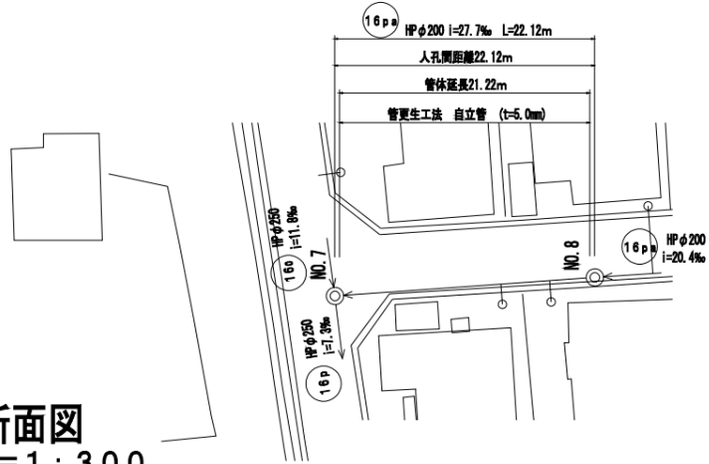
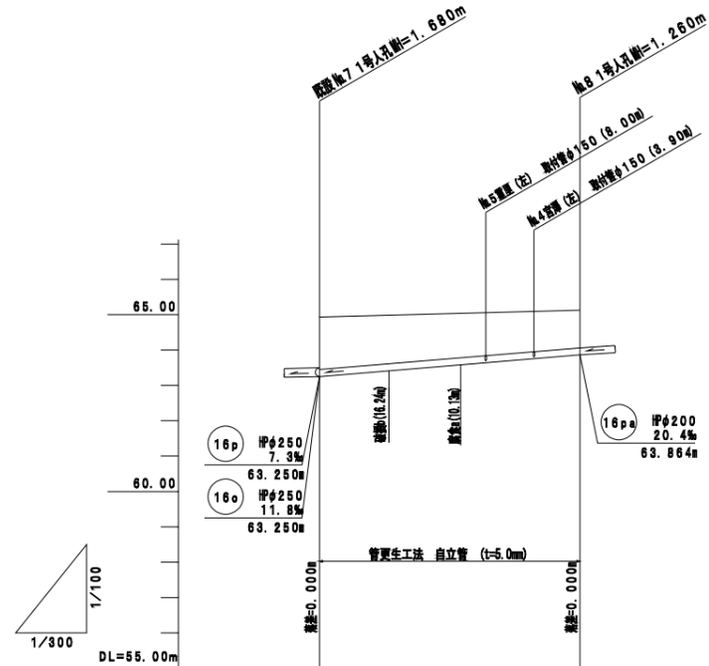


平面図  
S=1:300

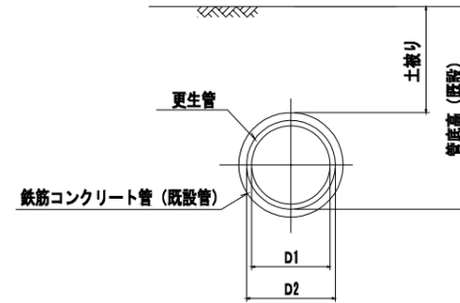


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		(16p)
管径		HPφ200mm
勾配		27.7%
人孔間距離		22.12m
管体延長		21.22m
地盤高	64.930	65.124
土盛り	1.453	1.033
管底高	63.250	63.864
掘削深		
追加距離	0.00	22.12
単距離	0.00	22.12
測点	M7	M8

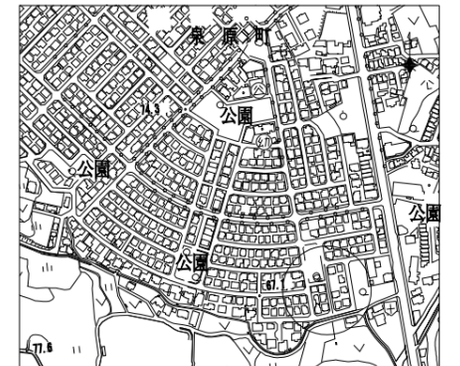
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

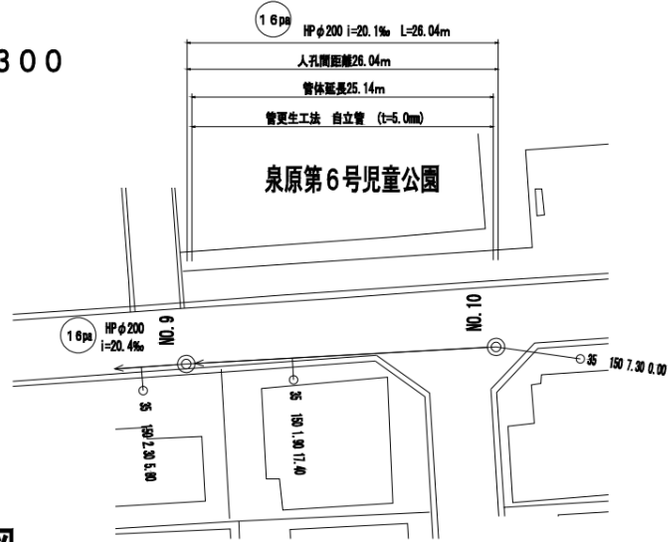
位置図 S=1:5000



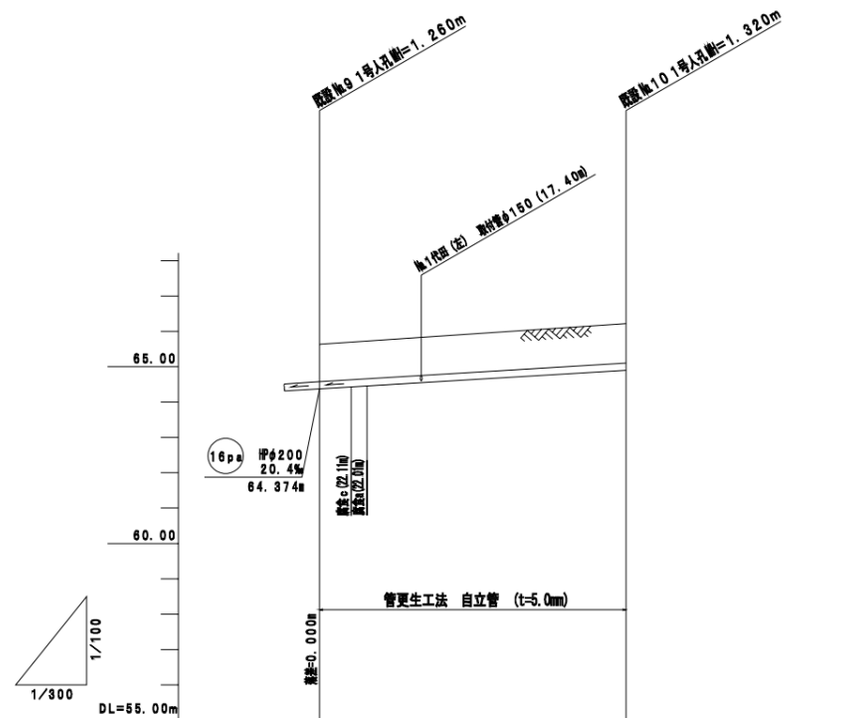
(16p) No.7~No.8 整理番号.8

施工年度	令和 7 年度	第 号
工事番号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2	
路線名	大和郡山市 泉原町 地内	
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺 図示
図面番号	18葉中 1号	作製 令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課		

平面図  
S=1:300

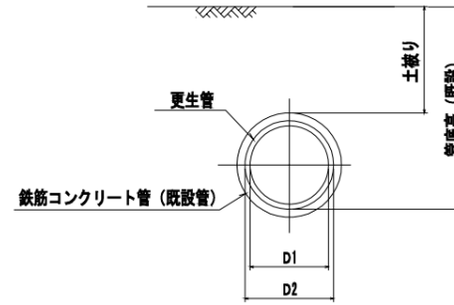


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		16p
管径		HPφ200mm
勾配		20.1%
人孔間距離		26.04m
管体延長		25.14m
地盤高		
土盛り	1.033	1.093
管底高	64.374	64.899
掘削深		
追加距離	47.11	73.15
単距離	0.00	26.04
測点	M9	M10

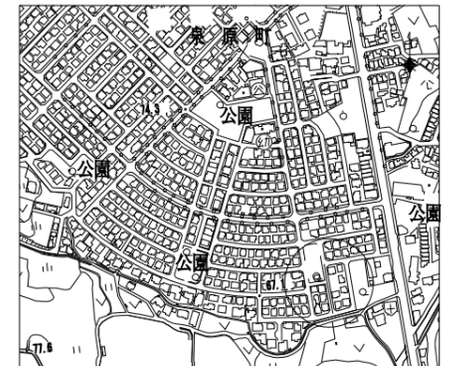
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

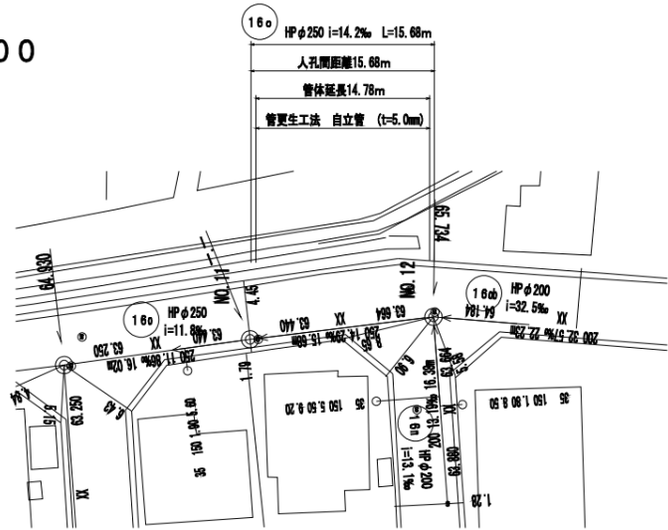
位置図 S=1:5000



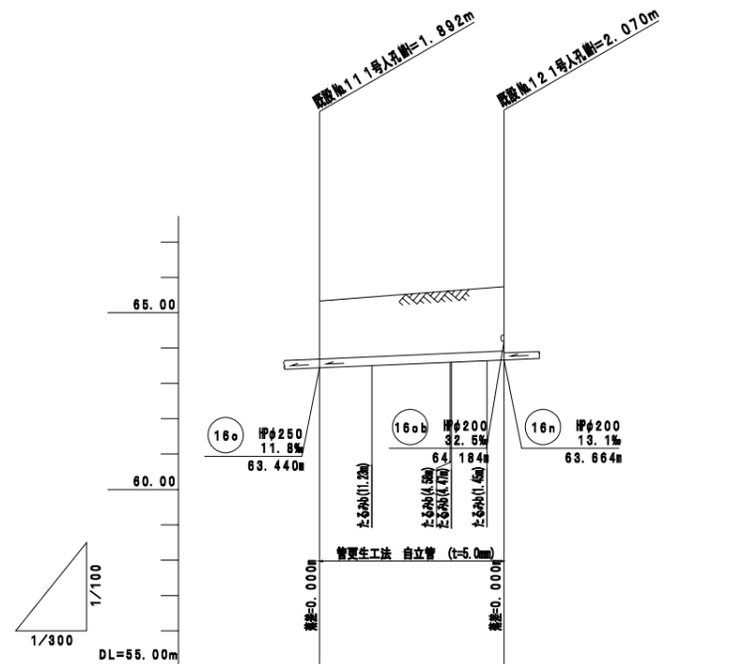
16p No.9~No.10 整理番号.12

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 2号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

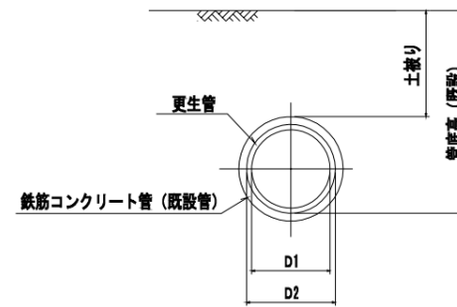


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16c	
管径	HPφ250mm	
勾配	14.2%	
人孔間距離	15.68m	
管体延長	14.78m	
地盤高	65.332	66.734
土盛り	1.614	1.792
管底高	63.440	63.664
掘削深		
追加距離	16.02	31.70
単距離	0.00	15.68
測点	11	12

更生管標準断面図 S=1:10

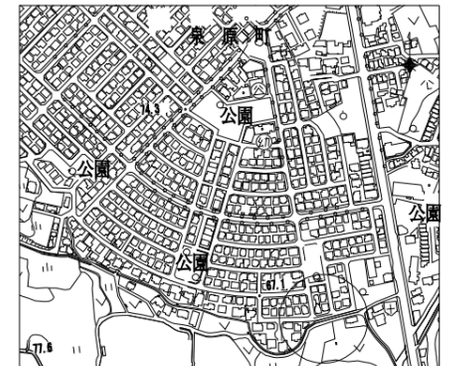


既設管径 D2	更生管径 D1
φ250	φ240

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

※既設管径 φ250

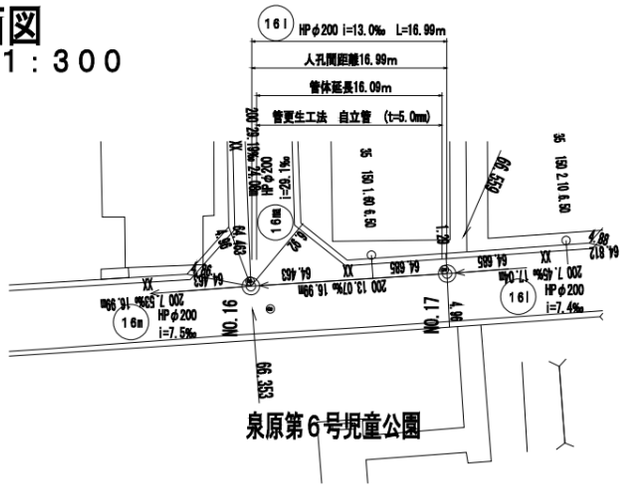
位置図 S=1:5000



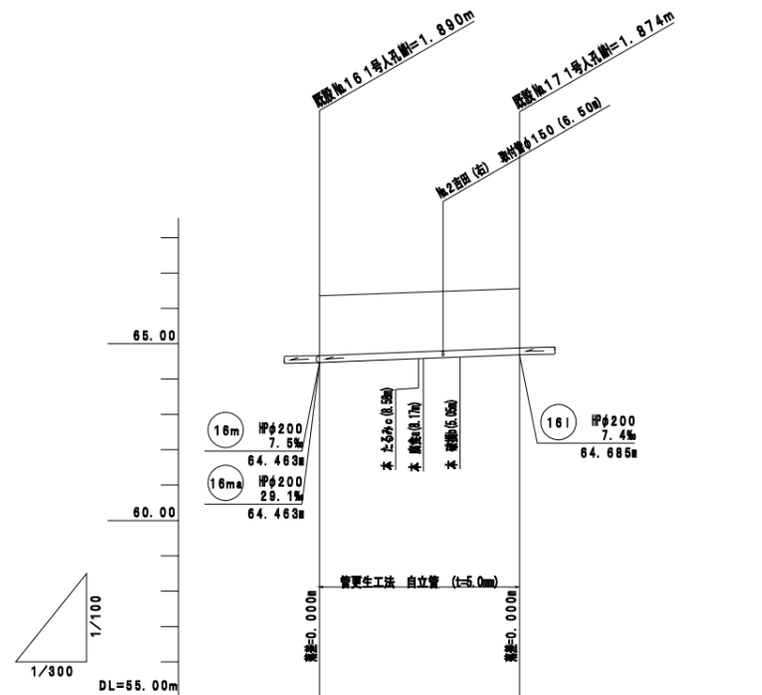
16c No.11~No.12 整理番号.15

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 3号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

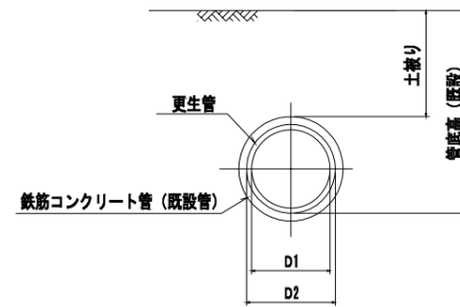


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		
管径	HPφ200mm	
勾配	13.0%	
人孔間距離	16.99m	
管体延長	16.09m	
地盤高	66.353	66.559
土盛り	1.663	1.647
管底高	64.463	64.463
掘削深		
追加距離	0.00	16.99
単距離	0.00	16.99
測点	16	17

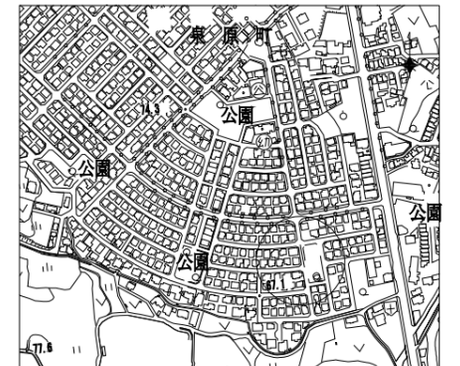
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000



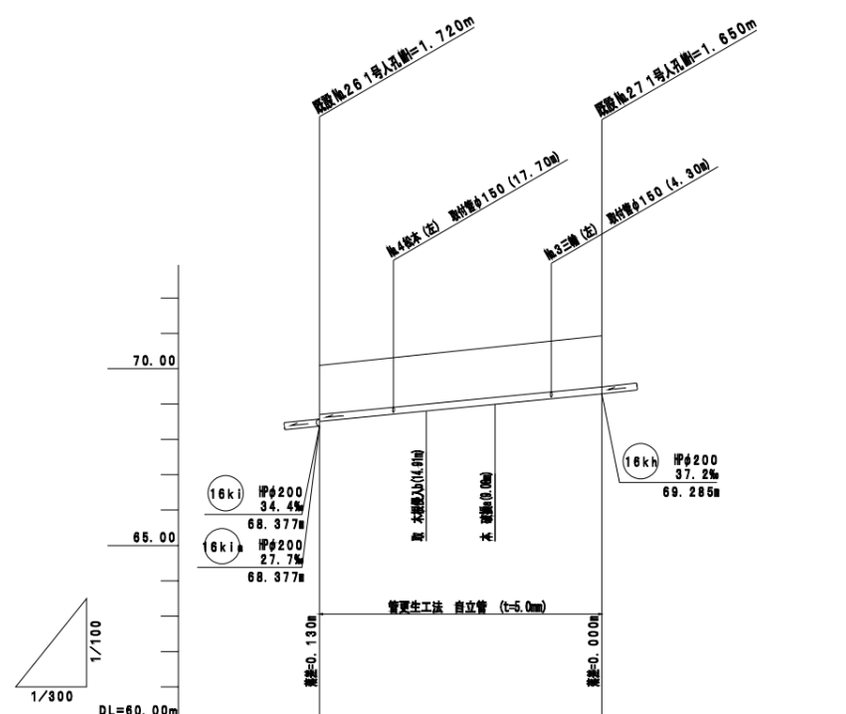
161 No.16~No.17 整理番号.20

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 4号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300



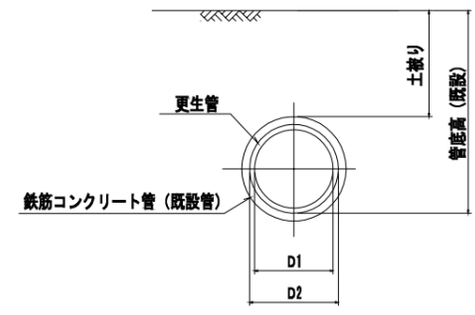
縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



路線番号		(16kh)
管径		HPφ200mm
勾配		32.4%
人孔間距離		23.98m
管体延長		23.08m
地盤高	70.00	70.935
土盛り	1.383	1.423
管底高	68.507	69.285
掘削深		
追加距離	0.00	23.98
単距離	0.00	23.98
測点	№26	№27



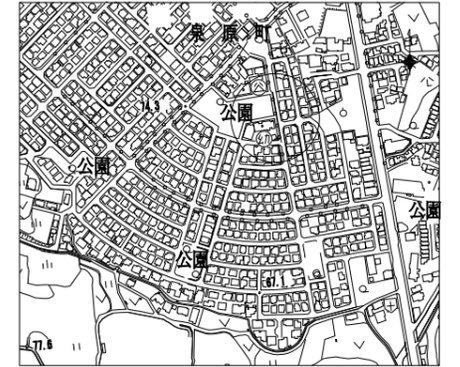
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

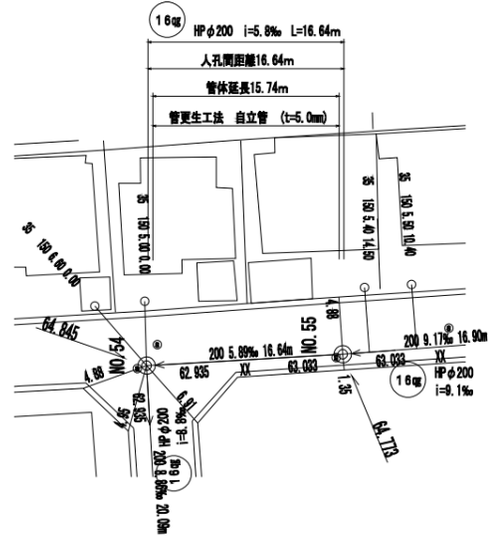
位置図 S=1:5000



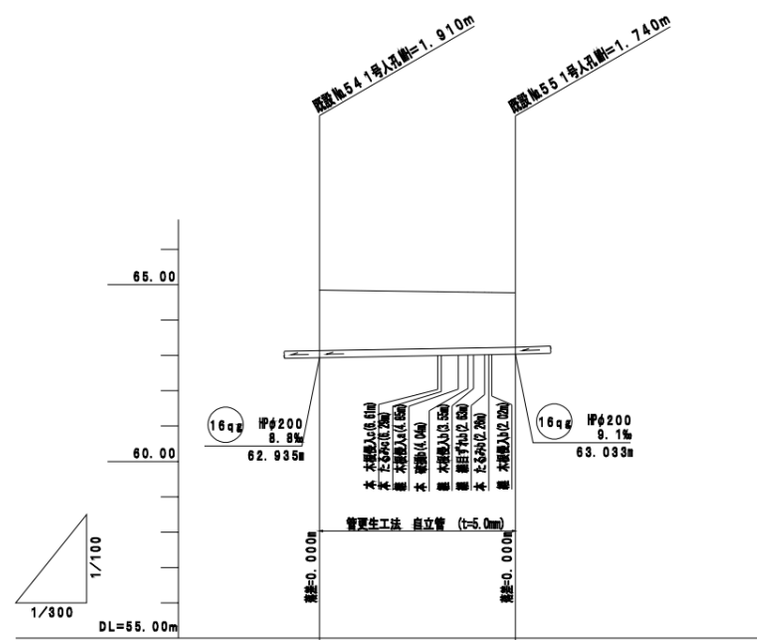
(16kh) No.26~No.27 整理番号.30

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 5号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

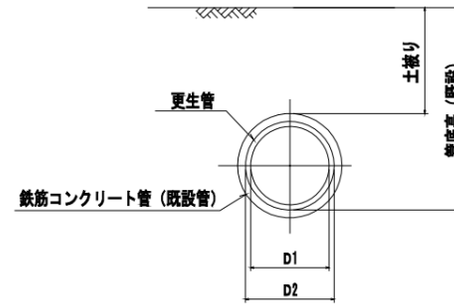


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16a	
管径	HPφ200mm	
勾配	5.8%	
人孔間距離	16.64m	
管体延長	15.74m	
地盤高	64.845	64.773
土盛り	1.683	1.513
管底高	62.935	63.033
掘削深		
追加距離	34.99	51.63
単距離	0.00	16.64
測点	№54	№55

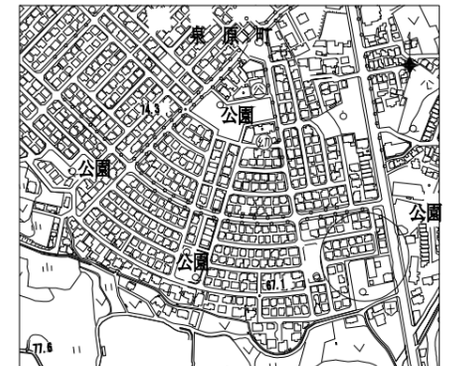
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

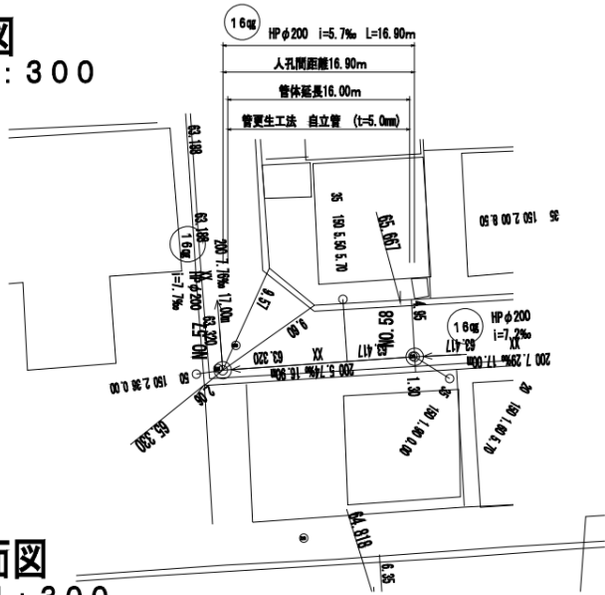
- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000



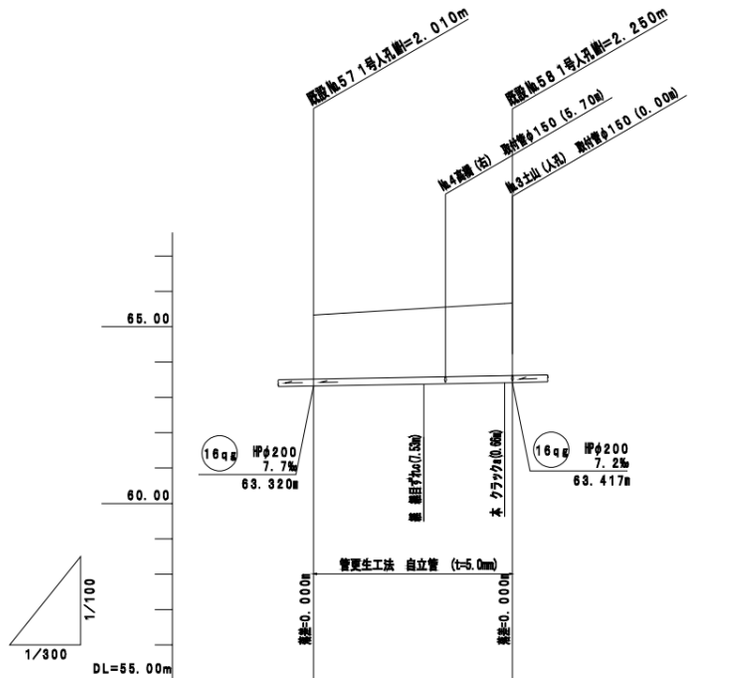
16a	№54~№55 整理番号.58		
施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
施工場所	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 6号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300



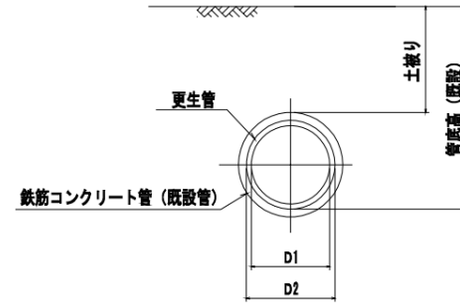
縦断面図

H=1:300  
V=1:100



図面番号		16a g
管径		HPφ200mm
勾配		5.7%
人孔間距離		16.90m
管体延長		16.00m
地盤高		65.330
土盛り	1.783	2.023
管底高	63.320	63.417
掘削深		
追加距離	85.53	102.43
単距離	0.00	16.90
測点	■57	■58

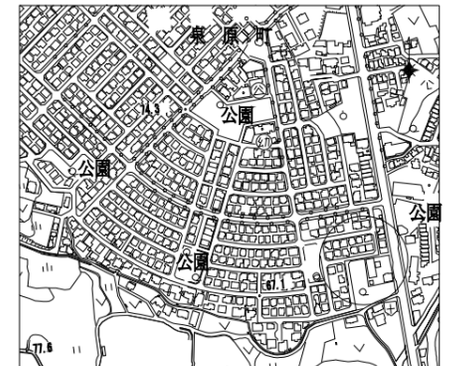
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管-形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000

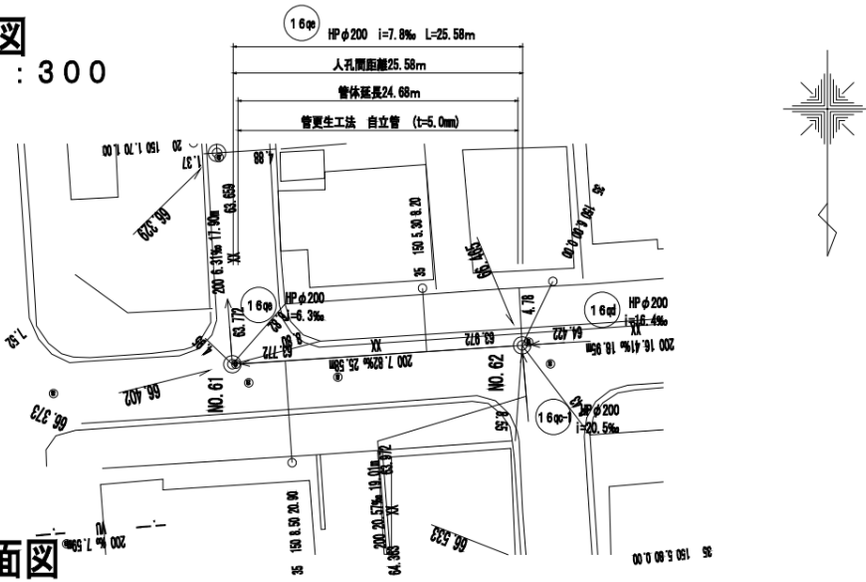


16a g No.57~No.58 整理番号.61

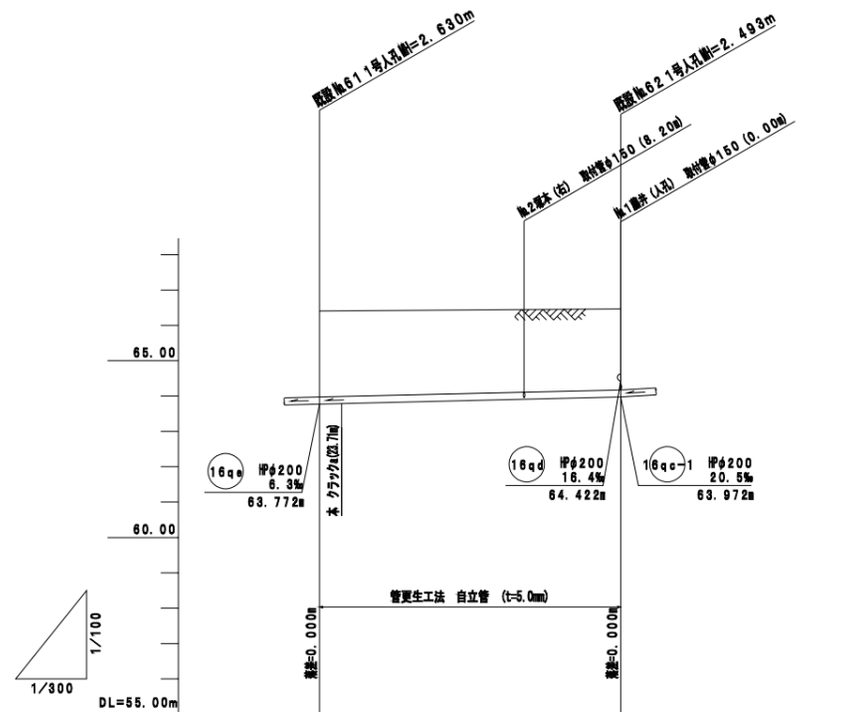
施工年度	令和 7 年度	号
工事番号	第 号	
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2	
路線名	大和郡山市 泉原町 地内	
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺 図示
図面番号	18葉中 7号	作製 令和 7年 4月 日

大和郡山市都市建設部下水道推進課

平面図  
S=1:300

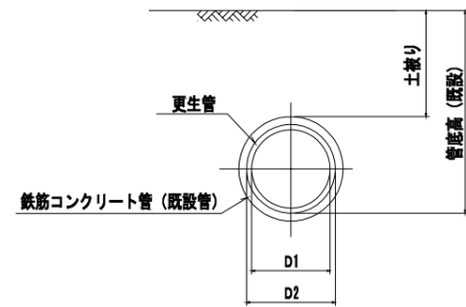


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		16qq
管径		HPφ200mm
勾配		7.8%
人孔間距離		25.58m
管体延長		24.68m
地盤高	66.402	66.466
土盛り	2.403	2.286
管底高	63.772	63.872
掘削深		
追加距離	36.90	62.48
単距離	0.00	25.58
測点	№61	№62

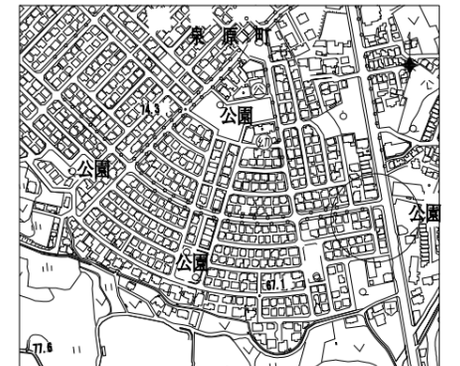
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000



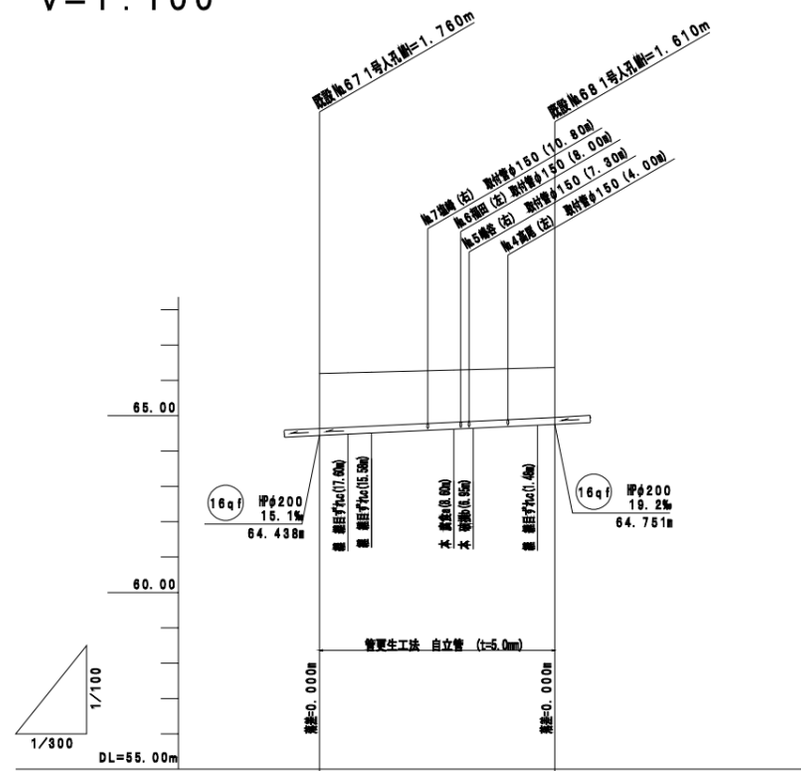
16qq No.61~No.62 整理番号.65

施工年度	令和 7 年度	第 号
工事番号	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2	
路線名	大和郡山市 泉原町 地内	
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺 図示
図面番号	18葉中 8号	作製 令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課		

平面図  
S=1:300

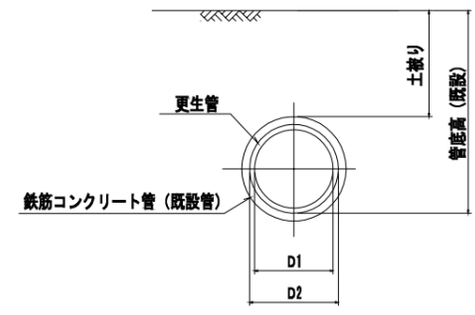


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	(16q1)	
管径	HPφ200mm	
勾配	15.6%	
人孔間距離	20.00m	
管体延長	19.10m	
地盤高	66.198	66.361
土盛り	1.533	1.383
管底高	64.438	64.751
掘削深		
追加距離	41.01	61.01
単距離	0.00	20.00
測点	№67	№68

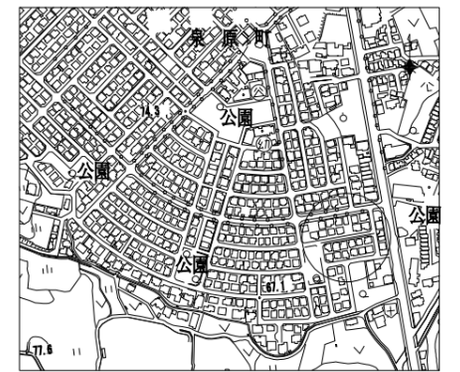
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000

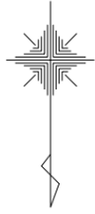
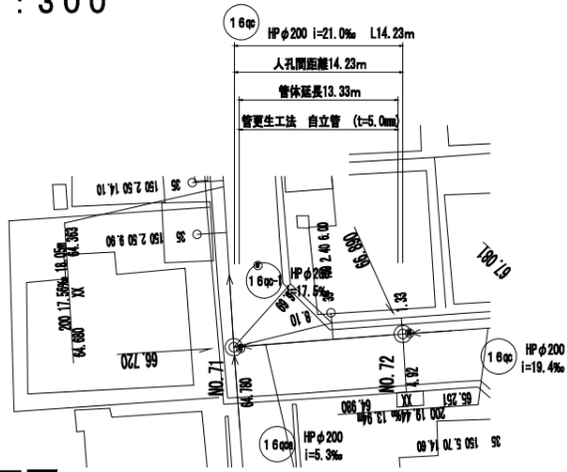


(16q1) No.67~No.68 整理番号.71

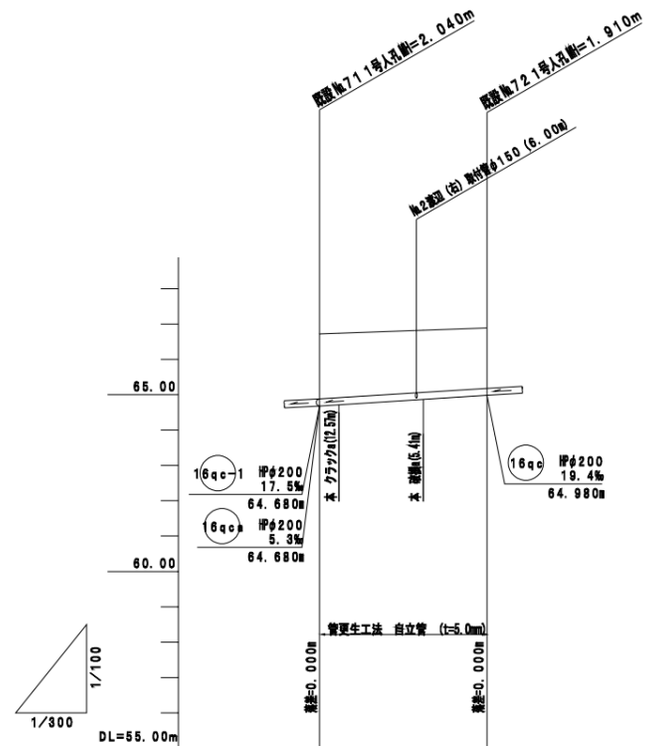
施工年度	令和 7 年度	第 号
工事番号	第 号	
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2	
路線名	大和郡山市 泉原町 地内	
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺 図示
図面番号	18葉中 9号	作製 令和 7年 4月 日

大和郡山市都市建設部下水道推進課

平面図  
S=1:300

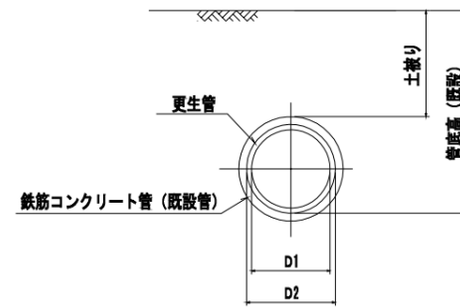


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16qc	
管径	HPφ200mm	
勾配	21.0%	
人孔間距離	14.23m	
管体延長	13.33m	
地盤高	66.720	66.890
土被り	1.813	1.683
管底高	64.880	64.980
掘削深		
追加距離	0.00	14.23
単距離	0.00	14.23
測点	No.71	No.72

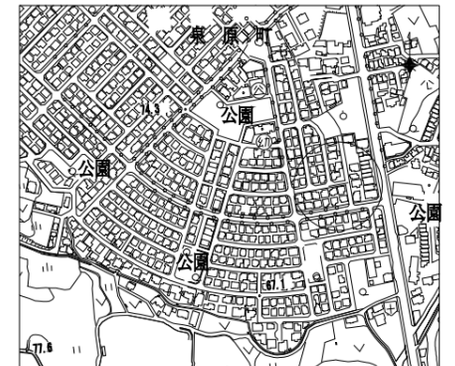
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

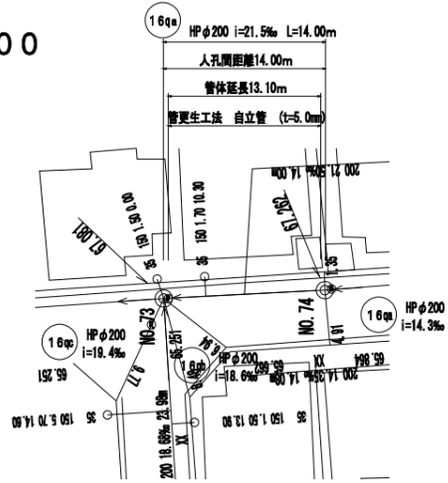
位置図 S=1:5000



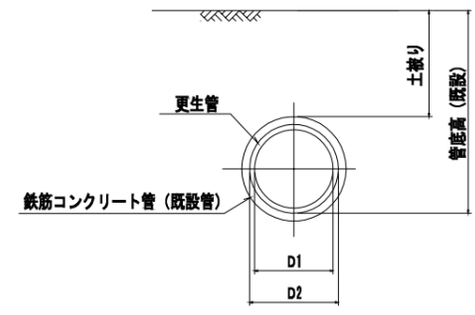
16qc No.71~No.72 整理番号.75

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 10号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300



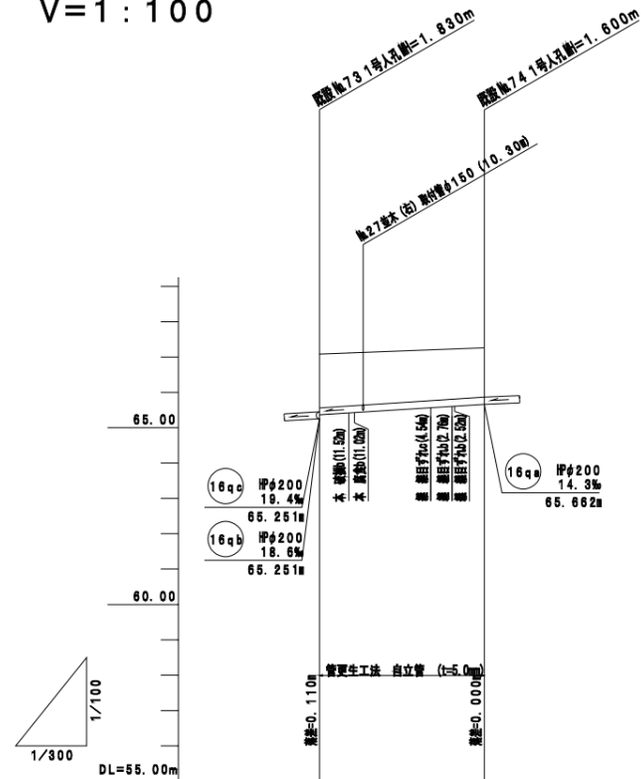
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

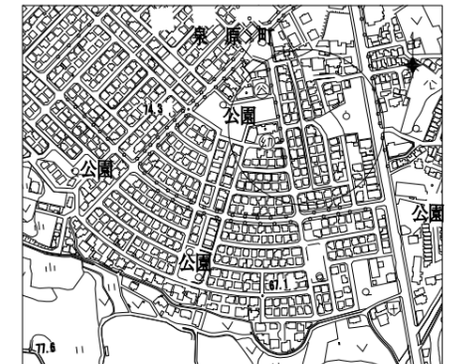
- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16qa	
管径	HPφ200mm	
勾配	21.5%	
人孔間距離	14.00m	
管体延長	13.10m	
地盤高	67.081	67.282
土盛り	1.493	1.373
管底高	65.381	65.682
掘削深		
追加距離	0.00	14.00
単距離	0.00	14.00
測点	73	74

位置図 S=1:5000

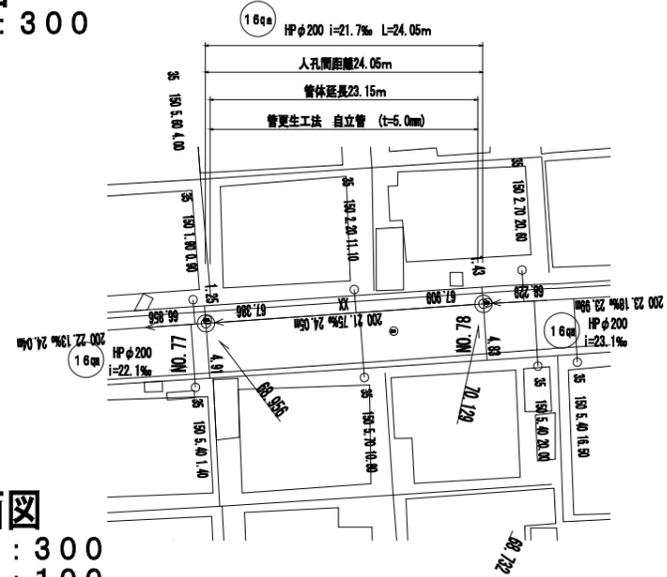


16qa No.73~No.74 整理番号.77

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 11号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

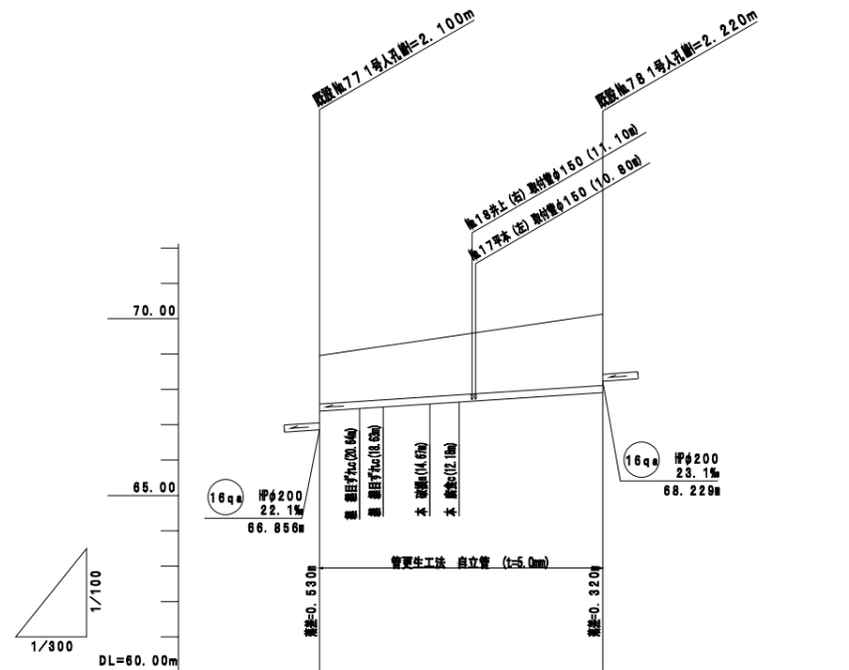
平面図

S=1:300



縦断面図

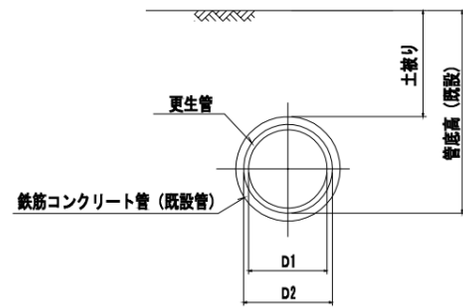
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16qa	
管径	HPφ200mm	
勾配	21.7%	
人孔間距離	24.05m	
管体延長	23.15m	
地盤高	68.956	70.129
土盛り	1.343	1.898
管底高	67.389	67.809
掘削深		
追加距離	76.07	100.12
単距離	0.00	24.05
測点	№77	№78



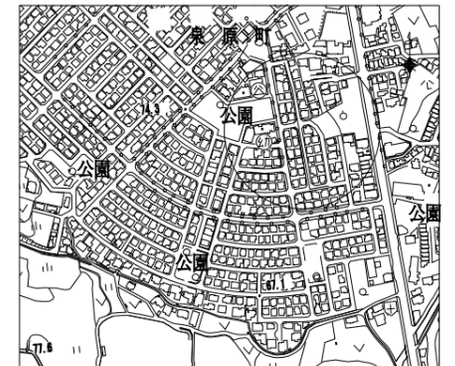
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

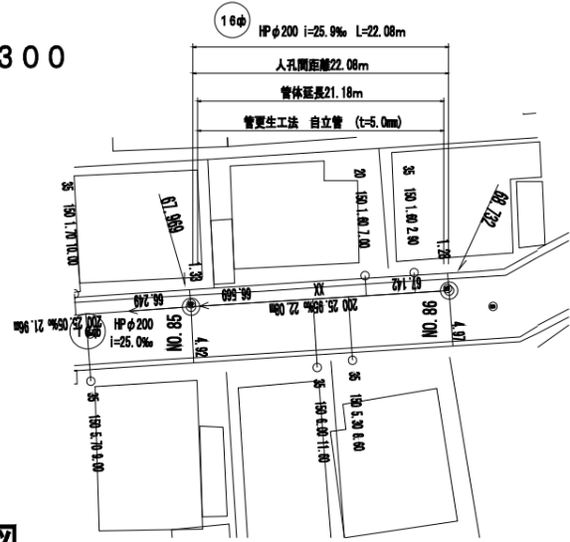
位置図 S=1:5000



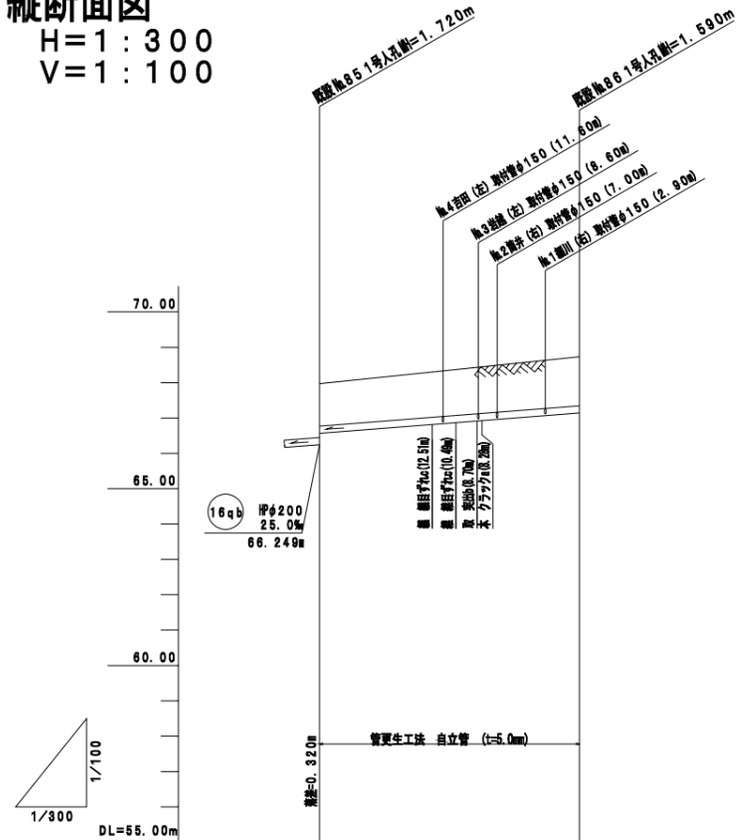
16qa No.77~No.78 整理番号.81

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 12号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

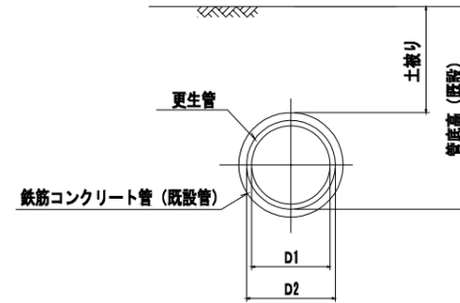


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号	16ab	
管径	HPφ200mm	
勾配	25.9%	
人孔間距離	22.08m	
管体延長	21.18m	
地盤高	67.969	68.792
土盛り	1.173	1.383
管底高	66.809	67.442
掘削深		
追加距離	45.94	68.02
単距離	0.00	22.08
測点	M85	M86

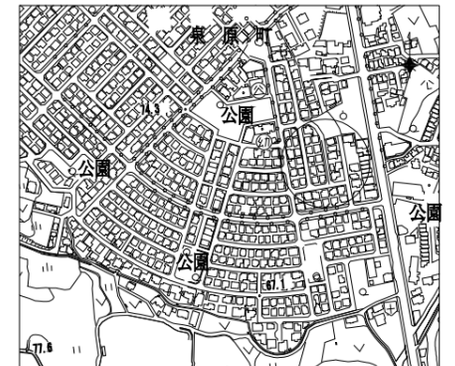
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000

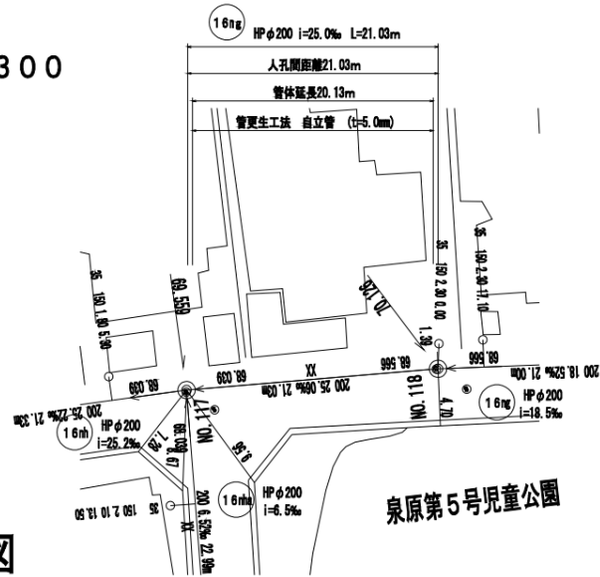


16ab No.85~No.86 整理番号.89

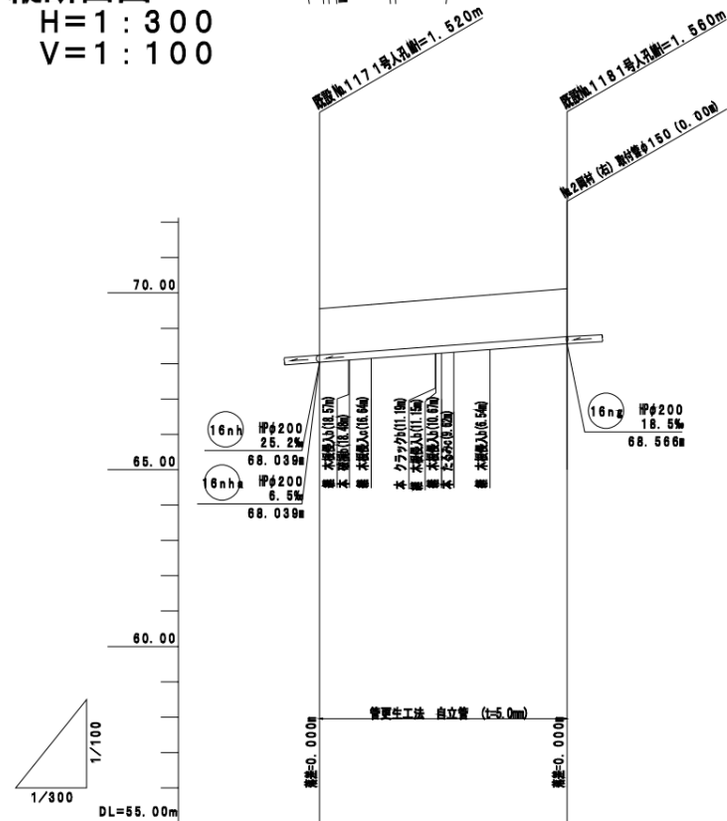
施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 13号	作製	令和 7年 4月 日

大和郡山市都市建設部下水道推進課

平面図  
S=1:300

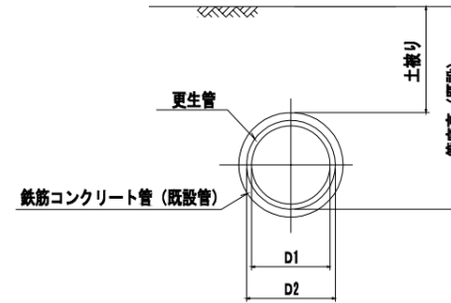


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



路線番号		16ng
管径		HPφ200mm
勾配		25.0%
人孔間距離		21.03m
管体延長		20.13m
地盤高		
土盛り	1.293	1.333
管底高	68.039	68.566
掘削深		
追加距離	0.00	21.03
単距離	0.00	21.03
測点	117	118

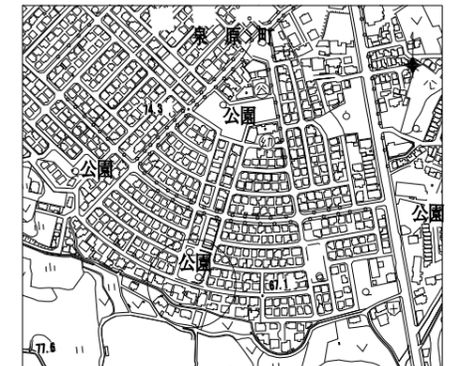
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

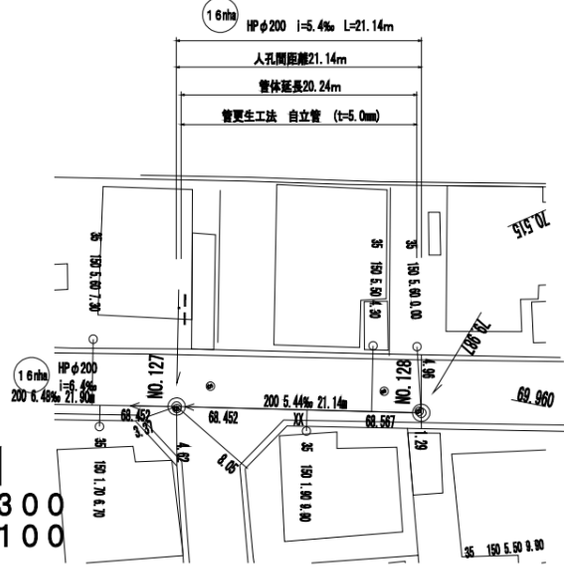
位置図 S=1:5000



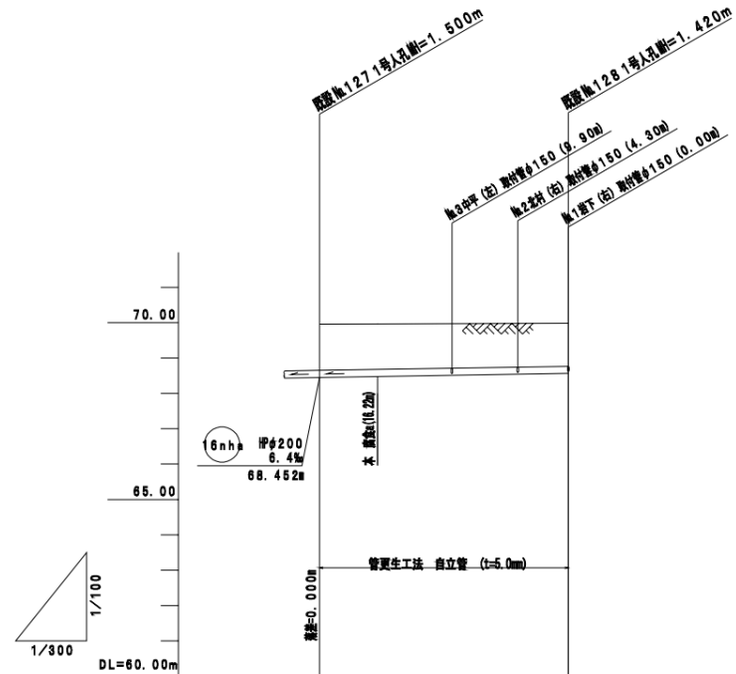
16ng No.117~No.118 整理番号.121

施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
施工場所	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 14号	作製	令和 7年 4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

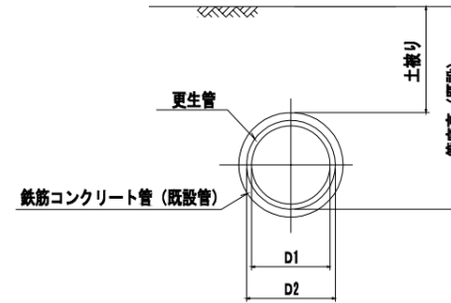


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		
管径	16nh HPφ200mm	
勾配	5.4%	
人孔間距離	21.14m	
管体延長	20.24m	
地盤高	68.952	68.987
土盛り	1.273	1.193
管底高	68.452	68.567
掘削深		
追加距離	66.83	67.87
単距離	0.00	21.14
測点	127	128

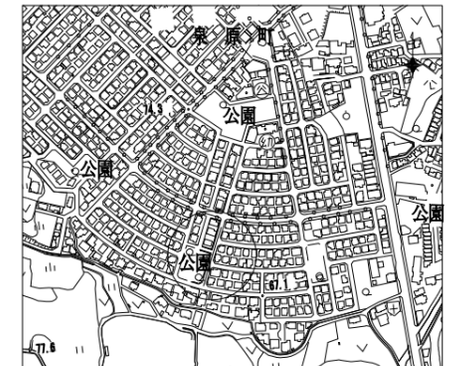
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000

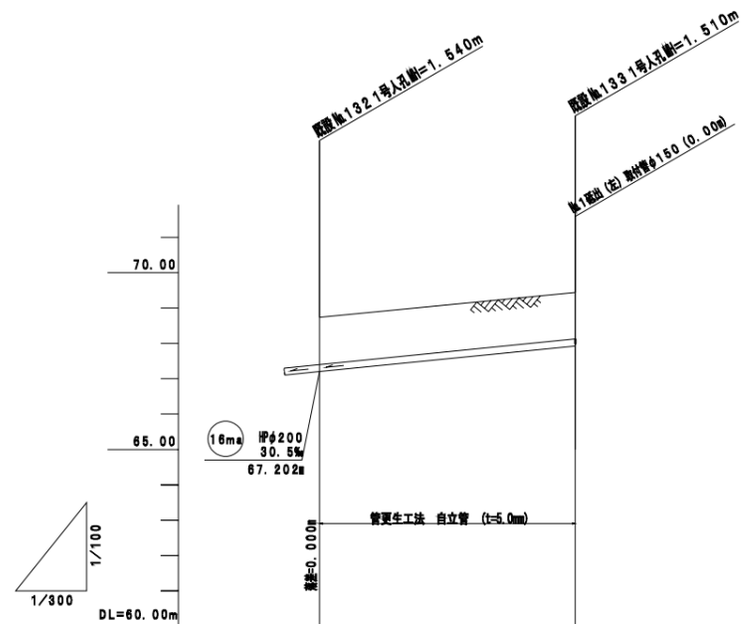


16nh	No.127~No.128 整理番号.131		
施工年度	令和7年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
施工ヶ所	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 15号	作製	令和7年4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			

平面図  
S=1:300

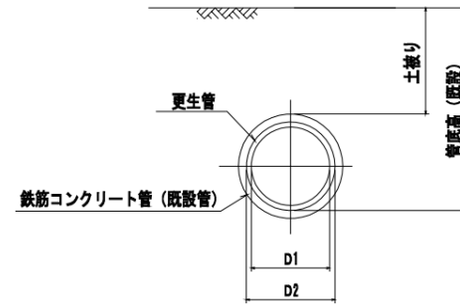


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		
管径	16mm HPφ200mm	
勾配	33.4%	
人孔間距離	21.73m	
管体延長	20.83m	
地盤高	68.742	69.439
土盛り	1.313	1.283
管底高	67.202	67.329
掘削深		
追加距離	0.148	113.21
単距離	0.00	21.73
測点	132	133

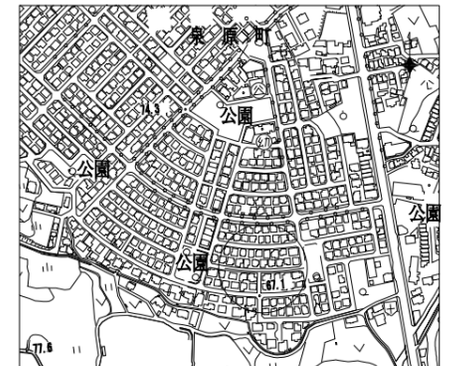
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000

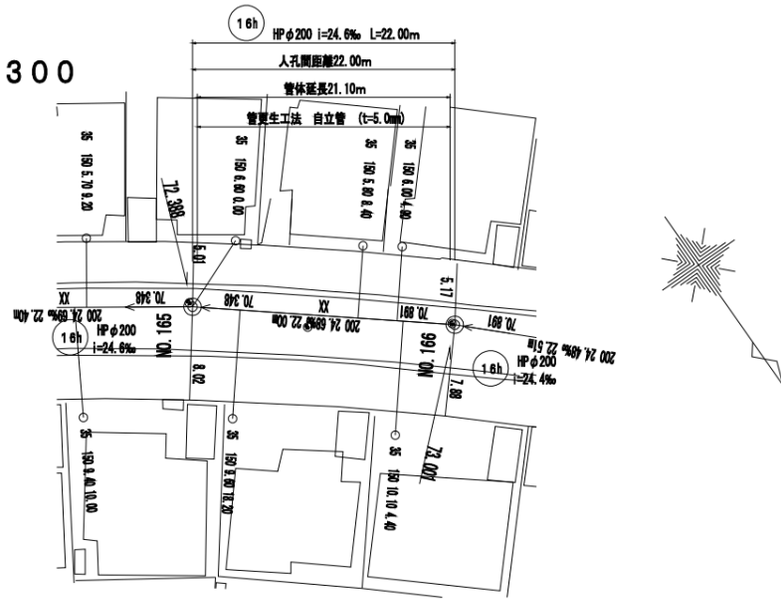


16mm No.132~No.133 整理番号.136

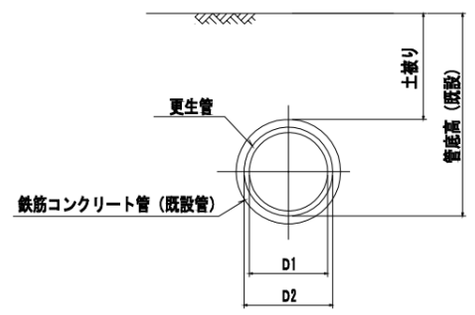
施工年度	令和 7 年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 16号	作製	令和 7年 4月 日

大和郡山市都市建設部下水道推進課

平面図  
S=1:300



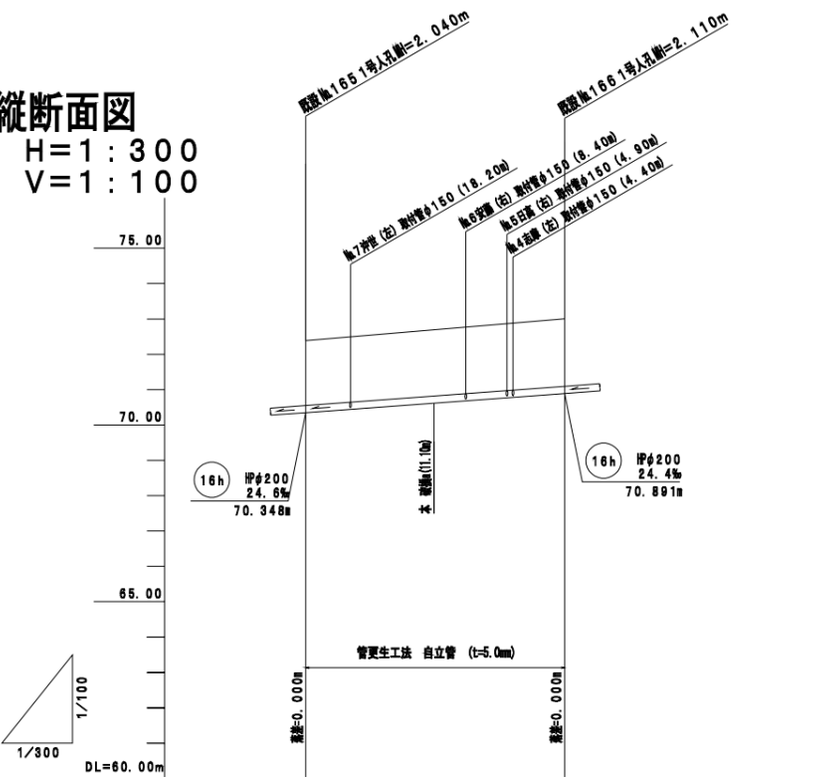
更生管標準断面図 S=1:10



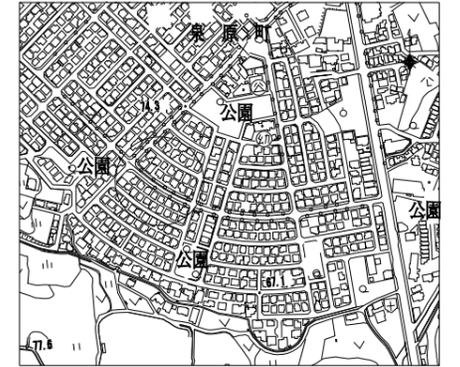
既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管-形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



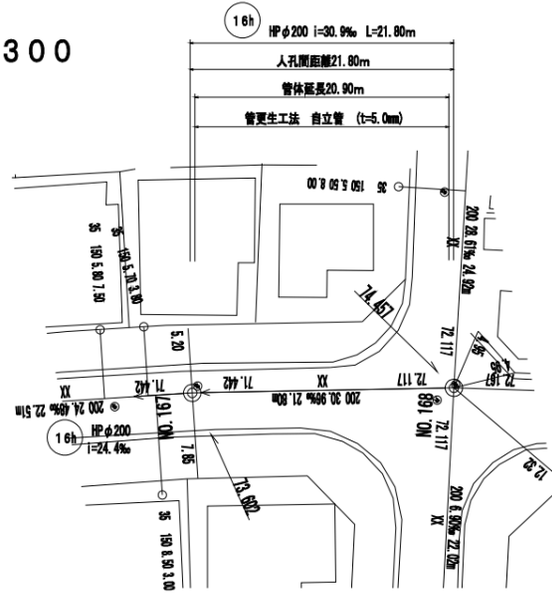
位置図 S=1:5000



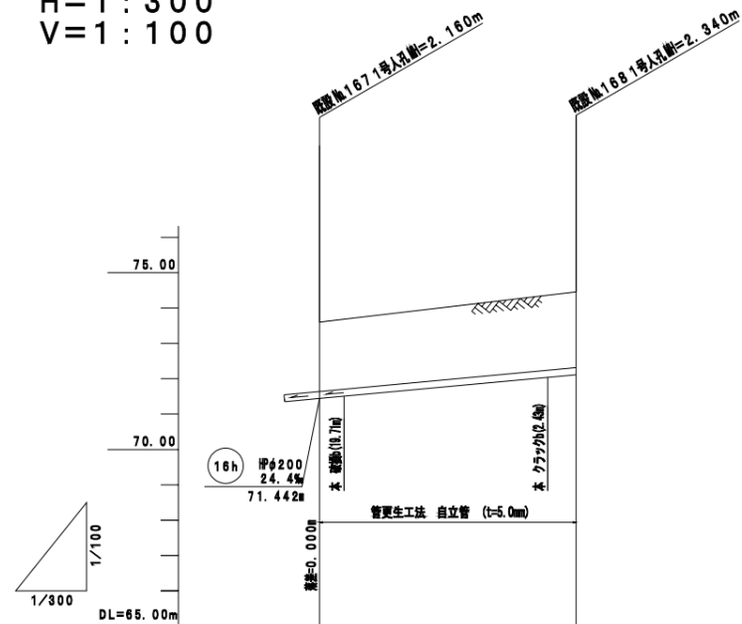
路線番号		16h
管径		HPφ200mm
勾配		24.6%
人孔間距離		22.00m
管体延長		21.10m
地盤高	72.388	73.001
土盛り	1.813	1.883
管底高	70.348	70.891
掘削深		
追加距離	44.48	86.48
単距離	0.00	22.00
測点	166	166

16h No.165~No.166 整理番号.170	
施工年度	令和7年度
工事番号	第 号
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2
路線名	大和郡山市 泉原町 地内
図面種類	平面図・縦断面図 縮尺 図示
図面番号	18葉中 17号 作製 令和7年4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課	

平面図  
S=1:300

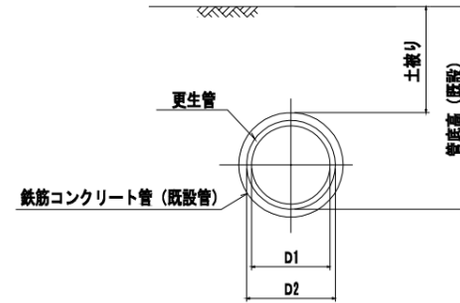


縦断面図  
H=1:300  
V=1:100



図面番号		16h
管径		HPφ200mm
勾配		30.9%
人孔間距離		21.80m
管体延長		20.90m
地盤高	73.602	74.457
土盛り	1.933	2.113
管底高	71.442	72.117
掘削深		
追加距離	88.00	110.80
単距離	0.00	21.80
測点	167	168

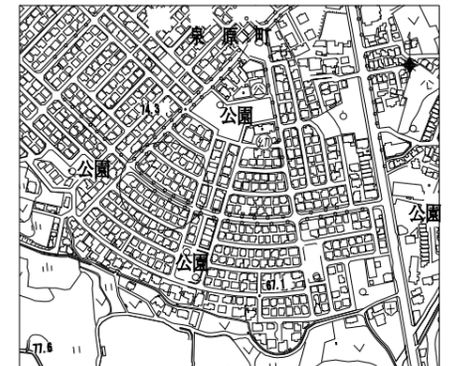
更生管標準断面図 S=1:10



既設管径 D2	更生管径 D1
φ200	φ190

- ※ 上記更生管径D1は更生後の呼び径とする。
- ※ 更生工法は同等の強度・耐久性・耐震性・流下能力を確保していれば、施工可能とする。
- ※ 自立管形成工法の場合、標準更生管厚は5.0mmとする。
- ※ 標準更生管厚以外で施工する場合は、構造計算により更生管厚を算出し、耐震計算を行うこと。

位置図 S=1:5000



16h No.167~No.168 整理番号.172

施工年度	令和7年度		
工事番号	第 号		
工事名	公共下水道管渠更生工事 泉原町(第1工区) その1、その2		
路線名	大和郡山市 泉原町 地内		
図面種類	平面図・縦断面図	縮尺	図示
図面番号	18葉中 18号	作製	令和7年4月 日
大和郡山市都市建設部下水道推進課			