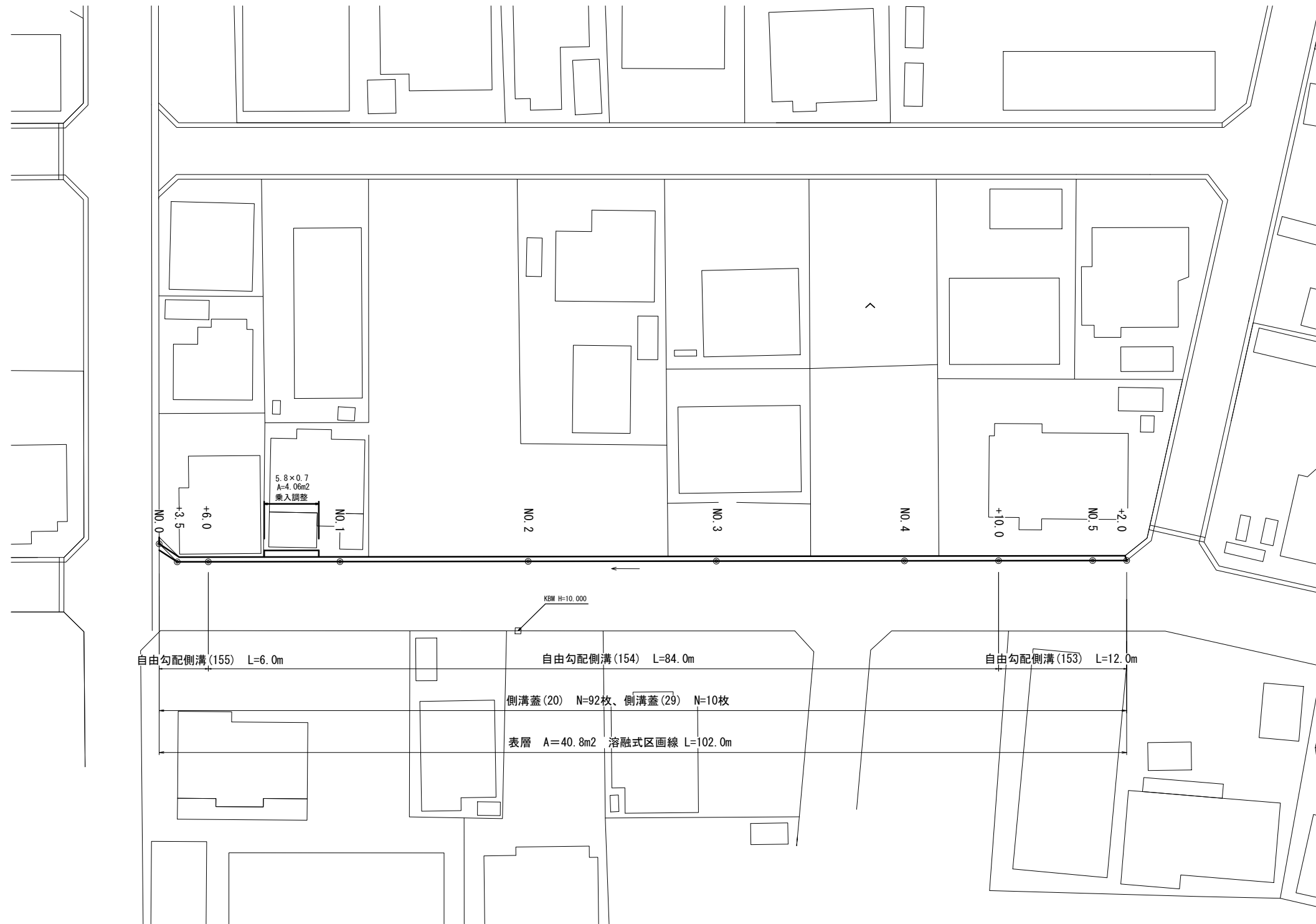




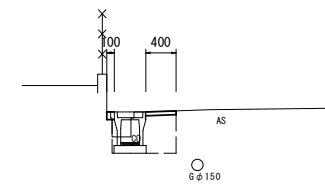
平面図

S=1:250



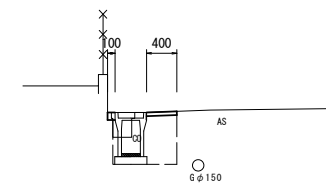
横断面図

NO. 4+10.0 (同所) ~ NO. 5+2.0



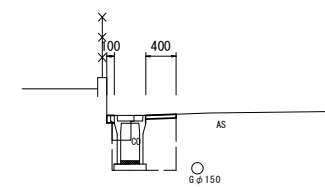
NO. 4+10.0 (同所) ~ NO. 5+3.0	
床掘り	0.25 m ²
埋戻し	0.23 m ²
表層	0.40 m
As取壊し	0.40 m ²
Co取壊し	0.10 m ²
間詰Co	0.10 m

No. 0+6.0 (同所) ~ NO. 4+10.0



No. 0+6.0 (同所) ~ NO. 4+10.0	
床掘り	0.37 m ²
埋戻し	0.31 m ²
表層	0.40 m
As取壊し	0.40 m ²
Co取壊し	0.10 m ²
間詰Co	0.10 m

NO. 0 ~ No. 0+6.0



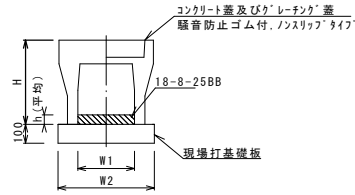
NO. 0 ~ No. 0+6.0	
床掘り	0.41 m ²
埋戻し	0.33 m ²
表層	0.40 m
As取壊し	0.40 m ²
Co取壊し	0.10 m ²
間詰Co	0.10 m

※この図面はA1サイズを原寸とする。 1号工事箇所

工事名	平成30年度 南道維持第5号 射場町5号線及び烏木11号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町及び久居烏木町 地内		
図面の種類	平面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

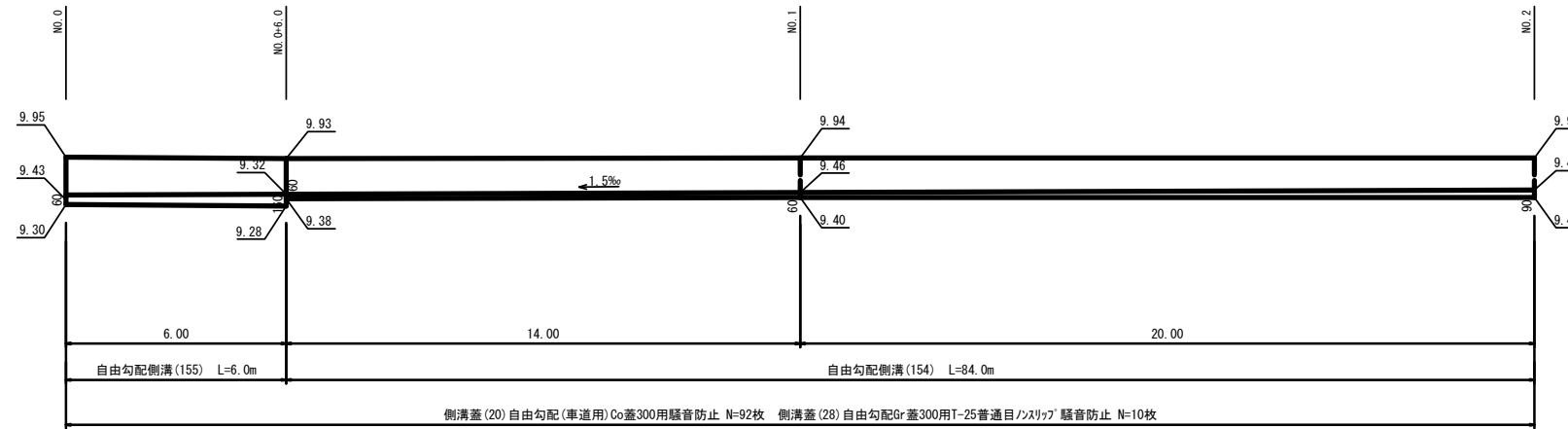
各種構造図

自由勾配側溝 (153) (154) (155)

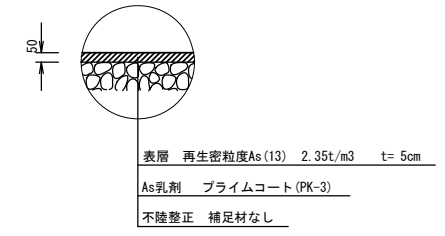


名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	
		値	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.21	0.36	0.33	
現場打基礎板 (11)		枚	-	-	-	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板 (13)		枚	-	-	-	
基面修正	m ²	5.70	5.70	5.70		
H	mm	445	545	645		
h	mm	70	120	110		
W1	mm	300	300	300		
W2	mm	570	570	570		
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。					

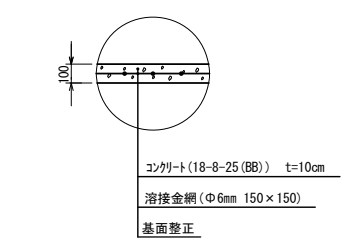
自由勾配側溝展開図
V=1:50 H=1:100



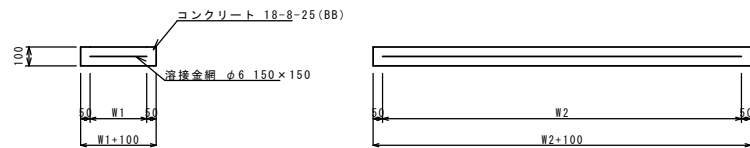
舗装構成図
S/F:20



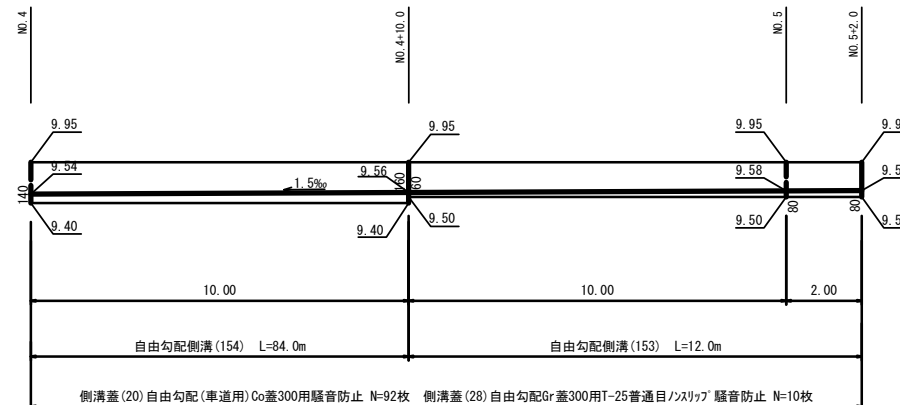
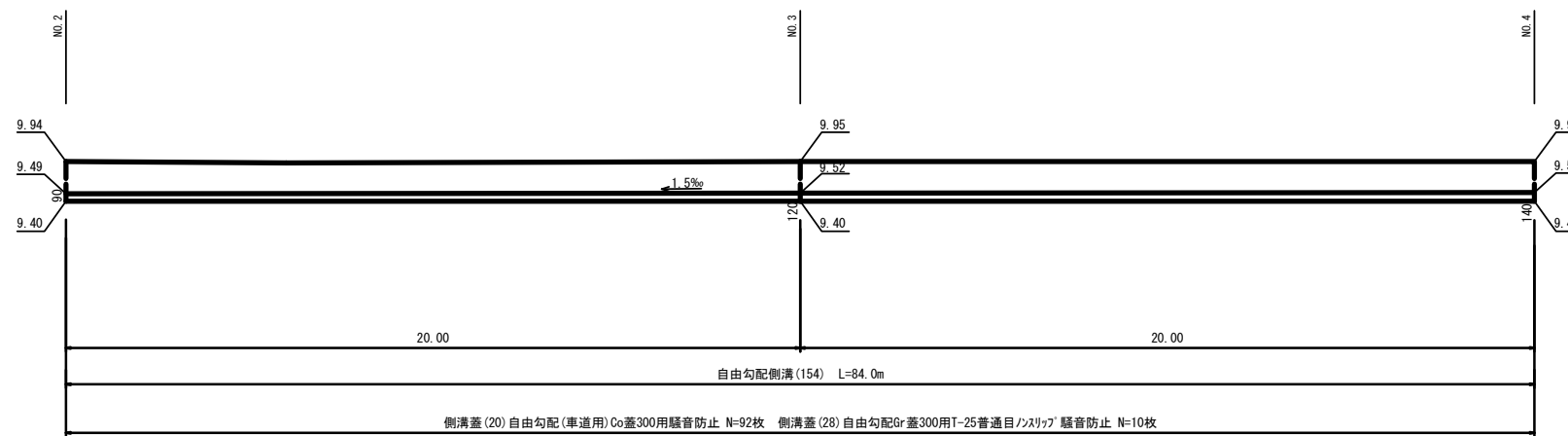
乗入調整
S/F:20



現場打基礎板 (12)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.14	
同上型枠		m ²	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	
溶接金網	Φ6 150×150	m ²	8.93	
W1	mm	470		
W2	mm	1900		



※この図面はA1サイズを原寸とする。 1号工事箇所

工事名	平成30年度 南道維持第5号 射場町5号線及び鳥木11号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町及び久居鳥木町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

平面図

S=1:200

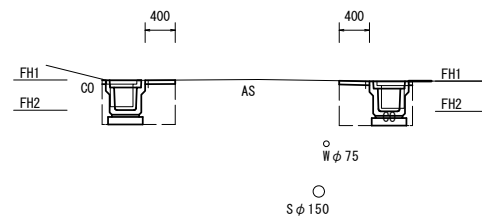


標準横断面図

S=1:50

(L)	
床 掘	0.30 m2
埋戻 (RC-40)	0.29 m2
表 層	0.40 m
As取壊し	0.40 m2
Co取壊し	0.19 m2
間詰Co	0.10 m

測点	No. 0	No. 1	No. 2
FH1	20.79	20.97	21.06
FH2	20.39	20.57	20.66



(R)	
床 掘	0.30 m2
埋戻 (RC-40)	0.29 m2
表 層	0.40 m
As取壊し	0.40 m2
Co取壊し	0.19 m2
間詰Co	0.10 m

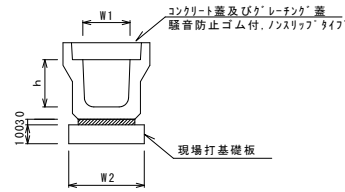
測点	No. 0	No. 1	No. 2
FH1	20.79	20.97	21.06
FH2	20.39	20.57	20.66

※この図面はA1サイズを原寸とする。 2号工事箇所

工 事 名	平成30年度 南道線第5号 射場町5号線及び烏木11号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町及び久居烏木町 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

各種構造図

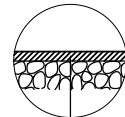
プレキャストU型側溝(131)



名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
プレキャストU型側溝	3種	個	300A		リサイクル製品
			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		

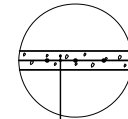
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図



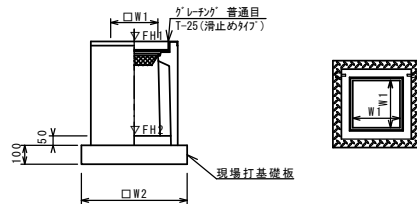
表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)
不陸整正 補足材なし

乗入調整



コンクリート(18-8-25(BB)) t=10cm
溶接金網(Φ6mm 150×150)
基面整正

プレキャスト集水樹(306)



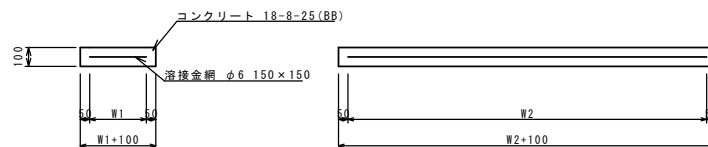
名称	規格	単位	数量		備考
			(306)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(24)		枚	-		
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
現場打基礎板(33)		枚	-		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

※「グレーチング」について、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0(左)	FH1 = 20.79	FH2 = 20.24	
No.0(右)	FH1 = 20.79	FH2 = 20.24	

現場打基礎板(2)(28)



名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	0.38	
同上型枠		m2	3.09	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	3.84	
溶接金網	Φ6 150×150	m2	6.84	2.70	
W1		mm	360	520	
W2		mm	1900	520	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 2号工事箇所

工事名	平成30年度 南道維環第5号 射場町5号線及び鳥木11号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町及び久居鳥木町 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		