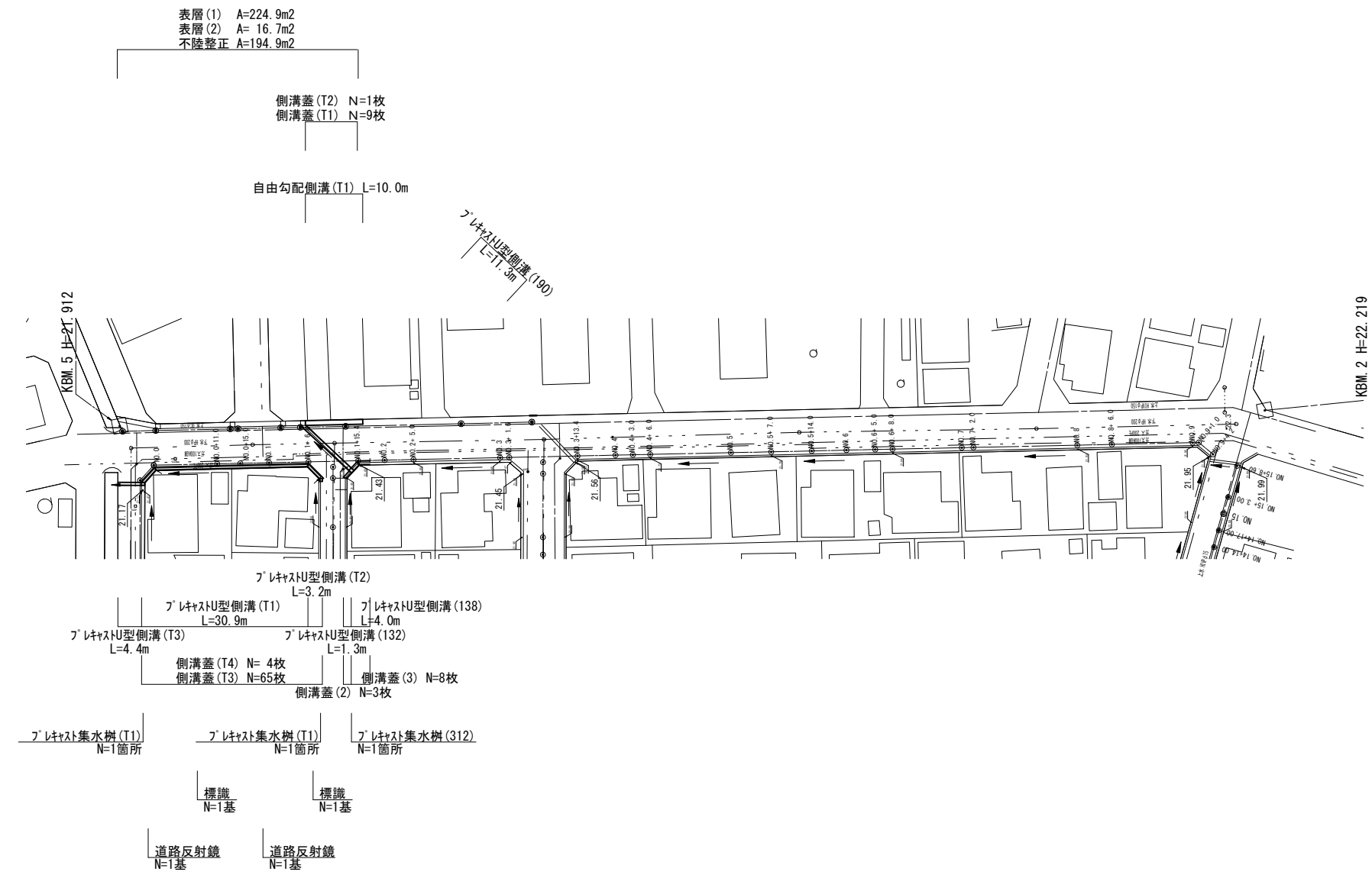


平面図
S=1:500



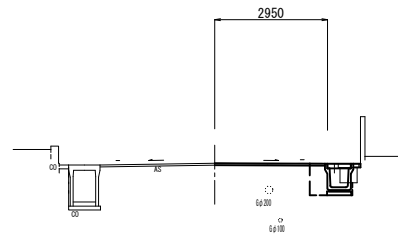
- 〈参考〉
- 水道
 - - - 下水
 - ガス

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維持第3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		

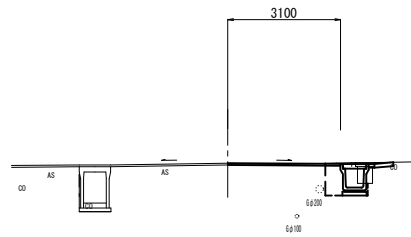
横断面図
S=1:100

No. 1
GH=21.89



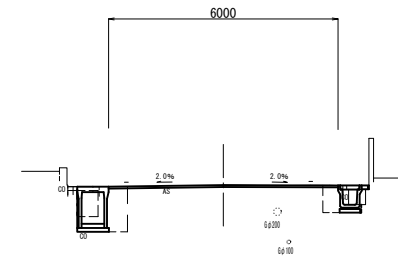
右側 No. 1~No. 1+8.8		
舗装幅破砕(2)	0.65	m
2/外+構造物取壊し	0.19	m2
右側 No. 1~No. 1+8.8		
床掘り	0.65	m2
埋戻し	0.44	m2

No. 0+15.0
GH=21.87



右側 No. 0+15.0		
舗装幅破砕(2)	0.70	m
2/外+構造物取壊し	0.18	m2
右側 No. 0+15.0		
床掘り	0.70	m2
埋戻し	0.44	m2

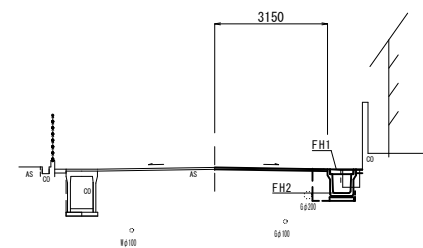
No. 1+15.4
GH=21.93
FH=21.93



左側 No. 1+6.4~No. 1+16.4		
舗装幅破砕(2)	0.70	m
2/外+構造物取壊し	0.30	m2
左側 No. 1+6.4~No. 1+16.4		
床掘り	1.0	m2
埋戻し	0.61	m2

右側 No. 1+13.4~No. 1+17.9		
舗装幅破砕(2)	0.55	m
2/外+構造物取壊し	0.19	m2
右側 No. 1+13.4~No. 1+17.9		
床掘り	0.44	m2
埋戻し	0.38	m2

No. 0
GH=21.88



右側 No. 0-2.2~No. 0		
舗装幅破砕(2)	0.75	m
2/外+構造物取壊し	0.11	m2
右側 No. 0-2.2~No. 0		
床掘り	0.73	m2
埋戻し	0.47	m2

	No. 0-6.3	No. 0-2.2	No. 0-2.2 (既設)	No. 0	No. 0+11.0	No. 1-2.1	No. 1+2.1 (既設)	No. 1+6.8	No. 1+8.8	No. 1+13.4	No. 1+15.4	No. 1+17.4	
表層(1)	m	8.65	8.65	5.55	3.15	3.10	2.95	6.05	6.15	8.70	9.00	6.15	6.15
不陸整正	m	8.65	8.65	5.15	2.75	2.70	2.55	5.65	5.75	8.70	9.00	5.75	5.75
舗装幅破砕(1)	m	8.65	8.65	5.15	2.75	2.70	2.55	5.65	5.75	8.70	9.00	5.75	5.75

	No. 0-2.2	No. 0	No. 0+11.0	No. 0+15.0	No. 1	No. 1+6.8
FH1	21.77	21.82	21.86	21.88	21.90	21.92
FH2	21.15	21.20	21.24	21.26	21.28	21.30

※この図面はA1サイズを原寸とする。

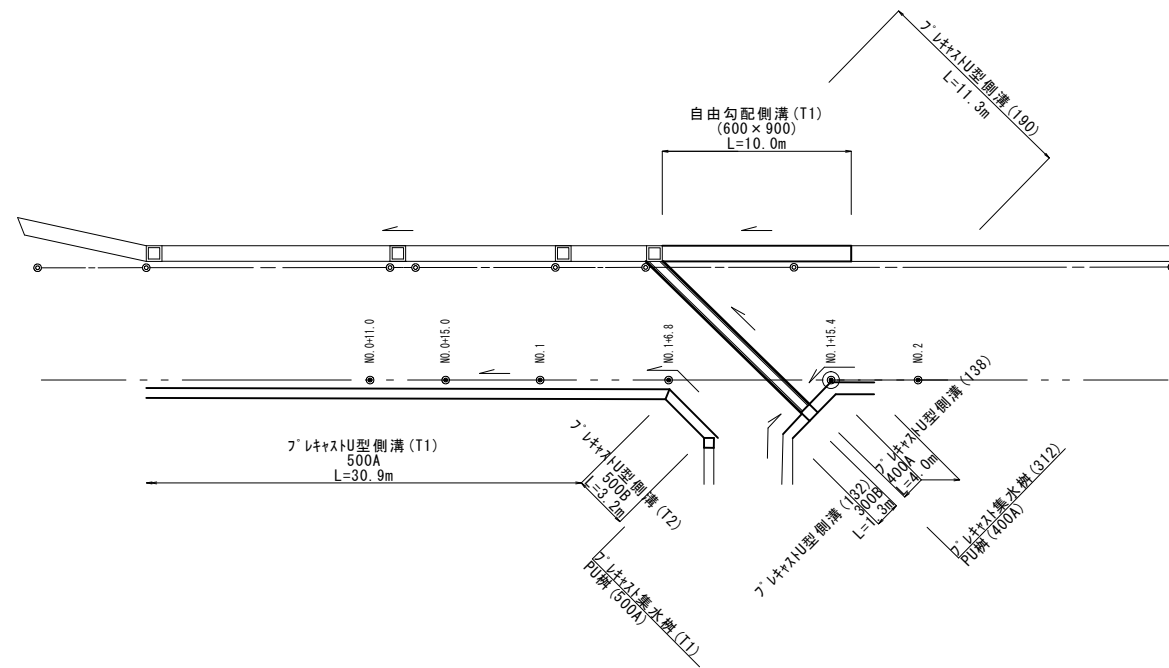
工事名	令和元年度南道維持第3号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

※地下埋設位置は参考とする。

各種構造図 (1/2)

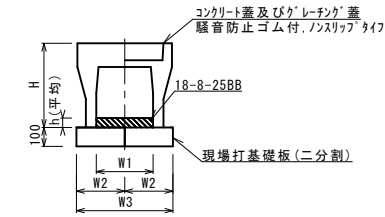
詳細図

平面図
S=1:200



展開図
V=1:50
H=1:200

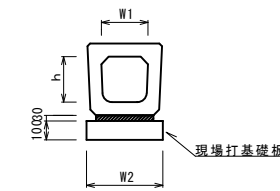
自由勾配側溝 (T1)
S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
自由勾配側溝	標準用	名称	600×900		
		本	5.00		
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.69		
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00		
基面整正		m ²	8.80		
H		mm	1090		
h		mm	115		
W1		mm	600		
W2		mm	440		
W3		mm	880		
摘要					

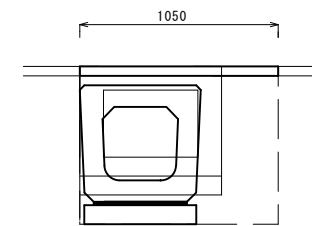
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝 (190), (T3)
S=1:20



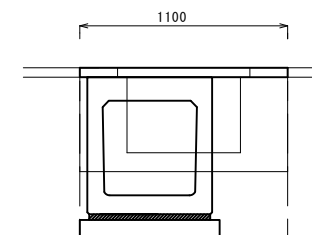
名称	規格	単位	数量		備考
			(190)	(T3)	
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	400A	500A	
		本	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	0.20	
現場打基礎板 (3)		枚	5.00	-	
現場打基礎板 (T3)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	5.60	7.60	
h		mm	390	500	
W1		mm	400	500	
W2		mm	560	760	

プレキャストU型側溝 (190)
S=1:20



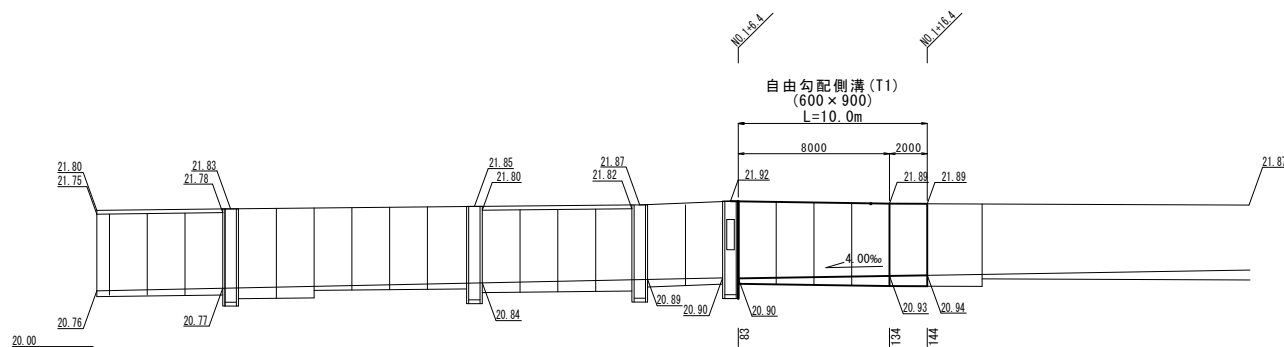
床掘り	m ²	0.35
埋戻し	m ²	0.37
舗装板破砕 (2)	m	0.30
表層 (2)	m	1.05
コンクリート構造造物取壊し	m ²	0.33

プレキャストU型側溝 (T3)
S=1:20

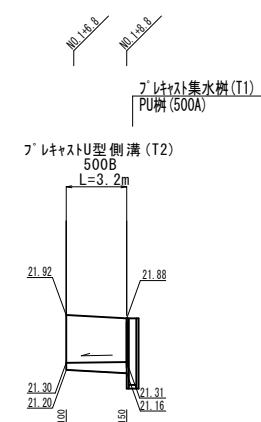


床掘り	m ²	0.39
埋戻し	m ²	0.34
舗装板破砕 (2)	m	-
表層 (2)	m	1.10
コンクリート構造造物取壊し	m ²	0.33

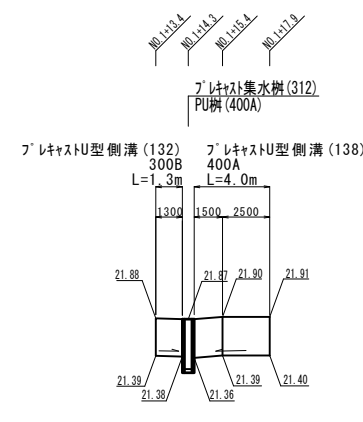
※この図面はA1サイズを原寸とする。



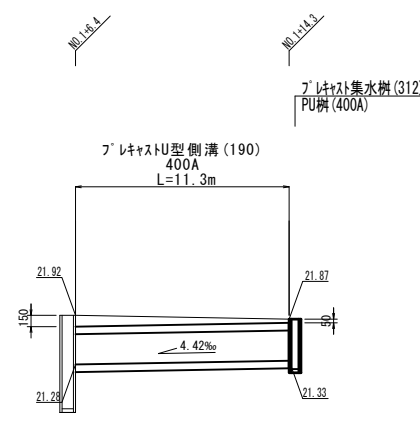
展開図
V=1:50
H=1:200



展開図
V=1:50
H=1:200



展開図
V=1:50
H=1:200

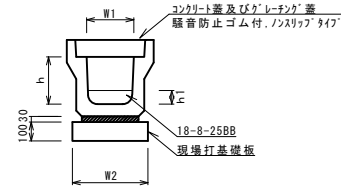


工事名	令和元年度南道維持第3号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	各種構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (2/2)

S=1:20

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (132), (138), (T1), (T2)

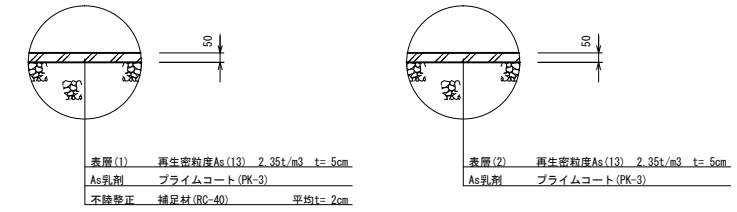


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝 (132), (138), (T1), (T2) 10.0m当り

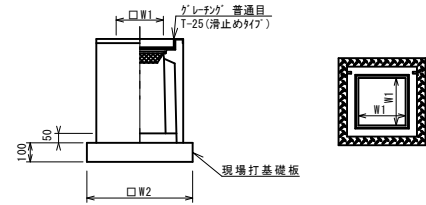
名称	規格	単位	数量				備考
			(132)	(138)	(T1)	(T2)	
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	300B	400A	500A	500B	リサイクル指定品
		本	5.00	5.00	5.00	5.00	
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	-	-	-	0.63	
敷ﾓﾙﾀﾙ	1:3	m3	0.10	0.13	0.16	0.16	
現場打基礎板 (2)		枚	5.00	-	-	-	
現場打基礎板 (3)		枚	-	5.00	-	-	
現場打基礎板 (T2)		枚	-	-	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	5.60	6.40	6.40	
h		mm	400	400	500	600	
h1		mm	-	-	-	125	
W1		mm	300	400	500	500	
W2		mm	460	560	640	640	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (312), (T1)



ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹 (312), (T1) 10箇所当り

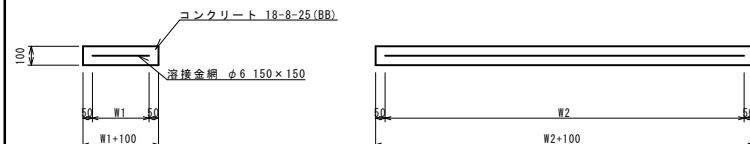
名称	規格	単位	数量				備考
			(312)	(T1)			
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		基	10.00	10.00			PU樹
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.08	0.13			t=50
現場打基礎板 (33)		枚	10.00	-			
現場打基礎板 (T4)		枚	-	10.00			
基面整正		m2	5.33	7.23			
タイプ			40A	50A			
蓋タイプ (Gr)			1-5 普通目	1-5 普通目			
W1		mm	400	500			
W2		mm	730	850			

※'レチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞ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
(312)	No. 1+14.3 (R)	FH1 = 21.87	FH2 = 21.21	
	No. 0-2.2 (R)	FH1 = 21.77	FH2 = 20.99	
(T1)	No. 1+ 8.8 (R)	FH1 = 21.88	FH2 = 21.10	

現場打基礎板 (2), (3), (33), (T1) ~ (T4)



現場打基礎板 (2), (3), (33), (T1) ~ (T4) 10枚当り

名称	規格	単位	数量						備考	
			(2)	(3)	(33)	(T1)	(T2)	(T3)		(T4)
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.12	0.53	0.88	1.28	1.52	0.72	
同上型枠		m2	3.09	3.24	1.97	3.06	3.36	3.54	2.30	
踏盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	9.20	11.20	5.33	8.80	12.80	15.20	7.23	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.74	3.97	6.46	10.26	12.54	5.63	
W1		mm	360	460	630	340	540	660	750	
W2		mm	1900	1900	630	1900	1900	1900	750	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南道維環第3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		

溶融式区画線詳細図
S=1:250



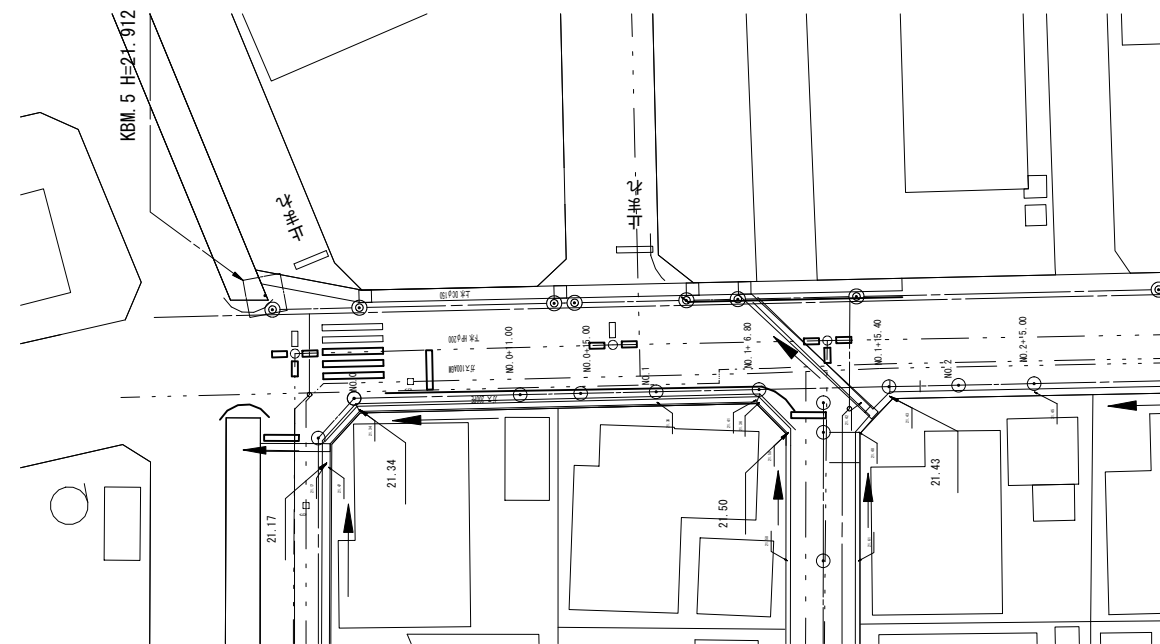
溶融式区画線(4) 交差点 文字・記号 W=15cm換算 L=1.0*2*3=6.0m

溶融式区画線(4) 交差点 W=15cm換算 L=1.0*2*2=4.0m

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(3) 横断歩道 W=45cm L=4.0*3=12.0m

溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=14.7m



溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=5.5m

溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=25.6m

溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=1.5m

溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=3.0m

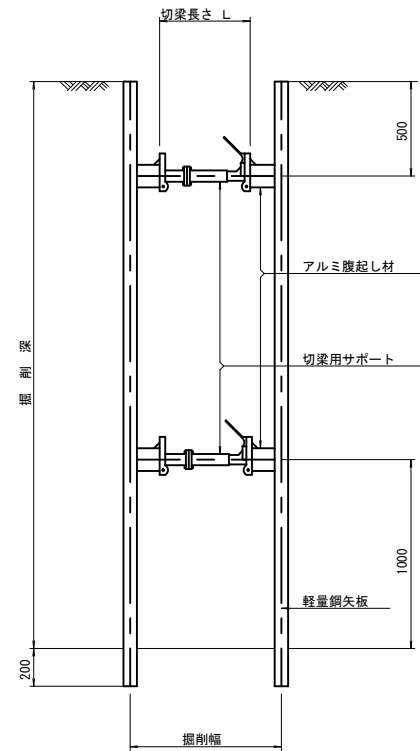
溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=2.3m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

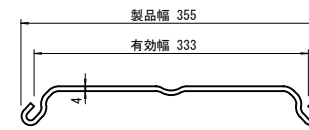
工事名	令和元年度南道循環第3号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	溶融式区画線詳細図		
縮尺	S=1:250	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

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

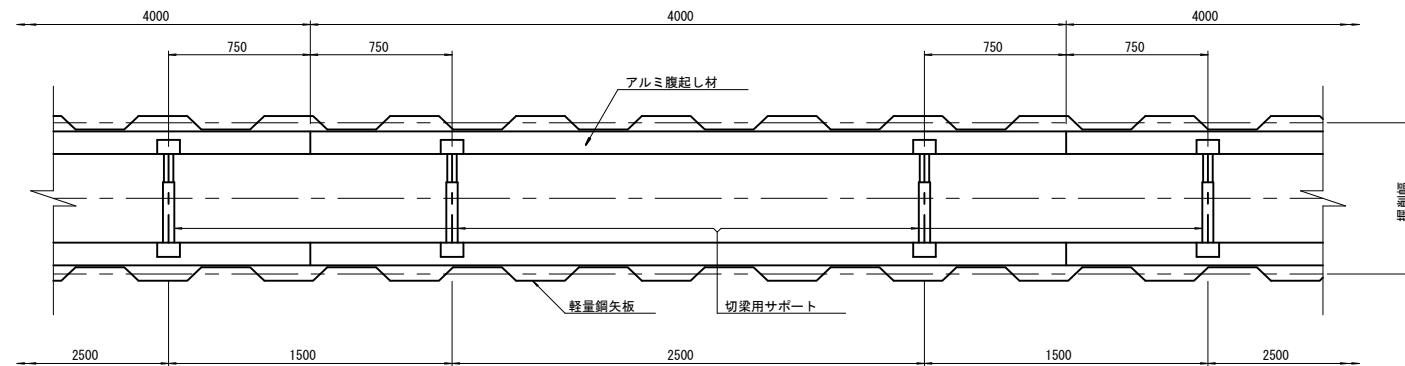


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
$1.5 < H \leq 1.8$	2.0	1
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2
$3.5 < H \leq 3.8$	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	令和元年度南道維環第3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		