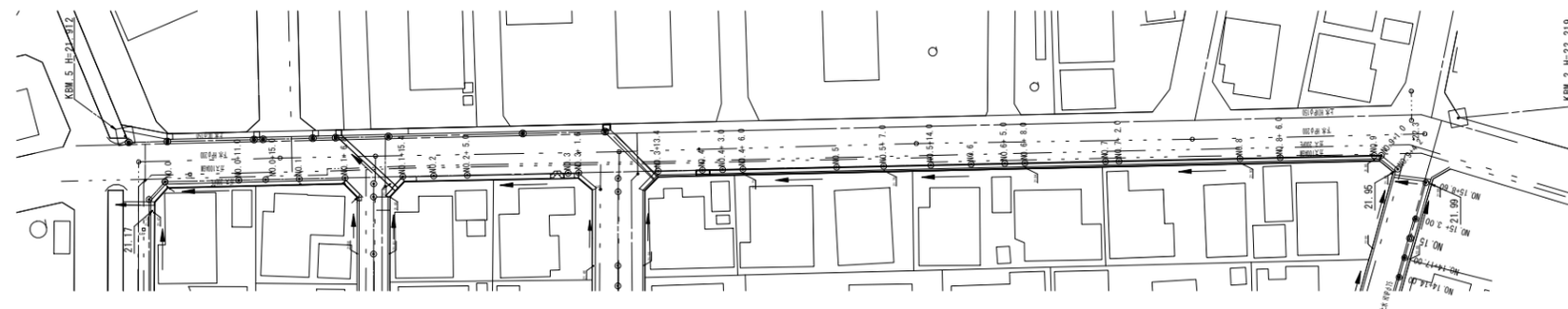


平面図
S=1:500



- 〈参考〉
- 水道
 - - - 下水
 - · · ガス

プラスチック型側溝 (T1) L=102.0m

側溝蓋 (T2) N= 11枚
側溝蓋 (T1) N=193枚

道路反射鏡 N=1基

表層 A=609.5m²
不陸整正 A=609.5m²

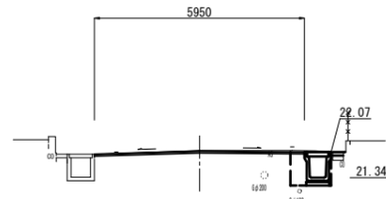
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維持第2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	1/4
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。

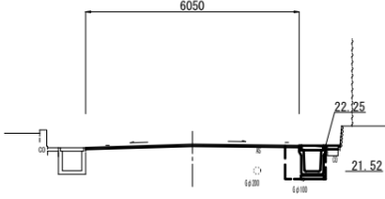
横断面図
S=1:100

No. 6
GH=22.11
FH=22.09



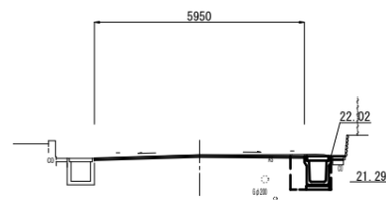
右側 No. 6		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 6		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

No. 9
GH=22.24
FH=22.28



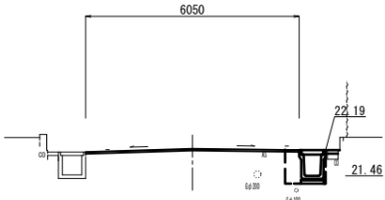
右側 No. 9~No. 9+1.0		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 9~No. 9+1.0		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

No. 5
GH=22.05
FH=22.04



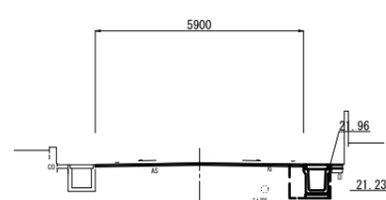
右側 No. 5		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 5		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

No. 8
GH=22.20
FH=22.22



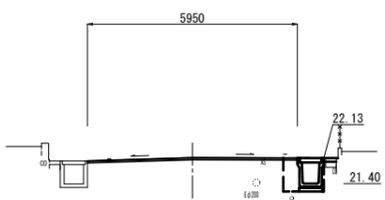
右側 No. 8		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 8		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

No. 4
GH=21.99
FH=21.98



右側 No. 3+19.0~No. 4		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 3+19.0~No. 4		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

No. 7
GH=22.14
FH=22.14



右側 No. 7		
舗装版破砕 (2)	1.15	m
以外構造物取壊し	-	m2
右側 No. 7		
床掘り	1.1	m2
埋戻し	0.48	m2

	No. 3+19.0	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 9+1.0
表層	m 5.90	5.90	5.95	5.95	5.95	6.05	6.05	6.05
不陸整正	m 5.90	5.90	5.95	5.95	5.95	6.05	6.05	6.05
舗装版破砕 (1)	m 5.50	5.50	5.55	5.55	5.55	5.65	5.65	5.65

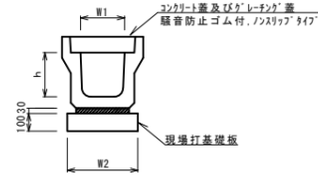
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第2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	2/4
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

プレキャストU型側溝 (T1)
S=1:20

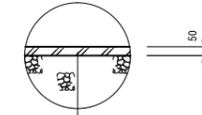


プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)				
プレキャストU型側溝	3種	名称	5008				リサイクル指定品
		本	5.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.16				
現場打基礎板(2)		枚	-				
現場打基礎板(3)		枚	-				
現場打基礎板(T1)		枚	5.00				
基面整正		m2	6.40				
h		mm	600				
W1		mm	500				
W2		mm	640				

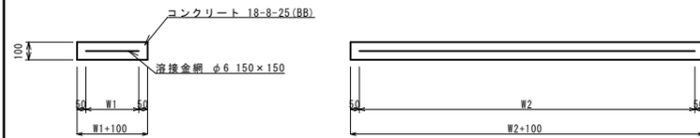
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m³ t=5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)
不陸整正 補足材(RC-40) 平均t=1cm

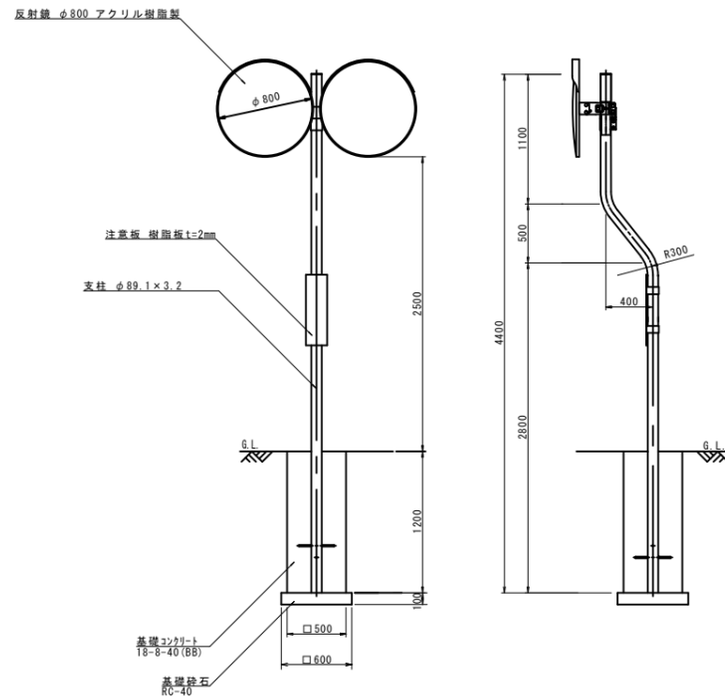
現場打基礎板 (T1)
S=1:20



現場打基礎板 (T1) 10枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)				
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.28				
同上型枠		m2	3.36				
路盤紙	クラフト紙	m2	12.80				
溶接金網	φ6 150×150	m2	10.26				
W1		mm	540				
W2		mm	1900				

道路反射鏡
S=1:30



道路反射鏡 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
道路反射鏡設置	7744樹脂製φ800	基	1.00	取付金具・注意板・支柱含む
道路反射鏡基礎	500×500×1200	基	1.00	

道路反射鏡基礎 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎コンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.30	
型枠		m2	2.40	
基礎砕石	RC-40	m2	0.36	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第2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		
縮尺	図示	図面番号	3/4
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

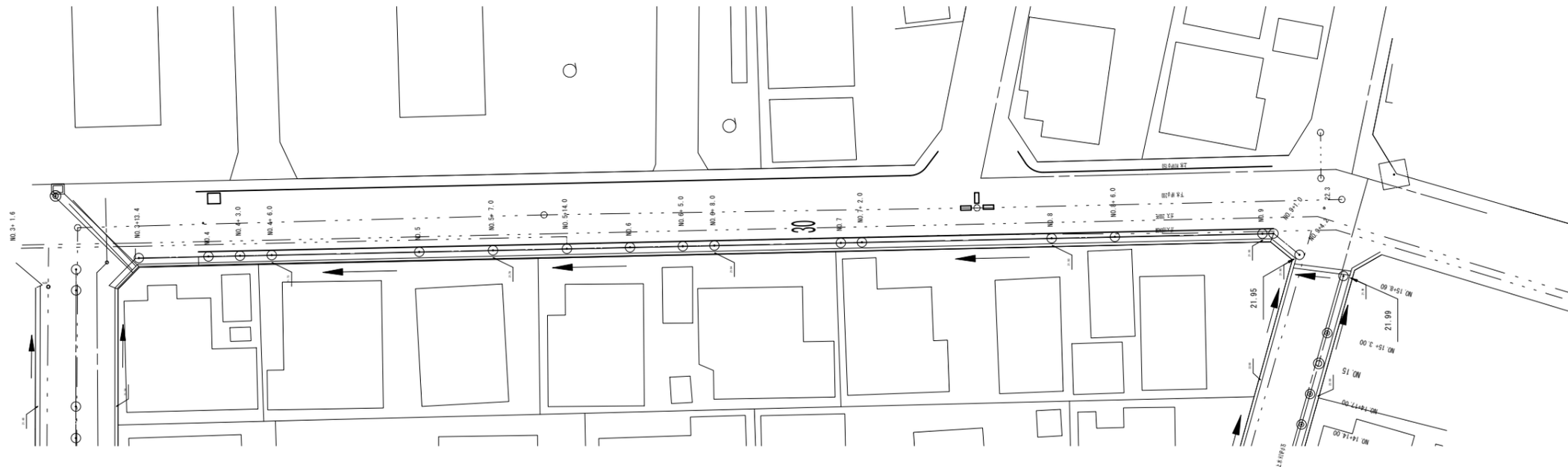


溶融式区画線(3) 消火栓 W=15cm換算 L=1.2*2+1.0*2=4.4m

溶融式区画線(2) 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=71.4m

溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=25.0m



溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=102.0m

溶融式区画線(3) 30 W=15cm換算 L=19.3m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道循環第2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	4/4
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		