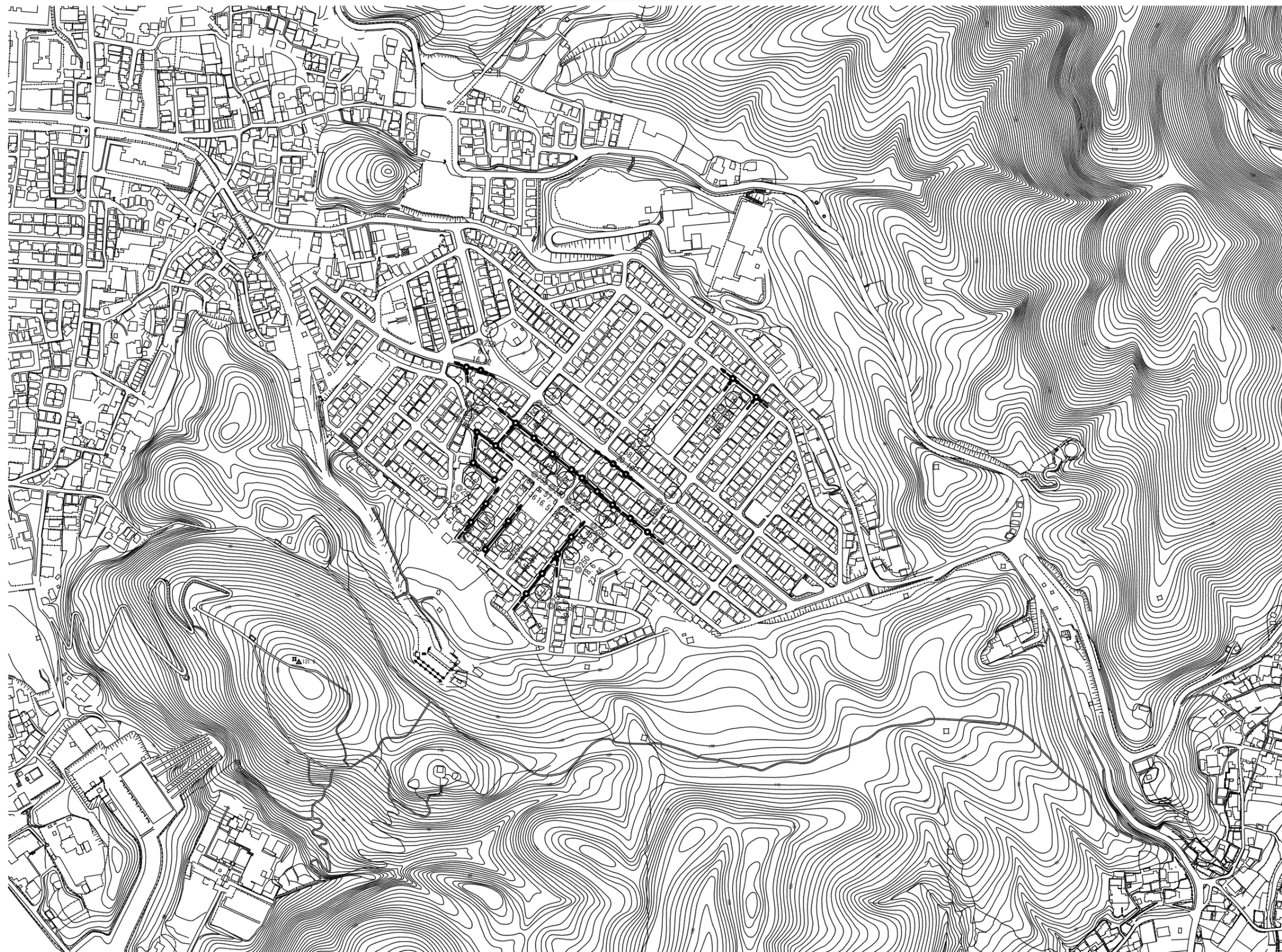


位置図 S=1 : 5,000



工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠殿6-9				
工事名	宇治市公共下水道管路施設改築修繕工事 (明星町704)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	位置図				
縮尺	1:5,000				
課長	照	査	設	計	製
図面	照	査	設	計	製
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面	12		葉ノ中		1

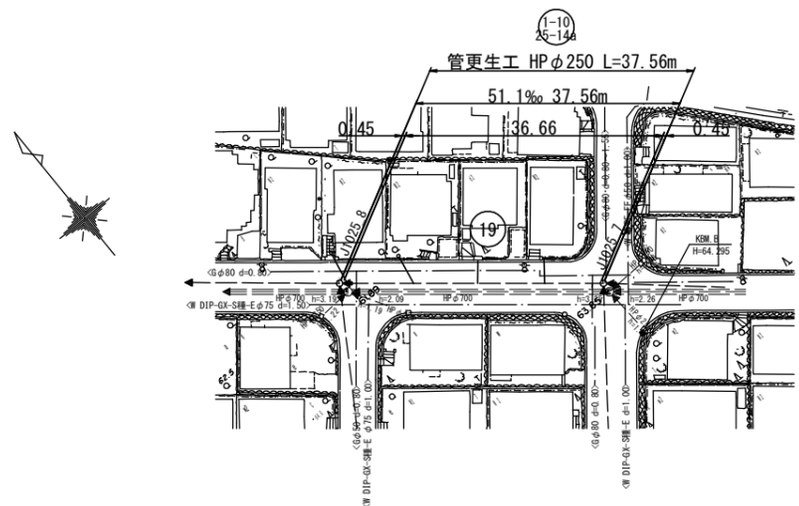
系統図 S=1 : 2,500



工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠般6-9				
工事名	宇治市公共下水道管路施設改善修繕工事 (明星町セ04)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	系統図				
縮尺	1:2,500				
課長	照	査	設	計	製
図面	写	図	製	図	写
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面	12	葉	ノ	中	2

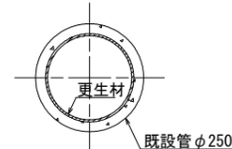
管更生工(1) S=1:500

平面図 S=1:500

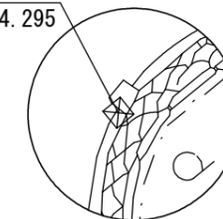


更生断面図
S=Non

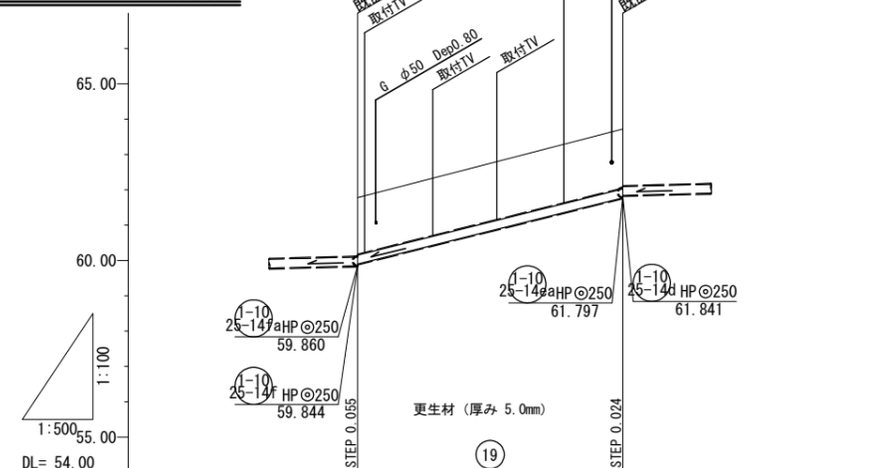
自立管仕様
既設管径φ250



KBM. B
H=64.295



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250	
管記号	25-14a	
勾配	51.1‰	
掘削深		
土被	1.63 (1.60)	1.70 (1.67)
管口	59.899	61.773
管底高	61.70	63.72
地盤高	61.70	63.72
追加距離	0.00	37.56
単距離	0.00	37.56
人孔番号	J1025_8	J1025_7

※ 更生材厚みは参考値

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	○
特1号(橋円)組立マンホール	○
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	○
既設マンホール	○

凡例

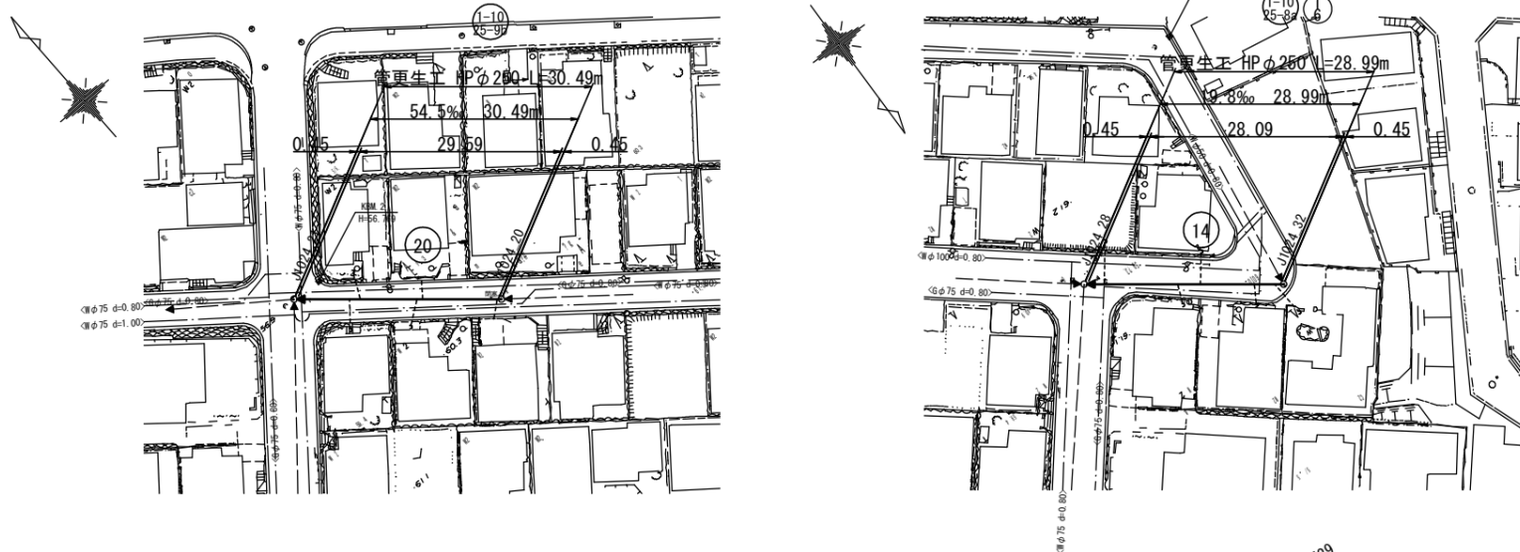
名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

1-10
25-14a

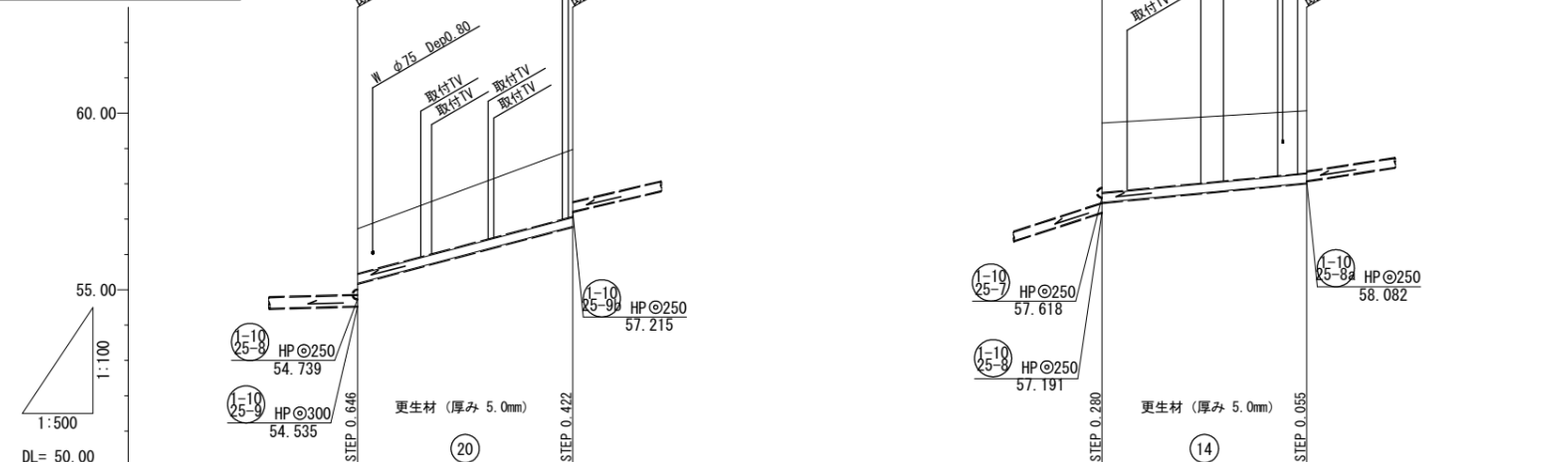
工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠殿6-9				
工事名	宇治市公共下水道管施設改築修繕工事(明星町その4)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	管更生工(1) 平面図・縦断面図				
縮尺	図示				
課長	照査	設計	製図	写図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12 業ノ中 3				

管更生工(2) S=1:500

平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250		管更生工 HPφ250	
管記号	① ⑤ ⑩ ⑮ ⑲		① ⑤ ⑩ ⑮ ⑲	
勾配	54.5‰		19.8‰	
掘削深				
土被	1.30 (1.27)	1.93 (1.90)	2.00 (1.97)	1.79 (1.77)
管口高	55.181	56.793	57.471	58.027
管底高	55.73	58.97	59.72	60.07
地盤高	56.73	58.97	59.72	60.07
追加距離	0.00	30.49	0.00	28.99
単距離	0.00	30.49	0.00	28.99
人孔番号	J1024_21	J1024_20	J1024_28	J1024_32

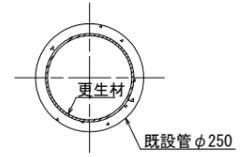
※ 更生材厚みは参考値

← () 内は既設管の土被り

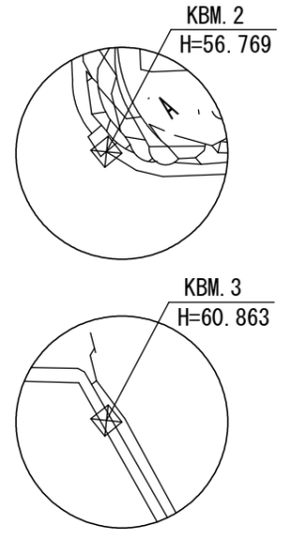
更生断面図

S=Non

自立管仕様
既設管径φ250



位置図 S=1:10,000



人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	⊙
特1号(橋円)組立マンホール	⊙
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	⊙
既設マンホール	○

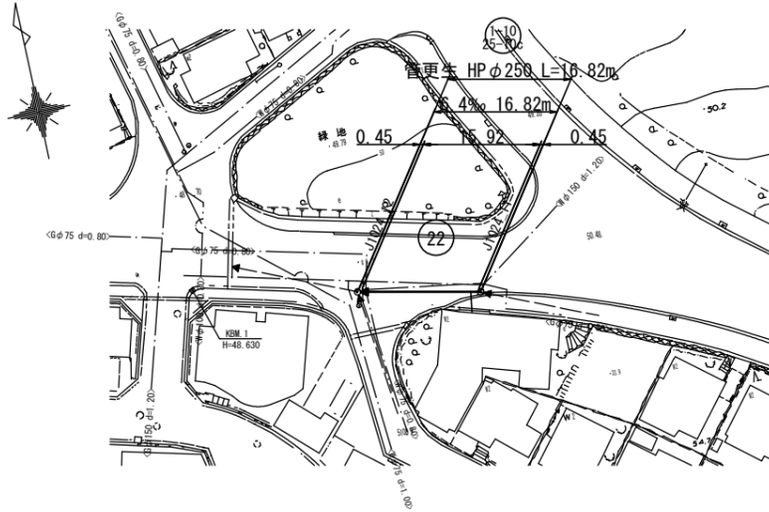
凡例

名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

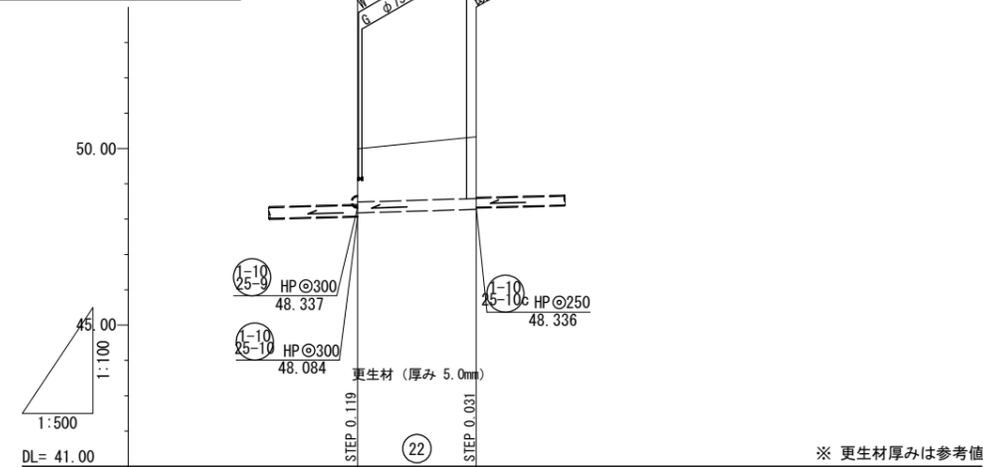
工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業
起工番号	渠殿6-9
工事名	宇治市公共下水道管施設改築修繕工事(明星町その4)
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか
図面種類	管更生工(2) 平面図・縦断面図
縮尺	図示
課長	照査 設計 製図 写図
月日	月日 月日 月日 月日
図面追次番号	12 業ノ中 4

平面図 S=1:500

管更生工(3) S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※ 更生材厚みは参考値

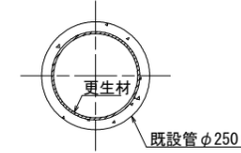
管径	管更生工 HP φ250	
管記号	25-10c	
勾配	6.4‰	
掘削深		
土被	1.54 (1.51)	1.78 (1.75)
管底口高	48.203	48.305
地盤高	49.99	50.33
追加距離	0.00	16.82
単距離	0.00	16.82
人孔番号	J1024_12	J1024_11

← () 内は既設管の土被り

更生断面図

S=Non

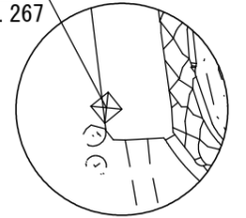
自立管仕様
既設管径φ250



位置図 S=1:10,000



KBM. A
H=55.267



人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	⊙
特1号(橋円)組立マンホール	⊙
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	⊙
既設マンホール	⊙

凡例

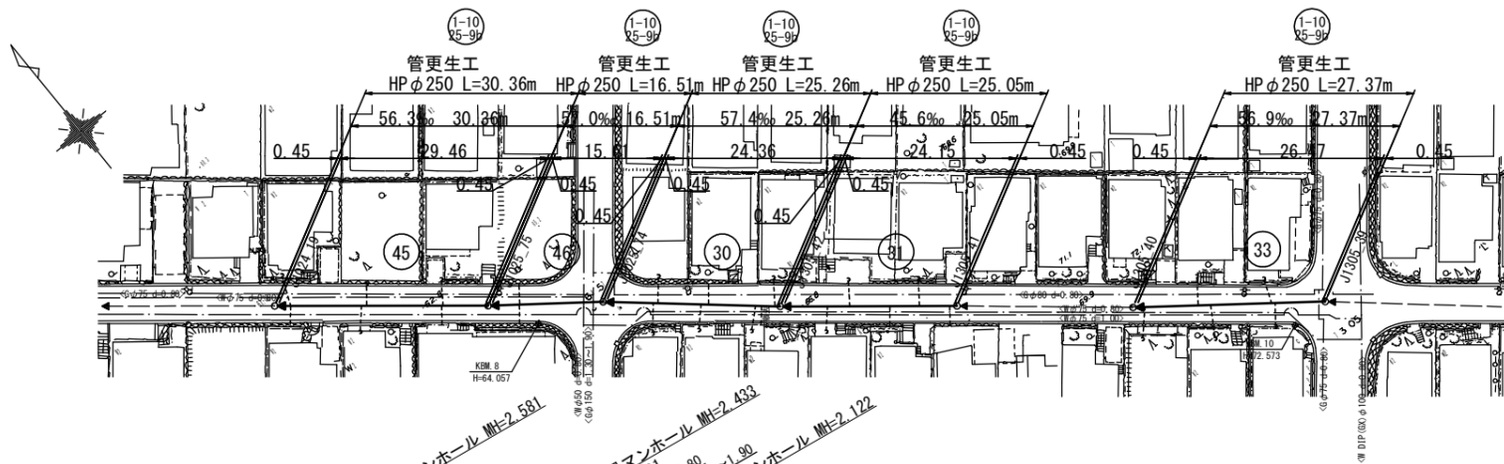
名称	記号	線種	備考
水道	W	---	
ガス	G	---	
電気	E	---	
N T T	T	---	
雨水	R	---	
下水		---	

25-10c
26-10c

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠般6-9				
工事名	宇治市公共下水道管施設改築修繕工事(明星町その4)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	管更生工(3) 平面図・縦断面図				
縮尺	図示				
課長	照査	設計	製図	写図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12 葉ノ中 5				

管更生工(4) S=1:500

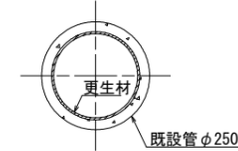
平面図 S=1:500



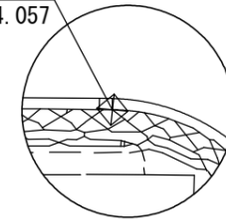
更生断面図

S=Non

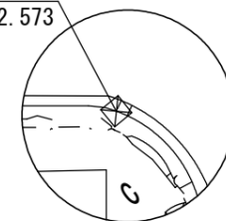
自立管仕様
既設管径φ250



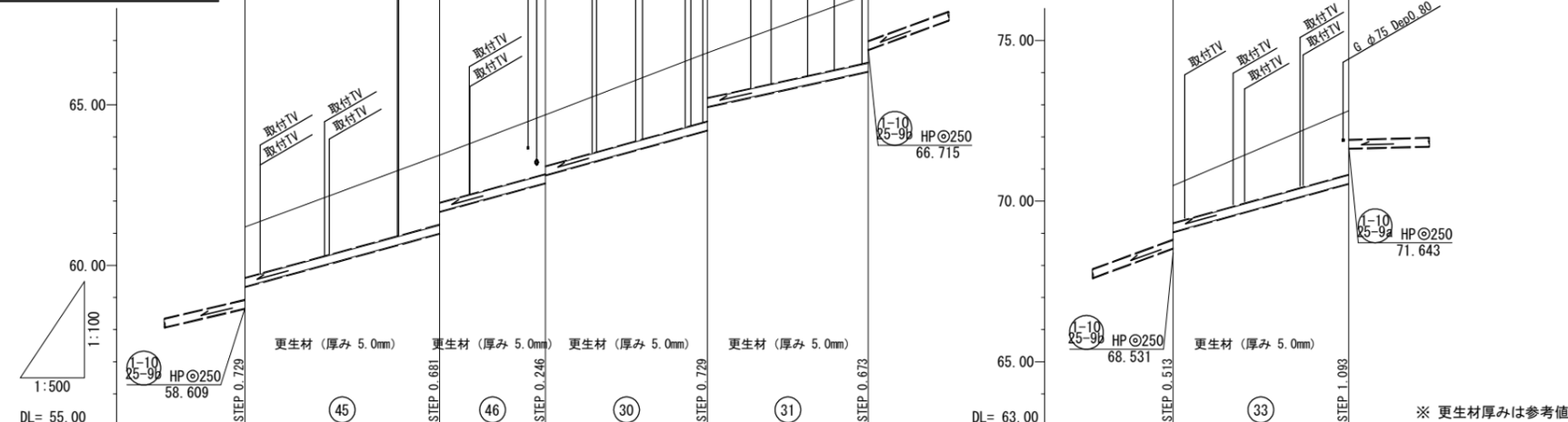
KBM. 8
H=64.057



KBM. 10
H=72.573



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250					管更生工 HPφ250
管記号	φ250					φ250
勾配	56.3‰	57.0‰	57.4‰	45.6‰	56.9‰	
掘削深						
土被	1.60 (1.57)	2.18 (2.16) 1.50 (1.47)	1.87 (1.84) 1.63 (1.60)	2.16 (2.13) 1.46 (1.43)	2.15 (2.12)	2.01 (1.98)
管口						
管底高	59.338	60.997 61.678	62.568 62.814	64.212 64.941	66.042	69.044 70.550
地盤高	61.19	63.43	64.69	66.62	68.44	70.49 72.81
追加距離	0.00	30.36	46.87	72.13	97.18	0.00 27.37
単距離	0.00	30.36	16.51	25.26	25.05	0.00 27.37
人孔番号	J1024_19	J1025_75	J1025_74	J1305_42	J1305_41	J1305_40 J1305_39

※ 更生材厚みは参考値

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊚
1号組立マンホール	○
特1号(橋円)組立マンホール	⊖
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	○
既設マンホール	○

凡例

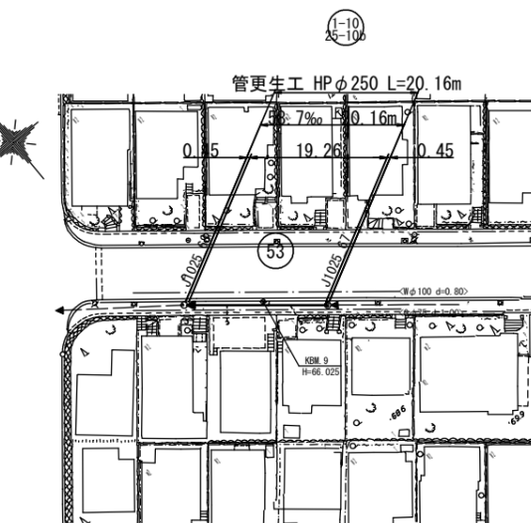
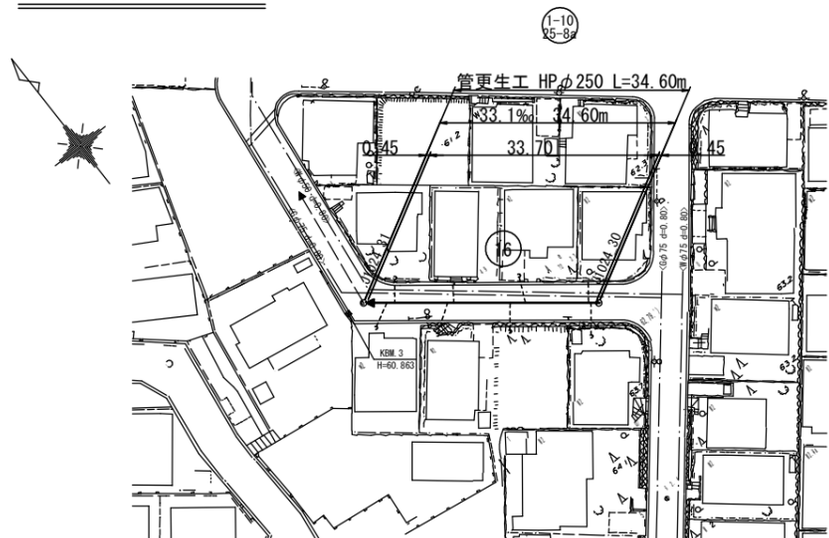
名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

φ250

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業
起工番号	渠線6-9
工事名	宇治市公共下水道管施設改修工事(明星町その4)
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか
図面種類	管更生工(4) 平面図・縦断面図
縮尺	図示
課長	照査
設計	製図
写図	写図
月日	月日 月日 月日 月日
図面追次番号	12 葉ノ中 6

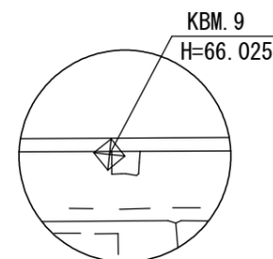
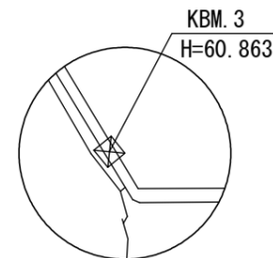
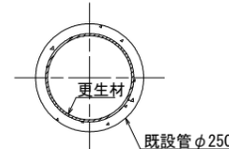
管更生工(5) S=1:500

平面図 S=1:500

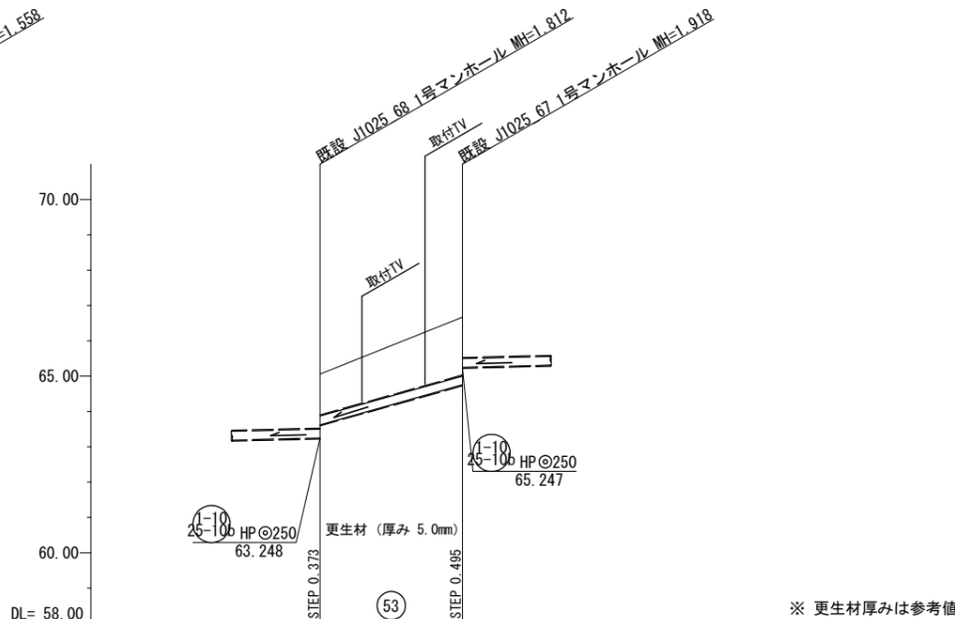
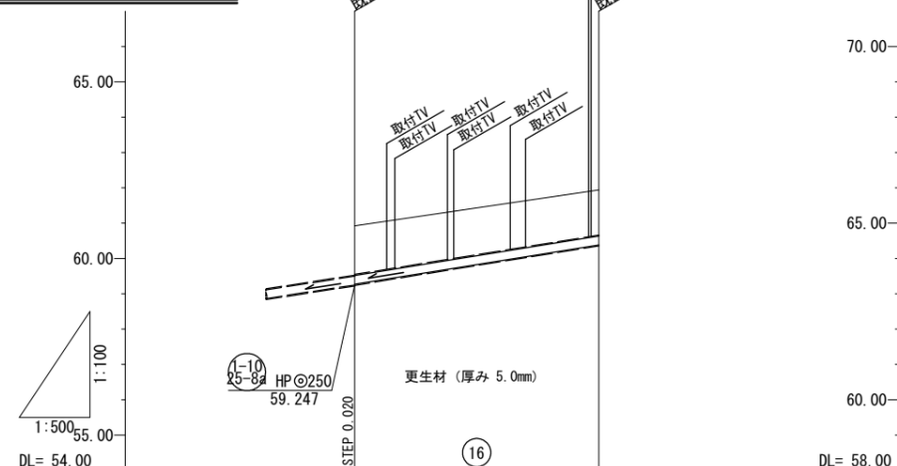


更生断面図 S=Non

自立管仕様
既設管径φ250



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※ 更生材厚みは参考値

管径	管更生工 HPφ250	
管記号	1-10 25-8a	
勾配	33.1‰	58.7‰
掘削深		
土被	1.40 (1.38) 1.31 (1.28)	1.19 (1.16) 1.67 (1.64)
管底口高	59.267	63.621
地盤高	60.92	65.06
追加距離	0.00	20.16
単距離	0.00	20.16
人孔番号	J1024_31	J1025_67

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	⊙
特1号(橋円)組立マンホール	⊙
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	⊙
既設マンホール	○

凡例

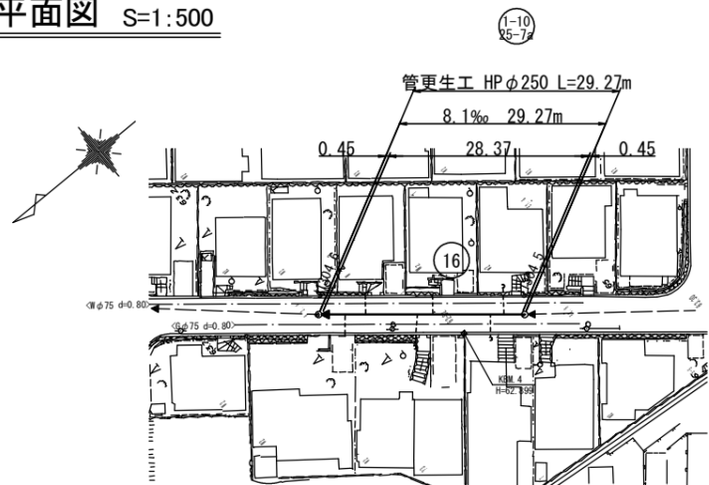
名称	記号	線種	備考
水道	W	---	
ガス	G	---	
電気	E	---	
N T T	T	---	
雨水	R	---	
下水		---	

1-10
25-8a 1-10
25-10b

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業		
起工番号	渠線6-9		
工事名	宇治市公共下水道管線施設改善修繕工事(明星町その4)		
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか		
図面種類	管更生工(5) 平面図・縦断面図		
縮尺	図示		
課長	照査	設計	製図 写図
月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12	業ノ中	7

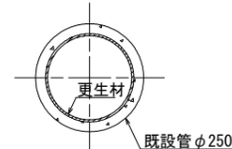
管更生工(6) S=1:500

平面図 S=1:500

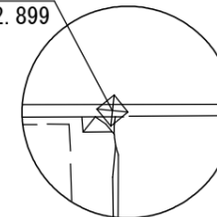


更生断面図 S=Non

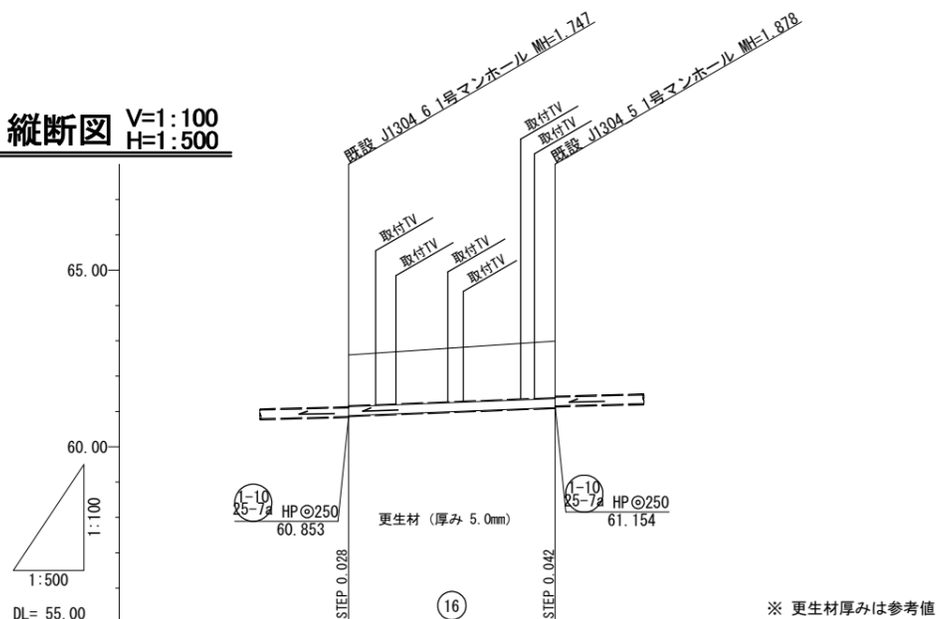
自立管仕様
既設管径φ250



KBM. 4
H=62.899



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250	
管記号	1-10 25-7a	
勾配	8.1%	
掘削深		
土被	1.47 (1.44)	1.63 (1.60)
管口 管底高	60.881	61.112
地盤高	62.60	62.99
追加距離	0.00	29.27
単距離	0.00	29.27
人孔番号	J1304_6	J1304_5

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	⊙
特1号(橋円)組立マンホール	⊙
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	⊙
既設マンホール	○

凡例

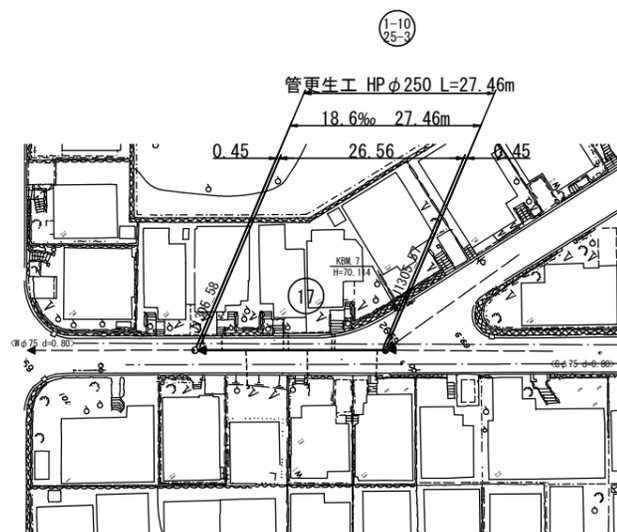
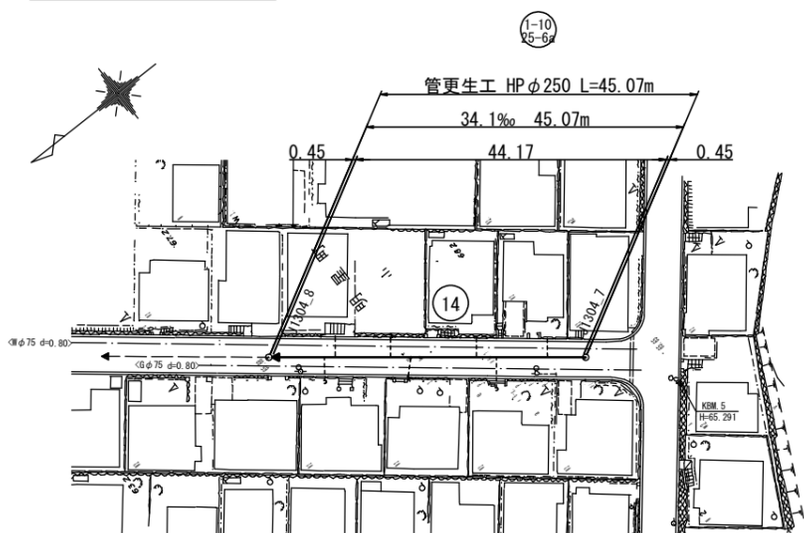
名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

1-10
25-7a

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠般6-9				
工事名	宇治市公共下水道管線施設改善修繕工事(明星町その4)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	管更生工(6) 平面図・縦断面図				
縮尺	図示				
課長	照査	設計	製図	写図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12 葉ノ中 8				

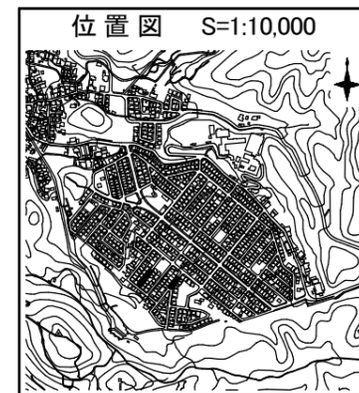
管更生工(7) S=1:500

平面図 S=1:500

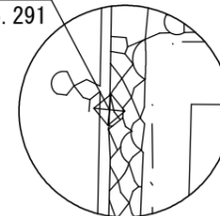


更生断面図 S=Non

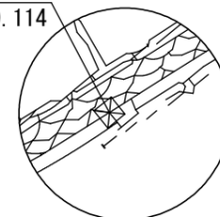
自立管仕様
既設管径φ250



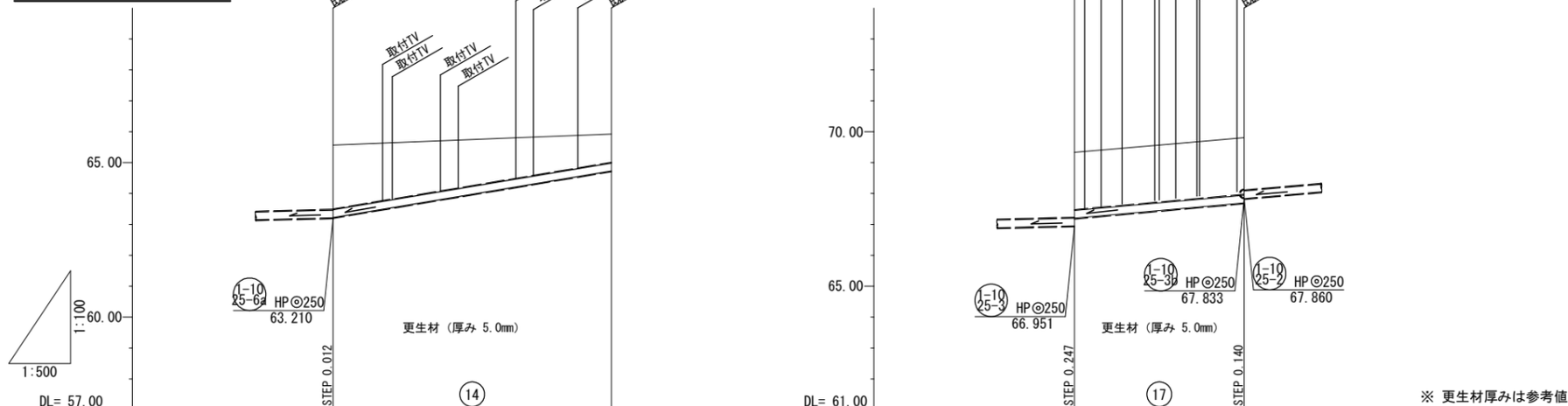
KBM. 5
H=65.291



KBM. 7
H=70.114



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250		管更生工 HPφ250	
管記号	1-10 25-6a		1-10 25-3	
勾配	34.1‰		18.6‰	
掘削深				
土被	2.10 (2.07)	0.94 (0.91)	1.88 (1.85)	1.86 (1.83)
管口 管底高	63.222	64.730	67.198	67.693
地盤高	65.57	65.92	69.33	69.80
追加距離	0.00	45.07	0.00	27.46
単距離	0.00	45.07	0.00	27.46
人孔番号	J1304_8	J1304_7	J1305_58	J1305_57

※ 更生材厚みは参考値

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊚
1号組立マンホール	○
特1号(橋円)組立マンホール	⊕
硬質塩化ビニル製マンホール	⊗
小型レジンマンホール	⊘
既設マンホール	○

凡例

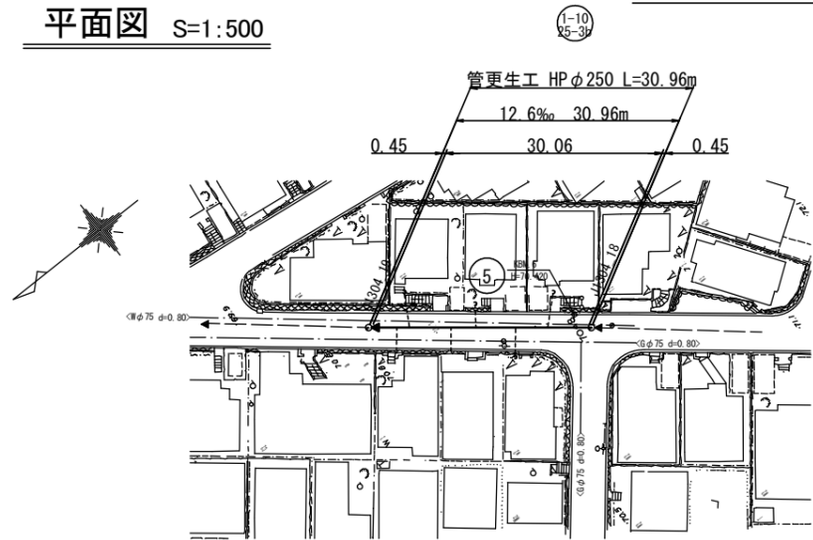
名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

1-10
25-6a 1-10
25-3

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業			
起工番号	渠殿6-9			
工事名	宇治市公共下水道管線施設改善修繕工事(明星町その4)			
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか			
図面種類	管更生工(7) 平面図・縦断面			
縮尺	図示			
課長	照査	設計	製図	写図
月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12 葉ノ中 9			

管更生工(8) S=1:500

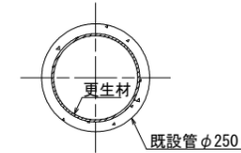
平面図 S=1:500



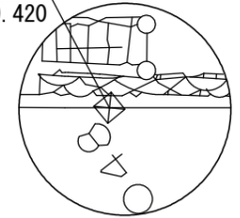
更生断面図

S=Non

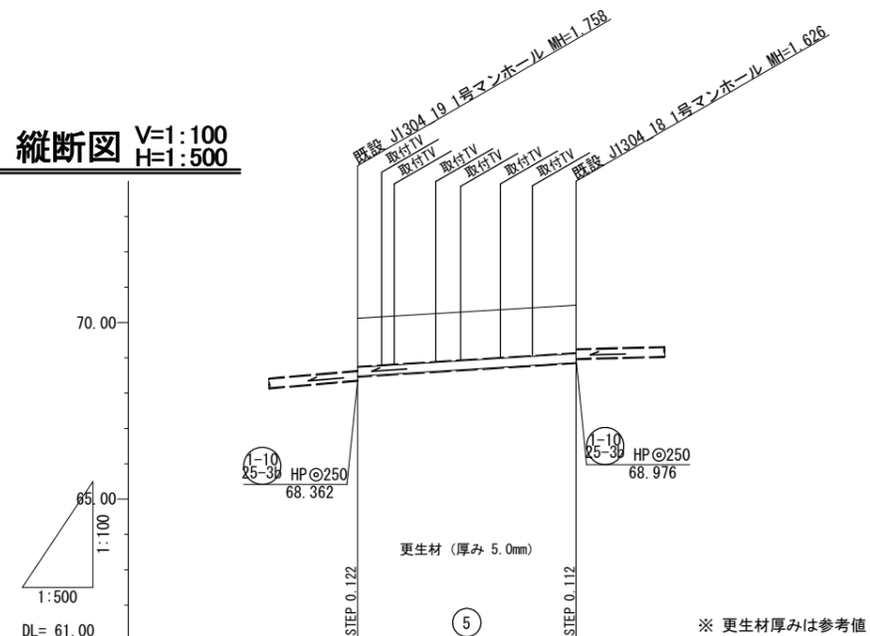
自立管仕様
既設管径φ250



KBM. 6
H=70.420



縦断面図 V=1:100
H=1:500



管径	管更生工 HPφ250	
管記号	①-10 25-3φ	
勾配	12.6‰	
掘削深		
土被	1.39 (1.36)	1.38 (1.35)
管口 管底高	68.484	68.864
地盤高	70.12	70.49
追加距離	0.00	30.96
単距離	0.00	30.96
人孔番号	J1304_19	J1304_18

← () 内は既設管の土被り

人孔凡例

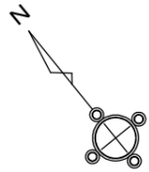
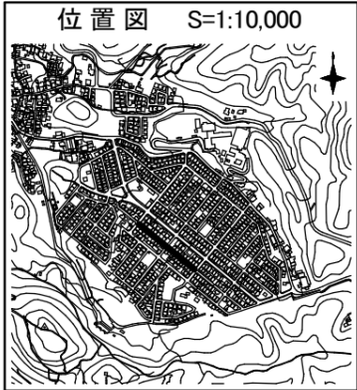
名称	記号
3号組立マンホール	⊙
2号組立マンホール	⊙
1号組立マンホール	⊙
特1号(橋内)組立マンホール	⊙
硬質塩化ビニル製マンホール	⊙
小型レジンマンホール	⊙
既設マンホール	○

凡例

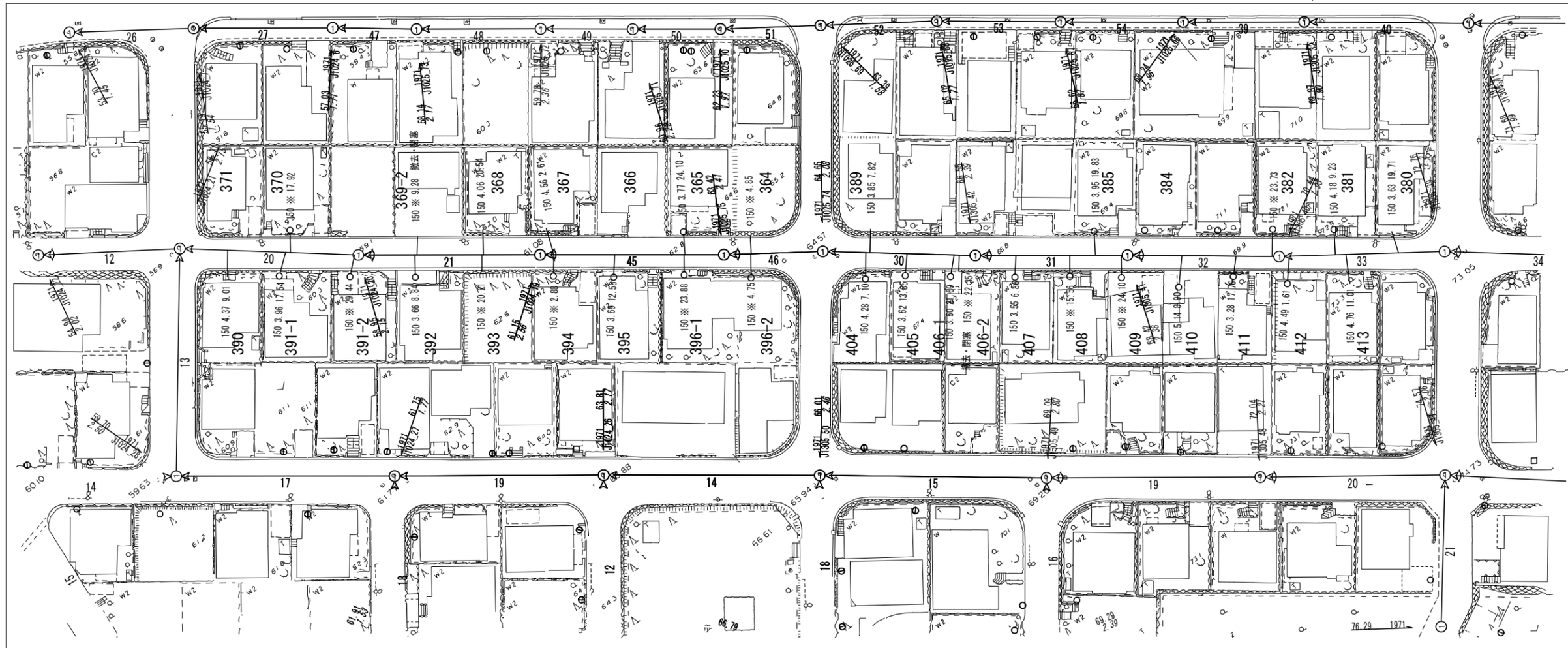
名称	記号	線種	備考
水道	W	———	
ガス	G	———	
電気	E	———	
N T T	T	———	
雨水	R	———	
下水		———	

①-10
25-3φ

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠殿6-9				
工事名	宇治市公共下水道管線施設改築修繕工事(明星町その4)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	管更生工(8) 平面図・縦断面図				
縮尺	図示				
課長	照査	設計	製図	写図	
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12 葉ノ中 10				



取付管平面図 S=Non



凡例

— 150 4.18 9.23	取付管工
○	汚水樹設置工
381	整理番号

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業
起工番号	渠般6-9
工事名	宇治市公共下水道管施設改善修繕工事(明星町セ4)
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか
図面種類	取付管平面図
縮尺	S = Non
課長	照 査 設 計 製 図 写 図
月 日	月 日 月 日 月 日 月 日
図面追次番号	12 葉ノ中 11



マンホール改築工平面図 S=Non



凡例

- マンホール改築工対象箇所

工種	令和6年度 宇治市公共下水道事業				
起工番号	渠段6-9				
工事名	宇治市公共下水道管施設改築修繕工事 (明星町その他)				
施工箇所	宇治市 明星町 二丁目 地内ほか				
図面種類	マンホール改築工平面図				
縮尺	S = Non				
課長	照	査	設	計	製
図	写	図	写	図	写
月日	月日	月日	月日	月日	月日
図面追次番号	12		葉ノ中		12