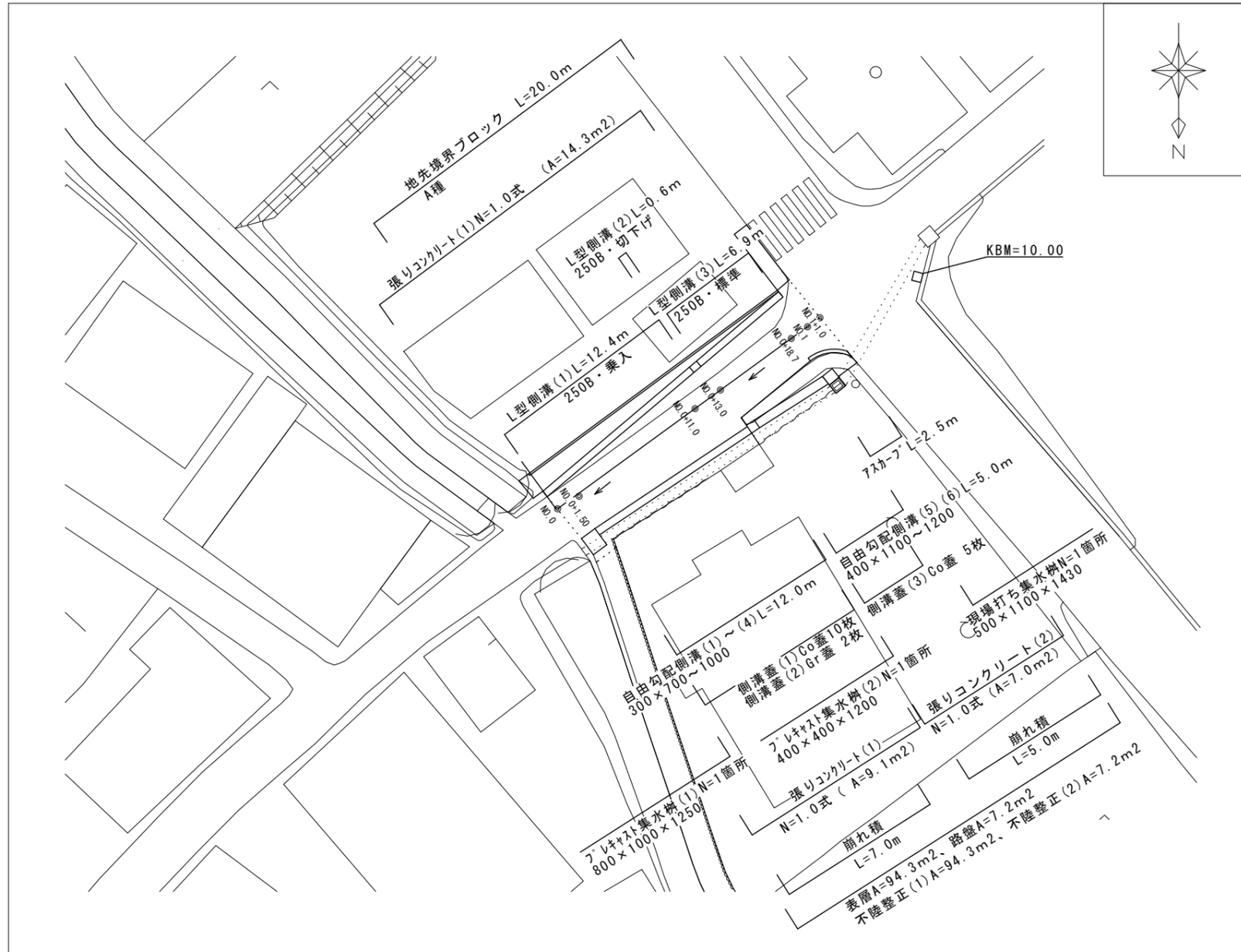
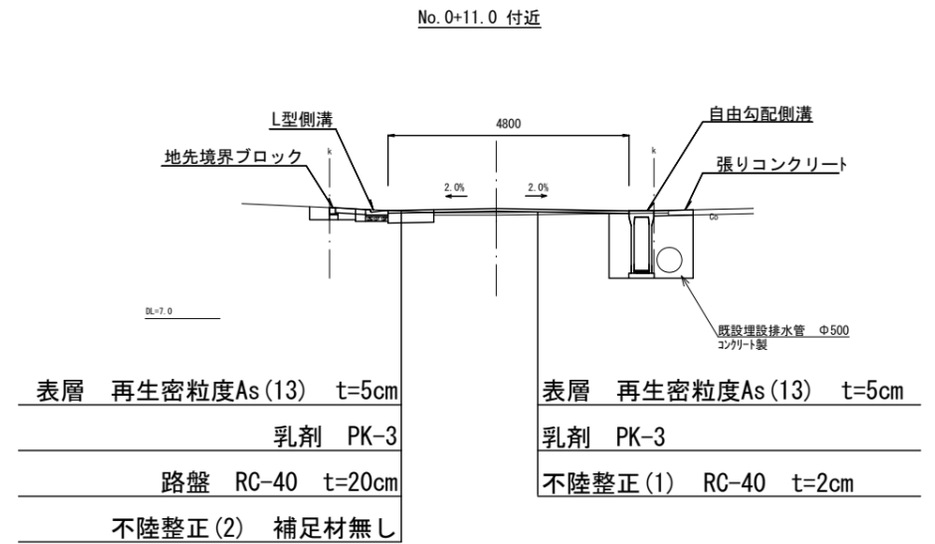


平面図  
S=1:250



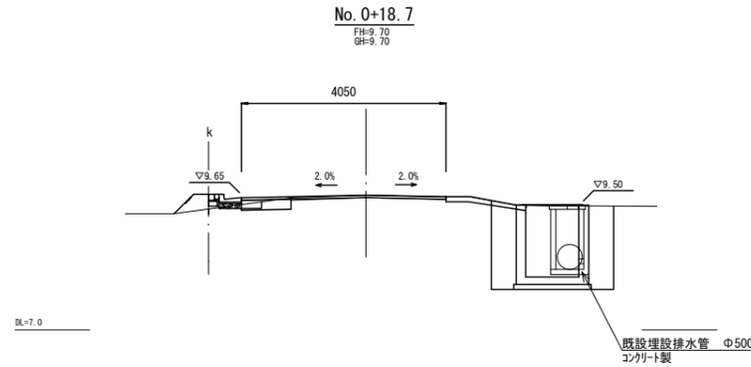
標準断面図  
S=1:100



この図面はA2サイズを原寸とする。

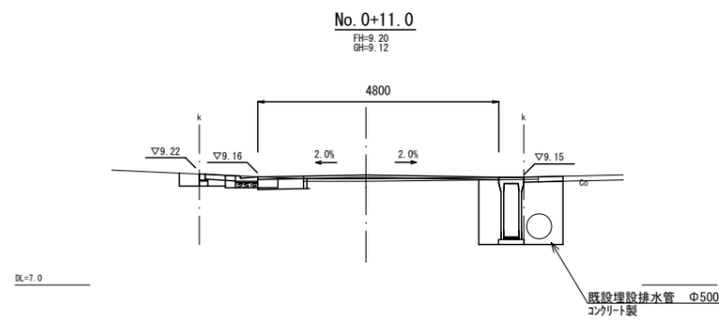
工事名	平成28年度北道維第22号 小舟地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市小舟地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図



NO. 0+18.7		
掘削	m2	0.22 ※~NO.1
側溝 床掘り	m2	3.1 ※NO.0+18.7(同)~NO.1
埋戻し	m2	1.7 ※NO.0+18.7(同)~NO.1
盛土	m2	0.17 ※~NO.1
路盤	m2	0.39 ※~NO.1
舗装版破砕(2)	m	3.10
表層(1)	m	4.05 ※~NO.1
不陸整正(1)	m	4.05 ※~NO.1
不陸整正(2)	m	1.40

NO. 0+18.7		
L側 床掘り	m2	0.02
埋戻し	m2	0.00
縁石 床掘り	m2	0.00
埋戻し	m2	0.00

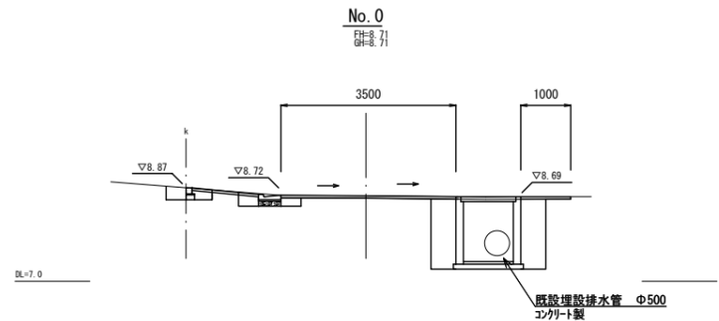


NO. 0+13.0(同)		
舗装版破砕(2)	m	3.20
表層(1)	m	4.10
不陸整正(1)	m	4.10

NO. 0+13.0		
掘削	m2	0.13
側溝 床掘り	m2	2.5 ※~NO.0+18.7
埋戻し	m2	1.7 ※~NO.0+18.7
盛土	m2	0.00
路盤	m2	0.20
舗装版破砕(1)	m	1.20
舗装版破砕(2)	m	3.50
表層(1)	m	4.85
不陸整正(1)	m	4.85
不陸整正(2)	m	0.20

NO. 0+11.0		
L側 床掘り	m2	0.15
埋戻し	m2	0.11
縁石 床掘り	m2	0.22
埋戻し	m2	0.16

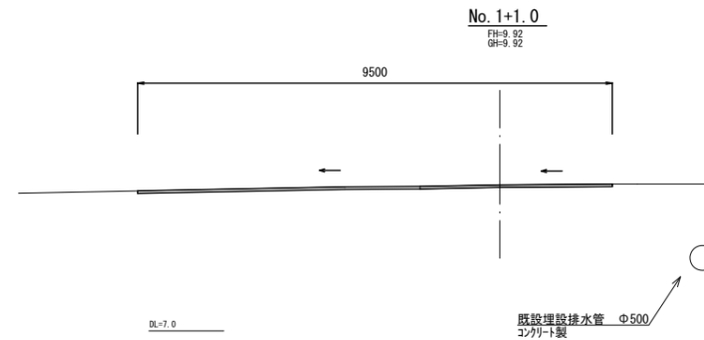


NO. 0+1.5(同)		
側溝 床掘り	m2	2.1
埋戻し	m2	1.5
舗装版破砕(1)	m	1.70
舗装版破砕(2)	m	2.90
表層(1)	m	3.55
不陸整正(1)	m	3.55

NO. 0		
L側 床掘り	m2	0.28
埋戻し	m2	0.15
縁石 床掘り	m2	0.22
埋戻し	m2	0.16

NO. 0+1.0(同)		
表層(1)	m	4.70 ※~NO.0+1.5
不陸整正(1)	m	4.70 ※~NO.0+1.5

NO. 0		
掘削	m2	0.00
側溝 床掘り	m2	3.0 ※~NO.0+1.5
埋戻し	m2	1.4 ※~NO.0+1.5
路盤	m2	0.00
舗装版破砕(1)	m	3.20 ※~NO.0+1.5
舗装版破砕(2)	m	2.60 ※~NO.0+1.5
表層(1)	m	4.50 ※~NO.0+1.0
不陸整正(1)	m	4.50 ※~NO.0+1.0



NO. 1+1.0		
掘削	m2	0.05
舗装版破砕(2)	m	3.85 ※NO.1(同)~
表層(1)	m	9.50 ※NO.1(同)~
不陸整正(1)	m	9.50
不陸整正(2)	m	0.50

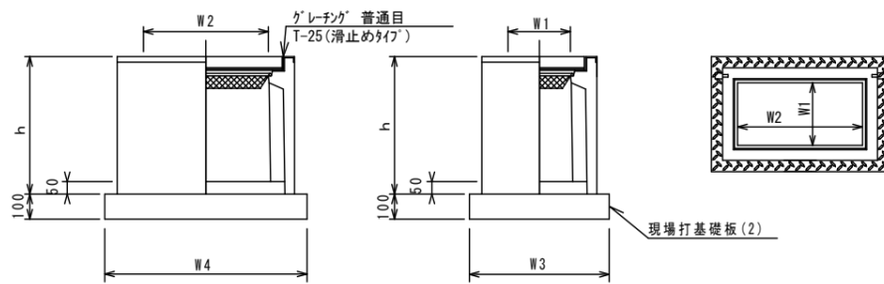
この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道維第22号 小舟地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市小舟地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 構造図(1)

フレキャスト集水樹(1)

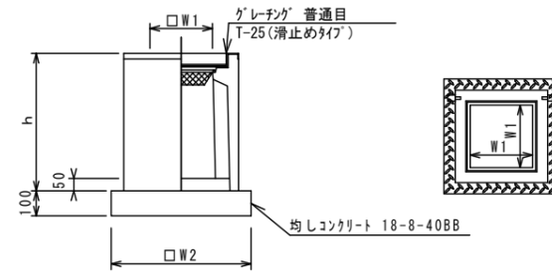
S=1:20



※「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(2)

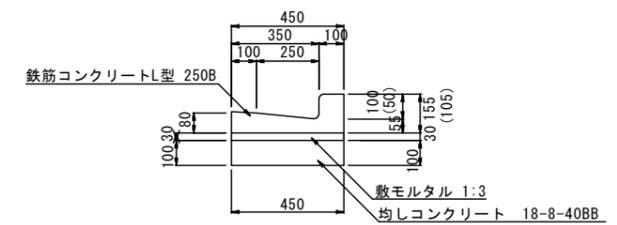
S=1:20



※「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。

L型側溝(1)(2)(3)

S=1:20



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

L型側溝(1)(2)(3)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型側溝	250B	個	16.5	(リサイクル建設製品)
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	

フレキャスト集水樹(1)

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				AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.40				t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-				
現場打基礎板(2)	1400×1180	枚	10.00				
基面整正		m <sup>2</sup>	16.52				
タイプ	800×1000×1250						
蓋タイプ(Gr)	T-25 普通目						
h	mm		1350				
W1	mm		800				
W2	mm		1000				
W3	mm		1180				
W4	mm		1400				

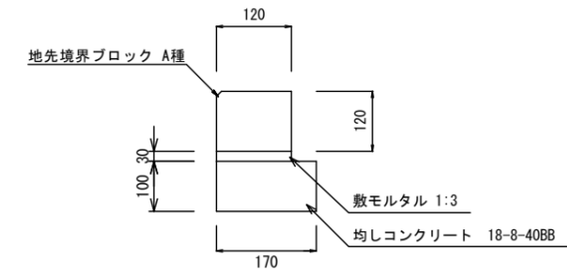
フレキャスト集水樹(2)

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				AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.08				t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-				
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.50				
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.84				
基面整正		m <sup>2</sup>	5.04				
タイプ	400×400×1200						
蓋タイプ(Gr)	T-25 普通目						
h	mm		1265				
W1	mm		400				
W2	mm		710				

地先境界ブロック

S=1:10



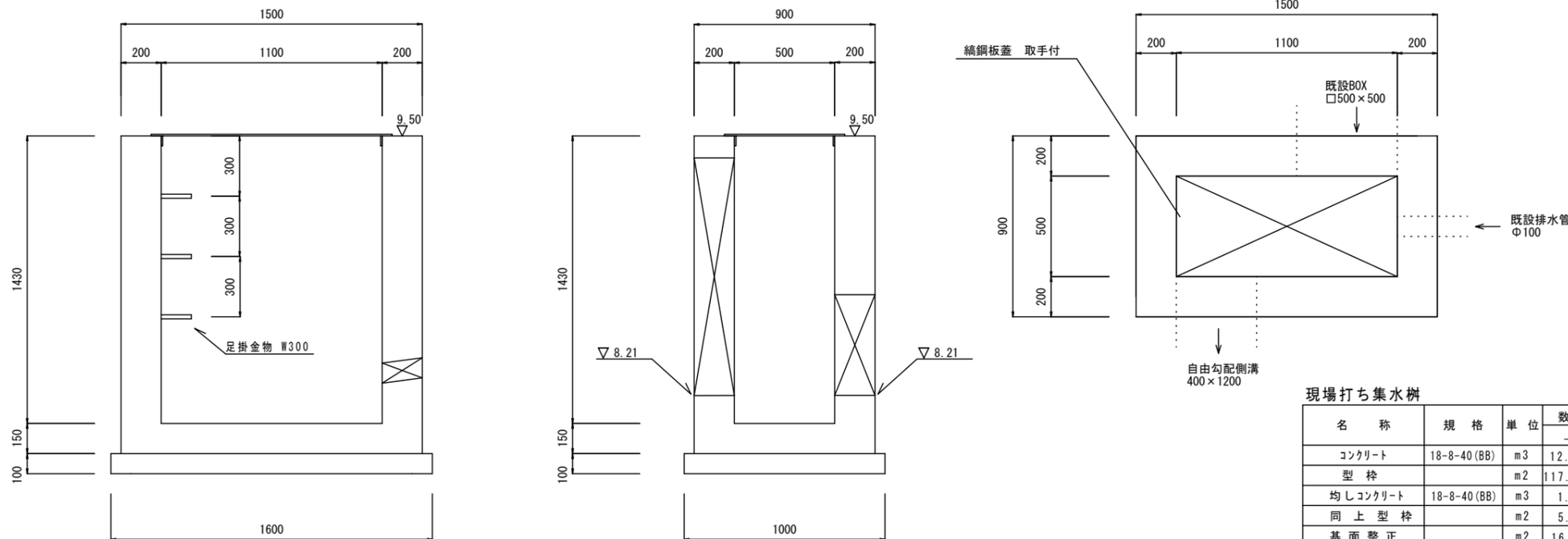
地先境界ブロック

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	A種	個	16.5	(リサイクル建設製品)
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.04	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.70	

現場打ち集水樹

S=1:20



現場打ち集水樹

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			-		
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	12.00		
型枠		m <sup>2</sup>	117.50		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	1.60		
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.20		
基面整正		m <sup>2</sup>	16.00		
鋼鋼板蓋	600×1200×6	枚	10.00		
足掛金物	W=300	個	30.00		

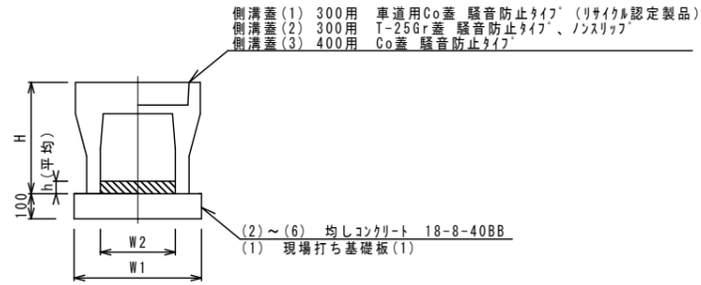
この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道維第22号 小舟地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市小舟地内		
図面の種類	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 構造図(2)

## 自由勾配側溝(1)~(6)

S=1:20



## 自由勾配側溝(1)~(6)

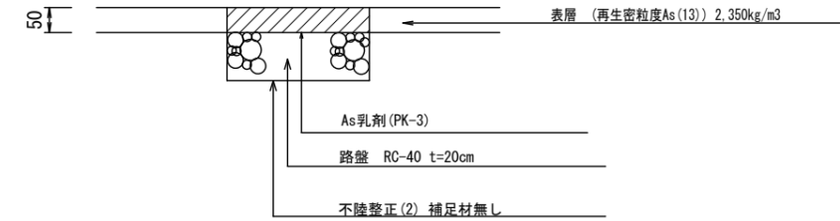
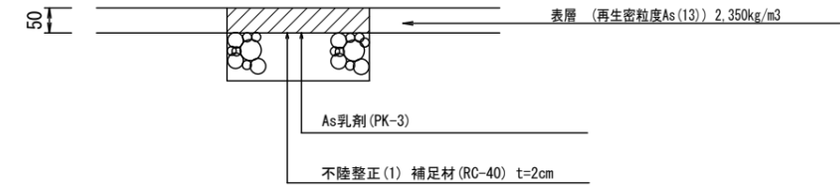
10.0m当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.47	0.44	0.41	0.38	0.32	0.61	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	-	0.55	0.55	0.57	0.68	0.68	
同上型枠		m <sup>2</sup>	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
現場打ち基礎板(1)	530×2000	枚	5.00	-	-	-	-	-	
基面修正		m <sup>2</sup>	5.30	5.50	5.50	5.70	6.80	6.80	
H		mm	845	945	1045	1145	1260	1360	
h		mm	158	147	136	127	80	152	
W1		mm	530	550	550	570	680	680	
W2		mm	300	300	300	300	400	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。  
 ※300×700及び300×800はリサイクル認定製品を使用すること。

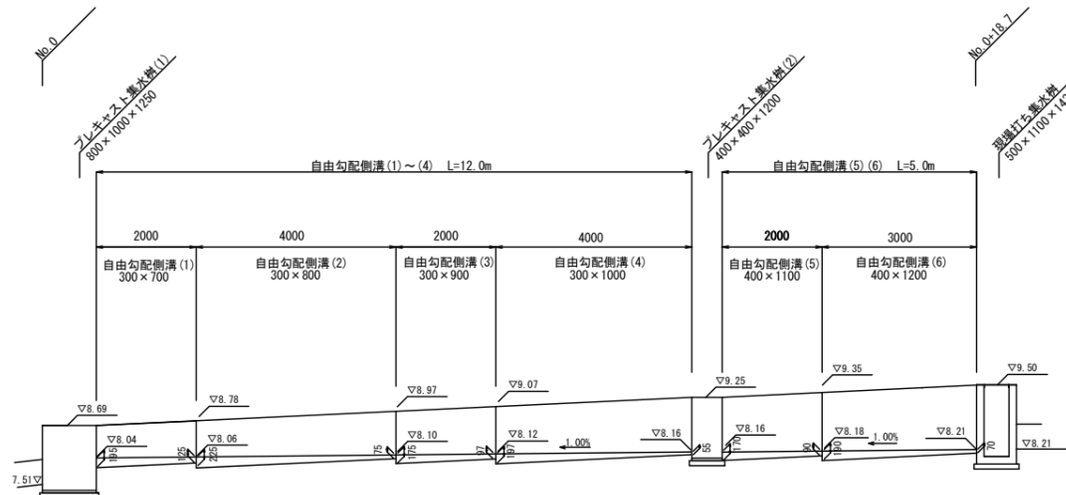
## 舗装工断面図

S=1:10



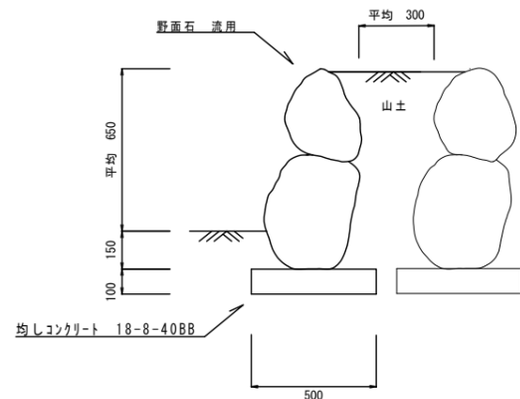
## 自由勾配側溝展開図

S=1:100



## 崩れ積

S=1:20



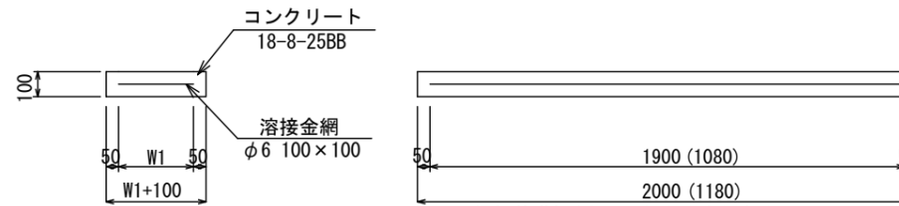
## 崩れ積

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
崩れ積	野面石 流用	m <sup>2</sup>	0.80			
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50			
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00			
客土	山土	m <sup>3</sup>	2.40			

## 現場打ち基礎板(1)(2)

S=1:20



※現場打ち基礎板(2)は、( )寸法とする。

## 現場打ち基礎板(1)(2)

10枚当り

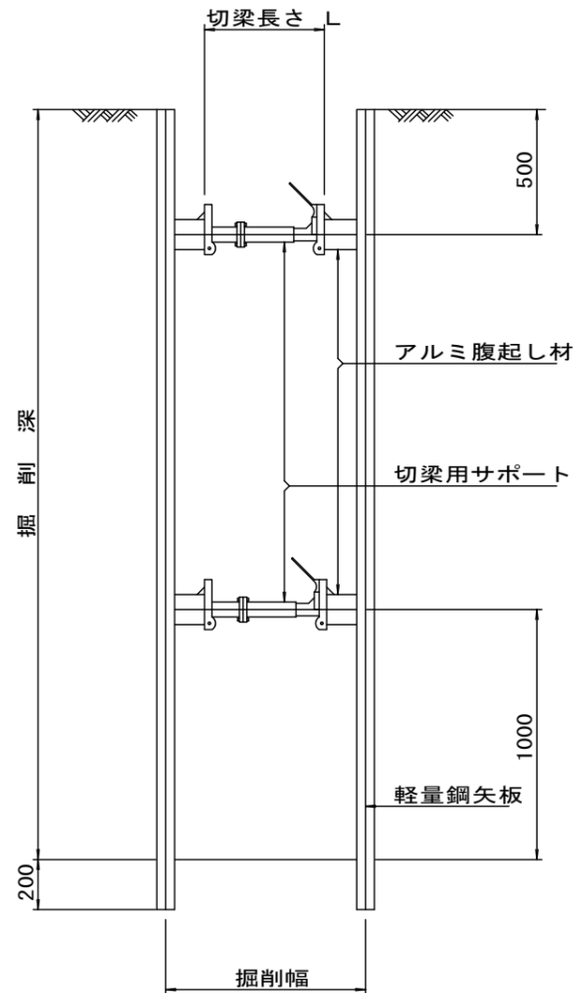
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.06	1.65	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.11	2.64	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	10.60	16.52	
溶接金網	φ6 100×100	m <sup>2</sup>	8.17	14.04	
W1		mm	430	1300	

この図面はA2サイズを原寸とする。

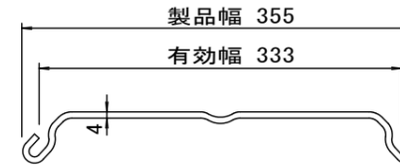
工事名	平成28年度北道維第22号 小舟地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市小舟地内		
図面の種類	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

土留工標準図(参考)  
(軽量金属支保材使用の場合)

断面図  
S=1:20



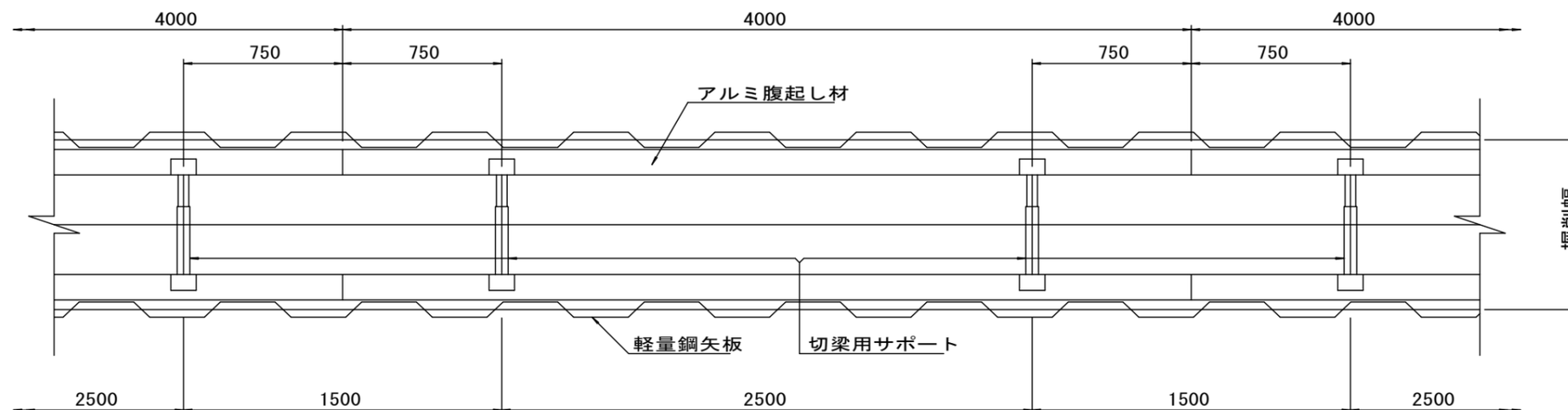
軽量鋼矢板標準図  
S=1:5



支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
$1.5 < H \leq 1.8$	2.0	1
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2
$3.5 < H \leq 3.8$	4.0	3

平面図  
S=1:20



この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北道維第22号 小舟地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市小舟地内		
図面の種類	土留工標準図(参考)		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		