

平面図  
S=1:500



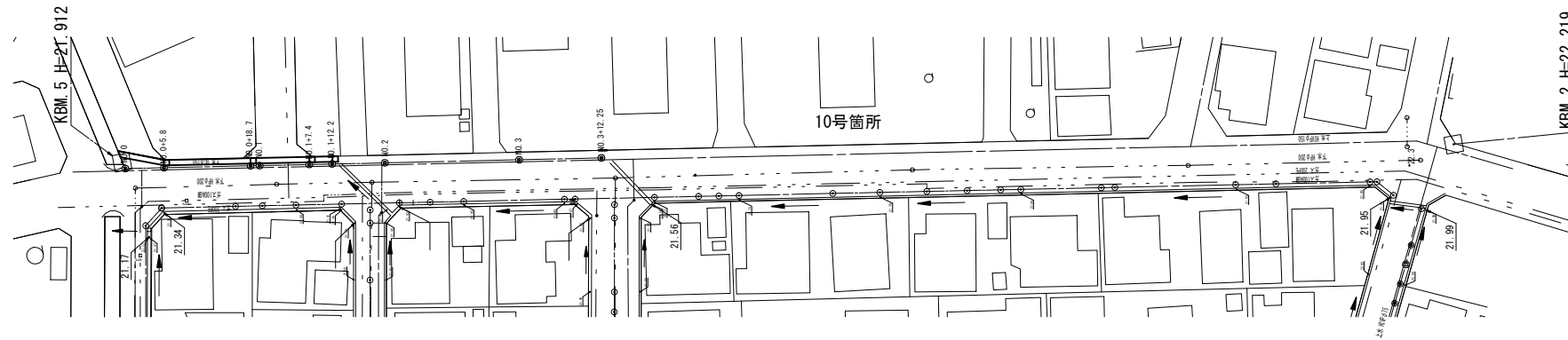
表層 A=166.3m<sup>2</sup>  
 不陸整正 A=154.5m<sup>2</sup>

標識 N=1基      標識 N=1基

プレキャスト集水樹(T1) N=1箇所  
 プレキャスト集水樹(T1) N=1箇所  
 プレキャスト集水樹(T1) N=1箇所  
 プレキャスト集水樹(T2) N=1箇所

側溝蓋(T2) N=2枚  
 側溝蓋(T1) N=12枚

自由勾配側溝(T3) L=15.2m  
 自由勾配側溝(T2) L=4.0m  
 自由勾配側溝(T1) L=10.0m



— 水道  
 - - - 下水  
 ····· ガス

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図  
S=1:100

左側 No. 1+7.4~No. 1+12.2

掘削	-	m2
盛土	-	m2
表層	3.00	m
路盤	-	m
不陸整正	3.00	m
舗装版砕砕(1)	2.50	m

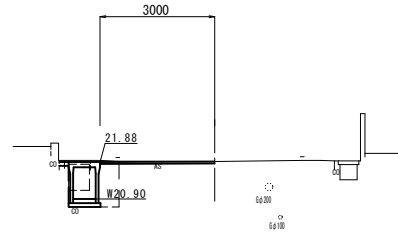
左側 No. 1+7.4~No. 1+12.2

舗装版砕砕(2)	0.75	m
2/外+横道物取壊し(1)	0.14	m2

左側 No. 1+7.4~No. 1+12.2

床掘り	1.0	m2
埋戻し	0.61	m2

No. 1+7.4  
GH=21.89



DL=20.00

左側 No. 0+18.7

掘削	-	m2
盛土	-	m2
表層	3.10	m
路盤	-	m
不陸整正	3.10	m
舗装版砕砕(1)	2.60	m

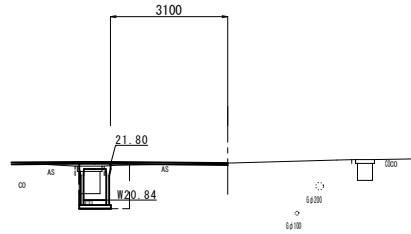
左側 No. 0+18.7

舗装版砕砕(2)	0.65	m
2/外+横道物取壊し(1)	0.14	m2

左側 No. 0+18.7

床掘り	0.97	m2
埋戻し	0.63	m2

No. 0+18.7  
GH=21.82



DL=20.00

左側 No. 0-0.9~No. 0+5.8

掘削	-	m2
盛土	-	m2
表層	3.10	m
路盤	-	m
不陸整正	3.10	m
舗装版砕砕(1)	2.60	m

左側 No. 0-0.9~No. 0+5.8

舗装版砕砕(2)	1.35	m
2/外+横道物取壊し(1)	0.32	m2

左側 No. 0-0.9~No. 0+5.8

床掘り	0.94	m2
埋戻し	0.63	m2

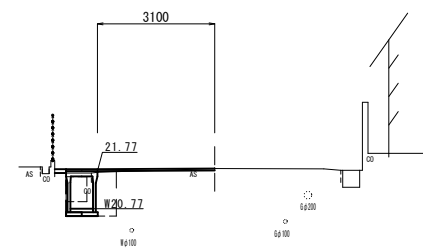
左側 No. 0+5.8(同所)

掘削	-	m2
盛土	-	m2
表層	3.10	m
路盤	-	m
不陸整正	3.10	m
舗装版砕砕(1)	2.60	m

左側 No. 0+5.8(同所)

舗装版砕砕(2)	0.65	m
2/外+横道物取壊し(1)	0.23	m2

No. 0+5.8  
GH=21.84



DL=20.00

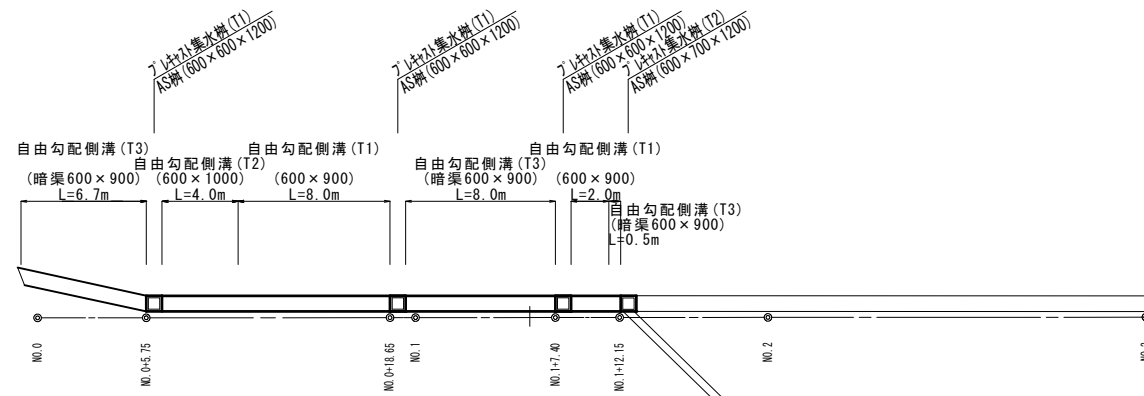
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

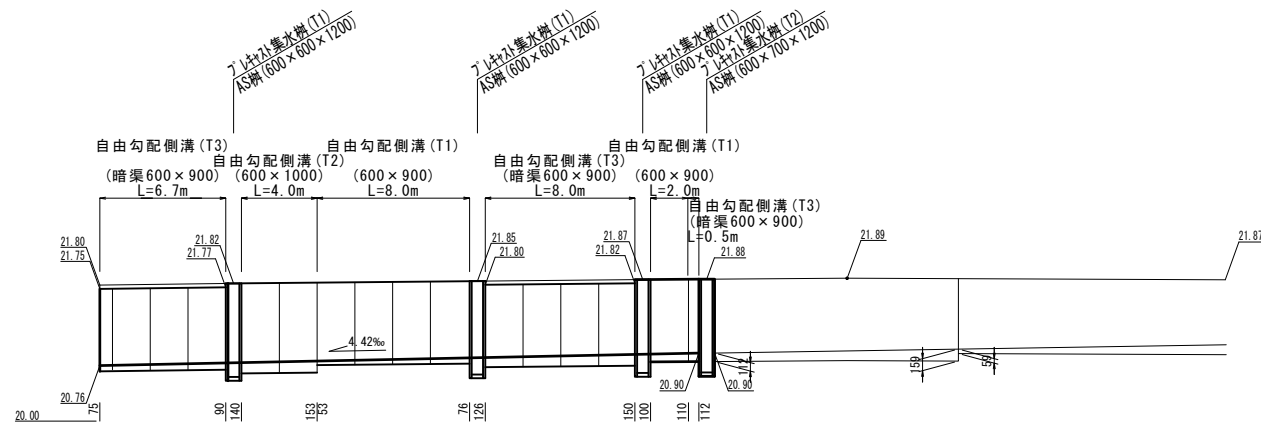
各種構造図 (1/2)

自由勾配側溝詳細図

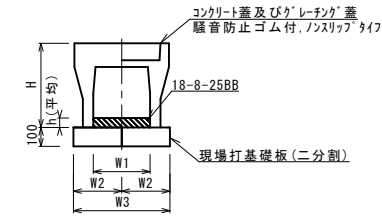
平面図  
S=1:200



展開図  
V=1:50  
H=1:200



自由勾配側溝 (T1), (T2)  
S=1:20

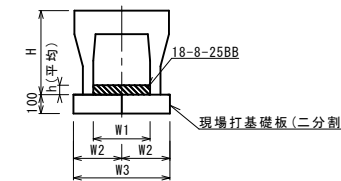


自由勾配側溝 (T1), (T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	(T1)		(T2)	
			名称	本	名称	本
自由勾配側溝	標準用	本	600*900	5.00	600*1000	5.00
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>		0.44		0.88
現場打基礎板 (T1)		枚		10.00		10.00
基面整正		m <sup>2</sup>		8.80		8.80
H		mm		1090		1190
h		mm		73		147
W1		mm		600		600
W2		mm		440		440
W3		mm		880		880
摘要						

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (T3)  
S=1:20



自由勾配側溝 (T3) 10.0m当り

名称	規格	単位	(T3)	
			名称	本
自由勾配側溝	横断暗渠用	本	600*900	5.00
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>		0.68
現場打基礎板 (T2)		枚		10.00
基面整正		m <sup>2</sup>		8.50
H		mm		1090
h		mm		113
W1		mm		600
W2		mm		480
W3		mm		960
摘要				

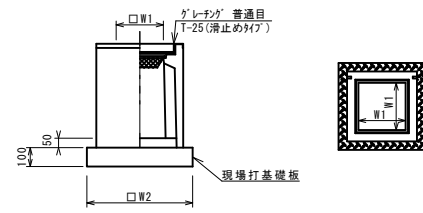
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町地内		
図面の種類	各種構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (2/2)

S=1:20

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹 (T1)



ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹 (T1) 10箇所当り

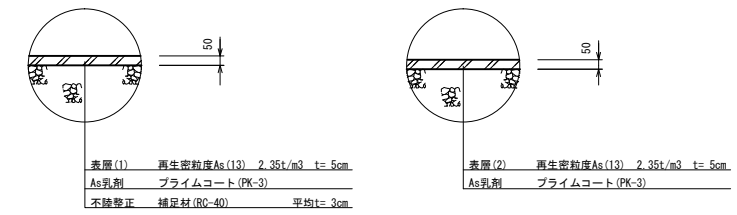
名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)				
ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹		基	10.00				AS同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄﾝｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.18				t=50
現場打基礎板 (T3)		枚	-				
現場打基礎板 (T3)		枚	10.00				
基礎整正		m2	8.50				
タイプ			100φ100×100				
蓋タイプ (Gr)			1-25 普通目				
W1	mm		600				
W2	mm		930				

※ｸﾞﾚｰﾌﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110φ 開閉式を用いること。

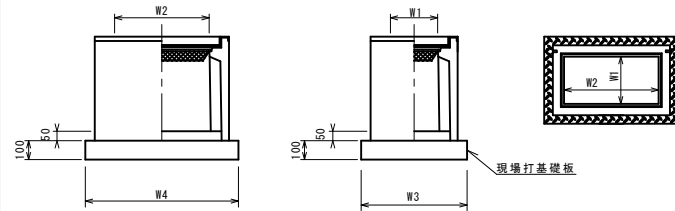
ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

タイプ	測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
(T1)	No. 0+ 5.75 (L)	FH1 = 21.82	FH2 = 20.59	
	No. 0+18.65 (L)	FH1 = 21.85	FH2 = 20.62	
	No. 1+ 7.40 (L)	FH1 = 21.87	FH2 = 20.64	

舗装構成図



ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹 (T2)



ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹 (T2) 10箇所当り

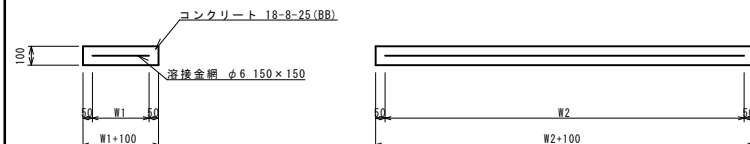
名称	規格	単位	数量				備考
			(T2)				
ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹		基	-				AS同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄﾝｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.21				t=50
現場打基礎板 (T4)		枚	10.0				
基礎整正		m2	9.95				
タイプ			100φ700×100				
蓋タイプ (Gr)			1-25 普通目				
W3	mm		930				
W4	mm		1070				
W1	mm		600				
W2	mm		700				

※ｸﾞﾚｰﾌﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110φ 開閉式を用いること。

ﾌﾟﾚｷｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

タイプ	測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
(T2)	No. 1+12.15 (L)	FH1 = 21.88	FH2 = 20.65	

現場打基礎板 (T1) ~ (T4)



現場打基礎板 (T1) ~ (T4) 10枚当り

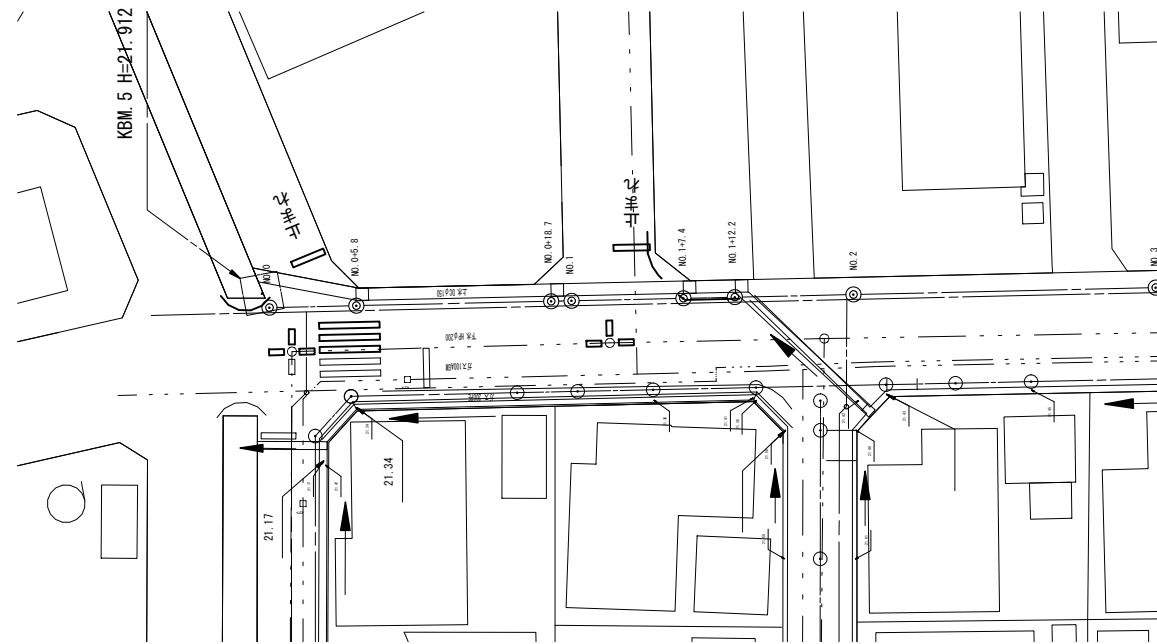
名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.88	0.96	0.86	1.00	
同上型枠		m2	3.06	3.12	2.51	2.68	
踏盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	8.80	9.60	8.65	9.95	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.46	7.22	6.89	8.05	
W1	mm		340	380	830	830	
W2	mm		1900	1900	830	970	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	各種構造図 (2/2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図  
S=1:250

- 溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=2.3m
- 溶融式区画線(3) 横断歩道 W=45cm L=4.0\*3=12.0m
- 溶融式区画線(4) 交差点 文字・記号W=15cm換算 L=1.0\*3\*2=6.0m
- 溶融式区画線(4) 止まれ 文字・記号W=15cm換算 L=18.6m
- 溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=7.0m
- 溶融式区画線(4) 交差点 W=15cm換算 L=1.0\*3\*2=6.0m
- 溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=5.2m
- 溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=2.4m
- 溶融式区画線(4) 止まれ 文字・記号W=15cm換算 L=18.6m
- 溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=10.0m

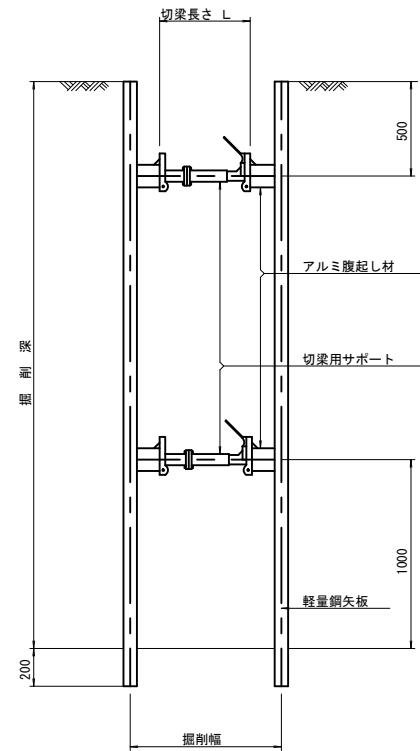


※この図面はA1サイズを原寸とする。

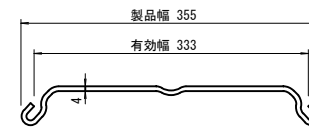
工事名	平成30年度南道維環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

土留工標準図  
 (軽量金属支保材使用の場合) (参考)

断面図  
 S=1/20



軽量鋼矢板 標準図  
 S=1/5

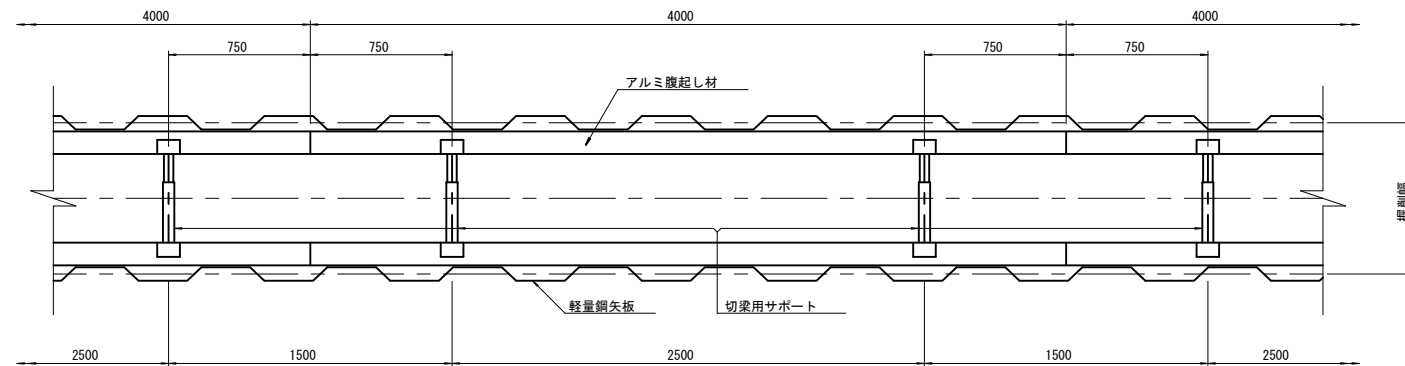


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 < H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	4.0	2
3.5 < H ≤ 3.8	4.0	3

※ 集水桝部掘削時には、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

平面図  
 S=1/20



参考  
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道線環第6号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町 地内		
図面の種類	土留工標準図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		