

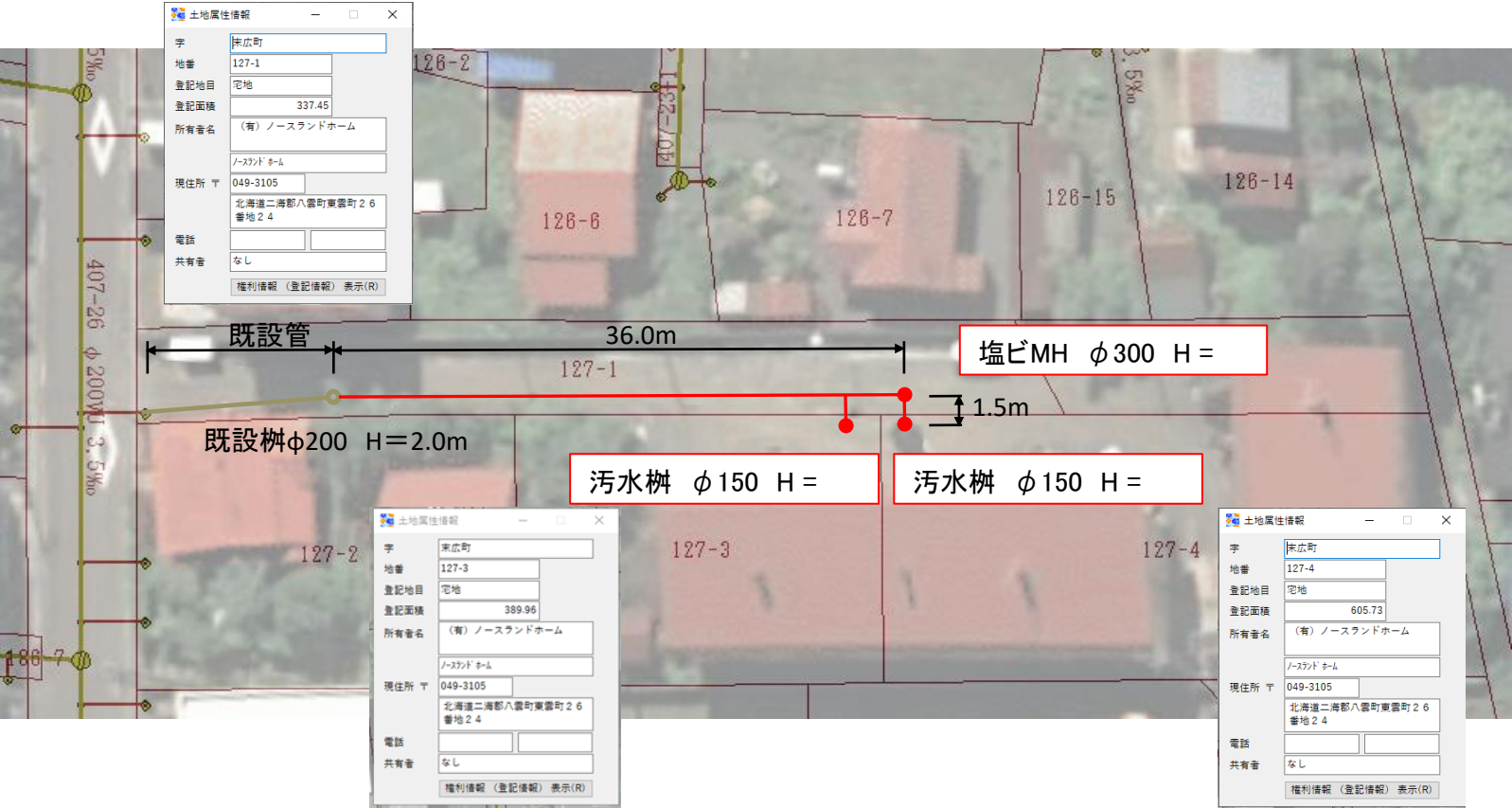
数 量 算 出 基 礎

令和 7 年度 公共下水道末広町地区外污水枥設置工事

北海道 八雲町

八雲地区公共下水道污水柵設置工事 数量集計表

	掘削工 (m³)	埋戻工 (m³)	取付管 布設(m)	仮設工 H=2.50(m)	MH嵩下げ (箇所)	污水柵設置 (箇所)	路盤工 (m²)	舗装切断 (m)	舗装取壊・復旧工 (m²)	産廃処分 (m³)	備考
末広127-1.3.4	56.9	44.7	39.0	0.0		2	35.1	0.0	0.0	0.00	φ150 36m φ100 3.0m 路盤厚t=30cm
宮園町128-63	15.2	5.1	13.8	0.0		1	11.3	27.2	25.2	4.60	路盤厚t=55cm
立岩464-1	1.2	0.3	1.3	0.0		1	0.9	2.0	2.0	0.40	路盤厚t=55cm
計	73.3	50.1	54.1	0.0	0	4	47.3	29.2	27.2	5.00	



取付管（土工）延長 L = 39.00 m

掘削幅 w = 0.90 m

平均掘削深 H = 1.62 m

路面復旧延長 L = 39.00 m

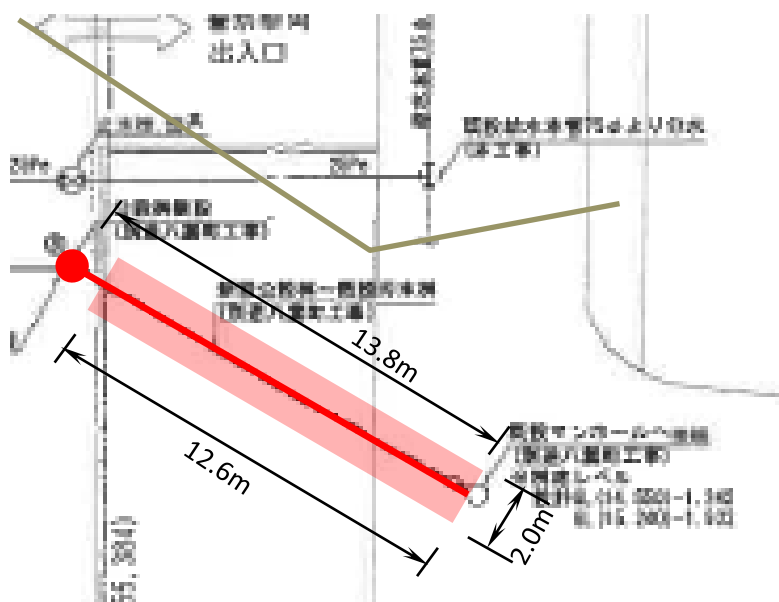
復旧幅 w = 0.90 m

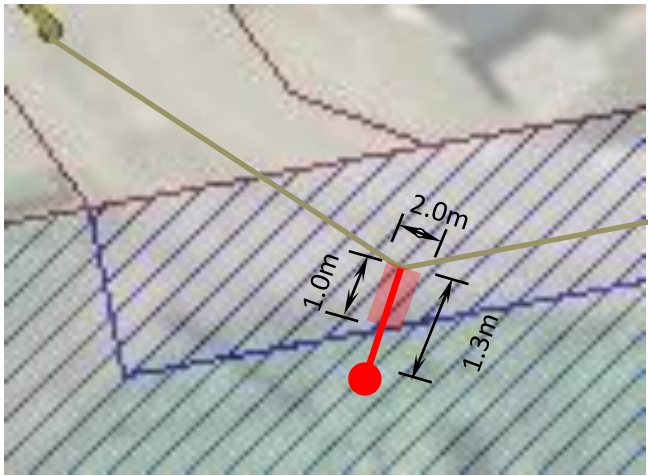
路盤厚 t = 0.30 m

数量

汚水柵設置工	φ150-100	H=1.00m	1箇所	塩ビマンホール設置工	φ300-150	H=1.28m	1か所
取付管布設工	L=3.00m						
取付管土：1箇所×	39.00 m	×	0.90 m	×	1.62 m	=	56.9 m ³
埋戻工	56.9 m ³	—	10.5 m ³ (路盤)	—	1.69 m ³ (砂基礎)	=	44.7 m ³
路盤工			39.00 m	×	0.90 m	=	35.1 m ²
舗装切断	39.00 m	×	0 箇所	+	0.00 m	=	0.0 m
舗装取壊・舗装復旧工			0.00 m	×	0.00 m	=	0.0 m ²
アスファルト殻産廃処分	0.0 m ²	×	0.00 m	×	2.30 t	=	0.0 t

Architectural site plan of the Hokkaido Police Headquarters renovation project. The plan shows the layout of the existing building, new construction, parking lots, and surrounding roads. Key features include the main entrance, a large parking lot, a new entrance, and a new building. A red circle highlights a specific area near the new entrance. The plan is labeled with various dimensions and coordinates.

路盤厚 $t = 0.55 \text{ m}$
$$\text{アスファルト殻産廃処分} \quad 25.2 \text{ m}^2 \quad \times \quad 0.08 \text{ m} \quad \times \quad 2.30 \text{ t} \quad = \quad 4.6 \text{ t}$$



取付管（土工）延長 L = 1.30 m

掘削幅 w = 0.90 m

平均掘削深 H = 1.00 m

路面復旧延長 L = 1.00 m

復旧幅 w = 2.00 m

路盤厚 t = 0.55 m

数量									
汚水柵設置工	φ 150-100	H=1.00m	1	箇所					
取付管布設工	L=1.30m								
取付管土工	1.30 m	×	0.90 m	×	1.00 m	=	1.2	m ³	
埋戻工	1.2 m ³	—	0.5 m ³ (路盤)	—	0.4 m ³ (砂基礎)	=	0.3	m ³	
路盤工			1.00 m	×	0.90 m	=	0.9	m ²	
舗装切断	1.00 m	×	2 箇所	+	0.00 m	=	2.0	m	
舗装取壊・舗装復旧工			1.00 m	×	2.00 m	=	2.0	m ²	
アスファルト殻産廃処分	2.0 m ²	×	0.08 m	×	2.30 t	=	0.4	t	