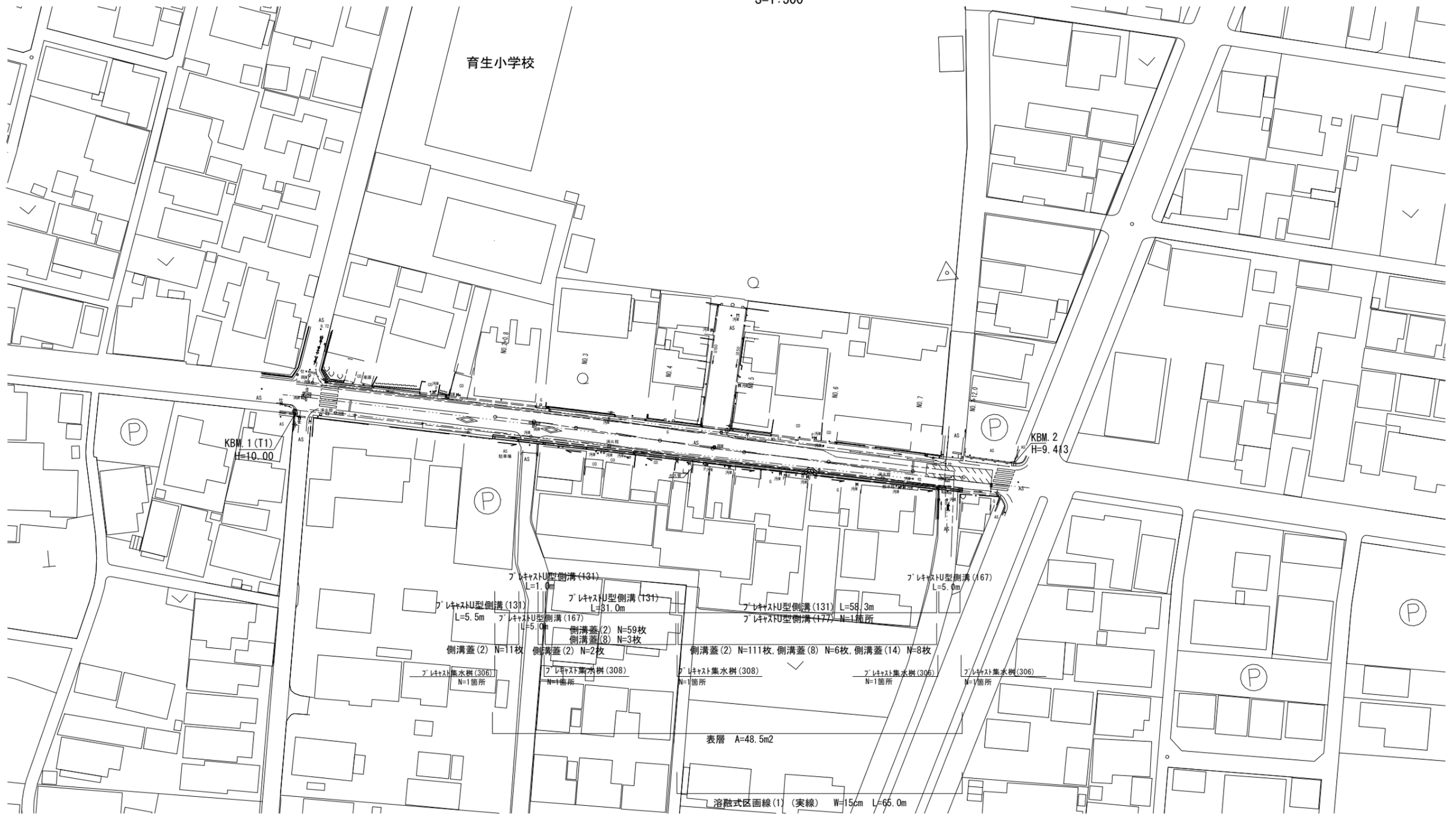
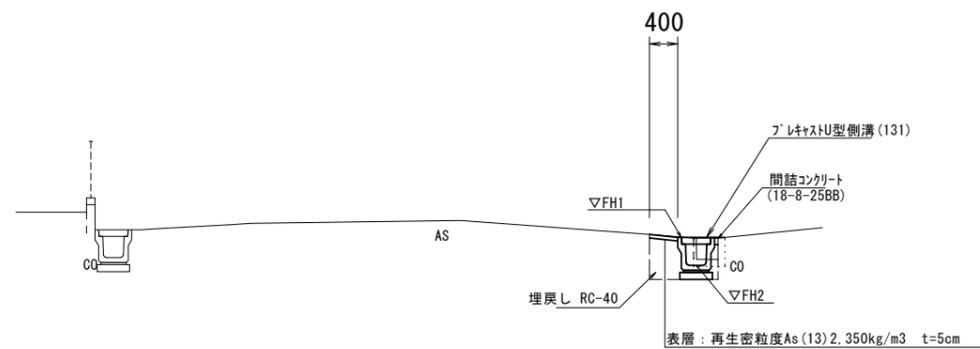


平面図
S=1:500

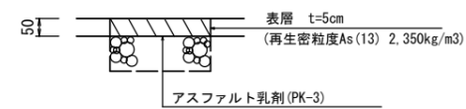


標準断面図
S=1:50

NO. 5付近



舗装工断面図
S=1:10



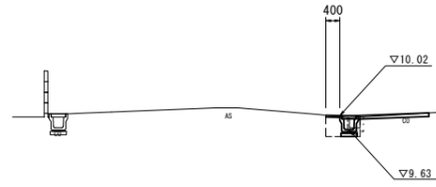
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第19号 阿清町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿清町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・舗装工断面図		
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

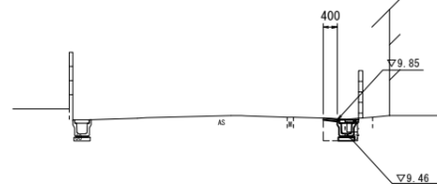
NO. 4



床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.05
コンクリート取壊し(2)	m2	-
舗装版破砕	m	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40

DL=5.0

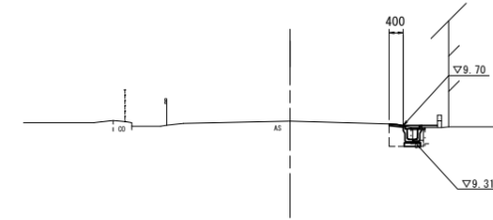
NO. 7



床掘り	m2	0.40
埋戻し	m2	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.05
コンクリート取壊し(2)	m2	-
舗装版破砕	m	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40

DL=5.0

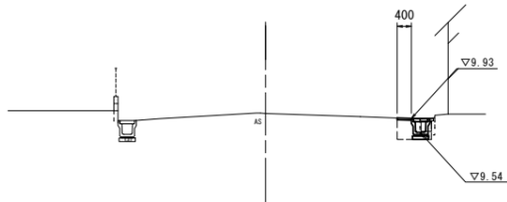
NO. 7+12.0



	m2	No.7 ~+6.5 ~+11.5 ~+12.0		
		No.7+6.5(同所)	No.7+11.5(同所)	No.7+12.0(同所)
床掘り	m2	0.37	0.63	0.37
埋戻し	m2	0.29	0.48	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.05	-	0.05
コンクリート取壊し(2)	m2	-	0.03	-
舗装版破砕	m	0.60	1.30	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01	-	-
表層	m	0.40	0.80	0.40

DL=5.0

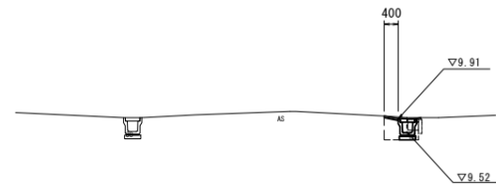
NO. 3



床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.04
コンクリート取壊し(2)	m2	-
舗装版破砕	m	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40

DL=5.0

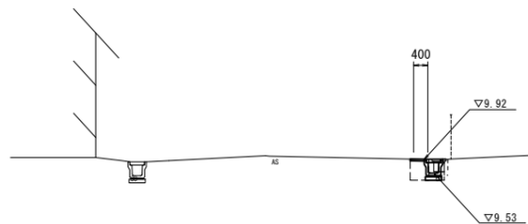
NO. 6



床掘り	m2	0.44
埋戻し	m2	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.04
コンクリート取壊し(2)	m2	-
舗装版破砕	m	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40

DL=5.0

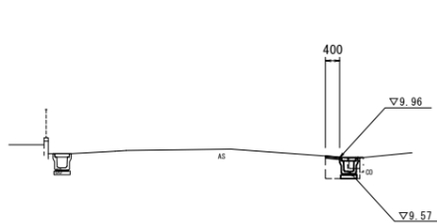
NO. 2+0.8



	m2	No.2+0.8 No.2+6.8(同所)		
		~+6.8	~+11.8	No.2+11.8(同所)
床掘り	m2	0.35	0.63	0.39
埋戻し	m2	0.29	0.48	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.09	-	0.04
コンクリート取壊し(2)	m2	-	0.03	-
舗装版破砕	m	0.50	1.30	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01	-	0.01
表層	m	0.40	0.80	0.40

DL=5.0

NO. 5



床掘り	m2	0.41
埋戻し	m2	0.29
コンクリート取壊し(1)	m2	0.05
コンクリート取壊し(2)	m2	-
舗装版破砕	m	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40

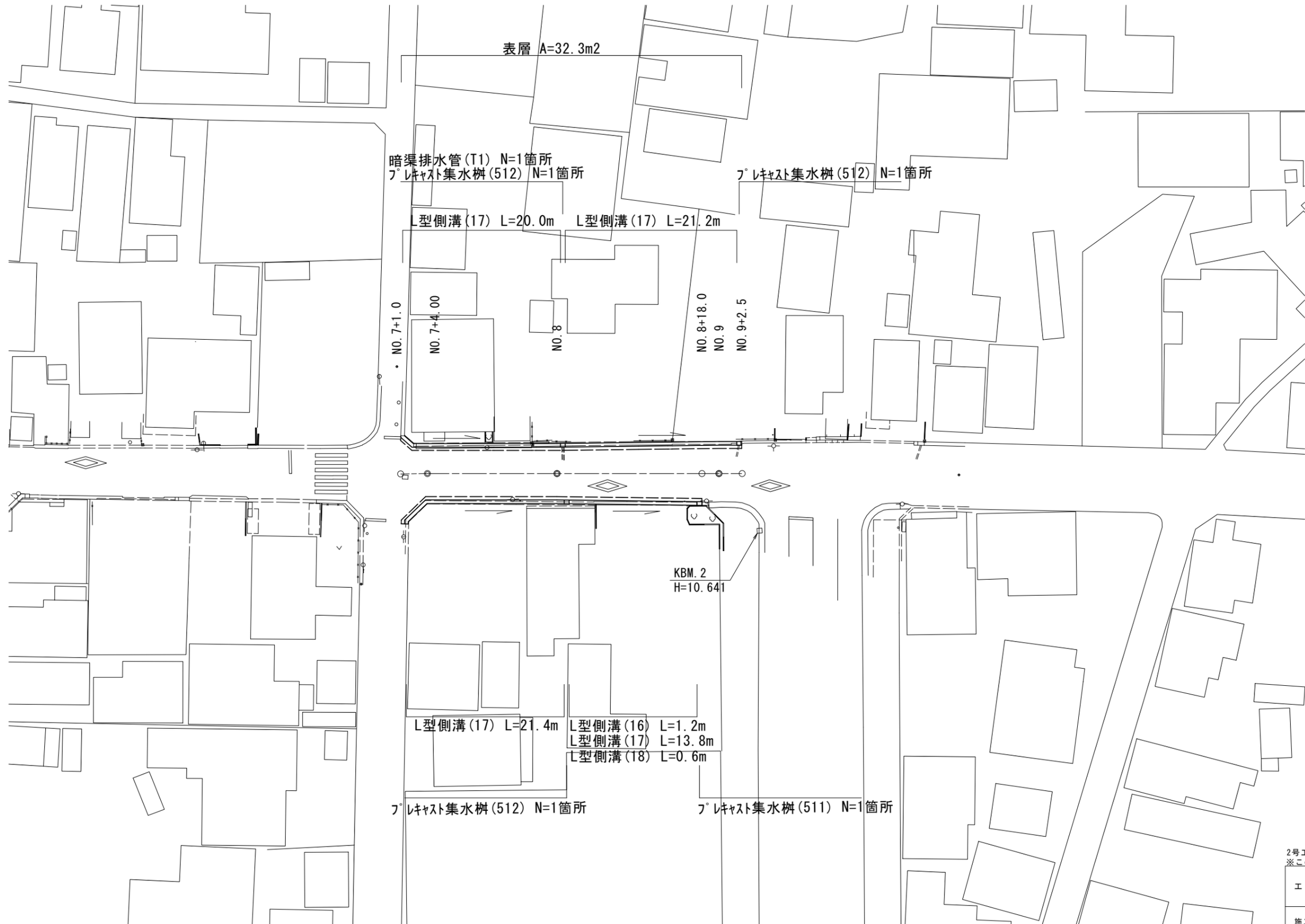
DL=5.0

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19号 阿漕町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿漕町津興ほか2町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	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=1:250



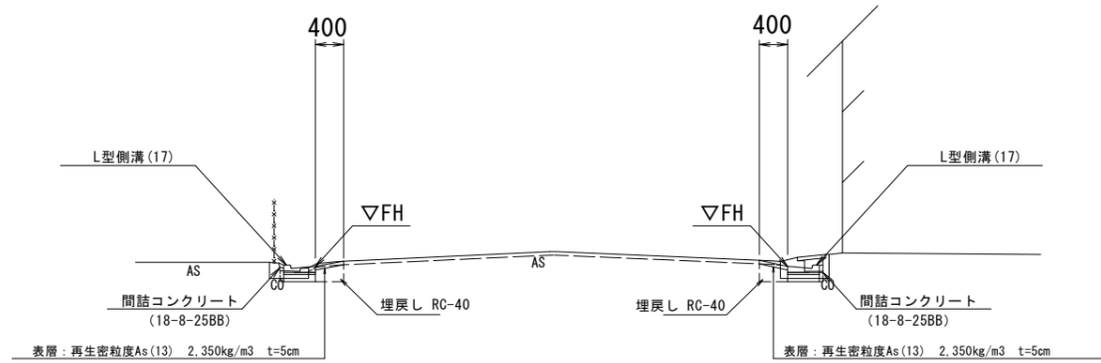
2号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第19号 阿漕町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿漕町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図		
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		

標準断面図

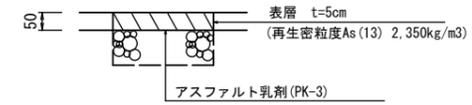
S=1:50

NO. 8付近



舗装工断面図

S=1:10



横断面図

S=1:100

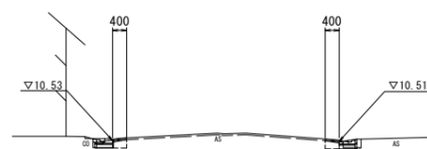
NO. 8



DL=5.0

	No.8 (左) (右)	No.8+18.0 (左) (右)		No.8+18.0(同所) (左) (右)	
		床掘り	埋戻し	コンクリート取壊し(1)	舗装版破砕
床掘り	m2 0.12 0.10	0.12 0.10	0.12 0.10	0.12 0.10	-
埋戻し	m2 0.09 0.09	0.09 0.09	0.09 0.09	0.09 0.09	-
コンクリート取壊し(1)	m2 0.05 0.12	0.05 0.12	0.05 0.12	0.05 0.12	-
舗装版破砕	m 0.50 0.30	0.60 0.40	0.60 0.40	0.60 0.40	-
間詰コンクリート	m2 0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	-
表層	m 0.40 0.40	0.40 0.40	0.40 0.40	0.40 0.40	-

NO. 7+4.0

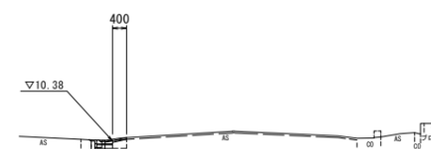


DL=5.0

	No.7+1.0~No.7+4.0 (左) (右)	
	床掘り	埋戻し
床掘り	m2 0.10 0.13	
埋戻し	m2 0.09 0.09	
コンクリート取壊し(1)	m2 0.09 0.05	
舗装版破砕	m 0.35 0.50	
間詰コンクリート	m2 0.02 0.01	
表層	m 0.40 0.40	

DL=5.0

NO. 9



DL=5.0

No.9~No.9+2.5 (左) (右)

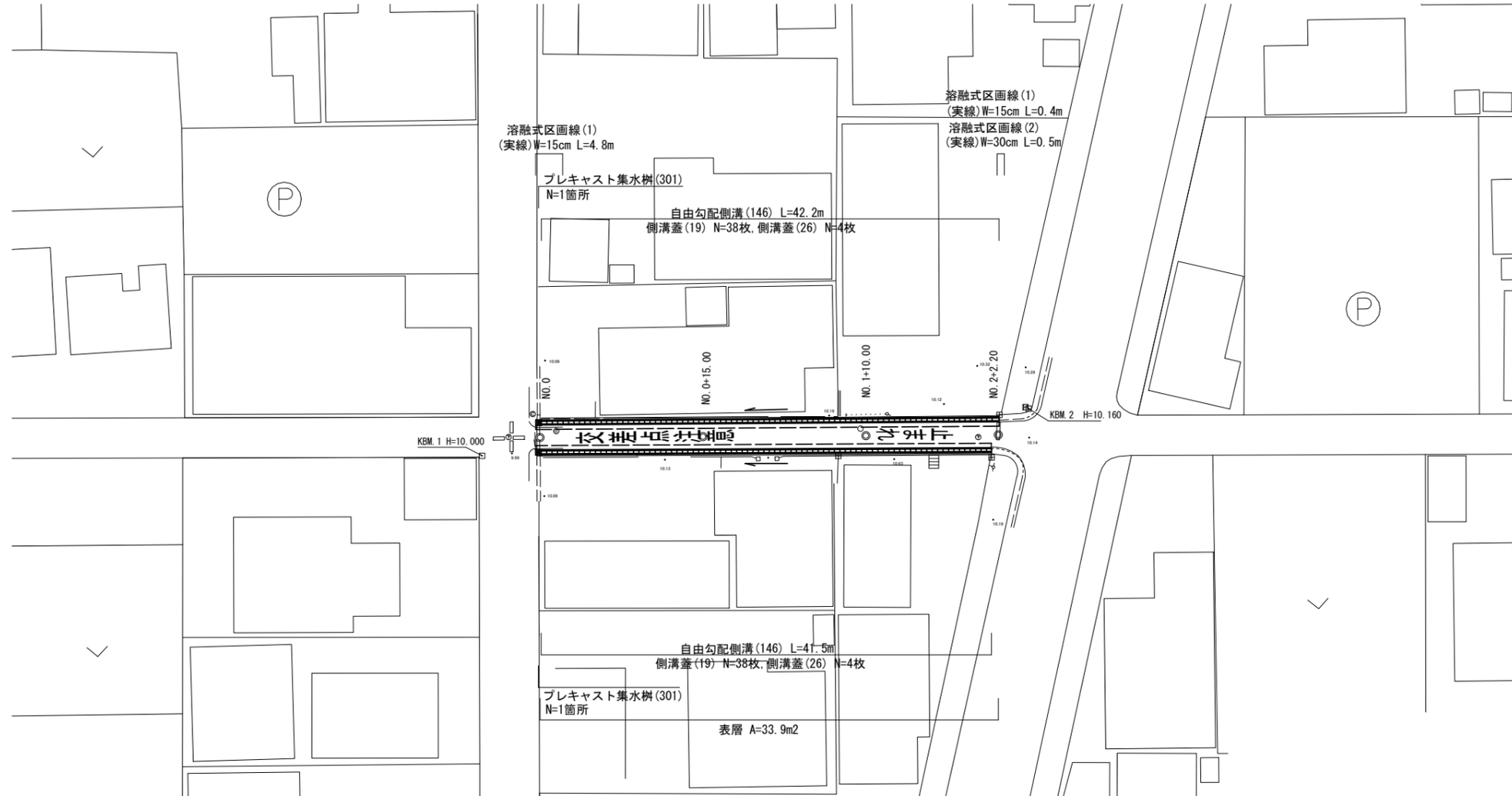
床掘り	m2 0.15	-
埋戻し	m2 0.09	-
コンクリート取壊し(1)	m2 0.05	-
舗装版破砕	m 0.60	-
間詰コンクリート	m2 0.01	-
表層	m 0.40	-

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19号 阿清町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿清町津興ほか2町地内		
図面の種類	標準断面図・舗装工断面図・横断面図		
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

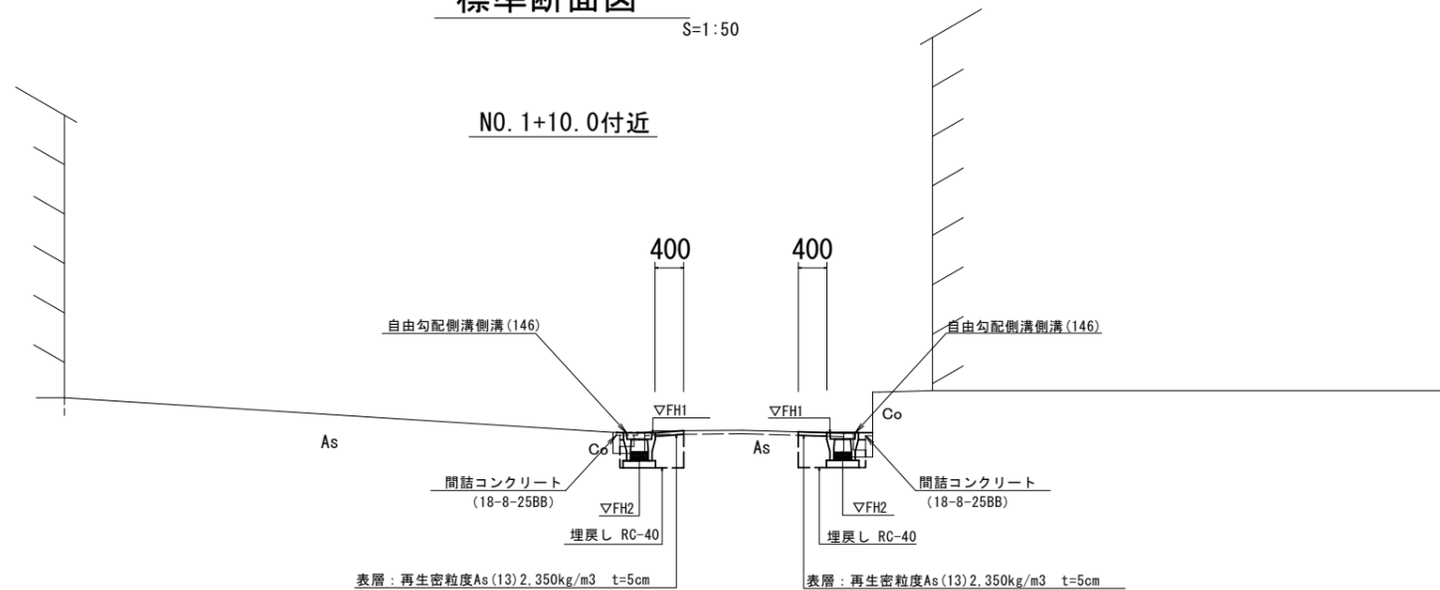
S=1 : 250



標準断面図

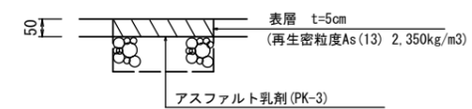
S=1 : 50

NO. 1+10.0付近



舗装工断面図

S=1 : 10

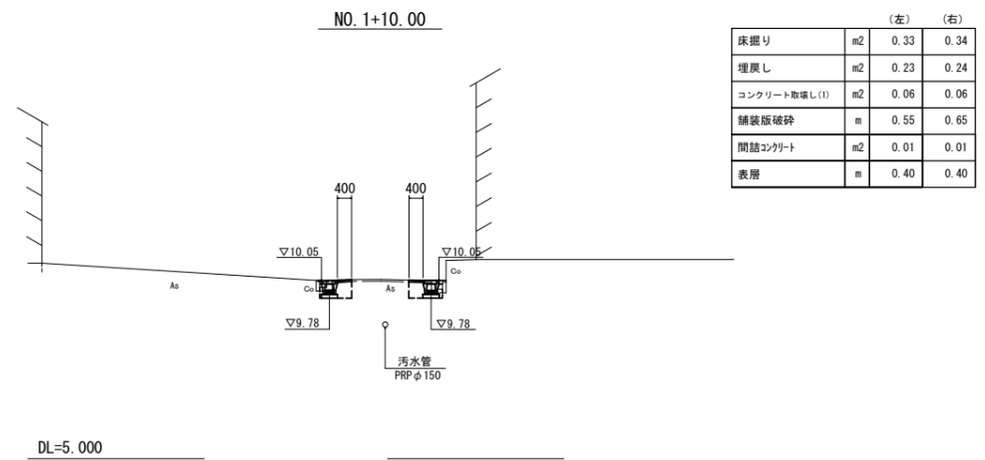
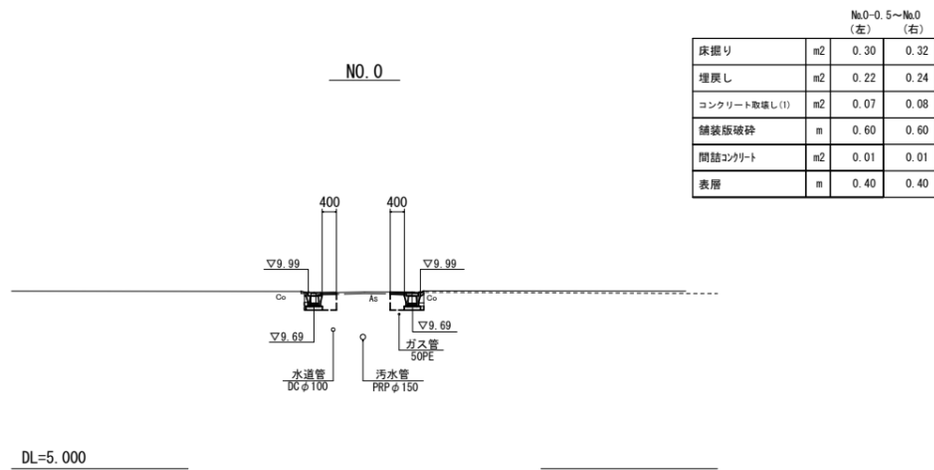
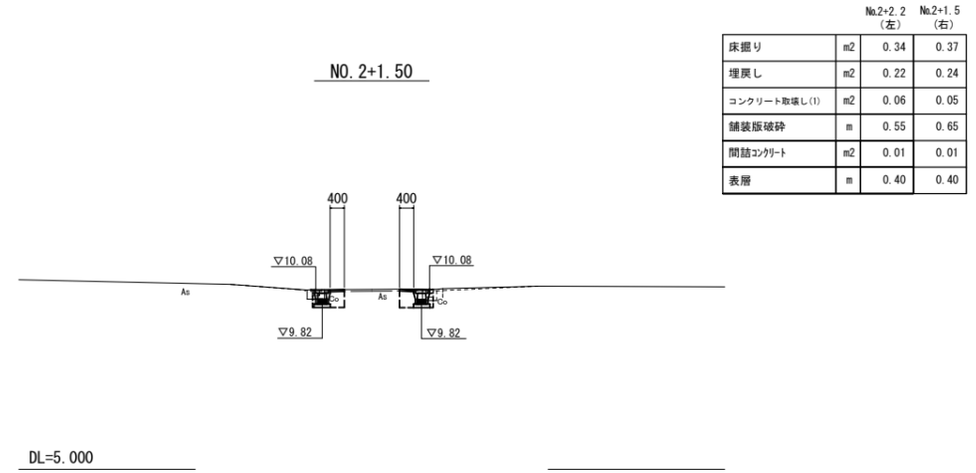
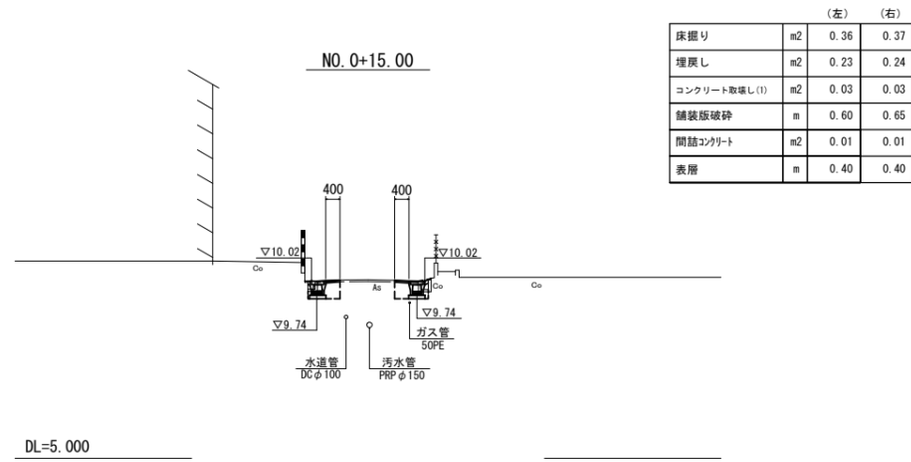


3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第19号 阿清町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿清町津興ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・舗装工断面図		
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		

横断図

S=1:100



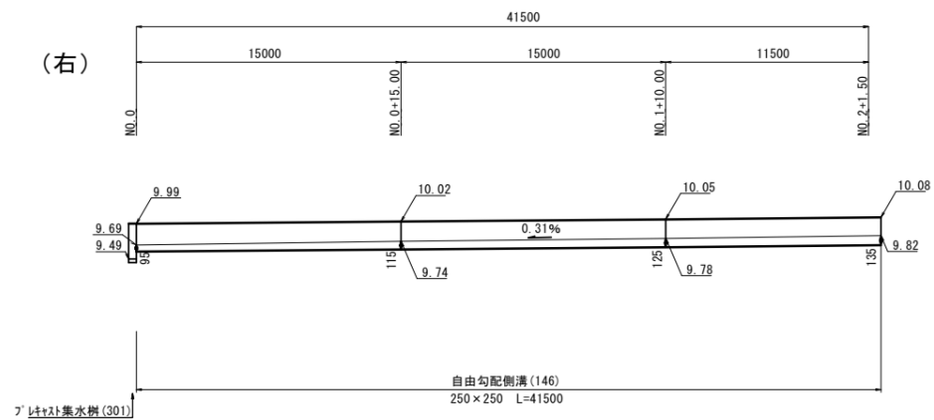
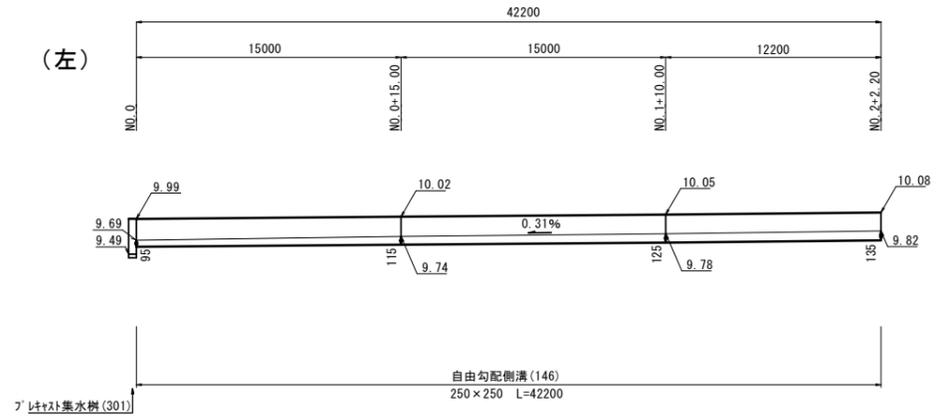
3号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第19号 阿漕町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿漕町津興ほか2町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

3号工事箇所



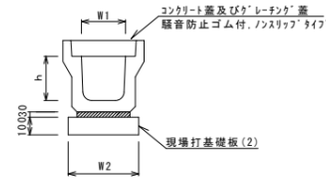
3号工事箇所

※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19号 阿清町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿清町津興ほか2町地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(131)
S=1:20

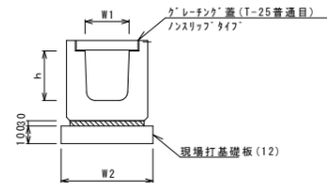


ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(131)	(131)	(131)	
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.11			
現場打基礎板(2)		枚	5.00			
基面整正		m ²	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。

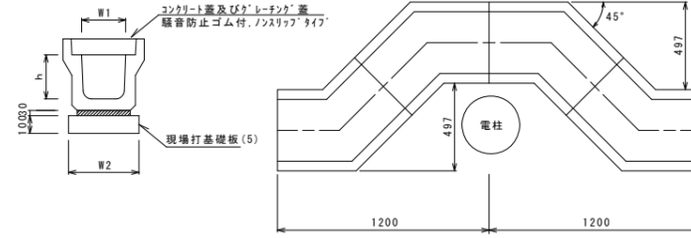
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(167)
(横断用) S=1:20



ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(167) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(167)	(167)	(167)	
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝	横断用	名称	G300A			リサイクル認定製品
		個	10.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.10			
現場打基礎板(12)		枚	5.00			
基面整正		m ²	5.70			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	570			

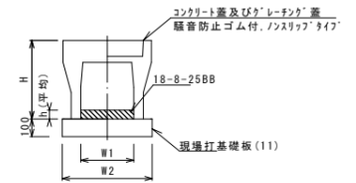
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(177)
S=1:20



ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝(177) 10.0m面所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(177)	(177)	(177)	
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄU型側溝	電柱よけ	名称	300A			L=294/100箇所
		個	40.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.30			
現場打基礎板(4)		枚	-			
現場打基礎板(5)		枚	10.00			
基面整正		m ²	12.88			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

自由勾配側溝(146)
S=1:20

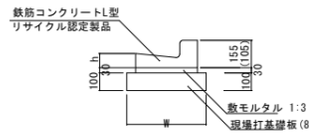


自由勾配側溝(146) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(146)	(146)	(146)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×250			
		個	5.00			
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.29			
現場打基礎板(11)		枚	5.00			
現場打基礎板(12)		枚	-			
現場打基礎板(13)		枚	-			
基面整正		m ²	4.70			
H		mm	395			
h		mm	117			
W1		mm	250			
W2		mm	470			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

L型側溝(16)～(18)
S=1:20

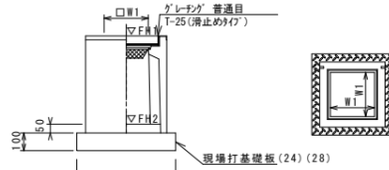


※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
(18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(16)～(18) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(16)	(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
敷モルタル	1:3	m ³	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	5.0	
現場打基礎板(9)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(10)		枚	-	-	-	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹(301)(306)(308)
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は開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹(301)(306)(308) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(301)	(306)	(308)	
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	-	-	
現場打基礎板(28)		枚	-	10.00	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	-	
基面整正		m ²	3.14	3.84	3.84	
タイプ			250A	300A	300C	
蓋タイプ(Gr)			1-25 普通目	1-25 普通目	1-25 普通目	
W1		mm	250	300	300	
W2		mm	560	620	620	

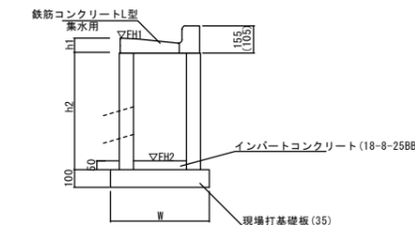
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹標準高さ一覧表
1号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 2+1.0	9.92	9.37	(306)
No. 2+13.0	9.89	9.14	(308)
No. 4+4.6	10.01	9.26	(308)
No. 7+6.3	9.78	9.23	(306)
No. 7+11.8	9.70	9.15	(306)

3号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0(左)	9.99	9.49	(301)
No. 0(右)	9.99	9.49	(301)

ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹(511)(512)
S=1:20



※(512)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

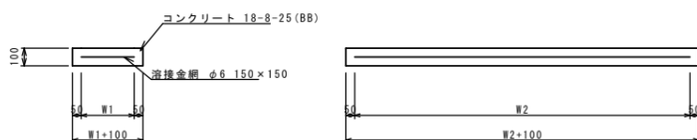
ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹(511)(512) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(511)	(512)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	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	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
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
現場打基礎板(35)		枚	10.0	10.0	
現場打基礎板(36)		枚	-	-	
現場打基礎板(37)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

ﾌﾞﾚｯｸｽﾄ集水樹標準高さ一覧表
2号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 8+0.7(左)	10.45	9.76	
No. 9+2.5(左)	10.37	9.68	
No. 8+1.2(右)	10.45	9.76	
No. 8+18.0(右)	10.40	9.71	

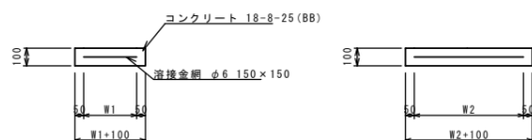
現場打基礎板(2)(5)(8)(11)(12)
S=1:20



現場打基礎板(2)(5)(8)(11)(12) 10枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(2)	(5)	(8)	(11)	(12)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.29	0.90	0.94	1.14	
同上型枠		m ²	3.09	4.05	3.08	3.11	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	12.88	9.00	9.40	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	9.72	6.65	7.03	8.93	
W1		mm	360	360	350	370	470	
W2		mm	1900	2700	1900	1900	1900	

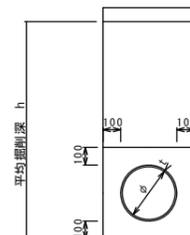
現場打基礎板(24)(28)(35)
S=1:20



現場打基礎板(24)(28)(35) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(24)	(28)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.38	0.39	
同上型枠		m ²	1.51	1.67	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	3.84	3.85	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	2.70	2.70	
W1		mm	460	520	450	
W2		mm	460	520	600	

暗渠排水管(T1)
S=1:20



暗渠排水管(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T1)	
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

暗渠排水管(T1)土工計算書

2号工事箇所

h=1400	床掘り	1.02m ³ /箇所
延長2.0m	埋戻し	0.75m ³ /箇所

共通
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道第19号 阿清町津興ほか2町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市阿清町津興ほか2町地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図 示	図面番号	8/8
事務所名	津市建設部津北工務事務所		