

[illegible]

(水路) 3.5
(0.5)

(SP)
(0.5)

2

1

1

5.5-P4

5.5-P3

5.5-P2

5.5-P1

0.3

1.0
(0.5)

3.0

0.3

0.7

0.6

4.8-K4

5.0-K3

5.0-K2

5.0-K1

5.0-P1

0.3

1.0
(0.5)

横断暗渠

横断暗渠

既設

既設低圧ガス管 PEφ50mm
(0. P1300)

※ スライズで断ガスして接続作業

※ マーカは他工事（給水管）で設置

需要家①

GEF-ST 50*30 N=1個
GEF-S 30 1個
GEF-Ca 30 1個
GPE 30 (5.0m/本) 1本
管明シテブ ロール巻 L=3.5m
保安ソート シングル W=150mm L=2.5m
VP 50 1本 (サ管)

※ VP φ75はガス・水道で0.5本ずつ資材費を計上

G低 PE φ50
GEF-L 50 6個
GEF-S 50 4個
GEF-Ca 30 1個
GPE 50 (5.5m/本) 6本
管明シテブ ロール巻 L=30.0m
保安ソート シングル W=150mm L=27.7m
VP 75 0.5本 (サ管)

No. 0+2. 0

1620

Co MH As SP As SP As Co (畑)

800

300

GPE φ 50 WPE φ 50

800

既設 φ 300 φ 50 W VP φ 13
D. P=1.2m (推定)

No. 1 (No. 1+10. 0)

1620

Co MH As SP As SP As (畑)

800

300

GPE φ 30 (No. 1+10.0)

WPP φ 20 (他工事)

VP φ 50

800

既設 φ 300 φ 50 W VP φ 13
D. P=1.2m (推定)

D VU φ 100 (他工事)

さや管VP φ 150 (他工事)

既設 D VU φ 200
D. P=2.13m (推定)

既設接続 × 2

【市道】

1000

(仮)

保安ゾーン 保安ゾーン

山形障害

1400

1200

250

950

300

G PE50 W PE50

200

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. The diagram shows a rectangular area divided into three horizontal sections. The top section is 250 units high and contains two '保安シート' (Safety Seats). The middle section is 350 units high and contains a '山形標' (Mountain-shaped marker) with a '300' unit width. The bottom section is 200 units high. The total width is 800 units (labeled '(仮)' for tentative). The total height is 800 units. The bottom section is divided into two parts: 'G PE50' (green) and 'W PE50' (blue).

Figure 1: Dimensions and layout of the floor plan. The plan is rectangular with overall dimensions of 600 (width) by 750 (depth). The top section is a pink area labeled '(仮)' (Temporary) with a width of 600 and a depth of 250. This section is divided into two parts, each labeled '保安シート' (Security Sheet). The bottom section is a white area with a depth of 500. It contains two green circles labeled 'G PE30' and 'W PP20', both marked with a circled 'O' and the text '※他工事' (Other work). A dimension line indicates a width of 300 between the centers of these two circles. At the bottom center is a white circle labeled 'D VU100' with '※他工事' below it.

掘削幅 建設・立会

(仮) (本) (影響幅)

250 30 220 200 250

(本復旧) ※消ハ工路線

⑧密粒AS 20 t = 3cm 表層 ⑦密粒AS (新20H)改Ⅰ

ARC-40 t=22cm 下層路盤 ARC-40

計

掘削幅 掘削幅φ2
(本)
影響幅
100 100 200
(本復旧)
路盤 計 ARC-40 t=20cm
t=20cm

令和 6年度 工事番号 工単R6-23			
魚沼市		佐梨	地内
沢田15号線ガス水道管布設替工事			
平面図・標準横断面図 掘削標準断面図・配管図			
縮尺	図示		
測量	R6年	4月	日 図番
設計	R6年	5月	日 1/1
魚沼市ガス水道局			