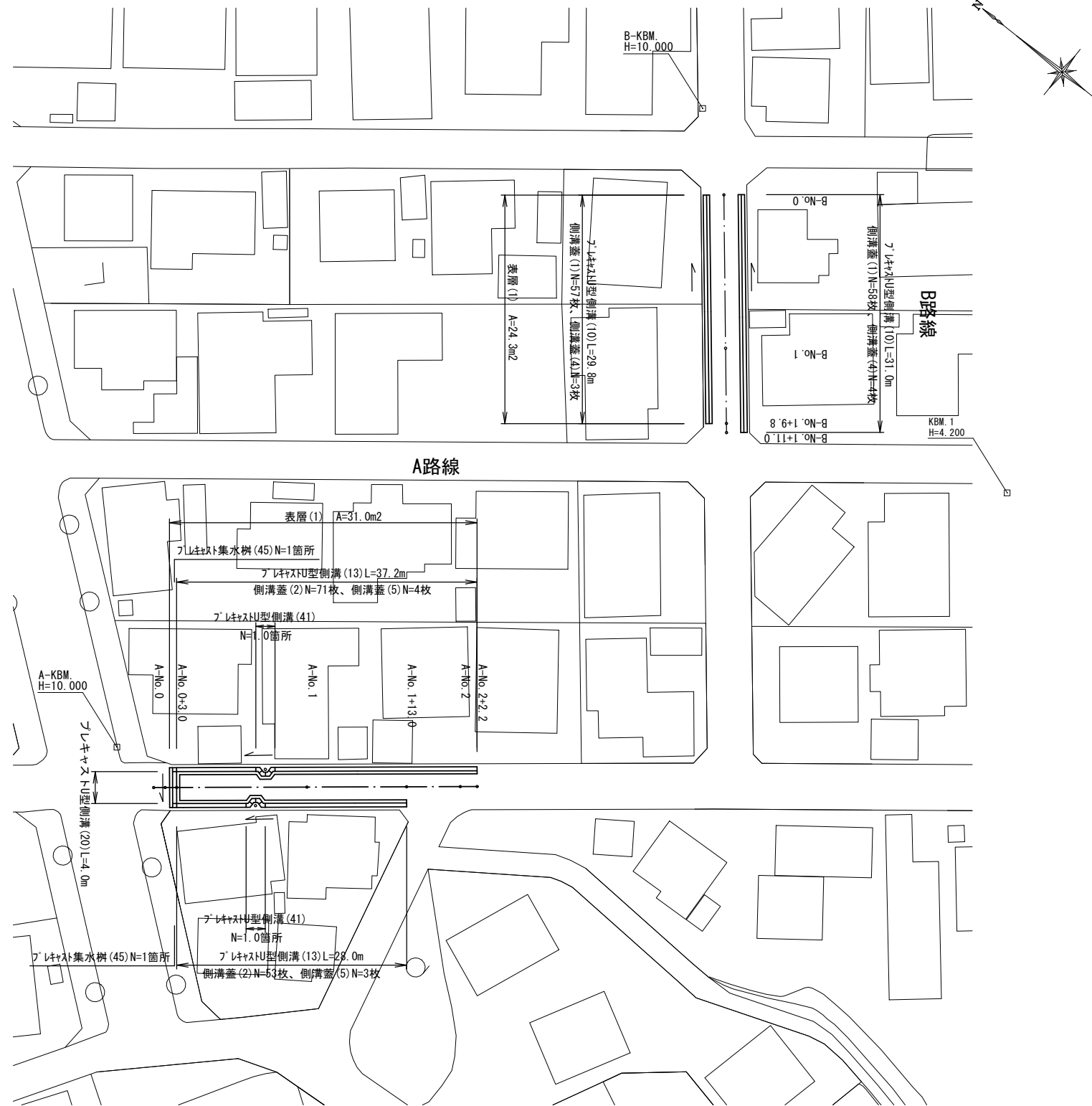


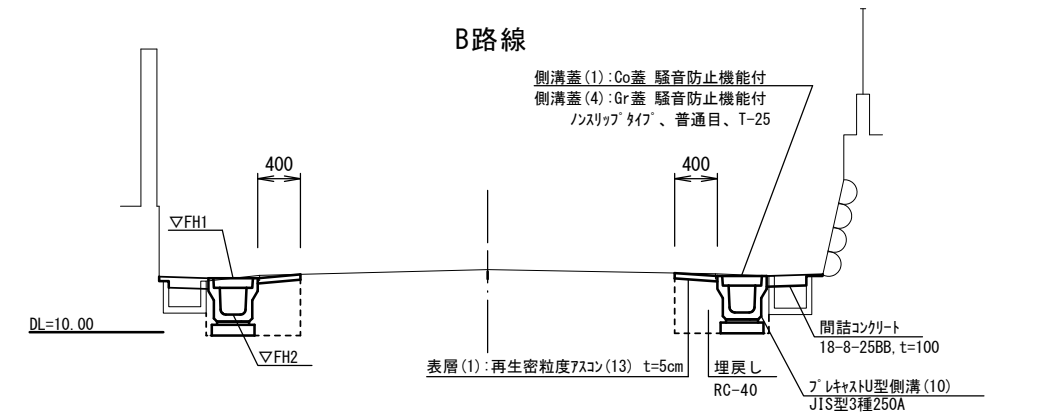
平面図

S=1:500



標準横断面図

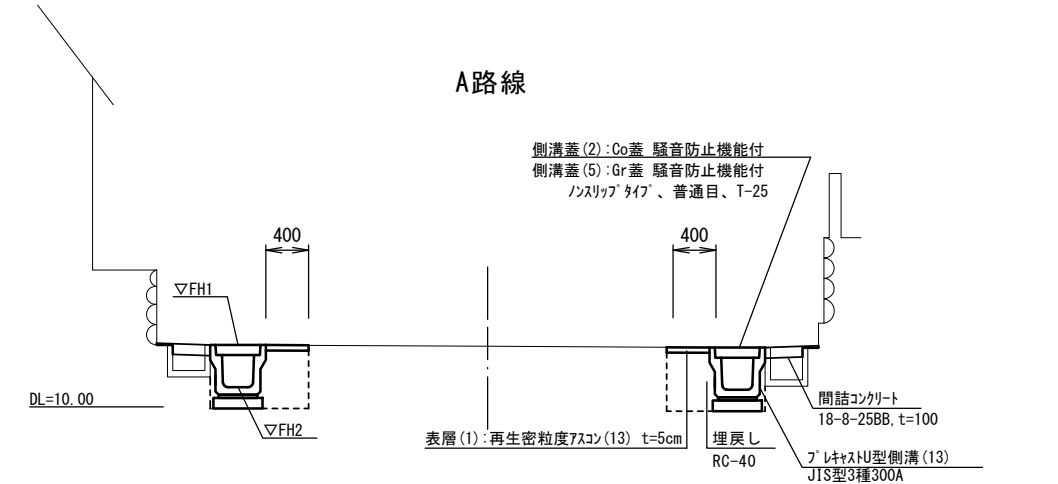
S=1:50



プラスチック型側溝基準高さ一覧表

側点	天端高さ(底高さ)		備考
	左▽FH1(▽FH2)	右▽FH1(▽FH2)	
No. 0	9.88 (9.54)	9.90 (9.56)	
No. 1	10.47 (10.13)	10.52 (10.18)	
No. 1+9.8	10.77 (10.43)	10.86 (10.52)	
No. 1+11.0	10.80 (10.46)	-	

舗装版破砕	AS版	m	No. 0~ No. 1+1.0	No. 0~ No. 1+9.8
			左	右
表層(1)	t=50	m	0.40	0.40
床掘り	土砂	m ²	0.44	0.44
埋戻し	RC-40	m ²	0.22	0.22
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	0.01	0.01
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.04	0.04



プラスチック型側溝基準高さ一覧表

側点	天端高さ(底高さ)		備考
	左▽FH1(▽FH2)	右▽FH1(▽FH2)	
No. 0+3.0	9.93 (9.53)	9.77 (9.37)	
No. 1	10.55 (10.15)	10.54 (10.14)	
No. 1+13.0	11.01 (10.61)	10.95 (10.55)	
No. 2	11.12 (10.72)	-	
No. 2+2.2	11.13 (10.73)	-	

舗装版破砕	AS版	m	No. 0+3.0~ No. 2+2.2	No. 0+3.0~ No. 1+13.0
			左	右
表層(1)	t=50	m	0.40	0.40
床掘り	土砂	m ²	0.50	0.50
埋戻し	RC-40	m ²	0.24	0.24
Co取壊し(2)	鉄筋	m ²	0.01	0.01
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.04	0.04

【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4年度北道維第18号 観音寺町及び洪見町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町及び洪見町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

平面図

S=1:250

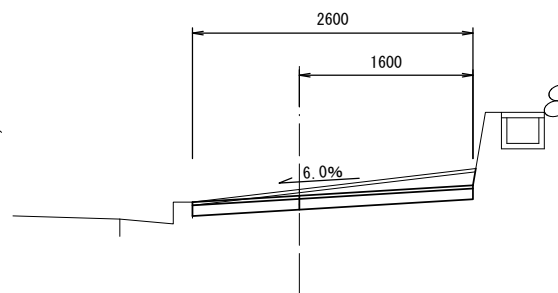
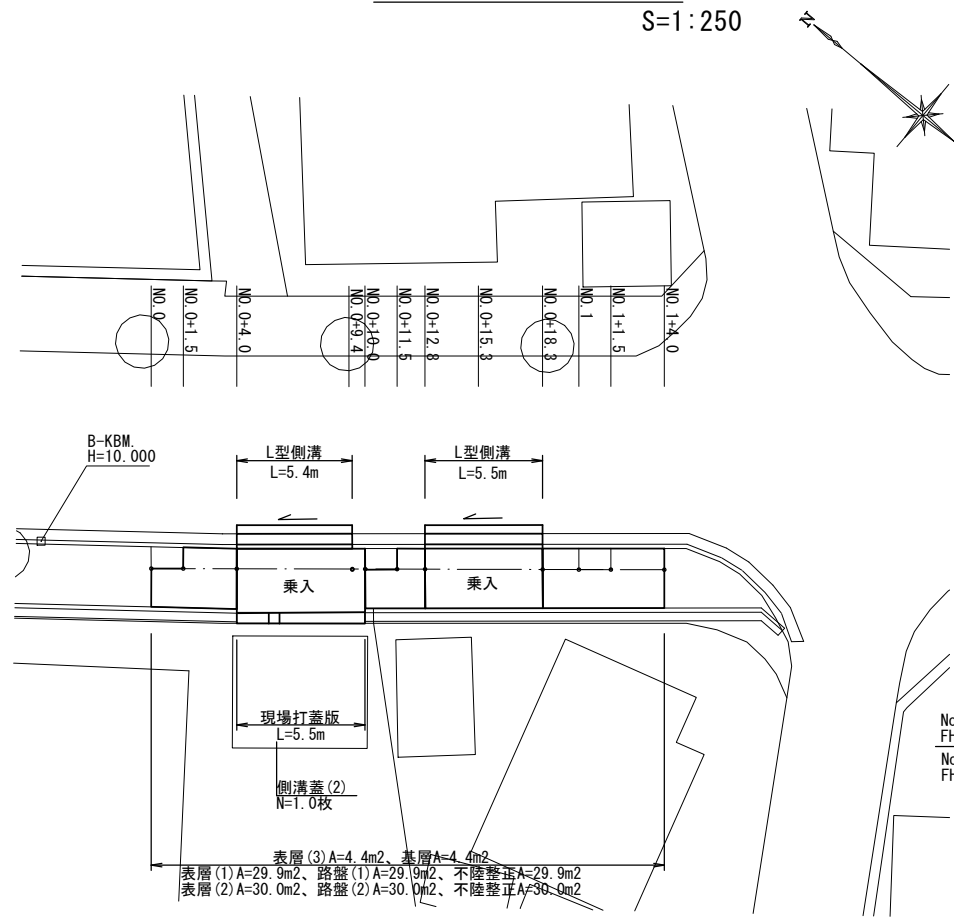
No. 0+10.0(同)~+11.5
No. 0+11.5(同)~+12.8

No. 0+18.3(同)~No. 1+4.0

No. 0+4.0(同)~+10.0

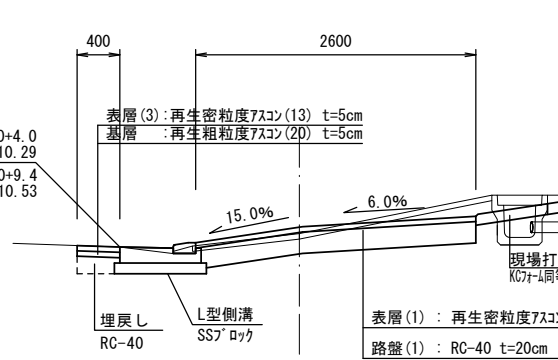
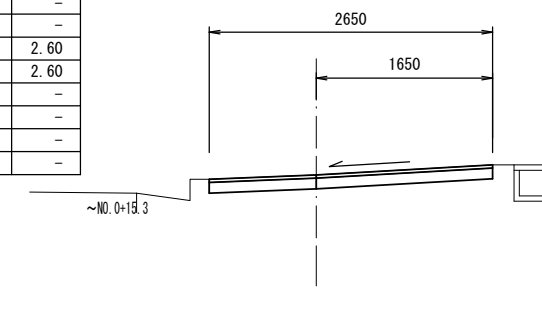
No. 0+12.8(同)~+18.3

No. 0~+1.5
No. 0+1.5(同)~+4.0

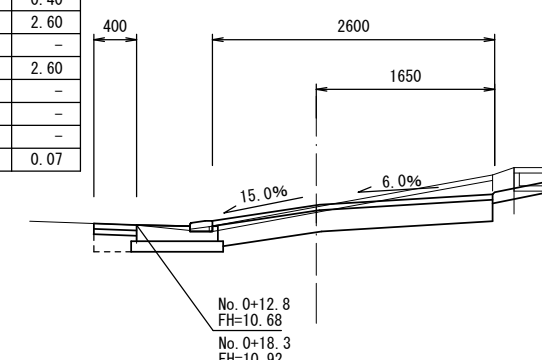


掘削	土砂	m2	No. 0+10.0(同)~+11.5(同)	
			0.34	0.49
舗装版破砕	t=100	m	-	-
	t=50	m	-	-
	t=30	m	1.60	2.60
表層(1)	t=50	m	-	-
表層(2)	t=30	m	1.60	2.60
表層(3)	t=50	m	-	-
基層	t=50	m	-	-
路盤(1)	RC-40, t=200	m	-	-
路盤(2)	RC-40, t=100	m	1.60	2.60
不陸整正	補足材なし	m	1.60	2.60
床掘り	土砂	m2	-	-
埋戻し	RC-40	m2	-	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-	-
Co取壊し(2)	有筋	m2	-	-

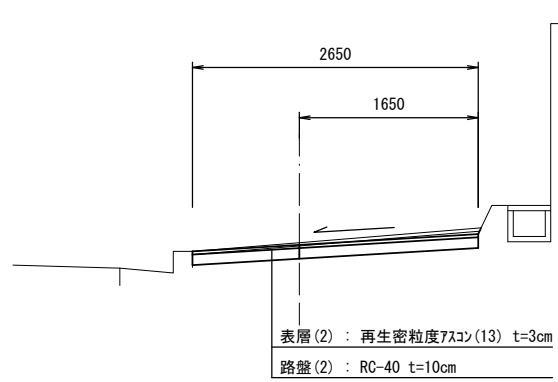
掘削	土砂	m2	No. 0+18.3(同)~No. 1+4.0(同)		
			0.27	0.27	0.27
舗装版破砕	t=100	m	-	-	-
	t=50	m	-	-	-
	t=30	m	2.65	1.65	2.65
表層(1)	t=50	m	-	-	-
表層(2)	t=30	m	2.65	2.65	2.65
表層(3)	t=50	m	-	-	-
基層	t=50	m	-	-	-
路盤(1)	RC-40, t=200	m	-	-	-
路盤(2)	RC-40, t=100	m	2.65	2.65	2.65
不陸整正	補足材なし	m	2.65	2.65	2.65
床掘り	土砂	m2	-	-	-
埋戻し	RC-40	m2	-	-	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-	-	-
Co取壊し(2)	有筋	m2	-	-	-



掘削	土砂	m2	No. 0+4.0(同)~+9.4(同)	
			0.59	0.59
舗装版破砕	t=100	m	0.40	-
	t=50	m	2.60	2.60
	t=30	m	-	-
表層(1)	t=50	m	2.60	2.60
表層(2)	t=30	m	-	-
表層(3)	t=50	m	0.40	0.40
基層	t=50	m	0.40	0.40
路盤(1)	RC-40, t=200	m	2.60	2.60
路盤(2)	RC-40, t=100	m	-	-
不陸整正	補足材なし	m	2.60	2.60
床掘り	土砂	m2	0.16	-
埋戻し	RC-40	m2	0.08	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.09	-
Co取壊し(2)	有筋	m2	0.07	0.07



掘削	土砂	m2	No. 0+12.8(同)~+18.3(同)	
			0.62	0.62
舗装版破砕	t=100	m	0.40	-
	t=50	m	2.60	2.60
	t=30	m	-	-
表層(1)	t=50	m	2.60	2.60
表層(2)	t=30	m	-	-
表層(3)	t=50	m	0.40	0.40
基層	t=50	m	0.40	0.40
路盤(1)	RC-40, t=200	m	2.60	2.60
路盤(2)	RC-40, t=100	m	-	-
不陸整正	補足材なし	m	2.60	2.60
床掘り	土砂	m2	0.16	0.16
埋戻し	RC-40	m2	0.08	0.08
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.13	0.13
Co取壊し(2)	有筋	m2	0.05	0.05



掘削	土砂	m2	No. 0~+1.5(同)	
			0.23	0.34
舗装版破砕	t=100	m	-	-
	t=50	m	-	-
	t=30	m	1.65	2.65
表層(1)	t=50	m	-	-
表層(2)	t=30	m	1.65	2.65
表層(3)	t=50	m	-	-
基層	t=50	m	-	-
路盤(1)	RC-40, t=200	m	-	-
路盤(2)	RC-40, t=100	m	1.65	2.65
不陸整正	補足材なし	m	1.65	2.65
床掘り	土砂	m2	-	-
埋戻し	RC-40	m2	-	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-	-
Co取壊し(2)	有筋	m2	-	-

【2号工事箇所】 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

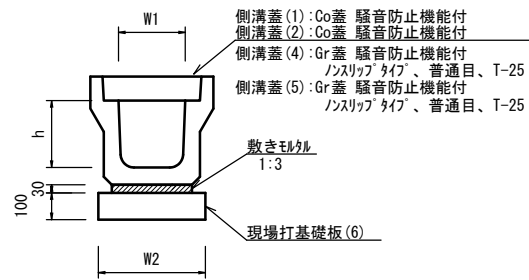
工事名	令和4年度北道維第18号 観音寺町及び洪見町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町及び洪見町地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

S=1:20

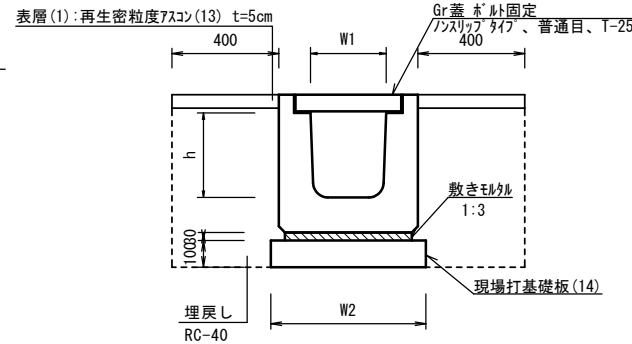
プレキャストU型側溝(10)(13)

【縦断用・現場打基礎板】



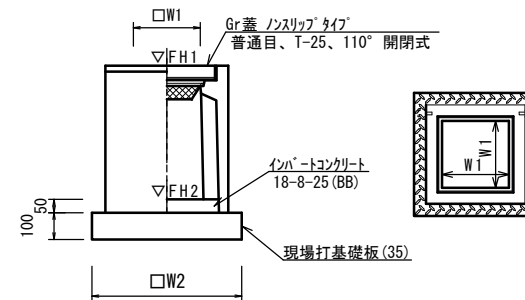
プレキャストU型側溝(20)

【横断用・現場打基礎板】



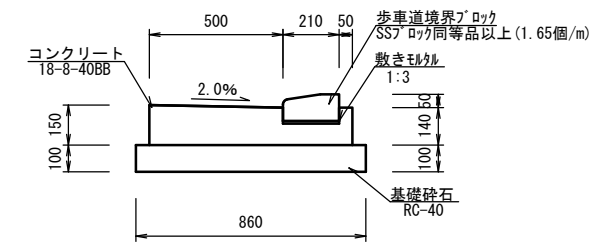
プレキャスト集水樹(45)

【PU樹・現場打基礎板】



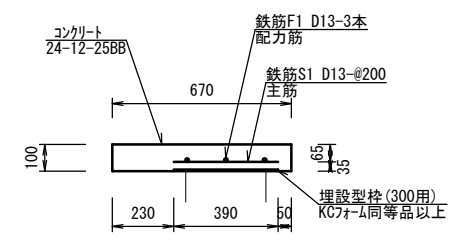
L型側溝

【乗入用SSブロック】



現場打蓋版

KCフォーム同等品以上



プレキャストU型側溝(10)(13)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(10)	(13)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(6)		枚	-	5.00	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h		mm	250	300	
W1		mm	300	300	
W2		mm	400	460	
参考重量		kg	333	419	製品1個当り重量

※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(20)

10.0m当り

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	m3	0.14		
現場打基礎板(10)		枚	-		
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
現場打基礎板(17)		枚	-		
基面整正		m2	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

舗装版破砕	As版	m	0.80
表層(1)	t=50	m	0.80
床掘り	土砂	m2	0.54
埋戻し	RC-40	m2	0.48
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.16

プレキャスト集水樹(45)

10.0箇所当り

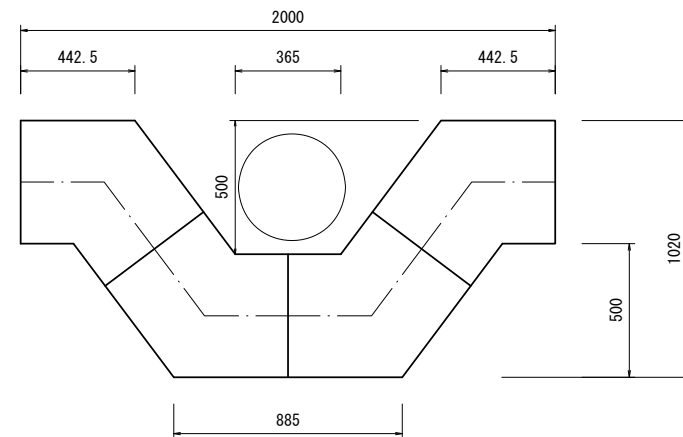
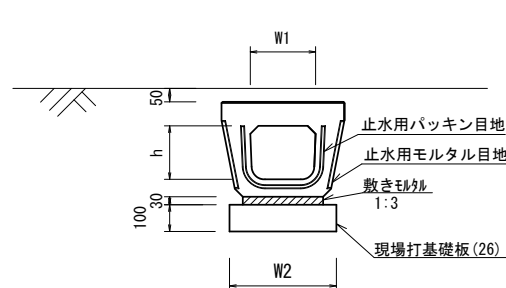
名称	規格	単位	数量		備考
			(45)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(31)		枚	-		
現場打基礎板(35)		枚	10.00		
現場打基礎板(41)		枚	-		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
W1		mm	300		
W2		mm	620		
参考重量		kg	164		製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
A-No.0+3.0(左)	FH1 = 9.93	FH2 = 9.38	1号工事箇所
A-No.0+3.0(右)	FH1 = 9.77	FH2 = 9.22	1号工事箇所
A-No.3+10.5(左)	FH1 = 12.27	FH2 = 11.72	1号工事箇所

プレキャストU型側溝(41)

【電柱除け暗渠・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝(41)

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(41)		
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用		L=25m/10箇所
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.27		
現場打基礎板(25)		枚	-		
現場打基礎板(26)		枚	20.00		
現場打基礎板(27)		枚	-		
基面整正		m2	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185		製品1個当り重量

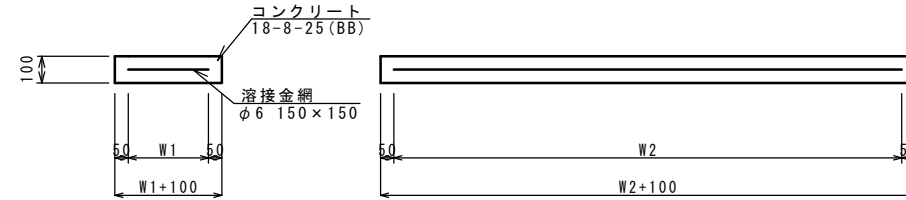
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第18号 観音寺町及び洪見町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町及び洪見町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図(2)

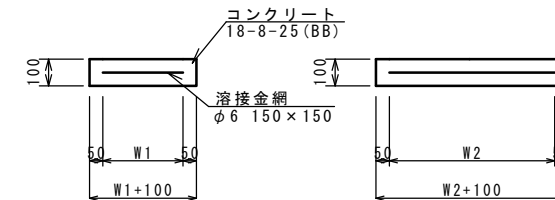
S=1:20

現場打基礎板(4)(6)(14)(26)



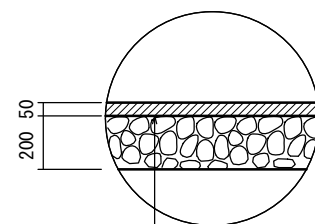
名称	規格	単位	数量				備考
			(4)	(6)	(14)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	0.92	1.16	0.58	
同上型枠		m ²	3.00	3.09	3.27	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.20	11.60	5.75	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	5.70	6.84	9.12	4.14	
W1		mm	300	360	480	360	
W2		mm	1900	1900	1900	1150	
参考重量		kg	188	216	273	135	1枚当り重量

現場打基礎板(35)



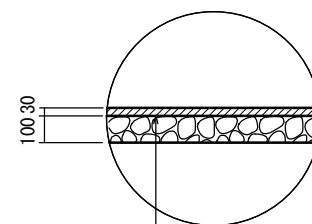
名称	規格	単位	数量	備考
			(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.84	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	
参考重量		kg	90	1枚当り重量

舗装工法図



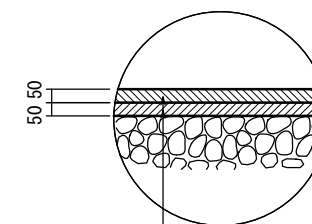
表層(1) 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)
路盤(1) RC-40 t=20cm
不陸整正 補足材なし

舗装工法図



表層(2) 再生密粒度7スコン(13) 2.200kg/m³ t=3cm
As乳剤(PK-3)
路盤(2) RC-40 t=10cm
不陸整正 補足材なし

舗装工法図



表層(3) 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-4)
基層 再生粗粒度7スコン(20) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第18号 観音寺町及び渋見町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町及び渋見町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		