

令和 8 年度

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】 仕様書

設 計 番 号 設計第 206 号

工 事 名 公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

工 事 場 所 三次市畠敷町 地内

工 事 概 要 別紙のとおり

三次市建設部下水道課

位置図



R8年度
開削1工区

着 工 前 写 真

畠敷町
路線番号 2147-2



畠敷町
路線番号 2151-3



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206号 公共下水道事業(公08-4-1)管渠布設工事【開削1工区】 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 (令和7年8月 広島県)
 - ※土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載されている。
URL:<http://choutatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第 2 節 中間検査

- 1 請負金額2,000万円以上の工事は、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2,000万円以上2億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、2億円以上の工事は2回実施する。

第 3 節 主任技術者の配置要件等

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

第 4 節 法定外の労災保険の付保

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

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。
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363人（3人/日）配置することを見込んでいる。
施工に当り、配置計画等を監督職員と協議すること。
交通誘導警備員を配置した場合、配置写真、伝票及び日報を提出すること。

第 3 節 公共ます設置

1 設置位置

公共ますの設置位置について、設置前に申請者に確認を取ること。

2 提出書類

工事完了後は、オフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。

第 4 節 その他

1 用排水関係

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

2 既設舗装厚の確認

既設舗装厚が設計値と相違している場合は、舗装版はぎ取り時に監督員の立会を求め確認を受けること。
設計数量については、監督員の立会により確認を受けた既設舗装厚及び展開図により算出するものとし、マニフェスト及び計量証明の数量については参考値とする。なお、局所的な舗装厚の増加については設計変更の対象としない。

第 3 章 その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 工事着手前に漁業組合と協議を行い、同意書等の承諾を得ること。
- 3 試験掘り箇所については監督職員と協議を行い決定すること。
- 4 本工事は、週休 2 日適用工事（発注者指定型）であり、「三次市週休 2 日適用工事等実施要領」に基づき実施すること。
- 5 工事期間中は、道路表面の状態をよく確認して適宜補修する等、適切な維持管理を行うこと。
- 6 受注者は、隣接して実施される開削 2 工区の施工に当たり、相互の工程調整、施工箇所の調整、交通処理及び安全対策について、関係受注者間で密接な連携を図り、現場運営に支障を生じさせないよう適切に対応しなければならない。
また、沿線住民その他関係者の日常生活及び通行の確保に十分留意し、車両通行、歩行者通行、車両の出入り、駐車車両への対応並びに交通誘導について、混乱の生じないよう円滑な処理に努めるものとする。
工事の施工に先立ち、施工時期、施工箇所、交通規制の内容、迂回方法その他必要事項について、沿線住民等に対し、適切な周知及び丁寧な説明をおこない、苦情の未然防止に努めなければならない。

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	681	681	535	146	
開 削 工	m	681	681	535	146	
	VUφ200	m	681	535	146	別紙のとおり
		m				
		m				
マ ン ホ ー ル 設 置 工	箇所	40	40	29	11	
1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	箇所	20	20	14	6	別紙のとおり
小 型 マ ン ホ ー ル (塩 ビ)	箇所	20	20	15	5	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	46	46	28	18	別紙のとおり
付 帯 工	m ²	1,483	1,483	1060	423	別紙のとおり
処 理 面 積	ha	3.14	3.14	2.32	0.82	別紙のとおり

数量総括表(上水)

費 目	単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量				摘 要
			全 体	補 助	単 独	水道負担	
管 路 施 設 工	m	94.70	94.70	94.70			
開 削 工	m						
PE φ 200	m						
PE φ 150	m						
PE φ 100	m						
PE φ 75	m						
PE φ 50	m						
HIVP φ 25	m						
給 水 管	m	94.7	94.7	94.7			
HIVP φ 40	m						
HIVP φ 30	m	75.3	75.3	75.3			別紙のとおり
HIVP φ 25	m	15.4	15.4	15.4			別紙のとおり
HIVP φ 20	m	4.0	4.0	4.0			別紙のとおり
仮 設 管 式							

(公08-4-1 開削1工区)

	延長 (m)			処理面積 (ha)			摘 要
	補助	単独	計	補助	単独	計	
2147-2	29.00		29.00	0.06		0.06	
2147-1	91.70		91.70	0.34		0.34	
2151-3	46.50		46.50	0.34		0.34	
2151-1	49.70		49.70	0.53		0.53	
2148-3	14.00		14.00			0.00	2工区計上
2140-7	31.20		31.20	0.05		0.05	
2140-6		5.50	5.50		0.06	0.06	
2140-5	28.50		28.50	0.05		0.05	
2140-3	35.00		35.00	0.07		0.07	
2140-1	5.50	26.00	31.50	0.01	0.06	0.07	
2139		21.00	21.00		0.14	0.14	
2140-2		10.00	10.00		0.08	0.08	
2140-4		13.00	13.00		0.08	0.08	
2153-1	64.50		64.50	0.17		0.17	
2153-2		20.90	20.90		0.06	0.06	
2152-4	60.00		60.00	0.27		0.27	
2152-2	75.00		75.00	0.42		0.42	
2154-2		17.00	17.00		0.17	0.17	
2150	4.50	32.50	37.00	0.01	0.17	0.18	
計	535.10	145.90	681.00	2.32	0.82	3.14	

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	08-206	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08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】		
執行年度	令和 8 年度	諸経費区分	公共 令和07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 8年 4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 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-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08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事 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	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	850	m3			施 1 号	
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	220	m3			施 2 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	220	m3			施 3 号	バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間なし
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	850	m3			施 4 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	840	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	170	m3			施 5 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	670	m3			施 6 号	バックホウ クロー型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:れき質土	160	m3			施 7 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:れき質土	600	m3			施 8 号	流用土
発生土処理	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	240	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	240	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (南)林商会山内町第2号建設発生土受入地	240	m3				受入地 庄原市山内町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	514.5	m			施 9 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
伸縮可とう継手(管)	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	30	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
継手類	1	式				
V型自在継手 PMF 200	13	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU φ 200	16	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工（機械施工） 土質区分：砂	185	m ³			施 10 号	
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留め	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	64.5	m			施 11 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	64.5	m			施 12 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m ²	1	式			施 13 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	163.2	m			施 14 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	163.2	m			施 15 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 16 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	167.9	m			施 17 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	167.9	m			施 18 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 19 号	
軽量鋼矢板土留め	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	49	m			施 20 号	BHローラ型 0.13m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	49	m			施 21 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	49	m			施 22 号	水圧式ハイパースート
軽量鋼矢板 賃料H=2.0m	1	式			単 1 号	
切梁賃料 H=2.0m 1段	1	式			単 2 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
水圧ポンプ賃料2.0m	1	式			単 3 号	
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	86	m			施 23 号	BHローラ型 0.08m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	86	m			施 24 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	86	m			施 25 号	水圧式ハイブサポート
軽量鋼矢板 賃料H=2.5m	1	式			単 4 号	
切梁賃料 H=2.5m 2段	1	式			単 5 号	
水圧ポンプ賃料2.5m	1	式			単 6 号	
マンホール工	1	式				
組立マンホール工	1	式				
組立 1 号マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	14	組				
調整リング 600×50	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
調整リング 600×100	5	個				
調整リング 600×150	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	5	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	9	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	5	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	4	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	14	個				
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm (φ 600mm)	6	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm (φ 600mm)	8	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	14	箇所			施 26 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
底部工(組立式)	14	箇所			施 27 号	インバート付底塊なし
底部工(組立式)インバート	1	箇所			施 28 号	インバート付底塊なし
内副管	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150 (90ST込)	2	個				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	1	本				
90° 曲管 90° ST 150	2	個				
内副管用固定バンド φ150	3	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 29 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所			施 30 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型マンホール工	1	式				
小型マンホール（塩ビ製）	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次型 φ300用 T-14	15	枚				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上	6	箇所			施 31 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	9	箇所			施 32 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	130	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
人力投入埋戻工 土質区分:砂	18	m3			施 33 号	碎石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	89	m3			施 34 号	流用土
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	32	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	32	m3			P 1 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	32	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (南)林商会山内町第2号建設発生土受入地	32	m3				受入地 庄原市山内町
ます設置工	1	式				
ます (塩ビ製)	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	15	箇所			施 35 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	13	箇所			施 36 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	13	個				
取付管付設工	1	式				
取付管 (塩ビ管)	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	9	箇所			施 37 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	10	箇所			施 38 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	6	箇所			施 39 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3m未満	1	箇所			施 40 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	2	箇所			施 41 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				
舗装仮復旧工	1	式				
舗装版切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,200	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	545	m ²			施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）	16	m ³			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費（良好）含む
殻処分	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱	38	t				三次市高杉町
下層路盤および上層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	420	m2			施 43 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	125	m2			施 44 号	再生クワッチャレン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	420	m2			施 45 号	再生クワッチャレン 40～0
表層	1	式				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	545	m2			施 46 号	t ≤ 50mm
舗装本復旧工	1	式				
舗装切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	490	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,060	m2			P 7 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	42	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	100	t				三次市高杉町
不陸整正	1	式				
不陸整正	1,060	m2			P 8 号	
表層	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	1,050	m2			P 9 号	平均幅員1.4～3.0m以下 グライムコート 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	10	m2			P 10 号	平均幅員3.0m超 グライムコート 締固密度2.35
交通対策工	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	289	人日			施 47 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	1	式			施 61 号	割増なし 往復 片道運搬距離2.9km
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 62 号	仮設材18.3 t
準備費	1	式				
試掘工 市道	1	箇所			単 10 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				

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

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 単独	1	式				
開削 単独	1	式				
管渠工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	160	m3			施 1 号	
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	28	m3			施 2 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	28	m3			施 3 号	バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間なし
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	160	m3			施 4 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	21	m3			施 5 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	100	m3			施 6 号	バックホウ クロー型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:れき質土	19	m3			施 7 号	流用土
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:れき質土	91	m3			施 8 号	流用土
発生土処理	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	65	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	65	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (南)林商会山内町第2号建設発生土受入地	65	m3				受入地 庄原市山内町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	137.8	m			施 9 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
伸縮可とう継手(管)	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径φ200	13	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
継手類	1	式				
V型自在継手 PMF 200	4	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU φ 200	7	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工（機械施工） 土質区分：砂	40	m3			施 10 号	
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留め	1	式				
建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下	21	m			施 11 号	
引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	21	m			施 12 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量：60m2	1	式			施 48 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	26	m			施 14 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	26	m			施 15 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 49 号	
軽量鋼矢板土留め	1	式				
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	17	m			施 20 号	BHローラ型 0.13m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	17	m			施 21 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	17	m			施 50 号	水圧式ハイブサポート
軽量鋼矢板 賃料H=2.0m	1	式			単 7 号	
切梁賃料 H=2.0m 1段	1	式			単 8 号	
水圧ポンプ賃料2.0m	1	式			単 9 号	
マンホール工	1	式				
組立マンホール工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立1号マンホール	1	式				
人孔鉄蓋（三次処理区） 三次市型 φ600 T-14	6	組				
調整リング 600×50	2	個				
調整リング 600×100	2	個				
調整リング 600×150	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×300	1	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	2	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	3	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	4	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	1	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	6	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm（φ 600mm）	4	箇所				
組立マンホール設置工 1号（900mm）3m以下	6	箇所			施 26 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）	6	箇所			施 51 号	インパット付底塊なし
内副管	1	式				
1号内副管用マンホール継手 1号UFMA 200-150（90ST込）	3	個				
塩ビ管 VU PE φ 150×4,000	1	本				
90° 曲管 90° ST 150	3	個				
内副管用固定バンド φ 150	4	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	2	箇所			施 29 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満	1	箇所			施 30 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下
小型マンホール工	1	式				
小型マンホール（塩ビ製）	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 φ300用 T-14	5	枚				
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	5	箇所			施 32 号	径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)
取付管およびます工	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	43	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
人力投入埋戻工 土質区分:砂	10	m3			施 33 号	碎石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	22	m3			施 34 号	流用土
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	18	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
積込(レーズ) 土砂 土量50,000m3未満	18	m3			P 1 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	18	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (南)林商会山内町第2号建設発生土受入地	18	m3				受入地 庄原市山内町
ます設置工	1	式				
ます (塩ビ製)	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上	4	箇所			施 35 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	14	箇所			施 36 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 φ200 鋳鉄製 T-8(鵜飼デザイン)	14	個				
取付管付設工	1	式				
取付管 (塩ビ管)	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	5	箇所			施 37 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 38 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 39 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3m未満	4	箇所			施 40 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	4	箇所			施 41 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 52 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 φ150	9	箇所				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満	1	箇所			施 53 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 54 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式				
舗装版切断	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	250	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	147	m ²			施 42 号	バックホウ クローラ 山積0.28m ³

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	4	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	10	t				三次市高杉町
下層路盤および上層路盤	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	206	m2			施 43 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	17	m2			施 44 号	再生クワッシュアレン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	130	m2			施 45 号	再生クワッシュアレン 40～0
表層	1	式				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	147	m2			施 46 号	t ≤ 50mm
舗装本復旧工	1	式				
舗装切断	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	80	m			P 5 号	
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	422	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	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	17	m3			P 6 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	40	t				三次市高杉町
不陸整正	1	式				
不陸整正	422	m2			P 8 号	
表層	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	193	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	230	m2			P 10 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通対策工	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員B	56	人日			施 47 号	
仮設工	1	式				
水替工	1	式				
水替工	1	式				
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満	1	式			施 55 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕捨て・積立・撤去	2	m2			施 56 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				

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

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

【 第 1 号 単価表 】						
軽量鋼矢板 賃料H=2.0m						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	35.1	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	3.9	t				
計						
単位当たり						

[illegible]

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

<div> <div>【 第 3 号 単価表 】</div> <div>水圧ポンプ賃料2.0m</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	9	台・日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

<div> <div>【 第 4 号 単価表 】</div> <div> <div>軽量鋼矢板 賃料H=2.5m</div> <div>1 式 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	110	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	5	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

【 第 5 号 単価表 】						
切梁賃料 H=2.5m 2段				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長770～1300	91.7	本・日				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

[illegible]

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

<div> <div>【 第 7 号 単価表 】</div> <div> <div>軽量鋼矢板 賃料H=2.0m</div> <div>1 式 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	11.7	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	3.9	t				
計						
単位当たり						

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

[illegible]

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

[illegible]

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事 【開削1工区】

【 第 10 号 単価表 】						
試掘工 市道						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	3.6	m			P 5 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	0.8	m2			施 42 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7.5km	0.03	m3			施 63 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	0.1	t				三次市高杉町
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.78	m3			施 64 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 65 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 46 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 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

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

三次市

三次市

三次市

<p>【 第 6 号 施工単価表 】</p> <p>発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km (バックホウ クローラ型 0.45m³ , DID区間なし)</p> <p style="text-align: right;">10 m³ 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・デフォーセル 4t積級	0.2	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クロー型 0.13m3 土質区分:4質土 (流用土 ,)						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.28m3 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
100	m3	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 クラ型 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
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 10 号 施工単価表 】</p> <p>砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂</p> <p>1 m3 当り</p>						
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 57 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

<p>【 第 11 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.4	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (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 12 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.12	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						

三次市

<p>【 第 14 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下</p> <p style="text-align: right;">10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.23	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0.28m ³ (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 15 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.14	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.27	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.14	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 17 号 施工単価表 】</p> <p>建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.27	人				
特殊作業員	0.27	人				
普通作業員	0.54	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (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 18 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.16	人				
特殊作業員	0.16	人				
普通作業員	0.32	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 19 号 施工単価表 】</p> <p>たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2</p> <p>1 式 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

<p>【 第 22 号 施工単価表 】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ イ ー ス ー ト ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	人				撤去
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

<p>【 第 25 号 施工単価表 】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハ イ 静 圧 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人				設置
特殊作業員	1.2	人				設置
普通作業員	3.6	人				設置
土木一般世話役	1	人				撤去
特殊作業員	1	人				撤去
普通作業員	3	人				撤去
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 26 号 施工単価表 】</p> <p>組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下</p> <p>(施工規模4箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 12 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 58 号	
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 29 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.15	人				
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.15	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 30 号 施工単価表 】</p> <p>内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.17	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 31 号 施工単価表】 小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 (径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ3.5m以下, 本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 (径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))						
1	箇所	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 深さ2m以下, 本管径150mm・200mm	1	箇所				【材工共】
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 33 号 施工単価表 】</p> <p>人力投入埋戻工 土質区分:砂</p> <p>(碎石(各種) ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 34 号 施工単価表 】</p> <p>人力投入埋戻工 土質区分:埴質土 (流用土 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 36 号 施工単価表 】</p> <p>ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 37 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 39 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 41 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 42 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 43 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (, 粒度調整碎石 0～30)						
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 44 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,再生クラッシャー 40～0)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	13.97	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (,再生クラッシャー 40～0)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) (t≤50mm ,)						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 47 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 49 号 施工単価表 】</p> <p>たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2</p> <p>1 式 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 50 号 施工単価表 】</p> <p>土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ イ 静 圧 ,)</p> <p style="text-align: right;">100 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	人				撤去
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) (インバート付底塊なし ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシュラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 12 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 58 号	
計						
単位当たり						

<p>【 第 52 号 施工単価表 】</p> <p>取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長5～12m未満 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 53 号 施工単価表 】</p> <p>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 (施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無)</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 54 号 施工単価表 】</p> <p>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 （施工規模5箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）</p> <p style="text-align: right;">1 箇所 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 56 号 施工単価表 】						
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	7.14	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】 砂基礎設置 機械施工 （施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無 ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工 砂基礎設置 機械施工	1	m3				【手間のみ】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 58 号 施工単価表 】</p> <p>モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm</p> <p style="text-align: right;">1 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 13 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 59 号 施工単価表 】</p> <p>モルタル上塗り(配合1:2) (マンホール用) モルタル厚さ20mm</p> <p>1 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 13 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m ³ /h未満 (全揚程10m ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 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45kVA	1	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				労務費、機械経費 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 61 号 施工単価表 】</p> <p>仮設材等の運搬 製品長12m以内</p> <p>(割増なし 往復 , 片道運搬距離2.9km)</p> <p style="text-align: right;">1 式 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	18.3	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 62 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 (仮設材18.3 t ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	18.3	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 64 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 65 号 施工単価表 】						
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)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 1 号 施工パッケージ】 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			42.39						
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			42.39						
【労務】			38.74						
運転手（特殊）			38.74						
【材料】			18.87						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			18.87						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満					

【第 2 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km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】			44.67						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.67						
【労務】			40.44						
運転手（一般）			40.44						
【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	ハックホ山積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] = 13 運搬距離 15.5km以下									

【 第 3 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 現場制約あり 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			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】			20.25						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.25						
【労務】			71.03						
運転手（一般）			71.03						
【材料】			8.72						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.72						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 土砂等発生現場 現場制約あり			[J2] = 7	積込機種・規格 人力					
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無 DID区間無					
[JH] = 2 運搬距離 0.5km以下									

<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】			15.05				
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 φ 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
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)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

三次市

【第 6 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)									
(11. 5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)									
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. 05						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44. 05						
【労務】			39. 87						
運転手（一般）			39. 87						
【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 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下									
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			12. 85						
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0. 28m3(平積0. 22)			12. 85				排対型1, 2, 3次 低騒音		
【労務】			81. 24						
土木一般世話役			29. 54						
運転手 (特殊)			27. 52						
普通作業員			24. 18						
【材料】			5. 91						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5. 91						
【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】			21.58				
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			17.28				
〈賃〉ロードローラ（マカダム） 質量8～10t			2.16				
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			2.14				排対型2014 超低騒音
【労務】			71.86				
運転手（特殊）			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			6.56				
【端数調整】							

三次市

<p>【第 9 号 施工パッケージ】</p> <p>表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 （平均幅員1.4～3.0m以下，フレイムコート 締固密度2.35）</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.62				
＜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			1.04				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】			14.97				
普通作業員			5.11				
運転手（特殊）			3.49				
特殊作業員			3.41				
土木一般世話役			1.24				
その他（労務）							
【材料】			83.41				

<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)			76.32				
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			6.78				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.28				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 2	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり			

<p>【第 10 号 施工パッケージ】</p> <p>表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 （平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35 ）</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.38				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅2.4～4.0m			0.88				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t			0.14				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

<div> <div>【第 10 号 施工パッケージ】</div> <div>(続 き)</div> </div>							
<div> <div>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</div> <div>1 m2 当り</div> <div>(平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)</div> </div>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.70				
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			7.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
<div>[条件]</div> <div>[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚</div>			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
<div>[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)</div> <div>[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用</div> <div>[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし</div>			<div>[J4] = 3</div> <div>[A2] = 2</div>	<div>瀝青材料種類 プライムコート PK-3</div> <div>アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり</div>			

【第 11 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】			1.17				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.17				
【労務】			97.16				
特殊作業員			51.21				
普通作業員			45.95				
【材料】			1.67				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.67				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【労務】			26.35						
普通作業員			11.13						
特殊作業員			7.54						
土木一般世話役			5.96						
その他(労務)									
【材料】			73.65						
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			73.65						
【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 13 号 施工パッケージ】 モルタル練 高炉							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			82.04				
普通作業員			54.42				
土木一般世話役			27.46				
その他(労務)							
【材料】			17.96				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			12.48				
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	08-206	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市畠敷町地内		
工 事 名	公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事【開削1工区】水道移設		
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08-4-1）管渠布設工事【開削1工区】水道移設		
執行年度	令和 8 年度	諸経費区分	上水道 令和08年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 4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 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 8年 4月 上水道(改定比較表)
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事【開削1工区】水道移設

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式				
水道管移設	1	式				
給水管土工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			P 1 号	
小型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	54	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.13m3
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離7.5km	2	m3			施 2 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	5	t				三次市高杉町
土工	1	式				
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	44	m3			施 3 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	44	m3			施 4 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 碎石ダスト	19	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	11	m3			施 6 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	11	m3			施 7 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	44	m3			P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	32	m3			P 3 号	15.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)林商会山内町第2号建設発生土受入地	32	m3				受入地 庄原市山内町
給水管布設工	1	式				
給水管材料HVP φ 30	1	式				
HI直管 φ 30 (JIS K 6742) 4m	75.3	m				
ソケット HI φ 30	17	個				
異径ソケット HI φ 30×25	1	個				
異径ソケット HI φ 30×20	1	個				
エルボ° HI φ 30	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
異径チラス [®] HI φ30×20	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	75.3	m				
ロケーションク [®] ワイヤー 3.4×100M 100m	75.3	m				
給水管材料HIVP φ25	1	式				
HI直管 φ25 (JIS K 6742) 4m	15.4	m				
サトル付分水栓 φ100×25 鋳鉄管用、ボール式	1	個				
伸縮可とう継手 φ25 (VP用) 分止水栓用	1	個				
伸縮可とう継手 φ25 (VP用) 鋼管用	2	個				
ソケット HI φ25	2	個				
エルボ [®] HI φ25	8	個				
エルボ45° HI φ25	4	個				
ボール式止水栓 φ25 内径 [®]	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	9.7	m				
ロケーションワイヤー 3.4×100M 100m	10.2	m				
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A Nツキ 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S (KRE) 相当品 70mm	1	個				
給水管材料HIVP φ 20	1	式				
HI直管 φ 20 (JIS K 6742) 4m	4	m				
エルボ HI φ 20	3	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	4	m				
ロケーションワイヤー 3.4×100M 100m	4	m				
給水管布設HIVP φ 30	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	75.3	m			施 8 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	40	口			施 9 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm	2	口			施 10 号	
管明示シート	75.3	m			施 11 号	
ロケーティングワイヤー	75.3	m			施 12 号	硬質塩化ビニル管布設工
給水管布設HIVP φ 25	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	15.4	m			施 13 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	29	口			施 14 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	11	口			施 15 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm	1	箇所			施 16 号	
止水栓取付け VP用 呼び径25mm	1	箇所			施 17 号	止水栓のみ取付
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 18 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
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	箇所			施 19 号	
管明示シート	9.7	m			施 11 号	
ロケーティングワイヤー	10.2	m			施 12 号	硬質塩化ビニル管布設工
給水管布設HIVP φ 20	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	4	m			施 20 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	8	口			施 21 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	3	口			施 22 号	
管明示シート	4	m			施 11 号	
ロケーティングワイヤー	4	m			施 12 号	硬質塩化ビニル管布設工
仮設工	1	式				
仮舗装工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m	54	m2			施 23 号	再生クラッシュ75 30～0

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	54	m2			施 24 号	t ≤ 50mm
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員B	18	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				

公共下水道事業（公08-4-1）管渠布設工事【開削1工区】水道移設

[illegible]

【 第 1 号 施工単価表 】						
小型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0.13m3,)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.49	人				
普通作業員	0.74	人				
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	0.606	日				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離7.5km (DID区間無し , 小型BH クローラ 山積0.13m3)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・デフォーセル 2t積級	1.5	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)				100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.4	人				
普通作業員	6.7	人				
小型バックホウ運転 クロー型 山積0.13m3(平積0.10)	2.273	日				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 5 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.13m3 ,埋戻し+締固め)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)				100	m3	当り
(クローラ型 山積0.13m3 ,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
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	1.538	日				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 8 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.08	人				
普通作業員	0.14	人				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.03	人				
普通作業員	0.03	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】 硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm						
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額
特殊作業員			0.01	人		
普通作業員			0.01	人		
諸 雑 費 （率＋丸め）			1	%		労務費の%
計						
単位当たり						

三次市

<p>【 第 12 号 施工単価表 】</p> <p>ロケーティングワイヤー</p> <p>(硬質塩化ビニル管布設工 ,)</p> <p>100 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.09	人				
普通作業員	0.09	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	12	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
止水栓取付け VP用 呼び径25mm (止水栓のみ取付 ,)						
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	0.081	人				
普通作業員	0.024	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

<p>【 第 18 号 施工単価表 】</p> <p>鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm</p> <p>1 個 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.06	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 25 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150	1	個			施 26 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 27 号	
接合材	40	g				
計						
単位当たり						

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

【 第 21 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m (,再生クラッシャー 30～0)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 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 24 号 施工単価表】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) 100 m2 当り						
(t≤50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

<p>【第 1 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】			15.05				
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 φ 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
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)			22.39				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

三次市

【第 2 号 施工パッケージ】 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			42.39				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			42.39				
【労務】			38.74				
運転手（特殊）			38.74				
【材料】			18.87				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			18.87				
【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 3 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km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】			44.67						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.67						
【労務】			40.44						
運転手（一般）			40.44						
【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	ハックホ山積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] = 13 運搬距離 15.5km以下									

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝64.50m、建込土留h＝2.0m

平均掘削深 ＝ 1.63 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＝ 15.0×0.95×1.63/67.0(m3/日)＝0.35 日

土留工＝ 0.8(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.18 日

掘削工＋土留工＝ 0.35日＋0.18日＝0.53 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＝ (1.63-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.52 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

0.53

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

0.52

土留工(引抜)

0.15

1スパン施工実日数

1.46 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 × 2.0 × 2面 60 m2

N:締切転用回数 ＝ 64.50m ÷ 15 ＝4 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.46日×4.0回×1.7 ＝10 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 ＝ 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＝163.20m、建込土留h＝2.5m
平均掘削深 ＝ 2.30 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＝ 15.0×0.95×2.30/67.0(m3/日)＝0.49 日

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

掘削工＋土留工＝ 0.49日＋0.23日＝0.72 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＝ (2.30-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.81 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

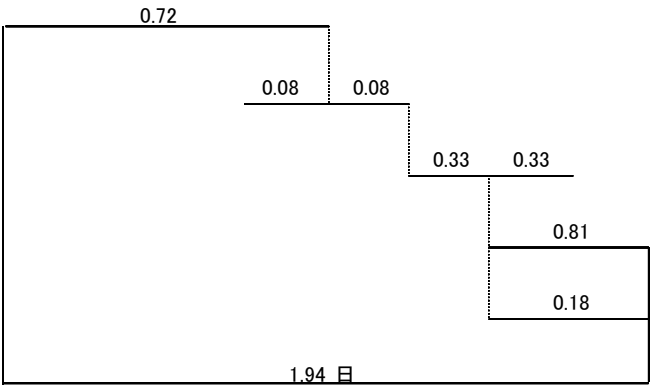
基礎工

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＝ 163.20m ÷ 15＝ 11 回

D: 供 用 日 数＝ 1.94日 × 11.0回 × 1.7＝ 36 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 6

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＝167.90m、建込土留h＝3.00m
平均掘削深 ＝ 2.55 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＝ 15.0×0.95×2.55/67.0(m3/日)＝0.54 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＝ 0.54日＋0.28日＝0.82 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

0.82

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.55-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.92 日

埋戻工

0.92

(5) 土 留 引 抜 工

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

土留工(引抜)

0.2

水 替 日 数 ＝ 日

1スパン施工実日数

2.15 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 ＝ 167.90m ÷ 15 ＝11 回

D:供 用 日 数 ＝ 2.15日 × 11.0回 × 1.7 ＝40 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 6

土 留 材 重 量＝9.4t(15m当り)÷15 × 15.0 ＝9.4 t

軽量鋼矢板（BH0.13m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝49.00m、軽量鋼矢板h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.62 m、バックホウ0.13m3

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＝ 15.0×0.95×1.62/48.0(m3/日) ＝0.48 日

土留工＝ 15.0m÷43.0m/日＋15.0 ÷ 200.0(m/日) ＝0.43 日

掘削工＋土留工＝ 0.48日＋0.43日 ＝0.91日

バックホウ(0.13m3)運転日当り施工量 48.0m³/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＝ (1.62-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.52 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 15.0m ÷ 100.0m/日＋15.0m ÷ 333.3m/日 ＝0.20 日

水 替 日 数 ＝ ＝ 日

掘削工及び土留工

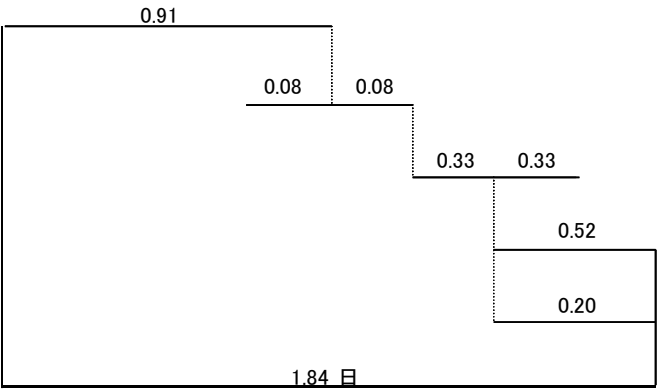
基礎工

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 × 2.0 × 2面 60 m²

N: 締切転用回数 ＝ 49.00m ÷ 15 ＝3 回

D: 供 用 日 数 ＝ 1.84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＝ 3.9t(15m当り)/15 × 15.0 ＝3.9 t

軽量鋼矢板（BH0.13m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝86.00m、軽量鋼矢板h＝2.5m

平均掘削深 ＝ 1.89 m、バックホウ0.13m3

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＝ 15.0×0.95×1.89/48.0(m3/日) ＝0.56 日

土留工＝ 15.0m÷38.5m/日＋15.0 ÷ 111.1(m/日) ＝0.53 日

掘削工＋土留工＝ 0.56日＋0.53日 ＝1.09日

バックホウ(0.13m3)運転日当り施工量 48.0m³/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＝ (1.89-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.64 日

(5) 土 留 引 抜 工

土留引抜工＝ 15.0m ÷ 83.3m/日＋15.0m ÷ 200.0m/日 ＝0.26 日

水 替 日 数 ＝ ＝ 日

掘削工及び土留工

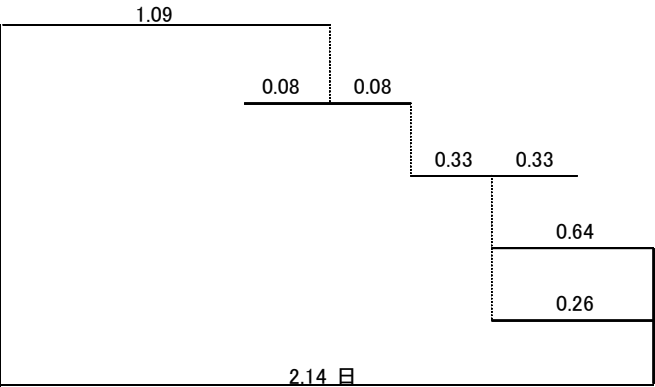
基礎工

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 ＝ 86.00m ÷ 15 ＝6 回

D: 供 用 日 数 ＝ 2.14日 × 6.0回 × 1.7 ＝22 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 ＝ 5.0t(15m当り) ÷ 15 × 15.0 ＝5.0 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝21.00m、建込土留h＝2.0m
平均掘削深 ＝ 1.77 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＝ 15.0×0.95×1.77/67.0(m3/日) ＝0.38 日

土留工＝ 0.8(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日) ＝0.18 日

掘削工＋土留工＝ 0.38日＋0.18日 ＝0.56 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＝ (1.77-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日 ＝0.58 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

0.56

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0.33

0.33

埋戻工

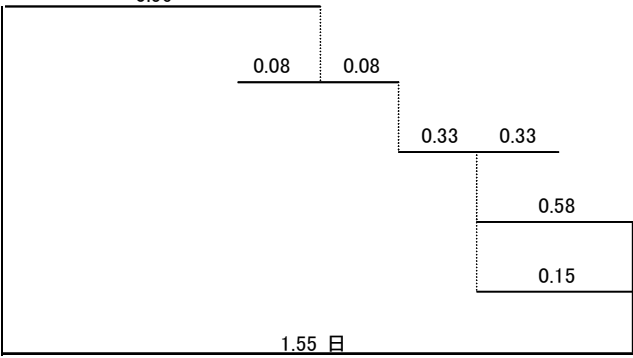
0.58

土留工(引抜)

0.15

1スパン施工実日数

1.55 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 × 2.0 × 2面 60 m2

N: 締切転用回数 ＝ 21.00m ÷ 15 ＝1 回

D: 供 用 日 数 ＝ 1.55日×1.0回×1.7 ＝3 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 1

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＝26.00m、建込土留h＝2.5m
平均掘削深 ＝ 2.22 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＝ $L \times W \times H / Q = 15.0 \times 0.95 \times 2.22 / 67.0(\text{m}^3/\text{日}) = 0.47 \text{ 日}$

土留工＝ $1.0(\text{hr}/10\text{m}) \times 15\text{m} \div 10\text{m} \div 6.5(\text{hr}/\text{日}) = 0.23 \text{ 日}$

掘削工＋土留工＝ $0.47\text{日} + 0.23\text{日} = 0.70 \text{ 日}$

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＝ $0.36\text{m}^3/\text{m} \times 15.0\text{m} \div 33.0\text{m}^3/\text{日} = 0.16 \text{ 日}$

(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＝ $(2.22 - 0.416) \times 0.95 \times 15.0\text{m} \div 33.0\text{m}^3/\text{日} = 0.78 \text{ 日}$

(5) 土留引抜工

土留引抜工＝ $0.12(\text{日}/10\text{m当り}) \div 10\text{m} \times 15\text{m} = 0.18 \text{ 日}$

水替日数＝ $\quad = \quad \text{日}$

掘削工及び土留工

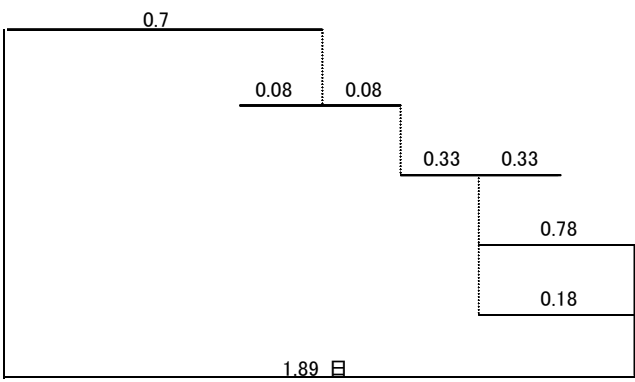
基礎工

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＝ $15.00\text{m} \times 2.5 \times 2\text{面} = 75 \text{ m}^2$

N: 締切転用回数＝ $26.00\text{m} \div 15 = 2 \text{ 回}$

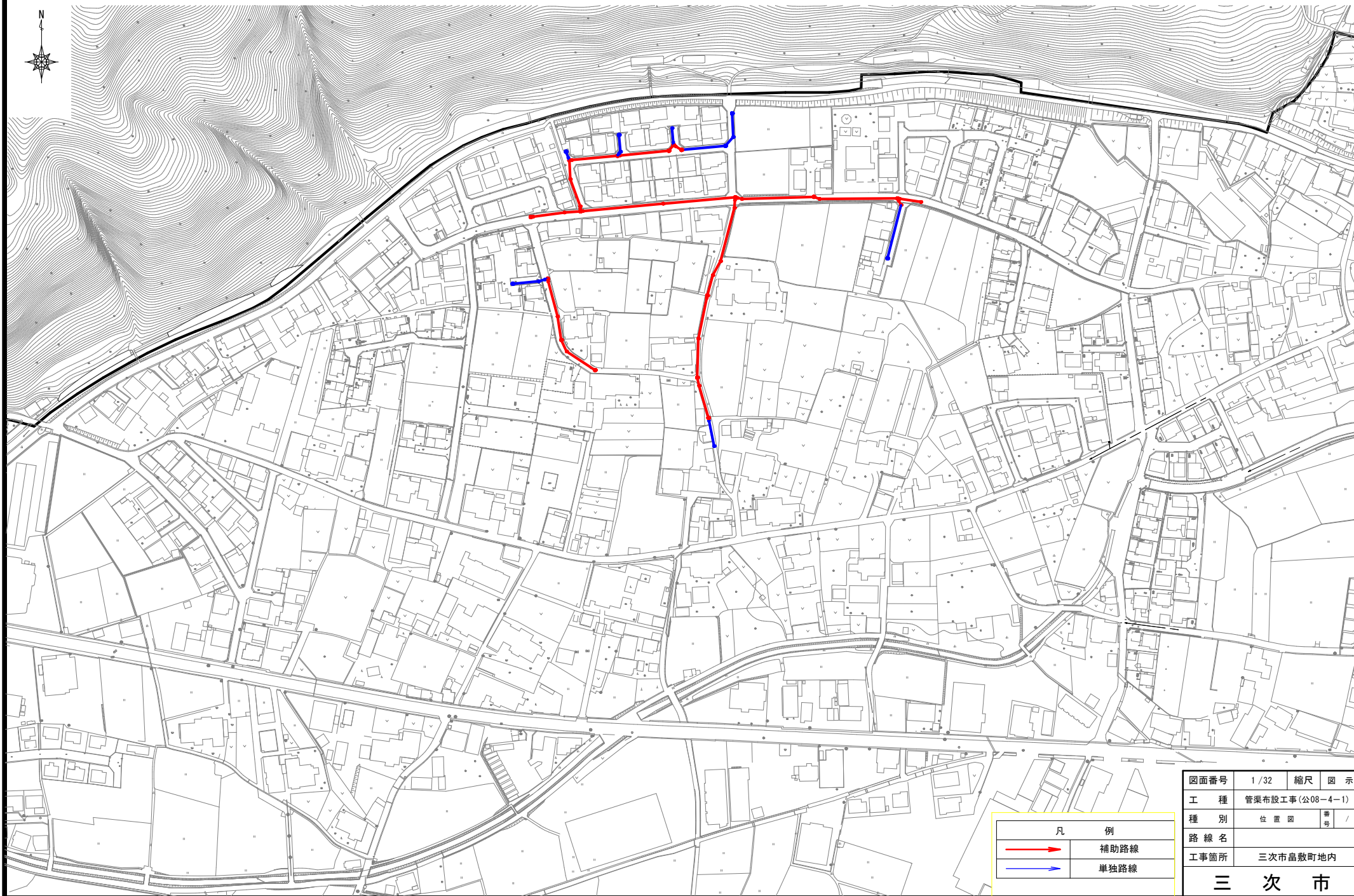
D: 供用日数＝ $1.89\text{日} \times 2.0\text{回} \times 1.7 = 6 \text{ 日}$

補正率＝ $1/2(n+1)$ nはパネルの使用回数 1.5

土留材重量＝ $7.4\text{t}(15\text{m当り}) \div 15 \times 15.0 = 7.4 \text{ t}$

軽量鋼矢板（BH0.13m3）			塩ビ管 φ200mm、延長＝17.00m、軽量鋼矢板h＝2.0m 平均掘削深 ＝ 1.75 m、ハックホウ0.13m3					
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＝	15.0×0.95×1.75/48.0(m3/日)	＝0.52 日	ハックホウ(0.13m3)運転日当り施工量 48.0m ³ /日					
土留工＝ 15.0m÷43.0m/日＋15.0 ÷ 200.0(m/日)		＝0.43 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＝	0.52日＋0.43日	＝0.95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			掘削工及び土留工					
基礎工＝ 0.36m3/m × 15.0m ÷ 33.0m3/日		＝0.16 日	基礎工					
(3) 管 布 設 工			管布設工					
管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日		＝0.66 日	埋戻工					
(4) 機械埋戻工			土留工(引抜)					
埋戻工＝ (1.75-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日		＝0.58 日	1スパン施工実日数	1.94 日				
(5) 土 留 引 抜 工			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 ＝ 17.00m ÷ 15 1 回 D: 供 用 日 数 ＝ 1.94日×1.0回×1.7 3 日 補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 1 土 留 材 重 量＝ 3.9t(15m当り)/15 × 15.0 3.9 t					
土留引抜工＝ 15.0m ÷ 100.0m/日＋15.0m ÷ 333.3m/日		＝0.20 日						
水 替 日 数＝		＝ 日						

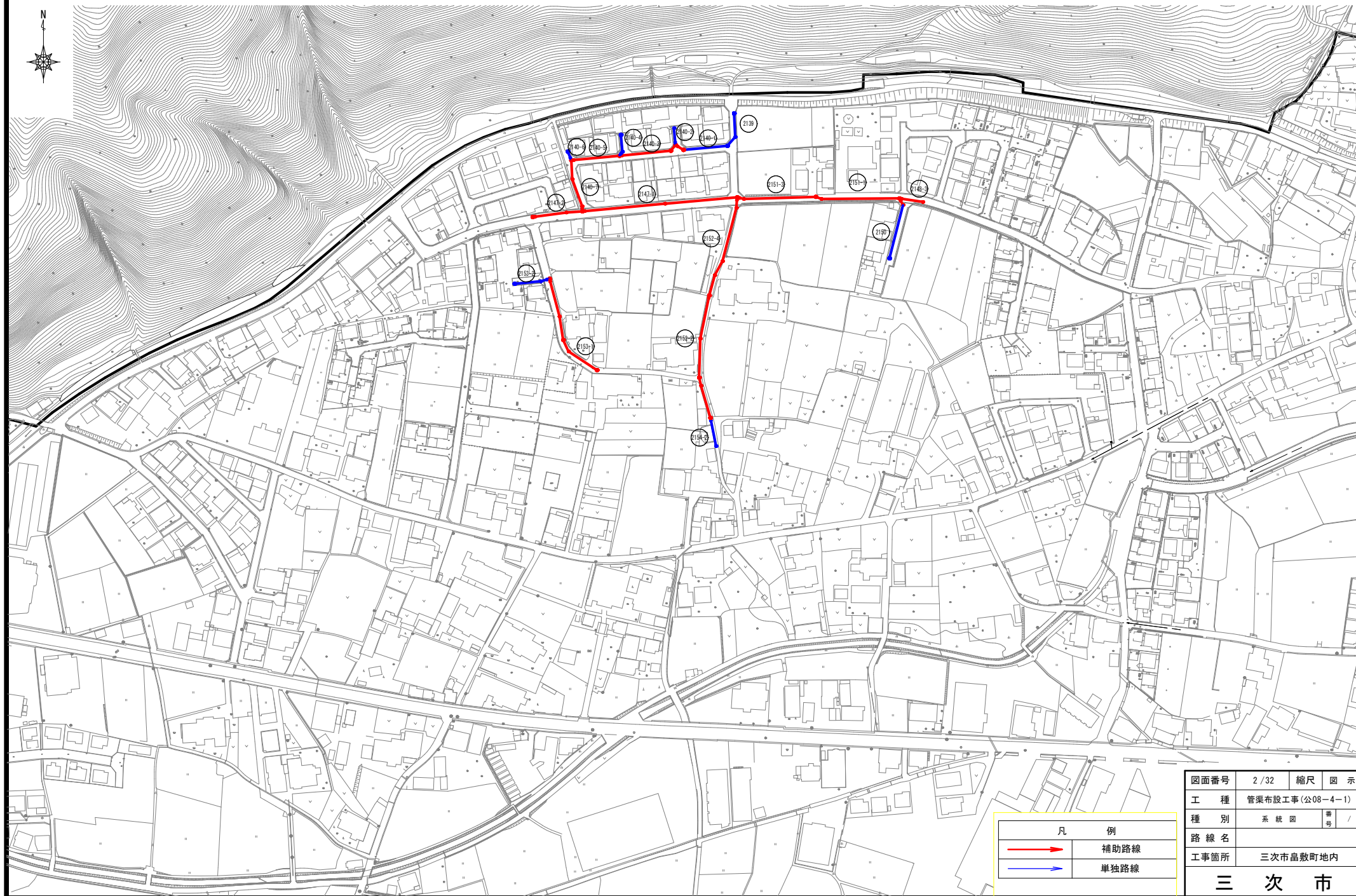
位置図 S=1/1,000



凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	1 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
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			

系 統 図 S=1/1,000

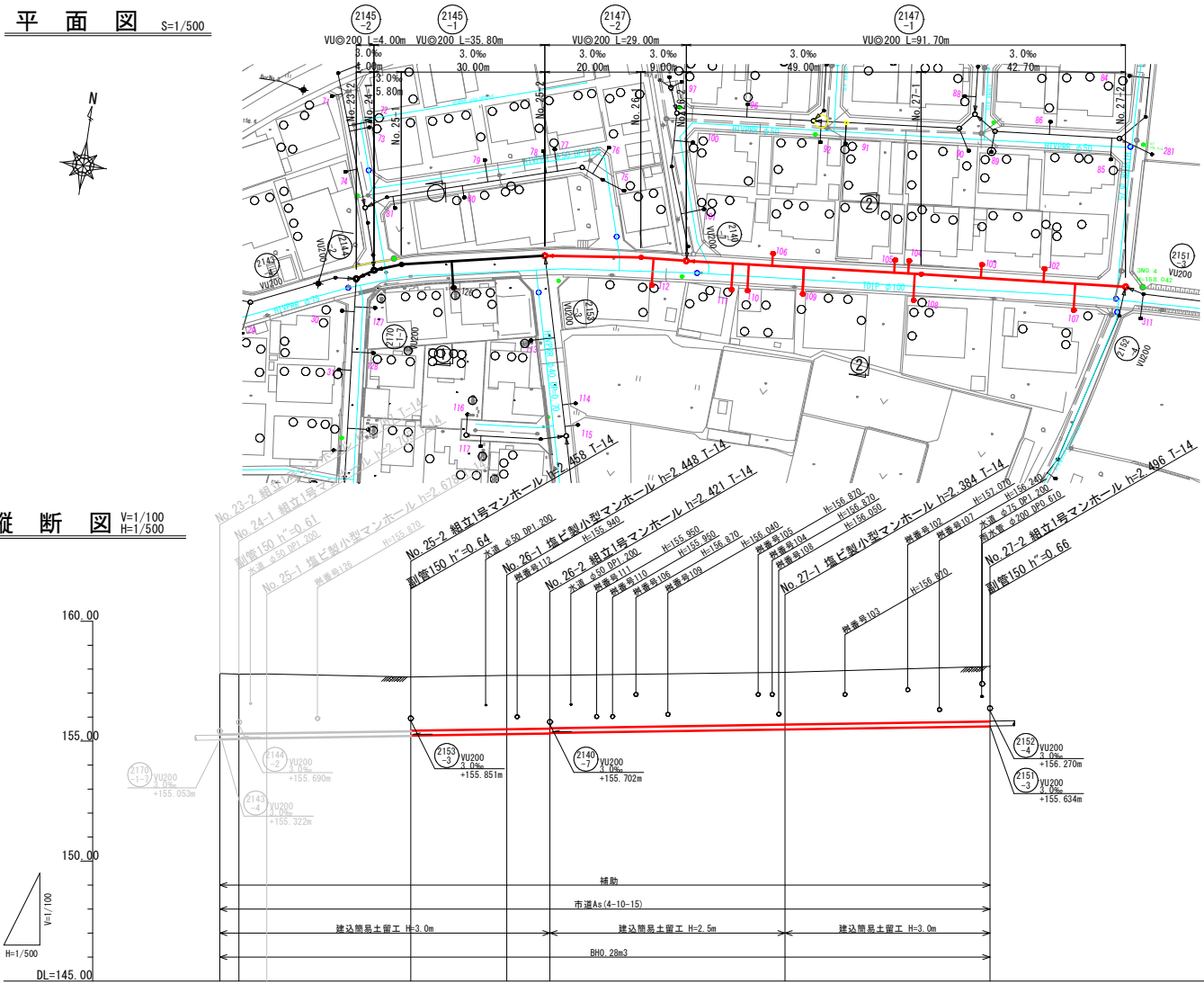
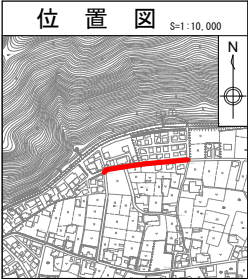
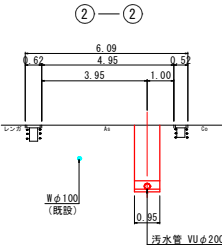
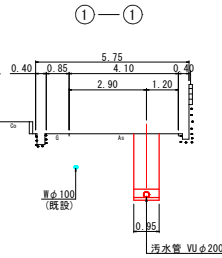


図面番号	2 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	系 統 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

横断図 S=1/100

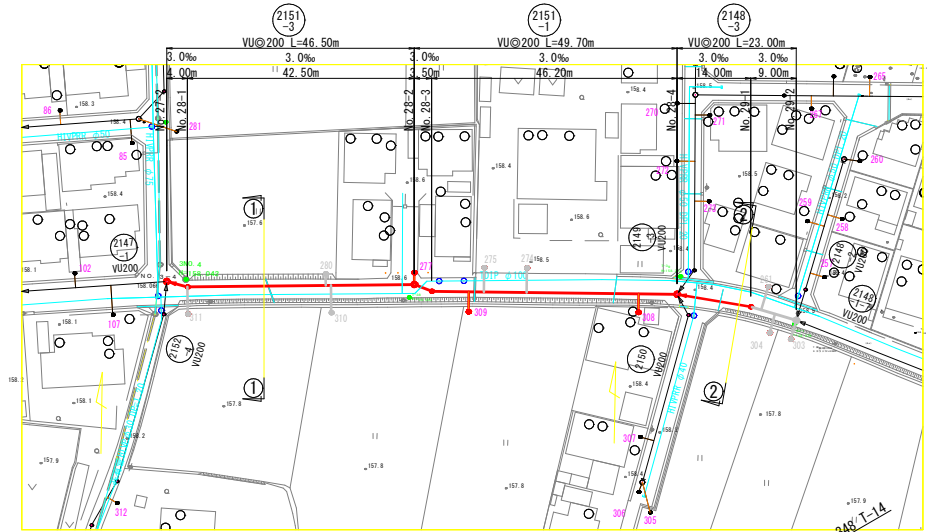
縦断図 V=1/100
H=1/500



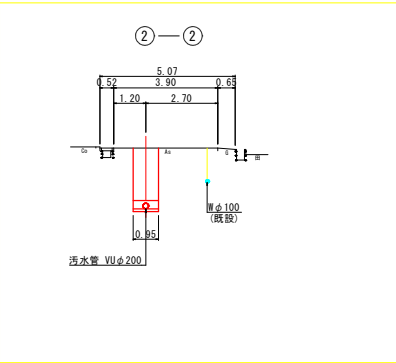
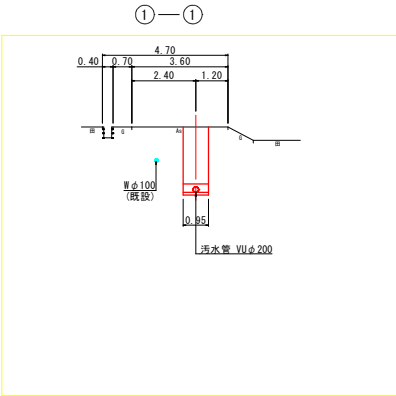
路線番号	2145-2	2145-1	2147-2	2147-1
管 径	VU200	VU200	VU200	VU200
勾 配	3.0	3.0	3.0	3.0
区間距離	4.00	30.00	20.00	49.00
地 盤 高	157.82	157.79	157.67	157.74
土 被 り	2.54	2.47	2.25	2.21
管 底 高	155.07	155.12	155.29	155.38
掘 さ く 深	2.86	2.79	2.56	2.51
追加距離	0.00	39.00	58.00	117.00

図面番号	3 / 32	縮 尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図・縦断面・横断面	番 号	/
路 線 名	①2145②2145③2147④2147 ①②③④		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

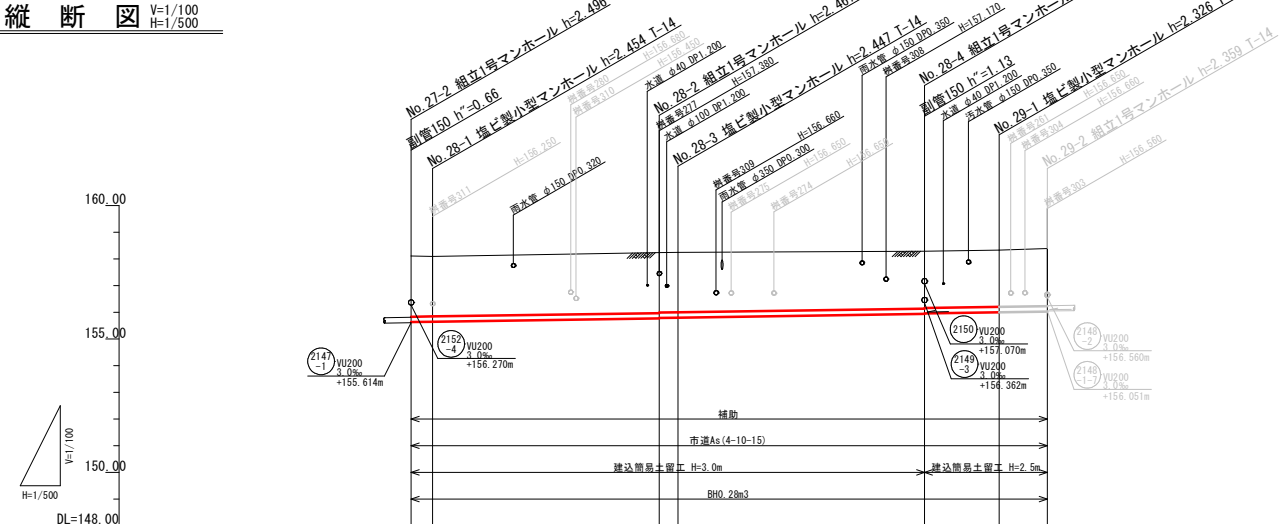
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

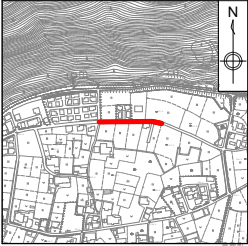


縦断図 V=1/100
H=1/500



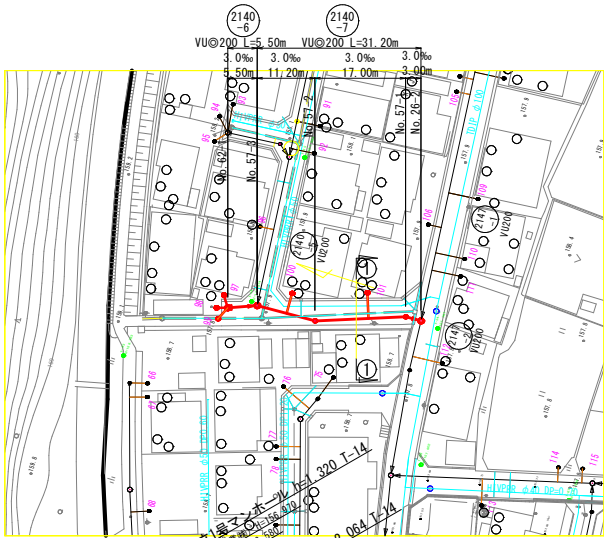
路線番号	2151-3	2151-1	2148-3
管 径	VU200	VU200	VU200
勾 配	3.0	3.0	3.0
区 間 距 離	4.00	42.50	46.20
地 盤 高	158.11	158.24	158.29
土 被 り	2.27	2.26	2.12
管 底 高	155.84	155.98	156.00
掘 さ く 深	2.58	2.56	2.47
追 加 距 離	0.00	45.50	110.20

位置図 S=1:10,000

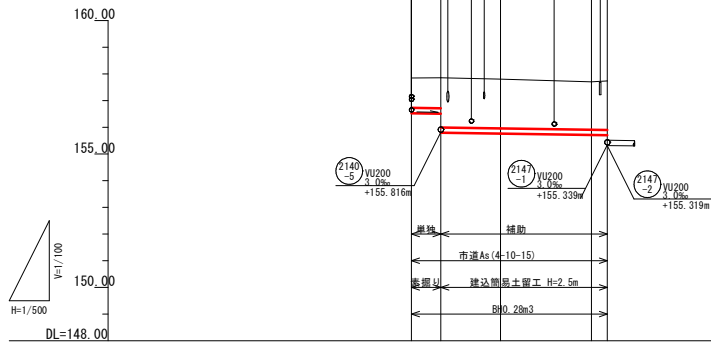


図面番号	4 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図・縦断面・横断面	番 号	/
路 線 名	(2151 ₋₁)(2151 ₋₃)(2148 ₋₃)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

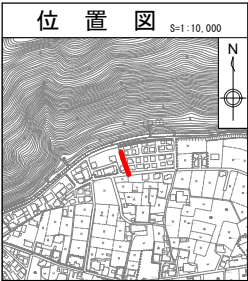
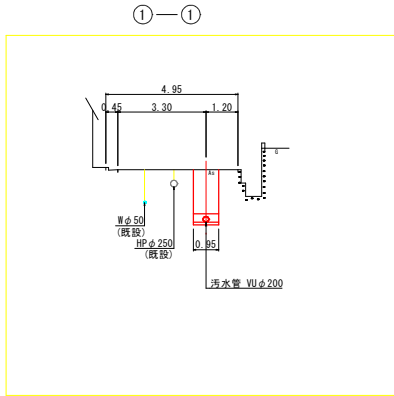


縦断面図 V=1/100
H=1/500



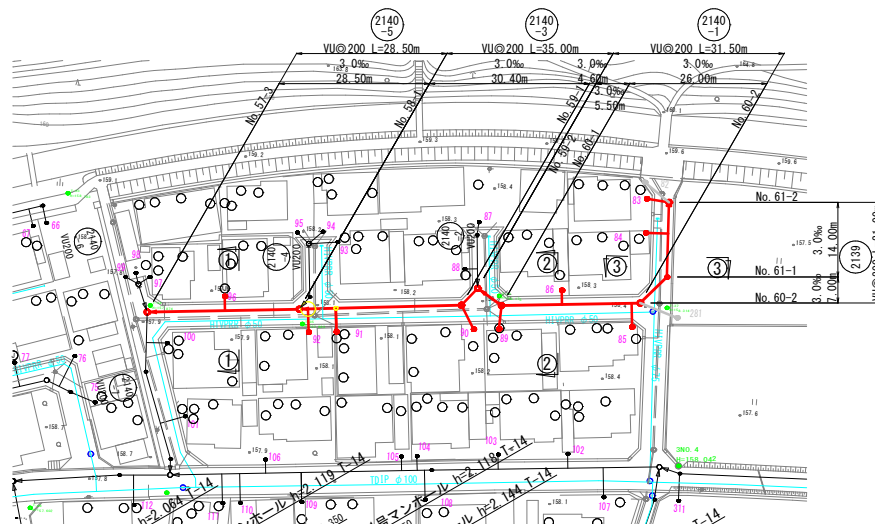
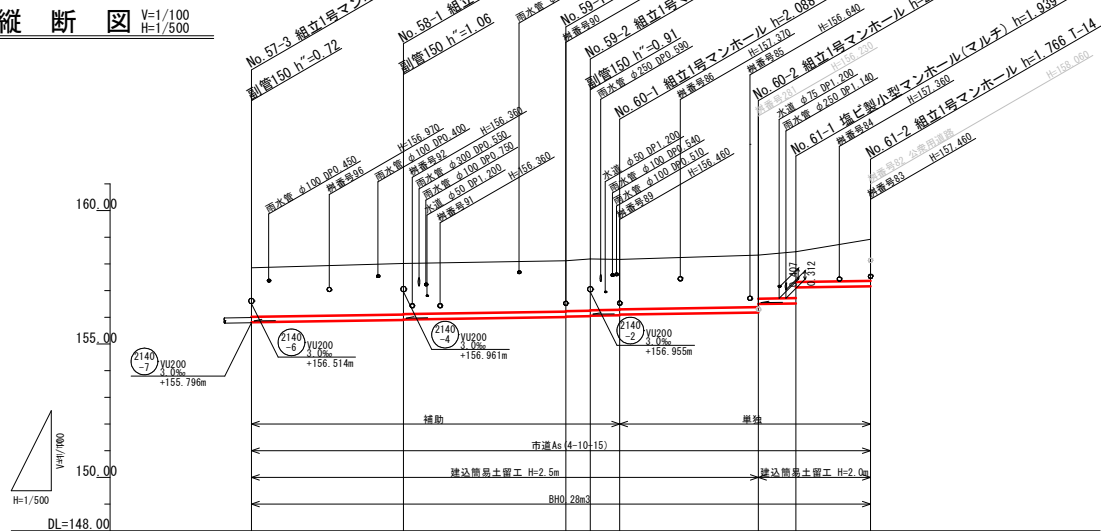
路線番号	2140-6	2140-7	
管 径	VU200	VU200	
勾 配	3.0	3.0	
区間距離	5.50	11.20	17.00
地 盤 高			
土 被 り			
管 底 高			
掘さく深			
追加距離			

横断面図 S=1/100



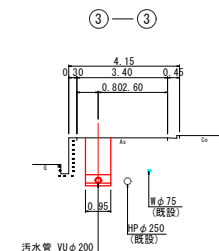
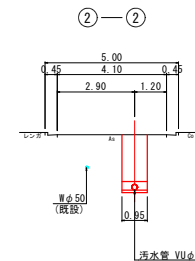
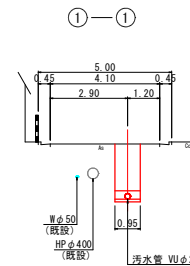
図面番号	5/32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図・縦断面図・横断面図	番 号	/
路 線 名	①2140 ②2140 ③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

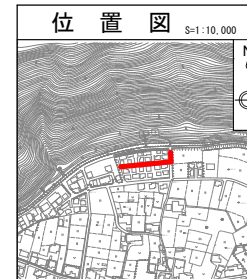
縦断面図 V=1/100
H=1/500

路線番号	2140-5	2140-3	2140-1	2139
管径	VU200	VU200	VU200	VU200
勾配	3.0	3.0	3.0	3.0
区間距離	28.50	30.40	4.60 5.50	26.00 7.00 14.00
地盤高	157.86	158.02	158.13	158.33
土被り	1.84	1.89	1.81	1.84
管底高	155.816	155.921	156.012	156.180
掘さく深	2.15	2.23	2.21	2.26
追加距離	0.00	28.50	58.90	95.00

横断面図 S=1/100

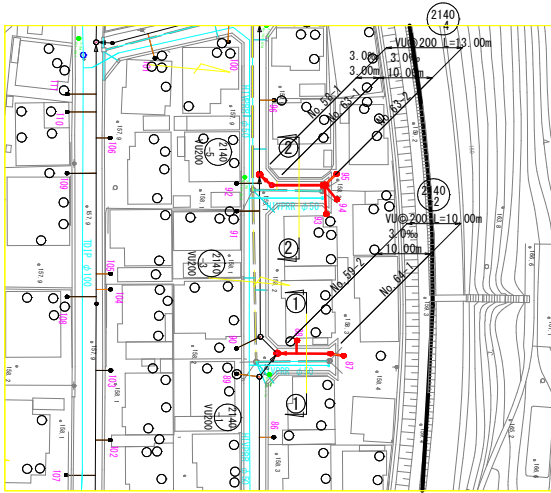
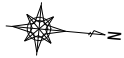


位置図 S=1:10,000



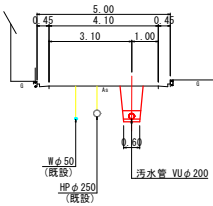
図面番号	6/32	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	<div>2140 -5</div> <div>2140 -3</div> <div>2140 -1</div> <div>2139</div>		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三次市			

平面図 S=1/500

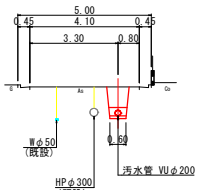


横断図 S=1/100

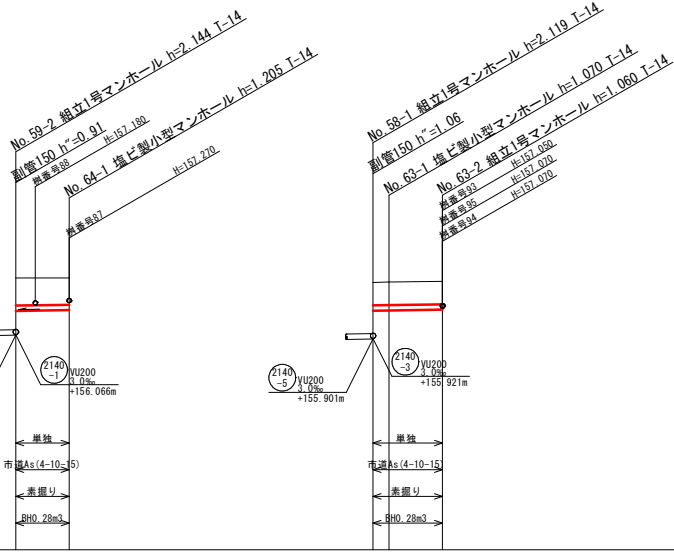
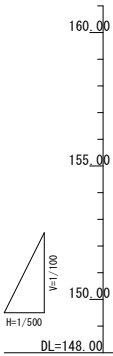
①—①



②—②

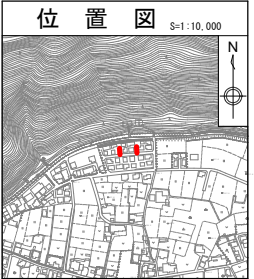


縦断図 V=1/100
H=1/500



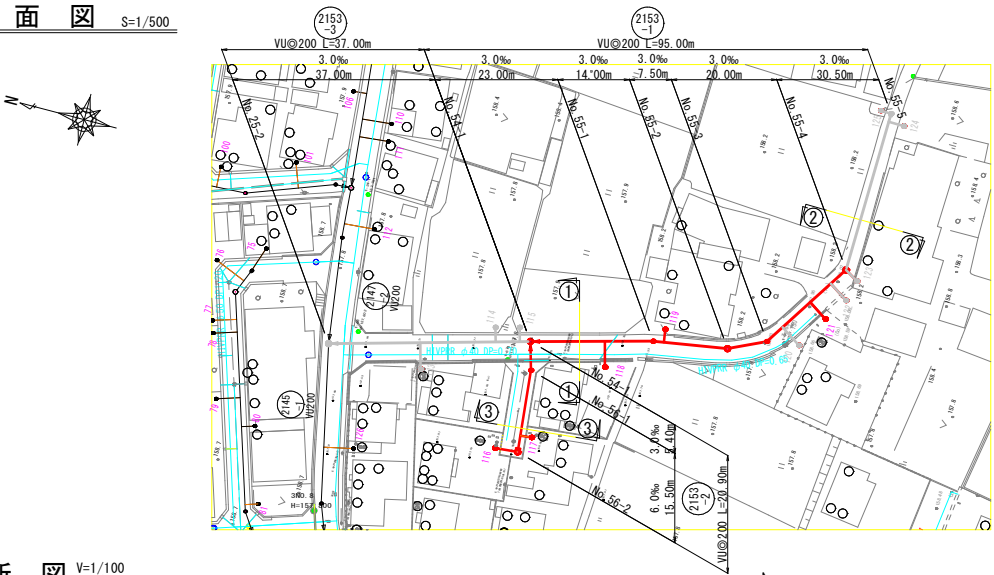
路線番号	2140-2	2140-4
管径	VU200	VU200
勾配	3.0	3.0
区間距離	10.00	3.00 10.00
地盤高	158.19	158.02
土被り	1.00	0.85
管底高	156.95	156.97
掘さく深	1.34	1.17
追加距離	0.00	0.00

位置図 S=1:10,000

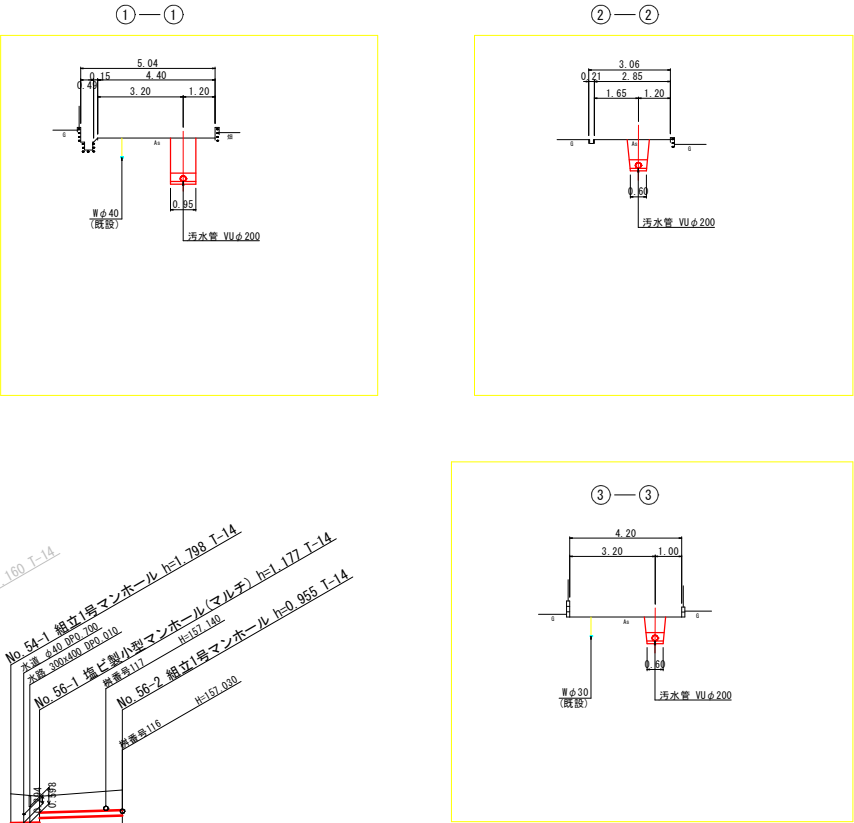


図面番号	7 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08－4－1)		
種 別	平面図・縦断図・横断図	番 号	/
路 線 名	①240②240 ②④		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

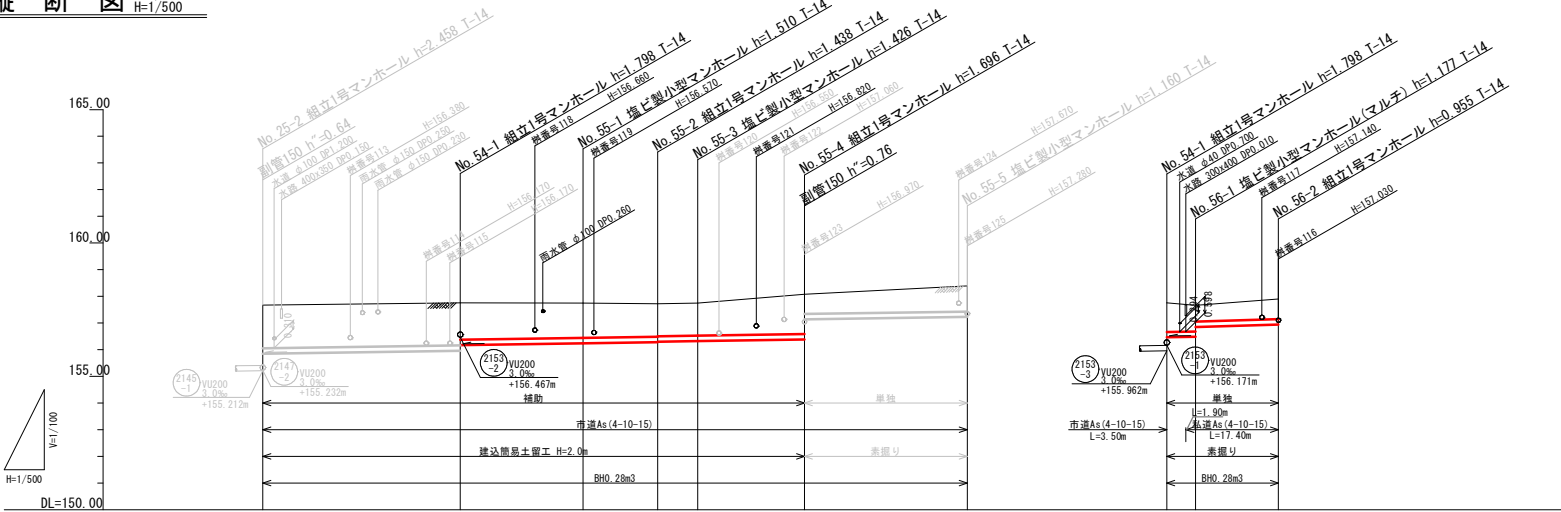
平面図 S=1/500



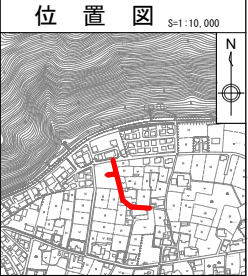
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500

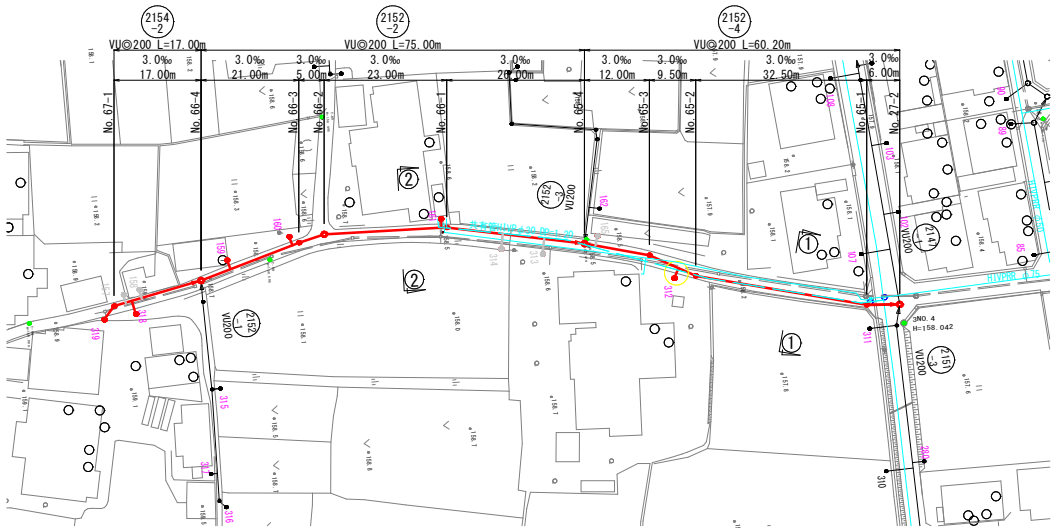
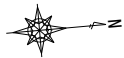


路線番号	2153-3	2153-1	2153-2
管 径	VU200	VU200	VU200
勾 配	3.0	3.0	3.0
区 間 距 離	37.00	23.00 14.00 7.50 20.00 30.50	5.40 15.50
地 盤 高	157.67	157.76 157.75 157.72 157.75 158.08	157.66 157.90
土 被 り	1.61	1.59 1.38 1.30 1.23 1.22 1.49 0.73	1.09 0.67 0.60 0.75
管 底 高	155.85	156.24 156.22 156.30 156.32 156.34 157.13 157.20	156.46 156.45 156.45 156.94
掘 さ く 深	1.93	1.91 1.70 1.62 1.55 1.53 1.80 1.05	1.40 1.28 1.22 1.06
追 加 距 離	0.00	37.00 60.00 74.00 81.50 101.50 112.00	0.00 5.40 20.90

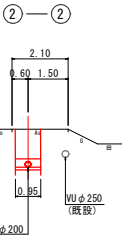
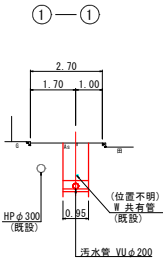


図面番号	8 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図・縦断面・横断面	番 号	/
路 線 名	2153-1 2153-2 2153-3		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

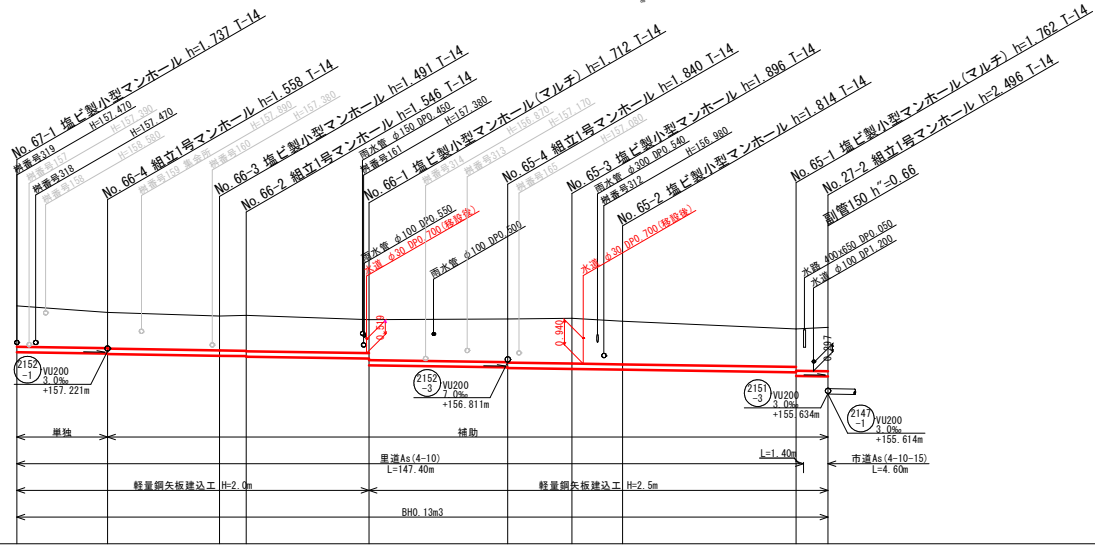
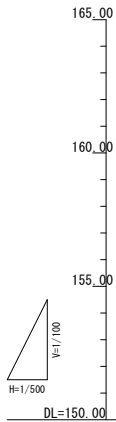
平面図 S=1/500



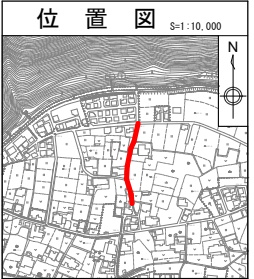
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



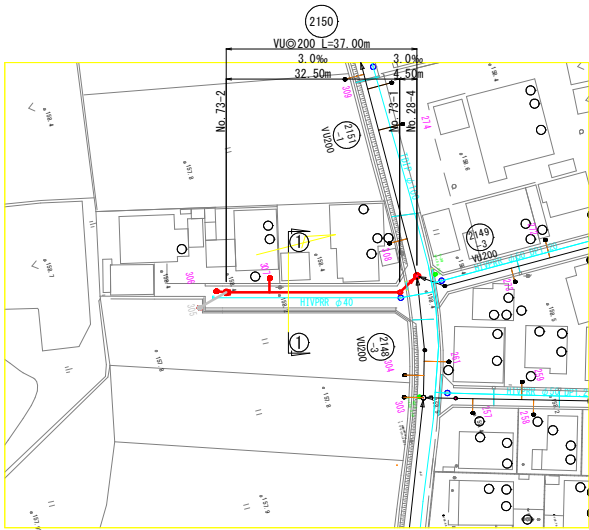
位置図 S=1:10,000



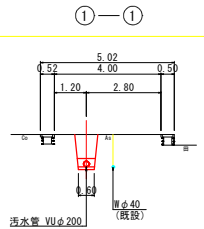
路線番号	2154-2	2152-2	2152-4
管 径	VU200	VU200	VU200
勾 配	3.0	3.0	3.0
区 間 距 離	17.00	21.00	32.50
地 盤 高	158.92	158.67	158.05
土 被 り	1.53	1.35	1.61
管 底 高	157.12	157.04	156.42
掘 さ く 深	1.85	1.63	1.92
追 加 距 離	152.00	135.00	6.00

図面番号	9/32	縮 尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図・縦断図・横断図		
路 線 名	2154-2 2152-2 2152-4		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

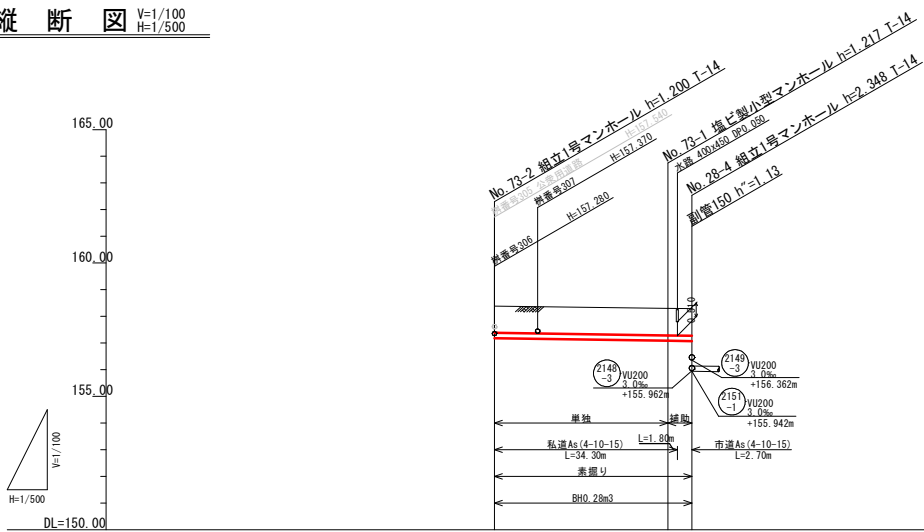
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

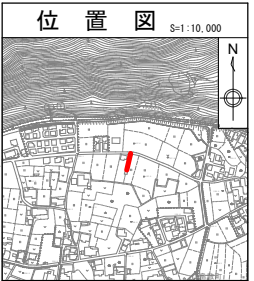


縦断図 V=1/100
H=1/500



路線番号	2150
管径	VU200
勾配	3.0
区間距離	32.50
地盤高	158.38
土被り	0.99
管底高	157.180
掘さく深	1.31
追加距離	37.00

位置図 S=1:10,000

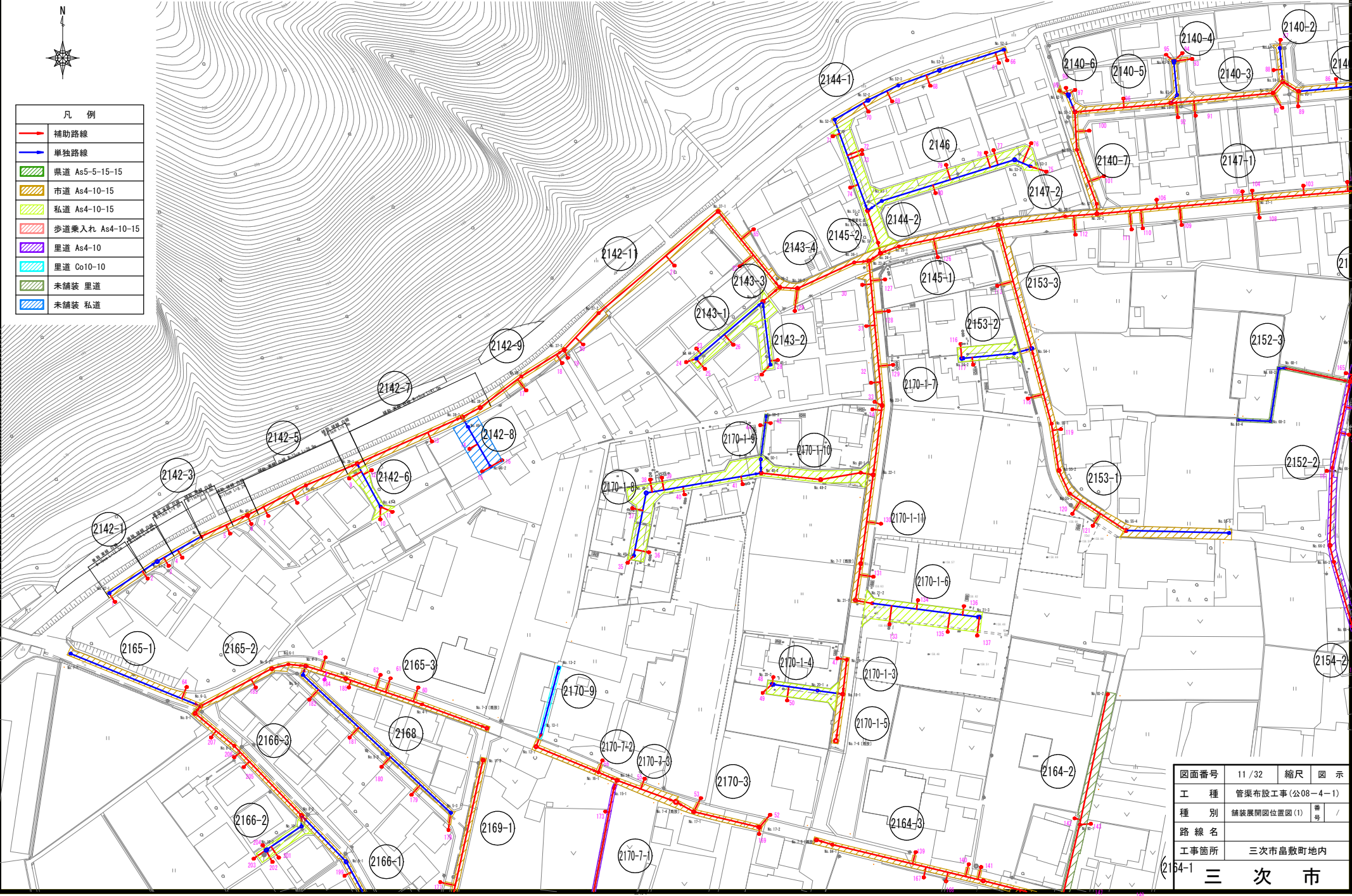


図面番号	10 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08－4－1)		
種 別	平面図・縦断図・横断図	番 号	/
路 線 名	(2150)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装展開図位置図(1) S=1/500

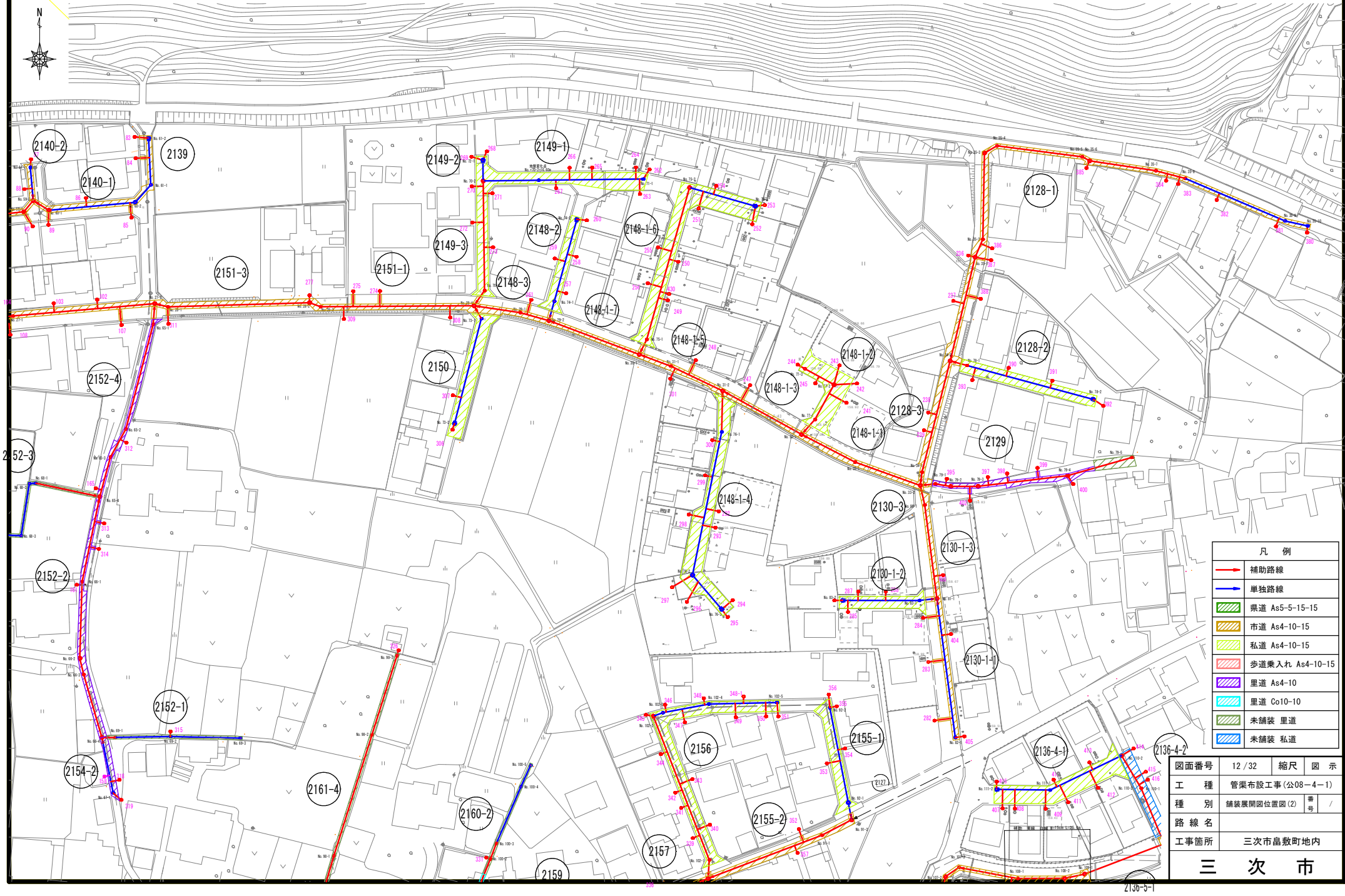


凡 例	
	補助路線
	単独路線
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	私道 As4-10-15
	歩道乗入れ As4-10-15
	里道 As4-10
	里道 Co10-10
	未舗装 里道
	未舗装 私道



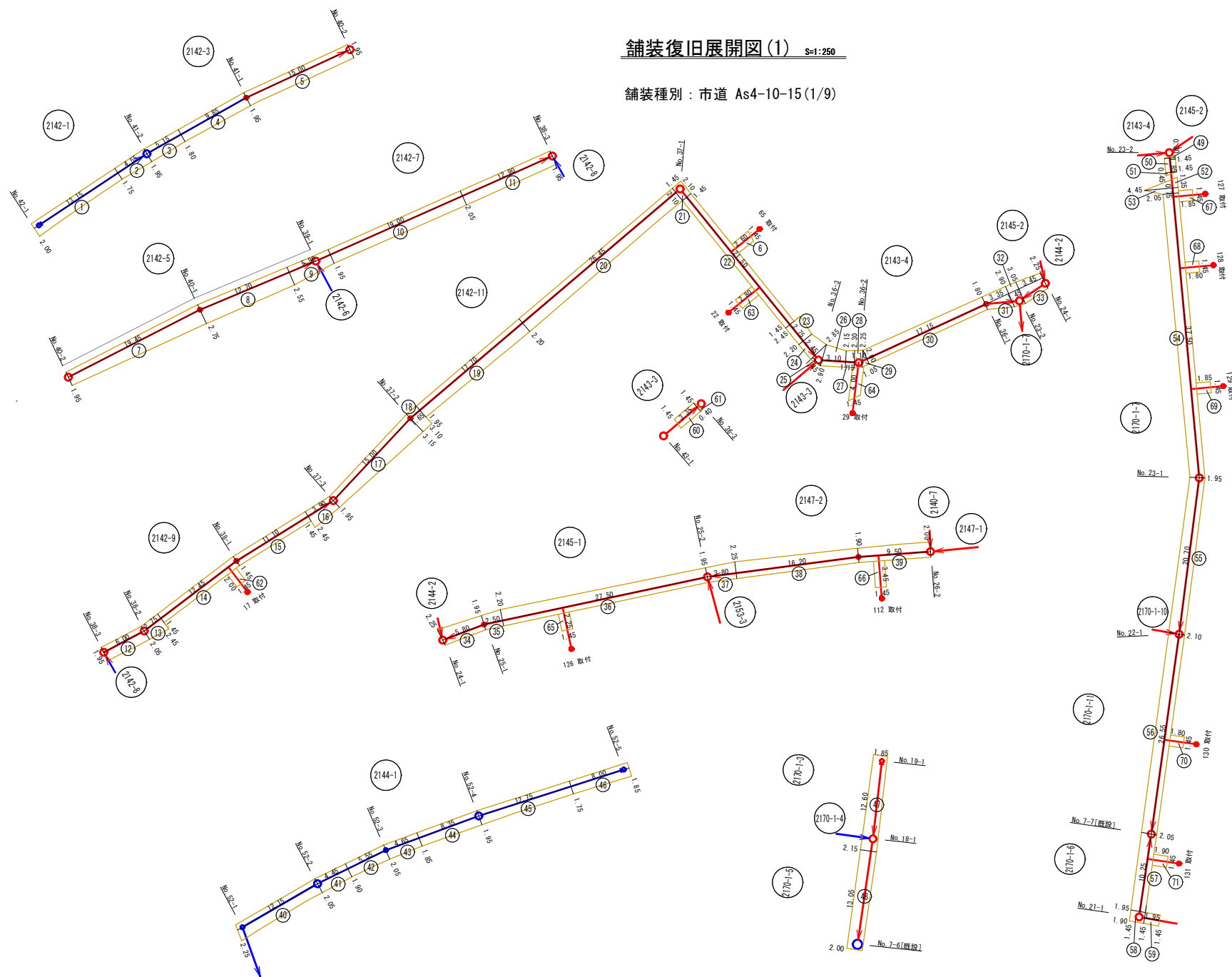
図面番号	11/32	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種別	舗装展開図位置図(1)	番号	/
路線名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
154-1 三 次 市			

舗装展開図位置図(2) S=1/500



舗装復旧展開図(1) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(1/9)

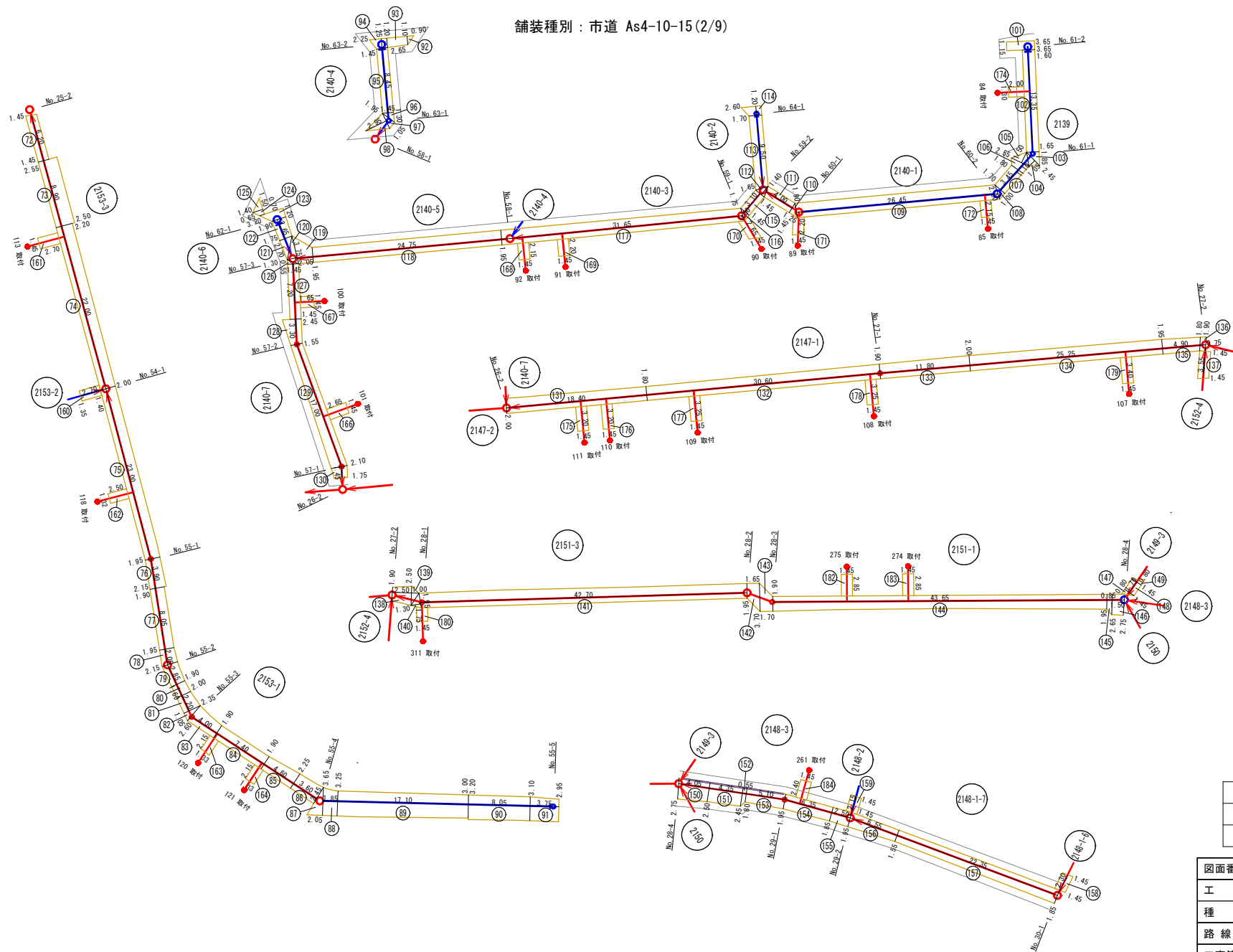


凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	13 / 32		縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）			
種 別	舗装復旧展開図（1）	番 号		
路 線 名	2142-1, 2142-2, 2142-3, 2142-4, 2142-5, 2142-6, 2142-7, 2142-8, 2142-9, 2142-10, 2142-11, 2142-12, 2142-13, 2142-14, 2142-15, 2142-16, 2142-17, 2142-18, 2142-19, 2142-20, 2142-21, 2142-22, 2142-23, 2142-24, 2142-25, 2142-26, 2142-27, 2142-28, 2142-29, 2142-30, 2142-31, 2142-32, 2142-33, 2142-34, 2142-35, 2142-36, 2142-37, 2142-38, 2142-39, 2142-40, 2142-41, 2142-42, 2142-43, 2142-44, 2142-45, 2142-46, 2142-47, 2142-48, 2142-49, 2142-50, 2142-51, 2142-52, 2142-53, 2142-54, 2142-55, 2142-56, 2142-57, 2142-58, 2142-59, 2142-60, 2142-61, 2142-62, 2142-63, 2142-64, 2142-65, 2142-66, 2142-67, 2142-68, 2142-69, 2142-70, 2142-71, 2142-72, 2142-73, 2142-74, 2142-75, 2142-76, 2142-77, 2142-78, 2142-79, 2142-80, 2142-81, 2142-82, 2142-83, 2142-84, 2142-85, 2142-86, 2142-87, 2142-88, 2142-89, 2142-90, 2142-91, 2142-92, 2142-93, 2142-94, 2142-95, 2142-96, 2142-97, 2142-98, 2142-99, 2142-100			
工事箇所	三次市敷敷町地内			
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)



三 次 市

S=1 : 250

舗装種別：市道 As4-10-15(6/9)



補助路線 (1/9)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-3	5	15.00	1.95	1.95	1.95	29.25
		7	19.45	1.95	2.75	2.35	45.71
		8	12.70	2.75	2.55	2.65	33.66
	2142-5	9	5.90	2.55	1.95	2.25	13.28
		10	19.00	1.95	2.05	2.00	38.00
		11	12.90	2.05	1.95	2.00	25.80
	2142-7	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
	2142-9	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
	2143-4	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
	2143-4	24	2.45	2.20	2.85	2.53	6.20
		25	1.45	2.85	0.00	1.43	2.07
		26	3.10	2.90	2.15	2.53	7.84
	2143-4	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
	2143-4	30	17.15	2.00	1.80	1.90	32.59
		31	3.35	1.80	2.90	2.35	7.87
		32	1.45	2.90	3.05	2.98	4.32
	2145-2	33	3.45	3.05	2.25	2.65	9.14
		34	5.80	2.25	1.95	2.10	12.18
		35	2.50	1.95	2.20	2.08	5.20
	2145-1	36	27.50	2.20	1.95	2.08	57.20
		37	3.80	1.95	2.25	2.10	7.98
		38	16.20	2.25	1.90	2.08	33.70
2170-1-3	39	9.50	1.90	2.00	1.95	18.53	
	47	12.60	1.85	2.15	2.00	25.20	
	48	13.05	2.15	2.00	2.08	27.14	
2170-1-5	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	
2170-1-7	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	
2170-1-9	55	20.70	1.95	2.10	2.03	42.02	
	補助路線 本管 小計①						814.01

図面番号	15 / 32	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-1)		
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	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(7) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(7/9)

補助路線 (2/9)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2170-1-11	56	26.55	2.10	2.05	2.08	56.22
		57	10.25	2.05	1.95	2.00	20.50
		58	1.45	1.95	1.90	1.93	2.80
		59	1.95	1.45	1.45	1.45	2.83
	2143-3	60	3.35	1.45	1.45	1.45	4.86
		61	0.40	1.45	0.00	0.73	0.29
		72	6.20	1.45	1.45	1.45	8.99
		73	8.90	2.55	2.50	2.53	22.52
(2)	2153-3	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
		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	2.00	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
		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
		117	31.65	1.75	1.95	1.85	58.55
	2140-5	118	24.75	1.95	1.95	1.95	48.26
		119	2.05	1.95	3.75	2.85	5.84
		120	1.30	3.75	0.00	1.88	2.44
		126	0.55	0.00	1.45	0.73	0.40
		127	7.20	1.45	1.45	1.45	10.44
		128	3.30	2.45	1.55	2.00	6.60
		129	17.00	1.55	2.10	1.83	31.11
		130	1.45	2.10	1.75	1.93	2.80
		131	18.40	2.00	1.80	1.90	34.96
		132	30.60	1.80	1.90	1.85	56.61
		133	11.80	1.90	2.00	1.95	23.01
		134	25.25	2.00	1.95	1.98	50.00
	2147-1	135	4.90	1.95	1.80	1.88	9.21
		136	0.75	1.80	1.90	1.85	1.39
		137	3.55	1.45	1.45	1.45	5.15
		138	2.50	1.90	2.50	2.20	5.50
		139	1.00	2.50	0.00	1.25	1.25
		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)

区番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(2)	2151-1	142	1.65	1.95	3.70	2.83	4.67	
		143	1.70	3.70	1.90	2.80	4.76	
		144	43.65	1.90	1.95	1.93	84.24	
		145	0.85	1.95	2.65	2.30	1.96	
		146	1.50	2.65	2.75	2.70	4.05	
	2149-3	147	0.80	0.00	1.45	0.73	0.58	
		148	1.70	1.45	1.45	1.45	2.47	
		149	0.80	1.45	0.00	0.73	0.58	
	2148-3	150	4.05	2.75	2.50	2.63	10.65	
		151	4.35	2.50	2.45	2.48	10.79	
		152	0.55	2.45	1.80	2.13	1.17	
		153	5.10	1.80	1.95	1.88	9.59	
		154	6.35	1.95	1.95	1.95	12.38	
	2148-1-7	155	2.50	1.85	1.95	1.90	4.75	
		156	6.55	1.95	1.55	1.75	11.46	
	2148-1-6	157	22.35	1.55	1.85	1.70	38.00	
		158	2.30	1.45	1.45	1.45	3.34	
	(3)	2167-2-2	185A	0.70	4.10	0.00	2.05	1.44
			185B	0.80	3.20	2.50	2.50	2.28
			185C	8.60	2.50	2.50	2.50	21.50
			186	2.40	1.45	1.45	1.45	3.48
			187	5.20	1.45	1.60	1.53	7.96
		2167-2-1	188	27.40	1.60	1.75	1.68	46.03
			197	10.00	1.82	2.05	1.94	19.40
2148-1-5		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	
2148-1-2		207	21.40	1.90	1.85	1.88	40.23	
		208	0.95	1.85	0.00	0.93	0.88	
		209	1.35	1.25	1.05	1.15	1.55	
		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	
		214	14.20	2.15	2.35	2.25	31.95	
2128-1	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		
2148-1-2	219	0.35	0.00	1.45	0.73	0.26		
	220	2.50	1.45	1.45	1.45	3.63		
	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
		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)	2170-3	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
		282	1.50	3.50	3.50	3.50	5.25
		283	25.20	1.95	1.70	1.83	46.12
		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
	2166-3	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

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
	2159	386	46.60	2.00	1.85	1.93	89.94
		387	0.65	1.85	2.10	1.98	1.29
		388	0.95	2.10	1.90	2.00	1.90
	2157	389	3.25	1.90	1.85	1.88	6.11
		390	0.55	1.85	1.65	1.75	0.96
		391	24.70	1.65	1.95	1.80	44.46
	2156	396	0.95	1.60	1.60	1.60	1.52
	2155-2	397	26.70	1.95	2.15	2.05	54.74
		398	10.25	2.15	1.70	1.93	19.78
		399	5.45	1.70	2.05	1.88	10.25
		400	3.45	2.05	2.10	2.08	7.18
		401	0.60	2.10	0.00	1.05	0.63
	2158	402	1.45	3.45	3.45	3.45	5.00
		404	1.25	2.05	2.15	2.10	2.63
		405	1.25	2.15	2.60	2.38	2.98
		406	27.10	2.60	2.55	2.58	69.92
		407	9.20	1.55	1.45	1.50	13.80
		408	17.00	1.45	1.55	1.50	25.50
409		0.70	1.55	1.65	1.60	1.12	
410		3.20	1.65	1.50	1.58	5.06	
411		0.45	1.50	0.00	0.75	0.34	
412		1.60	1.60	1.70	1.65	2.64	
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
		430	1.45	1.35	1.45	1.40	2.03
	2161-4	434A	1.80	1.60	0.00	0.80	1.44
		434B	1.80	0.00	1.60	0.80	1.44
	2160-2	435A	1.75	1.70	0.00	0.85	1.49
(6)	2136-5-1	435B	1.75	0.00	1.70	0.85	1.49
		438	2.00	4.70	4.65	4.68	9.36
		439	2.25	3.85	3.60	3.73	8.39
	2136-5-3	440	2.85	3.10	2.85	2.98	8.49
		441	2.25	2.85	2.60	2.73	6.14
		442	1.10	2.60	2.65	2.63	2.89
		443	3.35	2.65	2.75	2.70	9.05
		444	7.65	2.75	2.60	2.68	20.50
		445	2.00	2.60	2.35	2.48	4.96
		446	3.45	2.35	2.65	2.50	8.63
		447	14.70	1.45	1.45	1.45	21.32
	2137-1	448	1.45	1.45	0.00	0.73	1.06
		449	1.45	0.00	1.45	0.73	1.06
		450	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96
		451	1.50	1.45	0.00	0.73	1.10
		452	1.50	0.00	1.45	0.73	1.10
		453	49.80	1.45	1.45	1.45	72.21
		454	1.60	1.45	2.45	1.95	3.12
		455	1.10	2.45	2.20	2.33	2.56
	2137-4-1	464	24.70	2.20	2.20	2.20	54.34
465		2.50	2.20	1.65	1.93	4.83	
466		1.60	1.65	1.45	1.55	2.48	
467		1.34	4.20	4.20	4.20	5.04	
468		22.70	1.95	2.15	2.05	46.54	
469		2.20	2.15	0.00	1.08	2.38	
477		2.80	0.00	2.50	1.25	3.50	
478		2.35	2.50	1.40	1.95	4.58	
2137-5	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							335.97
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							498.66
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		
		2142-11	6	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77	
			63	2.80	1.45	1.45	1.45	4.06	
	2143-4	64	4.00	1.45	1.45	1.45	5.80		
	2145-1	65	2.25	1.45	1.45	1.45	3.26		
	2147-2	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		
		70	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61		
	2170-1-11	71	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76		
	(2)	2153-3	161	2.70	1.45	1.45	1.45	3.92	
			2153-1	162	2.50	1.32	1.32	1.32	3.30
				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		
		170	2.65	1.45	1.45	1.45	3.84		
2147-1		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		
		178	3.25	1.45	1.45	1.45	4.71		
		179	3.40	1.45	1.45	1.45	4.93		
2151-3		180	1.75	1.45	1.45	1.45	2.54		
2151-1	182	2.85	1.45	1.45	1.45	4.13			
	183	2.85	1.45	1.45	1.45	4.13			
	2148-3	184	2.40	1.45	1.45	1.45	3.48		
(3)	2167-2-2	194	1.50	1.35	1.35	1.35	2.03		
	2167-2-1	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		
	2148-1-3	223	3.20	1.45	1.45	1.45	4.64		
(4)	2128-1	257	2.45	1.45	1.45	1.45	3.55		
	2171-3	279	1.30	1.45	1.45	1.45	1.89		
		280	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96		
	2170-3	281	1.35	1.45	1.45	1.45	1.96		
		291	2.20	1.45	1.45	1.45	3.19		
	2165-3	292	2.55	1.45	1.45	1.45	3.70		
		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
		323	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32
	2170-7-2	342	2.35	1.30	1.30	1.30	3.06
		364	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
(5)	2164-3	365	2.00	1.45	1.45	1.45	2.90
		366	2.05	1.45	1.45	1.45	2.97
		367	1.65	1.45	1.45	1.45	2.39
	2164-1	368	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76
		369	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
2164-1	2164-1	371	1.70	1.45	1.45	1.45	2.47
		372	1.60	1.45	1.45	1.45	2.32

舗装復旧展開図(9) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15(9/9)

単独路線(1/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2142-1	1	13.15	2.00	1.75	1.88	24.72
		2	4.55	1.75	1.95	1.85	8.42
	2142-3	3	5.15	1.95	1.80	1.88	9.68
		4	9.85	1.80	1.95	1.88	18.52
	2144-1	40	12.15	2.25	2.05	2.15	26.12
		41	4.45	2.05	1.90	1.98	8.81
		42	5.55	1.90	2.05	1.98	10.99
		43	4.65	2.05	1.85	1.95	9.07
		44	8.35	1.85	1.95	1.90	15.87
		45	12.75	1.95	1.75	1.85	23.59
		46	8.00	1.75	1.85	1.80	14.40
		88	1.85	3.65	3.25	3.45	6.38
(2)	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
		92	0.90	0.00	1.10	0.55	0.50
	2140-4	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
	2140-2	113	9.50	1.65	1.70	1.68	15.96
		114	1.20	1.70	2.60	2.15	2.58
	2140-6	121	2.70	0.00	1.75	0.88	2.38
		122	2.65	1.75	1.90	1.83	4.85
		123	1.20	1.90	3.20	2.55	3.06
		124	0.70	0.65	0.40	0.53	0.37
		125	1.50	0.40	0.00	0.20	0.30
	2148-2	159	2.15	1.45	1.45	1.45	3.12
	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	6.62
		190	0.90	2.15	1.50	1.83	1.65
		191	11.75	1.50	1.50	1.50	17.63
		192	5.45	1.45	1.45	1.45	7.90
		193	1.40	1.45	3.25	2.35	3.29
		単独路線 本管 小計①					

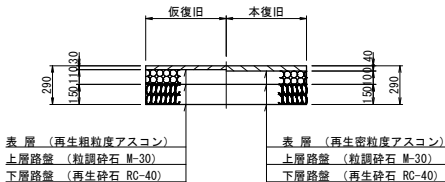
単独路線(2/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(3)	2128-1	251	10.75	1.70	1.65	1.68	18.06
		252	15.25	1.70	1.70	1.70	25.93
		253	6.35	2.00	1.55	1.78	11.30
		254	2.30	1.55	1.80	1.68	3.86
		255	5.40	1.80	1.75	1.78	9.61
	2130-1-1	262	42.70	1.90	1.90	1.90	81.13
	2130-1-2	263	2.60	1.45	1.45	1.45	3.77
	2165-1	269	1.45	2.10	2.80	2.45	3.55
		270	30.00	2.10	2.10	2.10	63.00
		271	3.40	2.10	2.45	2.28	7.75
		272	1.95	2.45	2.85	2.65	5.17
		273	4.50	1.45	1.45	1.45	6.53
		274	0.60	1.45	0.00	0.73	0.44
		293	2.70	0.00	1.40	0.70	1.89
		294	31.60	1.40	1.75	1.58	49.93
(4)	2166-1	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
		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
	2154-1	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
		461	14.95	1.35	1.50	1.43	21.38
		462	2.70	1.50	1.45	1.48	4.00
(6)	2137-2	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					
		単独路線 本管 合計					

単独路線 (3/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(2)	2142-1	171	2.20	1.45	1.45	1.45	3.19
		172	2.15	1.45	1.45	1.45	3.12
	2139	174	2.00	1.30	1.30	1.30	2.60
(3)	2130-1-1	265	2.70	1.45	1.45	1.45	3.92
		266	2.90	1.45	1.45	1.45	4.21
		267	3.70	1.45	1.45	1.45	5.37
(4)	2166-1	316	2.45	1.45	1.45	1.45	3.55
		332	1.80	1.45	1.45	1.45	2.61
		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
		436	1.55	3.45	3.60	3.53	5.47
		437	1.55	1.34	1.34	1.34	2.08
単独路線 取付 計							47.03
単独路線 本管 合計							974.58
単独路線 合計							1021.61

171は補助路線で計上

舗装構成図

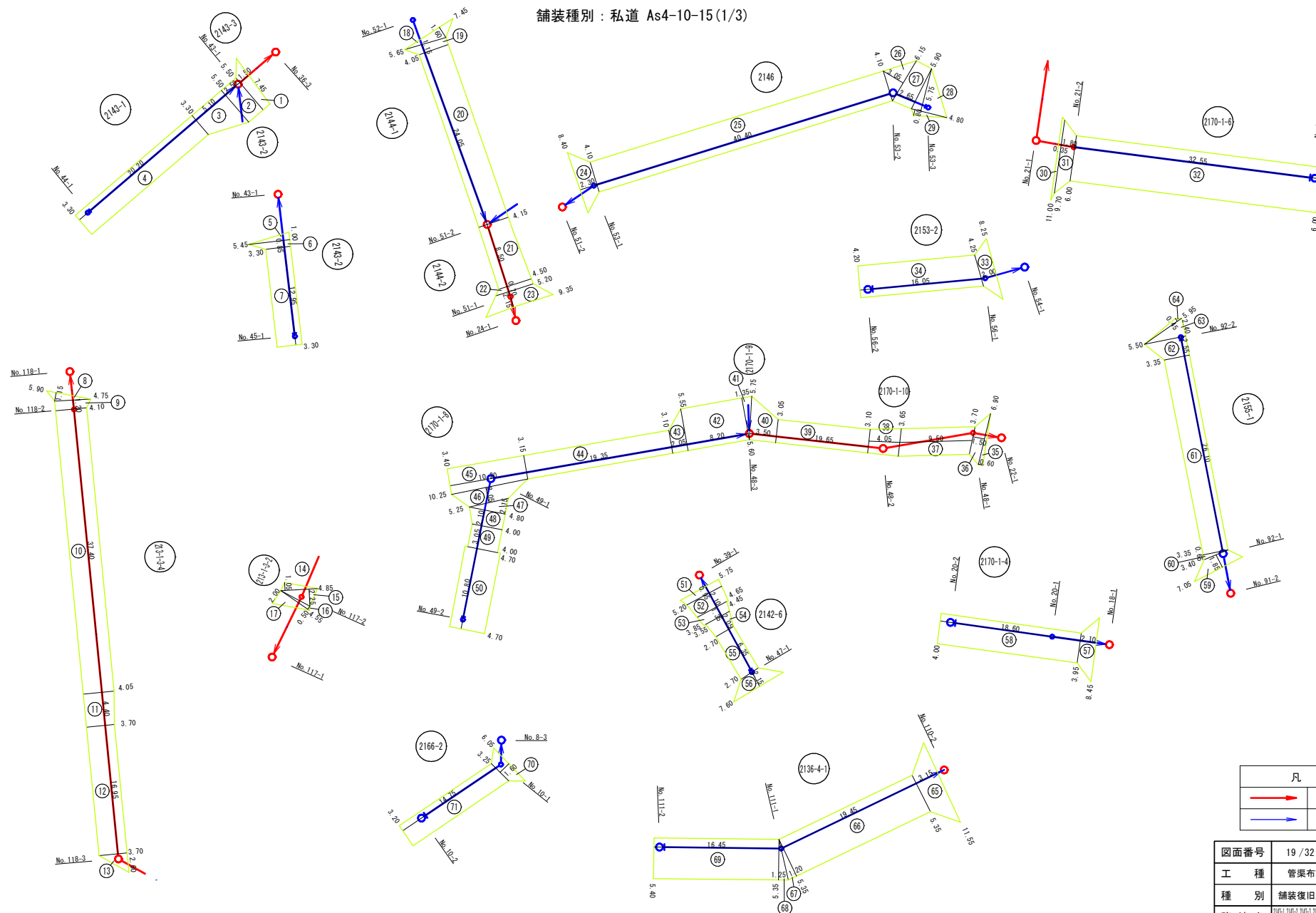
市道 As4-10-15



図面番号	18 / 32	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08－4－1）		
種 別	舗装復旧展開図(9)	番号	
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(10) S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(1/3)



凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	19/32	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	舗装復旧展開図(10)	番号	
路 線 名	2104-1, 2104-2, 2104-3, 2104-4, 2104-5, 2106-1, 2106-2, 2107-1, 2107-2, 2107-3, 2107-4, 2107-5, 2107-6, 2107-7, 2107-8, 2107-9, 2107-10, 2107-11, 2107-12, 2107-13, 2107-14, 2107-15, 2107-16, 2107-17, 2107-18, 2107-19, 2107-20, 2107-21, 2107-22, 2107-23, 2107-24, 2107-25, 2107-26, 2107-27, 2107-28, 2107-29, 2107-30, 2107-31, 2107-32, 2107-33, 2107-34, 2107-35, 2107-36, 2107-37, 2107-38, 2107-39, 2107-40, 2107-41, 2107-42, 2107-43, 2107-44, 2107-45, 2107-46, 2107-47, 2107-48, 2107-49, 2107-50, 2107-51, 2107-52, 2107-53, 2107-54, 2107-55, 2107-56, 2107-57, 2107-58, 2107-59, 2107-60, 2107-61, 2107-62, 2107-63, 2107-64, 2107-65, 2107-66, 2107-67, 2107-68, 2107-69, 2107-70, 2107-71, 2107-72, 2107-73, 2107-74, 2107-75, 2107-76, 2107-77, 2107-78, 2107-79, 2107-80, 2107-81, 2107-82, 2107-83, 2107-84, 2107-85, 2107-86, 2107-87, 2107-88, 2107-89, 2107-90, 2107-91, 2107-92, 2107-93, 2107-94, 2107-95, 2107-96, 2107-97, 2107-98, 2107-99, 2107-100		
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(2/3)



図面番号	20 / 32	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	舗装復旧展開図(11)	番号	
路 線 名	2140-1、2140-2、2140-3、2150、2100-1-2、2130-5-2 2140-1-2、2140-1-4、2140-1-6、2140-2、2150、2120-2		
工事箇所	三次市敷数町内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(12) S=1:250

舗装種別：私道 As4-10-15(3/3)

補助路線								
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積	
(10)	2143-3	1	1.50	7.45	5.50	6.48	9.72	
		8	1.15	5.90	0.00	2.95	3.39	
		9	1.20	4.75	4.10	4.43	5.32	
		10	37.40	4.10	4.05	4.08	152.59	
	213-1-3-4	11	4.40	4.05	3.70	3.88	17.07	
		12	16.95	3.70	3.70	3.70	62.72	
		13	2.60	3.70	0.00	1.85	4.81	
		14	1.05	0.00	4.85	2.43	2.55	
		213-1-3-2	15	2.25	4.85	0.00	2.43	5.47
			16	0.50	0.00	4.55	2.28	1.14
	17		2.00	4.55	0.00	2.28	4.56	
	2144-2	21	8.50	4.15	4.50	4.33	36.81	
		22	0.70	4.50	5.20	4.85	3.40	
		23	2.15	5.20	9.35	7.28	15.65	
	2170-1-6	30	0.35	11.00	9.70	10.35	3.62	
		31	1.80	9.70	6.00	7.85	14.13	
	2170-1-10	35	0.60	0.00	6.90	3.45	2.07	
		36	1.50	6.90	3.70	5.30	7.95	
		37	9.50	3.70	3.65	3.68	34.96	
		38	4.05	3.65	3.10	3.38	13.69	
39		19.65	3.10	3.05	3.08	60.52		
40		3.50	3.05	5.75	4.40	15.40		
(11)	2149-3	72	1.75	6.75	3.20	4.98	8.72	
		73	32.65	3.20	3.20	3.20	104.48	
	2150	82	2.40	8.35	0.00	4.18	10.03	
		87	0.40	0.00	7.30	3.65	1.46	
	2148-1-4	88	1.30	7.30	0.00	3.65	4.75	
		89	1.15	0.00	4.85	2.43	2.79	
		90	0.85	4.85	3.45	4.15	3.53	
		91	6.65	3.45	3.45	3.45	22.94	
		92	2.00	0.00	3.75	1.88	3.76	
	2148-1-6	102	1.80	7.65	4.00	5.83	10.49	
		103	48.05	4.00	3.90	3.95	189.80	
	2148-1-2	107	2.05	9.35	5.50	7.43	15.23	
		108	8.85	5.50	5.50	5.50	48.68	
		109	1.95	5.50	7.55	6.53	12.73	
		110	14.00	5.50	5.55	5.53	77.42	
		111	1.65	5.55	7.15	6.35	10.48	
	2128-2	112	1.65	3.70	3.70	3.70	6.11	
		2156	117	1.85	6.65	3.30	4.98	9.21
	118		41.45	3.30	3.45	3.38	140.10	
	119		5.60	3.45	0.00	1.73	9.69	
125	0.70		7.65	6.85	7.25	5.08		
126	1.45		6.85	4.00	5.43	7.87		
2136-5-2	127	5.50	4.00	4.05	4.03	22.17		
	128	2.45	4.05	3.50	3.78	9.26		
	129	5.80	3.50	3.50	3.50	20.30		
補助路線 合計							1234.62	

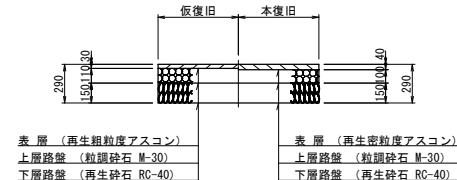
単独路線 (1/3)							
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(10)	2143-1	2	2.50	5.50	5.50	5.50	13.75
		3	5.10	5.50	3.30	4.40	22.44
		4	20.20	3.30	3.30	3.30	66.66
		5	1.00	0.00	5.45	2.73	2.73
	2143-2	6	0.85	5.45	3.30	4.38	3.72
		7	12.95	3.30	3.30	3.30	42.74
		18	1.60	7.45	0.00	3.73	5.97
		19	1.15	5.65	4.05	4.85	5.58
	2144-1	20	24.05	4.05	4.15	4.10	98.61
		24	2.30	8.40	4.10	6.25	14.38
		25	40.40	4.10	4.10	4.10	165.64
		26	3.05	0.00	6.15	3.08	9.39
	2146	27	2.65	6.15	5.90	6.03	15.98
		28	5.75	0.00	4.80	2.40	13.80
		29	0.80	4.80	0.00	2.40	1.92
		32	32.55	6.00	6.00	6.00	195.30
	2153-2	33	2.00	8.25	4.25	6.25	12.50
		34	16.05	4.25	4.20	4.23	67.89
		41	1.35	0.00	5.60	2.80	3.78
		42	8.20	5.60	5.55	5.58	45.76
	2170-1-8	43	2.05	5.55	3.10	4.33	8.88
		44	19.35	3.10	3.15	3.13	60.57
		45	10.20	3.15	3.40	3.28	33.46
		46	2.05	10.25	5.25	7.75	15.89
		47	2.15	0.00	4.80	2.40	5.16
		48	2.10	4.80	4.00	4.40	9.24
		49	3.05	4.00	4.00	4.00	12.20
		50	10.80	4.70	4.70	4.70	50.76
		51	0.95	5.75	5.20	5.48	5.21
		52	2.10	5.20	4.65	4.93	10.35
		53	1.35	4.45	3.85	4.15	5.60
		54	2.05	3.55	2.70	3.13	6.42
	2142-6	55	6.35	2.70	2.70	2.70	17.15
		56	2.15	2.70	7.60	5.15	11.07
		57	2.10	8.45	3.95	6.20	13.02
		58	18.60	3.95	4.00	3.98	74.03
	2170-1-4	59	1.85	7.05	3.40	5.23	9.68
		60	0.65	0.00	3.35	1.68	1.09
		61	26.10	3.35	3.35	3.35	87.44
		62	2.55	3.55	5.50	4.53	11.55
		63	2.40	5.50	0.00	2.75	6.60
		64	0.45	5.95	0.00	2.98	1.34
		単独路線 小計①					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
		70	1.60	6.05	3.25	4.65	7.44
		71	14.75	3.25	3.20	3.23	47.64
		74	7.35	3.20	3.20	3.20	23.52
	2166-2	75	2.05	7.85	4.00	5.93	12.16
		76	0.95	4.00	3.30	3.65	3.47
		77	21.80	3.30	3.15	3.23	70.41
		78	12.75	3.15	5.30	4.23	53.93
	2149-2	79	8.00	5.30	5.35	5.33	42.64
		80	1.30	5.35	0.00	2.68	3.48
		81	2.45	5.50	0.00	2.75	6.74
		83	0.80	6.60	0.00	3.30	2.64
(11)	2149-1	84	35.90	4.10	4.05	4.08	146.47
		85	2.20	7.45	3.20	5.33	11.73
		86	26.80	3.20	3.00	3.10	83.08
		93	1.30	3.75	0.00	1.88	2.44
	2148-2	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
	2148-1-4	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
		113	24.50	3.70	3.65	3.68	90.16
	2128-2	114	15.50	3.35	3.40	3.38	52.39
		115	1.90	7.30	3.55	5.43	10.32
	2130-1-2	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
	2136-5-2	124	20.10	3.25	3.40	3.33	66.93
		130	17.20	3.50	3.35	3.43	59.00
		131	2.00	3.35	5.90	4.63	9.26
		132	3.85	5.90	5.95	5.93	22.83
		133	2.00	5.95	14.10	10.03	20.06
		134	4.15	14.10	14.15	14.13	58.64
		135	2.10	8.15	6.00	7.08	14.87
		136	2.75	6.00	6.00	6.00	16.50
単独路線 小計③							329.35
単独路線 小計①							1265.25
単独路線 小計②							1309.74
単独路線 合計							2904.34

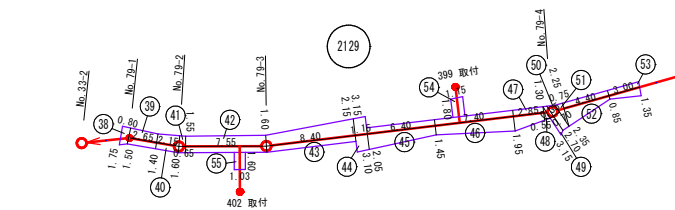
舗装構成図

私道 As4-10-15



S=1 : 250

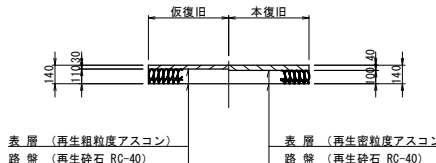
舗装種別：里道 As4-10



凡	例
	補助路線
	単独路線

舗装構成図

里道 As4-10



補助路線

区画	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(13)	2152-4	1	1.15	3.05	1.15	2.10	2.42
		2	0.25	1.15	1.10	1.13	0.28
		3	32.50	1.10	1.10	1.10	35.75
		4	4.55	1.10	1.75	1.43	6.51
		5	2.25	2.75	2.70	2.73	6.14
		6	2.75	1.70	1.25	1.48	4.44
		7	1.70	1.25	1.40	1.33	2.26
		8	10.60	1.40	1.30	1.35	14.31
	2152-2	9	23.20	1.30	1.40	1.35	31.32
		10	2.50	1.40	1.15	1.28	3.20
		11	0.95	1.15	1.20	1.18	1.12
		12	1.90	1.20	1.20	1.20	2.28
		15	0.60	2.20	2.15	2.18	1.31
		16	17.40	2.15	2.35	2.25	39.15
		17	1.65	2.35	2.20	2.28	3.76
		18	1.70	2.20	2.10	2.15	3.66
	2170-7-1	19	2.70	2.10	2.30	2.20	5.94
		20	20.80	2.30	2.20	2.25	46.80
		29	1.55	1.10	1.10	1.10	1.71
		30	33.05	1.10	1.10	1.10	36.36
		38	0.80	1.75	1.50	1.63	1.30
		39	2.65	1.50	1.40	1.45	3.84
		40	2.15	1.40	1.60	1.50	3.23
		41	0.65	1.60	1.55	1.58	1.03
	2129	42	7.55	1.55	1.65	1.58	11.93
		43	8.40	1.60	2.10	1.88	15.75
		44	1.15	3.15	3.10	3.13	3.60
		45	6.40	2.05	1.45	1.75	11.20
		46	7.40	1.45	1.95	1.70	12.58
		47	2.85	1.95	1.30	1.63	4.65
		48	0.55	1.30	0.00	0.65	0.36
		49	0.35	3.15	2.70	2.93	1.03
50		0.70	2.70	2.35	2.53	1.71	
51		0.75	0.00	2.25	1.13	0.85	
52		4.40	2.25	0.85	1.55	6.82	
53		3.00	0.85	1.35	1.10	3.80	

補助路線 本管 計	331.63
-----------	--------

(13)	2152-2	13	1.30	1.04	1.04	1.04	1.30
		14	1.35	1.15	1.15	1.15	1.55
	2129	54	1.80	1.15	1.15	1.15	2.07
		55	1.60	1.03	1.03	1.03	1.65

補助路線 取付 計	6.62
-----------	------

補助路線 合計	338.25
---------	--------

单独路線

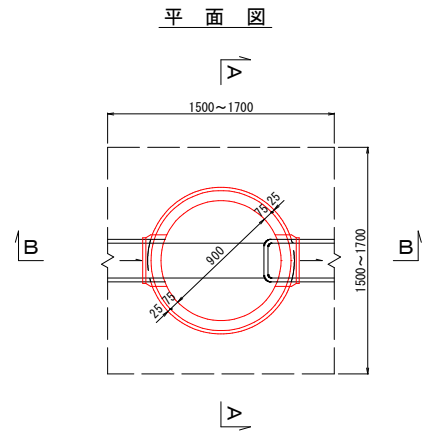
区番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(13)	2154-2	21	1.50	2.20	2.20	2.20	3.30
		22	2.15	2.20	2.10	2.15	4.62
		23	13.90	2.10	2.10	2.10	29.19
		24	2.00	2.10	0.00	1.05	2.10
	2171-1	25	36.35	2.50	2.50	2.50	90.88
		26	3.15	2.50	2.40	2.45	7.72
		27	0.45	2.40	1.75	2.08	0.94
		28	1.70	1.75	1.80	1.78	3.03
	2154-1	31	15.40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

単独路線 合計	197.71
---------	--------

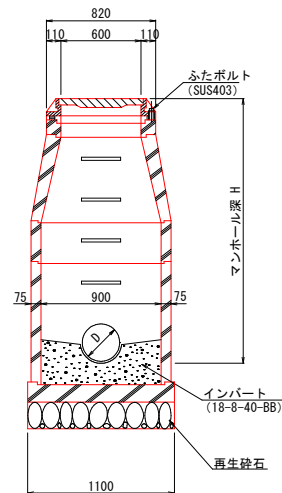
図面番号	22 / 32	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	舗装復旧展開図(13)	番号	
路 線 名	2152-2, 2152-4, 2154-1, 2154-2, 213-1-3, 2152-2, 2170-7-1, 2171-1		
工事箇所	三次市晶敷町地内		

三 次 市

組立 1 号マンホール構造図 S=1/20



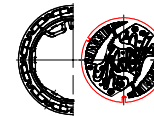
A-A 断面図



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

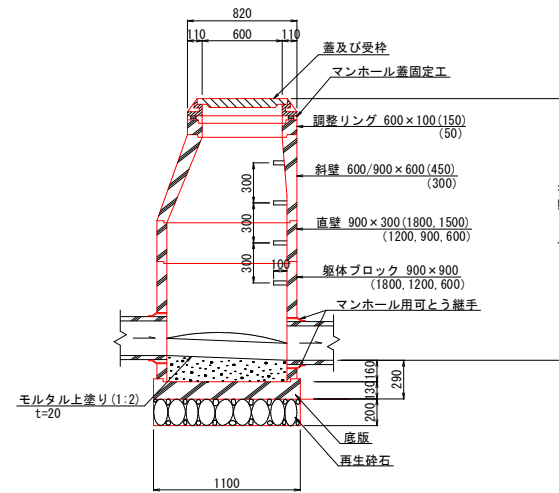
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（職員の絵柄）のものを使用すること。

B-B 断面図

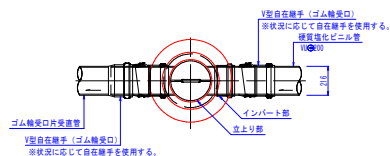


図面番号	23 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	組立 1 号マンホール構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

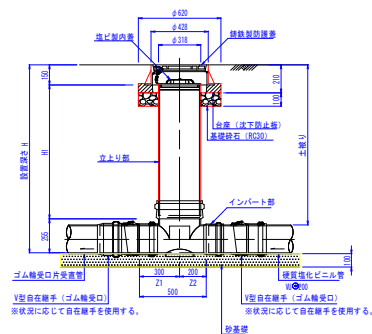
塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

標準部

平面図

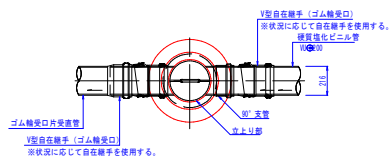


断面図

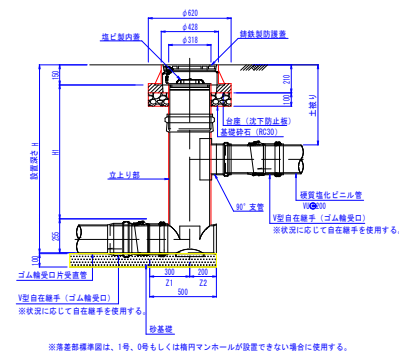


落差部標準図

平面図



断面図



※落差部標準図は、1号、0号もしくは橋内マンホールが設置できない場合に使用する。

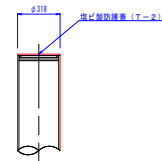
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ300鉄蓋

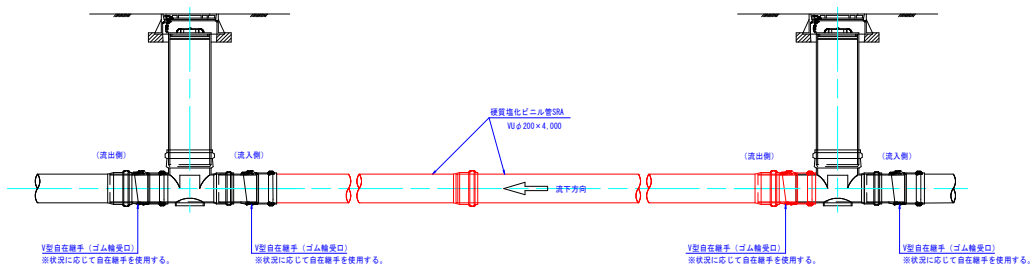


※マンホール蓋は三次市指定（職員の経験）のものを使用すること。

塩ビ製蓋



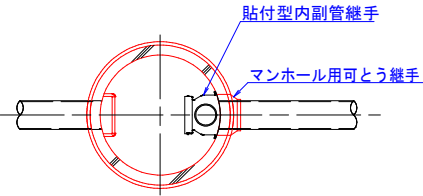
硬質塩化ビニール管標準配管図 S=1/20



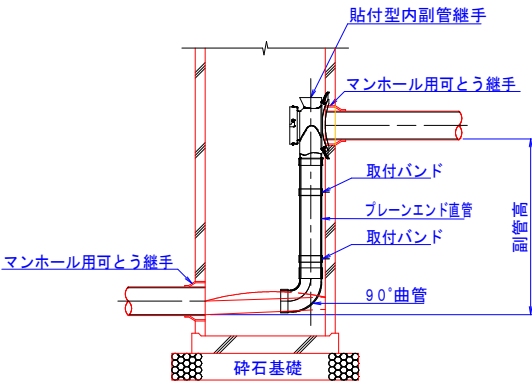
図面番号	24 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	塩ビ製小型マンホール標準構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

内副管構造図

平面図
S=1/20

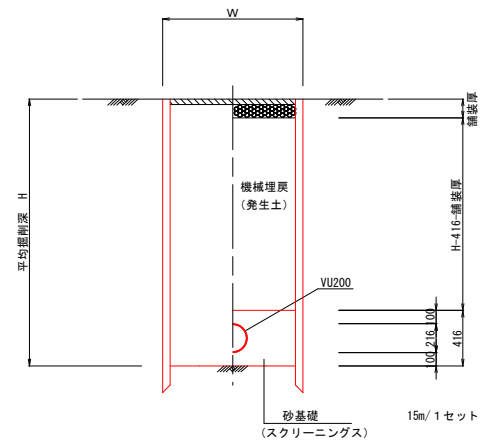


断面図
S=1/20



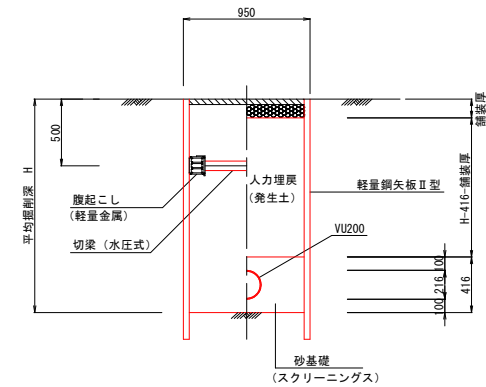
図面番号	25 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-1）		
種 別	内副管構造図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

建込簡易土留工法



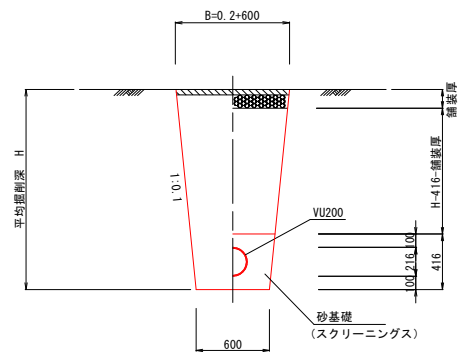
掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
H ≤ 3.0m	BH 0.28m3	0.95m
H > 3.0m	BH 0.45m3	1.05m

軽量鋼矢板Ⅱ型



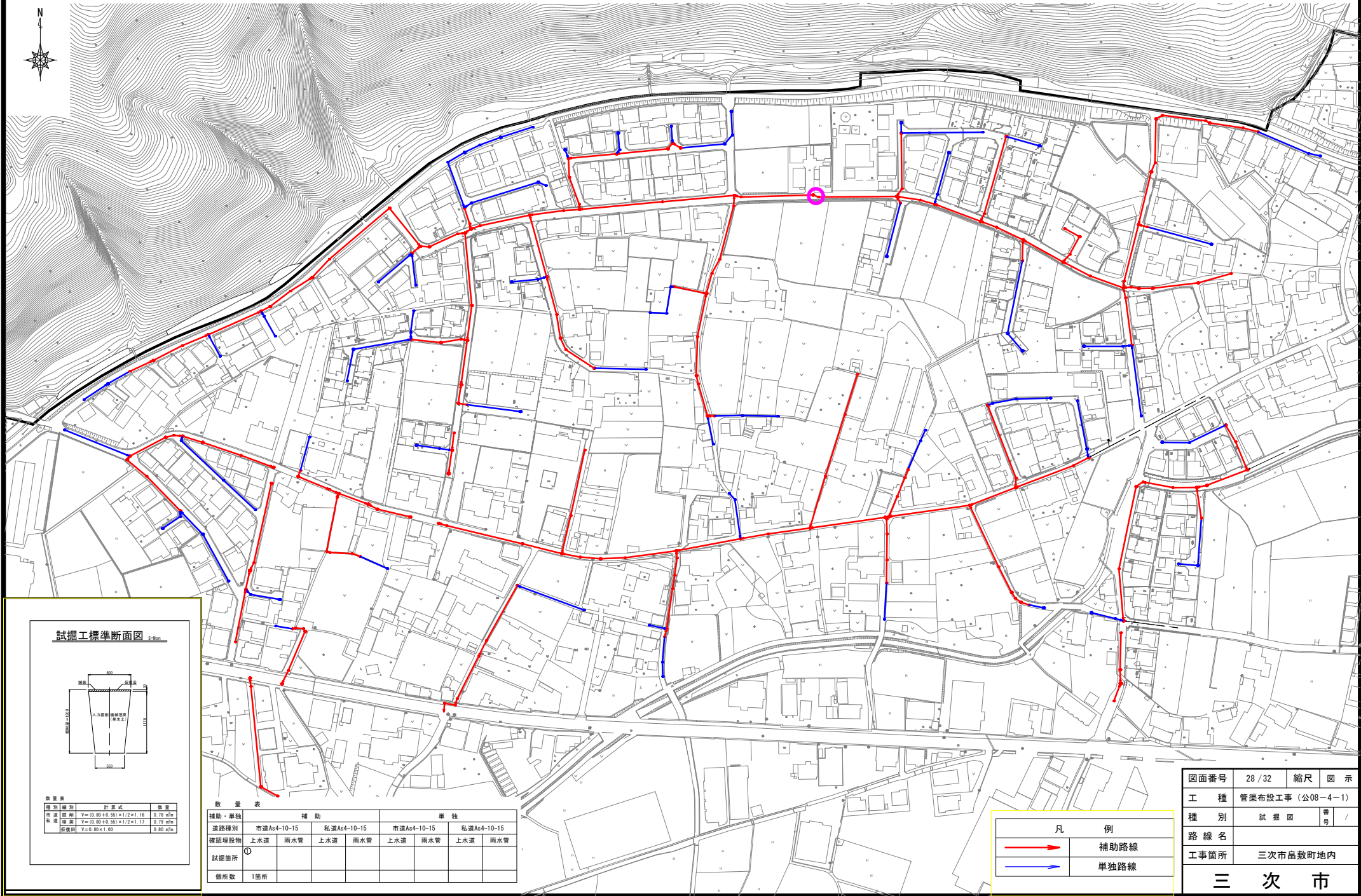
※ H ≤ 2.0m - 1段梁
H > 2.0m - 2段梁

素掘り
(掘削深 ≤ 1.50m)

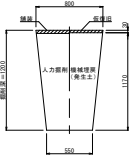


図面番号	26 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-1)		
種 別	土工及び土留・管布設標準図	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

試掘図 S=1/1,000



試掘工標準断面図 S=800



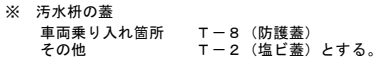
数量表	計量式	数量
市道掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.78 m ³
私道掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m ³
既設掘削	$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m ³

数量表

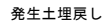
補助・単独	補助		単独	
道路種別	市道As4-10-15	私道As4-10-15	市道As4-10-15	私道As4-10-15
確認埋設物	上水道 雨水管	上水道 雨水管	上水道 雨水管	上水道 雨水管
試掘箇所	①			
箇所数	1箇所			

凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	28 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08－4－1）		
種 別	試掘図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

$S=1/20$ 

布設図・土工図

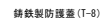


S=1/10

蓋製ビ塩



鑄鐵製蓋

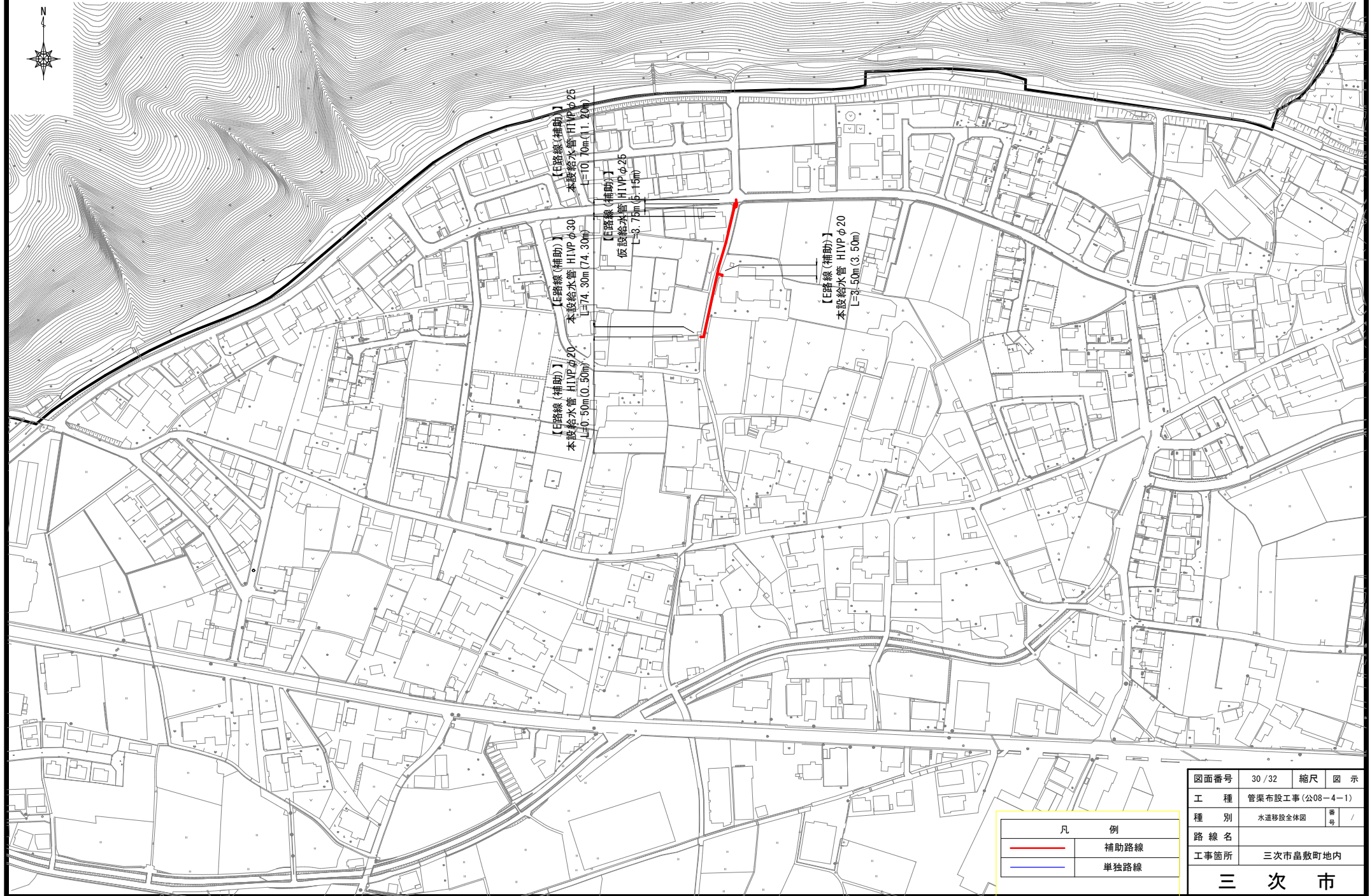


※公共樹の蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること

図面番号	29 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	取付管布設図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		

三 次 市

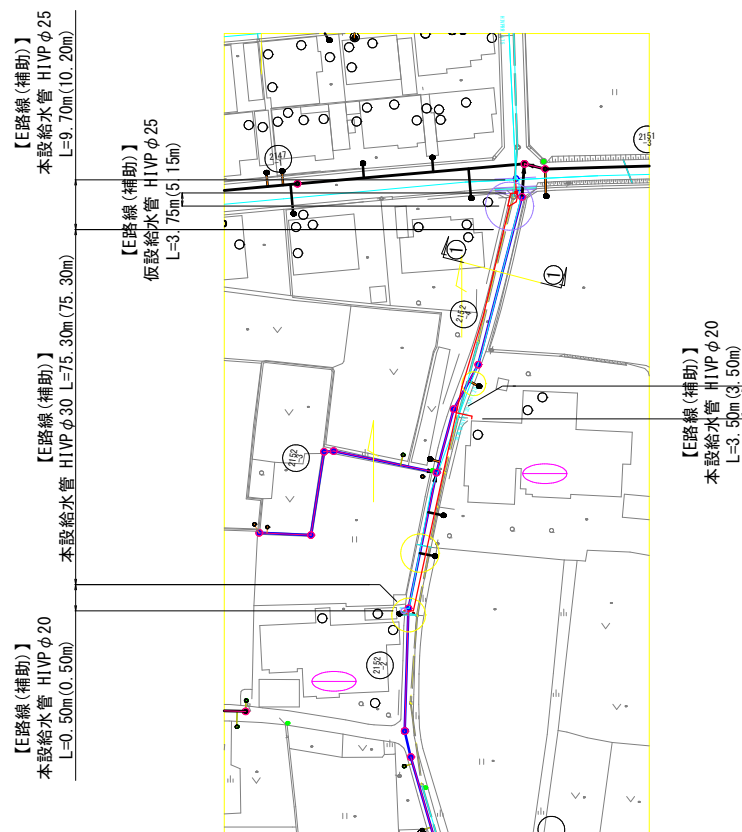
水道移設全体図 S=1/1,000



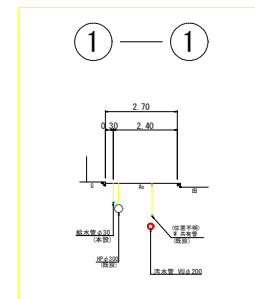
凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	30 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	水道移設全体図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図(4) S=1/500



横断図 S=1/100

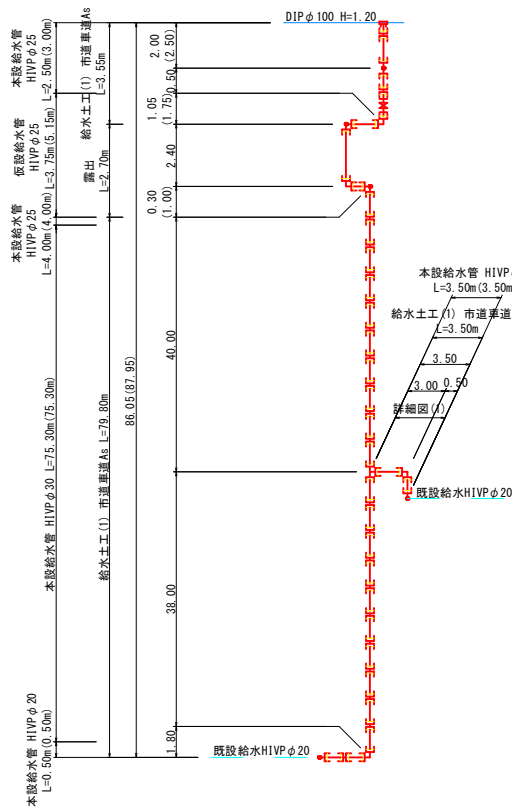


図面番号	31 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公08-4-1)		
種 別	平面図(4)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

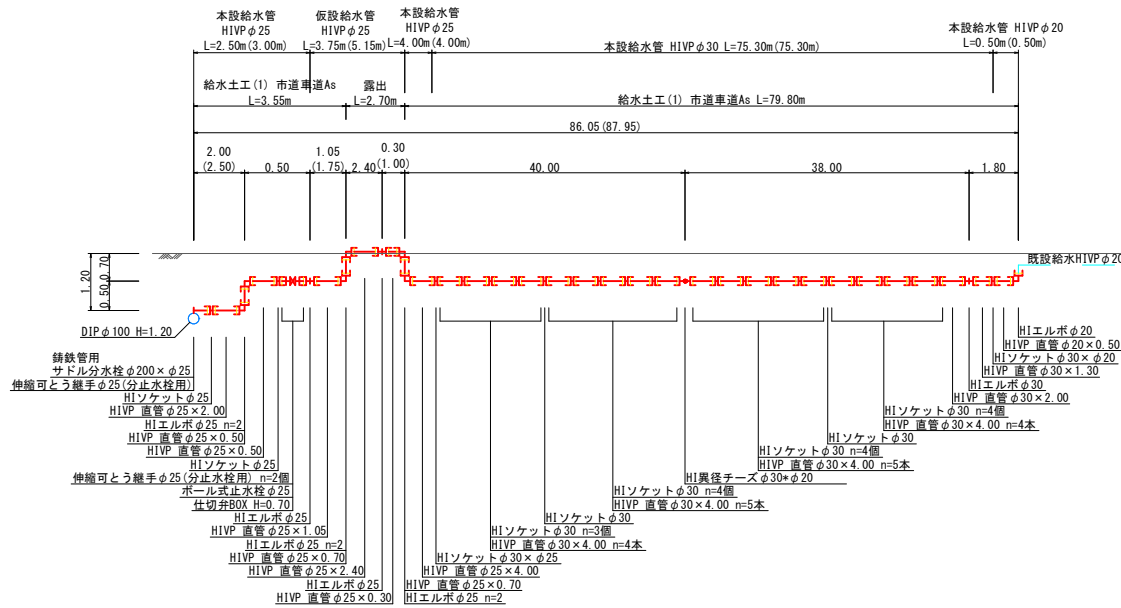
S=non

污水管布設前

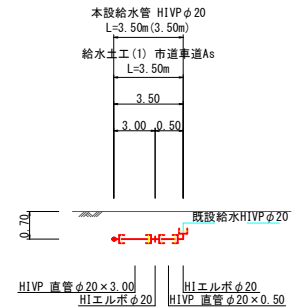
平面图



断面図

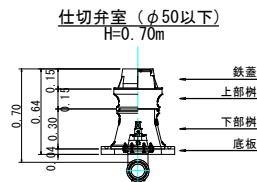


詳細図(1)



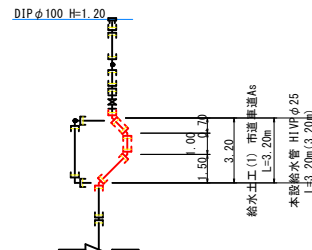
給水管掘削・埋戻工標準図 S=1:20

ボックス構造図 S=1:20

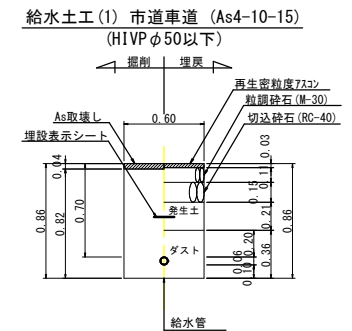
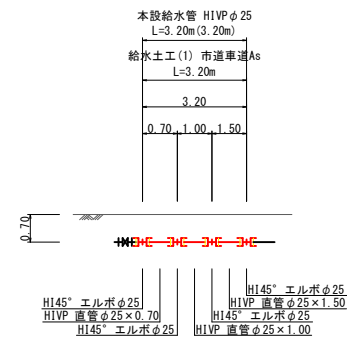


污水管布設後

平面图



断面図



図面番号	32 / 32	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-1)		
種 別	配管詳細図 (4)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市豊敷町地内		
三 次 市			