

平面図

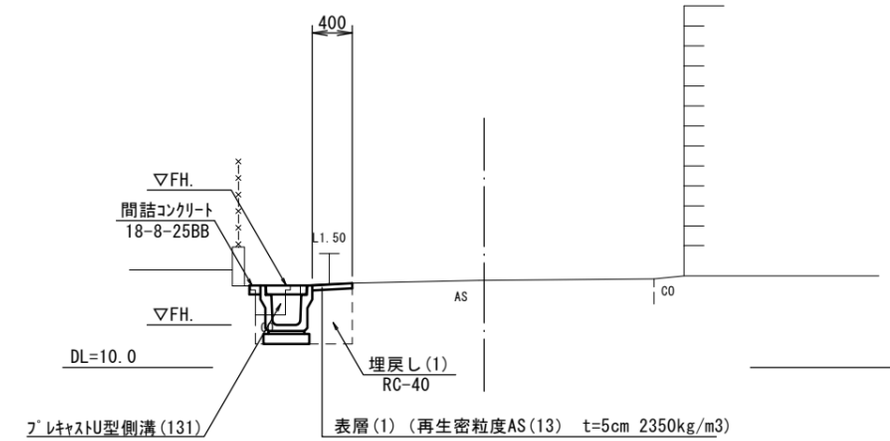
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

NO.1 付近

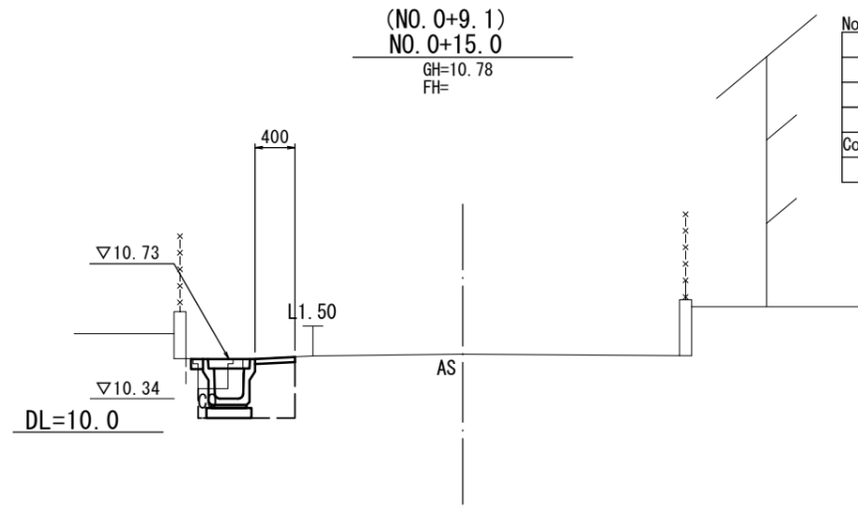


【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第4号 上浜町六丁目ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目ほか2町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
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		

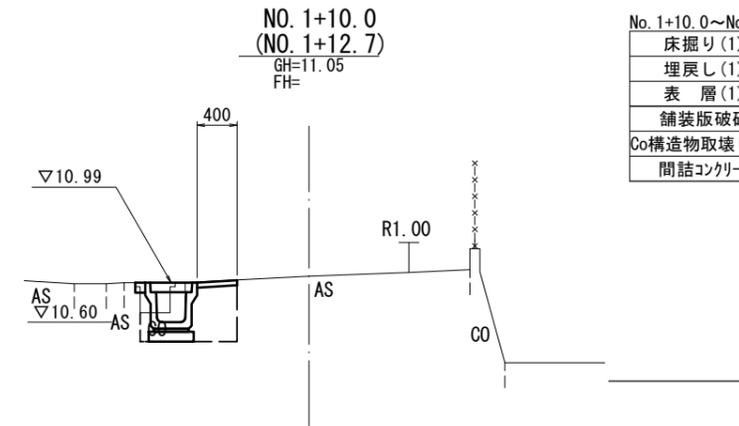
横断面図

S=1:50



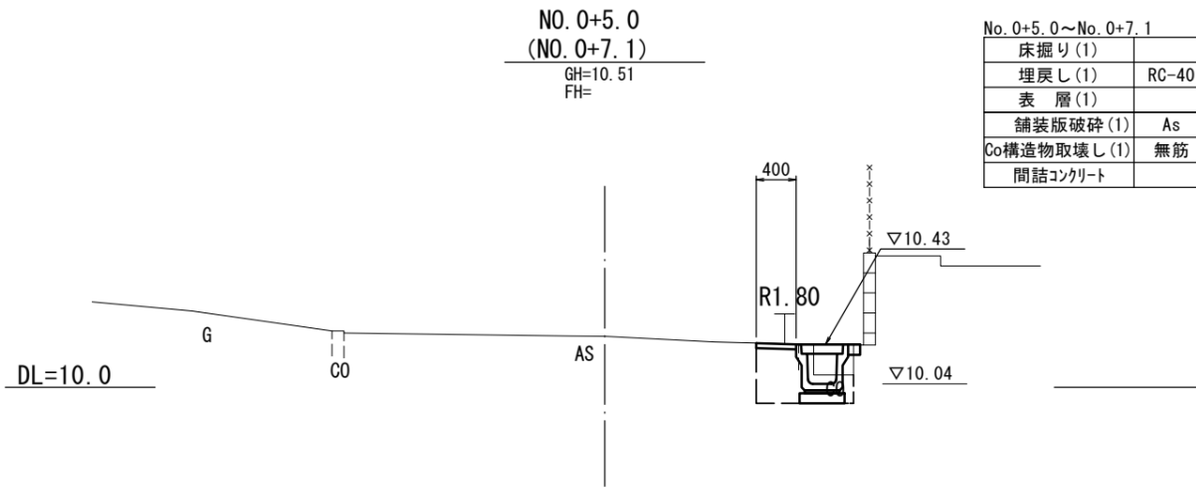
No. 0+9.1~No. 0+15.0

床掘り(1)		0.32	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	m2
表層(1)		0.40	m
舗装版破砕(1)	As	0.45	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.11	m2
間詰コンクリート		0.01	m2



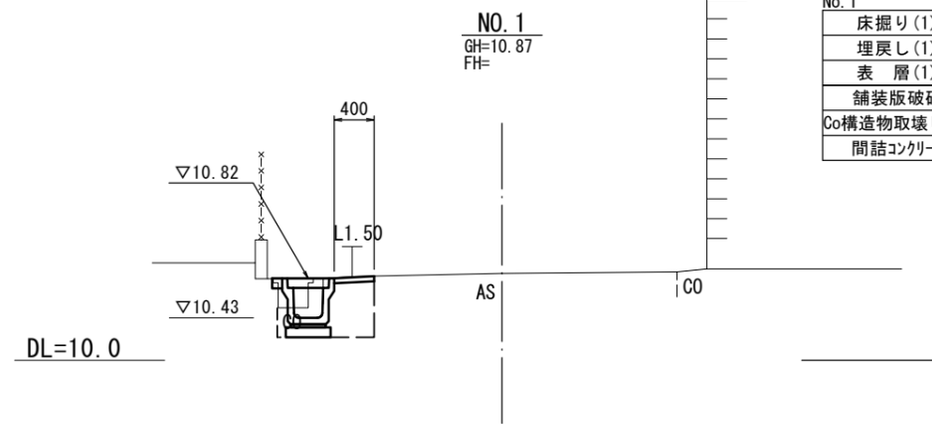
No. 1+10.0~No. 1+12.7

床掘り(1)		0.32	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	m2
表層(1)		0.40	m
舗装版破砕(1)	As	0.45	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.11	m2
間詰コンクリート		0.01	m2



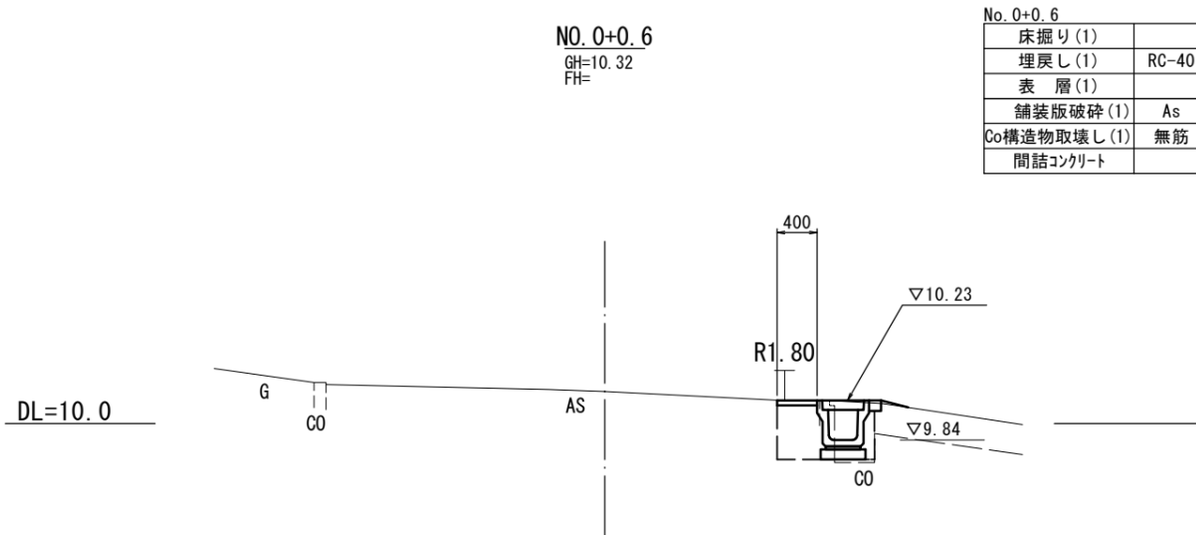
No. 0+5.0~No. 0+7.1

床掘り(1)		0.28	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	m2
表層(1)		0.40	m
舗装版破砕(1)	As	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.13	m2
間詰コンクリート		0.01	m2



No. 1

床掘り(1)		0.32	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	m2
表層(1)		0.40	m
舗装版破砕(1)	As	0.45	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.11	m2
間詰コンクリート		0.01	m2



No. 0+0.6

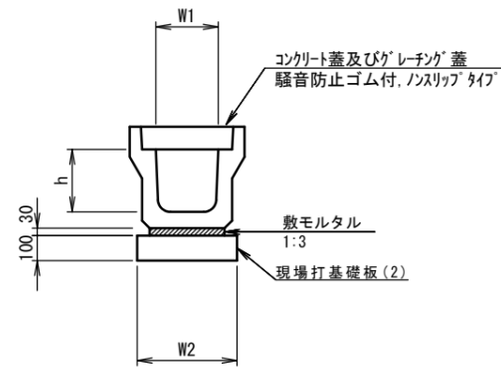
床掘り(1)		0.28	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	m2
表層(1)		0.40	m
舗装版破砕(1)	As	0.40	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.13	m2
間詰コンクリート		0.01	m2

【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

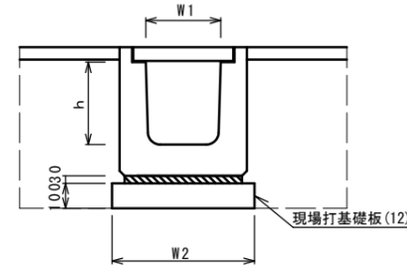
工事名	令和元年度北道維第4号 上浜町六丁目ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 S=1:20

プレキャストU型側溝(131)



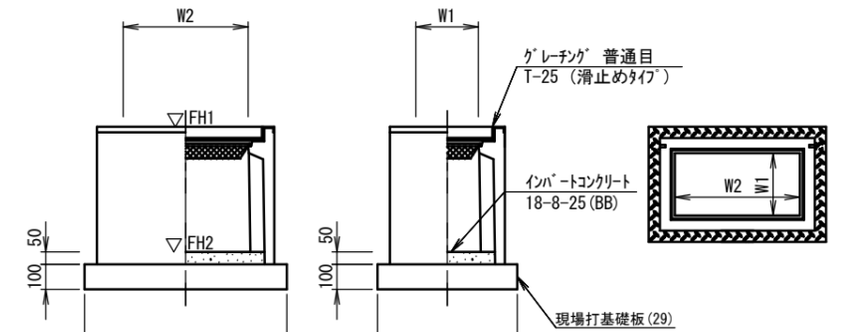
プレキャストU型側溝(167)
(横断用)



No. 0+5.1~No. 0+7.1 (横断部L=4.2)

床掘り(1)		0.48	m2
埋戻し(1)		0.48	m2
表層(1)		0.80	m
舗装版破碎(1)	As	0.80	m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.14	m2

プレキャスト集水樹(336)



※グレーチングは110°開閉式とする。

プレキャストU型側溝(131)

10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
プレキャスト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	0.10		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
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。

プレキャストU型側溝(167)

10m当り

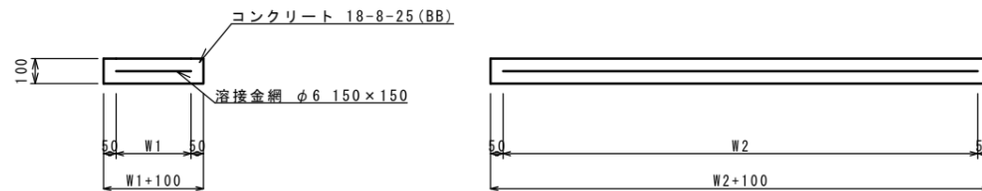
名称	規格	単位	数量		備考
			(167)		
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.70		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	570		

プレキャスト集水樹(336)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(336)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09		t=50
現場打基礎板(29)		枚	10.00		
基面整正			5.70		
タイプ		m2	300×600A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	620		
W4		mm	920		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

現場打基礎板(2)(12)(29)

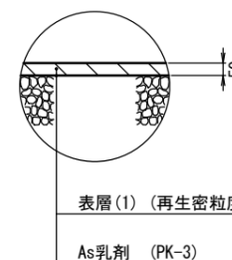


現場打基礎板

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.14	0.57	
同上型枠		m2	3.09	3.26	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.40	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.93	4.26	
W1		mm	360	470	520	
W2		mm	1900	1900	820	

舗装工



プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

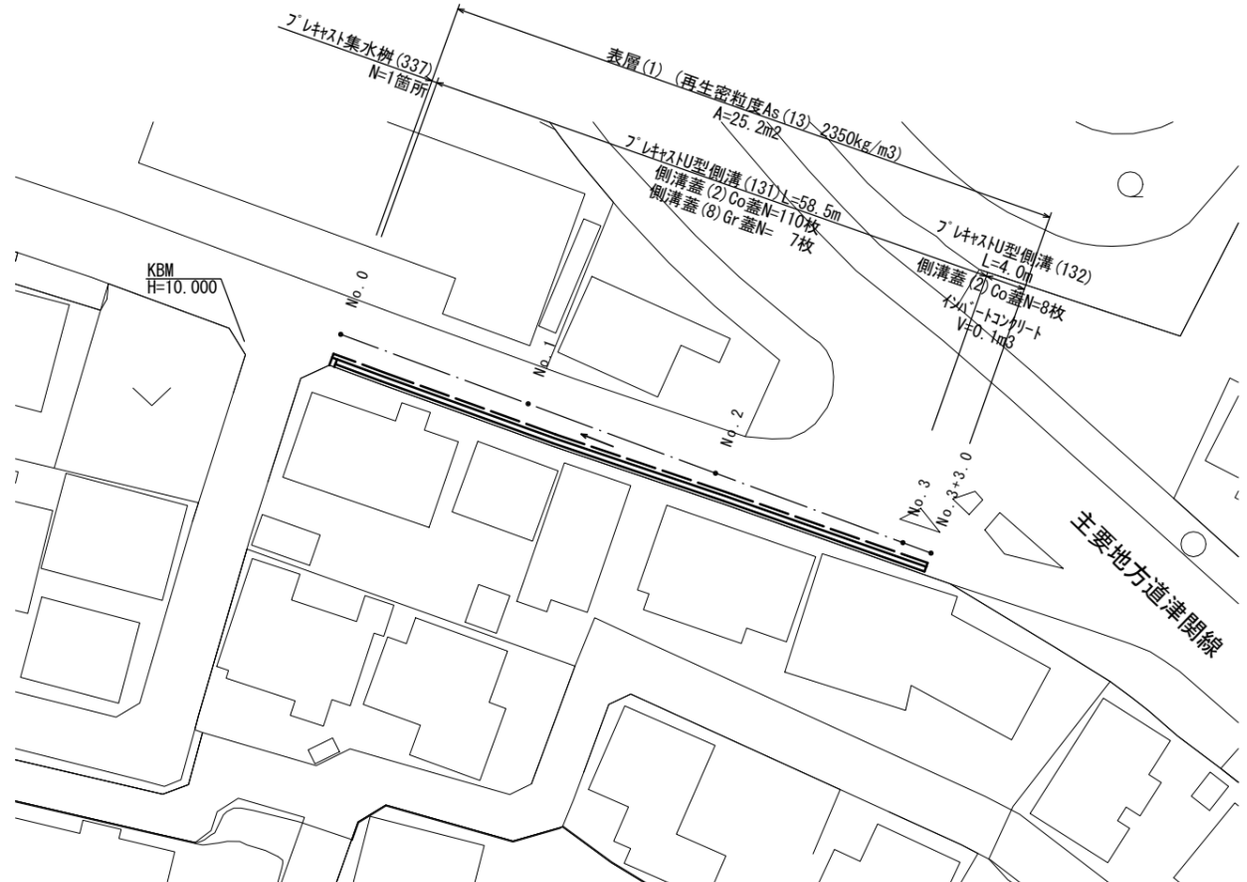
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+6.5	10.49	9.94	(336)
No. 0+9.0	10.63	10.08	(336)
No. 1+10.5	11.00	10.45	(336)

【1号工事箇所】

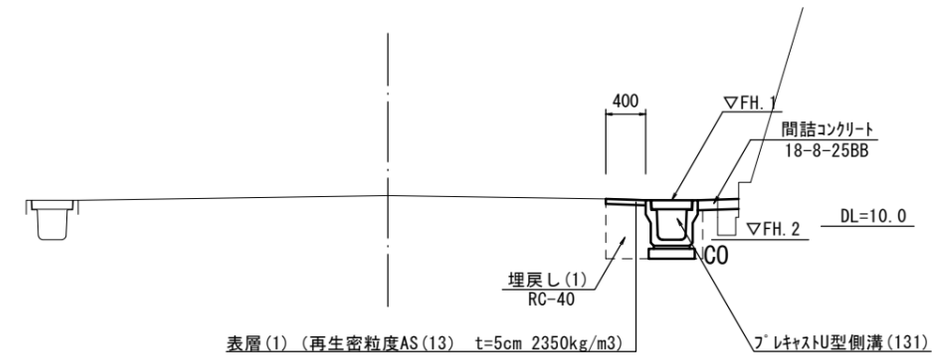
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第4号 上浜町六丁目ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目ほか2町 地内		
図面の種類	工法図		
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		

平面図 S=1:500



標準横断面図 S=1:50 NO.1 付近



フレキストU型側溝標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 10.11	FH2 = 9.72	
No. 1	FH1 = 10.26	FH2 = 9.87	
No. 2	FH1 = 10.53	FH2 = 10.14	
No. 2+19.0	FH1 = 10.75	FH2 = 10.36	
No. 3+3.0	FH1 = 10.80	FH2 = 10.39	既設水路高

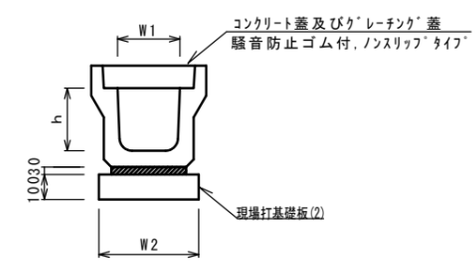
フレキスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 10.11	FH2 = 9.46	

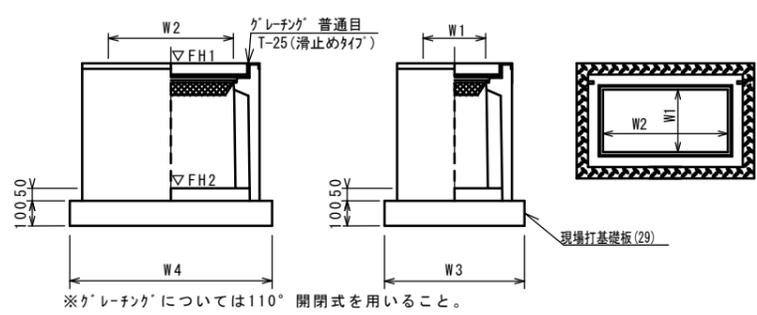
	No. 0~ No. 2+19.0	No. 2+19.0 ~No. 3+3.0	
床掘り(1)	0.50	0.58	m2
埋戻し(1)	RC-40	0.24	0.28
表層(1)		0.40	0.40
舗装版破砕(1)	As	0.90	0.90
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.02	0.02
間詰コンクリート		0.04	0.04

工法図 S=1:20

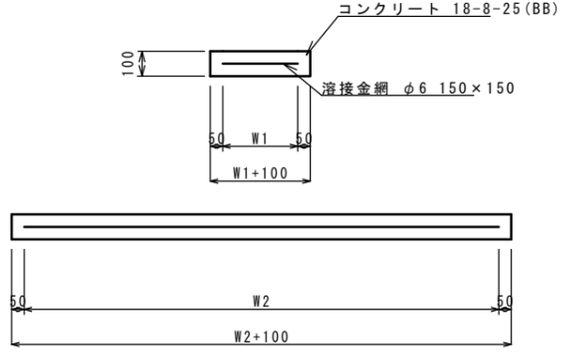
フレキストU型側溝 (131) (132)



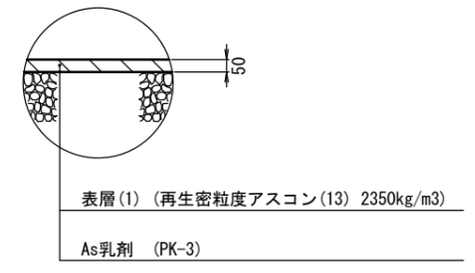
フレキスト集水樹 (337)



現場打基礎板 (2) (29)



舗装工



フレキストU型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)	(132)	
フレキストU型側溝	3種	個	300A	300B	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.10	0.10	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	4.60	
h		mm	300	400	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキスト集水樹 (337) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(337)		
フレキスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパードコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09		t=50
現場打基礎板(29)		枚	10.00		
基面整正		m2	5.70		
タイプ			300×600B		
蓋タイプ (Gr)			T-25普通目		
W3		mm	620		
W4		mm	920		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

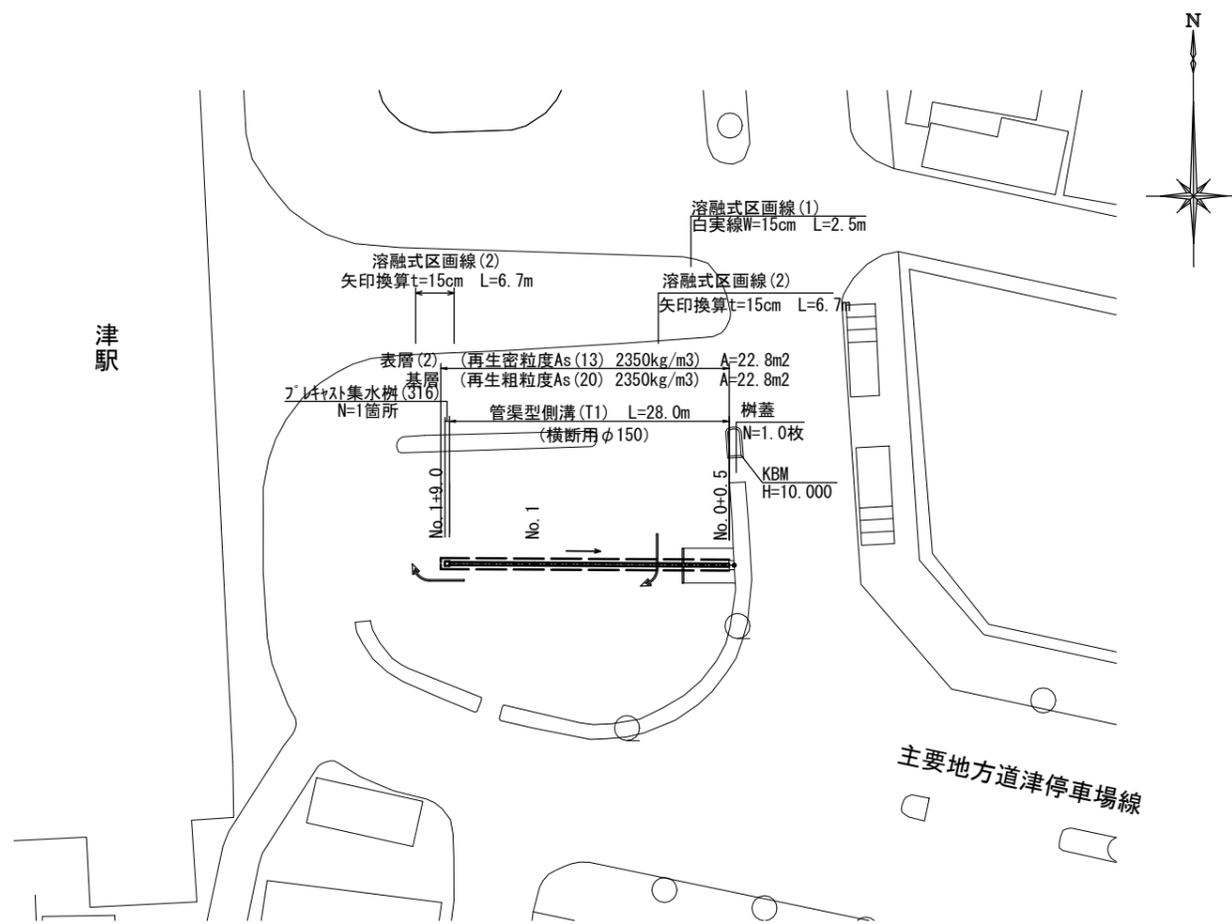
現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	0.57	
同上型枠		m2	3.09	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	4.26	
W1		mm	360	520	
W2		mm	1900	820	

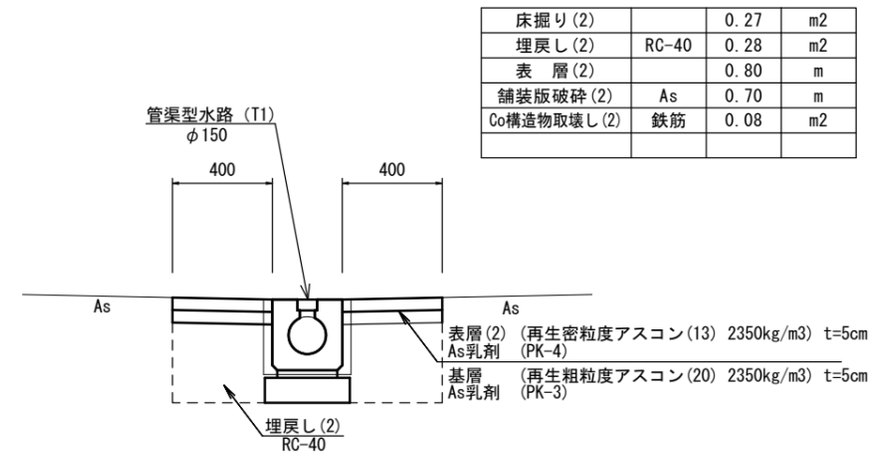
【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道維第4号 上浜町六丁目ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目ほか2町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
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		

平面図 S=1:500



標準横断面図 S=1:20
No. 1付近



床掘り(2)		0.27	m ²
埋戻し(2)	RC-40	0.28	m ²
表層(2)		0.80	m
舗装版破砕(2)	As	0.70	m
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.08	m ²

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

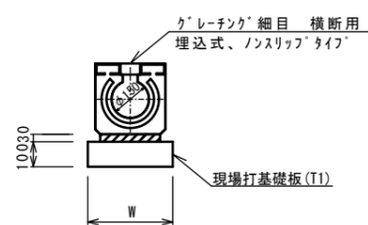
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.19	FH2 = 8.39	既設集水樹
No. 1+9.0	FH1 = 10.28	FH2 = 9.78	

円型水路基準高さ一覧表

測点	天端高さ	備考
No. 0+0.5	FH1 = 9.19	
No. 0+10.0	FH1 = 9.94	
No. 1	FH1 = 10.12	
No. 1+9.0	FH1 = 10.28	

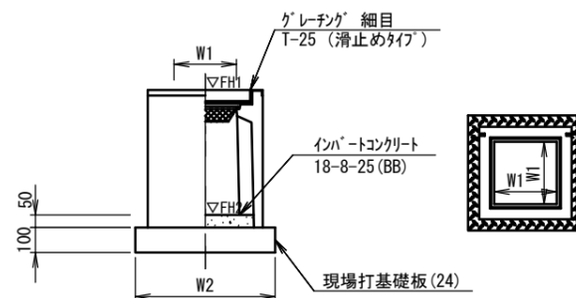
工法図 S=1:20

管渠型側溝(T1)



名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
円型水路	横断用φ150	個	10.0		細目ノスリ付
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
現場打基礎板(T1)		枚	5.00		
基面整正		m ²	3.40		
W		mm	340		

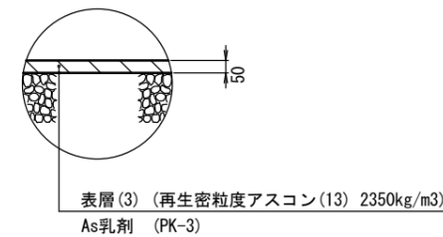
フレキャスト集水樹(316)



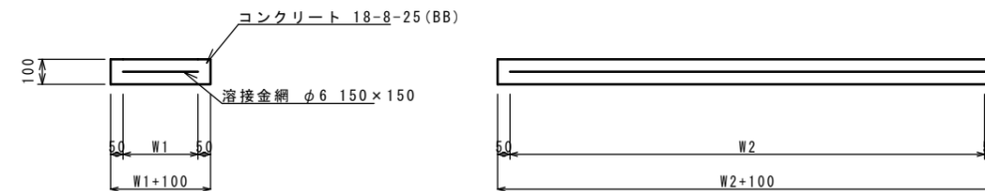
名称	規格	単位	数量		備考
			(316)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03		t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00		
基面整正		m ²	3.14		
タイプ	250A				
蓋タイプ(Gr)	T-25細目				
W1		mm	250		
W2		mm	560		

※グレーチングは110°開閉式とする。

舗装工
(仮舗装)

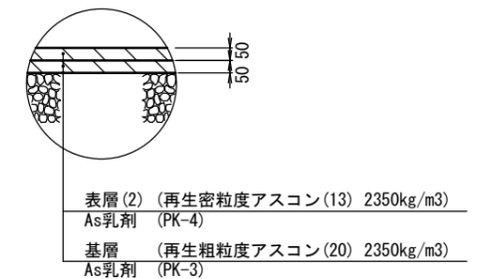


現場打基礎板(24)(T1)



名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.68	
同上型枠		m ²	1.51	2.91	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	6.80	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	2.12	4.56	
W1		mm	460	240	
W2		mm	460	1900	

舗装工



【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北道第4号 上浜町六丁目ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市上浜町六丁目ほか2町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
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		