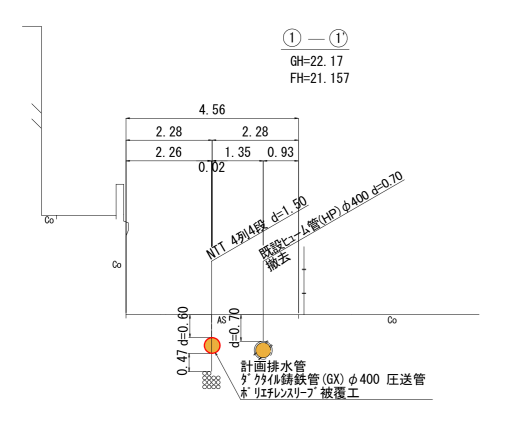
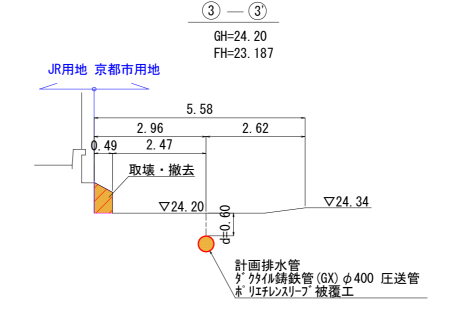


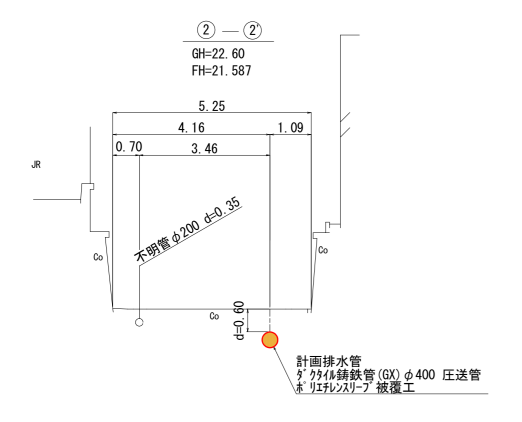
横 断 図

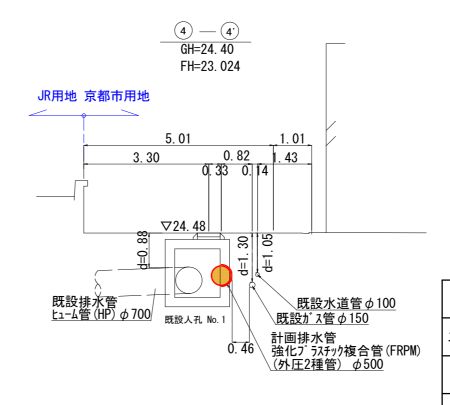




DL=18.00





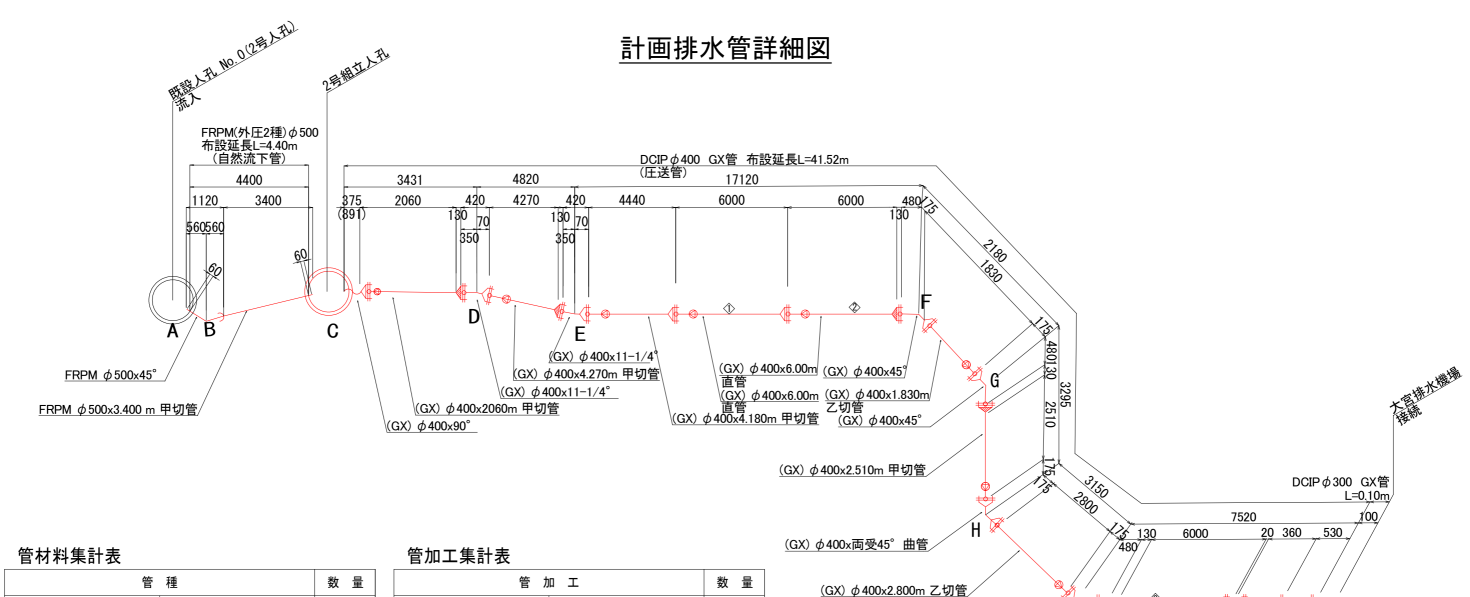


:本工事施工箇所

DL=18.00

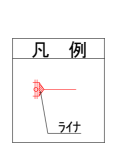
DL=18.00

工事名	道路改良工	事(南第一	- 緯1	号線)
工事場所	京都市南	区塩屋町個	也地	也内	
図面名	横 断 図				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/100	図面番号	3	/	11



管	数量	
強化プラスチック複合管	直管 3.4m	1本
FRPM φ500 外圧2種管	曲管 45度 560L×560L	1本
ダクタイル鋳鉄管(GX)	直管S種 6.0m	3本
DCIP φ400	直管1種 6.0m(切管加工)	4本
	曲管90度	1個
	曲管45度	3個
	曲管11度1/4	2個
	両受曲管45度	1個
	継ぎ輪	1個
	受挿方落管	1個
	ライナ	5個
	挿口リンク゛	7個
	接合材料	18組
ダクタイル鋳鉄管(GX)	短管1号	1本
DCIP φ300	接合材料	1組

管 カ	数量	
ダクタイル鋳鉄管(GX)	切断工	7ロ
DCIP φ400	継手切断溝切	7ロ
	継手工 直管	2□
	継手工 異形管	16□
ダクタイル鋳鉄管(GX)	継手工 異形管	1□
DCIP φ300	フランジ継手工	10



(GX) $\phi 400 \times 45^{\circ}$

(GX) **φ**400x6.00m 直管/

(GX) φ400 継ぎ輪

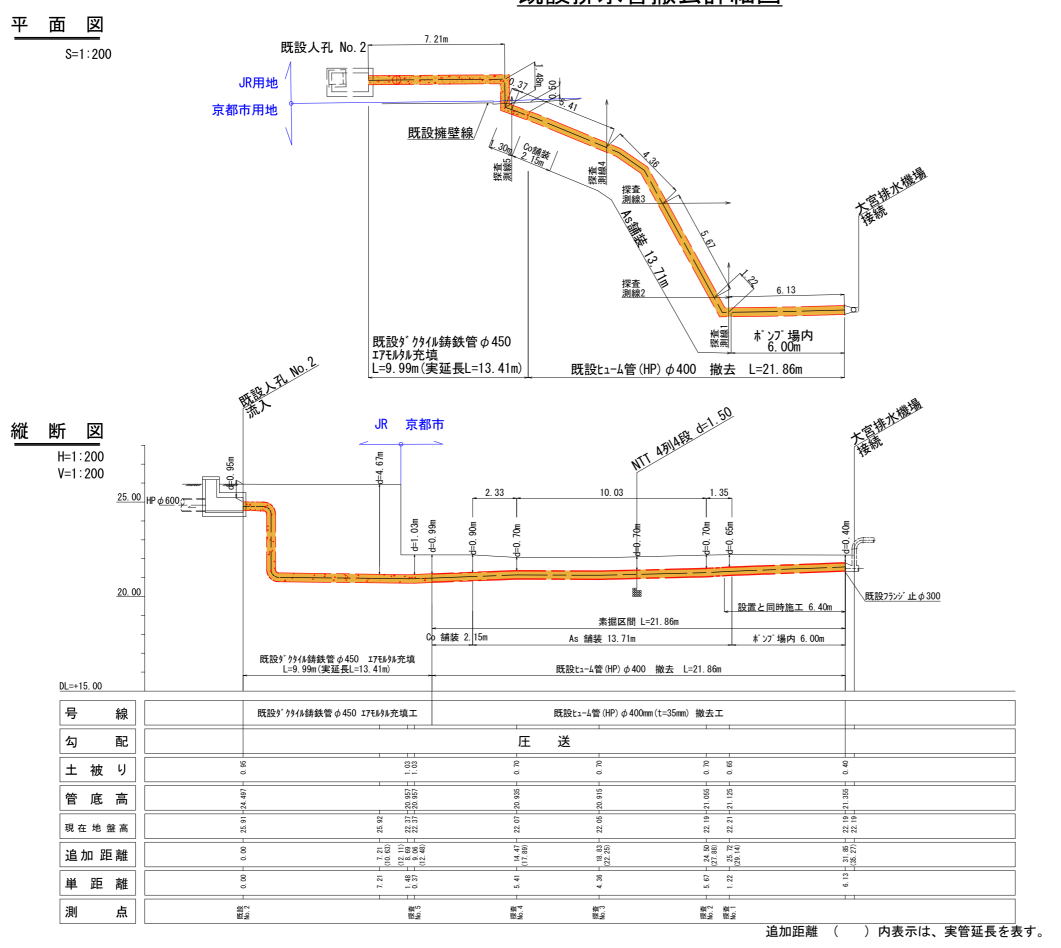
(GX) φ400x0.360m 乙切管/

(GX) **φ**400x **φ**300 片落管/

(GX) ∮300 短管1号

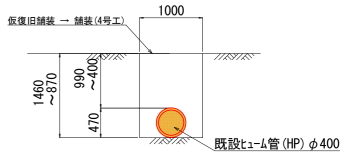
工事名	道路改良工	事 (南第一緯1	号線)
工事場所	京都市南区塩屋町他 地内		
図面名	計画排水管詳細図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/100	図面番号 4	/ 11

既設排水管撤去詳細図



標準掘削断面図

S=1:60

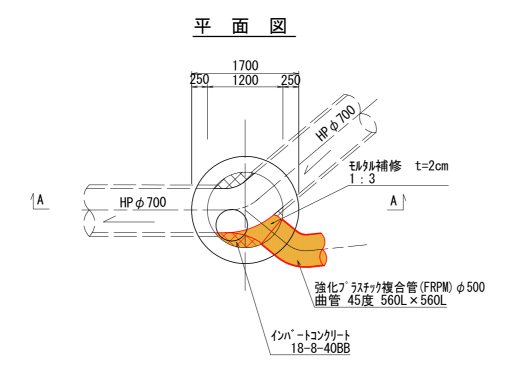


:本

:本工事施工箇所

工事名	道路改良工	事(南第一	- 緯1	号線)
工事場所	京 都 市 南 区 塩 屋 町 他 地 内				
図面名	既 設 排 水 管 撤 去 詳 細 図				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図示 図面番号 5 / 11		11		

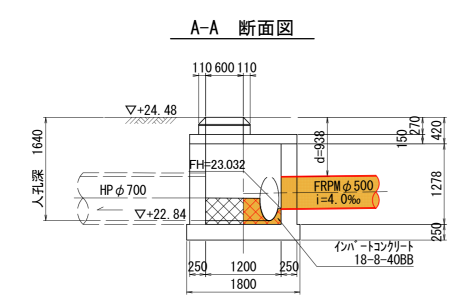
既設人孔 No.0 構造図



3770 1885 1885 830 005 165 強化プラスチック複合管 (FRPM) ゆ500 FH=23.032

既設ヒューム管(HP) φ700 FH=22.84

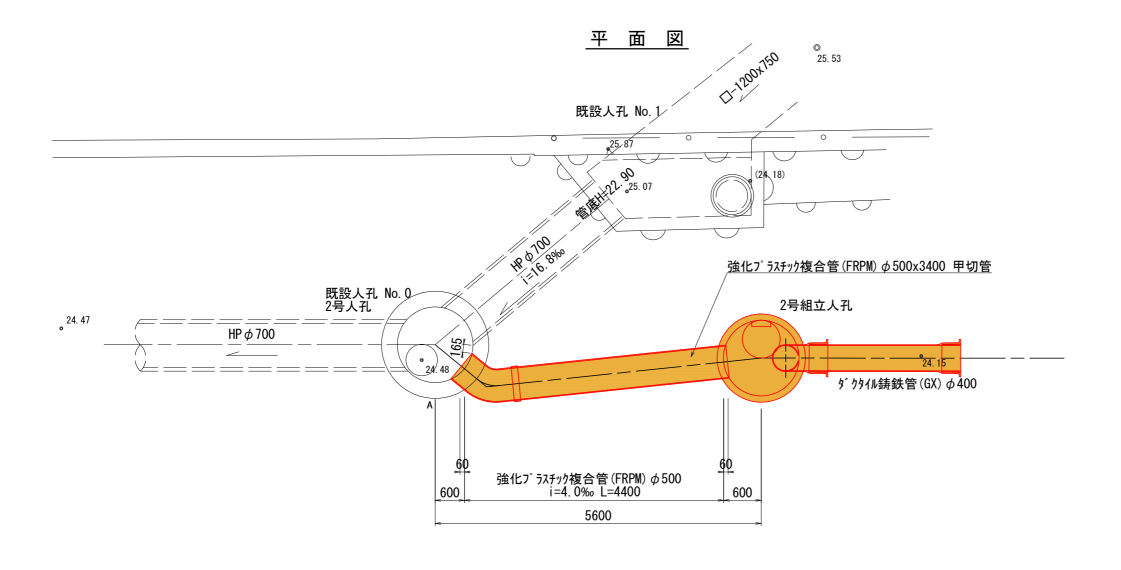
人孔内壁展開図

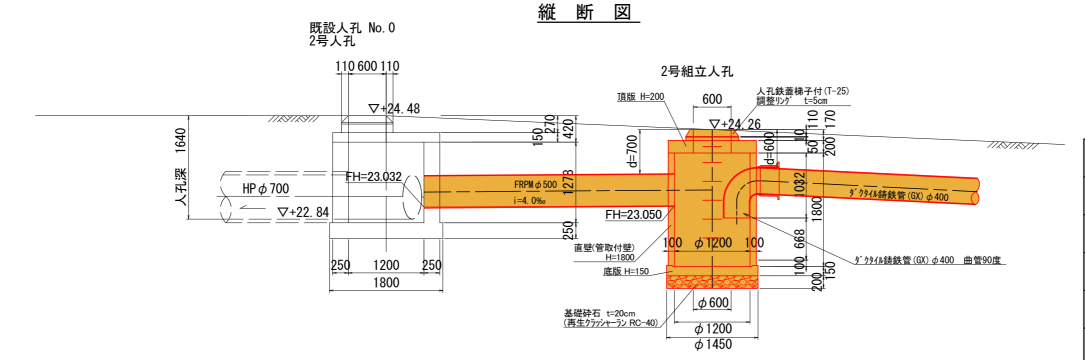


: 本工事施工箇所

工事名	道路改良工	事(南第一	- 緯 1	号線)
工事場所	京都市南区塩屋町他 地内				
図面名	既 設 人 孔 N o . 0 構 造 図				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1 / 6 0	図面番号	6	/	11
		<u> </u>			

人孔接続詳細図



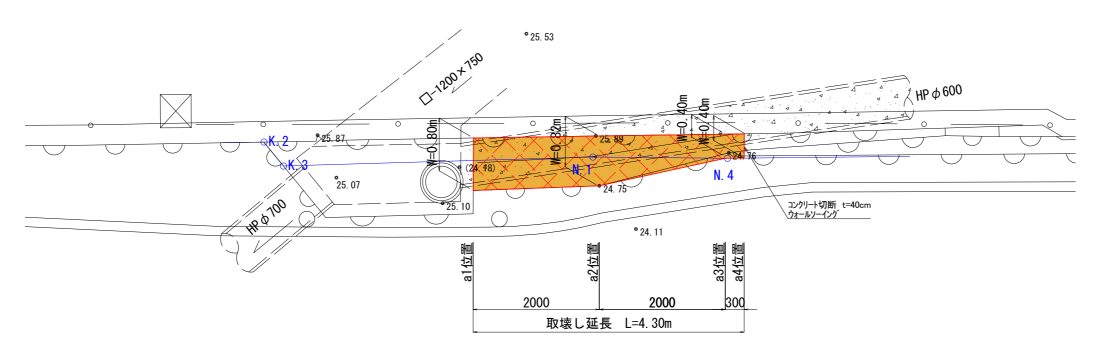


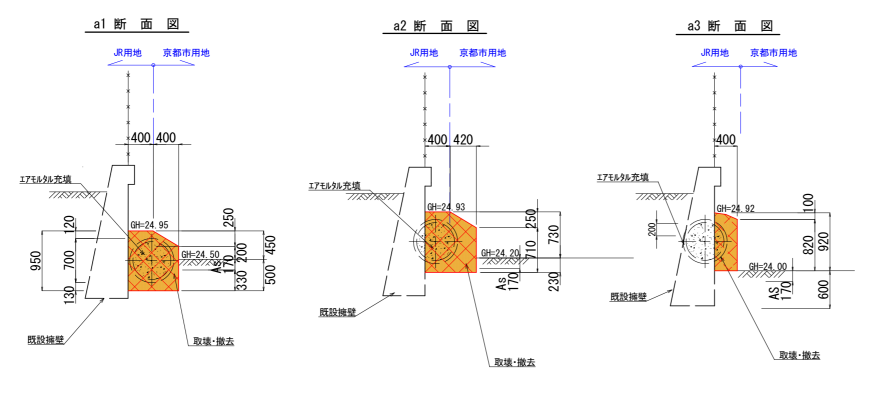
: 本工事施工箇所

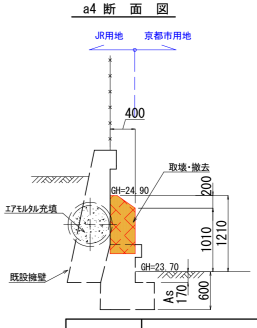
工事名	道路改良工事 (南第一緯1号線)	
工事場所	京 都 市 南 区 塩 屋 町 他 地 内	
図面名	人孔接続詳細図	
事業年度	令和7年度	
縮尺 1/60 図面番号 7 / 11		
京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所		

擁壁取壊し工図

_擁壁撤去平面図





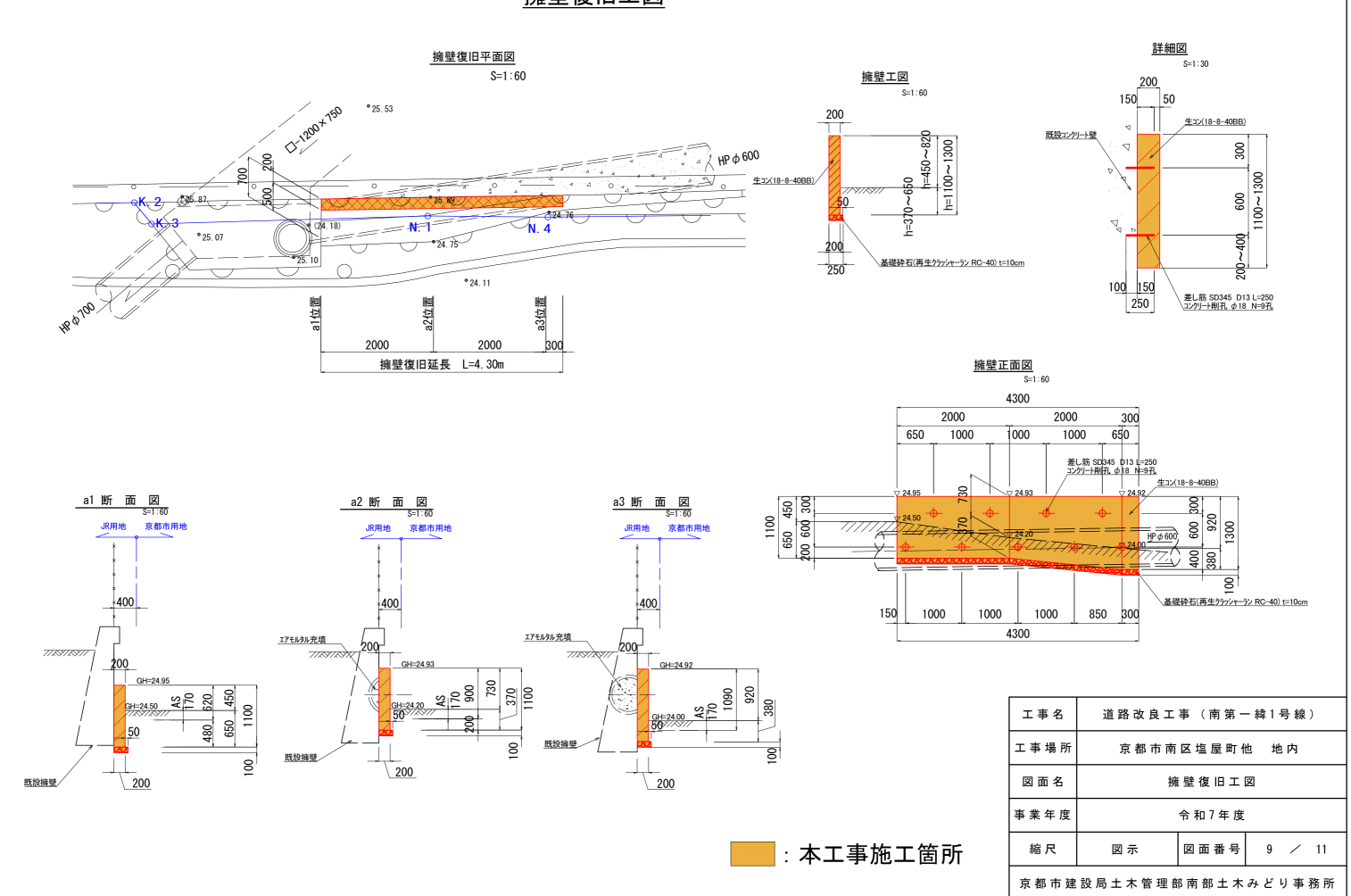


工事名 道路改良工事 (南第一緯1号線) 工事場所 京都市南区塩屋町他 地内 図面名 擁壁取壊し工図 事業年度 令和7年度 縮尺 1/60 図面番号 8 / 11

京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所

:本工事施工箇所

<u>擁壁復旧工図</u>



土工断面図 (参考図)

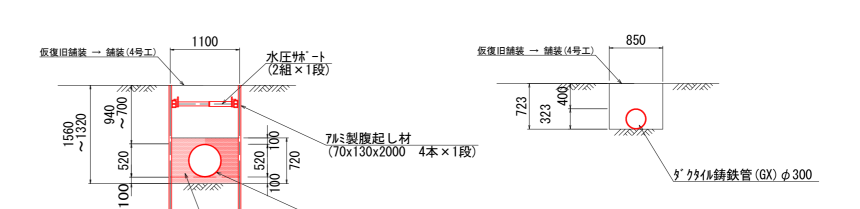
9 う クタイル 鋳鉄管 (GX) φ 400 標準掘削断面図

タ* クタイル 鋳鉄管 (GX) φ 400 会所部掘削断面図 会所掘削延長 L=0.80m/箇所 9箇所

(2組×1段)

| 1000 | 水圧サポート (2組×1段) | 7ルミ製腹起し材 (70x130x2000 2本×1段) | ケ* ケタイル鋳鉄管 (GX) φ 400 | 7ルミ製矢板 h=2.0m (W=333mm 6枚)

強化プラスチック複合管(FRPM)(外圧2種管) φ 500 標準掘削断面図



7ルミ製矢板 h=2.0m (W=333mm 24枚)

強化プラスチック複合管(FRPM)(外圧2種管) φ500

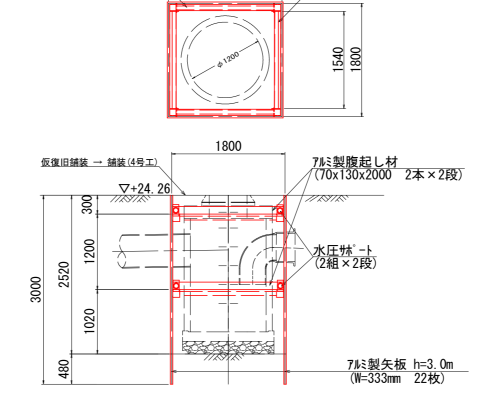
2号組立人孔土留工

1800

アルミ製腹起し材

砂基礎

水圧サポート

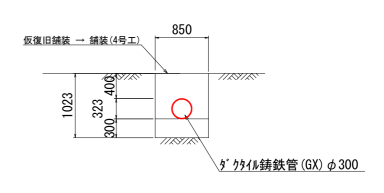


9 うタイル鋳鉄管(GX)φ300 会所部掘削断面図

ダクタイル鋳鉄管(GX)φ300

標準掘削断面図

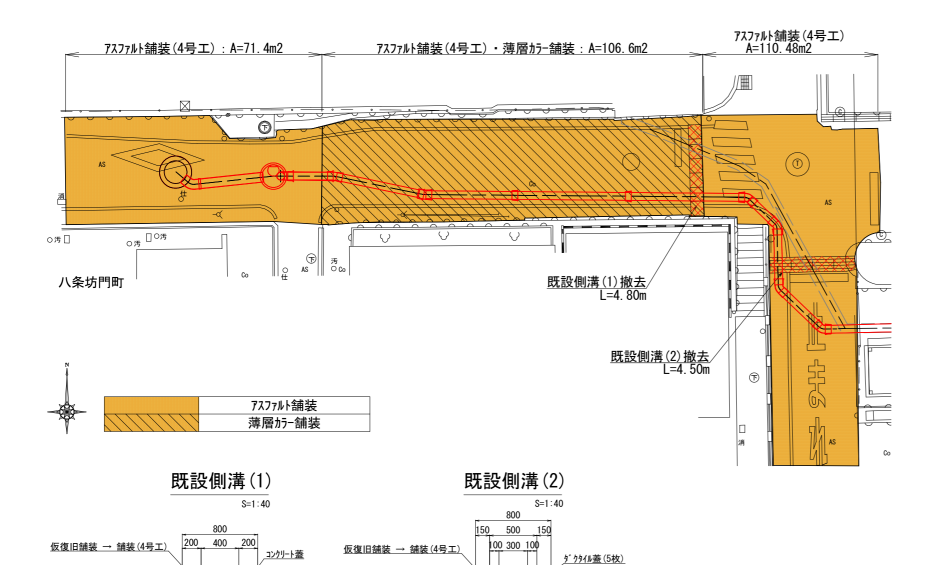
会所掘削延長 L=0.50m/箇所 1箇所



工事名	道路改良工	事(南第一	- 緯1号線)
工事場所	京 都 市 南 区 塩 屋 町 他 地 内		
図面名	土 工 断 面 図(参 考 図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 6 0	図面番号	10 / 11

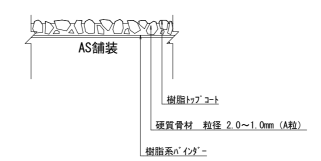
舗装平面図

平面図



仮復旧舗装 S=1:40 | 大阪復旧舗装 S=1:40 | アスファルト舗装(4号工) S=1:40 | S=1:40

薄層カラー舗装

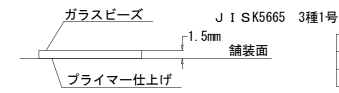


※「樹脂系すべり止め舗装工」樹脂舗装技術協会規格 (RPN-201) 適合品とすること。 ※ 舗装色は事前に監督職員と協議の上、決定すること

溶融式区画線

無筋コンクリート

ガラスビーズの含有量は15%~18%とする。



種別	1箇所当り幅15cm換算施工実延長(m)
止まれ	18. 64
横断歩道あり	16. 51

無筋コンケリート

 工事名
 道路改良工事(南第一緯1号線)

 工事場所
 京都市南区塩屋町他 地内

 図面名
 舗装平面図

 事業年度
 令和7年度

 縮尺
 図示
 図面番号
 11 / 11

京都市建設局土木管理部南部土木みどり事務所

:本工事施工箇所