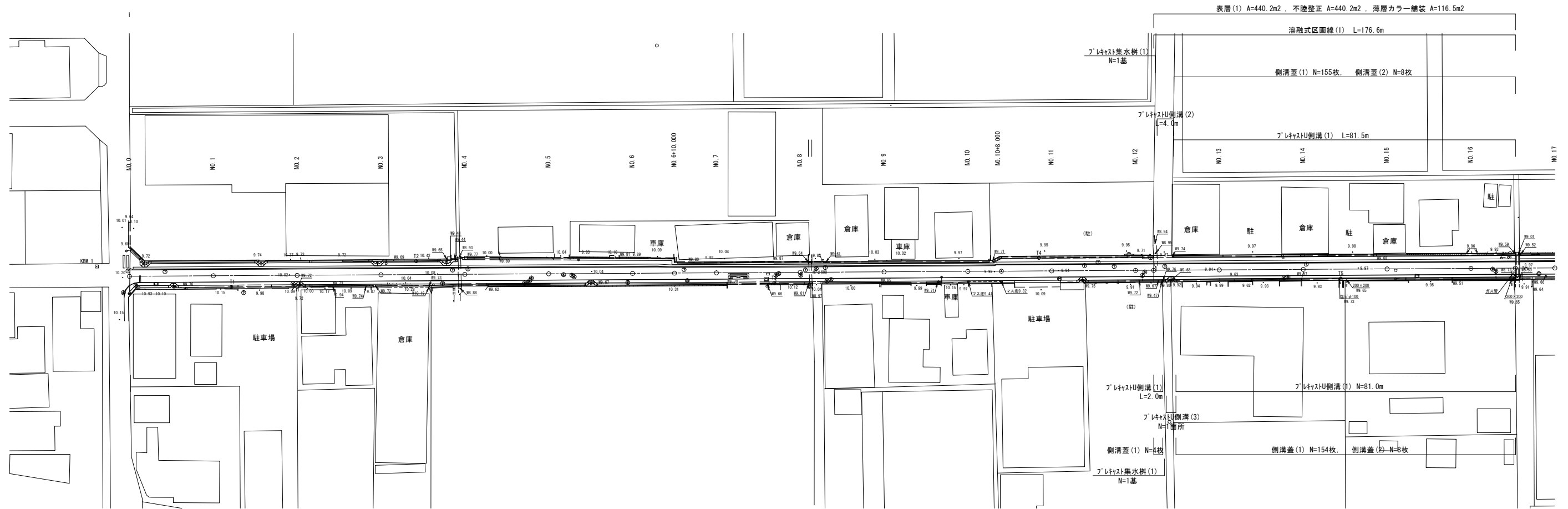
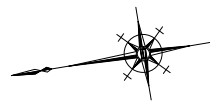


計画平面図

S=1:500

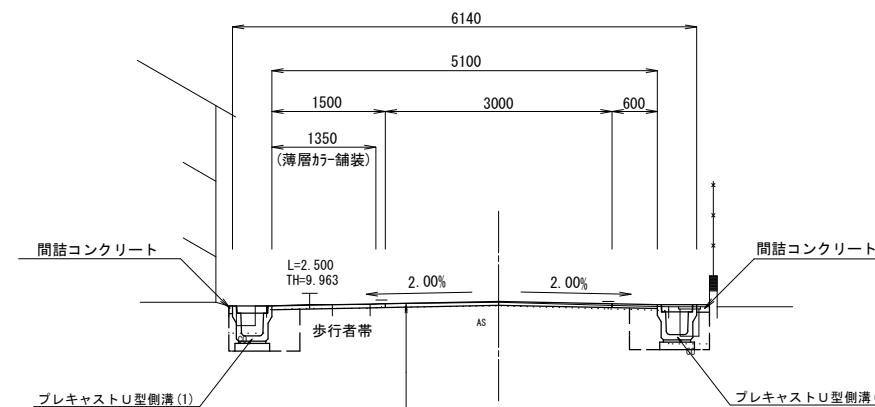


標準横断面図

S=1:50

NO. 15付近

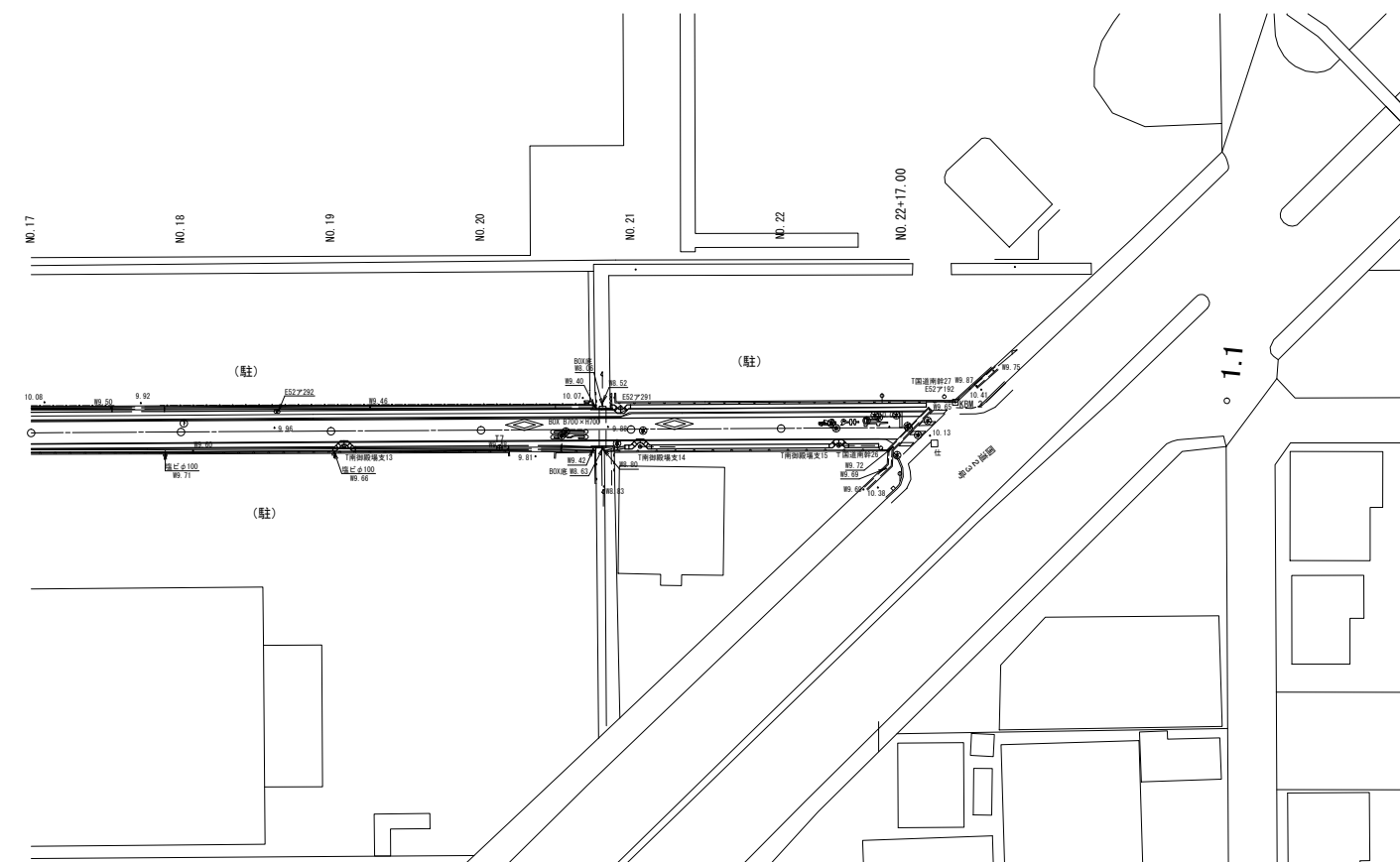
GH=9.99
FH=10.00



表層(1): 再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm
乳剤: PK-3
不陸整正: 補足材(RC-40) t=2cm

※この図面はA1サイズを原寸とする

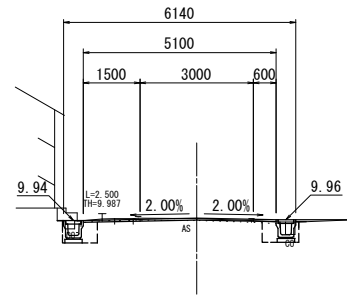
工事名	平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		



横断図

S=1:100

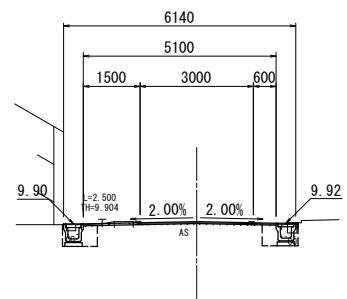
NO. 14
GH=9.99
FH=10.00



舗装版破砕(1)	As版	0.42	0.54
舗装版破砕(2)	As版	4.30	
Co構造物取壊し(1)		0.09	0.13
間詰コンクリート		0.01	0.01
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.40	0.33
溝埋戻し(1)	RC-40	0.26	0.28

DL=5.000

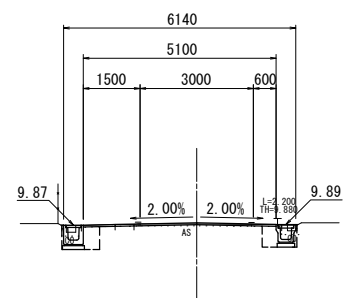
NO. 13
GH=9.93
FH=9.96



舗装版破砕(1)	As版	0.42	0.52
舗装版破砕(2)	As版	4.36	
Co構造物取壊し(1)		0.09	0.08
間詰コンクリート		0.01	0.01
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.40	0.38
溝埋戻し(1)	RC-40	0.26	0.27

DL=5.000

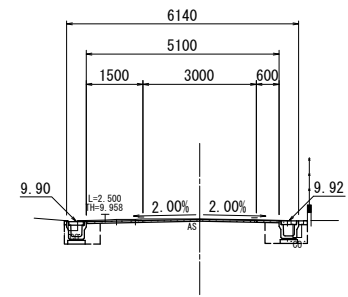
NO. 12+4.30
GH=9.90
FH=9.93



舗装版破砕(1)	As版	0.46	0.52
舗装版破砕(2)	As版	4.32	
Co構造物取壊し(1)		0.10	0.10
間詰コンクリート		0.01	0.01
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.47	0.36
溝埋戻し(1)	RC-40	0.29	0.26

DL=5.000

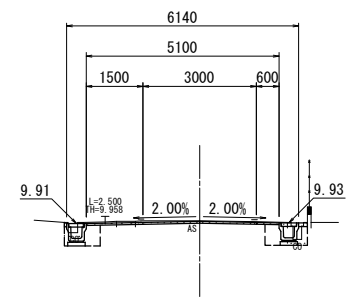
NO. 16+10.60
GH=9.97
FH=9.96



舗装版破砕(1)	As版	0.45	0.59
舗装版破砕(2)	As版	4.36	
Co構造物取壊し(1)		0.12	0.18
間詰コンクリート		0.01	0.02
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.40	0.38
溝埋戻し(1)	RC-40	0.27	0.33

DL=5.000

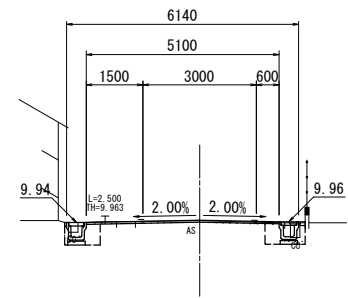
NO. 16
GH=9.98
FH=9.97



舗装版破砕(1)	As版	0.45	0.59
舗装版破砕(2)	As版	4.36	
Co構造物取壊し(1)		0.12	0.18
間詰コンクリート		0.01	0.02
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.43	0.41
溝埋戻し(1)	RC-40	0.27	0.36

DL=5.000

NO. 15
GH=9.99
FH=10.00



舗装版破砕(1)	As版	0.44	0.52
舗装版破砕(2)	As版	4.36	
Co構造物取壊し(1)		0.12	0.17
間詰コンクリート		0.01	0.02
薄層カラー舗装		1.35	
車道 表層(1)		5.10	
車道 路盤		-	
車道 不陸整正		5.10	
側床掘り	土砂	0.36	0.31
溝埋戻し(1)	RC-40	0.27	0.30

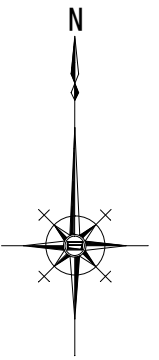
DL=5.000

※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28年度北海道道環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

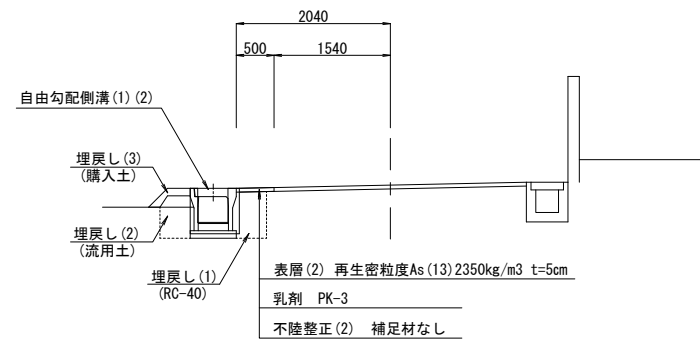
S=1:500



標準断面図

S=1:50

NO.2付近
GH=10.14
FH=



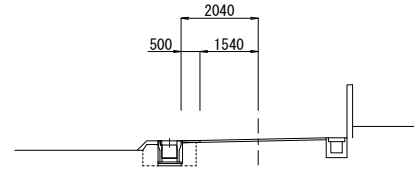
※この図面はA1サイズを原寸とする

2号工事箇所			
工事名	平成28年度北道環線第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

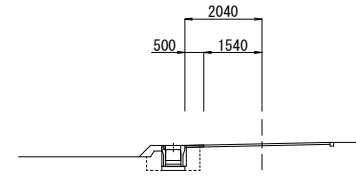
NO. 2
GH=10.14
FH=



床掘り	0.48
埋戻し(1)	0.26
埋戻し(2)	0.18
埋戻し(3)	0.11
舗装版取壊し(1)	0.46
表層(2)	0.50
コンクリート取壊し(1)	0.21

DL=7.00

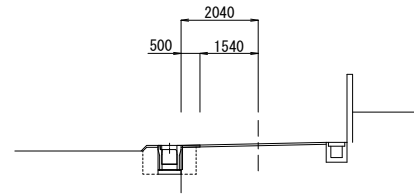
NO. 3+6. 6
GH=9.31
FH=



床掘り	0.47
埋戻し(1)	0.26
埋戻し(2)	0.18
埋戻し(3)	0.11
舗装版取壊し(1)	0.46
表層(2)	0.50
コンクリート取壊し(1)	0.20

DL=7.00

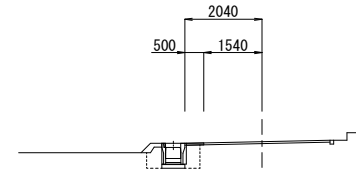
NO. 1
GH=10.06
FH=



(同所)		
床掘り	0.61	0.47
埋戻し(1)	0.30	0.26
埋戻し(2)	0.26	0.22
埋戻し(3)	0.06	0.06
舗装版取壊し(1)	0.46	0.46
表層(2)	0.50	0.50
コンクリート取壊し(1)	0.22	0.22

DL=7.00

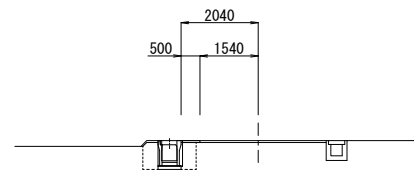
NO. 3
GH=10.30
FH=



床掘り	0.49
埋戻し(1)	0.26
埋戻し(2)	0.18
埋戻し(3)	0.11
舗装版取壊し(1)	0.46
表層(2)	0.50
コンクリート取壊し(1)	0.20

DL=7.00

NO. 0
GH=9.97
FH=



(NO. 0-0.90~NO. 0)		
床掘り	0.59	
埋戻し(1)	0.30	
埋戻し(2)	0.26	
埋戻し(3)	0.06	
舗装版取壊し(1)	0.46	
表層(2)	0.50	
コンクリート取壊し(1)	0.23	

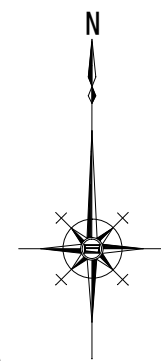
DL=7.00

※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28年度北道雑環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

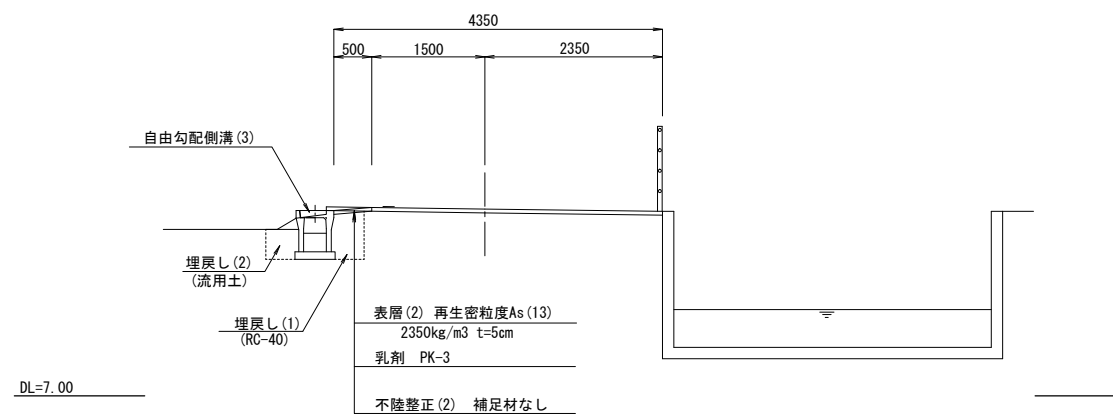
S=1:500



標準断面図

S=1:50

NO. 1付近
GH=9.47



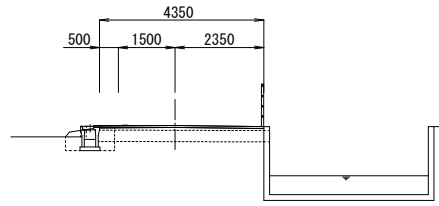
※この図面はA1サイズを原寸とする

3号工事箇所			
工事名	平成28年度北道雑環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横 面 図

S=1:100

NO. 1+13.85
GH=9.47
FH=



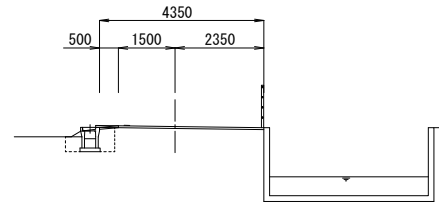
DL=7.000

床掘り	0.72
埋戻し(1)	0.25
埋戻し(2)	0.16
舗装版取壊し(1)	0.65
表層(2)	4.35

横断部

床掘り	0.68
埋戻し(1)	0.45
舗装版取壊し(1)	1.50

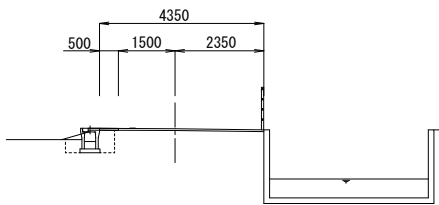
NO. 1
GH=9.47
FH=



DL=7.000

床掘り	0.72
埋戻し(1)	0.25
埋戻し(2)	0.16
舗装版取壊し(1)	0.60
表層(2)	0.50

NO. 0
GH=9.58
FH=



DL=7.000

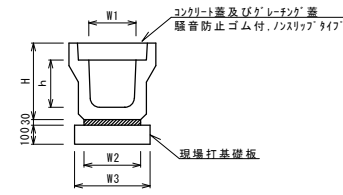
床掘り	0.69
埋戻し(1)	0.25
埋戻し(2)	0.16
舗装版取壊し(1)	0.80
表層(2)	0.50

※この図面はA1サイズを原寸とする

3号工事箇所			
工事名	平成28年度北道雑環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

フレキャストU型側溝(1)

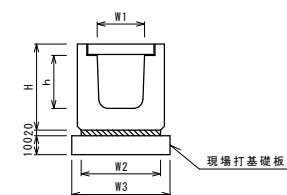


フレキャストU型側溝(1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	JIS型3種	名称	300A	個	リサイクル認定製品
			個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(1)	460×2000×100	枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
H		mm	465		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

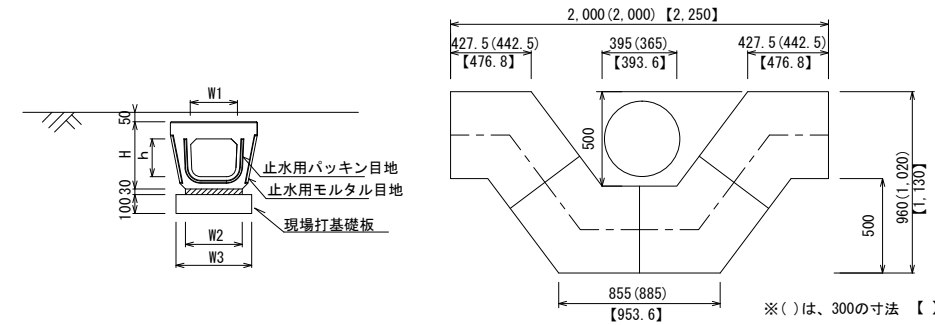
フレキャストU型側溝(2)
(横断用)



フレキャストU型側溝(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	個	リサイクル認定製品
			個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(2)	480×2000×100	枚	5.00		
基面整正		m2	5.80		
H		mm	515		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	480		
W3		mm	580		

フレキャストU型側溝(3)
(電柱よけ暗渠)

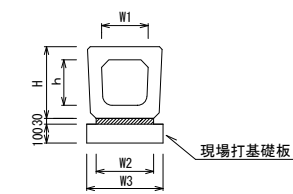


※()は、300の寸法 【 】は、400の寸法

フレキャストU型側溝(3) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)	(4)	
フレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300A	個	L=25m/10箇所
			個	40.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.27		
現場打基礎板(1)	460×2000×100	枚	12.50		
基面整正		m2	11.50		
H		mm	415		
h		mm	250		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

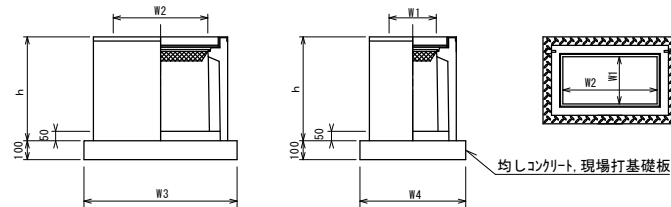
フレキャストU型側溝(4)
(横断暗渠)



フレキャストU型側溝(4) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	個	リサイクル認定製品
			個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(1)	460×2000×100	枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
H		mm	440		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	360		
W3		mm	460		

フレキャスト集水樹(1)(2)(4)

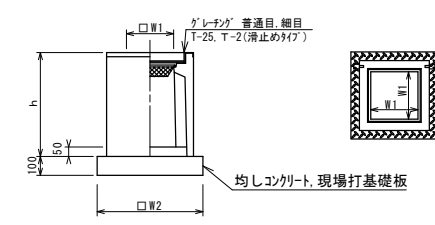


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(1),(2),(4) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(4)	
フレキャスト集水樹	300×600E	個	10.00	—	—	PU樹同等品以上
フレキャスト集水樹	400×600×600	個	—	10.00	—	AS樹同等品以上
フレキャスト集水樹	300×600×600	個	—	—	10.00	AS樹同等品以上
インパードコンクリート	18-8-25BB	m3	0.09	0.12	0.09	
現場打基礎板(3)	620×920×100	枚	10.00	—	—	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	—	0.66	0.56	
同上型枠		m2	—	3.28	3.06	
基面整正		m2	5.70	6.60	5.58	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
h		mm	1200	665	660	
W1		mm	300	400	300	
W2		mm	600	600	600	
W3		mm	920	930	930	
W4		mm	620	710	600	

フレキャスト集水樹(3)



※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(3) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)	(4)	
フレキャスト集水樹	400×400×600		10.00		AS樹同等品以上
インパードコンクリート	18-8-25BB	m3	0.08		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50		
同上型枠		m2	2.84		
基面整正		m2	5.04		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		mm	665		
W1		mm	400		
W2		mm	710		

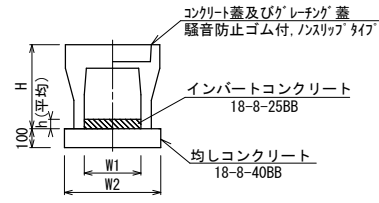
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	S-Free	図面番号	7 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

自由勾配側溝

S=Free



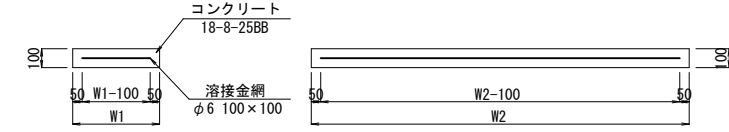
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(1)。(2)。(3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	個	400×500	400×400	300×400	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.48	0.29	0.66	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.62	0.61	0.51	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	6.20	6.10	5.10	
H		mm	645	545	545	
h		mm	120	73	220	
W1		mm	400	400	300	
W2		mm	620	610	510	

現場打基礎板

S=1:20

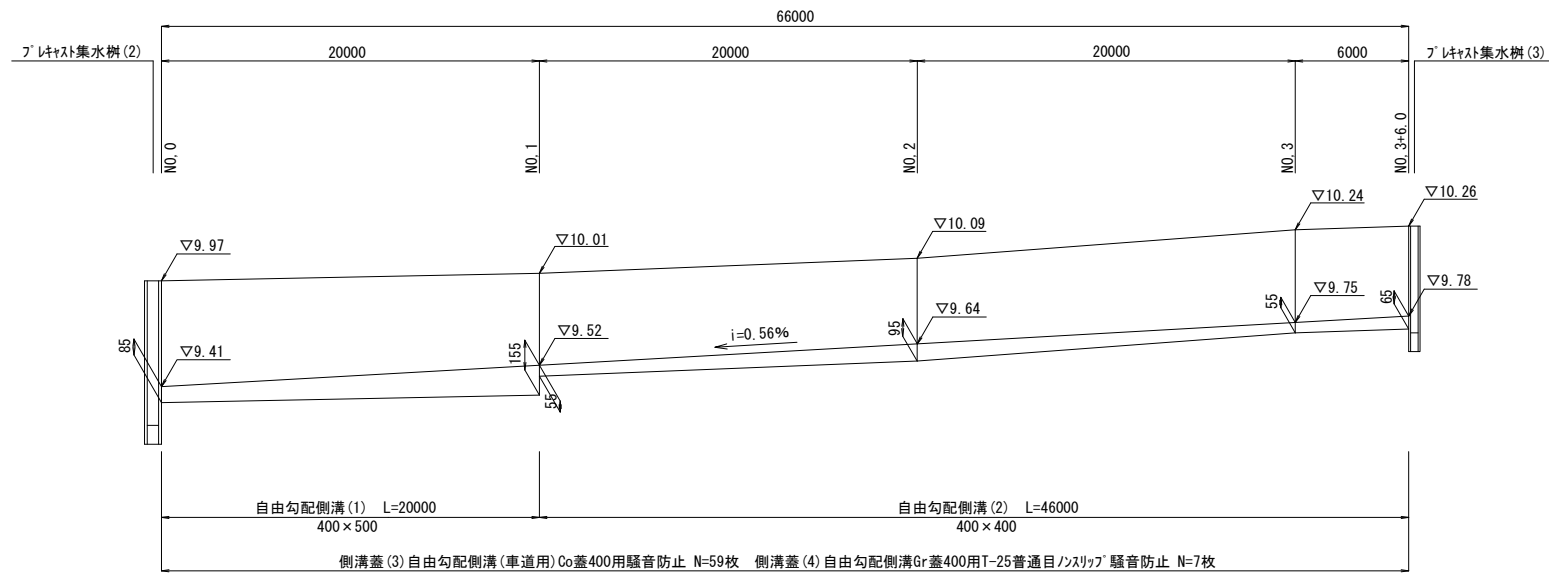


現場打基礎板数量表

名称	規格	単位	数量			摘要
			(1)	(2)	(3)	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.92	0.96	0.57	
均し型枠		m2	3.09	3.12	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	9.60	5.70	
溶接金網	φ6 100×100	m2	6.84	7.22	4.26	
W1		mm	460	480	620	
W2		mm	2000	2000	920	

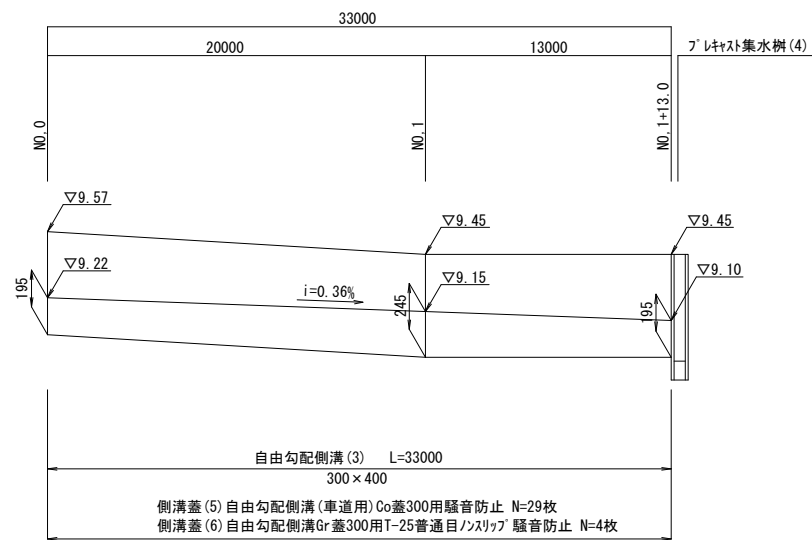
自由勾配側溝展開図(2号工事箇所)

V=1:20 H=1:200



自由勾配側溝展開図(3号工事箇所)

V=1:20 H=1:200



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	平成28年度北道雑環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方及び垂水地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		