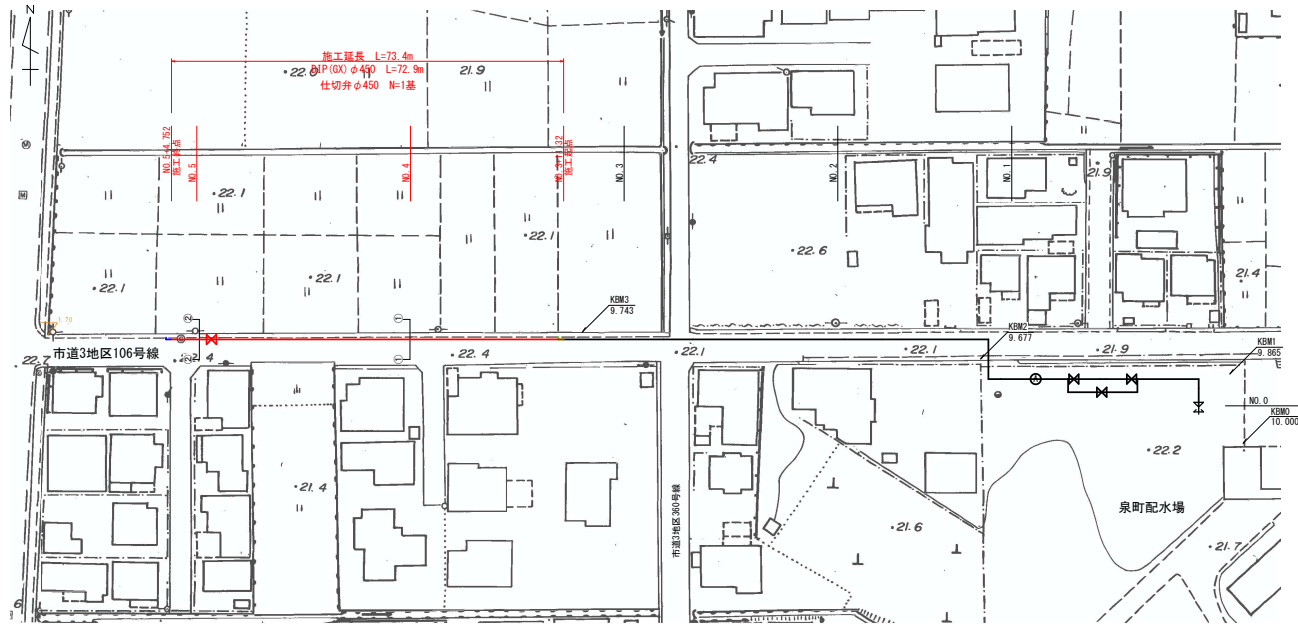
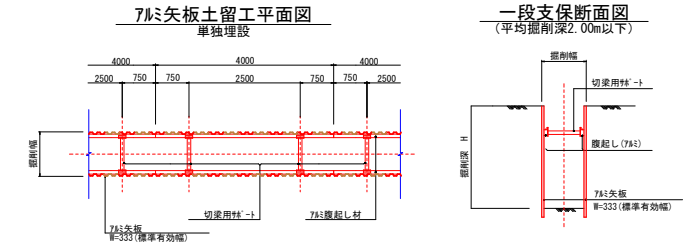


平面図
S=1:500



土留工標準図
NONSACLE

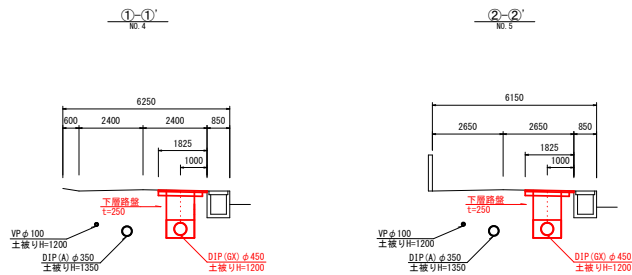


掘削深による矢板長、支保工の選定

矢板長	矢板長	矢板の種類	掘削深 H	7A1 掘削深 110×130	水圧式パイプシート	
土留工1	2.0m	7A1 製矢板	1.5≦H<1.8m	1段	調整表	ビッパ
土留工2	2.5m	7A1 製矢板	1.8≦H<2.0m	1段	0.59~0.90m	2.5m
土留工3	2.5m	7A1 製矢板	2.0≦H<2.3m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工4	3.0m	7A1 製矢板	2.3≦H<2.8m	2段	0.59~0.90m	2.5m
土留工5	3.5m	7A1 製矢板	2.8≦H<3.3m	2段	0.59~0.90m	2.5m

※ 矢板長は20cm以上の概入れを標準とする。

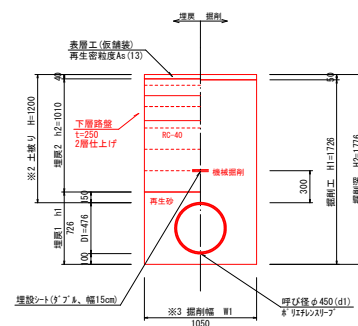
横断面図
S=100



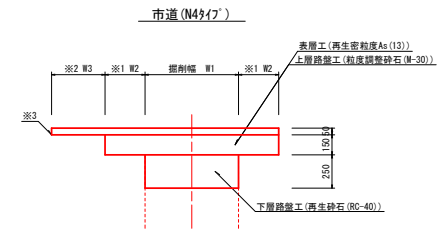
土工定規図
NONSACLE

タンパー 60~80kg級
1層当り仕上り厚 20cm
同所転圧 3回以上

単独埋設
補助(車道)



舗装復旧標準図
NONSACLE



※1 W2: 最小幅を0.3mとする。

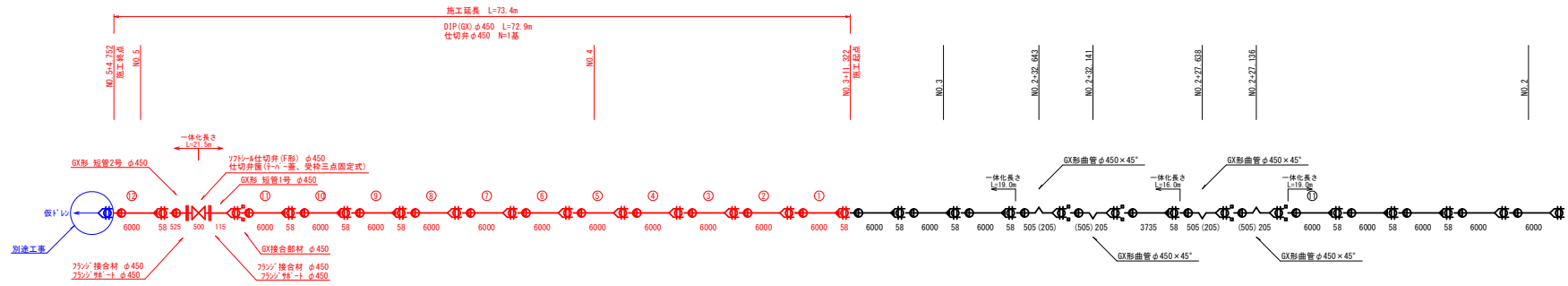
※2 W3: 残幅が1.0m以内の場合は、絶縁部まで復旧する。

※3 7' 54A2-1 (PK-3)

凡	例
既設管	補助対象管
新設管	別途工事

工事名	令和6年度(補) 泉町地内配水本管(西部幹線) 布設替工事
図面名	平面図 横断面図・詳細図
縮尺	図面番号
設計年月	令和7年7月
図面番号	2葉中1号
設計者	藤枝市環境水道部上水道課

配管図
NONSCALE

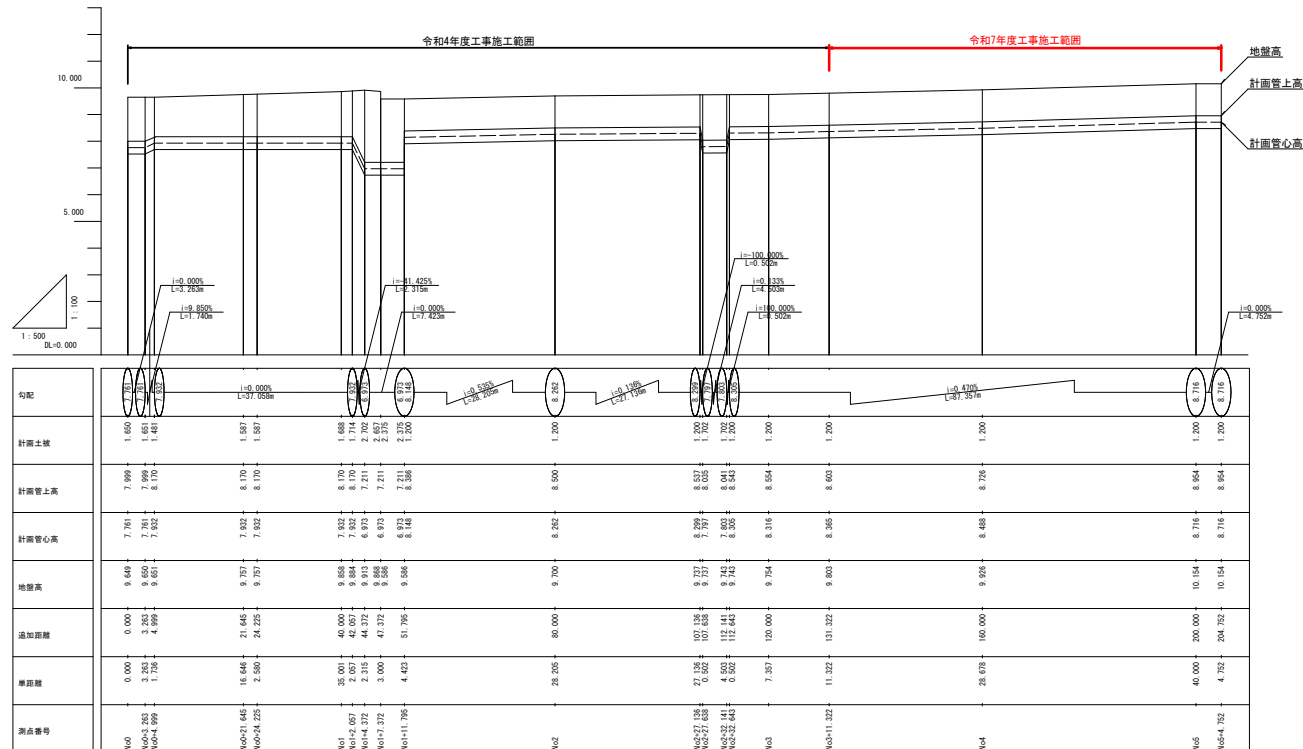


材料表 DIP (GX) $\phi 450$ 補助

名 称	数量	単位
鍍鉄管 DS 内面 ϕ 粉体塗装 $\phi 450 \times 6.0\text{m}$	12	本
GX管 短管1号 $\phi 450$	1	本
GX管 短管2号 $\phi 450$	1	本
GX接合部材 $\phi 450$	1	組
GX管 3ヶ所 $\phi 450$	5	個
ワッシャー仕切弁(F形) $\phi 450$	1	基
仕切弁座(フナ一蓋、受栓三点固定式)	1	基
ワッジ 接合材 $\phi 450$	2	組
ワッジ 栓-ト $\phi 450$	2	個

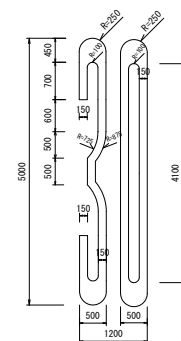
縦断面図

H=1:500
V=1:100



区画線図

S=1:50
文字 (30)



WL=23.2m

凡 例	
既 設 管	補助対象管
	別 途 工 事

工 事 名	令和6年度（補）泉州地内配水本管（西部幹線）布設替工事		
図 面 名	配管図・破断面図 区画線図	縮 尺	図示
設計年月	令和7年7月	図面番号	2葉中2号
藤枝市環境水道部上水道課			