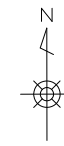


平面図



1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

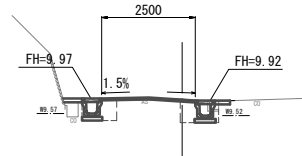
工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1/2)

NO.0+14.0 (L)

床掘り	0.49	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	0.12	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
間詰コンクリート	0.05	m2

NO.0+14.0  
GH=9.95



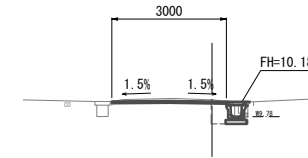
NO.0+14.0

掘削	-	m2
舗装版破砕(3)	1.70	m
不陸整正(1)	2.50	m
表層(2)	2.50	m

NO.0+14.0 (R)

床掘り	0.49	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	-	m2

NO.1+18.0  
GH=10.22



NO.1+18.0

掘削	0.14	m2
舗装版破砕(3)	2.60	m
不陸整正(1)	3.00	m
表層(2)	3.00	m

NO.1+18.0

床掘り	0.41	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	0.01	m2

No.1+7.8~No.1+16.0

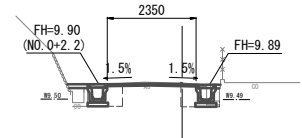
DL=5.00

DL=5.00

NO.0+2.2(回所)~NO.0+3.5 (L)

床掘り	0.49	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	0.12	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
間詰コンクリート	0.05	m2

NO.0+3.5  
GH=9.93



NO.0+2.2(回所)~NO.0+3.5

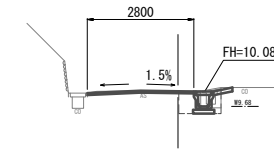
掘削	0.04	m2
舗装版破砕(3)	1.55	m
不陸整正(1)	2.35	m
表層(2)	2.35	m

NO.0+3.5 (R)

床掘り	0.39	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	0.01	m2

No.0+2.2~No.0+11.1

NO.1+3.0  
GH=10.08



NO.1+2.5(回所)~NO.1+3.0

掘削	-	m2
舗装版破砕(3)	2.40	m
不陸整正(1)	2.80	m
表層(2)	2.80	m

NO.1+3.0 (R)

床掘り	0.40	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	-	m2

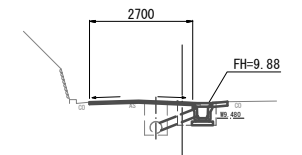
DL=5.00

DL=5.00

NO.0~NO.0+2.2 (L)

床掘り	-	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	-	m
コンクリート構造物取壊し(1)	-	m2
間詰コンクリート	-	m2

NO.0  
GH=9.92



NO.0~NO.0+2.2

掘削	-	m2
舗装版破砕(3)	2.30	m
不陸整正(1)	2.70	m
表層(2)	2.70	m

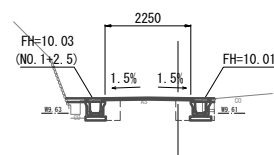
NO.0 (R)

床掘り	0.57	m2
埋戻し(1)	0.25	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	-	m2

NO.1~NO.1+2.5 (L)

床掘り	0.49	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	0.09	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
コンクリート構造物取壊し	-	m2
間詰コンクリート	0.04	m2

NO.1  
GH=10.01



NO.1~NO.1+2.5

掘削	-	m2
舗装版破砕(3)	1.45	m
不陸整正(1)	2.25	m
表層(2)	2.25	m

NO.1 (R)

床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	-	m2

DL=5.00

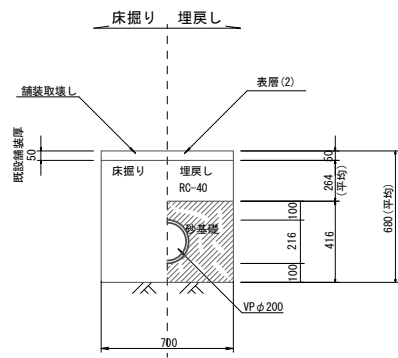
DL=5.00

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	横断面図 (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

暗渠排水管(2)標準横断面図

S=1:20



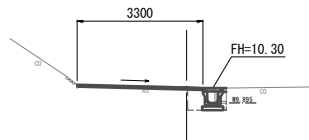
床掘り	0.46	m2
埋戻し(1)	0.16	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m

横断面図(2/2)

S=1:100

NO. 2+18.0  
GH=10.33

掘削	0.04	m2
舗装版破砕(3)	2.90	m
不陸整正(1)	3.30	m
表層(2)	3.30	m

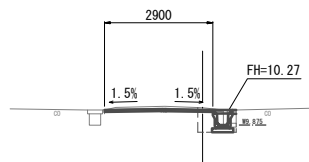


床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	0.01	m2

DL=5.00

NO. 2+10.0  
GH=10.33

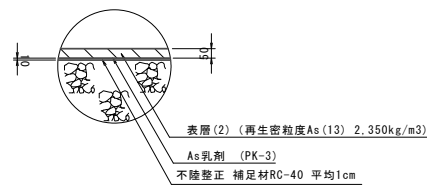
掘削	0.17	m2
舗装版破砕(3)	2.50	m
不陸整正(1)	2.90	m
表層(2)	2.90	m



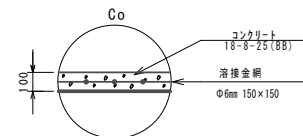
床掘り	0.43	m2
埋戻し(1)	0.24	m2
埋戻し(2)	-	m2
舗装版破砕(1)	0.70	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰コンクリート	0.01	m2

DL=5.00

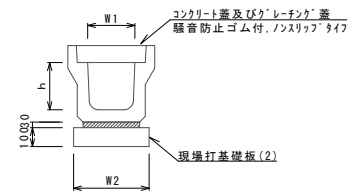
舗装工



乗入調整(1)



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(131)

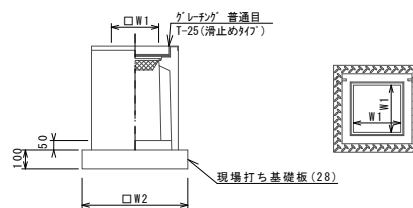


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(131)

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル指定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

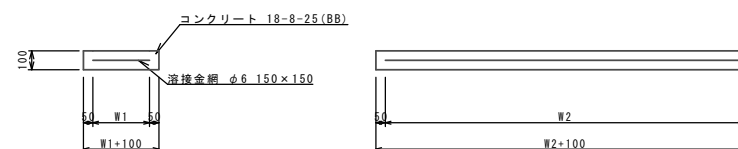
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(306)



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	-	
現場打基礎板(28)		枚	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Gr)			1-25普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

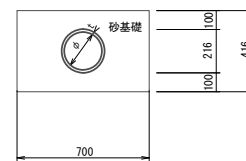
現場打基礎板(2)、(39)



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(2)
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	1.15
間上型枠		m2	3.09	3.69
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.50
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.64
W1		mm	360	
W2		mm	1900	2400

暗渠排水管(2)



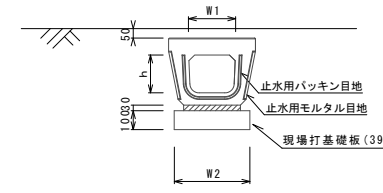
暗渠排水管(2)

名称	規格	単位	数量	備考
複層強化ビニル管	VPφ200	本	2.50	
砂基礎	クッション砂	m3	2.6	
φ		mm	200	
t		mm	16	

工法図

S=1:20

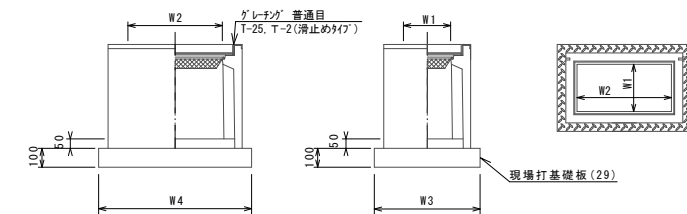
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(193)



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(193)

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	電柱よけ	名称	300用	L=25m/10箇所
		個	40.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.27	
現場打基礎板(39)		枚	10.00	
基面整正		m2	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	

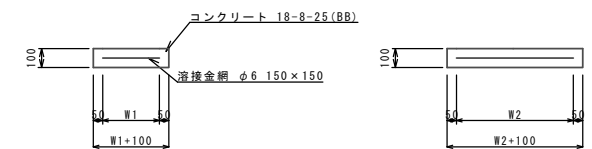
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(336)



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.09	t=50
現場打基礎板(25)		枚	-	
現場打基礎板(29)		枚	10.00	
基面整正		m2	5.70	
タイプ			300×600	
蓋タイプ(Gr)			1-25普通目	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

現場打基礎板(28)、(29)



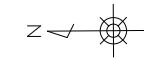
現場打基礎板

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	(28)
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.38	0.57
間上型枠		m2	1.67	2.03
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84	5.70
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70	4.26
W1		mm	520	520
W2		mm	520	820

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

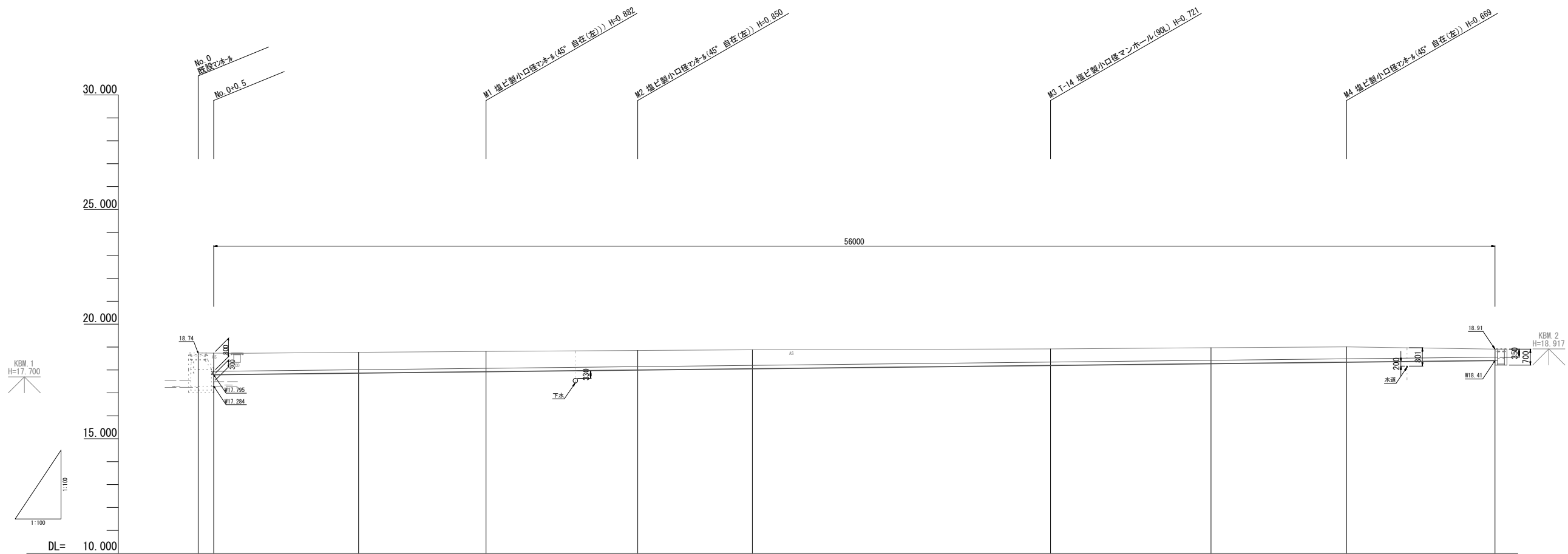
工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	暗渠排水管(1)標準横断面図、横断面図(2/2)、工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図



2号工事箇所		※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	4 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

縦断図  
S=1:100



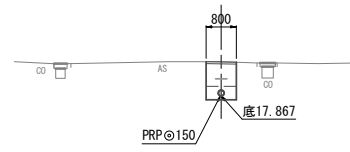
管 径	PRP ◎150										
勾 配	i=1.10% L=56.0m										
土 被 り	0.77	0.72	0.70	0.67	0.64	0.54	0.51	0.42	0.32		
掘 削 深	1.02	0.97	0.95	0.92	0.89	0.79	0.76	0.67	0.57		
管 底 高	17.795	17.867	17.928	18.000	18.056	18.199	18.276	18.341	18.411		
地 盤 高	18.74	18.77	18.81	18.85	18.88	18.92	18.97	19.01	18.91		
追 加 距 離	0.00	7.00	12.60	19.20	24.20	37.20	44.20	50.10	56.50		
単 距 離	0.00	6.50	5.60	6.60	5.00	13.00	7.00	5.90	6.40		
測 点	No. 0 No. 0+0.5	No. 0+7.0	M1	M2	No. 1+4.2	M3	No. 2+4.2	M4	No. 2 +16.5		

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	縦断図		
縮 尺	S=1:100	図番番号	5 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

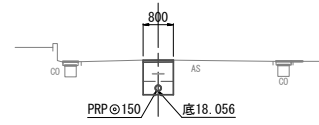
NO. 0+7.0  
GH=18.77



DL=15.00

NO. 0+0.5~NO. 0+7.0		
管路掘削	0.76	m <sup>2</sup>
管路埋戻	0.48	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.80	m
表層(3)	0.80	m

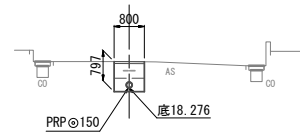
NO. 1+4.2  
GH=18.88



DL=15.00

NO. 1+4.2		
管路掘削	0.69	m <sup>2</sup>
管路埋戻	0.41	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.80	m
表層(3)	0.80	m

NO. 2+4.2  
GH=18.97



DL=15.00

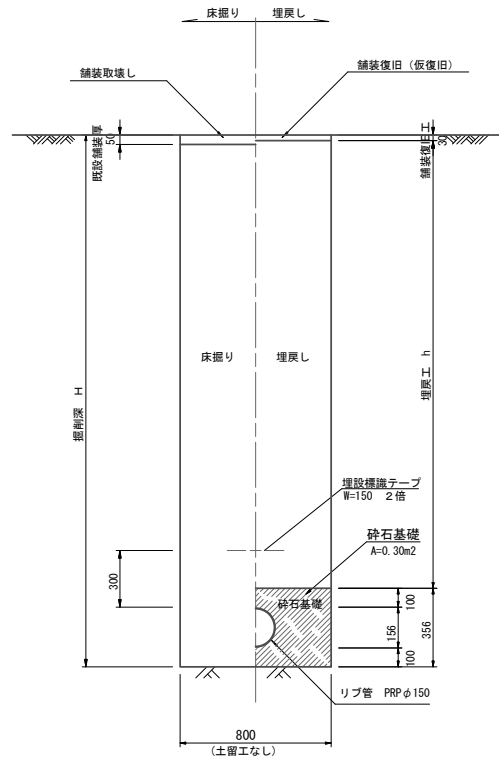
NO. 2+4.2~NO. 2+16.5(EP)		
管路掘削	0.59	m <sup>2</sup>
管路埋戻	0.31	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.80	m
表層(3)	0.80	m

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

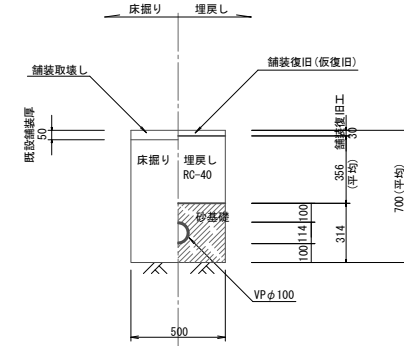
リブ付硬質塩化ビニル管標準横断面図

S=1:20



取付管 (VPφ100) 標準横断面図

S=1:20



取付管 (VPφ100)

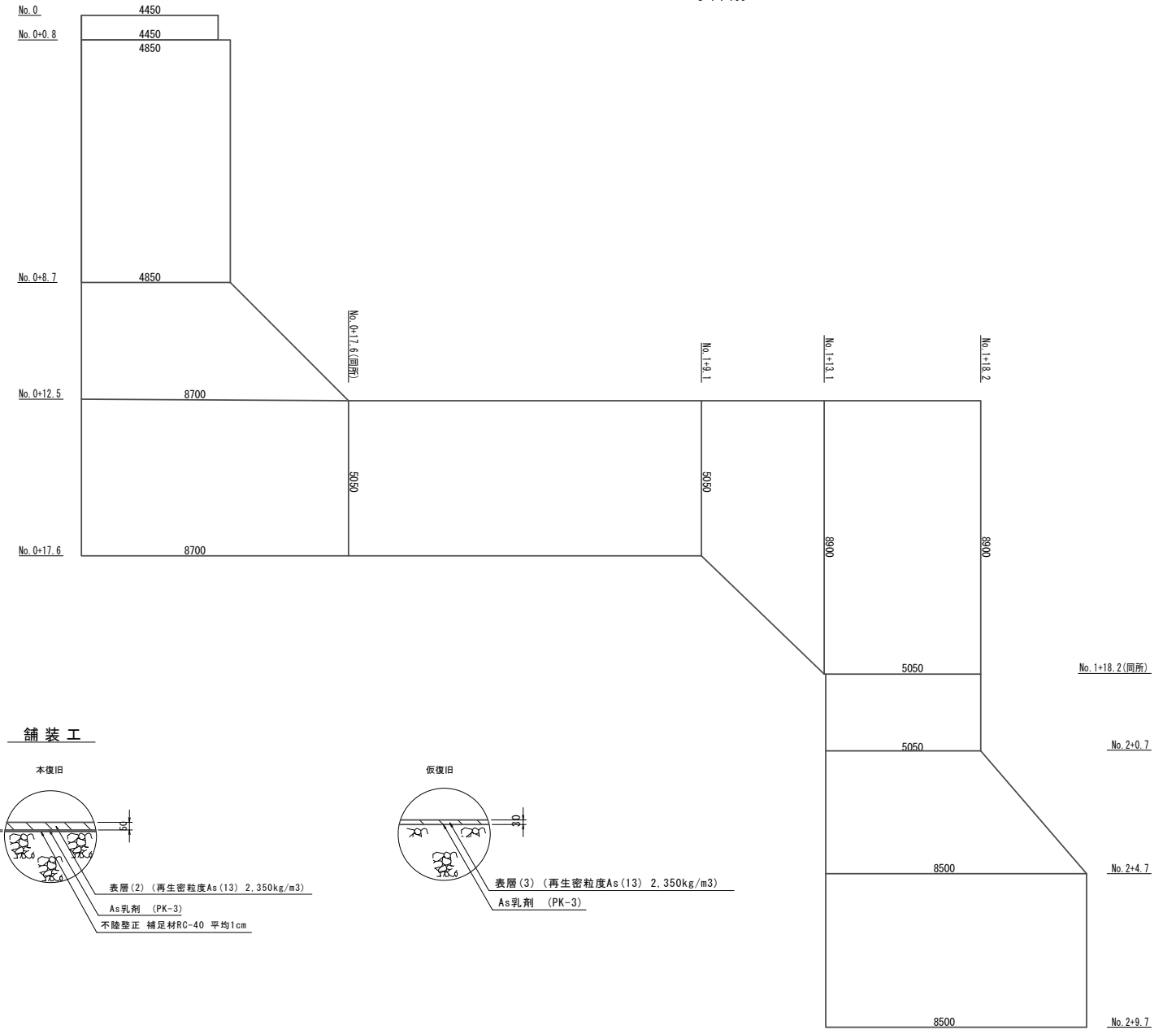
管路掘削	0.32	m <sup>2</sup>
管路埋戻し	0.18	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.50	m
表層(3)	0.50	m

工法図

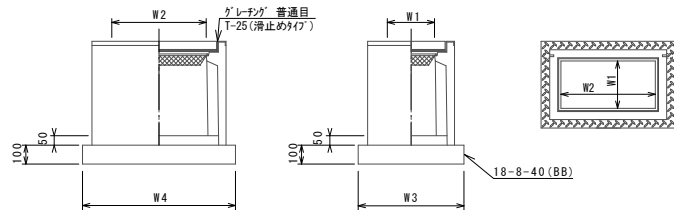
S=1:20

舗装工展開図 (本復旧)

S=1:100

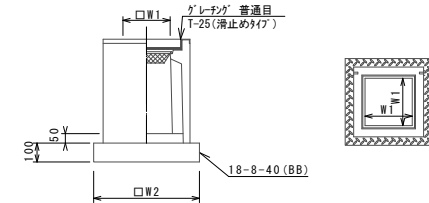


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (74)



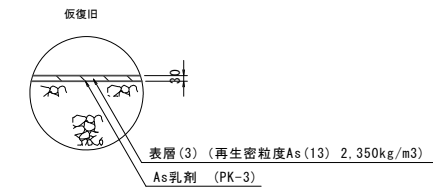
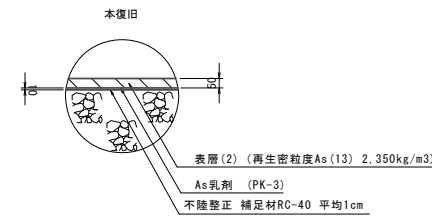
※'レチング'については110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (12)



※'レチング'については110°開閉式を用いること。

舗装工



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (74)

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹	基	(74)	10.00	PU網等品以上
インハートコンクリート	18-0-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.09	t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-	
均しコンクリート	18-0-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.57	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.08	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.70	
タイプ	300×600B		300A	
蓋タイプ (Gr)	T-25 普通目		T-25 普通目	
W1	mm	620		
W2	mm	920		
W3	mm	300		
W4	mm	600		

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (12)

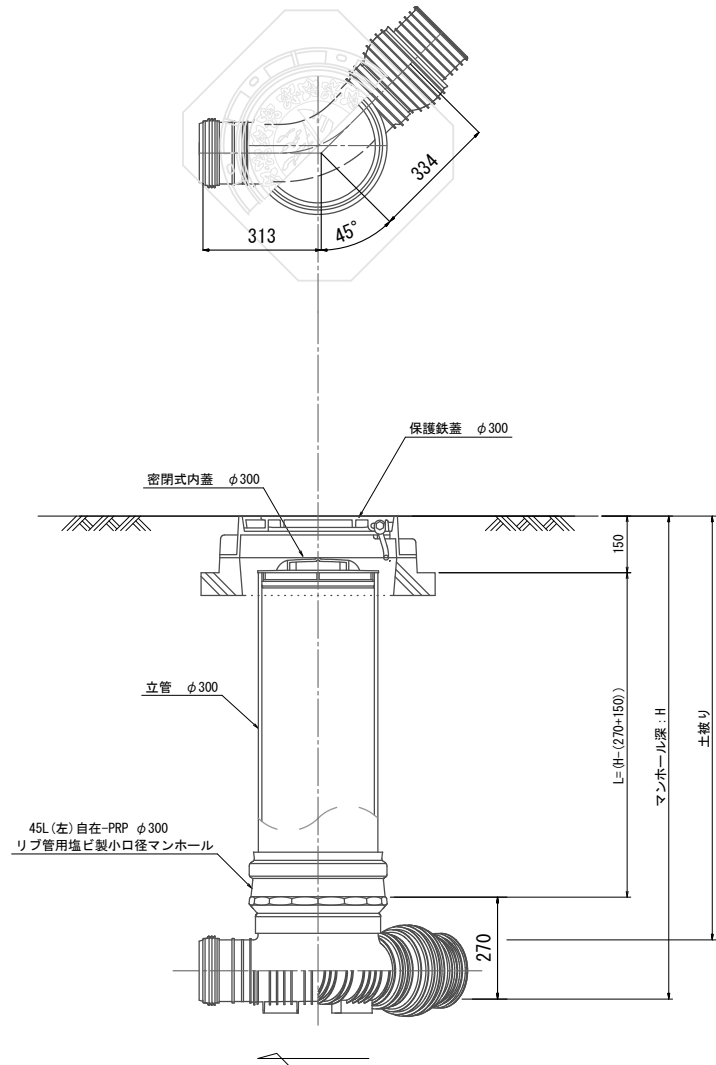
名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹	基	(12)	10.00	PU網等品以上
インハートコンクリート	18-0-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-	
均しコンクリート	18-0-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.48	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ (Gr)	T-25 普通目		T-25 普通目	
W1	mm	300		
W2	mm	620		

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	暗渠排水管(3)標準横断面図、舗装工展開図、工法図		
縮尺	図示	図面番号	7/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

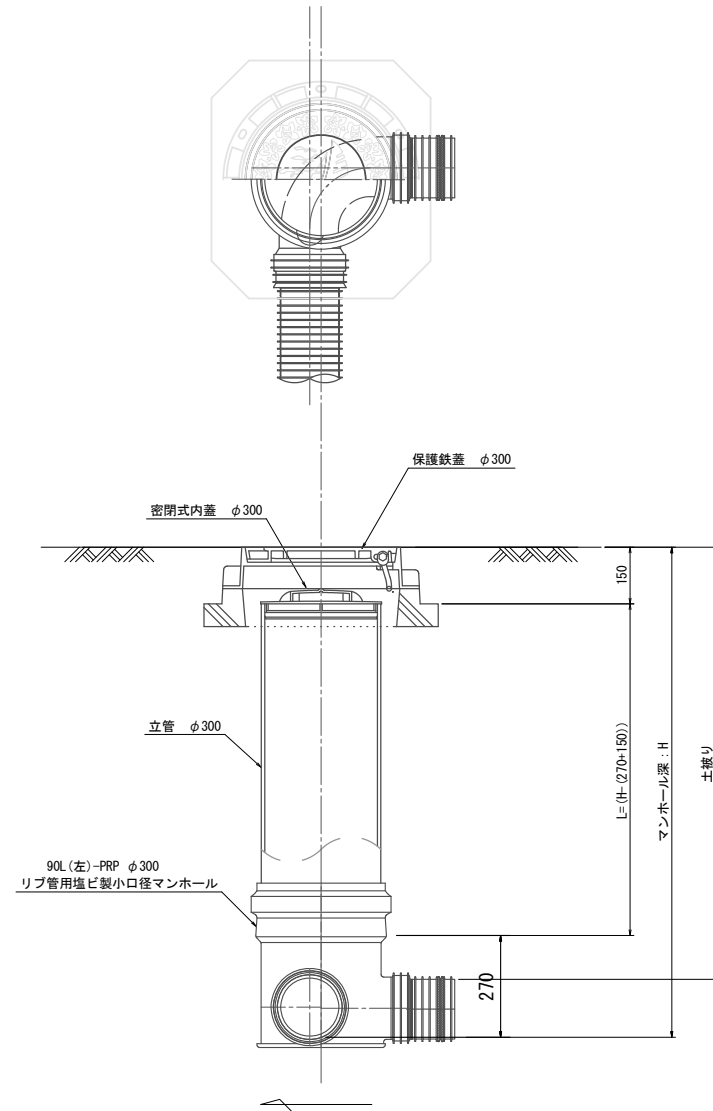
# 塩ビ製小口径マンホール構造図

M1、M2、M4



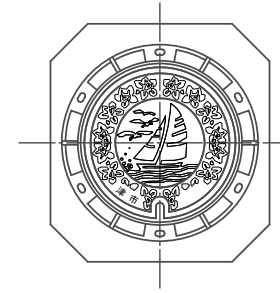
45L左-F-PRP 150-300

M3

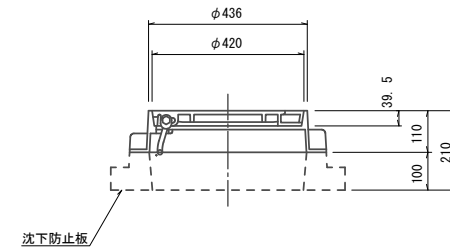


90L左-PRP 150-300

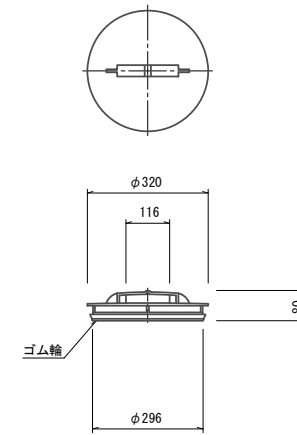
保護鉄蓋 φ300  
T-25 (ロック式)



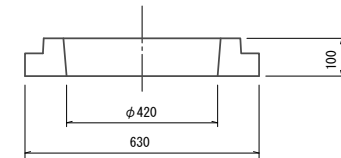
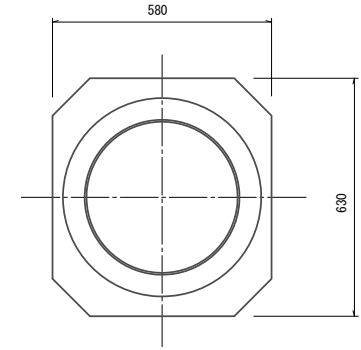
※保護鉄蓋のデザインは監督員と協議の上決定とする。



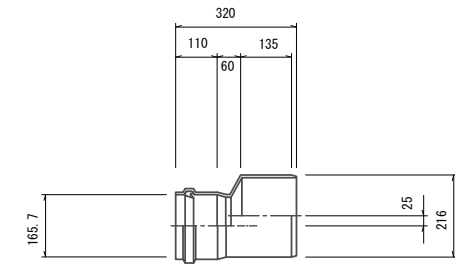
密閉式内蓋  
φ300用



沈下防止板



ゴム輪受口異形ソケット

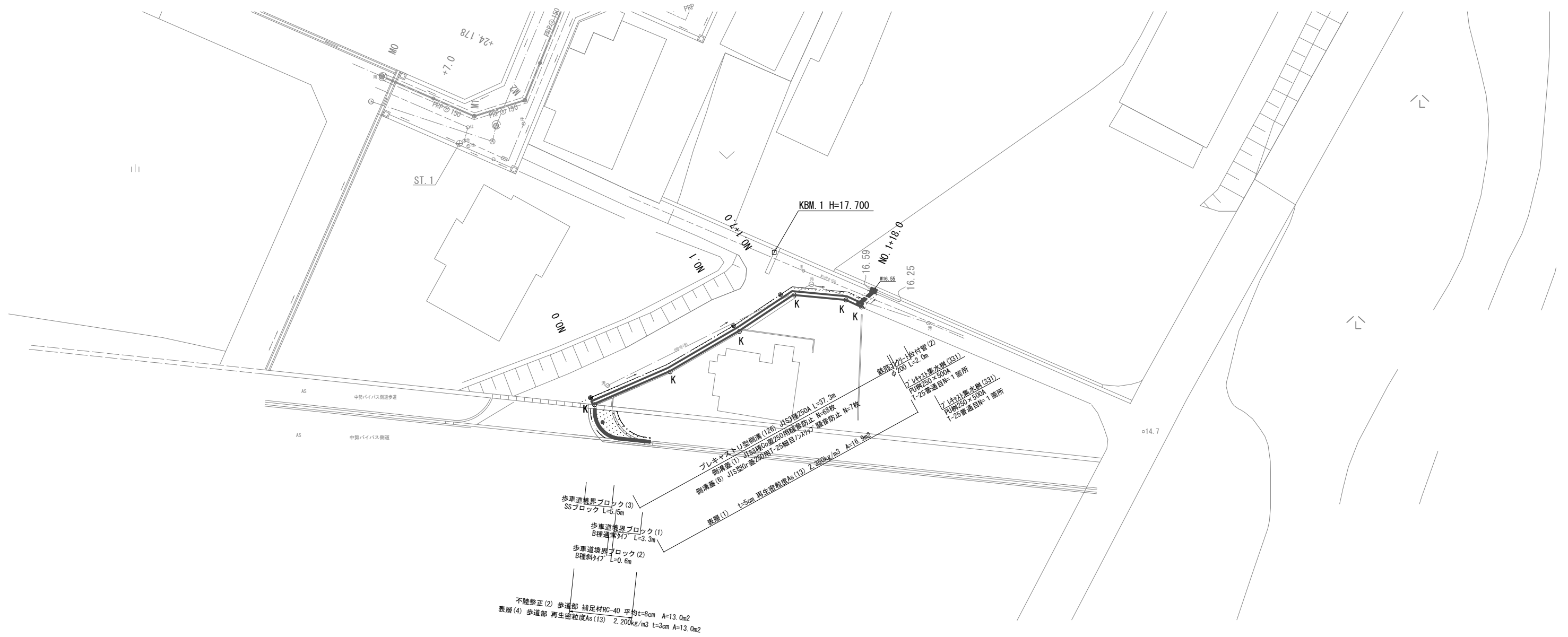


2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	塩ビ製小口径マンホール構造図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		



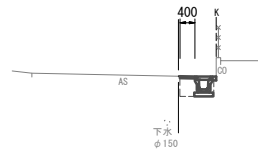
平面図



横断面図  
S=1:100

NO. 1  
GH=17.47  
FH=17.46(側溝天)

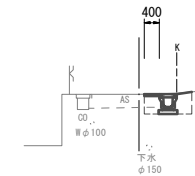
床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)	0.20	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
表層(1)	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m2



DL=15.00

NO. 1+18.0  
GH=16.99  
FH=16.99(側溝天)

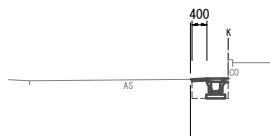
床掘り	0.63	m2
埋戻し(1)	0.43	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
表層(1)	0.40	m
間詰コンクリート	-	m2



DL=15.00

NO. 0  
GH=17.91  
FH=17.93(側溝天)

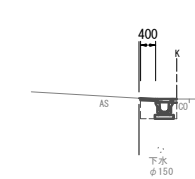
床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)	0.20	m2
舗装版破砕(1)	0.60	m
表層(1)	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m2



DL=15.00

NO. 1+7.0  
GH=17.41  
FH=17.39(側溝天)

床掘り	0.45	m2
埋戻し(1)	0.20	m2
舗装版破砕(1)	0.90	m
表層(1)	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m2

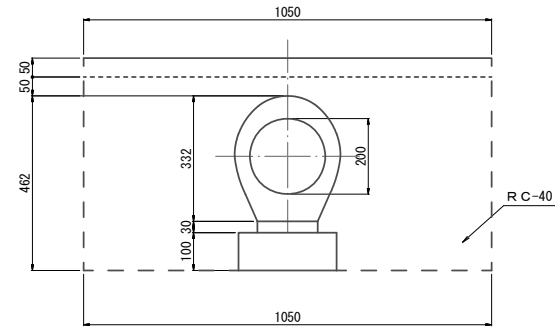


DL=15.00

3号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

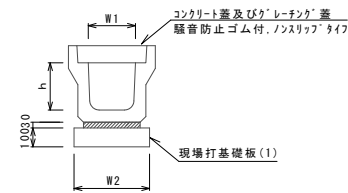
工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

鉄筋コンクリート台付管(2)標準横断面図 S=1:10



床掘り	0.55	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.45	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	1.05	m
表層(1)	1.05	m

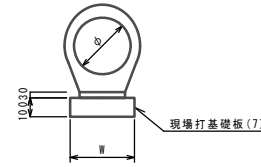
プレキャストU型側溝(126)



名称		規格	単位	数量		備考
プレキャストU型側溝		3種	名称	250A		リサイクル認定製品
敷モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	5.00		
現場打基礎板(1)			枚	5.00		
基礎整正			m <sup>2</sup>	4.00		
h			mm	250		
W1			mm	250		
W2			mm	400		

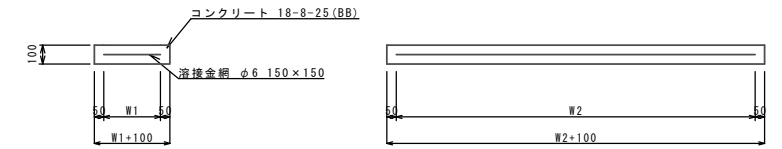
※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

鉄筋コンクリート台付管(2)



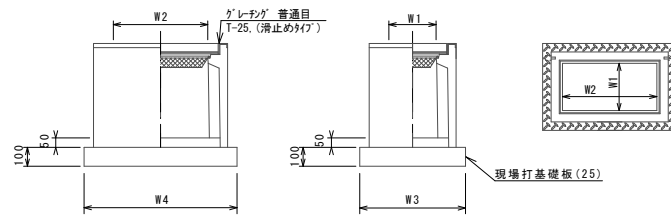
名称		規格	単位	数量		備考
鉄筋コンクリート台付管			本	10.00		
敷モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	0.05		
均しコンクリート		18-8-40BB	m <sup>3</sup>	-		
同上型枠			m <sup>2</sup>	-		
現場打基礎板(7)			枚	5.00		
基礎整正			m <sup>2</sup>	3.50		
φ			mm	200		
W			mm	350		

現場打基礎板(1)、(7)



名称		規格	単位	数量		備考
現場打基礎板			枚	10.00	10.00	
コンクリート		18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.80	0.70	
同上型枠			m <sup>2</sup>	3.00	2.93	
路盤紙		クラフト紙	m <sup>2</sup>	8.00	7.00	
溶接金網		φ6 150×150	m <sup>2</sup>	5.70	4.75	
W1			mm	300	250	
W2			mm	1900	1900	

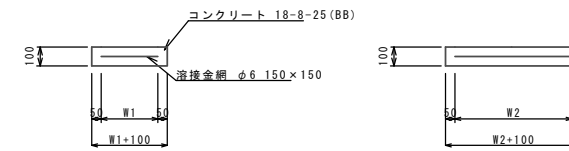
プレキャスト集水樹(331)



※'レチング'については110°開閉式を用いること。

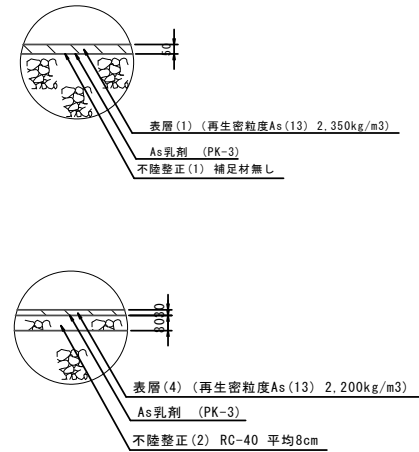
名称		規格	単位	数量		備考
プレキャスト集水樹			基	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート		18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.06		t=50
現場打基礎板(25)			枚	10.00		
現場打基礎板(29)			枚	-		
基礎整正			m <sup>2</sup>	4.54		
タイプ				250×500A		
蓋タイプ(Gr)				1-25 普通目		
W3			mm	560		
W4			mm	810		
W1			mm	250		
W2			mm	500		

現場打基礎板(25)

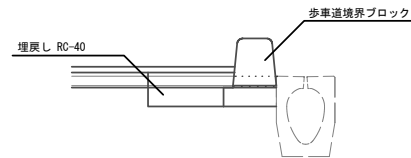


名称		規格	単位	数量		備考
現場打基礎板			枚	10.00	10.00	
コンクリート		18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	
同上型枠			m <sup>2</sup>	1.81	1.81	
路盤紙		クラフト紙	m <sup>2</sup>	4.54	4.54	
溶接金網		φ6 150×150	m <sup>2</sup>	3.27	3.27	
W1			mm	460	460	
W2			mm	710	710	

舗装工

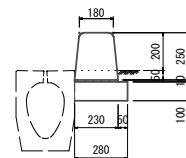


縁石工標準横断面図 S=1:20



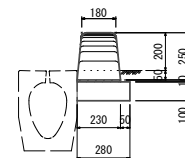
床掘り	0.07	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.07	m <sup>2</sup>

歩車道境界ブロック(1) S=1:20



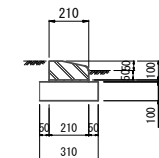
名称		規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック		白種 両面R	個	16.5	
敷モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート		18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.28	
型枠			m <sup>2</sup>	1.00	

歩車道境界ブロック(2) S=1:20



名称		規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック		斜部タイプ	個	16.5	
敷モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート		18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.28	
型枠			m <sup>2</sup>	1.00	

歩車道境界ブロック(3) S=1:20



名称		規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック		SS7 両面	個	16.5	
敷モルタル		1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
コンクリート		18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.31	
型枠			m <sup>2</sup>	2.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	鉄筋コンクリート台付管標準横断面図 縁石工標準横断面図、工法図		
縮尺	図示	図面番号	11/13
事業所名	津市建設部 津南工事業務所		

平面図



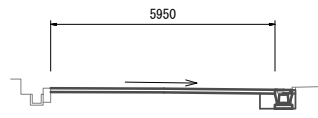
4号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	12/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

S=1:100

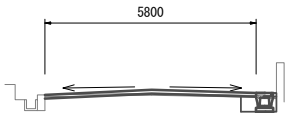
NO. 1+14. 6



床掘り	0.38	m2
埋戻し(1)	0.16	m2
舗装版破砕(1)	0.40	m
舗装版破砕(2)	5.60	m
不陸整正(1)	5.95	m
表層(2)	5.95	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰Co	0.01	m2

No. 1+1. 8~No. 1+14. 6

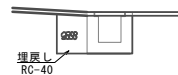
NO. 0+14. 5



床掘り	0.35	m2
埋戻し(1)	0.16	m2
舗装版破砕(1)	0.40	m
舗装版破砕(2)	5.45	m
不陸整正(1)	5.80	m
表層(2)	5.80	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰Co	0.01	m2

No. 0+14. 5~No. 0+18. 2

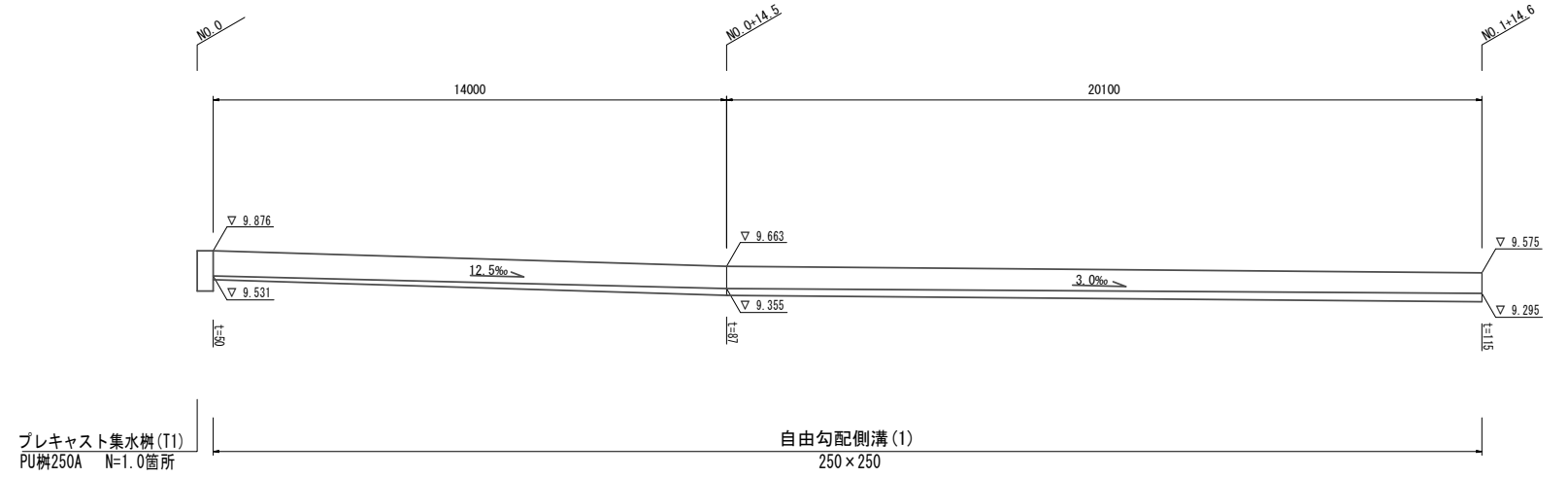
横断側溝取壊し標準横断面図



床掘り	0.19	m2
埋戻し(1)	0.49	m2
舗装版破砕(1)	0.40	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.19	m2

自由勾配側溝展開図

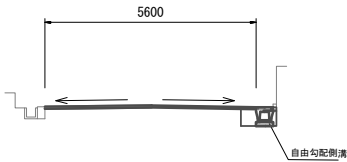
V=1:50  
H=1:100



プレキャスト集水樹(T1)  
PU樹250A N=1.0箇所

自由勾配側溝(1)  
250×250

NO. 0



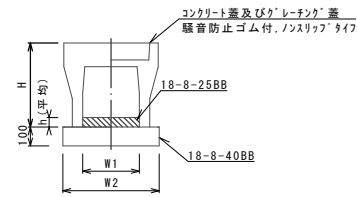
床掘り	0.41	m2
埋戻し(1)	0.16	m2
舗装版破砕(1)	0.40	m
舗装版破砕(2)	5.25	m
不陸整正(1)	5.60	m
表層(2)	5.60	m
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04	m2
間詰Co	0.01	m2

自由勾配側溝

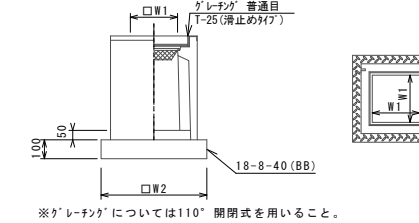
工法図

S=1:20

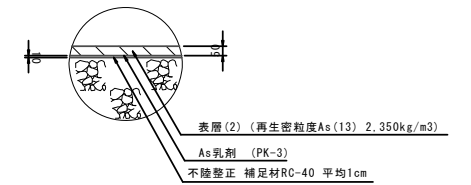
自由勾配側溝(1)



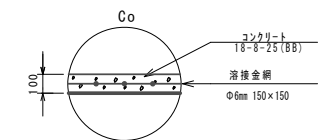
プレキャスト集水樹(2)



舗装工



乗入調整(1)



自由勾配側溝(1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用 名称 250×250	個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.22	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.45	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.50	
H		mm	395	
h		mm	88	
W1		mm	250	
W2		mm	450	
摘要				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	基	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	t=50
基礎材	RC-40	m2	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31	
同上型枠		m2	2.24	
基面整正		m2	3.14	
タイプ			250A	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

4号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南道維環第1号 高茶屋小森町地内道路整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町 地内		
図面の種類	横断面図、自由勾配側溝展開図、工法図		
縮尺	S=1:200	図面番号	13/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		