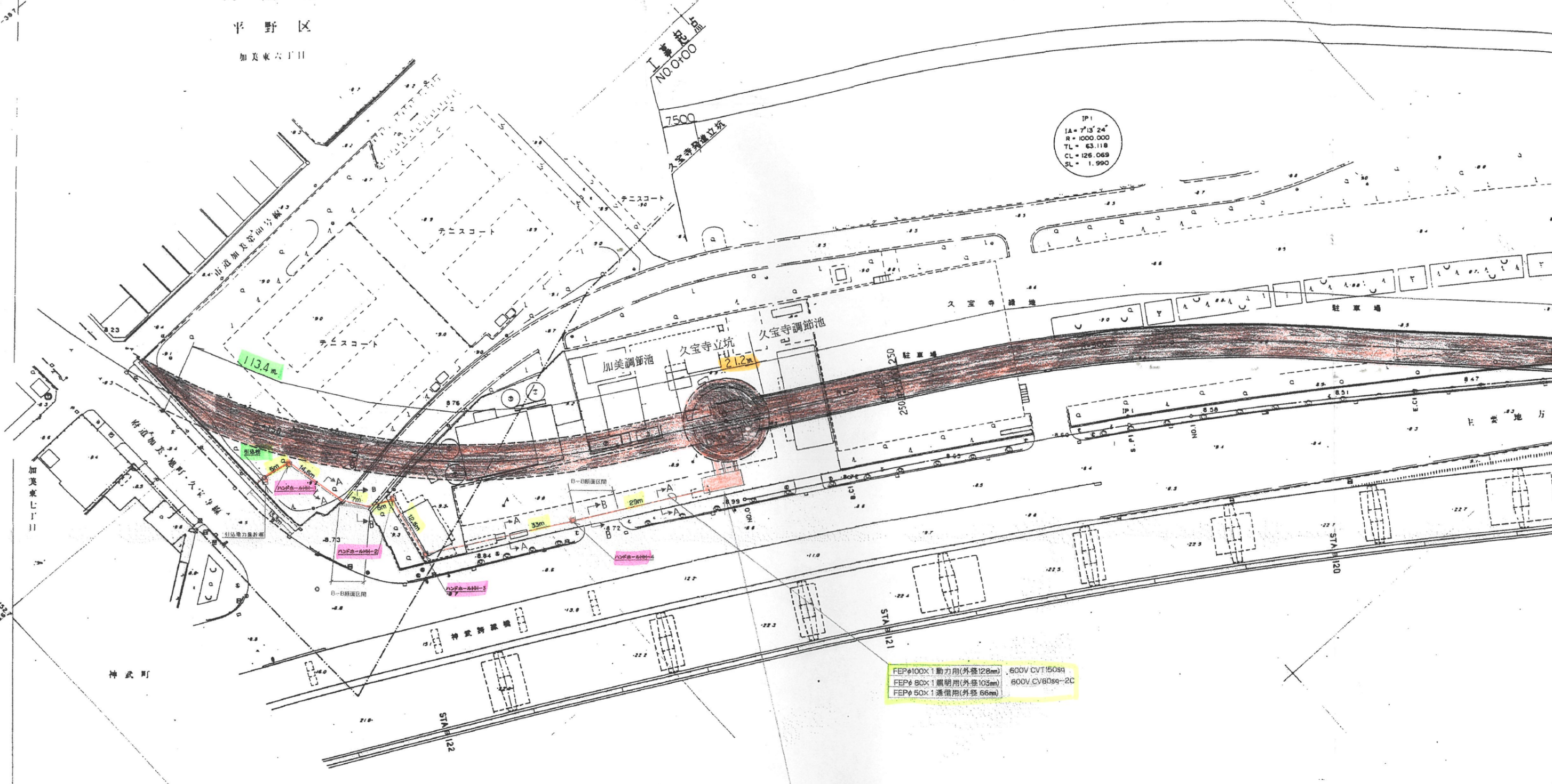


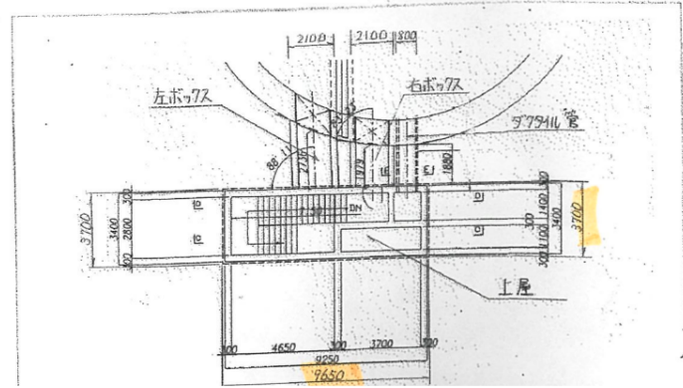
**寝屋川水系改修工営所  
(第1駐車場)**

平面図 (70)

大阪市  
平野区  
加美東六丁目

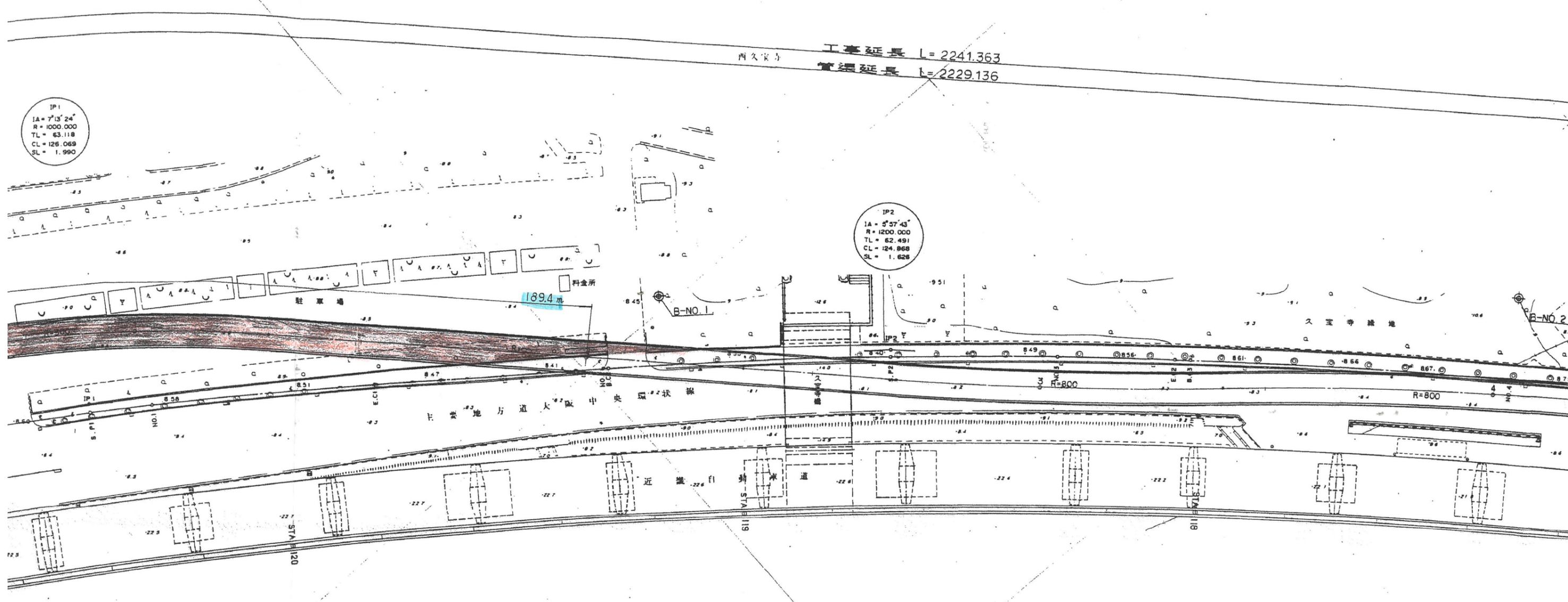


FEPφ100x1 動力用(外径128mm) 600V CVT150sq  
 FEPφ90x1 照明用(外径103mm) 600V CV80sq-2C  
 FEPφ50x1 通信用(外径66mm)



公園占用求積表

公園占用求積表			地下河川管理棟	
	算定式	占用面積 (㎡)		算定式
加美調節池	$8.1 \times 113.4$	918.54	上屋	$9.65 \times 3.70$
久宝寺立坑	$\pi/4 \times 21.2^2$	352.81	左ボヤ7尺	$2.736 \times 2.10$
久宝寺調節池	$7.4 \times 189.4$	1401.56	右ボヤ7尺	$1.979 \times 2.10$
計		2672.9	5779mm管	$1.880 \times 0.95$
			計	



IP1  
IA = 7°13'24"  
R = 1000.000  
TL = 63.118  
CL = 126.068  
SL = 1.990

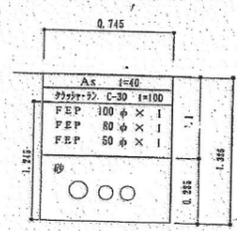
IP2  
IA = 5°57'43"  
R = 1200.000  
TL = 62.491  
CL = 124.868  
SL = 1.628

公園占用求積表

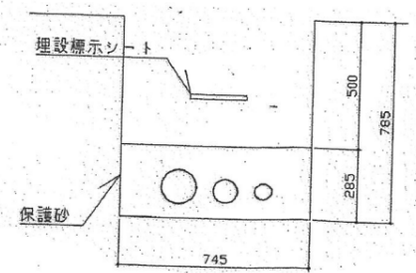
地下河川管理棟		
算定式	占用面積 (m²)	
加美調節池	8.1 × 113.4	918.54
久宝寺立坑	$\pi/4 \times 21.2^2$	352.81
久宝寺調節池	7.4 × 189.4	1401.56
計		2672.9

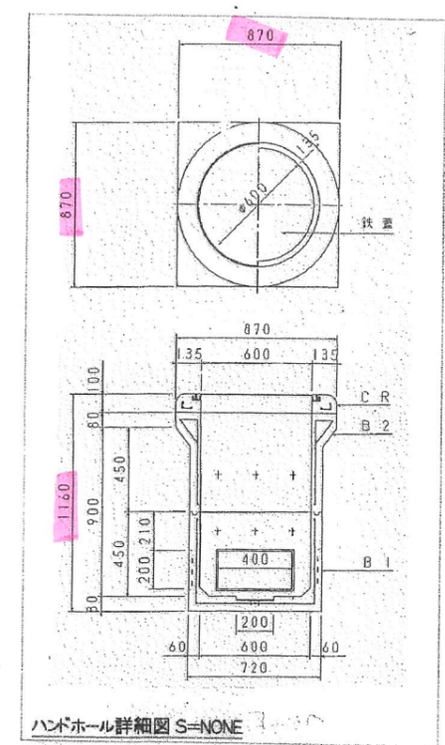
算定式	占用面積 (m²)
上屋	9.65 × 3.70
左ボヤツ	2.736 × 2.10
右ボヤツ	1.979 × 2.10
979mm管	1.880 × 0.95
計	47.41



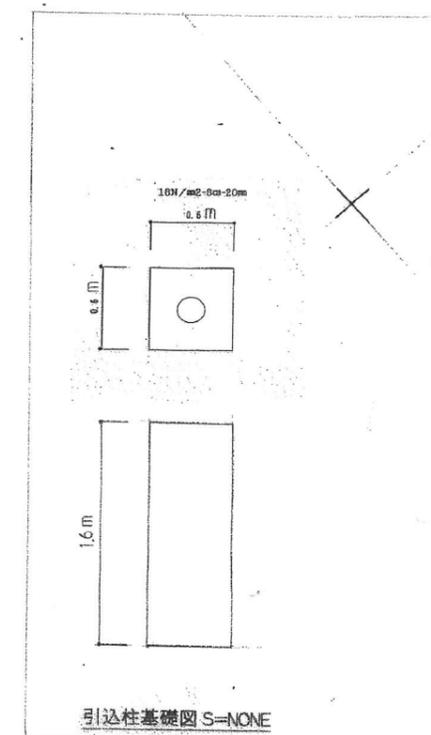
B-B断面図 S=NONE



A-A断面図 S=NONE

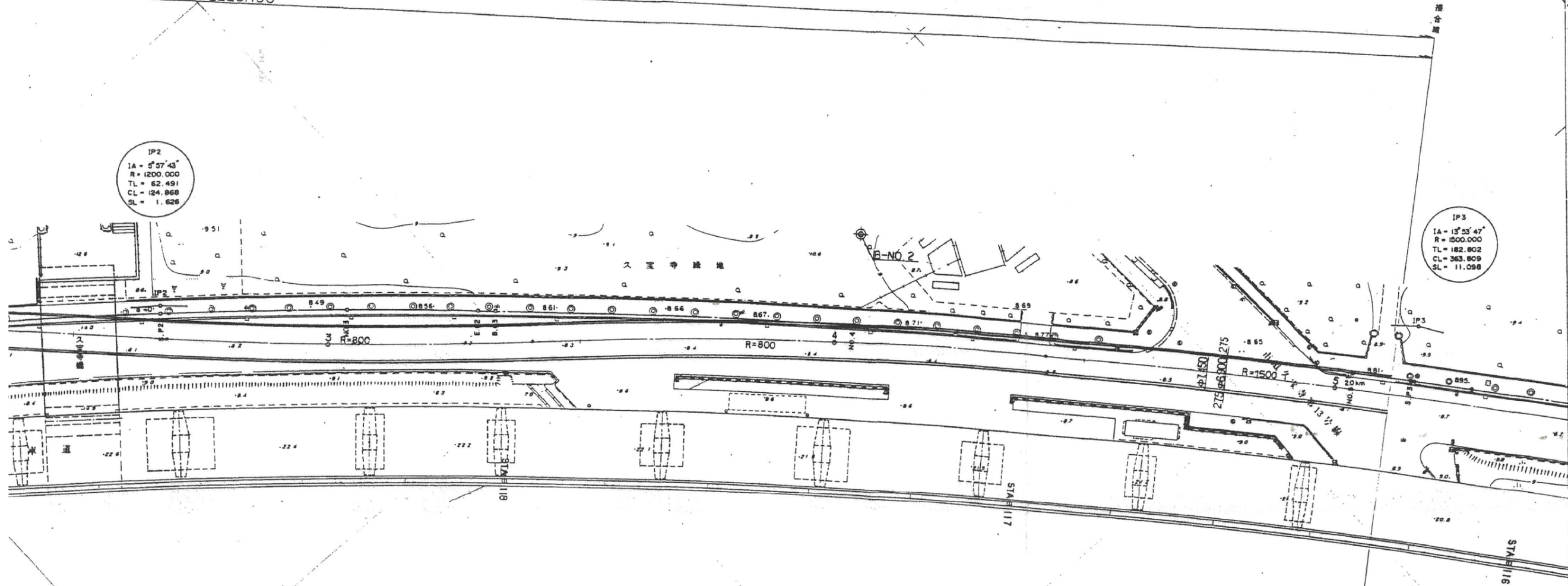


ハンドホール詳細図 S=NONE



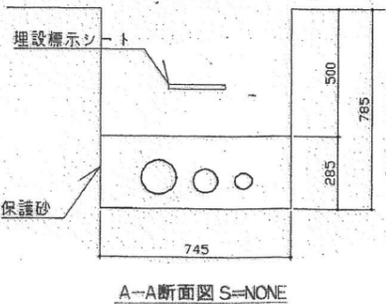
引込柱基礎図 S=NONE

工事延長 L = 2241.363  
 管線延長 l = 2229.136

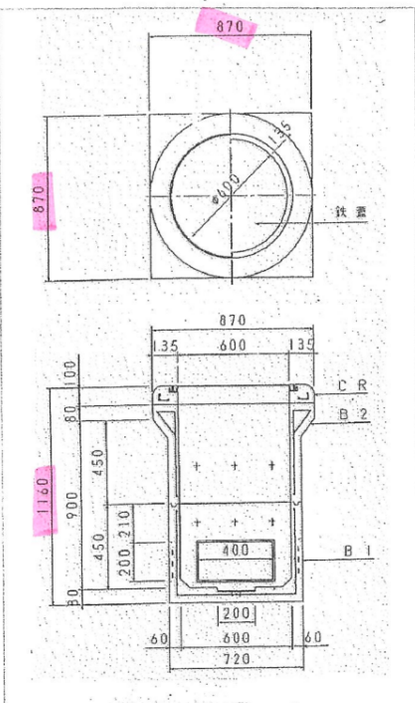


IP2  
 IA = 3° 37' 43"  
 R = 1200.000  
 TL = 62.491  
 CL = 124.868  
 SL = 1.626

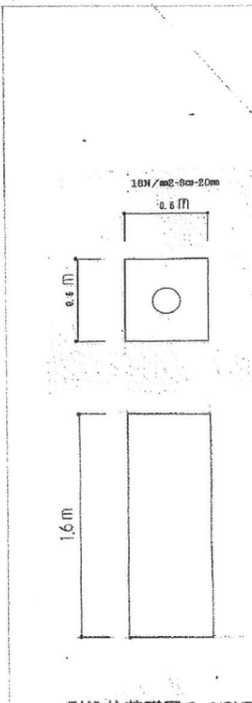
IP3  
 IA = 1° 53' 47"  
 R = 1500.000  
 TL = 182.802  
 CL = 263.809  
 SL = 11.098



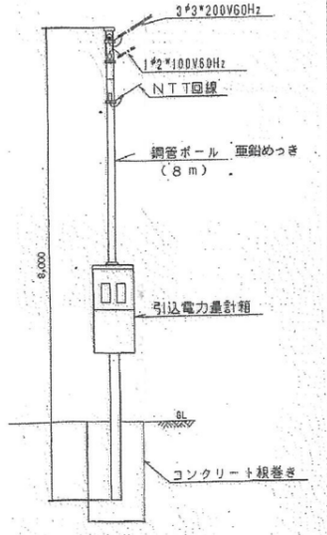
A-A断面図 S=NONE



ハンドホール詳細図 S=NONE



引込柱基礎図 S=NONE

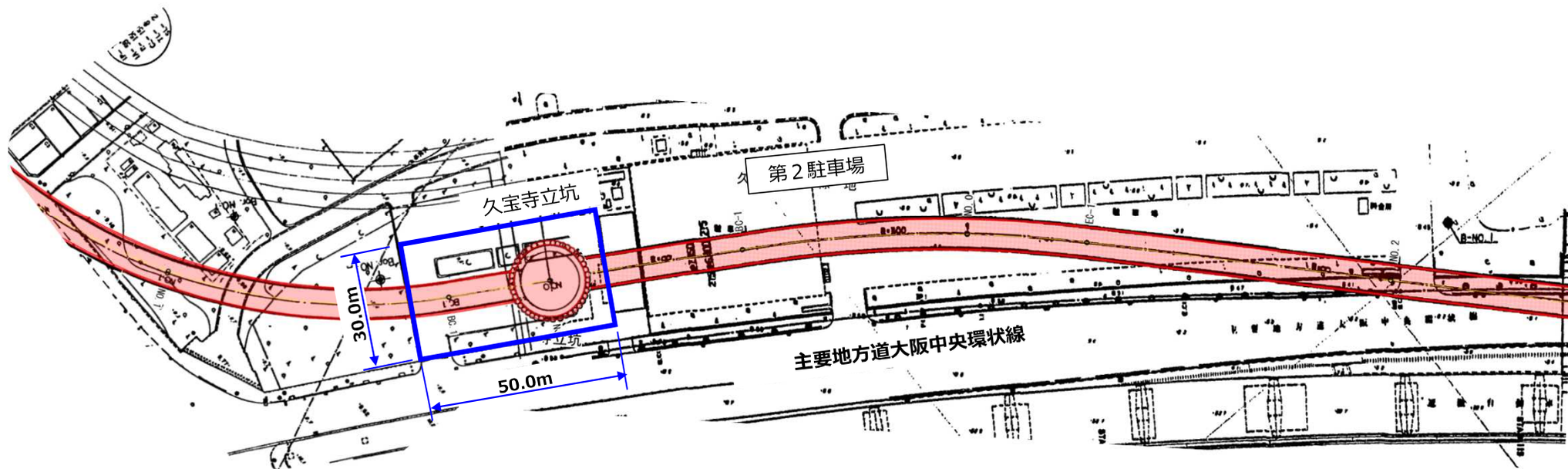


引込鋼管ポール参考図 S=NONE

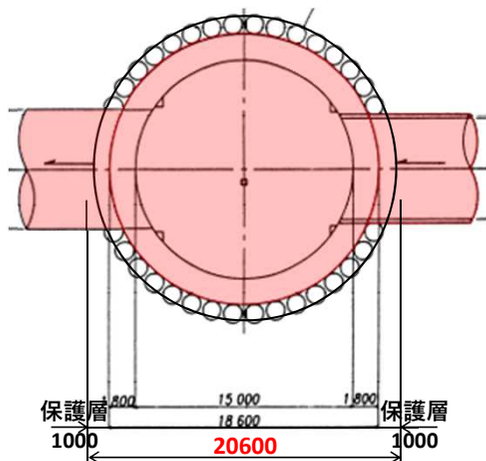
年度	事業名
所屬地名	大阪府八尾市西久宝寺~大阪府八尾市美園町3丁目
河川名	寝屋川南部地下河川
工事名	久宝寺調節池築造工事
図面種別	占用平面図
設計	図尺
	1:500

# 久宝寺緑地内の地下調節池部分にあたる利用制限について

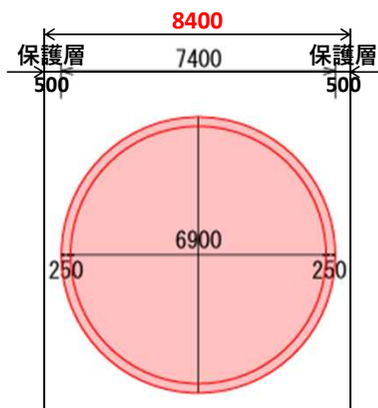
地下調節池の平面図



久宝寺立坑部平面図



管渠断面図



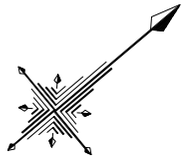
【制限内容】

- ・工作物を設置する場合は、保護層を含む地下調節池施設の直上地上部（図中、赤着色部）に加わる荷重を **1㎡当たり 1t 以下** とすること。
- ・保護層を含む地下調節池施設の直上や、近接して工事する場合は、あらかじめ施工方法等について **寝屋川水系改修工営所と協議を行う** こと。
- ・久宝寺立坑部では定期的に維持工事が行われるため、上空を含め **維持工事を妨げるものは建設しない** こと（図中、青囲み部）

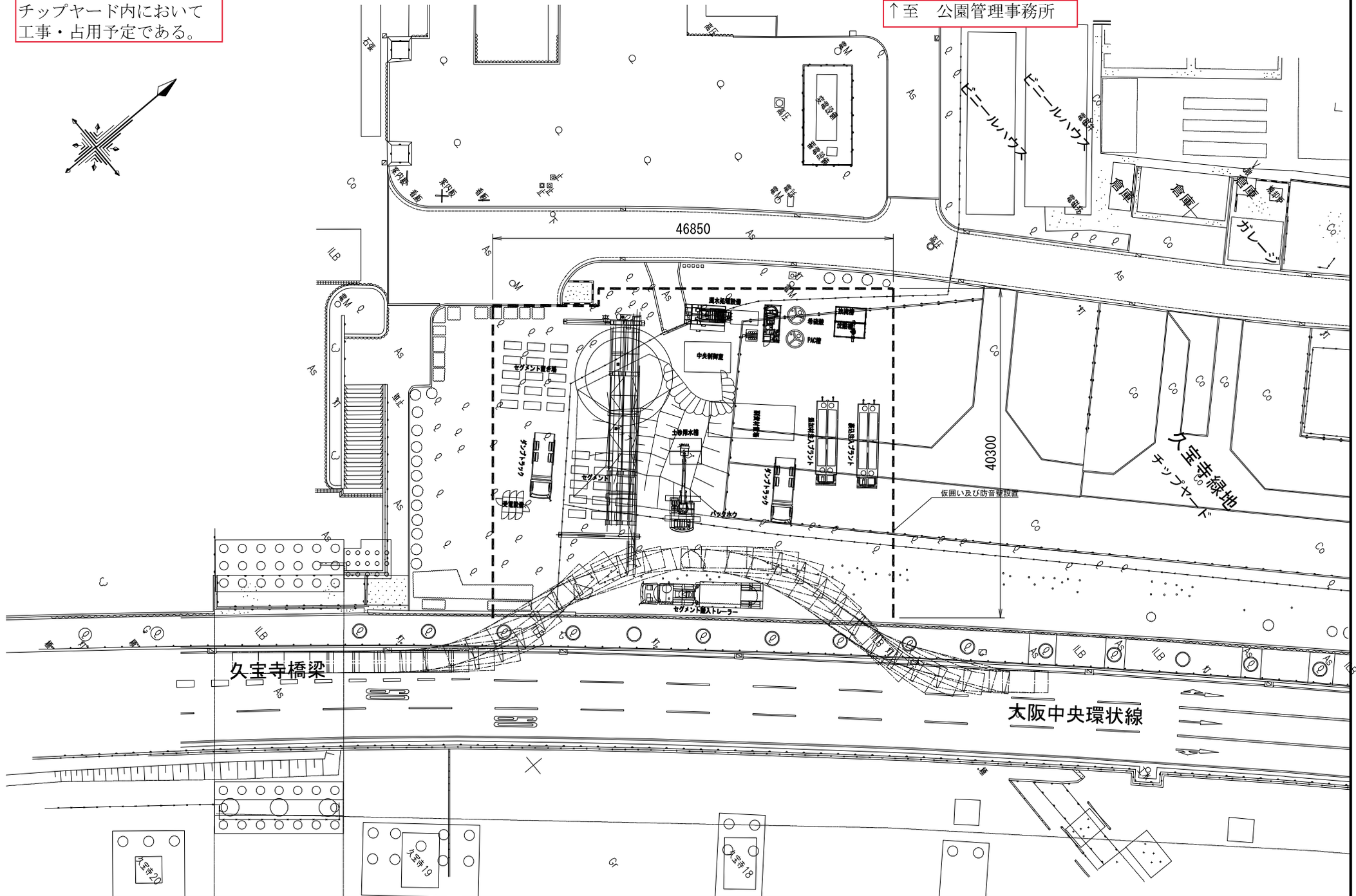
**水道事業団 発進基地**  
**(チップヤード)**  
**(占用予定)**

発進基地計画図 S=1/200

※水道事業団により、チップヤード内において工事・占用予定である。

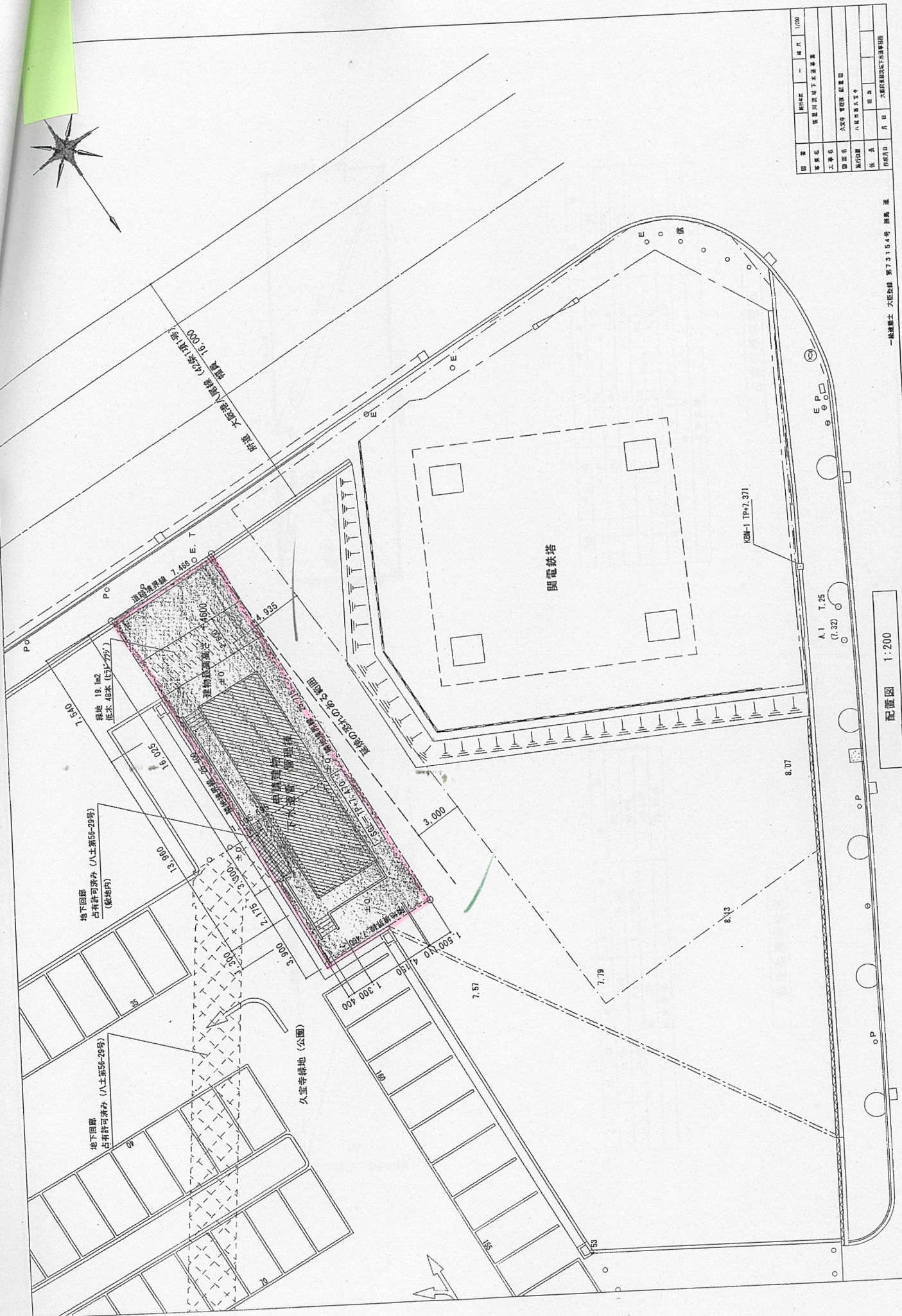
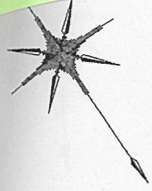


↑至 公園管理事務所



**東部流域下水道事務所  
(第2駐車場)**





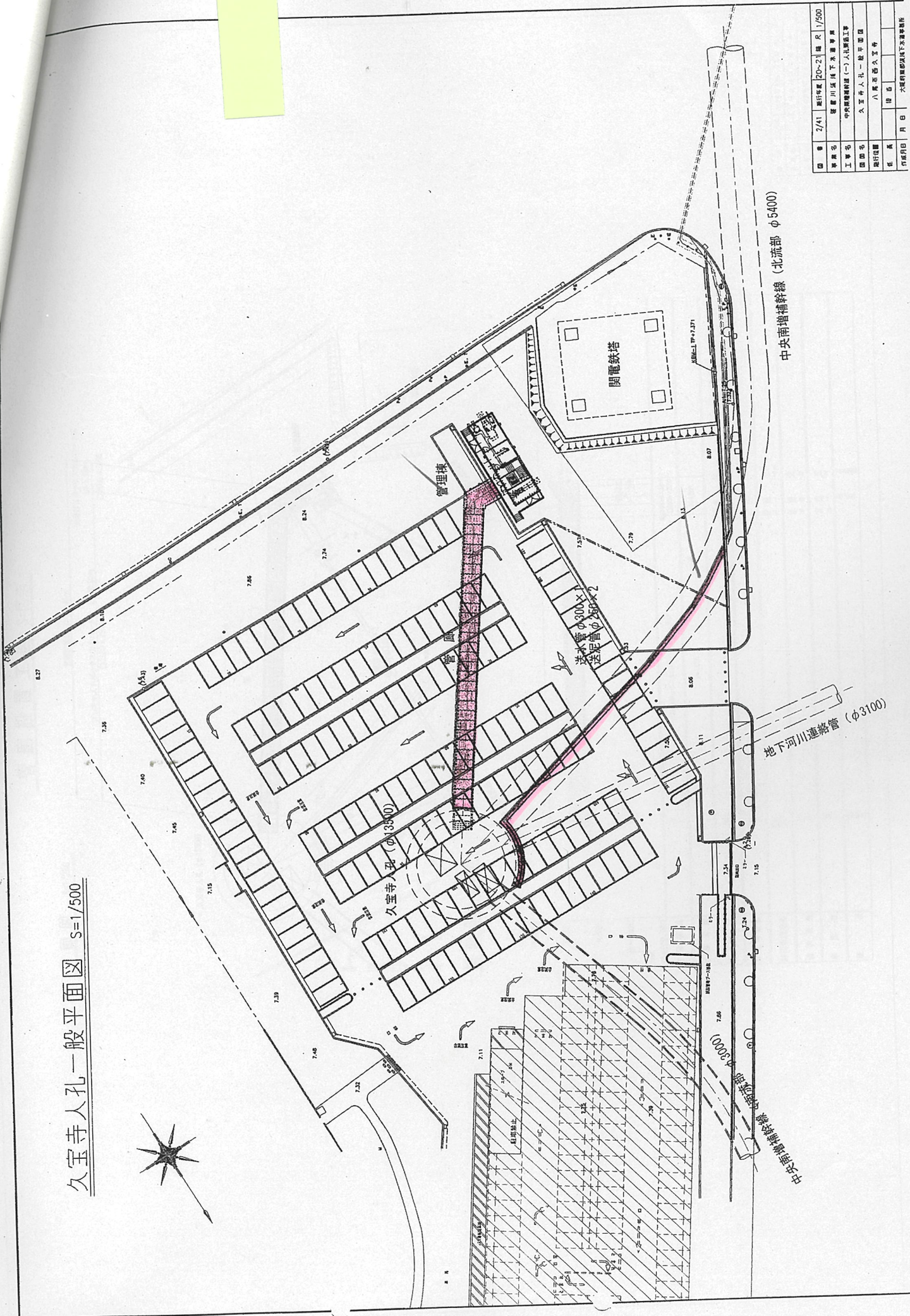
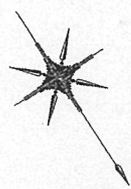
図名	所在地	縮尺	1/200
客名	関西川原町下水処理事業		
工事名	下水道 管線 設置 工事		
図面名	八幡町55-20号		
発行所	大阪府建設局		
作成者	年月日	大阪府建設局 下水道課	

一級建築士 大庭政雄 第73154号 調査 業

配置図 1:200

A.1 T.25  
(7.32)

久宝寺人孔一般平面図 S=1/500



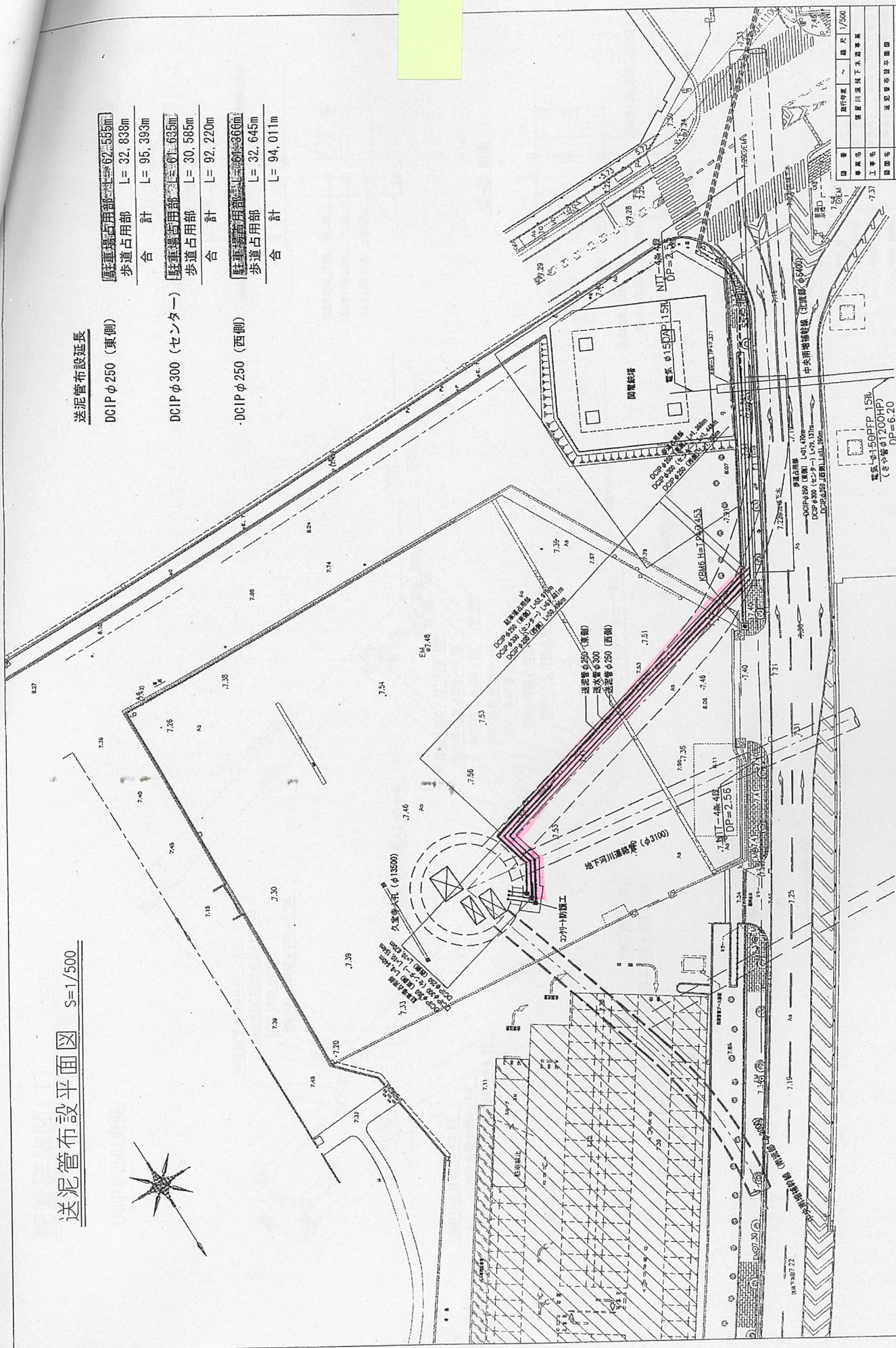
中央南増補幹線 (北流部 φ5400)

地下河川連絡管 (φ3100)

線路敷線(線路中)

図番	2/41	設計年度	2022	縮尺	1/500
事業名	鎌倉川流域下水道事業				
工事名	中央南増補幹線(一)人孔設置工事				
図印名	久宝寺人孔一般平面図				
発行機関	八景建設久宝寺				
作成	日	月	日	作成	八景建設久宝寺

送泥管布設平面図 S=1/500



送泥管布設延長

駐車場占用部	67.555m
歩道占用部	L= 32.838m
合計	L= 95.393m
駐車場占用部	61.635m
歩道占用部	L= 30.585m
合計	L= 92.220m
駐車場占用部	61.366m
歩道占用部	L= 32.645m
合計	L= 94.011m

DCIP φ250 (東側)

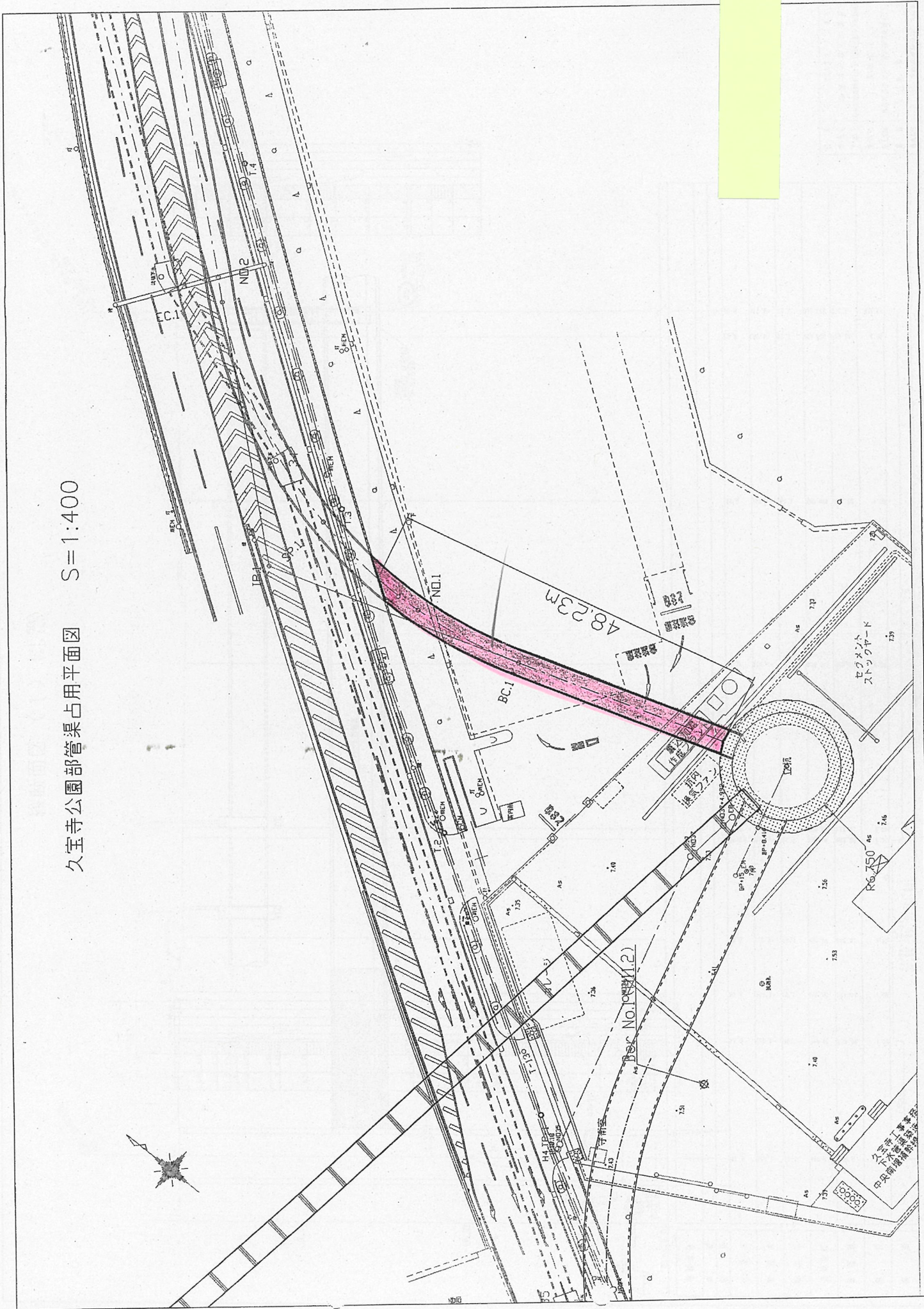
DCIP φ300 (センター)

DCIP φ250 (西側)

図番	設計書	縮尺	1/500
事業名	東尾川運送管下水送管工事		
工事名	送泥管布設計画図		
図面名	八尾市西久宝寺		
設計者	八尾市西久宝寺		
作成日	月	日	
作成場所	大阪府東尾川下水送管事務所		

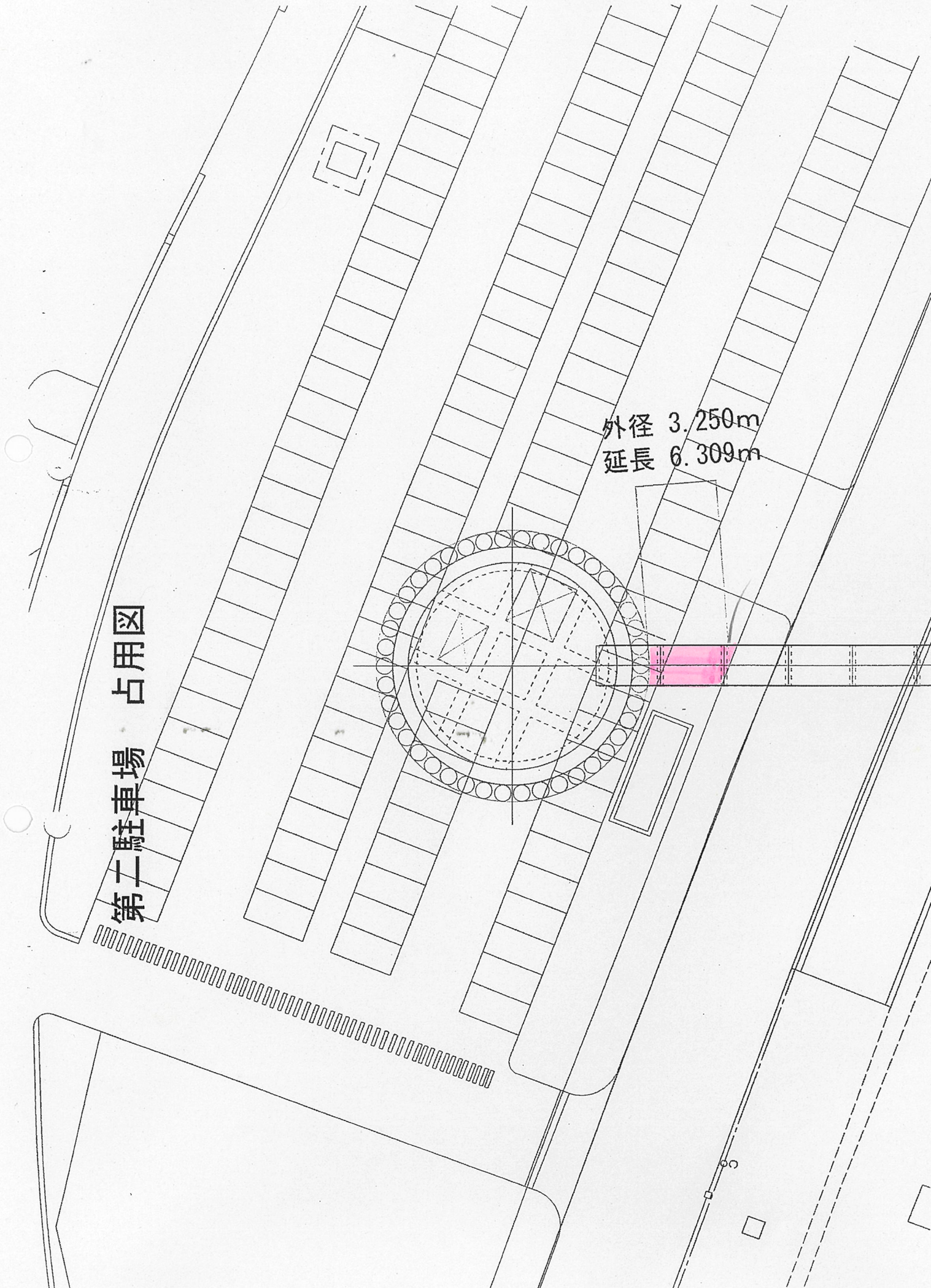
八尾市西久宝寺

久宝寺公園部管渠占用平面図 S=1:400

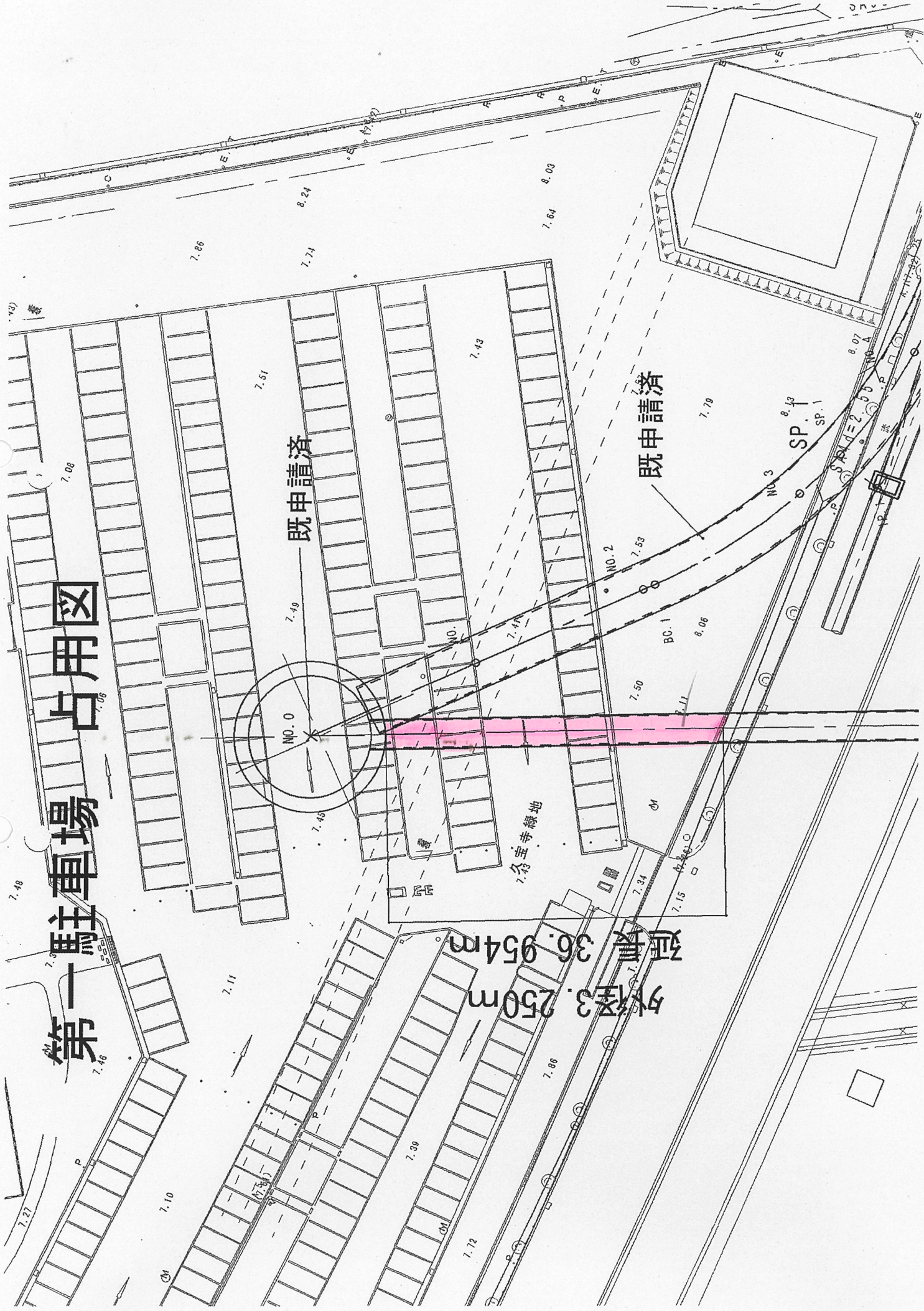


第二駐車場 占用図

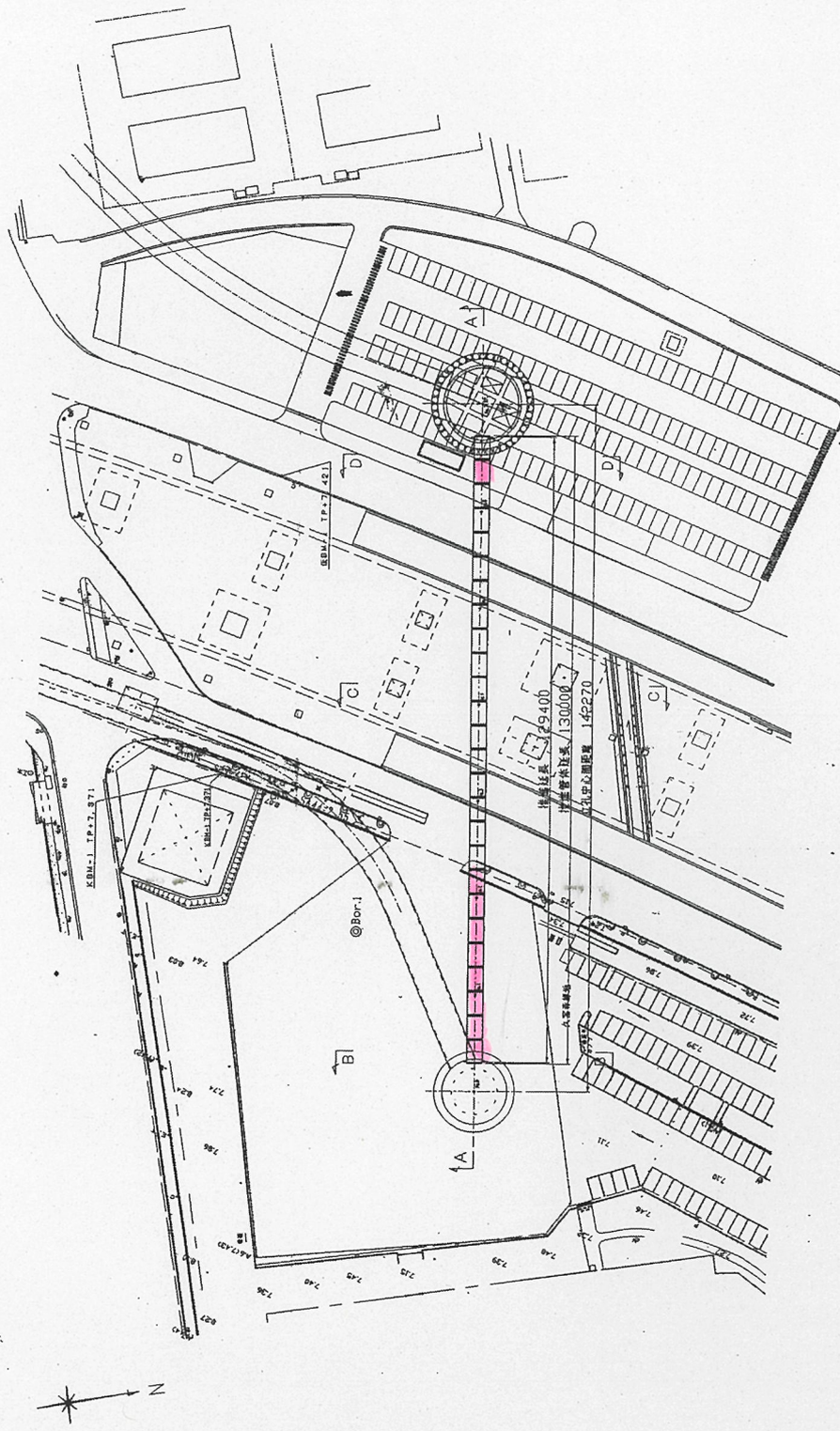
外径 3.250m  
延長 6.309m



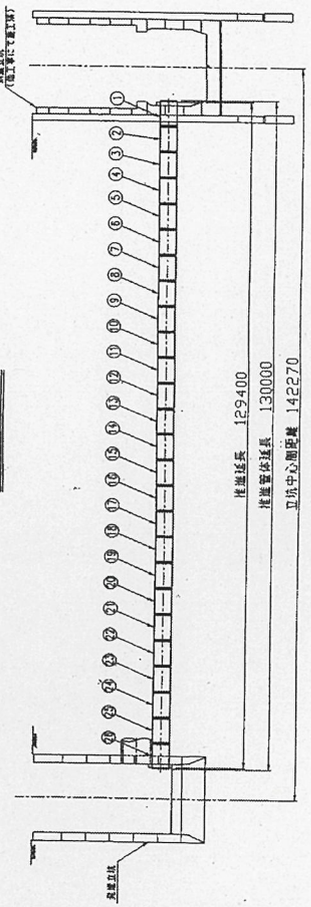
# 第一駐車場 占用図



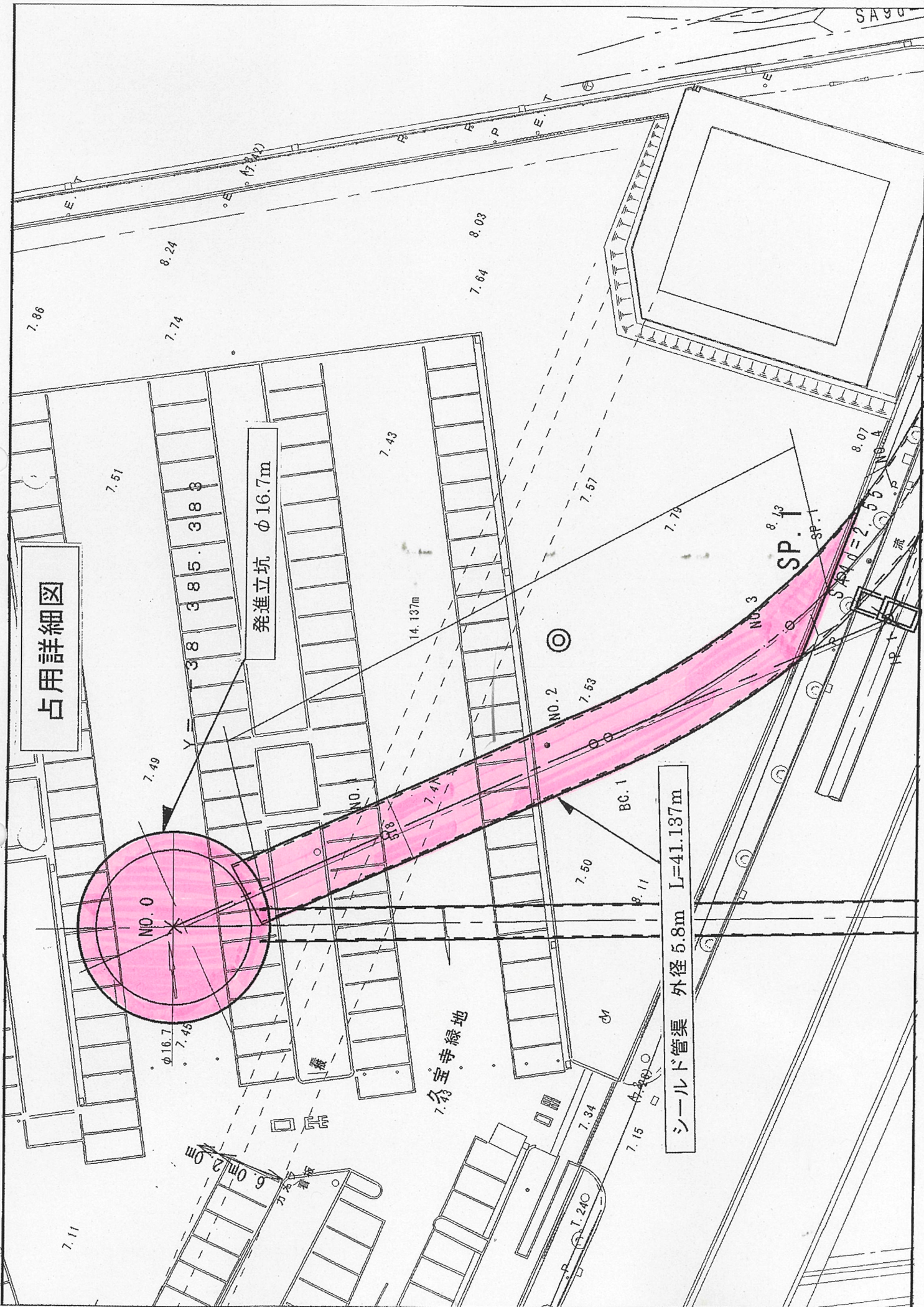
管割平面図 S=1/500



A-A断面図



図番	2	設計年度	～	縮尺	1/500
事業名	東京都川崎川下流下水道事業				
工事名	中央部管線継ぎ (-) (東3北2) 下流部管線継ぎ工事				
図面名	管割平面図				
設計者	八重市西久保町 栄内				
承認者	田中				
作成年月	月	日	大塚市建設部下水道課		



占用詳細図

シールド管渠 外径 5.8m L=41.137m

発進立坑 φ16.7m

7.64 寺線地

NO.0

NO.2

SP.1

NO.3

BC.1

7.11

6.0m/2.0m

7.34

7.15

7.86

8.24

7.74

7.64

8.03

7.51

7.43

14.137m

7.49

φ16.7

7.45

NO.1

7.53

7.79

8.07

7.50

8.11

CM

7.34

7.15

SA90

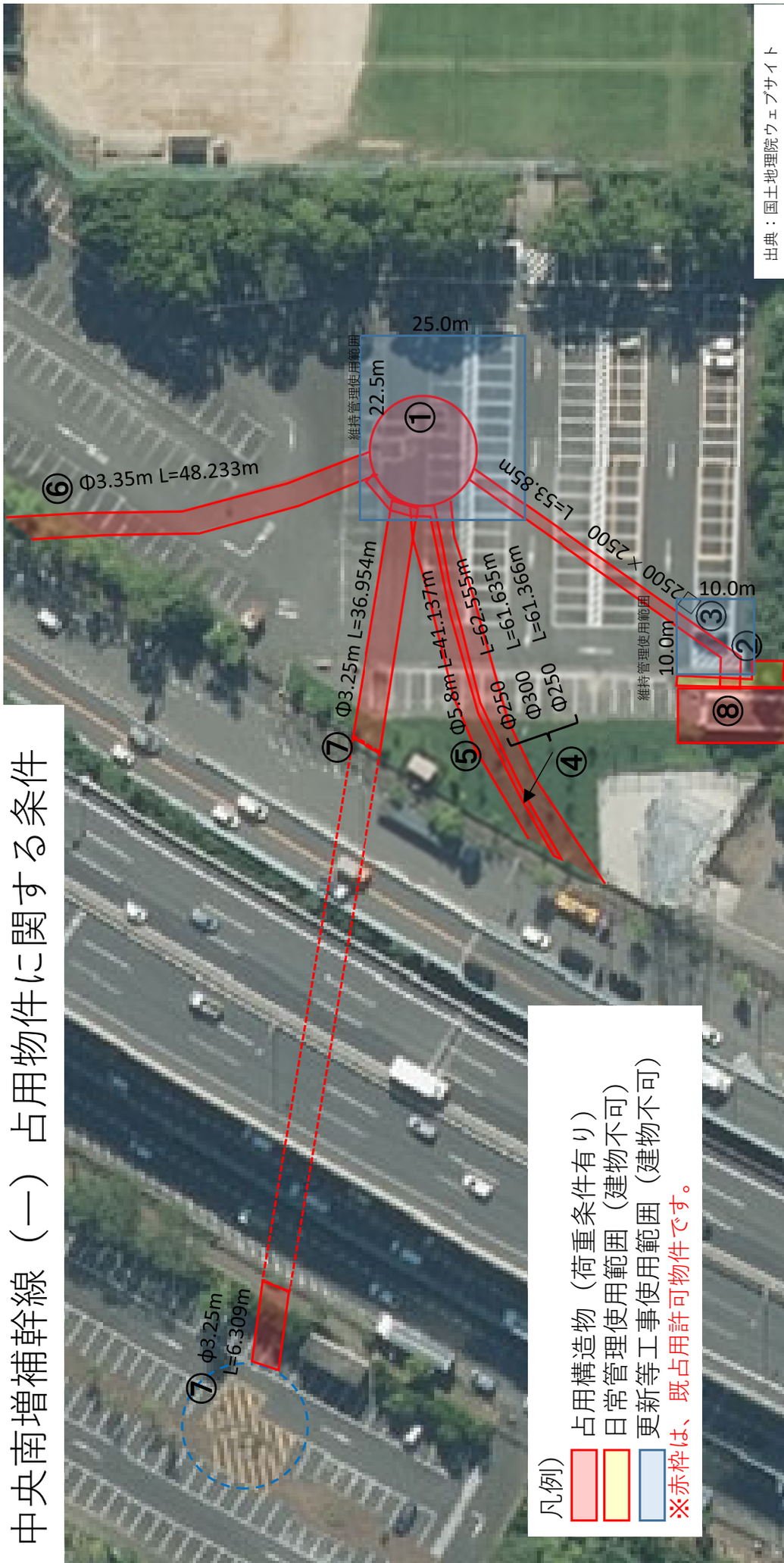
PE

NO.4

2.550

NO.4

中央南増補幹線 (一) 占用物件に関する条件



凡例)

- 占用構造物 (荷重条件有り)
- 日常管理使用範囲 (建物不可)
- 更新等工事使用範囲 (建物不可)

※赤枠は、既占用許可物件です。

維持管理頻度一覧表

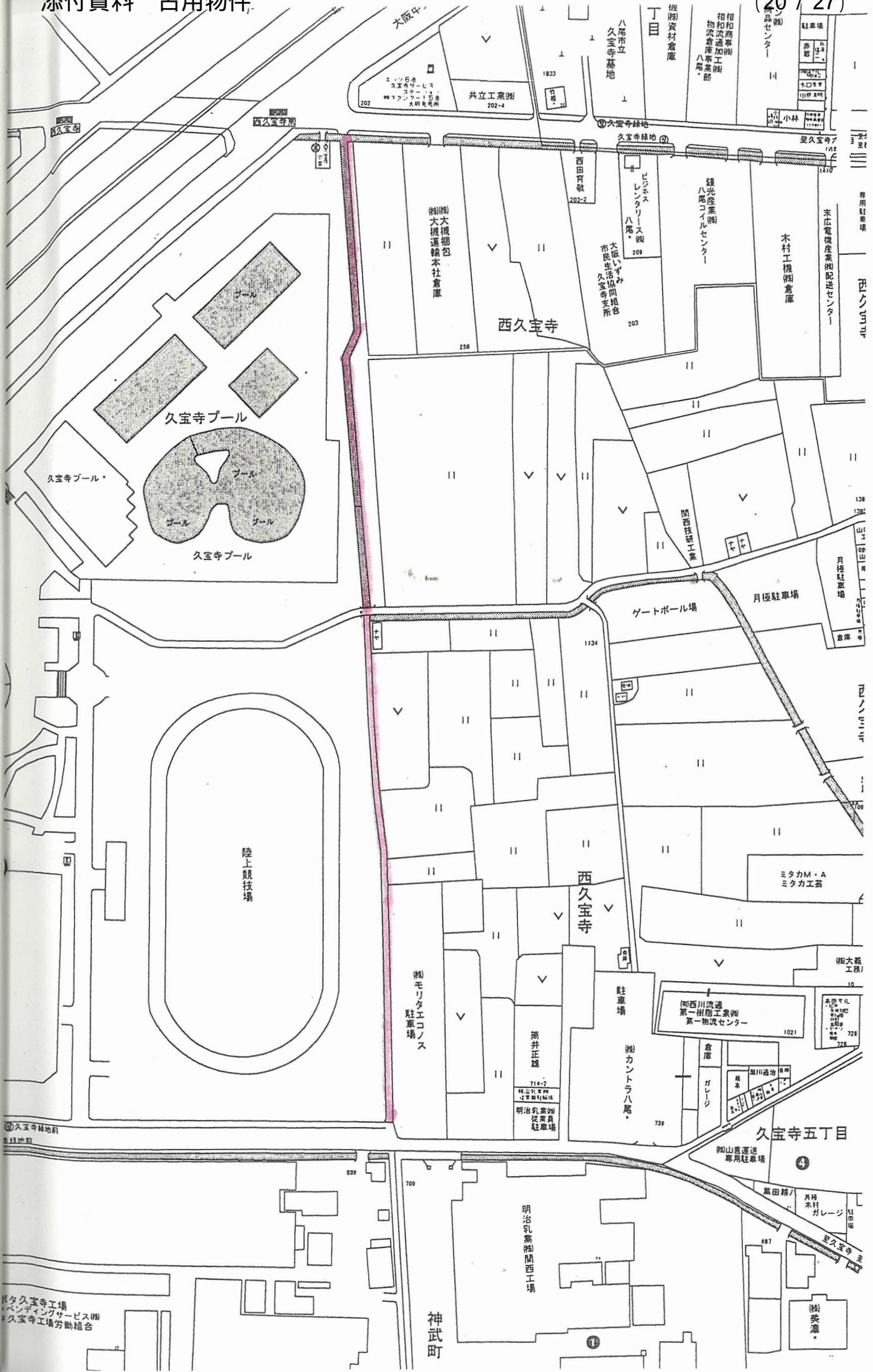
No	区分	維持管理頻度	備考
①~⑦	管きよ及び特殊マンホール	1回/10年	内部の点検調査
	立坑 (特殊マンホール)	1回/10年	堆積土砂等浚渫工事
①	立坑 (ゲート設備)	6回/年	設備点検 (⑧より入坑)
		1回/15~30年	更新工事
	管理棟	1回/10年	屋上防水
⑧	管理棟 (電気設備)	2~3回/年	設備点検
		1回/15~30年	更新工事
	管理棟 (消防設備)	2回/年	法定点検

荷重条件一覧表

No	区分	荷重 (Kn/m <sup>2</sup> )	備考
①	立坑 (特殊マンホール)	22	車両荷重、群集荷重
②	ボックス (現場打ち)	T-25	活荷重
③	ボックス (プレキャスト)	T-25	活荷重
④	ダクタイル鑄鉄管 (φ300)	T-25	活荷重
	ダクタイル鑄鉄管 (φ250)	T-25	活荷重
⑤	シールド (φ5.8)	10	上載荷重
⑥	シールド (φ3.35)	10	上載荷重
⑦	推進 (φ3.25)	10	上載荷重

※⑧管理棟への設備点検等の管理車両の進入路を確保してください。更新工事等についても同様とさせていただきます。

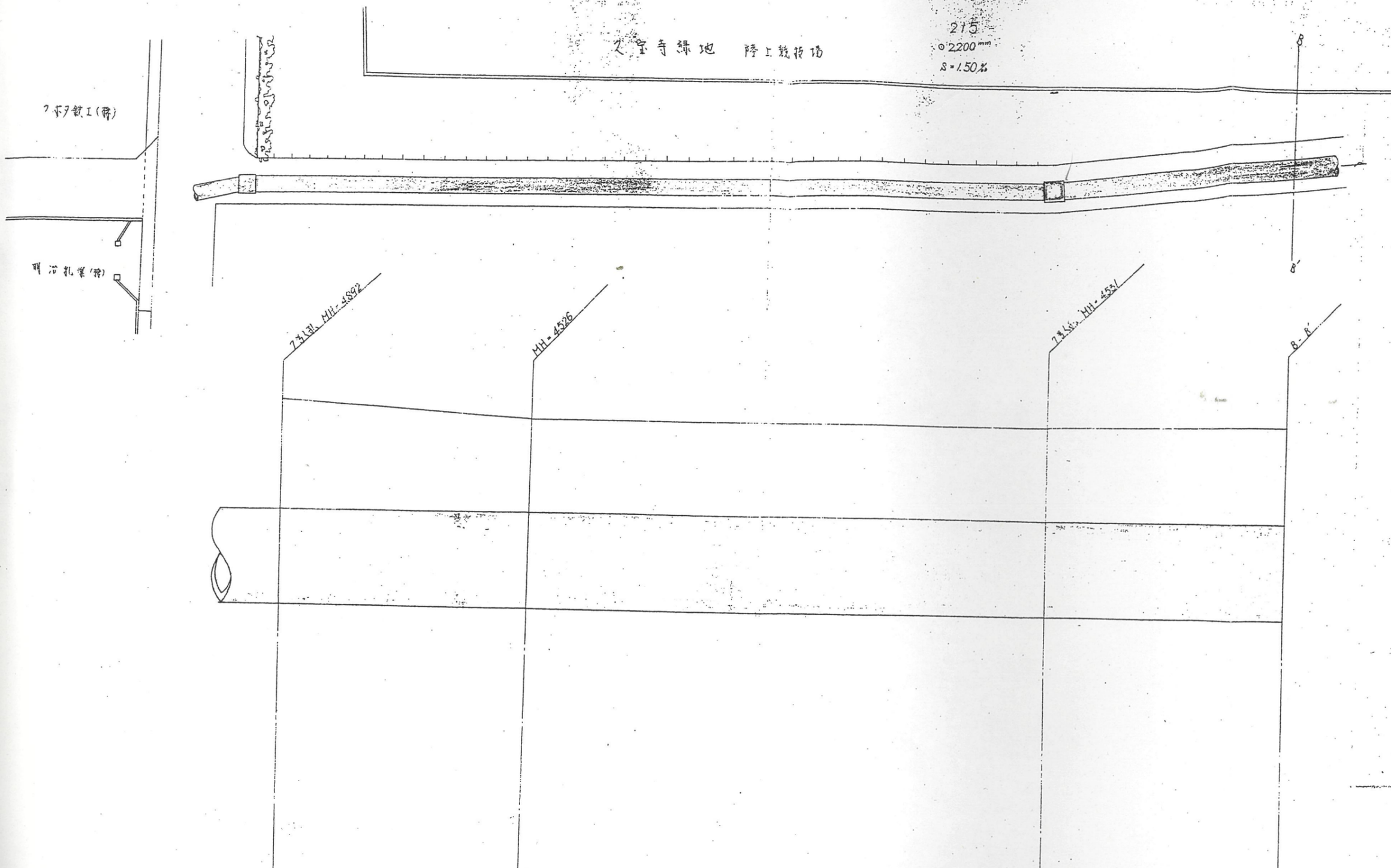
## 八尾市下水道管 (東地区)



久宝寺工場  
ペンディングサービス部  
久宝寺工場労働組合

神武町

久宝寺五丁目

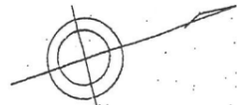


	(214) L=36.65 φ2200 S=1.50%	(214) L=106.59 φ2200 S=1.50%	(215) L=125.35 φ2200 S=1.50%
距離	35.00	106.59	35.20
埋設地盤	9068-4176-2542	8647-4121-2176	8546-3995-2181
管線			
工 程			

脚47

八尾市都市計画事業公共下水道  
久宝寺第一号幹線下水管渠築造工事

平面図  
縦断面図  
縮尺 1/50  
縮尺 1/300  
214.215



215  
 区間延長 125.35m  
 管渠延長 120.15m  
 基礎延長 109.35m  
 支線延長 107.35m  
 φ 2200mm  
 s = 15%

216  
 区間延長 110.50m  
 管渠延長 107.90m  
 基礎延長 107.00m  
 支線延長 106.00m  
 φ 2200mm  
 s = 15%

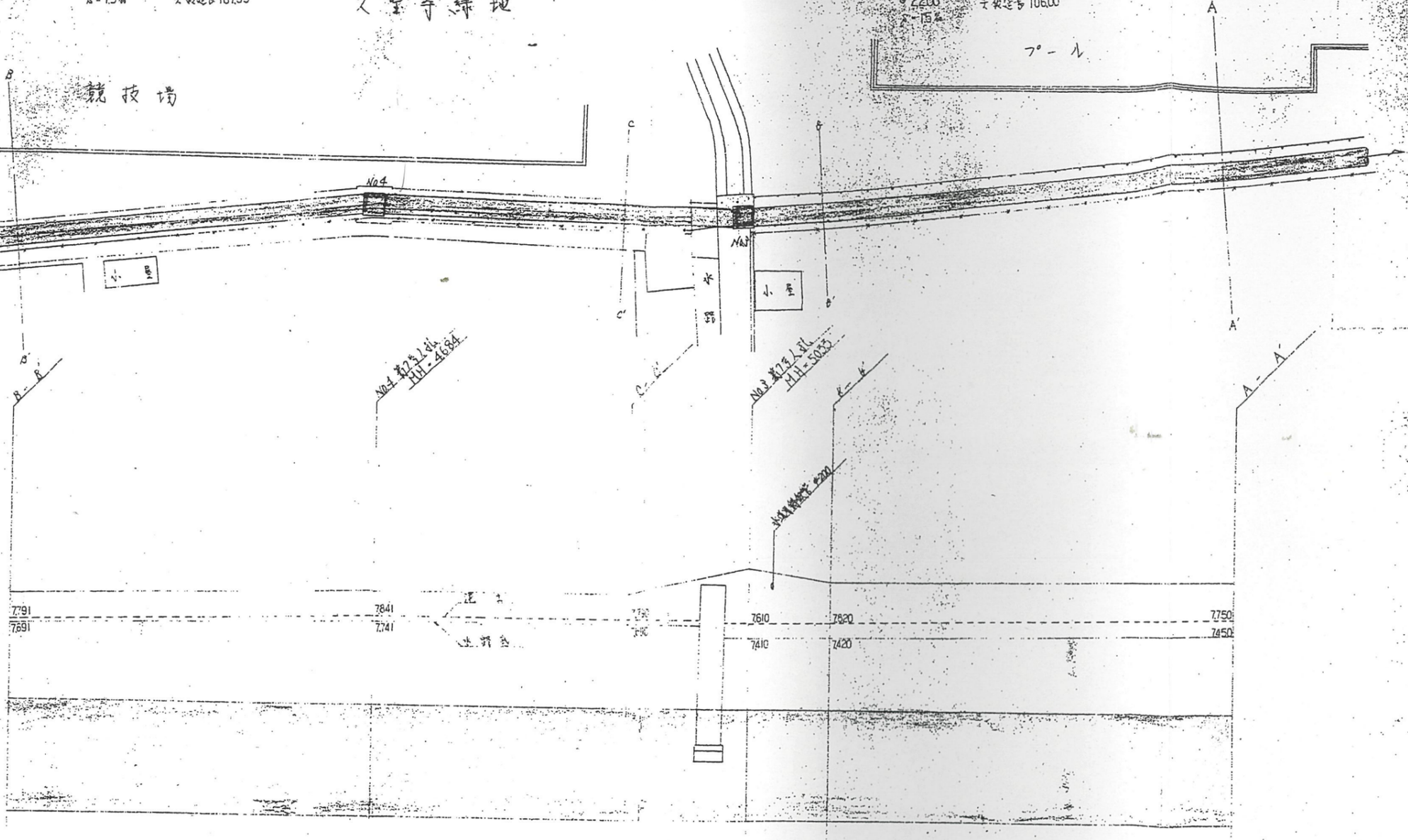
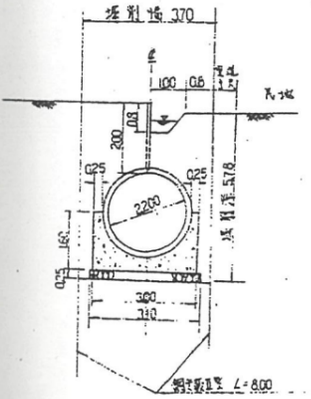
又宝寺緑地

競技場

プール

昭和44年度  
 八尾市都市計画事業 公共下水道  
 又宝寺第一号幹線管渠築造工事  
 平面図  
 215. 216

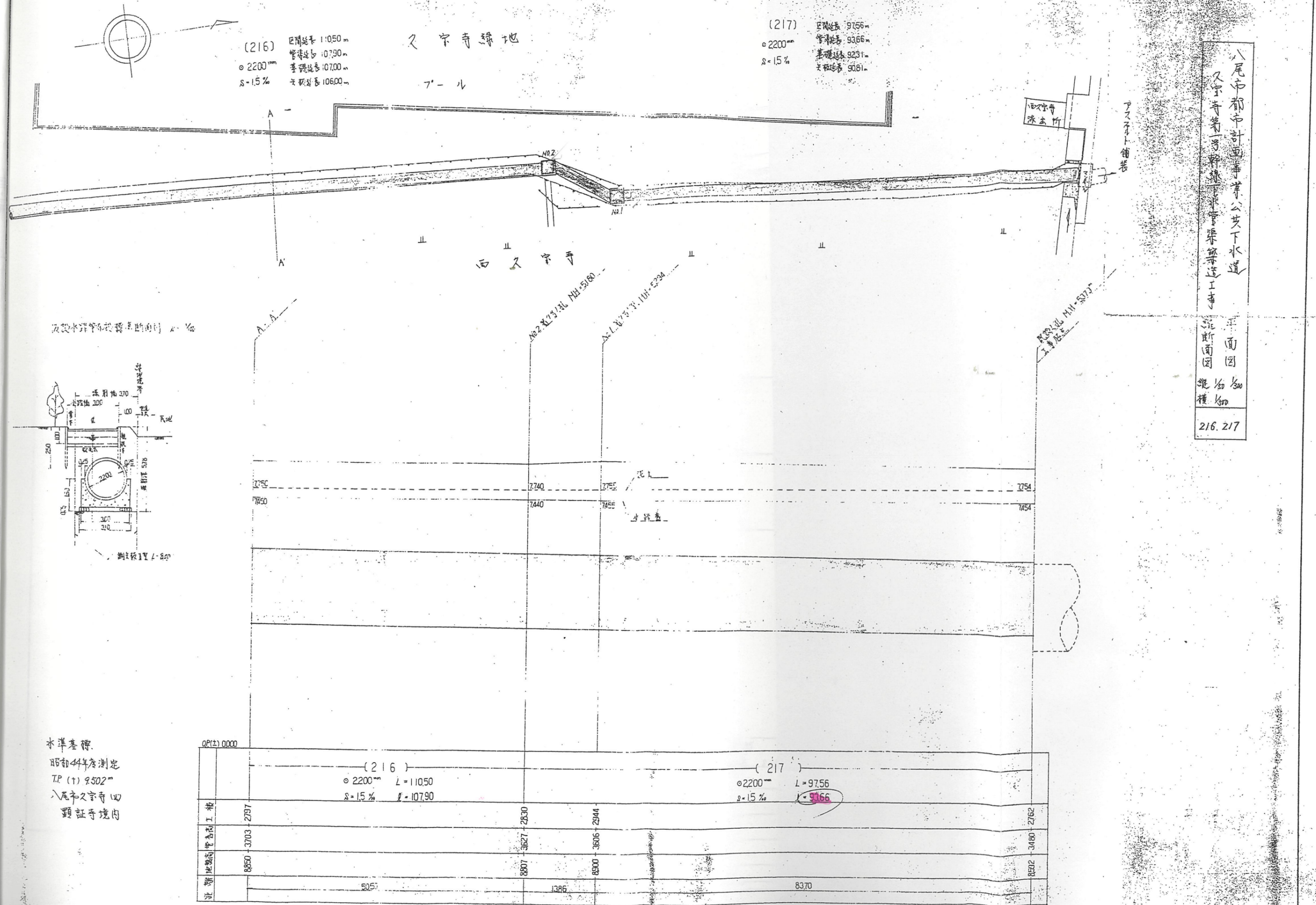
汲排水路管渠標準断面図 A: 1/20



7.91 7.84 7.74 7.60 7.50 7.750  
 7.691 7.741 7.740 7.420 7.450

水準基準  
 昭和44年度測定  
 TP (+) 9.502m  
 八尾市又宝寺四  
 町証寺境内

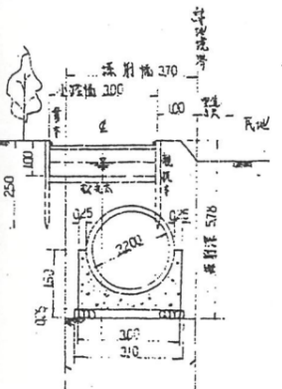
φ=11000		( 215 )				( 216 )			
		φ 2200mm L=125.35 s=15%		L=120.15		φ 2200mm L=110.50 s=15%		L=107.90	
工費	2213	2334	2304	2653	2683	2722	2797		
材料費	3958	3892	3846	3823	3793	3776	3703		
測量費	8821	8576	8500	8826	8793	8850	8850		
距離	4400	3115	1500	1000	5000				



(216) 区間延長 11050 m  
管径 2200 mm  
管床勾配 10.790 ‰  
基礎延長 10700 m  
管架延長 10600 m  
S = 15 ‰

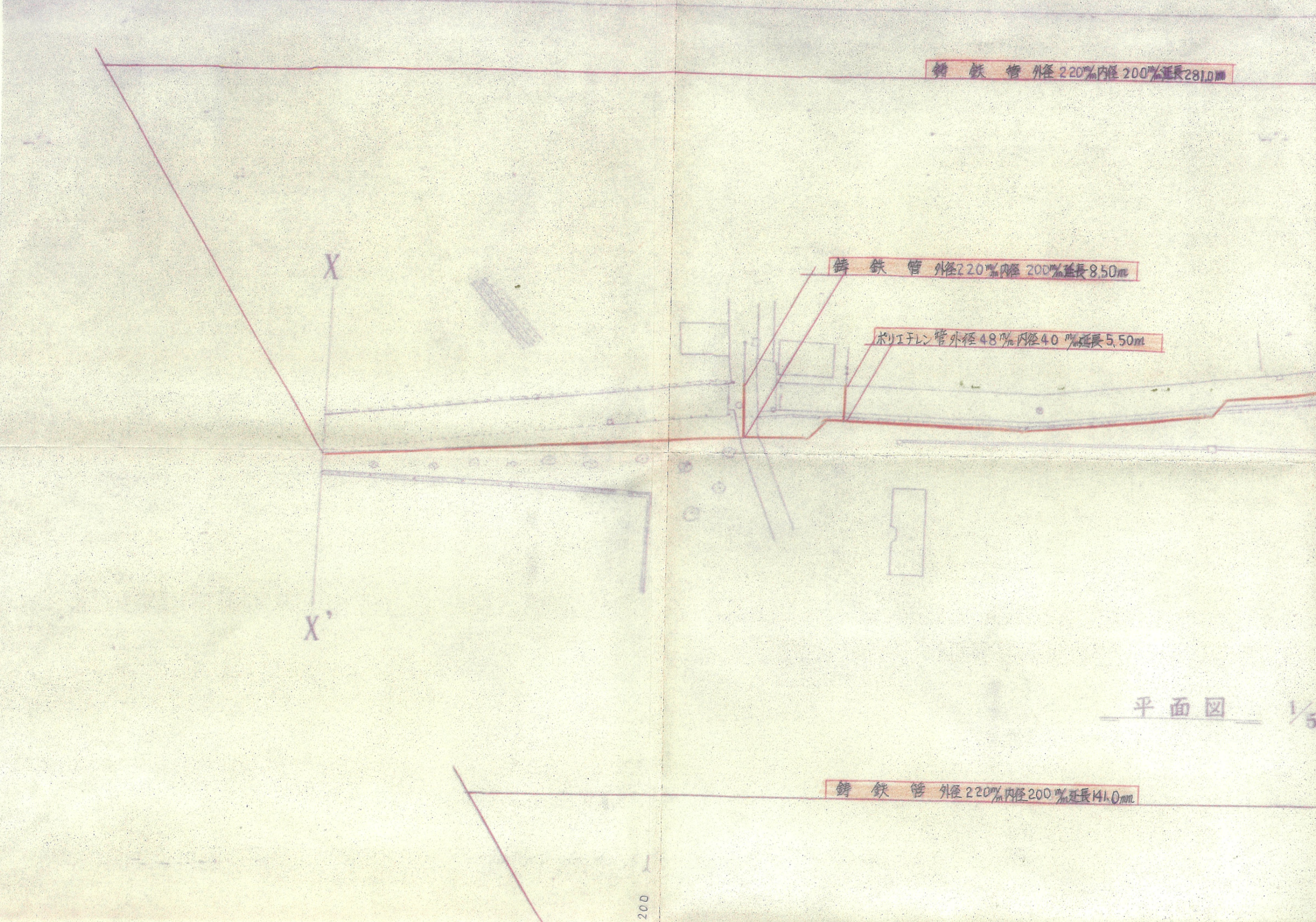
(217) 区間延長 9756 m  
管径 2200 mm  
管床勾配 9.366 ‰  
基礎延長 9231 m  
管架延長 9081 m  
S = 15 ‰

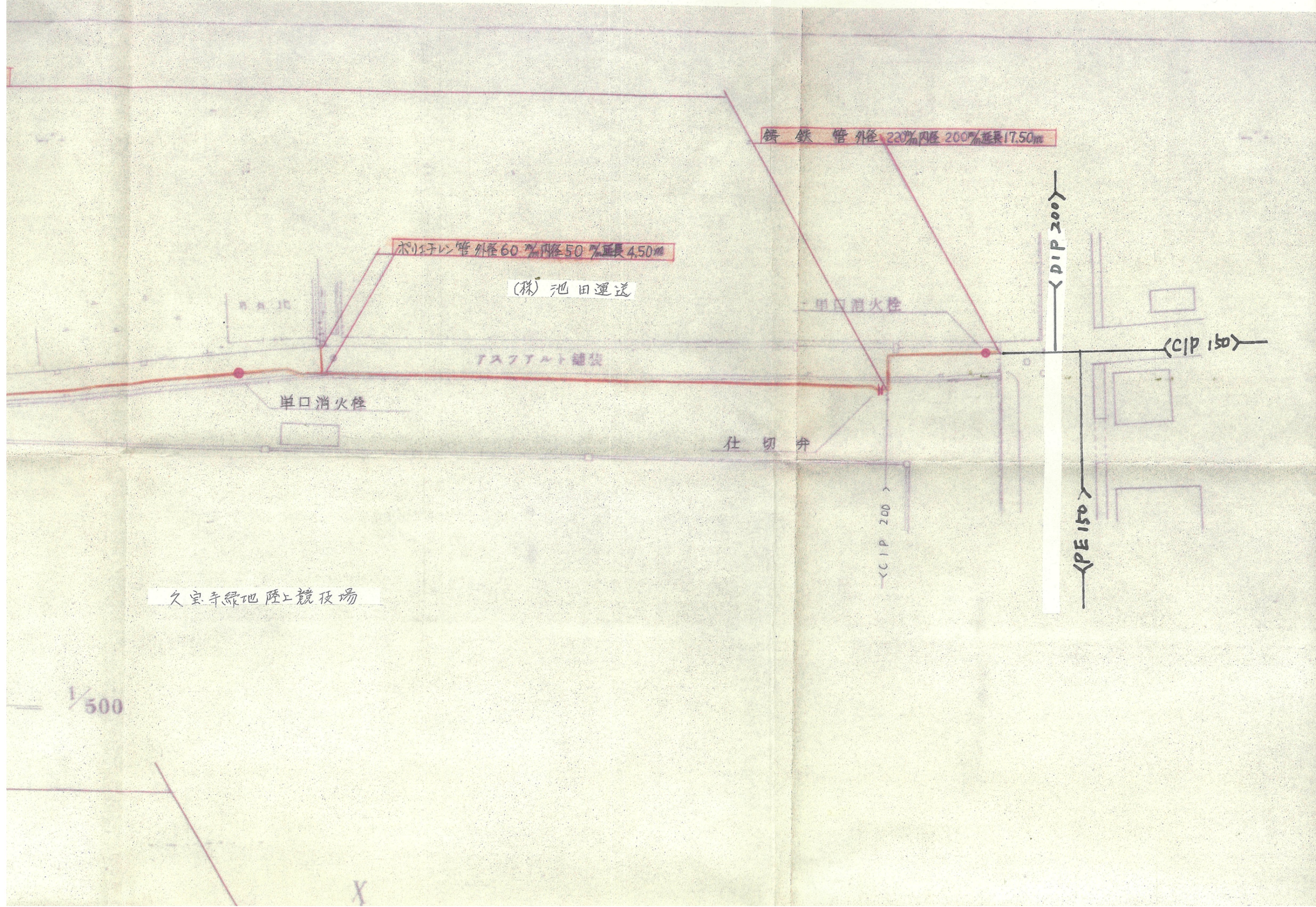
久宗寺浄土所式構造的断面図 1/50



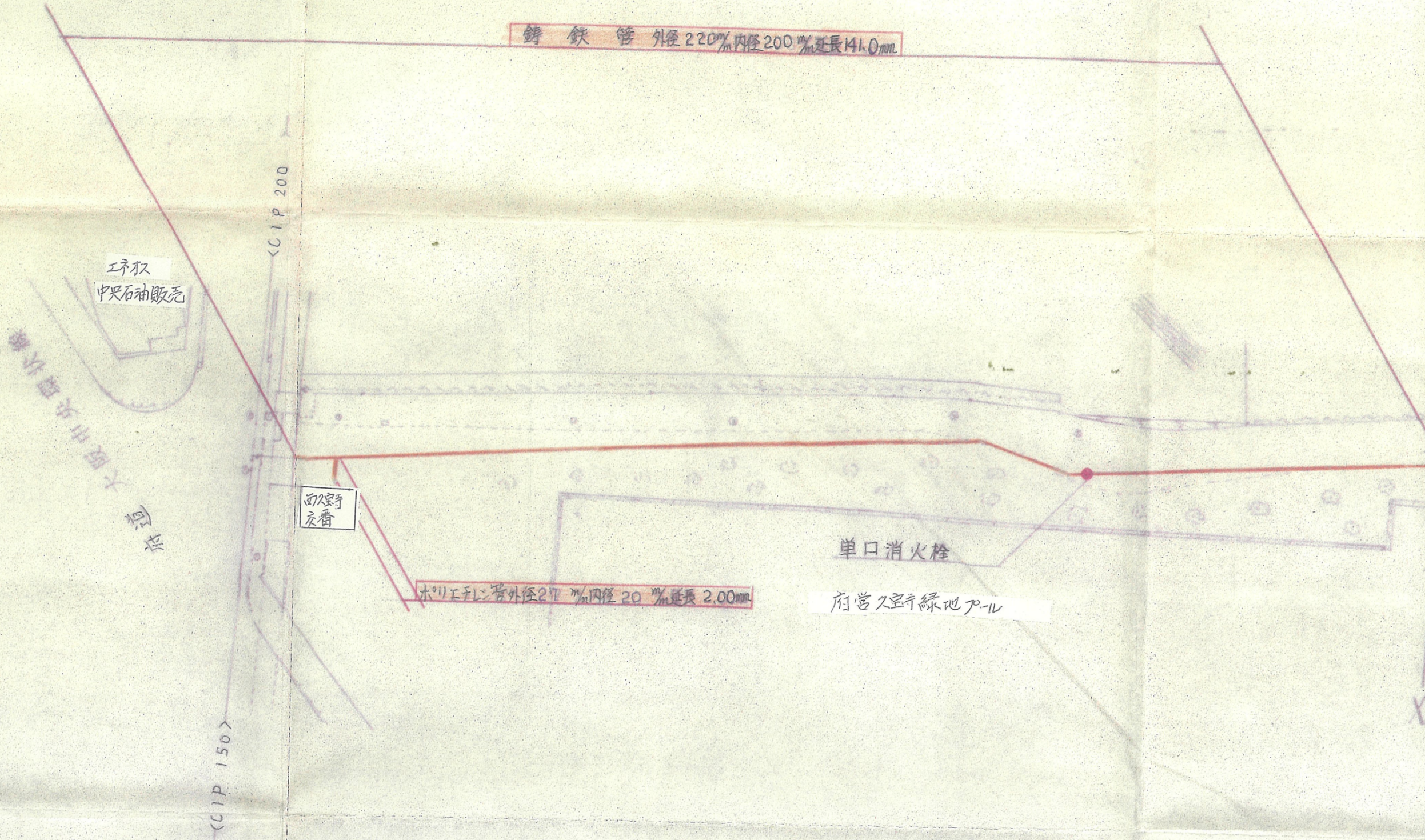
		( 216 )		( 217 )		
		φ 2200 mm L = 11050 S = 15 ‰ L = 10790		φ 2200 mm L = 9756 S = 15 ‰ L = 9366		
工務	2797	2830	2944	2762		
管架高	3703	3627	3606	3480		
地盤高	8850	8807	8900	8902		
距離		535	1386	8370		

水準基準  
昭和44年度測定  
T.P (1) 9502 m  
久宗寺浄土所  
頭証寺境内





平面図 1/500



鑄鉄管 外径220mm 内径200mm 延長141.0mm

木口工用管 外径27mm 内径20mm 延長2.00mm

CIP 200

CIP 150

工所  
中央石袖販売

面交点

単口消火栓

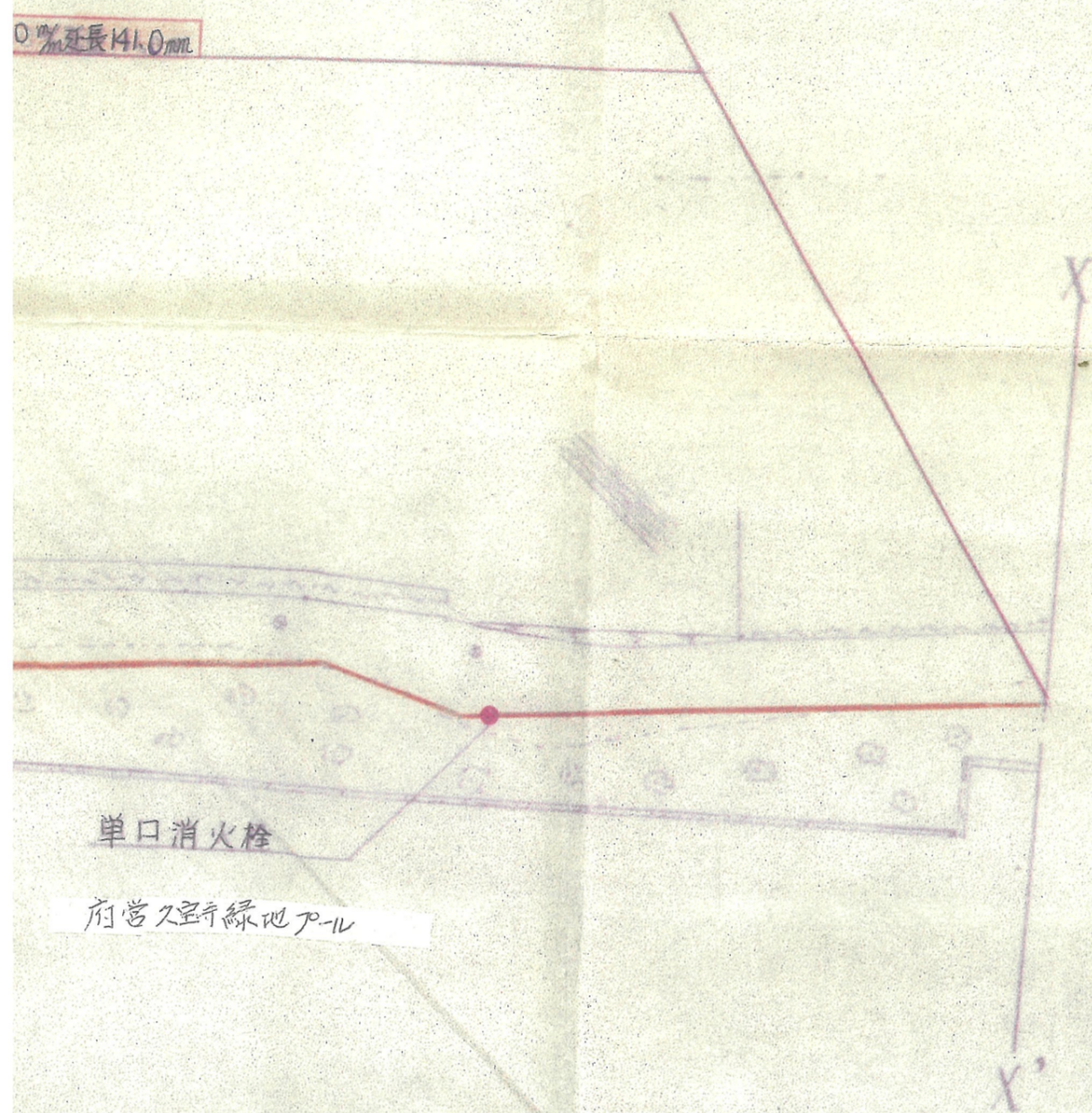
府営久留野緑地プール

大塚市出部干道

X

平面図 1/500

0%延長41.0m



単口消火栓

府営久留緑地プール

