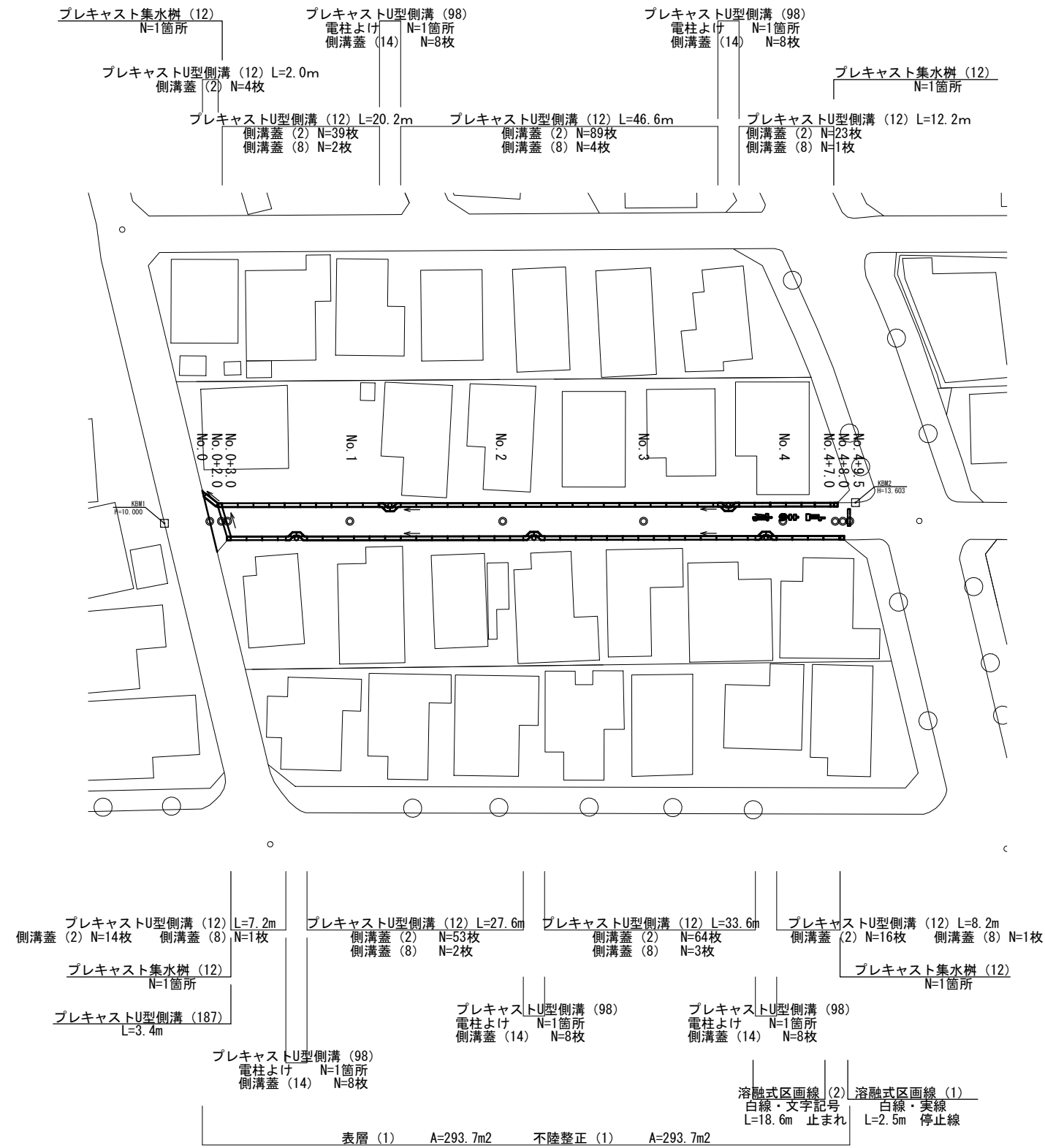
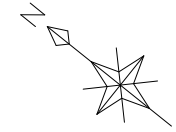


# 平面図

S=1:500

津市観音寺町地内



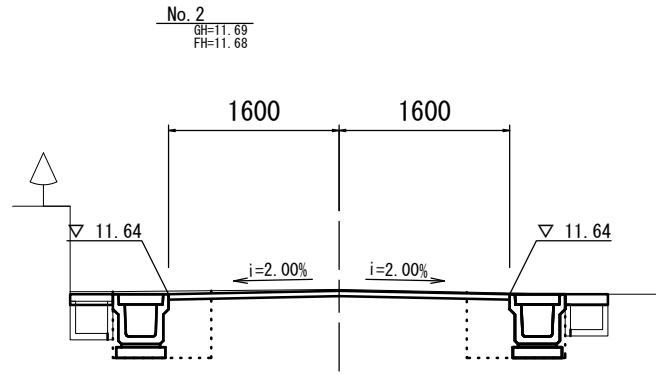
(1号工事箇所)  
この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道維第5号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図

S=1 : 50

床掘り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.38	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>

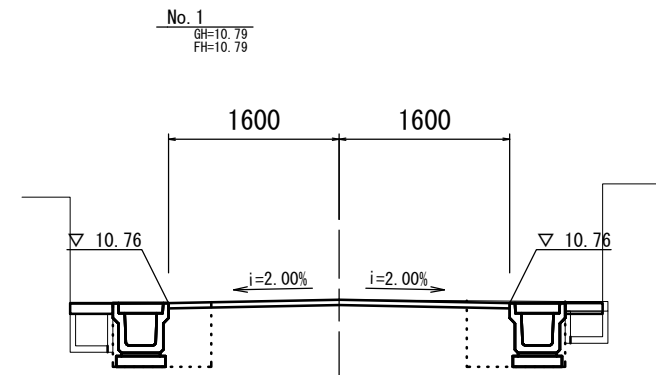


DL=10.000

床掘り	0.56	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.36	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m <sup>2</sup>

表層(1)	3.20	m
舗装版破砕(2)	2.40	m

床掘り	0.55	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.39	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>

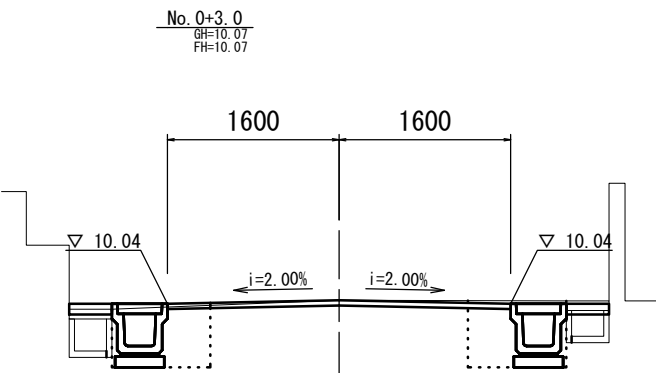


DL=9.000

床掘り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.35	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m <sup>2</sup>

表層(1)	3.20	m
舗装版破砕(2)	2.40	m

床掘り	0.55	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.41	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>



DL=8.000

床掘り	0.57	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.35	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m <sup>2</sup>

表層(1)	3.20	m
舗装版破砕(2)	2.40	m

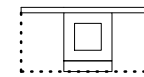
表層(1)	8.35	m
舗装版破砕(2)	7.95	m

No. 0+2.0  
横断



床掘り	0.50	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.54	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	1.25	m
コンクリート構造物取壊し(2)	0.19	m <sup>2</sup>

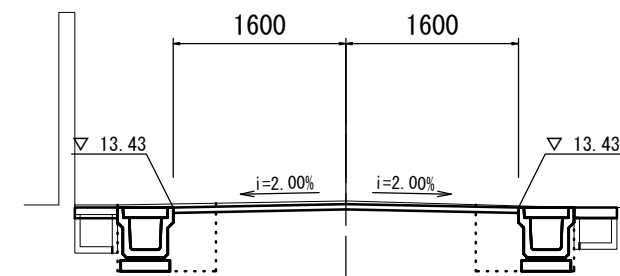
No. 4+7.0  
横断



床掘り	0.44	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.75	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	1.25	m
コンクリート構造物取壊し(2)	0.19	m <sup>2</sup>

床掘り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.38	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>

No. 4  
GH=13.49  
FH=13.46



DL=11.000

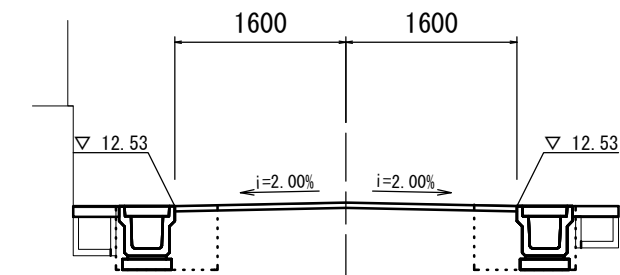
床掘り	0.57	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.36	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.92	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m <sup>2</sup>

表層(1)	3.05	m
舗装版破砕(2)	3.05	m

表層(1)	3.20	m
舗装版破砕(2)	2.40	m

床掘り	0.57	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.41	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.95	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>

No. 3  
GH=12.57  
FH=12.57



DL=11.000

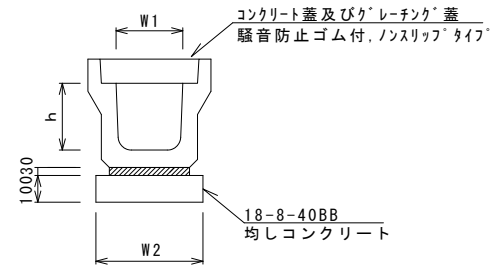
床掘り	0.58	m <sup>2</sup>
埋戻し	0.38	m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.95	m
間詰コンクリート	0.04	m <sup>2</sup>
コンクリート構造物取壊し(1)	0.05	m <sup>2</sup>

表層(1)	3.20	m
舗装版破砕(2)	2.40	m

(1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29年度北道維第5号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/5
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

フレキャストU型側溝 (12)  
S=1:20



フレキャストU型側溝 10.0m当り

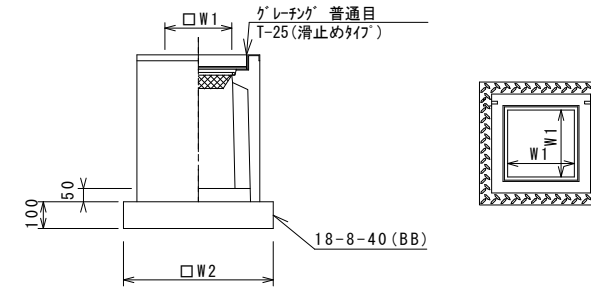
名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
基礎材	RC-40	m3	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹 (12) 10箇所当り

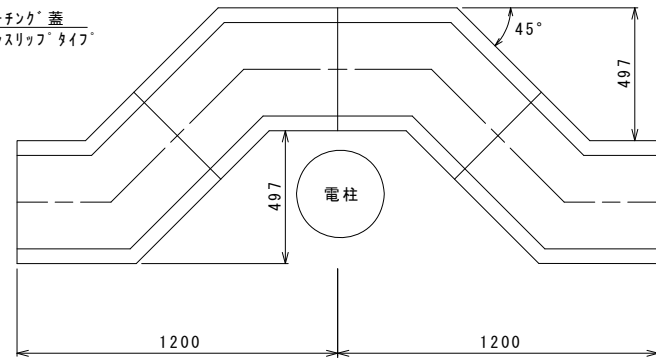
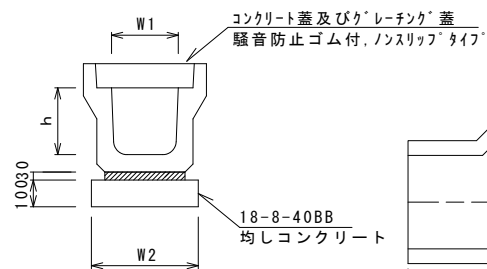
名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m2	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.38	
同上型枠		m2	2.48	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

フレキャスト集水樹 (12)  
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U型側溝 (98)  
S=1:20

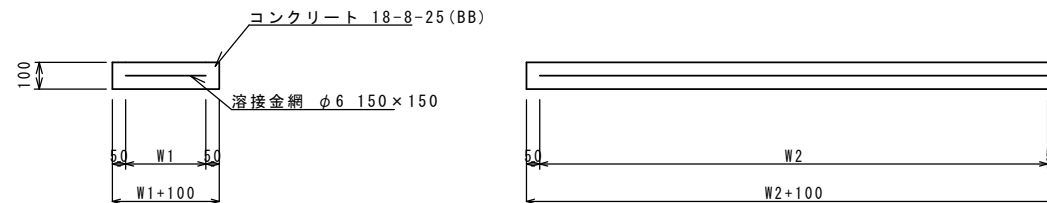
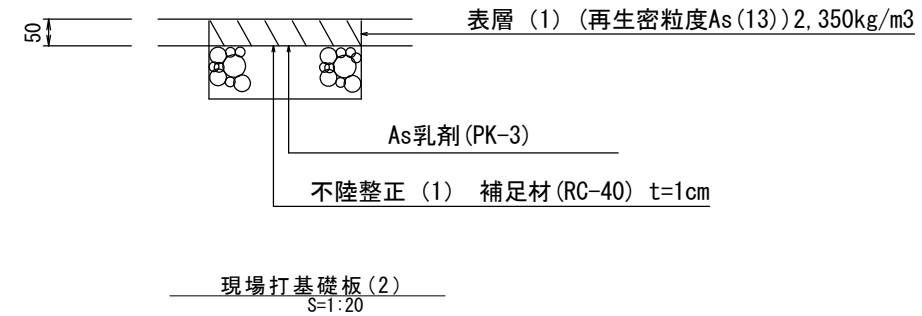


フレキャストU型側溝 (98) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
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	m3	0.30	
基礎材	RC-40	m3	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1.29	
同上型枠		m2	5.60	
基面整正		m2	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。

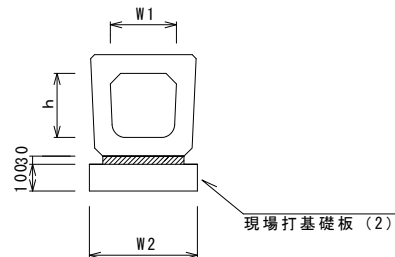
舗装工断面図  
S=1:10



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	
同上型枠		m2	3.09	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	
W1		mm	360	
W2		mm	1900	

フレキャストU型側溝 (187)  
S=1:20



フレキャストU型側溝 (187) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板	(2)	枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

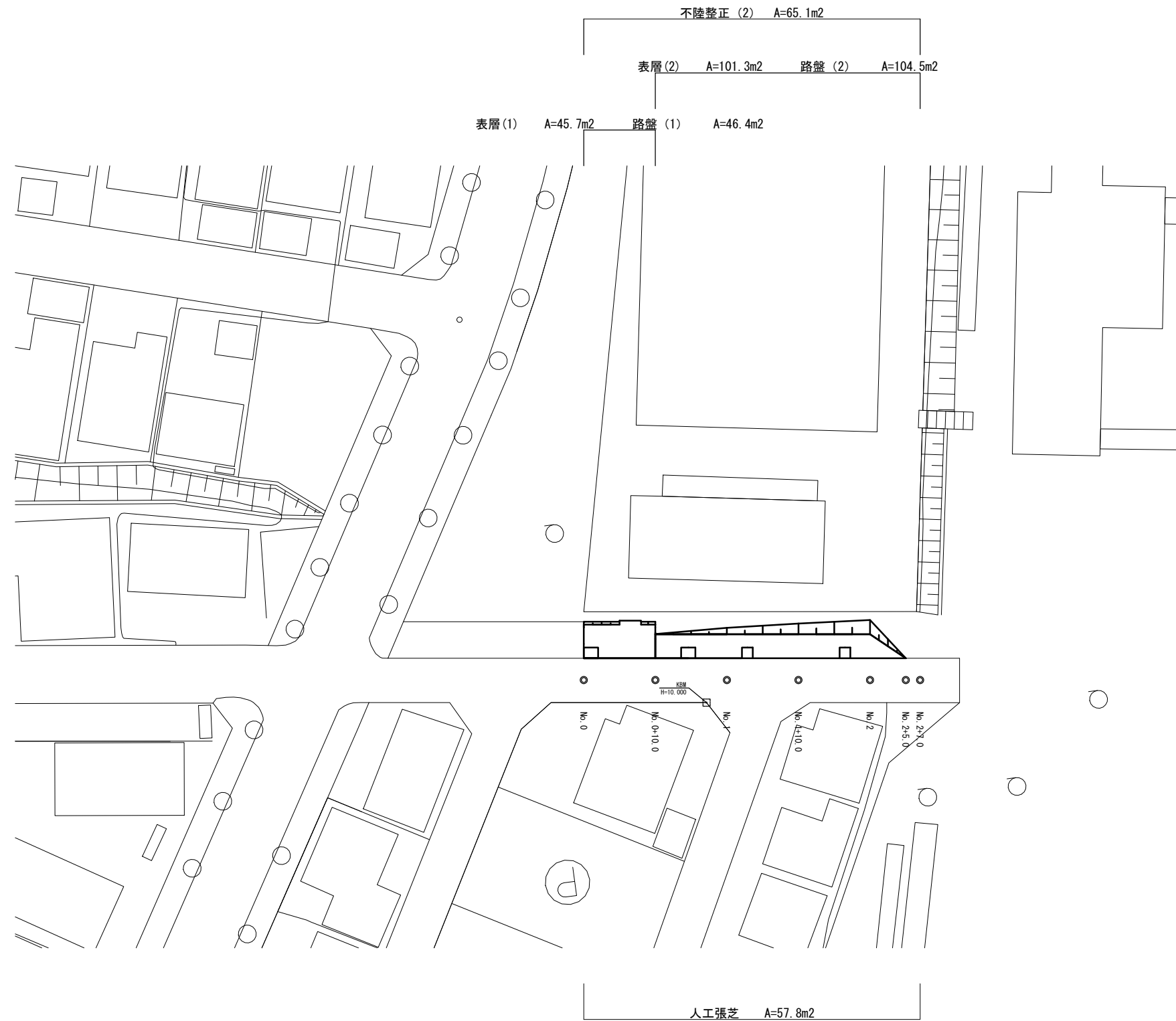
(1号工事箇所)  
この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北海道第5号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1 : 500

津市観音寺町地内

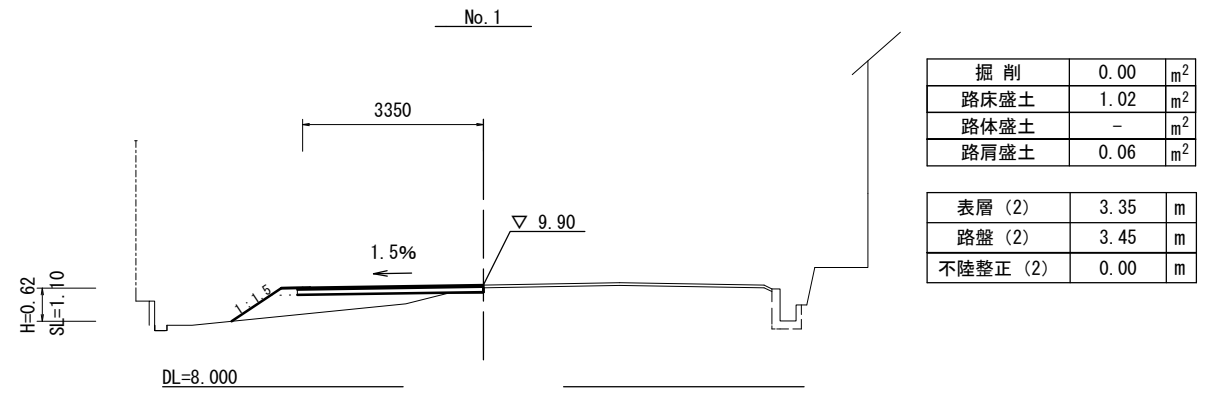


(2号工事箇所)  
この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道維第5号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

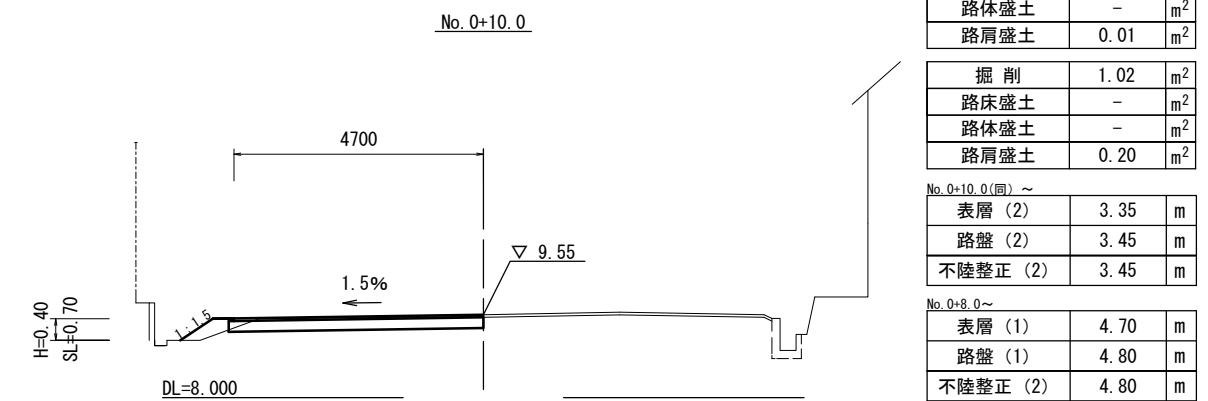
# 横断図

S=1:100



掘削	0.00	m <sup>2</sup>
路床盛土	1.02	m <sup>2</sup>
路体盛土	-	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.06	m <sup>2</sup>

表層 (2)	3.35	m
路盤 (2)	3.45	m
不陸整正 (2)	0.00	m

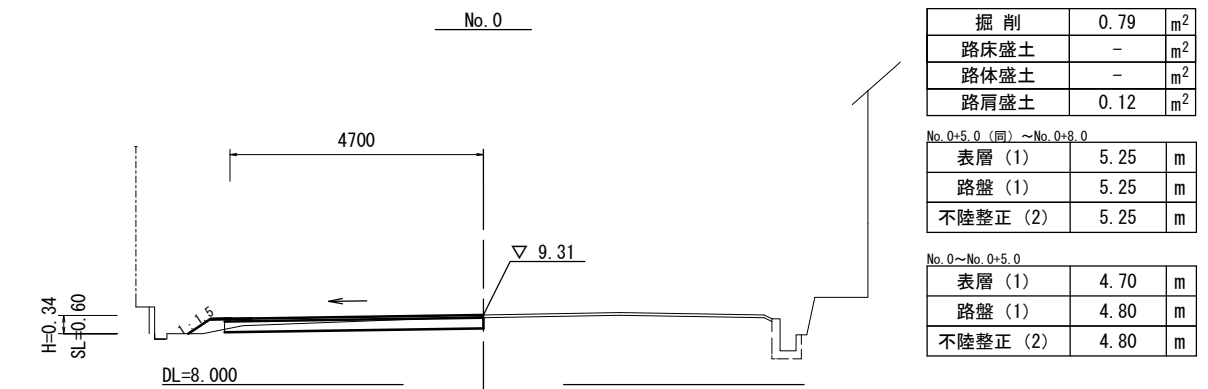


No. 0+10.0(同) ~		
掘削	0.37	m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00	m <sup>2</sup>
路体盛土	-	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.01	m <sup>2</sup>

掘削	1.02	m <sup>2</sup>
路床盛土	-	m <sup>2</sup>
路体盛土	-	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.20	m <sup>2</sup>

No. 0+10.0(同) ~		
表層 (2)	3.35	m
路盤 (2)	3.45	m
不陸整正 (2)	3.45	m

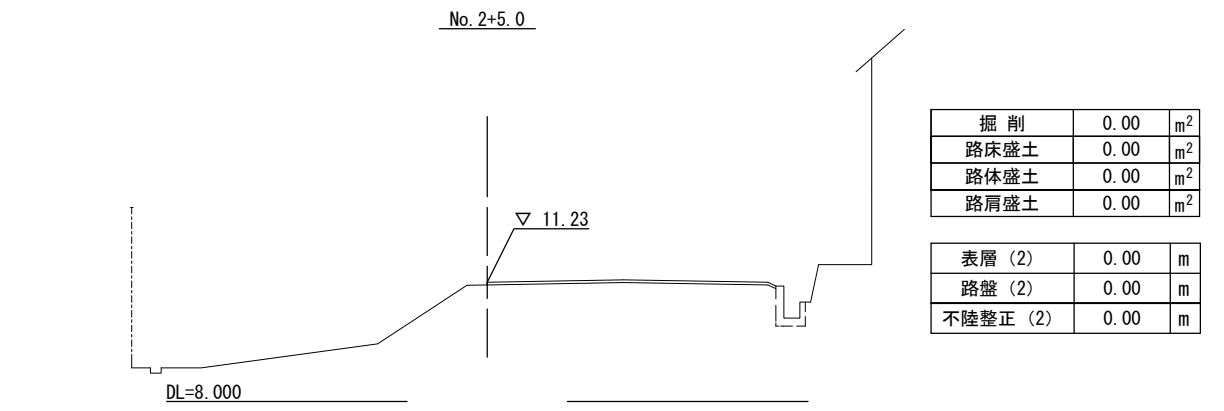
No. 0+8.0 ~		
表層 (1)	4.70	m
路盤 (1)	4.80	m
不陸整正 (2)	4.80	m



掘削	0.79	m <sup>2</sup>
路床盛土	-	m <sup>2</sup>
路体盛土	-	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.12	m <sup>2</sup>

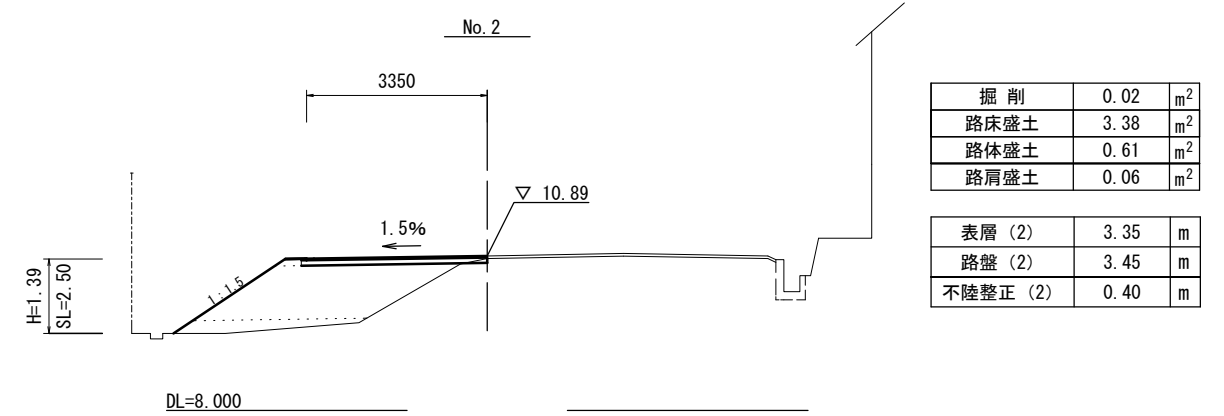
No. 0+5.0(同) ~ No. 0+8.0		
表層 (1)	5.25	m
路盤 (1)	5.25	m
不陸整正 (2)	5.25	m

No. 0 ~ No. 0+5.0		
表層 (1)	4.70	m
路盤 (1)	4.80	m
不陸整正 (2)	4.80	m



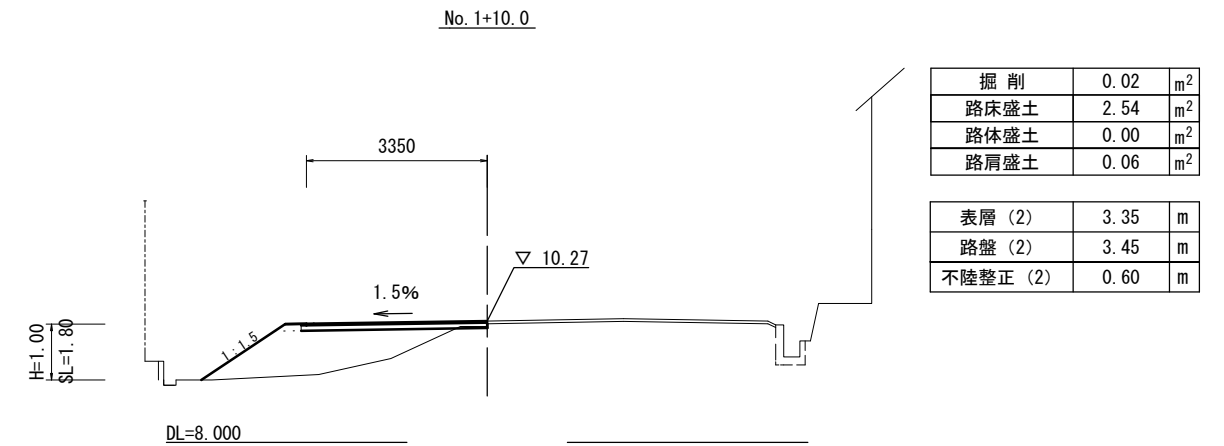
掘削	0.00	m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00	m <sup>2</sup>
路体盛土	0.00	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.00	m <sup>2</sup>

表層 (2)	0.00	m
路盤 (2)	0.00	m
不陸整正 (2)	0.00	m



掘削	0.02	m <sup>2</sup>
路床盛土	3.38	m <sup>2</sup>
路体盛土	0.61	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.06	m <sup>2</sup>

表層 (2)	3.35	m
路盤 (2)	3.45	m
不陸整正 (2)	0.40	m

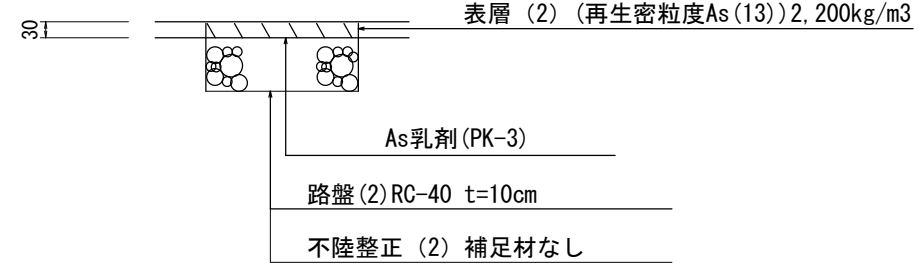
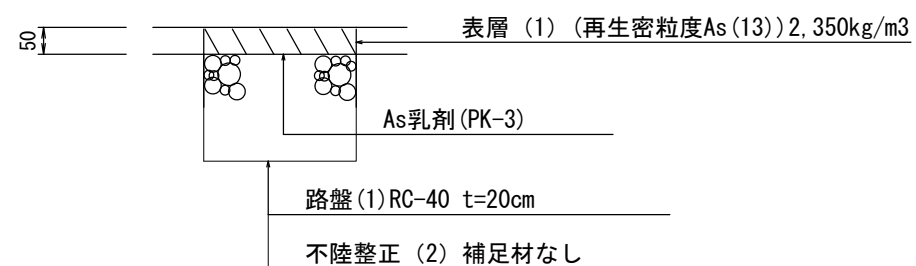


掘削	0.02	m <sup>2</sup>
路床盛土	2.54	m <sup>2</sup>
路体盛土	0.00	m <sup>2</sup>
路肩盛土	0.06	m <sup>2</sup>

表層 (2)	3.35	m
路盤 (2)	3.45	m
不陸整正 (2)	0.60	m

## 舗装工断面図

S=1:10



(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29年度北道第5号 観音寺町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	横断図・各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事務所名	津市建設部津北工事事務所		