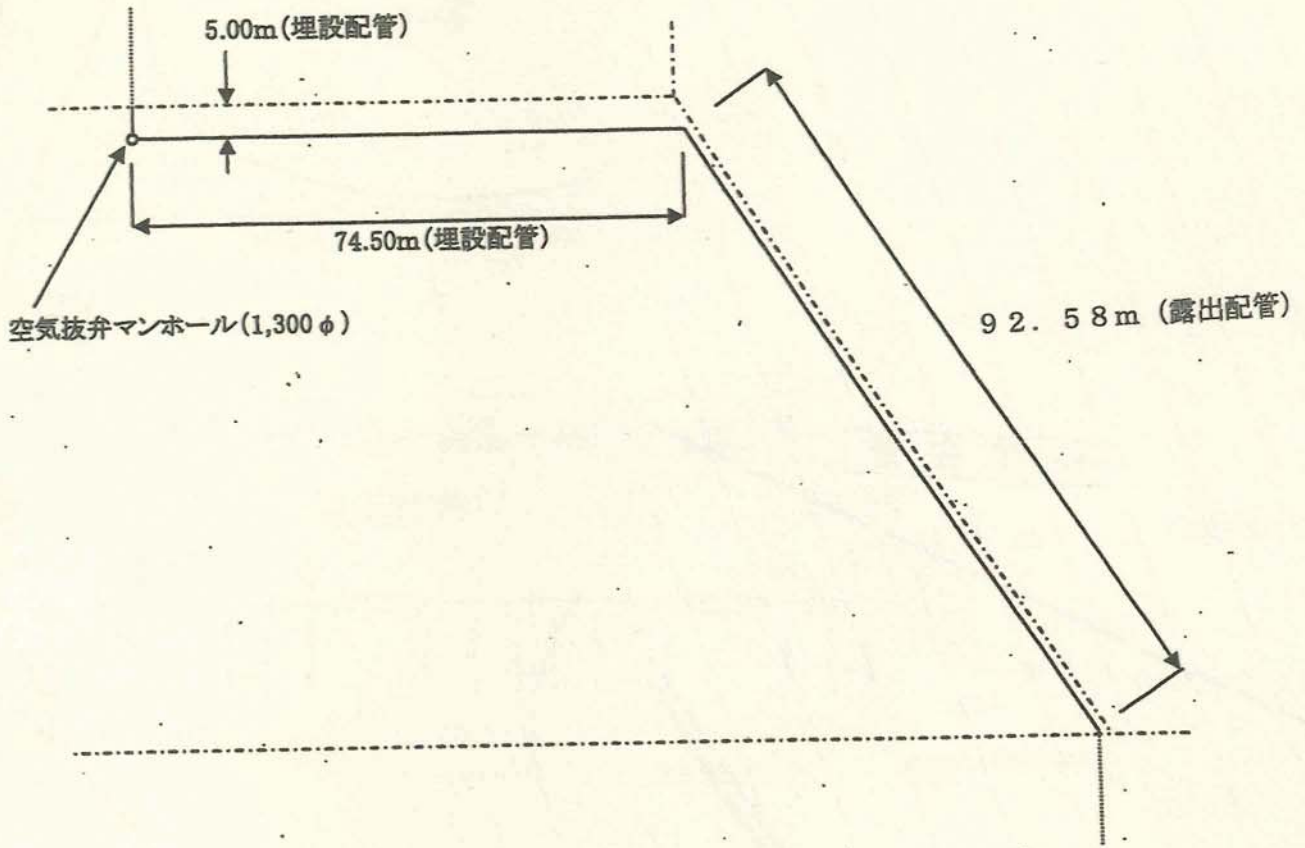


1. 受水槽より野島公園へ 150A SGR
2. NO.1 冷却水ポンプより熱交換器 A & 受水槽へ 80A SGR
3. NO.3 冷却水ポンプより熱交換器 B & 受水槽へ 80A SGR
4. 生活用水ポンプユニットより各生活用水設備へ 80A SGR
5. 1号井戸ポンプより着水井 & 生活用水受水槽へ 100A SGR

## 実測求面図



### 【求積計算・管路長計算】

・管路の計 (占用申請管路長)

$$5.00 + 74.50 + 92.58 = \underline{172.08\text{m}} \quad (\text{注}) \text{管径} 150\phi$$

・求積の計 (占用申請面積)      8.28<sup>m<sup>2</sup></sup>

・マンホール

$$0.65 \times 0.65 \times 3.14 = 1.33\text{m}^2$$

・露出配管支持台

$$(0.60 \times 0.60 \times 16\text{台}) + (0.10 \times 0.10 \times 3.14 \times 2 \times 19\text{台}) \\ = 6.95\text{m}^2$$

埋設配管部分

撤去部分

露出配管部分

焼津市  
(旧大井川町)  
飯淵  
宇港区

大井川野鳥公園

0001H-1000-0001B-320  
L=0.1m  
R=∞  
A=52  
NO. 67470 429

7-1  
NO. 67470 429  
R=∞  
A=52

7.470 A=52  
R=73

可変側溝 800×1000  
L=139.6

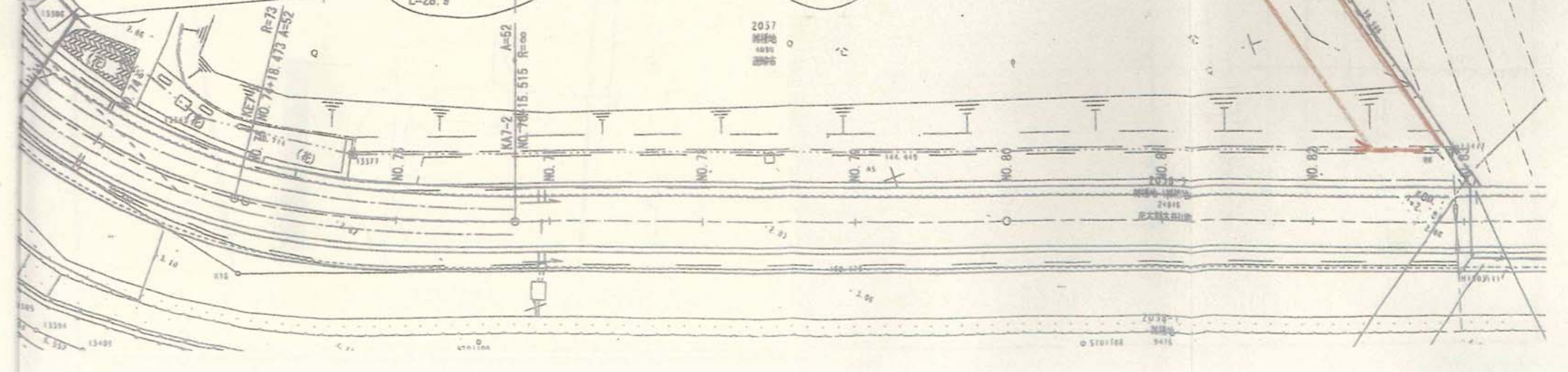
可変側溝 800×1100  
可変タイプ  
L=1.0

可変側溝 800×1100  
L=28.9

R=73  
A=52  
NO. 714 18.473

A=52  
R=∞  
NO. 708 15.515

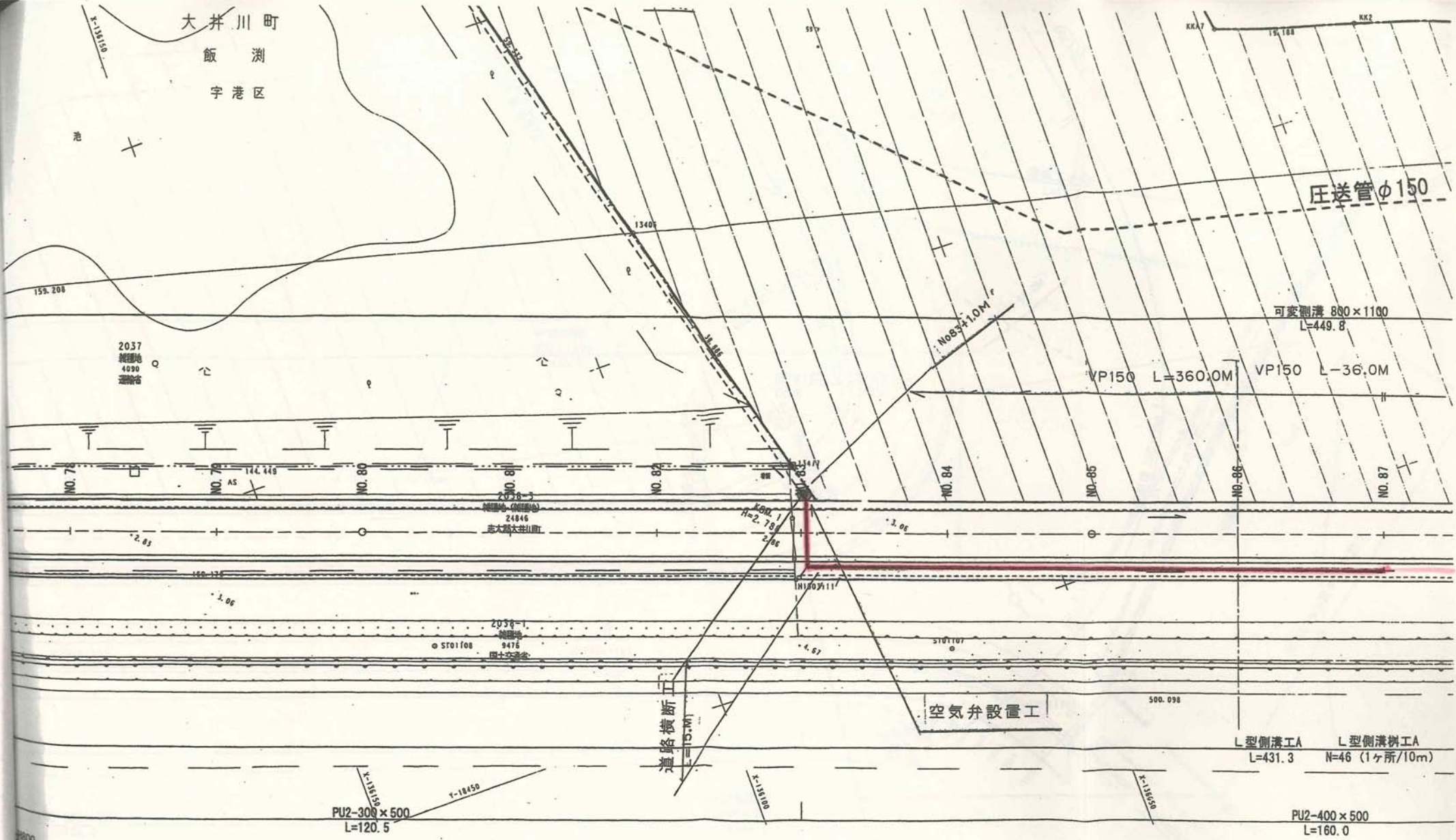
2057  
埋地  
4000  
埋設



2078-1  
埋地  
NO. 1015 5416



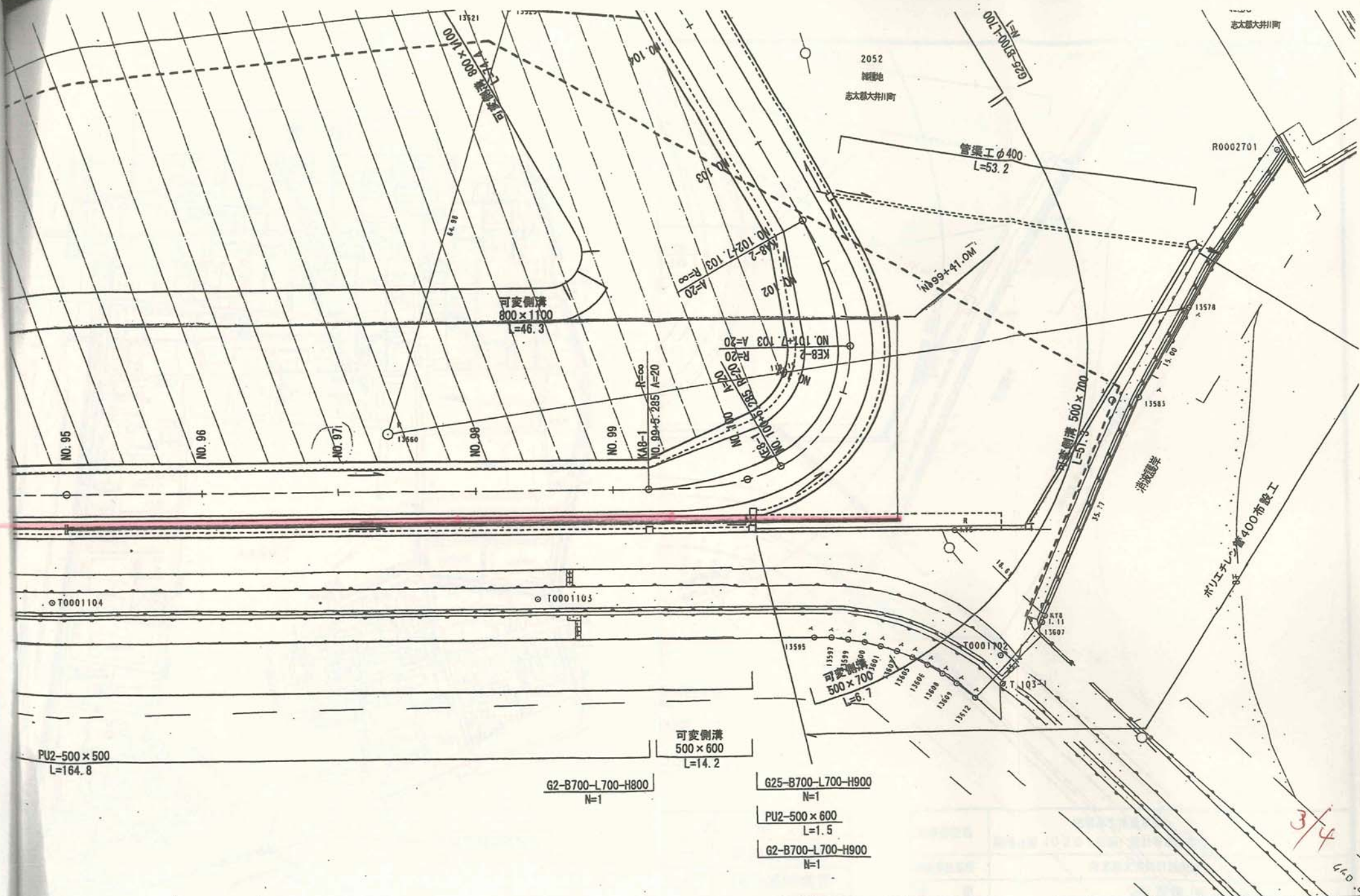
大井川町  
飯 洲  
字 港 区



凡 例	
	河川区域境界
	保全区域境界

業務委託名	地域再生推進事業	1/4
業務委託箇所	臨港道路(0201号線)設計等業務委託	
図 番	志太郡大井川町飯洲地先	面 番 五 面 四 (5)

2/4  
20-108



2052  
雑種地  
志太郡大井川町

管渠工  $\phi 400$   
L=53.2

可変側溝  
800x1100  
L=46.3

可変側溝 500x700  
L=67.9

可変側溝  
500x600  
L=14.2

可変側溝  
500x700  
L=6.7

PU2-500x500  
L=164.8

G2-B700-L700-H800  
N=1

G25-B700-L700-H900  
N=1

PU2-500x600  
L=1.5

G2-B700-L700-H900  
N=1

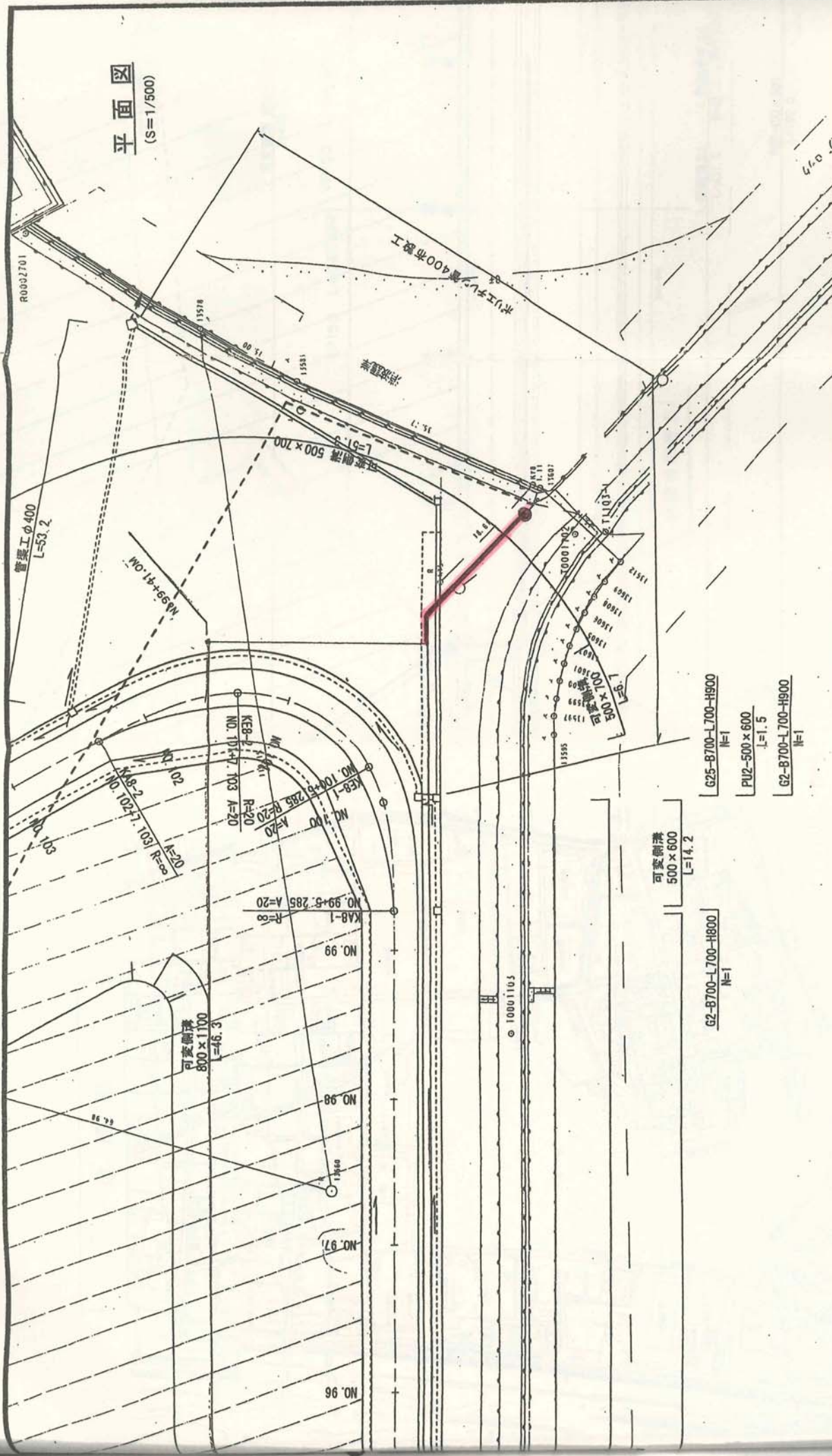
凡 例

	河川区域境界
	保全区域境界

業務委託名	地味再生推進事業 臨港道路(0201号線)設計等業務委託
業務委託箇所	志太郡大井川町飯瀬地先

3/4

平面图  
(S=1/500)



業務委託名	陸港道路 (0201号線) 設計等業務委託
業務委託箇所	地域共生推進事業 陸港道路
図面番号	7/98
図面年度	1990
縮尺	1/500
施工年度	

凡例	
——	河川区域境界
---	保全区域境界
.....	官民境界

可架側溝  
500x600  
L=14.2  
N=1

G25-B700-L700-H900  
N=1

PU2-500x600  
L=1.5  
N=1

G2-B700-L700-H900  
N=1

4/4

大井川港管理事務所