

令和            8            年度

---

## 公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3工区】 仕様書

---

設 計 番 号            設計第   2 0 8   号

工      事      名            公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3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3工区

## 着 工 前 写 真

路線名 2086



路線名 2076-1



## 数量総括表 (下水)

数 量 総 括 表 (下水)							
費 目	単位	設 計 数 量	精 算 見 込 数 量			摘 要	
			全 体	(補助対象路線)	(単独費対象路線)		
管 路 施 設 工	m	576.00	576.00	426.70	149.30		
開 削 工	m	576.00	576.00	426.70	149.30		
	VU φ 200	m	576.00	576.00	426.70	149.30	別紙のとおり
		m					
マ ン ホ ー ル 設 置 工	個	43	43	28	15		
	1 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個	26	26	21	5	別紙のとおり
	2 号 組 立 マ ン ホ ー ル	個					別紙のとおり
	組 立 楕 円 マ ン ホ ー ル	個					別紙のとおり
	塩 ビ マ ン ホ ー ル	個	17	17	7	10	別紙のとおり
ま す 設 置 及 び 取 付 管 工	箇 所	55	55	37	18	別紙のとおり	
付 帯 工	m <sup>2</sup>	1,459	1,459	992	467	別紙のとおり	
処 理 面 積	ha	2.53	2.53	1.72	0.81		



## 数量総括表(上水)

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	（補助対象路線）	（単独費対象路線）		
管 路 施 設 工	m	34.80	34.80				
配 水 管	m	34.80	34.80	34.80			
HPPE φ 200	m						
HPPE φ 100	m						
HIVP φ 75	m	34.80	34.80	34.80			
給 水 管	箇所	2	2	1	1		
HIVP φ 30	箇所						
HIVP φ 25	箇所						
HIVP φ 20	箇所	2	2	1	1		
付 帯 工（舗 装 工）	式	1	1	1			別紙のとおり

## (公08-4-3 開削3工区)

路線番号	延長 (m)			処理面積 (ha)		
	(補助対象路線)	(単独費対象路線)	計	(補助対象路線)	(単独費対象路線)	計
	VUφ200	VUφ200				
2086	64.00		64.00	0.25		0.25
2086-2		32.30	32.30		0.08	0.08
2084	19.00		19.00	0.03		0.03
2084-1	28.00		28.00	0.27		0.27
2084-2	4.50	11.00	15.50	0.01	0.14	0.15
2085	107.90		107.90	0.30		0.30
2070	5.00	13.00	18.00	0.02	0.16	0.18
2071	61.50		61.50	0.19		0.19
2073-1	47.10		47.10	0.12		0.12
2073-2		15.00	15.00		0.06	0.06
2076	32.70		32.70	0.08		0.08
2076-2		11.00	11.00		0.08	0.08
2076-1	34.50	23.50	58.00	0.08	0.14	0.22
2069-1		12.50	12.50		0.05	0.05
2069-3	6.50	14.00	20.50	0.01	0.03	0.04
2069-2		17.00	17.00		0.07	0.07
2072	16.00		16.00	0.36		0.36
小計	426.70	149.30	576.00	1.72	0.81	2.53
合計	426.70	149.30	576.00	1.72	0.81	2.53

# 特記仕様書

## 第 1 章 総 則

### 第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、設計第 2 0 8 号 公共下水道事業(公08-4-3)管渠布設工事【開削 3 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

請負金額1,000万円以上の工事は、中間検査の対象とする。  
中間検査の実施は、工事の主要工程等を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うこととし、時期選定は監督職員が行う。

### 第 3 節 主任技術者の配置要件等

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

### 第 4 節 法定外の労災保険の付保

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

## 第 2 章 施工条件

### 第 1 節 公害対策

#### 1 濁水防止施設

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

第 2 節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

内 容

交通誘導警備員を332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、伝票コピー及び日報を提出すること。

第 3 節 公共ます設置

1 設置位置

公共ますの設置位置について、設置前に申請者に確認を取ること。位置の変更については、原則道路境界から 1 m を超えない範囲とすること。

2 提出書類

工事完了後は、マンホールオフセット図及び取付管調書を作成し監督員に提出すること。

第 4 節 その他

1 用排水関係

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

2 既設舗装厚の確認

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

第 3 章 その他

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



令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	08-208	摘  要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3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08-4-3）管渠布設工事 【開削3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		

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	1,010	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	1,010	m3			施 2 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(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	830	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	830	m3			施 3 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:硬質土	750	m3			施 4 号	流用土
発生土処理	1	式				



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	180	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	180	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (榊林商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	180	m3				リサイクルプラント 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	403.2	m			施 5 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	46	個				
継手類	1	式				
V型自在継手 PMF 200	3	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VUφ200	25	箇所				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
削孔工 (2号) VUφ200	1	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	140	m3			施 6 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	119.2	m			施 7 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	119.2	m			施 8 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 9 号	
建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	38	m			施 10 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	38	m			施 11 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2	1	式			施 12 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下	63.1	m			施 13 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下	63.1	m			施 14 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2	1	式			施 15 号	
建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下	171.9	m			施 16 号	
引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下	171.9	m			施 17 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2	1	式			施 18 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	21	組				
調整リング 600×50	9	個				
調整リング 600×100	5	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
調整リング 600×150	7	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×450	8	個				
1号組立人孔 斜壁 600×900×600	13	個				
1号組立人孔 直壁 900×300	1	個				
1号組立人孔 直壁 900×600	7	個				
1号組立人孔 直壁 900×900	5	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×600	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	1	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1200	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1500	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×1800	14	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	21	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(φ600mm)	9	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	11	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	10	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下	11	箇所			施 20 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	21	箇所			施 21 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	4	個				
内副管取付工 段差 1.0m未満	1	箇所			施 22 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 23 号	硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	7	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	7	箇所			施 24 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	160	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
人力投入埋戻工 土質区分：砂	20	m3			施 25 号	砕石（各種）
人力投入埋戻工 土質区分：液質土	110	m3			施 26 号	流用土
発生土処理	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
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	29	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	29	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	29	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (尚林商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	29	m3				リサイクルプラント 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箇所未満	1	箇所			施 27 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	36	箇所			施 28 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)	36	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	18	箇所			施 29 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	17	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	1	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 32 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VU φ 150	2	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	970	m			P 5 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	34	m			P 6 号	
舗装版破砕	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	444	m2			施 33 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
殻運搬	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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	13	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 クイ損耗費(良好)含む
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 7ス塊 10t, 4t, 2t 中国7ステック(株)	31	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	429	m2			施 34 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m	15	m2			施 35 号	再生クワッシュラン 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	429	m2			施 36 号	再生クワッシュラン 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)	444	m2			施 37 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	380	m			P 5 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	957	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	35	m2			P 9 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)	38	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 タ代損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 10 号	10.9km以下 DID区間無 タ代損耗費(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)	90	t				三次市高杉町
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 中国レミテック(株)	8	t				三次市吉舎町
不陸整正	1	式				
不陸整正	957	m2			P 11 号	
表層	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度7スコン(13) 小型	705	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度7スコン(13) 小型	252	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
人力舗設 平均舗設厚10cm	35	m2			施 38 号	18-8-40 W/C60% C230kg
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	258	人日			施 39 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			施 59 号	割増なし 往復 片道運搬距離3.7km

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 60 号	仮設材11.7 t
準備費	1	式				
試掘工 市道	4	箇所			単 1 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下水道工事 単独	1	式				
開削 単独	1	式				
管渠工	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	150	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	150	m3			施 2 号	バックホウ クローラ型 0.28m3 DID区間なし
機械掘削工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3	27	m3			施 40 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	27	m3			施 41 号	バックホウ クローラ型 0.13m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	109	m3			P 1 号	
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	16	m3			施 42 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	93	m3			施 43 号	バックホウ クローラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:埴質土	84	m3			施 4 号	流用土
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:埴質土	14	m3			施 44 号	流用土
発生土処理	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	67	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	67	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 (市林商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	67	m3				リサイクルプラント 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	139.4	m			施 5 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	12	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
継手類	1	式				
V型自在継手 PMF 200	8	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工（0・1号） VU 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	39	m3			施 6 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	53	m			施 7 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	53	m			施 8 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 45 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	5	組				
調整リング 600×50	2	個				
調整リング 600×100	1	個				
調整リング 600×150	2	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	2	個				
1号組立人孔 く体ブロック 900×900	3	個				
1号組立人孔 底版 有効高 130	5	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
マンホール蓋固定工 調整高H=25mm(φ600mm)	2	箇所				
マンホール蓋固定工 調整高H=45mm(φ600mm)	3	箇所				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下	5	箇所			施 19 号	施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無
底部工(組立式)	5	箇所			施 46 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)	2	個				
塩ビ管 VU PE φ150×4,000	2	本				
90° 曲管 90° ST 150	2	個				
内副管用固定バンド φ150	6	個				
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満	2	箇所			施 47 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	10	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	10	箇所			施 24 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	7	m3			施 25 号	砕石(各種)
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土	18	m3			施 26 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	12	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	12	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	12	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 (南林商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	12	m3				リサイクルプラント 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	2	箇所			施 48 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	16	箇所			施 28 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)	16	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	4	箇所			施 29 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	3	箇所			施 30 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満	5	箇所			施 31 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 32 号	施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無
削孔工（0・1号） VUφ150	6	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	4	箇所			施 49 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 50 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	282	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	120	m2			施 33 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
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 7 号	11.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	9	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	120	m2			施 34 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	120	m2			施 36 号	再生クラッシュラン 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)	120	m2			施 37 号	t ≤ 50mm
舗装本復旧工	1	式				
舗装版破砕	1	式				
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	431	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬	1	式				
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	17	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
穀処分	1	式				
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	41	t				三次市高杉町
不陸整正	1	式				
不陸整正	431	m2			P 11 号	
上層路盤	1	式				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	36	m2			P 14 号	路盤材(各種)
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	88	m2			P 12 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
表層(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	379	m2			P 13 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
溶融式区画線	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	13	m			施 51 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
交通対策工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員 B	61	人日			施 39 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 52 号	水替日数の割増なし
土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去	2	m2			施 53 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
試掘工 私道	2	箇所			単 2 号	
試掘工 里道	1	箇所			単 3 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 1 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 33 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1km	0.03	m3			施 61 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック機	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 62 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 63 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 37 号	t≤50mm
計						
単位当たり						

三次市

公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3工区】

【 第 2 号 単価表 】						
試掘工 私道						
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 33 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1km	0.03	m3			施 61 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック機	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 62 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 63 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 37 号	t≤50mm
計						
単位当たり						

三次市

【 第 3 号 単価表 】						
試掘工 里道						
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 33 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1km	0.03	m3			施 61 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック機	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 62 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 63 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 37 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 】						
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 0.28m3 ,DID区間なし )						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級	0.25	日				タテ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
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 )						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級	0.2	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

<p>【 第 4 号 施工単価表 】</p> <p>機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:ㇿ質土 100 m3 当り</p> <p>(流用土 , )</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
バックホウ運転 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
タンバ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm						
(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無 )						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置 管径200mm	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 54 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

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

【 第 8 号 施工単価表 】						
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						

【 第 9 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						



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

【 第 11 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.14	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.27	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.14	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:75m2						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
建込工(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	0.27	人				
特殊作業員	0.27	人				
普通作業員	0.54	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.5	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.16	人				
特殊作業員	0.16	人				
普通作業員	0.32	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:90m2						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 16 号 施工単価表 】 <div> 建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 <div>10 m 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.31	人				
特殊作業員	0.31	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1.7	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 17 号 施工単価表 】</p> <p>引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下</p> <p>10 m 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.18	人				
特殊作業員	0.18	人				
普通作業員	0.37	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.18	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 18 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:105m2						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 (施工規模4箇所以上 , 時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 20 号 施工単価表 】						
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下 (施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
組立マンホール設置工 1号(内径900mm) 3m超～4m以下	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
底部工(組立式)						
(インバート付底塊なし , )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシュラン 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 16 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2 )(マホール用) モルタル厚さ20mm	0. 74	m2			施 55 号	
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
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)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.15	人				
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.15	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満						1 箇所 当り
(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.17	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 24 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						

【 第 25 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂						
(砕石(各種) , )						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
スクリーニングス	126.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 26 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:埴質土						
(流用土 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンパ締固め	100	m3			P 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満						
(時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無 )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製) 【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 30 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 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						



<p>【 第 34 号 施工単価表 】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.11m</p> <p>( ,粒度調整碎石 0～30 )</p> <p>100 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

<p>【 第 35 号 施工単価表 】</p> <p>路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.17m</p> <p>( ,再生クラッシャー 40～0 )</p> <p>100 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m ( ,再生クラッシャー 40～0 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】 アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) (t≤50mm , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハツカイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
人力舗設 平均舗設厚10cm						
( , 18-8-40 W/C60% C230kg )						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.08	人				
特殊作業員	3.35	人				
普通作業員	6.38	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% C230kg 高炉	10.4	m3			施 56 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	27	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
機械掘削工(小型バックホウ) クロー型 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						

【 第 41 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km						
(バックホウ クローラ型 0.13m3 ,DID区間なし )						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級	0.5	日				タテ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						



【 第 42 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km						
(パックホウ クローラ型 0.28m3 ,DID区間なし )						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級	0.4	日				タテ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 43 号 施工単価表 】						
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 )						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級	0.25	日				タテ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(小型バックホウ) クローラ型 0.13m3 土質区分:硬質土 (流用土 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
流用土	133.3	m3				
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
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】						
底部工(組立式)						
(インバート付底塊なし , )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.09	m3			P 16 号	18-8-40高炉60% 養生無し
モルタル上塗工(配合1:2 )(マホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 57 号	
計						
単位当たり						

【 第 47 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.19	人				
特殊作業員	0.19	人				
普通作業員	0.19	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 48 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上						
(時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無 )						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 49 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 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 50 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 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無 )						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油	40	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 52 号 施工単価表 】						
水替排水（日数入力） 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 （ ,水替日数の割増なし ）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満	1	日			施 58 号	全揚程10m
計						
単位当たり						

【 第 53 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 54 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工						
(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無 )						
1	m3	当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
砂基礎工 砂基礎設置 機械施工	1	m3				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 55 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工(配合1:2 ) (マンホール用) モルタル厚さ20mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練工を 計上して下さい						
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 17 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 56 号 施工単価表 】						
生コンクリート 18-8-40 W/C60% C230kg 高炉						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),セメント量230kg,高炉	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工(配合1:2 ) (マンホール用) モルタル厚さ20mm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練工を 計上して下さい						
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 18 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 58 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m <sup>3</sup> /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						

【 第 59 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内						
(割増なし 往復 ,片道運搬距離3.7km )						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	11.7	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 60 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11.7 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	11.7	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 61 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,ハックホウ クローラ 山積0.28m3)						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級	0.65	日				タ代損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 62 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 63 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 )						
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						

<b>【第 1 号 施工パッケージ】</b> 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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
<b>【機械】</b>			42.39				
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対:2014年規制〕 標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕			42.39				
<b>【労務】</b>			38.74				
運転手(特殊)			38.74				
<b>【材料】</b>			18.87				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.87				
<b>【端数調整】</b>							
〔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 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km以下 DID区間無 ,タ代損耗費(良好)含む )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44.67						
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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						



【 第 3 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
床掘り 土砂 現場制約あり								
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 , 代損耗費(良好)含む )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JH] = 2 運搬距離 0.5km以下			[J2] = 7 積込機種・規格 人力 [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

<p>【第 5 号 施工パッケージ】</p> <p>舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下</p> <p>1 m 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			15.05				
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φ56cm			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プレート 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)							



<p>【第 6 号 施工パッケージ】  舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下</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】			10.52				
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30cm級 プレート径φ75cm			7.16				
その他(機械)							
【労務】			38.34				
特殊作業員			13.07				
土木一般世話役			7.15				
普通作業員			5.86				
その他(労務)							
【材料】			51.14				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)			23.06				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			15.81				
コンクリートカッタブレード 径35cm (14インチ)			9.67				

[illegible]

【第 7 号 施工パッケージ】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , 代損耗費(良好)含む )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44.05						
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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下						

【 第 8 号 施工パッケージ 】 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 )								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】			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 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						



【第 9 号 施工パッケージ】 舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用				

【第 10 号 施工パッケージ】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 ,タ代損耗費(良好)含む )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			40.77						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			40.77						
【労務】			44.82						
運転手（一般）			44.82						
【材料】			14.41						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.41						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下					

【第 11 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				
モータレダ〔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】							

[illegible]

<p>【 第 12 号 施工パッケージ 】</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , プレイムコート 締固密度2.35 )</p> <p style="text-align: right;">1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.62				
<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 12 号 施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 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 パトロール給油, 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 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり				

<p>【第 13 号 施工パッケージ】</p> <p>表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35 )</p> <p>1 m2 当り</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.38				
<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				

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



【第 14 号 施工パッケージ】								1	m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) , )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			11.57						
モータレダ〔土工用・排対型2014年規制〕 プレート幅3.1m			7.99						
＜賃＞ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00						
＜賃＞タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音		
その他(機械)									
【労務】			37.08						
運転手(特殊)			16.31						
普通作業員			5.97						
特殊作業員			5.32						
土木一般世話役			4.37						
その他(労務)									
【材料】			51.35						

<p>【第 14 号 施工パッケージ】 (続 き)</p> <p>上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工</p> <p>(路盤材(各種) , )</p>								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
再生クラッシュラン 40～0mm			47.84					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.03					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚					
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 15 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 16 号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60% ,養生無し )								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】			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 17 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉							
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			

【 第 18 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		摘  要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	公共下水道事業（公08-4-3）管渠布設工事 【開削3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08-4-3）管渠布設工事 【開削3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 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上しない		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	35%を超え40%以下		
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合		



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（補助）	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等（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
開削工事及び小口径推進工事等（補助）	1	式				
水道管移設 B路線 補助	1	式				
配水管布設工	1	式				
配水管路土工	1	式				
管路掘削	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)	28	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	28	m3			施 2 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
管路埋戻	1	式				
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	17	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	17	m3			施 3 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.08m3
管路埋戻費（機械埋戻・小型バックホウ） 碎石ダスト	8	m3			施 4 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費（機械埋戻・小型バックホウ）	15	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
発生土処分工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	12	m3			施 6 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	12	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	12	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (竹林商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	12	m3				リサイクルプラント 庄原市山内町
配水管布設工	1	式				
配水材料	1	式				
HIVP RR φ75	8	本				
離脱防止金具 φ75	11	個				
不断水丁字管 φ75×75 SUSボルト・ナット F型 塩ビ管用	2	個				内面球形粉体塗装
HI フランジ φ75	2	個				
フランジ継手材 φ75 マルチガasket ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 10.0k	2	組				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
TSキャップ φ75	4	個				
HIエルボ φ75×90°	1	個				
HIエルボ φ75×45°	2	個				
HIベンド φ75	2	個				
管路断水器 φ75 SUS304・ナット 塩ビ管用 内面珪藻粉体塗装	1	個				
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	2	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A Nツキ 相当品 150mm	2	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-200B 相当品 200mm	2	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-300B 相当品 300mm	2	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	2	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	2	個				
ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m	34.8	m				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	34.8	m				
年号入粘着テープ 水道管用（年号入り）幅50mm 20m	34.8	m				
配水布設	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	34.2	m			施 7 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径75mm	4	口			施 8 号	
硬質塩化ビニル管R R継手工 呼び径75mm	4	口			施 9 号	離脱防止金具無
硬質塩化ビニル管R R継手工 呼び径75mm	11	口			施 10 号	離脱防止金具有
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	9	口			施 11 号	
ロケーティングワイヤー	34.8	m			施 12 号	硬質塩化ビニル管布設工
管明示シート	34.8	m			施 13 号	
管明示テープ φ350以下 φ75×4000	34.8	m			施 14 号	塩ビ管布設工 天端明示無
管路断水器設置φ75 塩ビ管用	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
不断水丁字管設置 φ75×75	2	個				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			施 15 号	
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	2	個			施 16 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	2	個			施 17 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	2	個			施 18 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	2	個			施 19 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	2	個			施 20 号	
給水管路土工	1	式				
管路掘削	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)	4	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	4	m3			施 2 号	D1D区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
管路埋戻	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	2	m3			施 21 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	2	m3			施 3 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.08m3
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト	1	m3			施 4 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	2	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め
発生土処分工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	1	m3			施 6 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	1	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	1	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (奈良商会山内町建設発生土リサイクルプラント)	1	m3				リサイクルプラント 庄原市山内町
給水管布設工	1	式				
給水材料	1	式				
伸縮可とう継手 φ20(VP用) 分止水栓用	3	個				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
伸縮可とう継手 φ20(VP用) 分止水栓用	3	個				
サドル付分水栓 φ75×20 ビニル管用、ボール式	3	個				
ソケット HI φ20	3	個				
バルブソケット TS φ20	3	個				
ボール式止水栓 φ20 内納	3	個				
止水栓BOX φ20 H=600	3	組				
HI直管 φ20 (JIS K 6742) 4m	4.8	m				
給水布設	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	4.8	m			施 22 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	18	口			施 23 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	6	口			施 23 号	
止水栓取付け VP用 呼び径20mm	3	箇所			施 24 号	接合及び止水栓筐取付



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径75mm	3	箇所			施 25 号	
管明示シート	4.8	m			施 13 号	
管明示テープ φ350以下 φ50×4000	4.8	m			施 26 号	鑄鉄管布設工 天端明示無
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版破碎	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	80	m			P 3 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	24	m2			施 27 号	バックホウ クローラ 山積0.45m3
殻運搬処理	1	式				
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積積 運搬距離7.1km	0.9	m3			施 28 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.45m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック(株)	2	t				三次市高杉町
舗装復旧工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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	24	m2			施 29 号	再生クラッシュラン 30～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	24	m2			施 30 号	再生クラッシュラン 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)	24	m2			施 31 号	t ≤ 50mm
安全費	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導員	1	式				
交通誘導警備員B	13	人				
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						

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（単独）	1	式				
水道管移設 単独路線	1	式				
仮設給水管土工	1	式				
土工	1	式				
管路掘削	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)	3	m3			施 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	3	m3			施 2 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.13m3
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	3	m3			P 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離0.5km	3	m3			施 3 号	DID区間無し 小型BH クローラ 山積0.08m3
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	2	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め
発生土処分工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	0.3	m3			施 6 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	0.3	m3			P 1 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂	0.3	m3			P 2 号	15.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費（良好）含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 （南林商会山内町建設発生土リサイクルプラント）	0.3	m3				リサイクルプラント 庄原市山内町
仮設給水布設工	1	式				
仮設給水管材料	1	式				
ポリエチレン二層管 φ20 1種（軟質）水道用 0.269kg/m	26	m				
サドル付分水栓 φ75×20 ビニル管用、ボール式	1	個				
PE管金属継手 分止水栓用 φ20	1	個				
PE管金属継手 φ20×90°	5	個				
PE管金属継手（おねじ） φ20	2	個				
ボール式止水栓 φ20 内径φ	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
SKXソケット 20(標準サイズ) ポリエチレン管用	1	個				
仮設給水管布設工	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm	26	m			施 32 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	15	口			施 33 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径75mm	1	箇所			施 25 号	
止水栓取付け VP用 呼び径20mm	1	箇所			施 34 号	止水栓のみ取付
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	14	口			施 35 号	
土のう工 仕拵・積立・撤去	5	袋			施 36 号	
給水管布設工	1	式				
給水管材料	1	式				
H1直管 φ20 (JIS K 6742) 4m	25.9	m				
サドル付分水栓 φ75×20 ビニル管用、ボール式	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
伸縮可とう継手 φ20(VP用) 分止水栓用	2	個				
バルブソケット TS φ20	1	個				
ボール式止水栓 φ20 内径φ	1	個				
止水栓BOX φ20 H=600	1	組				
ソケット TS φ20	7	個				
エルボ TS φ20	6	個				
TSベンド φ20×11 1/4°	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	25.5	m				
年号入粘着テープ 水道管用（年号入り）幅50mm 20m	25.9	m				
給水管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	25.9	m			施 22 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	14	口			施 23 号	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径75mm	1	箇所			施 25 号	
止水栓取付け VP用 呼び径20mm	1	箇所			施 24 号	接合及び止水栓筐取付
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	18	口			施 37 号	
管明示シート	25.5	m			施 13 号	
管明示テープ φ350以下 φ75×4000	25.9	m			施 38 号	鋳鉄管布設工 天端明示無
付帯工	1	式				
舗装撤去工	1	式				
舗装版破碎	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	7	m			P 3 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	2	m2			施 27 号	バックホウ クローラ 山積0.45m3
殻運搬処理	1	式				
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離7.1km	0.1	m3			施 28 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.45m3



本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アスチック(株)	0.2	t				三次市高杉町
舗装復旧工	1	式				
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	2	m2			施 29 号	再生クラッシュラン 30～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	2	m2			施 30 号	再生クラッシュラン 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)	2	m2			施 31 号	t ≤ 50mm
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				

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						

【 第 1 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 クローラ型 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

【 第 4 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 5 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) (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						

三次市



【 第 7 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						
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	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径75mm						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	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】							1	口 当り
硬質塩化ビニル管R R継手工 呼び径75mm								
(離脱防止金具無 , )								
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R R継手工 呼び径75mm (離脱防止金具有 , )						
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	0.039	人				
普通作業員	0.039	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
ロケーティングワイヤー						
(硬質塩化ビニル管布設工 , )						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ロケーティングワイヤー	110	m				
普通作業員	0.1	人				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
管明示シート						
100 m 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	0.4	人				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ350以下 φ75×4000						
(塩ビ管布設工 ,天端明示無 )						
100 m 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	0.11	人				
計						
単位当たり						



【 第 15 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						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	0.06	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 17 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号中部壁 内寸250 高200						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 18 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号中部壁 内寸250 高300						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 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) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						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 20 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						

【 第 21 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.5	人				
普通作業員	3.9	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	8.8	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 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 23 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 24 号 施工単価表 】						
止水栓取付け VP用 呼び径20mm						
(接合及び止水栓筐取付 , )						
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	0.07	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 25 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビニル管 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ350以下 φ50×4000						
( 100 m 当り （ 鋳鉄管布設工 , 天端明示無 ）						
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	0.09	人				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.45m3, )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.35	人				
普通作業員	0.52	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	2.76	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】							100	m3 当り
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離7.1km (DID区間無し ,ハックホウ クローラ 山積0.45m3)								
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・ディーゼル 10t積級	4.03	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		
計								
単位当たり								

【 第 29 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 )						
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 30 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						
( ,再生クラッシュラン 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				
再生クラッシュラン 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



<p>【 第 31 号 施工単価表 】</p> <p>アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)</p> <p>(t≤50mm , )</p> <p>100 m2 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
小型車割増し	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハツカイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	6	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))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 33 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 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	0.02	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 34 号 施工単価表 】						
止水栓取付け VP用 呼び径20mm						
(止水栓のみ取付 , )						
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	0.062	人				
普通作業員	0.017	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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 36 号 施工単価表 】						
土のう工 仕捨・積立・撤去						100 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処理土(工場渡し) 大見砕石(株)リサイクルプラント	2	m3				リサイクルプラント 世羅郡世羅町
普通作業員	4.2	人				
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	100	袋				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 37 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 38 号 施工単価表 】 管明示テープ φ350以下 φ75×4000 (  鋳鉄管布設工  , 天端明示無  ) 100 m 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	0.11	人				
計						
単位当たり						



<b>【第 1 号 施工パッケージ】</b> 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
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
<b>【機械】</b>			42.39				
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対:2014年規制〕 標準バケット 山積0.8m3〔平積0.6m3〕			42.39				
<b>【労務】</b>			38.74				
運転手(特殊)			38.74				
<b>【材料】</b>			18.87				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.87				
<b>【端数調整】</b>							
〔条件〕 〔J1〕 = 1 土質 土砂			〔J2〕 = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

【第 2 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (15.5km以下 DID区間無 , 代損耗費(良好)含む )									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			44.67						
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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 13 運搬距離 15.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

<p>【第 3 号 施工パッケージ】</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φ56cm			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プレート 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)							

[illegible]

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝119.20m、建込土留h＝2.0m

平均掘削深 ＝ 1.83 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＝ 15.0×0.95×1.83/59.0(m3/日)＝0.44 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m<sup>3</sup>/日

土留工＝ 1.1(hr/10m) ÷10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.25 日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.44日＋0.25日＝0.69 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

0.69

(3) 管 布 設 工

基礎工

0.08

0.08

管布設工

0

0.33

0.33

埋戻工

0.61

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (1.83-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.61 日

土留工(引抜)

0.18

(5) 土 留 引 抜 工

1スパン施工実日数

1.71 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 ＝ 119.20m ÷ 15 ＝8 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.71日×8.0回×1.7 ＝23 日

補正率＝ 1/2 (n＋1) nはパネルの使用回数 4.5

土 留 材 重 量 ＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0 ＝6.1 t

土留引抜工＝ 0.12(日/10m当り) ÷ 10m×15m＝0.18 日

水 替 日 数 ＝ 日

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝38.00m、建込土留h＝2.5m  
平均掘削深 ＝ 2.13 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝

15.0×0.95×2.13/59.0(m3/日)

＝0.51 日

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

＝0.30 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.51日+0.30日

＝0.81 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m<sup>3</sup>/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

掘削工及び土留工

0.81

(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

0.33

0.33

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.13-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日

＝0.74 日

埋戻工

0.74

(5) 土 留 引 拔 工

土留引抜工＝ 0.14(日/10m当り) ÷ 10m × 15m

＝0.21 日

土留工(引抜)

0.21

水 替 日 数 ＝

＝ 日

1スパン施工実日数

1.96 日

損料＝（市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率）×A

A:1回当り締切面積＝ 15.00m × 2.5 × 2面

75 m2

N:締切転用回数 ＝ 38.00m ÷ 15

＝3 回

D:供 用 日 数 ＝ 1.96日×3.0回×1.7

＝10 日

補正率＝ 1/2(n+1)    nはパネルの使用回数

2

土 留 材 重 量 ＝ 7.4t(15m当り)÷15 × 15.0

＝7.4 t

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝63.10m、建込土留h＝3.00m  
平均掘削深 ＝ 2.87 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＝ 15.0×0.95×2.87/59.0(m3/日)＝0.69 日

土留工＝ 1.5(hr/10m) × 15m÷10m ÷ 6.5(hr/日)＝0.35 日

掘削工 + 土留工 ＝ 0.69日+0.35日＝1.04 日

ハックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m<sup>3</sup>/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

掘削工及び土留工

1.04

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ 15.0m ÷ 22.7m/日＝0.66 日

基礎工

0.08

0.08

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ (2.87-0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝1.06 日

管布設工

0

0.33

0.33

(5) 土 留 引 拔 工

土留引抜工＝ 0.16(日/10m当り) ÷ 10m × 15m＝0.24 日

埋戻工

1.06

土留工(引抜)

0.24

1スパン施工実日数

2.51 日

水 替 日 数 ＝ 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 ＝ 63.10m ÷ 15 ＝4 回

D:供 用 日 数 ＝ 2.51日×4.0回×1.7 ＝17 日

補正率＝ 1/2(n+1) nはパネルの使用回数 2.5

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

建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝171.90m、建込土留h＝3.50m  
平均掘削深＝3.27 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(0.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ $L \times W \times H / Q = 15.0 \times 0.95 \times 3.27 / 59.0(m^3/日)$ ＝0.79 日

土留工＝ $1.7(hr/10m) \times 15m \div 10m \div 6.5(hr/日)$ ＝0.39 日

掘削工＋土留工＝0.79日＋0.39日＝1.18 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m<sup>3</sup>/日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(2) 基 礎 工

基礎工＝ $0.36m^3/m \times 0.0m \div 33.0m^3/日$ ＝0.16 日

掘削工及び土留工

1.18

(3) 管 布 設 工

管布設工＝ $15.0m \div 22.7m/日$ ＝0.66 日

基礎工

0.08

0.08

(4) 機械埋戻工

埋戻工＝ $(3.27-0.416) \times 0.95 \times 15.0m \div 33.0m^3/日$ ＝1.23 日

管布設工

0

0.33

0.33

(5) 土 留 引 拔 工

土留引抜工＝ $0.16(日/10m当り) \div 10m \times 15m$ ＝0.27 日

埋戻工

1.23

土留工(引抜)

0.27

1スパン施工実日数

2.82 日

水 替 日 数 ＝ 日

損料＝(市場単価×D＋修理費及び損耗費×補正率)×A

A:1回当り締切面積＝ $15.00m \times 3.5 \times 2面$  105 m<sup>2</sup>

N:締切転用回数＝ $171.90m \div 15$ ＝11 回

D:供 用 日 数＝ $2.82日 \times 11.0回 \times 1.7$ ＝53 日

補正率＝ $1/2(n+1)$  nはパネルの使用回数 6

土 留 材 重 量＝ $11.7t(15m当り) \div 15 \times 15.0$ ＝11.7 t



建込簡易土留（BH0.28m3）

塩ビ管 φ200mm、延長＝53.00m、建込土留h＝2.0m

平均掘削深 ＝ 1.71 m、バックホウ0.28m3

1. 1スパン(15.00m)を施工するのに要する使用日数の算定

(1) 掘削及び土留工

掘削工＝ L×W×H/Q＝ 15.0×0.95×1.71/59.0(m3/日)＝0.41 日

バックホウ(0.28m3)運転日当り施工量 59.0m<sup>3</sup>/日

土留工＝ 1.1(hr/10m) ÷ 10m×15m ÷ 6.5(hr/日)＝0.25 日

1日当りのバックホウの運転時間 6.5hr/日

掘削工＋土留工＝ 0.41日＋0.25日＝0.66 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

0.66

(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＝ (1.71－0.416) × 0.95 × 15.0m ÷ 33.0m3/日＝0.56 日

埋戻工

0.56

土留工(引抜)

0.18

1スパン施工実日数

1.63 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 ＝ 53.00m ÷ 15 ＝4 回

D: 供用日数 ＝ 1.63日×4.0回×1.7 ＝11 日

補正率＝ 1/2(n＋1) nはパネルの使用回数 2.5

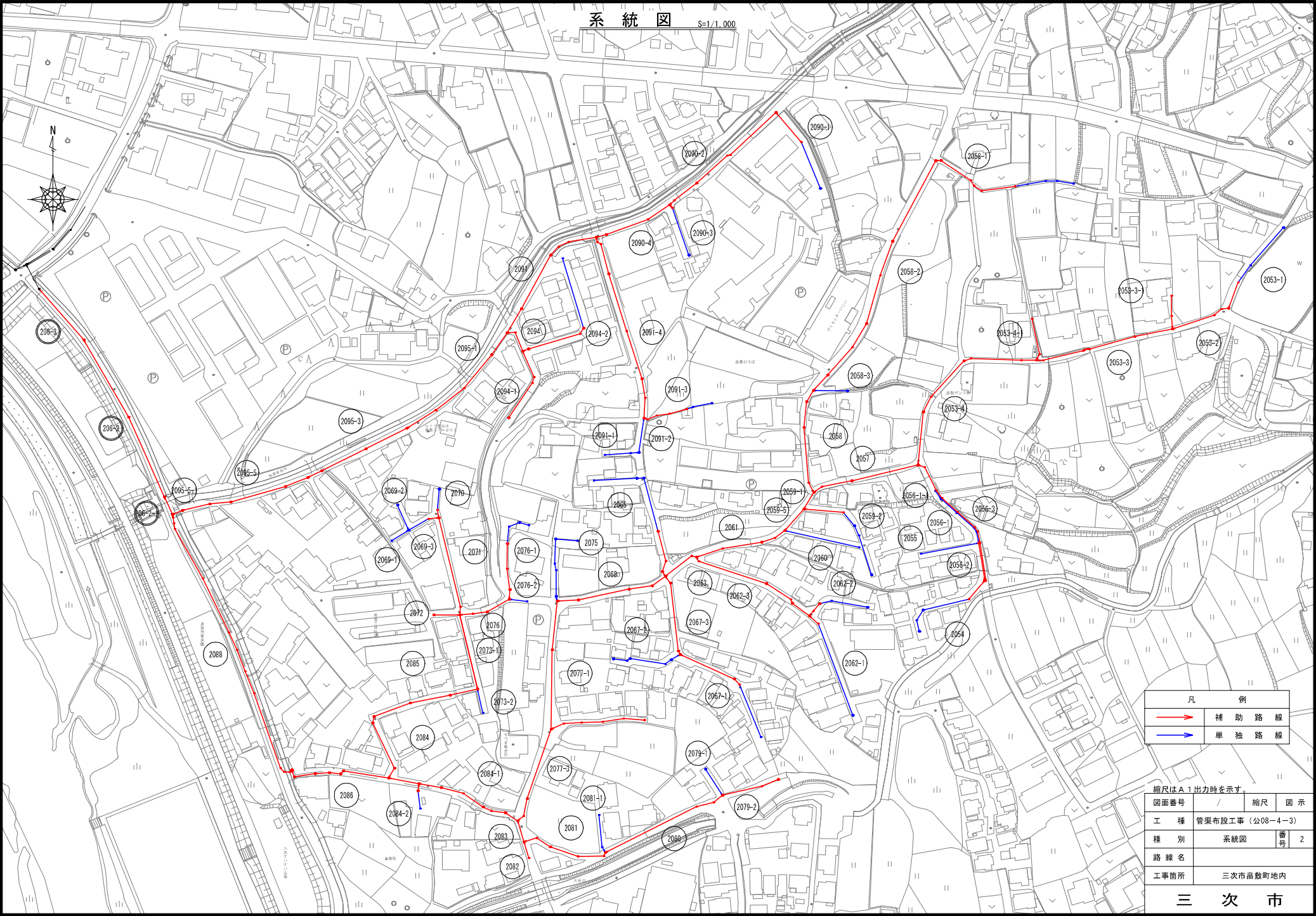
土留材重量＝ 6.1t(15m当り)/15 × 15.0 ＝6.1 t

土留引抜工＝ 0.12(日/10m当り) ÷ 10m×15m＝0.18 日

水替日数＝ 日



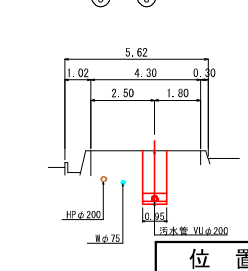
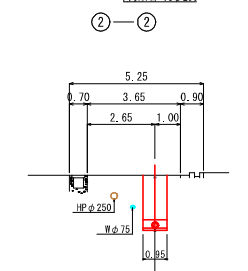
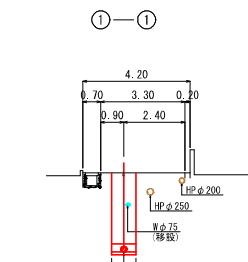
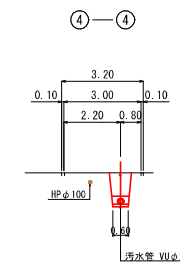
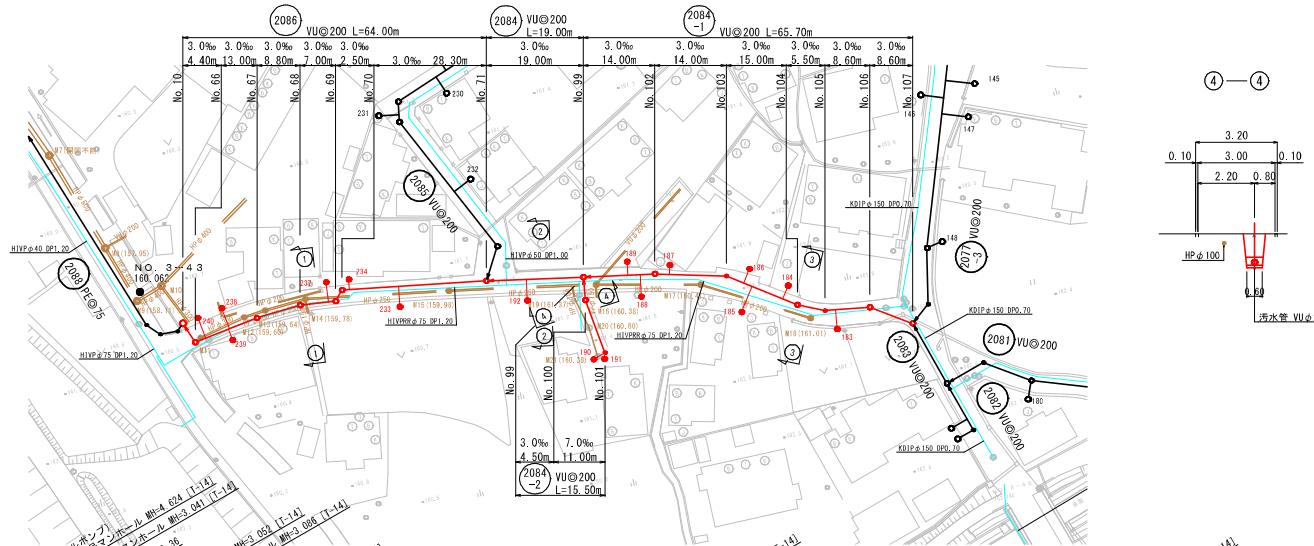
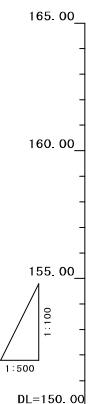




平面図 S=1/500

横断図 S=1/100

縦断図 V=1/100  
H=1/500



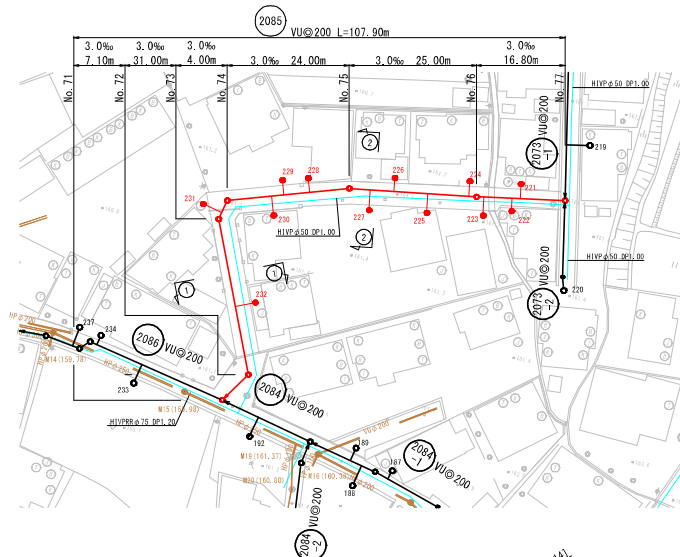
縮尺はA 1出力時を示す

図面番号	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公8-4-3)	
種 別	平面図・縦断図・横断図	番号 49
路 線 名	2086 2084 2084-1 2084-2	
工事箇所	三次市品数町地内	

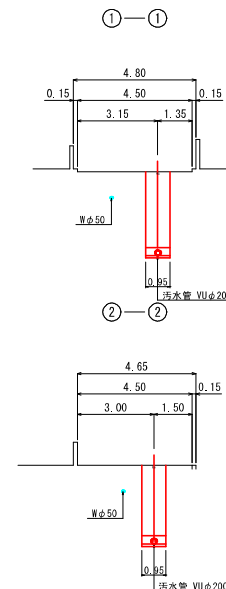
三 次 市

距離 (m)	2086	2084	2084-1	2084-2
管 径	VU200	VU200	VU200	VU200
管 長	64.00	19.00	65.70	15.50
人孔間距離	4.40 13.00 8.80 7.00 2.50 28.30	19.00	14.00 14.00 15.00 5.50 8.60 8.60	4.50 11.00
地 盤 高	160.58 160.46 160.53 160.61 160.67 160.74	161.00	161.22 161.51 161.62 162.15 162.28 162.56 162.64	161.22 161.18 161.17 161.24
土 質	2.97 2.81 2.82 2.88 2.90 2.82	2.09 2.16 2.16 2.03 1.80 2.05 1.62	1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99	1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99
管 底 高	157.06 157.19 157.24 157.24 157.24 157.24	157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06	157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06	157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06 157.06
管 間 距	3.28 3.15 3.13 3.14 3.19 3.21 3.19 3.24 3.24 3.24	2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06	2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06	2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06 2.06
追加距離	0.00 4.40 17.40 26.20 33.20 35.70	64.00 82.00 97.00 111.00 126.00 131.50 140.10 148.70	155.00	155.00

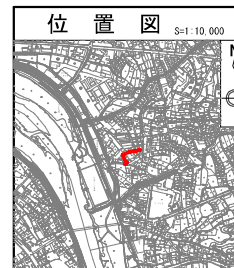
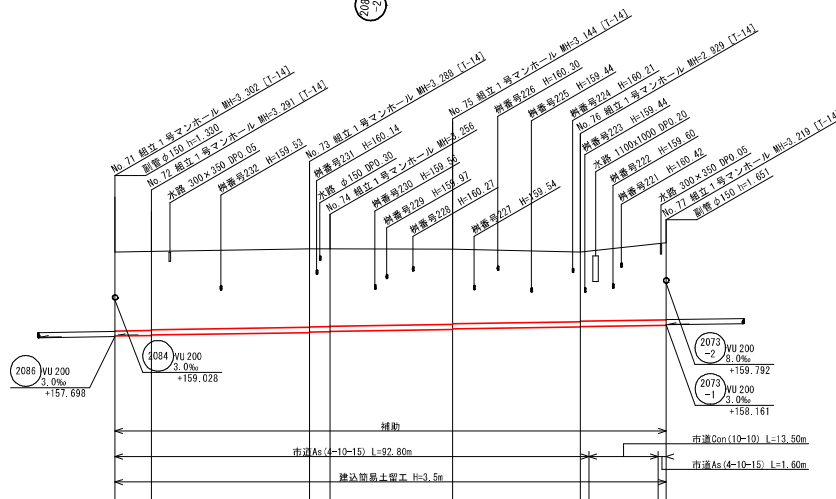
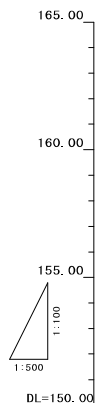
平面図 S=1/500



横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100  
H=1/500



縮尺はA1出力時を示す。

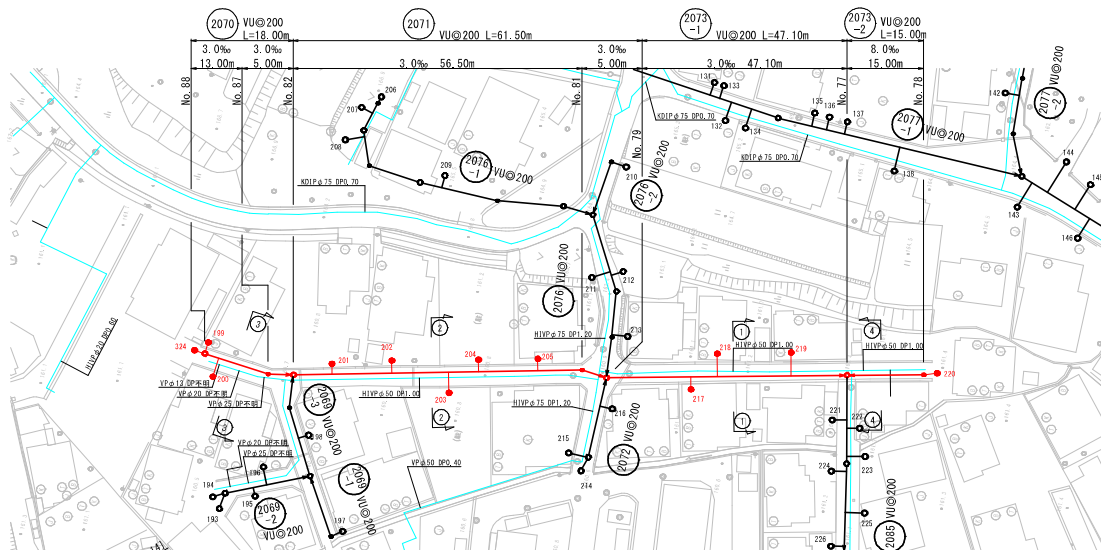
図面番号	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-3)	
種 別	平面図・縦断図・横断図	番号 54
路 線 名	2085	
工事箇所	三次市品数町地内	

三 次 市

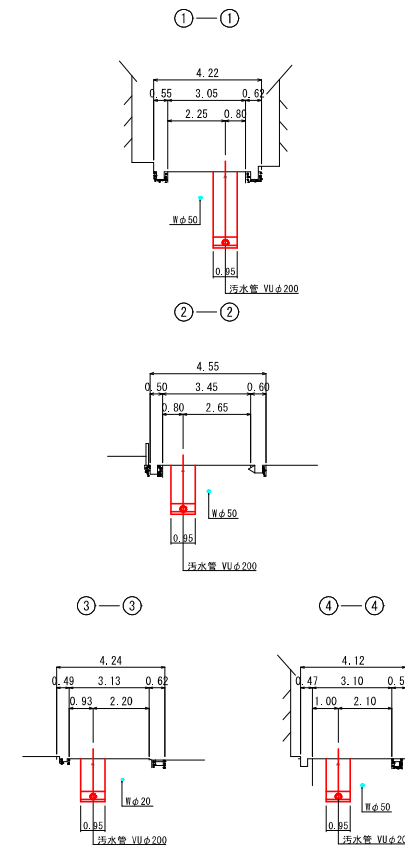
路 線 番 号	管 径	管 長	人 工 費 率	地 盤 高	土 質	管 底 高	掘 削 深	追加 距離
2085	VU200	3.0	107.90					
		7.10	31.00	161.00		157.18	3.39	0.00
		4.00	24.00	161.14		157.18	3.40	2.10
		25.00	66.10	161.12		157.18	3.25	38.10
		16.80	42.10	161.04		157.18	3.04	91.10
				161.33		157.18	3.33	106.30



平面図 S=1/500



横断図 S=1/100

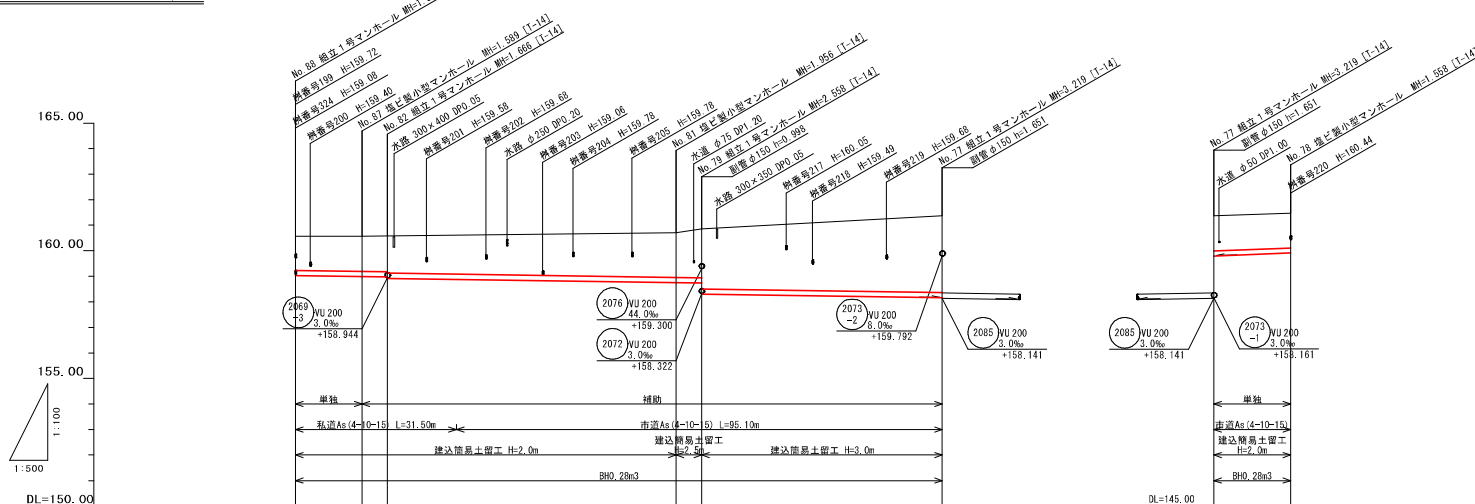


縮尺はA1出力時を示す。

図面番号	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (08-4-3)	
種 別	平面図・縦断面・横断面	番号 55
路 線 名	2070 2071 2072 2073	
工事箇所	三次市品敷町地内	

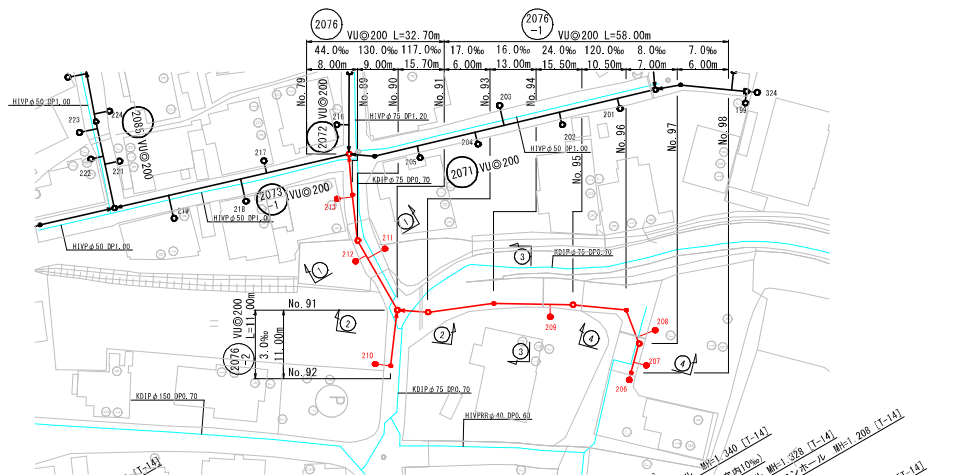
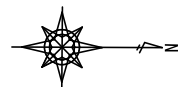
三 次 市

縦断図 V=1/100  
H=1/500

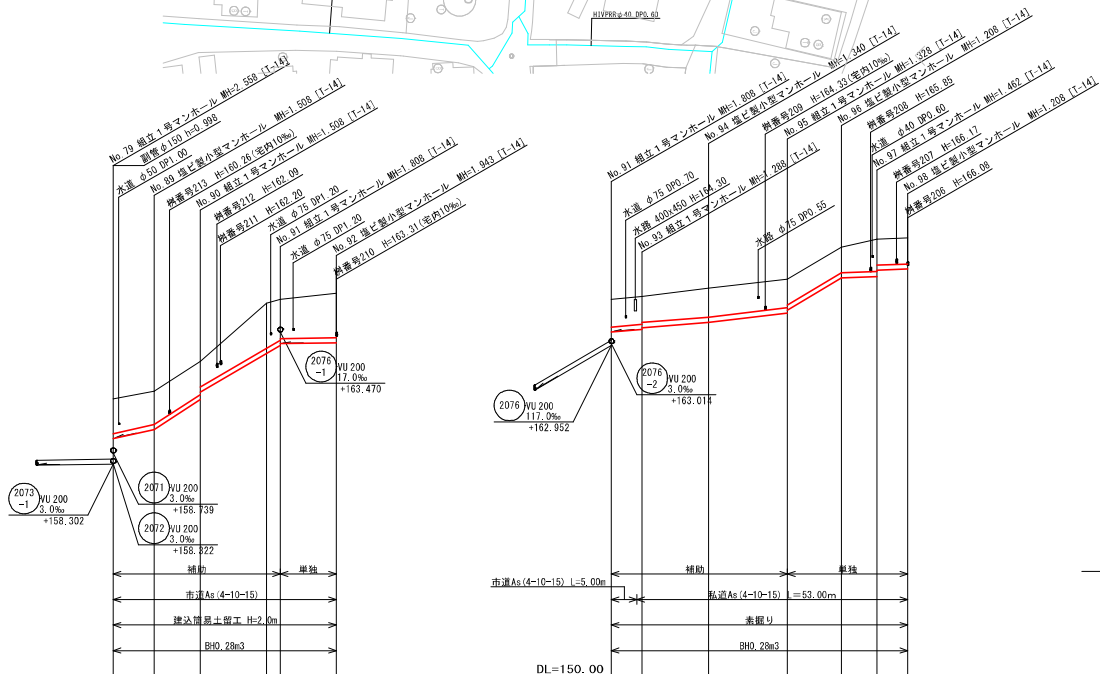
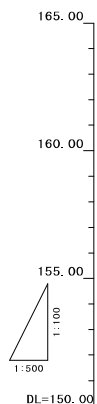


図面番号	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (08-4-3)	
種 別	平面図・縦断面・横断面	番号 55
路 線 名	2070 2071 2072 2073	
工事箇所	三次市品敷町地内	

平面図 S=1/500

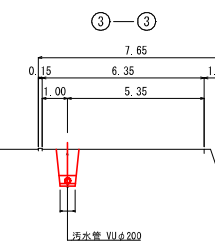
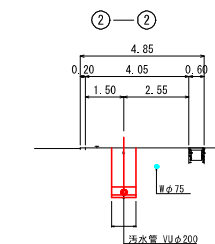
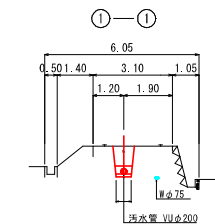


縦断図 V=1/100  
H=1/500



路線番号	管径	管長	人孔間距離	地盤高	土管り	管底高	掘削深	追加距離
2076	VU200	44.0	32.70	160.86	1.35	159.200	1.67	0.00
2076	VU200	130.0	117.0	161.16	1.30	159.522	1.62	8.00
2076	VU200	3.0	3.0	162.33	1.20	160.222	1.52	17.00
2076	VU200	11.00	11.00	164.60	1.76	162.836	2.07	30.00
2076	VU200	17.0%	17.0%	164.76	1.54	163.214	1.55	32.70
2076	VU200	17.0%	17.0%	164.99	1.74	163.407	2.05	43.70
2076	VU200	17.0%	17.0%	165.19	1.12	164.07	1.12	13.00
2076	VU200	24.0	24.0	165.55	1.01	164.54	1.01	34.50
2076	VU200	120.0	120.0	166.80	1.00	165.822	1.02	45.00
2076	VU200	8.0	8.0	167.11	1.00	166.11	1.00	52.00
2076	VU200	7.0	7.0	167.15	1.00	166.15	1.00	58.00

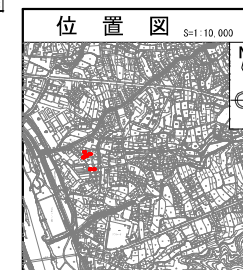
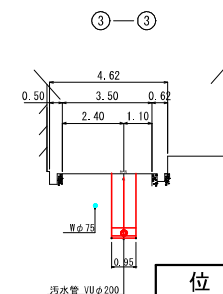
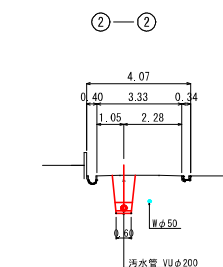
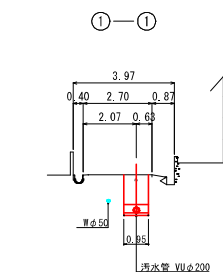
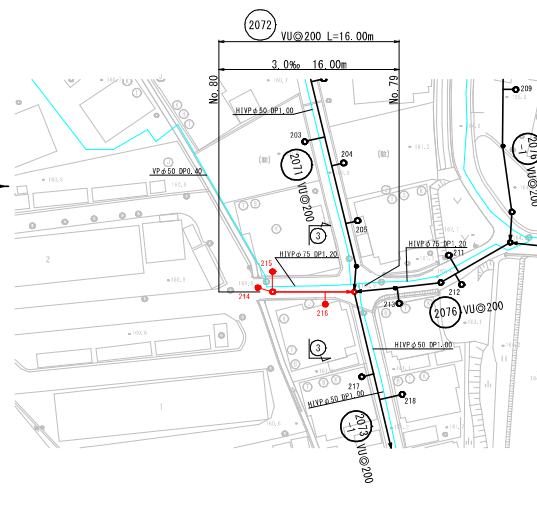
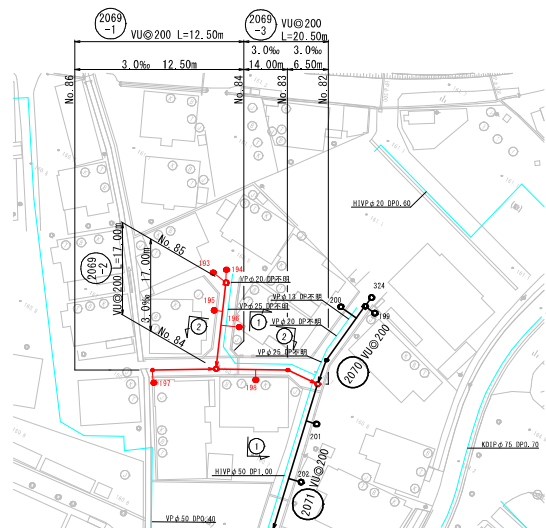
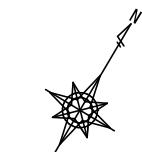
横断図 S=1/100



縮尺はA 1出力時を示す

図面番号	種	縮尺	図示
2076	管渠布設工事 (公08-4-3)		
2076	平面図・縦断図・横断図		
2076	路線名		
2076	工事箇所		

三次市



项目	数量	单位	备注
----	----	----	----

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	57
路線名	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>2069 -1</span> <span>2069 -3</span> <span>2069 -2</span> <span>2072</span> </div>		
工事箇所	三次市昌数町地内		

### 三 次 市

縦断図  $V=1/100$   
 $H=1/500$

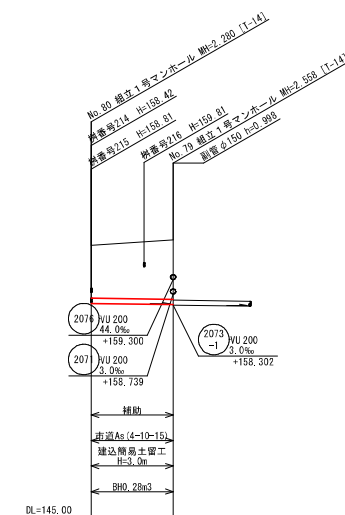
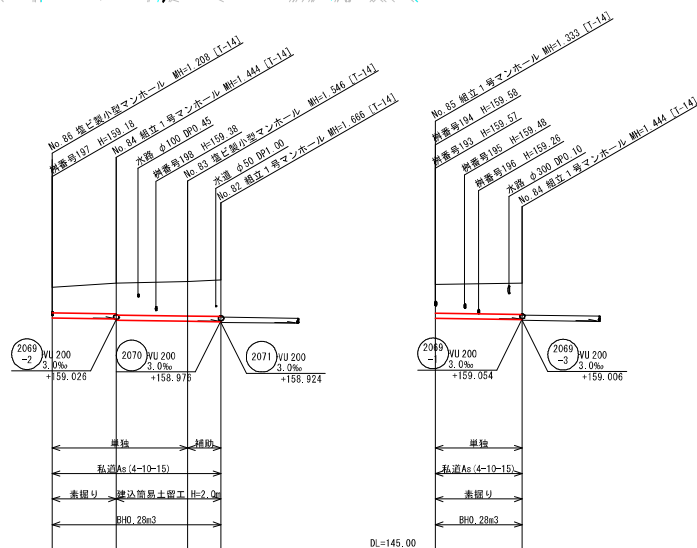
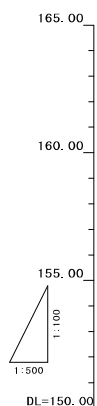
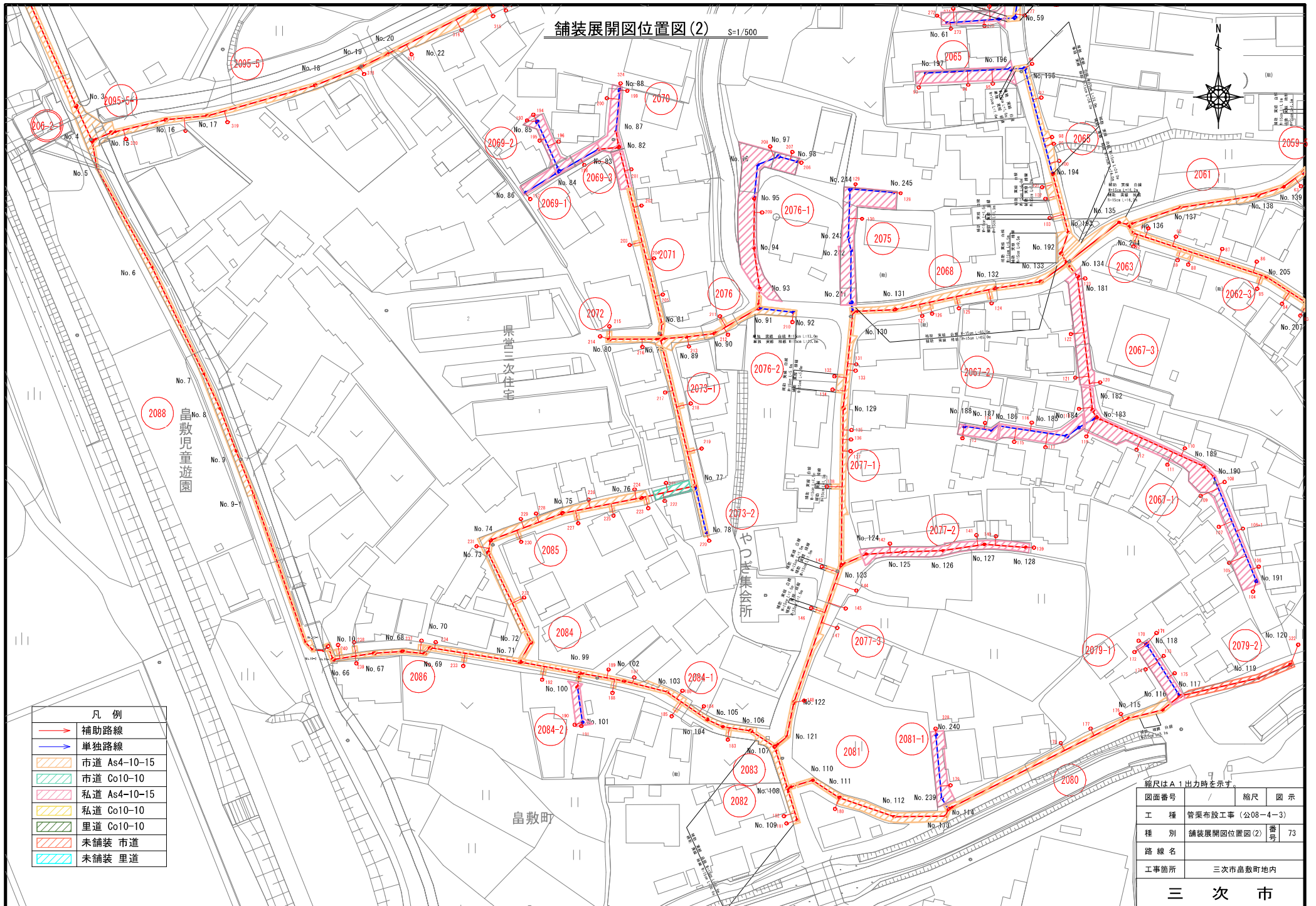


图 纸 号 号		2069 -1	2069 -3		2069 -2		2072
管 径		VU200	VU200		VU200		VU200
勾 腔		3.0	3.0		3.0		3.0
延 米		12.50	20.50		17.00		16.00
人 工 费 延 米		12.50	14.00	6.50	17.00		16.00
地 段 新		160.30	160.45	160.51	160.41	160.45	160.65
土 积 引		1.00	1.19 1.24	1.34	1.13	1.22	2.07
管 底 高		159.092	159.054 159.006	158.944	159.077	159.026	158.376
掘 削 深		1.32	1.50 1.56	1.65	1.41	1.53	2.39
通 加 函 量		33.00	20.50	6.50	17.00	0.00	16.00
				0.00			0.00



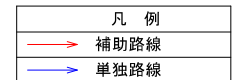
舗装展開図位置図(2)

S=1/500



S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(4/15)



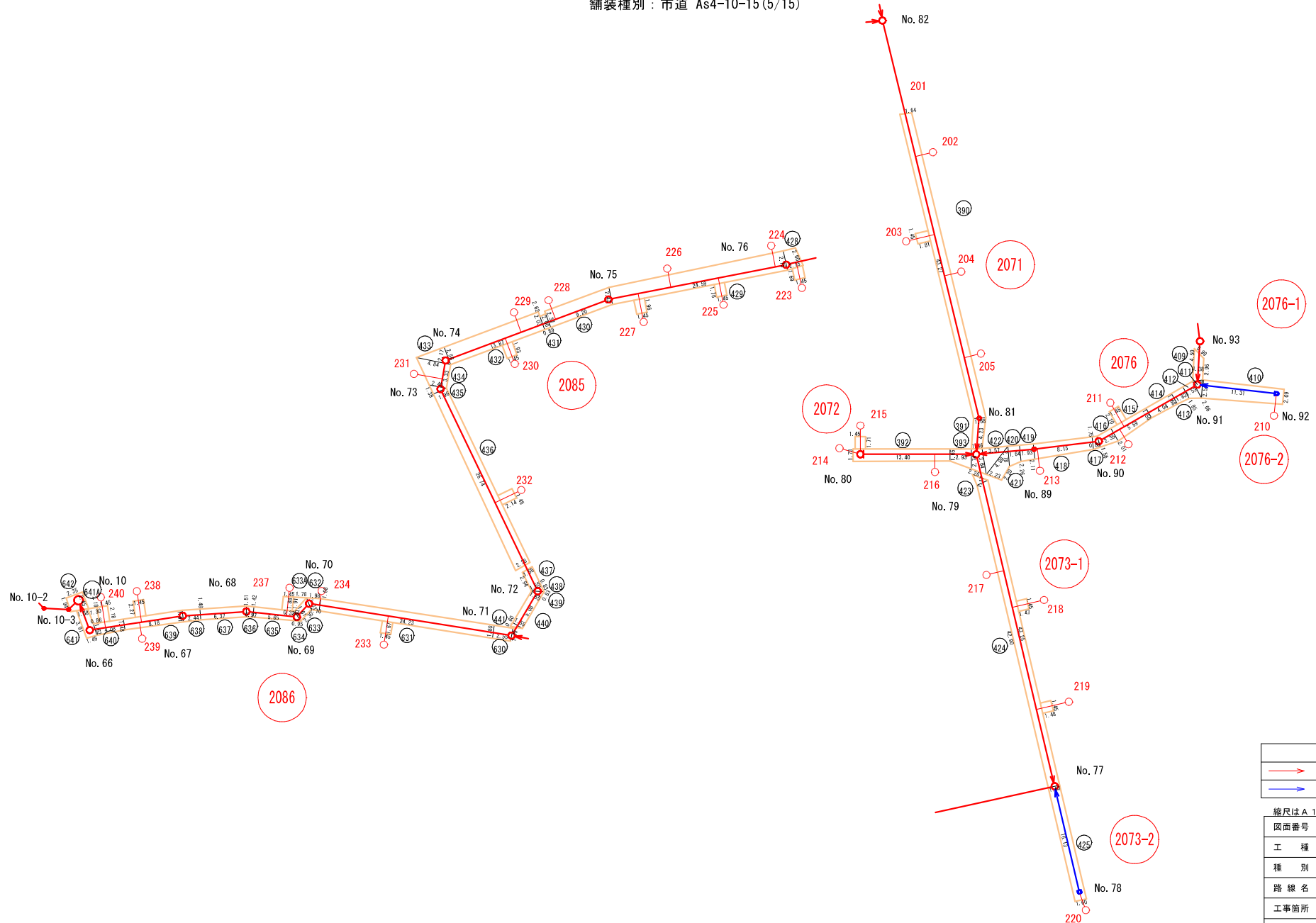
縮尺はA 1 出力時を示す。

扉尺は A 1 出力時を示す。			
図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	舗装復旧展開図（4）	番 号	80
路 線 名			
工事箇所	三次市昌致町地内		
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">三 次 市</div>			

舗装復旧展開図(5)

S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(5/15)



舗装種別：市道 As4-10-15(12/15)

補助路線(8/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
4	2080	307	2.95	3.12	3.33	3.23	9.51
4	2080	308	2.31	3.33	2.55	2.94	6.79
4	2080	309	8.61	2.55	1.49	2.02	17.39
4	2080	310	1.27	1.49	1.64	1.57	1.99
4	2080	311	18.02	1.64	1.87	1.76	31.63
4	2080	312	28.40	1.87	1.74	1.81	51.26
4	2080	313	12.14	1.37	1.39	1.38	16.75
4	2080	314	2.77	1.74	1.93	1.84	5.08
4	2080	315	1.46	1.49			1.09
4	2080	316	1.49	0.89			0.66
4	2081	322	3.60	1.46			2.63
4	2081	323	4.27	3.05	3.04	3.05	13.00
4	2081	324	9.66	3.04	3.08	3.06	29.56
4	2081	325	2.27	3.08	3.05	3.07	6.96
4	2081	326	0.92	3.04			1.40
4	2081	327	2.67	3.04	3.03	3.04	8.10
4	2081	328	6.89	3.03	3.10	3.07	21.12
4	2081	329	7.56	3.10	3.07	3.09	23.32
4	2081	330	0.53	3.07	3.00	3.04	1.61
4	2081	331	9.66	1.89	1.74	1.82	17.53
4	2081	332	0.74	1.60			0.59
4	2081	333	0.68	1.45			0.49
4	2081	334	4.78	1.45	1.45	1.45	6.93
4	2081	335	1.69	1.45	1.45	1.45	2.45
4	2082	336	10.77	2.21	2.14	2.18	23.42
4	2082	337	0.72	2.14	2.14	2.14	1.54
4	2083	338	0.73	2.14	2.13	2.14	1.56
4	2083	339	10.90	2.13	2.23	2.18	23.76
4	2083	340	1.42	2.23	2.52	2.38	3.37
4	2083	341	0.73	2.32			0.85
補助路線 本管 小計㉚							332.34

補助路線(9/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
4	2084-1	342	0.73	2.32			0.85
4	2084-1	343	1.27	2.34	2.02	2.18	2.77
4	2084-1	344	1.00	2.02	2.06	2.04	2.04
4	2084-1	345	1.72	2.06	2.71	2.39	4.10
4	2084-1	346	0.36	2.71	2.09	2.40	0.86
4	2084-1	347	1.09	2.09	2.61	2.35	2.56
4	2084-1	348	1.30	2.61			1.70
4	2084-1	349	2.17	2.52			2.73
4	2084-1	350	1.02	2.68			1.37
4	2084-1	351	8.84	1.89	1.83	1.86	16.44
4	2084-1	352	5.50	1.83	1.79	1.81	9.96
4	2084-1	353	8.75	1.79	1.43	1.61	14.09
4	2084-1	354	4.96	2.38	2.09	2.24	11.09
4	2084-1	355	1.29	2.09	1.74	1.92	2.47
4	2084-1	356	6.92	1.74	2.62	2.18	15.09
4	2084-1	357	2.40	2.62	1.22	1.92	4.61
4	2084-1	358	4.68	1.22	1.28	1.25	5.85
4	2084-1	359	10.11	1.28	1.76	1.52	15.37
4	2084-1	360	3.89	1.76	1.80	1.78	6.92
4	2084-2	366	1.75	1.45	1.45	1.45	2.54
4	2084	367	19.00	1.80	1.79	1.80	34.11
4	2084-1	樹183	2.21	1.45			3.20
4	2084-1	樹185	2.73	1.45			3.96
4	2084-1	樹188	2.02	1.45			2.93
4	2084	樹192	1.74	1.45			2.52
補助路線 取付 小計㉛							12.62
補助路線 本管 小計㉜							157.51

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	舗装復旧展開図(12)	番 号	88
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(13) S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(13/15)

補助路線(10/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
5	2071	390	43.27	1.64	1.68	1.66	71.83
5	2071	391	4.23	1.68	1.46	1.57	6.64
5	2072	392	13.40	1.73	1.65	1.69	22.65
5	2072	393	2.93	1.65	2.74	2.20	6.43
5	2076-1	409	1.38	4.50	2.96	3.73	5.15
5	2076	411	1.32	2.66			1.76
5	2076	412	1.53	2.66	1.85	2.26	3.45
5	2076	413	1.83	1.85	1.68	1.77	3.23
5	2076	414	4.04	1.68	1.56	1.62	6.54
5	2076	415	5.59	1.56	2.01	1.79	9.98
5	2076	416	2.35	2.01	1.56	1.79	4.19
5	2076	417	0.85	1.56	1.75	1.66	1.41
5	2076	418	8.15	1.75	2.11	1.93	15.73
5	2076	419	1.93	2.11	2.26	2.19	4.22
5	2076	420	1.64	2.26	2.78	2.52	4.13
5	2076	421	2.23	2.20	4.89	3.55	7.91
5	2076	422	3.57	3.64			6.50
5	2073-1	423	1.17	2.26			1.32
5	2073-1	424	1.63	43.25	42.90	43.08	70.21
5	2085	428	2.15	2.60	2.75	2.68	5.75
5	2085	429	24.59	2.75	2.42	2.59	63.67
5	2085	430	9.20	2.42	2.37	2.40	22.03
5	2085	431	0.89	2.00	2.03	2.02	1.79
5	2085	432	13.87	2.62	2.56	2.59	35.92
5	2085	433	2.17	4.84			5.25
5	2085	434	3.33	4.84	2.40	3.62	12.05
5	2085	435	1.38	1.96			1.35
5	2085	436	26.74	1.96	2.28	2.12	56.69
5	2085	437	2.94	1.55	1.55	1.55	4.56
5	2085	438	0.83	1.55			0.64
5	2085	439	0.83	1.55			0.64
5	2085	440	5.08	1.55	1.55	1.55	7.87
5	2085	441	0.60	1.55			0.47
5	2086	630	2.55	1.79	1.80	1.80	4.58
5	2086	631	24.23	1.80	1.68	1.74	42.16
5	2086	632	1.68	1.98	1.10	1.54	2.59
5	2086	633	2.30	1.73	1.61	1.67	3.84
5	2086	634	0.95	1.30			0.62
5	2086	635	5.65	1.30	1.42	1.36	7.68
5	2086	636	0.97	1.42	1.51	1.47	1.42
5	2086	637	6.37	1.51	1.48	1.50	9.52
5	2086	638	2.44	1.48	1.61	1.55	3.77
5	2086	639	8.18	1.61	1.48	1.55	12.64
5	2086	640	4.08	1.48	1.62	1.55	6.32
5	2086	641	3.91	1.45	1.58	1.52	5.92
補助路線 本管 小計⑨							572.92

補助路線(11/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
5	2071	樹203	1.81	1.45			2.62
5	2076	樹211	2.10	1.45			3.05
5	2072	樹215	1.71	1.45			2.48
5	2073-1	樹218	1.47	1.45			2.13
5	2073-1	樹219	1.48	1.45			2.15
5	2085	樹223	1.69	1.45			2.45
5	2085	樹225	1.76	1.45			2.55
5	2085	樹227	1.96	1.45			2.84
5	2085	樹230	1.93	1.45			2.80
5	2085	樹232	2.14	1.45			3.10
5	2086	樹233	1.67	1.45			2.42
5	2086	樹237	1.88	1.45			2.73
5	2086	633A	1.91	1.78	0.32	1.05	2.01
5	2086	樹238	2.27	1.45			3.29
5	2086	樹240	2.18	1.45			3.16
5	2086	641A	2.18	1.30	0.86	1.08	2.35
補助路線 取付 小計⑩							42.13

補助路線(12/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
6	2090-1	502	1.68	1.82	1.76	1.79	3.01
6	2090-2	503	39.30	1.45	1.45	1.45	56.99
6	2090-2	504	0.40	1.45			0.29
6	2090-2	505	2.00	1.51	1.50	1.51	3.01
6	2090-2	506	25.30	1.50	1.45	1.48	37.32
6	2090-2	507	16.83	1.45	1.45	1.45	24.40
6	2090-2	508	0.67	2.14	2.12	2.13	1.43
6	2090-2	509	3.84	2.12	1.44	1.78	6.84
6	2090-4	513	16.17	1.44	1.39	1.42	22.88
6	2090-4	514	7.29	1.39	2.32	1.86	13.52
6	2090-4	515	9.65	2.32	1.80	2.06	19.88
6	2090-4	516	2.45	1.80	2.07	1.94	4.74
6	2090-4	517	8.13	2.07	1.76	1.92	15.57
6	2090-4	518	1.12	1.76	1.79	1.78	1.99
6	2090-4	519	0.91	1.50	1.52	1.51	1.37
6	2090-4	520	0.84	2.36	2.41	2.39	2.00
6	2090-4	521	2.18	1.46	1.45	1.46	3.17
6	2091-4	530	4.85	1.49	1.77	1.63	7.91
6	2091-4	531	4.61	1.77	1.62	1.70	7.81
6	2091-4	532	3.03	1.62	1.30	1.46	4.42
6	2091-4	533	0.36	1.30	1.28	1.29	0.46
6	2091-4	534	5.51	1.28	1.60	1.44	7.93
6	2091-4	535	4.98	1.60	1.36	1.48	7.37
6	2091-4	536	0.95	1.36	1.25	1.31	1.24
6	2091-4	537	0.37	1.25			0.23
6	2091-4	538	31.00	1.30	1.58	1.44	44.64
6	2091-4	539	37.00	1.58	1.69	1.64	60.50
6	2091-4	540	18.88	1.69	1.62	1.66	31.25
6	2091-4	541	2.66	1.62	1.61	1.62	4.30
6	2091-4	542	0.41	1.56			0.32
6	2091-4	543	2.06	1.56	1.56	1.56	3.21
6	2091-4	544	1.45	1.56	0.47	1.02	1.47
6	2091-4	545	0.39	1.74			0.34
6	2090-2	樹263	1.20	1.45			1.74
6	2090-2	樹264	0.90	1.45			1.31
6	2091-4	樹327	2.57	1.45			3.73
6	2091-4	樹284	1.95	1.45			2.83
補助路線 取付 小計⑪							9.60
補助路線 本管 小計⑫							401.81

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/		縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）			
種 別	舗装復旧展開図(13)	番 号	89	
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				

舗装復旧展開図(15) S=1/250

舗装種別：市道 As4-10-15(15/15)

補助路線(16/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
8	2088	642	2.35	2.45	1.94	2.20	5.16
8	2088	643	1.03	1.32			0.68
8	2088	644	3.35	1.43			2.40
8	2088	645	2.19	2.54			2.78
8	2088	646	0.29	2.54	2.55	2.55	0.74
8	2088	647	48.87	1.16	1.16	1.16	56.69
8	2088	648	14.60	2.51	2.27	2.39	34.89
8	2088	649	8.03	2.27	2.28	2.28	18.27
8	2088	650	6.17	2.28	2.29	2.29	14.10
8	2088	651	12.00	2.29	1.59	1.94	23.28
8	2088	652	3.70	1.59	1.30	1.45	5.35
8	2088	653	4.04	1.30	1.26	1.28	5.17
8	2088	654	29.29	1.26	2.06	1.66	48.62
8	2088	655	23.01	2.06	1.30	1.68	38.66
8	2088	656	11.99	1.30	0.77	1.04	12.41
8	2088	657	6.68	0.77	2.46	1.62	10.79
8	2088	658	2.14	3.85	3.87	3.86	8.26
8	206-2-1	661	9.10	3.87	3.99	3.93	35.76
8	206-2-1	662	3.03	3.99	3.27	3.63	11.00
8	206-2	663	3.77	3.27	3.07	3.17	11.95
8	206-2	664	4.71	3.07	3.31	3.19	15.02
8	206-2	665	33.65	2.14	2.61	2.38	79.92
8	206-2	666	11.74	2.61	3.35	2.98	34.99
8	206-2	667	29.02	3.35	2.15	2.75	79.81
8	206-2	668	23.38	2.15	3.05	2.60	60.79
8	206-2	669	2.61	3.05	3.40	3.23	8.42
8	206-3	670	18.49	3.40	2.41	2.91	53.71
8	206-3	671	11.26	2.41	2.65	2.53	28.49
8	206-3	672	0.62	2.65	2.82	2.74	1.70
8	206-3	673	12.91	2.82	3.02	2.92	37.70
補助路線 本管 小計⑭							747.51

補助路線(17/17)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
補助路線 本管 小計①							601.22
補助路線 本管 小計②							337.72
補助路線 本管 小計③							531.35
補助路線 本管 小計④							311.86
補助路線 本管 小計⑤							371.90
補助路線 本管 小計⑥							92.77
補助路線 本管 小計⑦							332.34
補助路線 本管 小計⑧							157.51
補助路線 本管 小計⑨							572.92
補助路線 本管 小計⑩							401.81
補助路線 本管 小計⑪							300.54
補助路線 本管 小計⑫							295.72
補助路線 本管 小計⑬							265.81
補助路線 本管 小計⑭							747.51
補助路線 取付 小計①							19.46
補助路線 取付 小計②							36.02
補助路線 取付 小計③							36.53
補助路線 取付 小計④							12.62
補助路線 取付 小計⑤							42.13
補助路線 取付 小計⑥							9.60
補助路線 取付 小計⑦							21.27
補助路線 取付 合計							177.62
補助路線 本管 合計							5,320.99
補助路線 合計							5,498.60

単独路線(1/1)

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

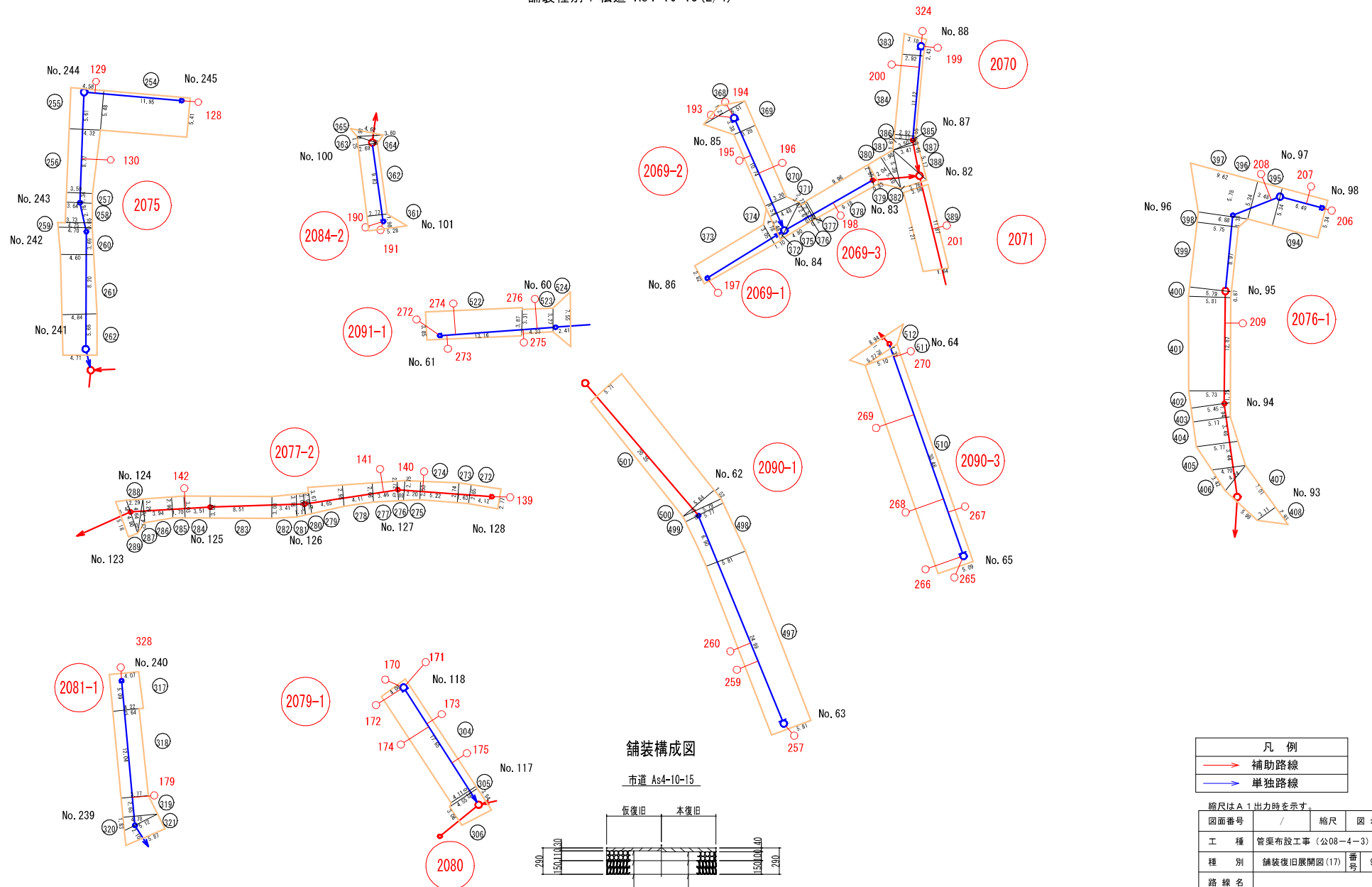
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	舗装復旧展開図(15)	番 号	91
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			

# 舗装復旧展開図(17)

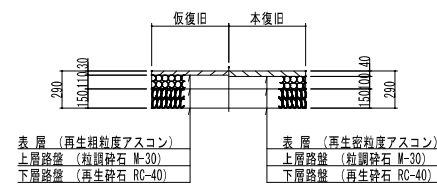
S=1/250

舗装種別：私道 As4-10-15(2/4)



## 舗装構成図

市道 As4-10-15



凡 例		
<span style="color: red;">→</span>	補助路線	
<span style="color: blue;">→</span>	単独路線	

縮尺はA 1出力時を示す

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-3)		
種 別	舗装復旧展開図(17)	番号	93
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		

三 次 市

舗装復旧展開図(18) S=1/250

舗装種別：私道 As4-10-15(3/4)

補助路線 (1/3)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
16	2059-2	123	3.26	1.50	1.28	1.39	4.53
16	2059-2	124	1.74	3.26			2.84
16	2059-2	125	0.47	3.74	4.26	4.00	1.88
16	2062-2	163	2.77	3.11	3.11	3.11	8.61
16	2062-2	164	2.79	3.11	5.32	4.22	11.76
16	2062-2	165	0.43	5.32	6.11	5.72	2.46
16	2062-2	166	1.15	6.11	8.22	7.17	8.24
16	2067-1	199	4.75	7.64			18.15
16	2067-1	200	2.33	7.31			8.52
16	2067-1	201	3.45	7.31			12.61
16	2067-1	202	0.74	7.00			2.59
16	2067-1	203	2.33	4.26	3.29	3.78	8.80
16	2067-1	204	19.52	3.29	3.29	3.29	64.22
16	2067-1	205	2.19	3.29	5.80	4.55	9.95
16	2067-1	206	7.66	5.80	5.80	5.80	44.43
16	2067-1	207	3.16	5.80			9.16
16	2067-1	208	1.75	6.60	5.08	5.84	10.22
16	2067-3	217	2.13	5.08			5.41
16	2067-3	218	4.28	3.46			7.40
16	2067-3	219	6.29	3.46	3.50	3.48	21.89
16	2067-3	220	0.74	3.50			1.30
16	2067-3	221	0.95	4.57			2.17
16	2067-3	222	3.25	4.57	4.98	4.78	15.52
16	2067-3	223	1.04	4.98	4.25	4.62	4.80
16	2067-3	224	27.98	4.25	4.31	4.28	119.75
16	2067-3	225	2.95	4.31			6.36
16	2067-3	226	0.80	5.22	6.22	5.72	4.58
16	2054	454	4.10	4.26	4.32	4.29	17.59
16	2054	455	5.38	4.32	4.29	4.31	23.16
16	2054	456	2.25	7.76			8.73
補助路線 本管 小計①							467.62

補助路線 (2/3)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
17	2077-2	272	4.12	2.77	2.65	2.71	11.17
17	2077-2	273	1.63	2.65	2.74	2.70	4.39
17	2077-2	274	5.22	2.74	2.53	2.64	13.75
17	2077-2	275	2.20	2.53	2.75	2.64	5.81
17	2077-2	276	0.89	2.75	2.72	2.74	2.43
17	2077-2	277	3.46	2.72	2.66	2.69	9.31
17	2077-2	278	4.11	2.66	2.95	2.81	11.53
17	2077-2	279	4.65	2.95	3.67	3.31	15.39
17	2077-2	280	0.79	2.90	3.00	2.95	2.33
17	2077-2	281	1.11	3.00	3.16	3.08	3.42
17	2077-2	282	3.41	3.16	3.00	3.08	10.50
17	2077-2	283	8.51	3.00	3.02	3.01	25.62
17	2077-2	284	3.51	3.02	3.03	3.03	10.62
17	2077-2	285	1.70	3.03	2.90	2.97	5.04
17	2077-2	286	3.94	2.90	3.29	3.10	12.19
17	2077-2	287	0.73	4.76			1.74
17	2077-2	288	2.29	4.64			5.31
17	2077-2	289	1.43	4.80	5.18	4.99	7.14
17	2080	306	4.55	3.54	3.06	3.30	15.02
17	2084-2	363	1.25	2.69			1.68
17	2084-2	364	3.60	1.08			1.94
17	2084-2	365	0.91	4.62			2.10
17	2069-3	379	0.83	2.99			1.24
17	2069-3	380	2.04	2.99	5.10	4.05	8.25
17	2069-3	381	1.98	5.10			5.05
17	2069-3	382	3.76	5.39			10.13
17	2070	386	1.61	3.11			2.50
17	2070	387	0.46	3.47			0.80
17	2070	388	5.17	3.47			8.97
17	2071	389	3.56	11.87	11.21	11.54	41.08
補助路線 本管 小計②							256.46

補助路線 (3/3)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
17	2076-1	400	0.87	5.79	5.81	5.80	5.05
17	2076-1	401	12.87	5.81	5.73	5.77	74.26
17	2076-1	402	1.75	5.73	5.45	5.59	9.78
17	2076-1	403	1.94	5.45	5.17	5.31	10.30
17	2076-1	404	3.46	5.17	5.77	5.47	18.93
17	2076-1	405	3.44	5.77	4.70	5.24	18.01
17	2076-1	406	3.42	4.24			7.25
17	2076-1	407	3.11	7.10	5.99	6.55	20.35
17	2076-1	408	2.93	3.11			4.56
17	2090-1	499	0.75	5.77	5.79	5.78	4.34
17	2090-1	500	1.52	5.64			4.29
17	2090-1	501	20.35	5.64	5.71	5.68	115.49
17	2090-3	512	1.79	5.27	8.94	7.11	12.72
補助路線 本管 小計③							305.32
補助路線 本管 小計①							467.62
補助路線 本管 小計②							256.46
補助路線 本管 小計③							305.32
補助路線 本管 合計							1,029.40

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/		縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）			
種 別	舗装復旧展開図(18)	番 号	94	
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				



舗装復旧展開図(19) S=1/250

舗装種別：私道 As4-10-15(4/4)

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
16	2060	134	3.25	5.05	8.15	6.60	21.45
16	2060	135	0.73	4.40			1.61
16	2062-2	155	6.49	2.91	2.89	2.90	18.82
16	2062-2	156	1.80	2.89	3.54	3.22	5.79
16	2062-2	157	0.46	3.54	3.54	3.54	1.63
16	2062-2	158	15.01	3.25	3.23	3.24	48.63
16	2062-2	159	2.48	3.23			4.01
16	2062-2	160	4.44	4.07	4.08	4.08	18.09
16	2062-2	161	2.44	3.27			3.99
16	2062-2	162	1.17	3.27	3.29	3.28	3.84
16	2067-1	193	9.52	5.80	5.77	5.79	55.07
16	2067-1	194	2.02	5.77	3.31	4.54	9.17
16	2067-1	195	18.62	3.31	3.26	3.29	61.17
16	2067-1	196	2.32	3.26	4.15	3.71	8.60
16	2067-1	197	1.13	4.15	6.77	5.46	6.17
16	2067-1	198	2.60	6.77	7.64	7.21	18.73
16	2067-2	209	10.03	3.10	3.13	3.12	31.24
16	2067-2	210	2.22	3.13	5.39	4.26	9.46
16	2067-2	211	3.83	4.54	3.51	4.03	15.42
16	2067-2	212	3.51	12.02	14.04	13.03	45.74
16	2067-2	213	4.00	3.07	2.91	2.99	11.96
16	2067-2	214	6.35	4.03	3.92	3.98	25.24
16	2067-2	215	2.65	3.92			5.19
16	2067-2	216	4.73	0.24			0.57
16	2065	228	28.27	3.82	4.07	3.95	111.53
16	2065	229	2.13	4.07	8.00	6.04	12.85
16	2054	442	7.99	5.76	5.76	5.76	46.02
16	2054	443	1.95	5.76	5.77	5.77	11.24
16	2054	444	1.91	5.77			5.51
16	2054	445	2.79	3.66	5.86	4.76	13.28
16	2054	446	2.33	5.86			6.83
16	2054	447	1.70	3.25			2.76
16	2054	448	7.29	3.25	3.25	3.25	23.69
16	2054	449	2.02	3.25	7.25	5.25	10.61
16	2054	450	4.83	7.25	7.25	7.25	35.02
16	2054	451	2.01	7.25	3.28	5.27	10.58
16	2054	452	10.26	3.28	3.29	3.29	33.70
16	2054	453	2.71	3.29			4.46
16	2055	460	2.38	3.27	3.29	3.28	7.81
16	2055	461	0.70	3.29	3.73	3.51	2.46
16	2055	462	7.14	3.73	3.75	3.74	26.70
16	2055	463	0.66	3.75	3.31	3.53	2.33
16	2055	464	21.26	3.31	3.30	3.31	70.27
16	2055	465	1.61	3.30	6.75	5.03	8.09
単独路線 本管 小計①							877.32

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
17	2075	254	11.95	5.41	5.48	5.45	65.07
17	2075	255	5.61	4.58	4.32	4.45	24.96
17	2075	256	8.77	4.32	3.59	3.96	34.69
17	2075	257	1.34	3.59	3.64	3.62	4.84
17	2075	258	2.78	3.64	3.73	3.69	10.24
17	2075	259	0.65	4.75	4.70	4.73	3.07
17	2075	260	3.69	4.70	4.60	4.65	17.16
17	2075	261	8.20	4.60	4.84	4.72	38.70
17	2075	262	5.66	4.84	4.71	4.78	27.03
17	2079-1	304	17.65	4.08	4.11	4.10	72.28
17	2079-1	305	0.35	4.11	4.55	4.33	1.52
17	2081-1	317	5.09	4.07	4.22	4.15	21.10
17	2081-1	318	12.04	3.64	3.77	3.71	44.61
17	2081-1	319	2.65	3.77	4.78	4.28	11.33
17	2081-1	320	1.83	4.78			4.37
17	2081-1	321	2.10	5.12	5.87	5.50	11.54
17	2084-2	361	1.98	5.28	2.77	4.03	7.97
17	2084-2	362	9.83	2.77	2.69	2.73	26.84
17	2069-2	368	1.21	6.51			3.94
17	2069-2	369	3.38	6.51	3.20	4.86	16.41
17	2069-2	370	10.74	3.20	3.20	3.20	34.37
17	2069-2	371	1.57	3.20	4.48	3.84	6.03
17	2069-2	372	3.48	4.48			7.80
17	2069-3	375	4.80	3.07			7.37
17	2069-3	376	0.62	2.61	2.57	2.59	1.61
17	2069-3	377	0.24	2.57	2.77	2.67	0.64
17	2069-3	378	2.77	9.96	9.18	9.57	26.51
17	2070	383	2.43	3.18	2.92	3.05	7.41
17	2070	384	11.12	2.92	2.92	2.92	32.47
17	2070	385	0.55	2.92	3.11	3.02	1.66
17	2076-1	394	6.49	5.34	5.34	5.34	34.66
17	2076-1	395	3.48	5.34	5.34	5.34	18.58
17	2076-1	396	5.78	9.62	6.88	8.25	47.69
17	2076-1	397	1.33	6.88	5.75	6.32	8.40
17	2076-1	398	8.97	5.75	5.79	5.77	51.76
17	2090-1	497	24.99	5.81	5.81	5.81	145.19
17	2090-1	498	6.90	5.81	5.77	5.79	39.95
17	2090-3	510	30.46	5.09	5.10	5.10	155.19
17	2090-3	511	1.31	5.10			3.34
17	2091-1	522	13.16	3.85	3.87	3.86	50.80
17	2091-1	523	4.33	3.31	3.27	3.29	14.25
17	2091-1	524	2.41	3.27	7.55	5.41	13.04
17	2069-1	373	11.12	2.82	3.05	2.94	32.64
17	2069-1	374	1.10	3.05	4.78	3.92	4.31
単独路線 本管 小計②							1,193.34

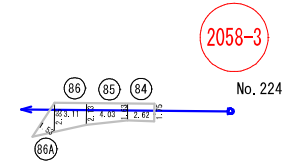
単独路線(3/3)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
単独路線 本管 小計①							877.32
単独路線 本管 小計②							1,193.34
単独路線 本管 合計							2,070.66

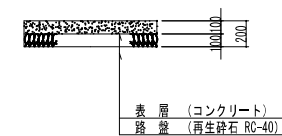
縮尺はA 1出力時を示す。



図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	舗装復旧展開図(19)	番 号	95
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

舗装種別：里道 Co10-10



Co10-10



凡 例	
	補助路線
	単独路線

縮尺はA 1 出力時を示す。

図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公8-4-3)		
種 別	舗装復旧展開図 (20)	番号	96
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		

### 三 次 市

舗装種別：市道 Co10-10

補助路線(1/1)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
20	2085	426	11.35	3.34			18.95
20	2085	427	11.67	2.75			16.05
補助路線 本管 合計							35.00

舗装種別：私道 Co10-10

補助路線(1/1)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
20	2059-2	119	0.88	3.10			1.36
20	2059-2	120	5.90	3.10	3.47	3.29	19.38
20	2059-2	121	1.82	3.32	3.30	3.31	6.02
20	2059-2	122	12.07	3.15	3.29	3.22	38.87
補助路線 本管 合計							65.63

舗装種別：里道 Co10-10

補助路線(1/1)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
20	2053-3-1	17	0.34	0.84	1.13	0.99	0.33
20	2053-3-1	18	13.20	1.13	1.05	1.09	14.39
20	2053-3-1	19	5.70	1.05	0.62	0.84	4.76
20	2058-1	68	1.13	2.04	3.56	2.80	3.16
20	2058-1	69A	9.53	2.42	1.64	2.03	19.35
20	2058-1	69B	4.76	1.64	1.80	1.72	8.19
20	2058-1	69C	4.34	1.80	2.31	2.06	8.92
20	2058-1	69D	3.32	1.11	1.15	1.13	3.75
20	2058-1	70	1.05	1.15	1.26	1.21	1.27
補助路線 本管 合計							64.12

単独路線(1/1)

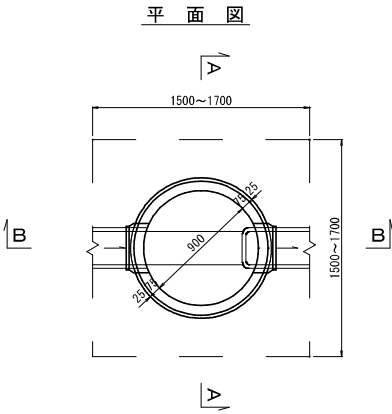
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
20	2059-2	108	3.13	2.92	2.99	2.96	9.25
20	2059-2	109	15.12	2.60	2.59	2.60	39.24
20	2059-2	110	1.25	2.59	4.87	3.73	4.66
20	2059-2	111	2.37	4.87	4.56	4.72	11.17
20	2059-2	112	1.57	4.56	2.64	3.60	5.65
20	2059-2	113	3.12	2.64	2.48	2.56	7.99
20	2059-2	114	5.75	2.48	2.63	2.56	14.69
20	2059-2	115	0.64	2.63	2.55	2.59	1.66
20	2059-2	116	4.26	2.55	2.85	2.70	11.50
20	2059-2	117	6.29	2.85	4.53	3.69	23.21
20	2059-2	118	1.66	4.53			3.76
20	2060	132	2.07	3.42			3.54
20	2060	133	37.61	3.42	3.25	3.335	125.43
単独路線 本管 合計							261.75

単独路線(1/1)

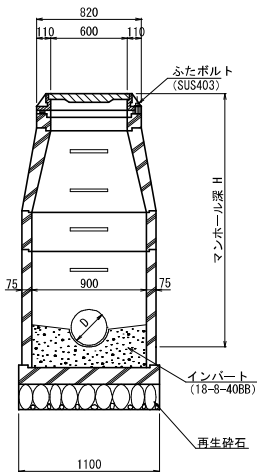
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
20	2058-3	84	2.62	1.75	1.63	1.69	4.43
20	2058-3	85	4.03	1.63	2.13	1.88	7.58
20	2058-3	86	3.11	2.13	2.85	2.49	7.74
20	2058-3	86A	1.53	3.96			3.03
単独路線 本管 合計							22.78

縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/		縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）			
種 別	舗装復旧展開図(21)		番 号	97
路 線 名				
工事箇所	三次市島敷町地内			
三 次 市				



A-A 断面図

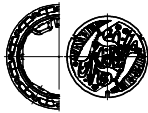


数量表

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

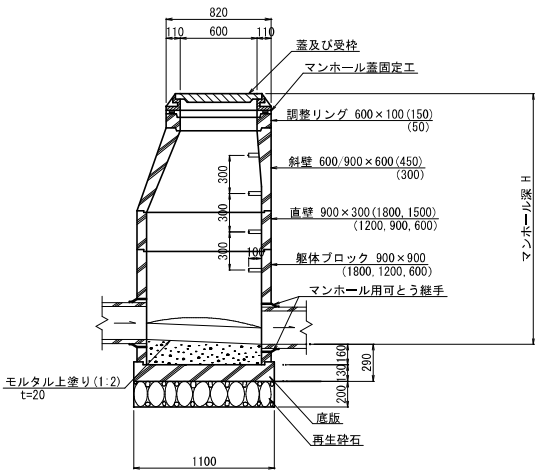
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鶴川の鉄柄）のものを使用すること。

B-B 断面図



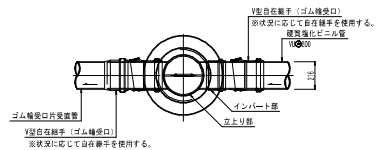
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/	縮尺	図示
工種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種別	組立1号マンホール構造図	番号	117
路線名			
工事箇所	三次市品敷町地内		

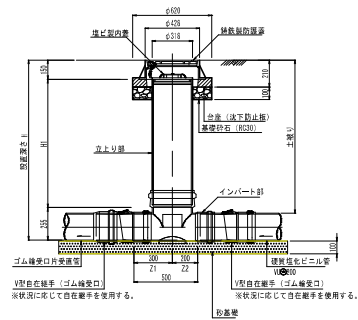
三 次 市

## 塩ビ製小型マンホール標準構造図 S=1/20

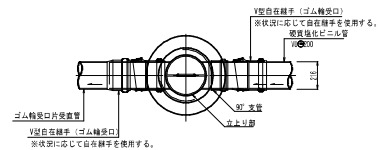
平面图



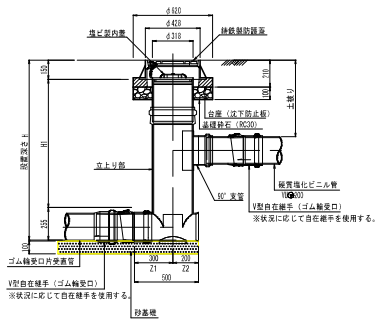
断面図



平面图



断 面 图



※集塵部については、1号、0号、横円マンホールが設置できない場合に使用する。

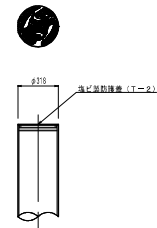
マンホール蓋詳細図 S=1/20

φ 300鉄蓋

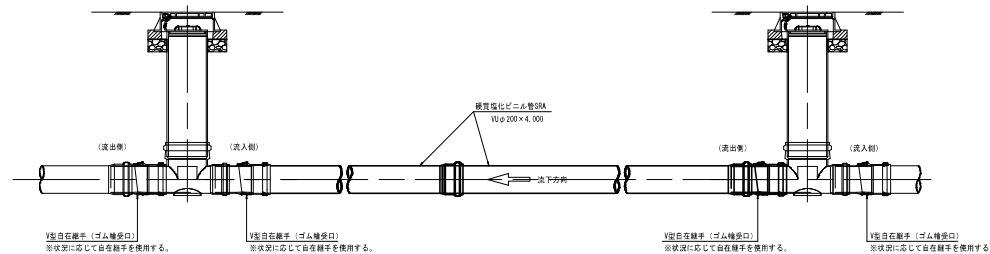


※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

## 蓋製ビ塩



## 硬質塩化ビニール管標準配管図 S=1/20

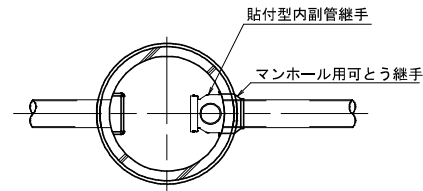


縮尺は A 1 出力時を示す。

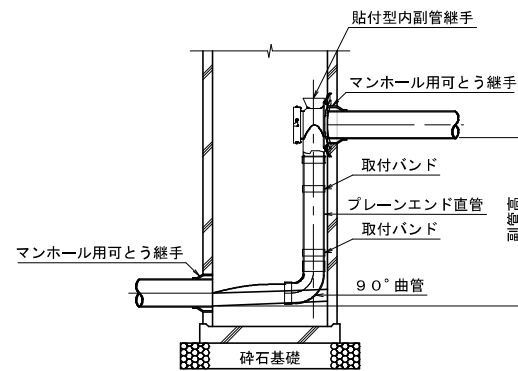
断面番号	断面はA、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ		
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	地べた型小型ポンプ工機準構造図	番 号	119
路 線 名			
工事箇所	三次市敷数町地内		
三 次 市			

内副管構造図 S=NON

平面図  
S=1/20



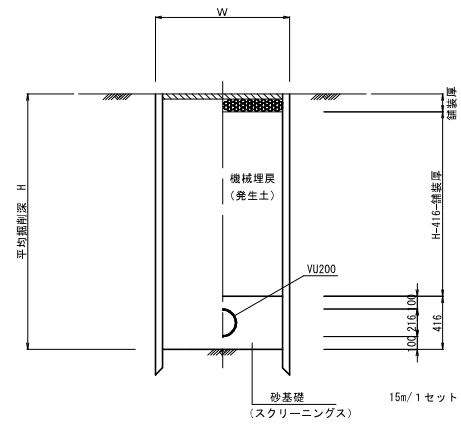
断面図  
S=1/20



縮尺はA 1出力時を示す。

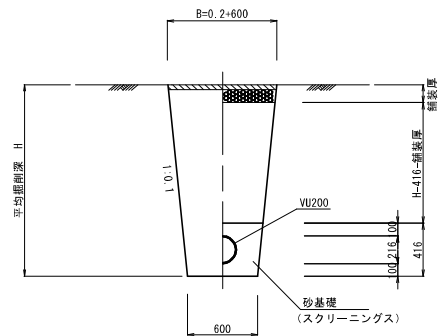
縮尺はA1 / 出力時を示す			
図面番号	/	縮尺	NON
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	内副管構造図	番 号	120
路 線 名			
工事箇所	三次市晶数町地内		
三 次 市			

建込簡易土留工法

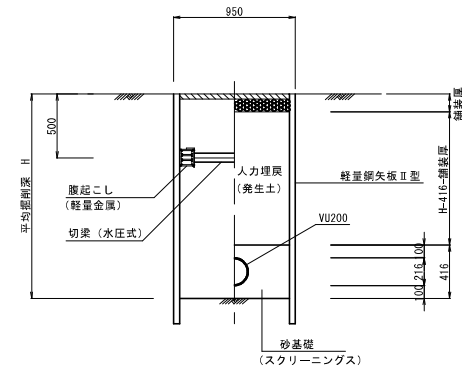


掘削深 H	掘削機種	掘削幅 W
H≤3.0m	BH 0.28m3	0.95m
H>3.0m	BH 0.45m3	1.05m

素掘り  
(掘削深≤1.50m)



軽量鋼矢板Ⅱ型



※ H≤2.0m→1段梁  
H>2.0m→2段梁

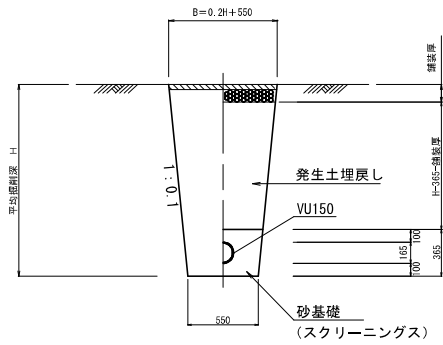
縮尺はA 1出力時を示す。

縮尺はA1出力時を示す。			
図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公08-4-3）		
種 別	土工及び土留・管渠布設標準図	番号	121
路 線 名			
工事箇所	三次市晶敷町地内		
三 次 市			

取付管布設図 S=1/20

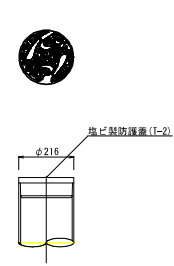


布設図・土工図

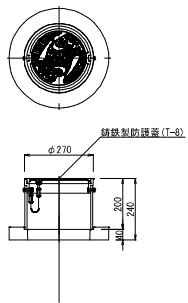


公共樹蓋詳細図 S=1/10

塩ビ製蓋



铸铁製蓋



※公共枡の蓋は三次市指定 (輪鋼の絵柄) のものを使用すること。

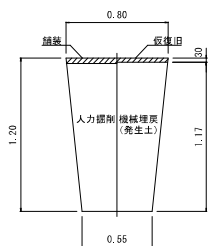
縮尺はA 1出力時を示す。

図面番号	/	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公08-4-3)		
種 別	取付管布設図	番 号	122
路 線 名			
工事箇所	三次市晶数町地内		

三 次 市



試掘工標準断面図 S=1/20

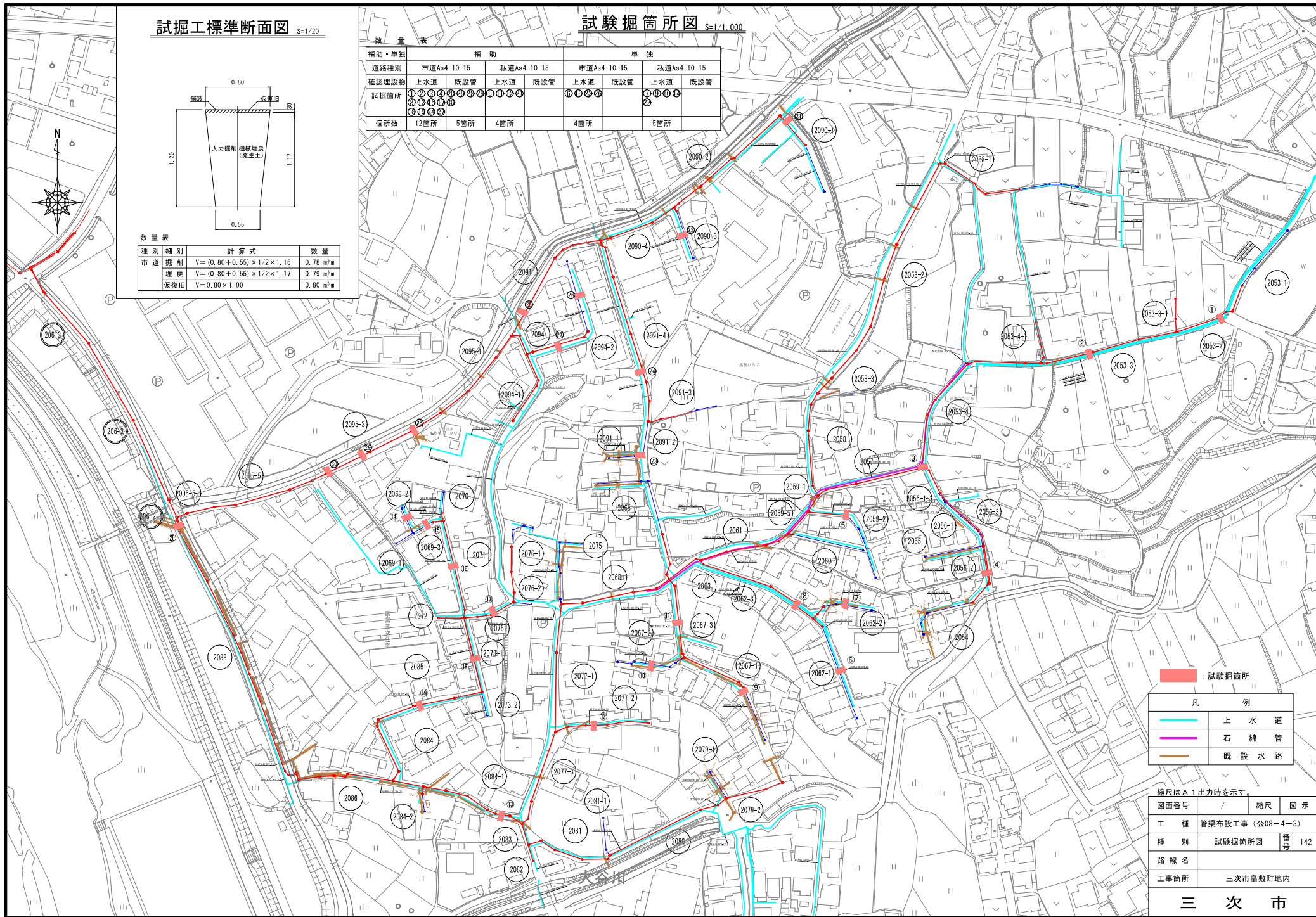


数量表

種別	細別	計算式	数量
市道	掘削	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.16$	0.78 m <sup>3</sup> /m
	埋戻	$V = (0.80 + 0.55) \times 1/2 \times 1.17$	0.79 m <sup>3</sup> /m
	仮復旧	$V = 0.80 \times 1.00$	0.80 m <sup>3</sup> /m

試験掘箇所図 S=1/1,000

数量表	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	既設管	上水道	既設管	上水道	既設管	上水道	既設管
試験箇所	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱	㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽	㊾ ㊿ ㋀ ㋁ ㋂ ㋃ ㋄ ㋅ ㋆ ㋇ ㋈ ㋉	㋊ ㋋ ㋌ ㋍ ㋎ ㋏ ㋐ ㋑ ㋒ ㋓ ㋔ ㋕	㋖ ㋗ ㋘ ㋙ ㋚ ㋛ ㋜ ㋝ ㋞ ㋟ ㋠ ㋡	㋢ ㋣ ㋤ ㋥ ㋦ ㋧ ㋨ ㋩ ㋪ ㋫ ㋬ ㋭
箇所数	12箇所	5箇所	4箇所		4箇所		5箇所	



試験掘箇所

凡例	
上水道	青線
石綿管	オレンジ線
既設水路	茶線

縮尺はA1出力時を示す

図面番号	縮尺	図示
工種	管渠布設工事 (公08-4-3)	
種別	試験掘箇所図	番号 142
路線名		
工事箇所	三次市品数町地内	

三次市