	3.10	2.85	2.98	8.49
	2136-5-3	441	2.25	2.85	2.60	2.73	6.14
		442	1.10	2.60	2.65	2.63	2.89
2137-1	2136-5-3	443	3.35	2.65	2.75	2.70	9.05
		444	7.65	2.75	2.60	2.68	20.50
	2137-1	445	2.00	2.60	2.35	2.48	4.96
		446	3.45	2.35	2.65	2.50	8.63
2137-4-1	2137-1	447	14.70	1.45	1.45	1.45	21.32
		448	1.45	1.45	0.00	0.73	1.06
	2137-1	449	1.45	0.00	1.45	0.73	1.06
		450	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96
2137-5	2137-1	451	1.50	1.45	0.00	0.73	1.10
		452	1.50	0.00	1.45	0.73	1.10
	2137-4-1	453	49.80	1.45	1.45	1.45	72.21
		454	1.60	1.45	2.45	1.95	3.12
2137-5	2137-4-1	455	1.10	2.45	2.20	2.33	2.56
		464	24.70	2.20	2.20	2.20	54.34
	2137-5	465	2.50	2.20	1.65	1.93	4.83
		466	1.60	1.65	1.45	1.55	2.48
2137-5	2137-4-1	467	1.34	4.20	4.20	4.20	5.04
		468	22.70	1.95	2.15	2.05	46.54
	2137-5	469	2.20	2.15	0.00	1.08	2.38
		477	2.80	0.00	2.50	1.25	3.50
2137-5	2137-5	478	2.35	2.50	1.40	1.95	4.58
		479	0.60	0.00	1.45	0.73	0.44
	2137-5	474	11.80	1.45	1.45	1.45	17.11
		補助路線 本管 小計⑦					
補助路線 本管 小計①						814.01	
補助路線 本管 小計②						748.58	
補助路線 本管 小計③						576.36	
補助路線 本管 小計④						496.66	
補助路線 本管 小計⑤						657.88	
補助路線 本管 小計⑥						709.88	
補助路線 本管 合計						4341.34	

補助路線 (8/9)

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

補助路線 (9/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(4)	2165-3	321	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90
		322	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90
	2170-7-2	323	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32
		2169-1	342	2.35	1.30	1.30	3.06
(5)	2164-3	364	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
		365	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90
	2164-1	366	2.05	1.45	1.45	1.45	2.97
		367	1.65	1.45	1.45	1.45	2.39
2155	2164-1	368	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76
		369	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
	2155	371	1.70	1.45	1.45	1.45	2.47
		372	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32
2161-5	2155	373	1.95	1.45	1.45	1.45	2.83

舗装復旧展開図 (9) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15 (9/9)

単独路線 (1/3)

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

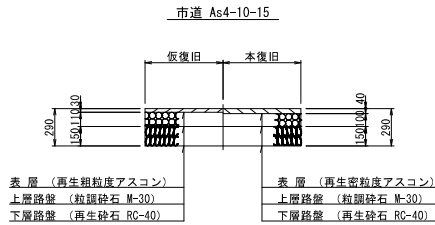
単独路線 (2/3)

区番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(3)	2128-1	251	10.75	1.70	1.65	1.68	18.06	
		252	15.25	1.70	1.70	1.70	25.93	
		253	6.35	2.00	1.55	1.78	11.30	
		254	2.30	1.55	1.80	1.68	3.86	
		255	5.40	1.80	1.75	1.78	9.61	
	2130-1-1	262	42.70	1.90	1.90	1.90	81.13	
(4)	2130-1-2	263	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77	
		269	1.45	2.10	2.80	2.45	3.55	
	2165-1	270	30.00	2.10	2.10	2.10	63.00	
		271	3.40	2.10	2.45	2.28	7.75	
		272	1.95	2.45	2.85	2.65	5.17	
		273	4.50	1.45	1.45	1.45	6.53	
		274	0.60	1.45	0.00	0.73	0.44	
	2166-1	293	2.70	0.00	1.40	0.70	1.89	
		294	31.60	1.40	1.75	1.58	49.93	
		295	1.95	1.75	1.30	1.53	2.98	
		296	16.95	1.80	1.75	1.78	30.17	
		324	0.20	0.00	2.05	1.03	0.21	
	2168	325	0.60	2.05	2.05	2.05	1.23	
		326	1.00	2.05	1.80	1.93	1.93	
		327	0.70	1.80	0.00	0.90	0.63	
		328	1.35	0.00	1.45	0.73	0.99	
329		33.35	1.45	1.45	1.45	48.36		
(5)	2154-1	330	26.00	1.45	1.45	1.45	37.70	
		331	0.55	1.45	2.05	1.75	0.96	
		363	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68	
	2158	416	2.80	1.65	1.80	1.73	4.84	
		417	5.65	1.80	1.70	1.75	9.89	
		418	1.25	3.25	3.45	3.35	4.19	
	2163-1-2	419	8.75	1.80	1.80	1.80	15.75	
		420	1.55	1.80	1.50	1.65	2.56	
	2163-1-1	431	15.00	1.45	1.45	1.45	21.75	
		432	7.30	1.45	1.45	1.45	10.59	
		433	1.95	1.45	1.65	1.55	3.02	
	(6)	2137-2	461	14.95	1.35	1.50	1.43	21.38
			462	2.70	1.50	1.45	1.48	4.00
			463	1.45	1.60	1.25	1.43	2.07
			単独路線 本管 小計②					
	単独路線 本管 小計①							454.78
単独路線 本管 合計							974.58	

単独路線 (3/3)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(2)	2142-1	171	2.20	1.45	1.45	1.45	3.19	
		172	2.15	1.45	1.45	1.45	3.12	
		2139	174	2.00	1.30	1.30	1.30	2.60
(3)	2130-1-1	265	2.70	1.45	1.45	1.45	3.92	
		266	2.90	1.45	1.45	1.45	4.21	
		267	3.70	1.45	1.45	1.45	5.37	
(4)	2166-1	316	2.45	1.45	1.45	1.45	3.55	
		2168	332	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61
			333	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
			334	1.75	1.45	1.45	1.45	2.54
			335	1.75	1.45	1.45	1.45	2.54
			336	1.85	1.65	1.75	1.70	3.15
(5)	2163-1-1	436	1.55	3.45	3.60	3.53	5.47	
		437	1.55	1.34	1.34	1.34	2.08	
		単独路線 取付 計						
単独路線 本管 合計							974.58	
単独路線 合計							1021.61	

舗装構成図



図面番号	95 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図 (9)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(1/3)



図面番号	96 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図(10)	番号	
路 線 名	2145-1、2145-2、2145-3、2145-4、2145-5、2146-1、2146-2、2146-3、2146-4、2146-5、2146-6、2146-7、2146-8、2146-9、2146-10、2146-11、2146-12、2146-13、2146-14、2146-15、2146-16、2146-17、2146-18、2146-19、2146-20、2146-21、2146-22、2146-23、2146-24、2146-25、2146-26、2146-27、2146-28、2146-29、2146-30、2146-31、2146-32、2146-33、2146-34、2146-35、2146-36、2146-37、2146-38、2146-39、2146-40、2146-41、2146-42、2146-43、2146-44、2146-45、2146-46、2146-47、2146-48、2146-49、2146-50、2146-51、2146-52、2146-53、2146-54、2146-55、2146-56、2146-57、2146-58、2146-59、2146-60、2146-61、2146-62、2146-63、2146-64、2146-65、2146-66、2146-67、2146-68、2146-69、2146-70、2146-71、2146-72、2146-73、2146-74、2146-75、2146-76、2146-77、2146-78、2146-79、2146-80、2146-81、2146-82、2146-83、2146-84、2146-85、2146-86、2146-87、2146-88、2146-89、2146-90、2146-91、2146-92、2146-93、2146-94、2146-95、2146-96、2146-97、2146-98、2146-99、2146-100、2146-101、2146-102、2146-103、2146-104、2146-105、2146-106、2146-107、2146-108、2146-109、2146-110、2146-111、2146-112、2146-113、2146-114、2146-115、2146-116、2146-117、2146-118、2146-119、2146-120、2146-121、2146-122、2146-123、2146-124、2146-125、2146-126、2146-127、2146-128、2146-129、2146-130、2146-131、2146-132、2146-133、2146-134、2146-135、2146-136、2146-137、2146-138、2146-139、2146-140、2146-141、2146-142、2146-143、2146-144、2146-145、2146-146、2146-147、2146-148、2146-149、2146-150、2146-151、2146-152、2146-153、2146-154、2146-155、2146-156、2146-157、2146-158、2146-159、2146-160、2146-161、2146-162、2146-163、2146-164、2146-165、2146-166、2146-167、2146-168、2146-169、2146-170、2146-171、2146-172、2146-173、2146-174、2146-175、2146-176、2146-177、2146-178、2146-179、2146-180、2146-181、2146-182、2146-183、2146-184、2146-185、2146-186、2146-187、2146-188、2146-189、2146-190、2146-191、2146-192、2146-193、2146-194、2146-195、2146-196、2146-197、2146-198、2146-199、2146-200、2146-201、2146-202、2146-203、2146-204、2146-205、2146-206、2146-207、2146-208、2146-209、2146-210、2146-211、2146-212、2146-213、2146-214、2146-215、2146-216、2146-217、2146-218、2146-219、2146-220、2146-221、2146-222、2146-223、2146-224、2146-225、2146-226、2146-227、2146-228、2146-229、2146-230、2146-231、2146-232、2146-233、2146-234、2146-235、2146-236、2146-237、2146-238、2146-239、2146-240、2146-241、2146-242、2146-243、2146-244、2146-245、2146-246、2146-247、2146-248、2146-249、2146-250、2146-251、2146-252、2146-253、2146-254、2146-255、2146-256、2146-257、2146-258、2146-259、2146-260、2146-261、2146-262、2146-263、2146-264、2146-265、2146-266、2146-267、2146-268、2146-269、2146-270、2146-271、2146-272、2146-273、2146-274、2146-275、2146-276、2146-277、2146-278、2146-279、2146-280、2146-281、2146-282、2146-283、2146-284、2146-285、2146-286、2146-287、2146-288、2146-289、2146-290、2146-291、2146-292、2146-293、2146-294、2146-295、2146-296、2146-297、2146-298、2146-299、2146-300、2146-301、2146-302、2146-303、2146-304、2146-305、2146-306、2146-307、2146-308、2146-309、2146-310、2146-311、2146-312、2146-313、2146-314、2146-315、2146-316、2146-317、2146-318、2146-319、2146-320、2146-321、2146-322、2146-323、2146-324、2146-325、2146-326、2146-327、2146-328、2146-329、2146-330、2146-331、2146-332、2146-333、2146-334、2146-335、2146-336、2146-337、2146-338、2146-339、2146-340、2146-341、2146-342、2146-343、2146-344、2146-345、2146-346、2146-347、2146-348、2146-349、2146-350、2146-351、2146-352、2146-353、2146-354、2146-355、2146-356、2146-357、2146-358、2146-359、2146-360、2146-361、2146-362、2146-363、2146-364、2146-365、2146-366、2146-367、2146-368、2146-369、2146-370、2146-371、2146-372、2146-373、2146-374、2146-375、2146-376、2146-377、2146-378、2146-379、2146-380、2146-381、2146-382、2146-383、2146-384、2146-385、2146-386、2146-387、2146-388、2146-389、2146-390、2146-391、2146-392、2146-393、2146-394、2146-395、2146-396、2146-397、2146-398、2146-399、2146-400、2146-401、2146-402、2146-403、2146-404、2146-405、2146-406、2146-407、2146-408、2146-409、2146-410、2146-411、2146-412、2146-413、2146-414、2146-415、2146-416、2146-417、2146-418、2146-419、2146-420、2146-421、2146-422、2146-423、2146-424、2146-425、2146-426、2146-427、2146-428、2146-429、2146-430、2146-431、2146-432、2146-433、2146-434、2146-435、2146-436、2146-437、2146-438、2146-439、2146-440、2146-441、2146-442、2146-443、2146-444、2146-445、2146-446、2146-447、2146-448、2146-449、2146-450、2146-451、2146-452、2146-453、2146-454、2146-455、2146-456、2146-457、2146-458、2146-459、2146-460、2146-461、2146-462、2146-463、2146-464、2146-465、2146-466、2146-467、2146-468、2146-469、2146-470、2146-471、2146-472、2146-473、2146-474、2146-475、2146-476、2146-477、2146-478、2146-479、2146-480、2146-481、2146-482、2146-483、2146-484、2146-485、2146-486、2146-487、2146-488、2146-489、2146-490、2146-491、2146-492、2146-493、2146-494、2146-495、2146-496、2146-497、2146-498、2146-499、2146-500、2146-501、2146-502、2146-503、2146-504、2146-505、2146-506、2146-507、2146-508、2146-509、2146-510、2146-511、2146-512、2146-513、2146-514、2146-515、2146-516、2146-517、2146-518、2146-519、2146-520、2146-521、2146-522、2146-523、2146-524、2146-525、2146-526、2146-527、2146-528、2146-529、2146-530、2146-531、2146-532、2146-533、2146-534、2146-535、2146-536、2146-537、2146-538、2146-539、2146-540、2146-541、2146-542、2146-543、2146-544、2146-545、2146-546、2146-547、2146-548、2146-549、2146-550、2146-551、2146-552、2146-553、2146-554、2146-555、2146-556、2146-557、2146-558、2146-559、2146-560、2146-561、2146-562、2146-563、2146-564、2146-565、2146-566、2146-567、2146-568、2146-569、2146-570、2146-571、2146-572、2146-573、2146-574、2146-575、2146-576、2146-577、2146-578、2146-579、2146-580、2146-581、2146-582、2146-583、2146-584、2146-585、2146-586、2146-587、2146-588、2146-589、2146-590、2146-591、2146-592、2146-593、2146-594、2146-595、2146-596、2146-597、2146-598、2146-599、2146-600、2146-601、2146-602、2146-603、2146-604、2146-605、2146-606、2146-607、2146-608、2146-609、2146-610、2146-611、2146-612、2146-613、2146-614、2146-615、2146-616、2146-617、2146-618、2146-619、2146-620、2146-621、2146-622、2146-623、2146-624、2146-625、2146-626、2146-627、2146-628、2146-629、2146-630、2146-631、2146-632、2146-633、2146-634、2146-635、2146-636、2146-637、2146-638、2146-639、2146-640、2146-641、2146-642、2146-643、2146-644、2146-645、2146-646、2146-647、2146-648、2146-649、2146-650、2146-651、2146-652、2146-653、2146-654、2146-655、2146-656、2146-657、2146-658、2146-659、2146-660、2146-661、2146-662、2146-663、2146-664、2146-665、2146-666、2146-667、2146-668、2146-669、2146-670、2146-671、2146-672、2146-673、2146-674、2146-675、2146-676、2146-677、2146-678、2146-679、2146-680、2146-681、2146-682、2146-683、2146-684、2146-685、2146-686、2146-687、2146-688、2146-689、2146-690、2146-691、2146-692、2146-693、2146-694、2146-695、2146-696、2146-697、2146-698、2146-699、2146-700、2146-701、2146-702、2146-703、2146-704、2146-705、2146-706、2146-707、2146-708、2146-709、2146-710、2146-711、2146-712、2146-713、2146-714、2146-715、2146-716、2146-717、2146-718、2146-719、2146-720、2146-721、2146-722、2146-723、2146-724、2146-725、2146-726、2146-727、2146-728、2146-729、2146-730、2146-731、2146-732、2146-733、2146-734、2146-735、2146-736、2146-737、2146-738、2146-739、2146-740、2146-741、2146-742、2146-743、2146-744、2146-745、2146-746、2146-747、2146-748、2146-749、2146-750、2146-751、2146-752、2146-753、2146-754、2146-755、2146-756、2146-757、2146-758、2146-759、2146-760、2146-761、2146-762、2146-763、2146-764、2146-765、2146-766、2146-767、2146-768、2146-769、2146-770、2146-771、2146-772、2146-773、2146-774、2146-775、2146-776、2146-777、2146-778、2146-779、2146-780、2146-781、2146-782、2146-783、2146-784、2146-785、2146-786、2146-787、2146-788、2146-789、2146-790、2146-791、2146-792、2146-793、2146-794、2146-795、2146-796、2146-797、2146-798、2146-799、2146-800、2146-801、2146-802、2146-803、2146-804、2146-805、2146-806、2146-807、2146-808、2146-809、2146-810、2146-811、2146-812、2146-813、2146-814、2146-815、2146-816、2146-817、2146-818、2146-819、2146-820、2146-821、2146-822、2146-823、2146-824、2146-825、2146-826、2146-827、2146-828、2146-829、2146-830、2146-831、2146-832、2146-833、2146-834、2146-835、2146-836、2146-837、2146-838、2146-839、2146-840、2146-841、2146-842、2146-843、2146-844、2146-845、2146-846、2146-847、2146-848、2146-849、2146-850、2146-851、2146-852、2146-853、2146-854、2146-855、2146-856、2146-857、2146-858、2146-859、2146-860、2146-861、2146-862、2146-863、2146-864、2146-865、2146-866、2146-867、2146-868、2146-869、2146-870、2146-871、2146-872、2146-873、2146-874、2146-875、2146-876、2146-877、2146-878、2146-879、2146-880、2146-881、2146-882、2146-883、2146-884、2146-885、2146-886、2146-887、2146-888、2146-889、2146-890、2146-891、2146-892、2146-893、2146-894、2146-895、2146-896、2146-897、2146-898、2146-899、2146-900、2146-901、2146-902、2146-903、2146-904、2146-905、2146-906、2146-907、2146-908、2146-909、2146-910、2146-911、2146-912、2146-913、2146-914、2146-915、2146-916、2146-917、2146-918、2146-919、2146-920、2146-921、2146-922、2146-923、2146-924、2146-925、2146-926、2146-927、2146-928、2146-929、2146-930、2146-931、2146-932、2146-933、2146-934、2146-935、2146-936、2146-937、2146-938、2146-939、2146-940、2146-941、2146-942、2146-943、2146-944、2146-945、2146-946、2146-947、2146-948、2146-949、2146-950、2146-951、2146-952、2146-953、2146-954、2146-955、2146-956、2146-957、2146-958、2146-959、2146-960、2146-961、2146-962、2146-963、2146-964、2146-965、2146-966、2146-967、2146-968、2146-969、2146-970、2146-971、2146-972、2146-973、2146-974、2146-975、2146-976、2146-977、2146-978、2146-979、2146-980、2146-981、2146-982、2146-983、2146-984、2146-985、2146-986、2146-987、2146-988、2146-989、2146-990、2146-991、2146-992、2146-993、2146-994、2146-995、2146-996、2146-997、2146-998、2146-999、2146-1000、2146-1001、2146-1002、2146-1003、2146-1004、2146-1005、2146-1006、2146-1007、2146-1008、2146-1009、2146-1010、2146-1011、2146-1012、2146-1013、2146-1014、2146-1015、2146-1016、2146-1017、2146-1018、2146-1019、2146-1020、2146-1021、2146-1022、2146-1023、2146-1024、2146-1025、2146-1026、2146-1027、2146-1028、2146-1029、2146-1030、2146-1031、2146-1032、2146-1033、2146-1034、2146-1035、2146-1036、2146-1037、2146-1038、2146-1039、2146-1040、2146-1041、2146-1042、2146-1043、2146-1044、2146-1045、2146-1046、2146-1047、2146-1048、2146-1049、2146-1050、2146-1051、2146-1052、2146-1053、2146-1054、2146-1055、2146-1056、2146-1057、2146-1058、2146-1059、2146-1060、2146-1061、2146-1062、2146-1063、2146-1064、2146-1065、2146-1066、2146-1067、2146-1068、2146-1069、2146-1070、2146-1071、2146-1072、2146-1073、2146-1074、2146-1075、2146-1076、2146-1077、2146-1078、2146-1079、2146-1080、2146-1081、2146-1082、2146-1083、2146-1084、2146-1085、2146-1086、2146-1087、2146-1088、2146-1089、2146-1090、2146-1091、2146-1092、2146-1093、2146-1094、2146-1095、2146-1096、2146-1097、2146-1098、2146-1099、2146-1100、2146-1101、2146-1102、2146-1103、2146-1104、2146-1105、2146-1106、2146-1107、2146-1108、2146-1109、2146-1110、2146-1111、2146-1112、2146-1113、2146-1114、2146-1115、2146-1116、2146-1117、2146-1118、2146-1119、2146-1120、2146-1121、2146-1122、2146-1123、2146-1124、2146-1125、2146-1126、2146-1127、2146-1128、2146-1129、2146-1130、2146-1131、2146-1132、2146-1133、2146-1134、2146-1135、2146-1136、2146-1137、2146-1138、2146-1139、2146-1140、2146-1141、2146-1142、2146-1143、2146-1144、2146-1145、2146-1146、2146-1147、2146-1148、2146-1149、2146-1150、2146-1151、2146-1152、2146-1153、2146-1154、2146-1155、2146-1156、2146-1157、2146-1158、2146-1159、2146-1160、2146-1161、2146-1162、2146-1163、2146-1164、2146-1165、2146-1166、2146-1167、2146-1168、2146-1169、2146-1170、2146-1171、2146-1172、2146-1173、2146-1174、2146-1175、2146-1176、2146-1177、2146-1178、2146-1179、2146-1180、2146-1181、2146-1182、2146-1183、2146-1184、2146-1185、2146-1186、2146-1187、2146-1188、2146-1189、2146-1190、2146-1191、2146-1192、2146-1193、2146-1194、2146-1195、2146-1196、2146-1197、2146-1198、2146-1199、2146-1200、2146-1201、2146-1202、2146-1203、2146-1204、2146-1205、2146-1206、2146-1207、2146-1208、2146-1209、2146-1210、2146-1211、2146-1212、2146-1213、2146-1214、2146-1215、2146-1216、2146-1217、2146-1218、2146-1219、2146-1220、2146-1221、2146-1222、2146-1223、2146-1224、2146-1225、2146-1226、2146-1227、2146-1228、2146-1229、2146-1230、2146-1231、2146-1232、2146-1233、2146-1234、2146-1235、2146-1236、2146-1237、2146-1238、2146-1239、2146-1240、2146-1241、2146-1242、2146-1243、2146-1244、2146-1245、2146-1246、2146-1247、2146-1248、2146-1249、2146-1250、2146-1251、2146-1252、2146-1253、2146-1254、2146-1255、2146-1256、2146-1257、2146-1258、2146-1259、2146-1260、2146-1261、2146-1262、2146-1263、2146-1264、2146-1265、2146-1266、2146-1267、2146-1268、2146-1269、2146-1270、2146-1271、2146-1272、2146-1273、2146-1274、2146-1275、2146-1276、2146-1277、2146-1278、2146-1279、2146-1280、2146-1281、2146-1282、2146-1283、2146-1284、2146-1285、2146-1286、2146-1287、2146-1288、2146-1289、2146-1290、2146-1291、2146-1292、2146-1293、2146-1294、2146-1295、2146-1296、2146-1297、2146-1298、2146-1299、2146-1300、2146-1301、2146-1302、2146-1303、2146-1304、2146-1305、2146-1306、2146-1307、2146-1308、2146-1309、2146-1310、2146-1311、2146-1312、2146-1313、2146-1314、2146-1315、2146-1316、2146-1317、2146-1318、2146-1319、2146-1320、2146-1321、2146-1322、2146-1323、2146-1324、2146-1325、2146-1326、2146-1327、2146-1328、2146-1329、2146-1330、2146-1331、2146-1332、2146-1333、		

三 次 市

舗装復旧展開図(12) S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(3/3)

補助路線								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員		
(10)	2143-3	1	1.50	7.45	5.50	6.48		
		8	1.15	5.90	0.00	2.95		
		9	1.20	4.75	4.10	4.43		
		10	37.40	4.10	4.05	4.08		
		11	4.40	4.05	3.70	3.88		
		12	16.95	3.70	3.70	3.70		
		13	2.60	3.70	0.00	1.85		
	213-1-3-2	14	1.05	0.00	4.85	2.43		
		15	2.25	4.85	0.00	2.43		
		16	0.50	0.00	4.55	2.28		
		17	2.00	4.55	0.00	2.28		
	2144-2	21	8.50	4.15	4.50	4.33		
		22	0.70	4.50	5.20	4.85		
	2170-1-6	23	2.15	5.20	9.35	7.28		
		30	0.35	11.00	9.70	10.35		
	2170-1-10	31	1.80	9.70	6.00	7.85		
		35	0.60	0.00	6.90	3.45		
		36	1.50	6.90	3.70	5.30		
		37	9.50	3.70	3.65	3.68		
		38	4.05	3.65	3.10	3.38		
		39	19.65	3.10	3.05	3.08		
		40	3.50	3.05	5.75	4.40		
		(11)	2149-3	72	1.75	6.75	3.20	4.98
				73	32.65	3.20	3.20	3.20
			2150	82	2.40	8.35	0.00	4.18
	87			0.40	0.00	7.30	3.65	
	2140-1-4		88	1.30	7.30	0.00	3.65	
			89	1.15	0.00	4.85	2.43	
			90	0.85	4.85	3.45	4.15	
			91	6.65	3.45	3.45	3.45	
	2148-1-6		92	2.00	0.00	3.75	1.88	
102			1.80	7.65	4.00	5.83		
103		48.05	4.00	3.90	3.95			
107		2.05	9.35	5.50	7.43			
2140-1-2	108	8.85	5.50	5.50	5.50			
	109	1.95	5.50	7.55	6.53			
	110	14.00	5.50	5.55	5.53			
	111	1.65	5.55	7.15	6.35			
2128-2	112	1.65	3.70	3.70	3.70			
	2156	117	1.85	6.65	3.30	4.98		
118		41.45	3.30	3.45	3.38			
119		5.60	3.45	0.00	1.73			
125		0.70	7.65	6.85	7.25			
2136-5-2	126	1.45	6.85	4.00	5.43			
	127	5.50	4.00	4.05	4.03			
	128	2.45	4.05	3.50	3.78			
	129	5.80	3.50	3.50	3.50			
補助路線 合計						1234.62		

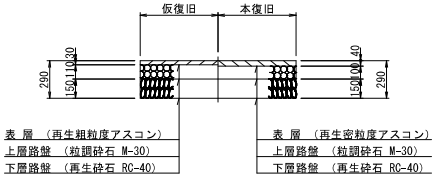
単独路線 (1/3)						
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員
(10)	2143-1	2	2.50	5.50	5.50	5.50
		3	5.10	5.50	3.30	4.40
		4	20.20	3.30	3.30	3.30
	2143-2	5	1.00	0.00	5.45	2.73
		6	0.85	5.45	3.30	4.38
		7	12.95	3.30	3.30	3.30
	2144-1	18	1.60	7.45	0.00	3.73
		19	1.15	5.65	4.05	4.85
		20	24.05	4.05	4.15	4.10
	2146	24	2.30	8.40	4.10	6.25
		25	40.40	4.10	4.10	4.10
		26	3.05	0.00	6.15	3.08
		27	2.65	6.15	5.90	6.03
		28	5.75	0.00	4.80	2.40
		29	0.80	4.80	0.00	2.40
		32	32.55	6.00	6.00	6.00
	2153-2	33	2.00	8.25	4.25	6.25
		34	16.05	4.25	4.20	4.23
	2170-1-8	41	1.35	0.00	5.60	2.80
		42	8.20	5.60	5.55	5.58
		43	2.05	5.55	3.10	4.33
		44	19.35	3.10	3.15	3.13
		45	10.20	3.15	3.40	3.28
		46	2.05	10.25	5.25	7.75
		47	2.15	0.00	4.80	2.40
		48	2.10	4.80	4.00	4.40
		49	3.05	4.00	4.00	4.00
		50	10.80	4.70	4.70	4.70
	2142-6	51	0.95	5.75	5.20	5.48
		52	2.10	5.20	4.65	4.93
		53	1.35	4.45	3.85	4.15
		54	2.05	3.55	2.70	3.13
	2170-1-4	55	6.35	2.70	2.70	2.70
		56	2.15	2.70	7.60	5.15
	2155-1	57	2.10	8.45	3.95	6.20
		58	18.60	3.95	4.00	3.98
		59	1.85	7.05	3.40	5.23
		60	0.65	0.00	3.35	1.68
		61	26.10	3.35	3.35	3.35
		62	2.55	3.55	5.50	4.53
		63	2.40	5.50	0.00	2.75
		64	0.45	5.95	0.00	2.98
単独路線 小計①						1265.25

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

単独路線 (3/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(11)	2156	120	2.55	6.60	3.85	5.23	13.34
		121	1.95	0.00	3.30	1.65	3.22
		122	12.25	3.30	3.40	3.35	41.04
		123	1.10	3.40	3.25	3.33	3.66
		124	20.10	3.25	3.40	3.33	66.93
	2136-5-2	130	17.20	3.50	3.35	3.43	59.00
		131	2.00	3.35	5.90	4.63	9.26
		132	3.85	5.90	5.95	5.93	22.83
		133	2.00	5.95	14.10	10.03	20.06
		134	4.15	14.10	14.15	14.13	58.64
		135	2.10	8.15	6.00	7.08	14.87
		136	2.75	6.00	6.00	6.00	16.50
		単独路線 小計③③					
単独路線 小計①						1265.25	
単独路線 小計②						1309.74	
単独路線 合計						2904.34	

舗装構成図

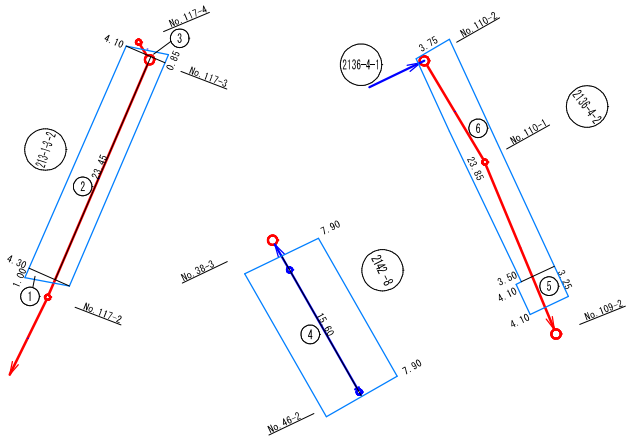
私道 As4-10-15



図面番号	98 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07—4—2)		
種 別	舗装復旧展開図(12)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(16) S=1:250

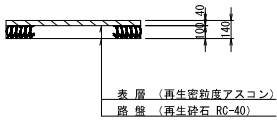
舗装種別：私道 未舗装



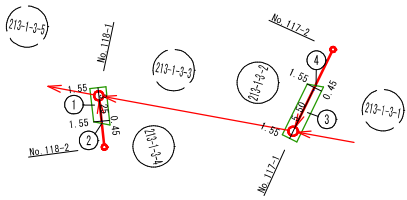
補助路線							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(16)	213-1-3-2	1	1.00	0.00	4.30	2.15	2.15
		2	23.45	4.30	4.10	4.20	98.49
		3	0.85	4.10	0.00	2.05	1.74
	2136-4-2	5	3.25	4.10	4.10	4.10	13.33
		6	23.85	3.50	3.75	3.63	86.58
補助路線 合計							202.29

舗装構成図

私道 未舗装(復旧 As4-10)



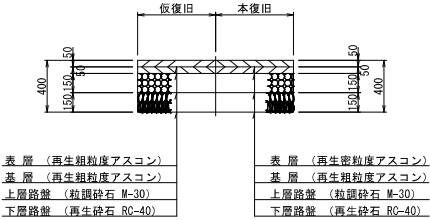
舗装種別：県道 As5-5-15-15



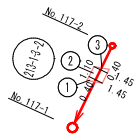
補助路線							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(16)	213-1-3-4	1	3.25	1.55	1.55	1.55	5.04
		2	0.45	1.55	0.00	0.78	0.35
	213-1-3-2	3	5.50	1.55	1.55	1.55	8.53
		4	0.45	1.55	0.00	0.78	0.35
補助路線 合計							14.27

舗装構成図

県道 As5-5-15-15



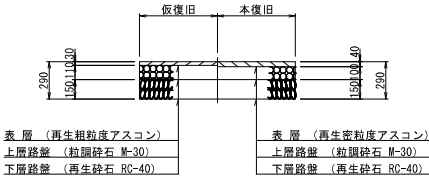
舗装種別：歩道乗入れ As4-10-15



補助路線							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(16)	213-1-3-2	1	0.40	0.00	1.45	0.73	0.29
		2	1.10	1.45	1.45	1.45	1.60
		3	0.40	1.45	0.00	0.73	0.29
補助路線 合計							2.18

舗装構成図

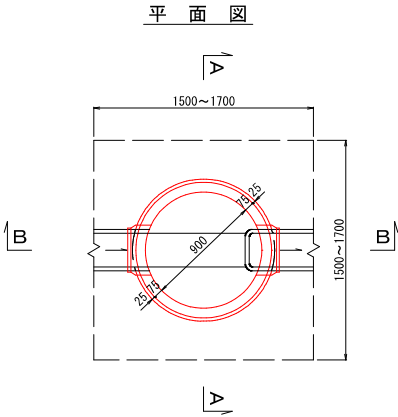
歩道乗入れ As4-10-15



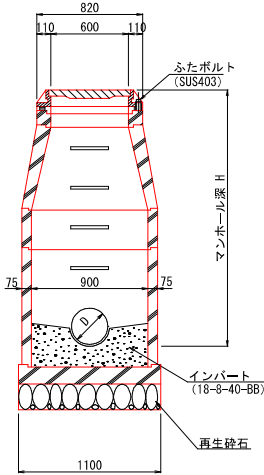
凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	102 / 143	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	舗装復旧展開図(16)	番号	
路 線 名	213-1-3-2, 213-1-3-4, 2142-8, 2136-4-2		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

組立1号マンホール構造図 S=1/20



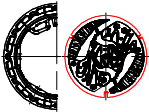
A-A 断面図



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㎡	

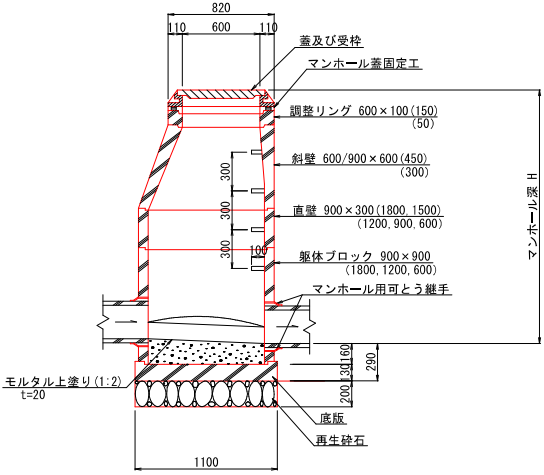
マンホール蓋詳細図

φ 600 鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（商標の検閲）のものを使用すること。

B-B 断面図

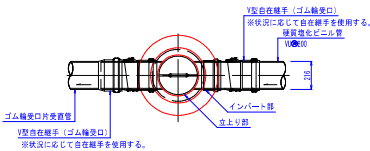


図面番号	114 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種別	組立1号マンホール構造図	番号	/
路線名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

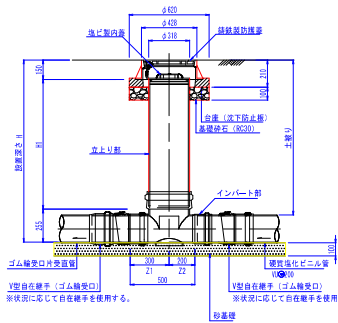
塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

標準部

平面図

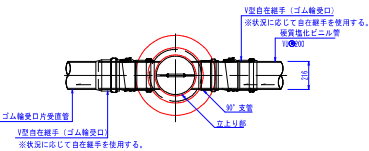


断面図

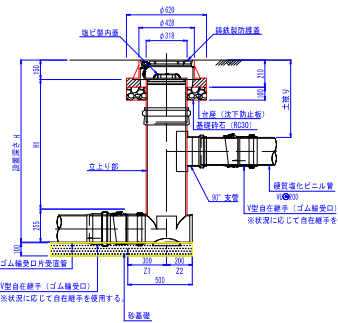


落差部標準図

平面図



断面図



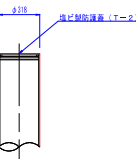
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ300鉄蓋

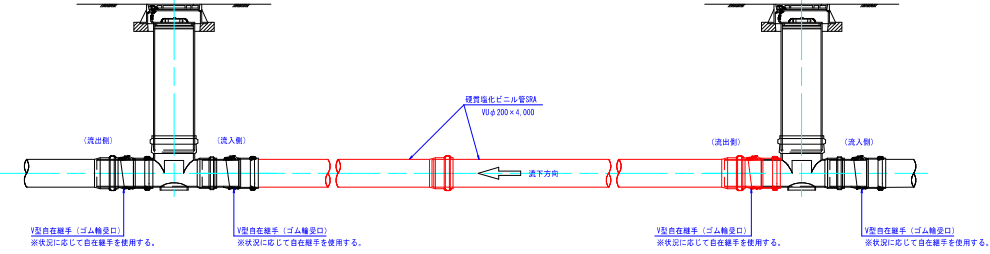


※マンホールの蓋は三次市指定（商標の登録）のものを使用すること。

塩ビ製蓋



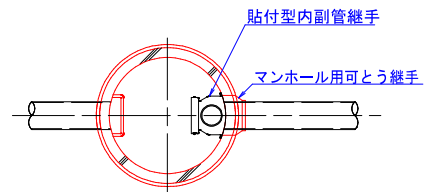
硬質塩化ビニル管標準配管図 S=1/20



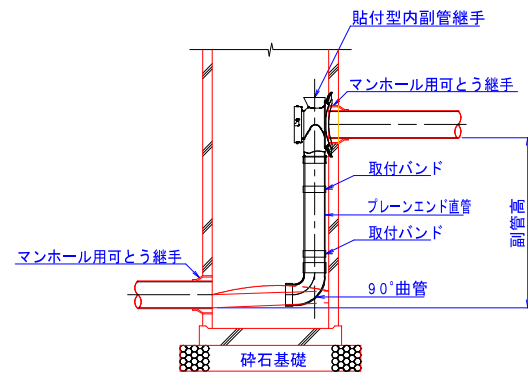
図面番号	116 / 143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種 別	塩ビ製小型マンホール標準構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

内副管構造図

平面図
S=1/20

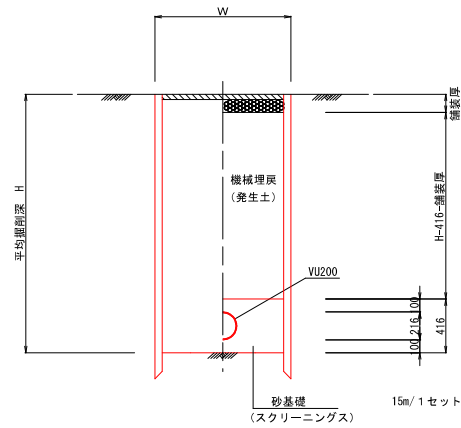


断面図
S=1/20



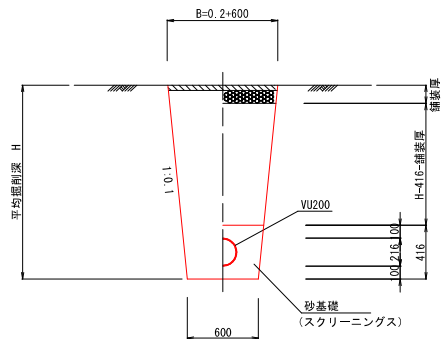
図面番号	117/143	縮尺	図示	
工種	管渠布設工事(公07-4-2)			
種別	内副管構造図	番号	/	
路線名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三次市				

建込簡易土留工法

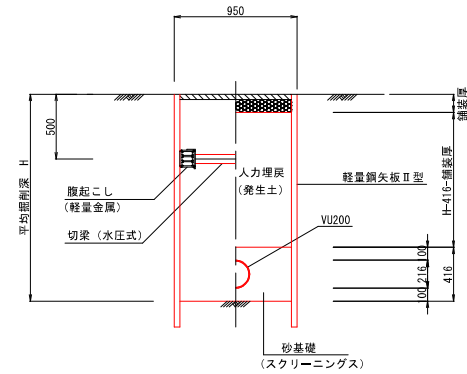


掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
H ≤ 3.0m	BH 0.28m ³	0.95m
H > 3.0m	BH 0.45m ³	1.05m

素掘り
(掘削深 ≤ 1.50m)



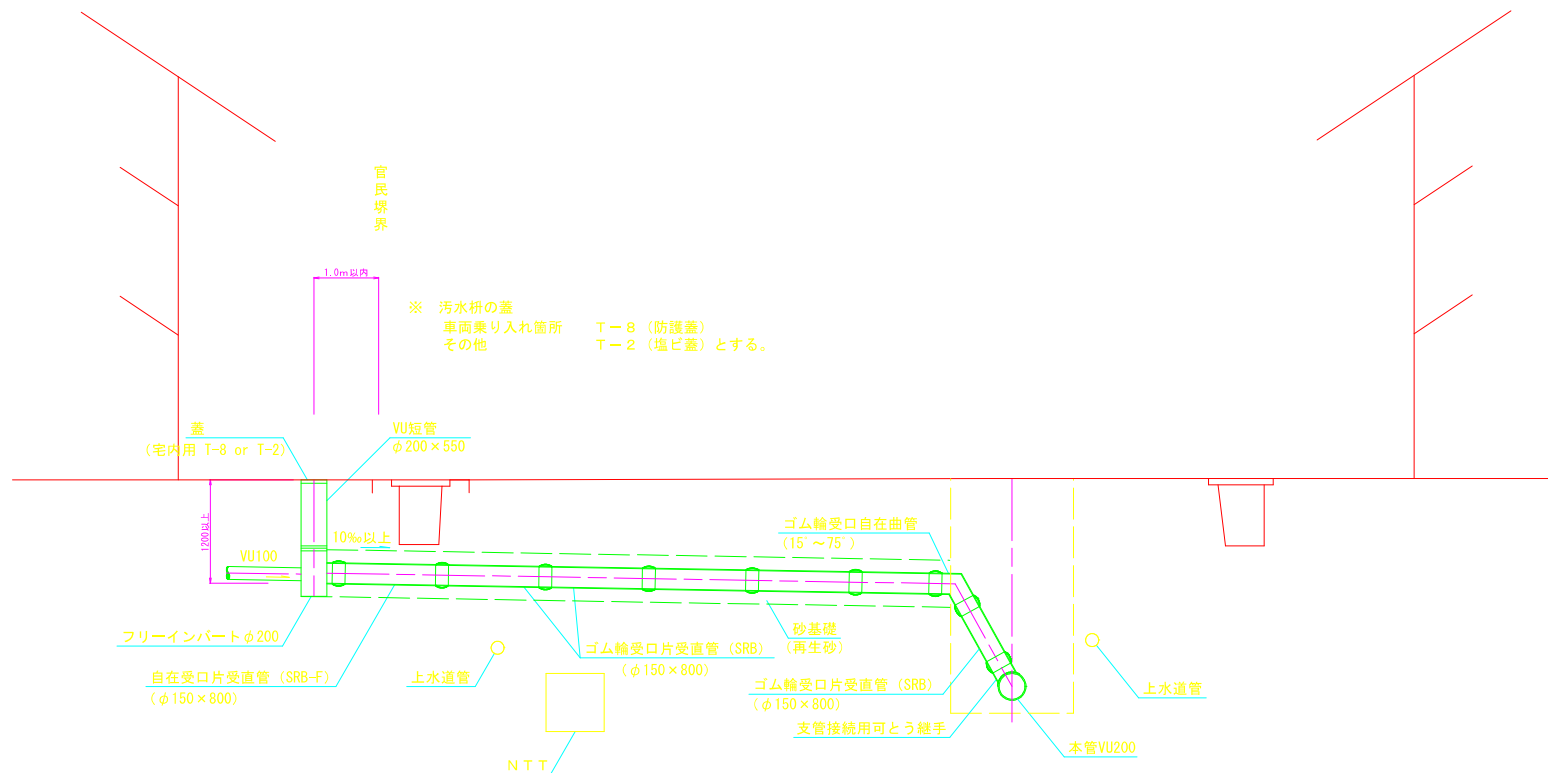
軽量鋼矢板Ⅱ型



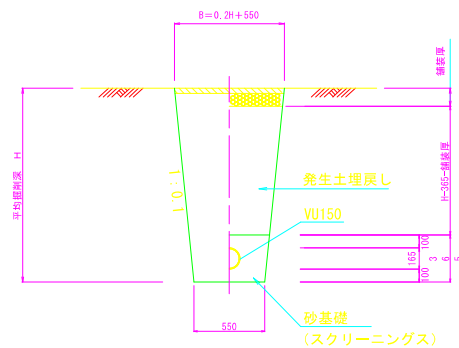
※ H ≤ 2.0m - 1 段梁
H > 2.0m - 2 段梁

図面番号	118 / 143	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-2)		
種 別	土工及び土留・管布設標準図	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管布設図 S=1/20

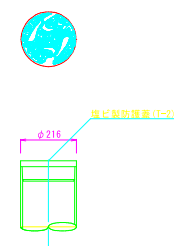


布設図・土工図

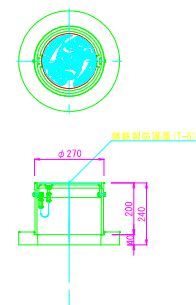


公共樹蓋詳細図 S=1/10

塩ビ製蓋



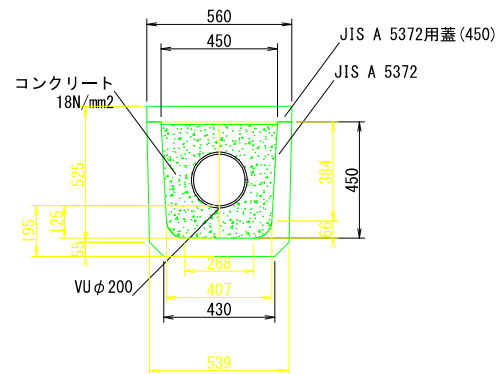
铸铁製蓋



※公共樹の蓋は三次市指定（鶴岡の絵柄）のものを使用すること。

図面番号	119 / 143	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種別	取付管布設図	番号	/
路線名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

コンクリート巻立図 S=1/10



10m当り	
名 称	数 量
JIS A 5372	16.7本
コンクリート	1.50m ³
蓋 (JIS A 5372)	16.7枚

図面番号	120 / 143	縮尺	1/10
工 種	管渠布設工事(公07-4-2)		
種 別	コンクリート巻立図	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

S=1/250

