

平面図

S=1:500

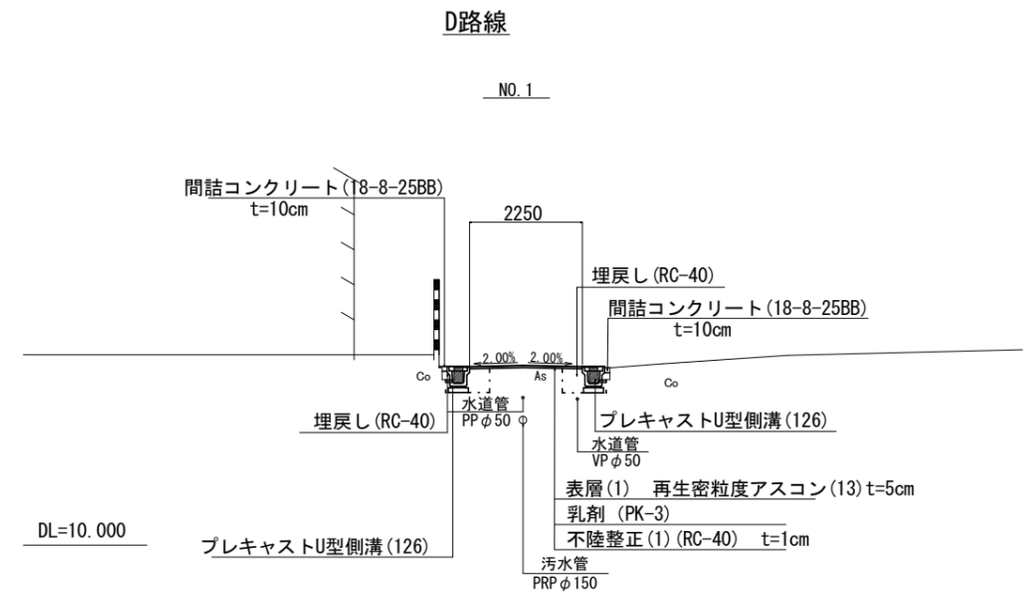
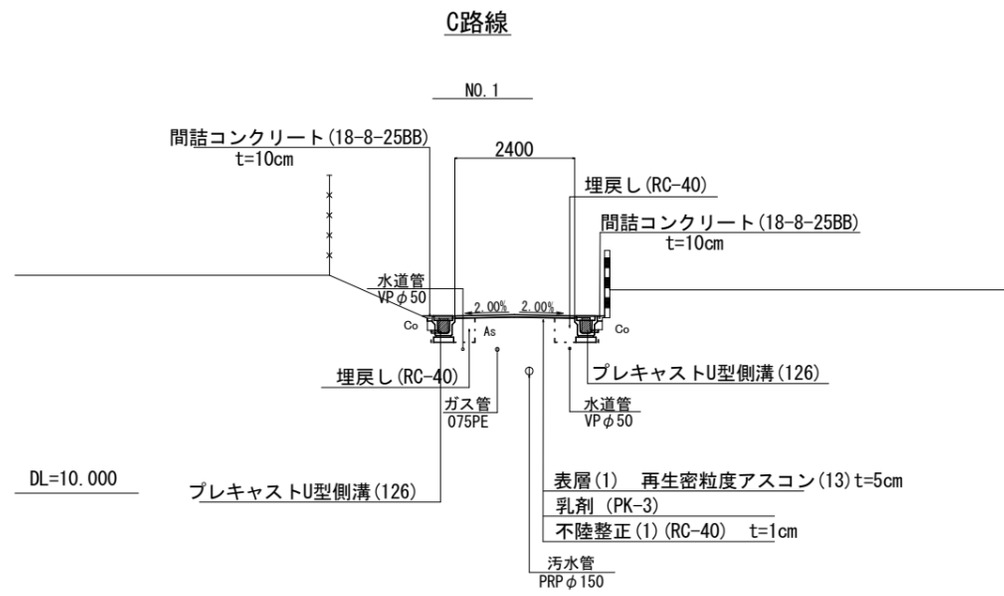
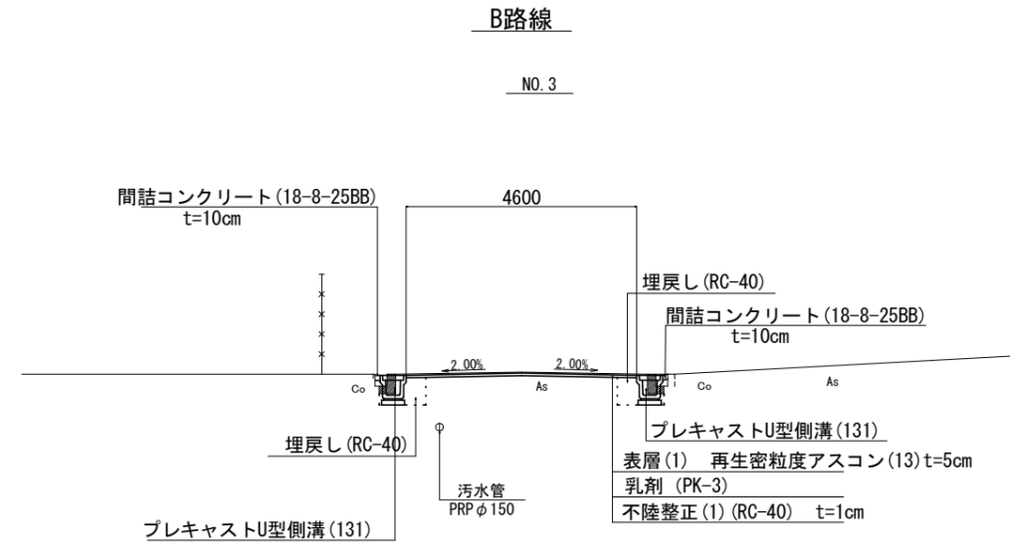
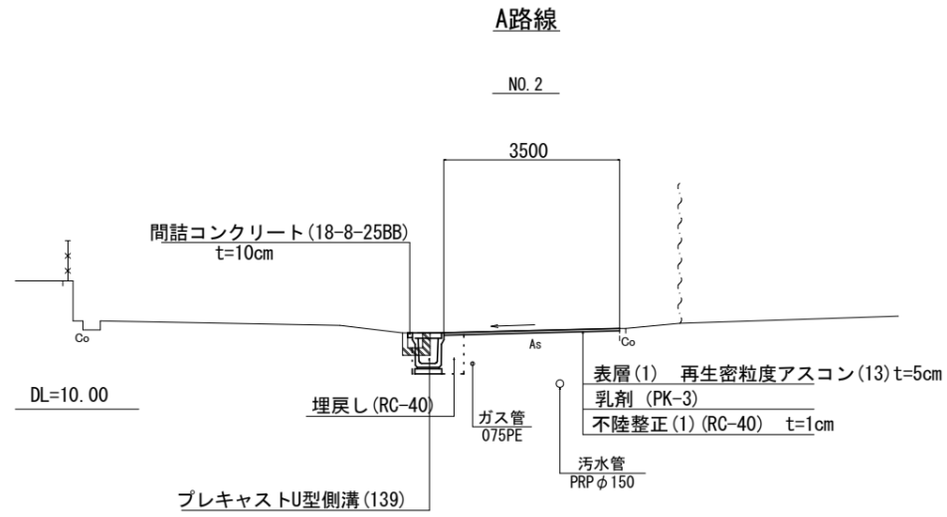
津市垂水地内



工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

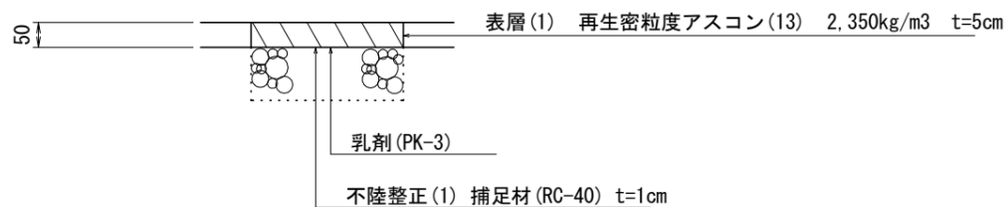
標準断面図

S=1:100



舗装構成図

S=1:10



1号工事箇所(道路維持工事)

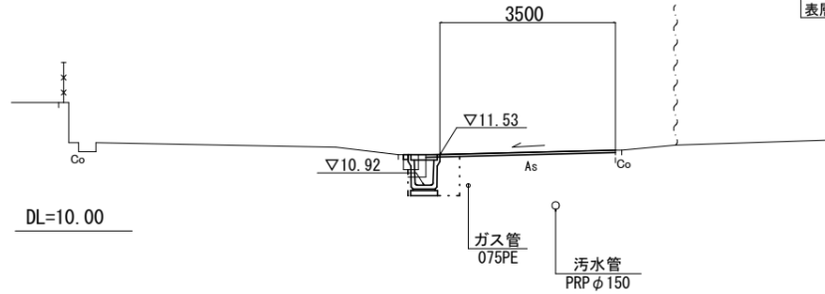
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道縦第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	2/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 (A路線)

S=1:100

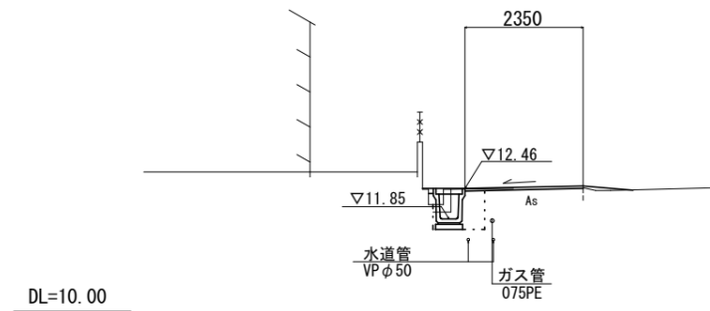
NO. 2



No. 2

床掘り	m2	0.67
埋戻し	m2	0.40
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.10
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.50
表層(1)	m	3.50

NO. 5



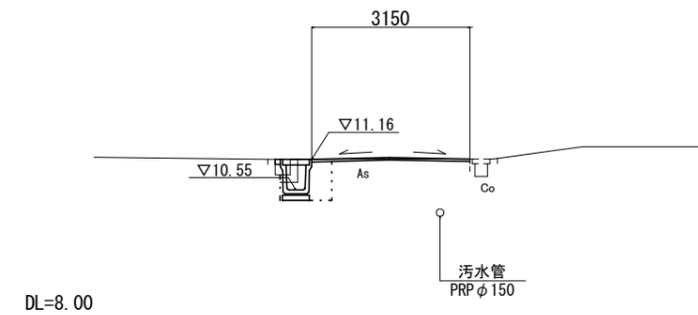
No. 5

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.40
Co構造物取壊し	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	1.95
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	2.35
表層(1)	m	2.35

No. 5+8.5

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.40
Co構造物取壊し	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.05
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	2.45
表層(1)	m	2.45

NO. 1



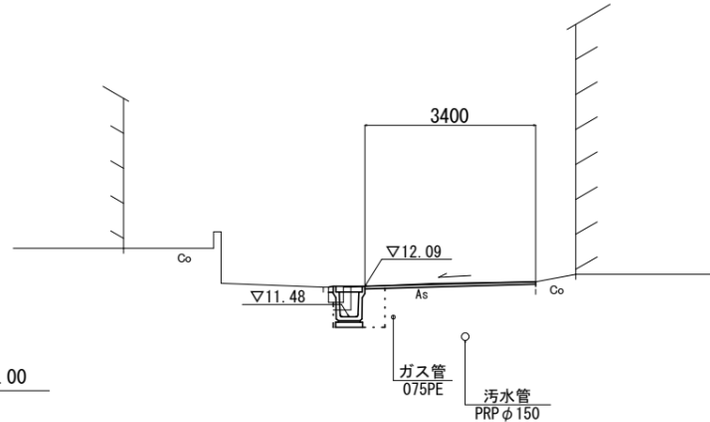
No. 1~No. 1+2.0

床掘り	m2	0.67
埋戻し	m2	0.40
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.75
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.15
表層(1)	m	3.15

No. 1+2.0(同)

床掘り	m2	0.67
埋戻し	m2	0.40
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.15
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.50
表層(1)	m	3.50

NO. 4



No. 4

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.00
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.40
表層(1)	m	3.40

No. 4+5.0

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.70
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.10
表層(1)	m	3.10

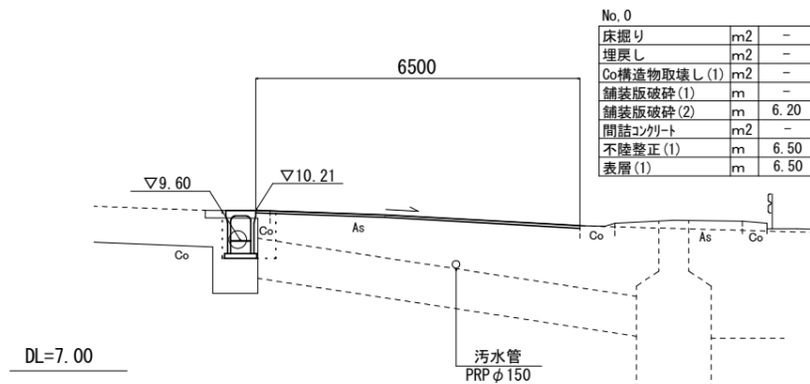
No. 4+13.0

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.70
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.10
表層(1)	m	3.10

No. 4+13.0(同)

床掘り	m2	0.66
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.00
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	2.40
表層(1)	m	2.40

NO. 0



No. 0-1.8

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
Co構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	9.15
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正(1)	m	9.15
表層(1)	m	9.15

No. 0(同)

床掘り	m2	1.00
埋戻し	m2	0.47
Co構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	5.50
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正(1)	m	6.50
表層(1)	m	6.50

No. 0

床掘り	m2	-
埋戻し	m2	-
Co構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	6.20
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正(1)	m	6.50
表層(1)	m	6.50

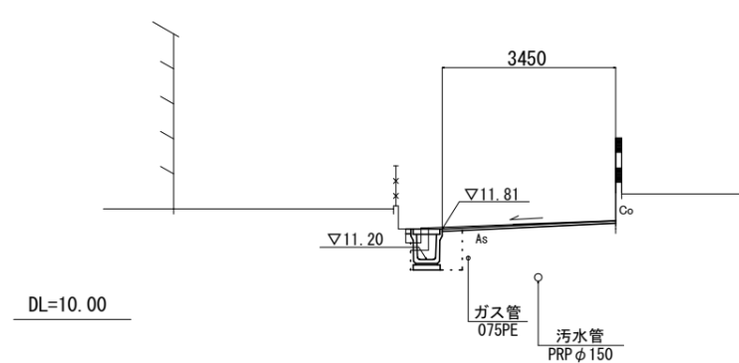
No. 0+1.5

床掘り	m2	1.00
埋戻し	m2	0.47
Co構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	4.50
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正(1)	m	5.20
表層(1)	m	5.20

No. 0+1.5(同)

床掘り	m2	1.00
埋戻し	m2	0.47
Co構造物取壊し(1)	m2	-
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.80
間詰コンクリート	m2	-
不陸整正(1)	m	4.50
表層(1)	m	4.50

NO. 3



No. 3

床掘り	m2	0.69
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.05
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.45
表層(1)	m	3.45

No. 3+8.0

床掘り	m2	0.69
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.70
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.10
表層(1)	m	3.10

No. 3+14.0

床掘り	m2	0.69
埋戻し	m2	0.41
Co構造物取壊し(1)	m2	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	3.30
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	3.70
表層(1)	m	3.70

1号工事箇所(道路維持工事)

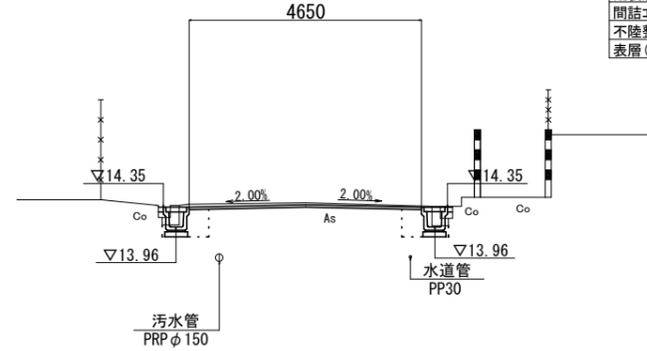
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図(A路線)		
縮尺	1:100	図面番号	3/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 (B路線)

S=1:100

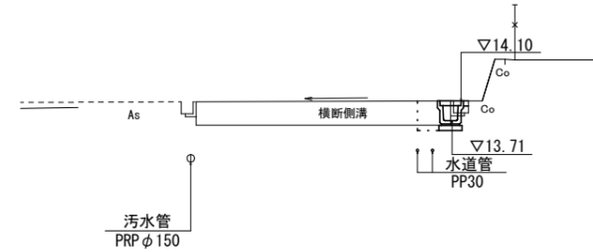
NO. 4



No. 4		
床掘り	m2	0.84
埋戻し	m2	0.56
Co構造物取壊し(1)	m2	0.18
舗装版破砕(1)	m	1.20
舗装版破砕(2)	m	3.85
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	4.65
表層(1)	m	4.65

DL=10.00

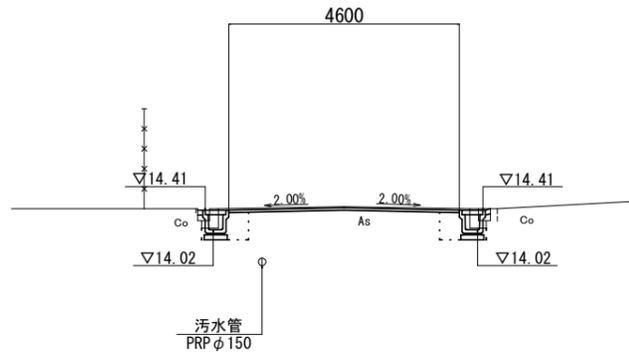
NO. 7+3.0



No. 7+3.0		
床掘り	m2	0.42
埋戻し	m2	0.28
Co構造物取壊し(1)	m2	0.02
舗装版破砕(1)	m	0.65
舗装版破砕(2)	m	-
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	0.40
表層(1)	m	0.40

DL=10.00

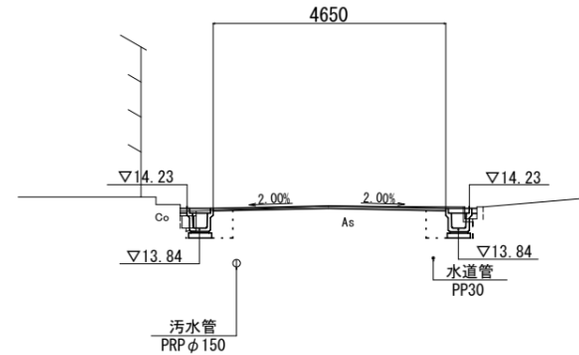
NO. 3



No. 3		
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.56
Co構造物取壊し(1)	m2	0.18
舗装版破砕(1)	m	1.20
舗装版破砕(2)	m	3.85
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	4.60
表層(1)	m	4.60

DL=10.00

NO. 6

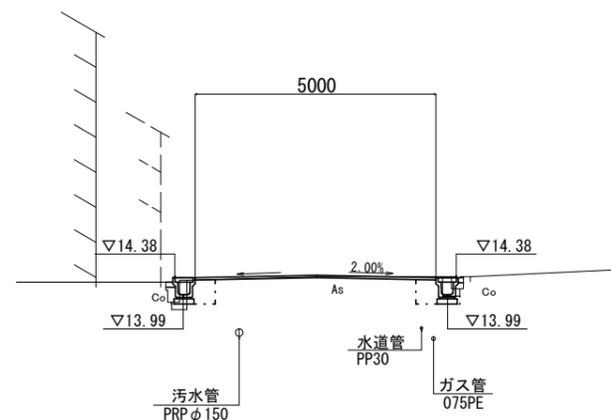


No. 6~No. 6+17.5		
床掘り	m2	0.84
埋戻し	m2	0.56
Co構造物取壊し(1)	m2	0.04
舗装版破砕(1)	m	1.50
舗装版破砕(2)	m	3.85
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	4.65
表層(1)	m	4.65

No. 6+17.5(同)		
床掘り	m2	0.42
埋戻し	m2	0.28
Co構造物取壊し(1)	m2	0.02
舗装版破砕(1)	m	0.65
舗装版破砕(2)	m	4.45
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	5.00
表層(1)	m	5.00

DL=10.00

NO. 2+8.0

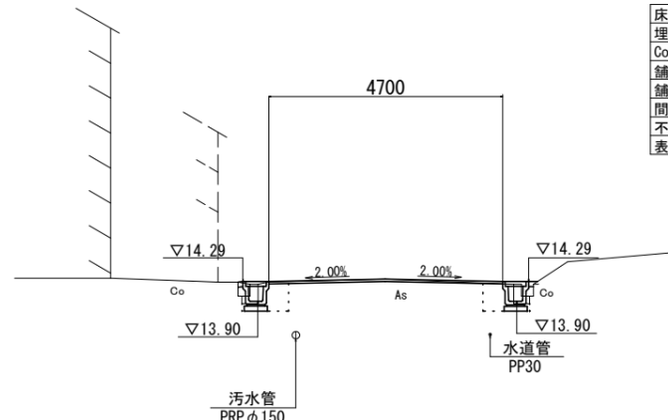


No. 2+8.0~No. 2+15.4		
床掘り	m2	0.32
埋戻し	m2	0.25
Co構造物取壊し(1)	m2	0.09
舗装版破砕(1)	m	0.55
舗装版破砕(2)	m	4.60
間詰コンクリート	m2	0.01
不陸整正(1)	m	5.00
表層(1)	m	5.00

No. 2+15.4(同)		
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.18
舗装版破砕(1)	m	1.10
舗装版破砕(2)	m	4.00
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	4.80
表層(1)	m	4.80

DL=10.00

NO. 5



No. 5		
床掘り	m2	0.84
埋戻し	m2	0.56
Co構造物取壊し(1)	m2	0.18
舗装版破砕(1)	m	1.25
舗装版破砕(2)	m	3.85
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	4.70
表層(1)	m	4.70

DL=10.00

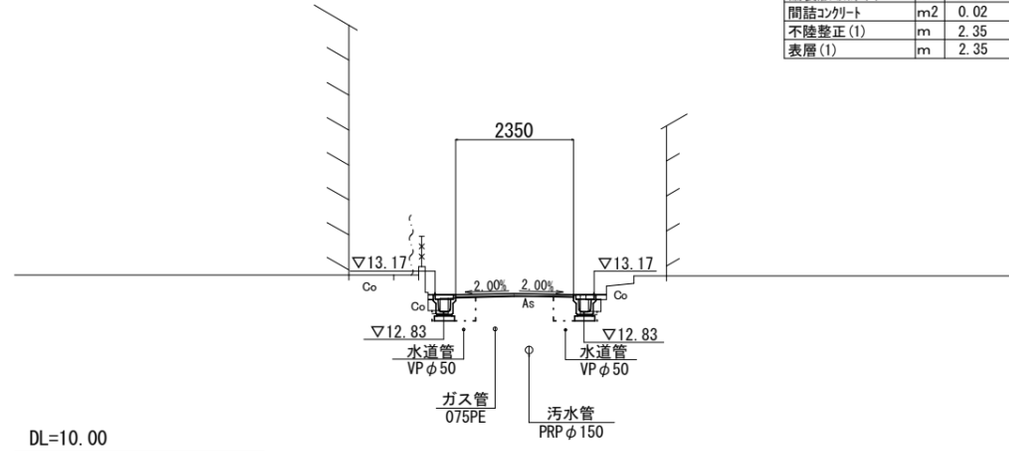
1号工事箇所(道路維持工事)
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図(B路線)		
縮尺	1:100	図面番号	4/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (C路線)

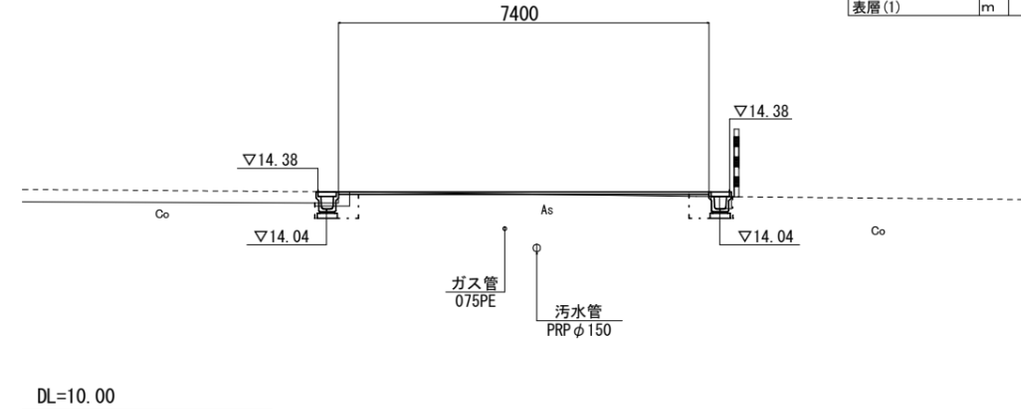
S=1:100

NO. 0+10.0



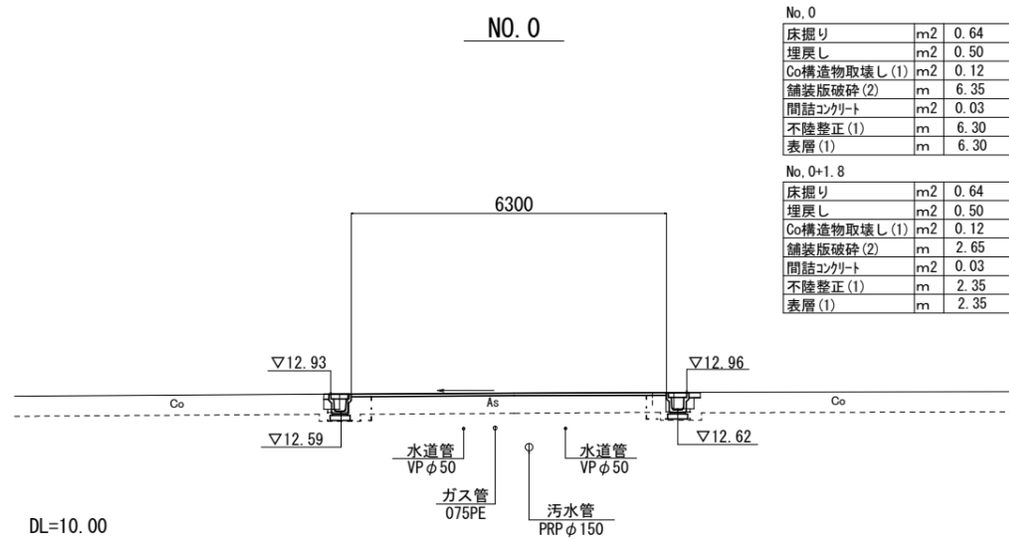
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.65
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	2.35
表層(1)	m	2.35

NO. 1+11.0



床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	6.95
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	7.40
表層(1)	m	7.40

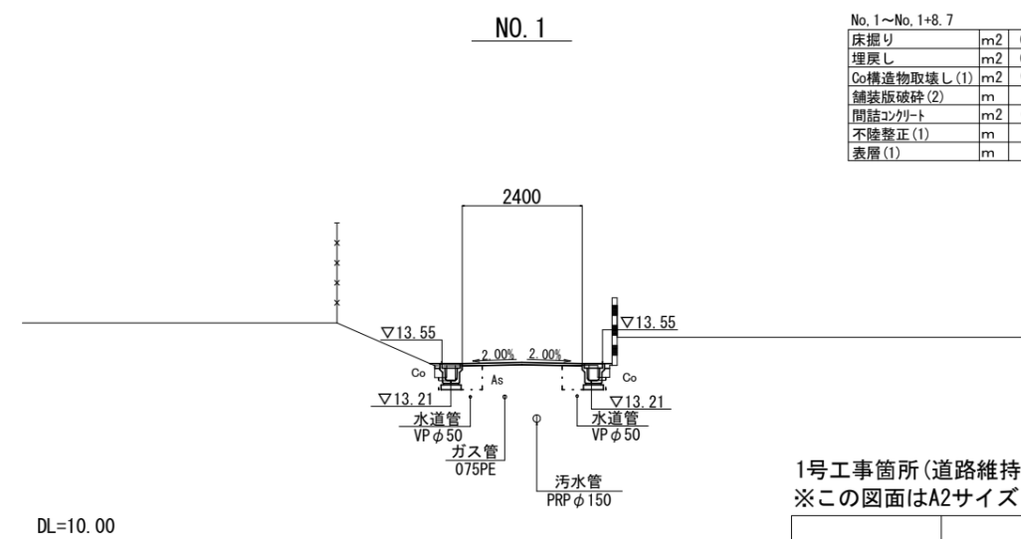
NO. 0



No. 0	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	6.35
間詰コンクリート	m2	0.03
不陸整正(1)	m	6.30
表層(1)	m	6.30

No. 0+1.8	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.65
間詰コンクリート	m2	0.03
不陸整正(1)	m	2.35
表層(1)	m	2.35

NO. 1



No. 1~No. 1+8.7	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.70
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	2.40
表層(1)	m	2.40

1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

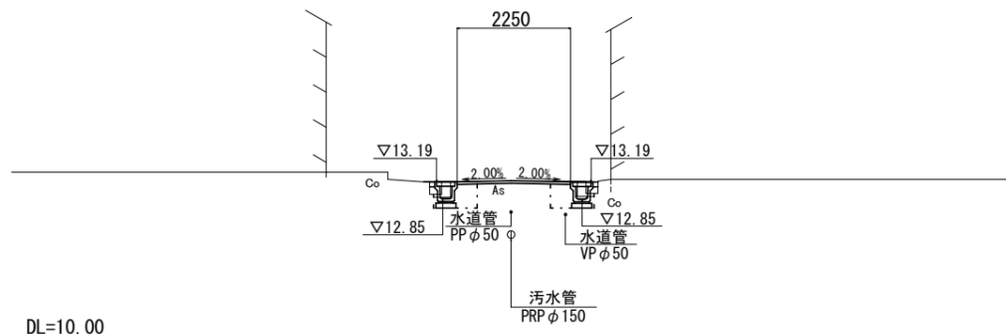
工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断面図(C路線)		
縮尺	1:100	図面番号	5/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図(D路線)

S=1:100

NO. 0+10.0

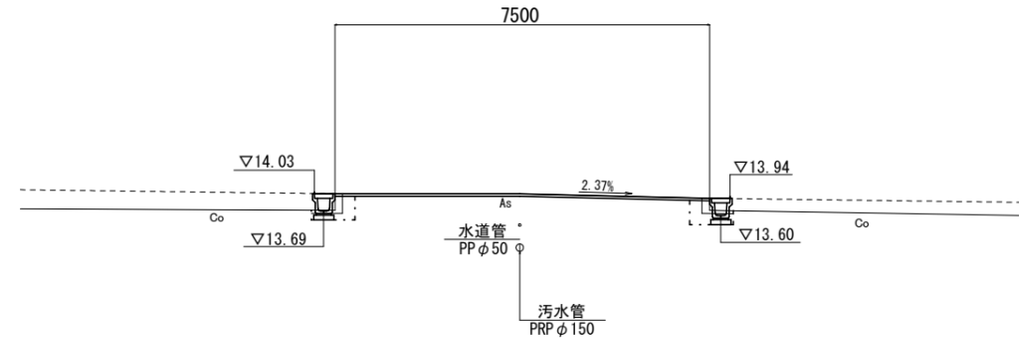
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.55
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	2.25
表層(1)	m	2.25



DL=10.00

NO. 1+11.0

床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	7.20
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	7.50
表層(1)	m	7.50

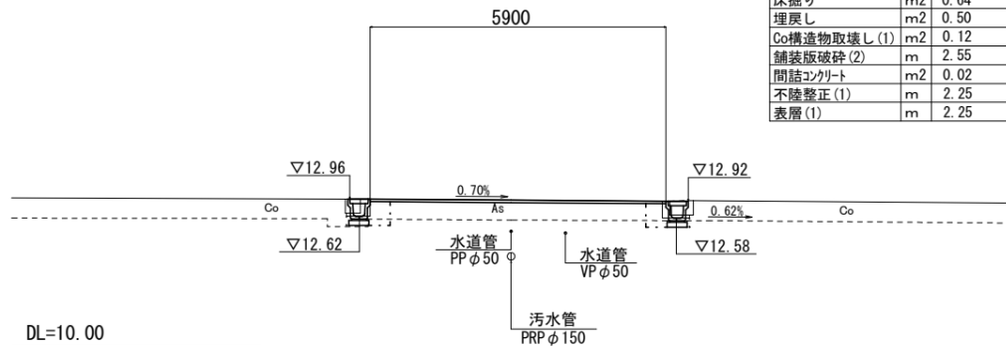


DL=10.00

NO. 0

No. 0		
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	5.85
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	5.90
表層(1)	m	5.90

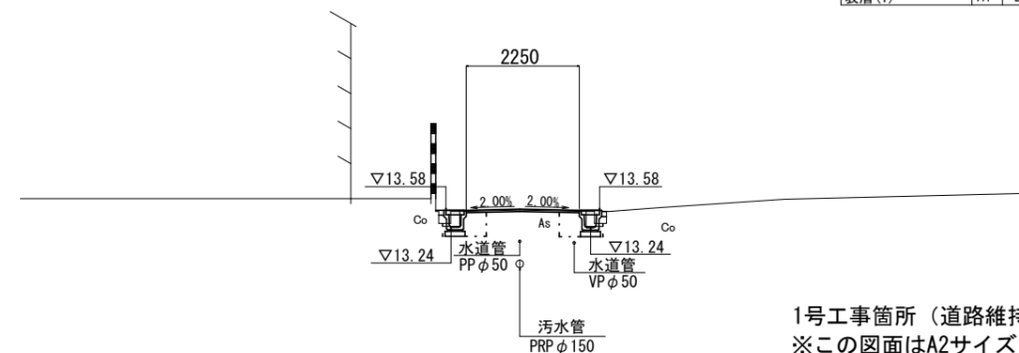
No. 0+1.7		
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.55
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	2.25
表層(1)	m	2.25



DL=10.00

NO. 1

No. 1~No. 1+9.0		
床掘り	m2	0.64
埋戻し	m2	0.50
Co構造物取壊し(1)	m2	0.12
舗装版破砕(2)	m	2.55
間詰コンクリート	m2	0.02
不陸整正(1)	m	2.25
表層(1)	m	2.25



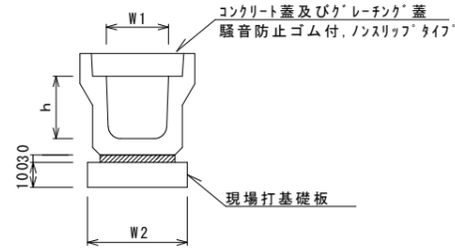
DL=10.00

1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北海道第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	横断図(D路線)		
縮尺	1:100	図面番号	6/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

フレキャストU型側溝(126)(131)(139)
S=1:20

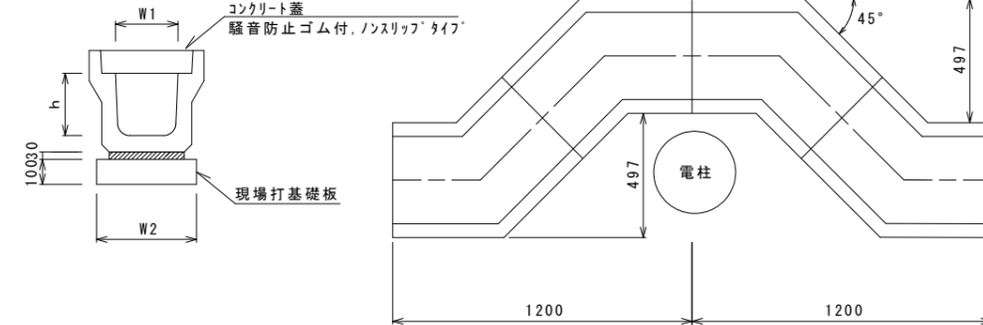


フレキャストU型側溝(126)(131)(139)

名称	規格	単位	数量			備考
			(126)	(131)	(139)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	400B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	0.13	
現場打基礎板(1)			5.00	-	-	
現場打基礎板(2)		枚	-	5.00	-	
現場打基礎板(3)		枚	-	-	5.00	
基面修正		m2	4.00	4.60	5.60	
h		mm	250	300	500	
W1		mm	250	300	400	
W2		mm	400	460	560	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

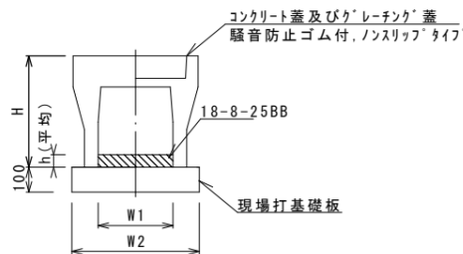
フレキャストU型側溝(177)
S=1:20



フレキャストU型側溝(177)

名称	規格	単位	数量		備考
			(177)		
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300A		L=28m/10箇所
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.30		
現場打基礎板(4)		枚	-		
現場打基礎板(5)		枚	10.00		
基面修正		m2	12.88		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

自由勾配側溝(166)
S=1:20



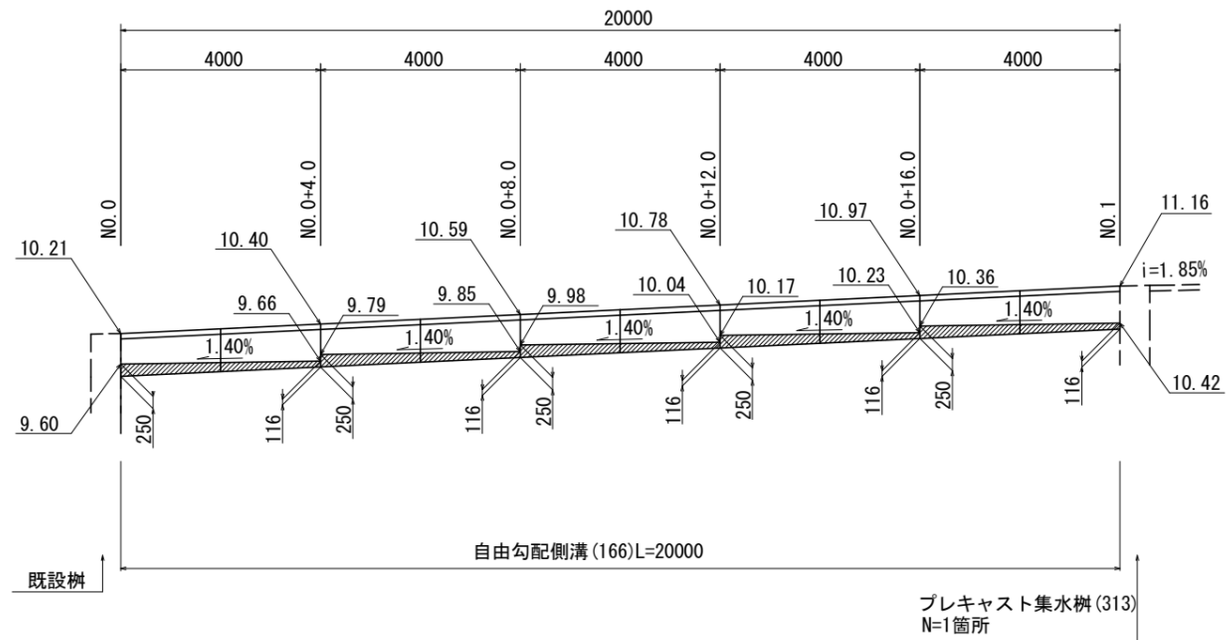
自由勾配側溝(166)

名称	規格	単位	数量		備考
			(166)		
自由勾配側溝	標準用	名称	400×700		
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.73		
現場打基礎板(11)		枚	-		
現場打基礎板(12)		枚	-		
現場打基礎板(13)		枚	5.00		
基面修正		m2	6.60		
H		mm	860		
h		mm	183		
W1		mm	400		
W2		mm	660		
摘要					リサイクル認定製品

※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

S=1:100

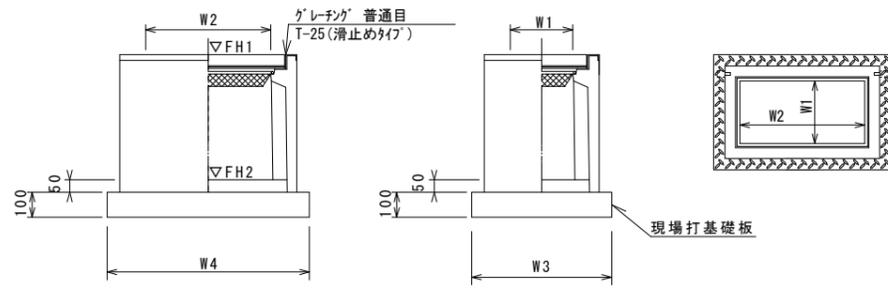


1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

フレキャスト集水樹 (409)
S=1:20



※ゲレチングについて、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。

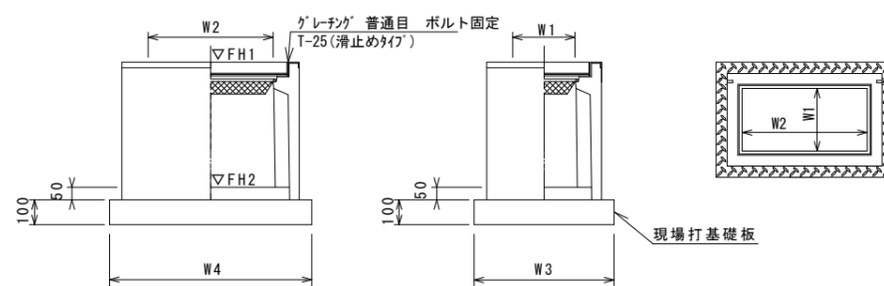
フレキャスト集水樹 (409)

名称	規格	単位	数量		備考
			(409)	10箇所当り	
フレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.12		t=50
現場打基礎板 (27)		枚	-		
現場打基礎板 (31)		枚	-		
現場打基礎板 (32)		枚	10.00		
基礎整正		m ²	6.60		
タイプ			400×600		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	710		
W4		mm	930		
W1		mm	400		
W2		mm	600		

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. 5+8.5	FH1 = 12.61	FH2 = 11.80	A路線

フレキャスト集水樹 (T2)
S=1:20



※プレキャスト集水樹 (T2) に使用するゲレチングについては、ボルト固定式とすること。

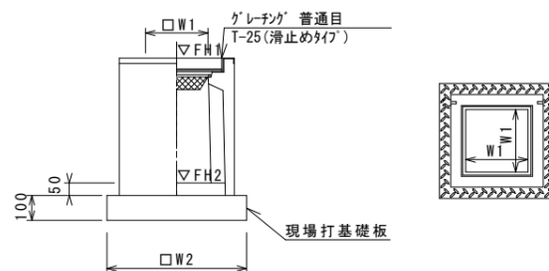
フレキャスト集水樹 (T2)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)	10箇所当り	
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09		t=50
現場打基礎板 (25)		枚	-		
現場打基礎板 (29)		枚	10.00		
基礎整正		m ²	5.70		
タイプ			300×600		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	620		
W4		mm	920		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

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. 0	FH1 = 12.92	FH2 = 12.37	D路線

フレキャスト集水樹 (313) (T1)
S=1:20



※プレキャスト集水樹 (313) に使用するゲレチングについては、110°開閉式を用いること。
※プレキャスト集水樹 (T1) に使用するゲレチングについては、ボルト固定式とすること。

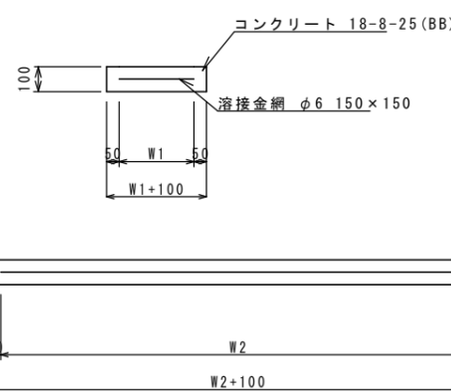
フレキャスト集水樹 (313) (T1)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(313)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	0.08	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	-	10.00	
基礎整正		m ²	3.84	5.33	
タイプ			300A	400B	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	400	
W2		mm	620	730	

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. 1	FH1 = 11.16	FH2 = 10.40	A路線
No. 7+3.0	FH1 = 14.10	FH2 = 13.55	B路線

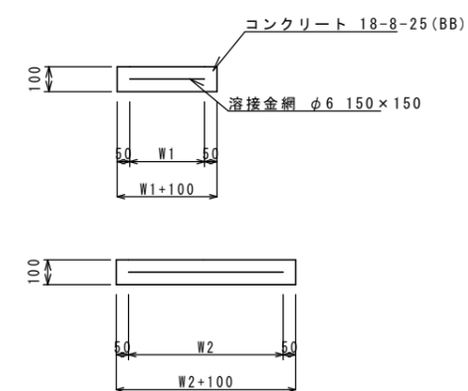
現場打基礎板 (1) (2) (3) (4) (5) (13)
S=1:20



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量						備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(13)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	0.92	1.12	1.12	1.29	1.32	
同上型枠		m ²	3.00	3.09	3.24	3.96	4.05	3.39	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.20	11.20	11.20	12.88	13.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	6.84	8.74	8.10	9.72	10.64	
W1		mm	300	360	460	300	360	560	
W2		mm	1900	1900	1900	2700	2700	1900	

現場打基礎板 (28) (29) (32) (33)
S=1:20



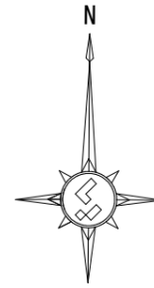
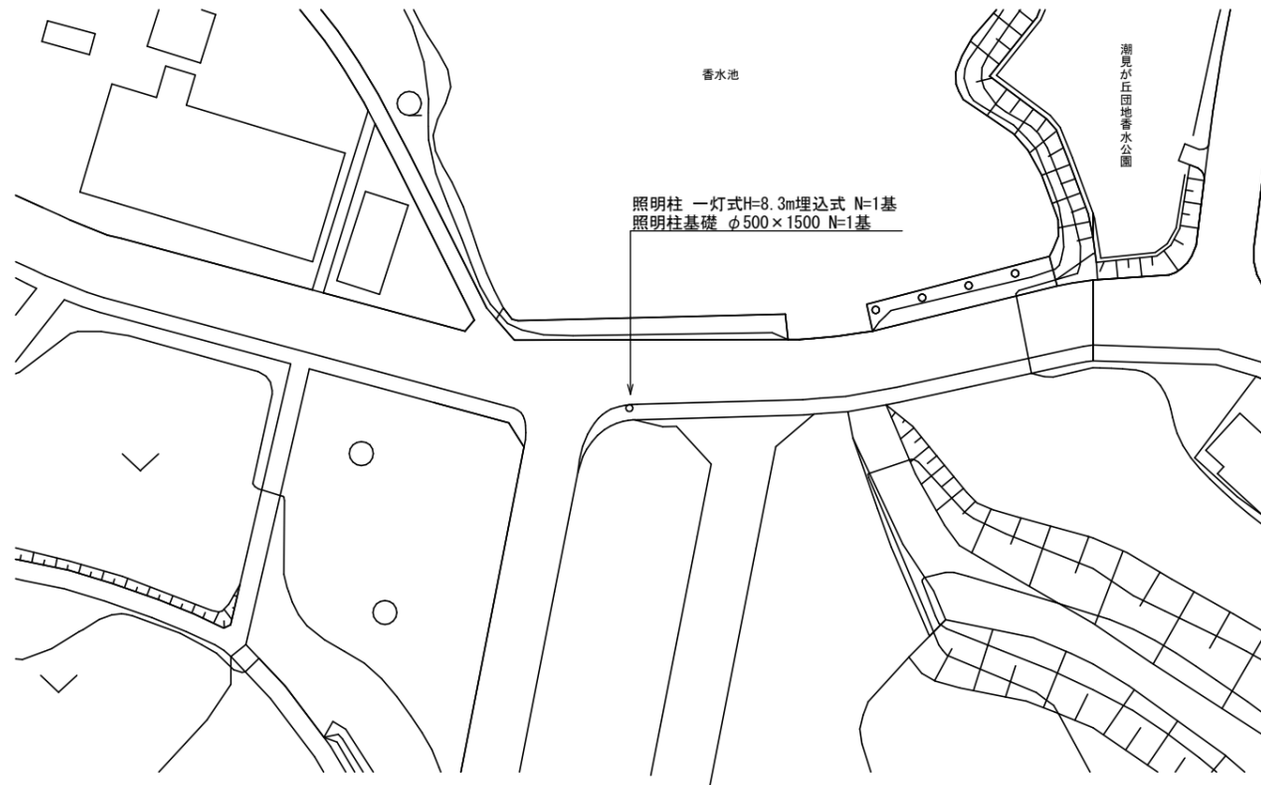
現場打基礎板

名称	規格	単位	数量				備考
			(28)	(29)	(32)	(33)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38	0.57	0.66	0.53	
同上型枠		m ²	1.67	2.03	2.18	1.97	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	5.70	6.60	5.33	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.70	4.26	5.06	3.97	
W1		mm	520	520	610	630	
W2		mm	520	820	830	630	

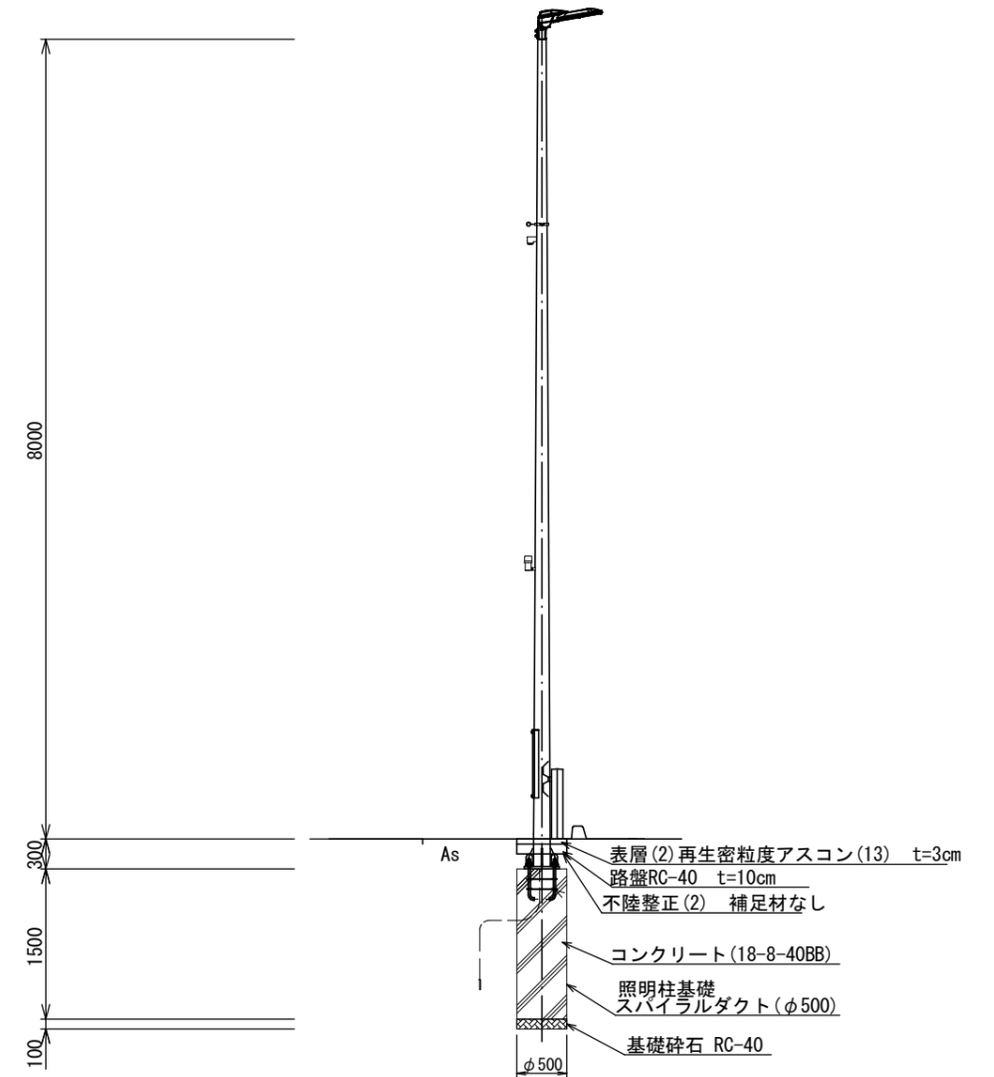
1号工事箇所 (道路維持工事)
※ この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8/10
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

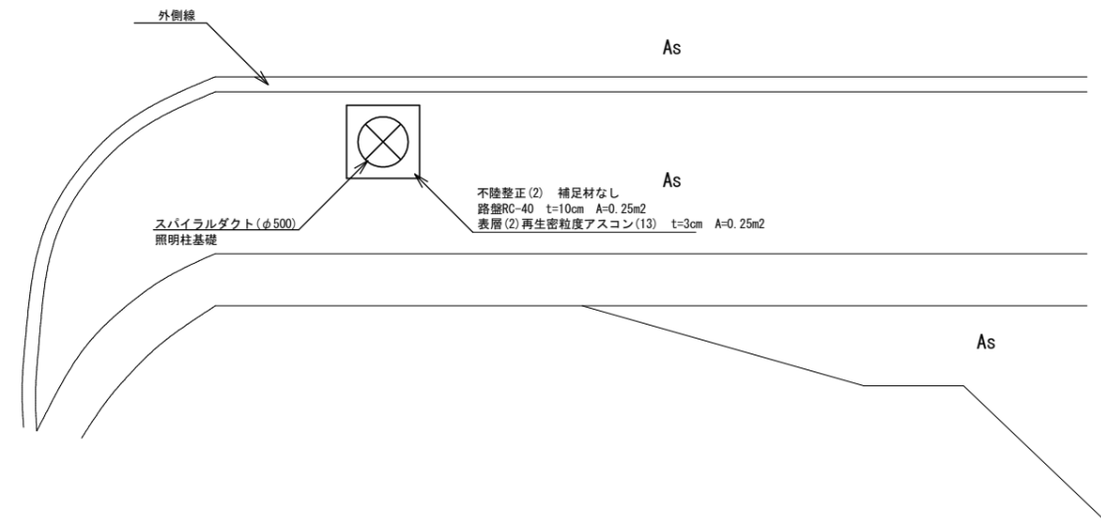
平面図
S=1:500



断面図
S=1:50



平面図
S=1:50

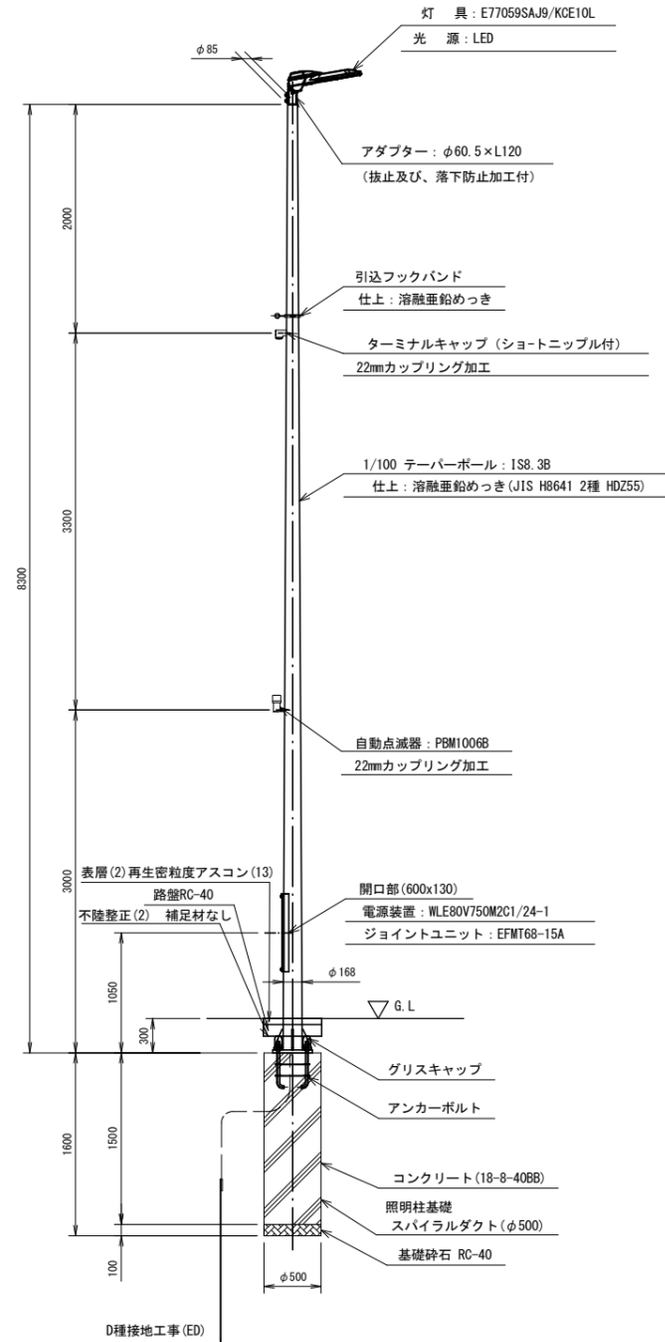


2号工事箇所(交通安全施設等維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第18号 垂水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市垂水地内		
図面の種類	平面図、断面図		
縮尺	図示	図面番号	9/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

道路照明灯標準図(参考)

照明柱姿図 S=1/30



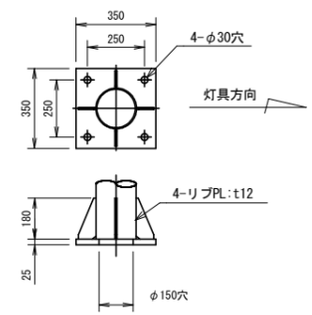
照明灯基礎 数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
基礎掘削	500φ2m以下	基	10.0	3.7m3/1基
スパイラル鋼管	スパイラルダクト φ500×0.6	m	15.0	
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	2.94	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1.96	
基面整正		m2	1.96	
アンカーボルト	4-M24-L400-P250 同等品以上	組	1.0	

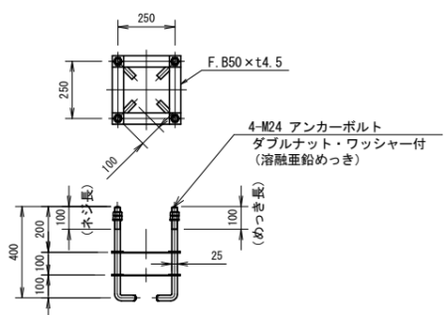
材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
テーパーボール	直線型 8.3m埋込式	本	1	IS8.3B 同等品以上
灯具	E77059SAJ9/KCE10L同等品以上	台	1	
電源装置	WLE80V750M2C1/24-1同等品以上	個	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ付専用ケーブル	OPRC003/L8同等品以上	本	1	電源装置～灯具間
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1	
ターミナルキャップ	22mm用	個	1	
自動点滅器	100V 6A PBM1006B同等品以上	個	1	
ケーブル	VVR2mm-2c	m	6.0	電源引込
ケーブル	VVR2mm-3c	m	2.8	自動点滅器用
ケーブル	IV3.5mm2	m	2.8	アース用
暫建銘板		枚	1	
灯柱銘板		枚	1	
接地設置	D種(接地棒φ10×1500)	種	1	
グリスキャップ	G025同等品以上	個	4	

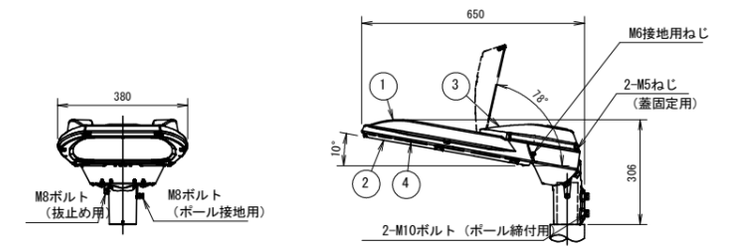
ベースプレート詳細図 S=1/15



アンカーボルト詳細図 S=1/15

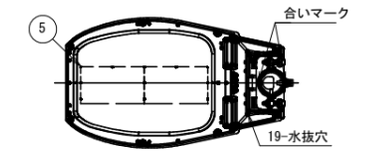


灯具詳細図 S=1/10
E77059SAJ9/KCE10L
(連続照明用)

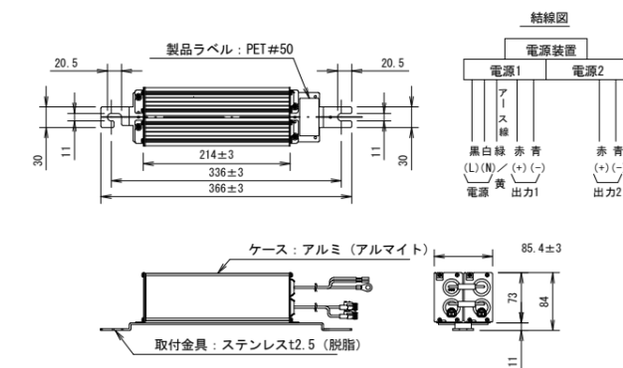


仕上色: グレイ (マンセルN7) 全艶

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	焼付塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	焼付塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	焼付塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明
5	LED		2	



電源装置詳細図 S=1/5
WLE80V750M2C1/24-1



特性表

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率	入力電流 (mA)	最大出力電圧 (V) (無負荷時)
		点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均			
100	50	0.678	0.861	0.770	67.1	85.3	76.2	高力率	750	80
200		0.351	0.434	0.393	67.7	84.4	76.1			
240	60	0.305	0.373	0.339	68.9	85.4	77.2			

2号工事箇所(交通安全施設等維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道第18号 垂水地内道路修繕工事
施工箇所名	津市垂水地内
図面の種類	道路照明灯標準図(参考)
縮尺	図示 図面番号 10/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所