

# 流域下水道並柳接続幹線管渠布設（その8）工事

## 数 量 計 算 表

路線名                     その8                    

令 和 6 年 度

魚 沼 市

# 布設工集計表

その8 路線

VUφ350

路線名	マンホール番号	区間延長 m	布 設 工		材 料					基 礎 工			備 考
			管種・径	布設延長 m	管渠延長 m	継 手 ・ 個				控除長 m	砂基礎 m3	碎石基礎 m3	
						上流側	下流側	副管側					
1033-1	No.1033-1-1    ~    No.1033-2-1	40.00	VUφ350	39.10	39.10	1	1			0.98	4.29		建て込み簡易土留
1033-2	No.1033-2-1    ~    No.1033-3-1	50.00	VUφ350	49.10	49.10	1	1			0.98	5.39		建て込み簡易土留
1033-3	No.1033-3-1    ~    No.1033-4-1-1	75.00	VUφ350	74.10	74.10	1	1			1.02	4.88		素掘
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
	~												
計		165.00		162.30	162.30	3	3				14.56		

# 土工集計表

その8 路線

路線名	マンホール番号	掘削時舗装版取壊工				掘 削 工		埋戻し土量		残 土	備 考
		舗装厚	Co切断 As切断	Co破碎 As破碎	Coガラ Asガラ	平均 掘削深	掘削土量	機械A	機械B	掘削	
		cm	m	m2	m3	m	m3	m3	m3	m3	
1033-1	No.1033-1-1 ~ No.1033-2-1	t=5cm	80.00	44.00	2.20	2.11	90.64	25.08	42.68	90.64	建て込み簡易土留
1033-2	No.1033-2-1 ~ No.1033-3-1	t=5cm	100.00	55.00	2.75	1.80	96.25	31.35	36.30	96.25	建て込み簡易土留
1033-3	No.1033-3-1 ~ No.1033-4-1-1	t=5cm	150.00	70.95	3.55	1.48	85.05	28.78	21.37	85.05	素掘
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
計			330.00	169.95	8.50		271.94	85.21	100.35	271.94	
掘削量合計							271.94	残土量合計		271.94	

## 土留め工集計表

## その8 路線

[illegible]

# 路面工集計表

その8 路線

路線名		仮復旧工		上層路盤工		下層路盤工		本復旧時舗装版取壊工				本復旧工		備考
		舗装厚	面積	路盤厚	面積	路盤厚	面積	舗装厚	切断	破碎	舗装ガラ	道路種別	面積	
		cm	m2	cm	m2	cm	m2	cm	m	m2	m3	cm	m2	
1033-1	No.1033-1-1 ~ No.1033-2-1	t=5cm	44.00	t=12cm	44.00	t=20cm	44.00	t=5cm	52.03	170.80	8.54	県道N4	170.80	建て込み簡易土留
1033-2	No.1033-2-1 ~ No.1033-3-1	t=5cm	55.00	t=12cm	55.00	t=20cm	55.00	t=5cm	50.00	211.50	10.58	県道N4	211.50	建て込み簡易土留
1033-3	No.1033-3-1 ~ No.1033-4-1-1	t=5cm	70.95	t=12cm	70.95	t=20cm	70.95	t=5cm	79.25	319.88	15.99	県道N4	319.88	素掘
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
	~													
計	県道N4	t=5cm	169.95	t=12cm	169.95	t=20cm	169.95		181.28	702.18	35.11		702.18	
	県道N3	t=5cm		t=12cm		t=12cm								
	市道	t=3cm		t=14cm		t=12cm								
	国道N5	t=5cm		t=17cm		t=20cm								

1号マンホール(組立式) 計算表

## その8 路線

[illegible]

### 1号レジンマンホール(組立式) 計算表

## その8 路線

路線 番号	マンホール 番号  No.	マンホール 深	流出管		流入管				副管				基礎材 砕石厚 t=20cm  ㎡	底 版	管取付壁				直壁				頂版調整リング				調整金具		蓋受枠 (耐食性)		イン バー ト			
			管 径	管 種	管 径	管 種	落 差	角 度	削 孔	管 径	落 差	角 度			削 孔	0.09:0.60:0.90:1.20:1.50:0.30				0.60:0.90:1.20:1.50:0.12:0.05				0.10:0.15:25:45				T-25	T-14					
																(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)		(mm)	(m)	(m)
																a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	個	個	個		個	個	個
1033-1	1033-1-1	1.990	350	VU										0.88	1					1	1				1			1	1	×				
1033-2	1033-2-1	2.020	350	VU	350	VU	20	188	1					0.88	1					1	1				1			1	1	○				
1033-3	1033-3-1	1.380	350	VU	350	VU	20	186	1					0.88	1					1					1			1	1	○				

### 付帯工数量表

その8

[illegible]

第 1 工 区 (1)

[illegible]