

計画平面図

S=1:500



主要地方道津路線 L=185.2m
本工事施工範囲 L=185.2m

本工事施工範囲
L=14.8m

本工事施工範囲
L=74.4m

上浜町大谷町第1号線 L=154.3m

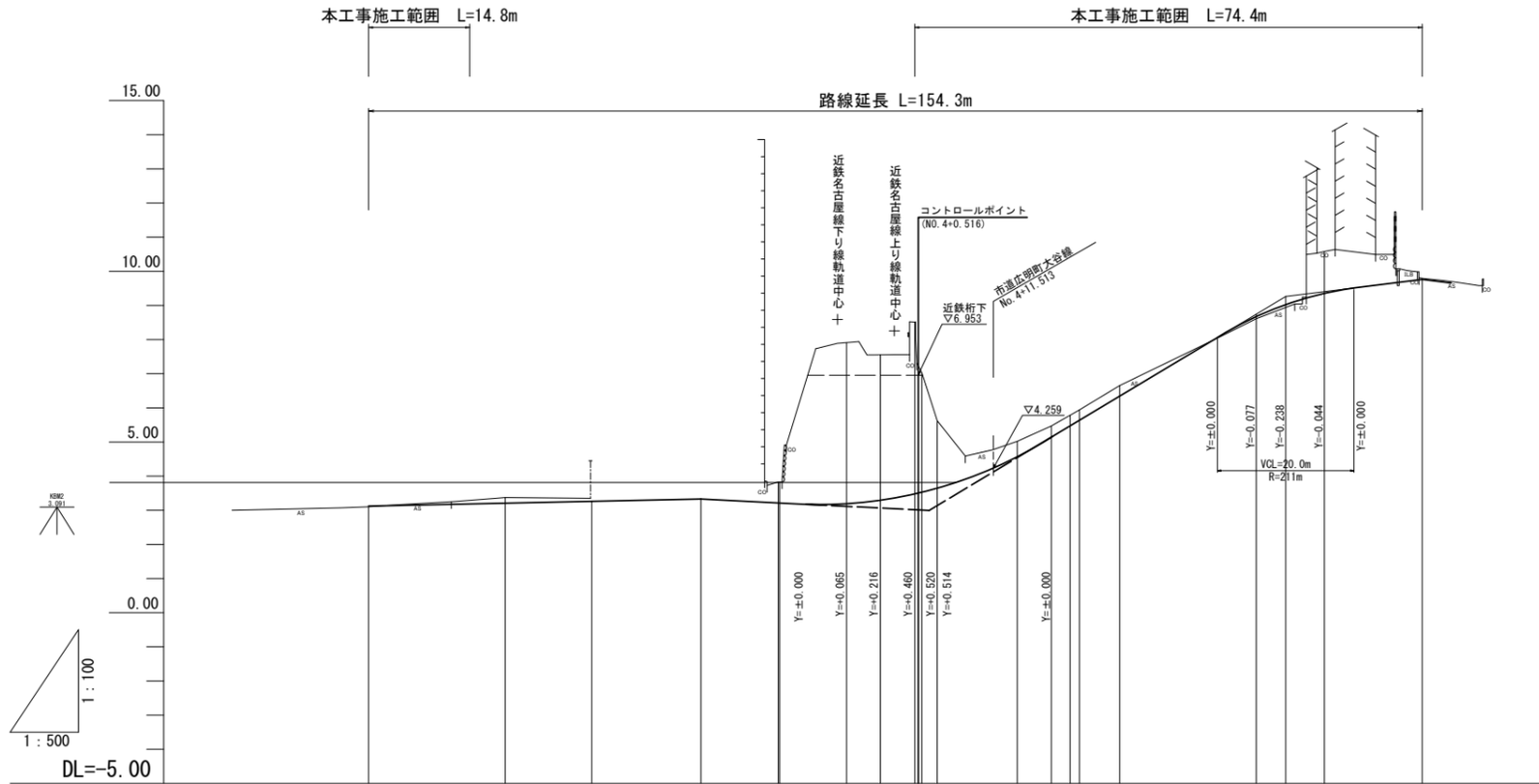
※この図面はA1用紙を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(上浜町大谷町第1号線)

V=1:100

H=1:500



勾配										
盛土										
切土										
計画高	3.120	3.208	3.264	3.328	3.215	3.213	3.180	3.281	3.475	3.525
地盤高	3.10	3.37	3.40	3.33	3.83	3.83	8.58	7.56	8.51	7.03
追加距離	0.000	20.000	32.669	48.664	60.000	60.190	70.000	74.964	80.000	81.018
単距離	0.000	20.000	12.669	15.995	11.336	0.190	9.810	4.964	5.036	1.018
測点	NO.0	NO.1	+12.669	NO.2 +8.664	NO.3 KA.1-1	+10.000	+14.964	NO.4 KE.1-1	+15.000	NO.5 +2.749
曲線	<p>IA=37-47-56 A=27.000 D=22.543 R=35.000 Lc=2.261 f=20.829 Cl=43.419</p>									
片勾配 摺り付け図										
拡幅										

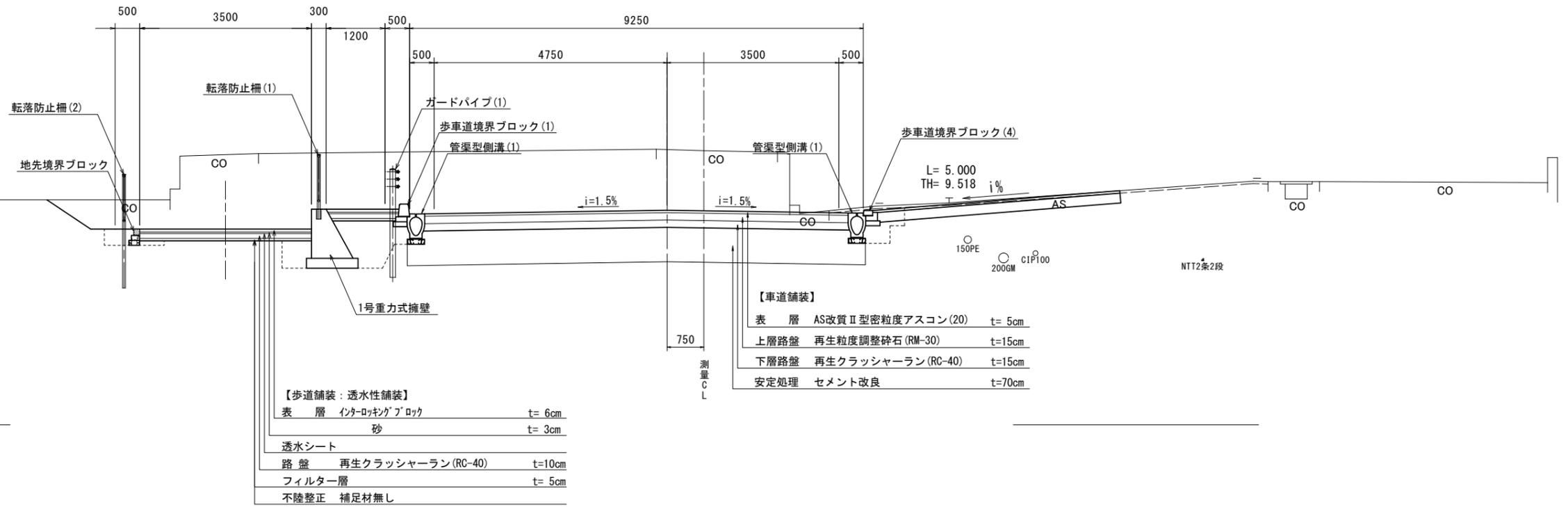
※この図面はA1用紙を原寸とする。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	縦断面図(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

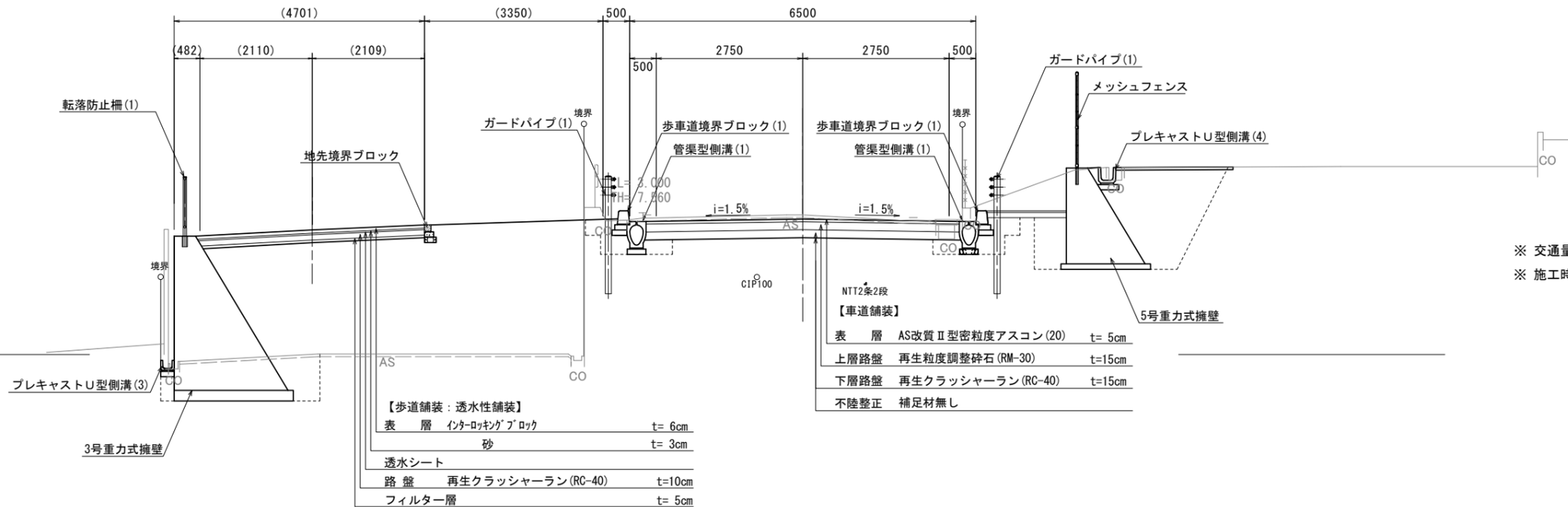
標準断面図(上浜町大谷町第1号線)

S=1:50

交差点部 (No. 7付近)



一般部 (No. 6付近)



※ 交通量区分S4 設計CBR8
 ※ 施工時に現道下部の土のCBRの確認を行うこと。

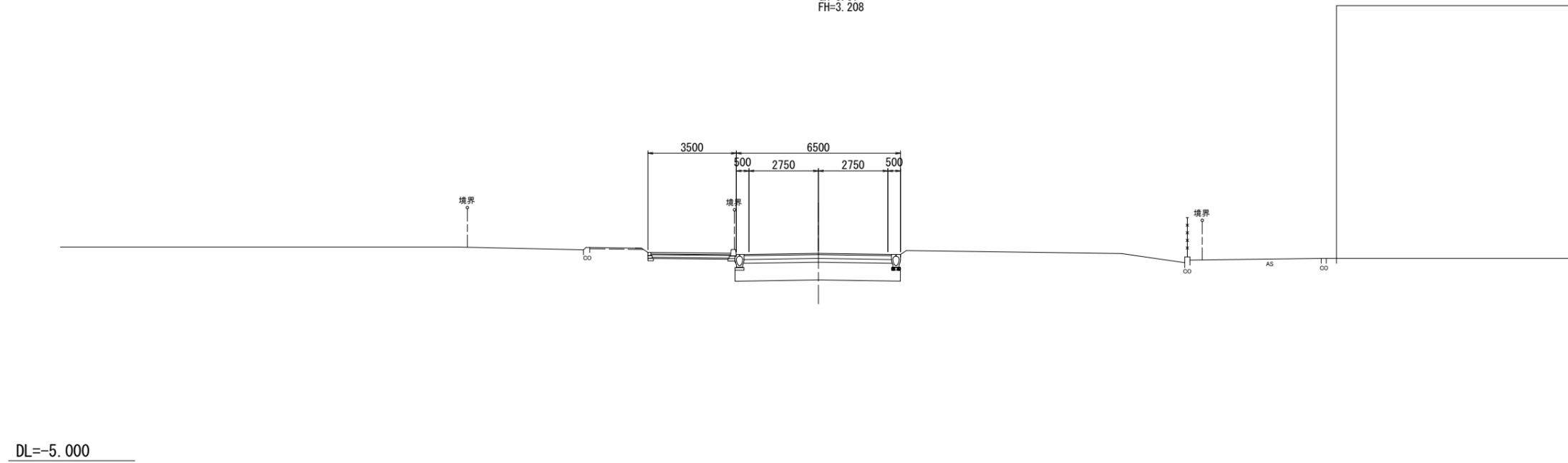
※この図面はA1742を原寸とする。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	標準断面図(上浜町大谷町第1号線)
縮尺	1:50 図面番号 3/48
事務所名	津市建設部建設整備課

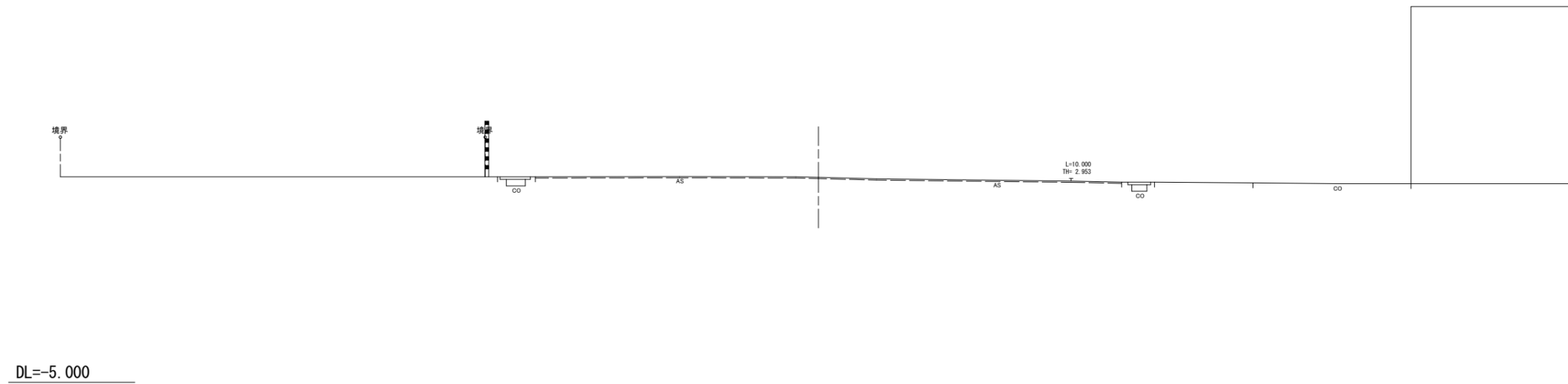
横断面図(1)(上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

NO. 1
GH=3.37
FH=3.208



NO. 0
GH=3.10
FH=3.120

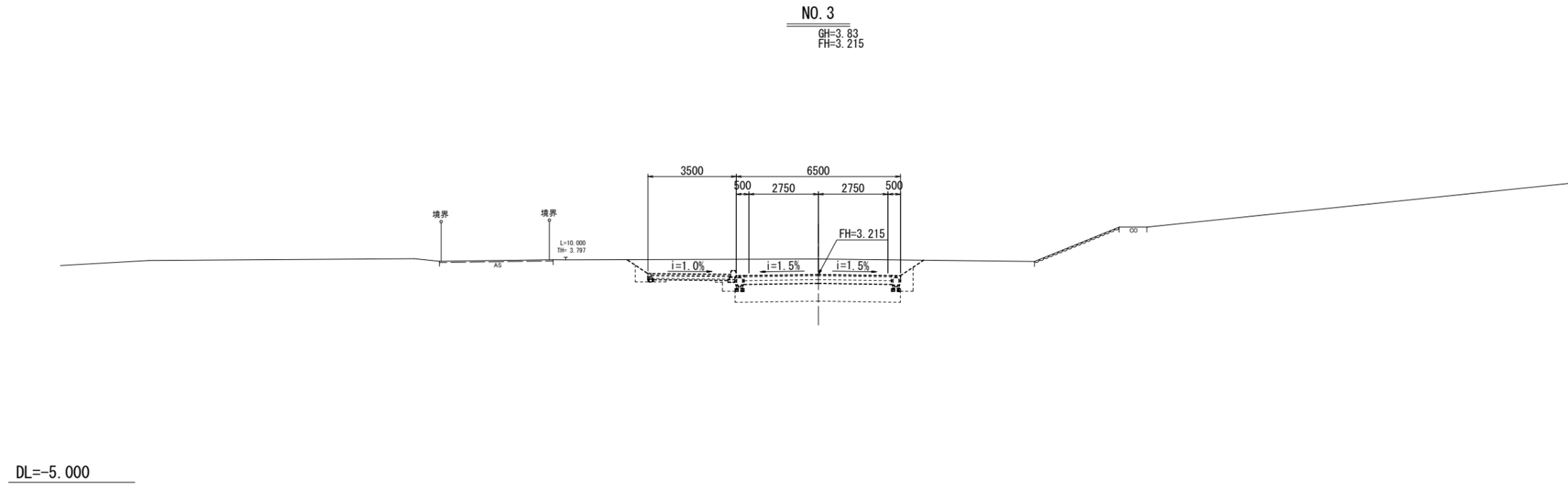
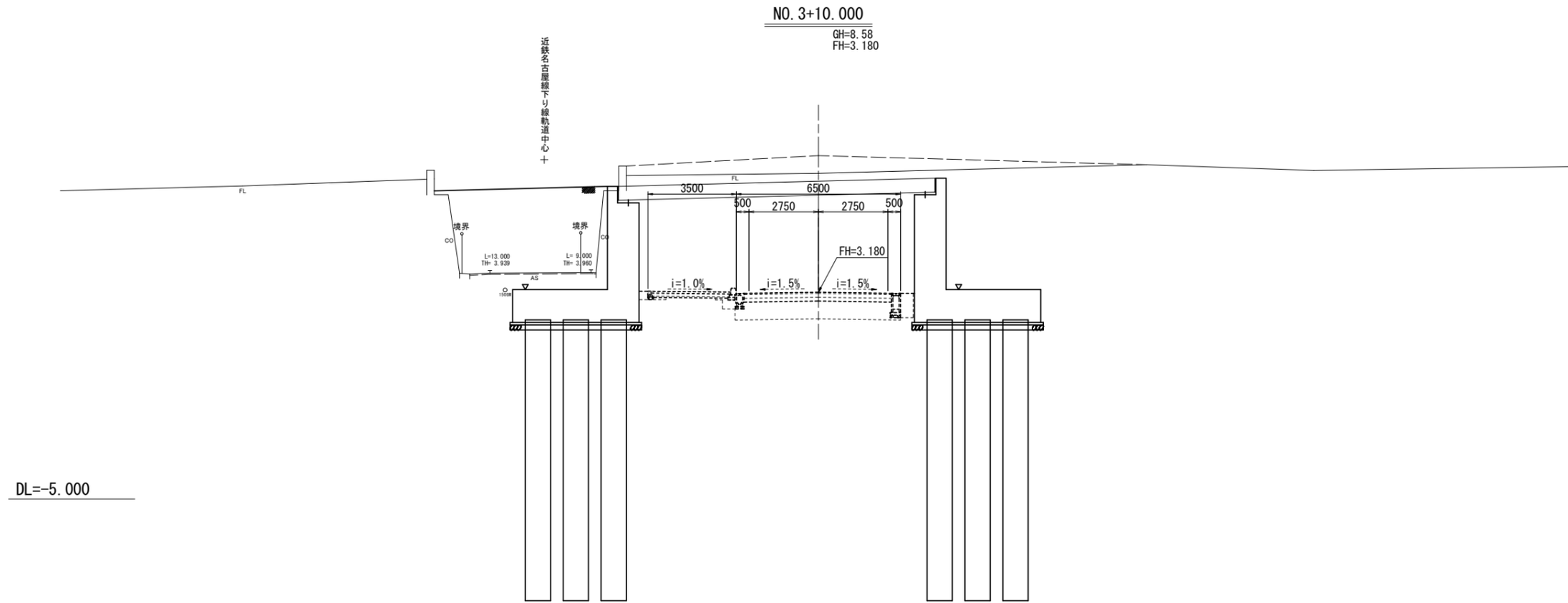


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(1)(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	4/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2)(上浜町大谷町第1号線)

S=1:100



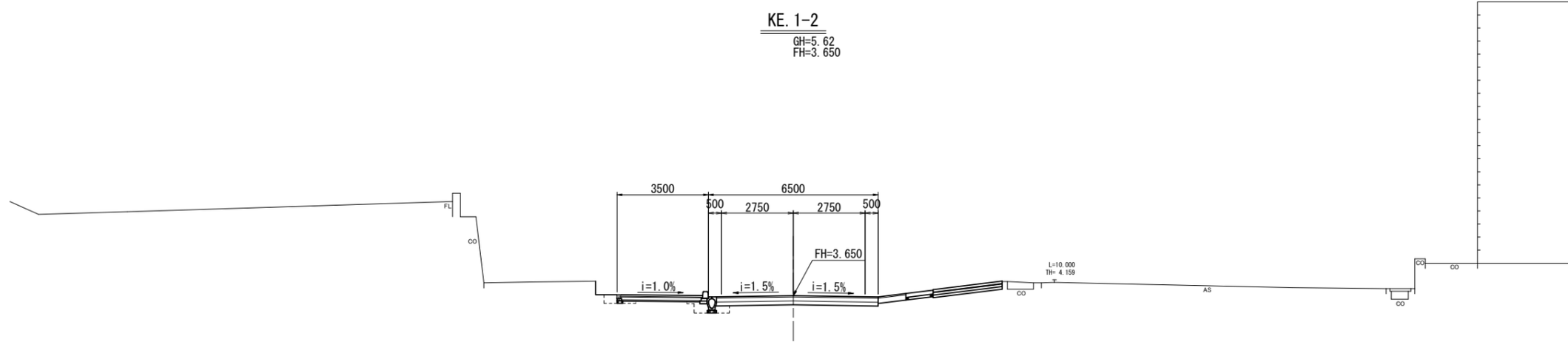
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(2)(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	5/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3) (上浜町大谷町第1号線)
S=1:100

KE. 1-2
GH=5.62
FH=3.650

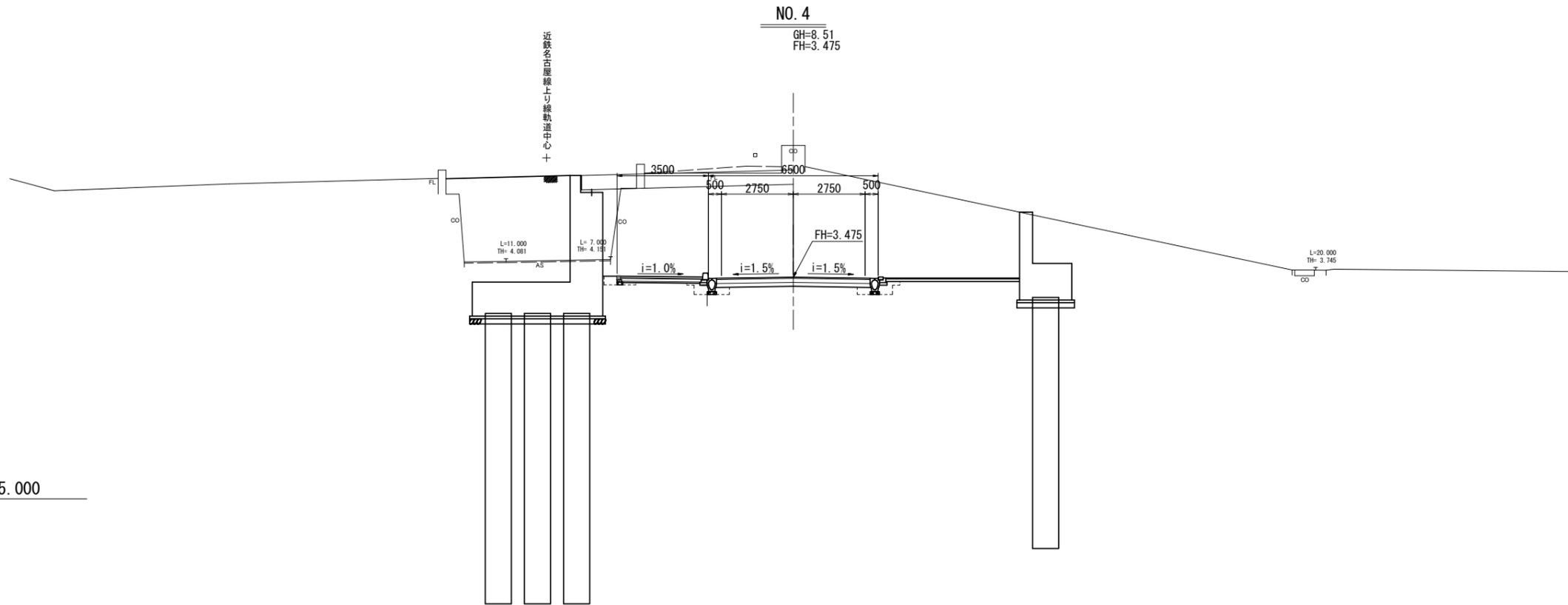
DL=-5.000



掘削	土砂	3.1	m2	
路体盛土	土砂	-	m2	
路床盛土	土砂	-	m2	
擁壁工	床掘り	右	-	m2
	床掘り	左	-	m2
	埋戻し	右	-	m2
	埋戻し	左	-	m2
排水構造物工	床掘り	右	0.87	m2
	床掘り	左	-	m2
	埋戻し	右	0.52	m2
	埋戻し	左	-	m2
車道舗装	表層	t=5cm	6.15	m
	上層路盤	t=5cm	6.15	m
	下層路盤	t=15cm	6.15	m
	不陸整正	-	5.65	m
	路床改良	-	-	m
	歩道舗装	表層	t=6cm	3.15
砂	t=3cm	3.15	m	
透水シート	-	3.15	m	
路盤	t=10cm	3.15	m	
フィルター層	t=5cm	3.15	m	
不陸整正	-	1.95	m	

NO. 4
GH=8.51
FH=3.475

DL=-5.000



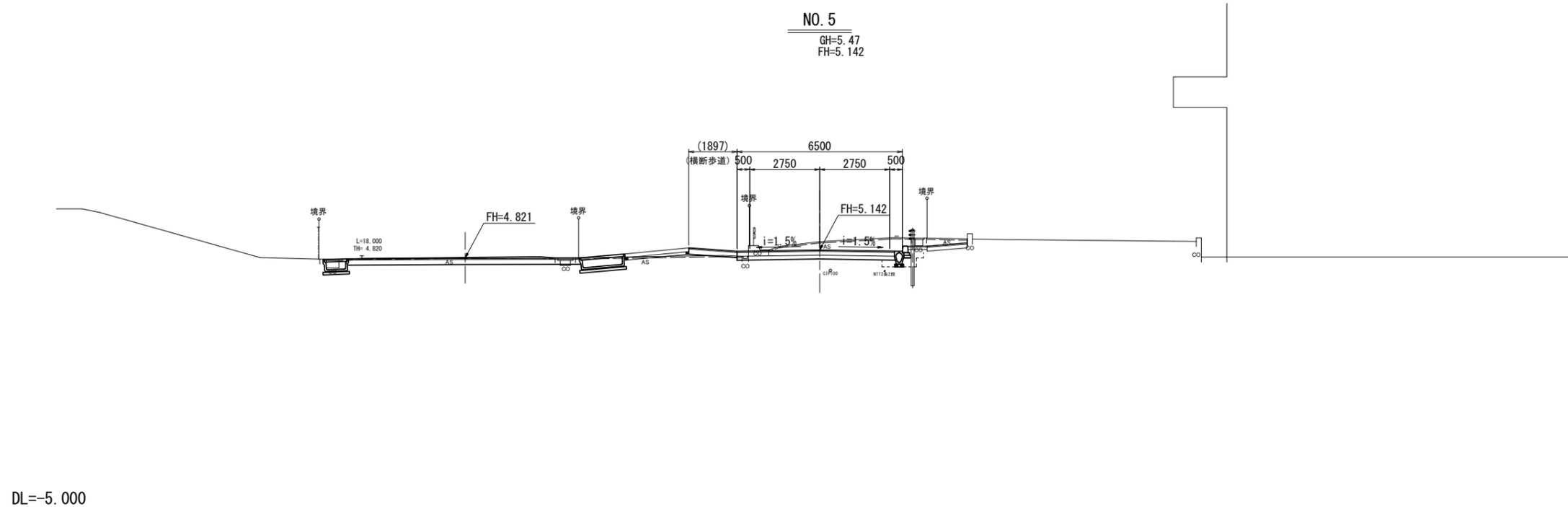
掘削	土砂	2.8	m2	
路体盛土	土砂	-	m2	
路床盛土	土砂	-	m2	
擁壁工	床掘り	右	-	m2
	床掘り	左	-	m2
	埋戻し	右	-	m2
	埋戻し	左	-	m2
排水構造物工	床掘り	右	0.58	m2
	床掘り	左	0.79	m2
	埋戻し	右	0.11	m2
	埋戻し	左	0.43	m2
車道舗装	表層	t=5cm	5.80	m
	上層路盤	t=5cm	5.80	m
	下層路盤	t=15cm	5.80	m
	不陸整正	-	4.85	m
	路床改良	-	-	m
	歩道舗装	表層	t=6cm	3.15
砂	t=3cm	3.15	m	
透水シート	-	3.15	m	
路盤	t=10cm	3.15	m	
フィルター層	t=5cm	3.15	m	
不陸整正	-	1.95	m	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

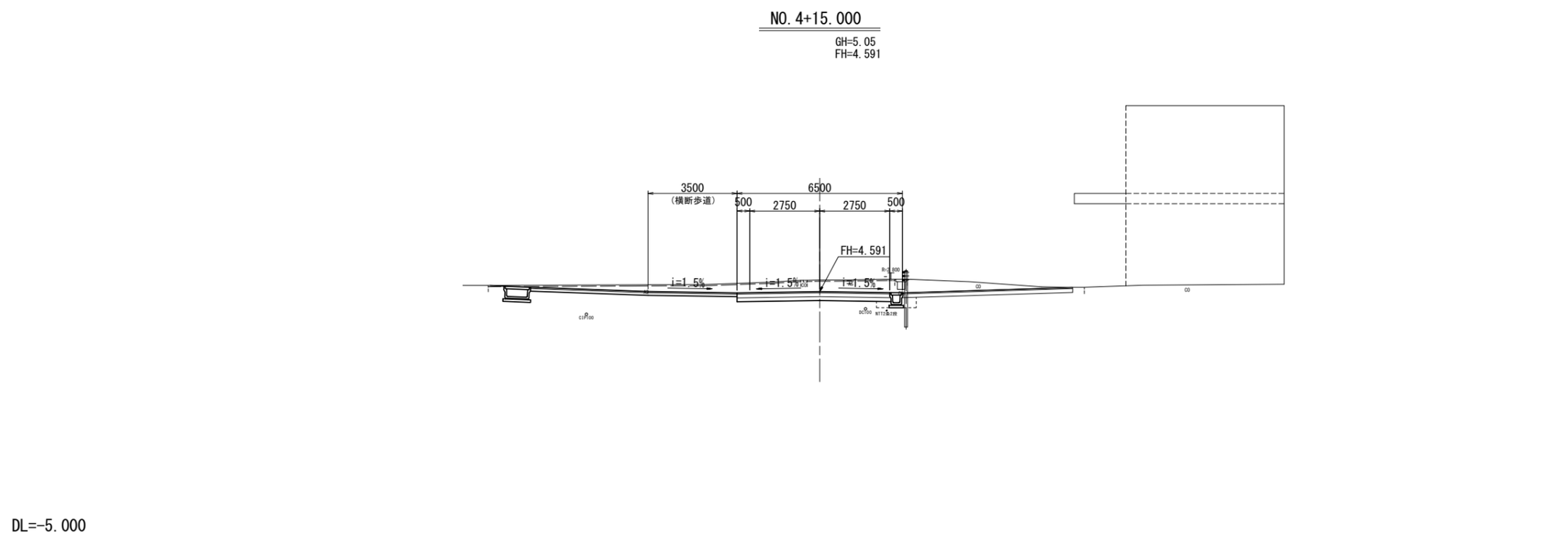
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(3)(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	6/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(4) (上浜町大谷町第1号線)

S=1:100



掘削	土砂	4.2	m2		
路体盛土	土砂	-	m2		
路床盛土	土砂	-	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	-	m2
	床掘り	左	土砂	-	m2
	埋戻し	右	土砂	-	m2
	埋戻し	左	土砂	-	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.60	m2
	床掘り	左	土砂	-	m2
	埋戻し	右	土砂	0.30	m2
	埋戻し	左	土砂	-	m2
車道舗装	表層	t=5cm	6.15	m	
	上層路盤	t=5cm	6.15	m	
	下層路盤	t=15cm	6.15	m	
	不陸整正		5.70	m	
	路床改良		-	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	-	m	
	砂	t=3cm	-	m	
	透水シート		-	m	
	路盤	t=10cm	-	m	
フィルター層	t=5cm	-	m		
不陸整正		-	m		



掘削	土砂	9.2	m2		
路体盛土	土砂	-	m2		
路床盛土	土砂	-	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	-	m2
	床掘り	左	土砂	-	m2
	埋戻し	右	土砂	-	m2
	埋戻し	左	土砂	-	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.62	m2
	床掘り	左	土砂	-	m2
	埋戻し	右	土砂	0.34	m2
	埋戻し	左	土砂	-	m2
車道舗装	表層	t=5cm	6.00	m	
	上層路盤	t=5cm	6.00	m	
	下層路盤	t=15cm	6.00	m	
	不陸整正		5.45	m	
	路床改良		-	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	-	m	
	砂	t=3cm	-	m	
	透水シート		-	m	
	路盤	t=10cm	-	m	
フィルター層	t=5cm	-	m		
不陸整正		-	m		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

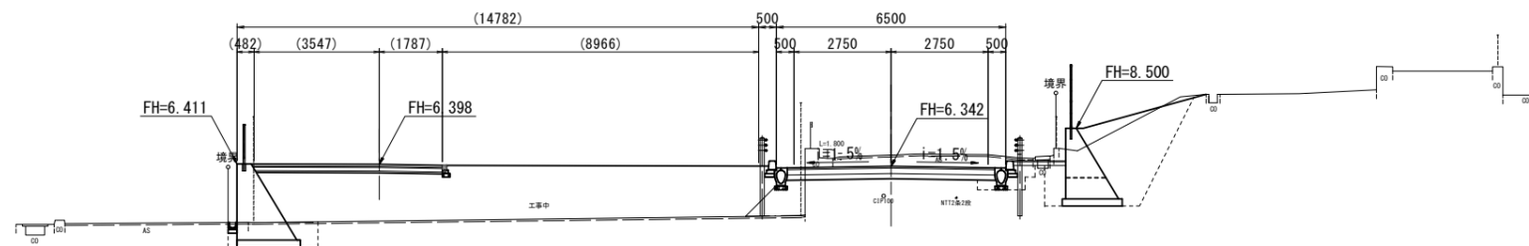
工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(4) (上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	7/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(5) (上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

NO. 5+10.000

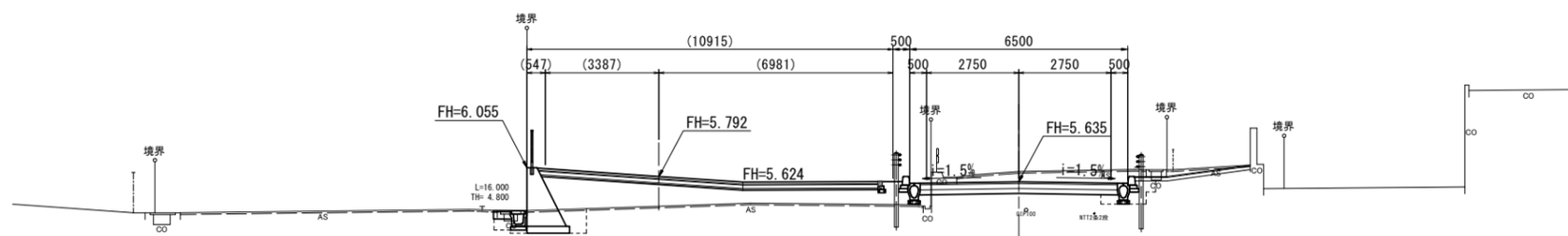
GH=6.66
FH=6.342



DL=-5.000

KA. 1-2

GH=5.94
FH=5.635



DL=-5.000

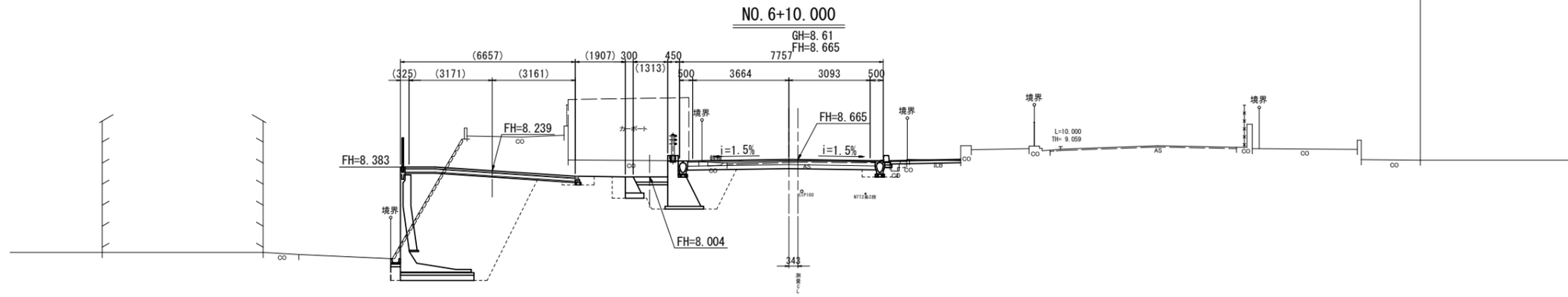
掘削	土砂	3.3	m2		
路体盛土	土砂	20.8	m2		
路床盛土	土砂	1.1	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	4.1	m2
	床掘り	左	土砂	—	m2
擁壁工	埋戻し	右	土砂	3.8	m2
	埋戻し	左	土砂	—	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.60	m2
	床掘り	左	土砂	—	m2
排水構造物工	埋戻し	右	土砂	0.30	m2
	埋戻し	左	土砂	—	m2
車道舗装	表層	t=5cm	5.85	m	
	上層路盤	t=5cm	5.85	m	
	下層路盤	t=15cm	5.85	m	
	不陸整正	—	4.85	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	5.60	m	
	砂	t=3cm	5.60	m	
	透水シート	—	5.60	m	
	路盤	t=10cm	5.60	m	
歩道舗装	フィルター層	t=5cm	5.60	m	
	不陸整正	—	—	m	

掘削	土砂	3.9	m2		
路体盛土	土砂	6.6	m2		
路床盛土	土砂	0.20	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	—	m2
	床掘り	左	土砂	1.5	m2
擁壁工	埋戻し	右	土砂	—	m2
	埋戻し	左	土砂	0.51	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.60	m2
	床掘り	左	土砂	0.21	m2
排水構造物工	埋戻し	右	土砂	0.30	m2
	埋戻し	左	土砂	0.18	m2
車道舗装	表層	t=5cm	5.85	m	
	上層路盤	t=5cm	5.85	m	
	下層路盤	t=15cm	5.85	m	
	不陸整正	—	5.05	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	10.30	m	
	砂	t=3cm	10.30	m	
	透水シート	—	10.30	m	
	路盤	t=10cm	10.30	m	
歩道舗装	フィルター層	t=5cm	10.30	m	
	不陸整正	—	—	m	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

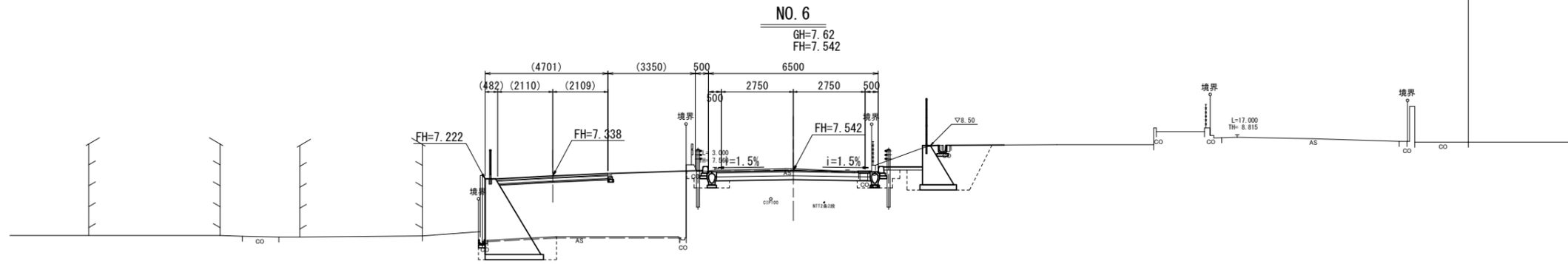
工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(5) (上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	8/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(6) (上浜町大谷町第1号線)
S=1:100



掘削	土砂	8.7	m2
路体盛土	土砂	—	m2
路床盛土	土砂	—	m2
擁壁工	床掘り	土砂	19.4
	埋戻し	土砂	17.2
排水構造物工	床掘り	土砂	0.33
	埋戻し	土砂	0.23
車道舗装	表層	t=5cm	7.10
	上層路盤	t=5cm	7.10
	下層路盤	t=15cm	7.10
	不陸整正		4.75
歩道舗装	表層	t=6cm	6.45
	砂	t=3cm	6.45
	透水シート		6.45
	路盤	t=10cm	6.45
	フィルター層	t=5cm	6.45
	不陸整正		0.95

DL=-5.000



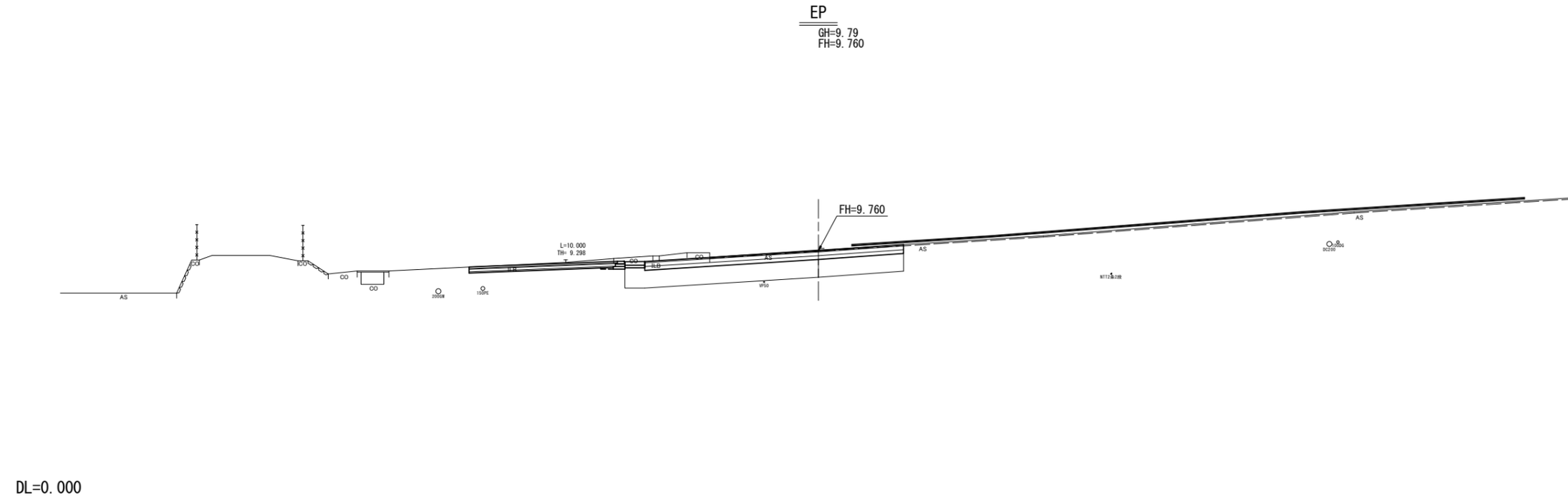
掘削	土砂	3.0	m2
路体盛土	土砂	15.2	m2
路床盛土	土砂	—	m2
擁壁工	床掘り	土砂	4.1
	埋戻し	土砂	2.3
排水構造物工	床掘り	土砂	2.7
	埋戻し	土砂	0.74
車道舗装	表層	t=5cm	5.85
	上層路盤	t=5cm	5.85
	下層路盤	t=15cm	5.85
	不陸整正		4.85
歩道舗装	表層	t=6cm	4.50
	砂	t=3cm	4.50
	透水シート		4.50
	路盤	t=10cm	4.50
	フィルター層	t=5cm	4.50
	不陸整正		—

DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

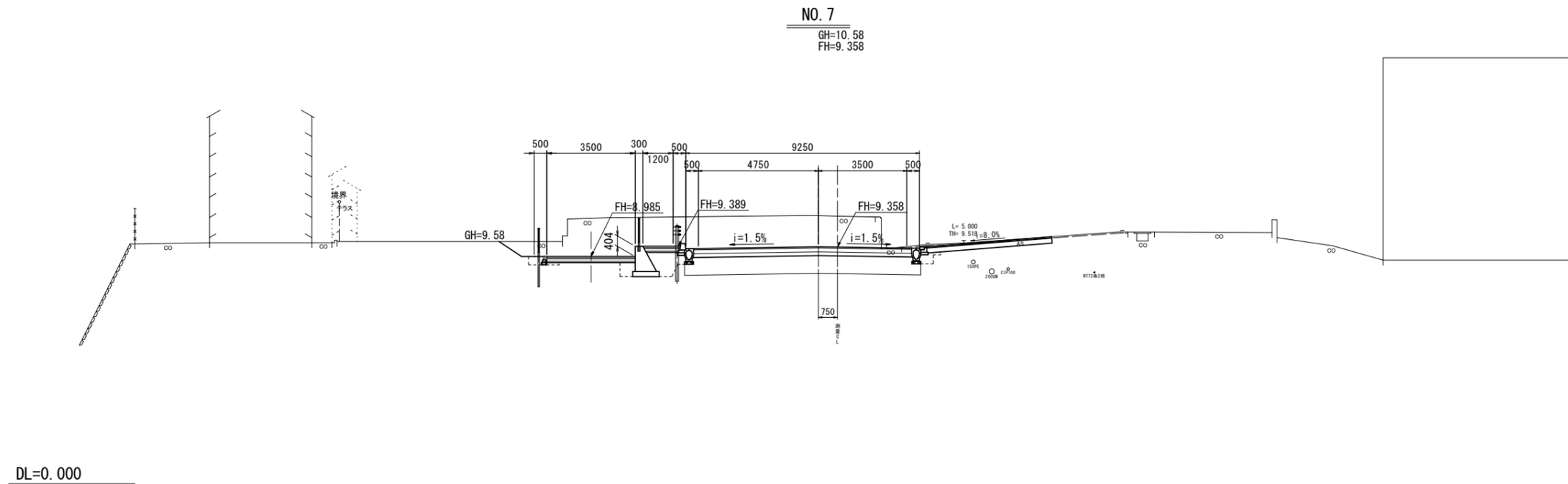
工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(6)(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	9/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(7)(上浜町大谷町第1号線)
S=1:100



掘削	土砂	5.2	m2		
路体盛土	土砂	—	m2		
路床盛土	土砂	—	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	—	m2
	床掘り	左	土砂	—	m2
	埋戻し	右	土砂	—	m2
	埋戻し	左	土砂	—	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.14	m2
	床掘り	左	土砂	—	m2
	埋戻し	右	土砂	0.03	m2
	埋戻し	左	土砂	—	m2
車道舗装	表層	t=5cm	10.20	m	
	上層路盤	t=5cm	10.20	m	
	下層路盤	t=15cm	10.20	m	
	不陸整正	—	—	m	
	路床改良	—	11.00	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	5.85	m	
	砂	t=3cm	5.85	m	
	透水シート	—	5.85	m	
	路盤	t=10cm	5.85	m	
	フィルター層	t=5cm	5.85	m	
不陸整正	—	—	m		

DL=0.000



掘削	土砂	18.2	m2		
路体盛土	土砂	—	m2		
路床盛土	土砂	—	m2		
擁壁工	床掘り	右	土砂	—	m2
	床掘り	左	土砂	2.3	m2
	埋戻し	右	土砂	—	m2
	埋戻し	左	土砂	1.3	m2
排水構造物工	床掘り	右	土砂	0.65	m2
	床掘り	左	土砂	0.30	m2
	埋戻し	右	土砂	0.37	m2
	埋戻し	左	土砂	0.24	m2
車道舗装	表層	t=5cm	8.60	m	
	上層路盤	t=5cm	8.60	m	
	下層路盤	t=15cm	8.60	m	
	不陸整正	—	—	m	
	路床改良	—	9.30	m	
歩道舗装	表層	t=6cm	4.95	m	
	砂	t=3cm	4.95	m	
	透水シート	—	4.95	m	
	路盤	t=10cm	4.95	m	
	フィルター層	t=5cm	4.95	m	
不陸整正	—	2.40	m		

DL=0.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

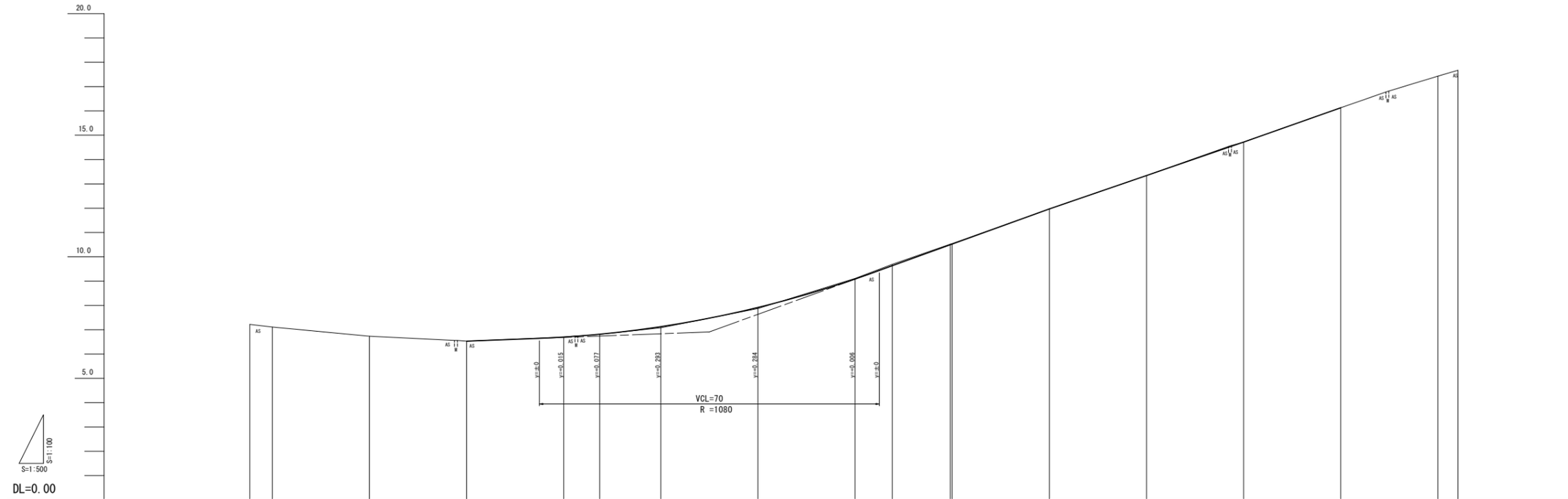
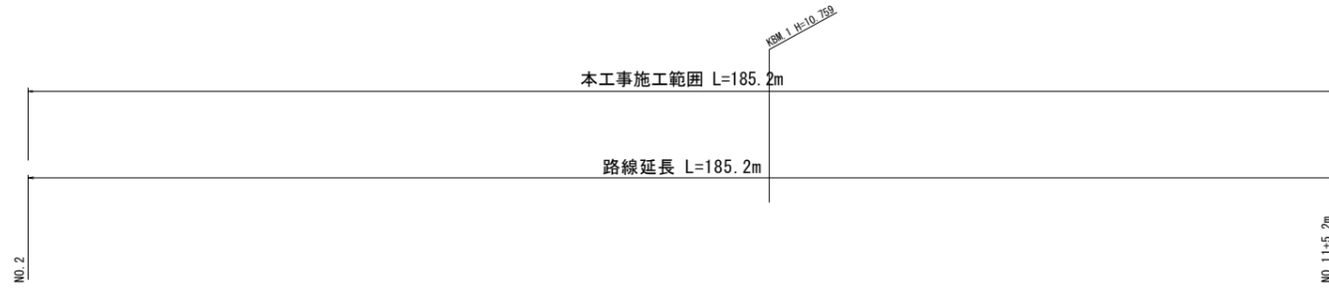
工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(7)(上浜町大谷町第1号線)		
縮尺	1:100	図面番号	10/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(津関線)

V=1:100
H=1:500

本工事施工範囲 L=185.2m

路線延長 L=185.2m



勾配																		
盛土																		
切土																		
計画高				6.500	6.692	6.815	7.127	7.917	9.085	9.633	10.465	10.524	11.970	13.340	14.720	16.130		
地盤高	7.22	7.11	6.73	6.53	6.69	6.81	7.08	7.87	9.11	9.69	10.52	10.54	11.97	13.34	14.72	16.13		
追加距離	4.644	0.000	20.000	40.000	60.000	67.412	80.000	100.000	120.000	127.670	139.610	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000		
単距離	4.644	0.000	20.000	20.000	20.000	7.412	12.588	20.000	20.000	7.670	11.940	0.390	20.000	20.000	20.000	20.000		
測点	MA1-1	MA0	MA1	MA2	MA3	ME1-1	MA4	MA5	MA6	MA6	ME1-2	MA7	MA8	MA9	MA10	MA11	MA12	MA1-2
曲線方向																		
片勾配すりつけ図																		
拡幅量																		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

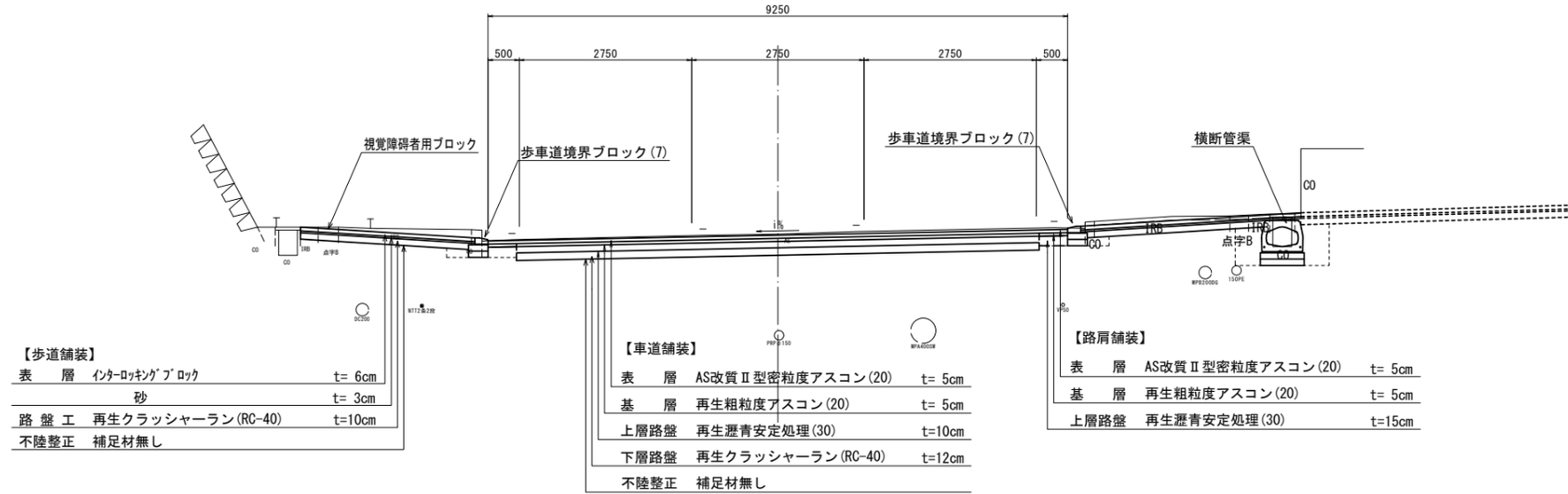
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	縦断面図(津関線)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	11/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図(津関線)

S=1:50

交差点部

(No. 6付近)

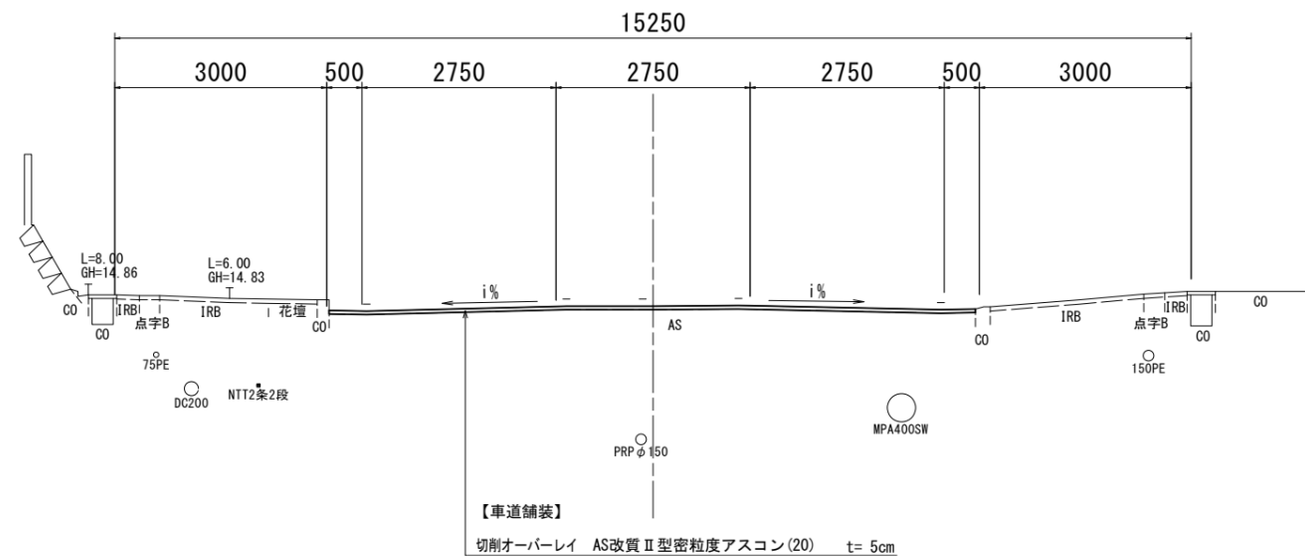


※ 交通量区分N6 設計CBR20
 ※ 施工時に現道下部の土のCBRの確認を行うこと。

DL=4.000

一般部

(No. 10付近)



DL=10.000

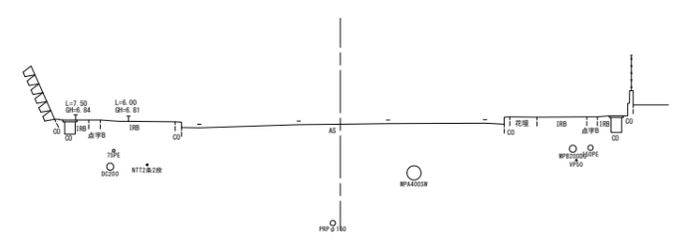
※この図面はA1判を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	標準断面図(津関線)		
縮尺	1:50	図面番号	12/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)(津関線)

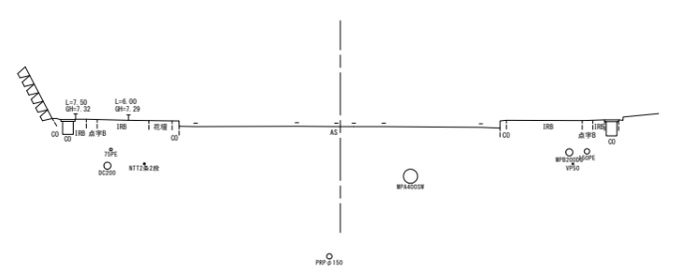
S=1:100

NO. 1
GH=6.73
FH=



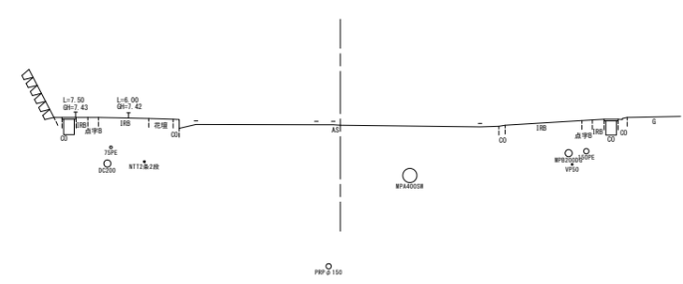
DL=1.000

NO. 0
GH=7.11
FH=



DL=2.000

KA1-1 (NO. 0-4.662)
GH=7.22
FH=



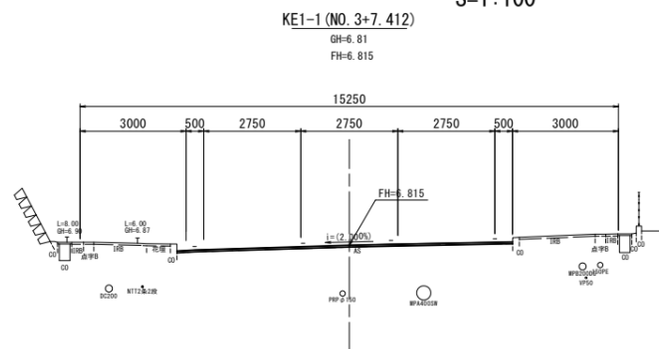
DL=2.000

※この図面はA1判を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(1)(津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	13/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(2) (津関線)

S=1:100



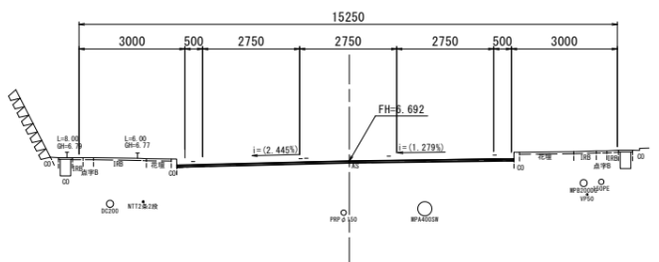
KE1-1 (NO. 3+7.412)

掘削	土砂	—	m2
盛土	土砂	—	m2
床掘り	右	土砂	—
	左	土砂	—
埋戻し	右	土砂	—
	左	土砂	—
車道舗装	表層	t=5cm	—
	基層	t=5cm	—
	上層路盤	t=15cm	—
	不陸整正	—	—
歩道舗装	表層	t=6cm	—
	砂	t=3cm	—
	路盤	t=10cm	—
	不陸整正	—	—
切削オーバーレイ	t=5cm	9.50	m

DL=1.000

NO. 3

GH=6.69
FH=6.692



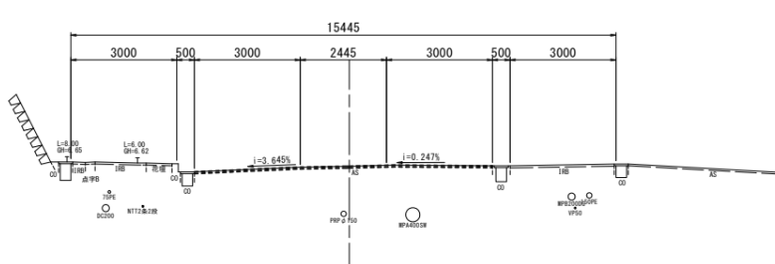
NO. 3

掘削	土砂	—	m2
盛土	土砂	—	m2
床掘り	右	土砂	—
	左	土砂	—
埋戻し	右	土砂	—
	左	土砂	—
車道舗装	表層	t=5cm	—
	基層	t=5cm	—
	上層路盤	t=15cm	—
	不陸整正	—	—
歩道舗装	表層	t=6cm	—
	砂	t=3cm	—
	路盤	t=10cm	—
	不陸整正	—	—
切削オーバーレイ	t=5cm	9.55	m

DL=1.000

NO. 2

GH=6.53
FH=6.530



NO. 2+1.1

掘削	土砂	—	m2
盛土	土砂	—	m2
床掘り	右	土砂	—
	左	土砂	—
埋戻し	右	土砂	—
	左	土砂	—
車道舗装	表層	t=5cm	—
	基層	t=5cm	—
	上層路盤	t=15cm	—
	不陸整正	—	—
歩道舗装	表層	t=6cm	—
	砂	t=3cm	—
	路盤	t=10cm	—
	不陸整正	—	—
切削オーバーレイ	t=5cm	8.45	m

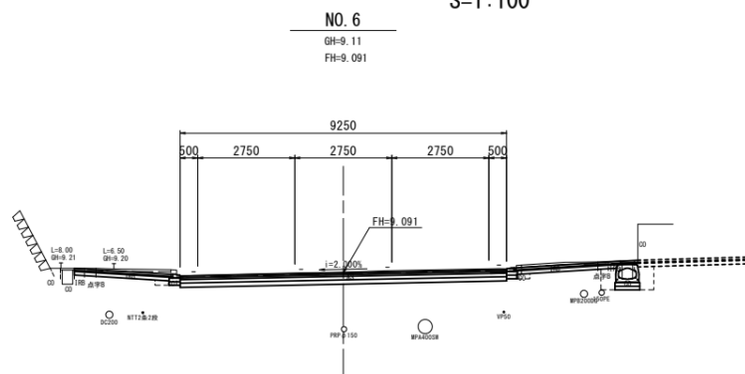
DL=1.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(2)(津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	14/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(3) (津関線)

S=1:100



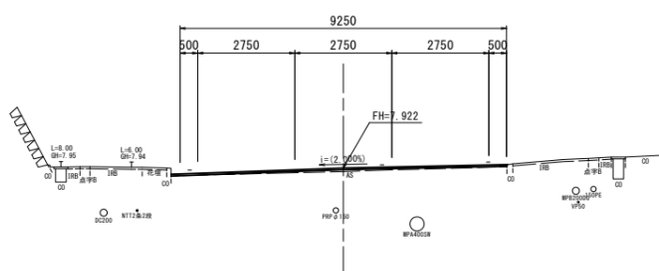
NO. 6

掘削	土砂	2.2	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	0.94	m2
	左	0.09	m2
埋戻し	右	0.53	m2
	左	0.04	m2
車道舗装	表層	t=5cm	9.25
	基層	t=5cm	9.25
	上層路盤	t=15cm	9.25
	不陸整正	-	9.25
歩道舗装	表層	t=6cm	5.80
	砂	t=3cm	5.80
	路盤	t=10cm	5.80
	不陸整正	-	5.80
切削オーバーレイ	t=5cm	-	m

DL=4.000

NO. 5

GH=7.87
FH=7.922



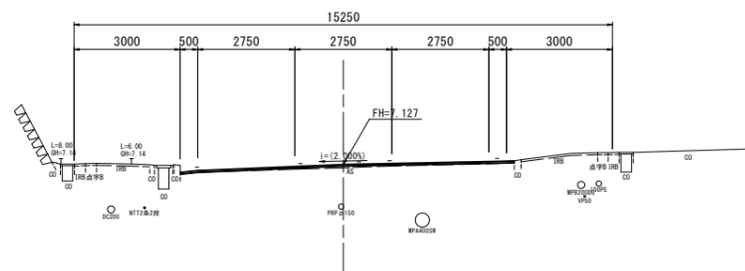
NO. 5

掘削	土砂	-	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	-	m2
	左	-	m2
埋戻し	右	-	m2
	左	-	m2
車道舗装	表層	t=5cm	-
	基層	t=5cm	-
	上層路盤	t=15cm	-
	不陸整正	-	-
歩道舗装	表層	t=6cm	-
	砂	t=3cm	-
	路盤	t=10cm	-
	不陸整正	-	-
切削オーバーレイ	t=5cm	9.50	m

DL=2.000

NO. 4

GH=7.08
FH=7.127



NO. 4

掘削	土砂	-	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	-	m2
	左	-	m2
埋戻し	右	-	m2
	左	-	m2
車道舗装	表層	t=5cm	-
	基層	t=5cm	-
	上層路盤	t=15cm	-
	不陸整正	-	-
歩道舗装	表層	t=6cm	-
	砂	t=3cm	-
	路盤	t=10cm	-
	不陸整正	-	-
切削オーバーレイ	t=5cm	9.45	m

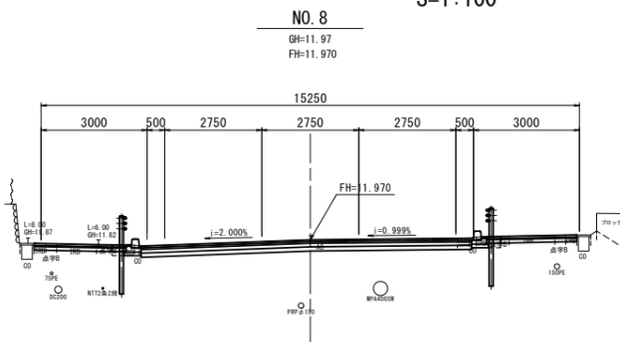
DL=2.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(3) (津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	15/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(4)(津関線)

S=1:100

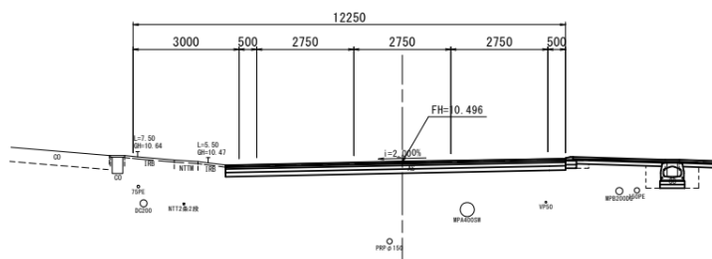


NO. 8			
掘削	盛土	土砂	1.7 m ²
	盛土	土砂	— m ²
床掘り	右	土砂	0.13 m ²
	左	土砂	0.12 m ²
埋戻し	右	土砂	0.10 m ²
	左	土砂	0.10 m ²
車道舗装	表層	t=5cm	9.25 m
	基層	t=5cm	9.25 m
	上層路盤	t=15cm	9.25 m
	不陸整正		9.25 m
歩道舗装	表層	t=6cm	5.15 m
	砂	t=3cm	5.15 m
	路盤	t=10cm	5.15 m
	不陸整正		5.15 m
切削オーバーレイ		t=5cm	— m

DL=6.000

KE1-2 (NO. 6+19.610)

GH=10.52
FH=10.496

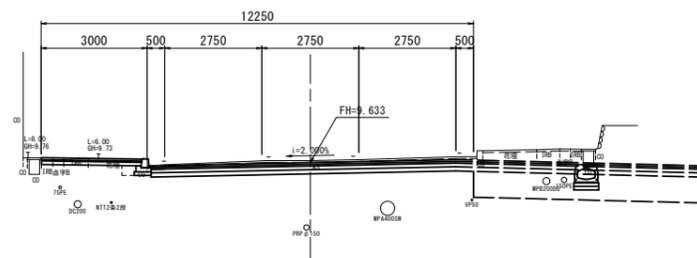


KE1-2 (NO. 6+19.610)			
掘削	盛土	土砂	1.5 m ²
	盛土	土砂	— m ²
床掘り	右	土砂	1.1 m ²
	左	土砂	— m ²
埋戻し	右	土砂	0.51 m ²
	左	土砂	— m ²
車道舗装	表層	t=5cm	9.60 m
	基層	t=5cm	9.60 m
	上層路盤	t=15cm	0.40 m
	不陸整正		9.60 m
歩道舗装	表層	t=6cm	4.00 m
	砂	t=3cm	4.00 m
	路盤	t=10cm	4.00 m
	不陸整正		4.00 m
切削オーバーレイ		t=5cm	— m

DL=5.000

NO. 6+7.670

GH=9.69
FH=9.633



NO. 6+7.670			
掘削	盛土	土砂	1.8 m ²
	盛土	土砂	— m ²
床掘り	右	土砂	— m ²
	左	土砂	0.15 m ²
埋戻し	右	土砂	— m ²
	左	土砂	0.10 m ²
車道舗装	表層	t=5cm	9.20 m
	基層	t=5cm	9.20 m
	上層路盤	t=15cm	9.20 m
	不陸整正		9.20 m
歩道舗装	表層	t=6cm	2.80 m
	砂	t=3cm	2.80 m
	路盤	t=10cm	2.80 m
	不陸整正		2.80 m
切削オーバーレイ		t=5cm	— m

DL=4.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

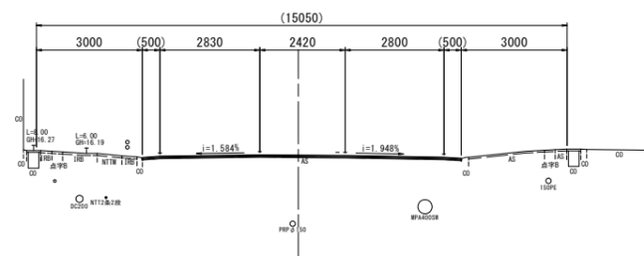
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(4)(津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	16/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(5) (津関線)

S=1:100

NO. 11

GH=16.13
FH=16.130



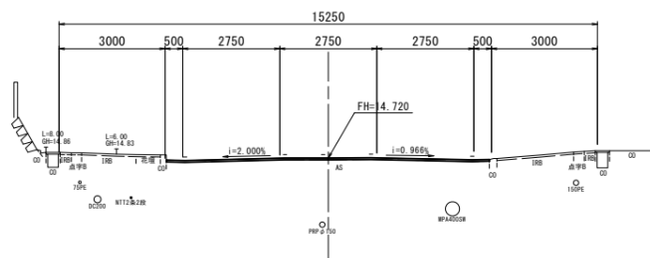
NO. 11

掘削	土砂	-	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	土砂	-
	左	土砂	-
埋戻し	右	土砂	-
	左	土砂	-
車道舗装	表層	t=5cm	-
	基層	t=5cm	-
	上層路盤	t=15cm	-
	不陸整正	-	-
歩道舗装	表層	t=6cm	-
	砂	t=3cm	-
	路盤	t=10cm	-
	不陸整正	-	-
切削オーバーレイ	t=5cm	9.00	m

DL=11.000

NO. 10

GH=14.72
FH=14.720



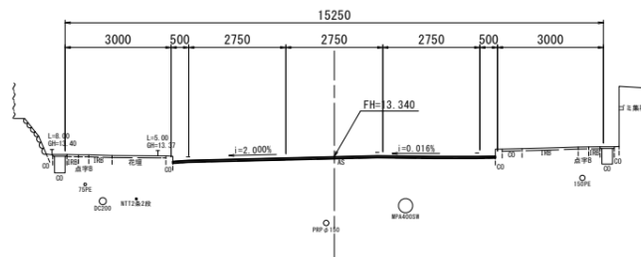
NO. 10

掘削	土砂	-	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	土砂	-
	左	土砂	-
埋戻し	右	土砂	-
	左	土砂	-
車道舗装	表層	t=5cm	-
	基層	t=5cm	-
	上層路盤	t=15cm	-
	不陸整正	-	-
歩道舗装	表層	t=6cm	-
	砂	t=3cm	-
	路盤	t=10cm	-
	不陸整正	-	-
切削オーバーレイ	t=5cm	9.15	m

DL=9.000

NO. 9

GH=13.34
FH=13.340



NO. 9

掘削	土砂	-	m2
盛土	土砂	-	m2
床掘り	右	土砂	-
	左	土砂	-
埋戻し	右	土砂	-
	左	土砂	-
車道舗装	表層	t=5cm	-
	基層	t=5cm	-
	上層路盤	t=15cm	-
	不陸整正	-	-
歩道舗装	表層	t=6cm	-
	砂	t=3cm	-
	路盤	t=10cm	-
	不陸整正	-	-
切削オーバーレイ	t=5cm	9.10	m

DL=8.000

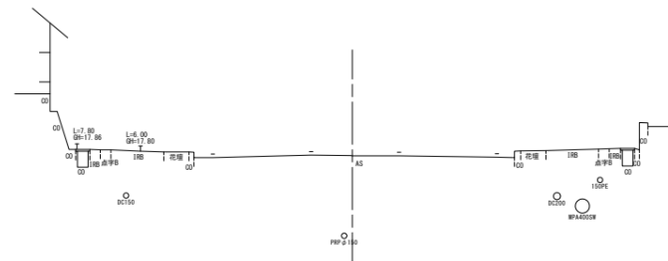
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(5)(津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	17/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(6)(津関線)

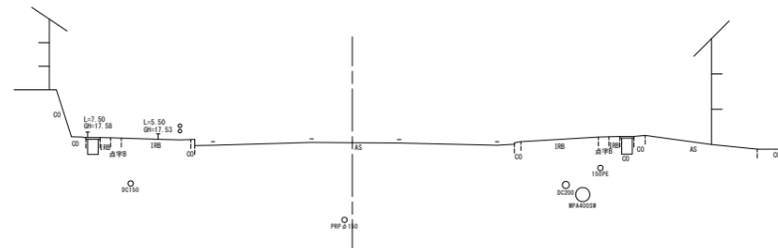
S=1:100

KA1-2 (NO. 12+4.144)
GH=17.67
FH=



DL=12.000

NO. 12
GH=17.43
FH=



DL=12.000

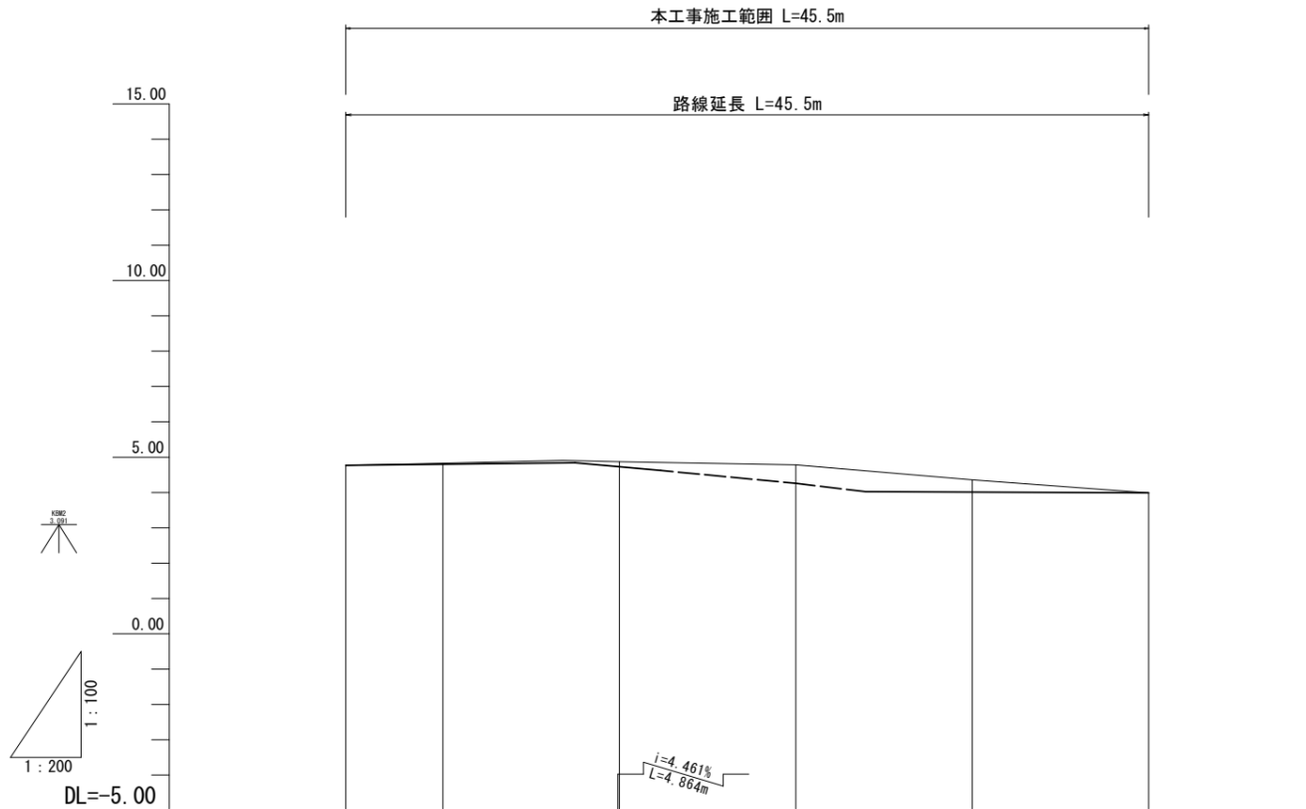
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(6)(津関線)		
縮尺	1:100	図面番号	18/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(取付道路)

V=1:100

H=1:200



勾配						
盛土						
切土	0.03 0.14 0.52 0.35					
計画高	4.770	4.800	4.728	4.259	4.011	3.990
地盤高	4.77	4.83	4.87	4.78	4.36	3.99
追加距離	0.000	5.500	15.500	25.500	35.500	45.500
単距離	0.000	5.500	10.000	10.000	10.000	10.000
測点	A1	A2	A3	交点	A4	A5
曲線						
片勾配 摺付け図						
拡幅						



※この図面はA1サイズを原寸とする。

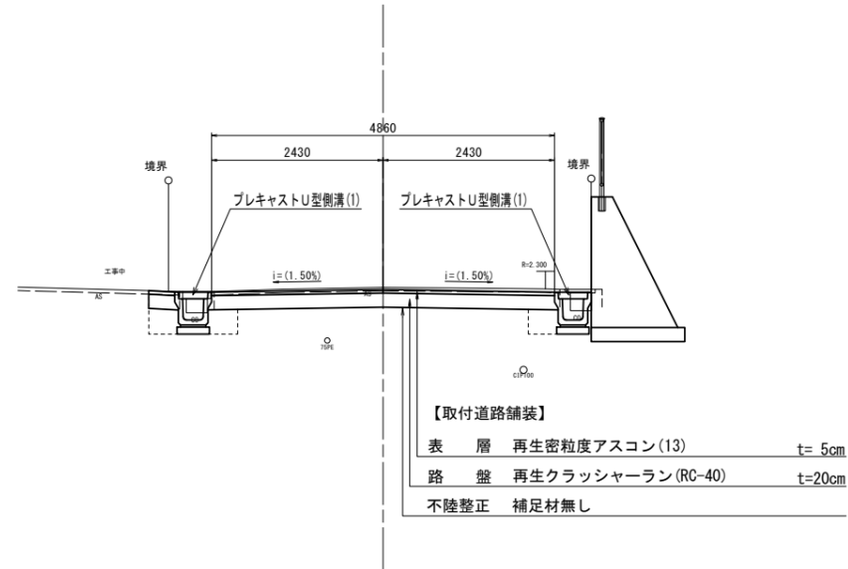
工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	縦断面図(取付道路)		
縮尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	19/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図(取付道路)

S=1:50

一般部

(A2断面付近)



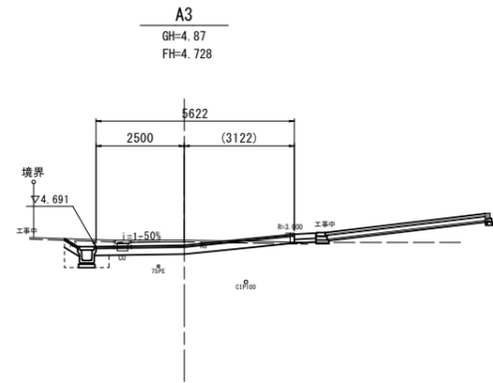
DL=0.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	標準断面図(取付道路)		
縮尺	1:50	図面番号	20/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

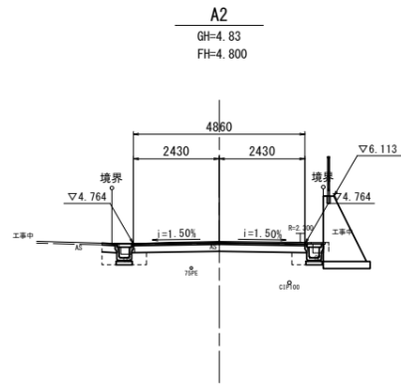
横断面図(取付道路)

S=1:100



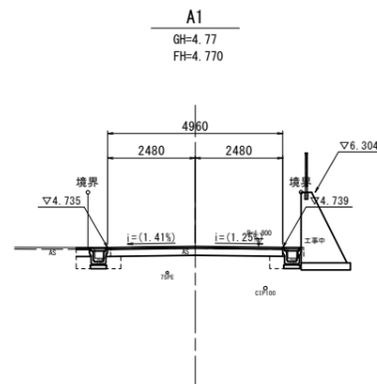
掘削	土砂	1.44	m ²
盛土	土砂	—	m ²
床掘り	右	—	m ²
	左	0.60	m ²
埋戻し	右	—	m ²
	左	0.33	m ²
表層	t=5cm	5.95	m
路盤	t=20cm	5.95	m
不陸整正		5.95	m
舗装版破砕	t=5cm	6.40	m

DL=0.0



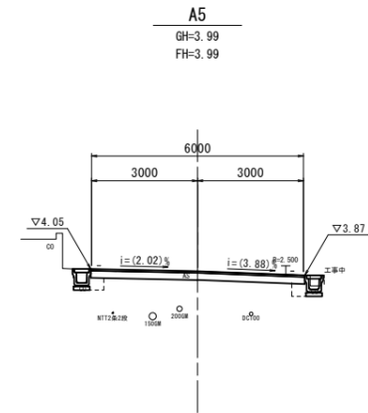
掘削	土砂	1.20	m ²
盛土	土砂	—	m ²
床掘り	右	0.27	m ²
	左	0.38	m ²
埋戻し	右	0.16	m ²
	左	0.29	m ²
表層	t=5cm	5.20	m
路盤	t=20cm	5.20	m
不陸整正		5.20	m
舗装版破砕	t=5cm	5.30	m

DL=0.0



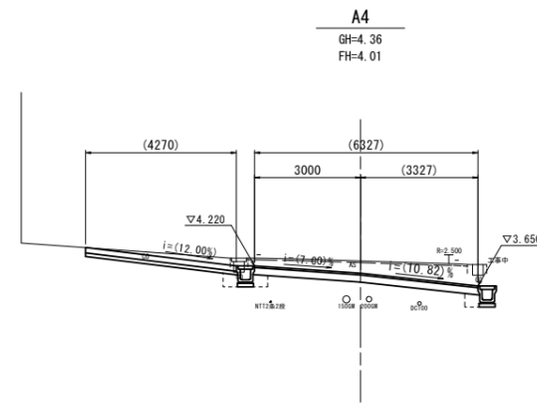
掘削	土砂	1.05	m ²
盛土	土砂	—	m ²
床掘り	右	0.22	m ²
	左	0.35	m ²
埋戻し	右	0.15	m ²
	左	0.29	m ²
表層	t=5cm	5.30	m
路盤	t=20cm	5.30	m
不陸整正		5.30	m
舗装版破砕	t=5cm	5.20	m

DL=0.0



掘削	土砂	1.82	m ²
盛土	土砂	—	m ²
床掘り	右	0.38	m ²
	左	0.41	m ²
埋戻し	右	0.11	m ²
	左	0.23	m ²
表層	t=5cm	6.00	m
路盤	t=20cm	6.00	m
不陸整正		6.00	m
舗装版破砕	t=5cm	6.00	m

DL=0.0



掘削	土砂	5.27	m ²
盛土	土砂	—	m ²
床掘り	右	0.38	m ²
	左	0.41	m ²
埋戻し	右	0.11	m ²
	左	0.23	m ²
表層	t=5cm	6.30	m
路盤	t=20cm	6.30	m
不陸整正		6.30	m
舗装版破砕	t=5cm	6.20	m

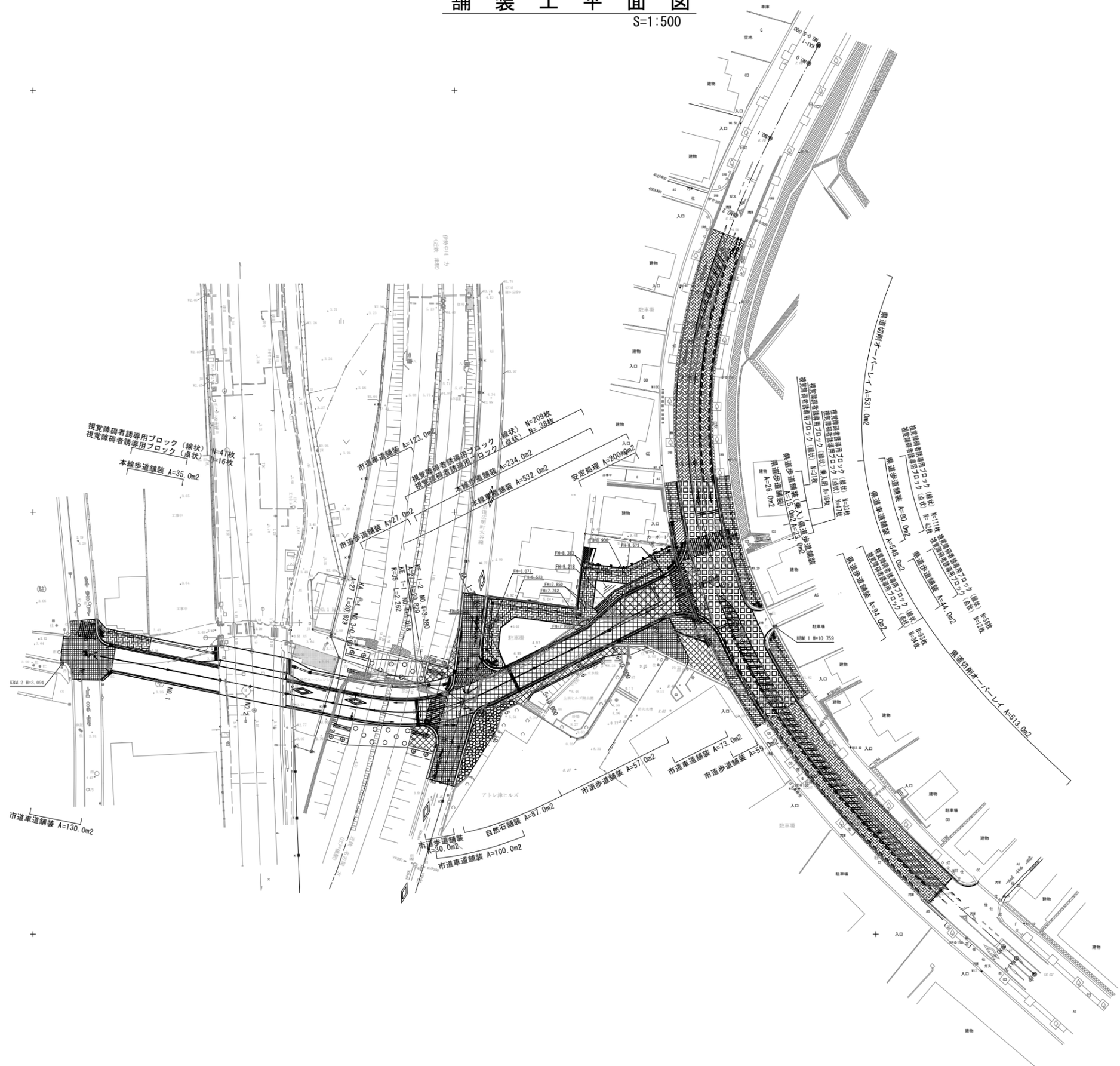
DL=0.0

※この図面はA1を原寸とする。

工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	横断面図(取付道路)		
縮尺	1:100	図面番号	21/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

舗装工平面図

S=1:500



凡 例	
本線車道舗装	
安定処理	
本線歩道舗装	
市道車道舗装	
市道歩道舗装	
自然石舗装	
県道車道舗装	
県道切削オーバーレイ	
県道歩道舗装	
県道歩道舗装(乗入)	

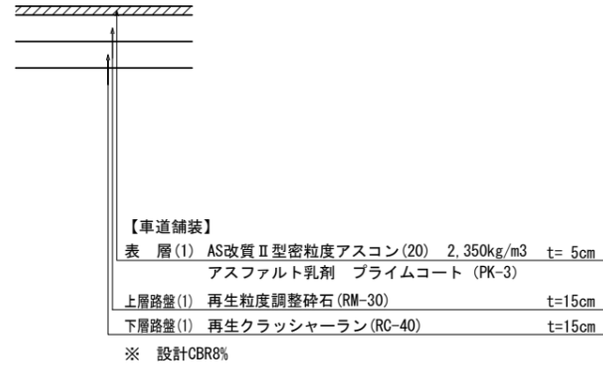
※この図面はA1判を原寸とする。

工 事 名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	舗装工平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	22/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

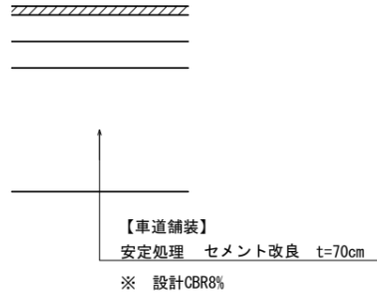
舗装構成図

舗装構成図
S=1:20

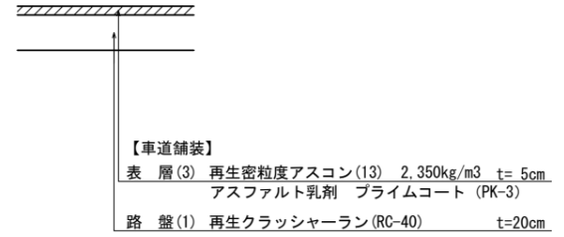
<本線車道舗装>



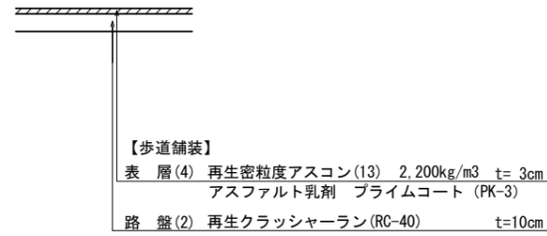
<本線歩道舗装>



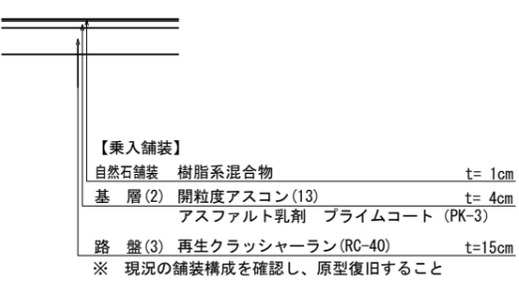
<市道車道舗装>



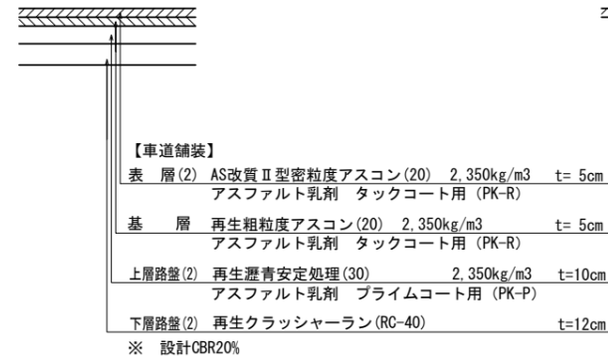
<市道歩道舗装>



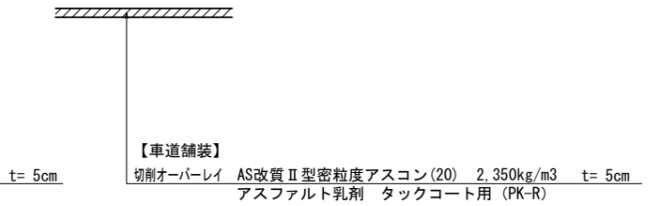
<自然石舗装>



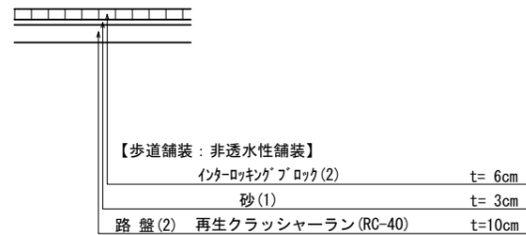
<県道車道舗装>



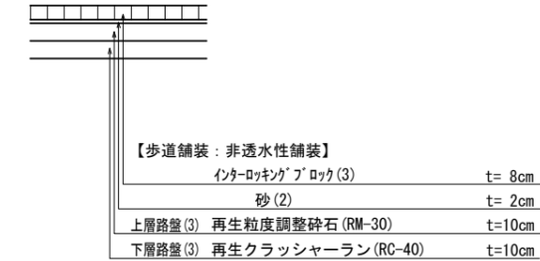
<県道切削オーバーレイ>



<県道歩道舗装>



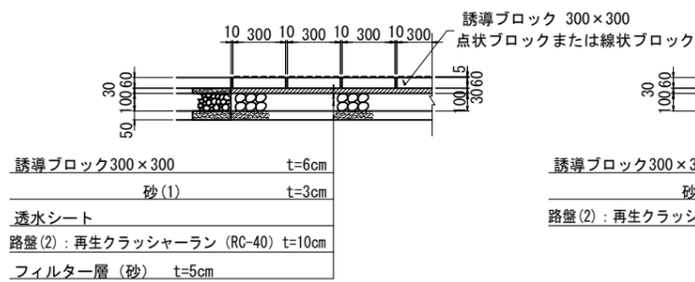
<県道歩道舗装(乗入)>



視覚障害者誘導用ブロック

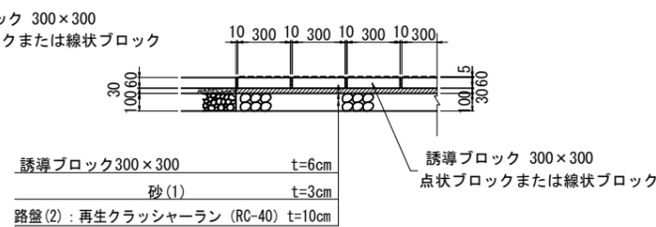
<市道部>

施工断面
S=1:20



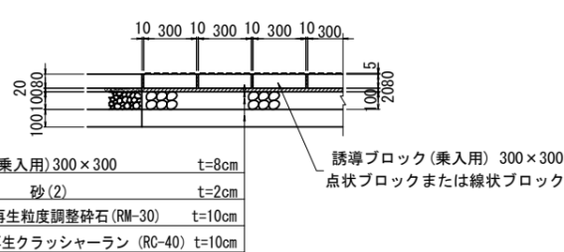
<県道部>

施工断面
S=1:20

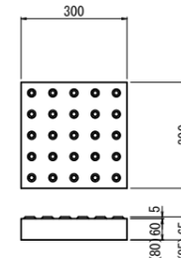


<県道部(乗入)>

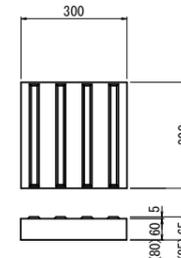
施工断面
S=1:20



点状ブロック
S=1:10



線状ブロック
S=1:10



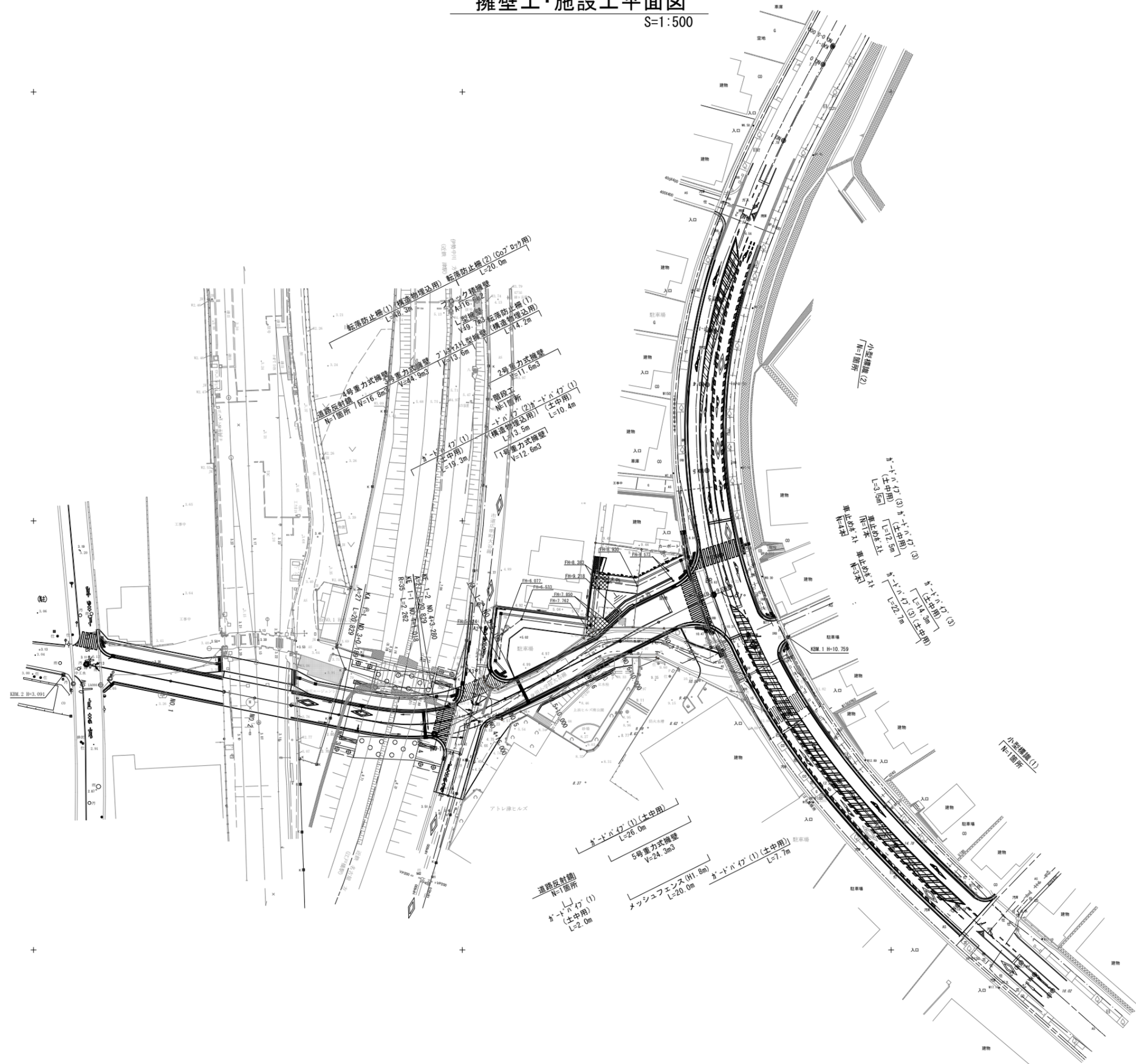
※ ()は乗入用

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 23/48
事務所名	津市建設部建設整備課

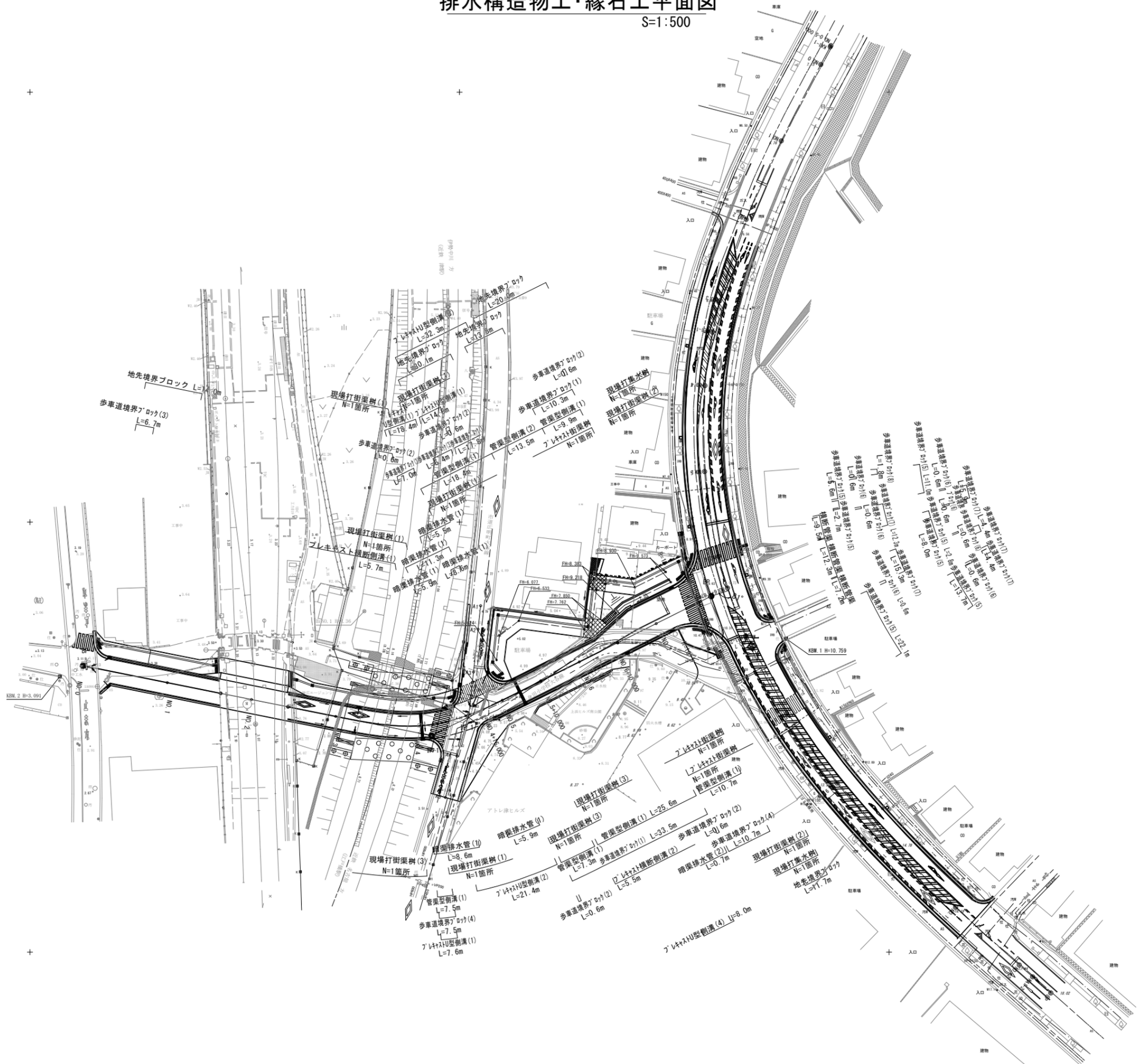
擁壁工・施設工平面図

S=1:500



排水構造物工・縁石工平面図

S=1:500

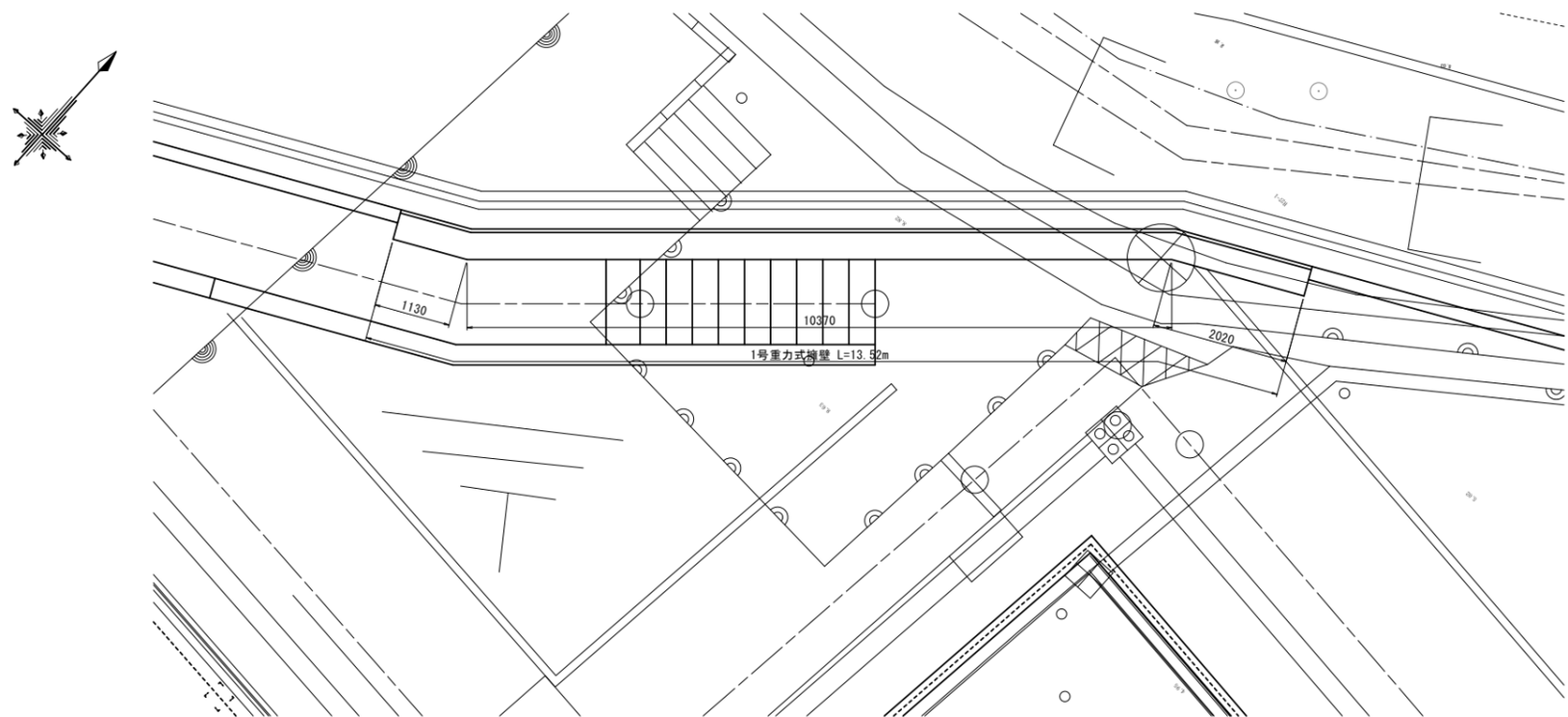


※この図面はA1サイズを原寸とする。

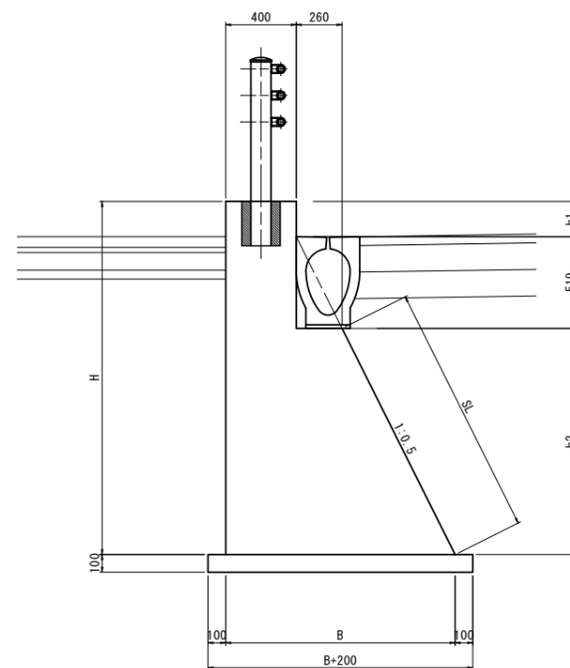
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	排水構造物工・縁石工平面図		
縮尺	1:500	図面番号	25/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

1号重力式擁壁構造図

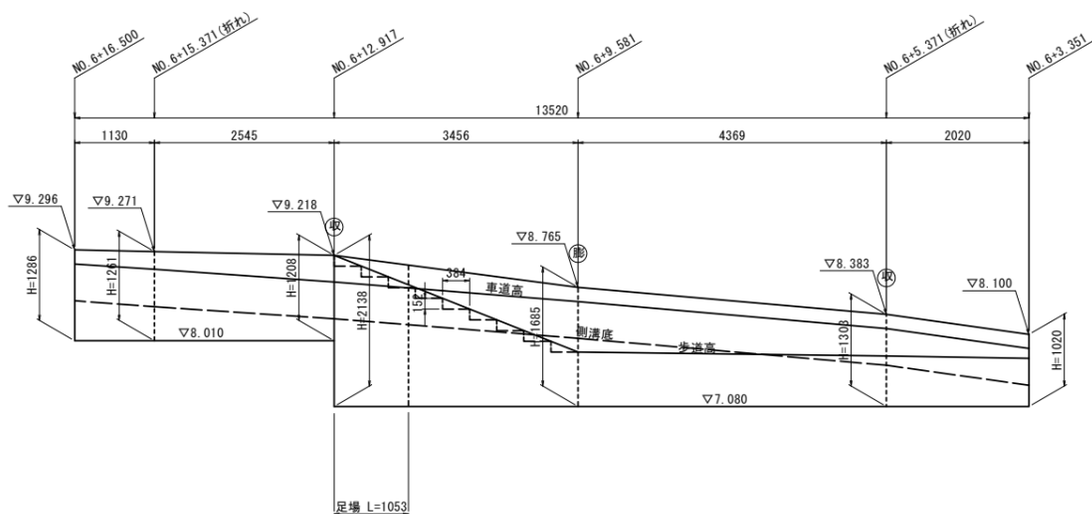
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



1号重力式擁壁寸法表

測点	H	h1	h2	SL	B	断面積 (m ²)
NO. 6+16.500	1286	200	567	634	944	0.742
NO. 6+15.371	1261	260	482	539	901	0.687
NO. 6+12.917	1208	377	312	349	816	0.588
NO. 6+12.917	2138	377	1242	1389	1281	1.564
NO. 6+9.581	1685	200	966	1080	1143	1.158
NO. 6+5.371	1303	200	584	653	952	0.758
NO. 6+3.351	1020	200	301	336	811	0.509

1号重力式擁壁 数量表

名称	規格	単位	数量	1.0式当り	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	12.60		
同上型枠		m ²	44.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.62		
均し型枠		m ²	2.70		
収縮目地		箇所	2.00		
膨張目地		箇所	1.00		
基面整正		m ²	16.15		
手摺先行型枠組足場		掛m ²	2.18		
単管傾斜足場		掛m ²	2.33		

※ (収) は収縮目地位置を示す。
 ※ (膨) は膨張目地位置を示す。
 ※ 収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

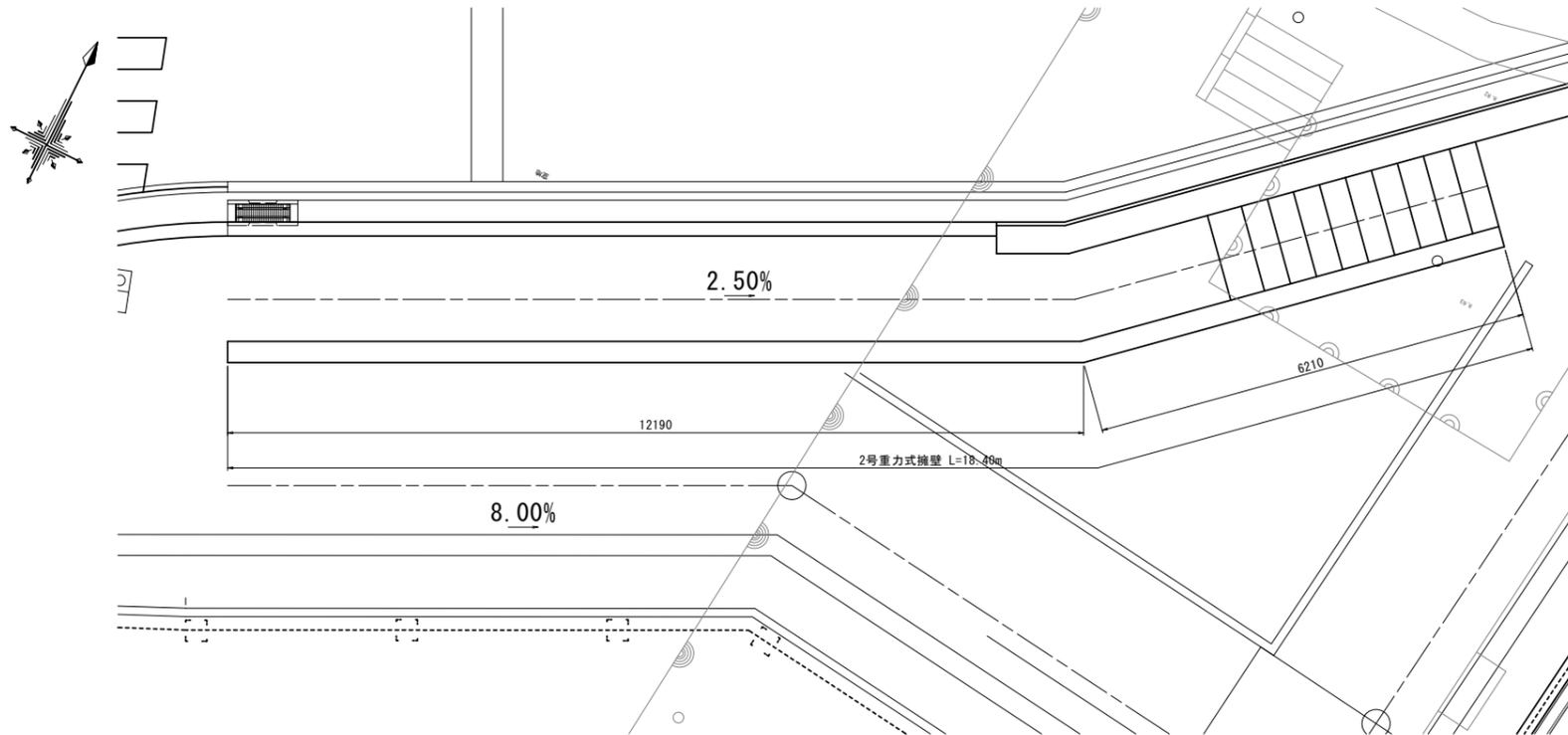
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

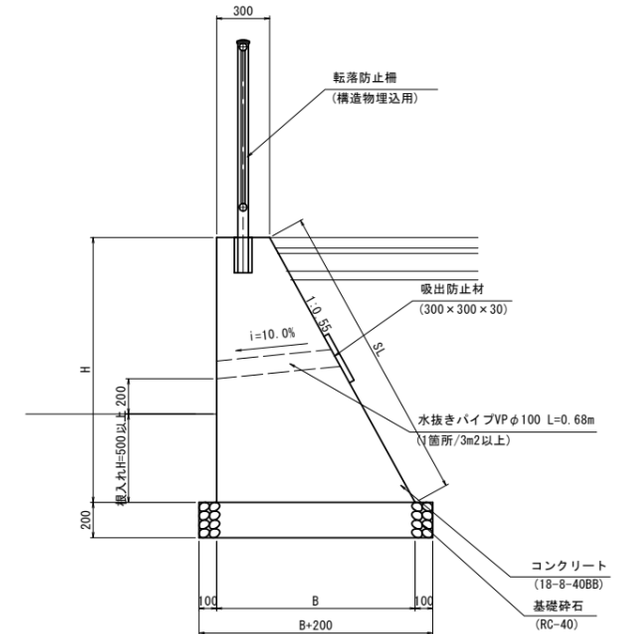
工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	1号重力式擁壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	26/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

2号重力式擁壁構造図

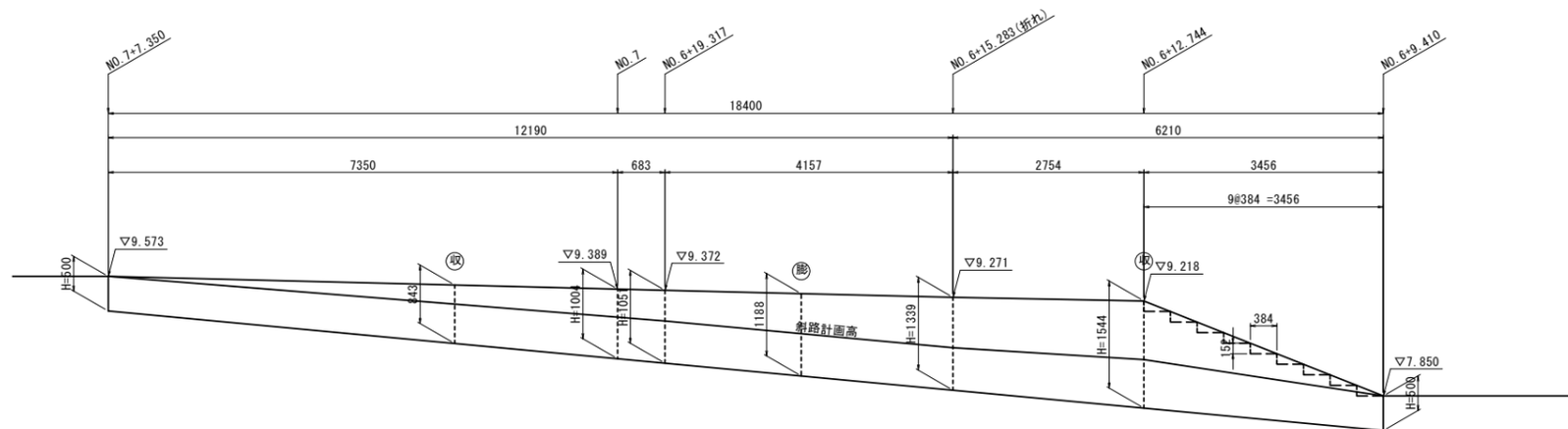
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



2号重力式擁壁寸法表

測点	H	SL	B	断面積(m ²)
NO. 7+7.350	500	571	575	0.219
NO. 7	1004	1146	852	0.578
NO. 6+19.317	1051	1199	878	0.619
NO. 6+15.283	1339	1528	1036	0.894
NO. 6+12.744	1544	1762	1149	1.119
NO. 6+9.410	500	571	575	0.219

2号重力式擁壁 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	11.56	
同上型枠		m ²	40.48	
水抜きパイプ	VP φ100	m	2.04	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.27	
収縮目地		箇所	2.00	
膨張目地		箇所	1.00	
基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	19.48	
基面整正		m ²	19.48	

- ※ (収) は収縮目地位置を示す。
- ※ (膨) は膨張目地位置を示す。
- ※ 収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

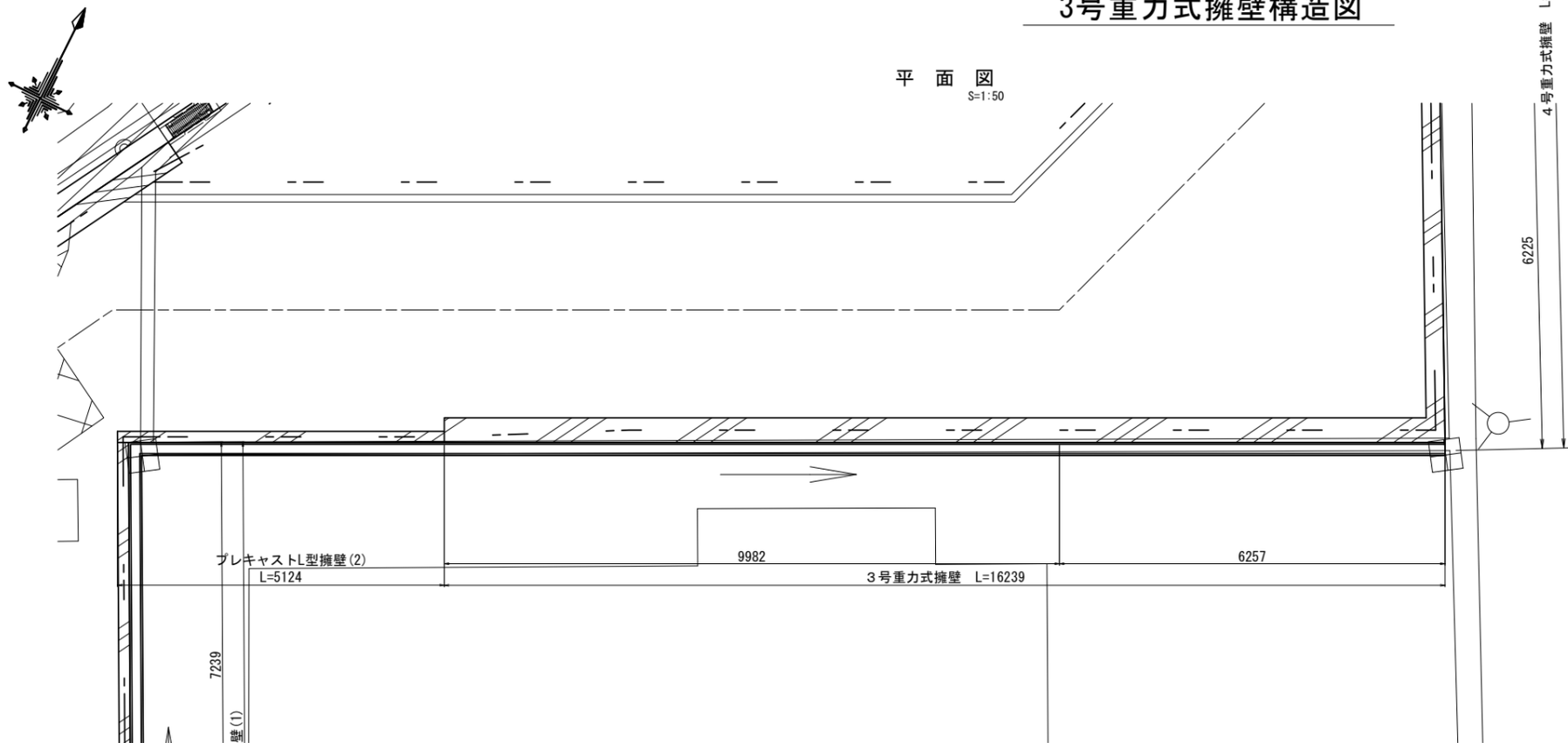
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

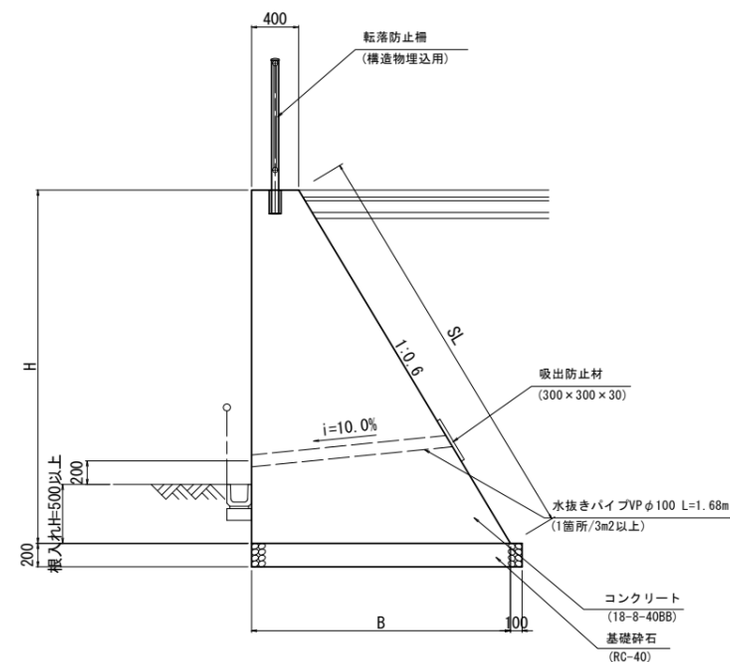
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	2号重力式擁壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	27/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

3号重力式擁壁構造図

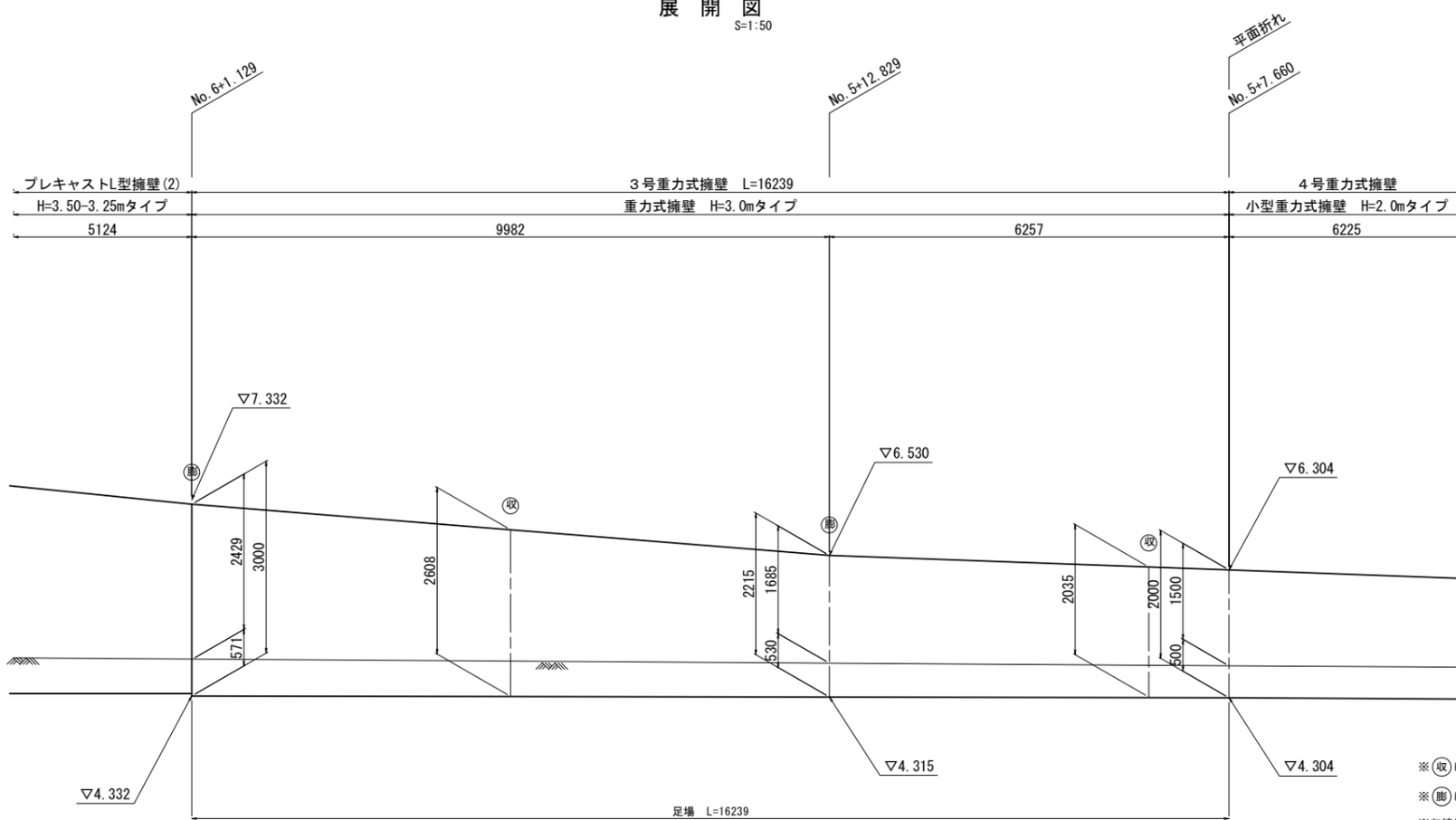
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:30



展開図
S=1:50



3号重力式擁壁寸法表

測点	H	SL	B	断面積(m ²)
No. 6+1.129	3000	3499	2200	3.900
No. 5+12.829	2215	2583	1729	2.358
No. 5+7.660	2000	2332	1600	2.000

3号重力式擁壁 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	44.87	
同上型枠		m ²	84.95	
水抜きパイプ	VP φ100	m	18.48	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.99	
収縮目地		箇所	2.00	
膨張目地		箇所	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	31.65	
基面整正		m ²	31.65	
手摺先行型枠組足場		掛m ²	39.22	
単管傾斜足場		掛m ²	45.73	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

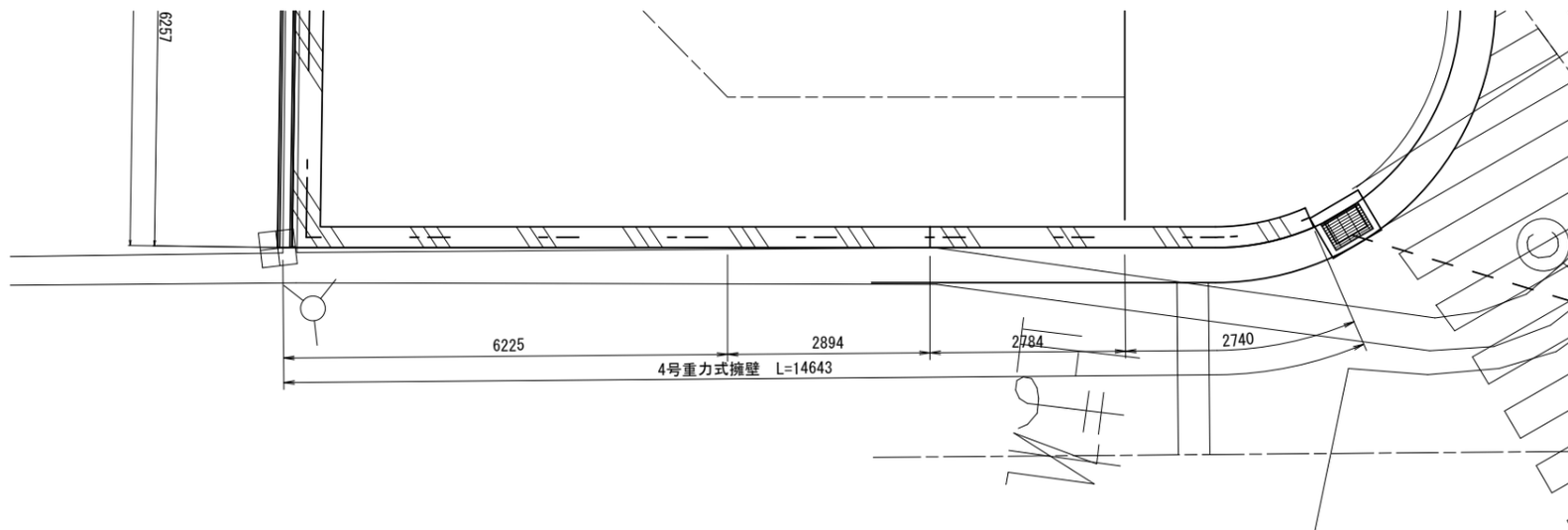
※(取)は収縮目地位置を示す。
※(膨)は膨張目地位置を示す。
※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	3号重力式擁壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	28/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

4号重力式擁壁構造図

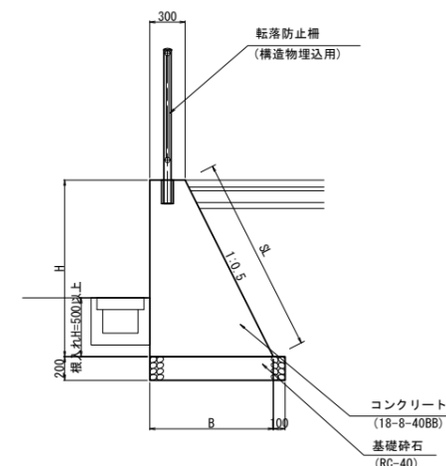


平面図
S=1:50

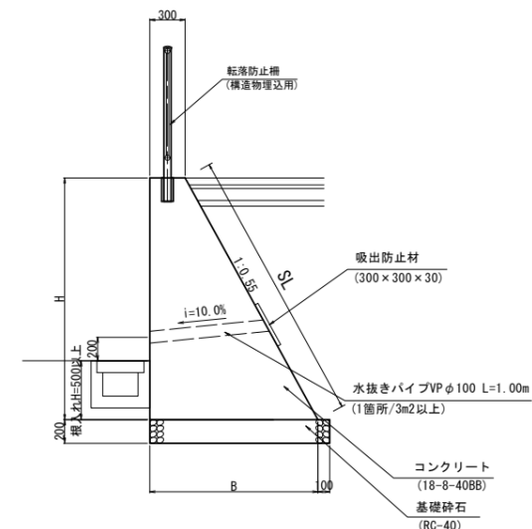


標準断面図

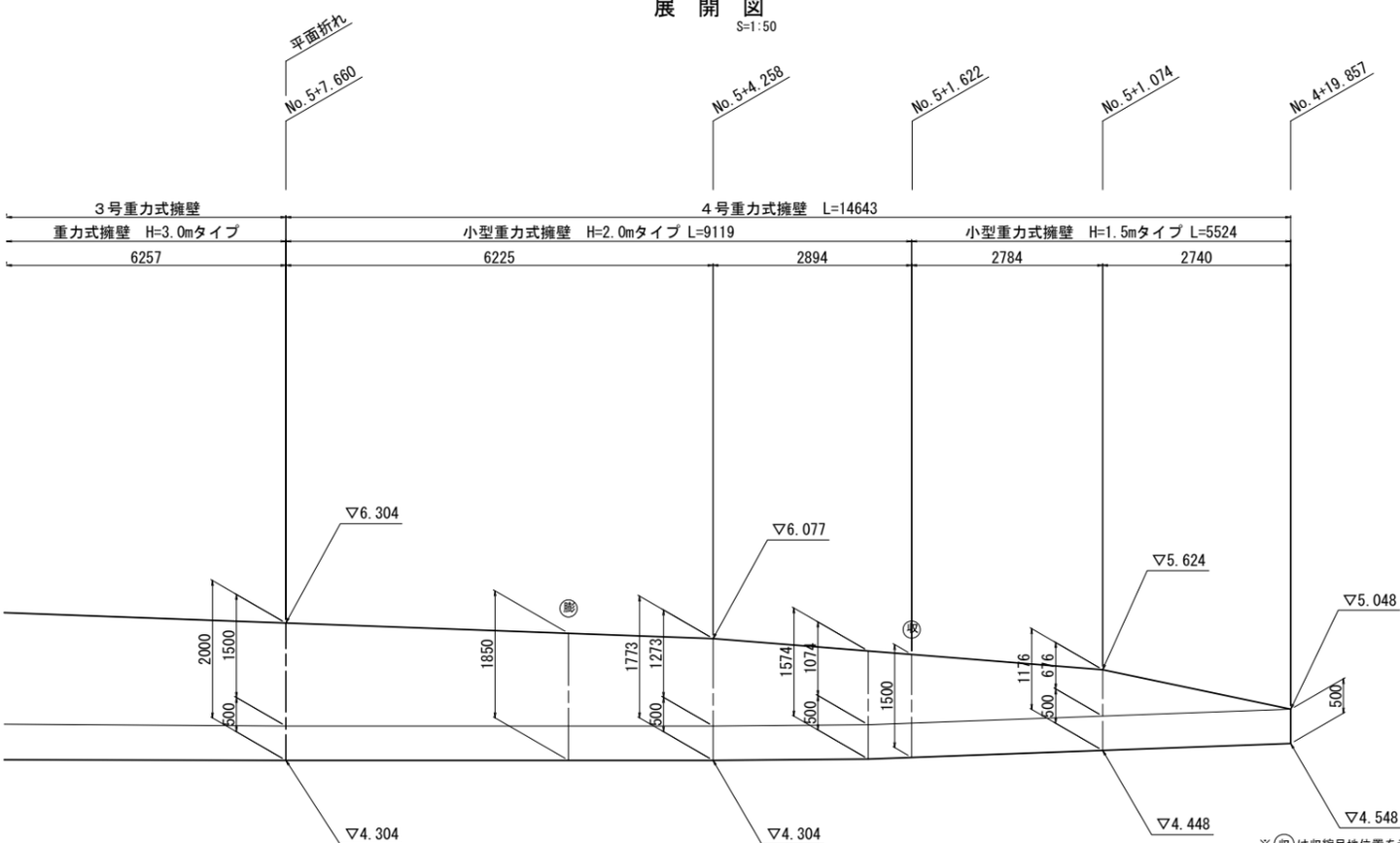
H=1.5mタイプ
S=1:30



H=2.0mタイプ



展開図
S=1:50



4号重力式擁壁寸法表

測点	H	SL	B	断面積 (m ²)
No. 5+7.660	2000	2283	1400	1.700
No. 5+4.258	1773	2023	1275	1.396
No. 5+1.622	1500	1712	1125	1.069
No. 5+1.622	1500	1677	1050	1.013
No. 5+1.074	1176	1315	888	0.699
No. 4+19.857	500	559	550	0.213

4号重力式擁壁 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	16.84	
同上型枠		m ²	48.04	
水抜きパイプ	VP φ100	m	6.00	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.54	
収縮目地		箇所	1.00	
膨張目地		箇所	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	17.31	
基面整正		m ²	17.31	

※(収)は収縮目地位置を示す。
 ※(膨)は膨張目地位置を示す。
 ※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

DL=2.000

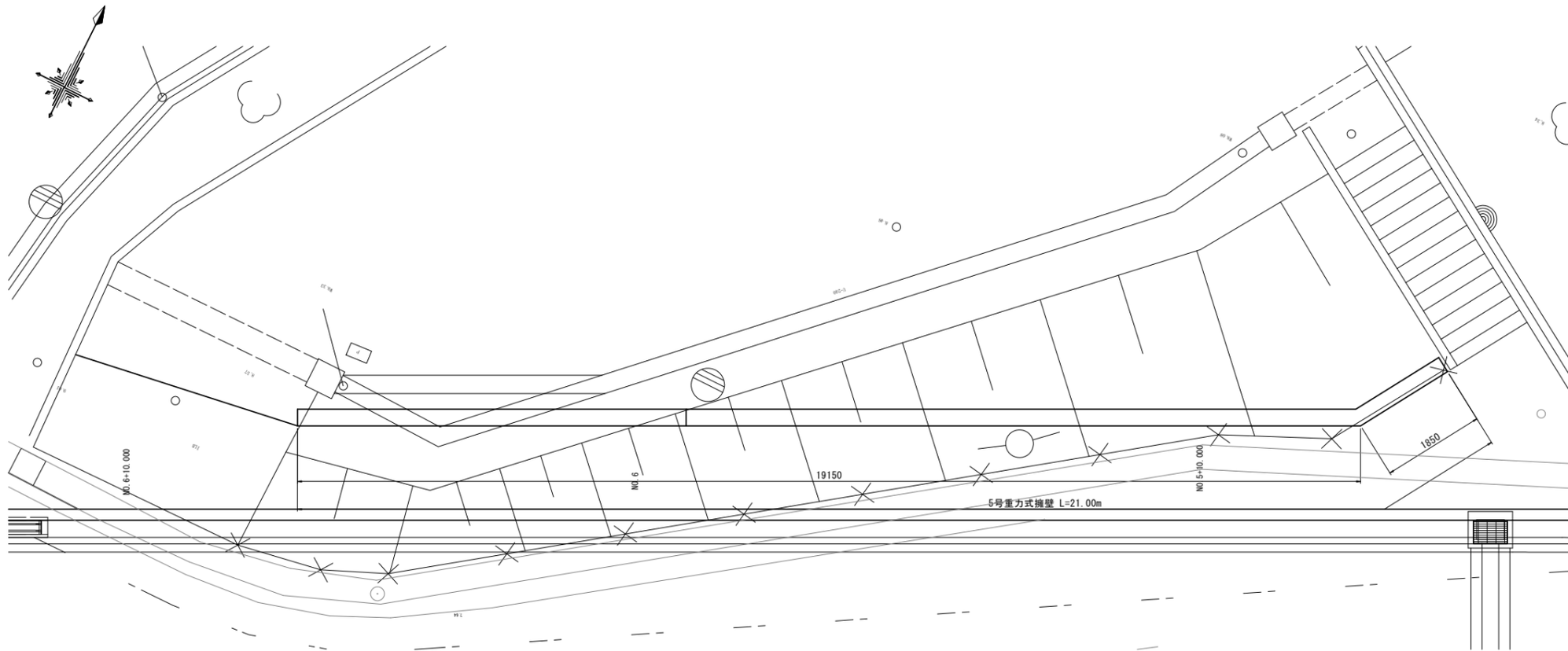
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設道路新築第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	4号重力式擁壁構造図
縮尺	図示 図面番号 29/48
事務所名	津市建設部建設整備課

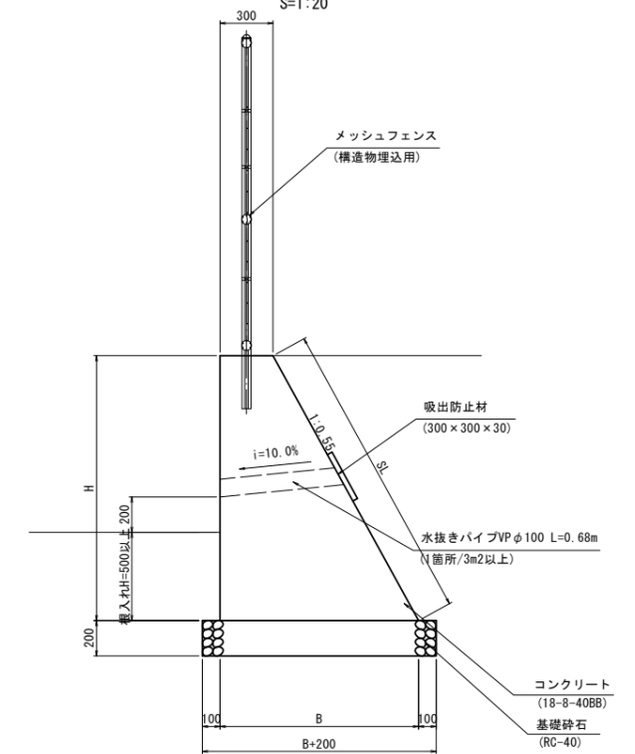
5号重力式擁壁構造図

標準断面図
S=1:20

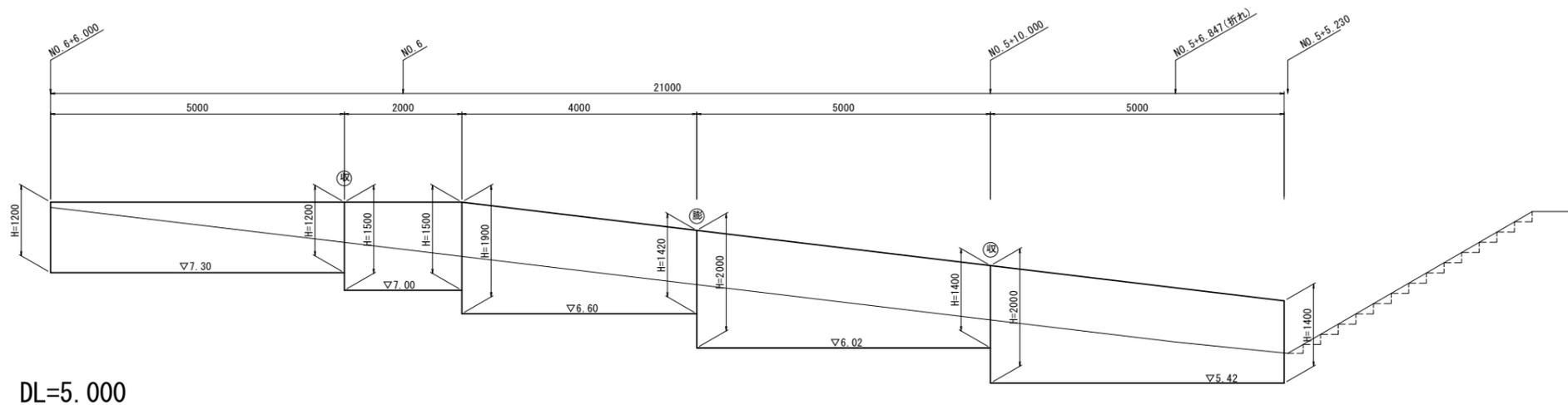
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



5号重力式擁壁寸法表

H	SL	B	断面積 (m ²)
1200	1370	960	0.756
1500	1712	1125	1.069
1900	2168	1345	1.563
1420	1621	1081	0.981
2000	2283	1400	1.700
1400	1598	1070	0.959

5号重力式擁壁 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	24.30	
同上型枠		m ²	77.64	
水抜きパイプ	VP φ100	m	4.08	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.54	
収縮目地		箇所	2.00	
膨張目地		箇所	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	28.45	
基面整正		m ²	28.45	

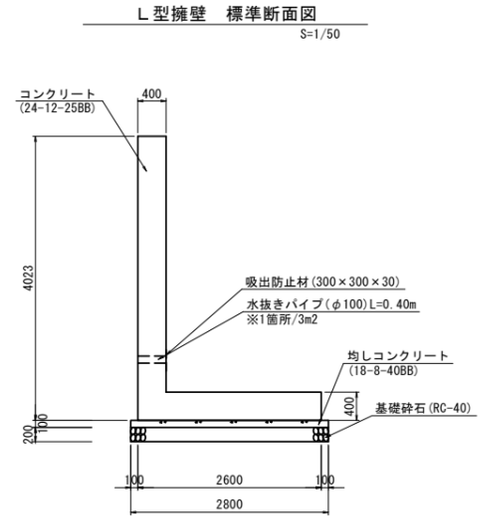
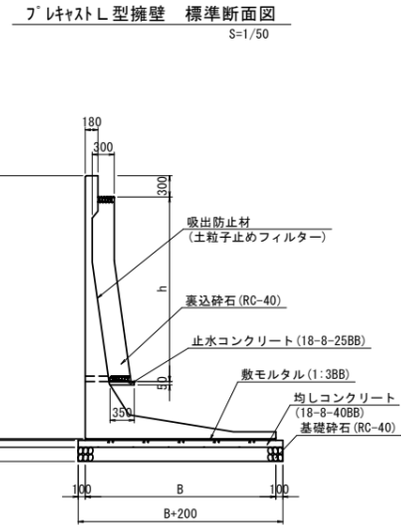
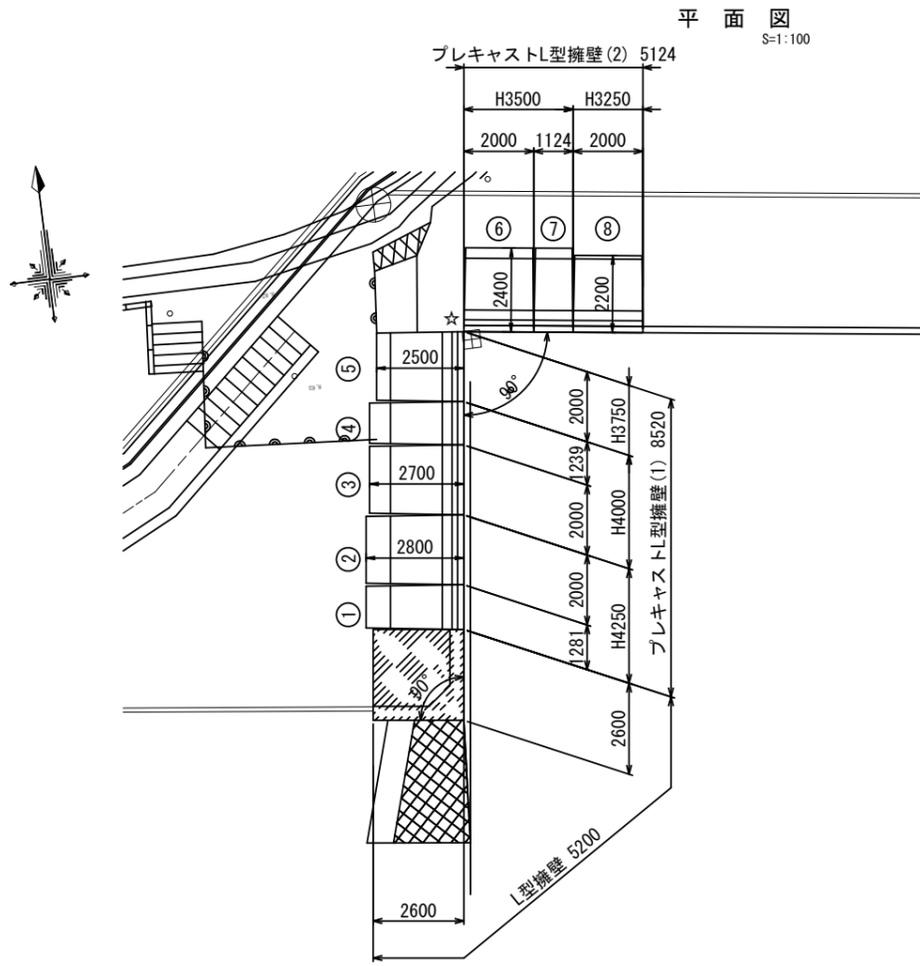
※この図面はA1742を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	5号重力式擁壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	30/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

※(収)は収縮目地位置を示す。
 ※(膨)は膨張目地位置を示す。
 ※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

DL=5.000

L型擁壁構造図



プレキャストL型擁壁 数量表

H (mm)	B (mm)	L (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	数量	製品NO.	規格	備考
4113	2800	1276	1050	300	1	1	H4250-OH	短寸・天端カット
4113/3937		1995	1050	300	1	2	H4250-OH	天端斜切り
3937/3796	2700	1995	850	300	1	3	H4000-OH	天端斜切り
3796/3709		1234	850	300	1	4	H4000-OH	短寸・天端斜切り
3709/3568	2500	1995	850	300	1	5	H3750-OH	天端斜切り
3483/3281	2400	1995	850	300	1	6	H3500-OH	天端斜切り
3281/3167		1119	850	300	1	7	H3500-OH	短寸・天端斜切り
3167/2965	2200	1995	850	300	1	8	H3250-OH	天端斜切り
合計					8			

最大重量: 9.7t (No. 2)

裏込砕石寸法表

H	h
4113	2963
3937	2787
3796	2646
3709	2559
3568	2418
3483	2333
3281	2131
3167	2017
2965	1815

L型擁壁 数量表 1.0式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-12-25BB	m ³	9.66	
同上型枠		m ²	41.84	
鉄筋	SD345 D19	kg	329.0	標準重量: 2.20kg/m
鉄筋	SD345 D13	kg	369.0	標準重量: 0.99kg/m
水抜きパイプ	VP φ100	m	2.80	
吸出防止材	300×300×30	m ²	0.63	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.78	
同上型枠		m ²	1.12	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	7.84	
基面整正		m ²	7.84	
手置先行型枠組足場		掛m ²	36.86	

プレキャストL型擁壁 数量表 1.0式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストL型擁壁	H=3.25m	m	2.00	
プレキャストL型擁壁	H=3.50m	m	3.12	
プレキャストL型擁壁	H=3.75m	m	3.24	
プレキャストL型擁壁	H=4.00m	m	2.00	
プレキャストL型擁壁	H=4.25m	m	3.28	
裏込砕石	RC-40	m ³	10.14	
止水コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
同上型枠		m ²	0.77	
吸出防止材		m ²	5.50	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	3.76	
同上型枠		m ²	2.73	
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	37.56	
基面整正		m ²	37.56	

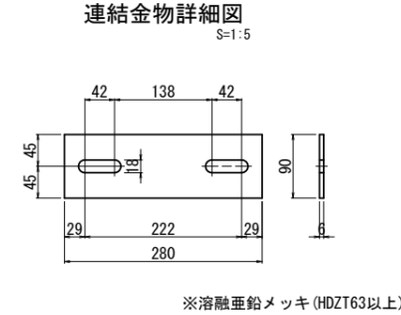
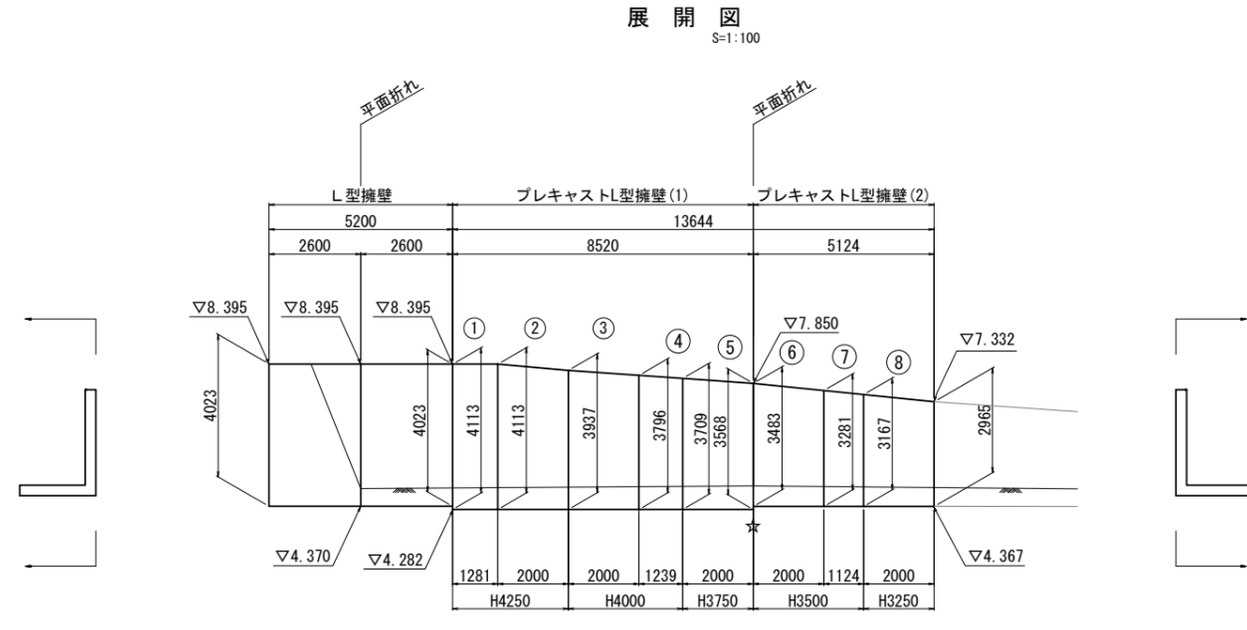
設計条件

上載荷重	q=3.5kN/m ²	
土の内部摩擦角	φ=30°	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	γc=24.5kN/m ³
	土砂	γs=19.0kN/m ³
摩擦係数	μ=0.577	

(3000≦Hの場合)

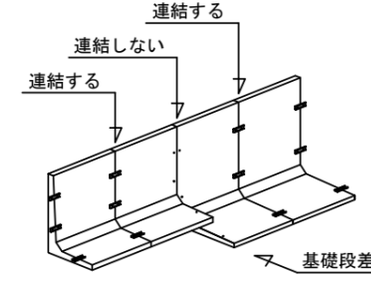
コンクリート	設計基準強度	σck=40N/mm ²
	許容圧縮応力度	σca=14N/mm ²
鉄筋	許容せん断応力度	τca=0.27N/mm ²
	許容引張応力度	σsa=160N/mm ²

※鉄筋はSD295同等品以上とする。



連結金物材料表

品名	材質	規格・寸法	数量	
			1組当り	計
連結金物	SS400相当	R. 280x90x6	1	12
ボルト	JIS B 1180	M16x35	2	24
丸ワッシャー	JIS B 1256	M16用	2	24



※この図面はA1942を原寸とする。

工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町1号線道路改良工事(その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	L型擁壁構造図
縮尺	図示 図面番号 31/48
事務所名	津市建設部建設整備課

DL=0.000

注1) 製品目地間隔5mmを考慮する。

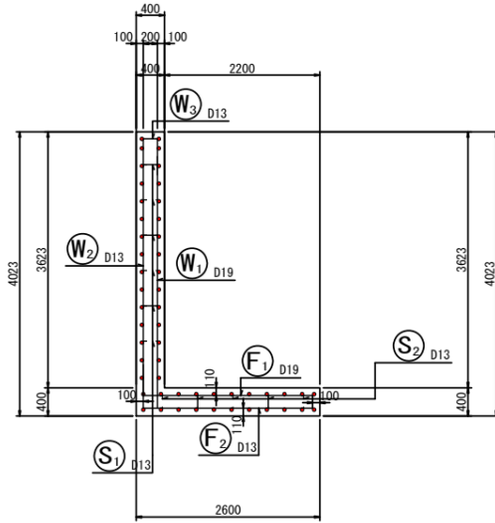
注2) 連結金物は施工時のズレ止めとして、擁壁前面に1箇所、背面に1箇所取り付け。

注3) 曲線部や段差部等、標準と同じ箇所数で連結できない目地部は連結しない。
展開図・平面図の「☆」印は、連結しない箇所を示す。

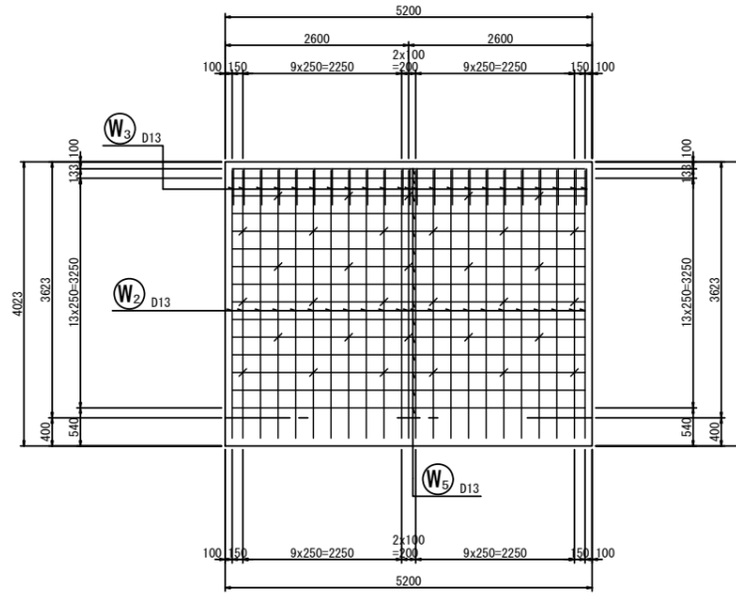
L型擁壁配筋図(1)

S=1:50

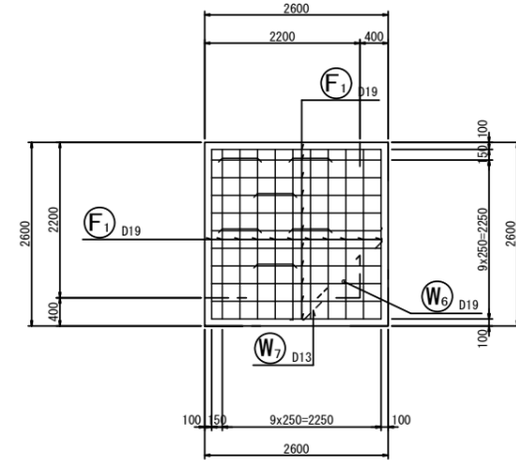
5-5



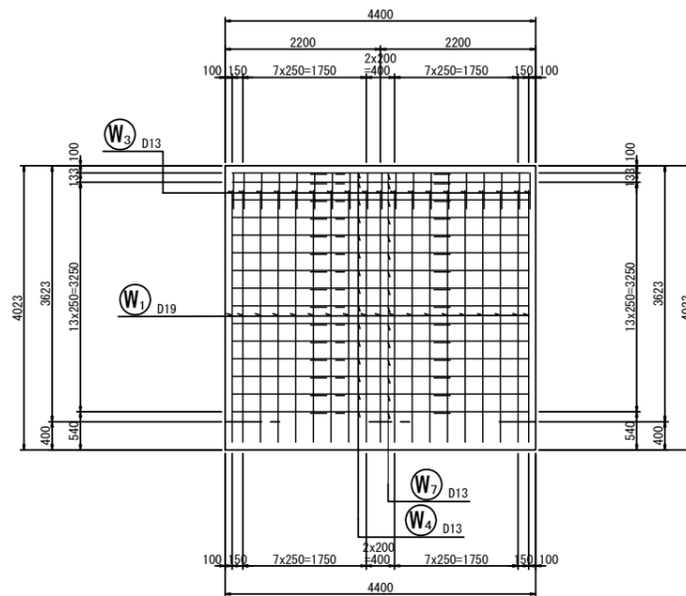
1-1



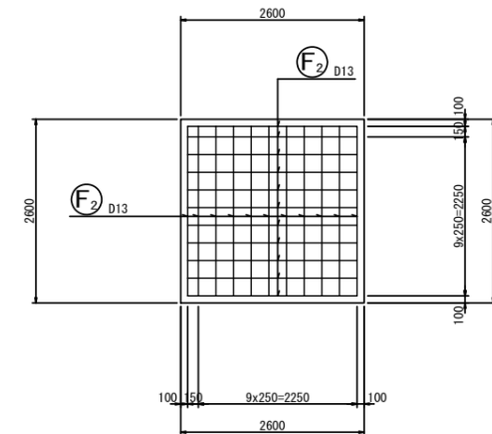
3-3



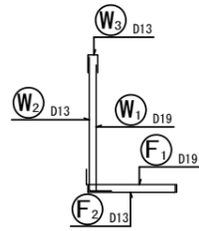
2-2



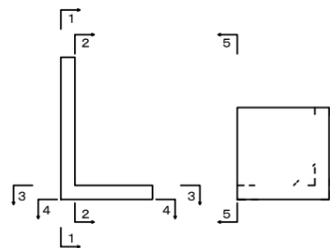
4-4



鉄筋組立図



位置図

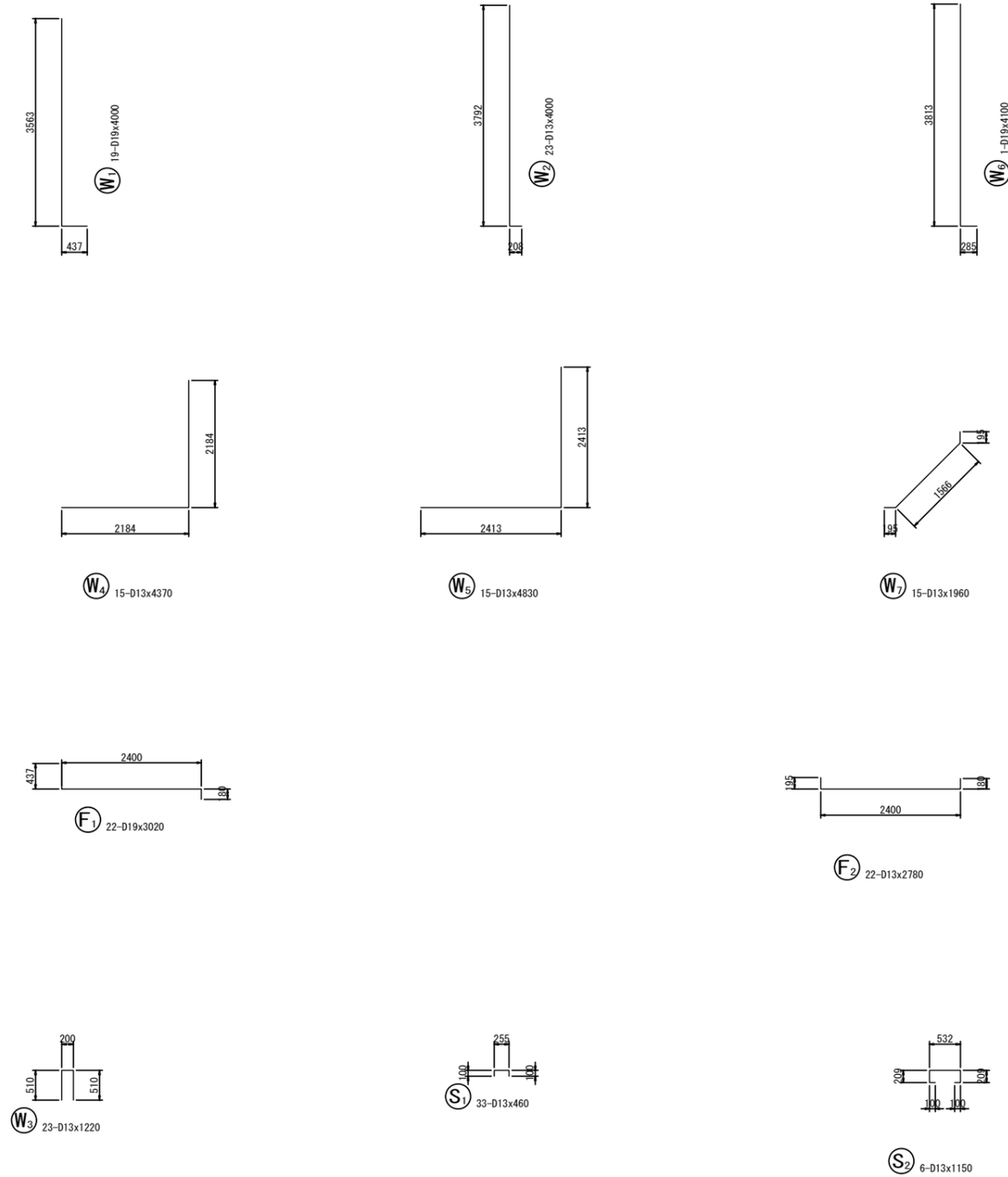


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	L型擁壁配筋図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	32/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

L型擁壁配筋図(2)

S=1:50



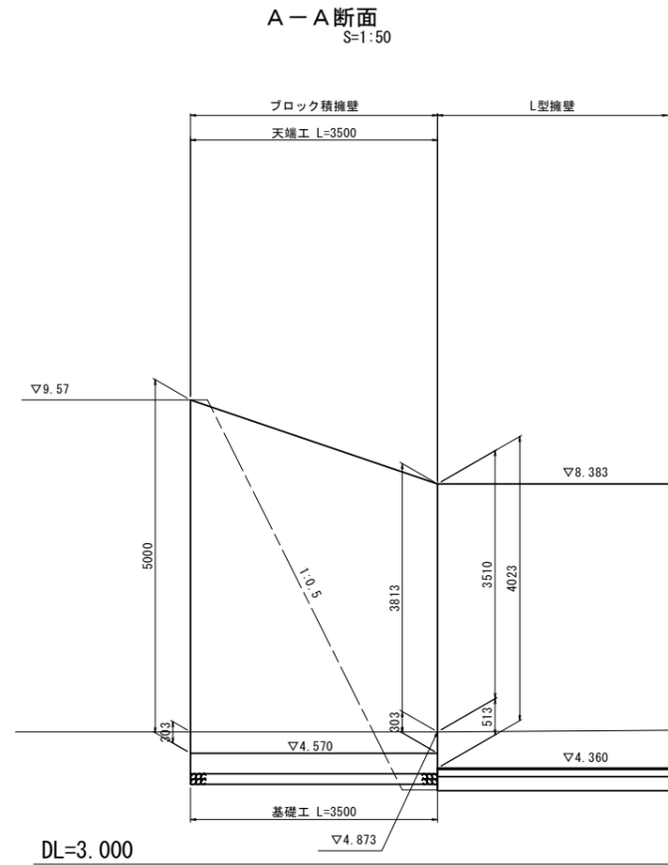
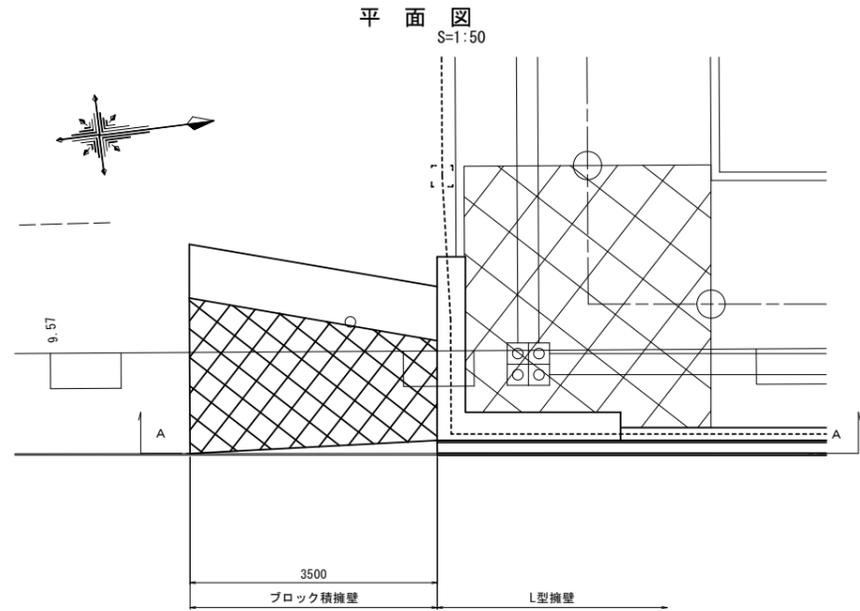
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D19	4000	19	2.25	9.000	171	L
W2	D13	4000	23	0.995	3.980	92	L
W3	D13	1220	23	0.995	1.214	28	┌
W4	D13	4370	15	0.995	4.348	65	└
W5	D13	4830	15	0.995	4.806	72	└
W6	D19	4100	1	2.25	9.225	9	L
W7	D13	1960	15	0.995	1.950	29	└
F1	D19	3020	22	2.25	6.795	149	┌
F2	D13	2780	22	0.995	2.766	61	┌
S1	D13	460	33	0.995	0.458	15	┌
S2	D13	1150	6	0.995	1.144	7	┌
						D19	329 kg
						D13	369 kg
						合計	698 kg

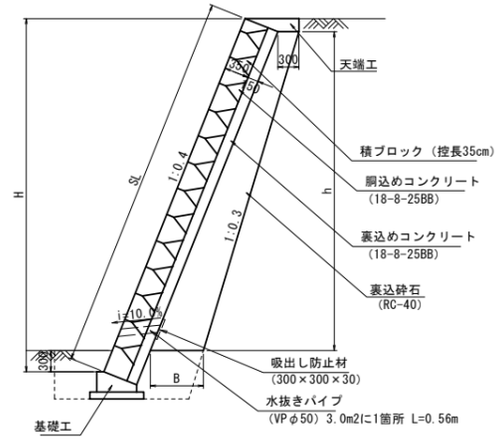
※この図面はA1742を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	L型擁壁配筋図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	33/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

ブロック積擁壁構造図



ブロック積標準断面図
S=1:50



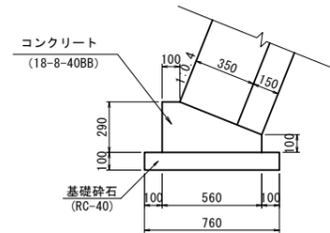
コンクリートブロック積 寸法表

H	SL	h	B	裏込め面積 (m ²)
3.813	4.107	3.323	0.632	1.549
5.000	5.385	4.510	0.751	2.370

コンクリートブロック積 数量表 1.0式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ブロック積面積	控え厚 350	m ²	16.61	
網込めコンクリート	18-8-25BB	m ³	2.99	
裏込めコンクリート	18-8-25BB	m ³	2.49	
裏込め砕石	RC-40	m ³	6.86	
水抜きパイプ	VP φ50	m	3.36	
吸出し防止材	300×300×30	m ²	0.54	
基礎工		m	3.50	
天端工		m	3.50	
小口止工		箇所	1.00	
単管傾斜足場		掛m ²	16.61	

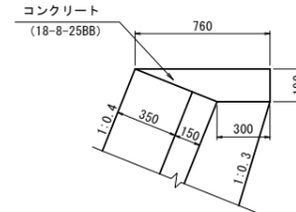
基礎工
S=1:20



基礎工 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.19	
型枠		m ²	3.90	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	7.60	
基礎整正		m ²	7.60	
床掘り		m ³	13.80	
埋戻し		m ³	9.70	

天端工
S=1:20



天端工 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.01	
型枠		m ²	1.90	

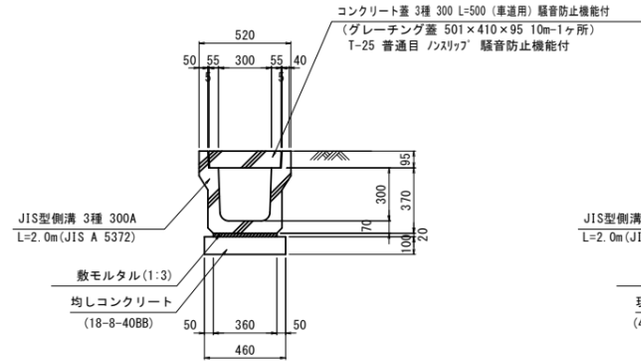
※この図面はA1742を原寸とする。

工事名	令和5年度建設整備第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	ブロック積擁壁構造図		
縮尺	図示	図面番号	34/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(1)

S=1:20

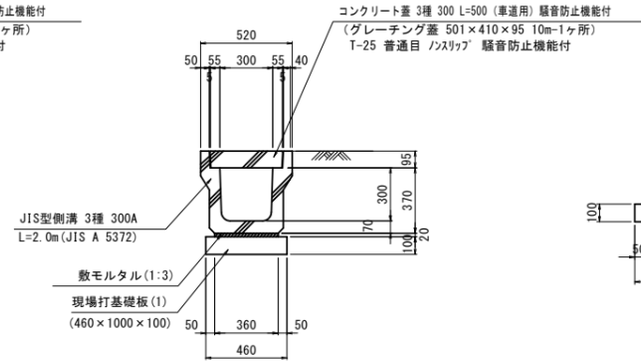
プレキャストU型側溝(1)



プレキャストU型側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 300A	個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.46	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.60	
コンクリート蓋	3種300 騒音防止機能付	枚	19.00	
グレーチング蓋	T-25 普通目 ノスリッパ 騒音防止機能付	枚	1.00	

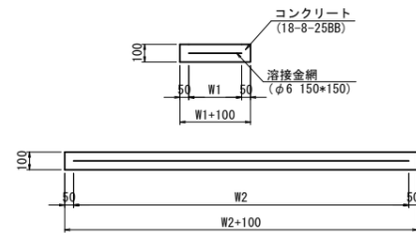
プレキャストU型側溝(2)



プレキャストU型側溝(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	3種 300A	個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
現場打基礎板(1)	460×1000×100	枚	10.00	
基面整正		m ²	4.60	
コンクリート蓋	3種300 騒音防止機能付	枚	19.00	
グレーチング蓋	T-25 普通目 ノスリッパ 騒音防止機能付	枚	1.00	

現場打基礎版(1)

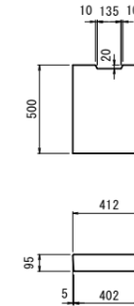


現場打基礎版(1) 数量表 10.0枚当り

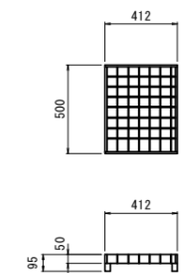
名称	規格	単位	数量	摘要
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	1.89	
路盤紙	クラフト紙	m ²	4.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.24	
W1		mm	360	
W2		mm	900	
参考重量		kg	108	

U型側溝工用蓋

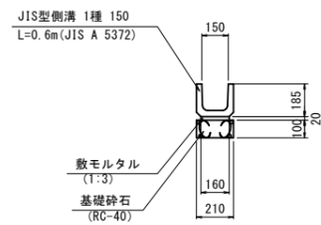
コンクリート蓋



グレーチング蓋



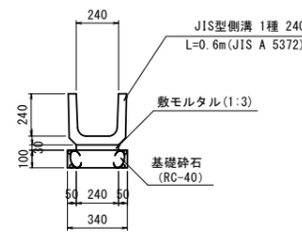
プレキャストU型側溝(3)



プレキャストU型側溝(3) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	1種 150	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.03	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.21	
基面整正		m ²	2.10	

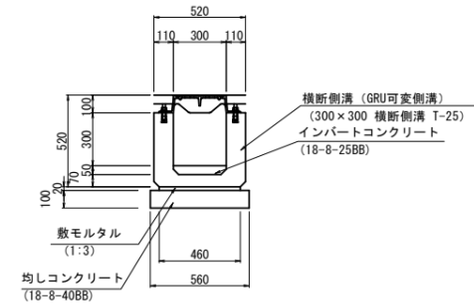
プレキャストU型側溝(4)



プレキャストU型側溝(4) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U型側溝	1種 240	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.34	
基面整正		m ²	3.40	

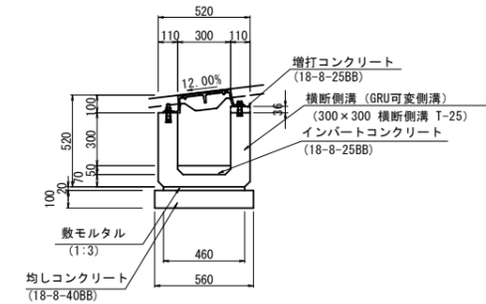
プレキャスト横断側溝(1)



プレキャスト横断側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	300×300 横断側溝 T-25	m	10.00	GRU可変側溝等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.56	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.60	
横断側溝用蓋	T-25 L=1000	枚	10.00	GRU可変側溝等品以上

プレキャスト横断側溝(2)



プレキャスト横断側溝(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断側溝	300×300 横断側溝 T-25 (GRU可変)	m	10.00	GRU可変側溝等品以上
増打コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.04	
同上型枠		m ²	0.72	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.15	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.56	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.60	
横断側溝用蓋	T-25 L=1000	枚	10.00	GRU可変側溝等品以上

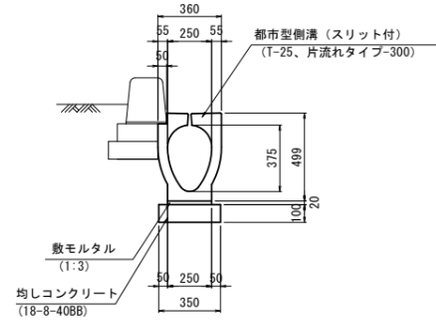
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	各種構造図(1)
縮尺	1:20 図面番号 35/48
事務所名	津市建設部建設整備課

各種構造図(2)

S=1:20

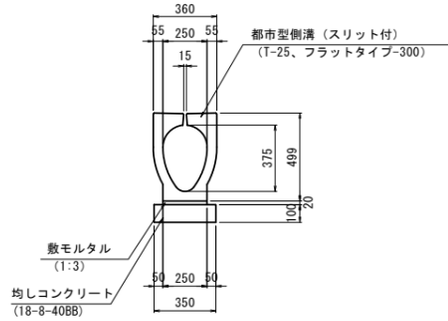
管渠型側溝(1)
(標準部)



管渠型側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	スリット付 T-25 片流れタイプ-300	m	10.00	都市型側溝同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

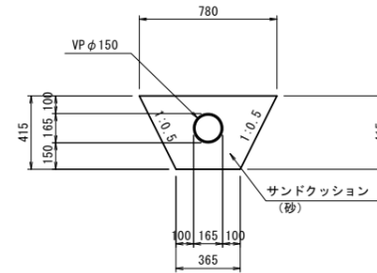
管渠型側溝(2)
(フラット部)



管渠型側溝(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	スリット付 T-25 フラットタイプ-300	m	10.00	都市型側溝同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.50	

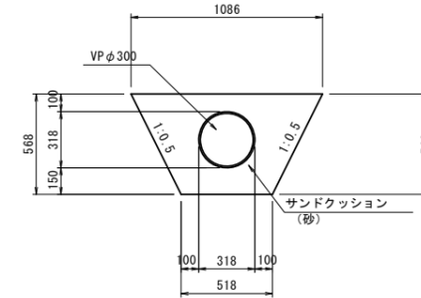
暗渠排水管(1)
(VPφ150)



暗渠排水管(1) (VPφ150) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
VPφ150		m	10.00	
サンドクッション	砂	m ³	2.16	
基面整正		m ²	3.65	

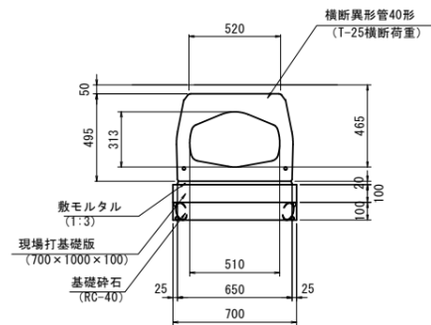
暗渠排水管(2)
(VPφ300)



暗渠排水管(2) (VPφ300) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
VPφ300		m	10.00	
サンドクッション	砂	m ³	3.76	
基面整正		m ²	5.18	

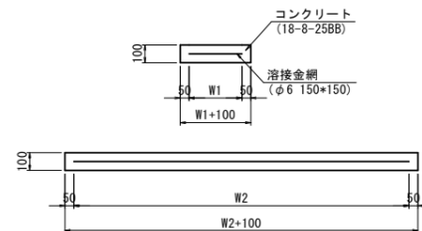
横断管渠(2)



横断管渠(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断管渠	横断異形管40形 T-25	m	10.00	同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.13	
現場打基礎版	700×1000×100	枚	10.00	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.70	
基面整正		m ²	7.00	

現場打基礎版(2)



現場打基礎版(2) 数量表 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎版		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.70	
同上型枠		m ²	3.40	
踏盤紙	クラフト紙	m ²	7.00	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.40	
W1		mm	600	
W2		mm	900	
参考重量		kg	165	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

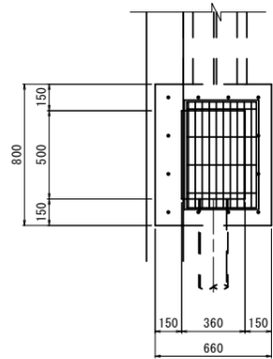
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	36/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図 (3)

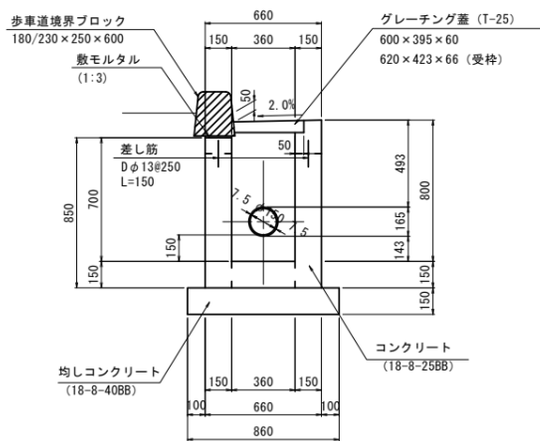
S=1:20

現場打街渠樹 (1)

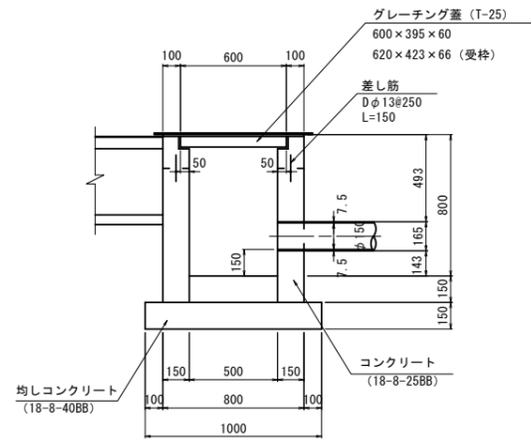
平面図



断面図



側面図

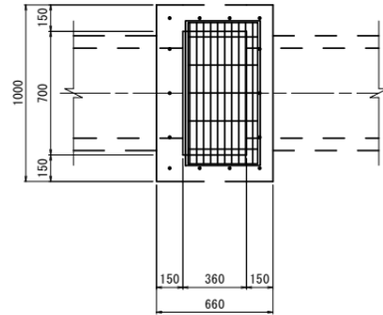


現場打街渠樹 (1) 数量表 10.0箇所所当り

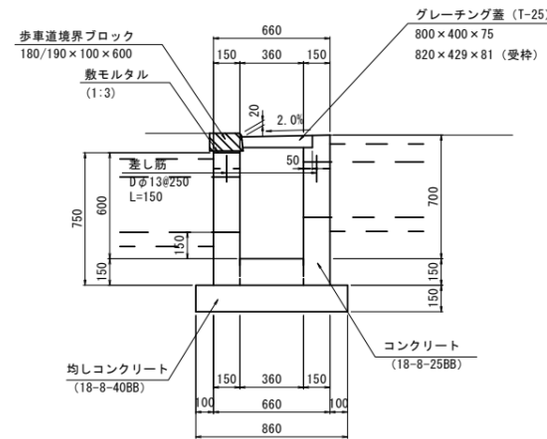
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.32	
型枠		m ²	41.55	
差し筋	SD345 D13 L=150	kg	17.91	※重量単位は100kg単位
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.29	
均し型枠		m ²	3.00	
基礎整正		m ²	8.60	
グレーチング蓋	T-25 普通目 / スリット	枚	10.00	

現場打街渠樹 (2)

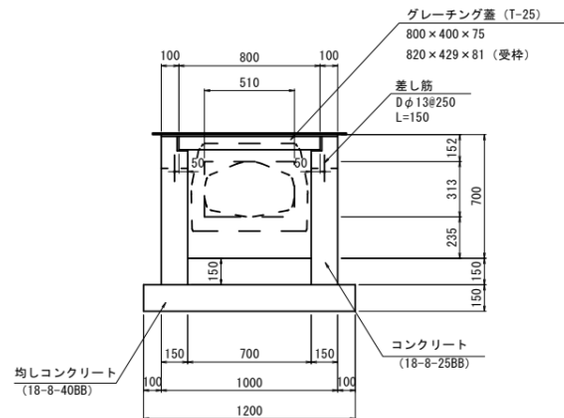
平面図



断面図



側面図

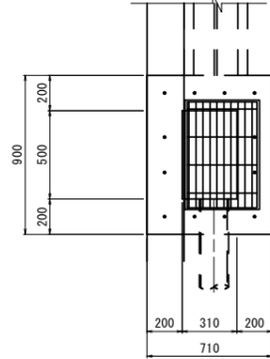


現場打街渠樹 (2) 数量表 10.0箇所所当り

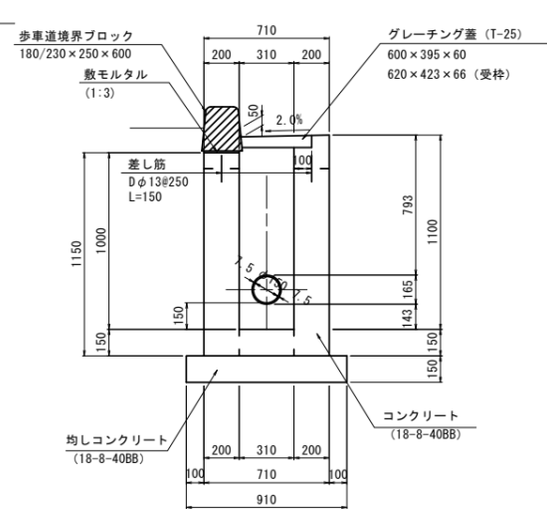
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.09	
型枠		m ²	40.54	
差し筋	SD345 D13 L=150	kg	20.90	※重量単位は100kg単位
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.55	
均し型枠		m ²	3.60	
基礎整正		m ²	10.32	
グレーチング蓋	T-25 普通目 / スリット	枚	10.00	

現場打街渠樹 (3)

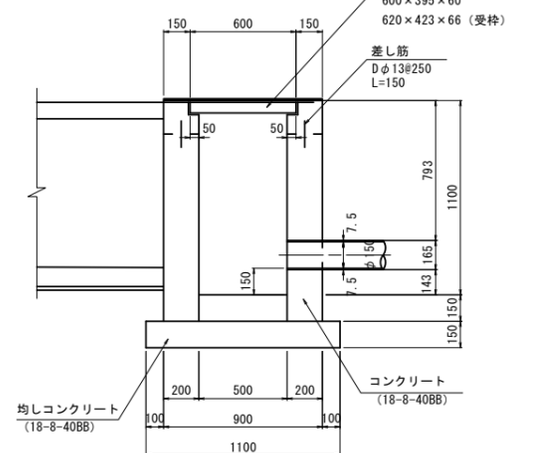
平面図



断面図



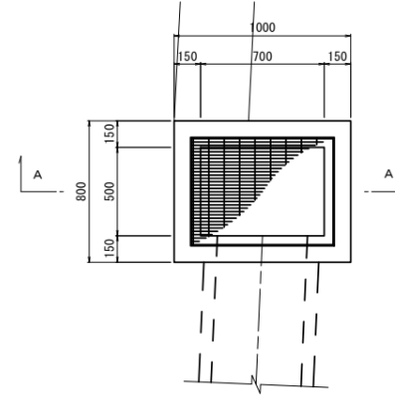
側面図



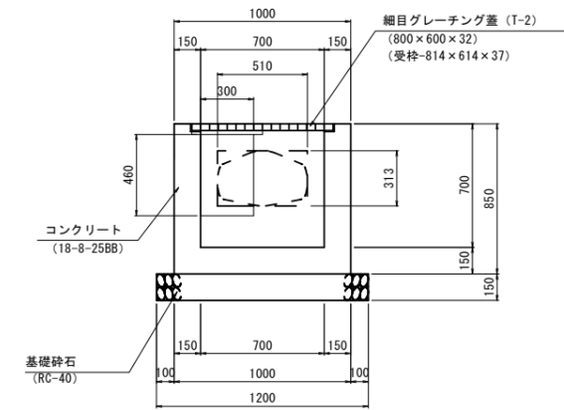
現場打街渠樹 (3) 数量表 10.0箇所所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	5.93	
型枠		m ²	57.87	
差し筋	SD345 D13 L=150	kg	17.91	※重量単位は100kg単位
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.50	
均し型枠		m ²	3.30	
基礎整正		m ²	10.01	
グレーチング蓋	T-25 普通目 / スリット	枚	10.00	

現場打集水樹 (700×500×700) 平面図



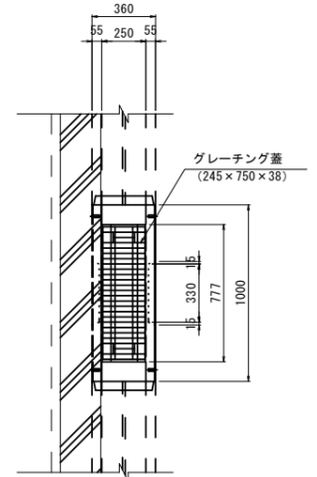
A-A



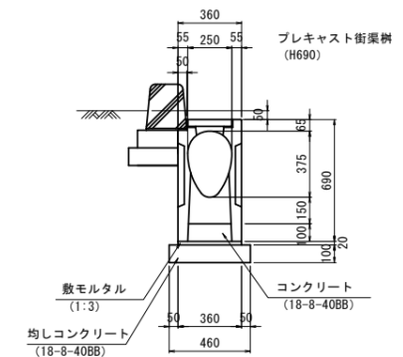
現場打集水樹 数量表 10.0箇所所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	3.85	
型枠		m ²	48.73	
基礎砕石	RC-40	m ³	1.80	
基礎整正		m ²	12.00	
グレーチング蓋	T-2 細目 / スリット	枚	10.00	

プレキャスト街渠樹 平面図



断面図



プレキャスト街渠樹 数量表 10.0箇所所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝用樹	H690 L=1000	基	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.25	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.46	
均し型枠		m ²	2.92	
基礎整正		m ²	4.60	
グレーチング蓋	都市型300樹用 普通目	枚	10.00	

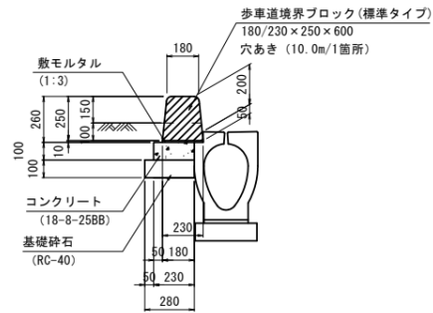
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	各種構造図 (3)		
縮尺	1:20	図面番号	37/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図 (4)

S=1:20

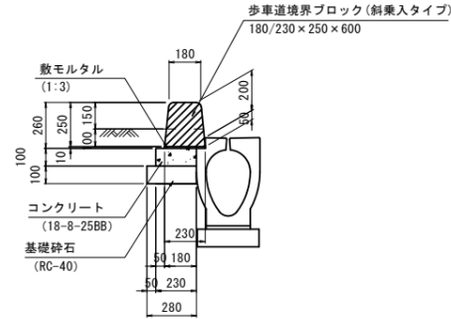
歩車道境界ブロック (1)
(市道部 標準タイプ)



歩車道境界ブロック (1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	個	16.50	標準タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
型枠		m ²	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.80	
基面修正		m ²	2.80	

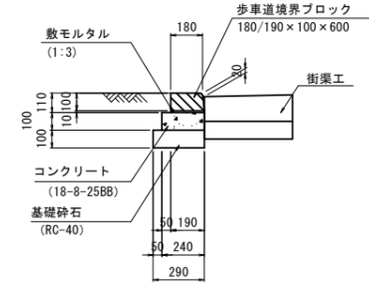
歩車道境界ブロック (2)
(市道部 斜乗入タイプ)



歩車道境界ブロック (2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	個	16.50	斜乗入タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
型枠		m ²	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.80	
基面修正		m ²	2.80	

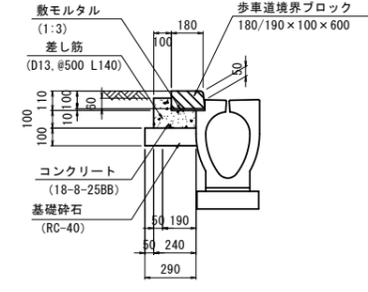
歩車道境界ブロック (3)
(市道部 切下げタイプ)



歩車道境界ブロック (3) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/190×100×600	個	16.50	乗入れタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
型枠		m ²	2.00	
街渠工		m	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.90	
基面修正		m ²	2.90	

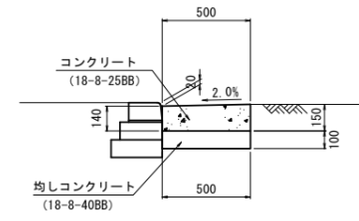
歩車道境界ブロック (4)
(市道部 乗入れタイプ)



歩車道境界ブロック (4) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/190×100×600	個	16.50	乗入れタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.31	
型枠		m ²	1.70	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.90	
基面修正		m ²	2.90	

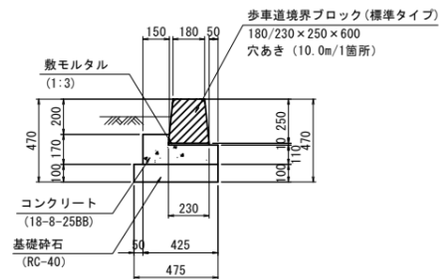
街渠工



街渠工 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.73	
型枠		m ²	2.90	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.50	
均し型枠		m ²	2.00	
基面修正		m ²	5.00	

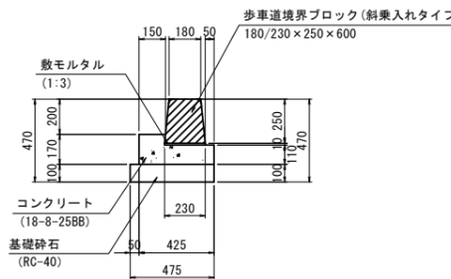
歩車道境界ブロック (5)
(県道部 標準タイプ)



歩車道境界ブロック (5) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	個	16.50	標準タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	
型枠		m ²	2.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.75	
基面修正		m ²	4.75	

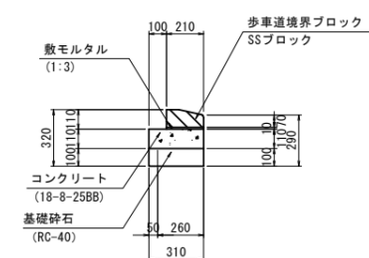
歩車道境界ブロック (6)
(県道部 斜乗入タイプ)



歩車道境界ブロック (6) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	180/230×250×600	個	16.50	斜乗入タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.56	
型枠		m ²	2.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.75	
基面修正		m ²	4.75	

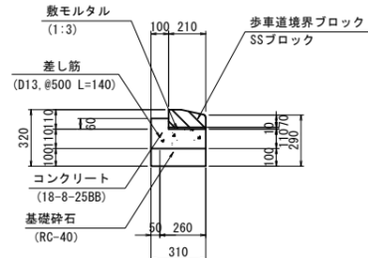
歩車道境界ブロック (7)
(県道部 切下げタイプ)



歩車道境界ブロック (7) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	SSブロック	個	16.50	切下げタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.34	
型枠		m ²	2.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.10	
基面修正		m ²	3.10	

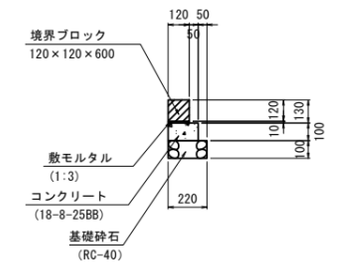
歩車道境界ブロック (8)
(県道部 乗入れタイプ)



歩車道境界ブロック (8) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	SSブロック	個	16.50	乗入れタイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.40	
型枠		m ²	2.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.10	
基面修正		m ²	3.10	

地先境界ブロック



地先境界ブロック 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	120×120×600	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.01	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.17	
型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.20	
基面修正		m ²	2.20	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設整備新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	各種構造図 (4)
縮尺	1:20 図面番号 38/48
事務所名	津市建設部建設整備課

各種構造図(5)

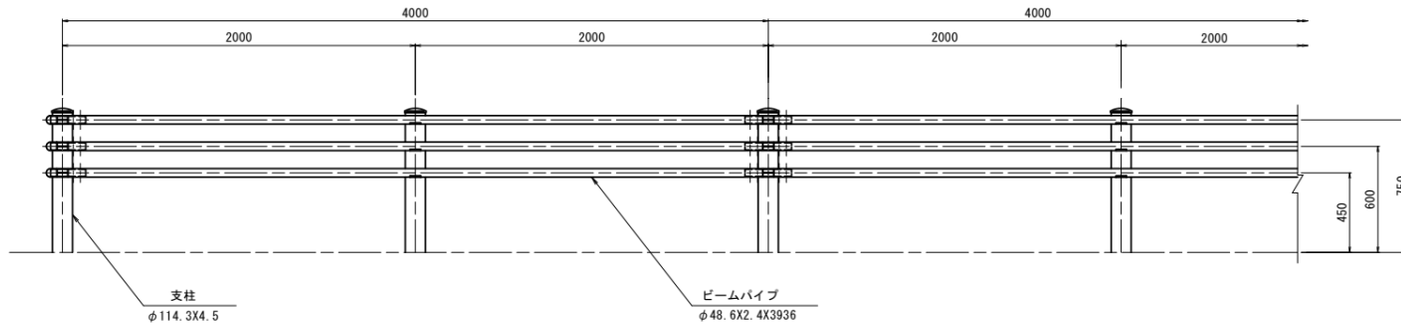
S=1:20

ガードパイプC種

平面図

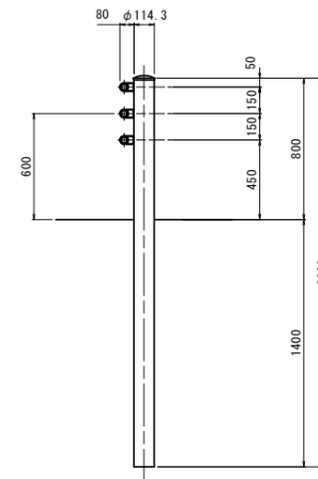


正面図



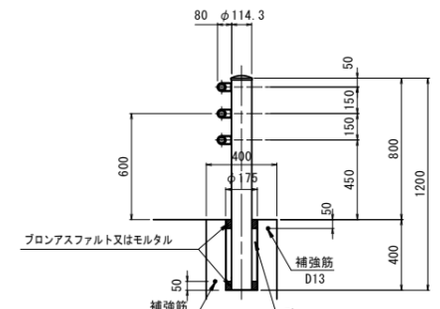
土中用 (Gp-Cp-2E)

断面図

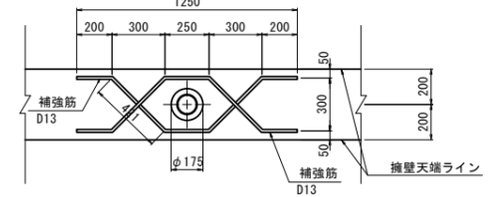


構造物埋込用 (Gp-C-2B)

断面図



配筋

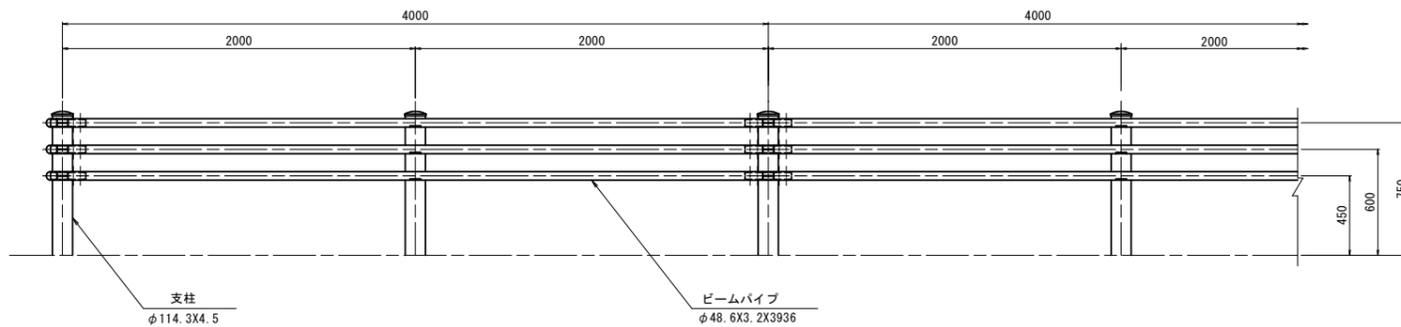


ガードパイプB種

平面図

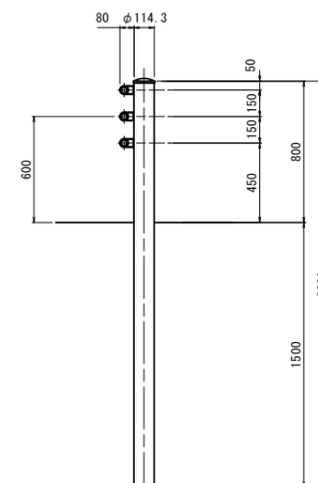


正面図



土中用 (Gp-Bp-2E) (景観色)

断面図



ガードパイプ(1)(土中用) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.00	

ガードパイプ(2)(構造物埋込用) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	10.00	
円筒型枠	φ175	m	2.00	
プロンプスファルト又はモルタル		m ³	0.007	
砂		m ³	0.021	
補強筋	D13	kg	14.83	参考数量表0-0004参照

ガードパイプ(3)(土中用) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ	Gp-Bp-2E(景観色)	m	10.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	各種構造図(5)		
縮尺	1:20	図面番号	39/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(6)

S=1:20

転落防止柵

正面図

(コンクリート建込用)

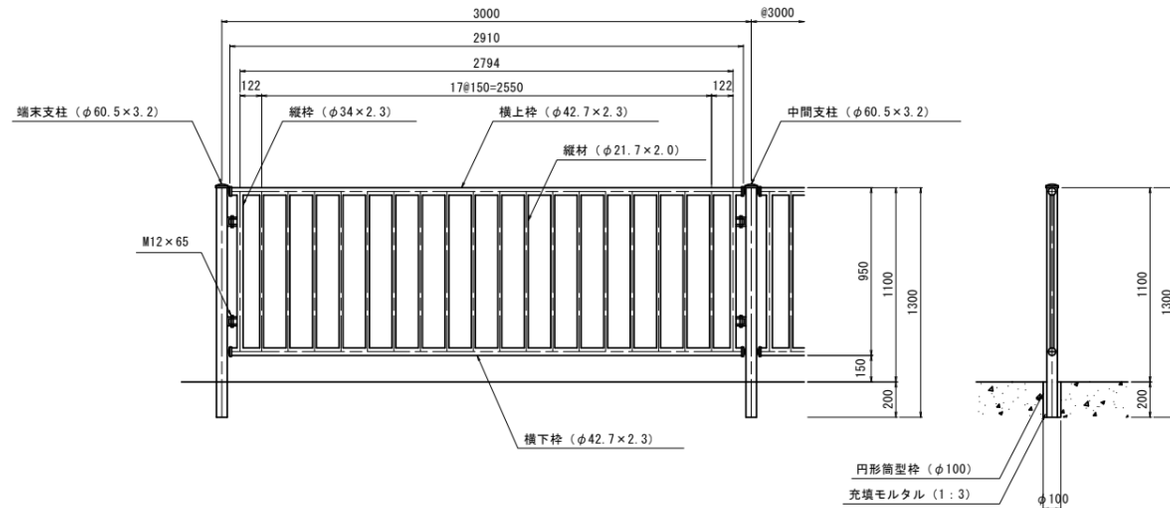
断面図

(土中用)

断面図

車止めポスト

断面図

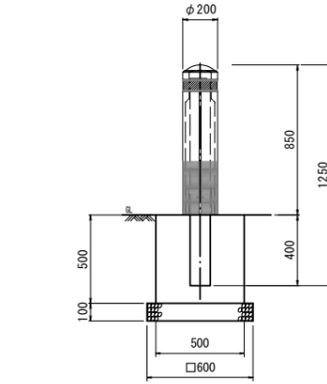


転落防止柵(1) (コンクリート建込用) 数量表 15.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	コンクリート建込用	m	15.00	
円形筒型枠	φ100	m	1.00	
充填モルタル	1:3	m ³	0.005	

転落防止柵(2) (土中用) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	土中用	m	10.00	



車止めポスト 数量表 10.0本当り

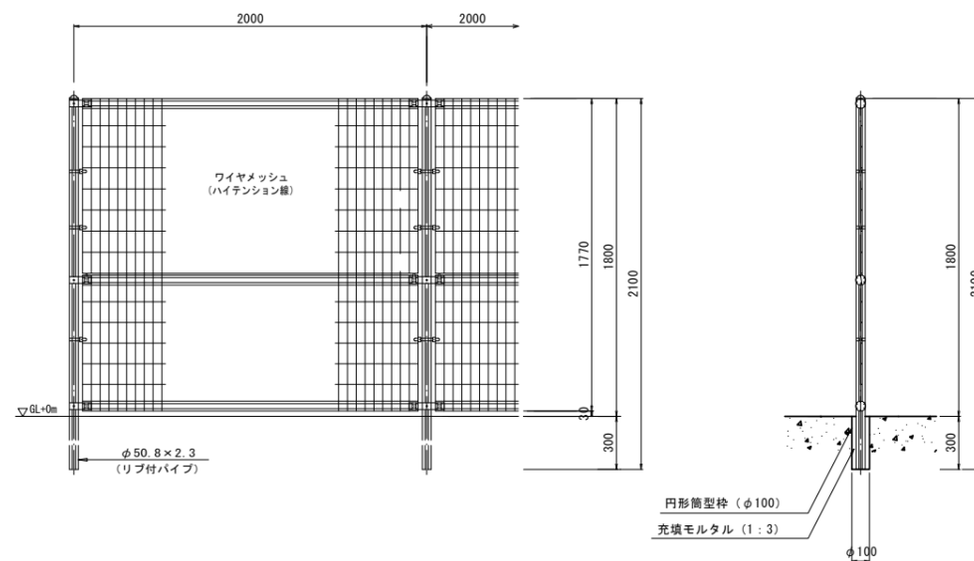
名称	規格	単位	数量	摘要
車止めポスト	φ200 H850	本	10.00	組立状態等以上
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.21	
型枠		m ²	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

メッシュフェンス

正面図

(コンクリート建込用)

断面図



メッシュフェンス 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H1800	m	10.00	
円形筒型枠	φ100	m	1.50	
充填モルタル	1:3	m ³	0.009	

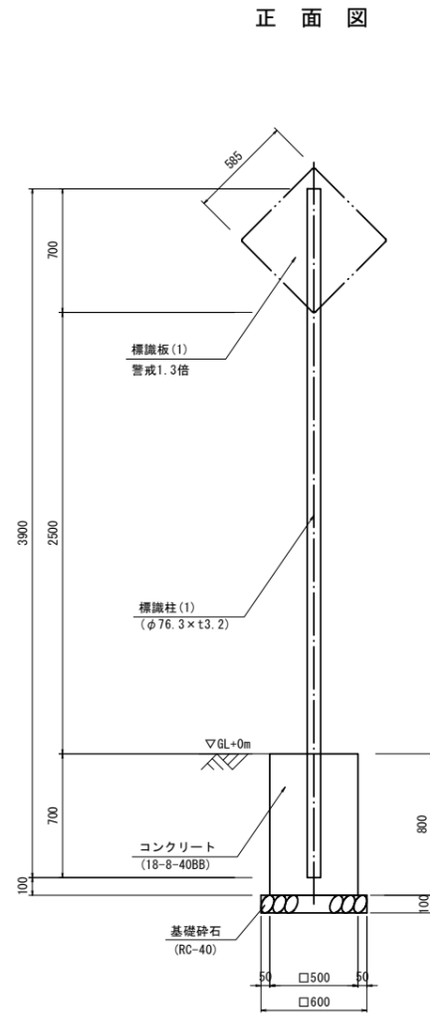
※この図面はA1942を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	各種構造図(6)		
縮尺	1:20	図面番号	40/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(7)

S=1:20

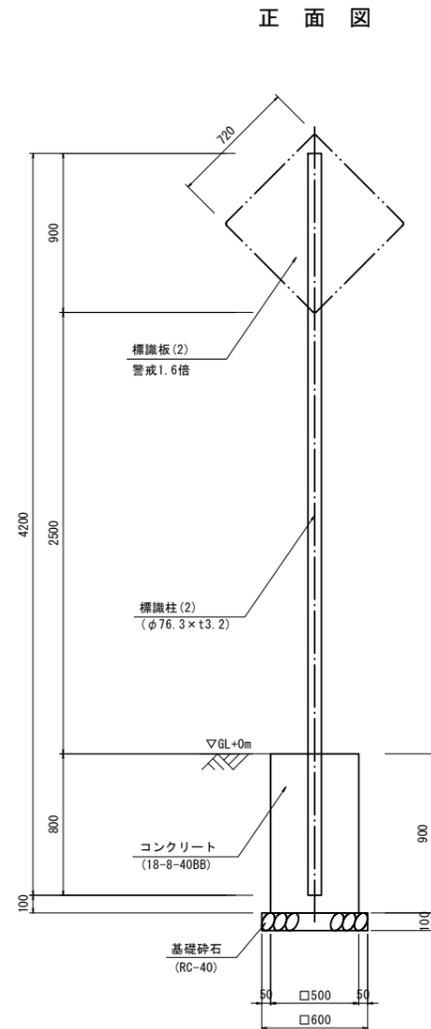
小型標識(1)



小型標識(1) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
小型標識	H2500, 警戒1.3倍	箇所	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.96	
型枠		m ²	16.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

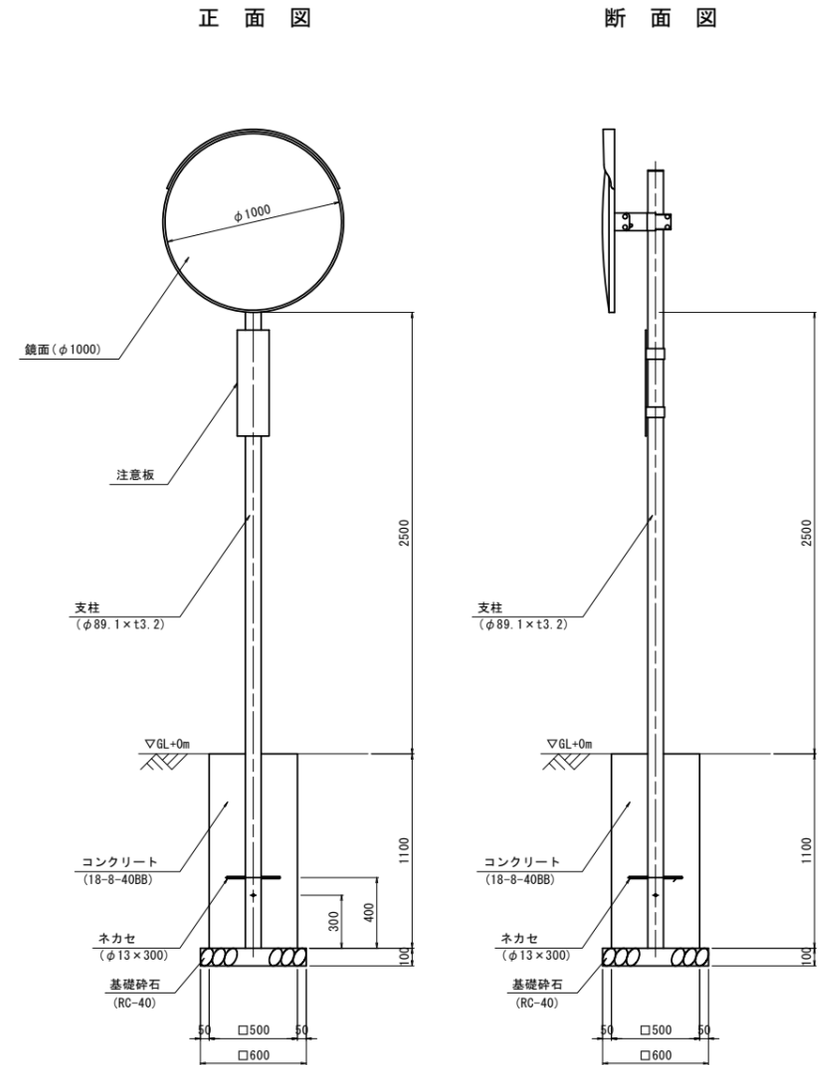
小型標識(2)



小型標識(2) 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
小型標識	H2500, 警戒1.6倍	箇所	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.21	
型枠		m ²	18.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

道路反射鏡(φ1000)



道路反射鏡 数量表 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
カーブミラー	H2500, φ1000	箇所	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.68	
型枠		m ²	22.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

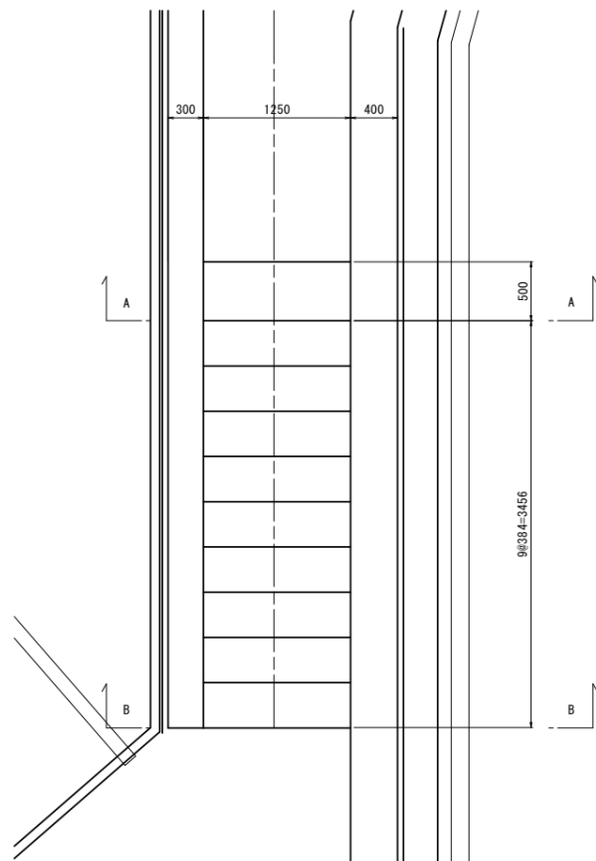
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	各種構造図(7)		
縮尺	1:20	図面番号	41/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

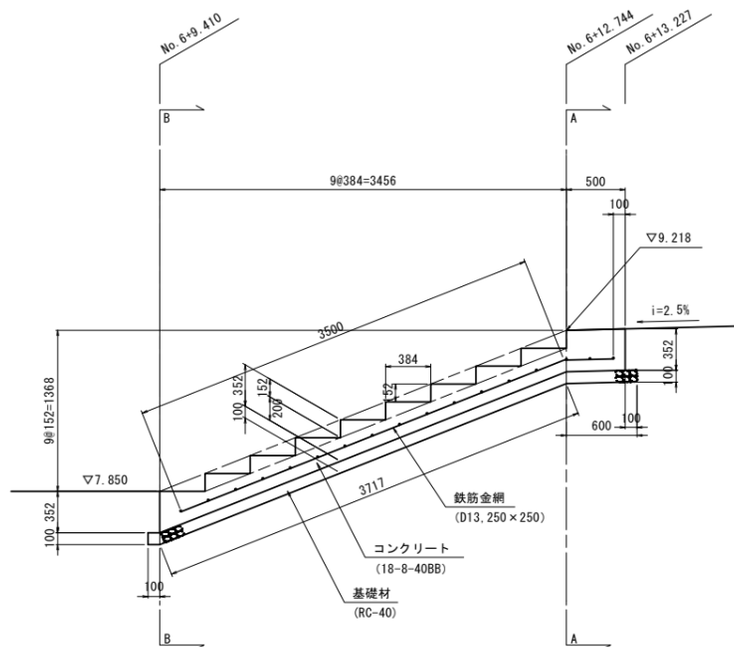
階段工詳細図

S=1:30

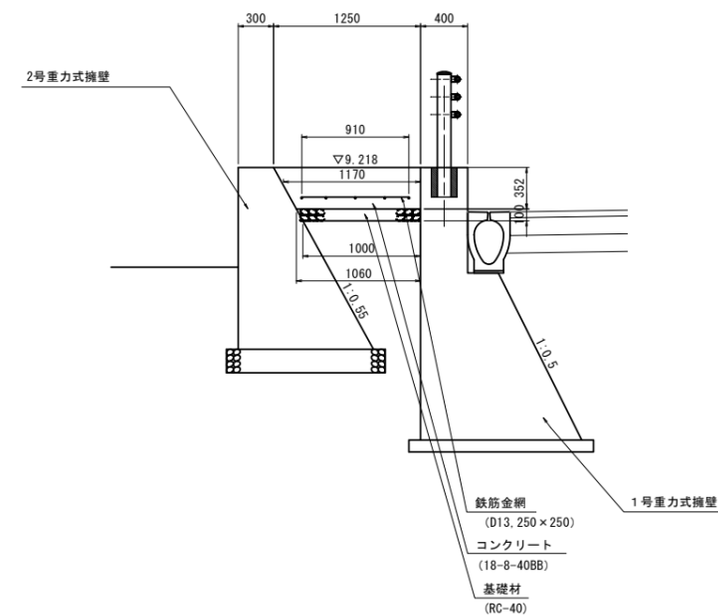
平面図



側面図



A-A断面図



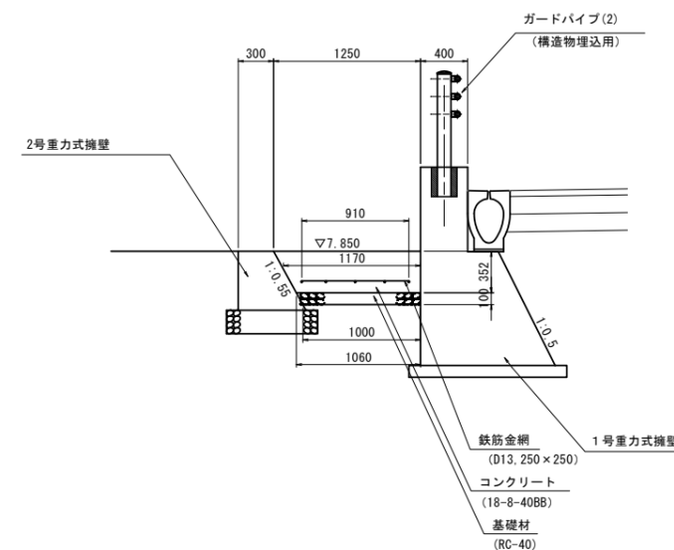
DL=5.000

DL=5.000

階段 数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.61	
型枠		m ²	5.25	
鉄筋金網	D13 250×250	kg	26.24	標準重量=7.21kg/m ²
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.57	
基面整正		m ²	4.57	

B-B断面図



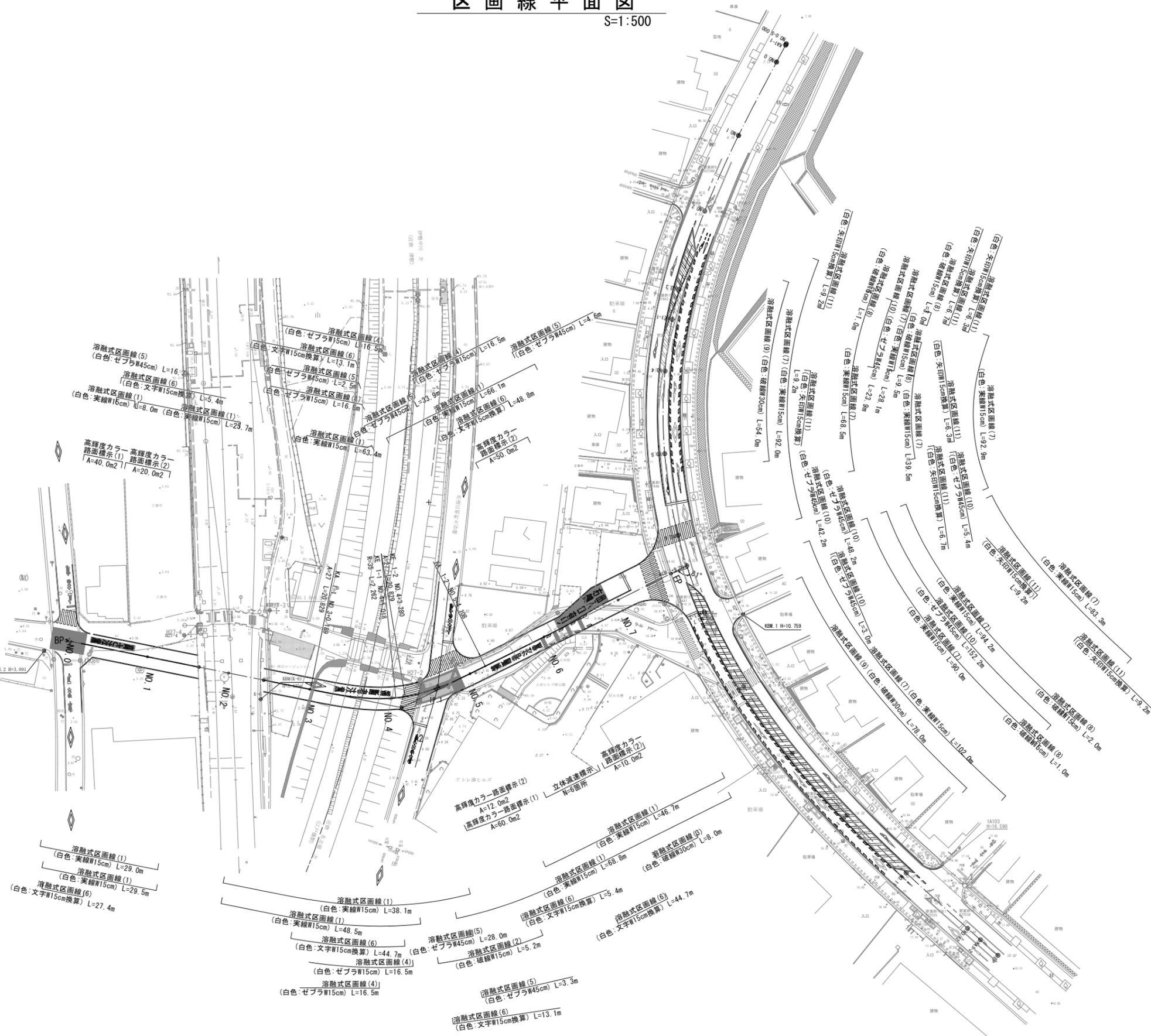
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	階段工詳細図		
縮尺	1:30	図面番号	42/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

区画線平面図

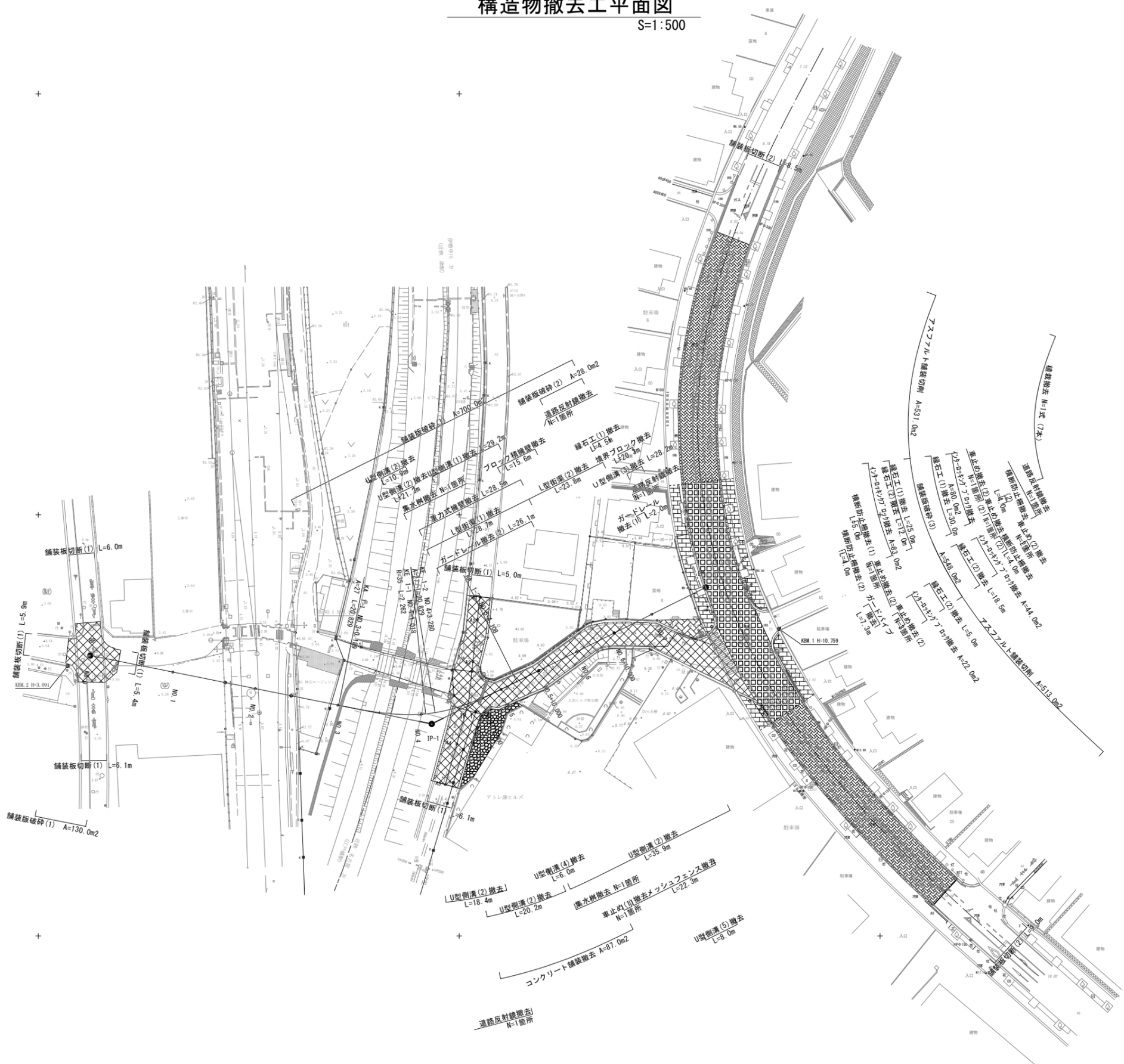
S=1:500



※この図面はA1747を原図とする。

工事名	令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	区画線平面図		
縮尺	1:500	図面番号	43/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工平面図
S=1:500



凡例	
市道車道舗装撤去	
市道歩道舗装撤去	
Co舗装撤去	
県道車道舗装撤去	
県道歩道舗装撤去	
県道車道舗装切削	

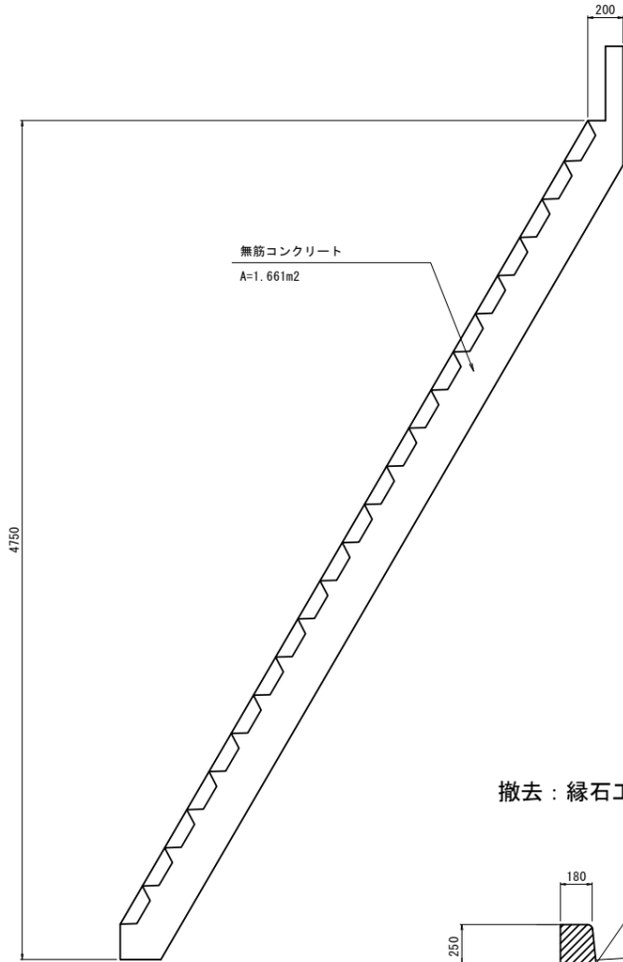
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1)
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内
図面の種類	構造物撤去工平面図
縮尺	1:500 図面番号 44/48
事務所名	津市建設部建設整備課

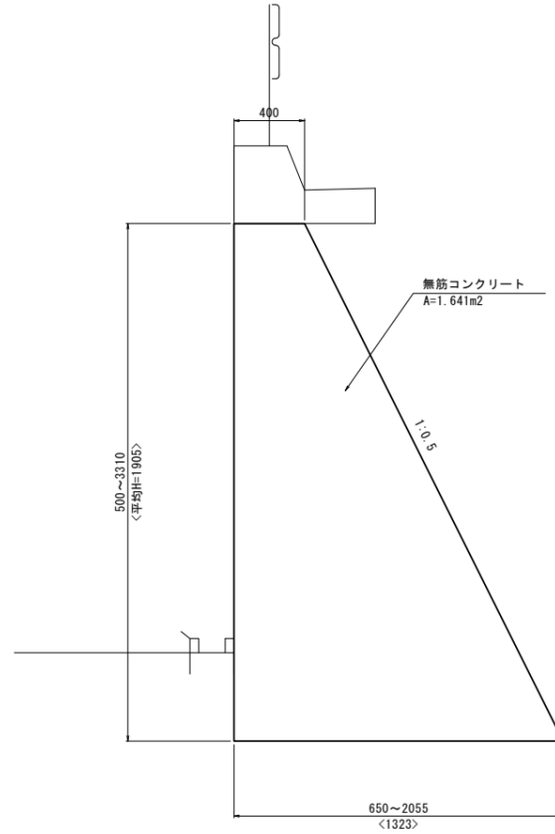
撤去構造図(1)

S:1:20

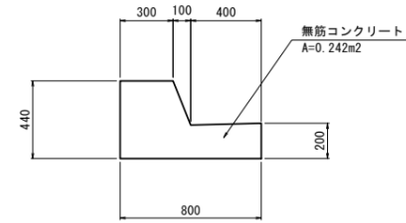
撤去：ブロック積擁壁



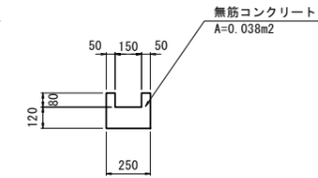
撤去：重力式擁壁



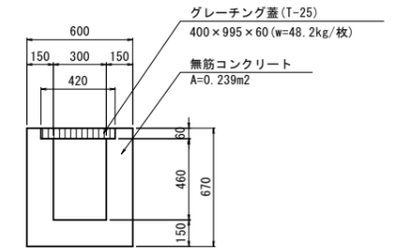
撤去：L型街渠(1)



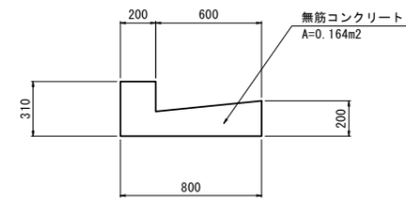
撤去：U型側溝(1)



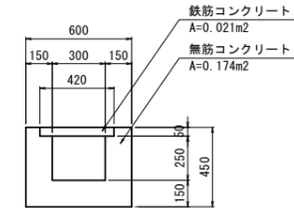
撤去：U型側溝(3)



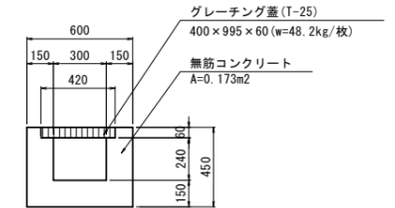
撤去：L型街渠(2)



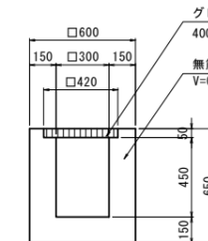
撤去：U型側溝(2)



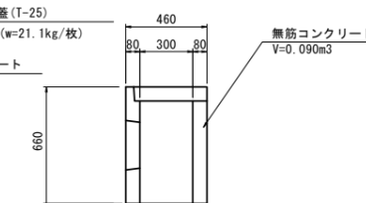
撤去：U型側溝(4)



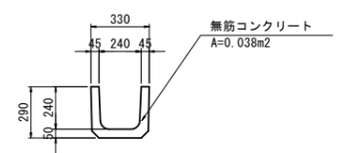
撤去：集水樹



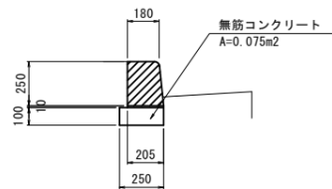
撤去：街渠樹



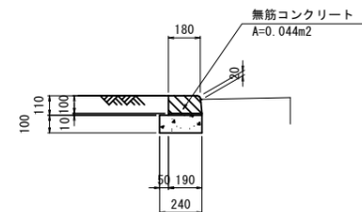
撤去：U型側溝(5)



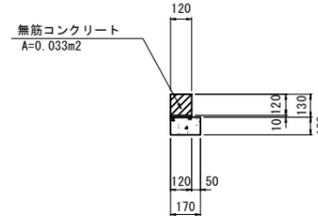
撤去：縁石工(1)



撤去：縁石工(2)



撤去：境界ブロック



※この図面はA1サイズを原寸とする。

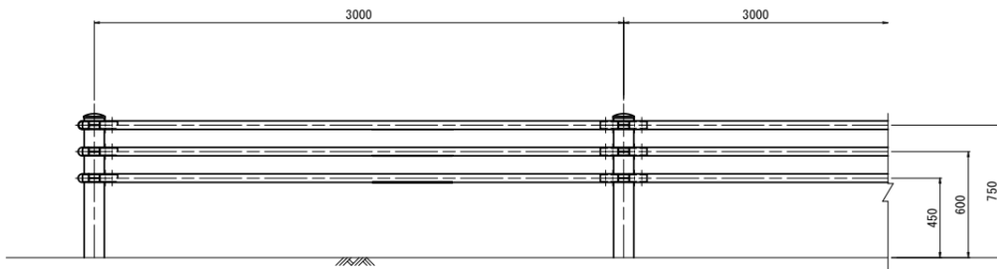
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	撤去構造図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	45/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

撤去構造図(2)

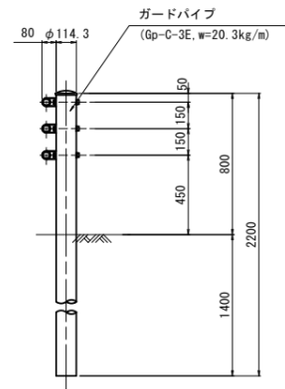
S=1:20

撤去：ガードパイプ
(土中式)

正面図

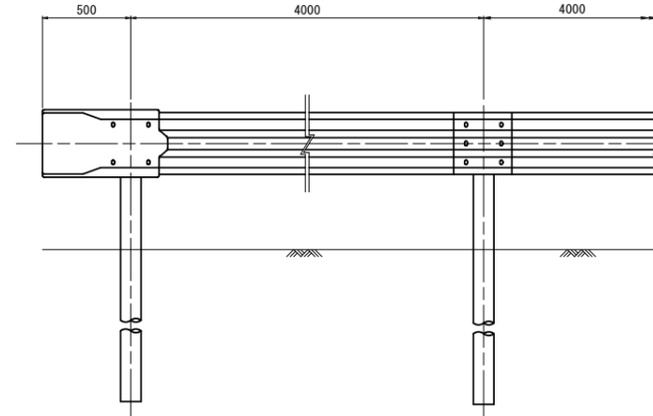


断面図

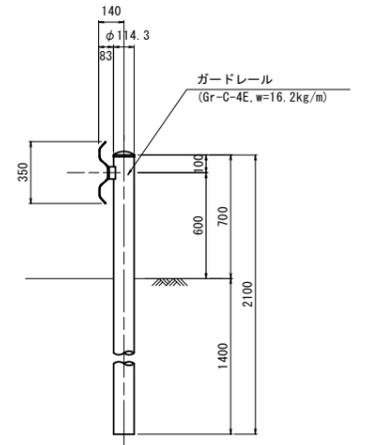


撤去：ガードレール
(土中式)

正面図

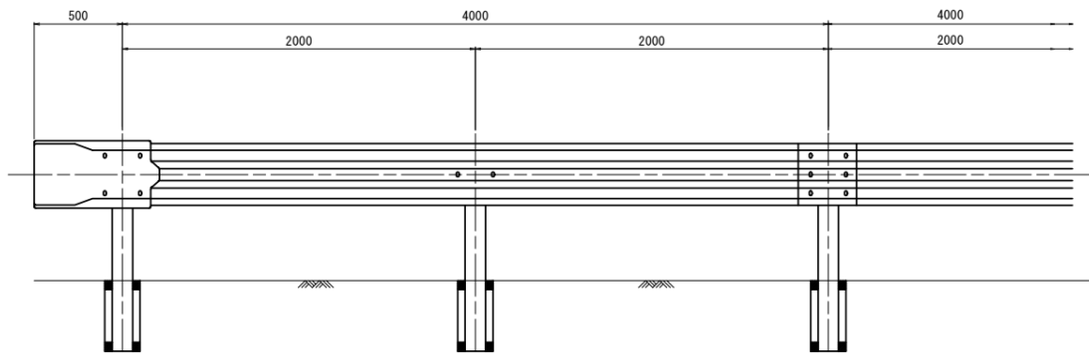


断面図

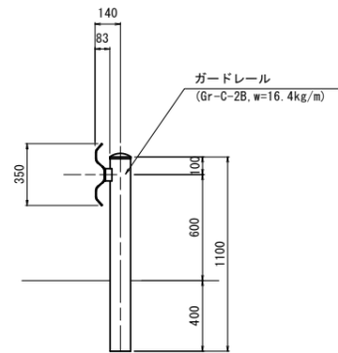


撤去：ガードレール
(構造物用)

正面図

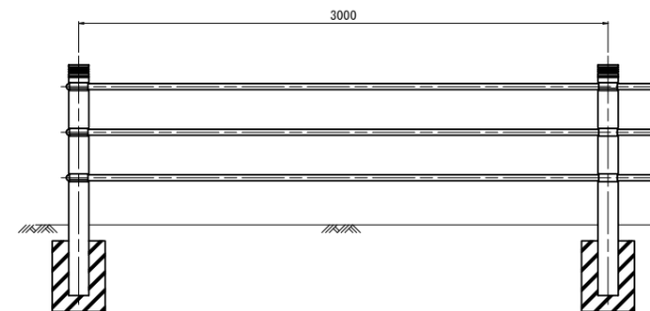


断面図

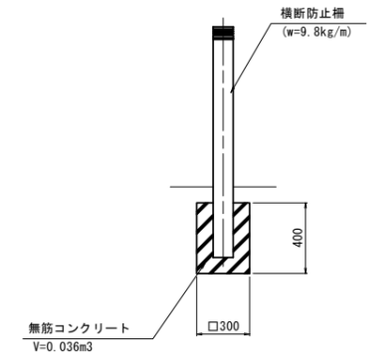


撤去：横断防止柵(1)

正面図



断面図



無筋コンクリート
V=0.036m3

※この図面はA1サイズを原寸とする。

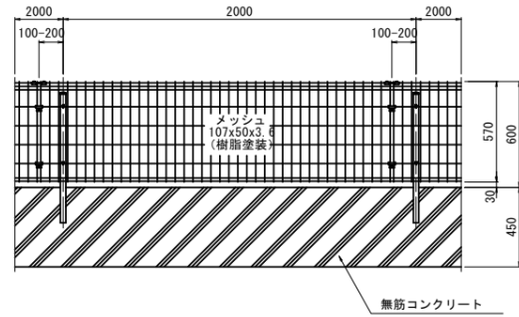
工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	撤去構造図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	46/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

撤去構造図(3)

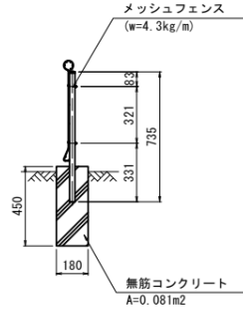
S=1:20

撤去：メッシュフェンス
(Coブロック用)

正面図

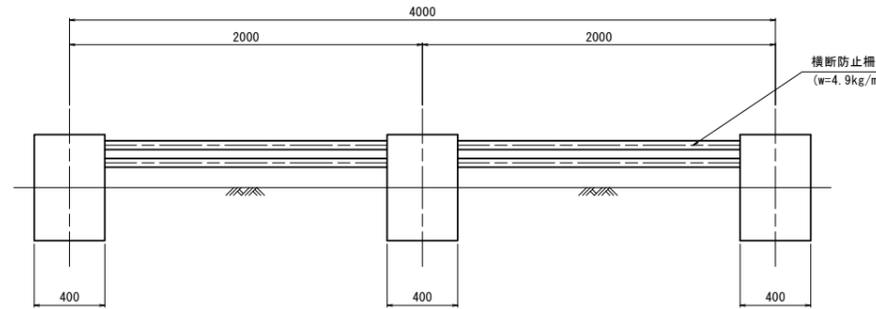


断面図

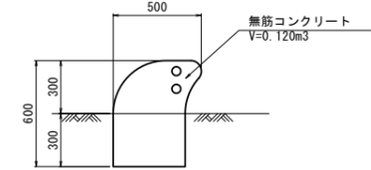


撤去：横断防止柵(2)

正面図

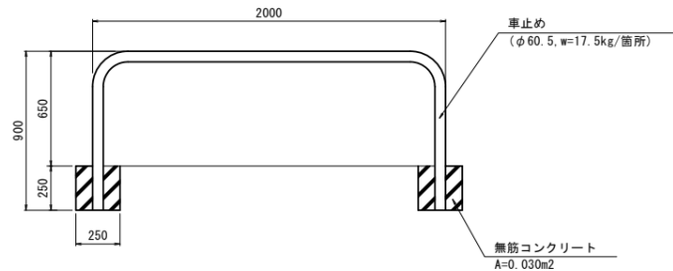


断面図



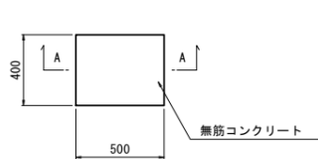
撤去：車止め(1)
(Coブロック用)

正面図

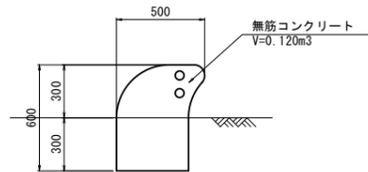


撤去：車止め(2)

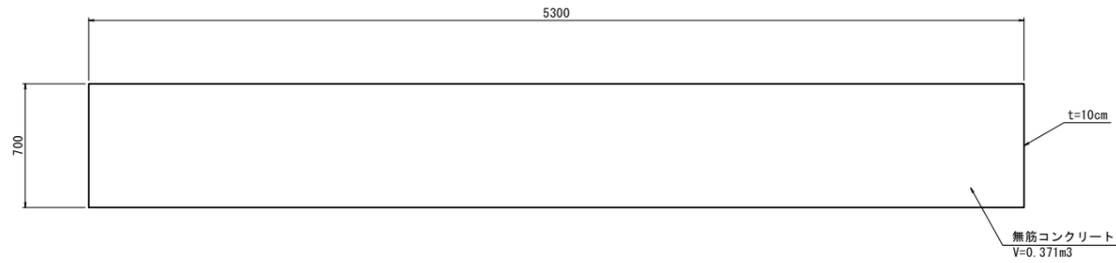
平面図



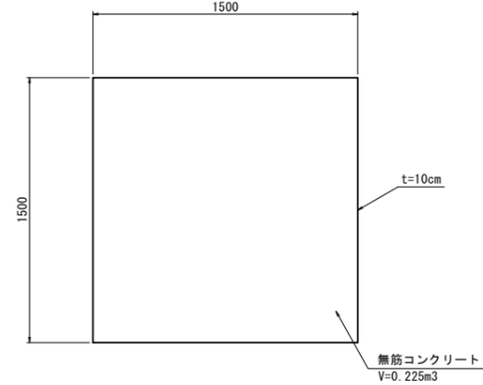
A-A断面



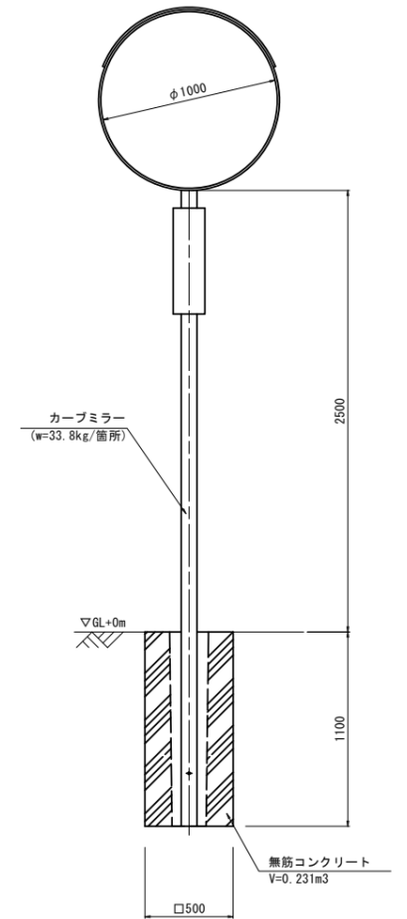
植樹柵(1)



植樹柵(2)



撤去：道路反射鏡



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	撤去構造図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	47/48
事務所名	津市建設部建設整備課		

交差点処理図

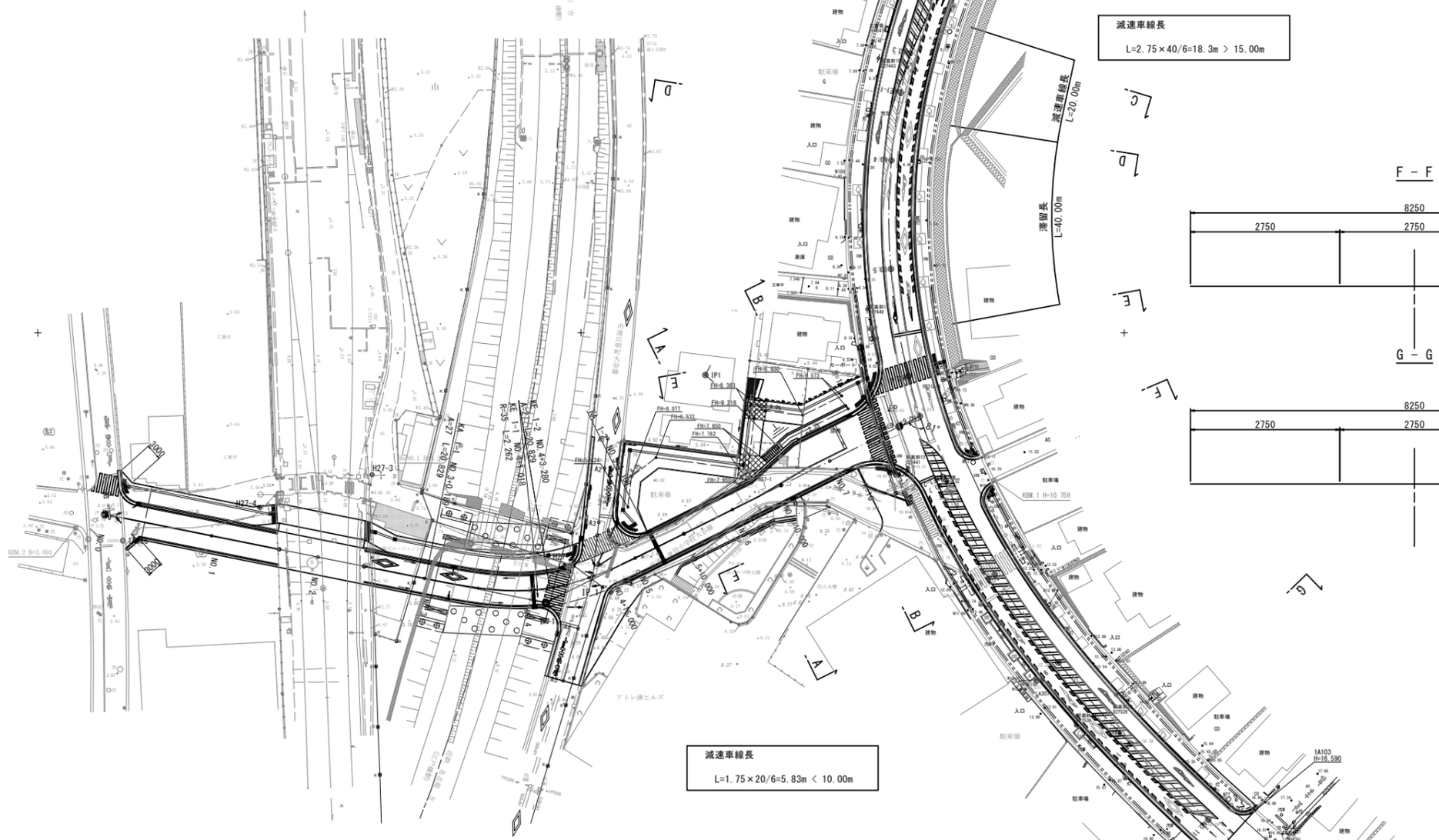
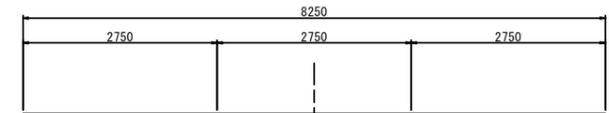
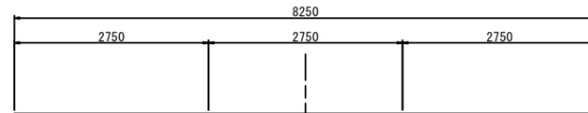
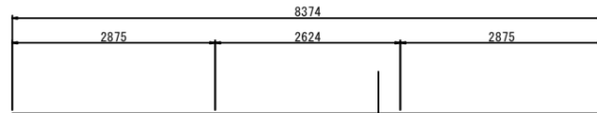
S=1:500



C - C

D - D

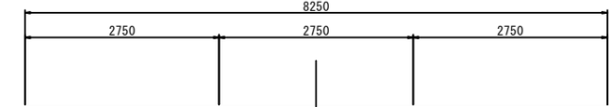
E - E



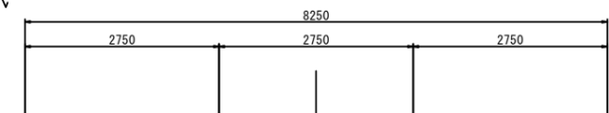
減速車線長
L=2.75 × 40/6=18.3m > 15.00m

減速車線長
L=1.75 × 20/6=5.83m < 10.00m

F - F

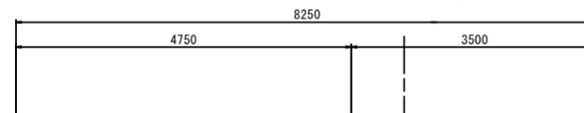
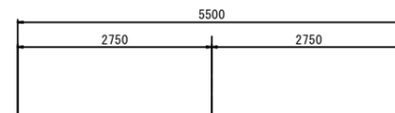


G - G



A - A

B - B



※この図面はA1判を原寸とする。

工事名	令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	津市羽所町ほか4町地内		
図面の種類	交差点処理図		
縮尺	1:500	図面番号	48/48
事務所名	津市建設部建設整備課		