

平面図

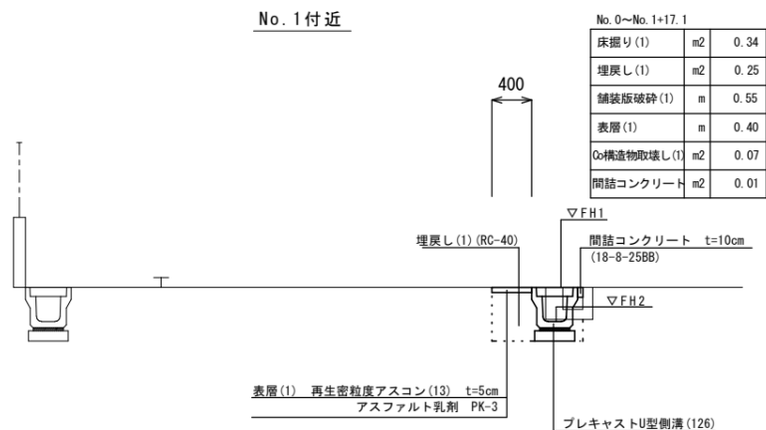
S=1:500



標準断面図

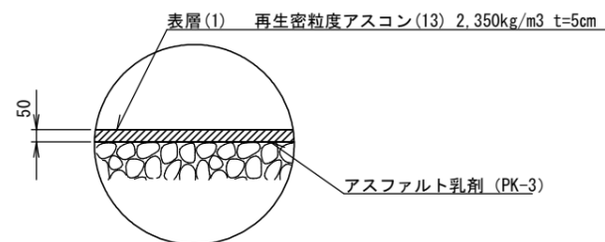
S=1/50

No. 1付近



舗装構成図

S=1/20



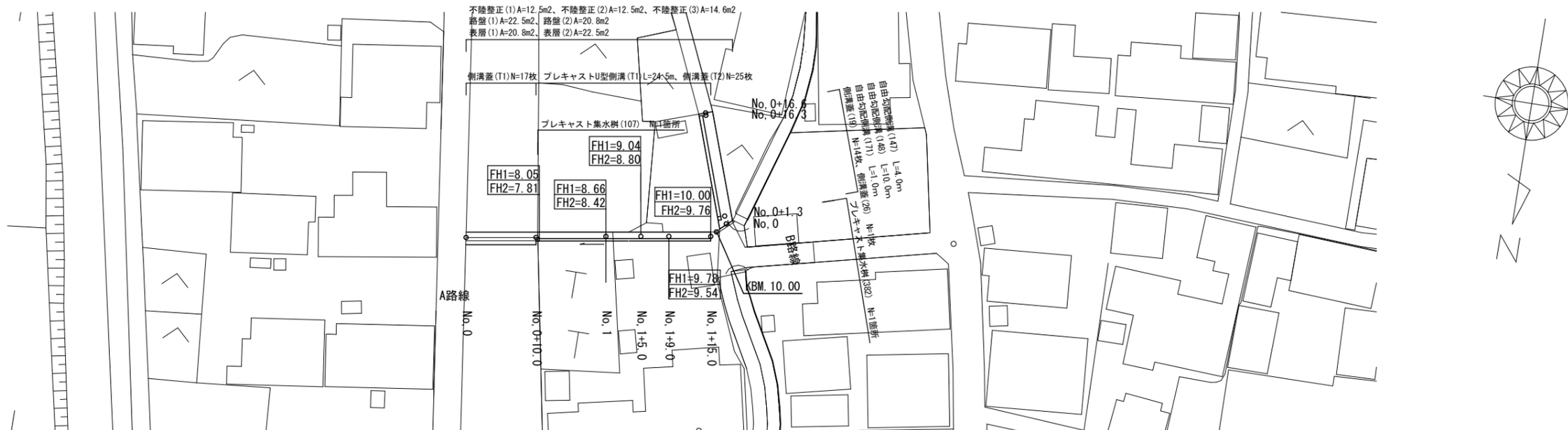
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第1号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

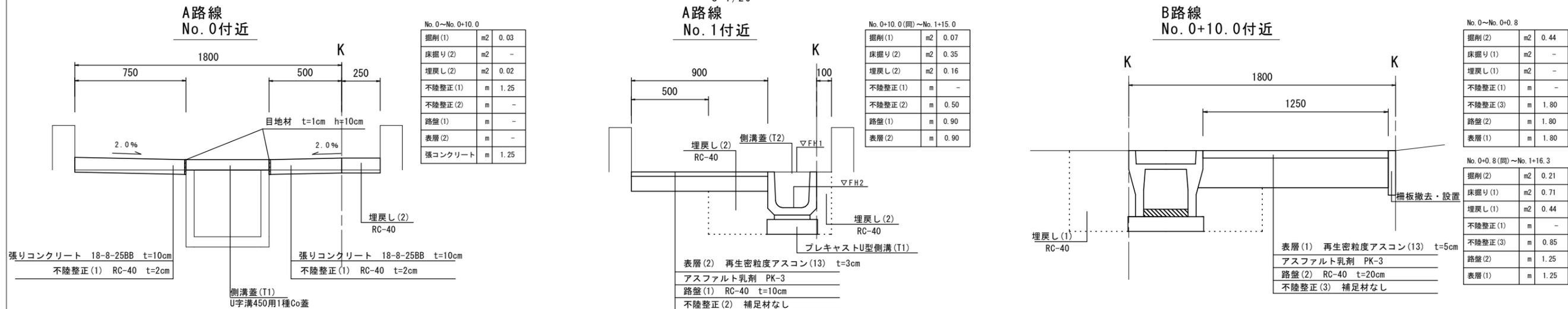
平面図

S=1:500



標準断面図

S=1/20



舗装構成図

S=1/20

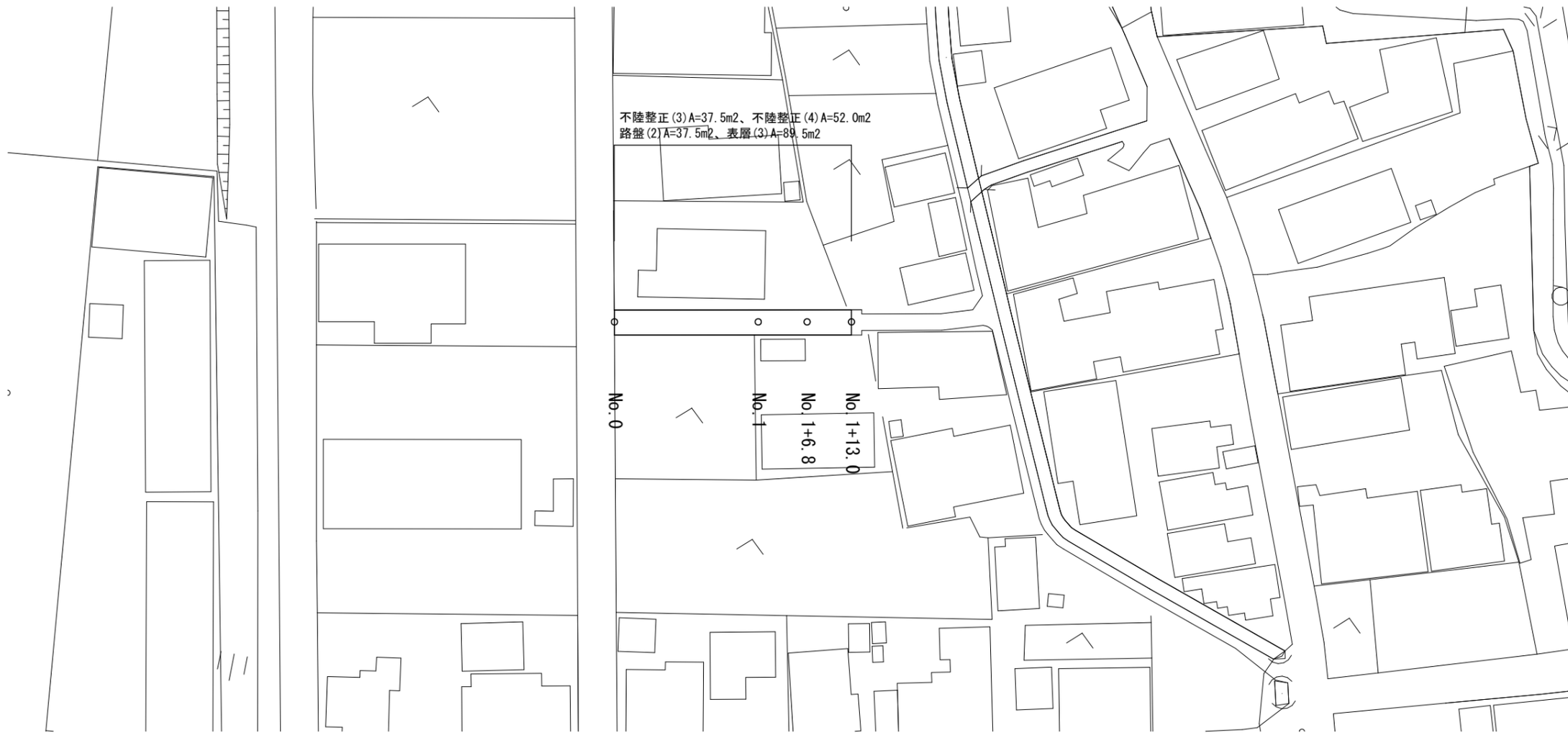


2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北海道第1号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

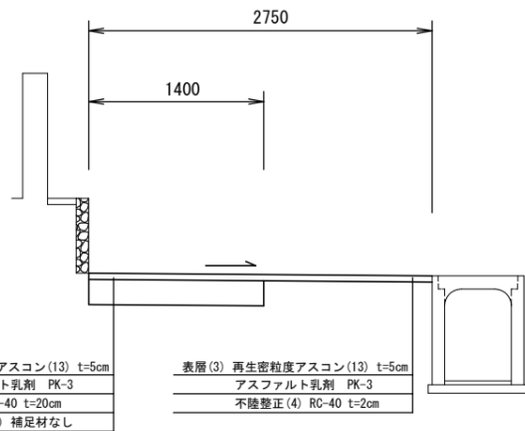
S=1:500



標準断面図

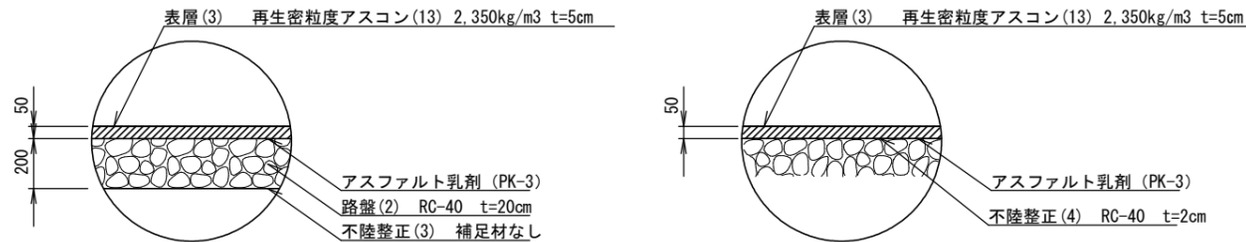
S=1:40

No. 1



舗装構成図

S=1/20



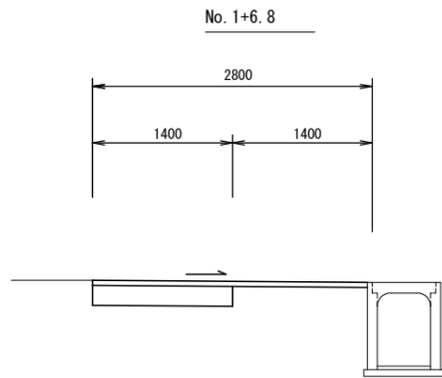
3号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第1号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

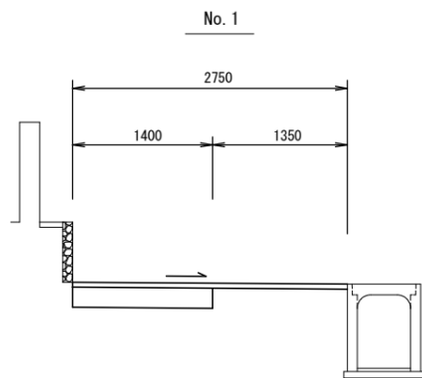
横断図

S=1:50

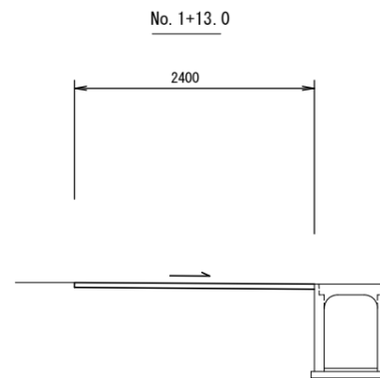


No. 1+6.8

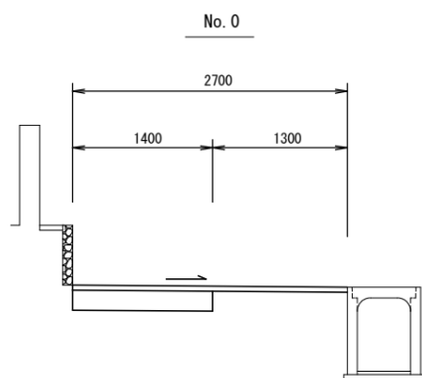
掘削(2)	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	2.80
不陸整正(3)	m	1.40
不陸整正(4)	m	1.40
路盤(2)	m	1.40
表層(3)	m	2.80



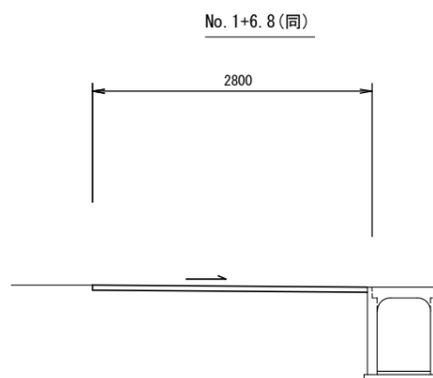
掘削(2)	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	2.75
不陸整正(3)	m	1.40
不陸整正(4)	m	1.35
路盤(2)	m	1.40
表層(3)	m	2.75



掘削(2)	m2	-
舗装版破砕(2)	m	2.40
不陸整正(3)	m	-
不陸整正(4)	m	2.40
路盤(2)	m	-
表層(3)	m	2.40



掘削(2)	m2	0.28
舗装版破砕(2)	m	2.70
不陸整正(3)	m	1.40
不陸整正(4)	m	1.30
路盤(2)	m	1.40
表層(3)	m	2.70

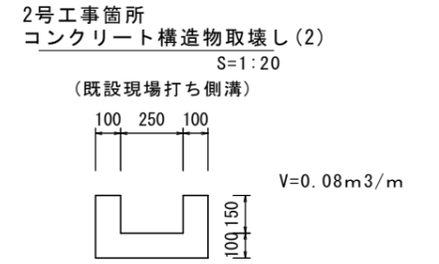
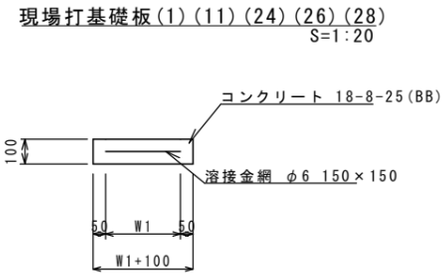
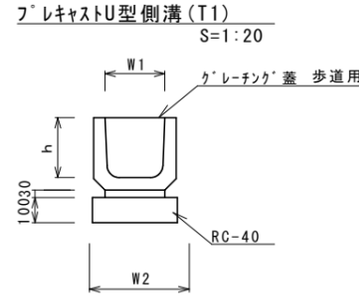
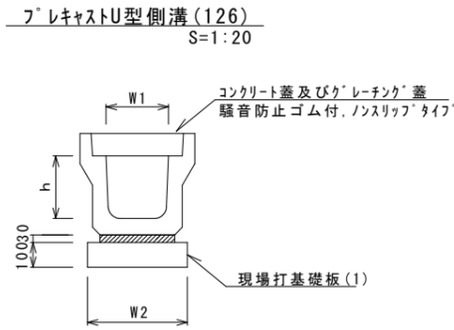


掘削(2)	m2	-
舗装版破砕(2)	m	2.80
不陸整正(3)	m	-
不陸整正(4)	m	2.80
路盤(2)	m	-
表層(3)	m	2.80

3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第1号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/50	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図(1)



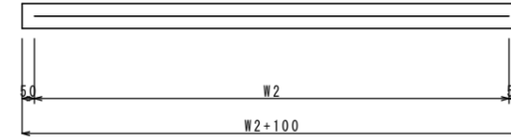
プレキャストU型側溝 (126) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(126)			
プレキャストU型側溝	3種	名称 250A 個	5.00			リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
現場打基礎板(1)		枚	5.00			
基面整正		m2	4.00			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

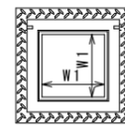
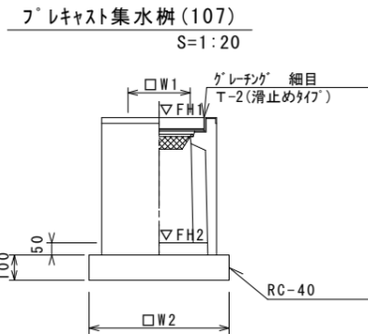
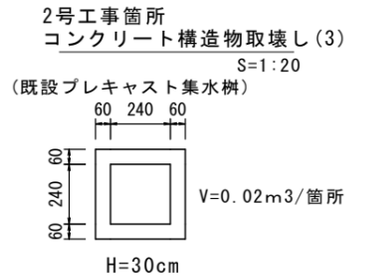
プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(T1)					
プレキャストU型側溝	1種	名称 U240 個	16.50					リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.07					
基礎材	RC-40	m3	0.34					
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-					
同上型枠		m2	-					
基面整正		m2	3.40					
h		mm	240					
W1		mm	240					
W2		mm	340					

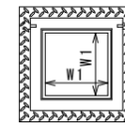
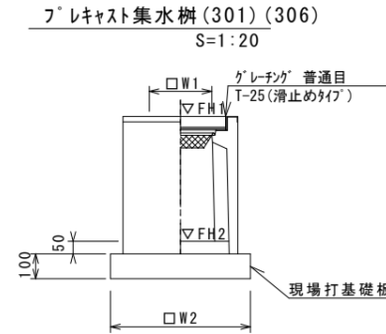


現場打基礎板(1) (11) (24) (26) (28) 10枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(1)	(11)	(24)	(26)	(28)	
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)	m3	0.80	0.94	0.31	0.36	0.38	
同上型枠		m2	3.00	3.11	1.51	1.62	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9.40	3.14	3.60	3.84	
溶接金網	φ6 150x150	m2	5.70	7.03	2.12	2.50	2.70	
W1		mm	300	370	460	500	520	
W2		mm	1900	1900	460	500	520	



※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。



※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。

プレキャスト集水樹 (107) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(107)			
プレキャスト集水樹		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	0.03			t=50
基礎材	RC-40	m2	3.14			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-			
同上型枠		m2	-			
基面整正		m2	3.14			
タイプ			250B			
蓋タイプ(Gr)			T-2 細目			
W1		mm	250			
W2		mm	560			

プ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+10.0	FH1 = 8.05	FH2 = 7.40	2号工事箇所

プレキャスト集水樹 (301) (306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(301)	(306)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	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	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(28)		枚	-	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	
基面整正		m2	3.14	3.84	
タイプ			250A	300A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

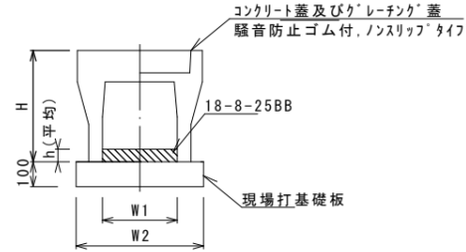
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.92	FH2 = 9.37	1号工事箇所
No. 1+5.9	FH1 = 10.09	FH2 = 9.59	1号工事箇所
No. 1+9.1	FH1 = 10.12	FH2 = 9.62	1号工事箇所
No. 1+17.1	FH1 = 10.19	FH2 = 9.69	1号工事箇所

共通
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第1号 藤方地内道路修繕工事
施工箇所名	津市藤方地内
図面の種類	工法図(1)
縮尺	図示 図面番号 5/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図(2)

自由勾配側溝(147)(148)(171)
S=1:20



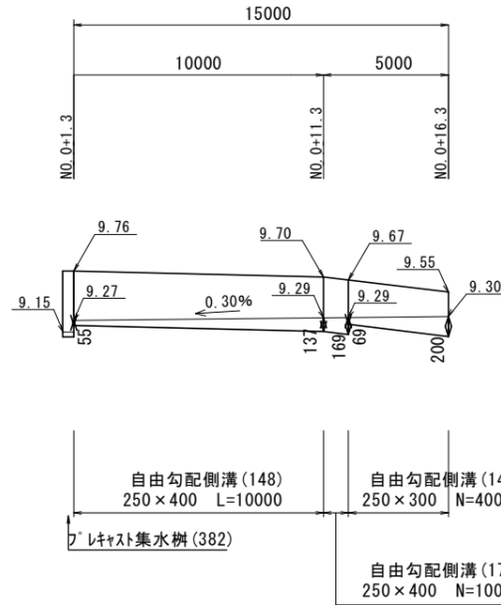
自由勾配側溝(147)(148)(171)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考	
			(147)	(148)	(171)		
自由勾配側溝	標準用		名称	250×300	250×400	250×400	
		個	5.00	5.00	10.00		
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25BB	m3	0.34	0.24	0.39		
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	5.00		
現場打基礎板(12)		枚	-	-	-		
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-		
基面整正		m2	4.70	4.70	4.70		
H		mm	445	545	545		
h		mm	135	96	154		
W1		mm	250	250	250		
W2		mm	470	470	470		
摘 要			特約認定製品	特約認定製品	特約認定製品		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

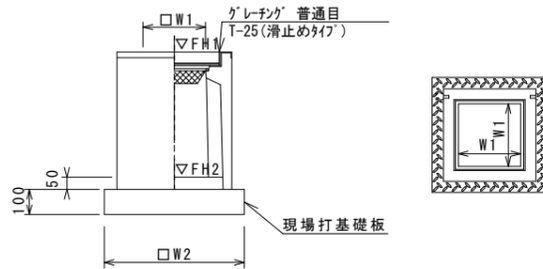
自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200



フ'レキャスト集水樹(382)

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(382)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(382)			
フ'レキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00			
現場打基礎板(30)		枚	-			
基面整正		m2	3.60			
タイプ			300×300×600			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
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+1.3	FH1 = 9.76	FH2 = 9.15	2号工事箇所

共通

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第1号 藤方地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		