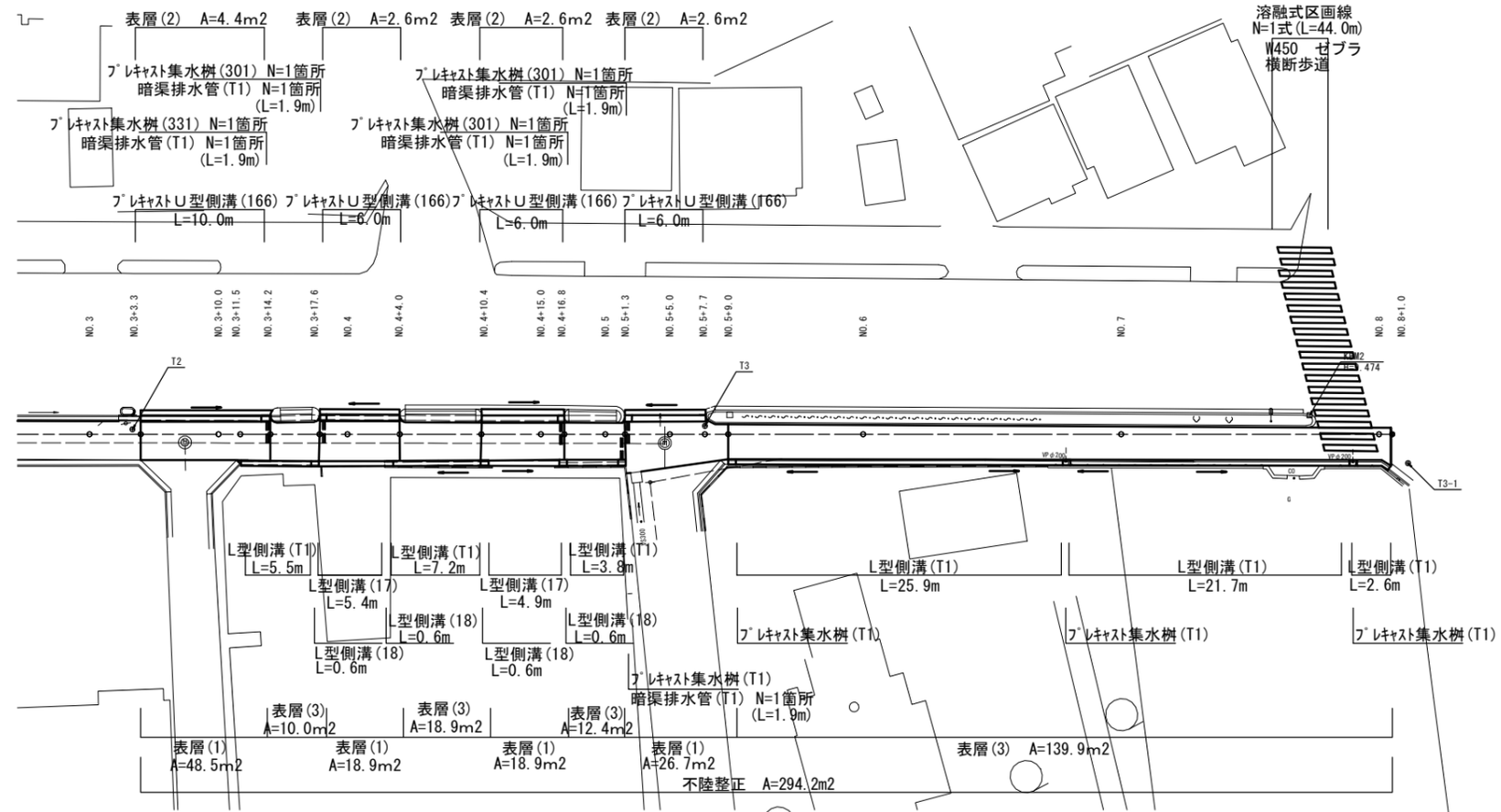
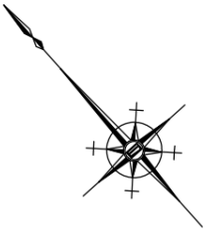
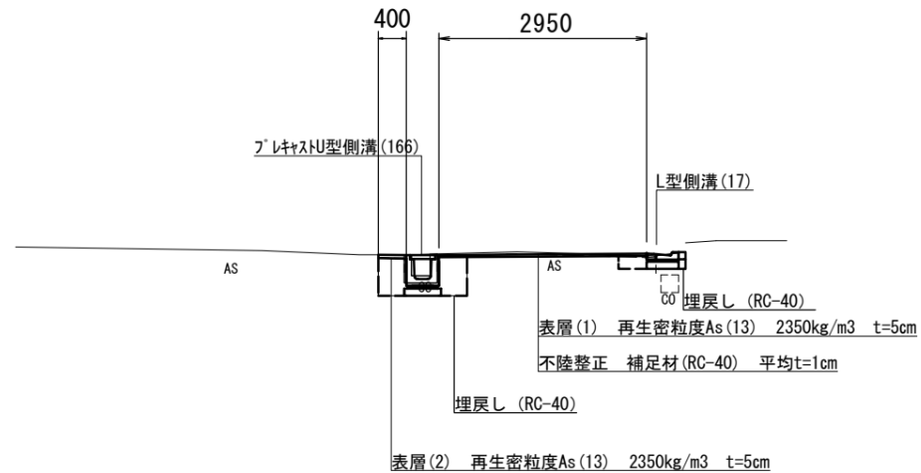


平面図 S:1:250



標準断面図 S:1:50

NO.4付近



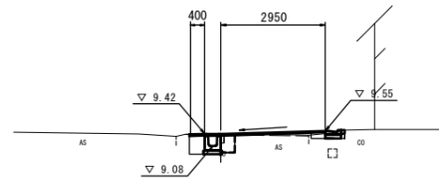
1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内		
図面の種類	平面図 ・ 標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (1)

S=1:100

NO. 4+15.0



DL=5.00

(左) NO. 4+10.4~NO. 4+16.8

掘削	土砂		
盛土	-		
舗装取壊し(1)	t=50	0.80	0.95
舗装取壊し(2)	t=50	2.15	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	-
舗装取壊し(2)	t=30	-	-
コンクリート取壊し		0.11	-
間詰コンクリート		-	0.01
表層(1)	t=50	2.95	-
表層(2)	t=50	0.40	-
表層(3)	t=30	-	-
不陸整正		2.95	-
側床掘り		0.59	0.15
溝埋戻し		0.43	0.07

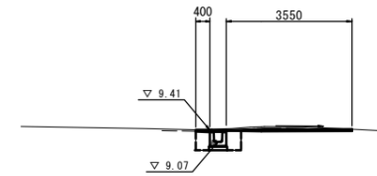
NO. 4+4.0~NO. 4+10.4

舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.95
舗装取壊し(2)	t=30	2.55	-
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	2.95	-
不陸整正		2.95	-

NO. 4+4.2~NO. 4+10.2

張コンクリート		0.75	-
コンクリート取壊し		0.01	-
側床掘り		0.03	-
溝埋戻し		0.15	-

NO. 5+5.0



DL=5.00

~NO. 5+9.0

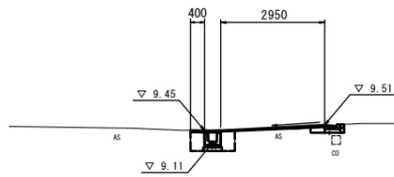
舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	2.60	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	-
舗装取壊し(2)	t=30	-	-
表層(1)	t=50	2.60	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	-	-
不陸整正		2.60	-

NO. 5+1.3~NO. 5+7.7

掘削	土砂		
盛土	-		
舗装取壊し(1)	t=50	0.80	-
舗装取壊し(2)	t=50	3.15	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	-
舗装取壊し(2)	t=30	-	-
コンクリート取壊し		0.11	-
間詰コンクリート		-	-
表層(1)	t=50	3.55	-
表層(2)	t=50	0.40	-
表層(3)	t=30	-	-
不陸整正		3.55	-
側床掘り		0.68	-
溝埋戻し		0.44	-

(左) NO. 3+17.6~NO. 4+4.0  
(右) NO. 3+11.5~

NO. 4



DL=5.00

掘削	土砂		
盛土	-		
舗装取壊し(1)	t=50	0.80	0.95
舗装取壊し(2)	t=50	2.15	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	-
舗装取壊し(2)	t=30	-	-
コンクリート取壊し		0.11	-
間詰コンクリート		-	0.01
表層(1)	t=50	2.95	-
表層(2)	t=50	0.40	-
表層(3)	t=30	-	-
不陸整正		2.95	-
側床掘り		0.46	0.15
溝埋戻し		0.43	0.07

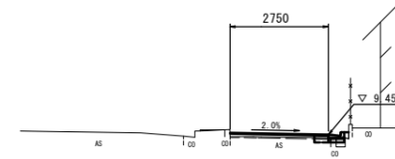
NO. 3+14.2~NO. 3+17.6

舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.95
舗装取壊し(2)	t=30	2.55	-
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	2.95	-
不陸整正		2.95	-

NO. 3+14.4~NO. 3+17.4

張コンクリート		0.80	-
コンクリート取壊し		0.01	-
側床掘り		0.03	-
溝埋戻し		0.15	-

NO. 5

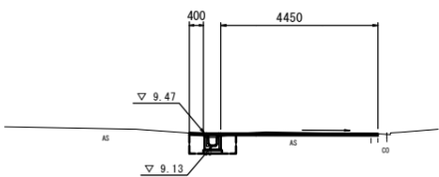


DL=5.00

~NO. 5+1.3

掘削	土砂		
盛土	-		
舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.45
舗装取壊し(2)	t=30	2.35	-
コンクリート取壊し		-	0.02
間詰コンクリート		-	0.02
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	2.75	-
不陸整正		2.75	-
側床掘り		-	0.05
溝埋戻し		-	0.08

NO. 3+10.0



DL=5.00

NO. 3+3.3~NO. 3+14.2

掘削	土砂		
盛土	-		
舗装取壊し(1)	t=50	0.80	-
舗装取壊し(2)	t=50	4.05	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	-
舗装取壊し(2)	t=30	-	-
コンクリート取壊し		0.12	-
間詰コンクリート		-	-
表層(1)	t=50	4.45	-
表層(2)	t=50	0.40	-
表層(3)	t=30	-	-
不陸整正		4.45	-
側床掘り		0.49	-
溝埋戻し		0.43	-

NO. 4+17.0~NO. 5+1.1

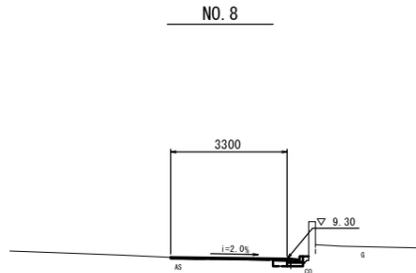
張コンクリート		0.70	-
コンクリート取壊し		0.01	-
側床掘り		0.03	-
溝埋戻し		0.15	-

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	横断図
縮尺	図示 図面番号 2/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所

# 横断図 (2)

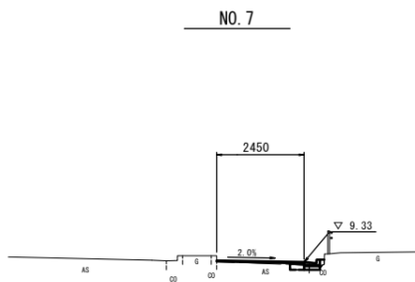
S=1:100



~NO. 8+1.0

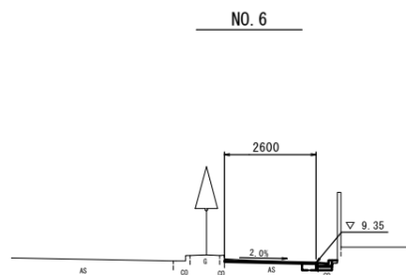
掘削	土砂	-	-
盛土		-	-
舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.50
舗装取壊し(2)	t=30	-	2.90
コンクリート取壊し		-	0.05
間詰コンクリート		-	0.02
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	3.30	-
不陸整正		3.30	-
側床掘り		-	0.07
溝埋戻し		-	0.06

DL=5.00



掘削	土砂	-	-
盛土		-	-
舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.50
舗装取壊し(2)	t=30	-	2.05
コンクリート取壊し		-	0.04
間詰コンクリート		-	0.02
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	2.45	-
不陸整正		2.45	-
側床掘り		-	0.08
溝埋戻し		-	0.08

DL=5.00



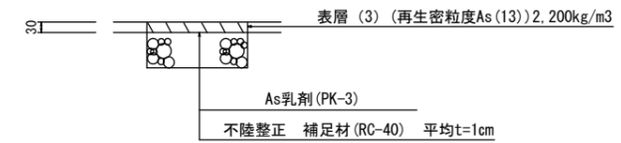
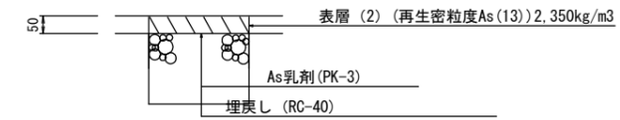
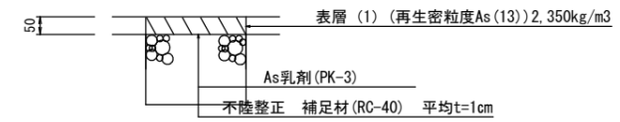
NO. 5+9.0~

掘削	土砂	-	-
盛土		-	-
舗装取壊し(1)	t=50	-	-
舗装取壊し(2)	t=50	-	-
舗装取壊し(1)	t=30	-	0.45
舗装取壊し(2)	t=30	-	2.15
コンクリート取壊し		-	0.07
間詰コンクリート		-	0.01
表層(1)	t=50	-	-
表層(2)	t=50	-	-
表層(3)	t=30	2.60	-
不陸整正		2.60	-
側床掘り		-	0.08
溝埋戻し		-	0.08

DL=5.00

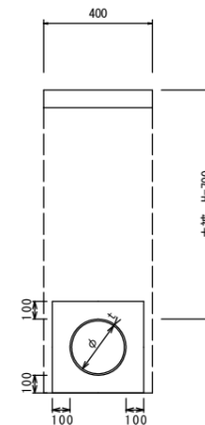
# 各種構造図(1/2)

舗装工断面図  
S=1:10



# 暗渠排水管 (T1)

Non Scale



暗渠排水管 (T1)

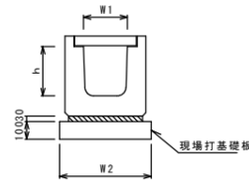
名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	10.0m当り	
塩化ビニール管	VU	本	L<3		平均1.9m/箇所当り
床掘り		m3	3.80		
埋戻し		m3	2.40		
砂基礎	クッション用砂	m3	1.11		
基面整正		m2	4.00		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

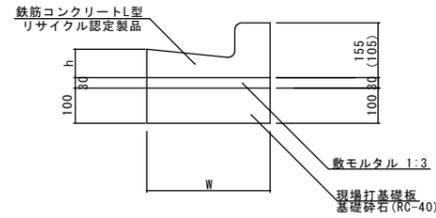
工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内		
図面の種類	横断図 ・ 各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種構造図(2/2)

フレキャストU型側溝(166)  
(横断用) S=1:20

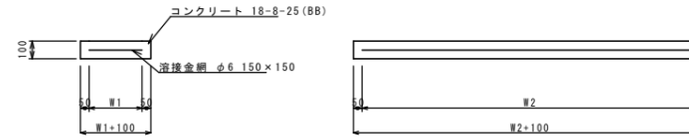


L型側溝(T1)(17)(18)  
S=1:10



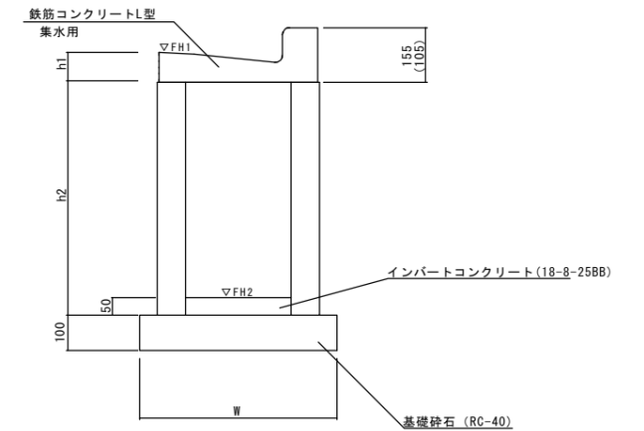
※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
(18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

現場打基礎板(3)、(8)



名称	規格	単位	数量		備考
			(3)	(8)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	1.12	0.90	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.24	3.08	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	11.20	9.00	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	8.74	6.65	
W1		mm	460	350	
W2		mm	1900	1900	

フレキャスト集水樹(T1)  
S=1:10



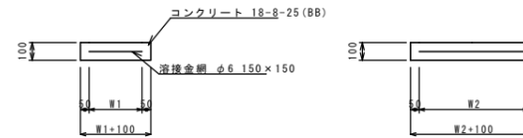
フレキャストU型側溝(166)

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)		
フレキャストU型側溝	横断用	名称 G250A			リサイクル認定製品
		個	10.00		
数モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08		
現場打基礎板(3)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60		
h		mm	280		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

L型側溝(T1)(17)(18)

名称	規格	単位	数量			摘要
			(T1)	(17)	(18)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
数モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.14	
現場打基礎板(7)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(8)		枚	-	5.0	5.0	
現場打基礎板(9)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(10)		枚	-	-	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50	
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.45	-	-	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

現場打基礎板(24)、(25)

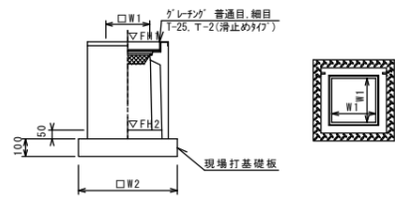


名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(25)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.31	0.45	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51	1.81	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14	4.54	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.12	3.27	
W1		mm	460	460	
W2		mm	460	710	

フレキャスト集水樹(T1)

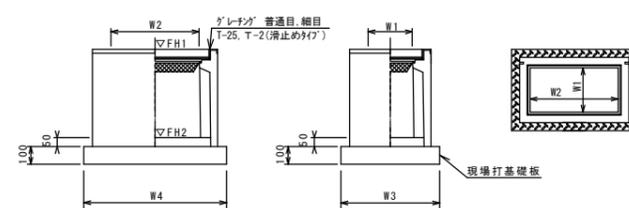
名称	規格	単位	数量		摘要
			(T1)		
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	-	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05	-	
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.33	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30	-	
h1		mm	85	-	
h2		mm	660	-	
W		mm	550	-	

フレキャスト集水樹(301)  
S=1:20



※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(331)  
S=1:20



※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フ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. 3+14.2	FH1 = 9.44	FH2 = 8.94	(331)
No. 3+17.6	FH1 = 9.44	FH2 = 8.94	(301)
No. 4+16.8	FH1 = 9.42	FH2 = 8.92	(301)
No. 5+1.3(左)	FH1 = 9.40	FH2 = 8.90	(301)
No. 5+1.3(右)	FH1 = 9.35	FH2 = 8.64	(T1)
No. 5+9.0	FH1 = 9.31	FH2 = 8.60	(T1)
No. 6+15.5	FH1 = 9.26	FH2 = 8.55	(T1)
No. 7+17.8	FH1 = 9.24	FH2 = 8.53	(T1)

フレキャスト集水樹(301)

名称	規格	単位	数量		備考
			(301)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PI同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.03		t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00		
現場打基礎板(28)		枚	-		
現場打基礎板(33)		枚	-		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14		
タイプ	250A				
蓋タイプ(Gr)	1-25 普通目				
W1		mm	250		
W2		mm	560		

フレキャスト集水樹(331)

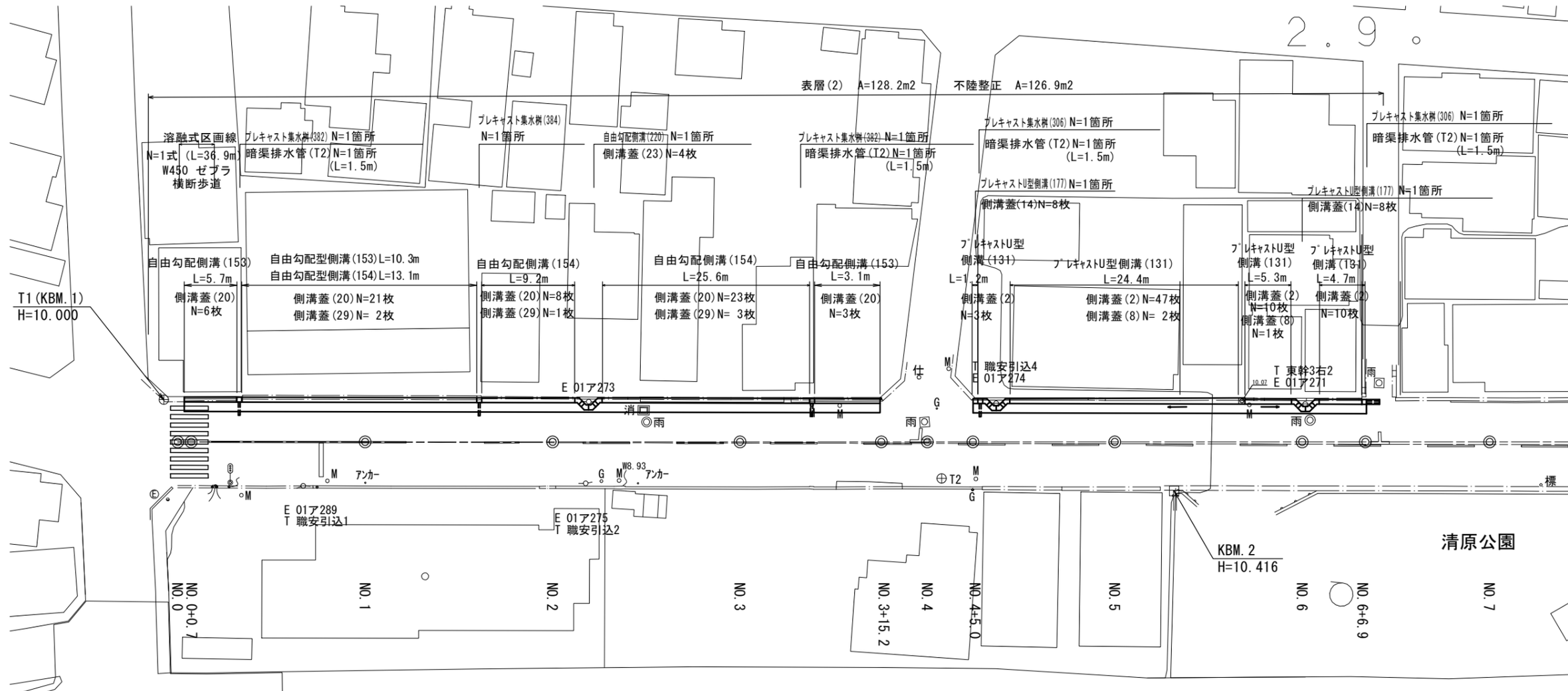
名称	規格	単位	数量		備考
			(331)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PI同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.06		t=50
現場打基礎板(25)		枚	10.00		
現場打基礎板(29)		枚	-		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.54		
タイプ	250×500A				
蓋タイプ(Gr)	1-25 普通目				
W3		mm	560		
W4		mm	810		
W1		mm	250		
W2		mm	500		

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

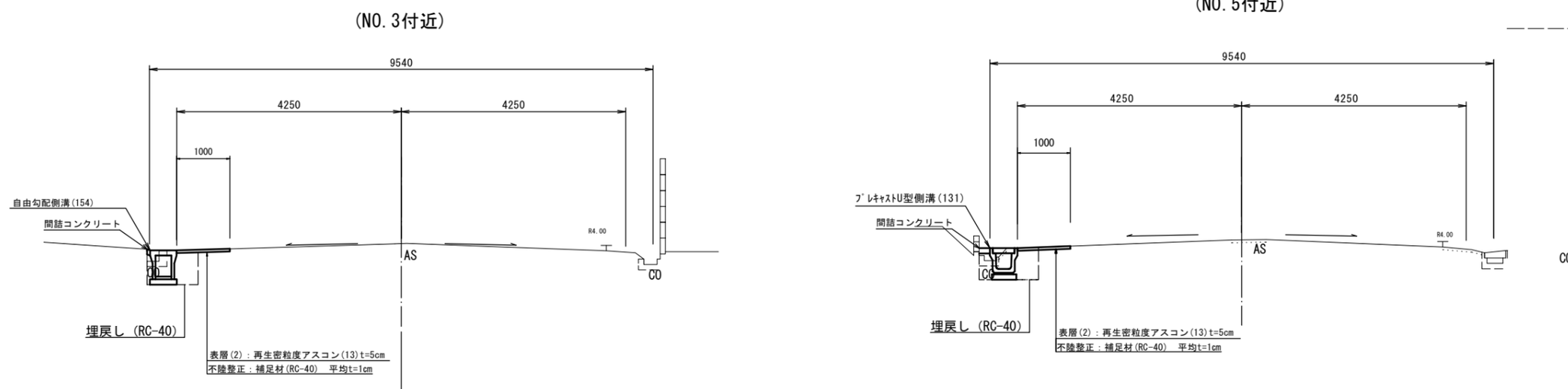
# 平面図

S=1:250



# 標準横断図

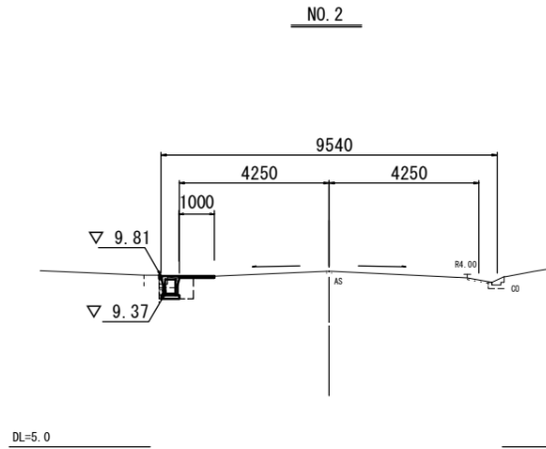
S=1:50



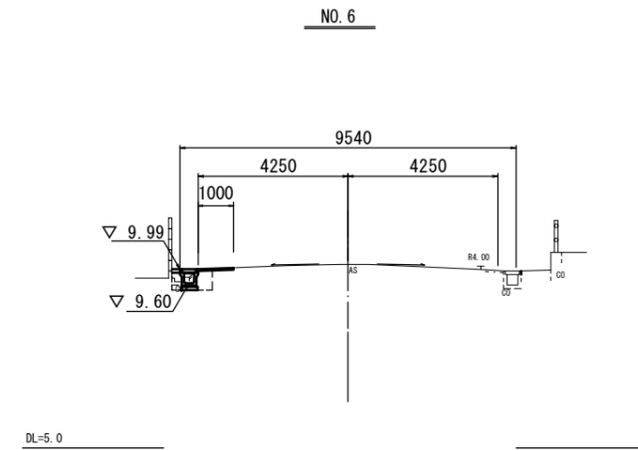
2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内
図面の種類	平面図 ・ 標準横断図
縮尺	図示 図面番号 5/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断図  
1:100

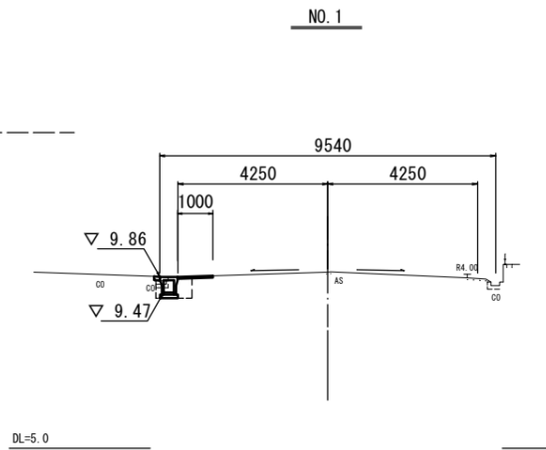


掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.45	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.15	-
間詰コンクリート	0.01	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.51	-
溝埋戻し	0.31	-

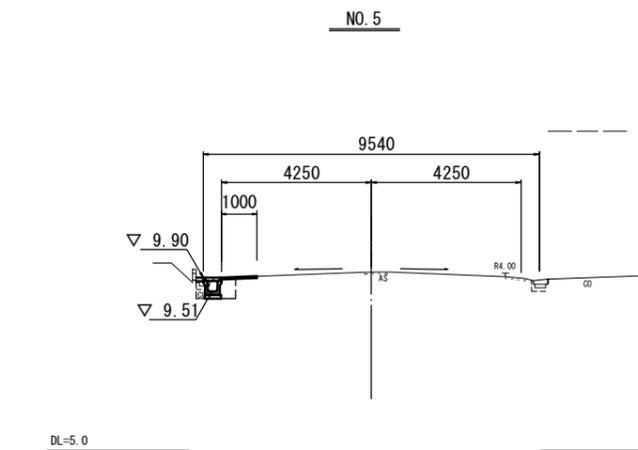


~NO. 6+6.9

掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.60	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.34	-
間詰コンクリート	0.01	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.53	-
溝埋戻し	0.31	-

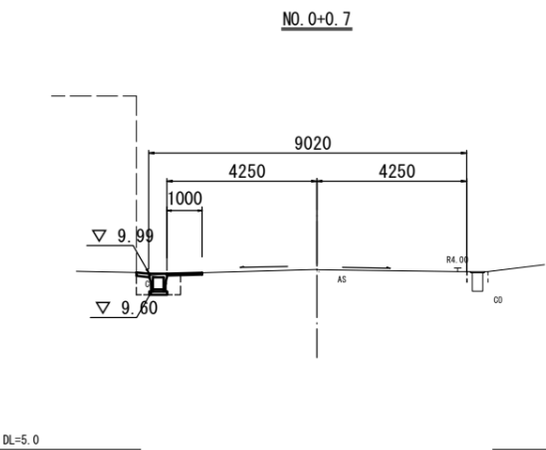


掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.65	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.08	-
間詰コンクリート	0.02	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.52	-
溝埋戻し	0.31	-

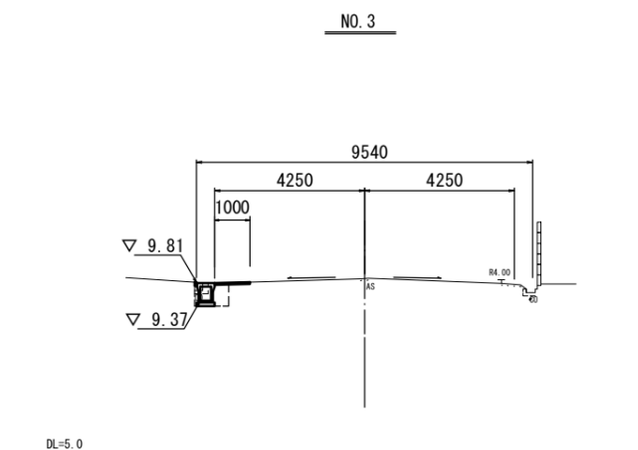


NO. 4+5.0~

掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.60	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.05	-
間詰コンクリート	0.02	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.53	-
溝埋戻し	0.31	-



掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.40	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.34	-
間詰コンクリート	0.04	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.55	-
溝埋戻し	0.31	-



~NO. 3+15.2

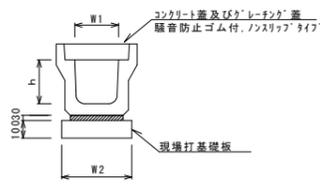
掘削	土砂	-
舗装版破砕(1)	0.55	-
舗装版破砕(2)		0.60
コンクリート取壊し	0.07	-
間詰コンクリート	0.01	-
車道不陸修正		1.00
側床掘り	0.56	-
溝埋戻し	0.31	-

2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道 相生町及び愛宕町内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図(1/2)  
1:20

フレキャストU型側溝(131)

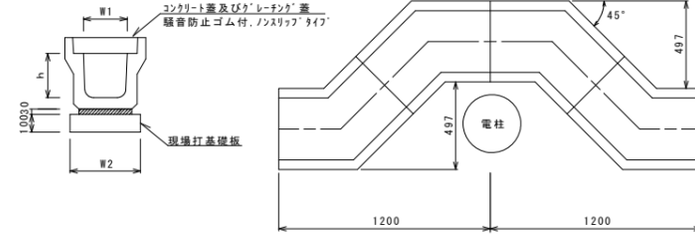


フレキャストU型側溝(131)

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)	(177)	
フレキャストU型側溝	3種	名称 300A 個	5.00		リサイクル指定品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11		
現場打基礎板	(2)	枚	5.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	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。

フレキャストU型側溝(177)

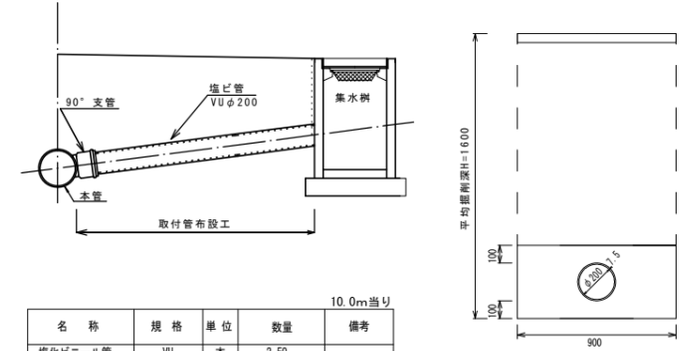


フレキャストU型側溝(177)

名称	規格	単位	数量		備考
			(177)	(177)	
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称 300A 個	40.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.30		
現場打基礎板	(5)	枚	10.00		
基礎整正		m <sup>2</sup>	12.88		
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。

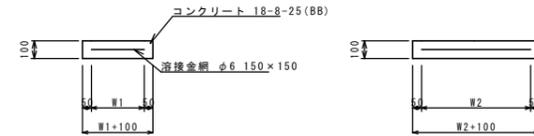
暗渠排水管 (T2)  
標準図 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
埋込ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m <sup>3</sup>	3.30	標準値あり S=1:20, No. 300a
床掘り		m <sup>3</sup>	14.0	
埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	10.0	
基礎整正		m <sup>2</sup>	9.00	

10.0m当り

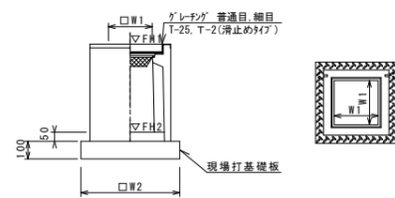
現場打基礎板(28)



現場打基礎板

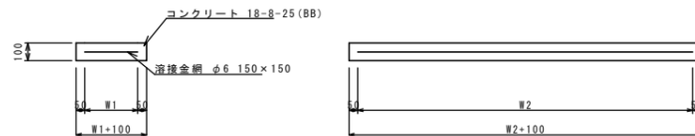
名称	規格	単位	数量		備考
			(28)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00		FR鋼筋等品以上
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.38		t=50
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

フレキャスト集水樹(306)



※“レチング”について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

現場打基礎板(2) (5)



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(5)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.92	1.29	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.09	4.05	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.20	12.88	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.84	9.72	
W1		mm	360	360	
W2		mm	1900	2700	

フレキャスト集水樹(306)

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)	(306)	
フレキャスト集水樹		個	10.00		FR鋼筋等品以上
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	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	-		
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.84		
タイプ	300A				
蓋タイプ(Gr)	1:25 普通目				
W1		mm	300		
W2		mm	620		

フ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. 4+5.0	FH1 = 9.70	FH2 = 9.15	
No. 6+6.4	FH1 = 9.90	FH2 = 9.35	

2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市相生町及び愛宕町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

