

平面図

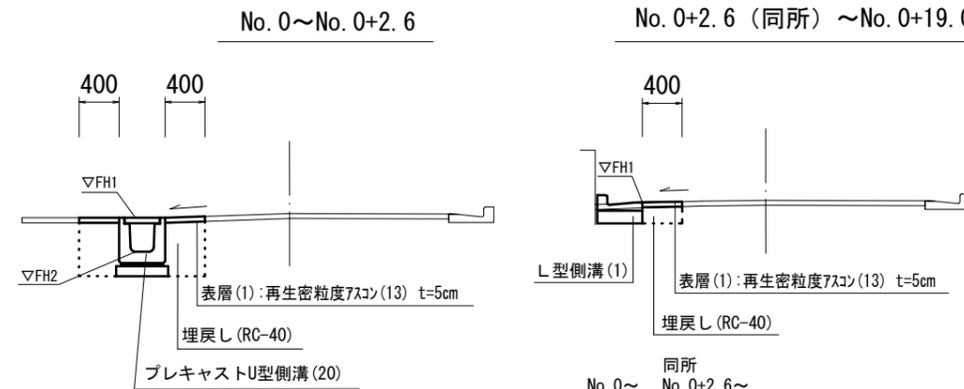
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

【A路線】



		No. 0~No. 0+2.6	同所 No. 0~No. 0+2.6	No. 0+2.6 (同所) ~No. 0+19.0
床掘り		m2	0.77	0.17
埋戻し	RC-40	m2	0.46	0.07
舗装版破碎(1)	t=50	m	1.30	0.40
表層(1)	t=50	m	0.80	0.40

プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	▽FH1	▽FH2	備考
No. 0	9.87	9.48	
No. 0+2.0	9.90	9.51	
No. 0+2.0 (同所)	9.87	9.51	
No. 0+2.6	9.88	9.52	

L型側溝基準高さ一覧表

測点	▽FH1	備考
No. 0+3.2 起点	9.91	
No. 0+19.0 終点	9.96	

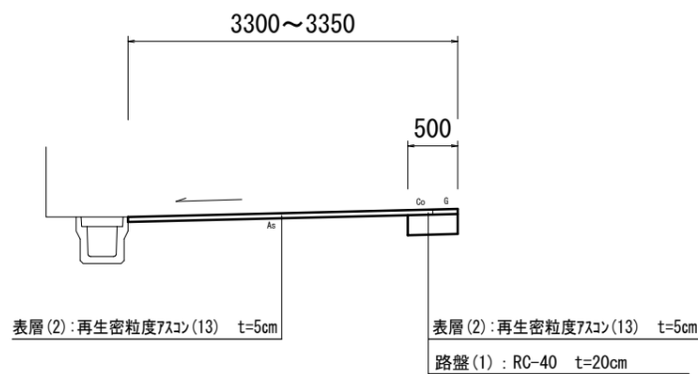
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+2.9	9.91	9.30	

標準横断面図

【B路線】 S=1:50

No. 0~No. 1+10.6



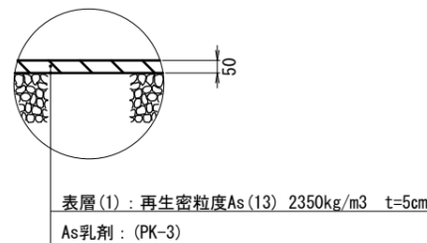
表層(2):再生密粒度7スコン(13) t=5cm
路盤(1):RC-40 t=20cm

			No. 0	No. 1	No. 1 +2.6	No. 1 +2.6 同所	No. 1 +10.6
舗装版破碎(2)	As版	m	3.10	2.80	2.80	2.80	3.10
表層(2)	t=5cm	m	3.60	3.30	3.30	3.30	3.35
不陸整正(1)	補足材なし	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
不陸整正(2)	RC-40, 平均t=2cm	m	3.10	2.80	2.80	2.80	2.85
Co構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.03	0.03	0.03	-	-
掘削(2)		m2	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11
路盤(1)		m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

舗装工断面図

S=1:20

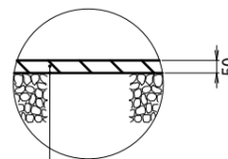
【A路線】



表層(1):再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm
As乳剤:(PK-3)

【B路線】

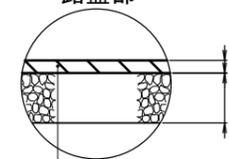
路盤部以外



表層(2):再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm
As乳剤:(PK-3)
不陸整正(2):補足材RC-40 平均 t=2cm

【B路線】

路盤部



表層(2):再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 t=5cm
As乳剤:PK-3
路盤(1):RC-40 t=20cm
不陸整正(1):補足材なし

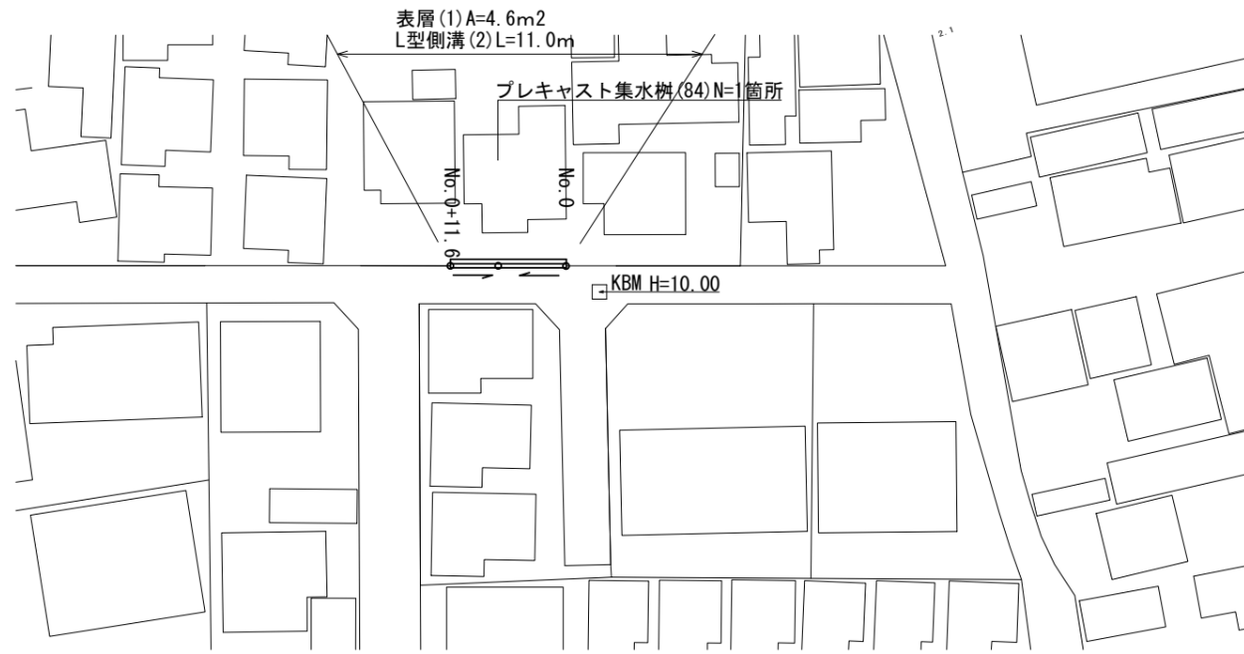
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

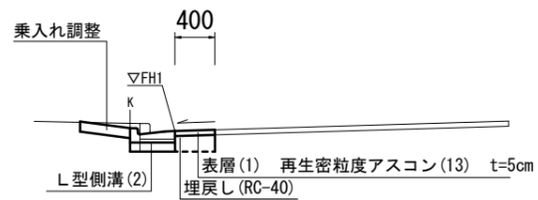
S=1:500



標準横断面図

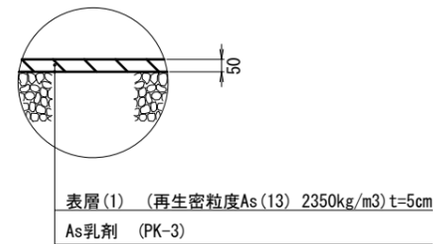
S=1:50

NO. 0~NO. 0+11.6



舗装工断面図

S=1:20



No. 0~No. 0+11.6

床掘り		m2	0.07
埋戻し	RC-40	m2	0.07
舗装版破碎(1)	As版	m	0.40
表層(1)	t=50	m	0.40
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.10

L型側溝基準高さ一覧表

測点	▽FH1	備考
No. 0 起点	9.97	
No. 0+11.6 終点	9.99	

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+6.8	9.90	9.29	

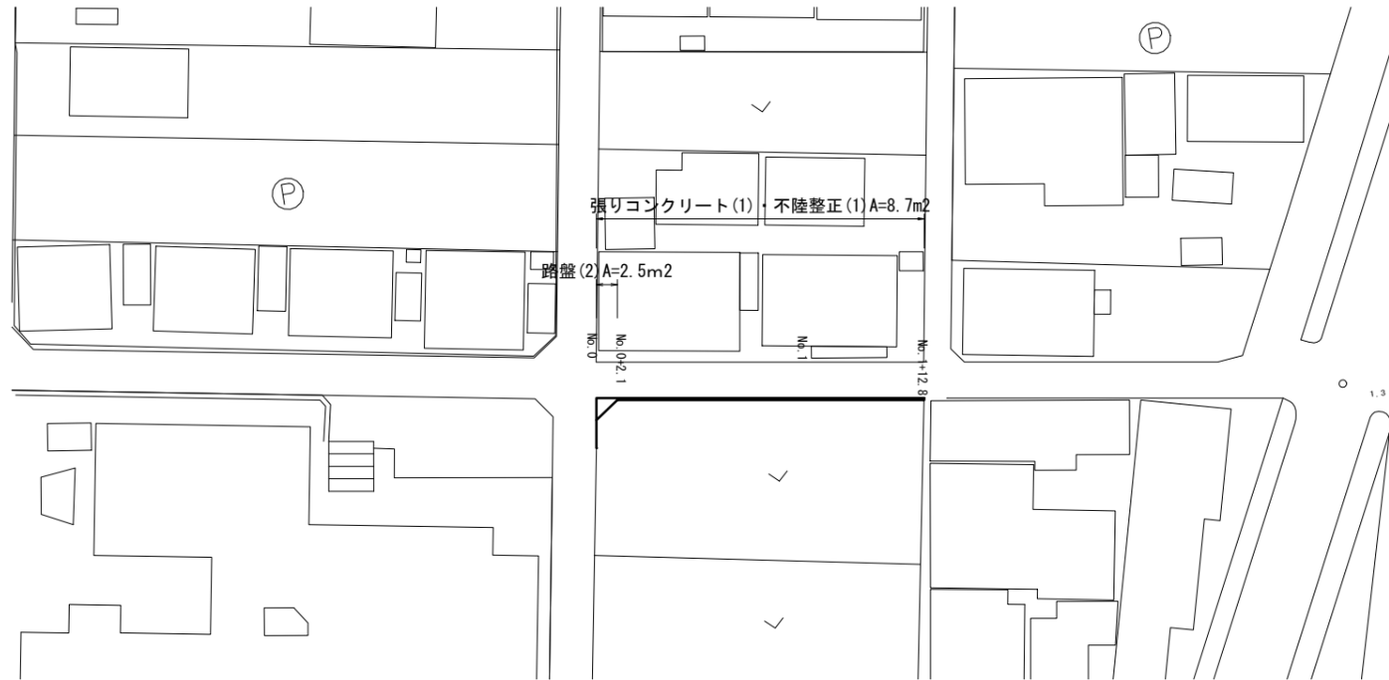
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

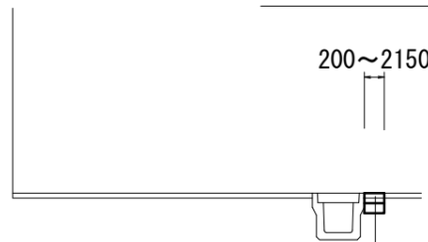
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

No. 0~No. 1+12.8



張りコンクリート(1) : 18-8-25BB t=10cm
 基礎碎石 : RC-40 t=10cm 又は 路盤(2) : RC-40 t=15cm

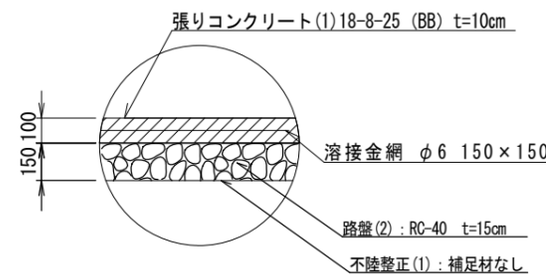
			No. 0	No. 0 +2.1	No. 0 +2.1(同所)	No. 1	No. 1 +12.8
掘削(1)		m2	0.43	0.04	0.03	0.03	0.03
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.15	0.20	0.20	0.20	0.20
舗装版破碎(1)	As版	m	2.15	0.20	0.20	0.20	0.20
路盤(2)		m	2.15	0.20	-	-	-
基礎碎石		m	-	-	0.20	0.20	0.20
張りコンクリート(1)		m	2.15	0.20	0.20	0.20	0.20

舗装工断面図

S=1:20

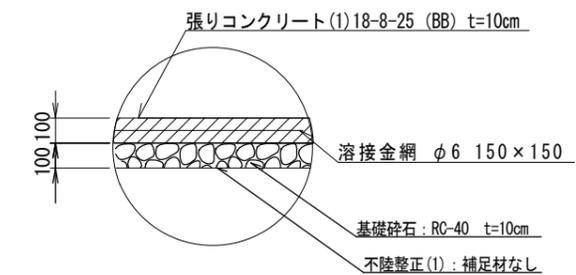
路盤部

No. 0~No. 0+2.1



路盤部以外

No. 0+2.1(同所)~No. 1+12.8

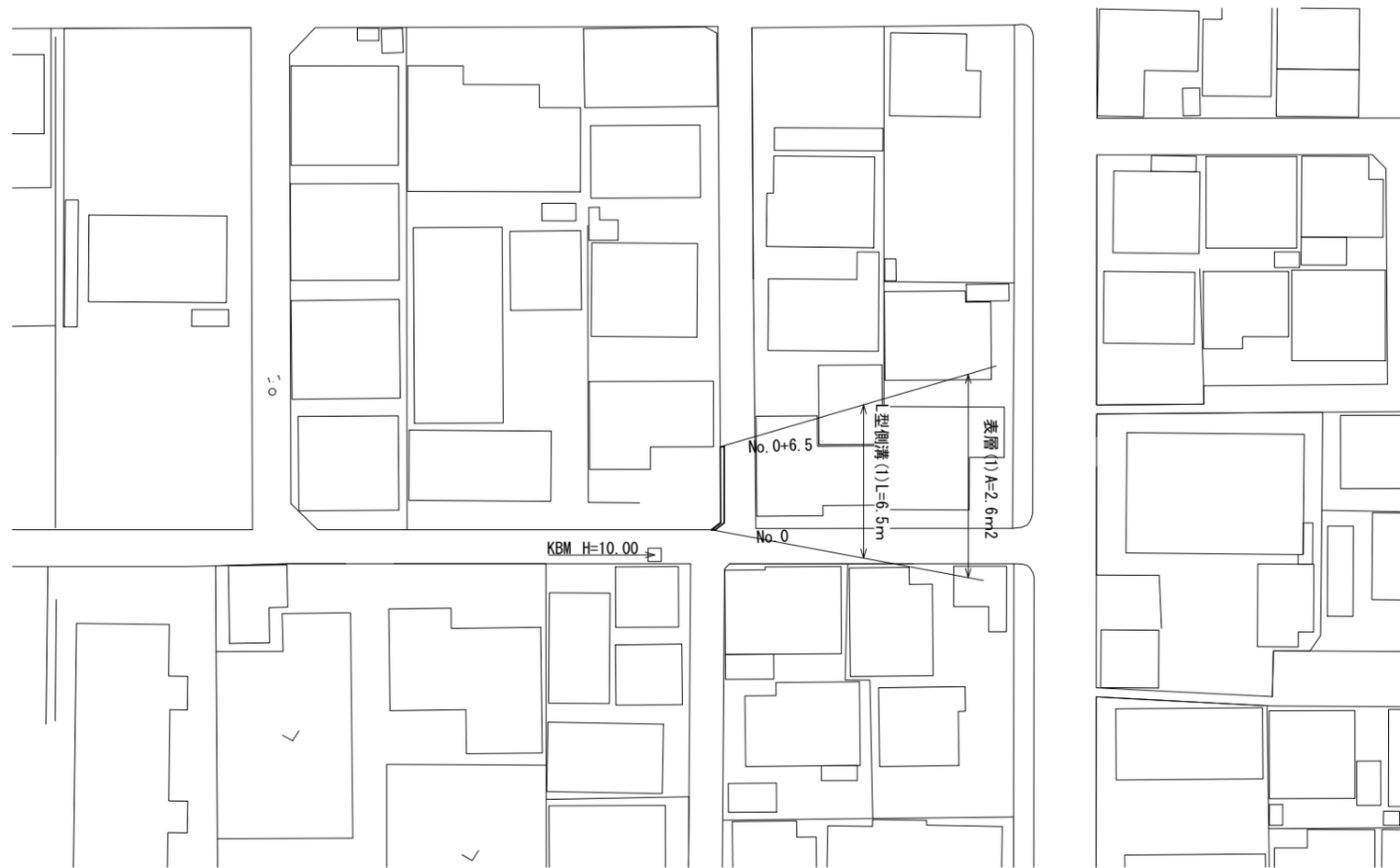


3号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

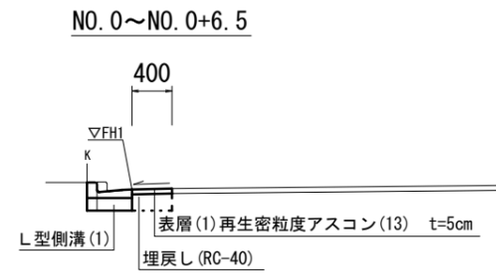
平面図

S=1:500



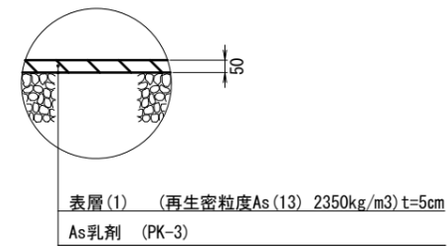
標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:20



No. 0~No. 0+6.5

床掘り		m2	0.07
埋戻し	RC-40	m2	0.07
舗装版破碎(1)	As版	m	0.40
表層(1)	t=50	m	0.40
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.10

L型側溝基準高さ一覧表

測点	▽FHI	備考
No. 0 起点	9.88	
No. 0+6.5 終点	9.91	

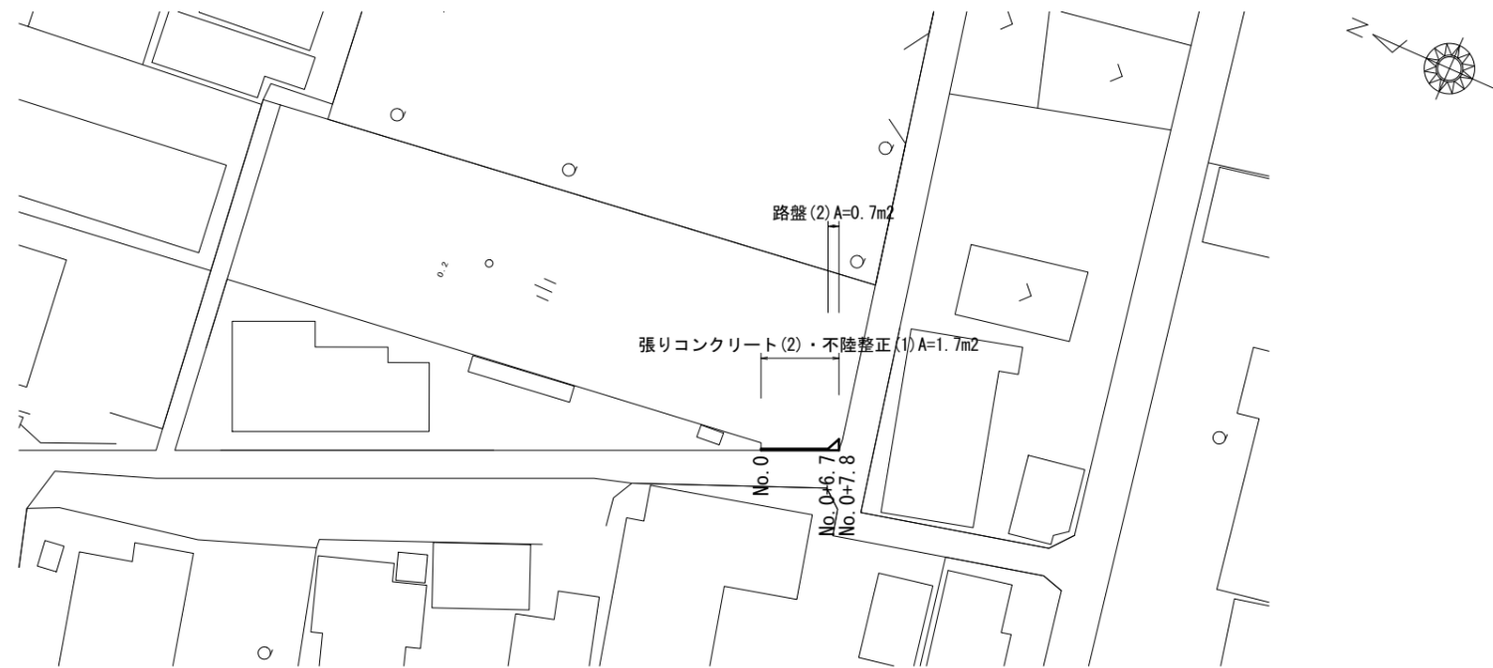
4号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500



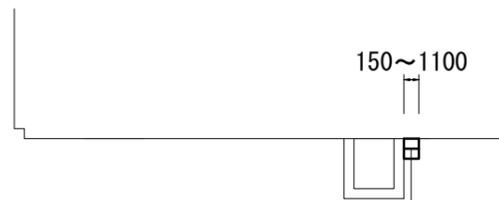
舗装工断面図

S=1:20

標準横断面図

S=1:50

No. 0~No. 0+7.8

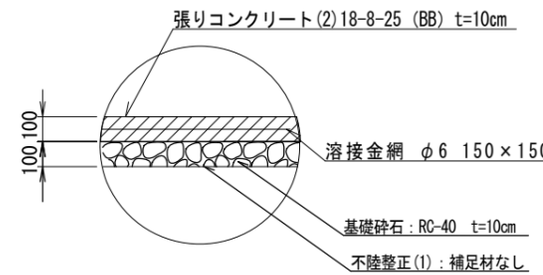


張りコンクリート(2) : 18-8-25BB t=10cm
 基礎碎石 : RC-40 t=10cm 又は 路盤(2) : RC-40 t=15cm

		No. 0	No. 0 +6.7	No. 0 +6.7(同所)	No. 0 +7.8
掘削(1)	m2	0.03	0.03	0.02	0.17
不陸整正(1)	補足材なし m	0.15	0.15	0.15	1.10
路盤(2)	m	-	-	0.15	1.10
基礎碎石	m	0.15	0.15	-	-
張りコンクリート(2)	m	0.15	0.15	0.15	1.10
Go構造物取壊し(1)	無筋 m2	-	-	0.02	0.11

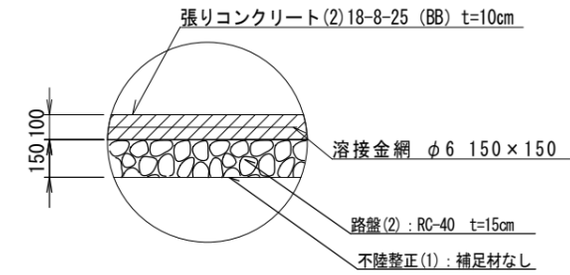
路盤部以外

No. 0~No. 0+6.7



路盤部

No. 0+6.7(同所)~No. 0+7.8



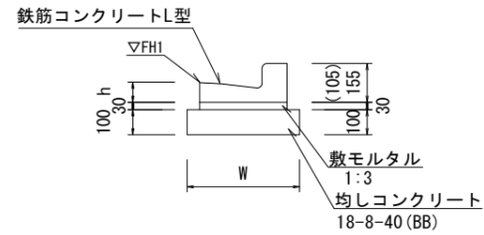
5号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

S=1:20

L型側溝 【均しコンクリート】



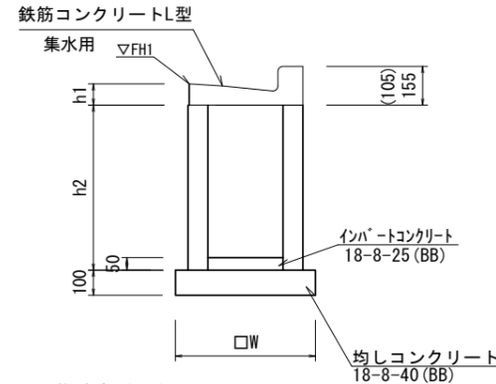
L型側溝 (1) (2) (3) 10.0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)	(2)	(3)	
鉄筋コンクリートL型	250B	個	16.50	16.50	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

※L型側溝(2)は、各々の乗入用とし、()寸法とする。

L型側溝(3)は、斜乗入用のL型側溝とする。

プレキャスト集水樹 【均しコンクリート】

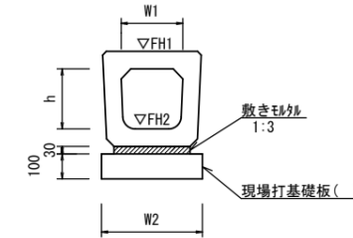


プレキャスト集水樹 (84) 10.0箇所当たり

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(84)		
集水樹	300×300×660	個	10.00		
鉄筋コンクリートL型	250B集水用	個	10.00		リサイクル認定製品
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31		
均し型枠		m ²	2.24		
基面整正		m ²	3.14		
W		mm	560		
h1		mm	85		
h2		mm	660		

※プレキャスト集水樹(84)は、各々の乗入用とし、()寸法とする。

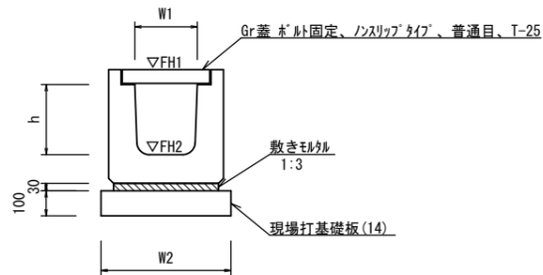
プレキャストU型側溝 【横断暗渠・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (35) 10.0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(35)			
プレキャスト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	m ³	0.14			
現場打基礎板(10)		枚	-			
現場打基礎板(13)		枚	5.00			
現場打基礎板(17)		枚	-			
基面整正		m ²	5.60			
h		mm	290			
W1		mm	300			
W2		mm	560			
参考重量		kg	241			製品1個当り重量

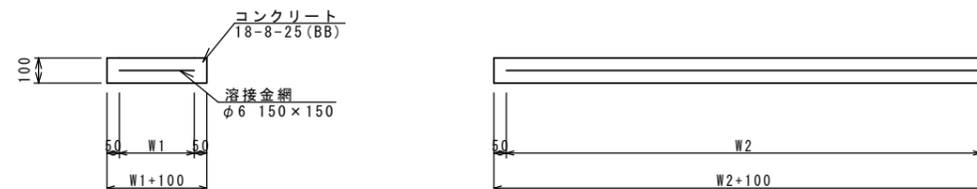
プレキャストU型側溝 【横断用・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (20) 10.0m当たり

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(20)		
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	m ³	0.14		
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
基面整正		m ²	5.80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		
参考重量		kg	388		製品1個当り重量

現場打基礎板



現場打基礎板 (13) (14) 10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(13)	(14)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.12	1.16	
同上型枠		m ²	3.24	3.27	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.20	11.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.74	9.12	
W1		mm	460	480	
W2		mm	1900	1900	
参考重量		kg	263	273	1枚当り重量

※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和5年度北狭道補第8号 藤方ほか2町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		