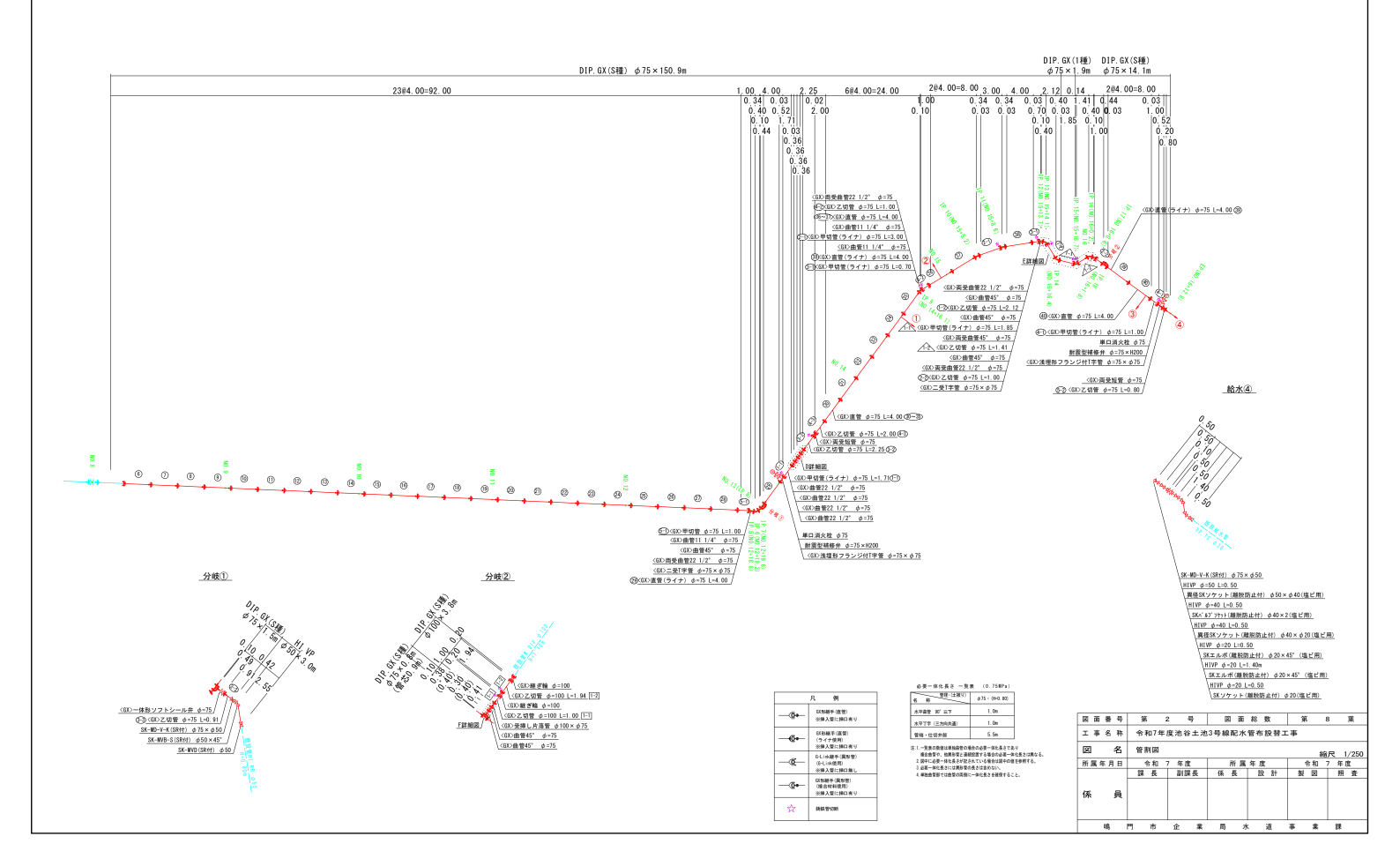
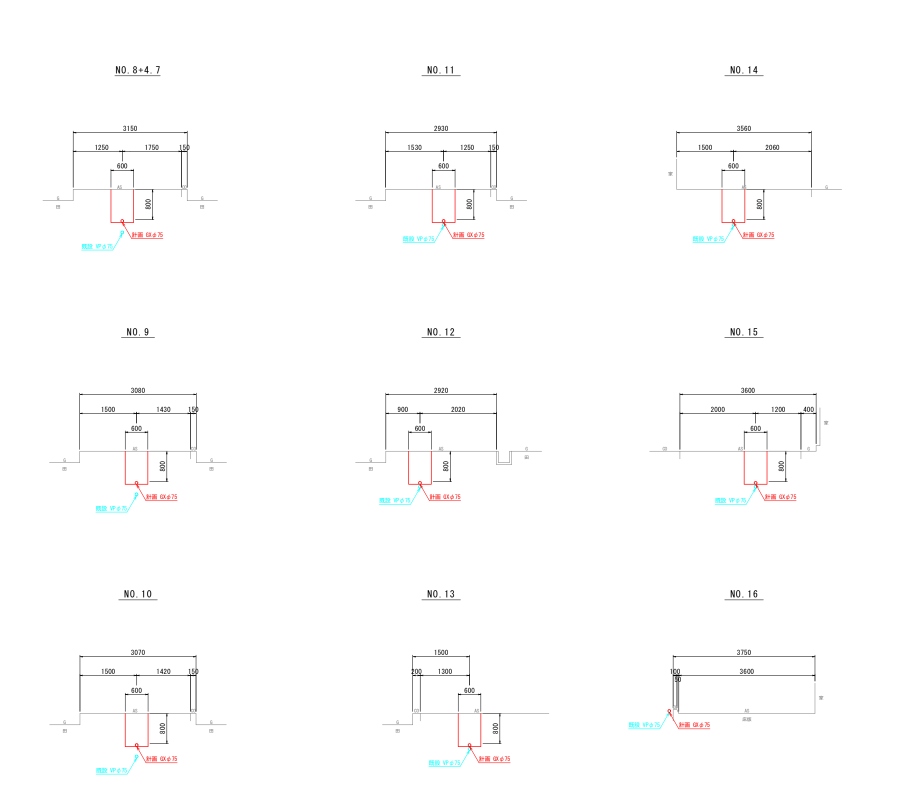
本設配管平面図 S=1:250 DIP. GX ϕ 75 × 166. 9m 添架部 断面① ×2.4m ×14.1m 断面①×150.4m DIP. GX φ75×0.8m-(管芯0.9m) DIP. GX $\phi 100 \times 3.8 \text{m}$ 断面② 鮮面① ×0.8m (管芯0.9m) 横断管渠 250 内止接続*ゆ*20[®] PE×4.5m 内止接続φ20/ PE×7.5m/ ④ 既設接続φ20 VP×4 0m 止水栓設置 消火栓 外止接続φ13 PE×2.0m 止水栓設置 横断管渠 φ 250 (0.9) 175 <GX>一体形ソフトシール弁 φ=75 € 横断管渠 € 250 第 1 号 図面総数 令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事 名 本設配管平面図 縮尺 1/250 令和 7 年度
 令和 7 年度
 所属年度
 令和 7 年度

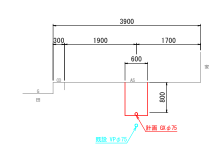
 課長
 副課長
 係長
 設計
 製図
 照査
令和 7 年度 係 鳴門市企業局水道事業課

管割図 S=1:250



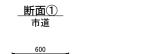


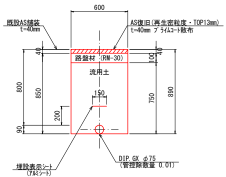
EP	(NO.	16+12.	8)



図面番号	第	3 号	図面	総 数	第	8 葉
工事名称	令和7年	度池谷土池	3号線配水	管布設替工	事	
図名	横断図				縮	尺 1/50
所属年月日	令 和	7 年度	所属	年 度	令和	7 年度
	課長	副課長	係 長	設計	製図	照査
係員						
nė	門 市	企 業	E 7	(道	車 拳	靊

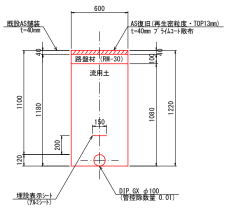
標準掘削断面図 S=1:20





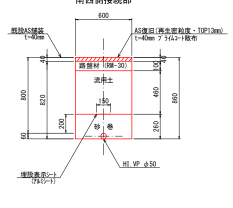
		(1.	0m当たり数量)
名 称	形状寸法	単 位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m²	0.60
掘削	土 砂	m³	0. 51
砂巻	粗目	m³	_
埋 戻	発生土(良質土)	m³	0. 44
路盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.60
残土処理	土 砂	m³	0. 07
残材処理	AS殼	m³	0. 02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m²	0.60

<u>断面②</u> 市道 南側接続部



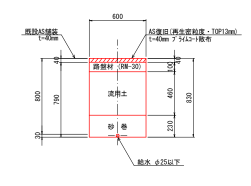
		(1.	0m当たり数量)
名 称	形状寸法	単 位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m²	0. 60
掘削	土 砂	m³	0. 71
砂巻	粗目	m³	-
埋 戻	発生土(良質土)	m³	0. 64
路盤	RM-30 • t=10cm	m²	0. 60
残土処理	土 砂	m³	0. 07
残材処理	AS殼	m³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m²	0. 60

<u>断面③</u> 市道 南西側接続部



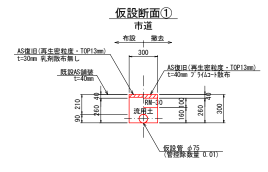
		(1.	0m当たり数量)
名 称	形状寸法	単 位	数 量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m²	0.60
掘削	土 砂	m³	0.49
砂巻	粗目	m³	0.16
埋 戻	発生土(良質土)	m³	0. 28
路 盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.60
残土処理	土 砂	m³	0. 21
残材処理	AS殼	m³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m²	0.60

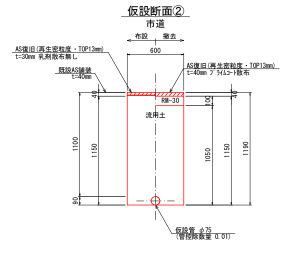
断面④ 市道



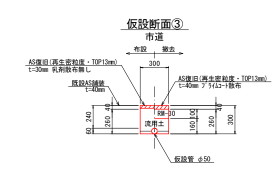
(1.0m当たり数量)

名 称	形状寸法	単 位	数 量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m²	0.60
掘削	土 砂	m³	0.51
砂巻	粗目	m³	-
埋 戻	発生土(良質土)	m³	0.44
路 盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.60
残土処理	土 砂	m³	0.07
残材処理	AS殼	m³	0.02
AS 仮復旧	再生密粒・t=4cm	m²	0.60





				(1.	0m当たり数量
名 称	形状寸法	単 位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS·t=15cm以下	m	2.00	2. 00	-
舗装掘削	AS·t=10cm以下	m²	1.20	0. 60	0. 60
掘削	土 砂	m³	1.37	0. 69	0. 69
砂巻	粗目	m³	_	_	_
埋戻	発生土(良質土)	m³	1.32	0. 69	0. 63
路 盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.60	_	0. 60
残土処理	土 砂	m³	0.06	_	0. 06
残材処理	AS殼	m³	0.04	0. 02	0. 02
AS 復 旧	再生密粒・t=3cm	m²	0.60	0. 60	_
AS 復 旧	再生密粒・t=4cm	m²	0.60	_	0. 60



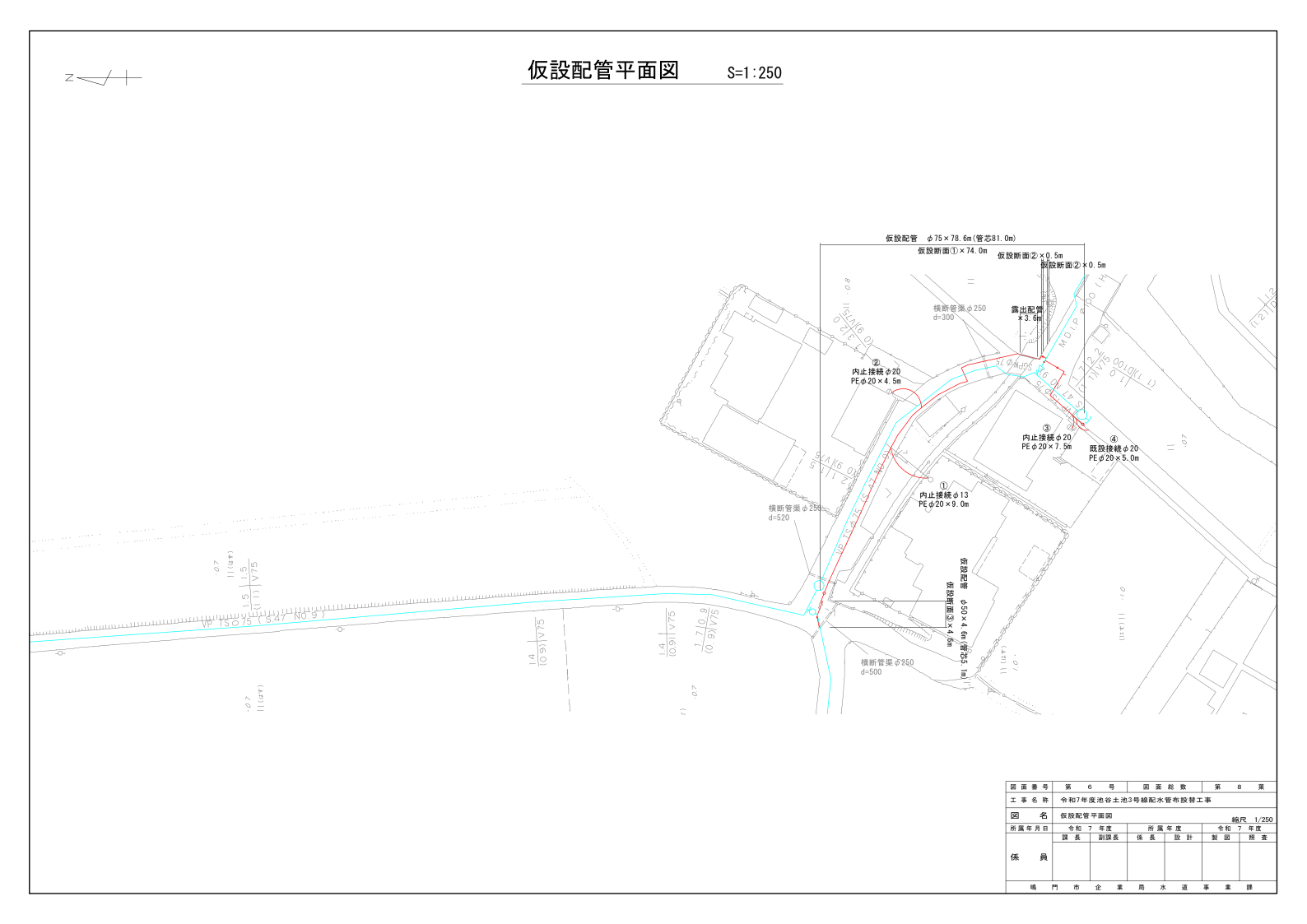
(1.0m当たり数量)

				(1.	···· - / **
名 称	形状寸法	単 位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	2.00	-
舗装掘削	AS·t=10cm以下	m²	0.60	0.30	0.30
掘削	土 砂	m ³	0.16	0.08	0.08
砂巻	粗目	m ³	_	_	
埋 戻	発生土(良質土)	m ³	0.13	0.08	0.05
路 盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.30	_	0.30
残土処理	土 砂	m ³	0.03	_	0.03
残材処理	AS殼	m ³	0.02	0. 01	0.01
AS 復 旧	再生密粒・t=3cm	m²	0.30	0.30	_
AS 復 旧	再生密粒・t=4cm	m²	0.30	_	0.30

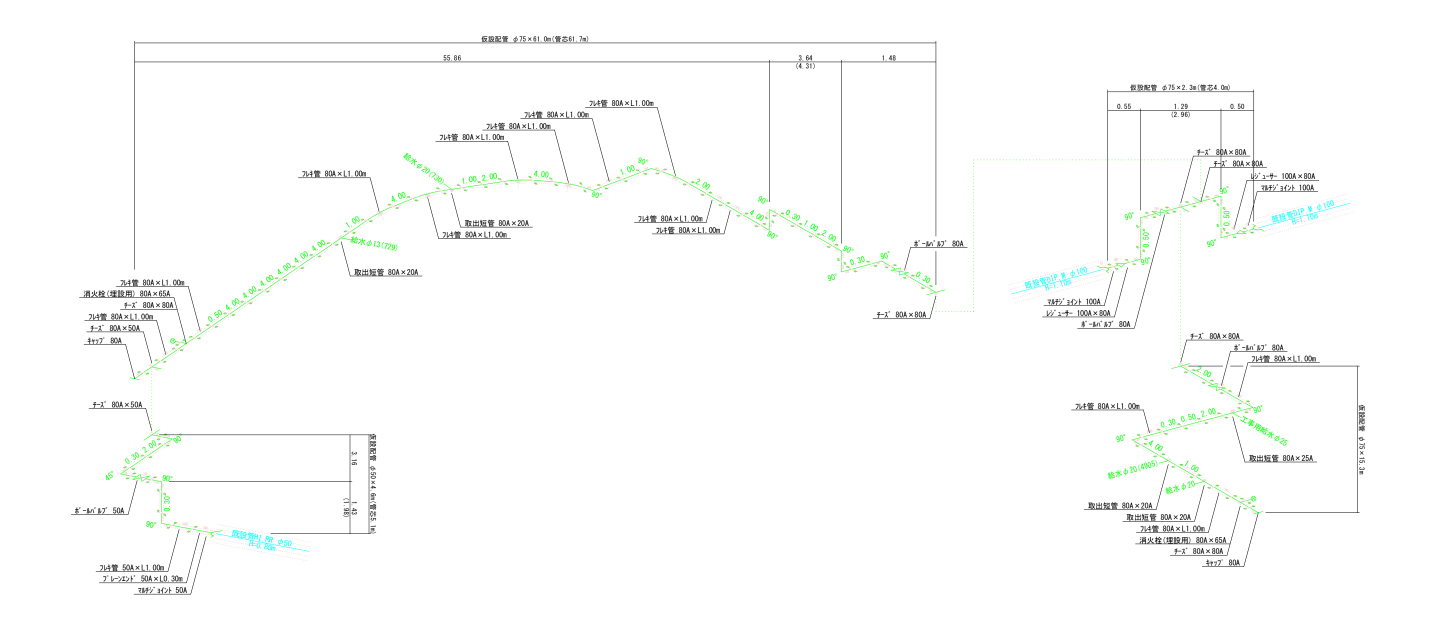
図面	i番号		第	4	号	区	面	総	数	第	8	3	葉
工事	名 称		令和7	年度池	谷土池	3号線	配水	管布	設替エ	事			
义	名	1	票準掘	削断面	図						縮	尺 1	/20
听 属	年月日		令 和	7 年	F度		所属	年』	变	f	う和 つ	7 年 [葽
			課長	田	課長	係	長	Ē	殳 計	製	図	照	査
係	員												
	鳴	門	市	企	業	局	가	(道	事	業	課	

				(1.	0m当たり数量
名 称	形状寸法	単 位	計	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m²	0.60	0. 30	0.30
掘削	土 砂	m ³	0. 15	0.08	0. 07
砂巻	粗目	m ³	_	_	_
埋 戻	発生土(良質土)	m ³	0. 12	0. 07	0.05
路盤	RM-30 • t=10cm	m²	0.30	-	0.30
残土処理	土 砂	m³	0.03	0. 01	0. 02
残材処理	A S 設	m ³	0.02	0. 01	0. 01
AS 復 旧	再生密粒・t=3cm	m²	0.30	0. 30	-
AS 復 旧	再生密粒・t=4cm	m²	0. 30	_	0. 30

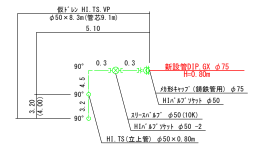
既設撤去平面図 S=1:250 SGPW φ75×7, 2m VPl. TS φ75×10. 0m VP. TS $\phi 75 \times 149.6$ m M. DIP $\phi 100 \times 3.8 \text{m}$ (0.9) 175 図面番号 第 5 号 図面総数 第 8 葉 工 事 名 称 令和7年度池谷土池3号線配水管布設替工事 名 既設撤去平面図 係 員 鳴門市企業局水道事業課



仮設配管詳細図 s:NON



仮ドレン



図面番号	第 7 号	図面総数	第 8 葉
工事名称	令和7年度池谷土池	3号線配水管布設替工	事
図 名	仮設配管詳細図		縮尺 図示
所属年月日	令和 7 年度	所属年度	令和 7 年度
	課 長 副課長	係 長 設計	製 図 照 査
係員			
鳴	門市企業	局 水 道	事 業 課

z —

舗装復旧平面図 S=1:250

