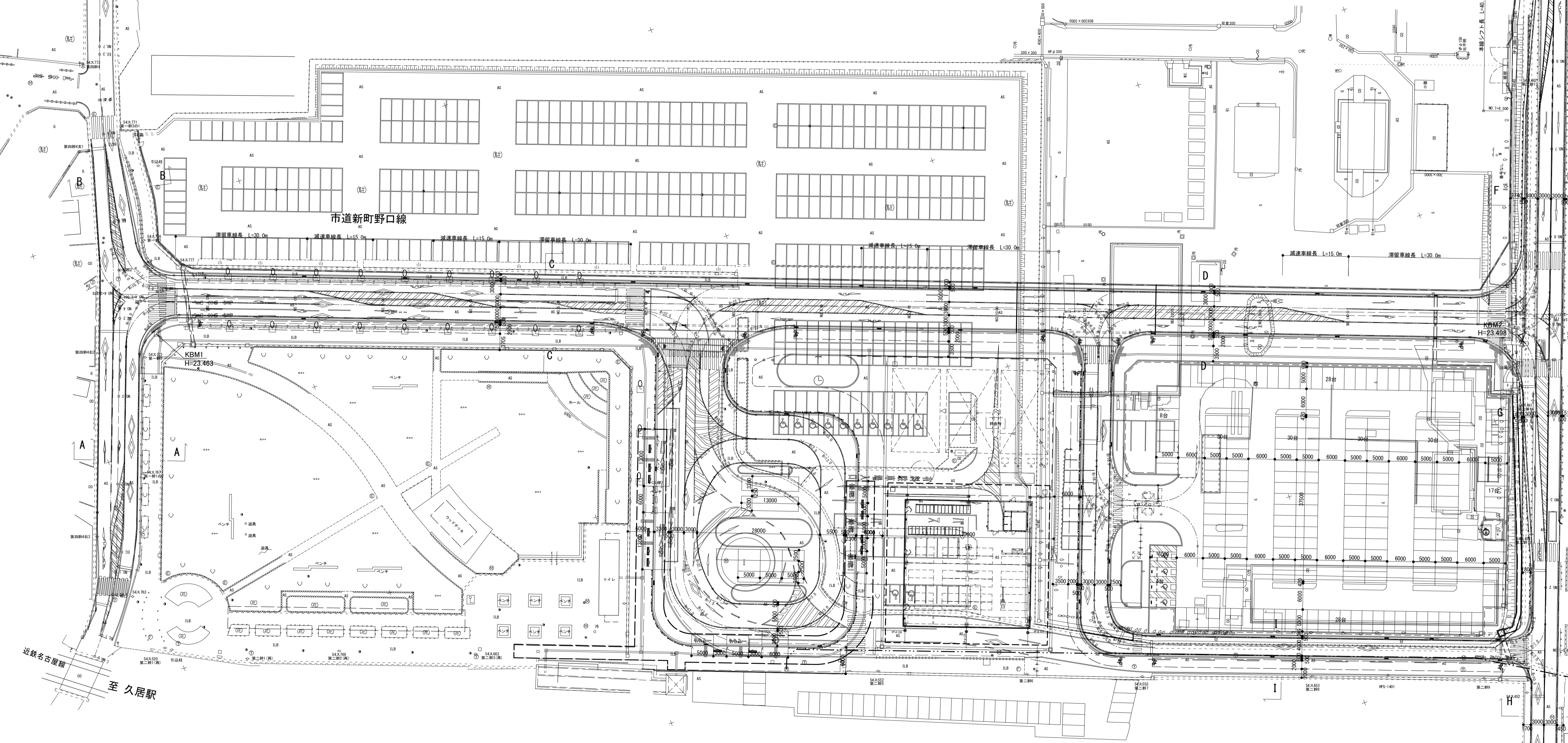
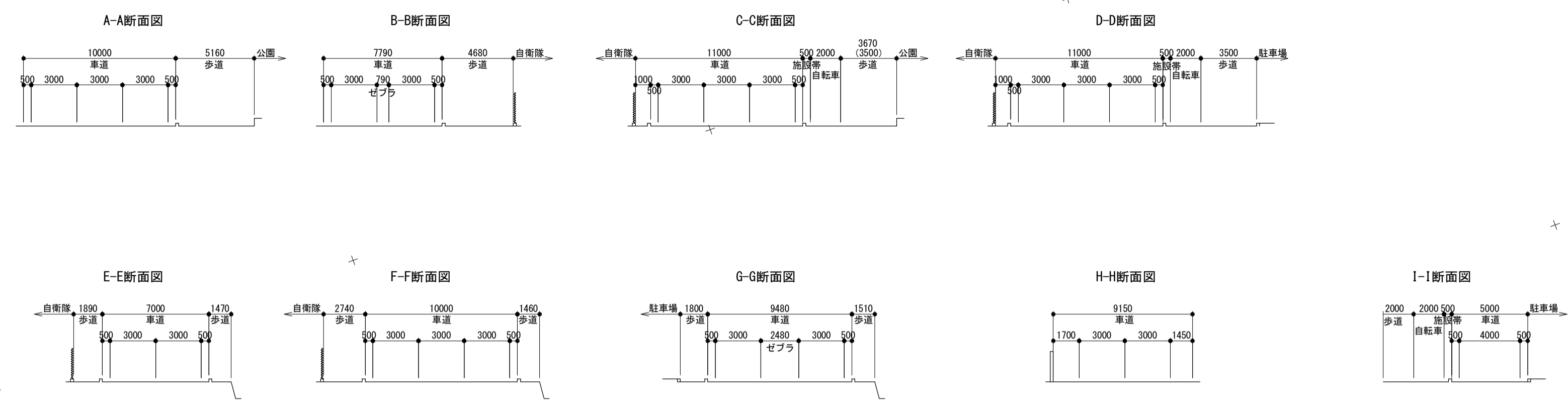


計画平面図

S=1:500

路線名	市道新城山口線	市道新町野口線	県道144号線
道路区分	第4種第3級	第4種第3級	第4種第2級
設計速度	V=30km/h	V=30km/h	V=40km/h



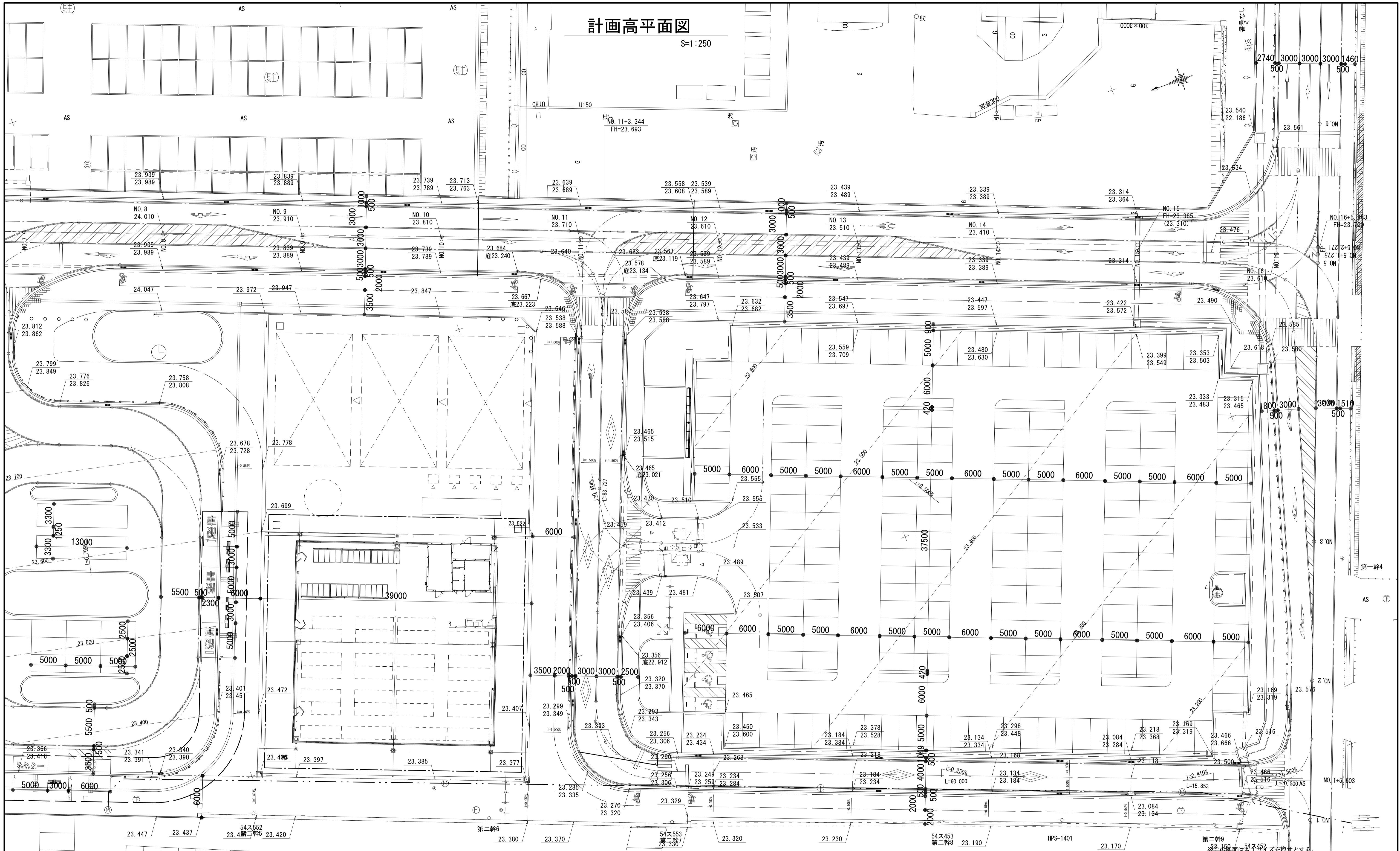
近鉄名古屋線
至 久居駅

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

計画高平面図

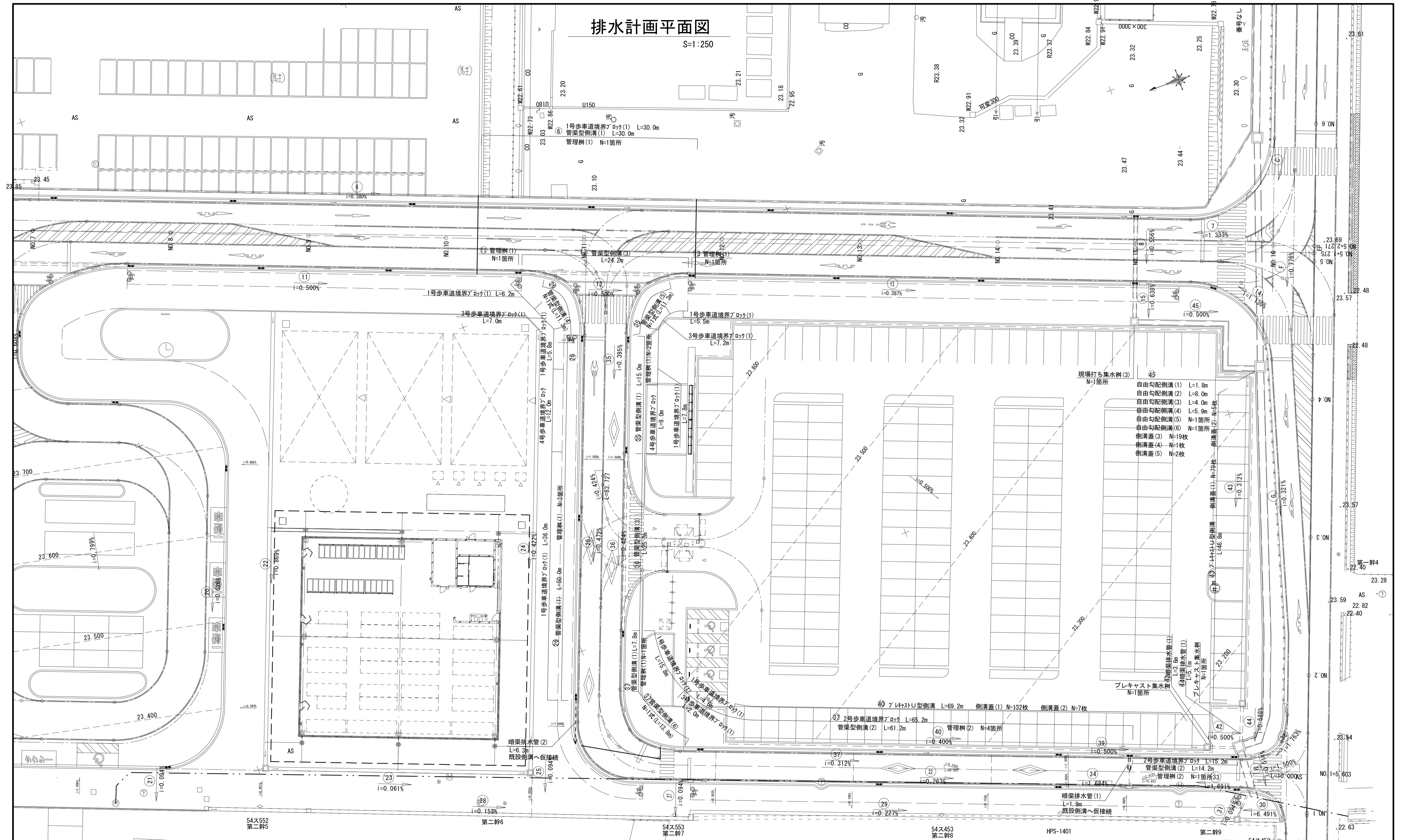
S=1:250



工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	計画高平面図		
縮尺	1:250	図面番号	2/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水計画平面図

S=1:250




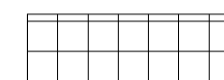


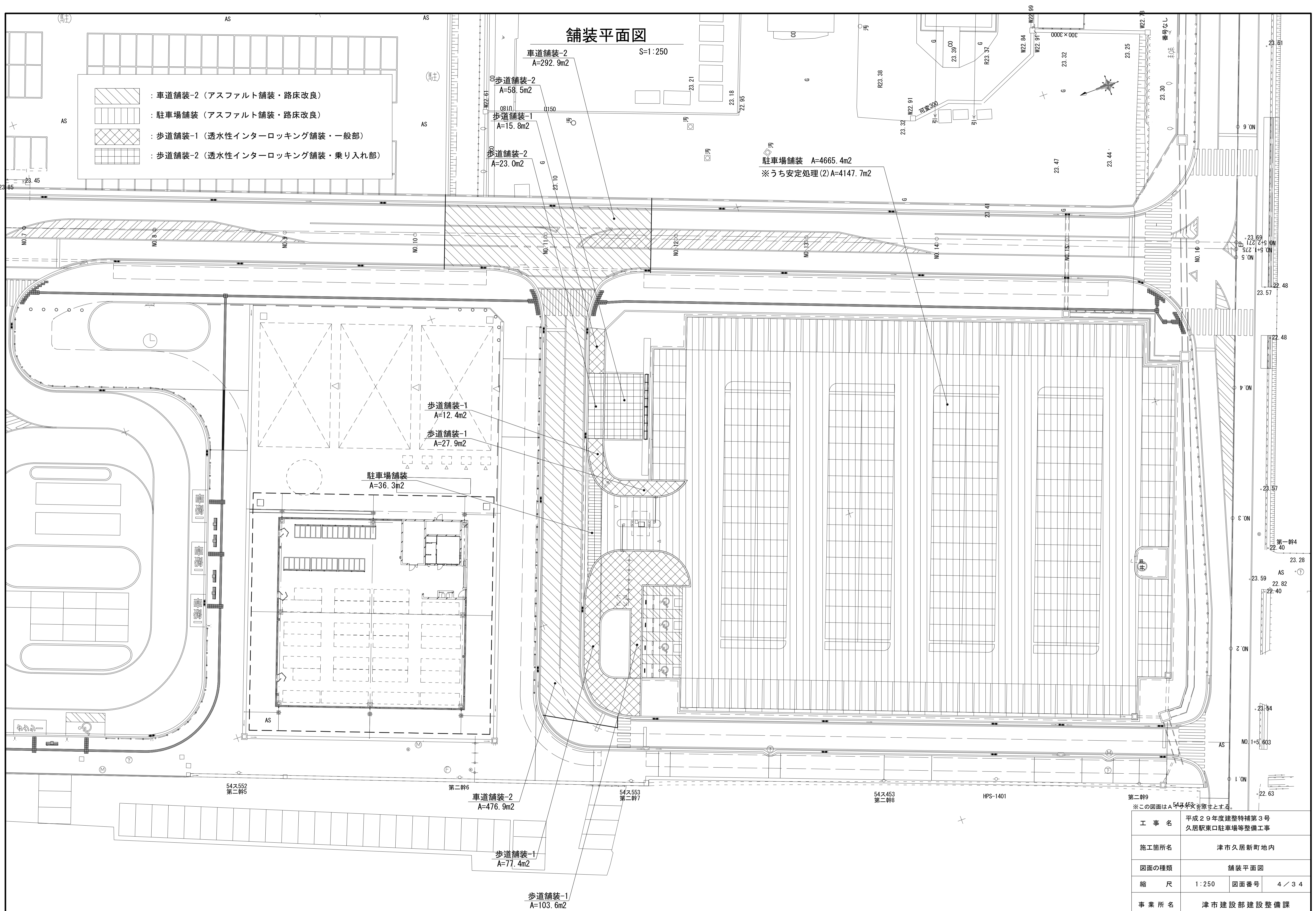
※この図面はA 54745を原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	排水計画平面図
縮尺	1:250 図面番号 3/34
事業所名	津市建設部建設整備課

舗装平面図

S=1:250

-  : 車道舗装-2 (アスファルト舗装・路床改良)
-  : 駐車場舗装 (アスファルト舗装・路床改良)
-  : 歩道舗装-1 (透水性インターロッキング舗装・一般部)
-  : 歩道舗装-2 (透水性インターロッキング舗装・乗り入れ部)

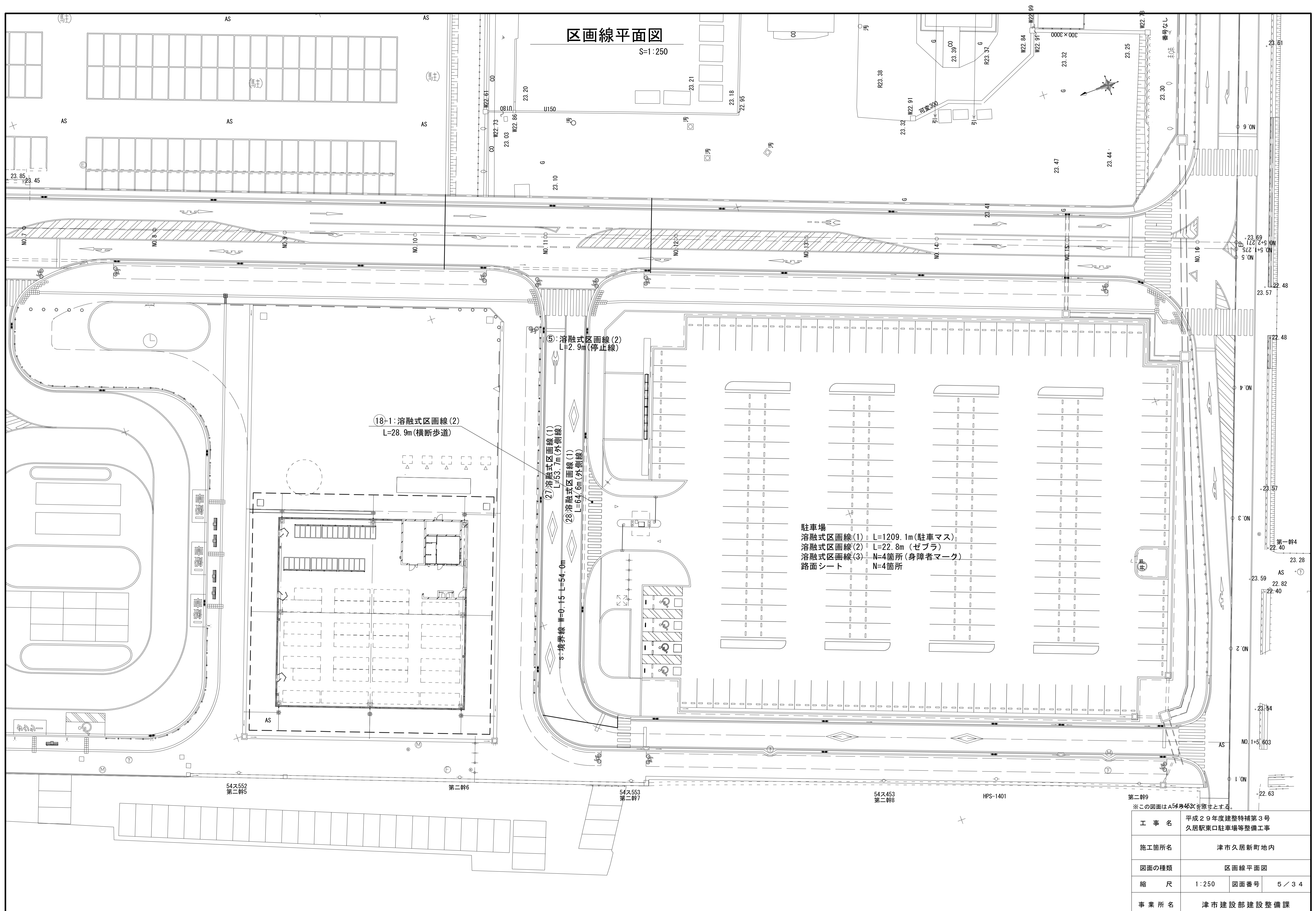


※この図面はA54ス453を原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	舗装平面図		
縮尺	1:250	図面番号	4/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

区画線平面図

S=1:250



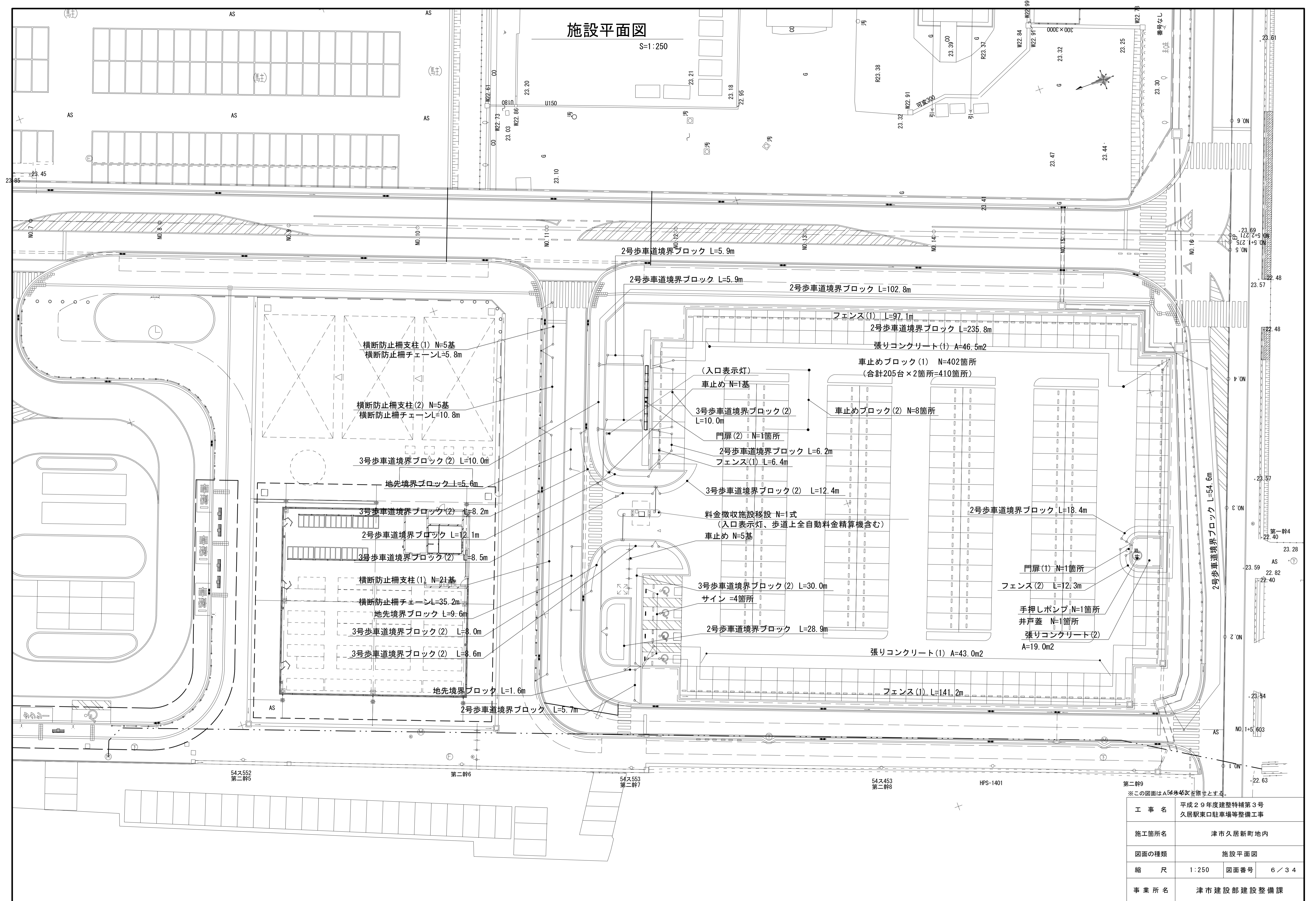
駐車場
 溶融式区画線(1) L=1209.1m(駐車マス)
 溶融式区画線(2) L=22.8m(ゼブラ)
 溶融式区画線(3) N=4箇所(身障者マーク)
 路面シート N=4箇所

※この図面はA5判46枚を原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	区画線平面図		
縮尺	1:250	図面番号	5/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

施設平面図

S=1:250

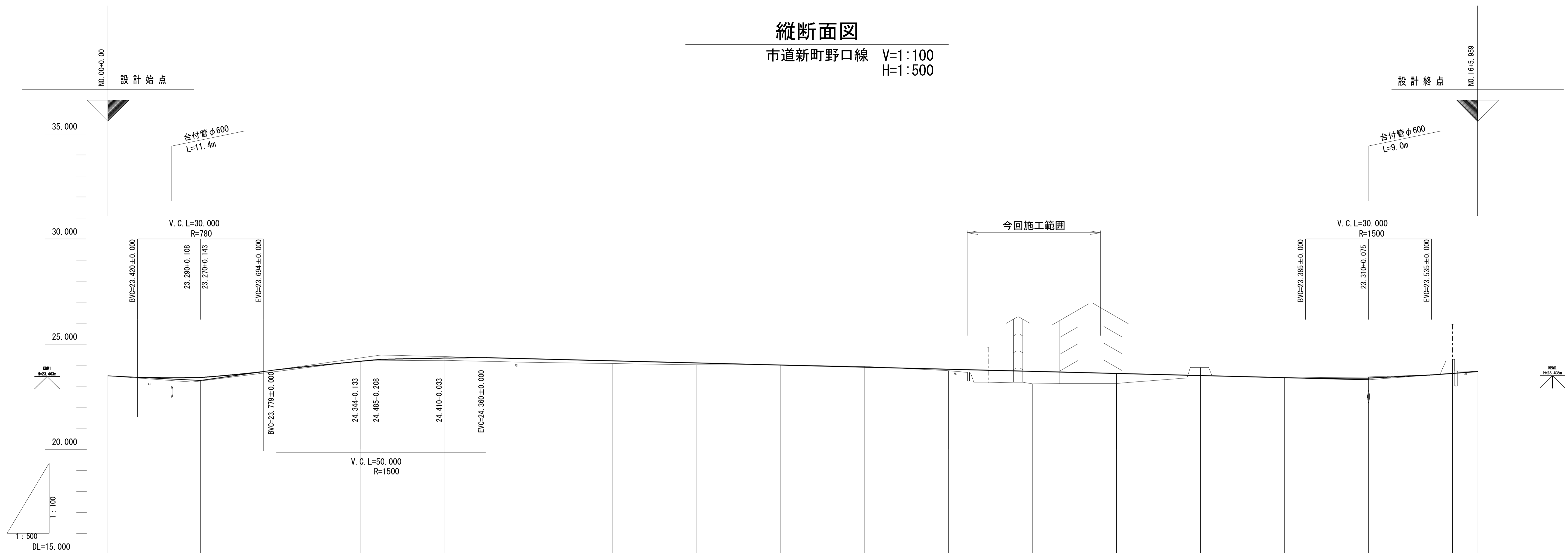


※この図面はA5判46枚を原寸とする。

工 事 名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	施設平面図
縮 尺	1:250 図面番号 6/34
事業所名	津市建設部建設整備課

縦断面図

市道新町野口線 V=1:100
H=1:500



勾配																
盛土	0.000	0.198	0.079	0.011	0.147	0.170	0.130	0.09	0.000	0.070	0.600	0.490	0.020	0.055	0.640	0.000
切土	0.000								0.000	0.003			0.380			
計画高	23.490	23.398 23.413	23.779	24.211	24.277	24.377	24.310	24.210	24.110	24.010	23.910	23.810	23.710	23.610	23.510	23.410
地盤高	23.49	23.20	23.70	24.20	24.23	24.14	24.08	24.02	24.01	23.94	23.74	23.11	23.12	23.89	23.39	23.44
追加距離	0.000	20.000 22.000	40.000	60.000	65.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	15.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1 +2.000	NO.2	NO.3 +5.000	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15
曲率図	-															
片勾配摺付図	-															
拡幅摺付図	-1.500%															

※この図面はA1サイズを原寸とする。

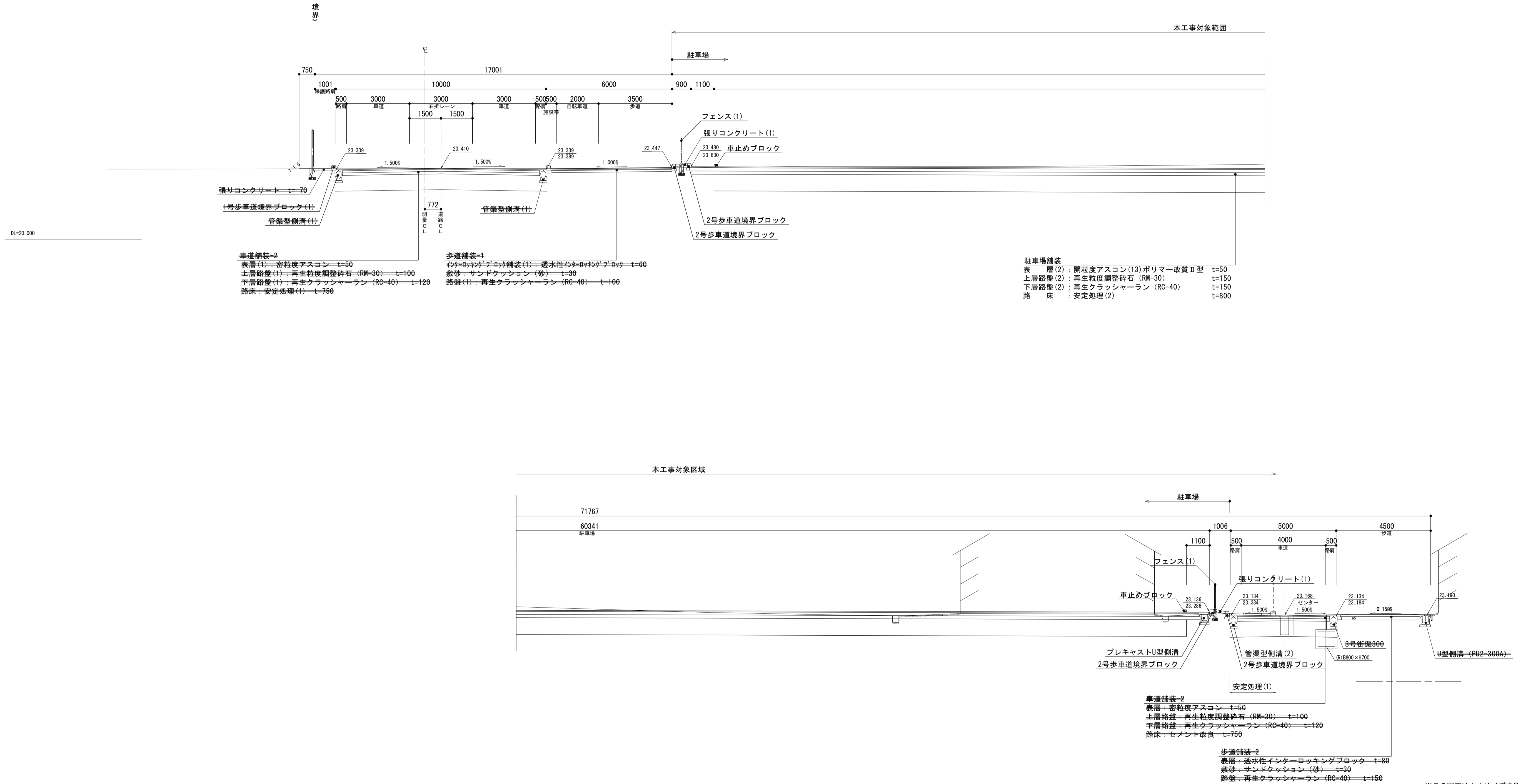
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	7 / 34
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準横断面図(1)

S=1:100

(市道新町野口線)

NO. 14付近



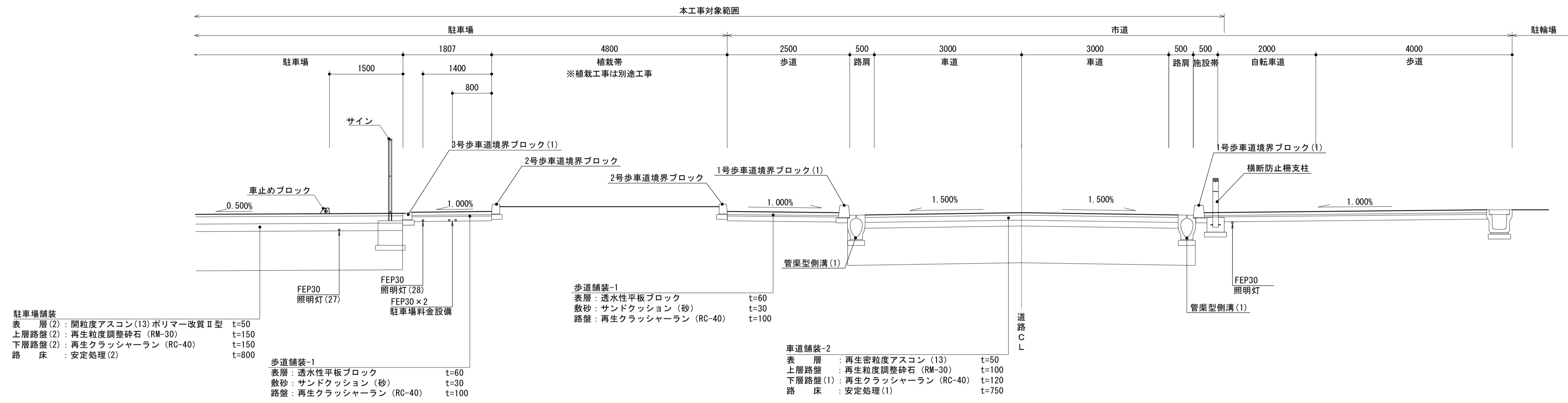
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	標準横断面図(1)
縮尺	1:100 図面番号 8/34
事業所名	津市建設部建設整備課

標準横断面図(2)

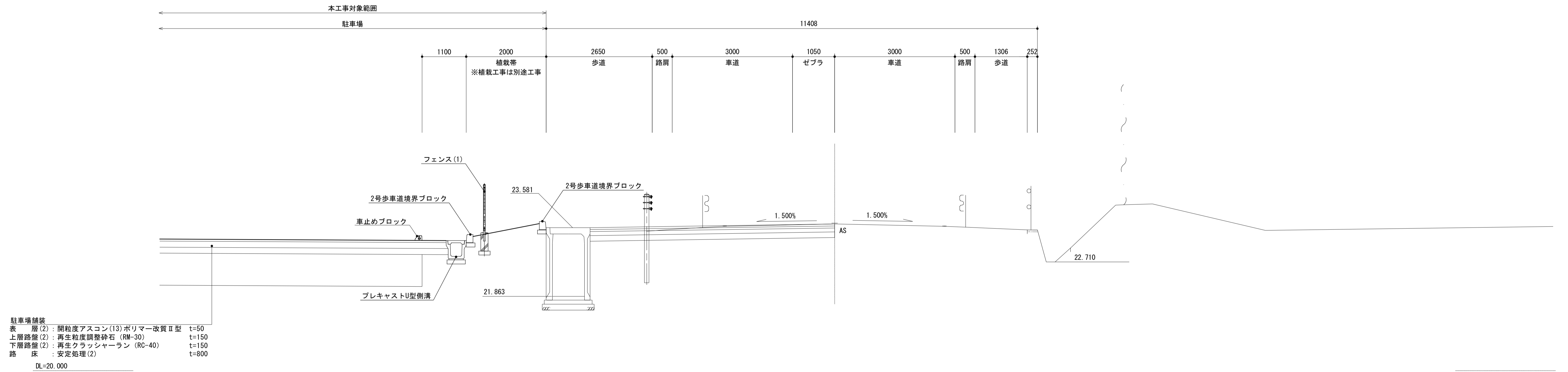
S=1:50

(駐車場北側市道)



(県道)

NO. 3
FH-23.66



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	標準横断面図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	9/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

S=1:100

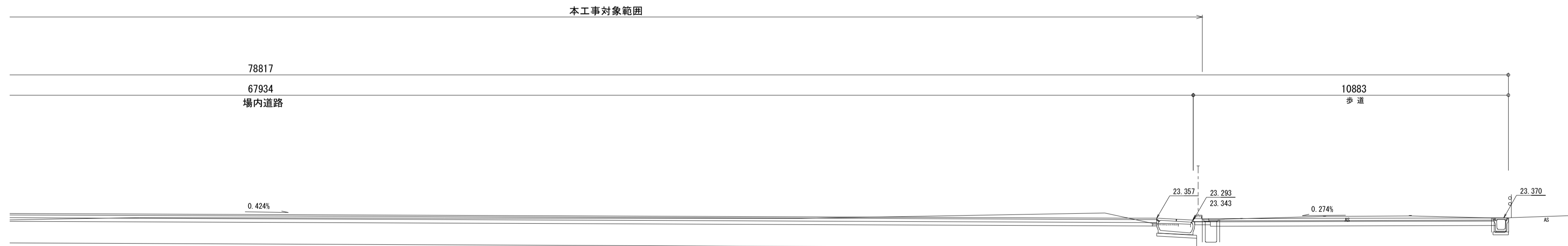
NO. 11

GH=23.11
FH=23.710

土工 (駐車場)	
掘削	—
盛土(1)	—
盛土(2)	—
土工 (市道)	
掘削	8.6
盛土(1)	—
路床盛土	6.1



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	10/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

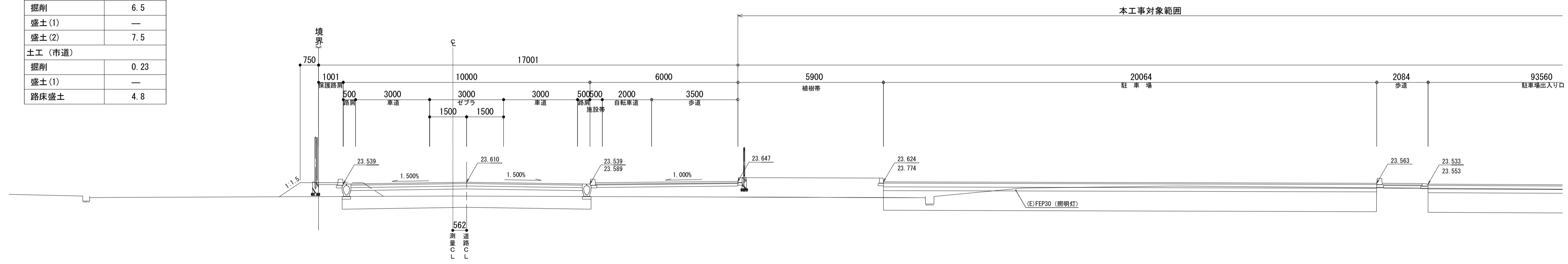
横断面図(2)

S=1:100

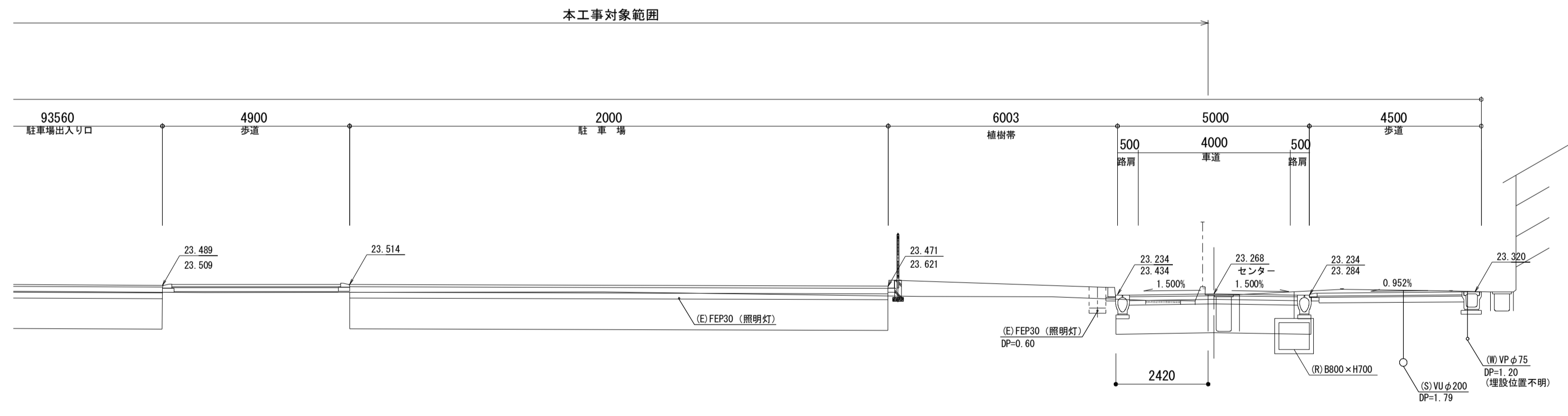
NO. 12

GH:23.12
FH:23.610

土工 (駐車場)	
掘削	6.5
盛土(1)	—
盛土(2)	7.5
土工 (市道)	
掘削	0.23
盛土(1)	—
路床盛土	4.8



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	11/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

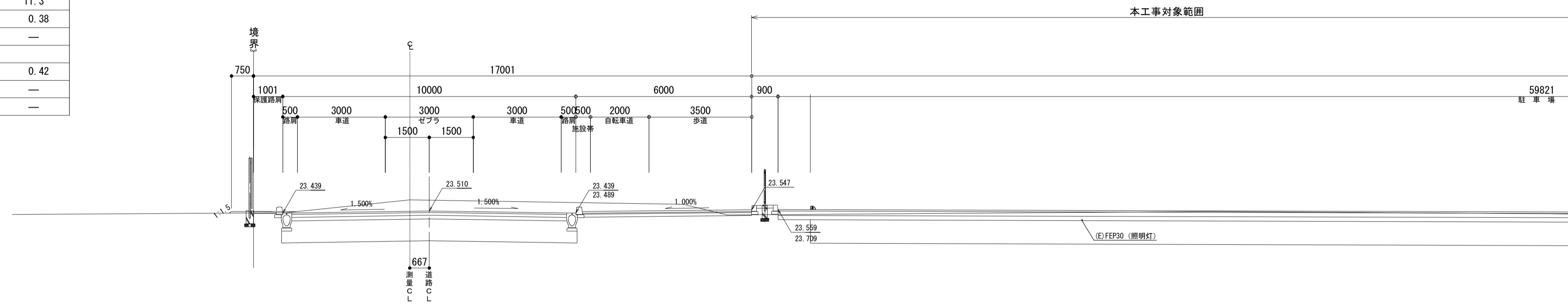
横断面図(3)

S=1:100

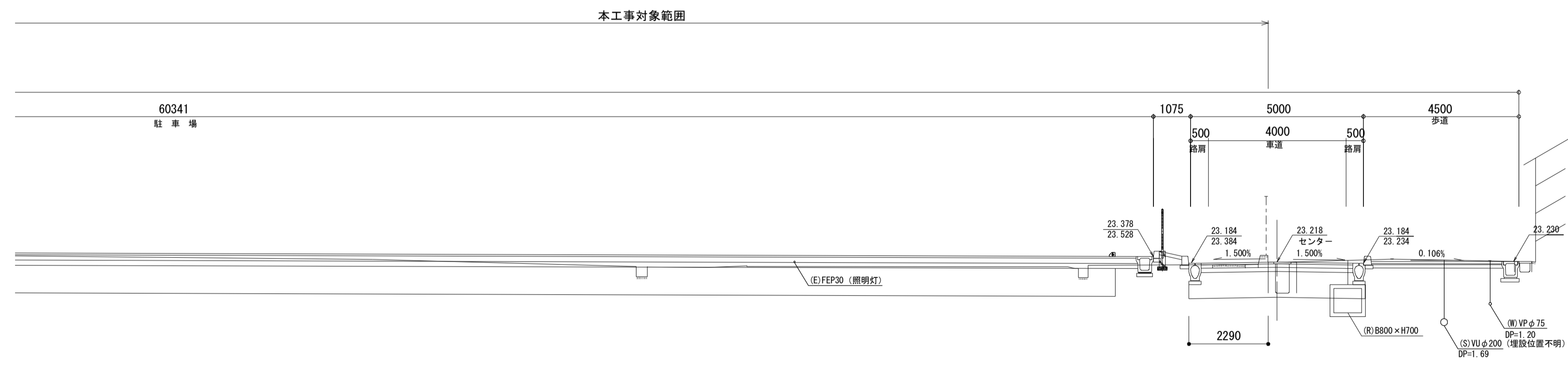
NO. 13

GH=23.89
FH=23.510

土工 (駐車場)	
掘削	11.3
盛土(1)	0.38
盛土(2)	—
土工 (市道)	
掘削	0.42
盛土(1)	—
路床盛土	—



DL=20.000



DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	12/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

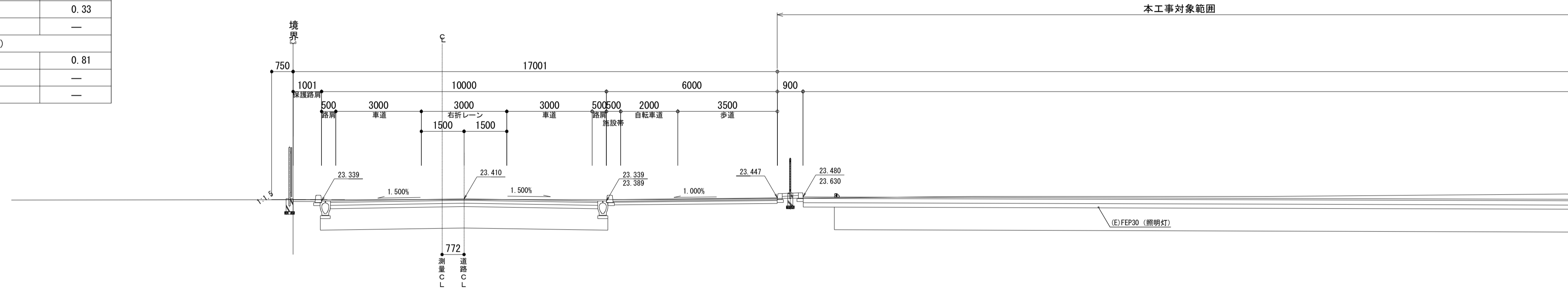
横断面図(4)

S=1:100

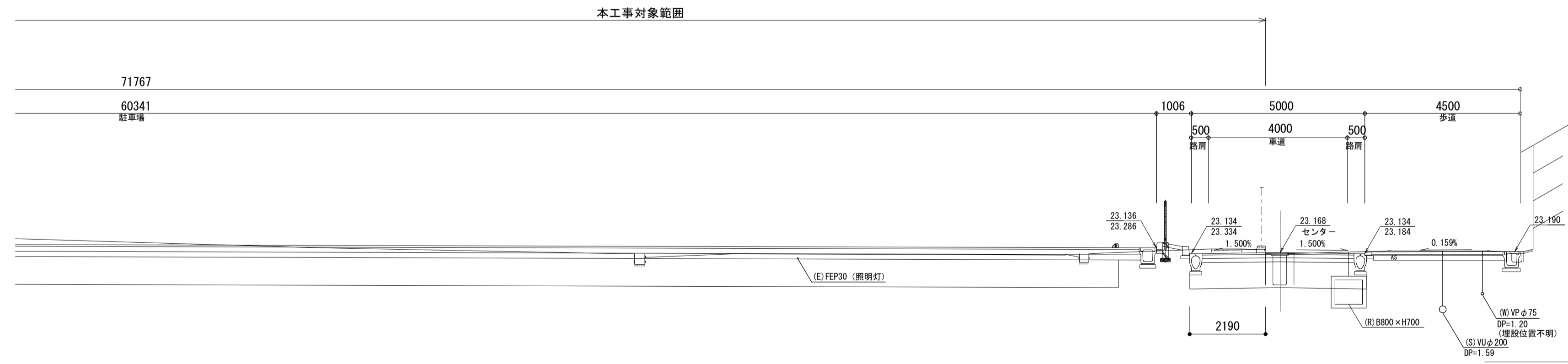
NO. 14

GH:23.39
FH:23.410

土工 (駐車場)	
掘削	19.2
盛土(1)	0.33
盛土(2)	—
土工 (市道)	
掘削	0.81
盛土(1)	—
盛土(2)	—



DL-20.000



DL-20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	13/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

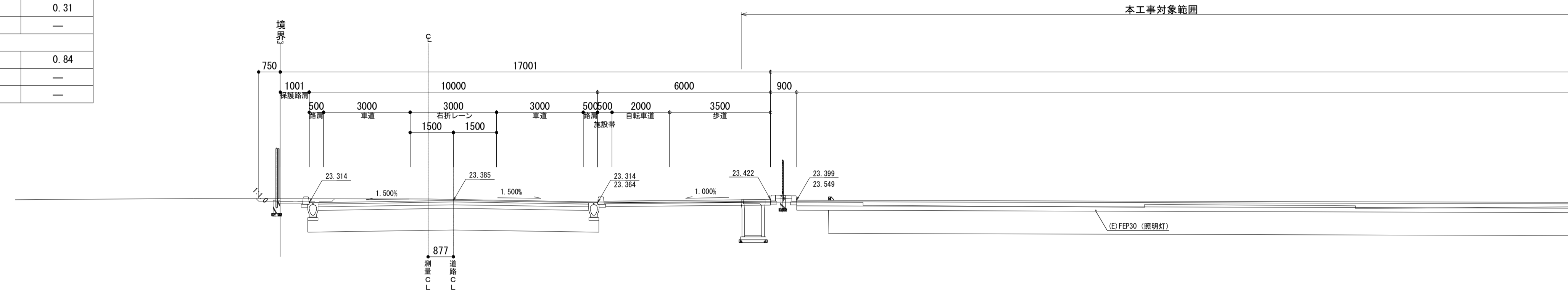
横断面図(5)

S=1:100

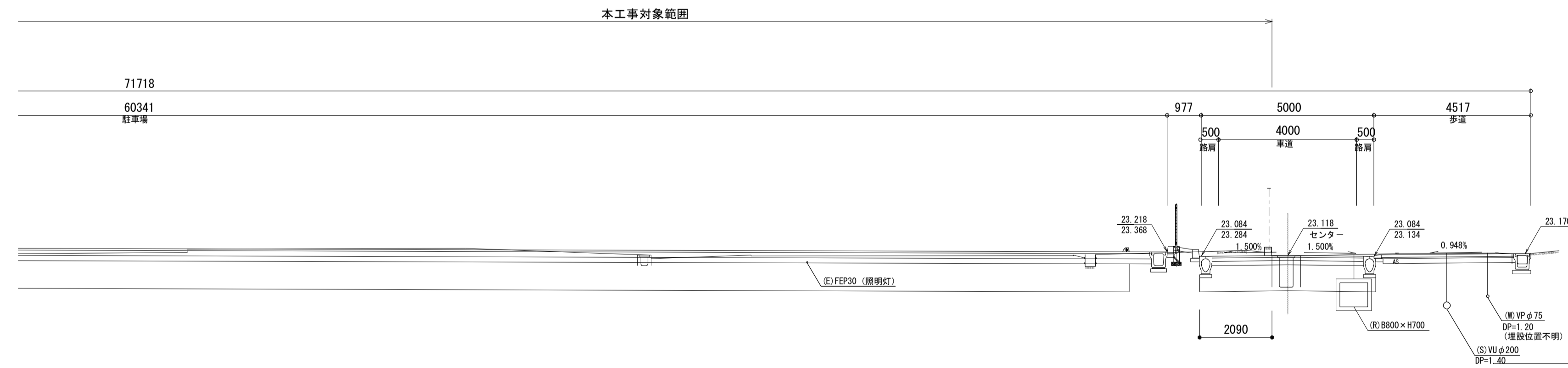
NO. 15

GH:23.44
FH:23.385

土工 (駐車場)	
掘削	14.0
盛土(1)	0.31
盛土(2)	—
土工 (市道)	
掘削	0.84
盛土(1)	—
路床盛土	—



DL-20.000



DL-20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	14/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

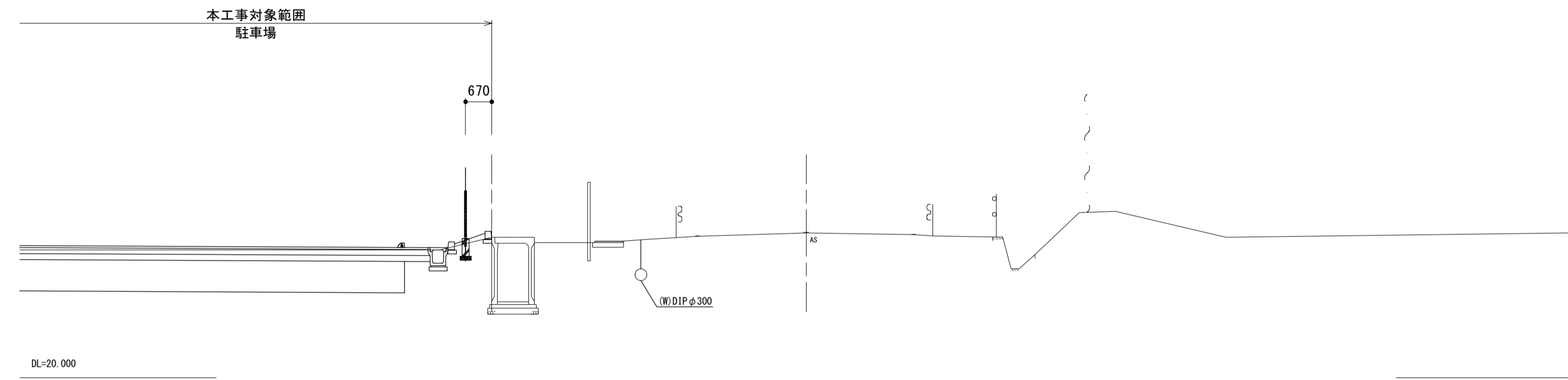
横断面図(6)

S=1:100

(県道部)

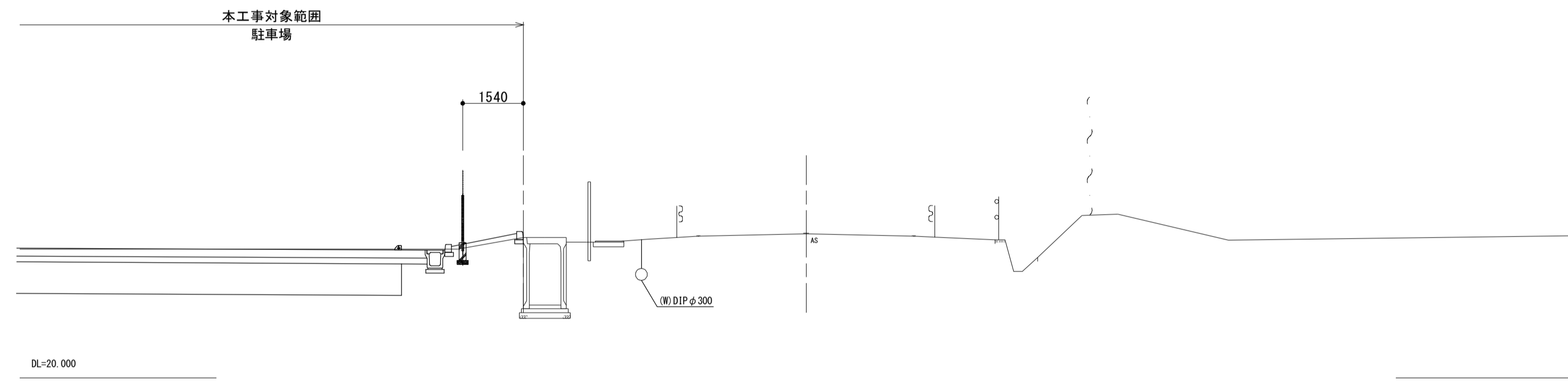
NO. 4

GH=23.66
FH=23.68



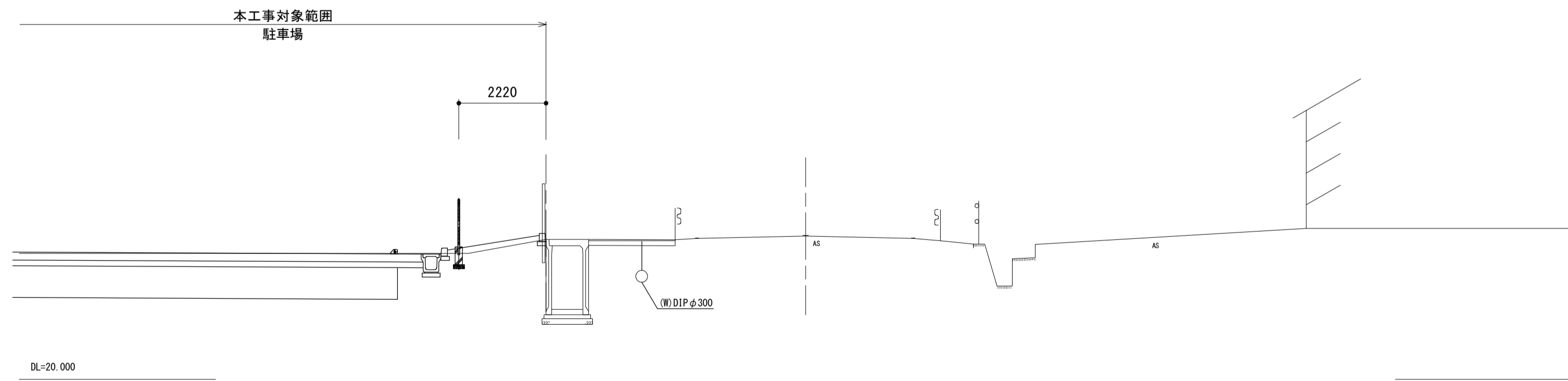
NO. 3

GH=23.66
FH=23.66



NO. 2

GH=23.64
FH=23.64



※この図面はA1サイズを原寸とする。

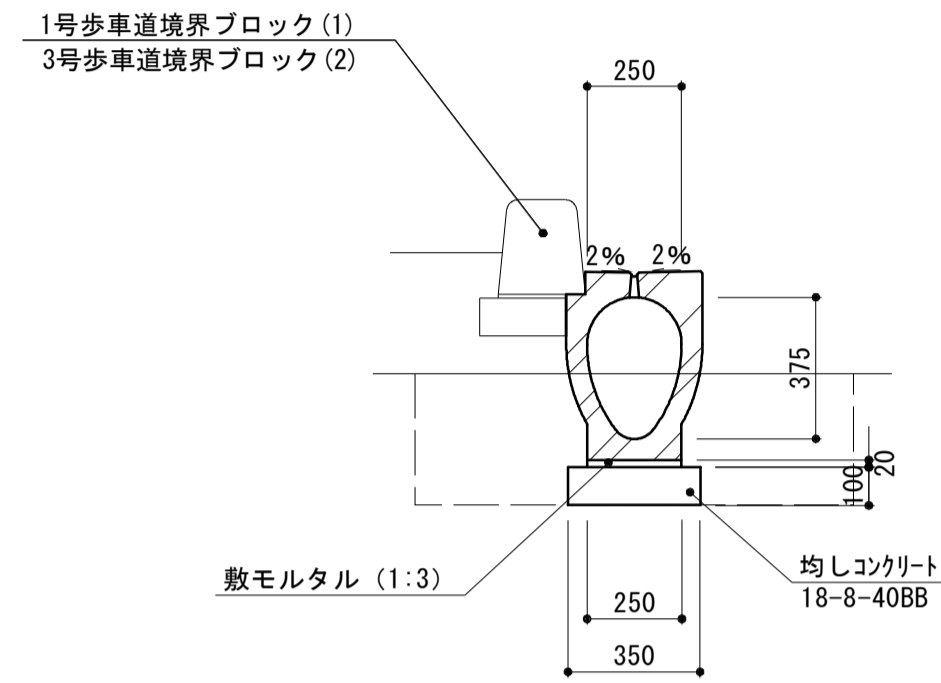
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	15/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

排水施設構造図 (1)

S=図示

管渠型側溝 (1)

S=1:20



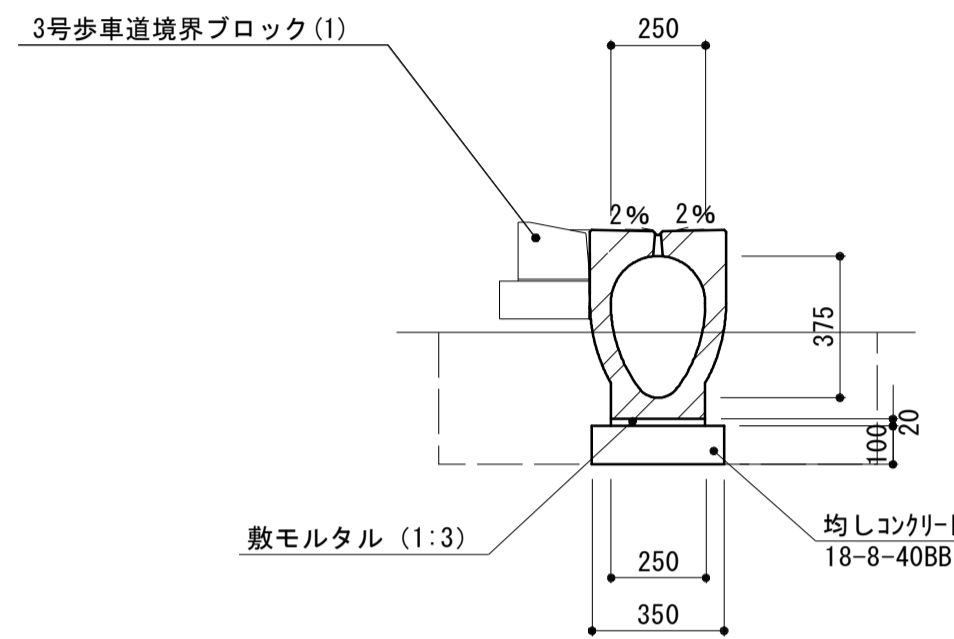
管渠型側溝(1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用	個	5.0	UGKS-300同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	437	※1個当り
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

※作業土は管渠型側溝(4)~(6)も同数量

管渠型側溝 (2)

S=1:20

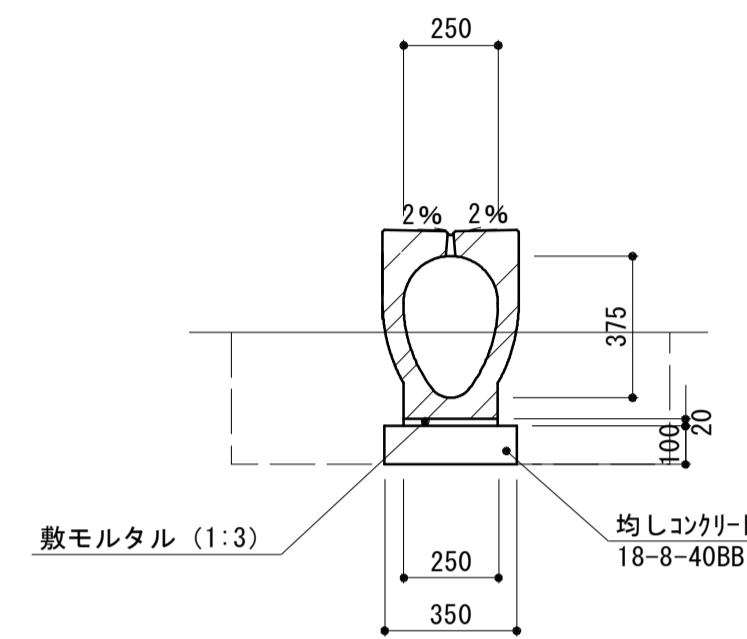


管渠型側溝(2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 縦断用	個	5.0	UGFS-300同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	452	※1個当り
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

管渠型側溝 (3)

S=1:20

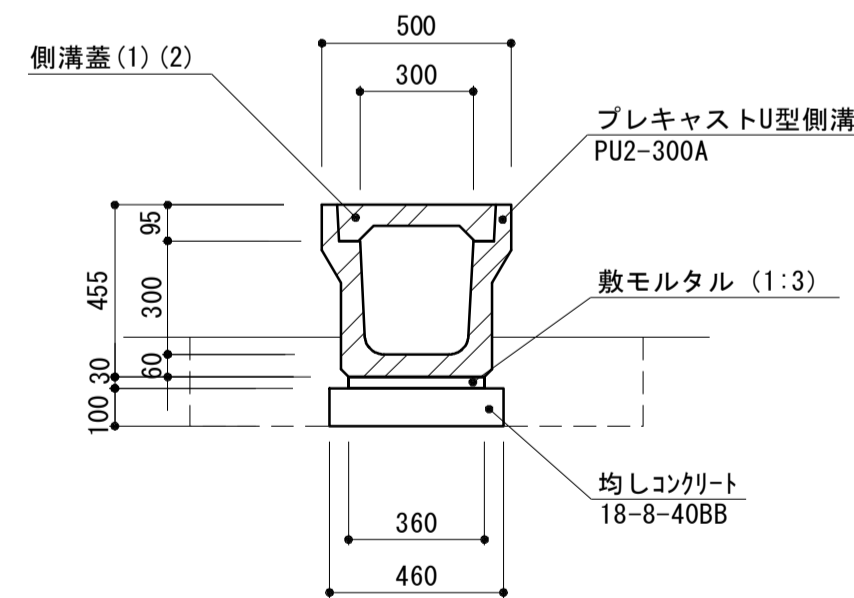


管渠型側溝(3) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝	360×498×2000 横断用	個	5.0	UGFS-300同等品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	452	※1個当り
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.0	
基面整正		m ²	3.50	

プレキャストU型側溝

S=1:20



プレキャストU型側溝 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5.0	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	348	※1個当り
床掘り		m ³	2.8	
埋戻し	流用土	m ³	1.8	
基面整正		m ²	4.60	

側溝蓋(1) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝蓋	JIS 1種 300	枚	10.0	リサイクル認定製品
参考重量		kg	33	※1枚当り

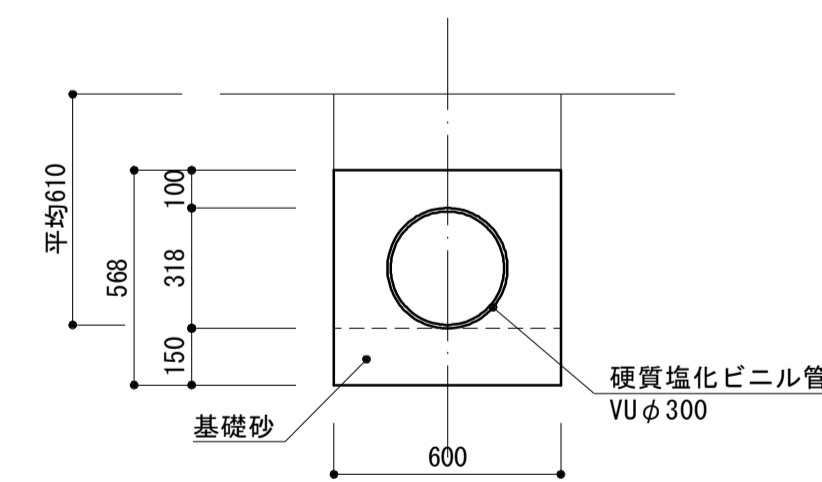
側溝蓋(2) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
グレーチング蓋	T-2 300 細目	枚	10.0	ノスリッパ
参考重量		kg	17	※1枚当り

※10m毎に1枚設置

暗渠排水管(1)

S=1:20

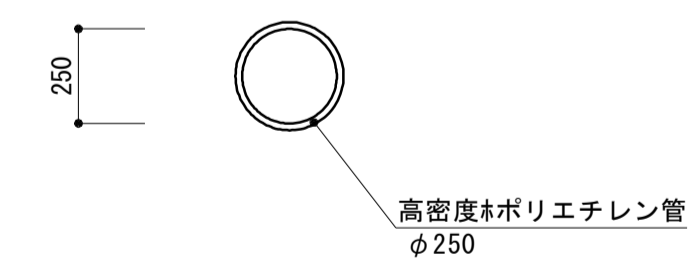


暗渠排水管(1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
硬質塩化ビニル管	VUφ300	本	2.50	
基礎砂	クッション用砂	m ³	2.61	
床掘り		m ³	4.6	

暗渠排水管(2)

S=1:20



暗渠排水管(2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
高密度ポリエチレン管	φ250 内面平滑	m	10.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	排水施設構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	16/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

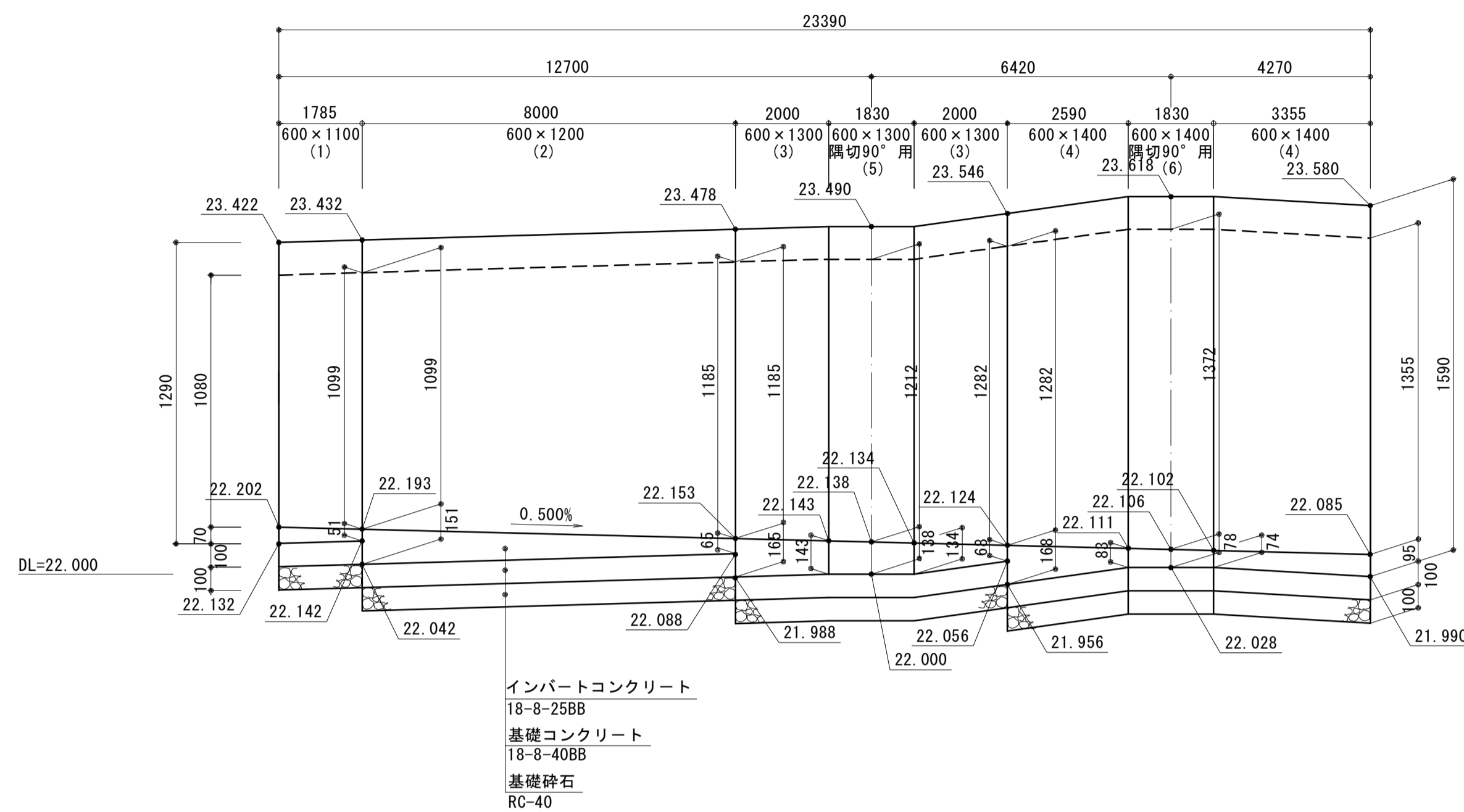
排水施設構造図 (2)

S=図示

自由勾配側溝展開図

H=1:100
V=1:20

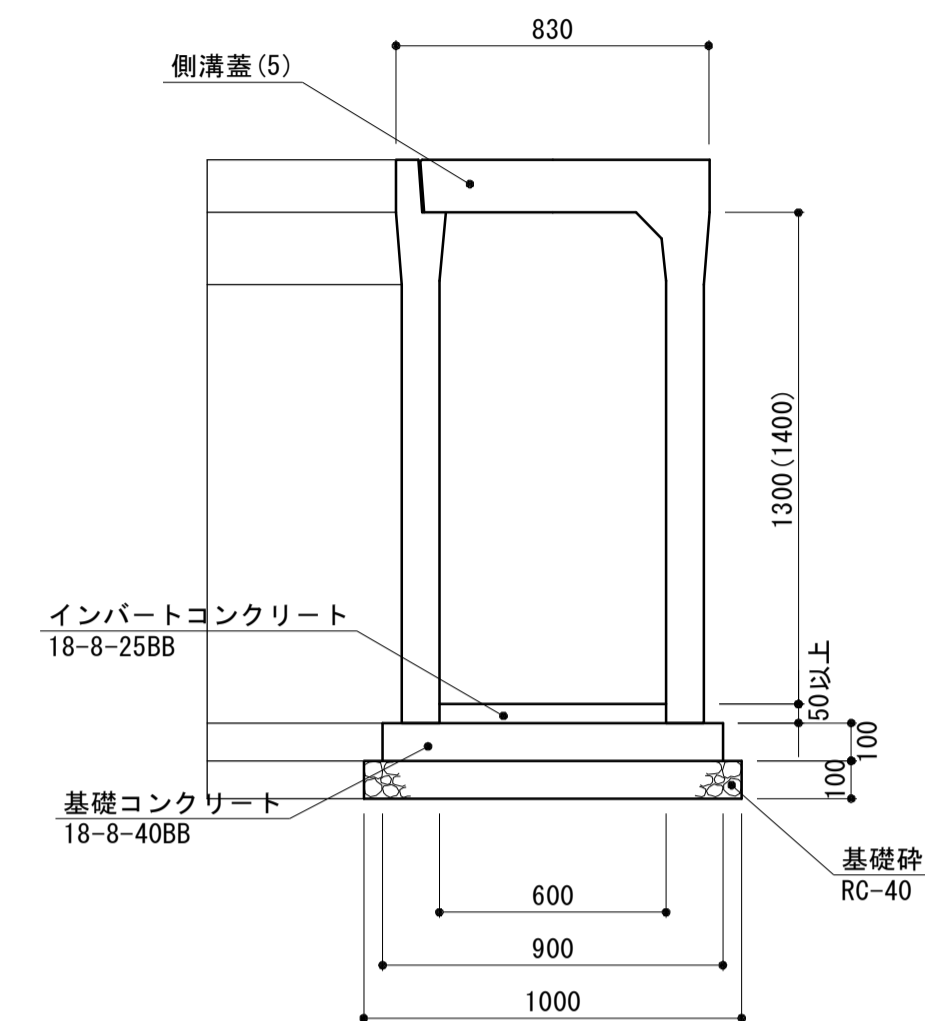
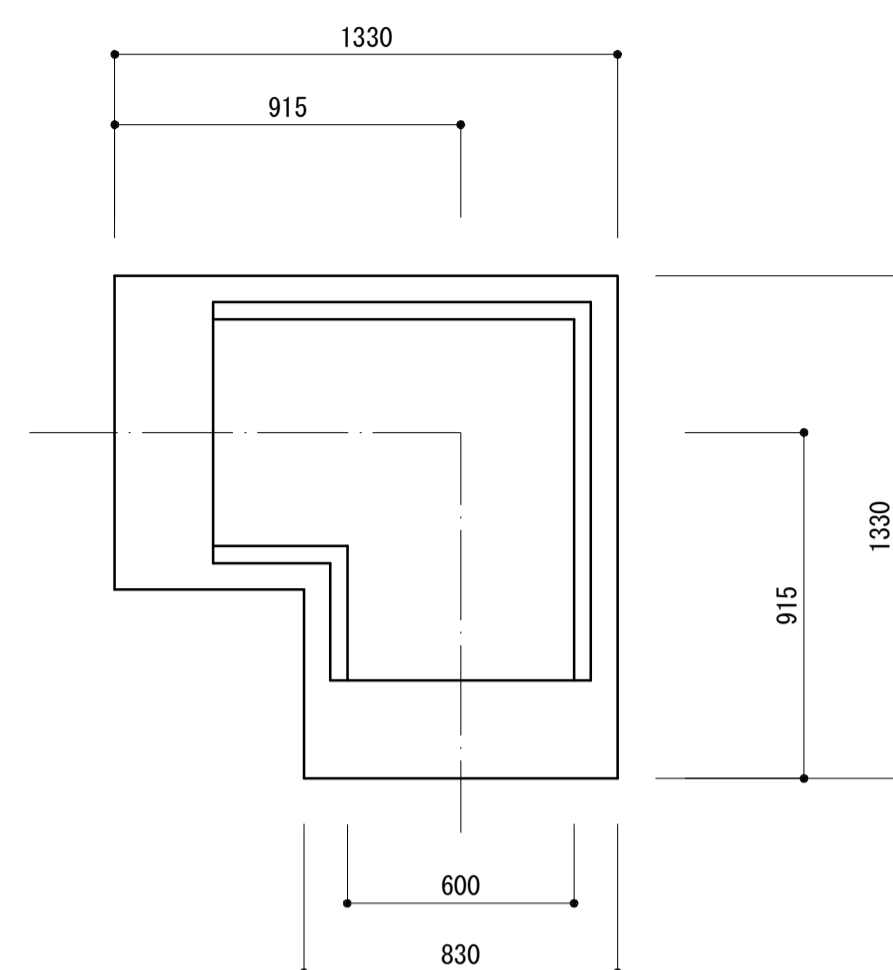
45 3号自由勾配側溝 (600×1080~1355)



インバートコンクリート
18-8-25BB
基礎コンクリート
18-8-40BB
基礎砕石
RC-40

自由勾配側溝 (5) 自由勾配側溝 (6)

(5) (600×1300) S=1:20
(6) (600×1400)



側溝蓋 (3) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝用ふた	Co 歩道用 600用 L500	枚	10	リサイクル認定製品 参考重量72kg/枚

側溝蓋 (4) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝用ふた	Gr T-2 600用 細目 L500	枚	10	ノンスリップ 参考重量17kg/枚

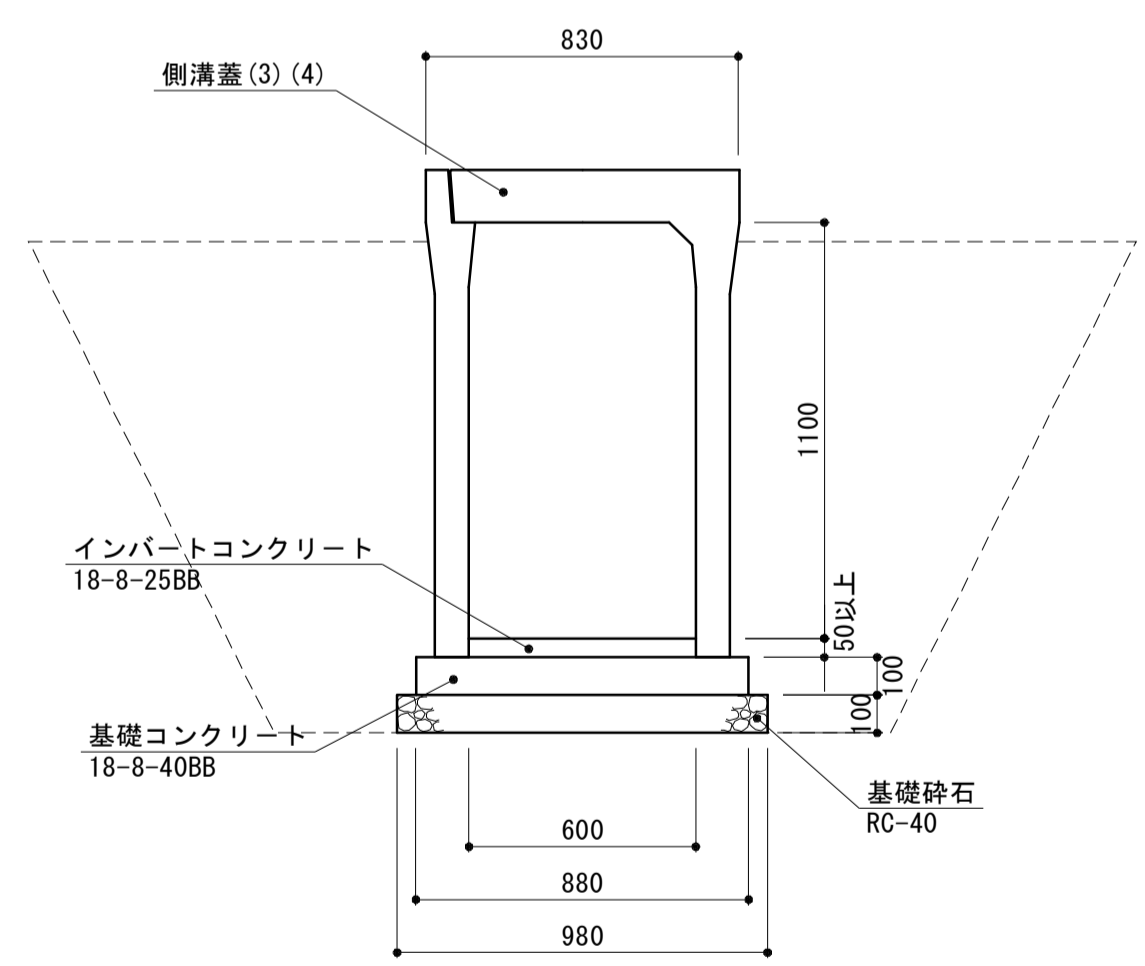
側溝蓋 (5) 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝用ふた	Gr T-2 600用 細目 2枚割	枚	10	ノンスリップ 参考重量163kg/2枚割

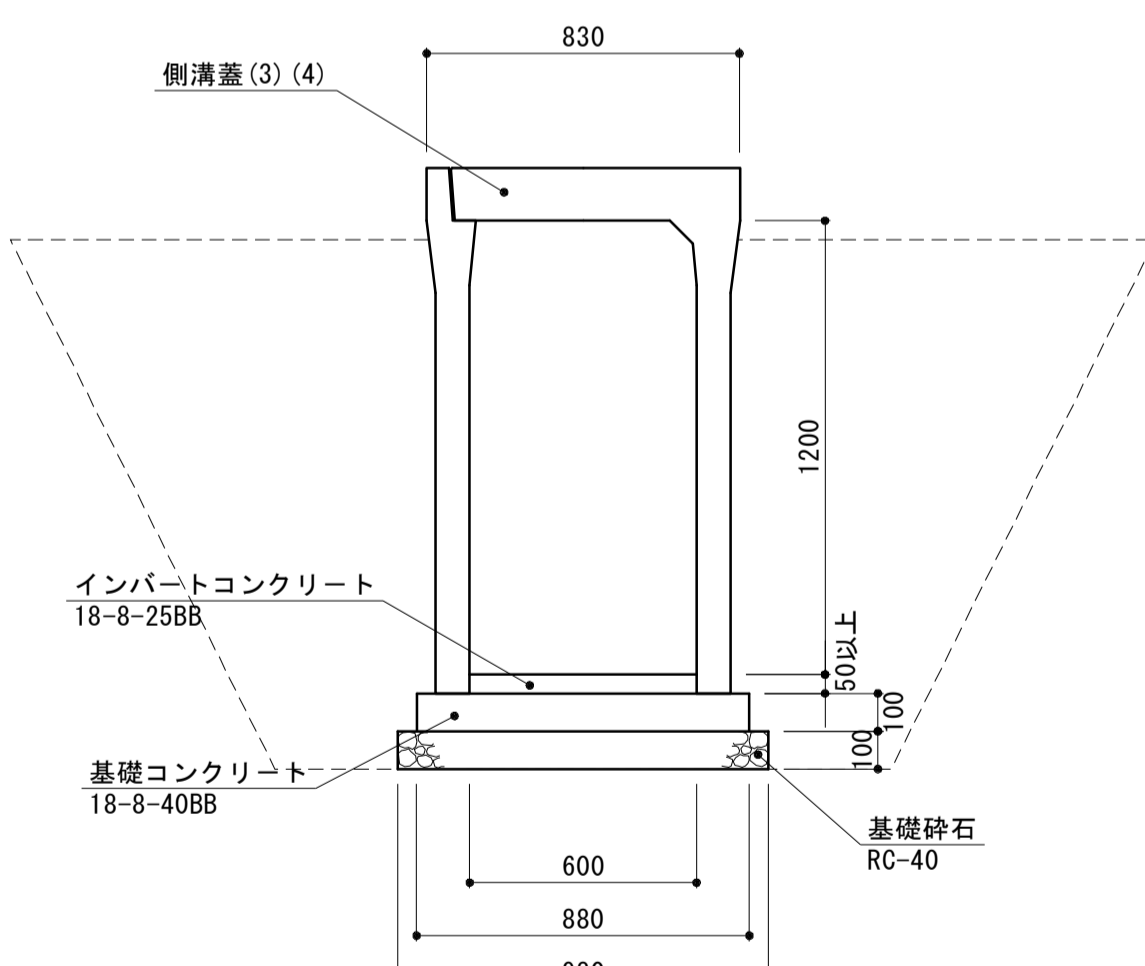
自由勾配側溝 (5) 単位数量表
自由勾配側溝 (6) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (5)	数量 (6)	備考
自由勾配側溝	隅切90° 用 B600×H1300mm	本	10	10	参考重量 132kg/本
自由勾配側溝	隅切90° 用 B600×H1400mm	本		10	参考重量 1467kg/本
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.54	0.88	(5) 平均t=14cm (6) 平均t= 6cm
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	1.67	1.67	
同上型枠		m2	3.72	3.72	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	18.60	18.60	
床掘り		m3	65.3	71.2	
埋戻し	流用土	m3	42.8	47.2	
基面整正		m2	18.60	18.60	

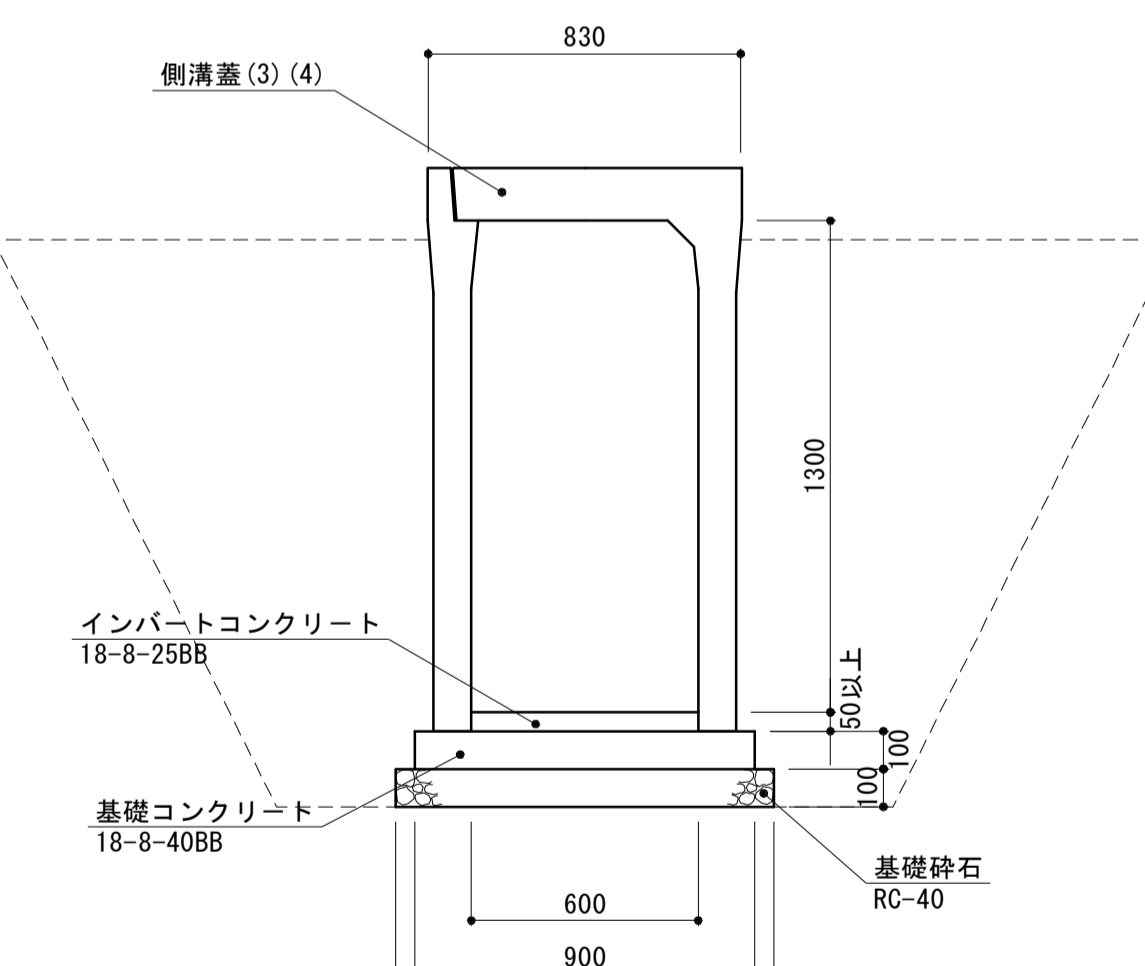
自由勾配側溝 (1)
(600×1100) S=1:20



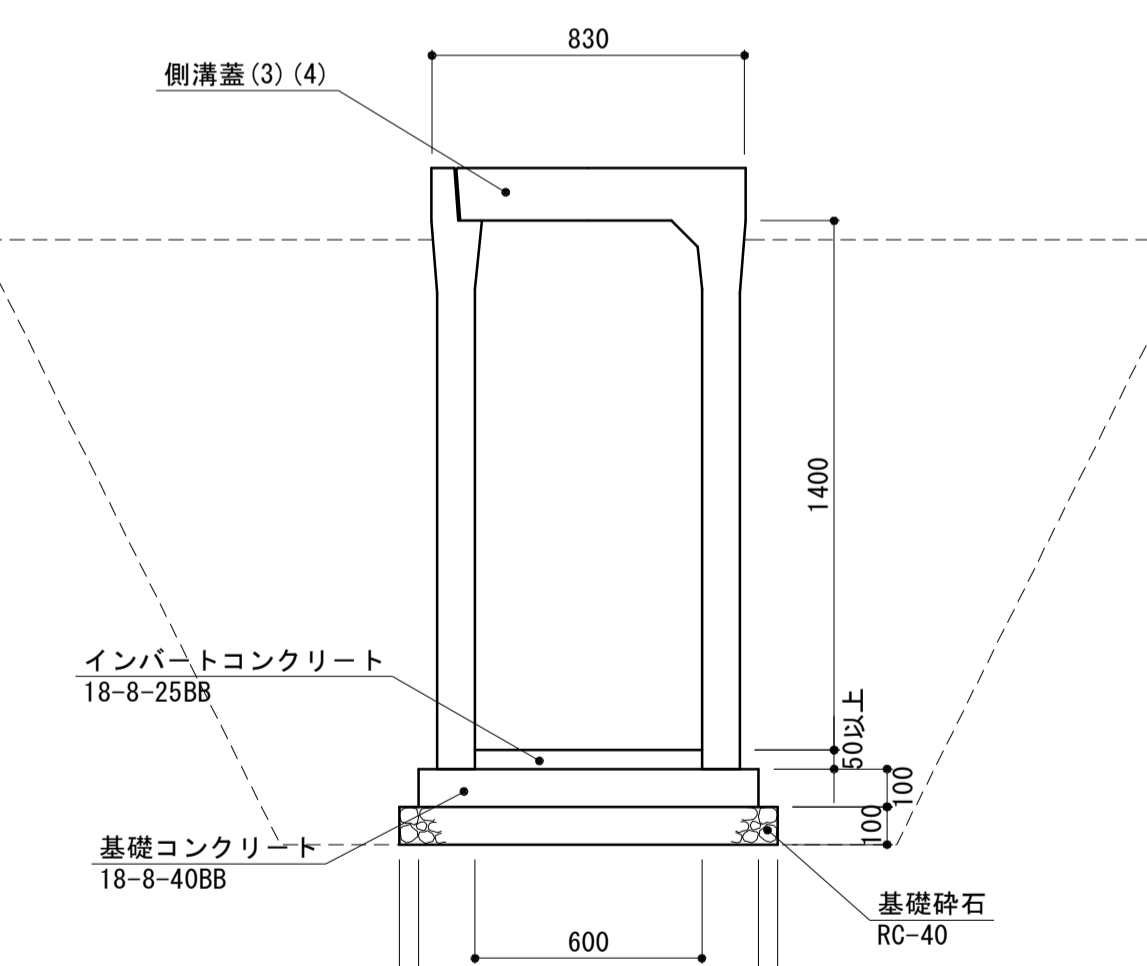
自由勾配側溝 (2)
(600×1200) S=1:20



自由勾配側溝 (3)
(600×1300) S=1:20



自由勾配側溝 (4)
(600×1400) S=1:20



自由勾配側溝 (1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	B600×H1100mm	本	5	参考重量 1320kg/本
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.36	平均t=6cm
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.88	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	9.80	
床掘り		m3	29.6	
埋戻し	流用土	m3	19.2	
基面整正		m2	9.80	

自由勾配側溝 (2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	B600×H1200mm	本	5	参考重量 1402kg/本
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.66	平均t=11cm
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.88	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	9.80	
床掘り		m3	32.6	
埋戻し	流用土	m3	21.4	
基面整正		m2	9.80	

自由勾配側溝 (3) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	B600×H1300mm	本	5	参考重量 1608kg/本
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.78	平均t=13cm
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.90	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	10.00	
床掘り		m3	35.7	
埋戻し	流用土	m3	23.4	
基面整正		m2	10.00	

自由勾配側溝 (4) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	B600×H1400mm	本	5	参考重量 1701kg/本
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.60	平均t=10cm
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.90	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	10.00	
床掘り		m3	38.9	
埋戻し	流用土	m3	25.8	
基面整正		m2	10.00	

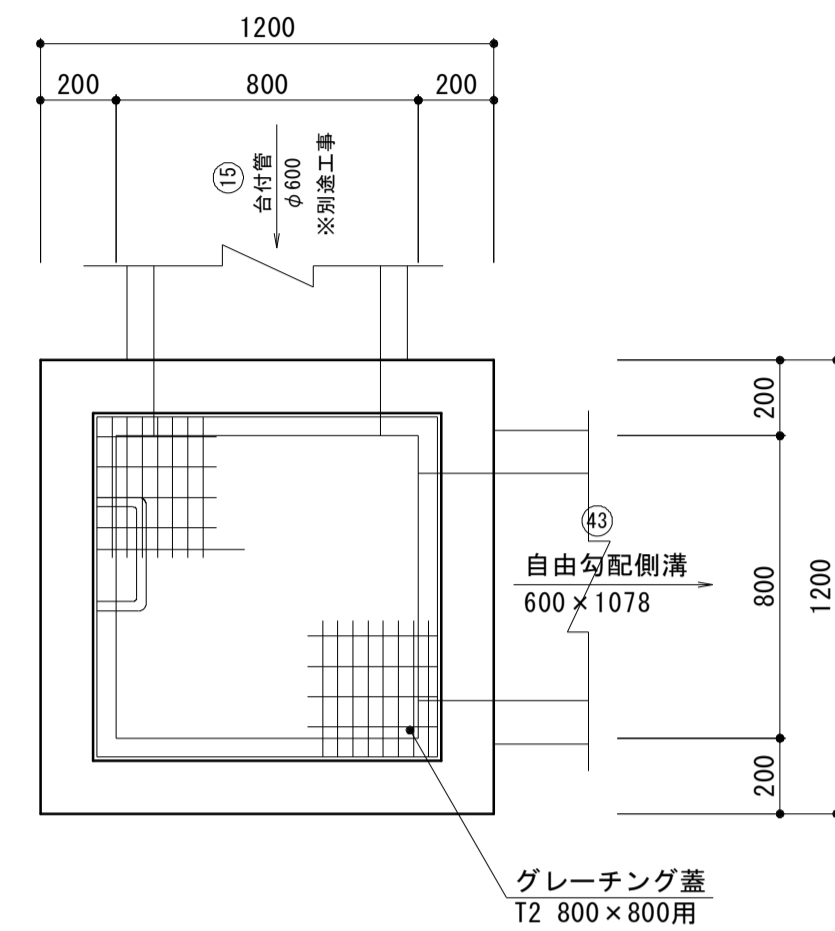
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建設特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	排水施設構造図 (2)
縮尺	図示 図面番号 17/34
事業所名	津市建設部建設整備課

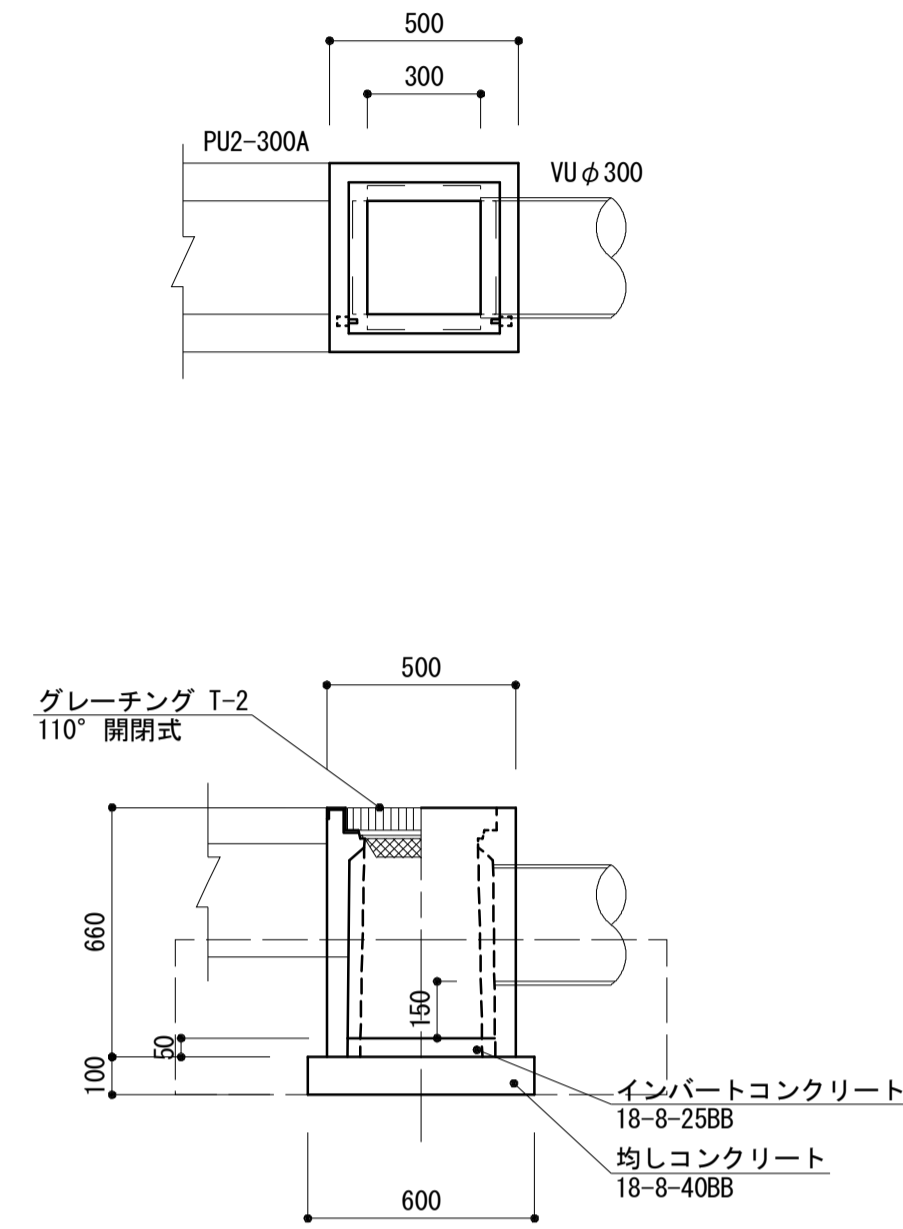
排水施設構造図 (3)

S=図示

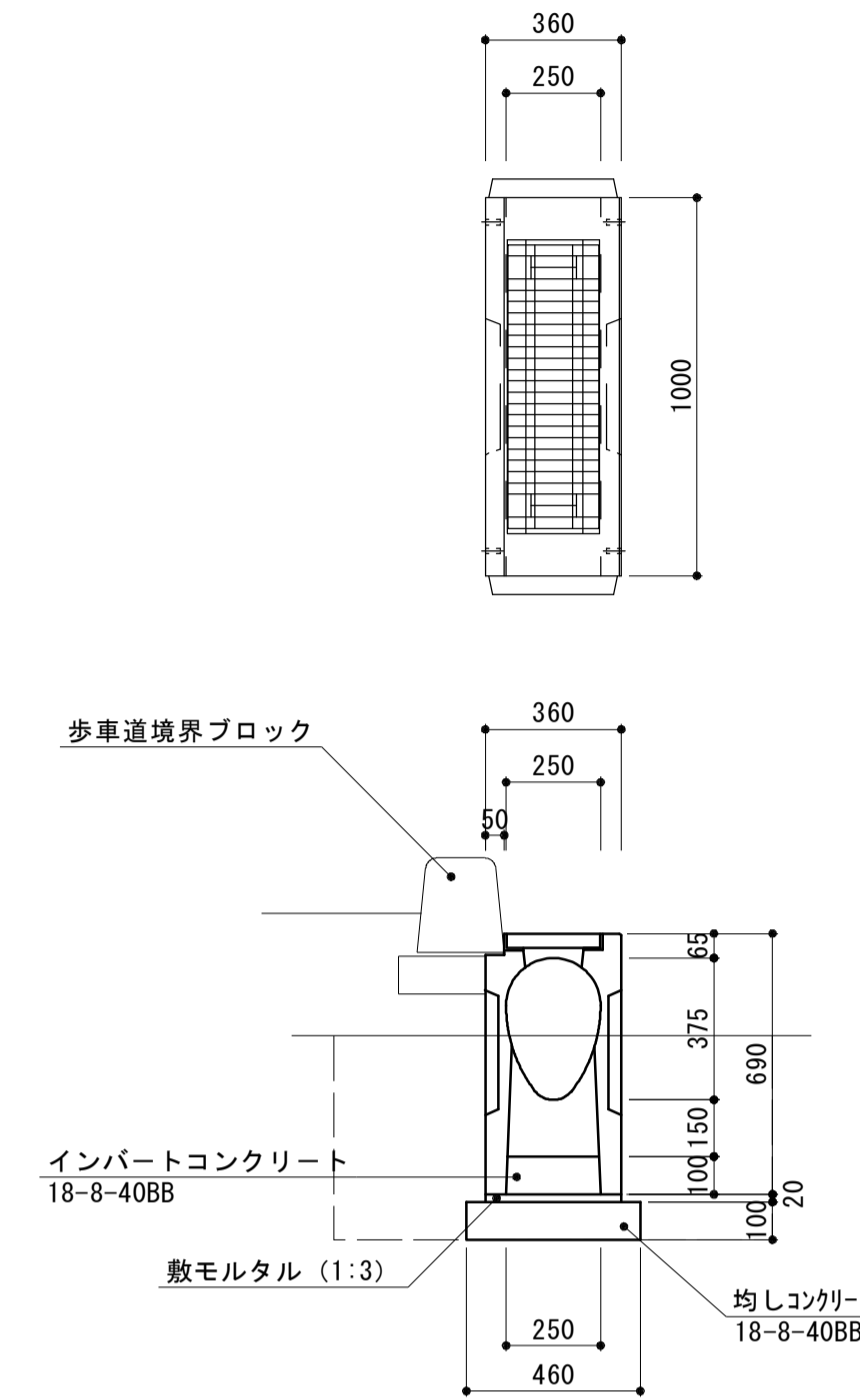
現場打ち集水樹 (3)
5号集水樹 800×800×1400
S=1:20



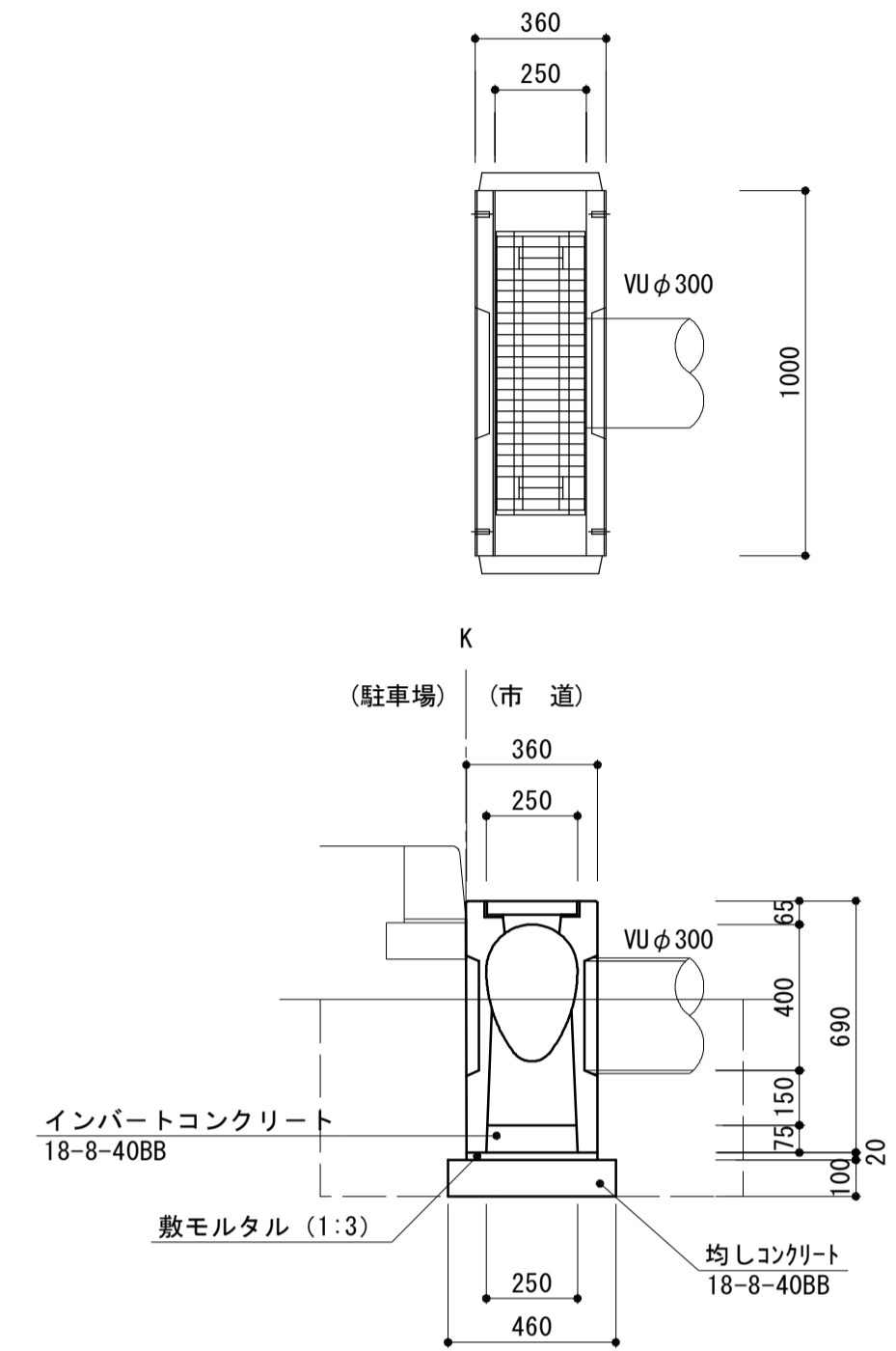
プレキャスト集水樹
S=1:20



管理樹(1)
S=1:20



管理樹(2)
S=1:20



プレキャスト集水樹 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
AS樹	300×300×660 グレーチング付	個	10.00	T-2 細目
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.08	
参考重量		kg	196	※1個当り
床掘り		m ³	5.3	
埋戻し	流用土	m ³	3.2	
基面整正		m ²	3.60	

管理樹(1) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	10.00	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	
インバートコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	250	※1個当り
床掘り		m ³	6.3	
埋戻し	流用土	m ³	4.2	
基面整正		m ²	4.60	

管理樹(2) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
都市型側溝管理樹	360×690×1000 グレーチング付	個	10.00	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	
インバートコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.19	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	250	※1個当り
床掘り		m ³	6.3	
埋戻し	流用土	m ³	4.2	
基面整正		m ²	4.60	

現場打ち集水樹(3) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	11.50	
同上型枠		m ²	105.41	
グレーチング蓋	800×800用 T-2	組	10.00	細目、ノズリップ受枠共
足掛金物	W300	個	30.00	30SW同等品
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	16.90	
床掘り		m ³	100.4	
埋戻し	流用土	m ³	44.1	
基面整正		m ²	16.90	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	排水施設構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	18/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

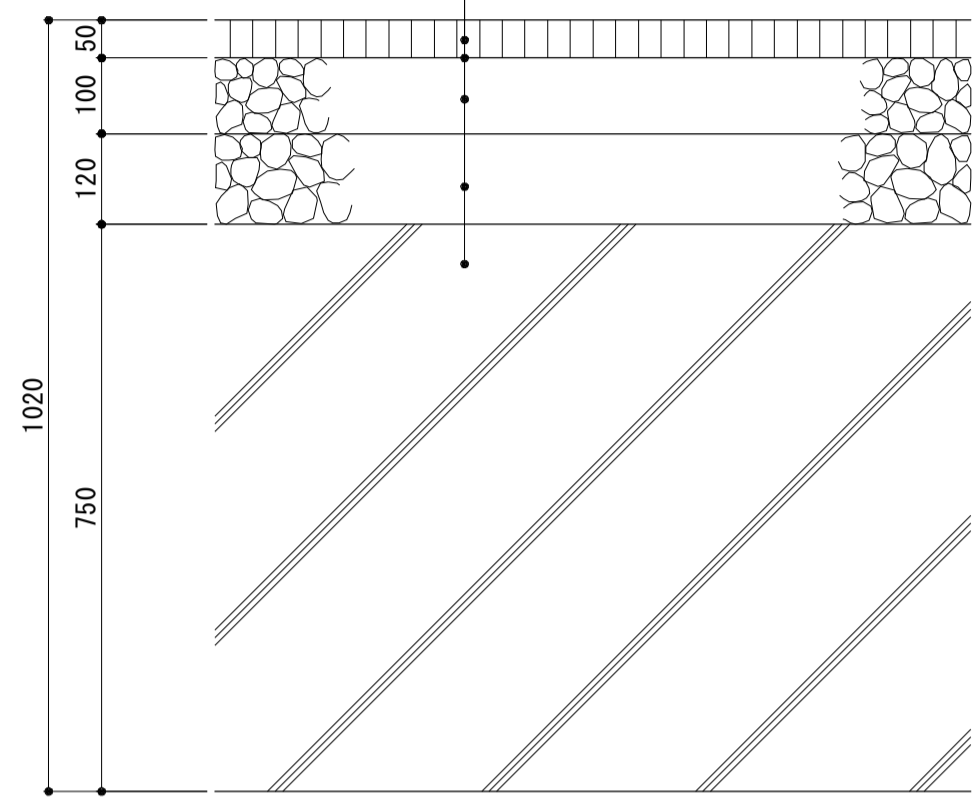
舗装縁石構造図

S=図示

車道舗装(2)

S=1:10

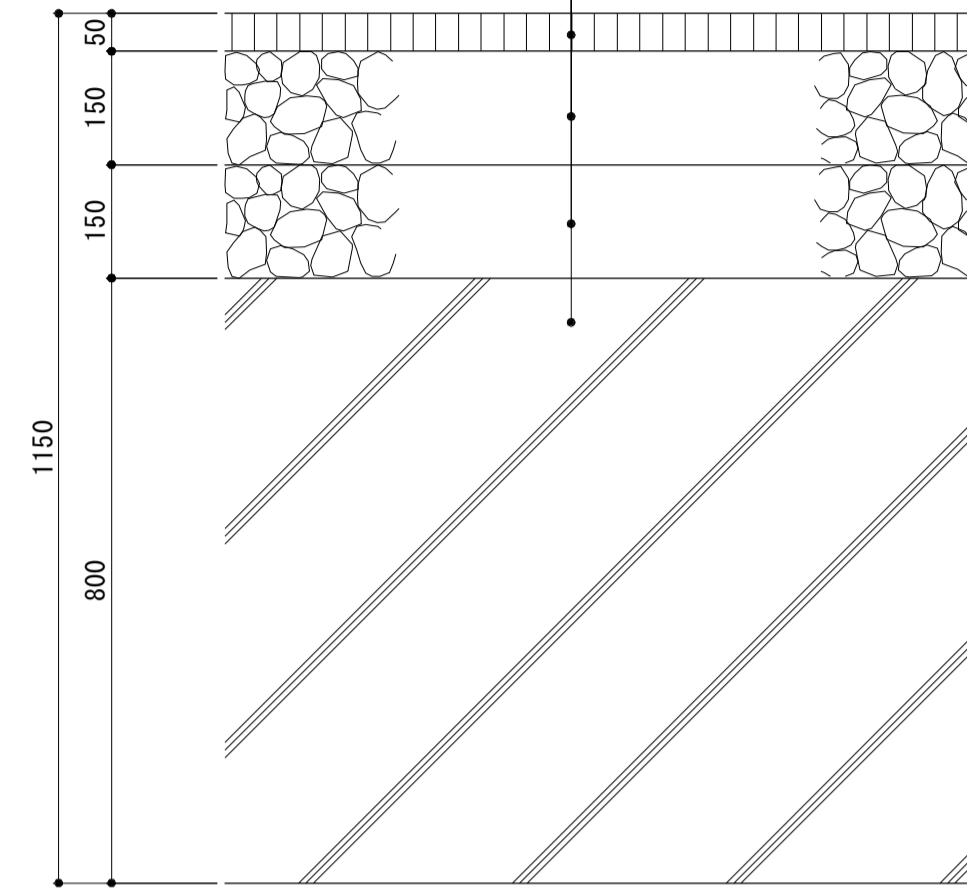
表層: 再生密粒度アスコン(13)	設計密度2.350kg/m ³	t=50
プライムコート(PK-3)		
上層路盤: 再生粒度調整砕石(RM-30)		t=100
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)		t=120
路床: セメント改良		



駐車場舗装

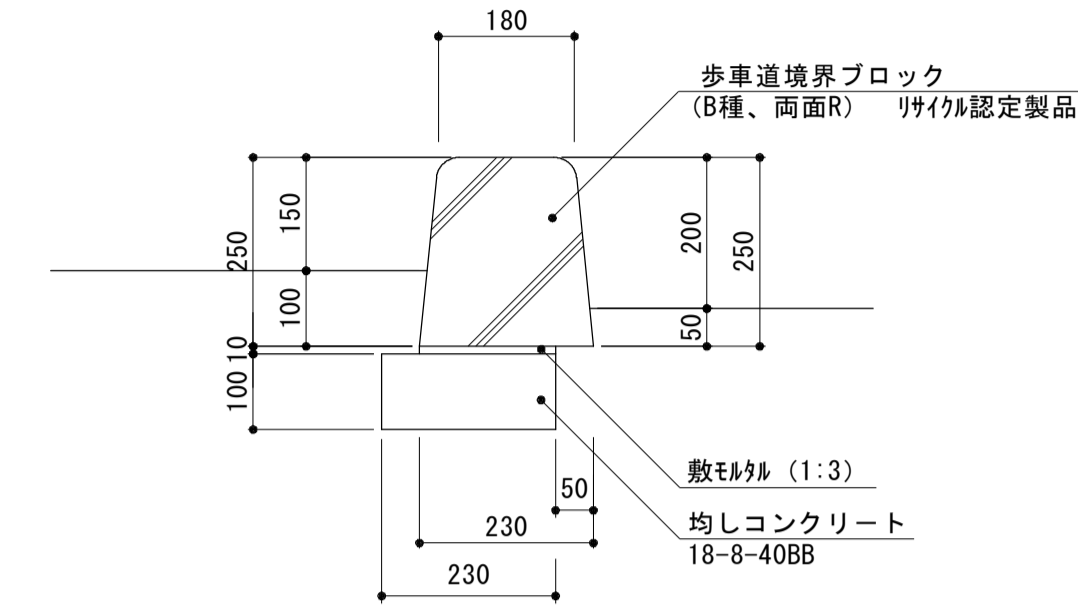
S=1:10

表層: 開粒度アスコン(13)ポリマー改良Ⅱ型	設計密度1.940kg/m ³	t=50
上層路盤: 再生粒度調整砕石(RM-30)		t=150
下層路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)		t=150
路床: セメント改良		



1号歩車道境界ブロック(1)

(街渠部) S=1:10

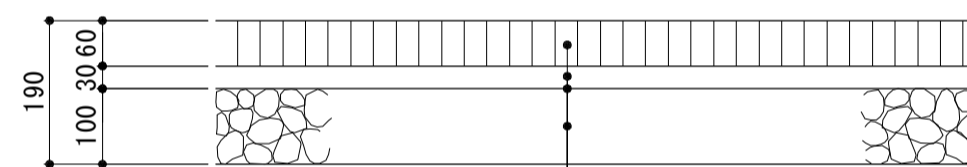


1号歩車道境界ブロック(1) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	
参考重量		kg	70	※1個当り

歩道舗装(1)

(一般部) S=1:10

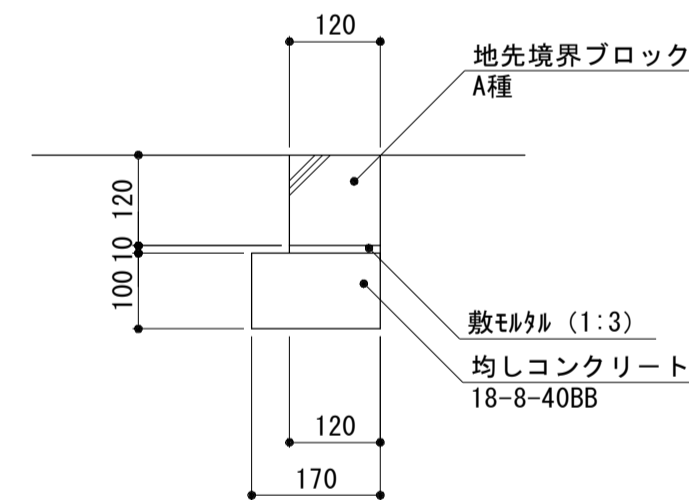


表層: 透水性平板ブロック	t=60
敷砂: サンドクッション(砂)	t=30
透水シート	
路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=100

名称	規格	単位	数量	備考
平板ブロック	300×300×60mm 透水性	m ²	100.00	不締閉型 洗い出し
敷砂	クッション用砂	m ³	3.00	
透水シート		m ²	100.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	100.00	

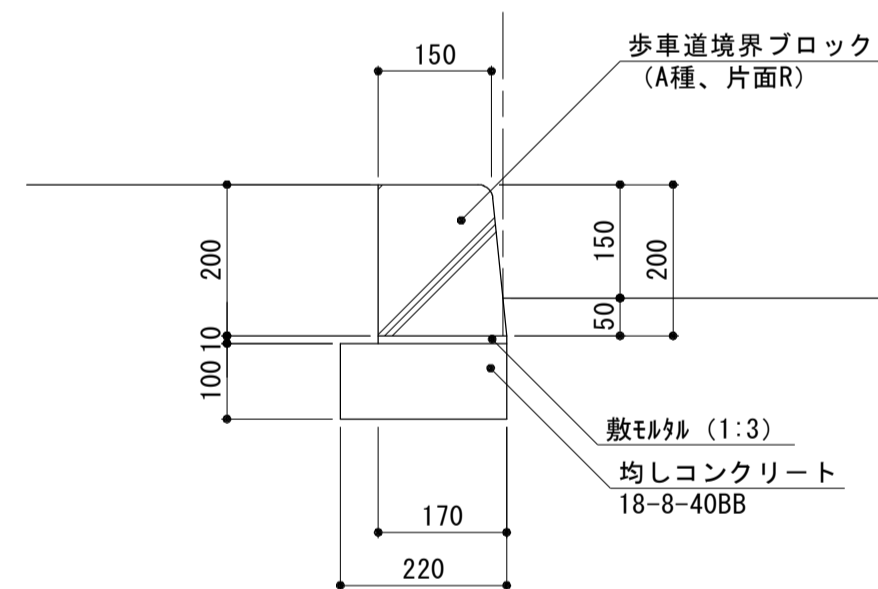
地先境界ブロック

S=1:10



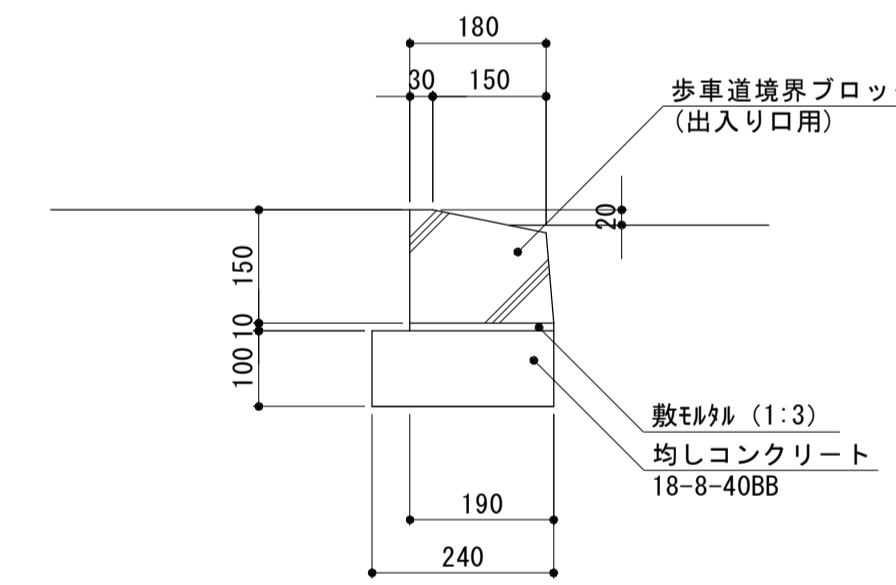
2号歩車道境界ブロック

S=1:10



3号歩車道境界ブロック(1) 3号歩車道境界ブロック(2)

S=1:10

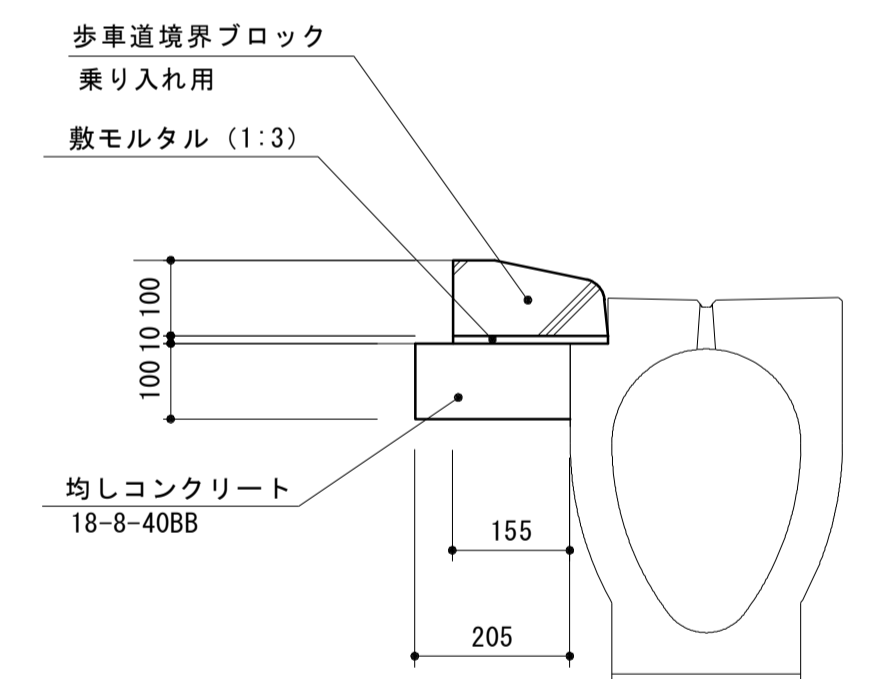


3号歩車道境界ブロック(1) 単位数量表
3号歩車道境界ブロック(2) 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
歩車道境界ブロック	出入口用 3型	個	16.5	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.24	0.24	
同上型枠		m ²	1.00	2.00	
参考重量		kg	35	35	※1個当り

4号歩車道境界ブロック

S=1:10

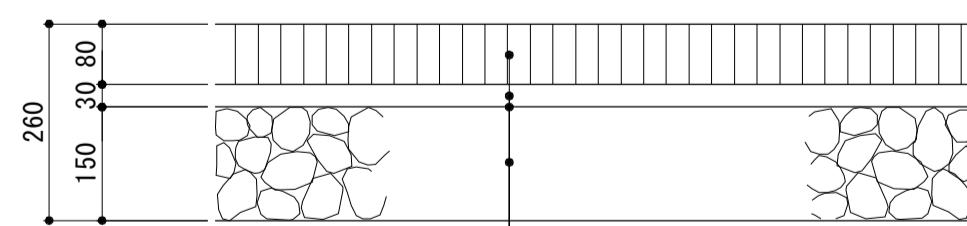


4号歩車道境界ブロック 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	出入口用 4型	個	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.21	
同上型枠		m ²	1.00	
参考重量		kg	30	※1個当り

歩道舗装(2)

(乗入部) S=1:10



表層: 透水性平板ブロック	t=80
敷砂: サンドクッション(砂)	t=30
透水シート	
路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40)	t=150

名称	規格	単位	数量	備考
平板ブロック	300×300×80mm 透水性	m ²	100.00	不締閉型 洗い出し
敷砂	クッション用砂	m ³	3.00	
透水シート		m ²	100.00	
路盤	RC-40 t=15cm	m ²	100.00	

地先境界ブロック 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
地先境界ブロック	A種 120×120	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.17	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	21	※1個当り

2号歩車道境界ブロック 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	A種 片面R	個	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB t=10cm	m ³	0.22	
同上型枠		m ²	2.00	
参考重量		kg	44	※1個当り

※この図面はA1サイズを原寸とする。

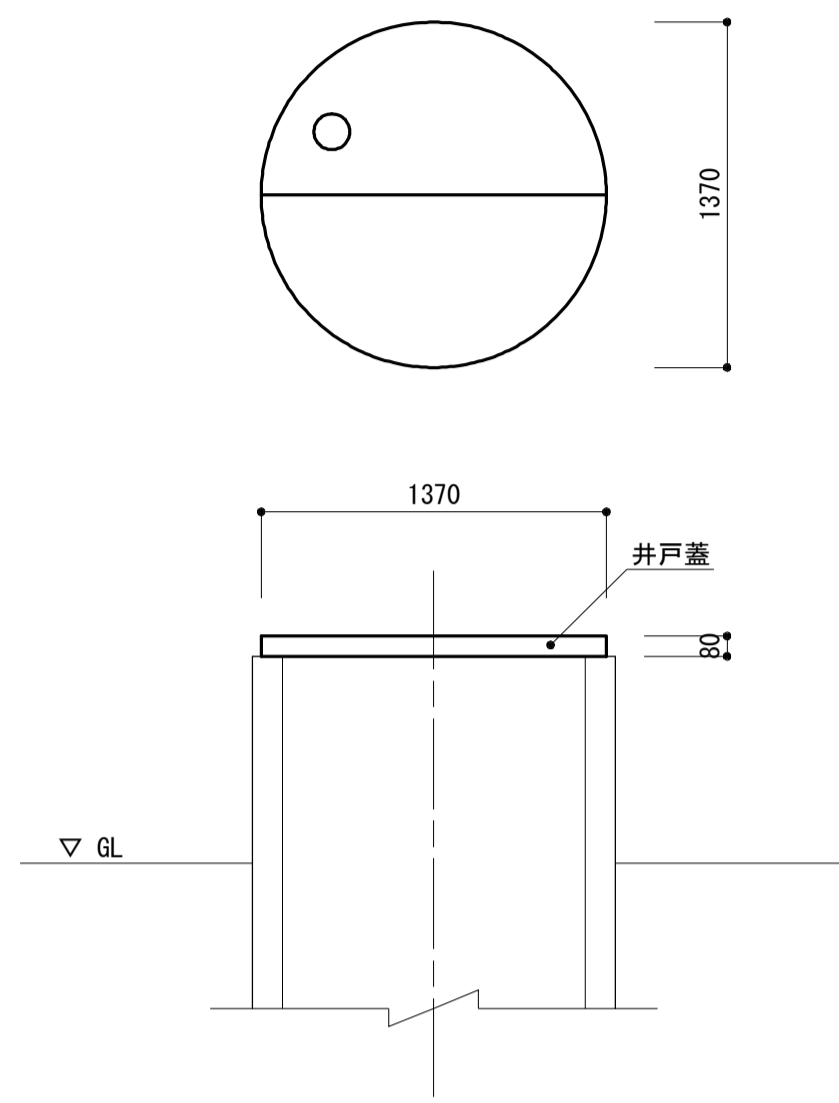
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	舗装縁石構造図
縮尺	図示 図面番号 19/34
事業所名	津市建設部建設整備課

各種構造図(1)

S=図示

井戸蓋

S=1:30

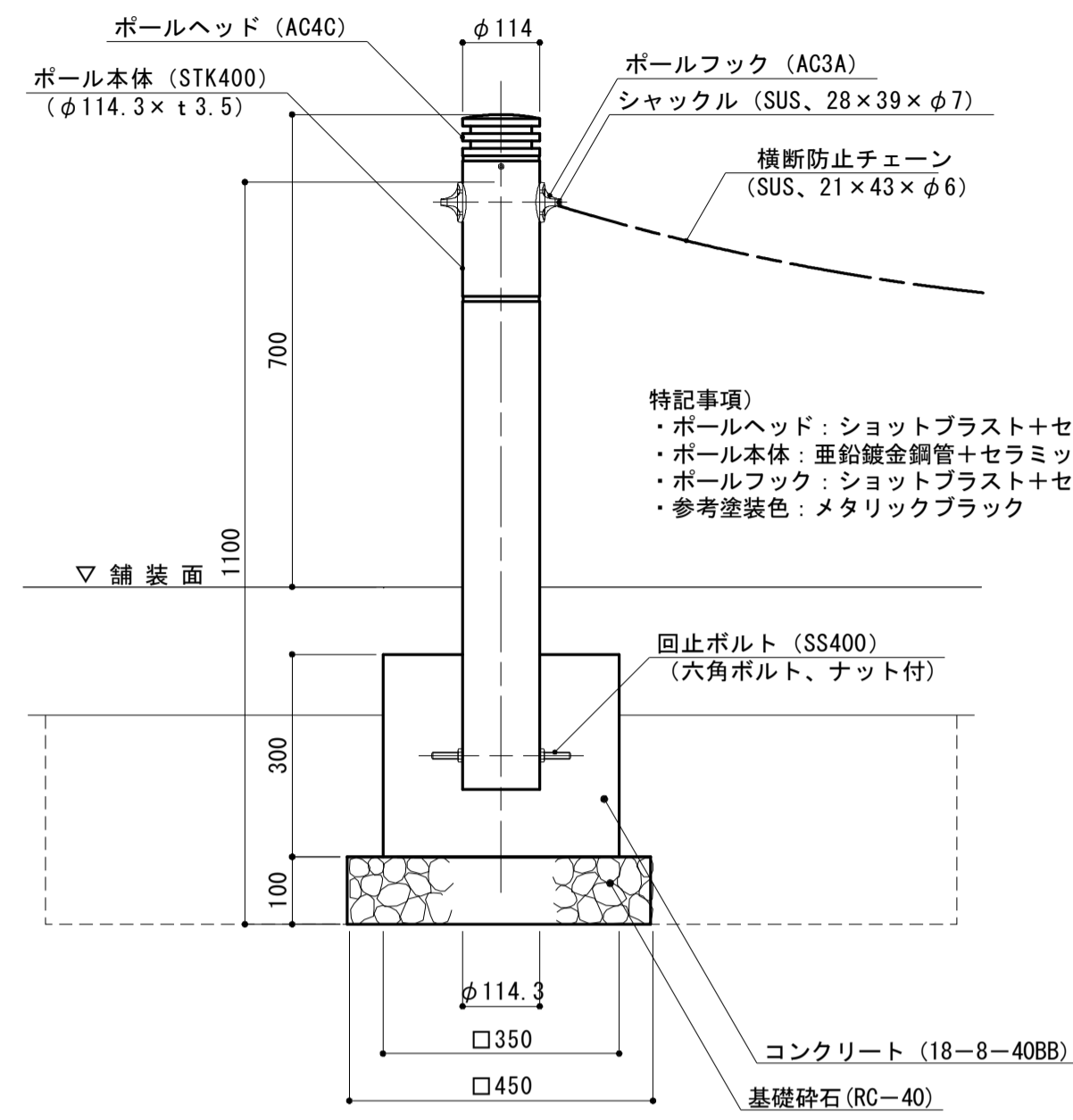


井戸蓋 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
井戸蓋	Co 1200用 2分割	個	10	参考重量 250kg/個

横断防止柵支柱(1)

S=1:10



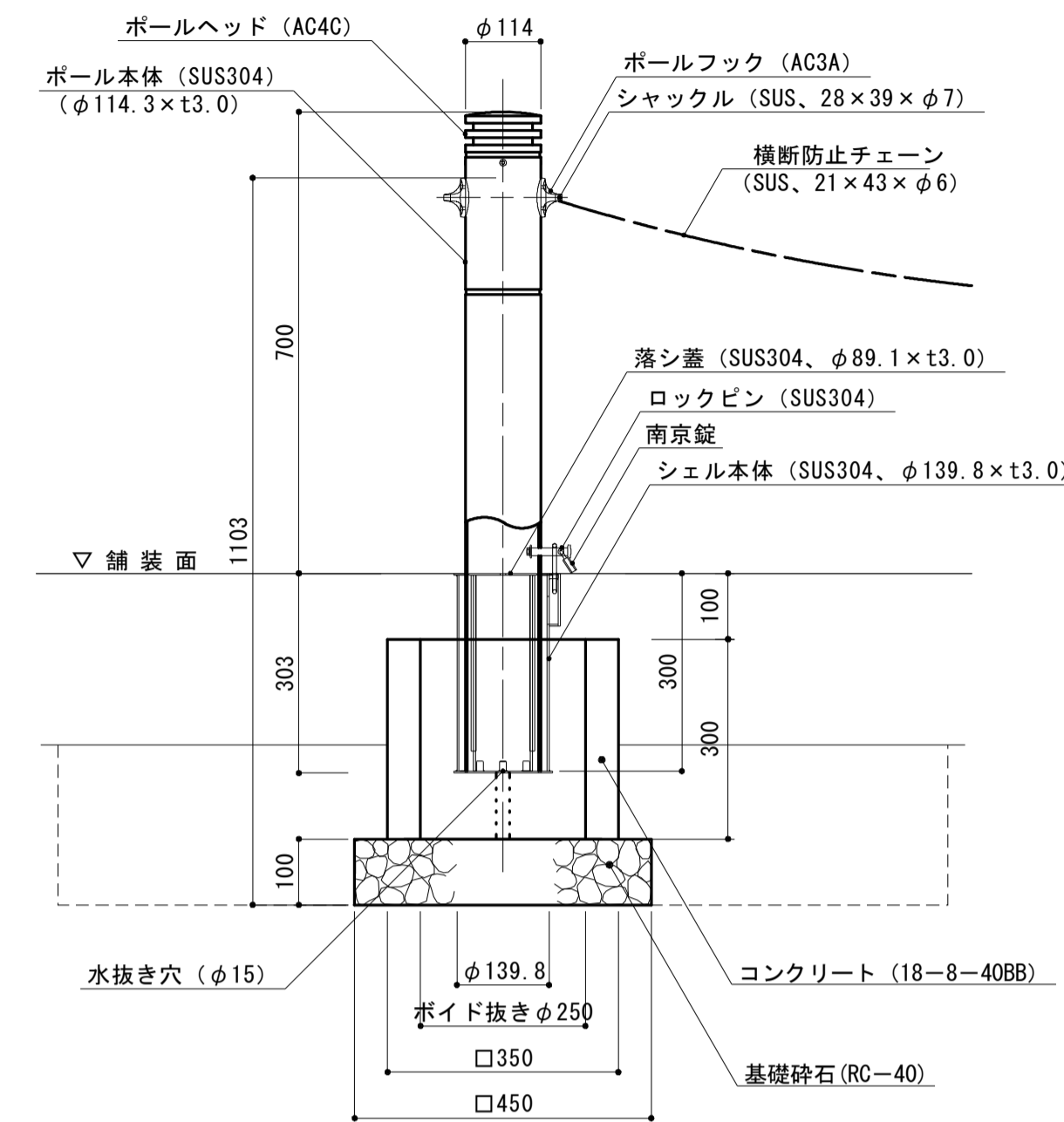
特記事項
 ・ボールヘッド：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・ボール本体：亜鉛鍍金鋼管+セラミック塗装
 ・ボールフック：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・参考塗装色：メタリックブラック

横断防止柵支柱(1) 単位数量表 10本当り

名称	規格	単位	数量	備考
車止め	φ114 H700 固定式	本	10	LP-570AF-70-MBK 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	4.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.03	
床掘り		m ³	5.6	
埋戻し	流用土	m ³	5.1	
基面整正		m ²	2.03	

横断防止柵支柱(2)

S=1:10

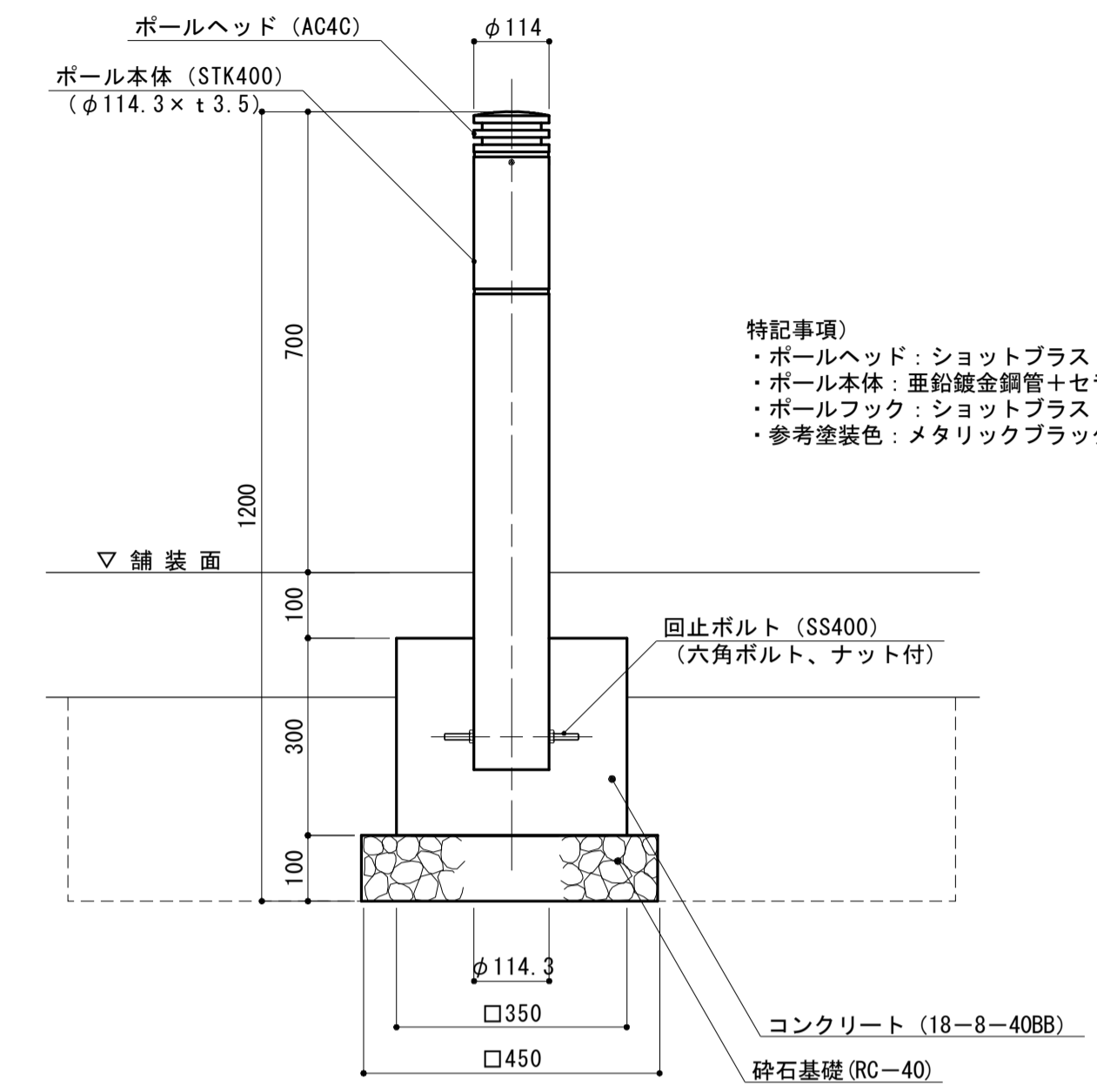


横断防止柵支柱(2) 単位数量表 10本当り

名称	規格	単位	数量	備考
車止め	φ114 H700 脱着式	本	10	LP-570AF-70-MBK 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	4.20	
円形型枠	φ250	m	3.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.03	
床掘り		m ³	4.4	
埋戻し	流用土	m ³	4.0	
基面整正		m ²	2.03	

車止め

S=1:10



特記事項
 ・ボールヘッド：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・ボール本体：亜鉛鍍金鋼管+セラミック塗装
 ・ボールフック：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・参考塗装色：メタリックブラック

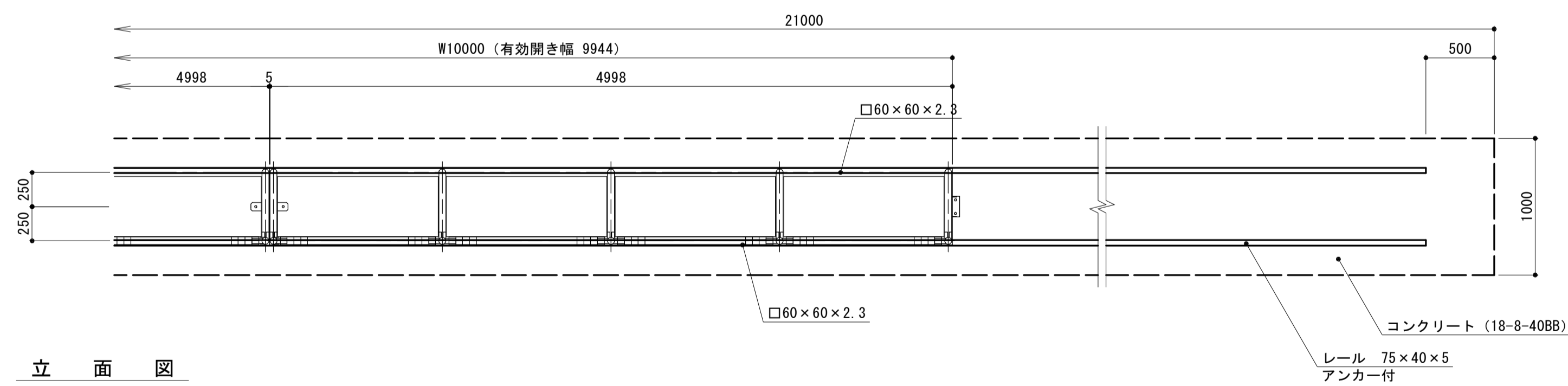
車止め 単位数量表 10本当り

名称	規格	単位	数量	備考
車止め	φ114 H700 固定式	本	10	LP-570A-70-MBK 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	4.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.03	
床掘り		m ³	5.6	
埋戻し	流用土	m ³	5.1	
基面整正		m ²	2.03	

門扉(2)

S=1:30

平面図

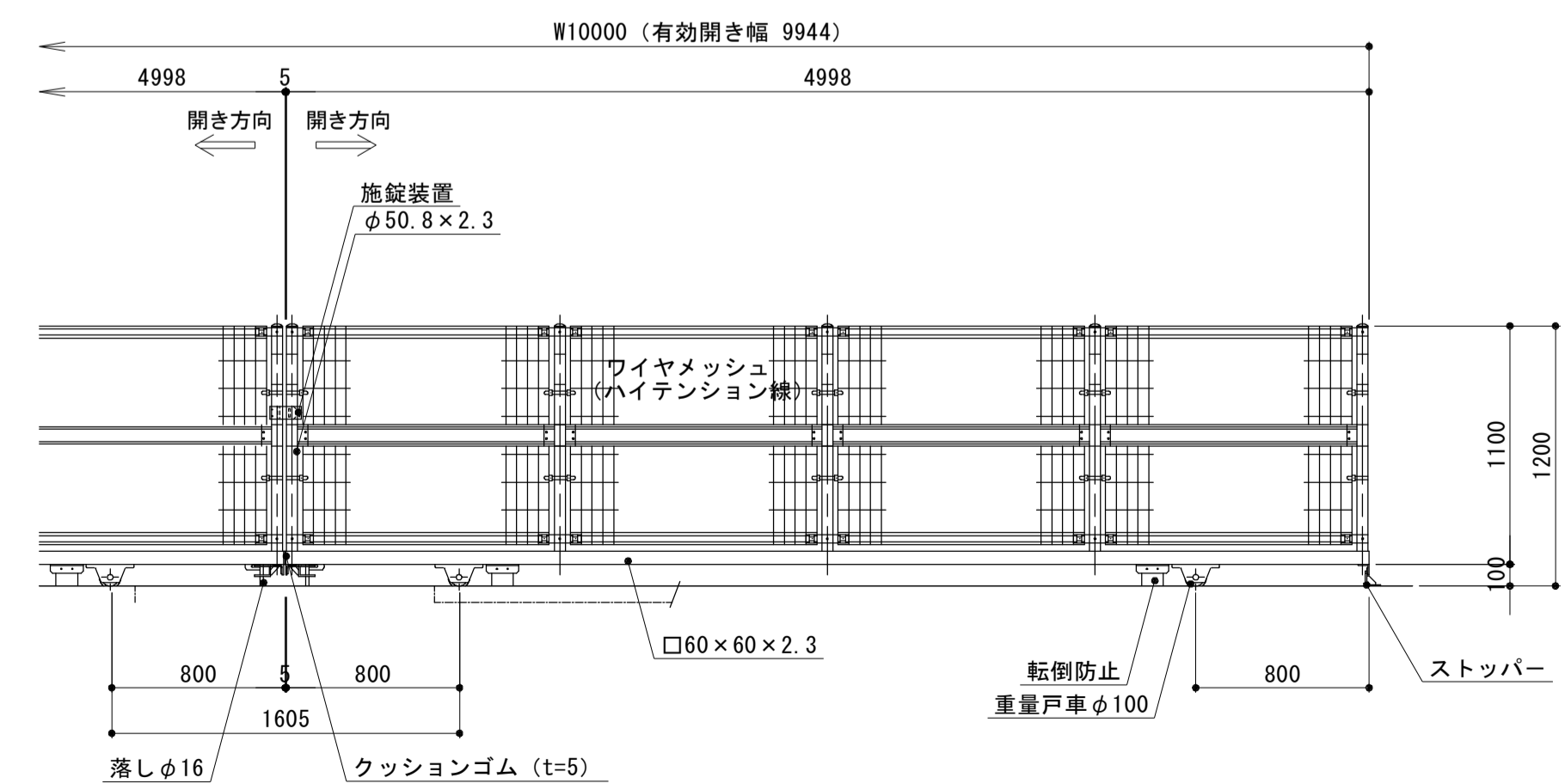


特記事項
 ・ボールヘッド：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・ボール本体：SUS用クロム酸処理+セラミック塗装
 ・ロックピン：素地
 ・シェル本体：ヘアライン仕上(上部プレート)
 ・落シ蓋：ヘアライン仕上(上部プレート)
 ・ボールフック：ショットブラスト+セラミック塗装
 ・参考塗装色：メタリックブラック

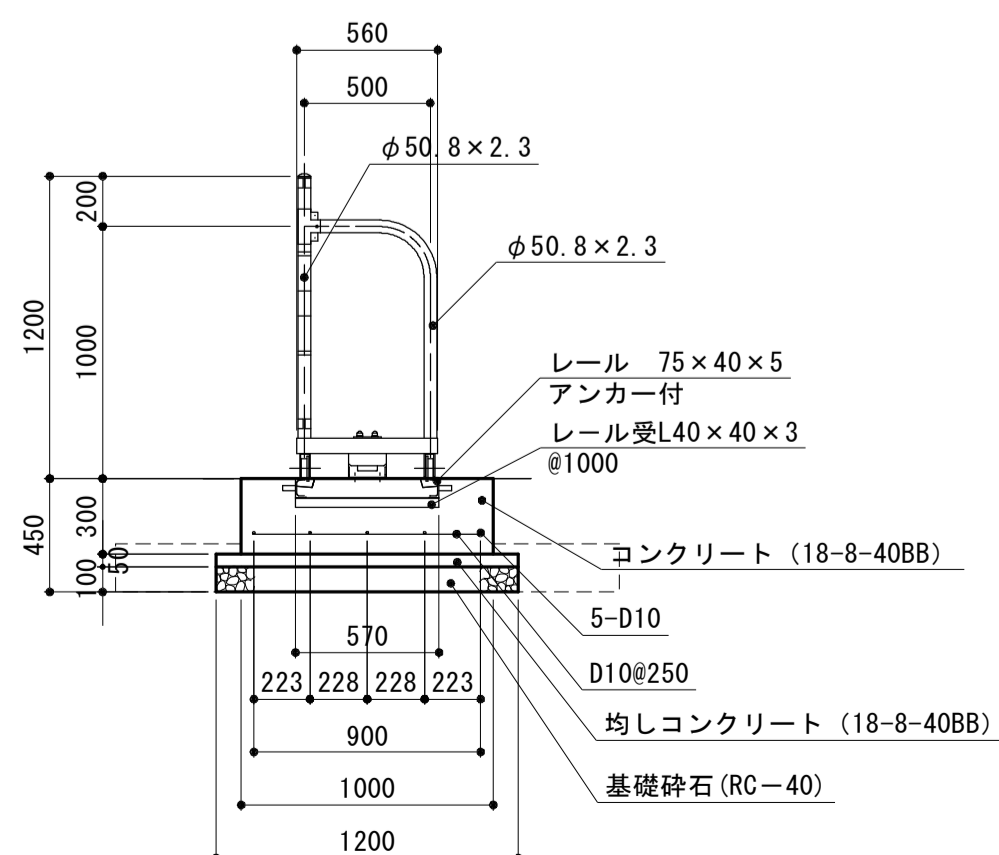
門扉(2) 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
片開引戸	W5.0m H1.2m スチール	組	20	W=1200 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	63.00	
同上型枠		m ²	132.00	
鉄筋	D10 SD345	kg	1009	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	12.72	
同上型枠		m ²	22.40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	254.40	
床掘り		m ³	79.8	
埋戻し	流用土	m ³	33.6	
基面整正		m ²	254.40	

立面図



側面図



特記事項
 ・外装はめっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装、U型金具は防錆着色処理とする。
 ・ボルトナットは、溶融亜鉛メッキの上、防錆着色処理。
 ・戸車、落し蓋及び一部のボルトナットは、溶融亜鉛めっきのみ。
 ・レールは鎖止め1回塗りとする。
 ・設置位置の地盤支持力(長期許容地耐力98KN/m²)を確認して施工すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	20/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

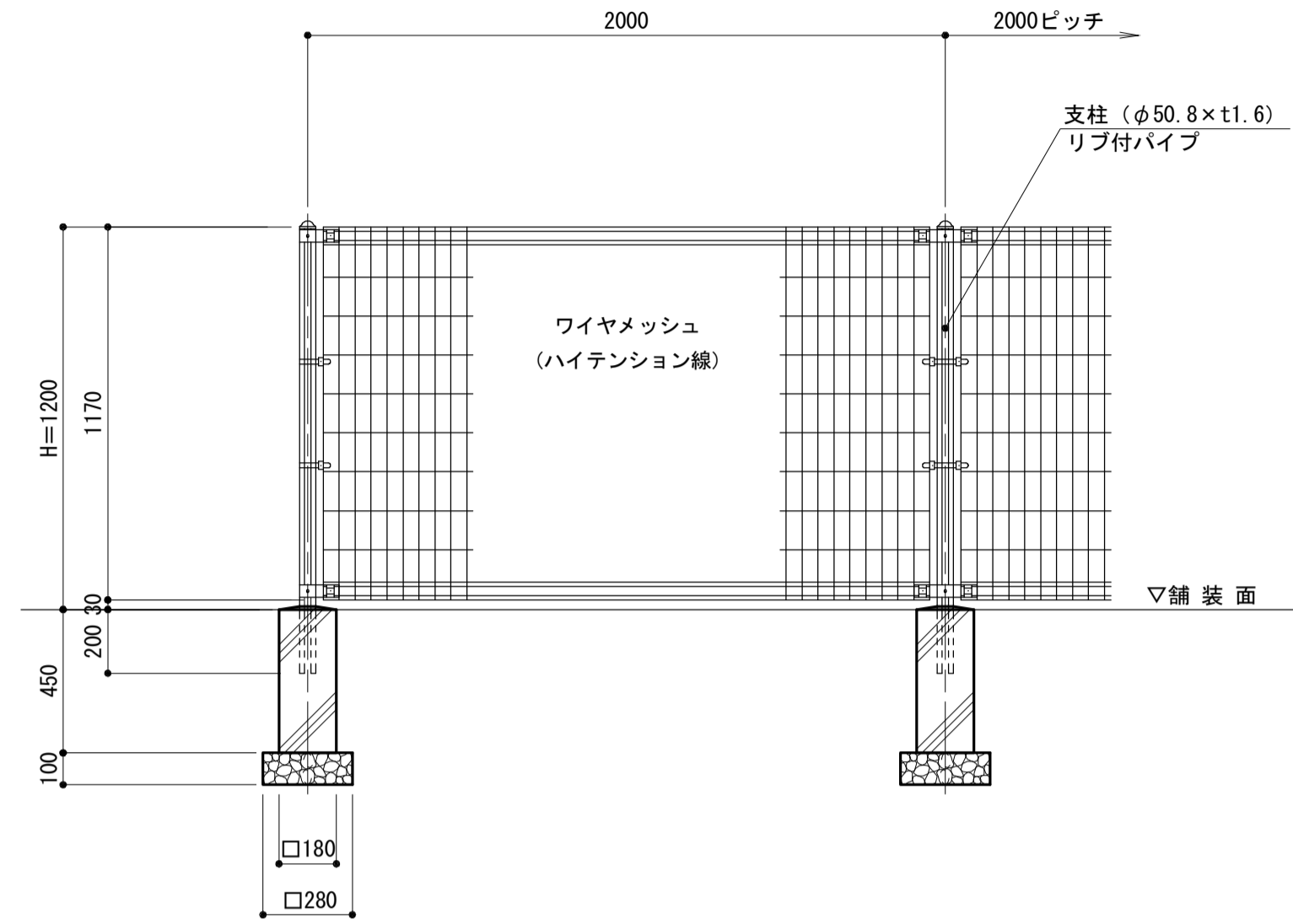
各種構造図(2)

S=図示

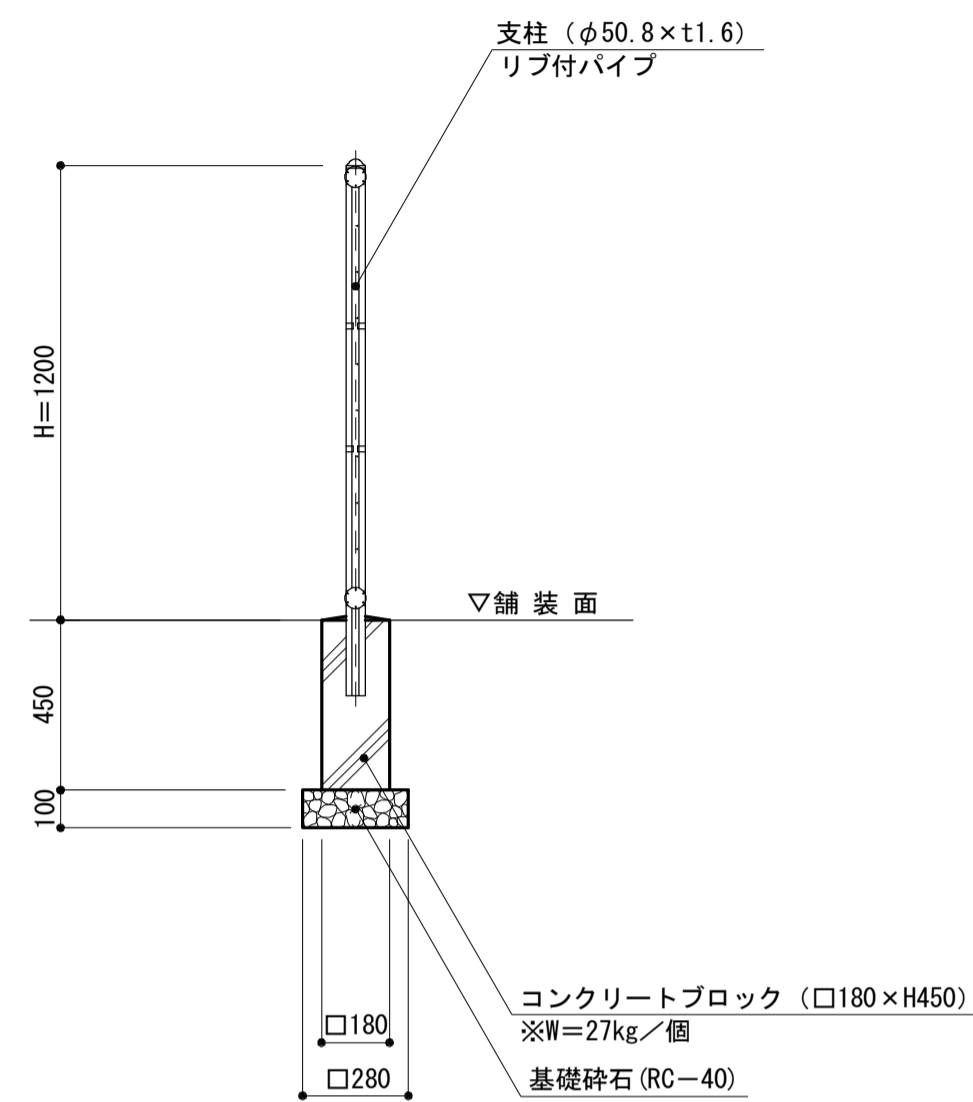
フェンス(1)

S=1:20

立面図



断面図



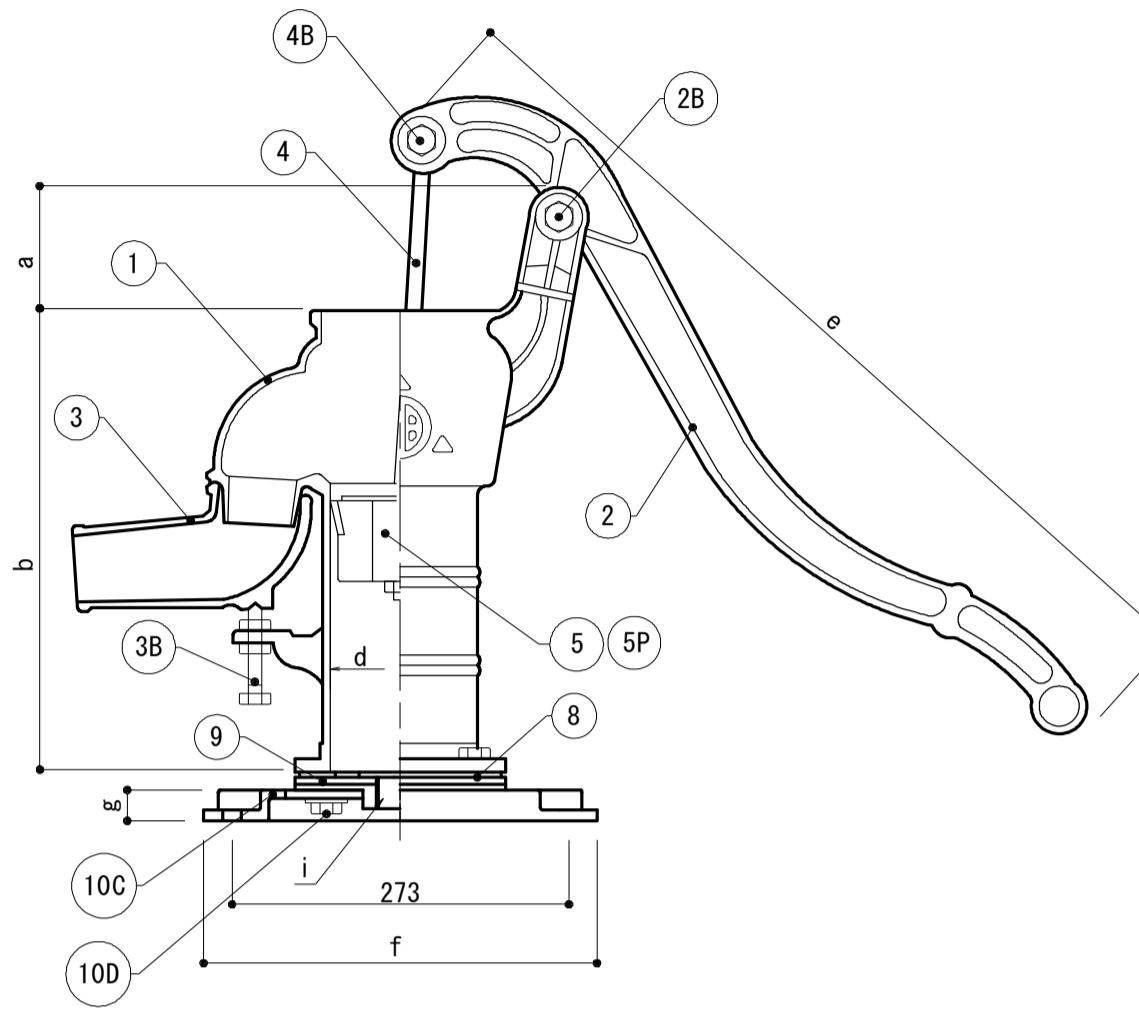
特記事項) ・フェンスの仕様は、下記とする。

- 支柱、ジョイント、
押え金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- バンド : 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- ワイヤメッシュ : 亜鉛めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装
- U型金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ボルト、ナット : 溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理

名称	規格	単位	数量	備考
メッシュフェンス	H1.2m	m	100	UN-50(A) 同等品以上
基礎ブロック	180×180×450mm	個	50.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.92	

手押しポンプ

S=1:5



部番	部品名	材質	備考
1	本体(ツツ)	FC150	
2	ハンドル	FC200	
3	水口	FC150	
4	ロット(押金)	SS400	ユニクロメッキ M10
5P	プラ玉ワゴン付き	PVC/PP	
4+5P	プラ玉ワゴン付き方式ピストン		
8	ライト弁	NR	
9	ねじ下(下次)	FC200	
10C	鉄ベース	FC200	
2B	ハンドル取付ボルト・ナット	SS400	M12×70
3B	水口固定ボルト・ナット	SS400	M10×60
4B	ロット取付ボルト・ナット	SS400	M10×50
10D	鉄ベース締めボルト・ナット・ワッシャー	SS400	M10×50

サイズ	a	b	d	e	f	g	w	i
シリンダー径 3寸2分	80	305	96	608	295	25	200	Rc1 1/4B

W: 鉄ベースの幅

特記事項) ・手押しポンプの仕様は下記の通り。

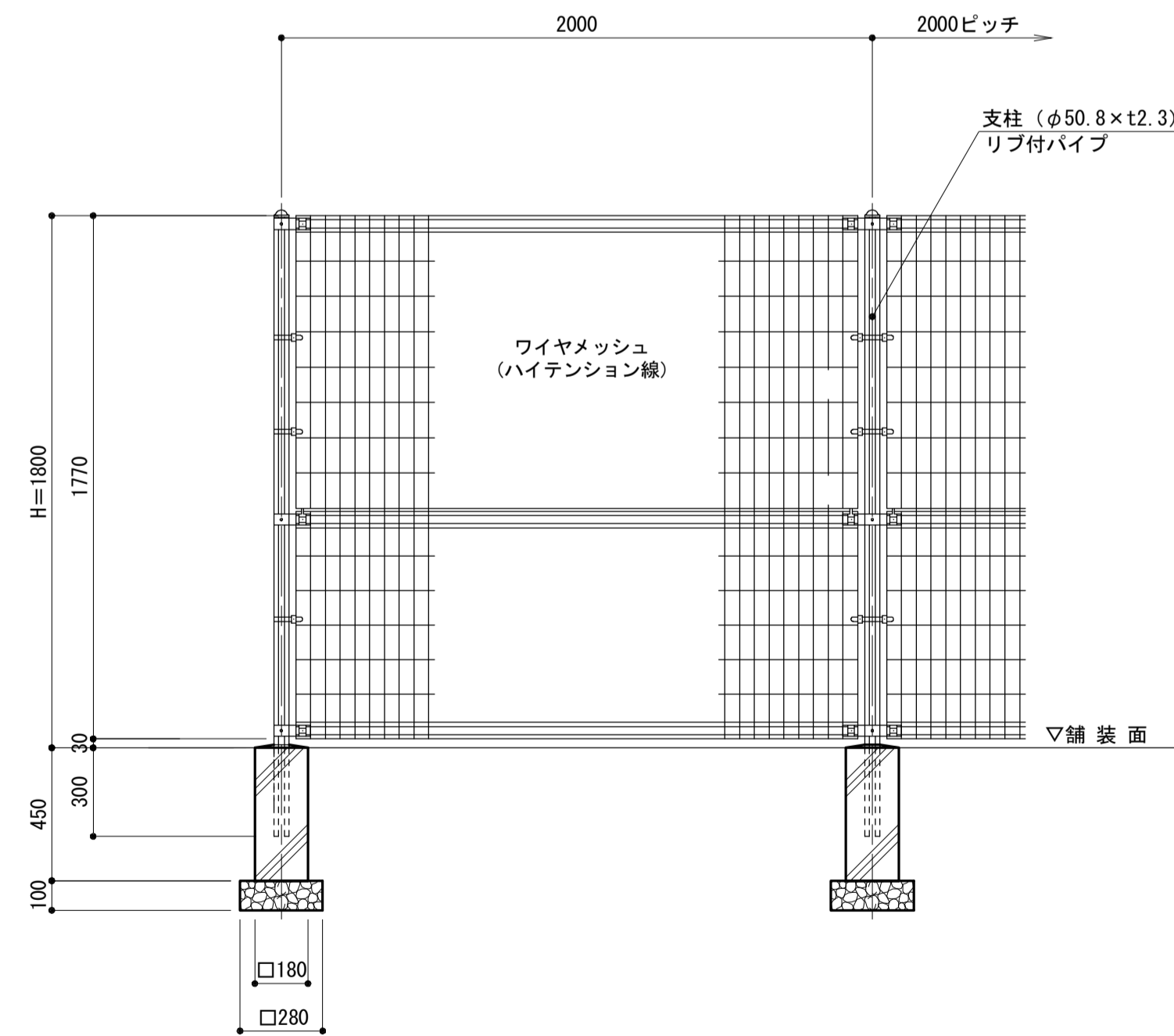
- <揚程>
吸込揚程: 最大7m(浅井戸用)
押し揚程: なし(非昇進)
- <標準揚水量>
32: 30~50L/min
- <使用流体>
井戸水等(常温0℃~40℃)

名称	規格	単位	数量	備考
浅井戸用押しポンプ	底フート弁共	台	10	T32P0F同等品
硬質塩化ビニル管	VP φ30	m	30.00	

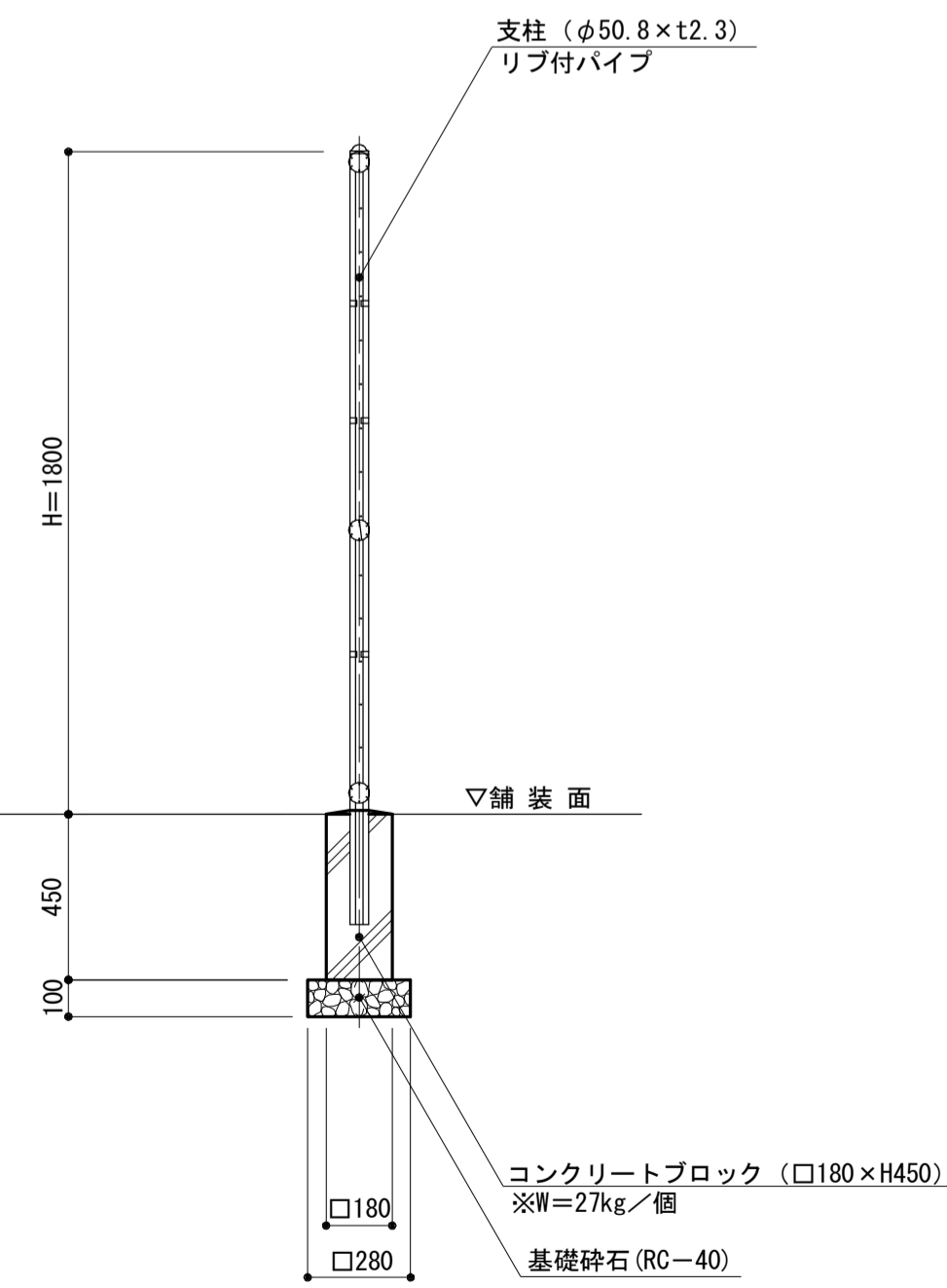
フェンス(2)

S=1:20

立面図



断面図



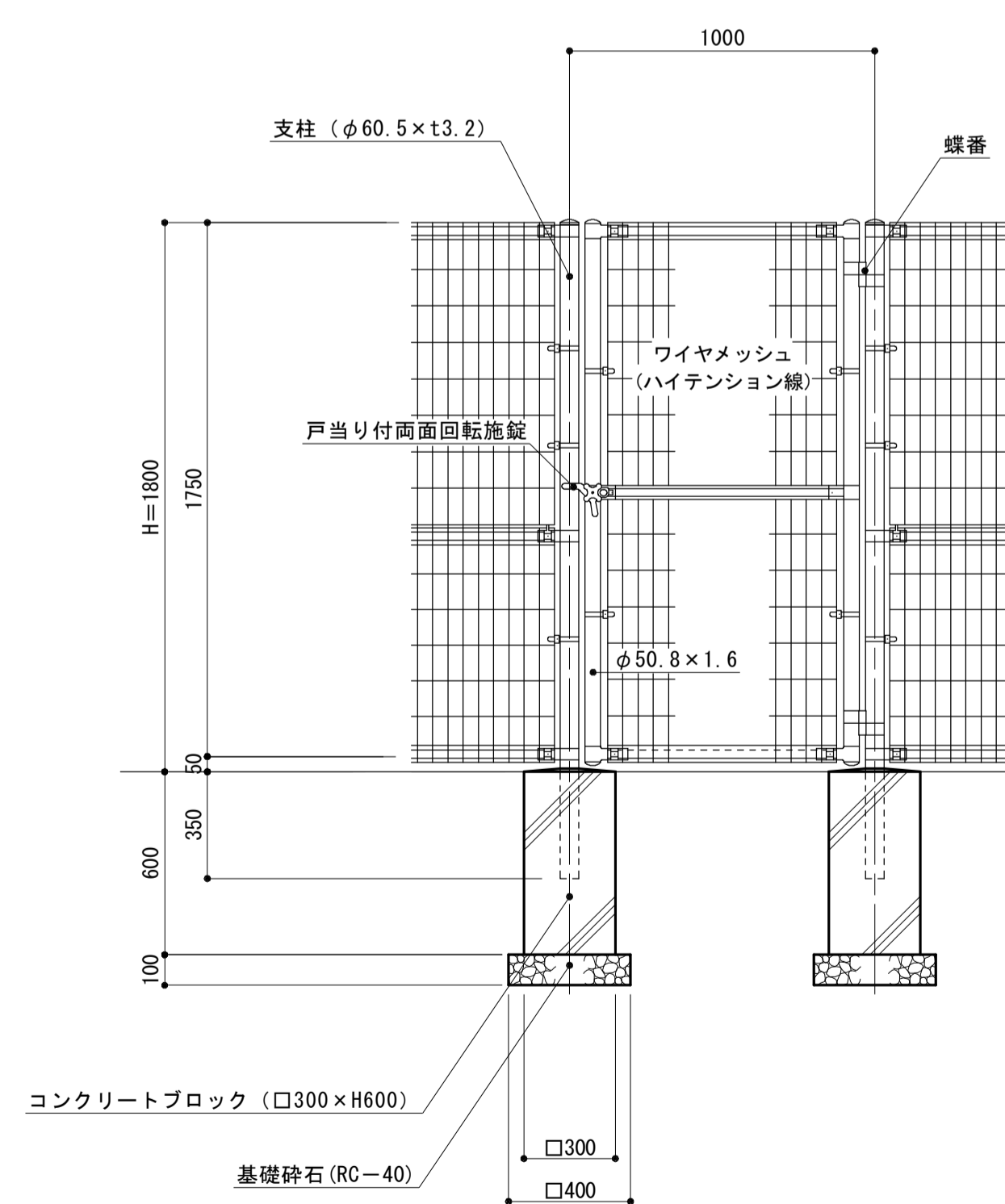
特記事項) ・フェンスの仕様は、下記とする。

- 支柱、ジョイント、
押え金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- バンド : 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- ワイヤメッシュ : 亜鉛めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装
- U型金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ボルト、ナット : 溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理

名称	規格	単位	数量	備考
メッシュフェンス	H1.8m	m	100	UN-50(A) 同等品以上
基礎ブロック	180×180×450mm	個	50.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.92	

門扉(1)

S=1:20



特記事項) ・門扉の仕様は、下記とする。

- 門柱、枠体、
ジョイント、押え金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- バンド : 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
- ワイヤメッシュ : 亜鉛めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装
- U型金具 : 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ボルト、ナット : 溶融亜鉛めっきの上、防錆着色処理
- 戸当り付両面回転施設 : 溶融亜鉛めっきのみ
- ・片側180°開き

名称	規格	単位	数量	備考
メッシュフェンス用門扉	W1.0×H1.8m 片開	組	10	UN(A)-50 同等品以上
基礎ブロック	300×300×600mm	個	20.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.20	

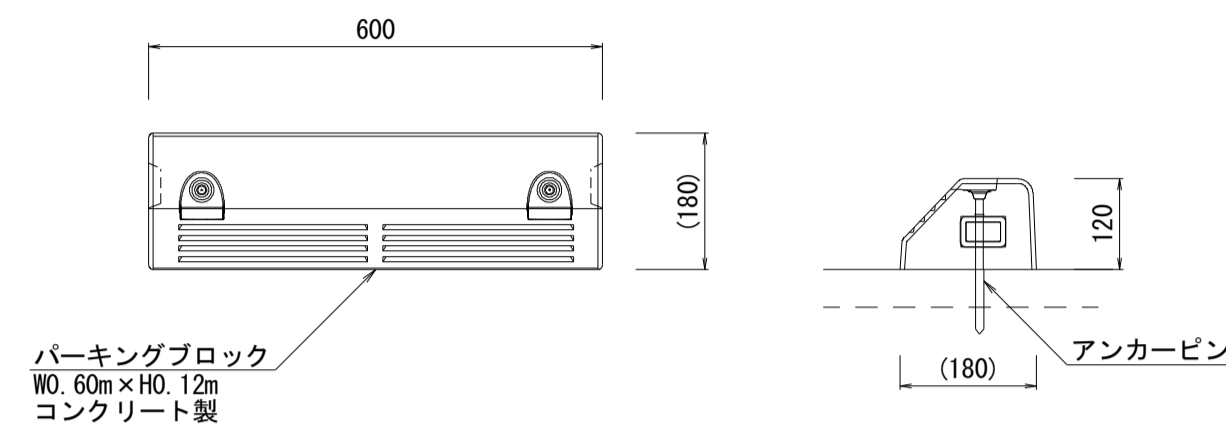
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(3)

S=図示

車止めブロック(1) (固定式) S=1:10

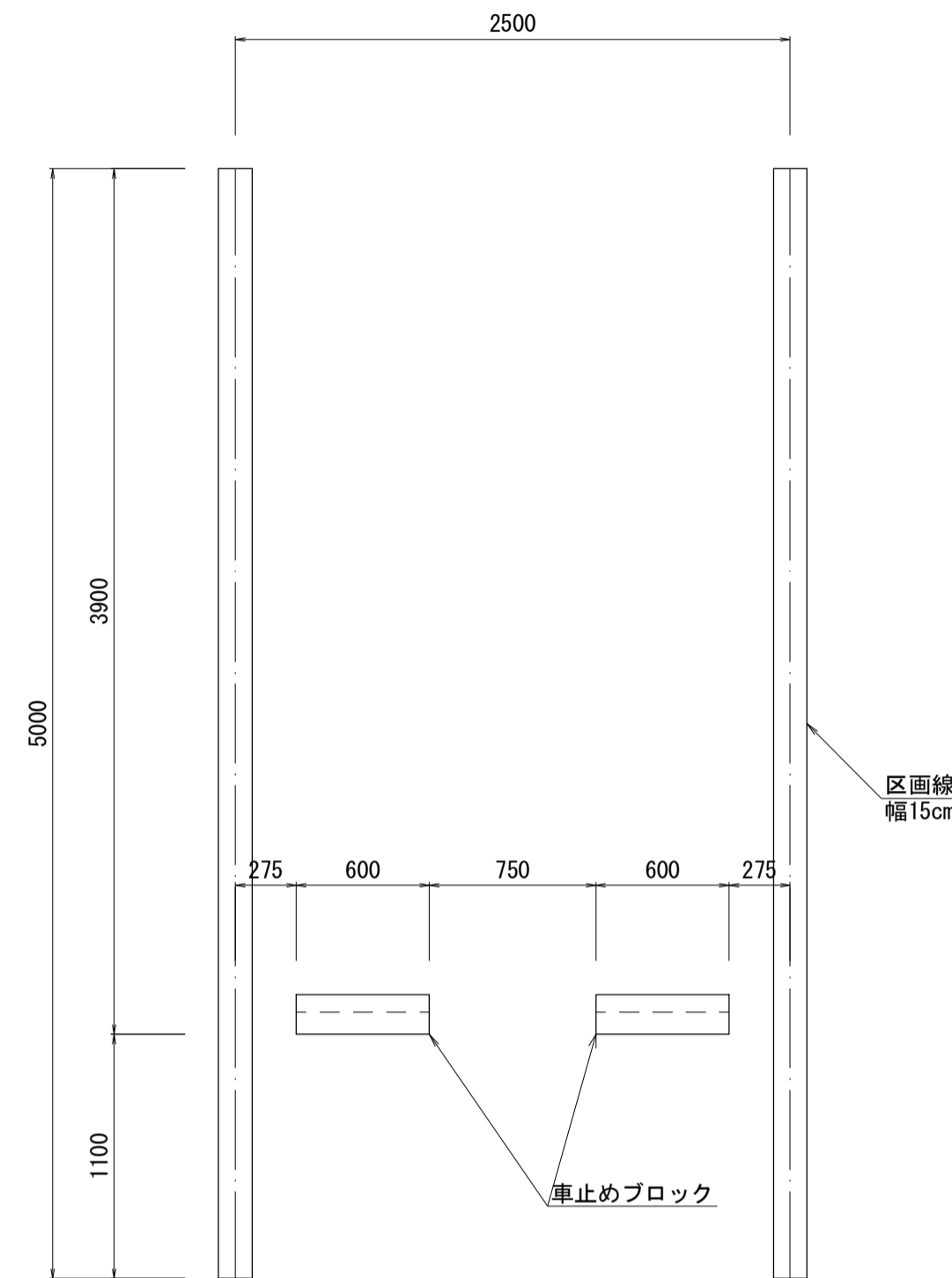


車止めブロック(1) 単位数量表

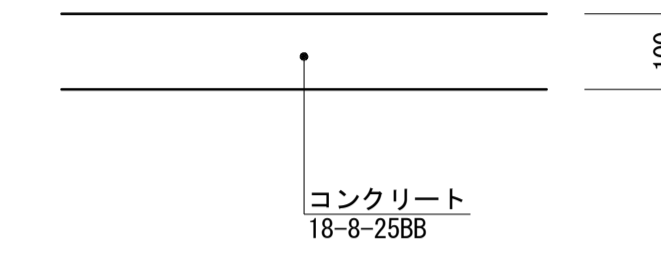
名称	規格	単位	数量	備考
パーキングブロック	W0.60m x H0.12m	本	10	NSP-1208 同等品以上
アンカーピン	φ11 x 180L	本	20	
接着材	セメント系	kg	5.50	

10箇所当り

駐車区画標準図 S=1:30



張りコンクリート(1) 張りコンクリート(2) S=1:10



張りコンクリート(1) 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-256B	m3	1.00	
目地板	遮青繊維質 t=10	m2	0.10	

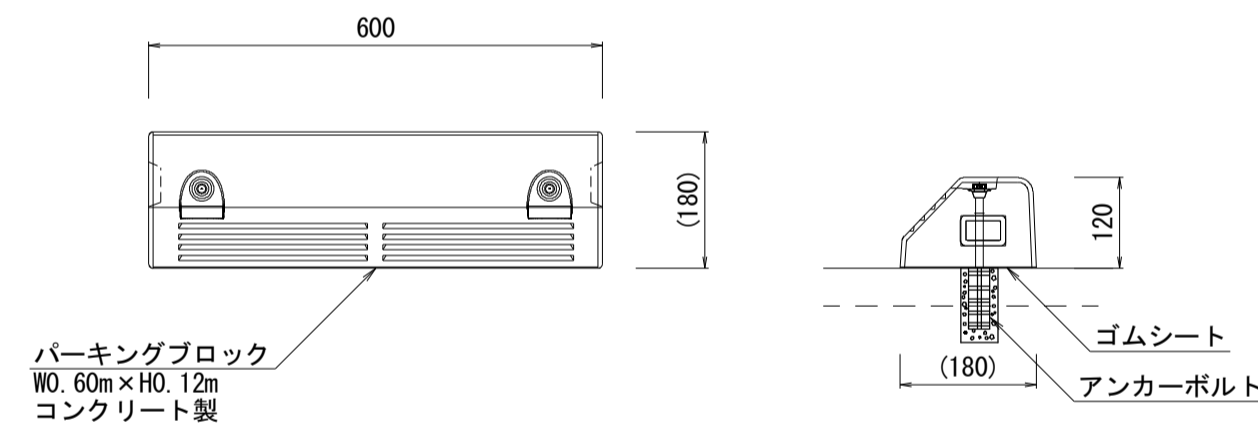
10m2当り

張りコンクリート(2) 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-256B	m3	1.00	

10m2当り

車止めブロック(2) (着脱式) S=1:10



車止めブロック(2) 単位数量表

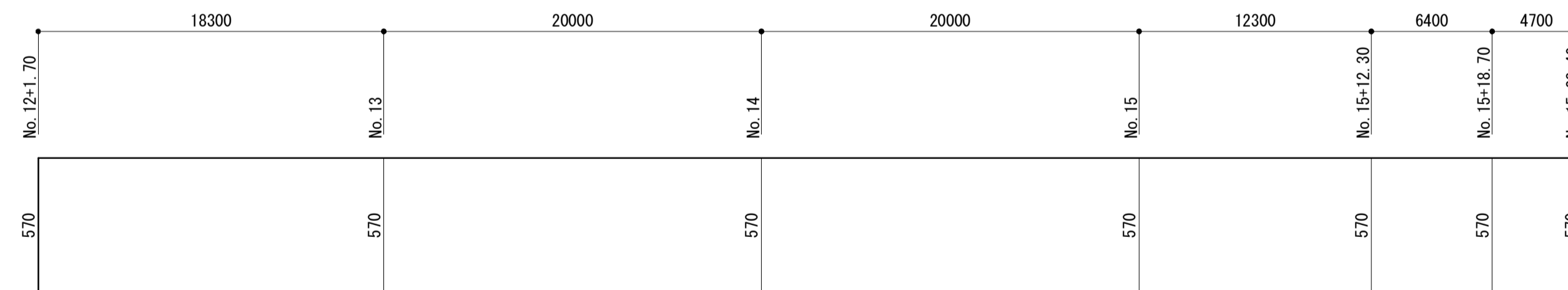
名称	規格	単位	数量	備考
パーキングブロック	W0.60m x H0.12m	本	10	NSP-1208 同等品以上
着脱式アンカーピン	M10 135L	本	20	
ゴムシート	0.60 x 0.18m	枚	10	

10箇所当り

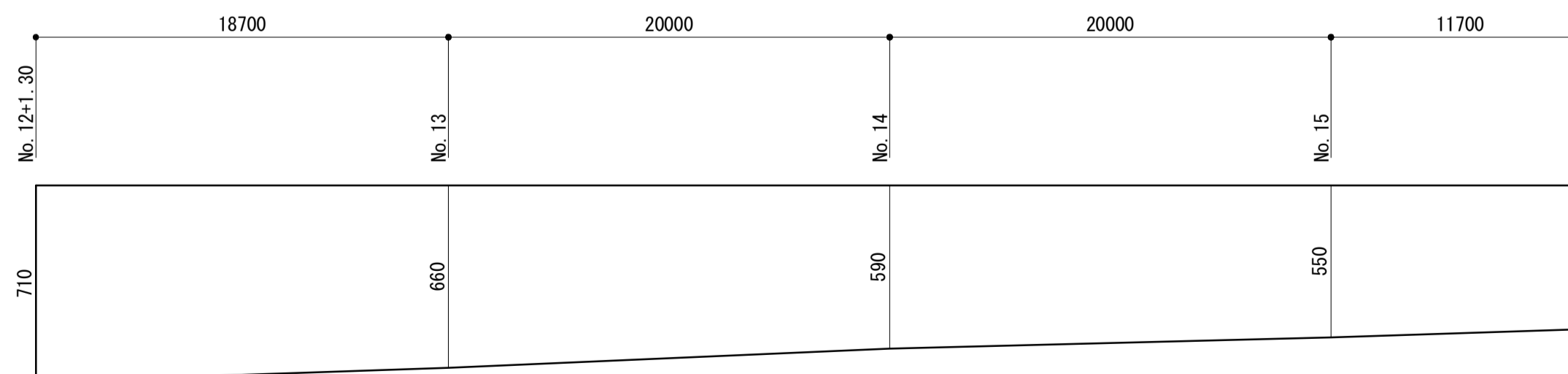
張りコンクリート展開図

V=1:20
H=1:250

駐車場東側フェンス下部 張りコンクリート(1)



駐車場西側フェンス下部 張りコンクリート(1)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

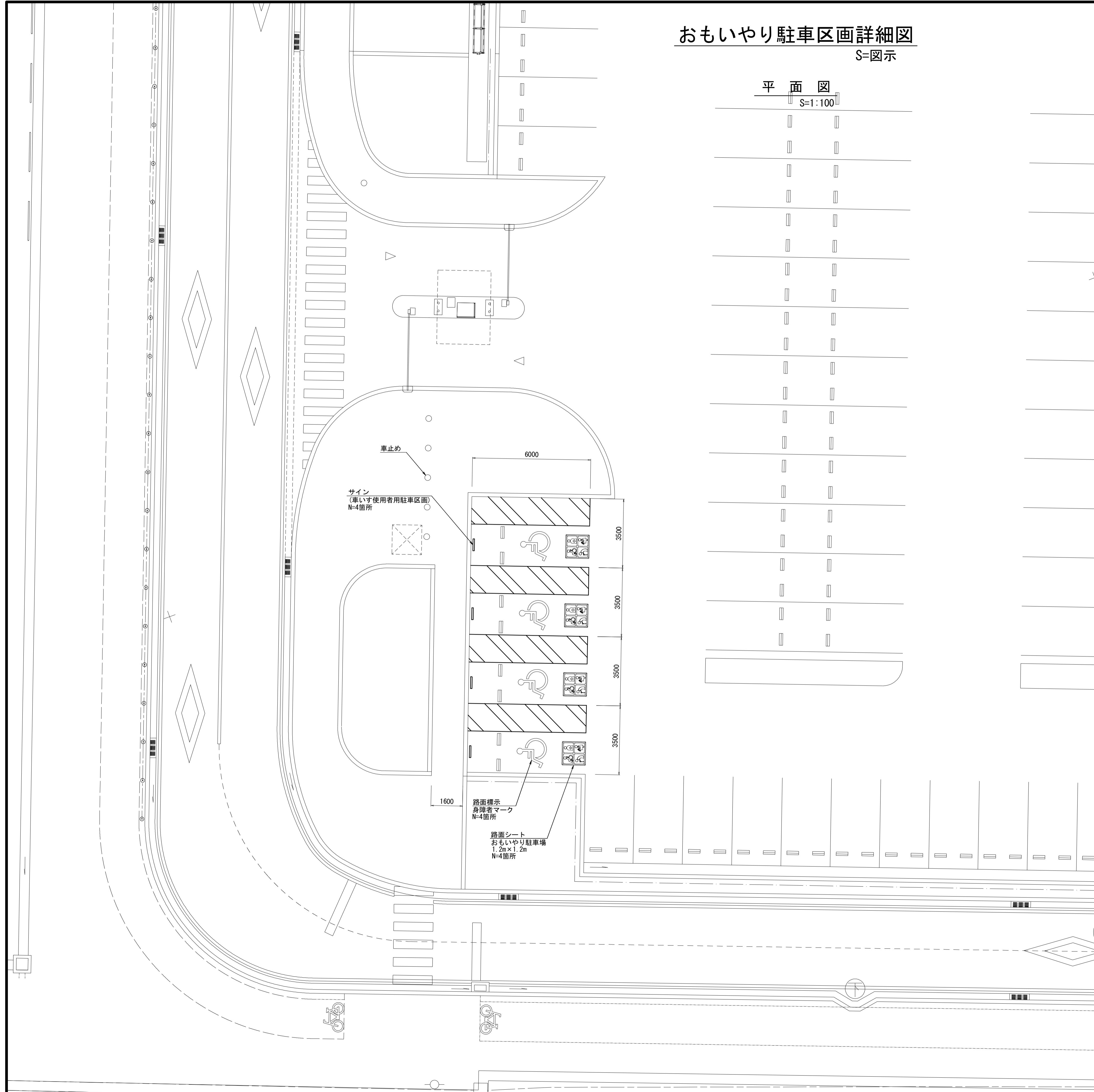
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	各種構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	22/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

おもいやり駐車区画詳細図

S=図示

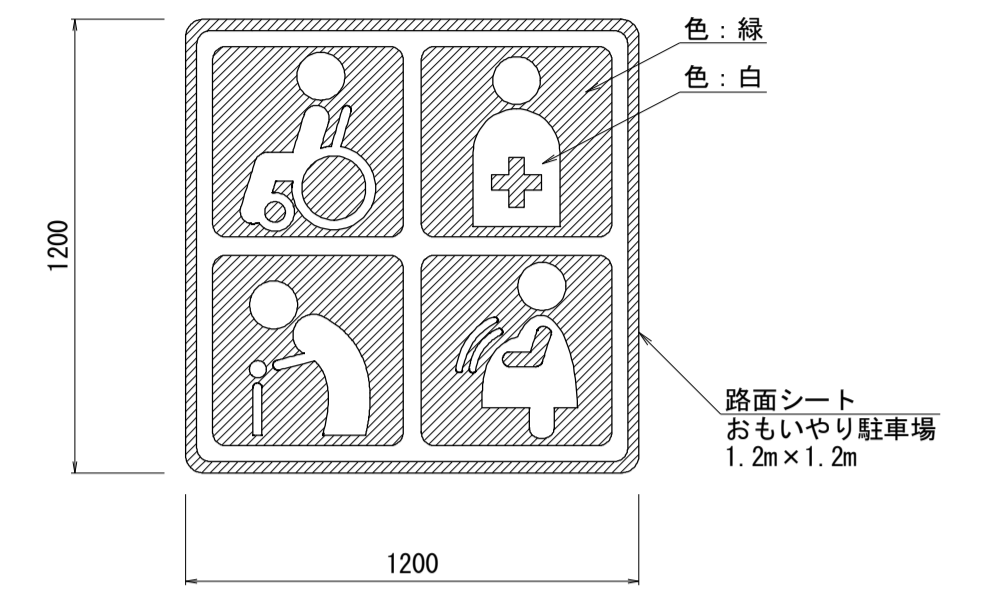
平面図

S=1:100



路面シート

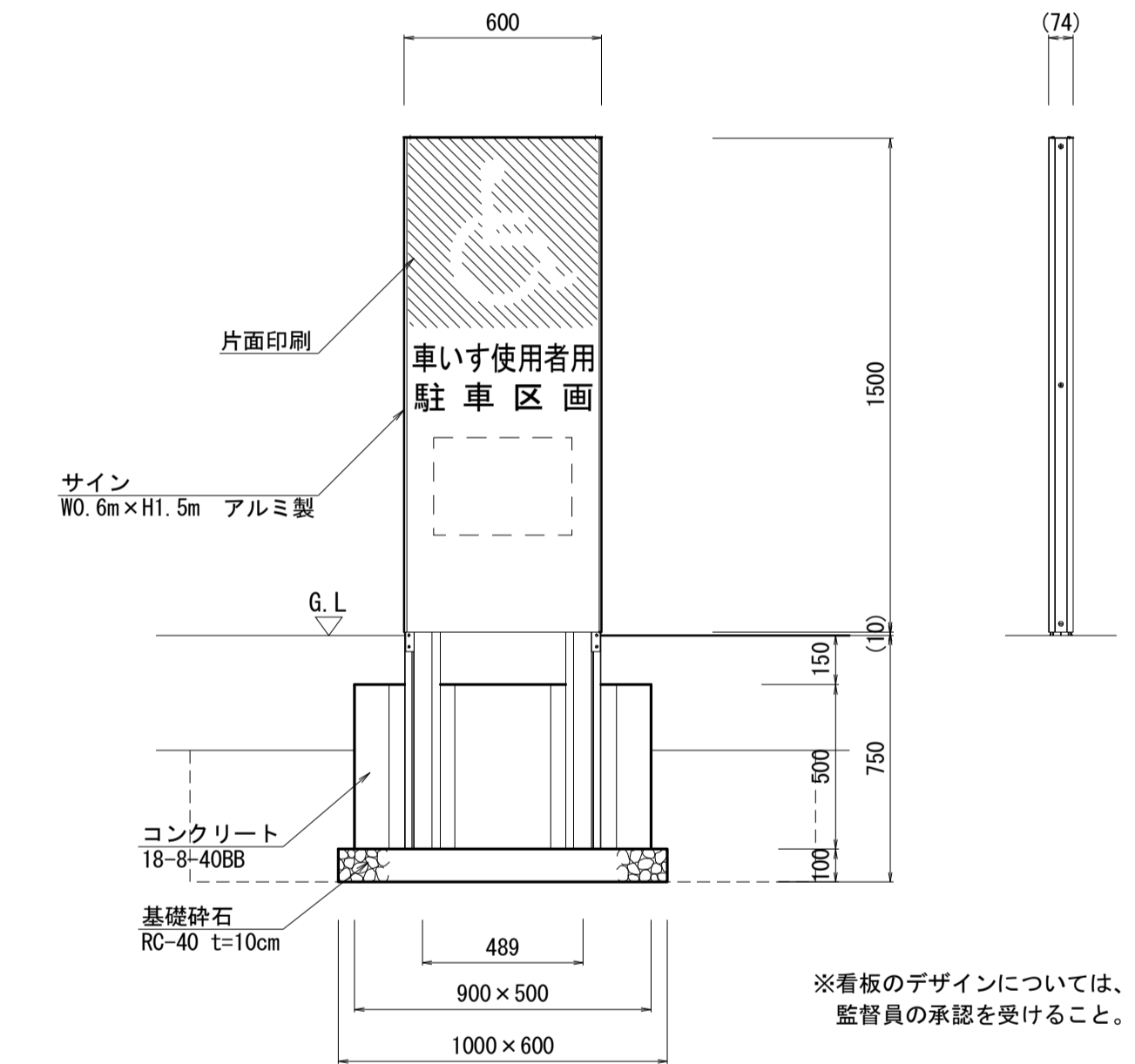
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
駐車場路面シート	1.2m x 1.2m 三重県おもいやり	枚	10	10箇所当り

サイン

S=1:20



※看板のデザインについては、施工前に監督員の承認を受けること。

フレーム : アルミ押出材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
 表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 印刷 : 耐候年数10年以上
 ※指示無きビス類は全てステンレスとする。

名称	規格	単位	数量	備考
サイン	W0.6m x H1.5m アルミ製	基	10	10箇所当り UO-711201 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.25	
同上型砕		m2	14.00	
円形型砕	φ200	m	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6.00	
床掘り		m3	11.4	
埋戻し	流用土	m3	9.5	
基面整正		m2	6.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

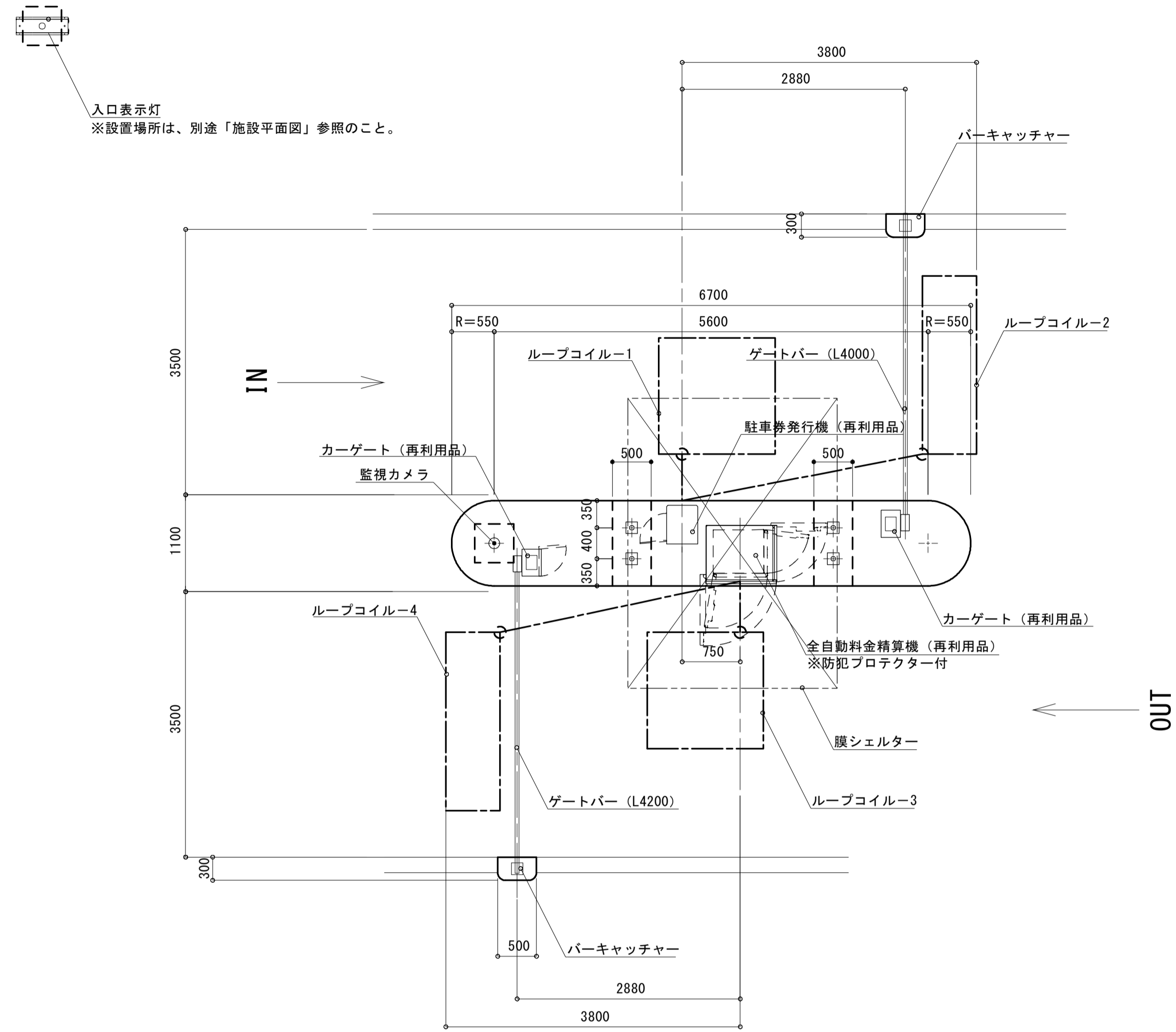
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	おもいやり駐車区画詳細図		
縮尺	図示	図面番号	23/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

駐車場料金設備工図 (1)

S=図示

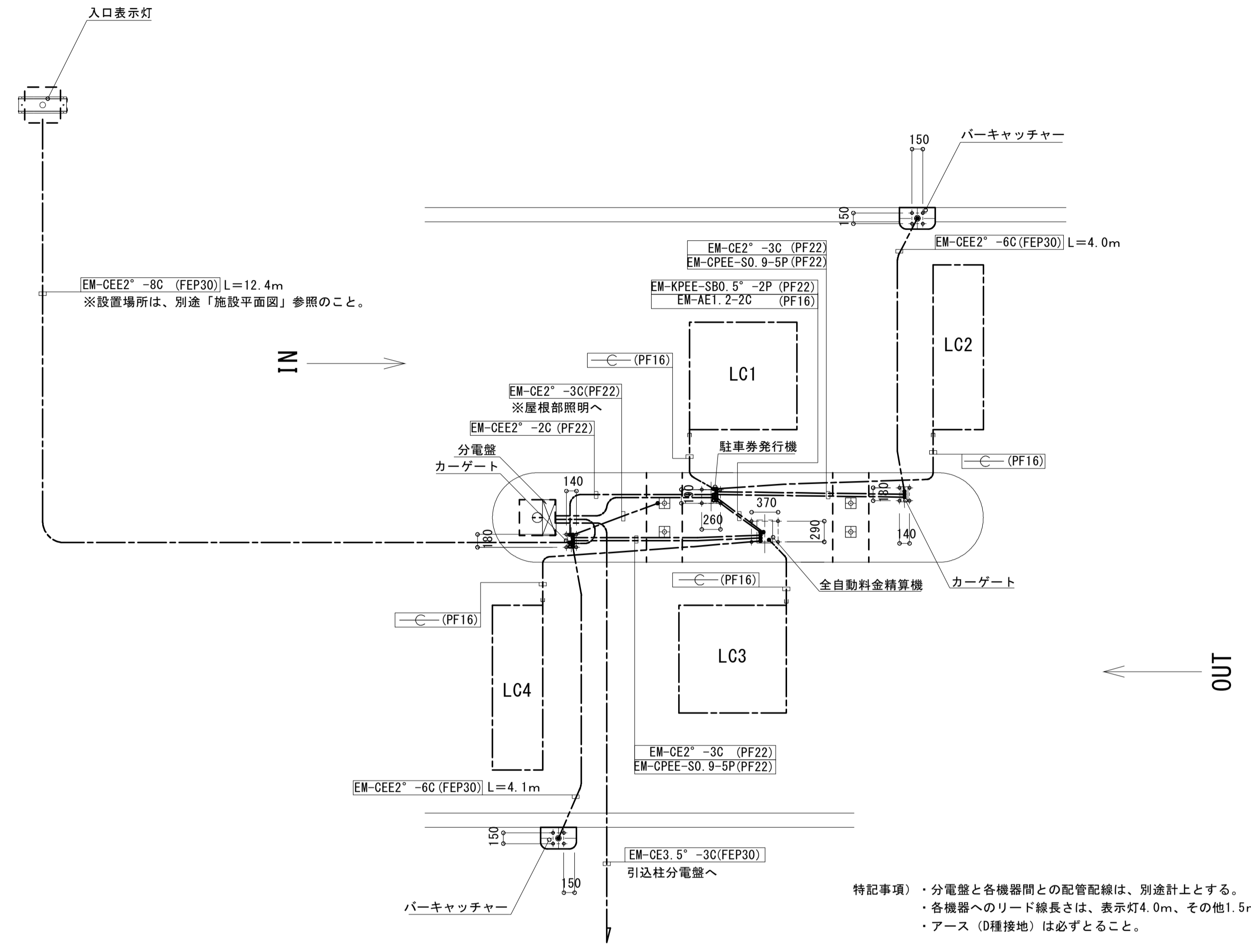
平面図

S=1:50

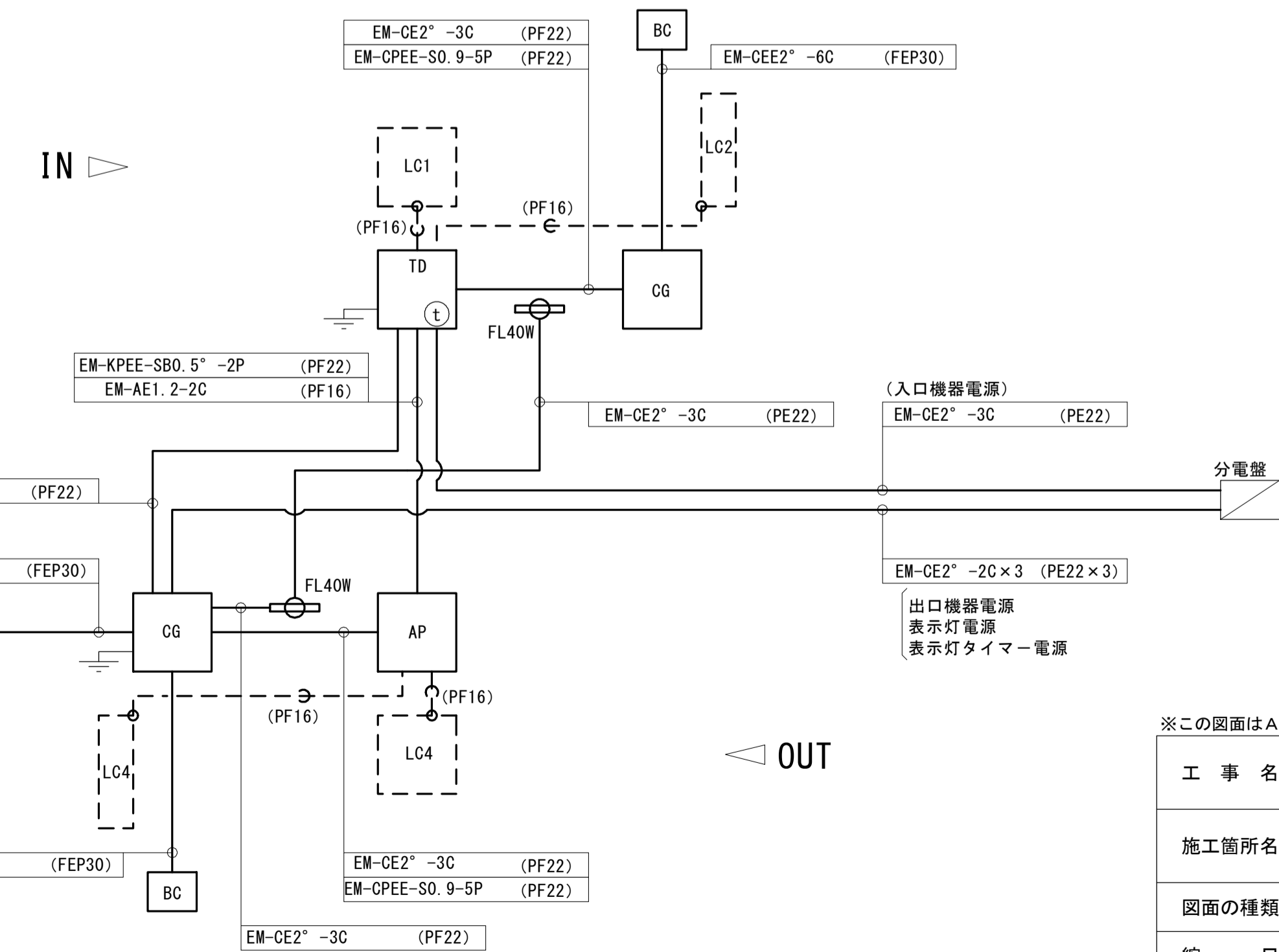


配線・配管図

S=1:50

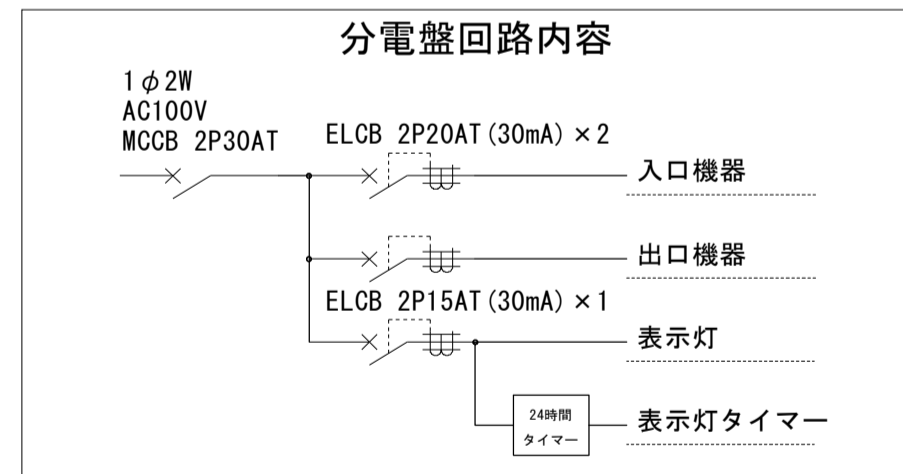


電気系統図



数量表

記号	名称	備考	数量
TD	駐券発行機	再利用品	1
AP	全自動料金精算機	再利用品	1
CG	カーゲート	再利用品	2
BC	バーキッチャー		2
LC	ループコイル		4
PD	ループ感知器		2
ES	入口表示灯		1
RL	出庫警報灯		-
	分電盤	別途計上	1



料金徴収施設設置数量表

名称	規格	単位	数量	備考
料金徴収施設基礎	W1.1m L6.7m	箇所	1	
駐券発行機		基	1	既設移設後再利用
全自動料金精算機		基	1	既設移設後再利用
カーゲート		基	2	既設移設後再利用
バーキッチャー		基	2	
ループコイル		面	4	
入口表示灯	LED 満空	基	1	
膜シェルター	W3.8m L2.6m	基	1	
監視カメラ		基	1	
分電盤	SUS	面	1	

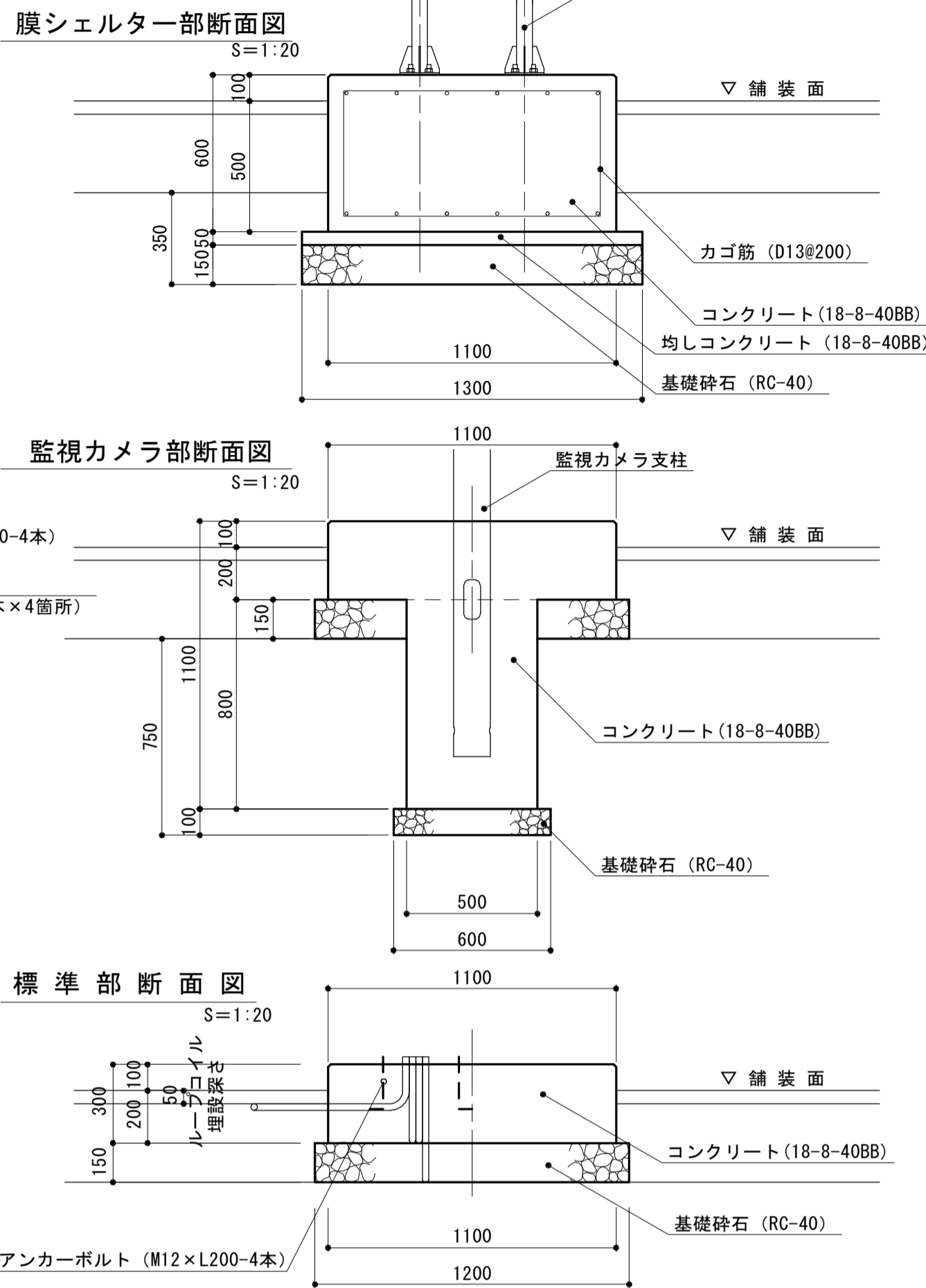
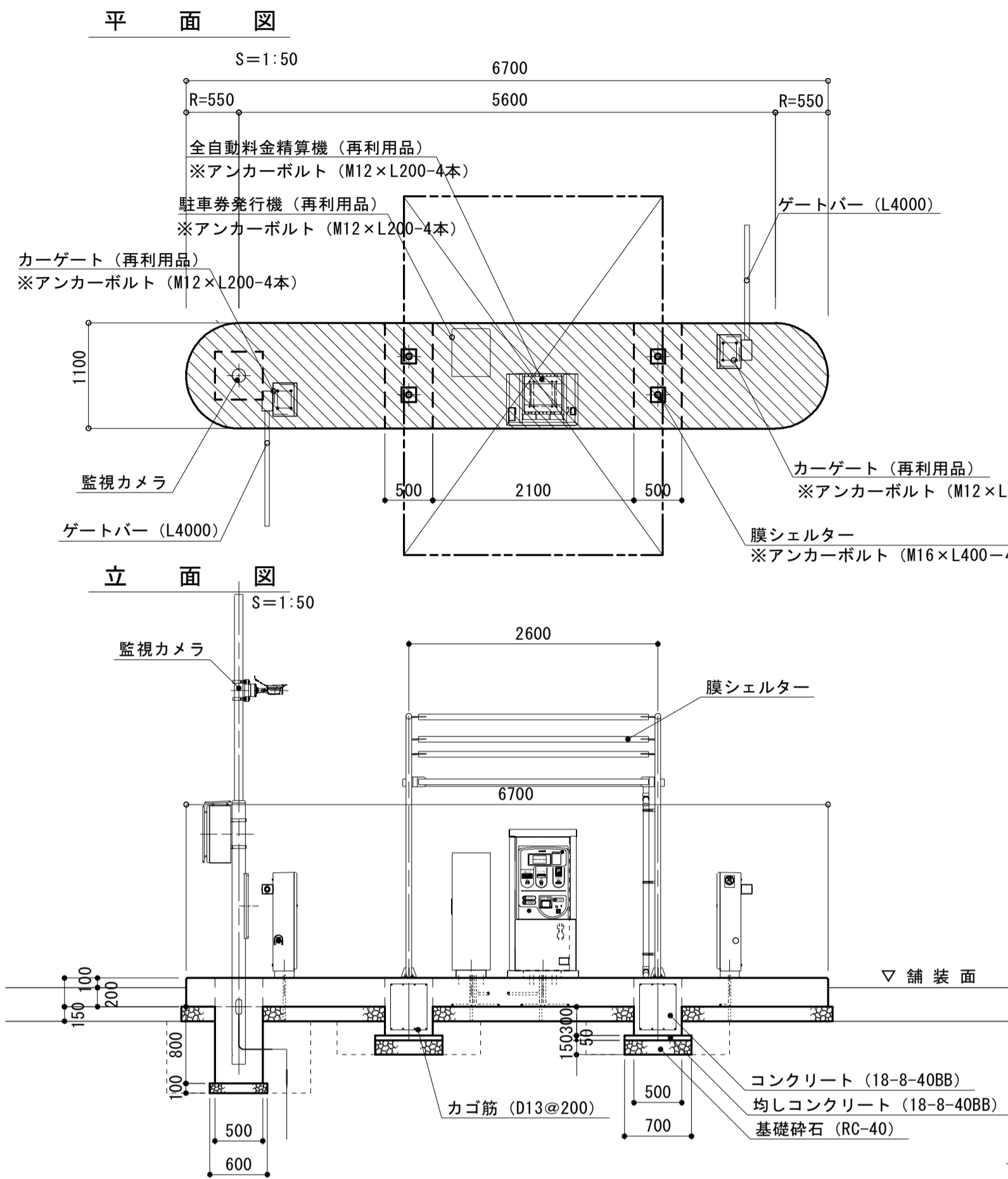
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	駐車場料金設備工図 (1)
縮尺	図示 図面番号 24/34
事業所名	津市建設部建設整備課

駐車場料金設備工図 (2)

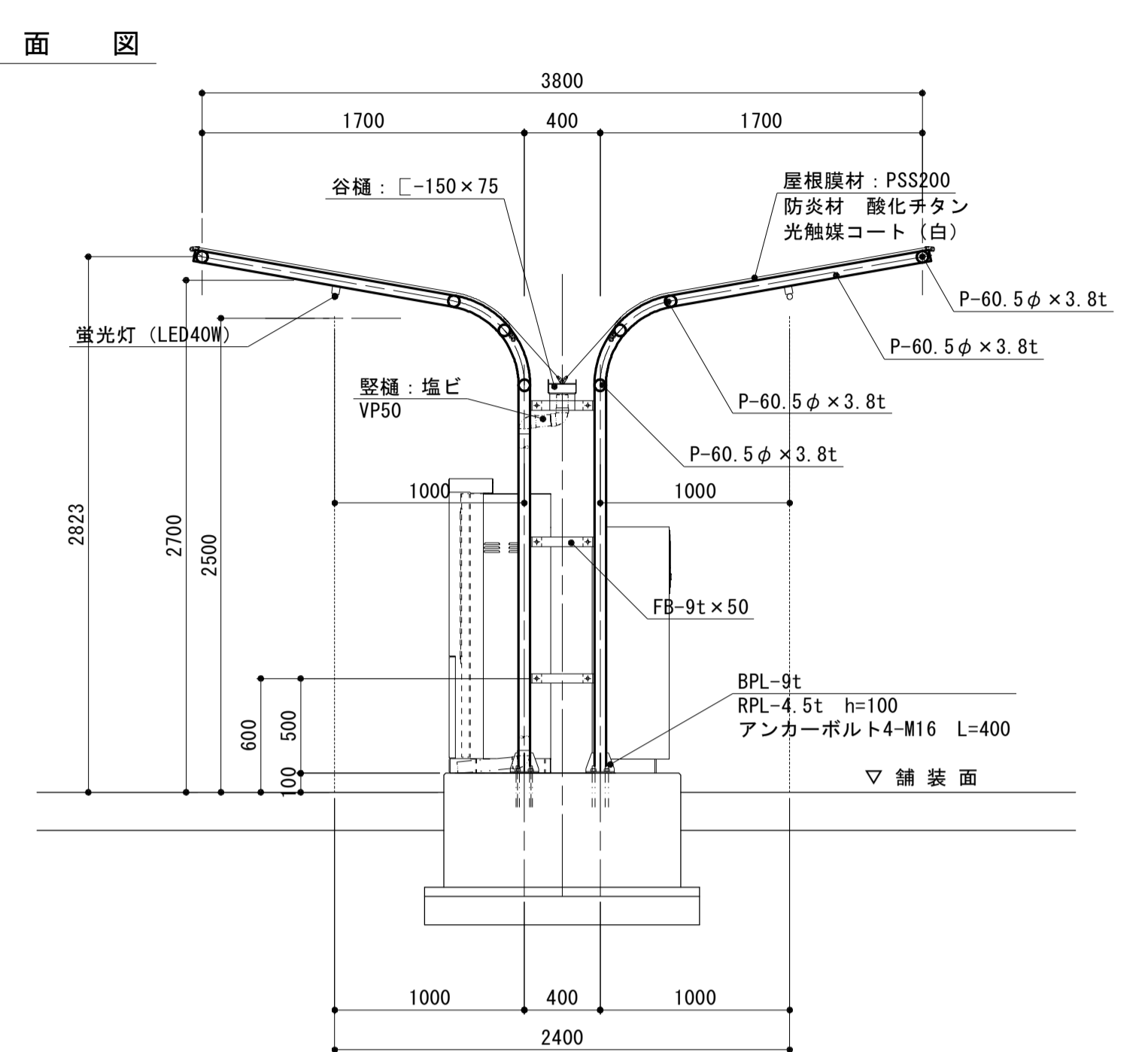
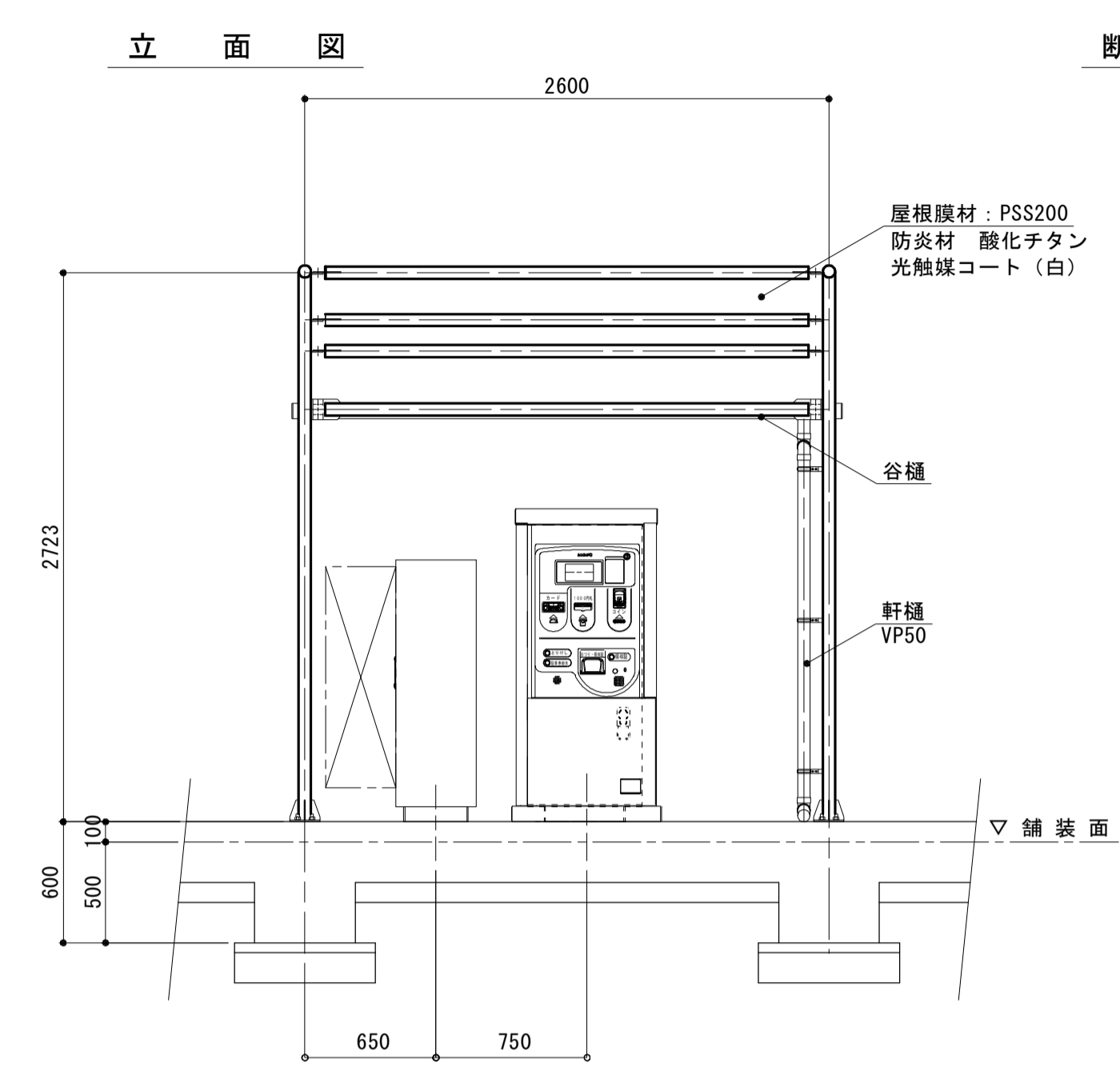
S=図示

料金徴収施設基礎



膜シェルター

S=1:30

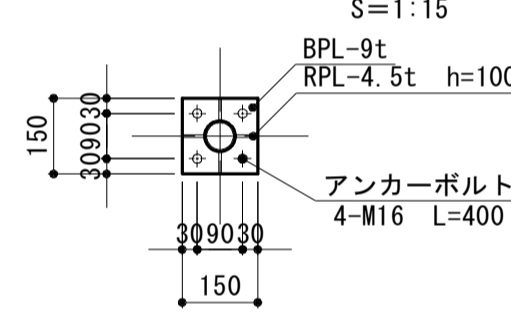


※設計風速V0=34m/s、地表相度区分Ⅲとする。
※地耐力については、平板載荷試験等により50KN/m2（長期）以上あることを確認すること。

工程	塗料名	塗布量 (kg/m ²)	塗装方法	施工区分
1 素地調整	2種ケレン (サンダー等) / ISO St3			
2 下塗り (1回目)	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K 5674	0.10	吹付・はけ	工場
3 下塗り (2回目)	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K 5674	0.10	吹付・はけ	工場
4 中塗り	合成樹脂調合ペイント中塗 JIS K 5516	0.09	はけ・吹付	現場
5 上塗り	合成樹脂調合ペイント中塗 JIS K 5516	0.08	はけ・吹付	現場

認定番号
建築基準法第37条第二号 (材料認定) MMEM-0044
建築基準法施行令第136条の2の2第一号 DW-0121

ベースプレート詳細図



料金徴収施設基礎 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	6.60	
同上型枠		m ²	38.40	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	19.89	
同上型枠		m ²	59.97	
鉄筋	D13 SD345	kg	219	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.91	
同上型枠		m ²	4.00	

10箇所当り

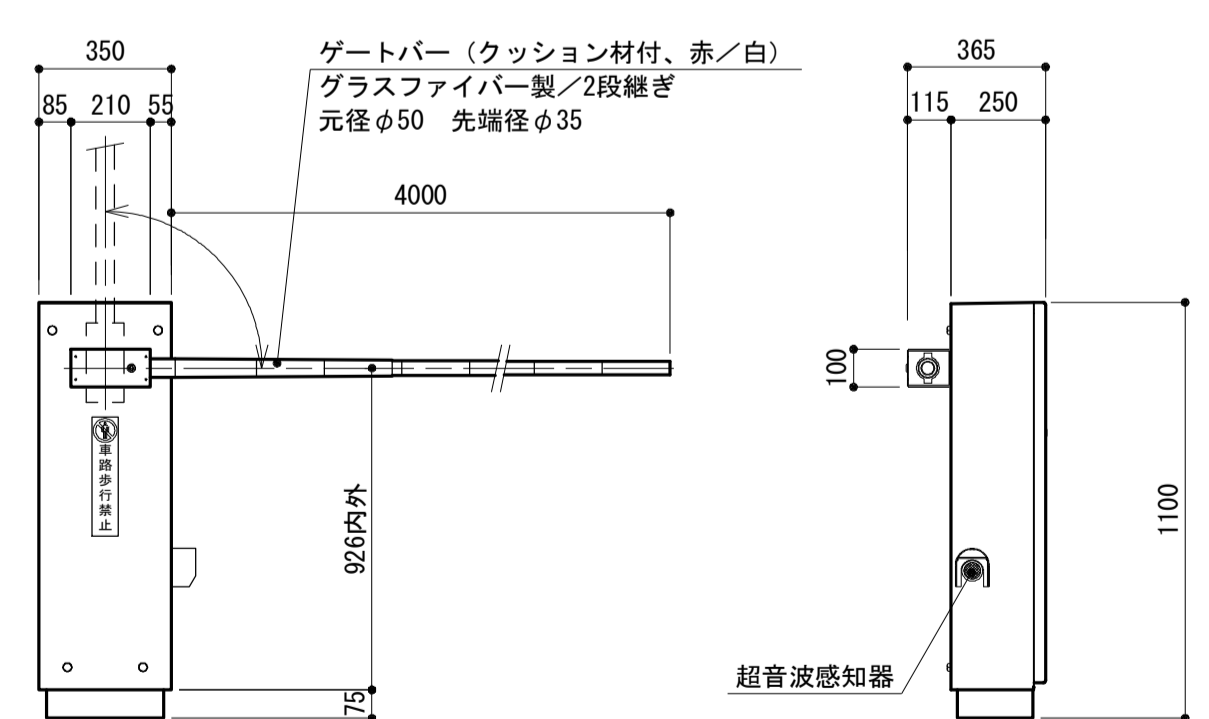
名称	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	82.21	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
床掘り		m ³	38.9	
埋戻し	流用土	m ³	31.6	
基面修正		m ²	21.80	

膜シェルター 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
膜シェルター	W3.8m×L2.6m	基	10	
アンカーボルト	4-M16 L=400	組	40	テンププレート共

カーゲート

S=1:20



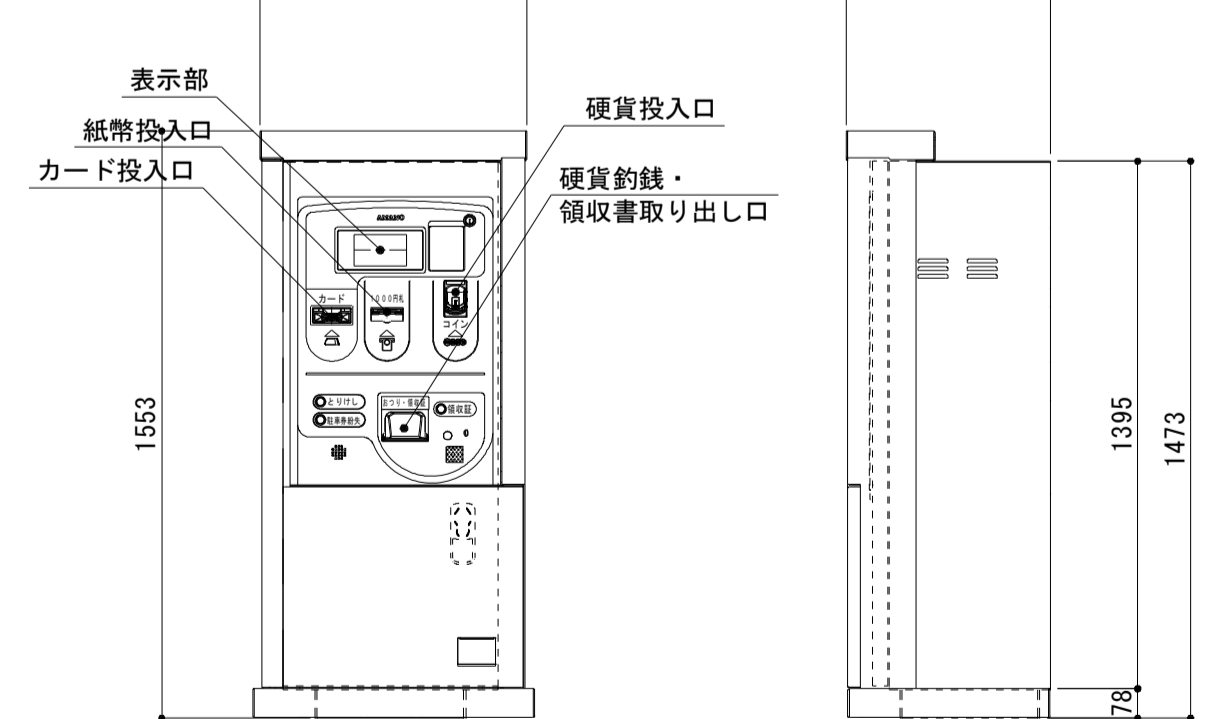
仕様表

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格：定格：1.9A 76W
質量	約60kg
塗装色	日塗工F19-75X近似色 (黄色)
材質	外装ケース：鋼板製 t1.6 ベース：鋼板製 t4.5 ゲートバー：ガラスファイバー製/2段継ぎ
形状	自立型 防雨構造

※上記は、既存施設を再利用するものとする。
形式：NT-1500

全自動料金精算機

S=1:20



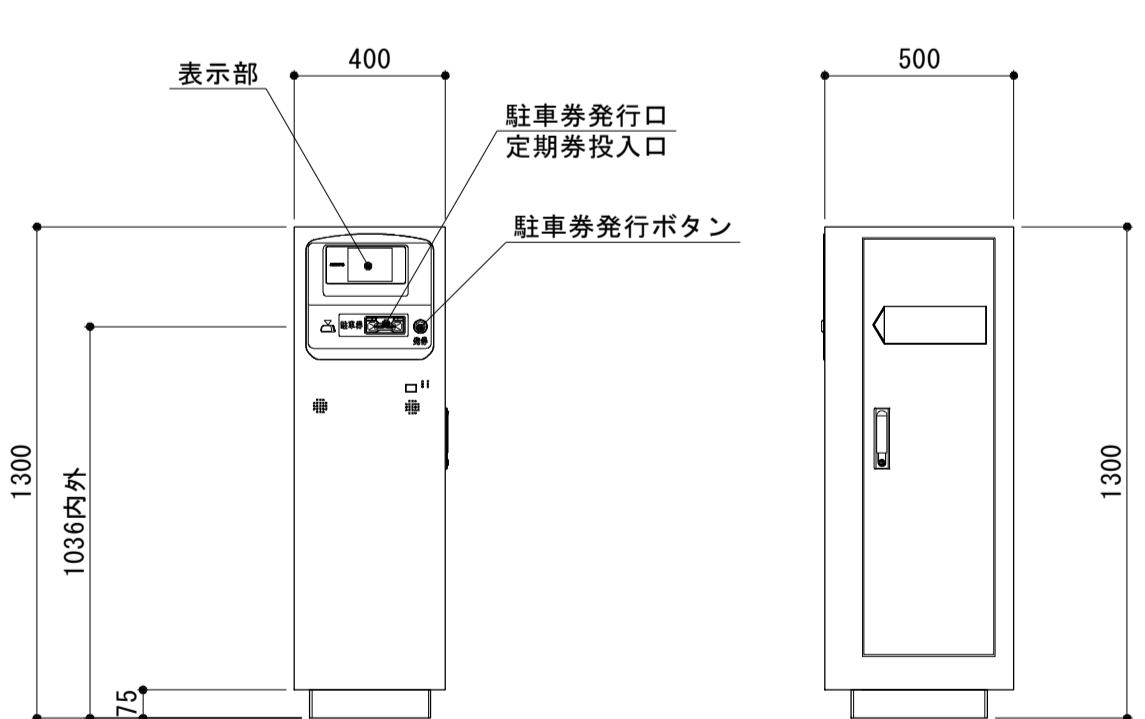
仕様表

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格：62W
質量	約264kg
塗装色	日塗工F19-75X近似色 (黄色)
材質	外装ケース：鋼板製 t2.0 ベース：山形鋼製 t6.0 プロテクター主材：鋼板製 t3.2 プロテクター強化パネル：鋼板製 t6
形状	自立型 防雨構造

※上記は、既存施設を再利用するものとする。
形式：GT-4700SP

駐車券発行機

S=1:20



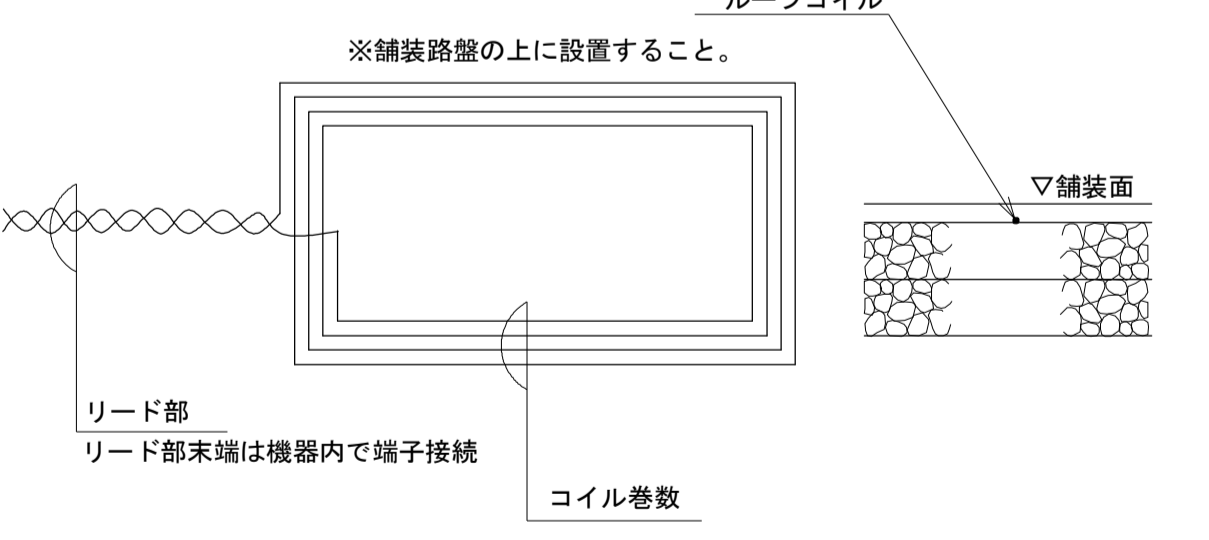
仕様表

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格：34W
質量	約85kg
塗装色	日塗工F19-75X近似色 (黄色)
材質	外装ケース：鋼板製 t2.0 ベース：山形鋼製 t6.0
形状	自立型 防雨構造

※上記は、既存施設を再利用するものとする。
形式：GT-2800

ループコイル

S=1:20



仕様表

品名	AM-LC-CYケーブル
ループ巻数	4~6巻
リード線長	標準10m、最長15m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

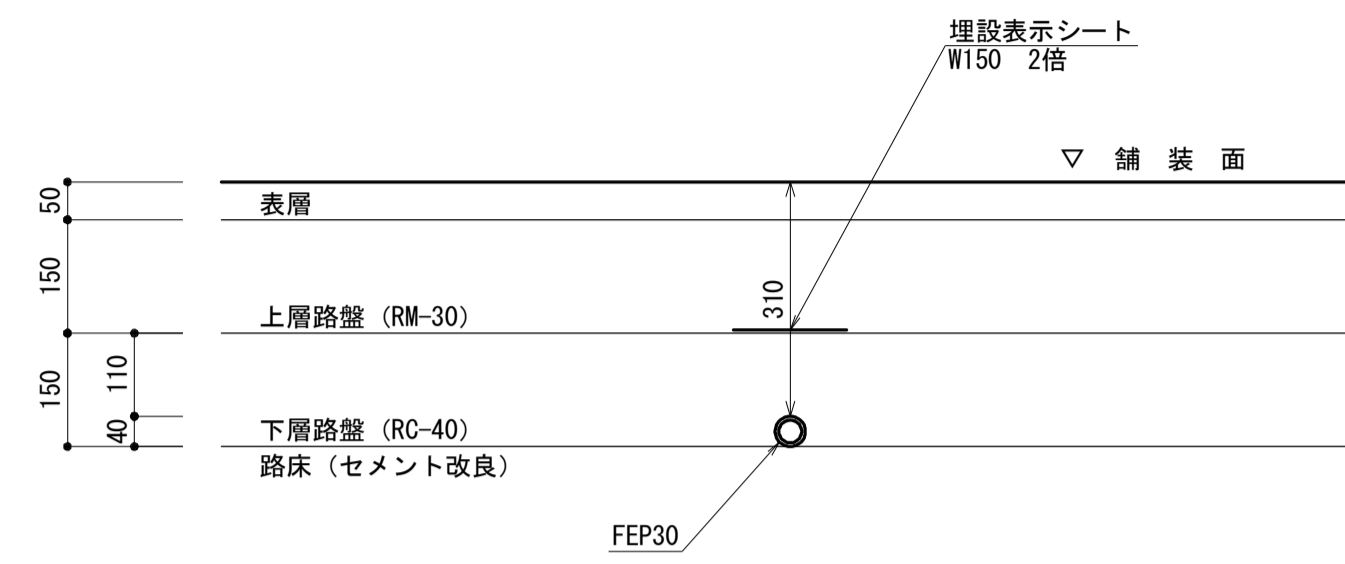
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	駐車場料金設備工図 (2)
縮尺	図示 図面番号 25/34
事業所名	津市建設部建設整備課

駐車場料金設備工図 (3)

S=図示

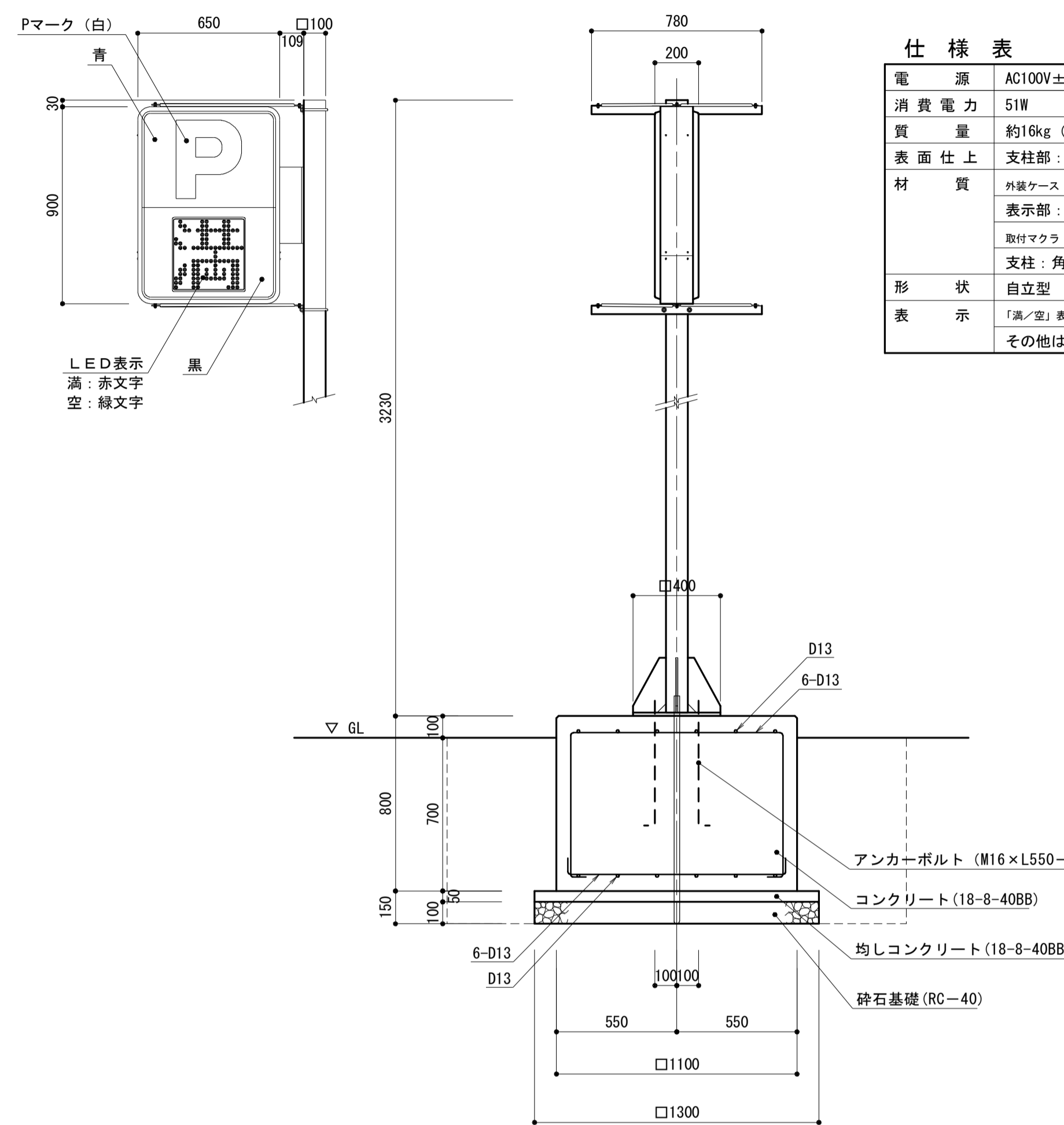
管路断面

S=1:10



入口表示灯

S=1:20



仕様表

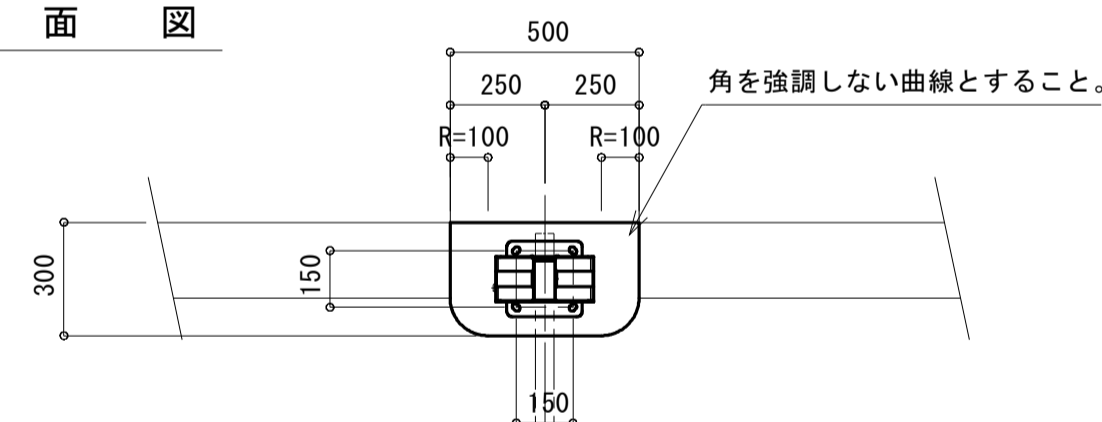
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	51W
質量	約16kg (本体のみ)
表面仕上	支柱部：溶融亜鉛メッキ処理
材質	外装ケース：アルミ押型材 (アルマイト仕上：シルバー)
	表示部：アクリル成型板
形状	取付マクラ：鋼板に外装アルミ製カバー取付
	支柱：角形鋼管製、ベース：鋼板製
表示	自立型 両面表示
	「満/空」表示は口320mmLED切替表示 (減光機能付) その他は常灯 (LEDバックライト)

名称	規格	単位	数量	備考
入口表示灯	LED満空	基	10	E111同等品
アンカーボルト	M16 L=550	本	40	
鉄筋	D13 SD345	kg	426	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	9.68	
同上型枠		m ²	35.20	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.85	
同上型枠		m ²	2.60	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	16.90	
床掘り		m ³	37.5	
埋戻し	流用土	m ³	26.5	
基面整正		m ²	16.90	

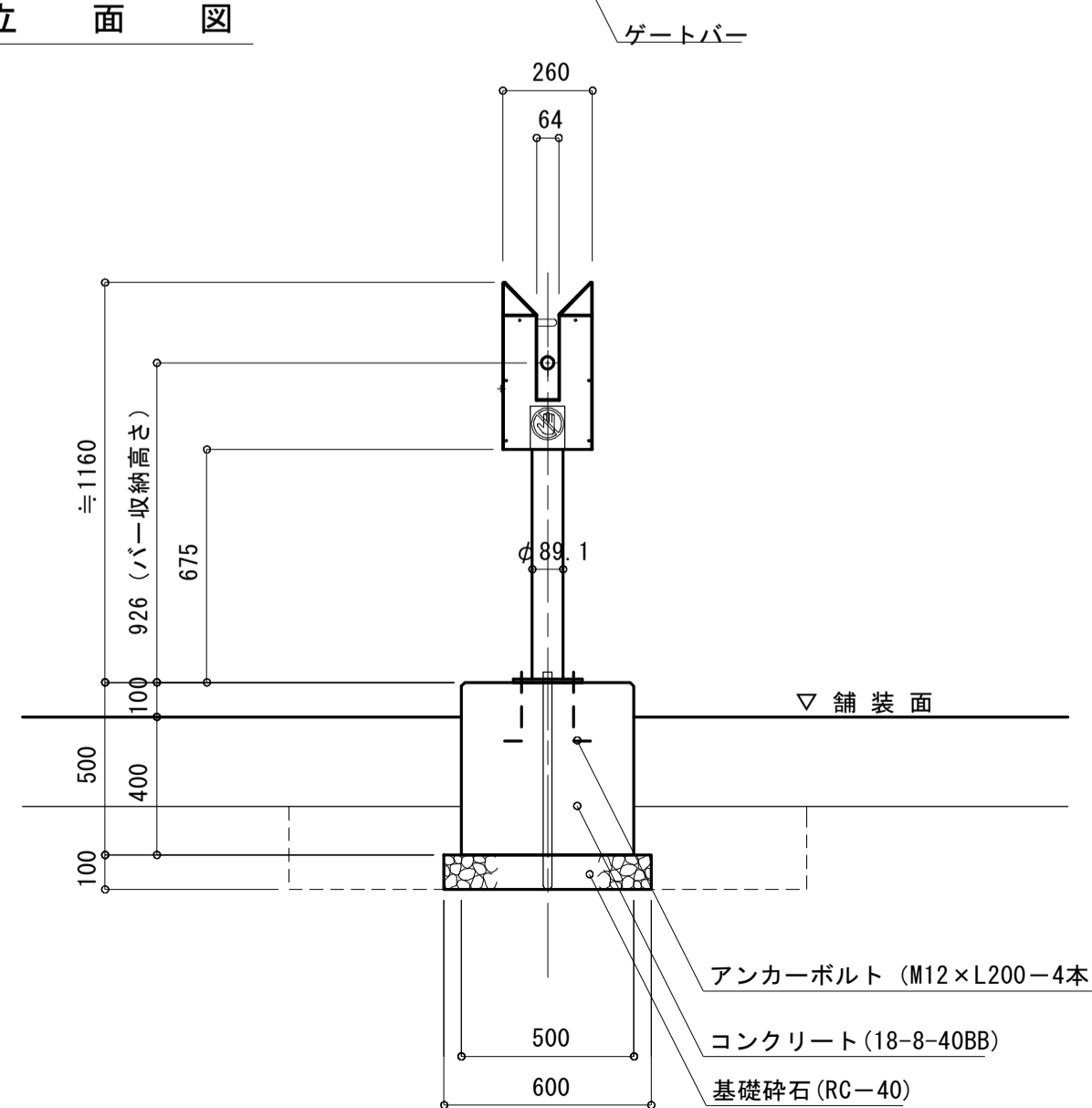
バーキャッチャー

S=1:20

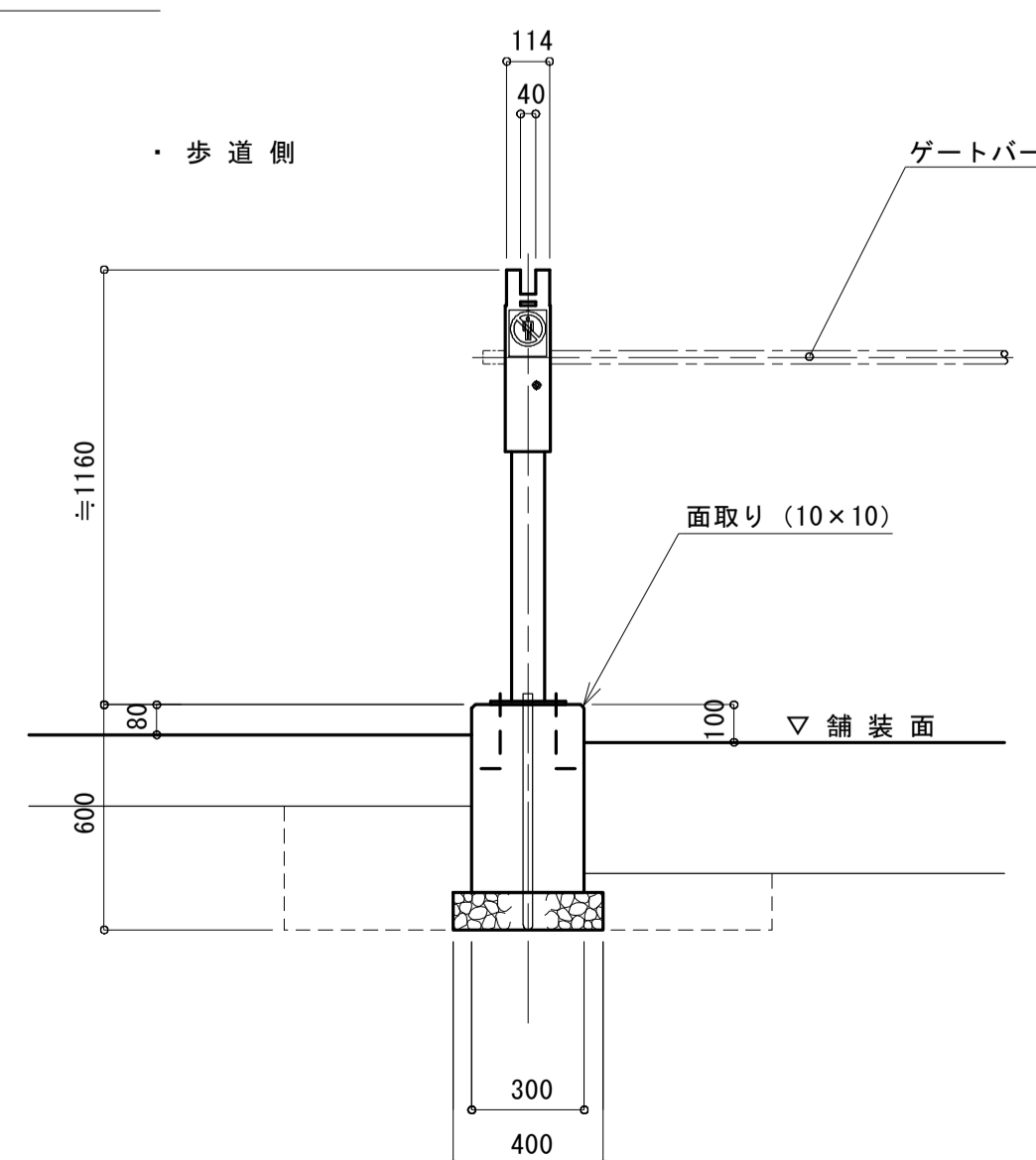
平面図



立面図



断面図



仕様表

電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	定格：1.0A 20W
質量	約22kg
塗装色	日塗工F19-75X近似色 (黄色)
材質	外装ケース：鋼板製 (t2.0)
	ベース：鋼板製 (t9.0)
形状	支柱：鋼管製 (φ89.1×t3.2)
	自立型、防雨構造

バーキャッチャー 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
バーキャッチャー		基	10	NT1900同等品
アンカーボルト	M12 L=200	本	40	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.75	
同上型枠		m ²	8.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.40	
床掘り		m ³	4.7	
埋戻し	流用土	m ³	3.5	
基面整正		m ²	2.40	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

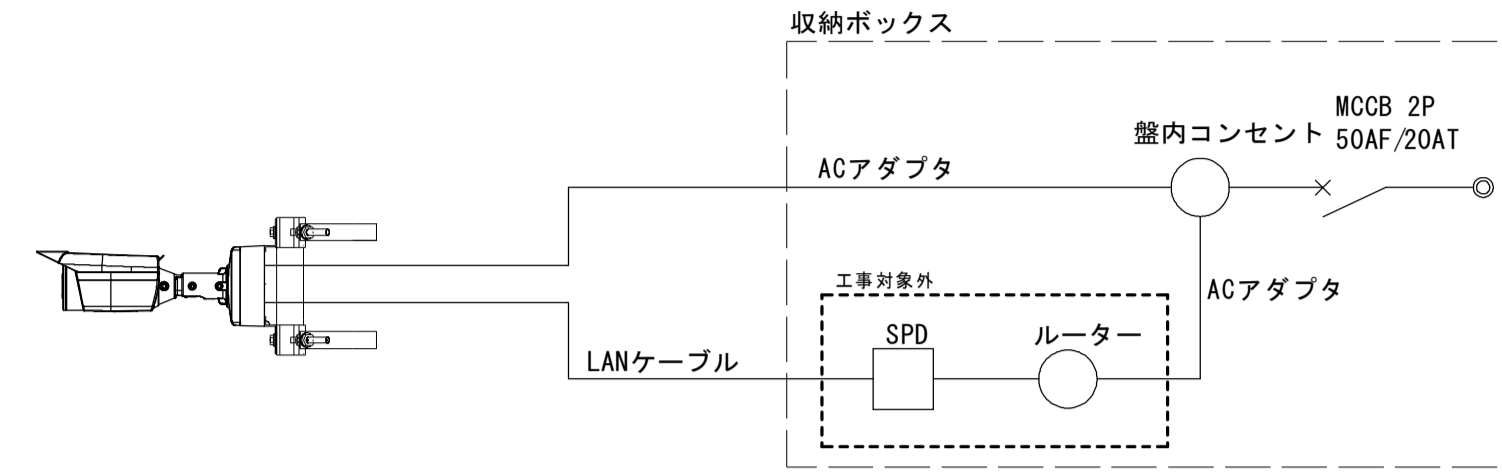
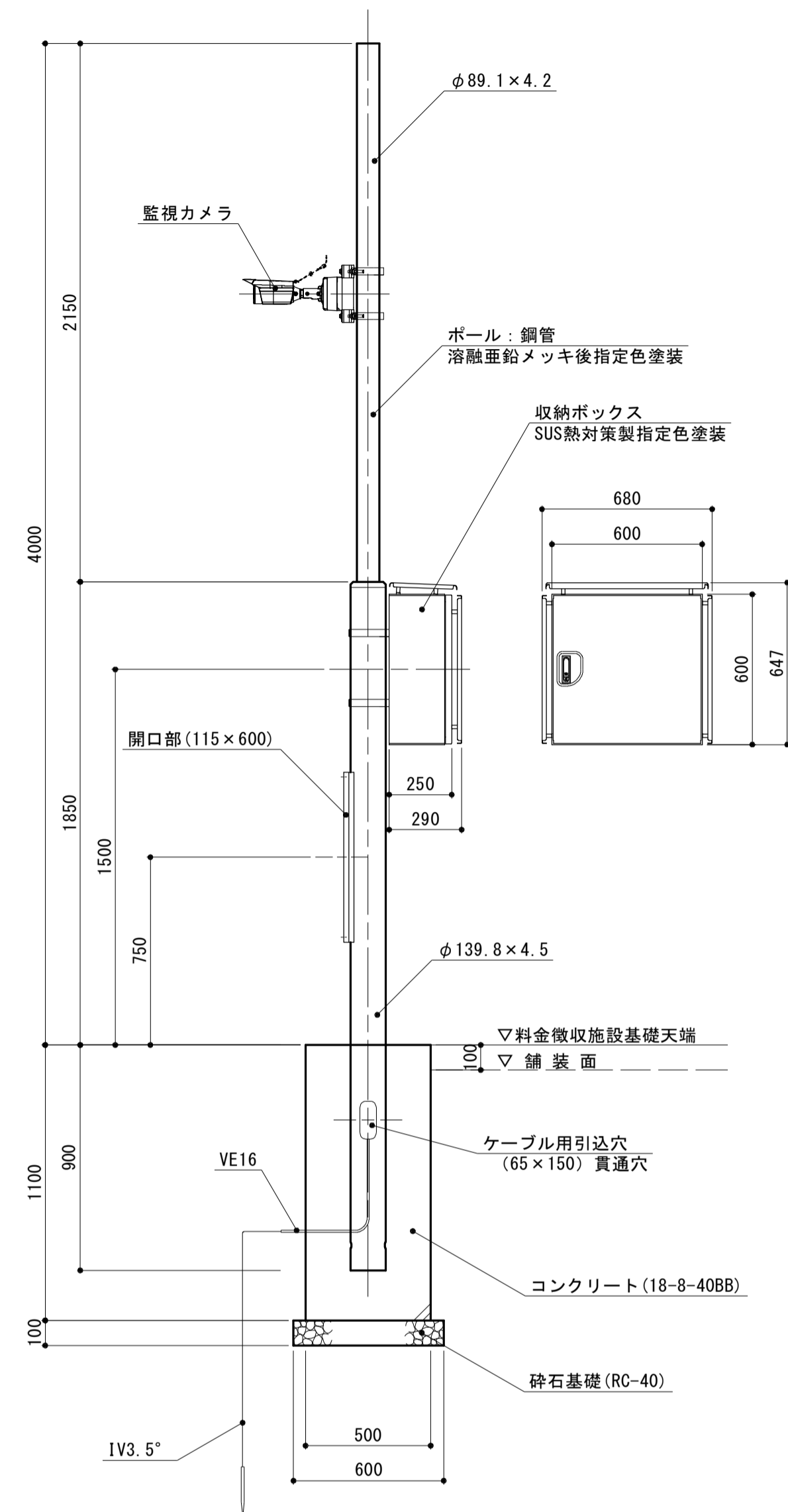
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	駐車場料金設備工図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	26/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

駐車場料金設備工図 (4)

S=図示

監視カメラ

監視カメラ姿図
S=1:20

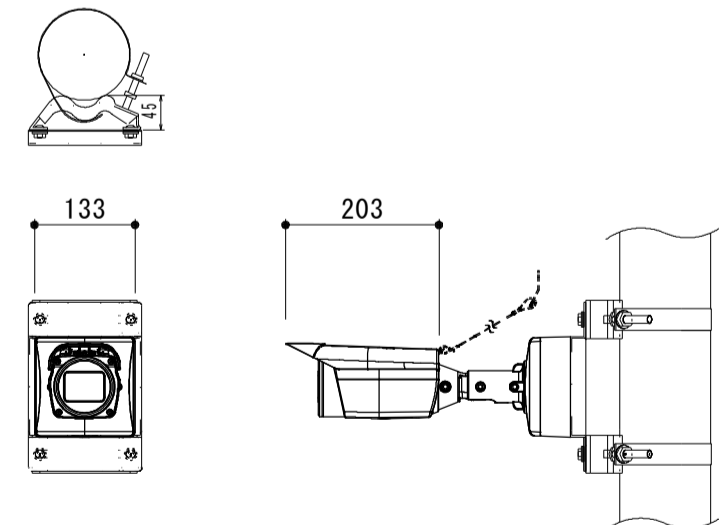


監視カメラ 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
カメラ	屋外7MHD一体型	台	10	10基当り WV-S1511TNJ 同等品
ボール	H4.0m 4ヶ後塗装	本	10	
収納ボックス	SUS	個	10	

※監視カメラの取付高及び向きについては、監督員と協議の上、決定すること。

カメラ姿図
S=1:10



カメラ仕様 (参考)

電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子・有効画素数・走査方式	約1/3型 MOSセンサー・約240万画素・プログレッシブ
最低照度	カラー: 0.012lx、白黒: 0.006lx (F1.6) / 0lx (IR LED点灯時)
ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45コネクター
画像解像度	2M [16:9] (H) 1920/1280/640/320 (30fpsモード) 3M [4:3] (H) 2048/1280/800/640/400/320 (30fpsモード)
画像圧縮方式	H.265・H.264、JPEG ※独立に4ストリーム分の配信設定可能
スマートコーディング	顔スマートコーディング、GOP制御
レンズ部	f=2.8~10mm (3.6倍、電動ズーム/電動フォーカス)
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS/動画ファイルの改ざん検出
防水性・耐衝撃性	IP66、Type4X、NEMA4X 準拠・IK10
機能	アドバンスド親水コート、インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正、カラー/白黒切替、IR LED、画揺れ補正、VMD、AF、SDメモリーカードスロット
その他	カメラ取付金具、ボール取付アダプター (SUS製)

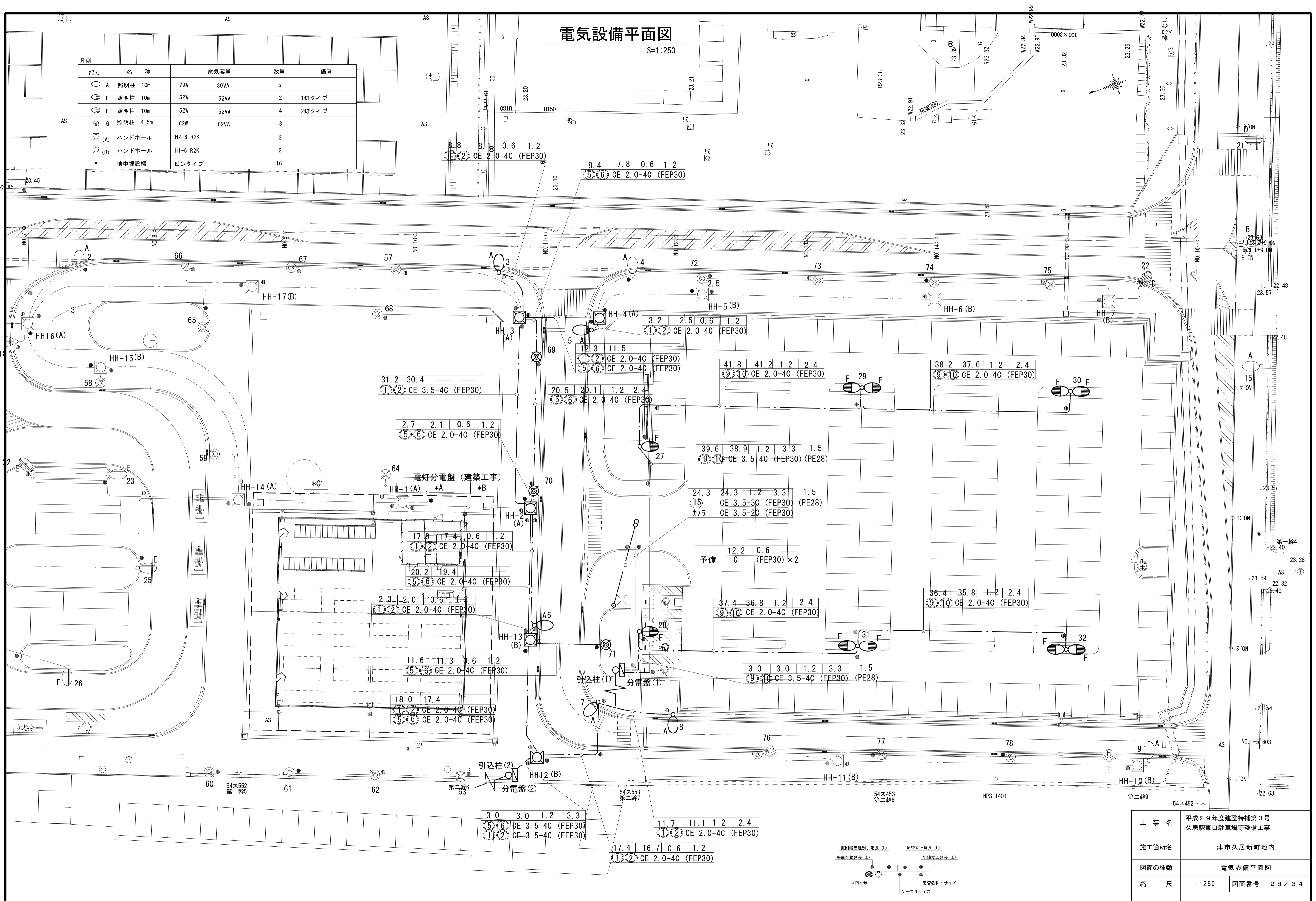
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	駐車場料金設備工図 (4)		
縮尺	図示	図面番号	27/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

電気設備平面図

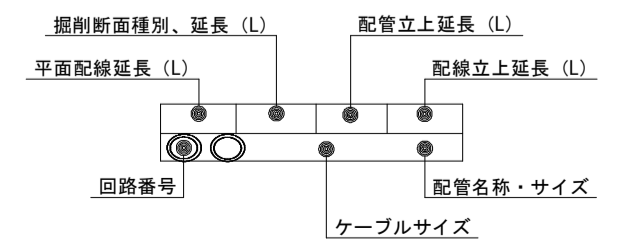
S=1:250

凡例	記号	名称	電気容量	数量	備考
	A	照明柱 10m	79W 80VA	5	
	F	照明柱 10m	52W 52VA	2	1灯タイプ
	F	照明柱 10m	52W 52VA	4	2灯タイプ
	G	照明柱 4.5m	62W 62VA	3	
	(A)	ハンドホール	H2-6 R2K	3	
	(B)	ハンドホール	H1-6 R2K	2	
	•	地中埋設標	ピンタイプ	16	



工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	電気設備平面図
縮尺	1:250 図面番号 28/34
事業所名	津市建設部建設整備課

*この図面はA1サイズを原寸とする。



照明柱A詳細図

電気設備詳細図 (1)

S=図示

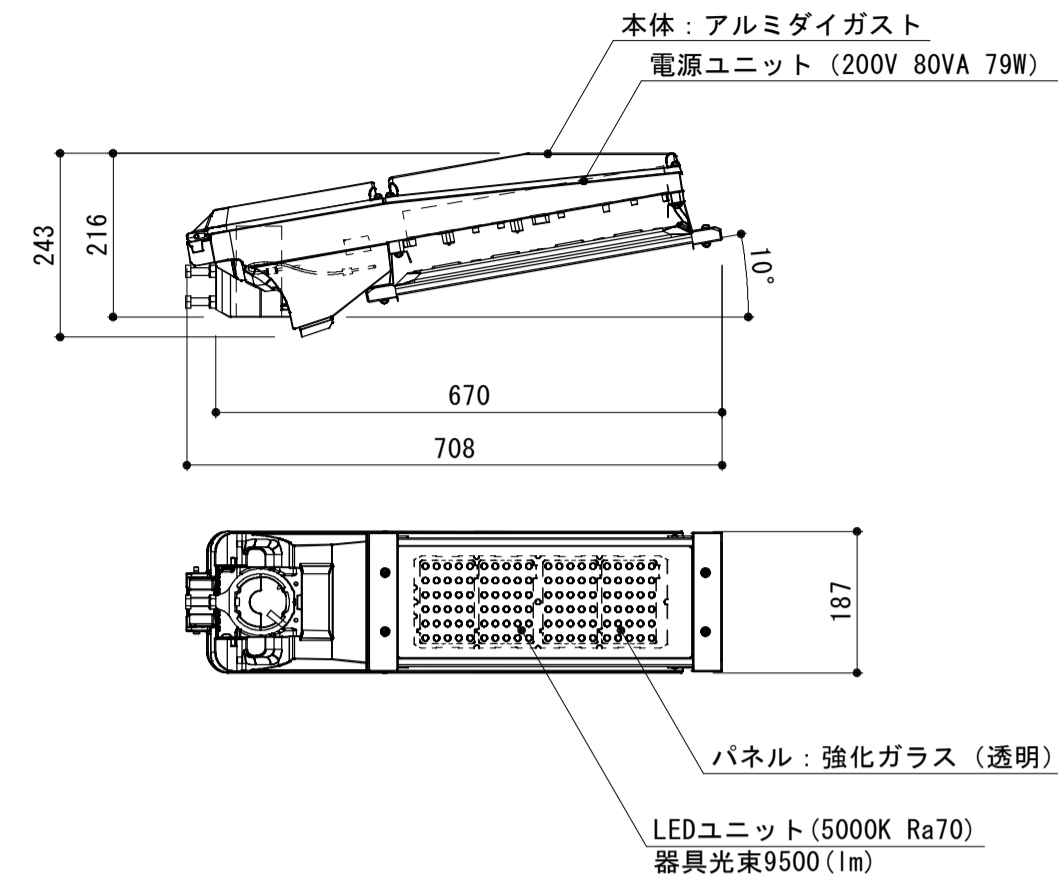
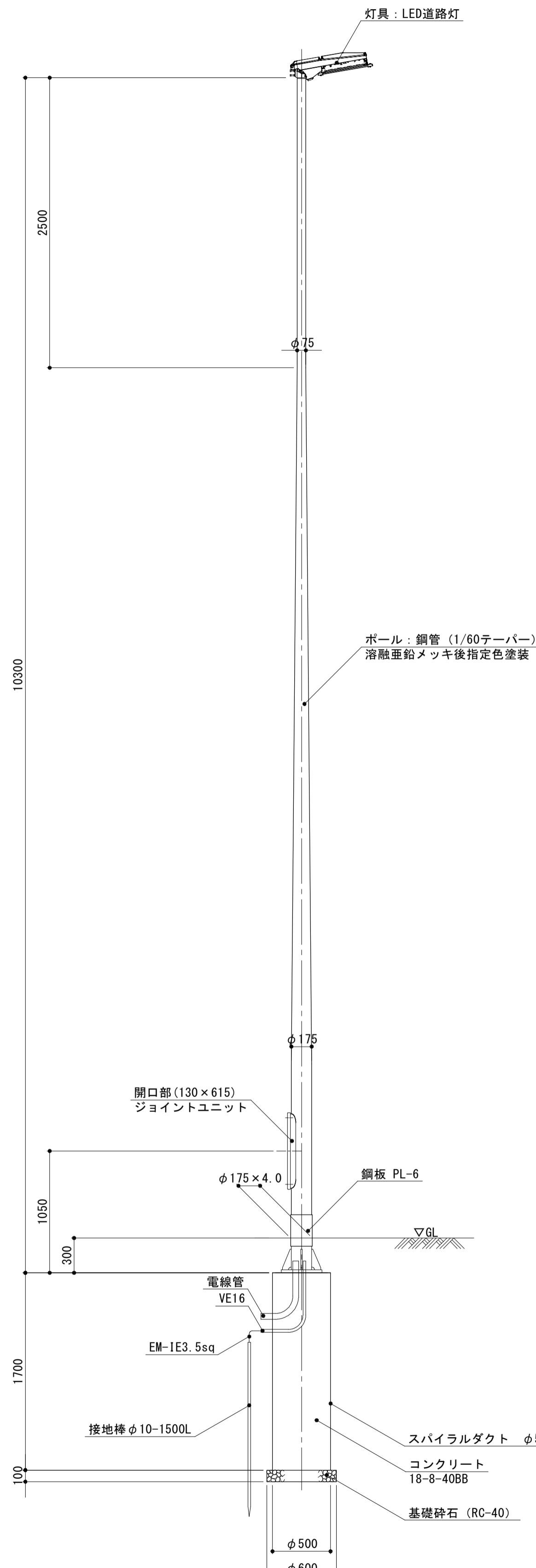
道路照明灯姿図 S=1/30

灯具(LED道路灯) S=1/10

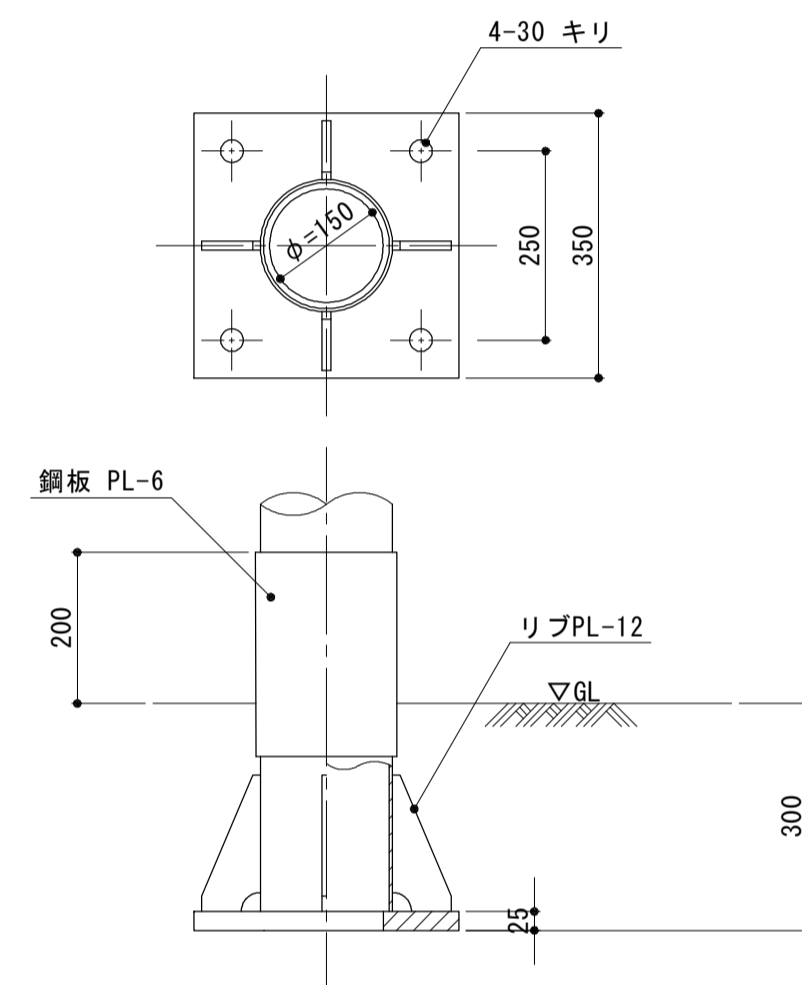
照明柱G詳細図

歩道照明灯姿図 S=1/20

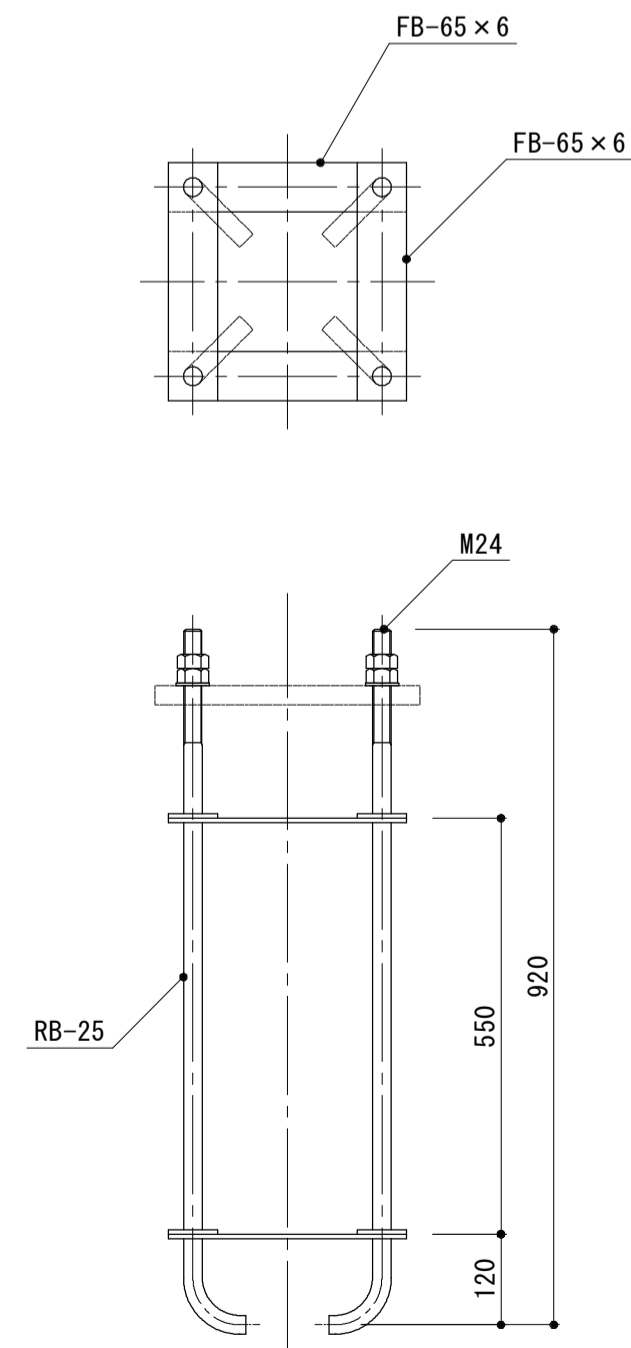
灯具(LED歩道灯) S=1/10



ベースプレート詳細図 S=1/10

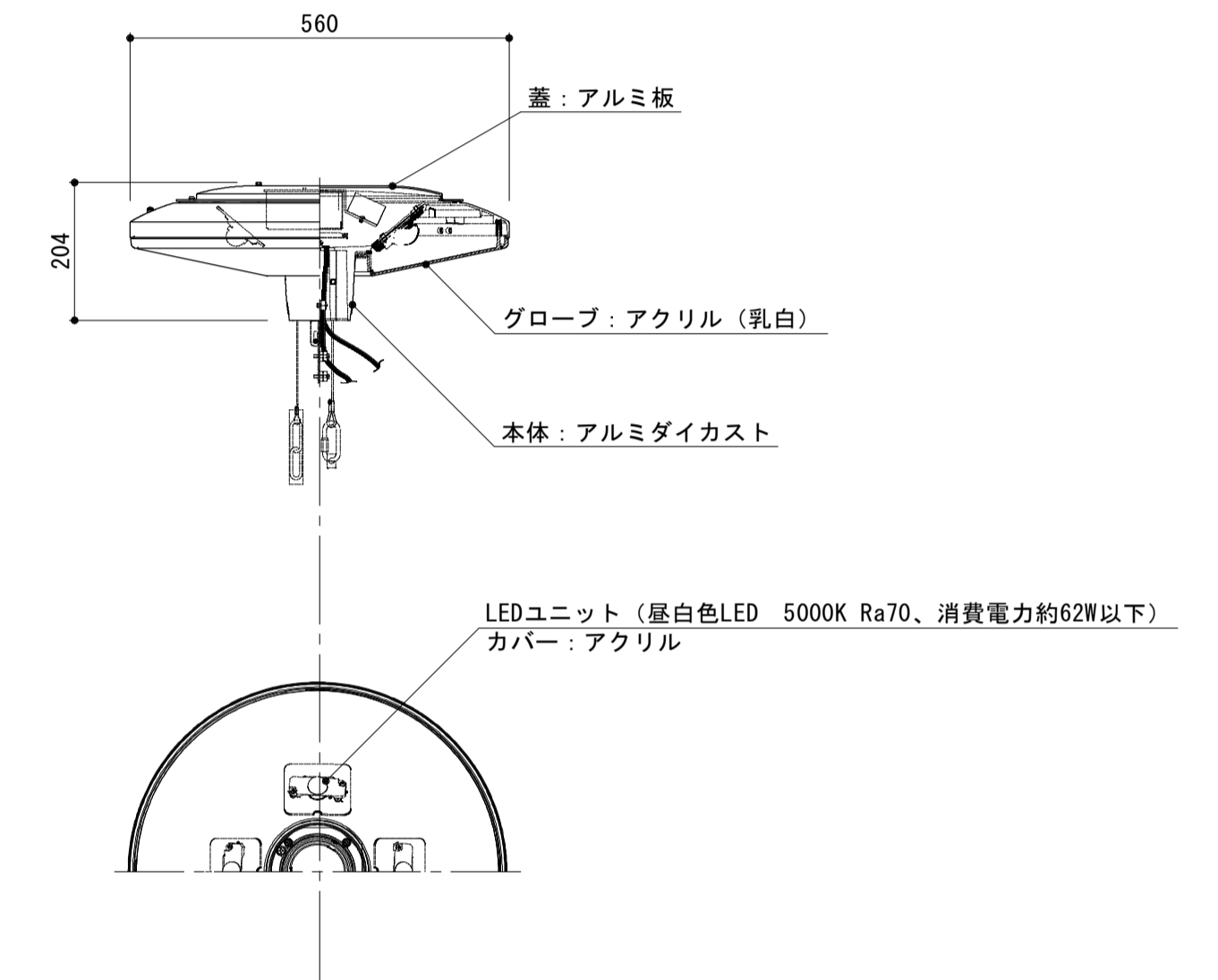
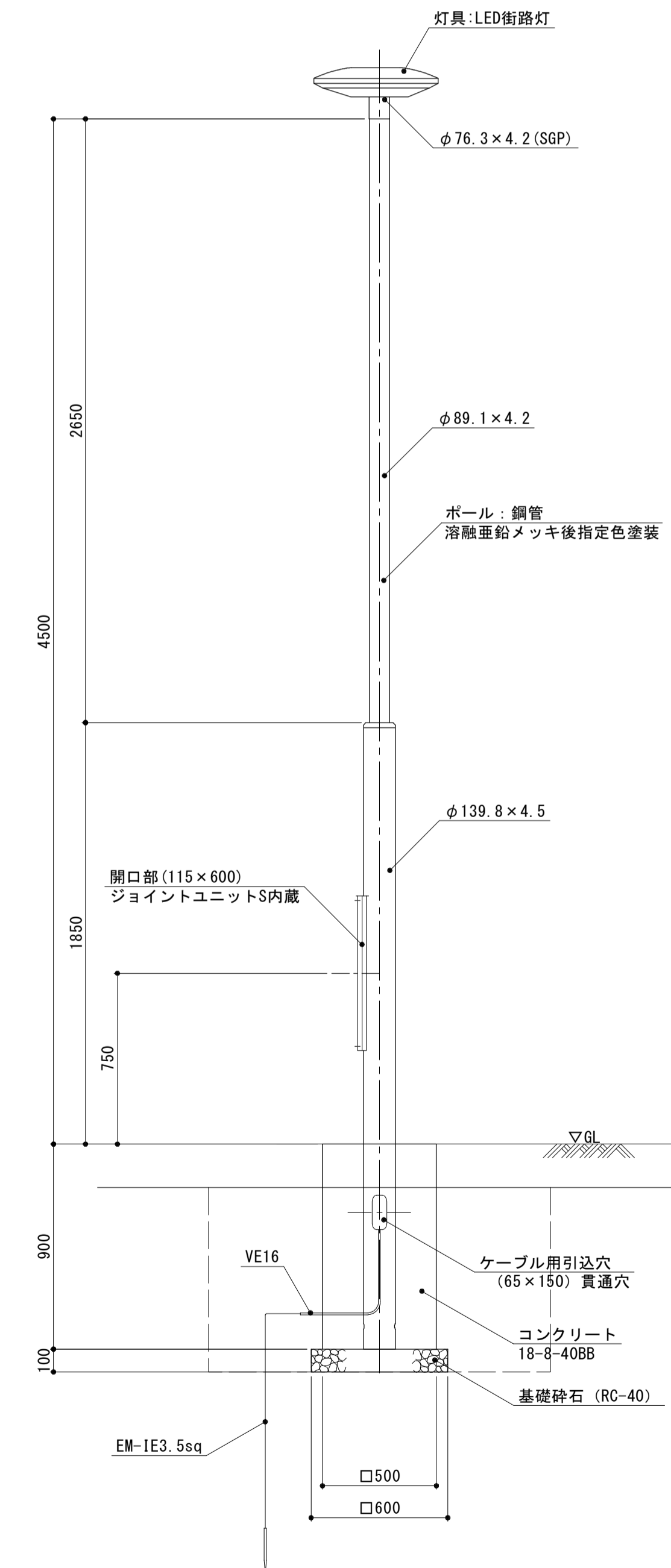


アンカーボルト詳細図 S=1/10



特記事項)
・ボルト及びナジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。

照明柱基礎(1)		10基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.83	
スパイラルダクト	φ500×0.6t	m	17.00	



照明柱基礎(2)		10基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.11	
型枠		m ²	18.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
床掘り		m ³	18.2	
埋戻し	流用土	m ³	16.1	
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	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	29/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

電気設備詳細図 (2)

照明柱F(1) (1灯タイプ) 詳細図

道路照明灯姿図 S=1/30

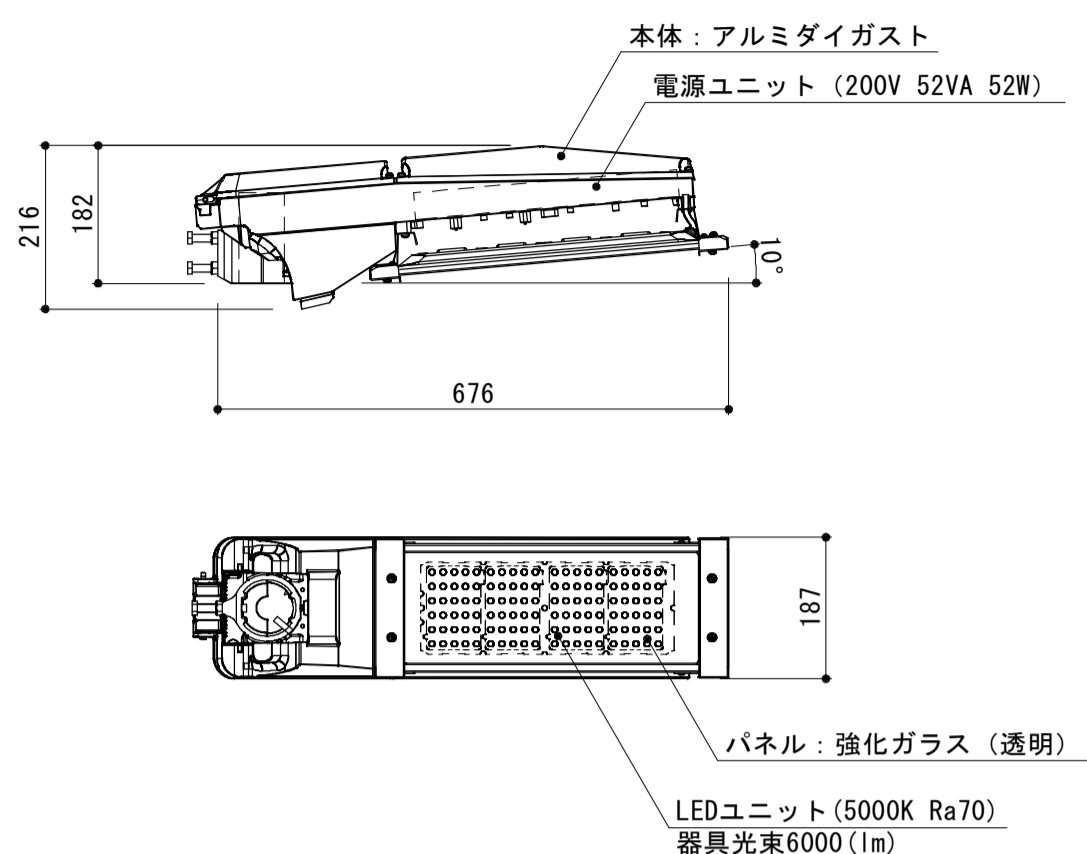
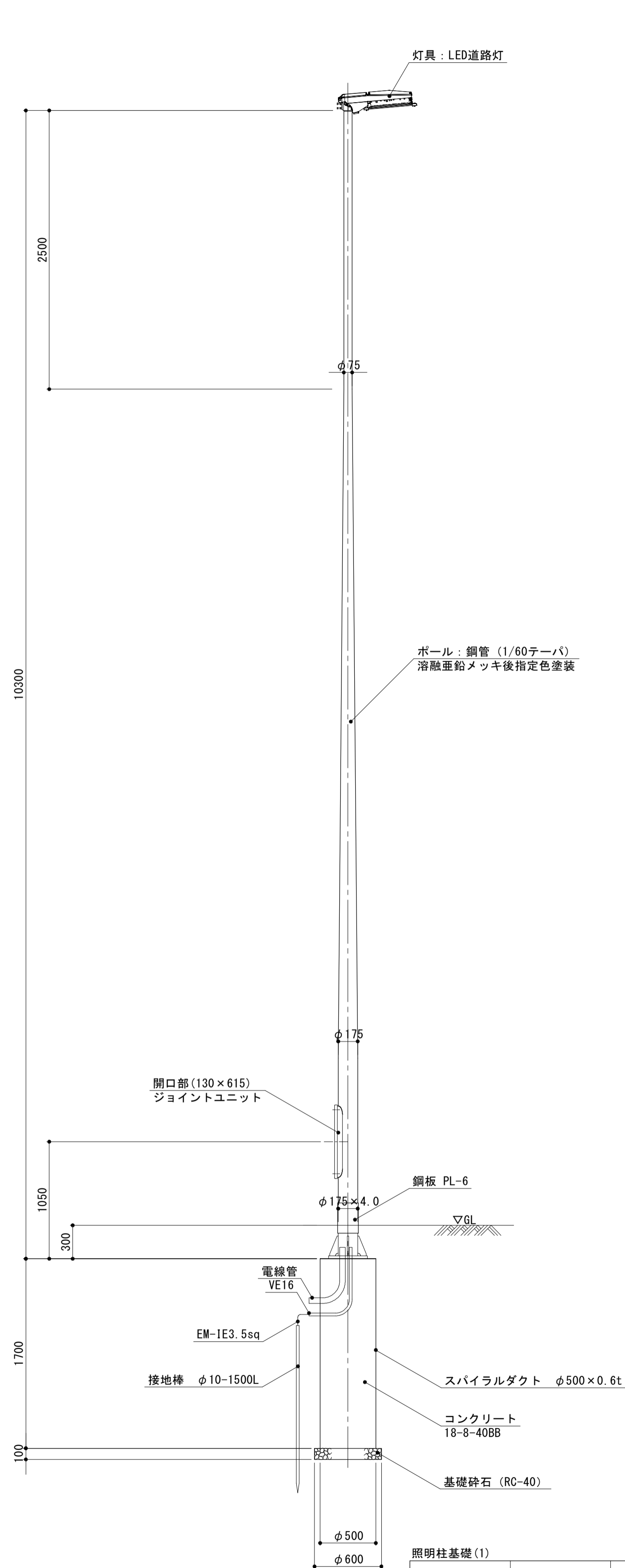
灯具(LED道路灯) S=1/10

S=図示

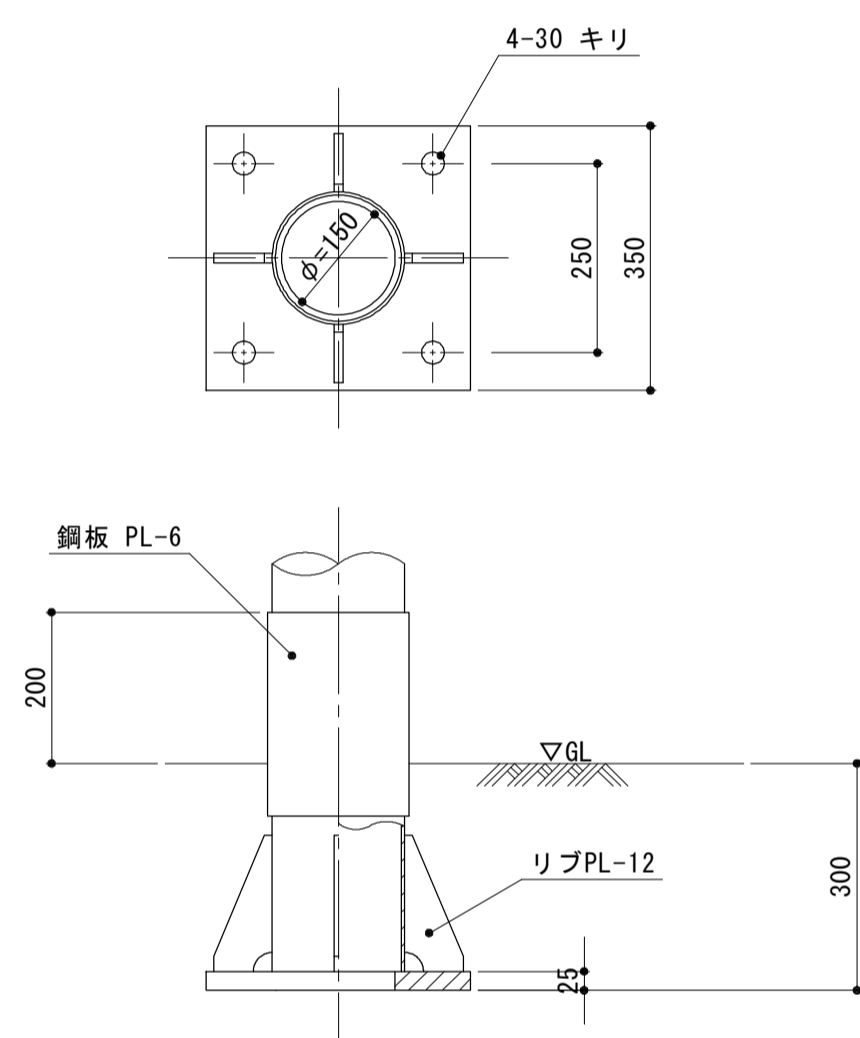
照明柱F(2) (2灯タイプ) 詳細図

道路照明灯姿図 S=1/30

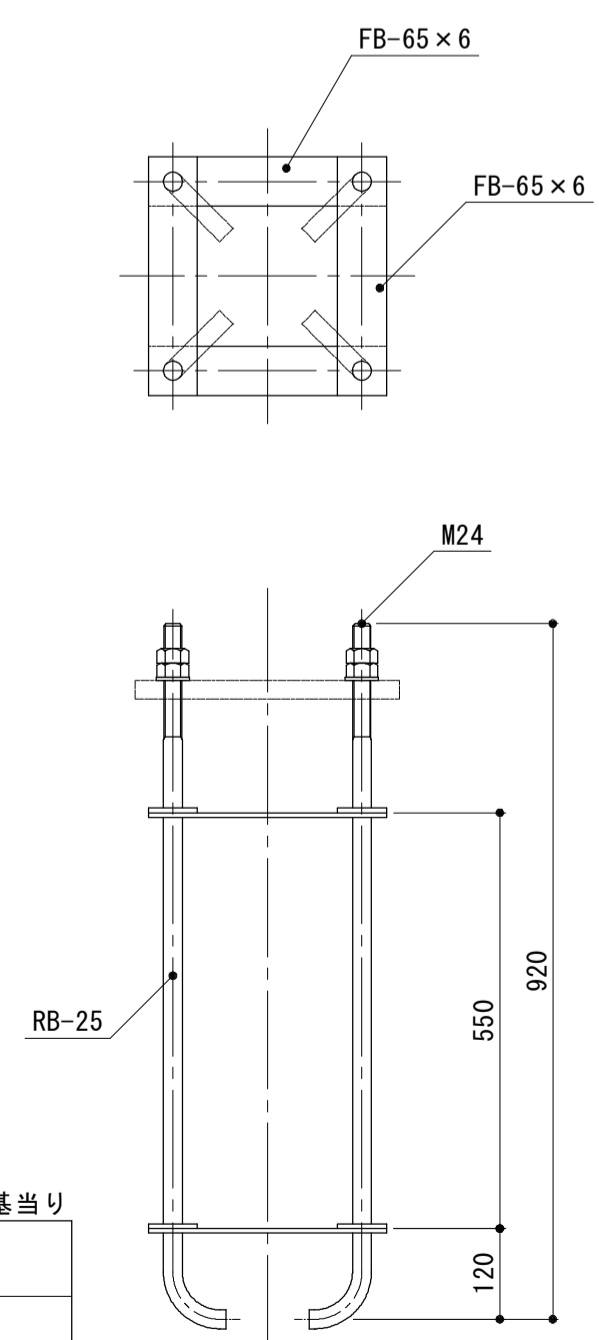
灯具(LED道路灯) S=1/10



ベースプレート詳細図 S=1/10



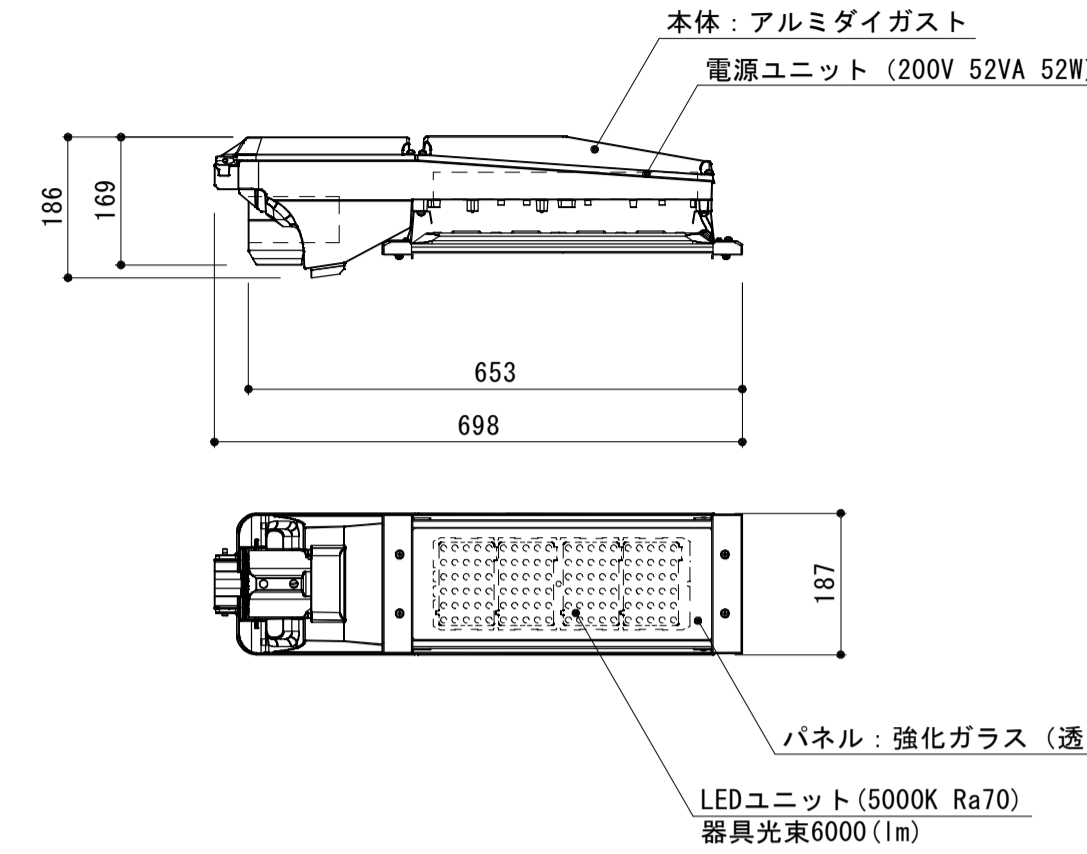
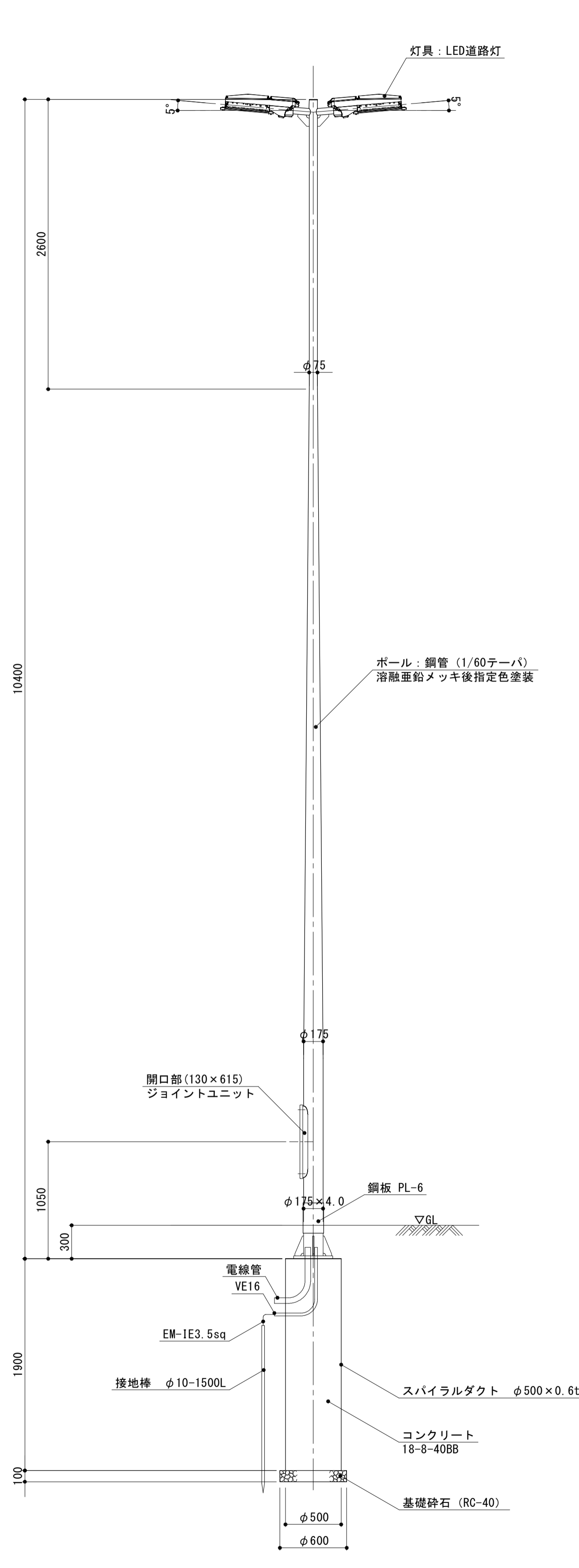
アンカーボルト詳細図 S=1/10



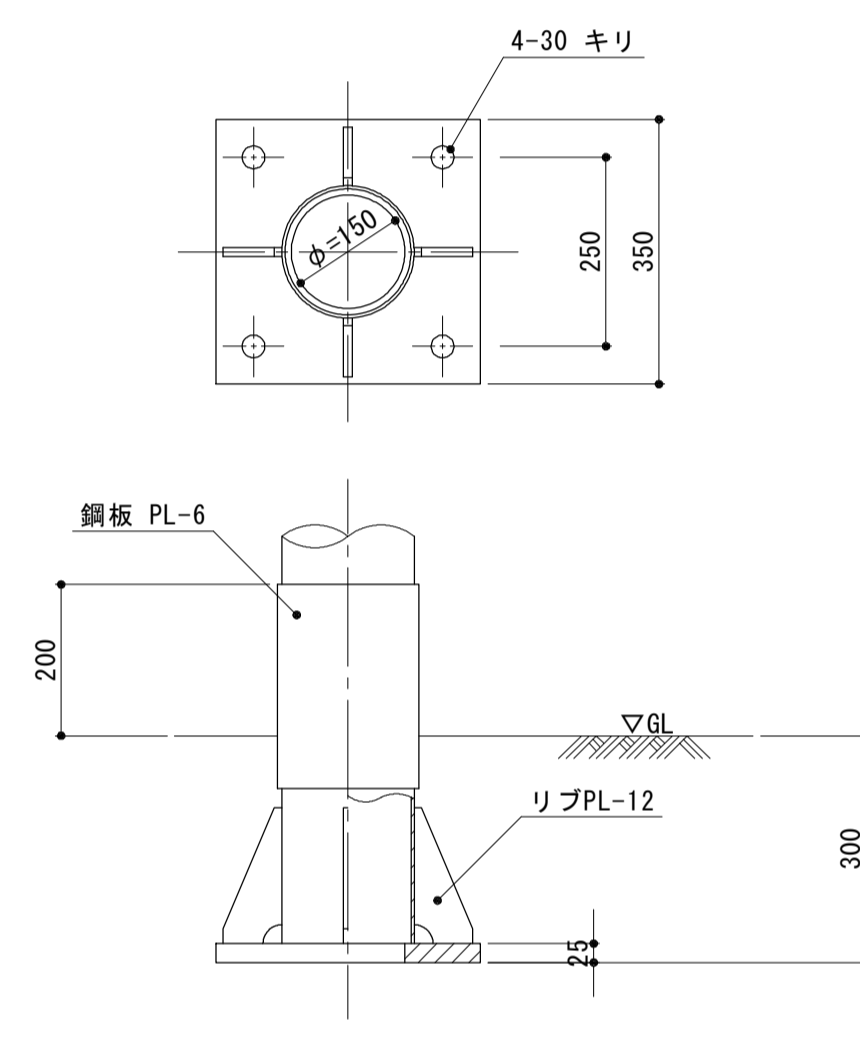
照明柱基礎(1) 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.34	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.83	
スパイラルダクト	φ500×0.6t	m	17.00	

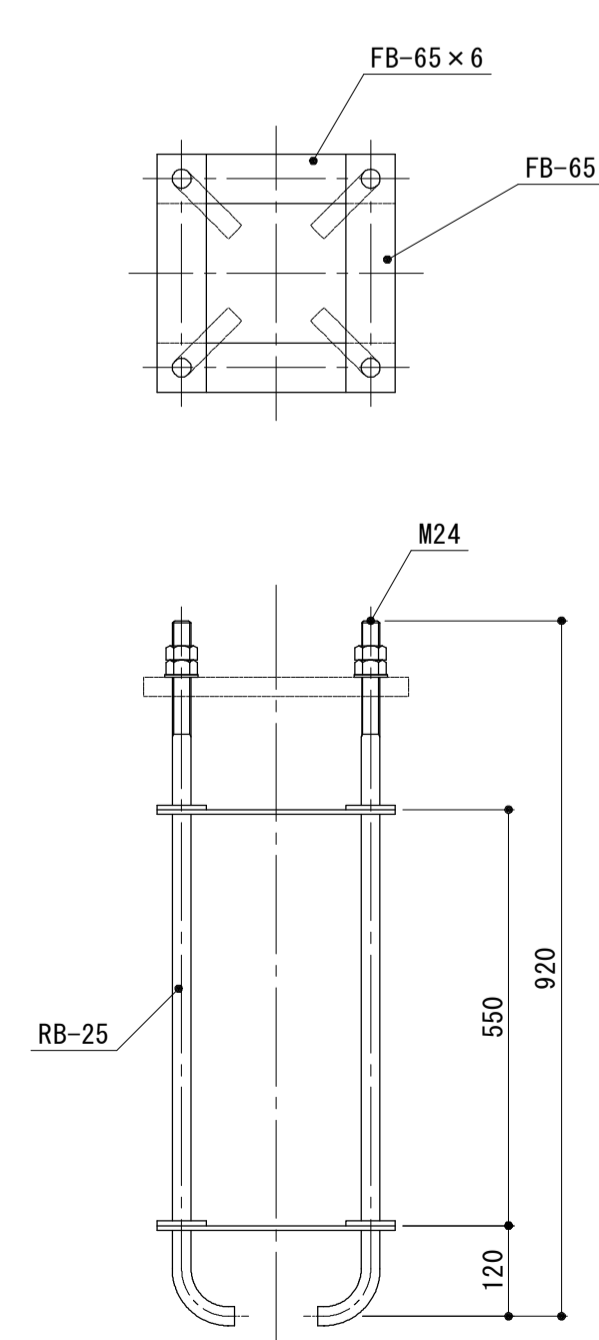
特記事項)
・ボルト及びネジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。



ベースプレート詳細図 S=1/10



アンカーボルト詳細図 S=1/10



照明柱基礎(3) 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.73	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.83	
スパイラルダクト	φ500×0.6t	m	19.00	

特記事項)
・ボルト及びネジ部は溶融亜鉛めっき仕上とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

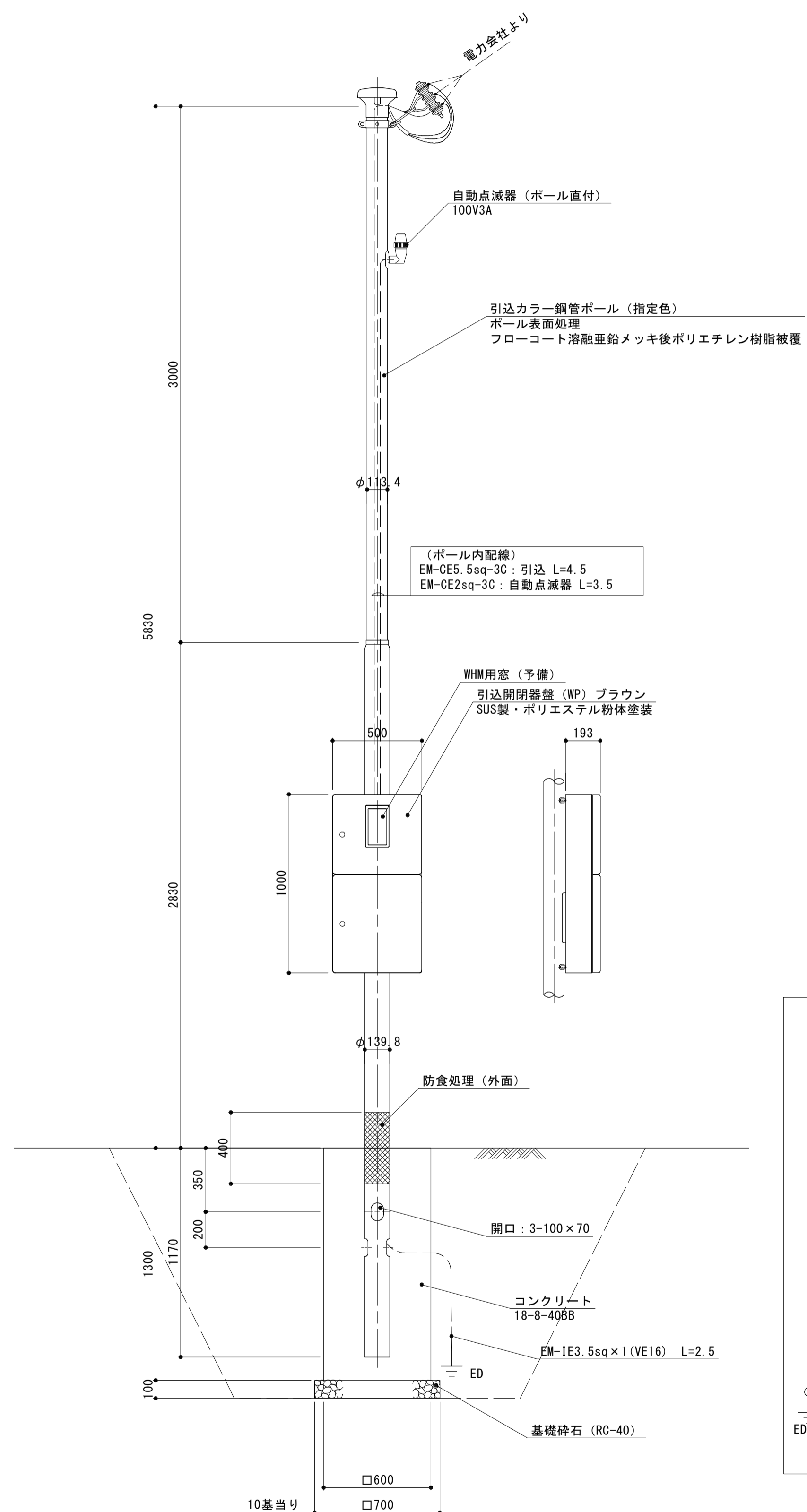
工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	30/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

電気設備詳細図 (3)

S=図示

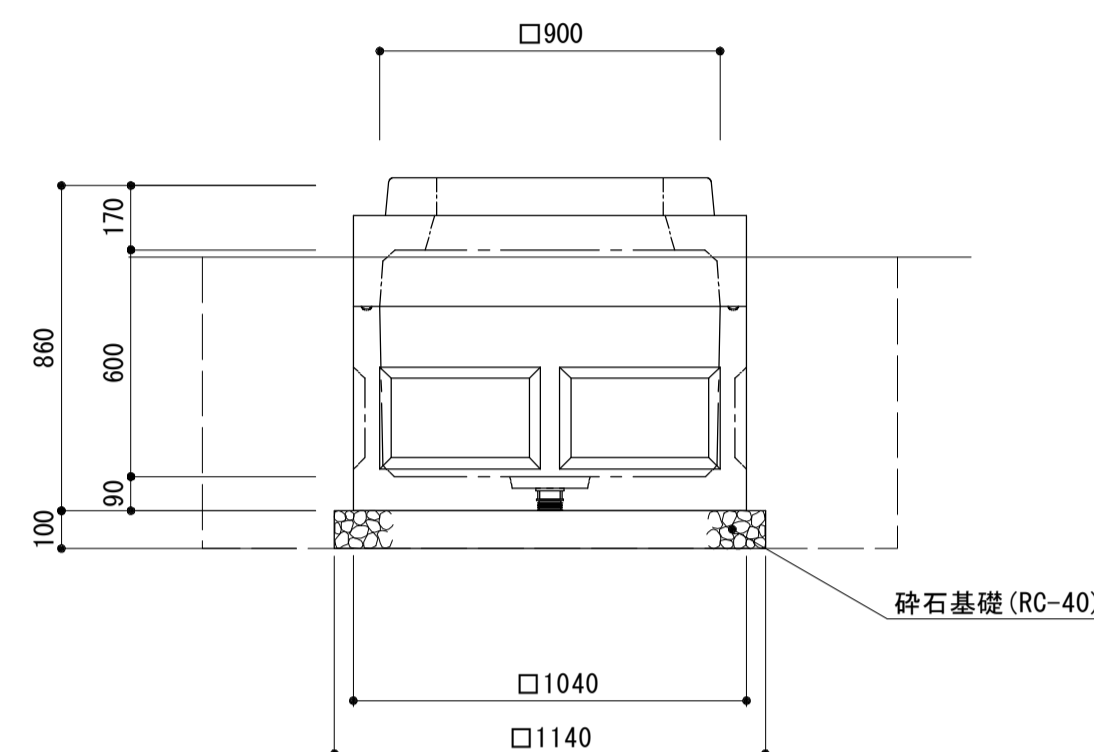
引込柱(1)(2)詳細図

S=1:20

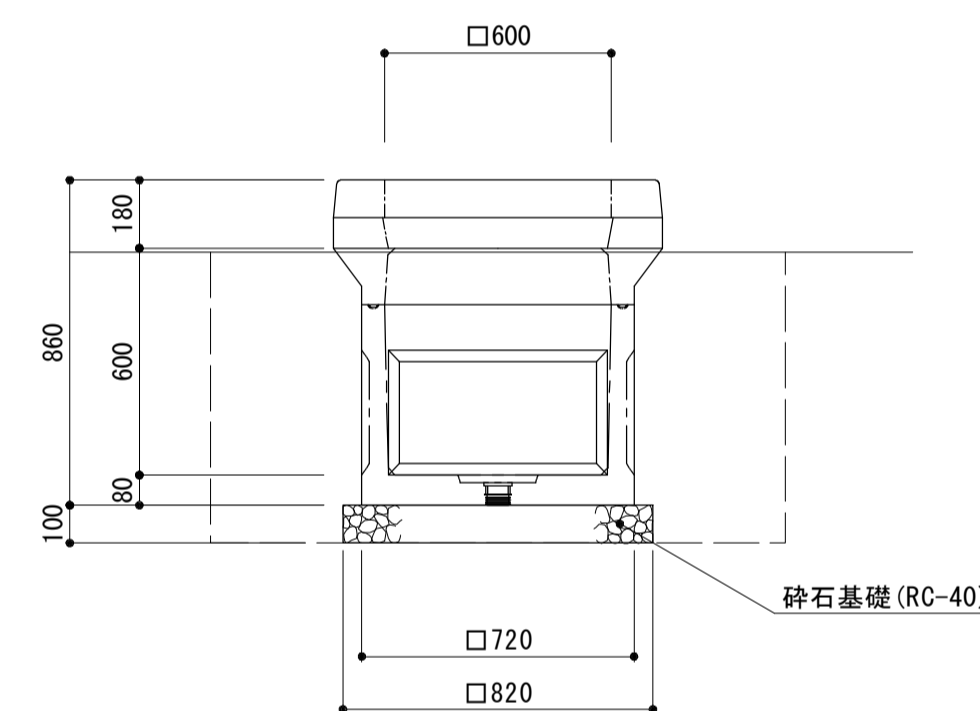


名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	4.50	
型枠		m ²	31.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.90	
床掘り		m ³	80.9	
埋戻し	流用土	m ³	75.7	
基面整正		m ²	4.90	

HH (A) ハンドホールA (H2-6) S=1:20



HH (B) ハンドホールB (H1-6) S=1:20



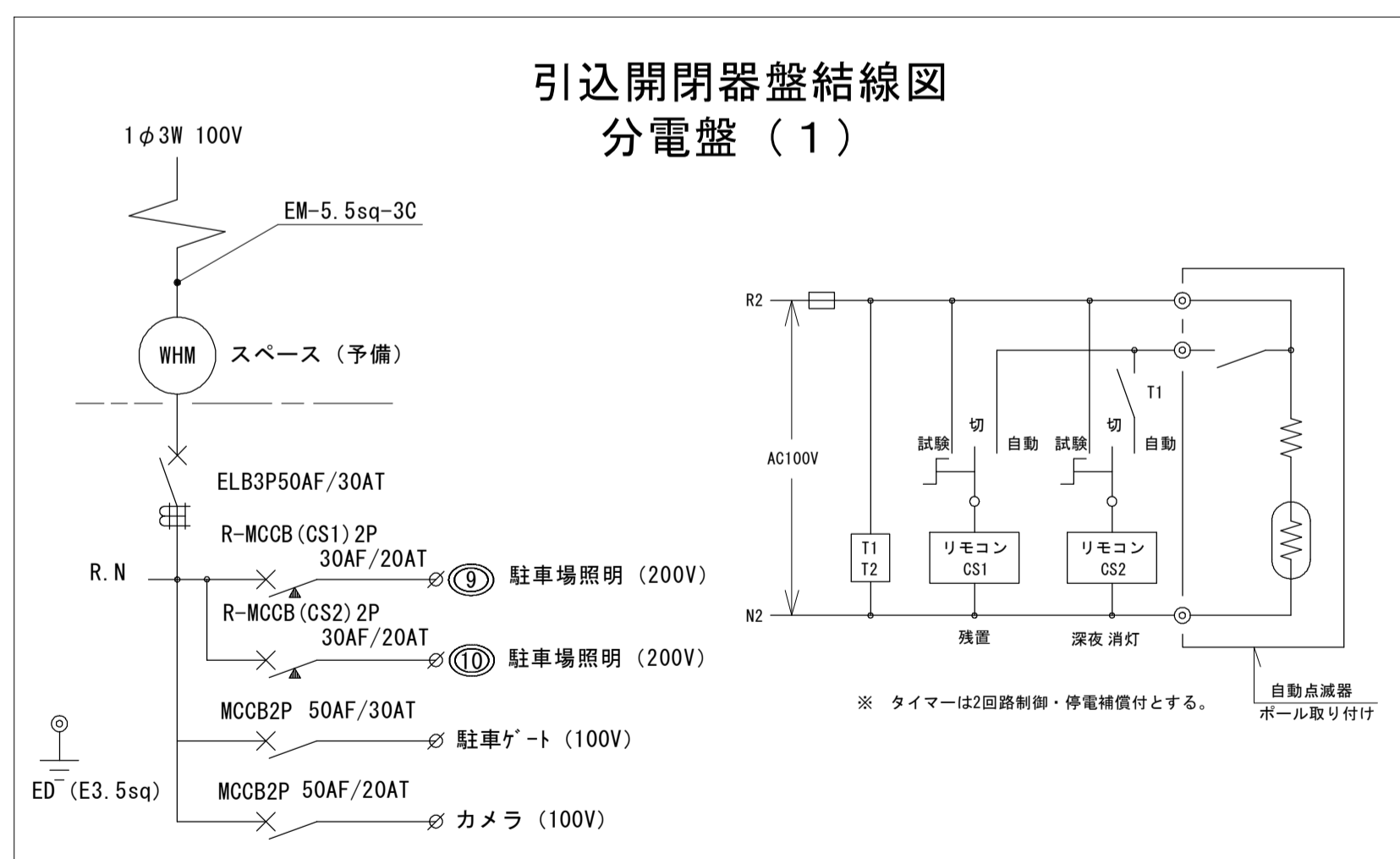
ハンドホール設置リスト

ハンドホール番号	本体		付属品 支持金物	蓋リスト		備考
	H1-6	H2-6				
ハンドホールA						
HH-2		○	○	T-2	R2K-60	
HH-3		○	○	T-2	R2K-60	
HH-4		○	○	T-2	R2K-60	
ハンドホールB						
HH-12	○		○	T-2	R2K-60	
HH-13	○		○	T-2	R2K-60	

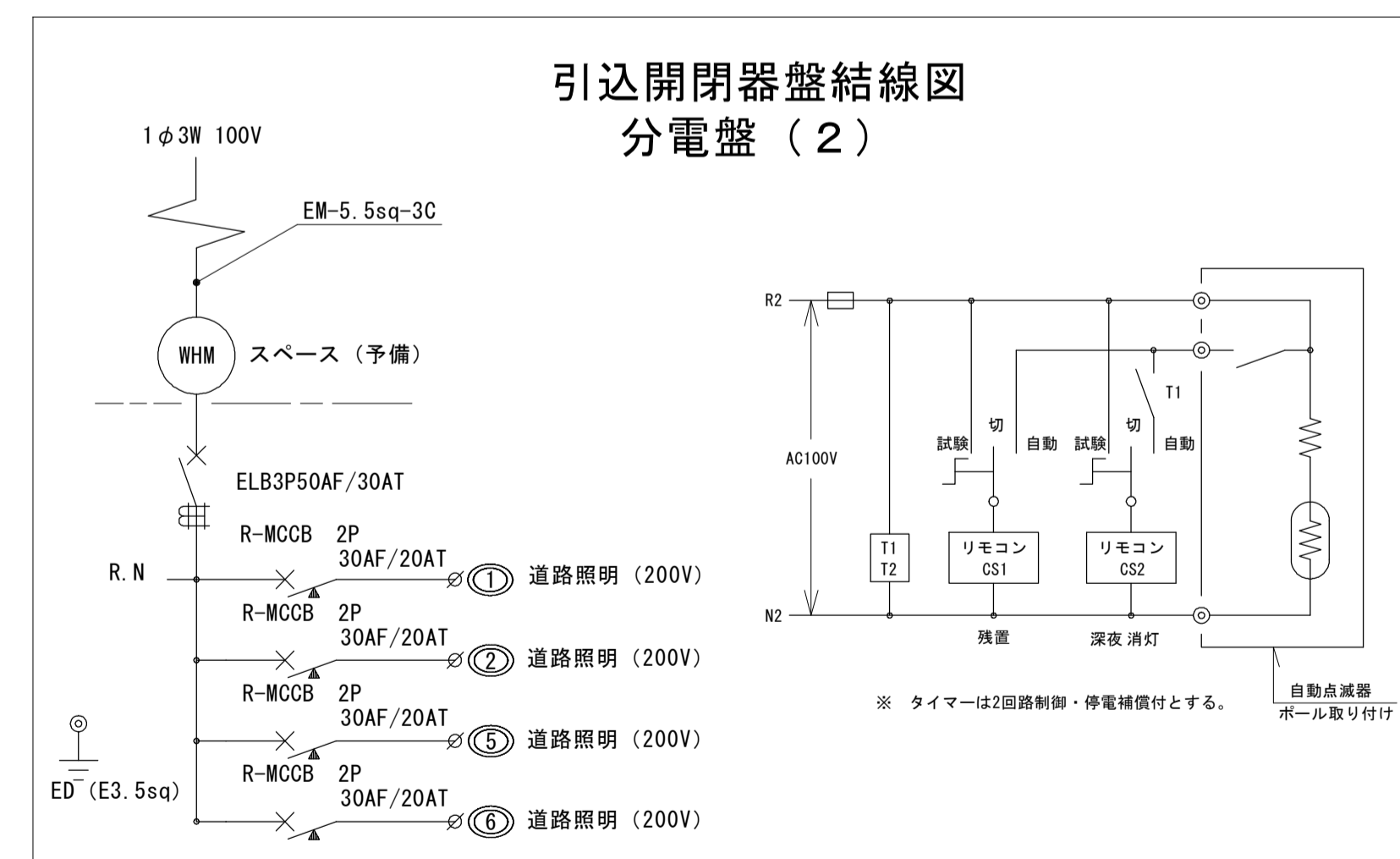
名称	規格	単位	数量	備考
ハンドホール	900×900×600	組	10.00	H2-6 参考重量1040kg/組
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	13.00	
床掘り		m ³	26.1	
埋戻し	流用土	m ³	17.6	
基面整正		m ²	13.00	

名称	規格	単位	数量	備考
ハンドホール	600×600×600	組	10.00	H1-6 参考重量540kg/組
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.72	
床掘り		m ³	17.8	
埋戻し	流用土	m ³	13.7	
基面整正		m ²	6.72	

引込開閉器盤結線図 分電盤 (1)



引込開閉器盤結線図 分電盤 (2)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建替特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	電気設備詳細図 (3)
縮尺	図示 図面番号 31/34
事業所名	津市建設部建設整備課

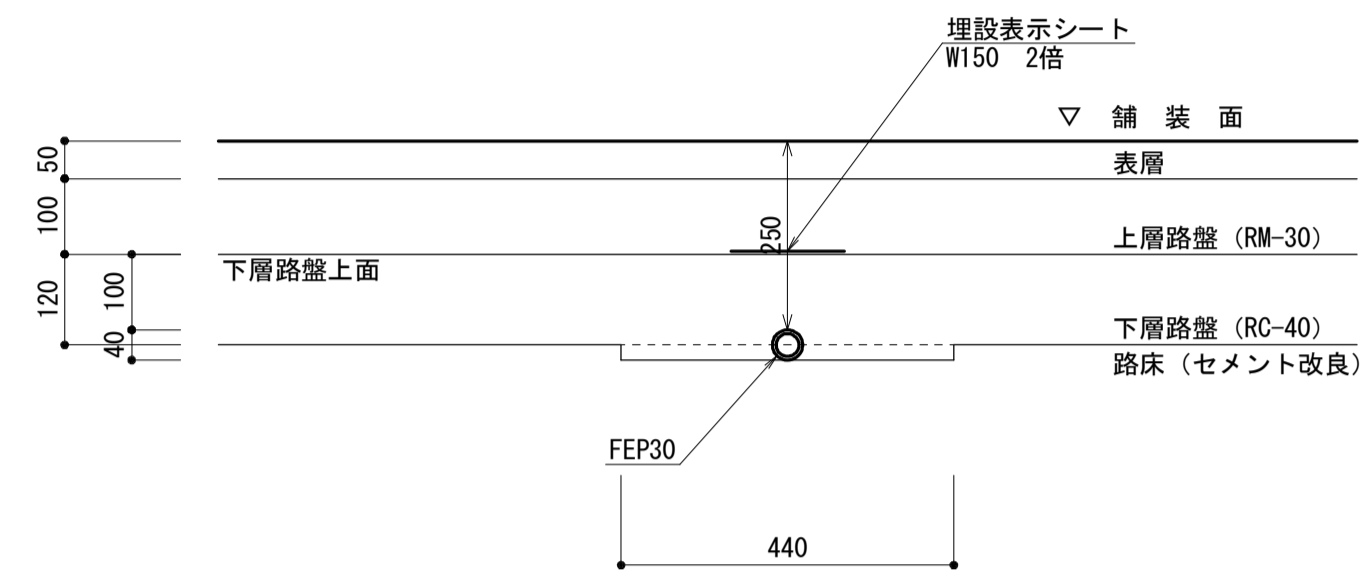
電気設備詳細図 (4)

S=図示

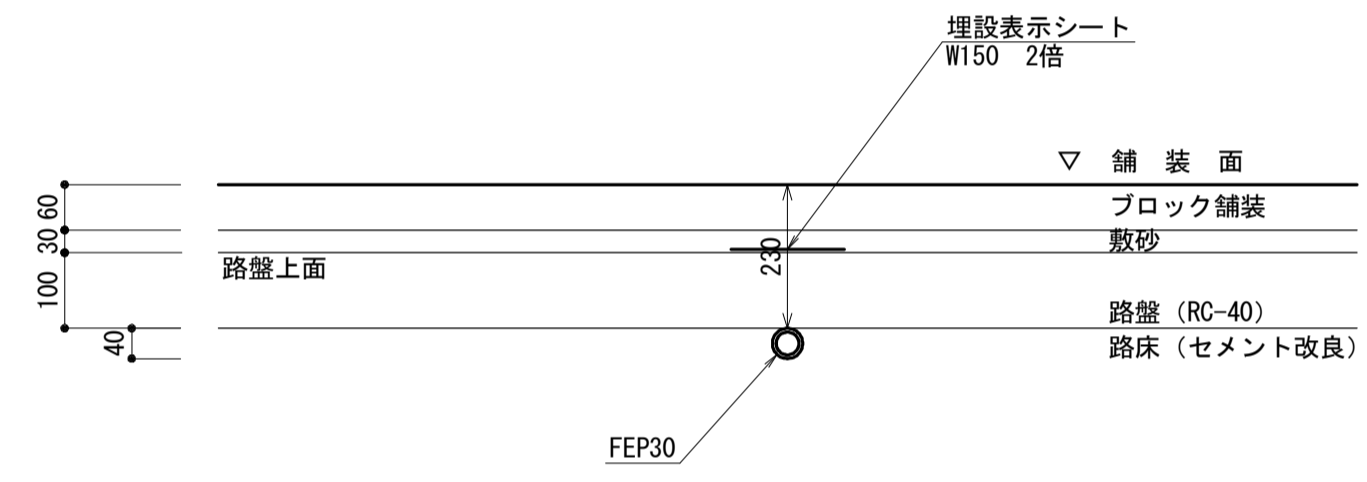
管路断面

S=1:10

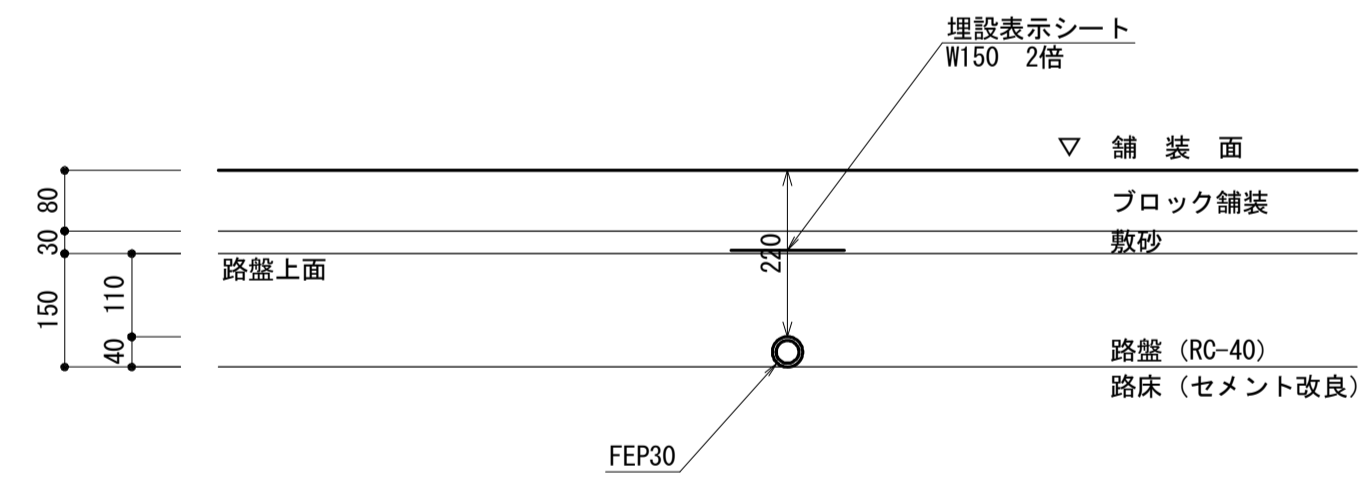
市道車道部



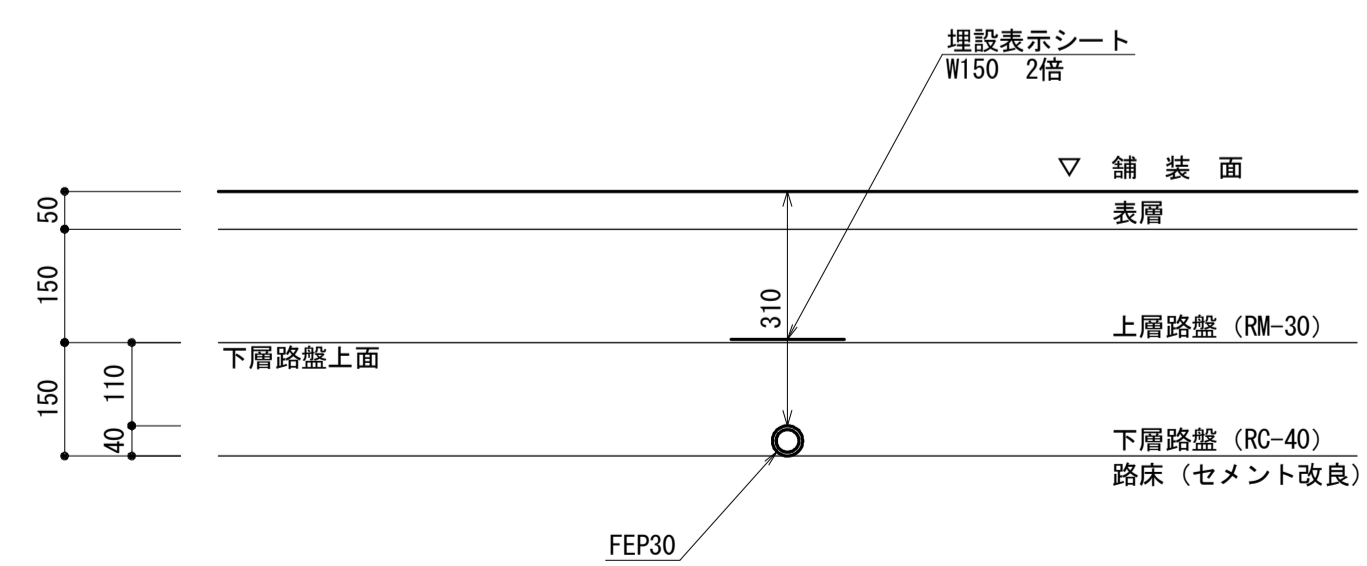
市道歩道部



市道歩道部 (乗り入れ)



駐車場部

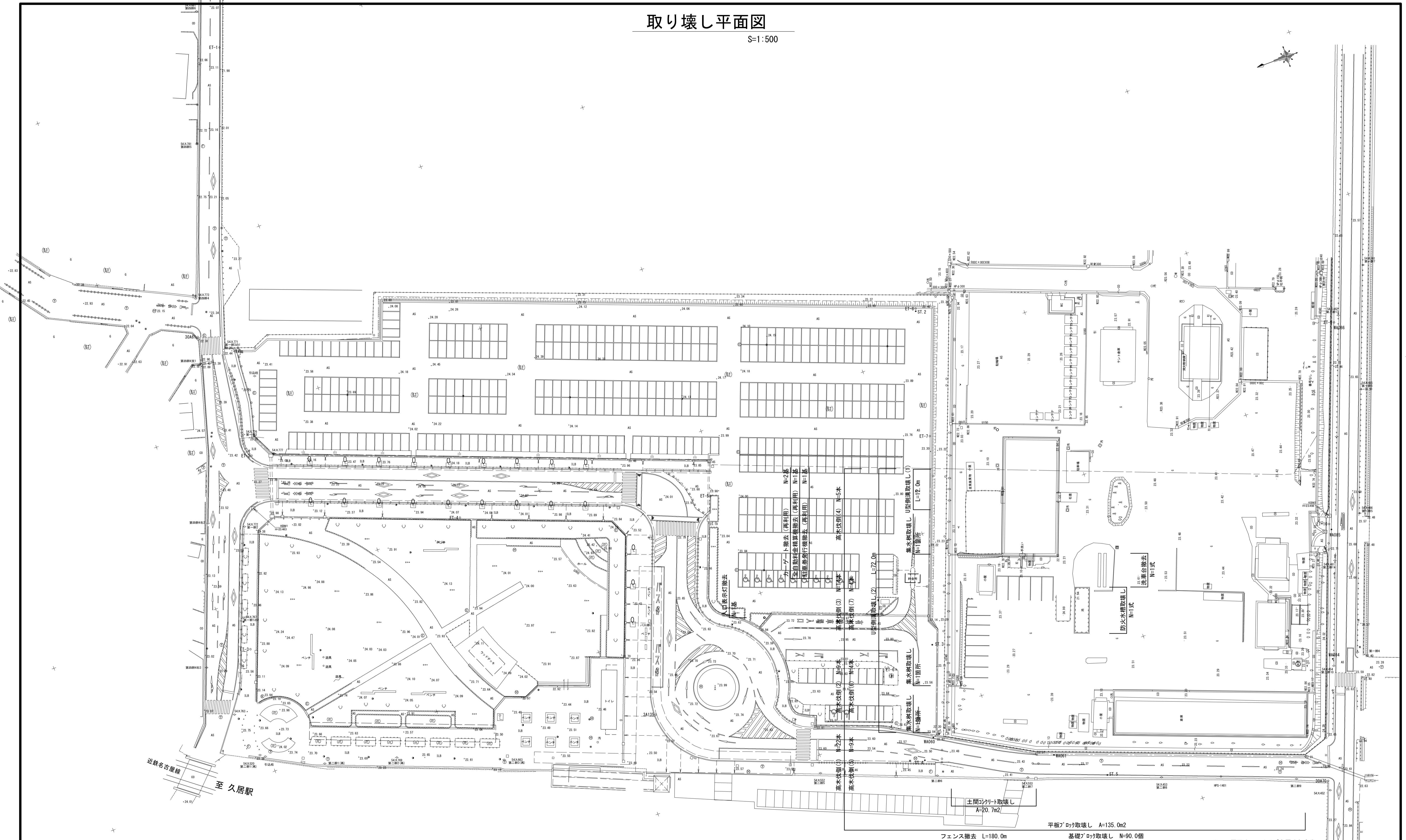
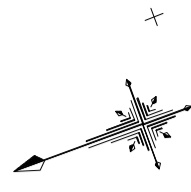


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	電気設備詳細図(4)		
縮尺	図示	図面番号	32/34
事業所名	津市建設部建設整備課		

取り壊し平面図

S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	取り壊し平面図
縮 尺	1:500 図面番号 33/34
事業所名	津市建設部建設整備課

※この図面はA1サイズを原寸とする。

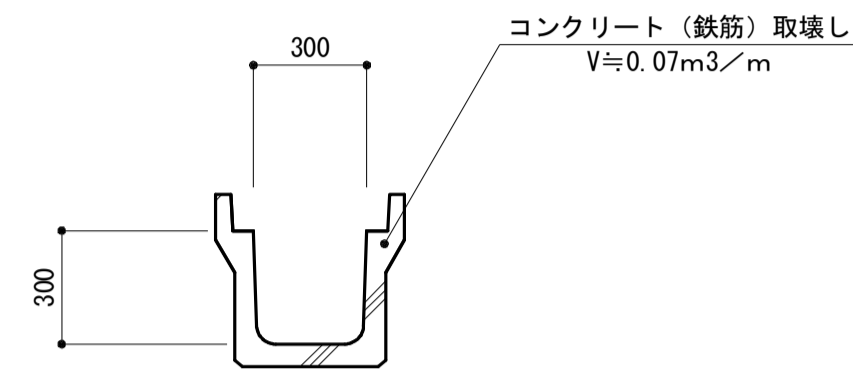
3A102

取り壊し詳細図

S=図示

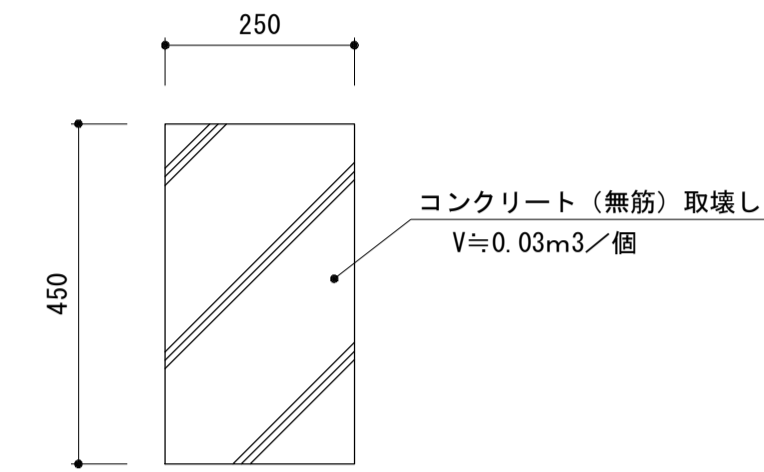
U型側溝取壊し(1) S=1:20

(3種300A)



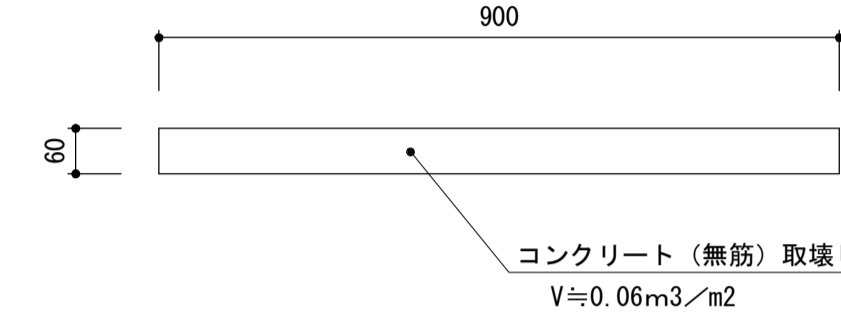
基礎ブロック取壊し S=1:10

(250×250×450)



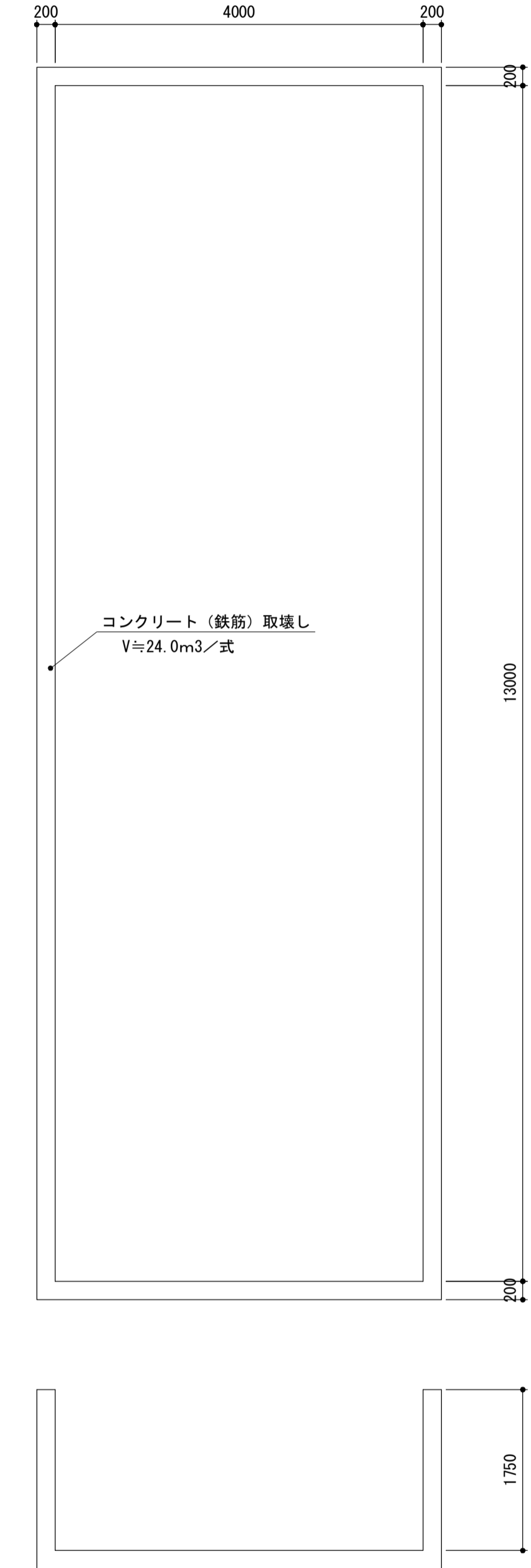
土間コンクリート取壊し S=1:10

(W900×t60)



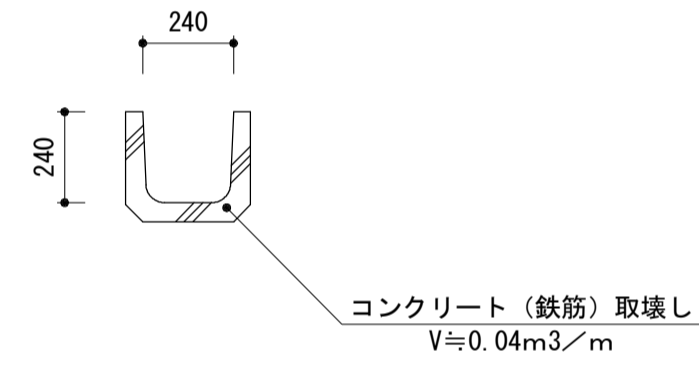
防火水槽取壊し S=1:20

(4000×13000×1750)

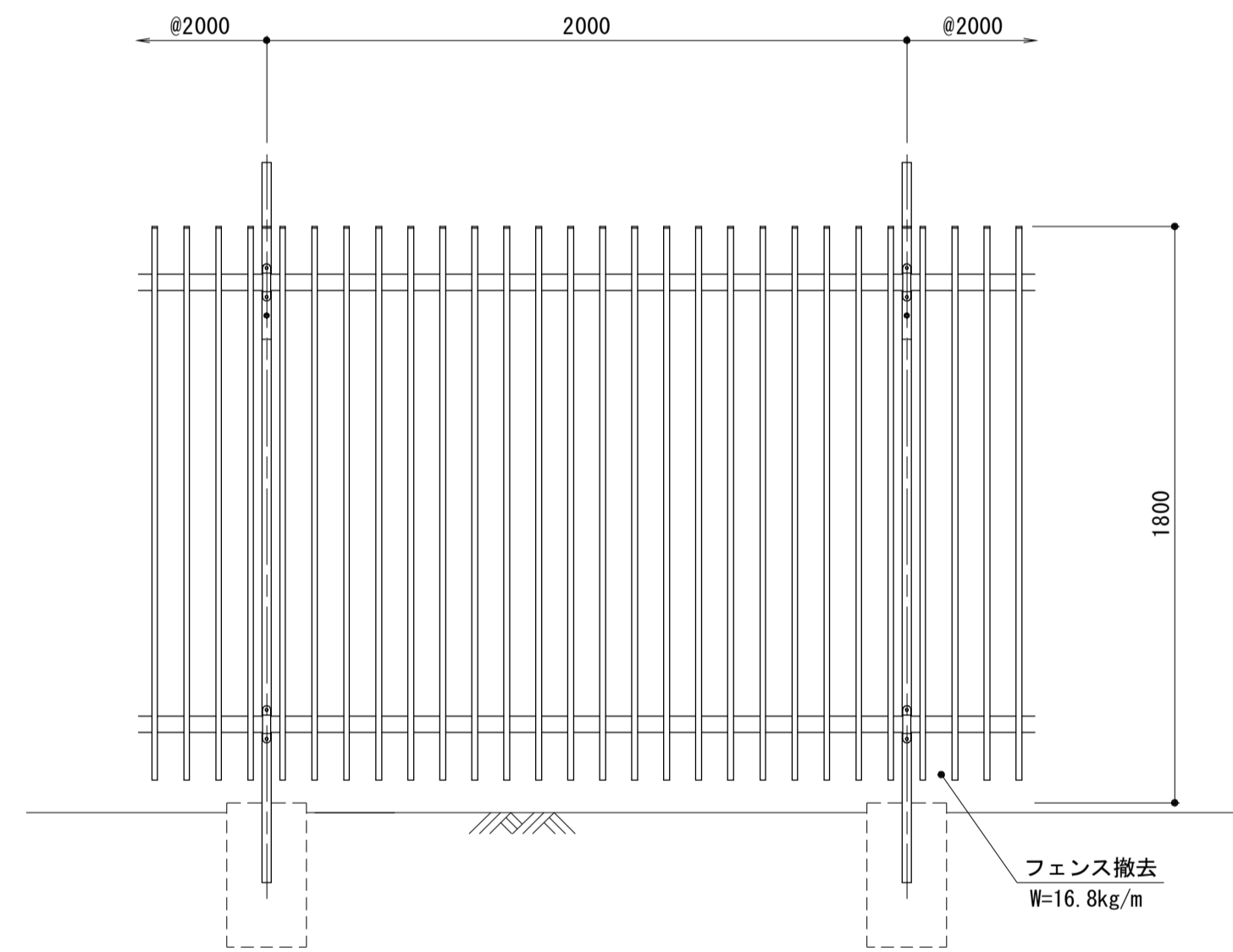


U型側溝取壊し(2) S=1:20

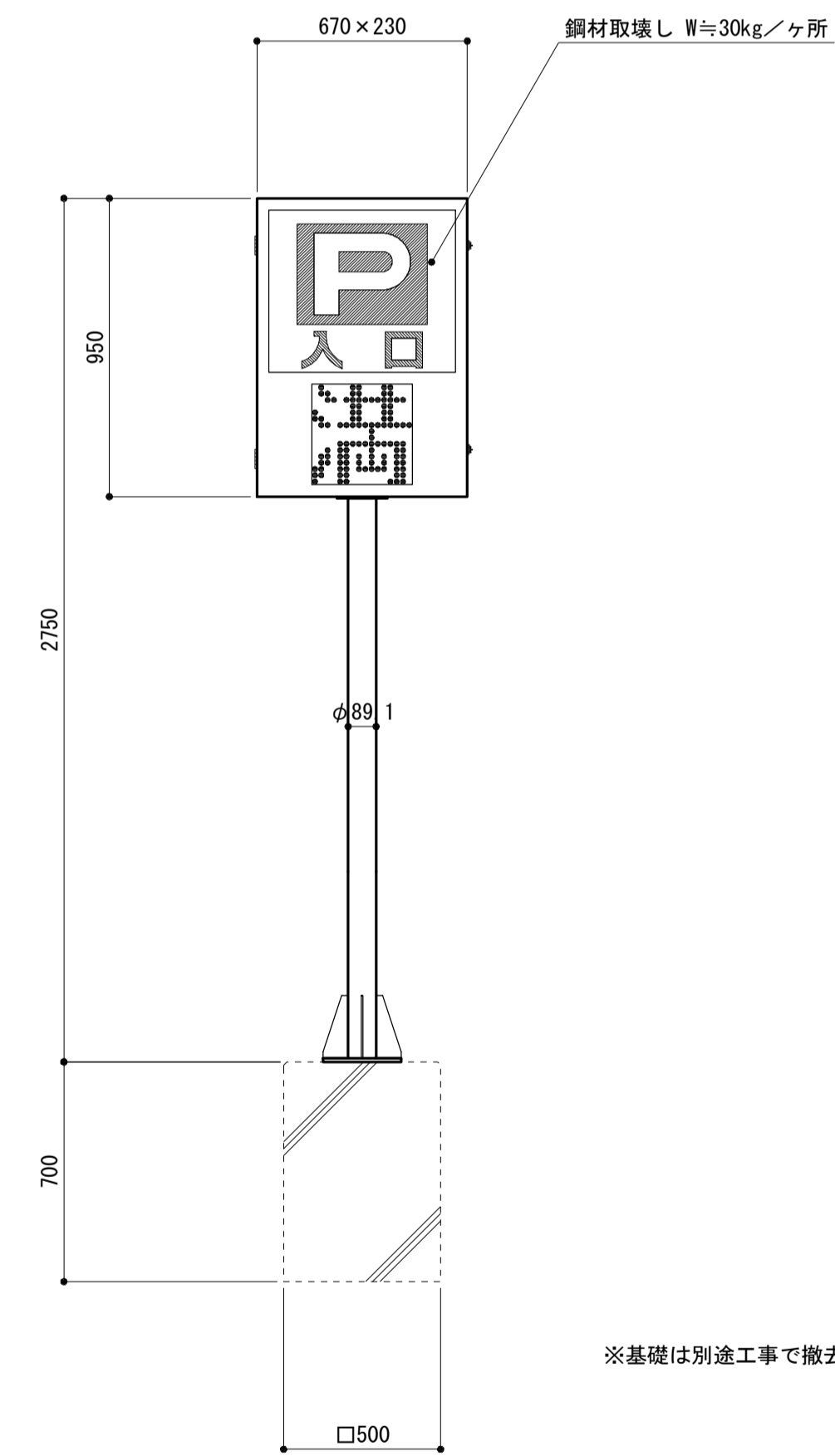
(U240)



フェンス撤去 S=1:20

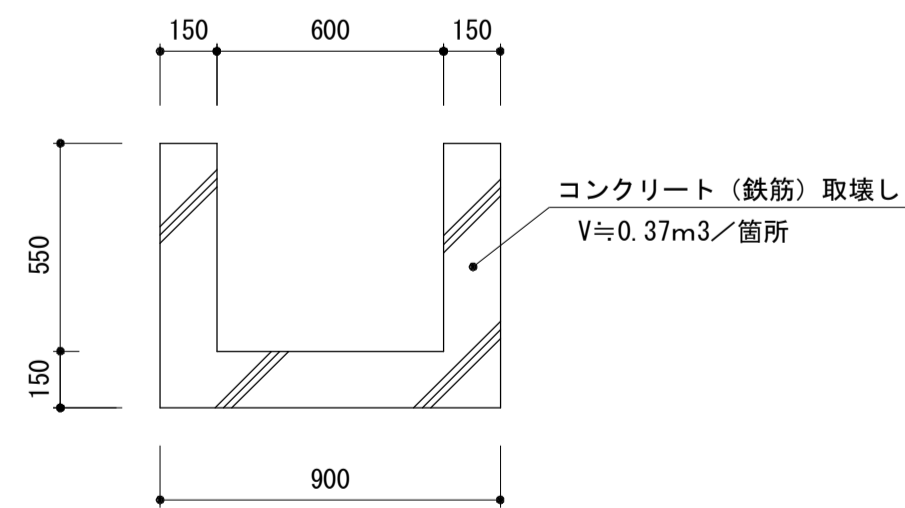


入口表示灯撤去 S=1:20



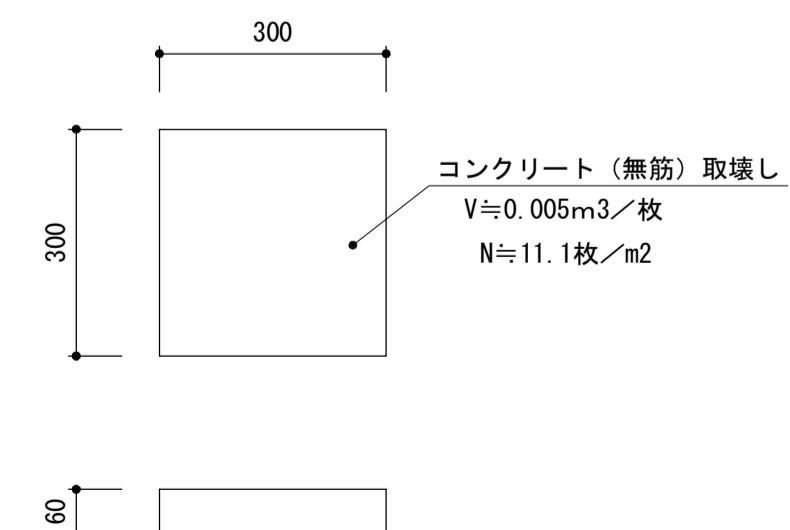
集水桝取壊し S=1:20

(溜桝600×600×550)



平板ブロック取壊し S=1:10

(300×300×60)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第3号 久居駅東口駐車場等整備工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	取り壊し詳細図		
縮尺	図示	図面番号	34/34
事業所名	津市建設部建設整備課		