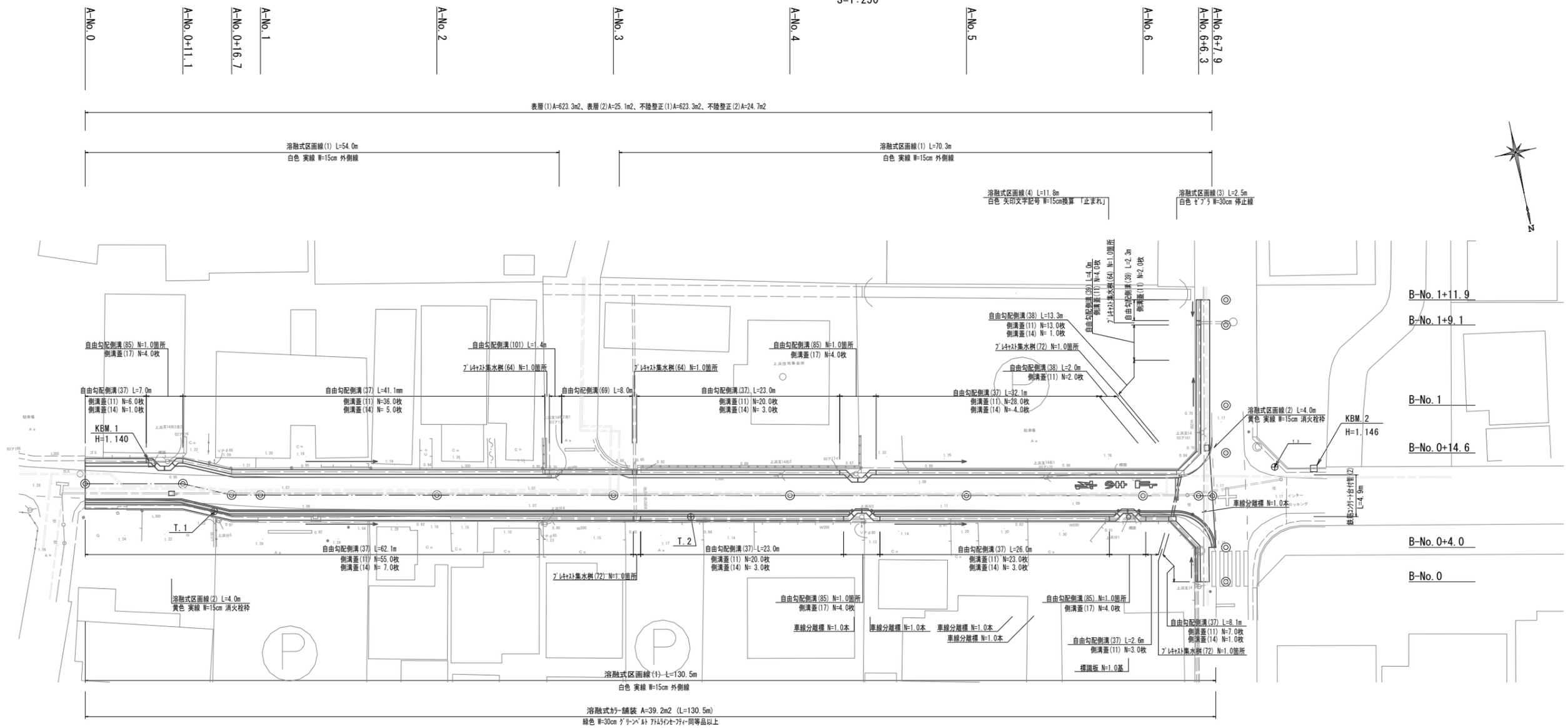


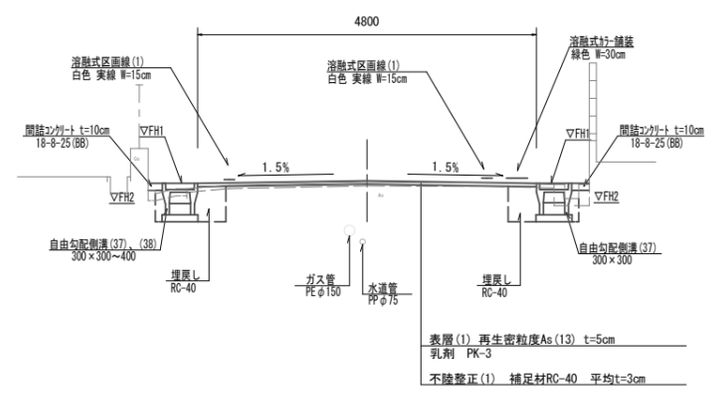
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	993.885	1013.552
NO.0+5.000	994.306	1008.680
IP1	996.168	1002.763
IP2	998.643	997.665
NO.1	999.377	994.487
NO.2	1003.878	975.000
NO.3	1008.378	955.513
NO.4	1012.879	936.026
NO.5	1017.380	916.539
NO.6	1021.880	897.052
EP	1023.298	890.913

※この図面はA1サイズを原寸とする。

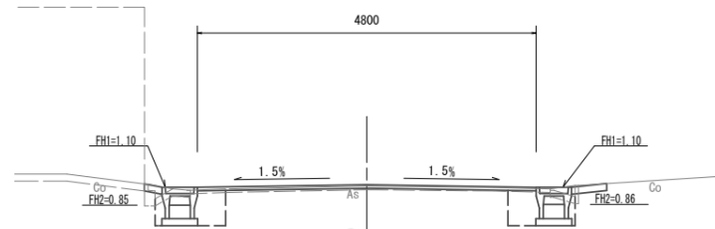
工事名	令和3年度北道継交補第9号 江戸橋上浜線道路整備工事
施工箇所名	津市上浜町四丁目地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

横断面図 (1)

S=1:50

A-No. 2

GH=1.120
FH=1.140



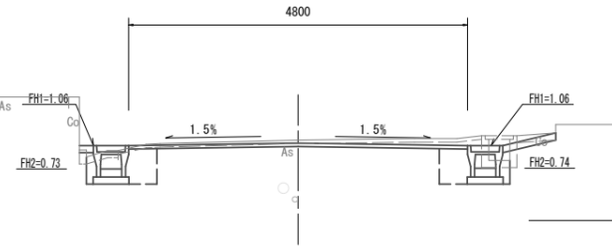
A-No. 2			
床掘り	土砂	m ²	0.42 0.41
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.50 0.60
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.05 0.05
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	-
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.02 0.02

※1 ~No. 2+12.0
※2 ~No. 2+12.0

DL=0.000

A-No. 5

GH=1.140
FH=1.097



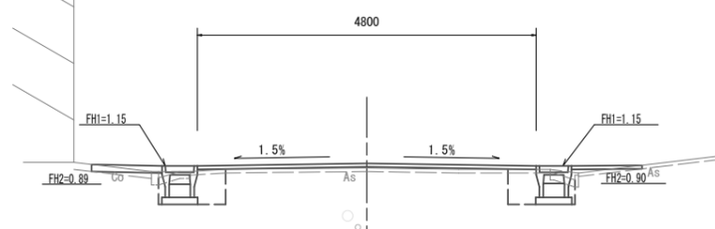
A-No. 5			
床掘り	土砂	m ²	0.42 0.46
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.55 0.60
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.05 0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	-
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.02 0.02

※ No. 4+8.4(間)~

DL=0.000

A-No. 1

GH=1.120
FH=1.185



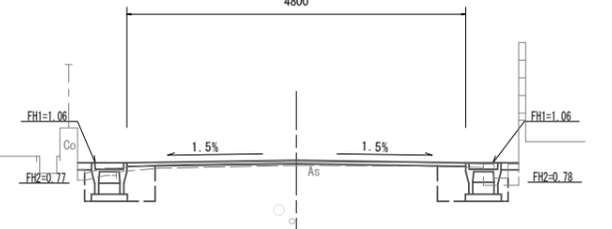
A-No. 1			
床掘り	土砂	m ²	0.37 0.37
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.50 0.60
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.05 0.05
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	-
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.01

※No. 1+12.1(間)~ : 0.02

DL=0.000

A-No. 4

GH=1.070
FH=1.093



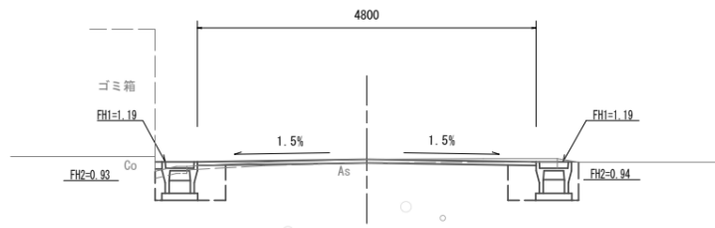
A-No. 4			
床掘り	土砂	m ²	0.40 0.39
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.55 0.60
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.05 0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	-
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.02 0.02

※1 No. 3+2.6(間)~
※2 No. 3+2.6(間)~
※3 No. 4+8.4

DL=0.000

A-No. 0

GH=1.230
FH=1.230



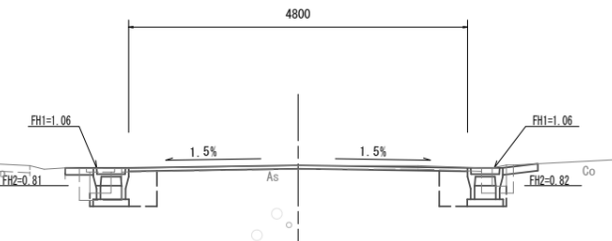
A-No. 0			
床掘り	土砂	m ²	0.41 0.55
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.55 0.55
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.05
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	-
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.01

※No. 0+4.7(間)~ : 0.05

DL=0.000

A-No. 3

GH=1.090
FH=1.096



A-No. 3			
床掘り	土砂	m ²	0.28 0.37
埋戻し	RC-40	m ²	0.21 0.21
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.50 0.60
舗装版破砕(2)	t=50	m	4.00
舗装版破砕(2)	t=30	m	0.40 0.40
不陸整正(1)		m	4.80
不陸整正(2)		m	-
表層(1)	t=50	m	4.80
表層(2)	t=50	m	-
表層(3)	t=30	m	0.40 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m ²	0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m ²	0.16
間詰コンクリート	t=100	m ²	0.02 0.02

※1 No. 2+12.0(間)~No. 3+2.6
※2 No. 2+12.0(間)~
※3 No. 2+12.0(間)~No. 3+2.6

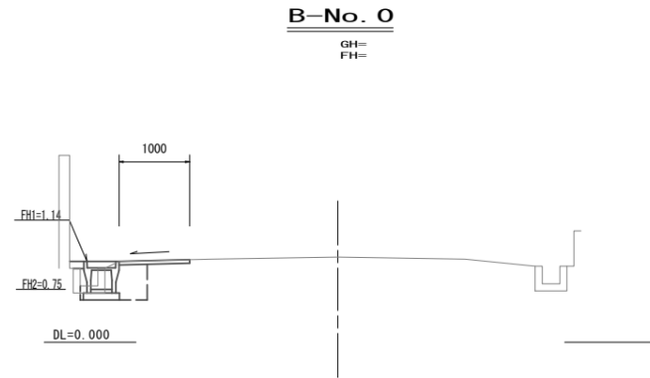
DL=0.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道縦交補第9号 江戸橋上浜線道路整備工事		
施工箇所名	津市上浜町四丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
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		

横断面図 (2)

S=1:50



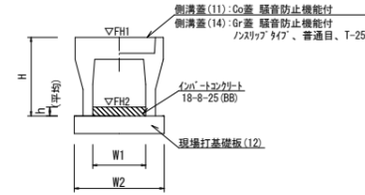
B-No. 0
GH=
FH=

		B-No. 0~ B-No. 0+4.0		B-No. 0+4.0(同)~ B-No. 1+1.3	
床掘り	±砂	m2	0.33	-	0.45
埋戻し	RC-40	m2	0.21	-	0.30
舗装板破砕(1)	t=50	m	1.20	-	1.20
舗装板破砕(2)	t=50	m	-	-	-
舗装板破砕(2)	t=30	m	0.40	-	-
不陸整正(1)		m	-	-	-
不陸整正(2)		m	1.00	-	1.00
表層(1)	t=50	m	-	-	-
表層(2)	t=50	m	1.00	-	1.00
表層(3)	t=30	m	0.40	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.06	-	0.06
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-	-	-
間詰コンクリート	t=100	m2	0.02	-	0.02

工法図 (1)

S=1:20

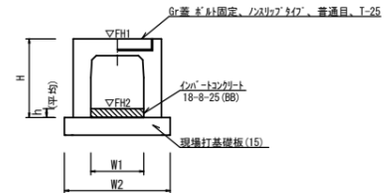
自由勾配側溝(37)~(39)
【縦断用・現場打基礎版】



		10.0m当たり			
名称	規格	単位	数量	備考	
			(37)	(38)	(39)
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500
		個	5.00	5.00	5.00
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.49	0.28	0.42
現場打基礎版(12)		枚	5.00	5.00	5.00
基面整正		m2	5.50	5.50	5.50
H		mm	445	545	645
h		mm	163	93	139
W1		mm	300	300	300
W2		mm	550	550	550
参考重量		kg	322	399	450

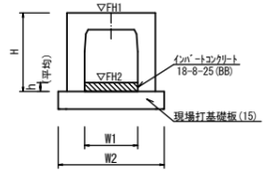
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(69)
【横断用・現場打基礎版】



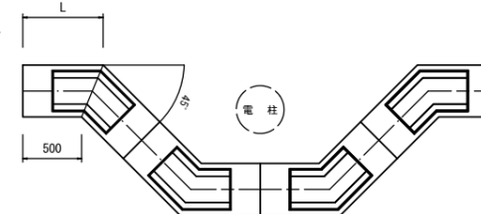
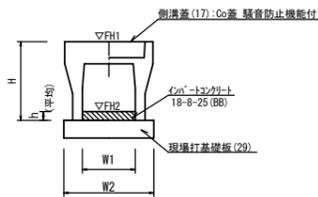
		10.0m当たり		
名称	規格	単位	数量	備考
			(69)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400
		個	5.00	
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.59	
現場打基礎版(15)		枚	5.00	
基面整正		m2	6.20	
H		mm	445	
h		mm	198	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	543	

自由勾配側溝(101)
【横断暗渠用・現場打基礎版】



		10.0m当たり		
名称	規格	単位	数量	備考
			(101)	
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	300×300	
		個	10.00	
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.59	
現場打基礎版(15)		枚	5.00	
基面整正		m2	6.20	
H		mm	445	
h		mm	197	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	300	

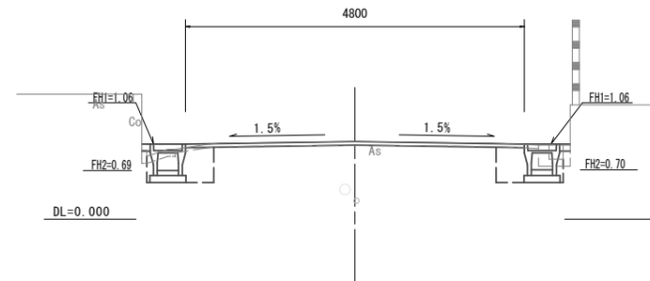
自由勾配側溝(85)
【電柱よけ用・現場打基礎版】



		10.0箇所当たり		
名称	規格	単位	数量	備考
			(85)	
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300×300	
		個	40.00	L=40m/10箇所
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m3	2.03	
現場打基礎版(29)		枚	20.00	
基面整正		m2	26.40	
H		mm	445	
h		mm	141	
W1		mm	300	
W2		mm	550	
L		mm	707	
参考重量		kg	190	

A-No. 6

GH=1.100
FH=1.100



		A-No. 6~No. 6+6.3		A-No. 6+6.3(同)~ A-No. 6+7.9	
床掘り	±砂	m2	0.39	0.39	-
埋戻し	RC-40	m2	0.21	0.21	-
舗装板破砕(1)	t=50	m	0.55	0.60	-
舗装板破砕(2)	t=50	m	4.00	-	10.70
舗装板破砕(2)	t=30	m	0.40	0.40	-
不陸整正(1)		m	4.80	-	10.70
不陸整正(2)		m	-	-	-
表層(1)	t=50	m	4.80	-	10.70
表層(2)	t=50	m	-	-	-
表層(3)	t=30	m	0.40	0.40	-
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.05	0.07	-
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-	0.04	-
間詰コンクリート	t=100	m2	0.02	0.02	-

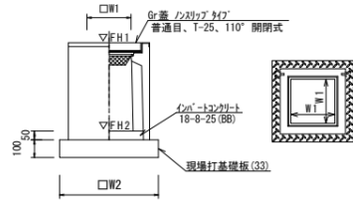
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道線交補第9号 江戸橋上浜線道路整備工事		
施工箇所名	津市上浜町四丁目地内		
図面の種類	横断面図(2)・工法図(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		

工法図(2)

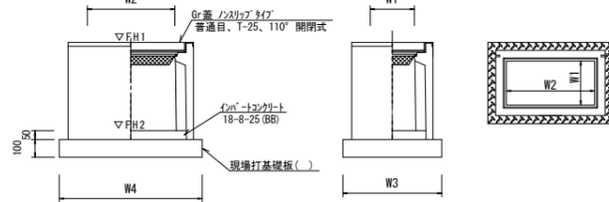
S=1:20

プレキャスト集水樹(64)
【AS樹・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	(64)	個	10.00	AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(B8)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(33)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×60	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	196	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹(72)
【AS樹・現場打基礎板】

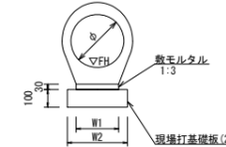


名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	(72)	個	10.00	AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(B8)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(34)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	5.58	
タイプ			300×300×60	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	247	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
A-No. 2+12.2 (L)	FH1 = 1.08	FH2 = 0.47	プレキャスト集水樹(64)
A-No. 3+ 2.1 (L)	FH1 = 1.05	FH2 = 0.44	プレキャスト集水樹(64)
A-No. 3+ 2.1 (R)	FH1 = 1.05	FH2 = 0.44	プレキャスト集水樹(72)
A-No. 6+ 2.7 (R)	FH1 = 1.09	FH2 = 0.48	プレキャスト集水樹(72)
A-No. 6+ 3.8 (L)	FH1 = 1.10	FH2 = 0.49	プレキャスト集水樹(72)
B-No. 0+18.5	FH1 = 1.16	FH2 = 0.55	プレキャスト集水樹(64)

鉄筋コンクリート台付管(2)
【現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基礎整正		m ²	3.00	
φ		mm	250	
W1		mm	200	
W2		mm	300	

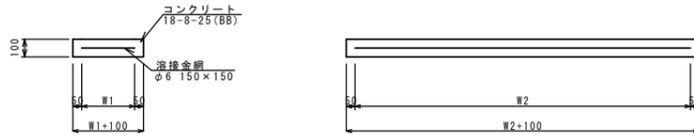
管渠標準高さ一覧表

測点	地盤高 ▽GL	管底高 ▽FH	備考
A-No. 6+ 2.9 (R)	GL = 1.09	FH = 0.70	
A-No. 6+ 3.9 (L)	GL = 1.10	FH = 0.69	

土工等数量表

舗装版破砕(1)	: 0.7m/m
舗装版破砕(2)	: 0.7m/m
不陸整正(2)	: 0.7m/m
表層(3)	: 0.7m/m
床掘り	: 0.46m ² /m
埋戻し	: 0.36m ² /m

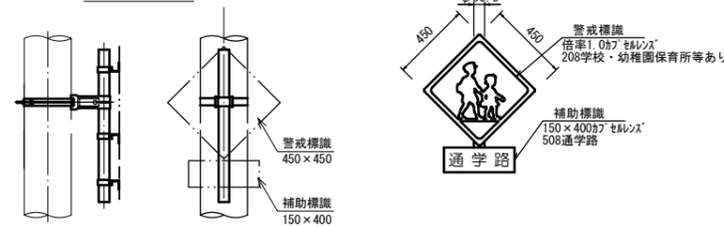
現場打基礎板(2)・(12)・(15)・(29)・(33)・(34)



現場打基礎板(2)・(12)・(15)・(29)・(33)・(34)

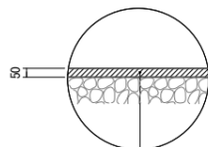
名称	規格	単位	数量						備考
			(2)	(12)	(15)	(29)	(33)	(34)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(B8)	m ³	0.60	1.10	1.24	1.32	0.36	0.56	
間上型枠		m ²	2.85	3.23	3.33	3.71	1.62	2.02	
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00	11.00	12.40	13.20	3.60	5.58	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.80	8.55	9.88	10.35	2.50	4.15	
W1		mm	200	450	520	450	500	500	
W2		mm	1900	1900	1900	2300	500	830	
参考重量		kg	141	259	291	310	85	131	1枚当り重量

標識板



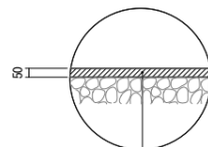
名称	規格	単位	数量	摘要
警戒標識	倍率1.0がセルシス	基	10.0	200学校・幼稚園 保育所等あり
取付金具		組	20.0	警戒標識用
補助標識	180×600がセルシス	枚	10.0	200学校・幼稚園 保育所等あり
溶接式標識板取付金具	1段	基	10.0	電柱添架用

舗装構成図(1)
【A路線本設時】



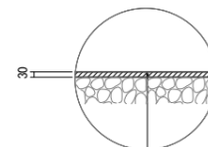
表層(1) 再生密粒度7.5mm(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)
不陸整正(1) 補足材RC-40 平均t=3cm

舗装構成図(2)
【B路線本設時】



表層(2) 再生密粒度7.5mm(13) 2.350kg/m³ t=3cm
As乳剤(PK-3)
不陸整正(2) 補足材なし

舗装構成図(3)
【仮舗装時】



表層(3) 再生密粒度7.5mm(13) 2.350kg/m³ t=3cm
As乳剤(PK-3)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道経交補第9号 江戸橋上浜線道路整備工事		
施工箇所名	津市上浜町四丁目地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

