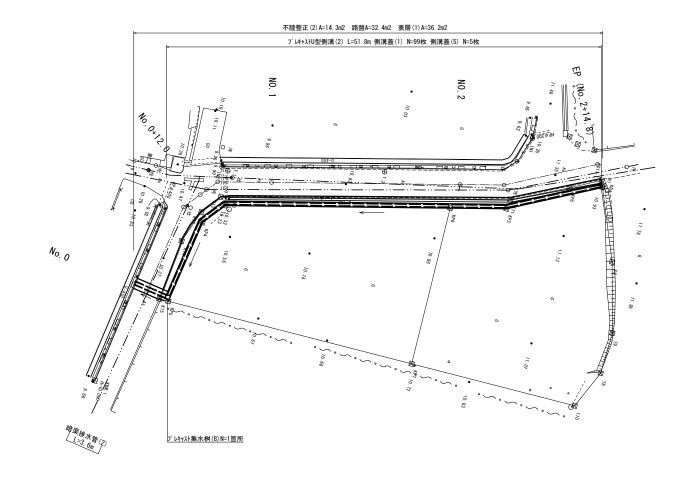
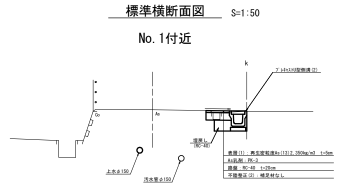
<u>平面図</u> S=1:500

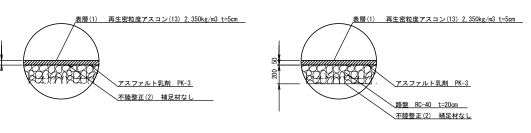








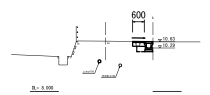




7 4 D - 7	<b>≒ /// =r ₹</b>		
【1号工	事間 別 】		
× - നിയി	石け41サイ	プを迫せ	レオ

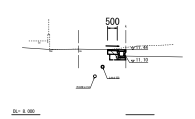
<u>※この図面はA1サイズを原寸とする</u>						
工事名	令和3年度北狭道補第1号 大里野田町及び大里川北町地内 狭あい道路整備工事					
施工箇所名	津市大里野田町及び大里川北町地内					
図面の種類	平面図・標準横断面図 舗装構成図					
縮尺	図示	図面番号	1/4			
事業所名	津市建設部津北工事事務所					





No. 1			
掘削		0. 03	m2
舗装版破砕		0. 15	m
不陸整正(2)	補足材なし	0. 20	m
路盤	t=20cm	0.60	m
表層(1)	t=5cm	0.60	m
床掘り	土砂	0.39	m2
埋戻し	RC-40	0.13	m2
コンケリート構造物取壊し	無筋	0. 02	m2

No. 2+14. 8 GH=11. 48



No. 2+14. 8			
掘削		0.02	m2
舗装版破砕		-	m
不陸整正(2)	補足材なし	0. 10	m
路盤	t=20cm	0. 50	m
表層(1)	t=5cm	0. 50	m
床掘り	土砂	0. 37	m2
埋戻し	RC-40	0. 13	m2
コンクリート構造物取壊し	無筋	0.02	m2

No. 0+12. 0 GH=10. 54



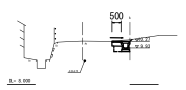
No. 0+12. 0				_	
掘削		0.05	m2		
舗装版破砕		0. 10	m		
不陸整正(2)	補足材なし	0. 20	m		
路盤	t=20cm	0.60	m		
表層(1)	t=5cm	0.60	m		
床掘り	土砂	0.46	m2	※No. 0+14. 3(同所)~	0. 39
埋戻し	RC-40	0.13	m2		
コンクリート構造物取壊し	無筋	-	m2	※No. 0+14. 3(同所)~	0. 02





No. 2			
掘削		0.03	m2
舗装版破砕		0.15	m
不陸整正(2)	補足材なし	0. 25	m
路盤	t=20cm	0. 65	m
表層(1)	t=5cm	0. 65	m
床掘り	土砂	0. 37	m2
埋戻し	RC-40	0. 13	m2
コンクリート構造物取壊し	無筋	0.02	m2

No. 0 GH=10. 29



No. 0			
掘削		0.02	m2
舗装版破砕		-	m
不陸整正(2)	補足材なし	0.10	m
路盤	t=20cm	0.50	m
表層(1)	t=5cm	0.50	m
床掘り	土砂	0.52	m2
埋戻し	RC-40	0.13	m2
コンクリート構造物取壊し	無筋	0.01	m2

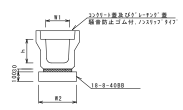
【1号工事箇所】

《この図面はA1サイズを原寸とする					
工 事 名	令和3年度北狭道補第1号 大里野田町及び大里川北町地内 狭あい道路整備工事				
施工箇所名	津市大里野田町及び大里川北町地内				
図面の種類	横断面図				
縮尺	図示 図面番号 2/4				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

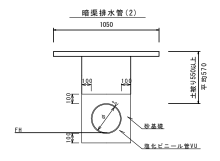
## 工法図

S=1:20

## <u>プレキャストU型側溝(2)</u>



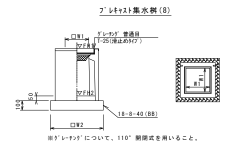
to the	F+ストU型側溝(2) 名 称 規格	単位		数 量	備求
白 柳	观竹	单位	(2)		1/⊞≁
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル
ノ VHYANU空側溝	3种里	個	5. 00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.40		
同上型枠		m2	2. 00		
基面整正		m2	4. 00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		



	1.	0箇所当し
名称	単位	数量
床掘り	m3	1.3
埋戻し	m3	0.6
舗装版破砕	m2	3. 8
不陸整正(2)	m2	3. 8
表層(1)	m2	3. 8

暗渠排水管(2)						10.	Om当り
名 称	規格	単位		数	量	備	考
10 FW	ARE THE	# 12	(2)			1000	"
塩化ビニール管	VU	本	2.50				
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36				
基面整正		m 2	4.16				
呼び径		mm	200				
外径		mm	216				

暗渠排水管(2)	基準高さ-	- 覧表
測 点	管底高さ ▽FH	備考
No. 0上流	FH1 = 9.51	縦断勾配1.0%
No. 0下流	FH1 = 9.47	



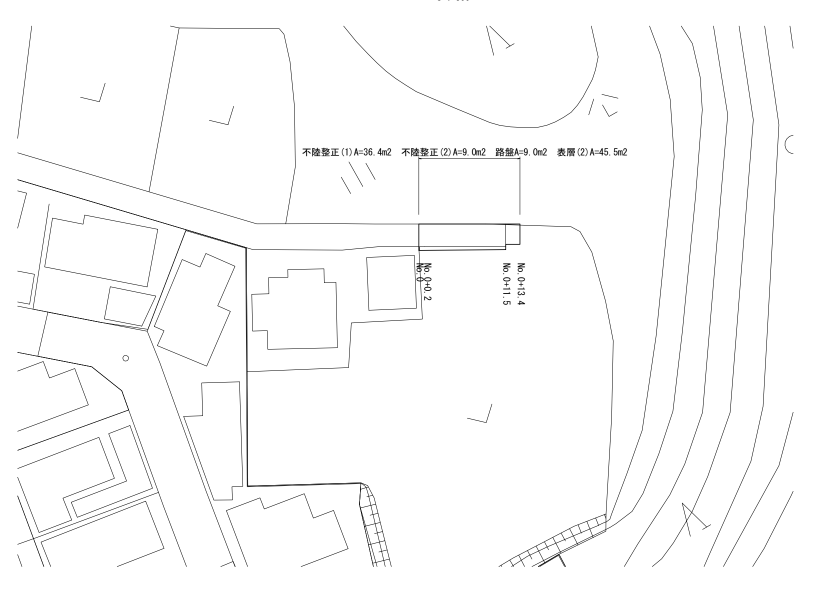
名 称	規格	単位	数量				備者	
10 10	AN TH		(8)					7 HH -75
プレキャスト集水桝		個	10.00					PU桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03					t=50
基 礎 材	RC-40	m 2	-					
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.31					
同上型枠		m 2	2.24					
基面整正		m 2	3.14					
タイプ			250D					
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目					
W 1		mm	250					
W 2		mm	560					

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表								
測点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考					
No. 0	FH1 = 10.27	FH2 = 9.42						

【1号工事箇所】 ※二の図面はA1サイズを頂サレオス

(この図面はATサイズを原寸とする							
工 事 名	令和3年度北狭道補第1号 大里野田町及び大里川北町地内 狭あい道路整備工事						
施工箇所名	   津市大里野田町及び大里川北町地内 						
図面の種類	工法図						
縮尺	図示 図面番号 3/4						
事業所名	津市建設部津北工事事務所						

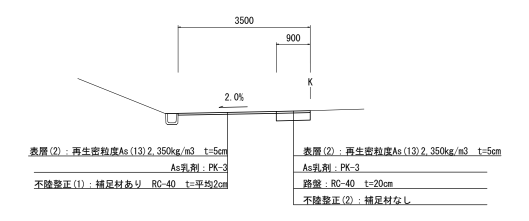






\_\_標準横断面図\_\_\_ S=1:50

No. 0+11. 5付近



		No. 0	No. 0+0. 2	No. 0+0. 2(同所	) No. 0+11. 5 p	lo. 0+11. 5(同所	r) No. 0+13. 4	
掘削	m2	1	-	0. 23	0. 18	-	-	
舗装版破砕	m	3. 50	3. 50	2. 60	2. 80	2. 80	2. 70	
不陸整正(1)	m	3. 50	3. 50	2. 60	2. 80	2. 80	2. 70	
不陸整正(2)	m	-	-	0. 90	0. 70	-	-	
路盤	m	_	_	0. 90	0. 70	-	-	
表層(2)	m	3. 50	3.50	3. 50	3. 50	2. 80	2. 70	

【2号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする

※この図面はA1サイズを原寸とする								
工事名	令和3年度北狭道補第1号 大里野田町及び大里川北町地内 狭あい道路整備工事							
施工箇所名	津市大里野田町及び大里川北町地内							
図面の種類	平面図・標準横断面図							
縮尺	図示	図面番号	4/4					
事業所名	津市建設部津北工事事務所							