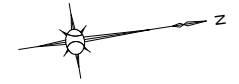
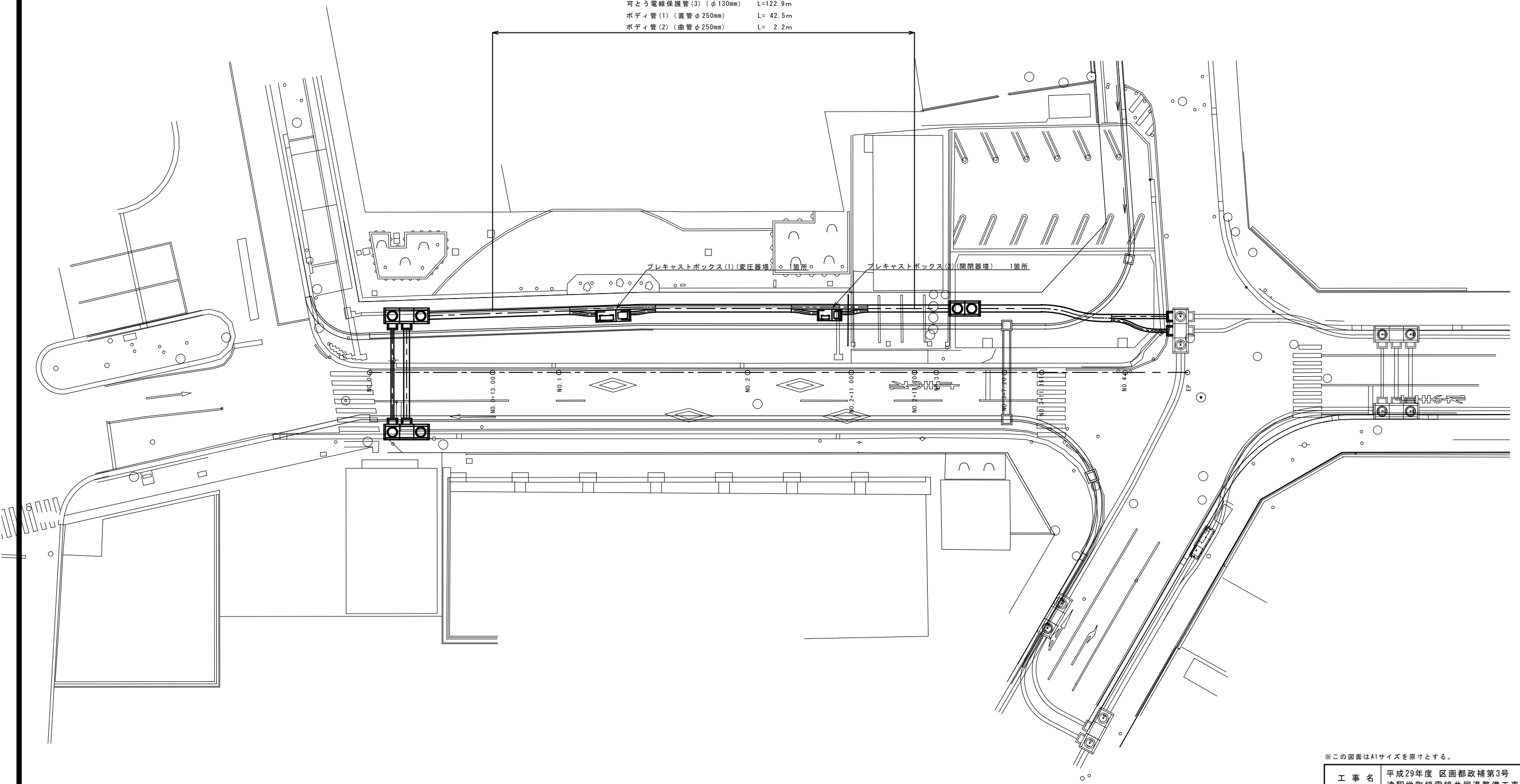


平面図

S=1:200



- 電線共同溝
- 可とう電線保護管(1) (φ81mm) L= 44.7m
- 可とう電線保護管(2) (φ100mm) L= 38.4m
- 可とう電線保護管(3) (φ130mm) L=122.9m
- ボディ管(1) (直管φ250mm) L= 42.5m
- ボディ管(2) (曲管φ250mm) L= 2.2m

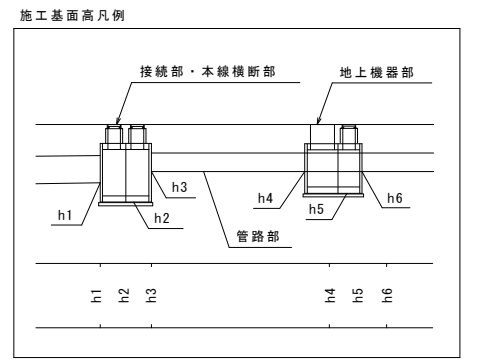
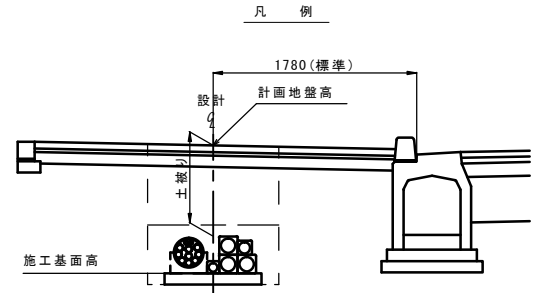
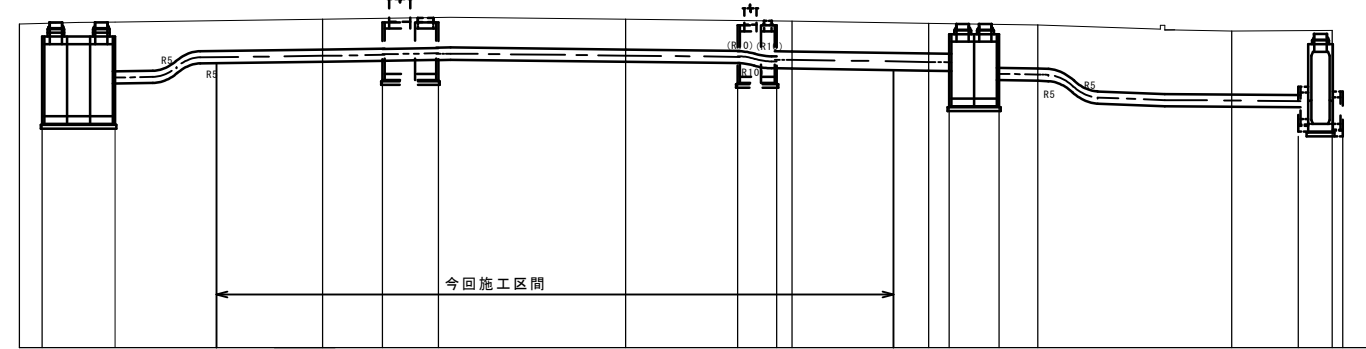
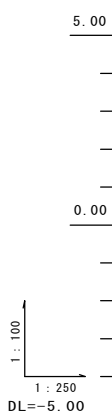
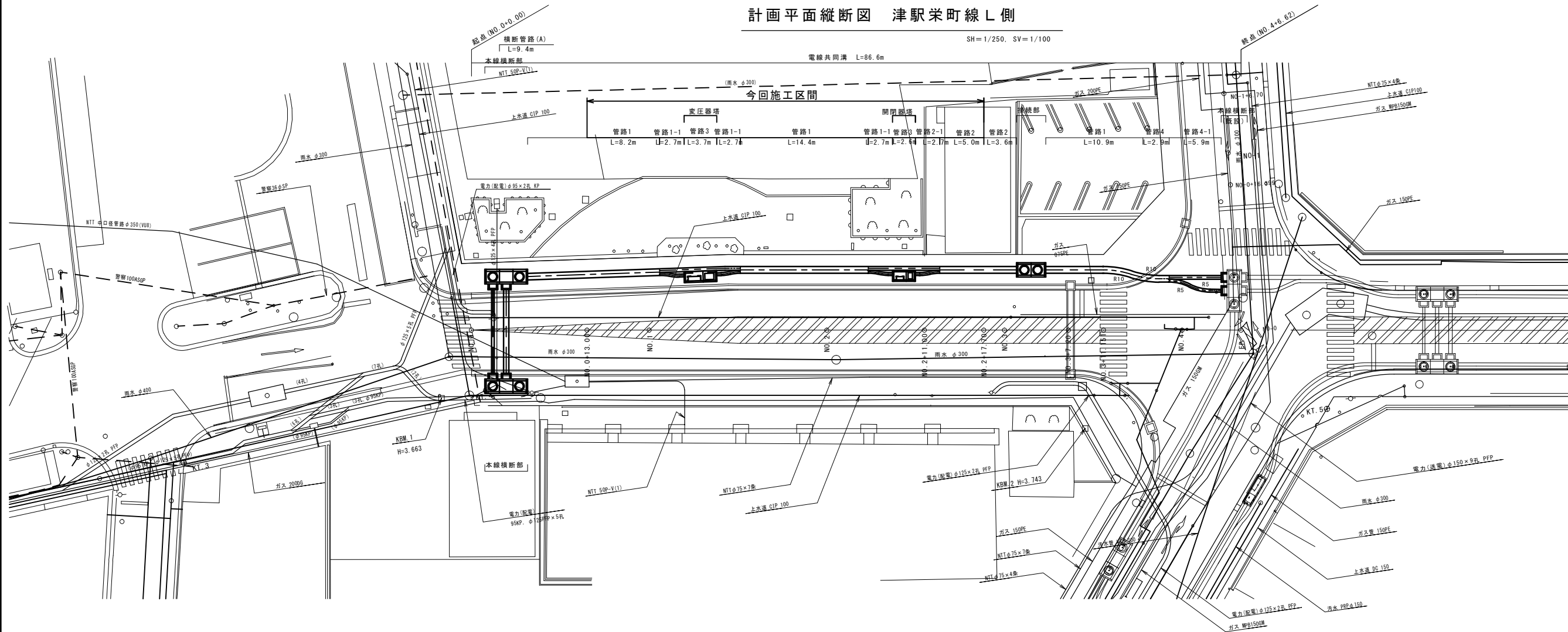


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	1 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

計画平面縦断面図 津駅栄町線 L側

SH=1/250, SV=1/100



形式	本線横断面		変圧器塔 (標準)				開閉器塔 (標準)				接続部			本線横断面 (既設)														
	管路1	管路1-1	管路3	管路1-1	管路1	管路1-1	管路3	管路2-1	管路2	管路1	管路4	管路4-1																
縦壁タイプ	KB-D-2 KT-T1-2, KT-E1-2		AZ AB				BP BR				KA-1-2, KA-2-1			KT-2-2 KT-E2-2														
蓋タイプ	歩道用鋳鉄蓋 (ILB用) 編上げフロッグ E=100-2段 (A77付, 無各1)		鋳鉄蓋 (ILB用)				鋳鉄蓋 (ILB用)				歩道用鋳鉄蓋 (ILB用) 編上げフロッグ E=100-1段 (A77付)																	
計画地盤高	3.57		3.66		3.66		3.55		3.51		3.35		3.37															
土被り	0.00	1.30	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	1.15	1.70	1.70	1.70															
施工基面高	0.90	1.96	2.54	2.56	2.54	2.54	2.31	2.30	2.05	2.04	1.45	1.35	1.34															
追加距離	0.00	20.00	40.00				60.00		67.20		80.00		86.62															
短距離	0.00																											
測点	NO.0 (+1.50)	(+3.90)	(+8.30)	(+8.80)	(+11.00)	(+13.00)	NO.1 (+1.17)	(+3.86)	(+5.70)	(+7.54)	(+10.26)	NO.2 (+1.17)	(+4.67)	(+7.41)	(+9.70)	(+11.00)	(+12.73)	NO.3 (+1.38)	(+3.00)	(+4.65)	(+7.20)	(+9.90)	(+11.15)	(+15.59)	(+18.53)	NO.4 (+1.70)	(+4.39)	(+6.62)

※土被り・施工基面高欄の()値は、通信管路の値を示す。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

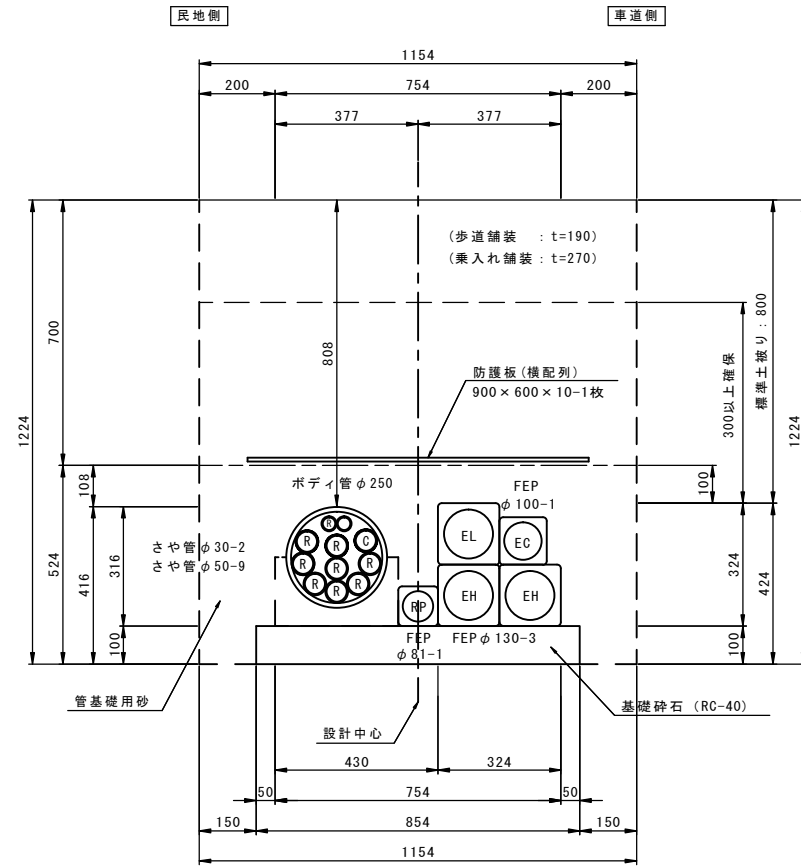
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事
施工箇所名	津市羽所町地内
図面名	計画平面縦断面図 津駅栄町線 L側
縮尺	SH=1/250 SV=1/100
図面番号	2 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所

管路標準断面図(1/2)

S=1/10

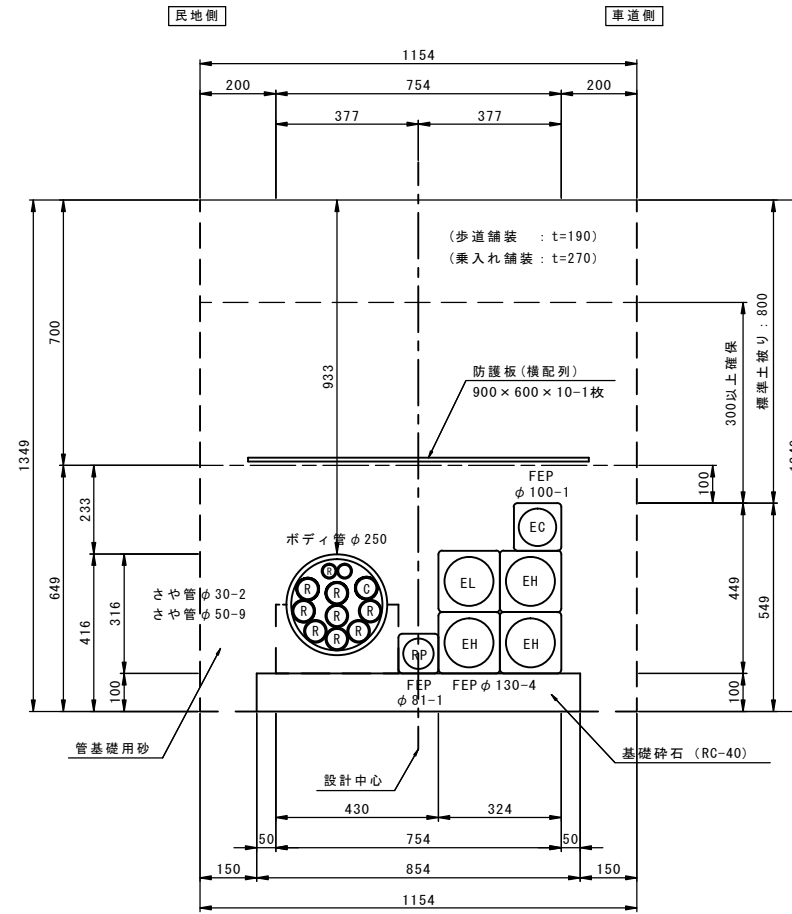
管路 1

(歩道部：標準)



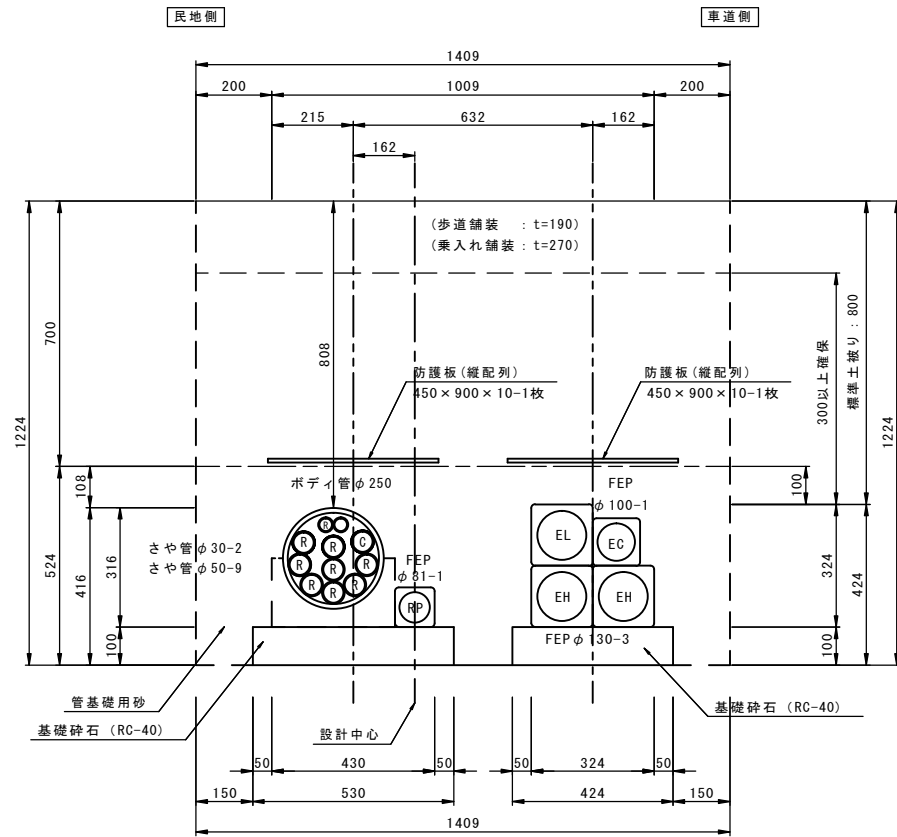
管路 2

(歩道部：標準)



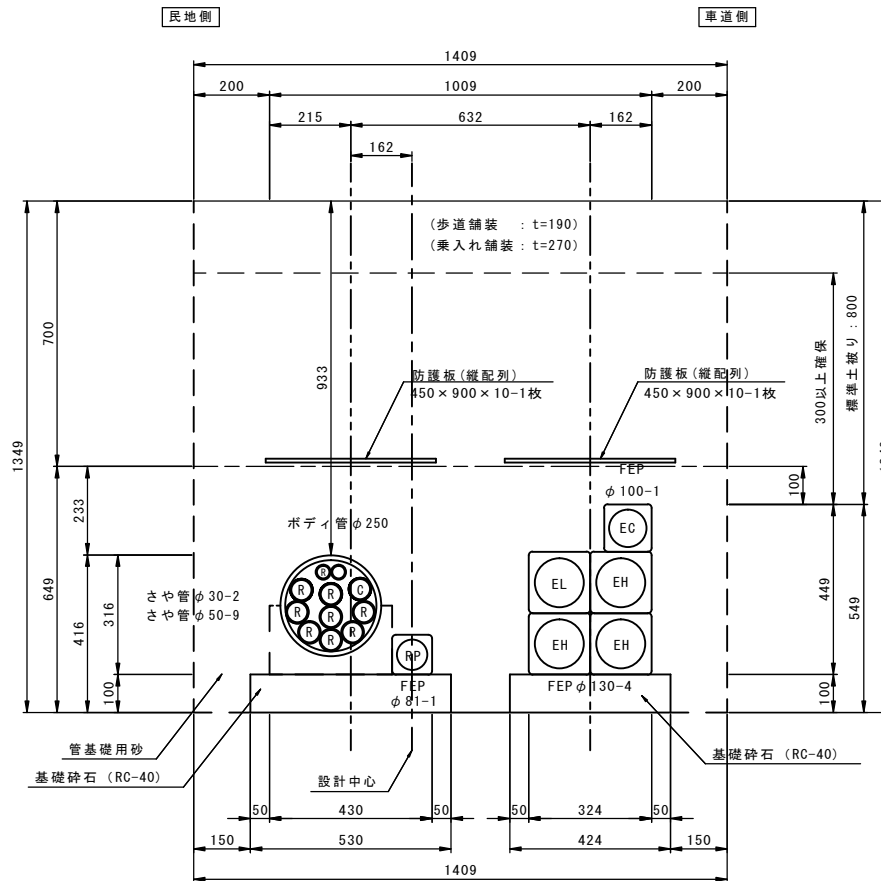
管路 1-1

(歩道部：電力・通信分離)



管路 2-1

(歩道部：電力・通信分離)



収容一覧

電線管理者名	記号	管路径	孔数				
			管路 1	管路 1-1	管路 2	管路 2-1	
中部電力(株)	高圧	EH	φ 130	2	2	3	3
	低圧	EL	φ 130	1	1	1	1
	通信	EC	φ 100	1	1	1	1
中部テレコミュニケーション(株)	C	φ 50	1	1	1	1	
道路管理者(公安)	RP	φ 81	1	1	1	1	
道路管理者	R	φ 50	8	8	8	8	
		φ 30	1	1	1	1	

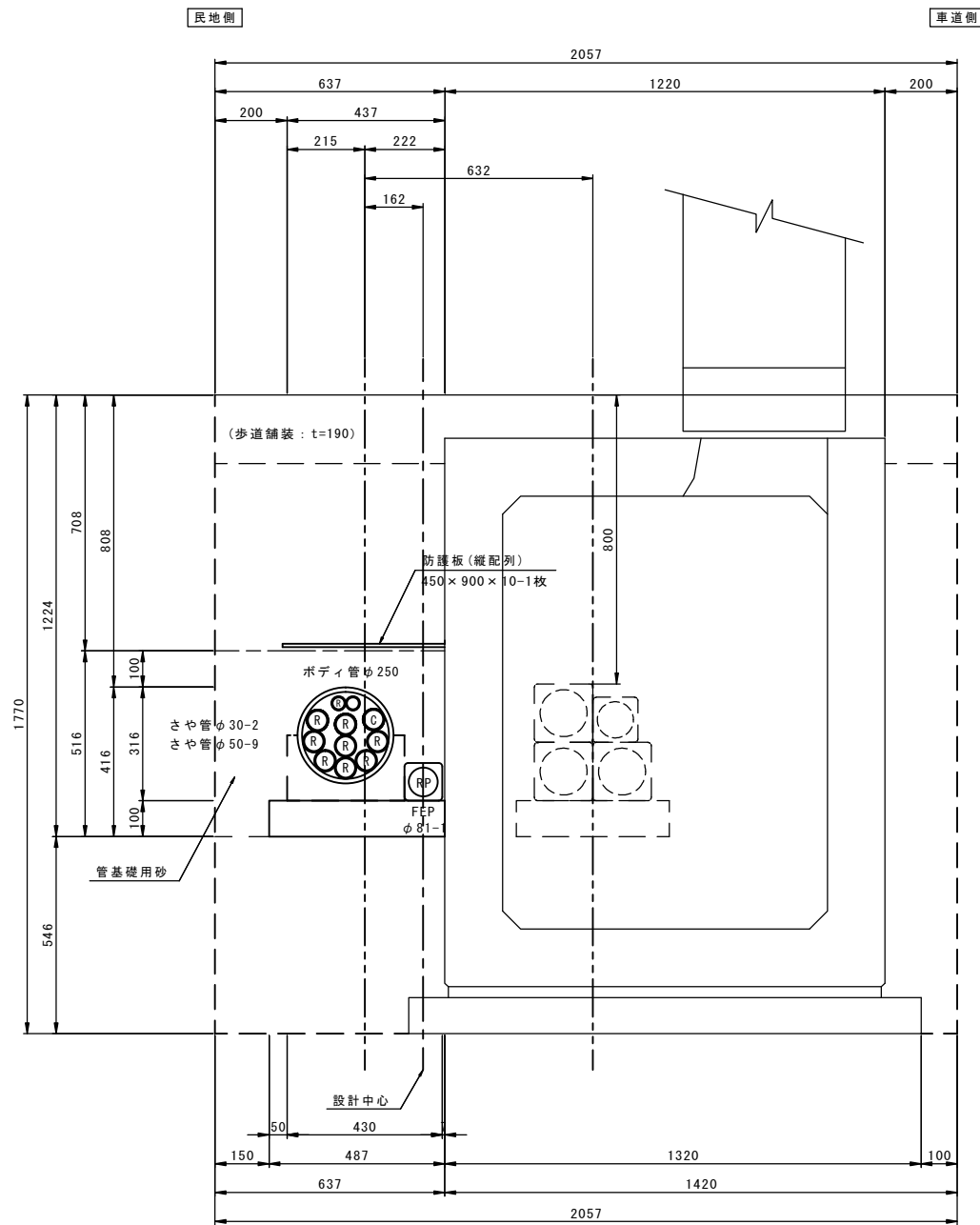
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	管路標準断面図(1/2)		
縮尺	S=1/10	図面番号	3 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

管路標準断面図 (2/2)

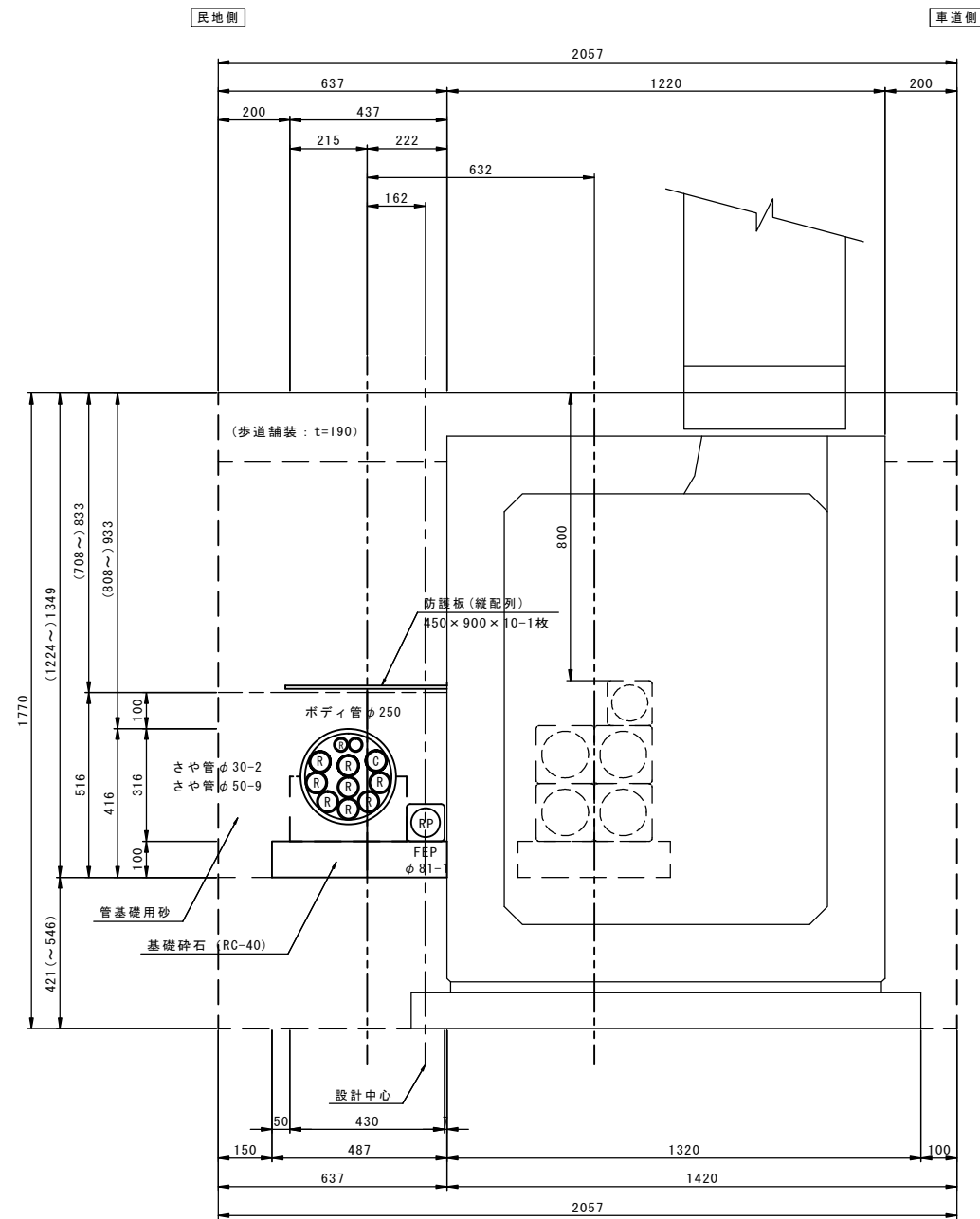
S=1:10

管路3
(変圧器塔部)



※上図は、管路1-1を対象(基本)した形状を示す。

管路3
(開閉器塔部)



※地上機器の前後で接続する管路タイプが管路1-1~管路2-1に変化するため、地上機器設置区間の通信管路の埋設深さが変化する。
※上図は、管路2-1を対象(基本)した形状を示す。なお、()寸法は、管路1-1を対象にした寸法を示す。

収容一覧

電線管理者名	記号	管径	孔数			
			管路3			
中部電力(株)	高圧	EH	φ130	-		
	低圧	EL	φ130	-		
	通信	EC	φ100	-		
中部テレコミュニケーション(株)	C		φ50	1		
道路管理者(公安)	RP		φ81	1		
道路管理者	R		φ50	8		
			φ30	1		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

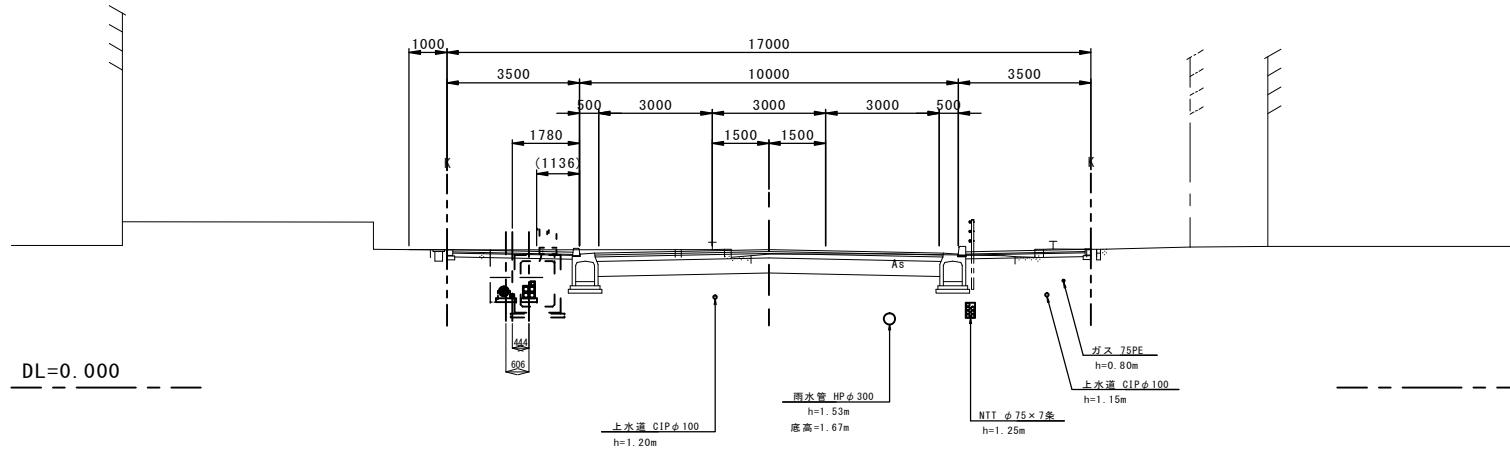
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	管路標準断面図(2/2)		
縮尺	S=1/10	図面番号	4 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

横断面図

S=1/100

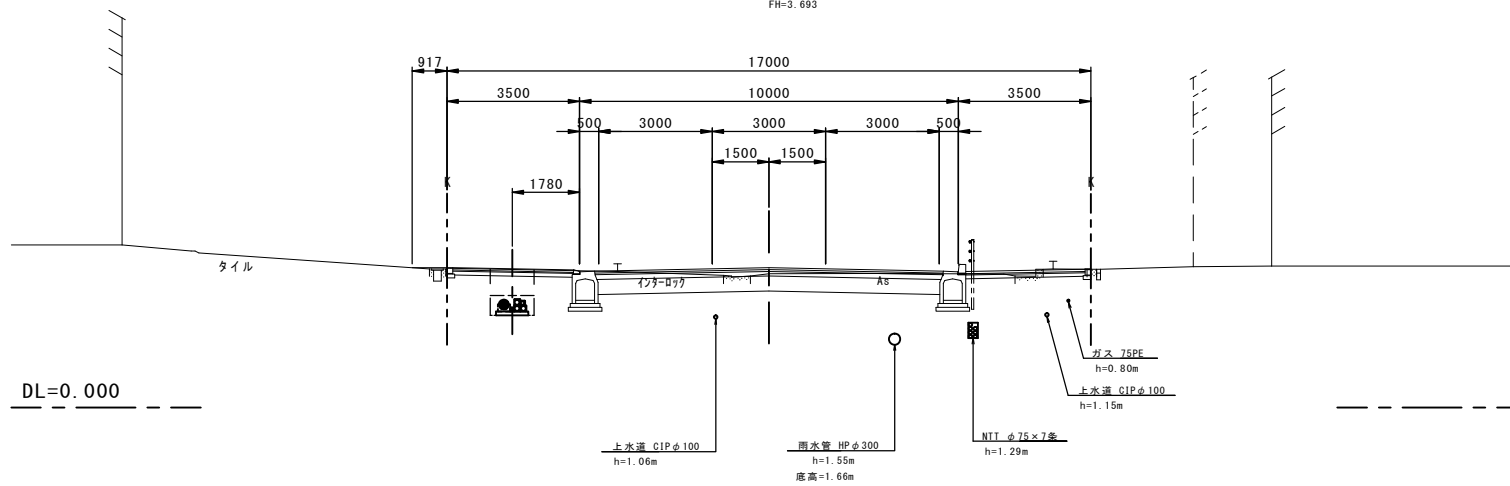
NO. 2+11.0

GH=3.52
FH=3.642



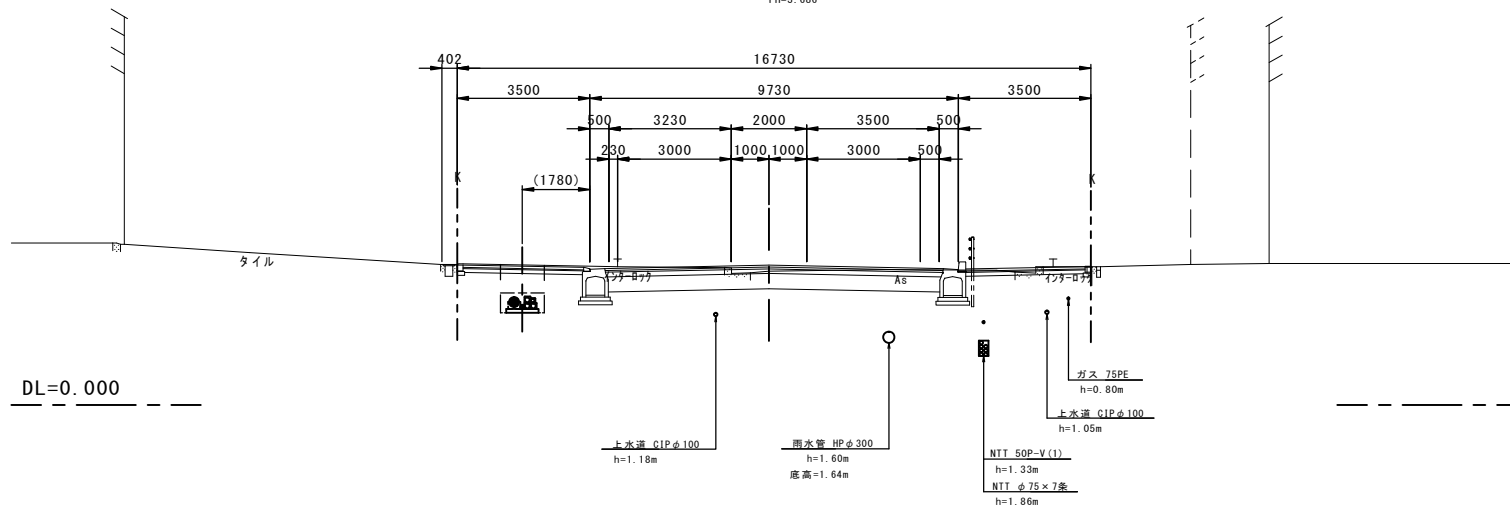
NO. 2

GH=3.53
FH=3.693



NO. 1

GH=3.53
FH=3.686



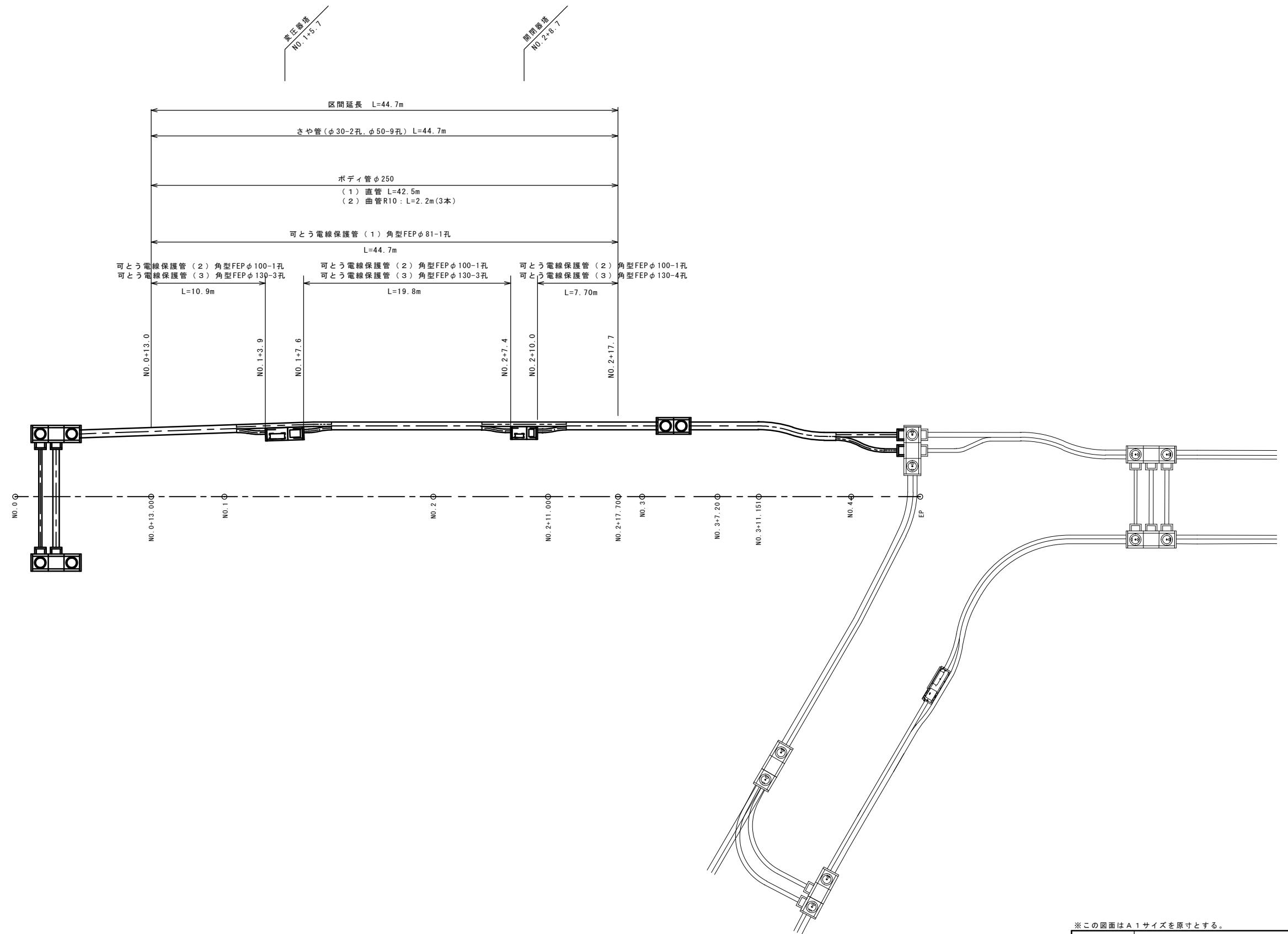
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	5 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

注)地下埋設物の位置及び深さについては推定であるため、
工事着手前に施設管理者と立会を行い確認するものとする。

配管詳細図

S=1:200

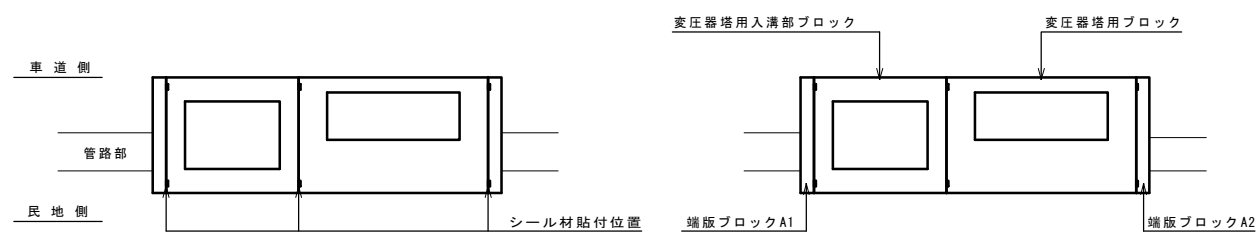
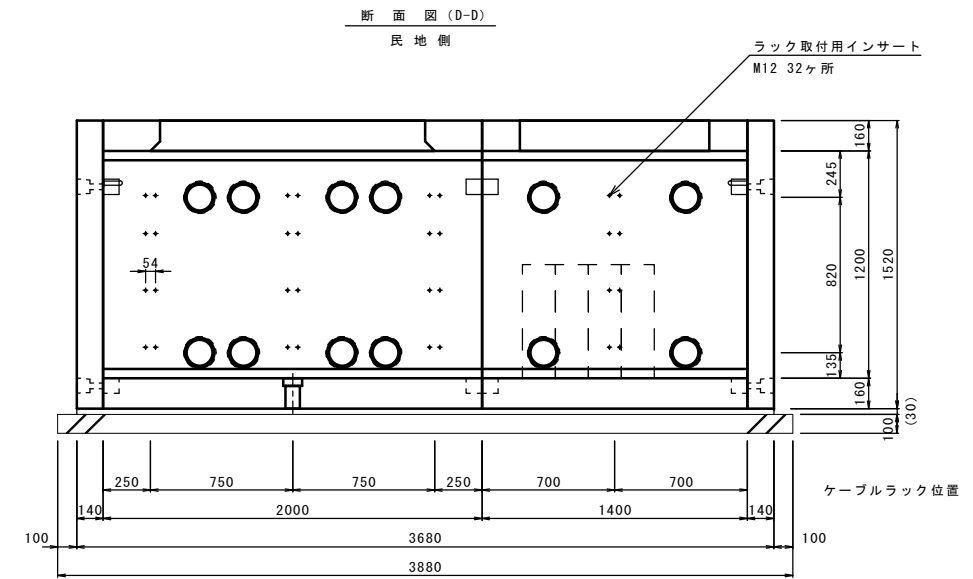
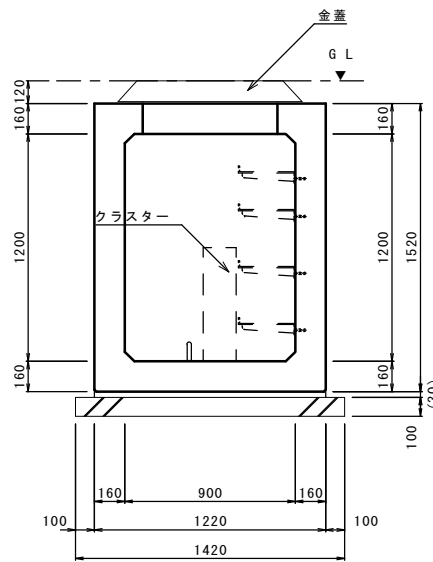
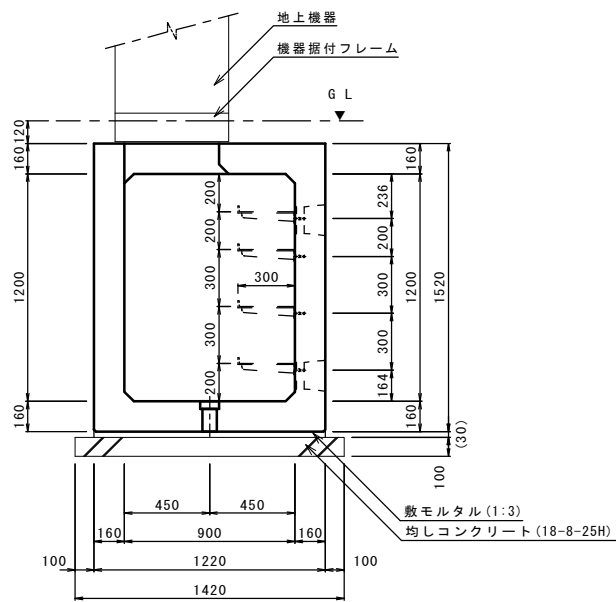
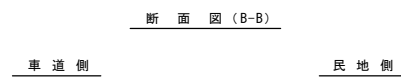
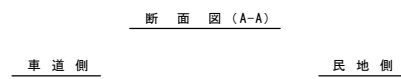
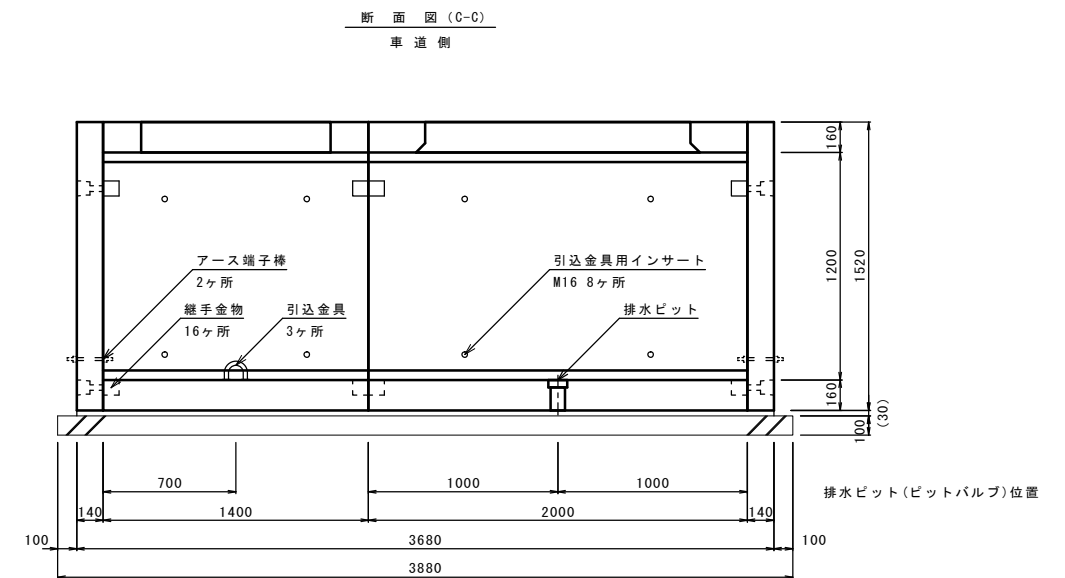
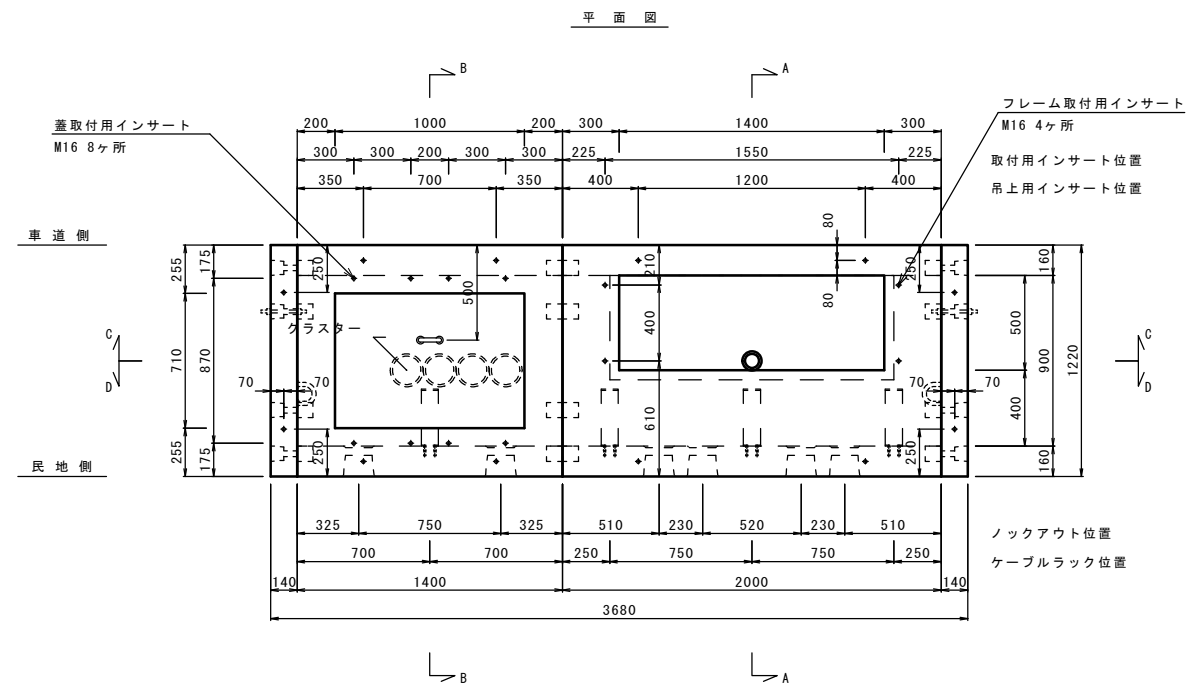


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	配管詳細図		
縮尺	S=1/200	図面番号	6 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス (1)

変圧器塔一般図 (標準用 許容土被り120~250mmまで) S=1:20

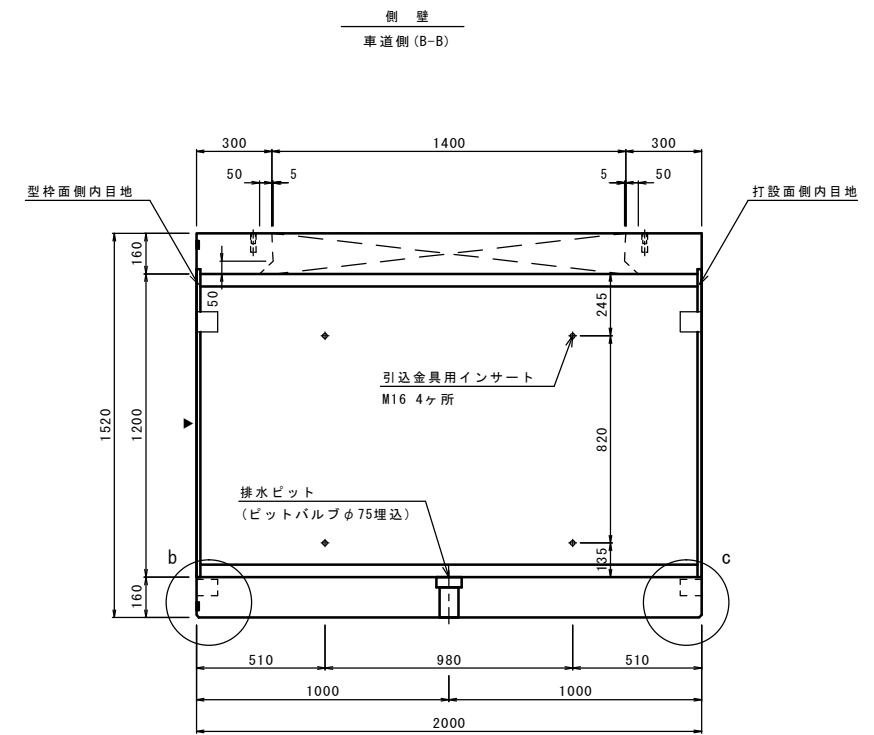
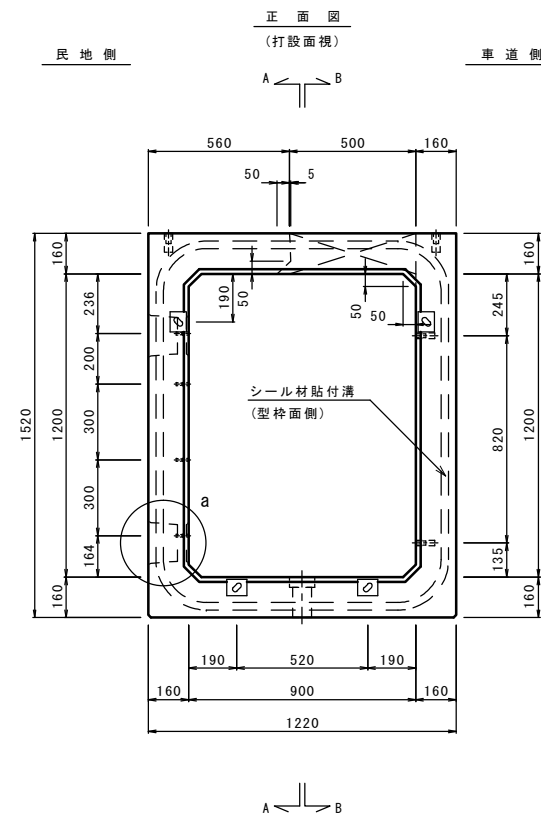
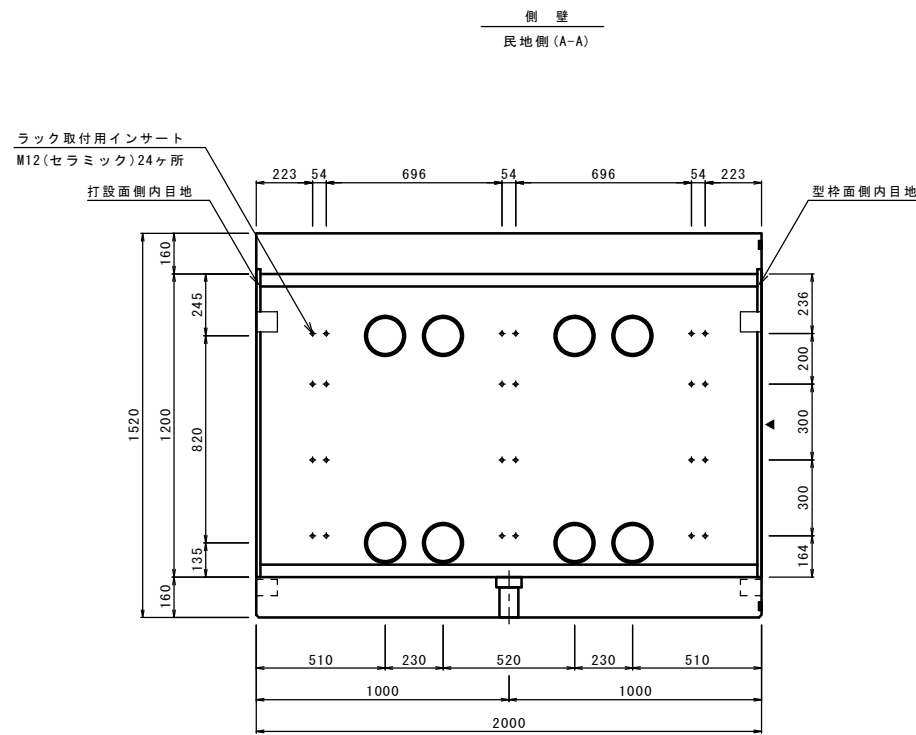


※この図面はA1サイズを原寸とする。

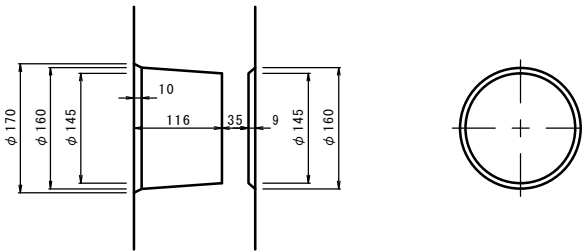
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス (1)		
縮尺	S=1/20	図面番号	7 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス(1)構造図1

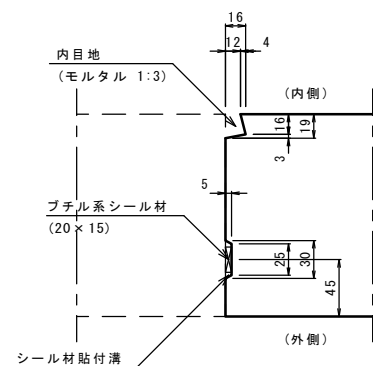
変圧器塔用ブロック構造図(標準用) S=1:15



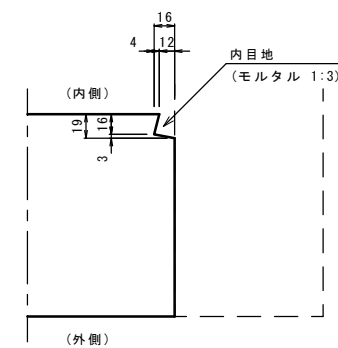
a部 ノックアウト詳細図 S=1:5



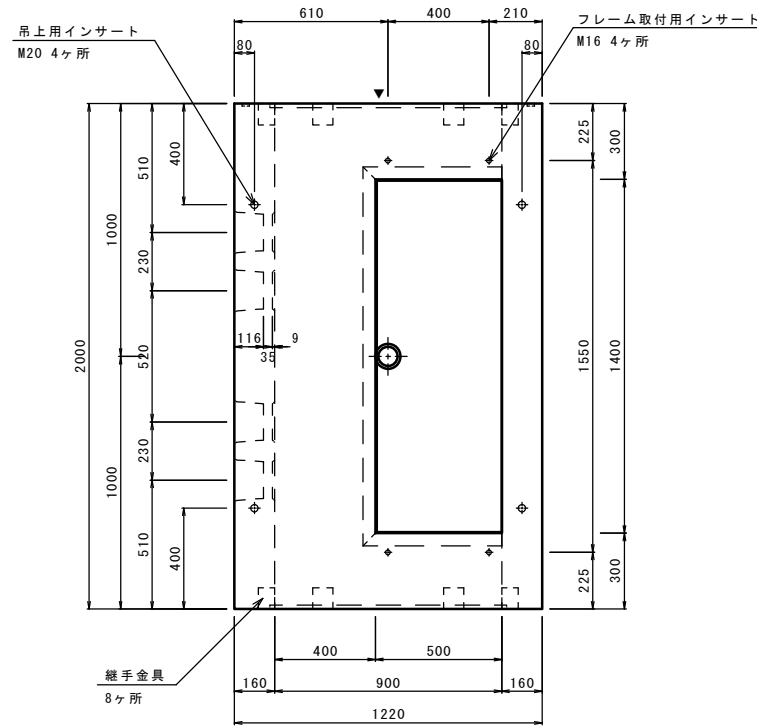
b部 (型枠面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



c部 (打設面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	底板i=0.1 側壁i=0.0
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU形断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1200	
土の単位重量	γ=19kN/m ³	
土圧係数	Ka=0.251(土の内部摩擦角35°)	
使用材料	コンクリート	設計基準強度σ _{ck} =30N/mm ²
	鉄筋	SD295A
製品重量	3.59 t/個	

※地下水圧を考慮する場合は別途検討すること

材料表

種類	個数
継手金具	8個
吊上用インサートM20	4本
ラック取付用インサートM12(セラミック)	24本
引込金具用インサートM16	4本
フレーム取付用インサートM16	4本
ビットバルブφ75 L=200	1個

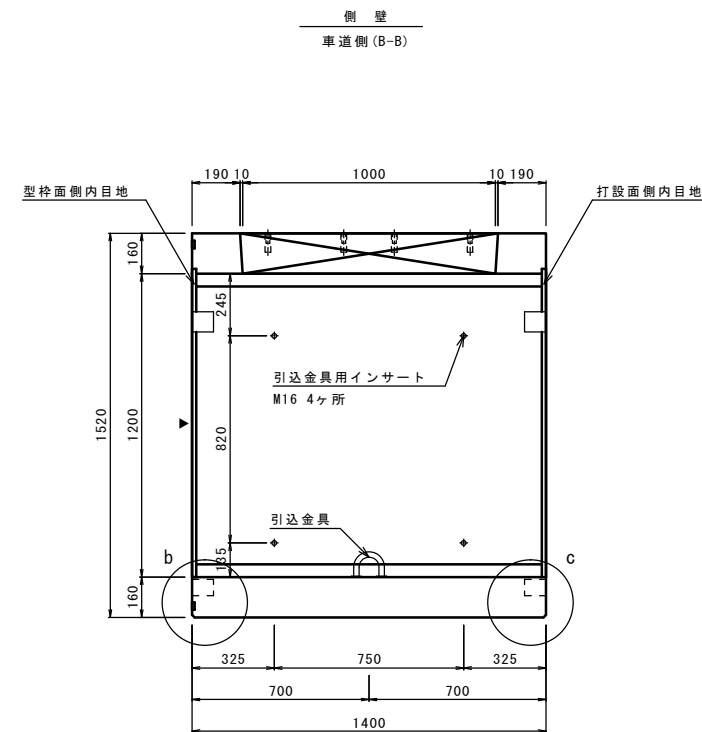
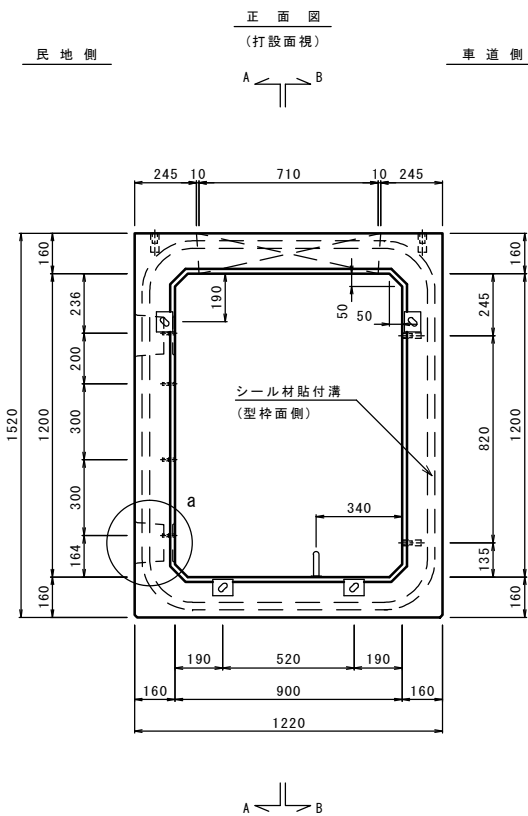
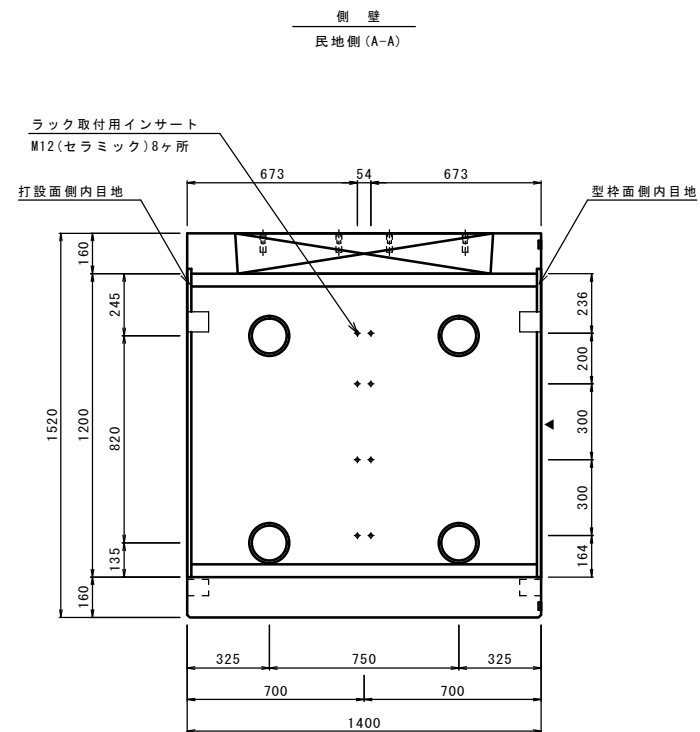
※インサート材質の表記なきものは全て異形鉄筋(SD295A)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

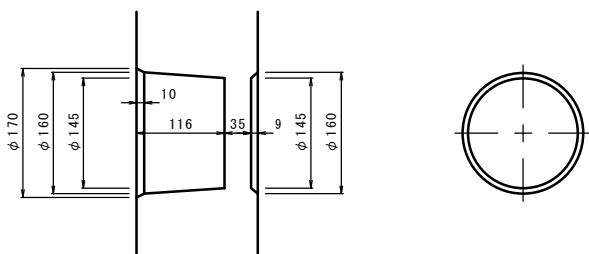
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(1)構造図1		
縮尺	図示	図面番号	8 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス(1)構造図2

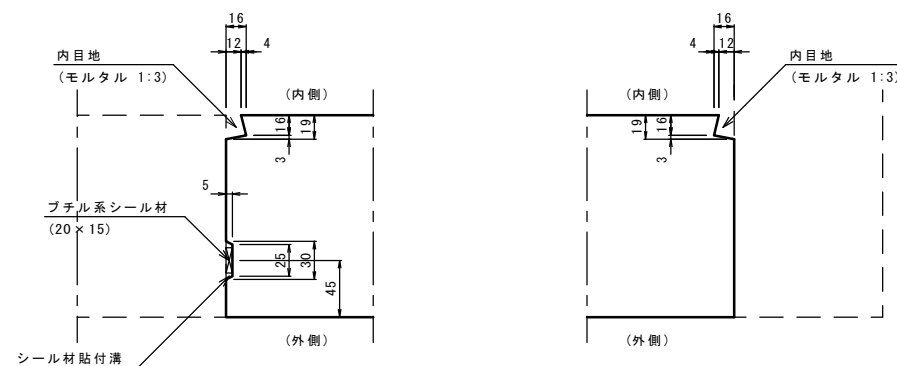
変圧器塔用入溝部ブロック構造図(標準用) S=1:15



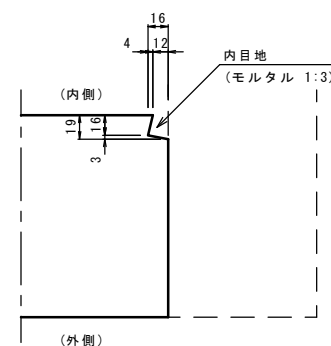
a部 ノックアウト詳細図 S=1:5



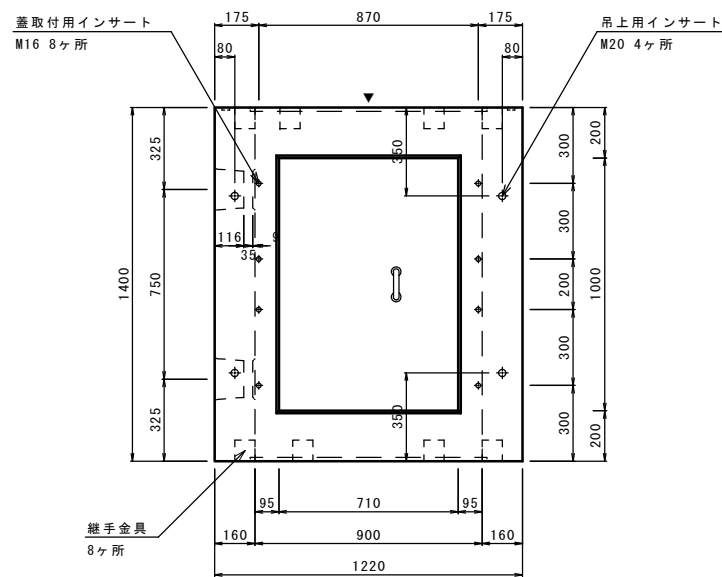
b部(型枠面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



c部(打設面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	底板 <i>i</i> =0.1 側壁 <i>i</i> =0.0
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU形断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1200	
土の単位重量	$\gamma=19\text{kN/m}^3$	
土圧係数	$Ka=0.251$ (土の内部摩擦角 35°)	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A
製品重量	2.43 t/個	

※地下水圧を考慮する場合は別途検討すること

材料表

種類	個数
継手金具	8個
吊上用インサートM20	4本
ラック取付用インサートM12(セラミック)	8本
引込金具用インサートM16	4本
蓋取付用インサートM16	8本
引込金具	1個

※インサート材質の表記なきものは全て異形鉄筋(SD295A)

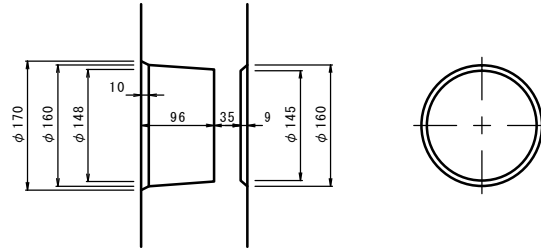
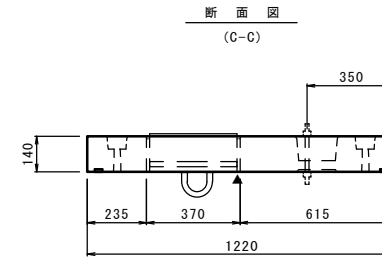
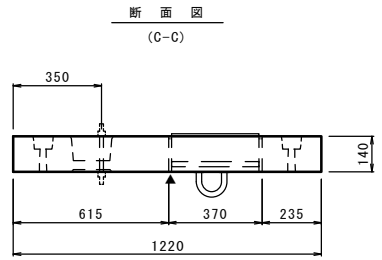
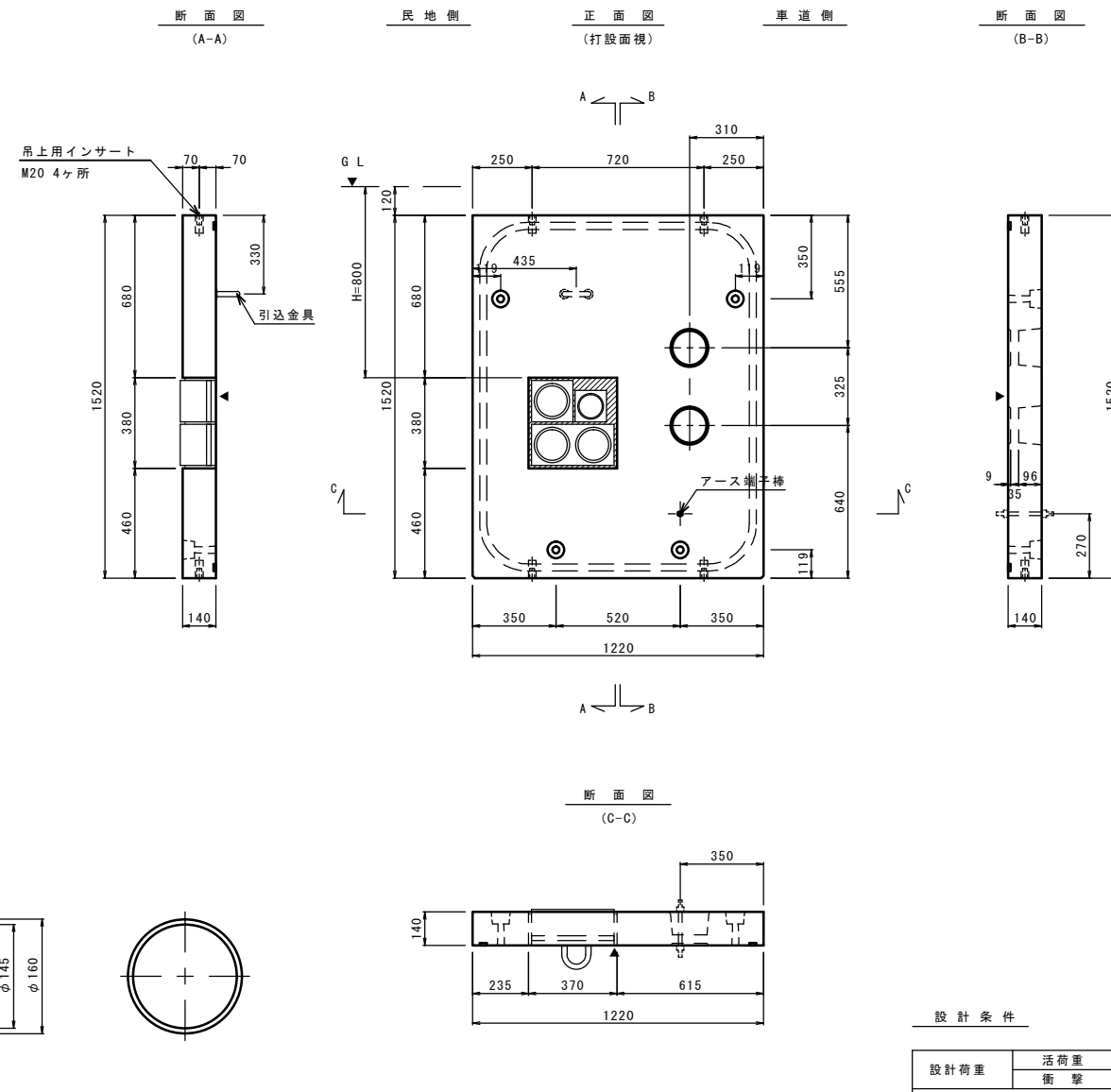
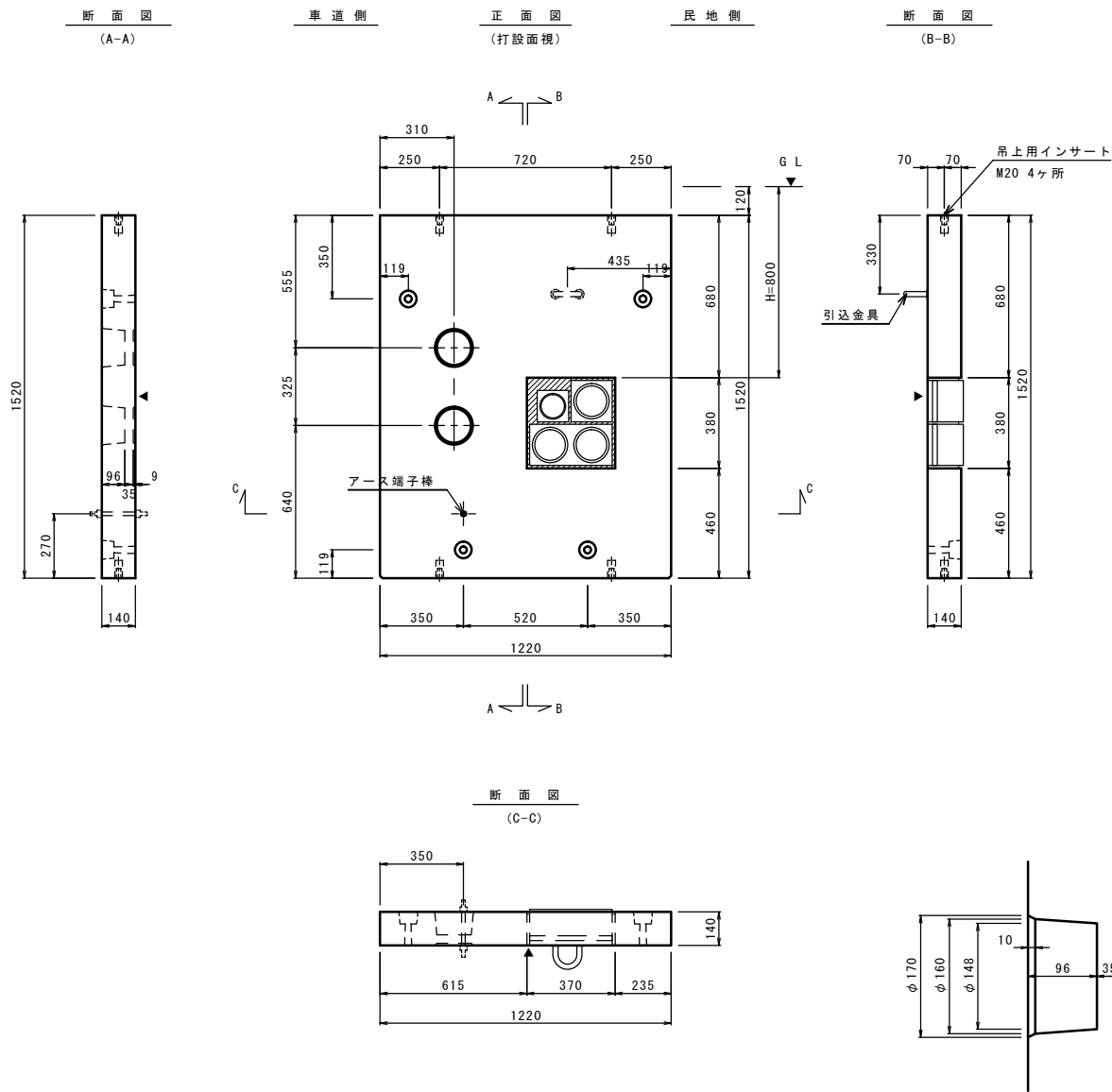
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(1)構造図2		
縮尺	図示	図面番号	9 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

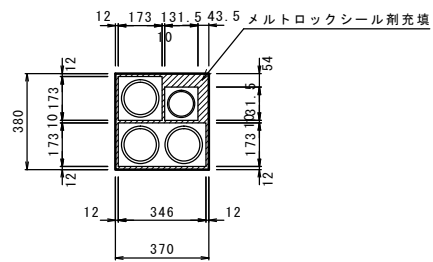
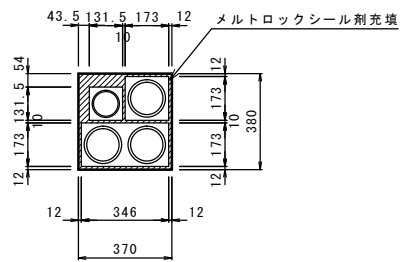
プレキャストボックス(1)構造図3
変圧器塔用端版ブロック構造図 S=1:15

端版ブロックA1(900型) 構造図 S=1:15
(標準用)(管路1-1)

端版ブロックA2(900型) 構造図 S=1:15
(標準用)(管路1-1)



開口部寸法図



端版ブロック取付管材数量表

管種	端版ブロック取付部材	数量
角型FEP管	ブロックベルマウス(φ100)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)2条用	1

端版ブロック取付管材数量表

管種	端版ブロック取付部材	数量
角型FEP管	ブロックベルマウス(φ100)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)2条用	1

設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	側壁j=0.0
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリート端版	
寸法(幅×高さ)	1220×1520	
土の単位重量	γ=19kN/m ³	
土圧係数	Ka=0.251(土の内部摩擦角35°)	
使用材料	コンクリート	設計基準強度σ _{ck} =30N/mm ²
	鉄筋	SD295A
製品重量	0.60 t/個	

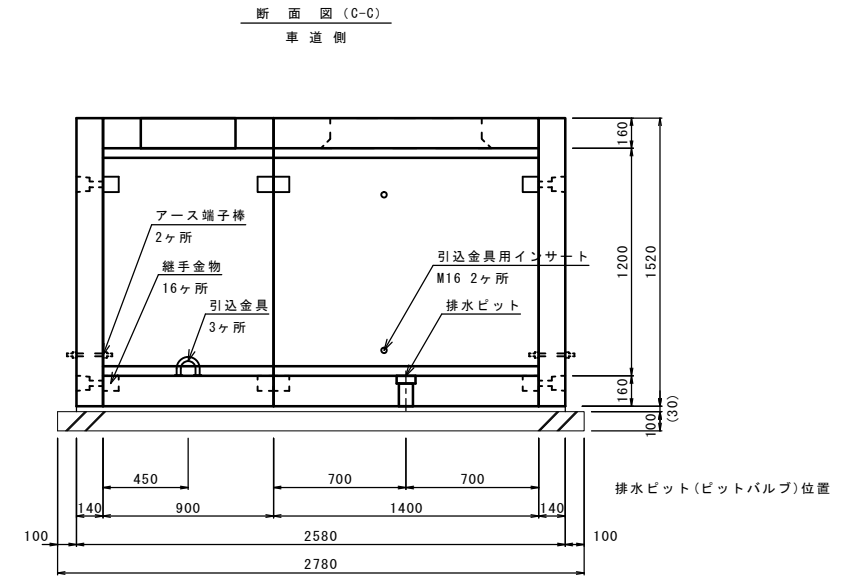
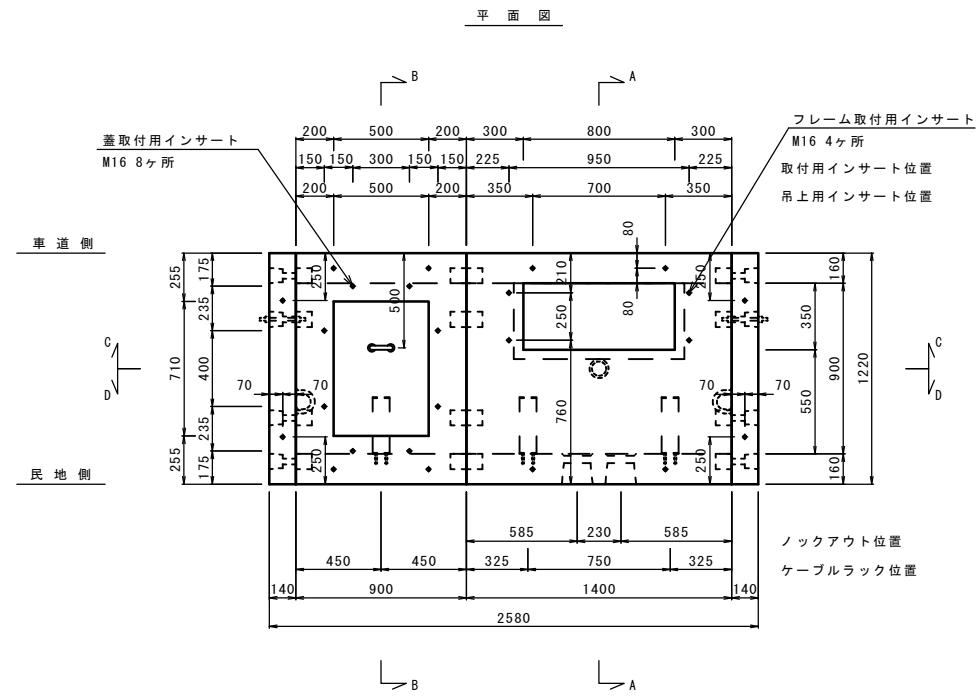
材料表

種類	備数
引込金具	1個
吊上用インサートM20	4本
アース端子棒	1本

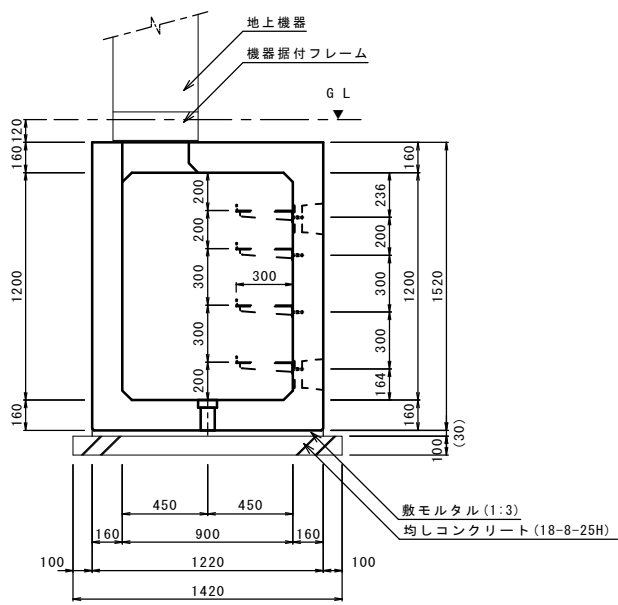
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅前町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(1)構造図3		
縮尺	図示	図面番号	10 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

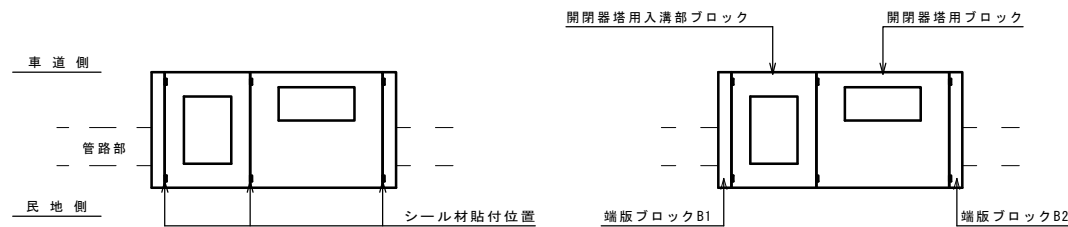
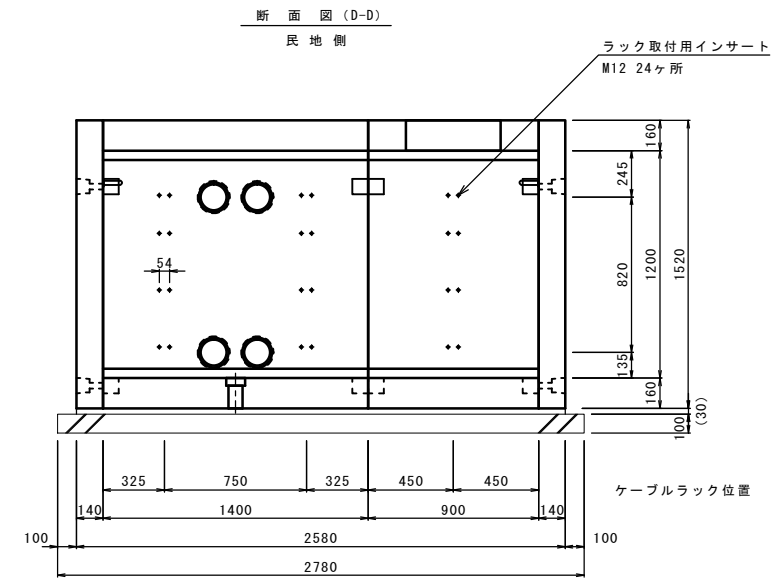
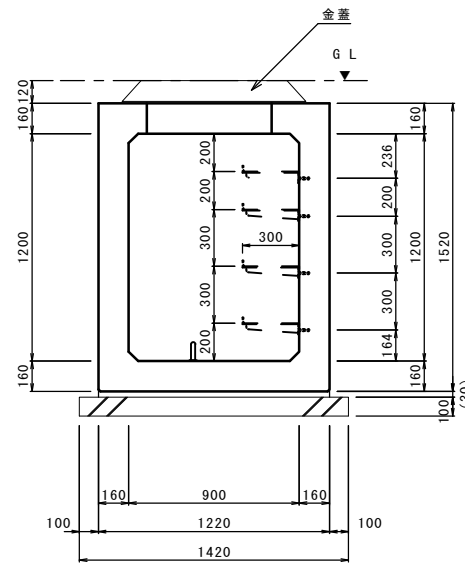
プレキャストボックス (2)
 開閉器塔一般図 (標準用 許容土被り120~250mmまで) S=1:20



断面図 (A-A)
 車道側 民地側



断面図 (B-B)
 車道側 民地側

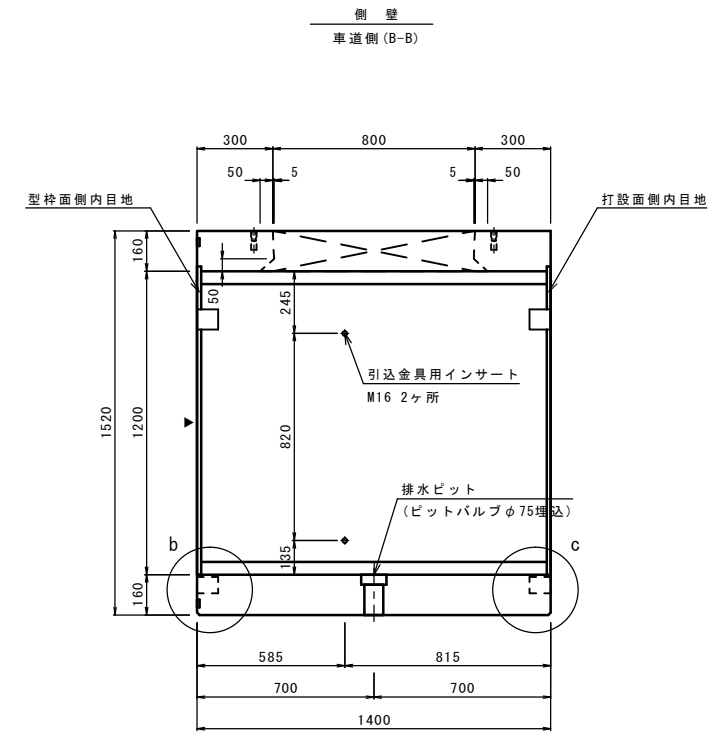
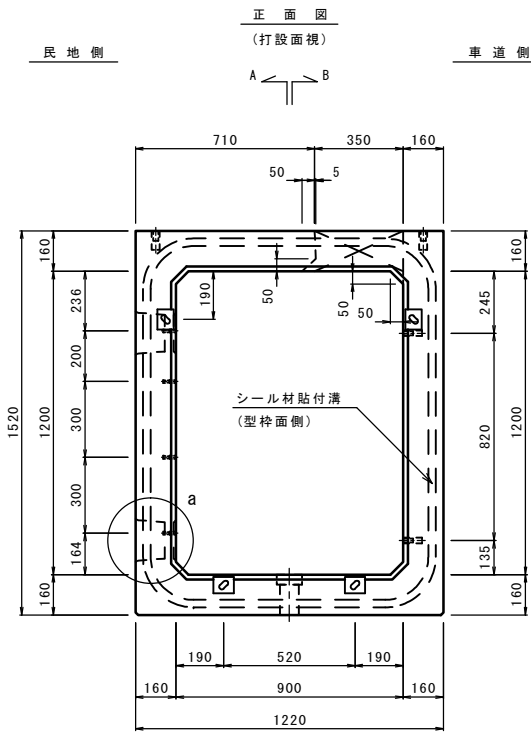
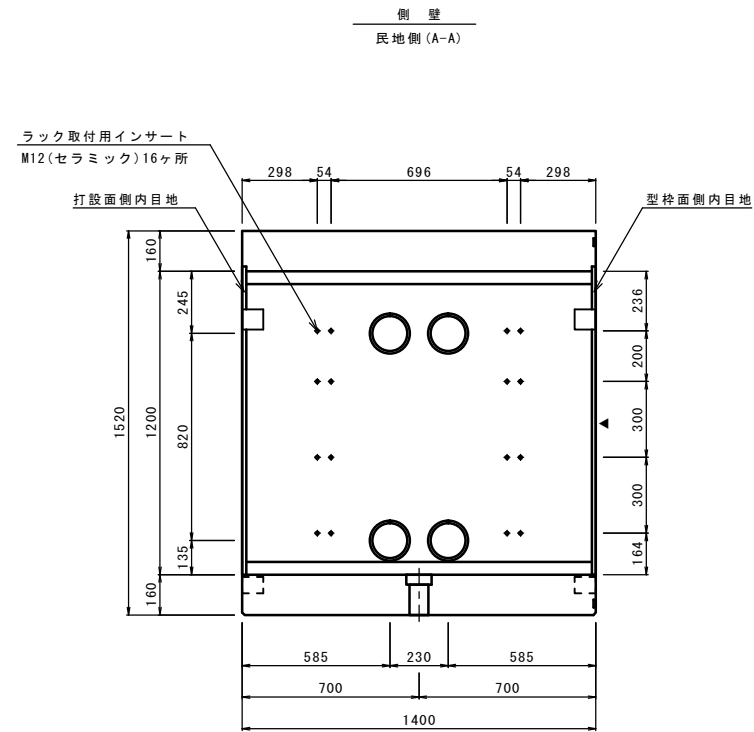


※この図面はA1サイズを原寸とする。

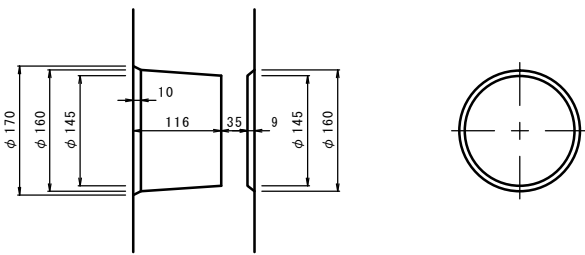
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス (2)		
縮尺	S=1/20	図面番号	11 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス(2)構造図1

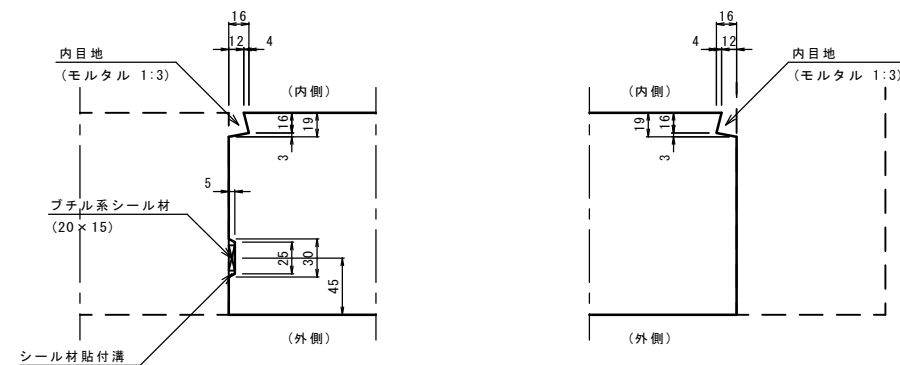
開閉器塔用ブロック構造図(標準用) S=1:15



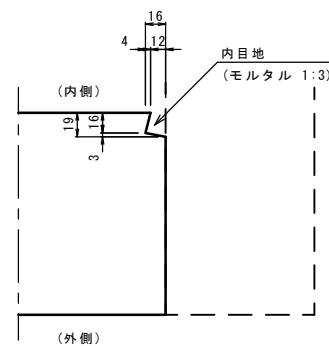
a部 ノックアウト詳細図 S=1:5



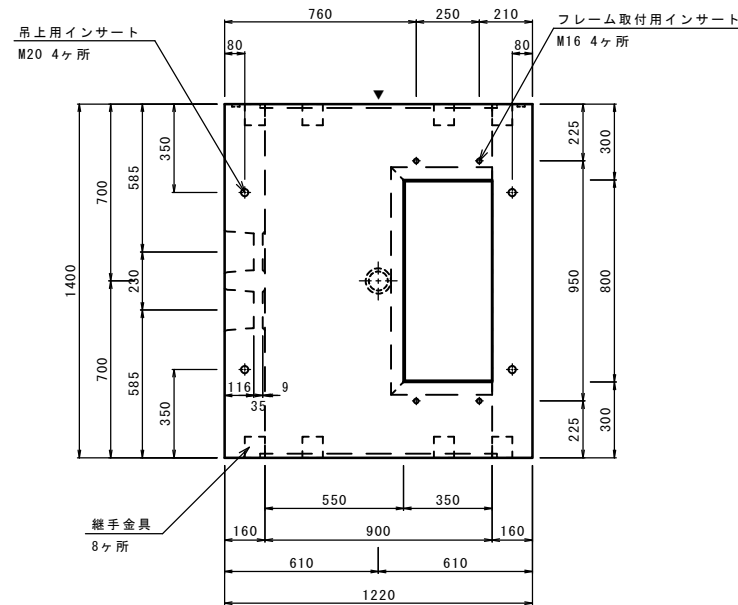
b部(型枠面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



c部(打設面)内目地及びシール材貼付溝 拡大図 S=1:3



平面図



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	底版 i=0.1 側壁 i=0.0
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU形断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1200	
土の単位重量	γ=19kN/m ³	
土圧係数	Ka=0.251(土の内部摩擦角35°)	
使用材料	コンクリート	設計基準強度σ _{ck} =30N/mm ²
	鉄筋	SD295A
製品重量	2.60 t/個	

※地下水圧を考慮する場合は別途検討すること

材料表

種類	個数
継手金具	8個
吊上用インサートM20	4本
ラック取付用インサートM12(セラミック)	16本
引込金具用インサートM16	2本
フレーム取付用インサートM16	4本
ビットバルブφ75 L=200	1個

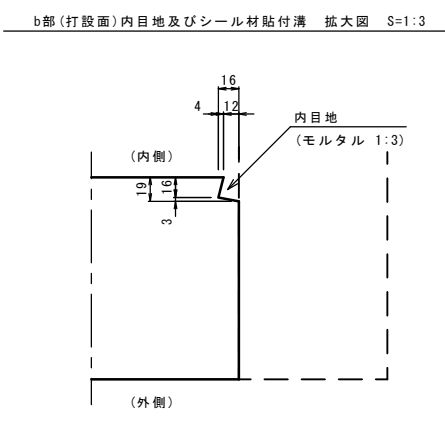
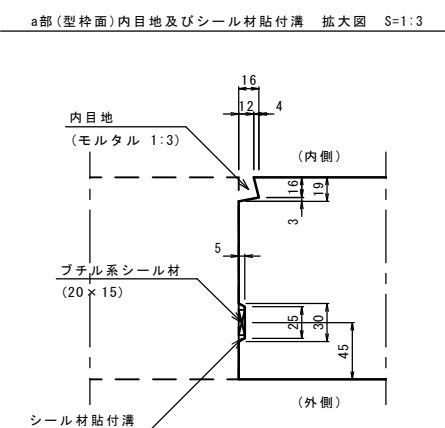
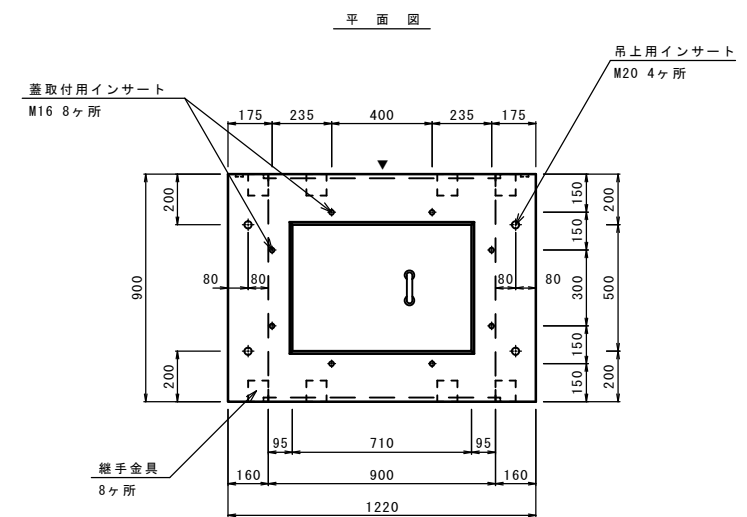
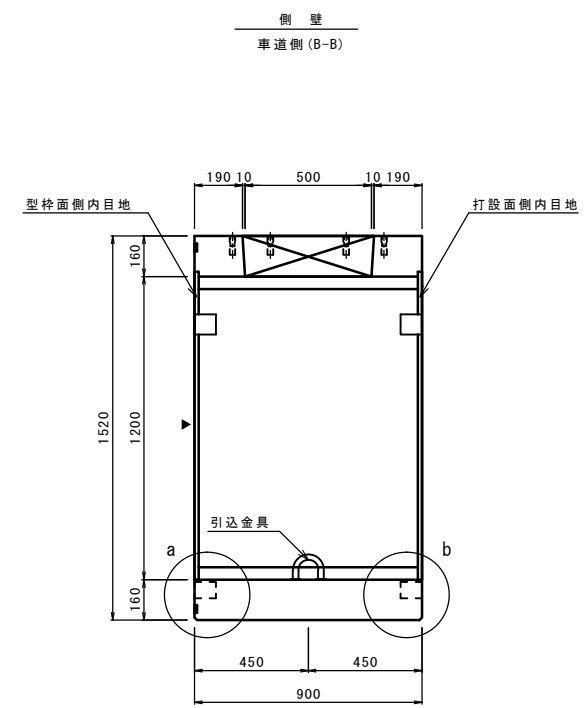
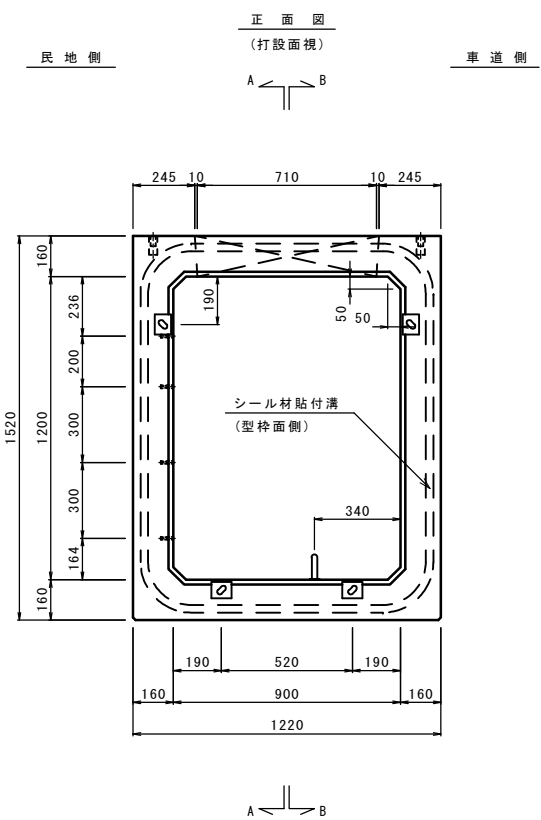
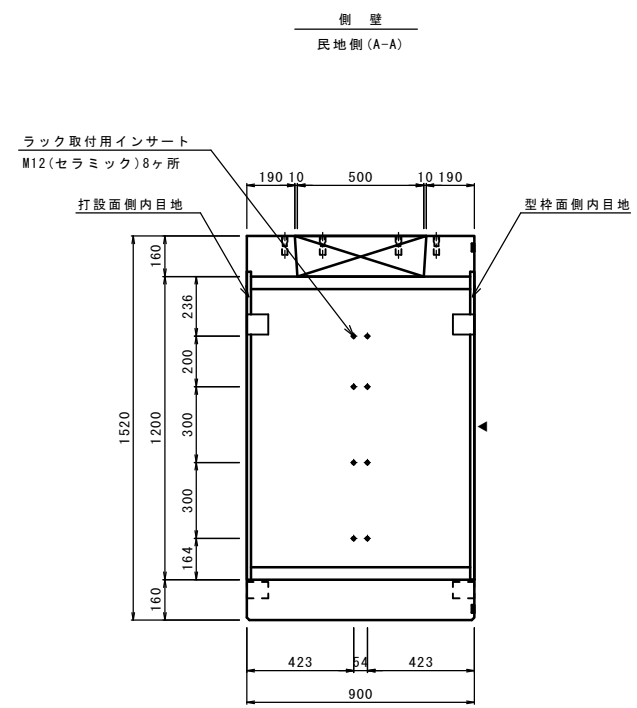
※インサート材質の表記なきものは全て異形鉄筋(SD295A)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(2)構造図1		
縮尺	図示	図面番号	12 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス(2)構造図2

開閉器塔用入溝部ブロック構造図 (標準用) S=1:15



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	底板i=0.1 側壁i=0.0
構造形式	工場製品 鉄筋コンクリートU形断面	
内空寸法(幅×高さ)	900×1200	
土の単位重量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
土圧係数	$Ka = 0.251$ (土の内部摩擦角 35°)	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A
製品重量	1.60 t/個	

※地下水圧を考慮する場合は別途検討すること

材料表

種類	個数
継手金具	8個
吊上用インサートM20	4本
ラック取付用インサートM12(セラミック)	8本
蓋取付用インサートM16	8本
引込金具	1個

※インサート材質の表記なきものは全て異形鉄筋(SD295A)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

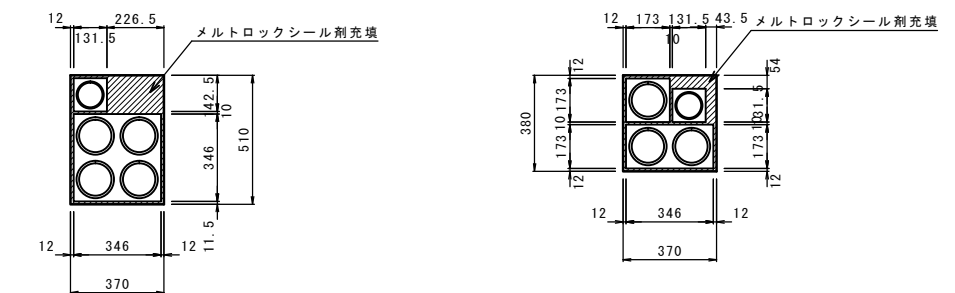
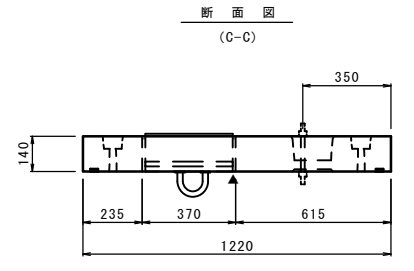
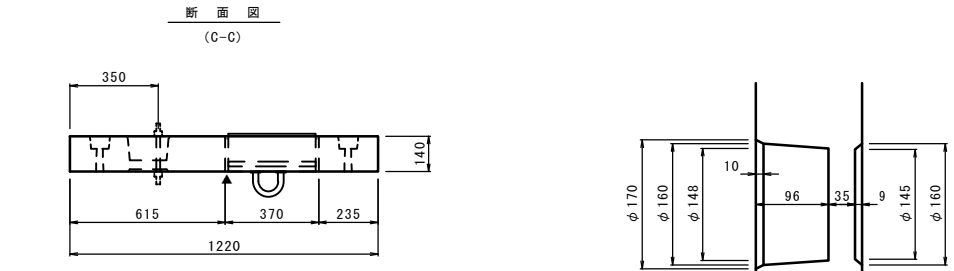
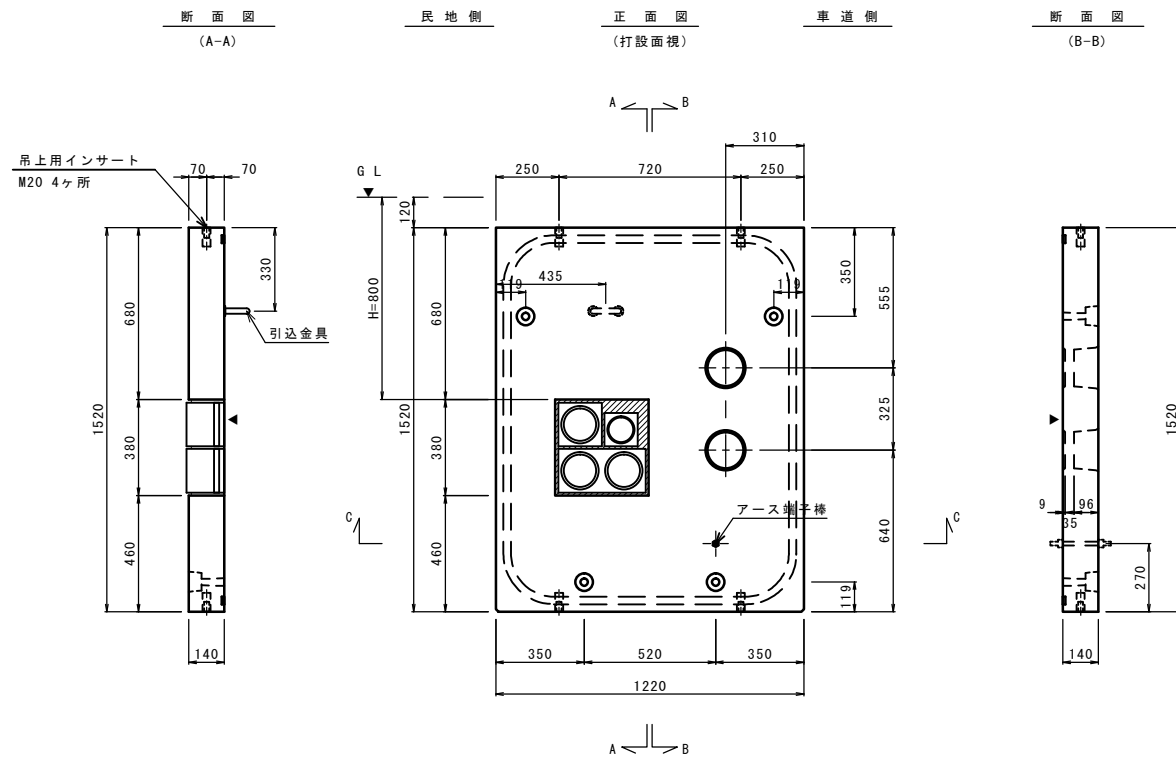
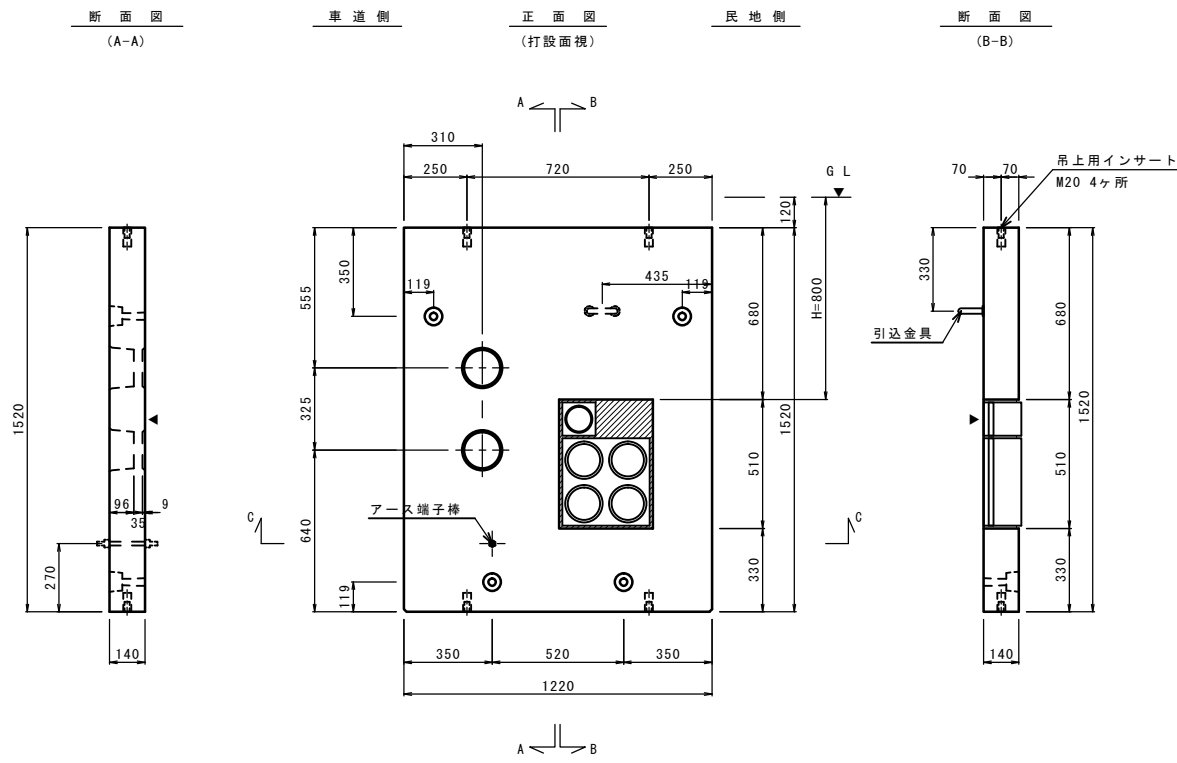
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(2)構造図2		
縮尺	図示	図面番号	13 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

プレキャストボックス(2)構造図3

開閉器塔用端版ブロック構造図 S=1:15

端版ブロックB1(900型) 構造図 S=1:15
(標準用)(管路2-1)

端版ブロックB2(900型) 構造図 S=1:15
(標準用)(管路1-1)

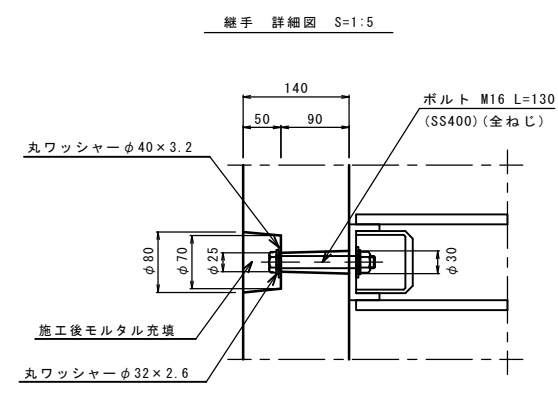


端版ブロック取付管材数量表

管種	端版ブロック取付部材	数量
角型FEP管	ブロックベルマウス(φ100)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)4条用	1

端版ブロック取付管材数量表

管種	端版ブロック取付部材	数量
角型FEP管	ブロックベルマウス(φ100)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)1条用	1
	ブロックベルマウス(φ130)2条用	1



設計条件

設計荷重	活荷重	T-25(後輪1輪50kN)
	衝撃	側壁i=0.0
構造形式		工場製品 鉄筋コンクリート端版
寸法(幅×高さ)		1220×1520
土の単位重量		$\gamma=19\text{kN/m}^3$
土圧係数		$Ka=0.251$ (土の内部摩擦角 35°)
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
	鉄筋	SD295A
製品重量		0.60 t/個

材料表

種類	個数
引込金具	1個
吊上用インサートM20	4本
アース端子棒	1本

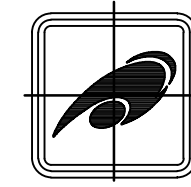
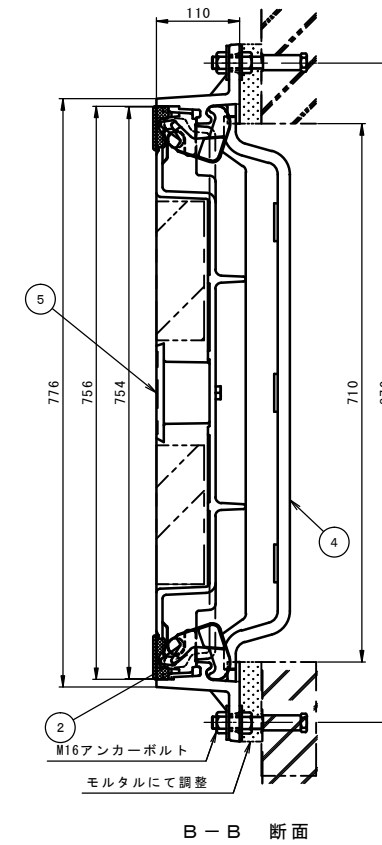
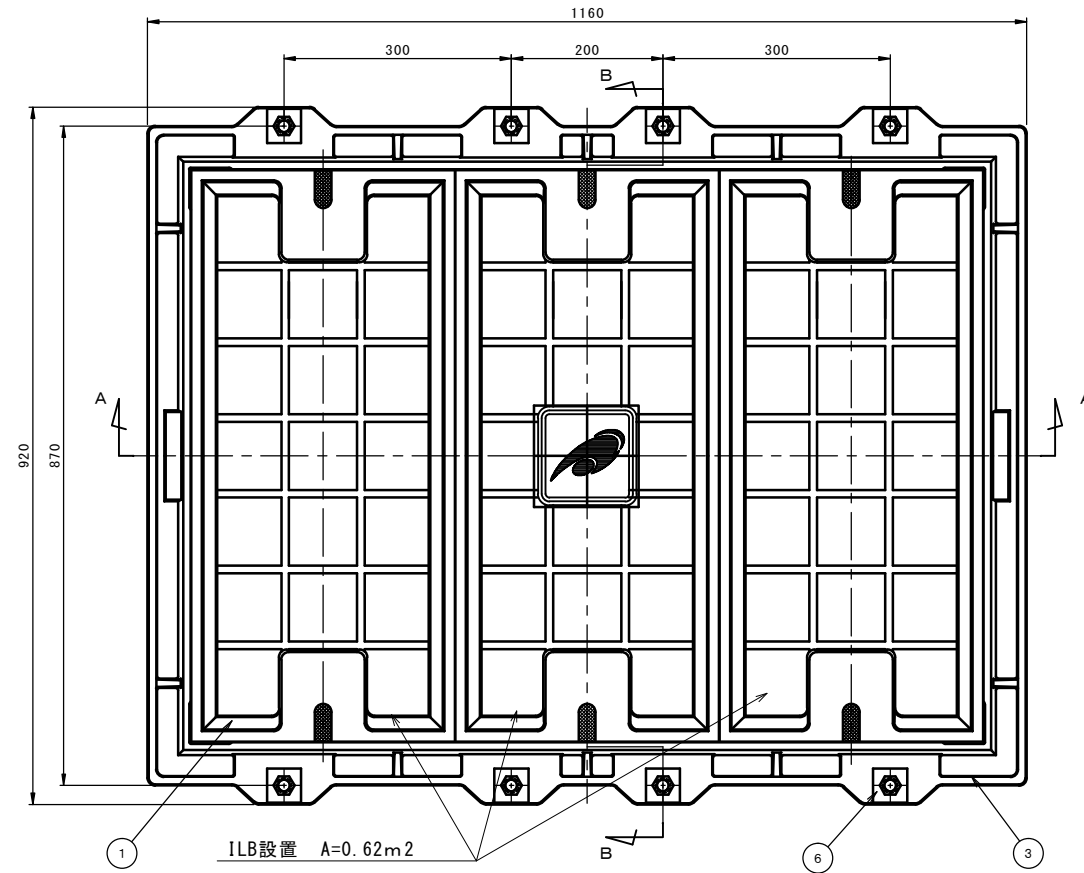
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	プレキャストボックス(2)構造図3		
縮尺	図示	図面番号	14 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

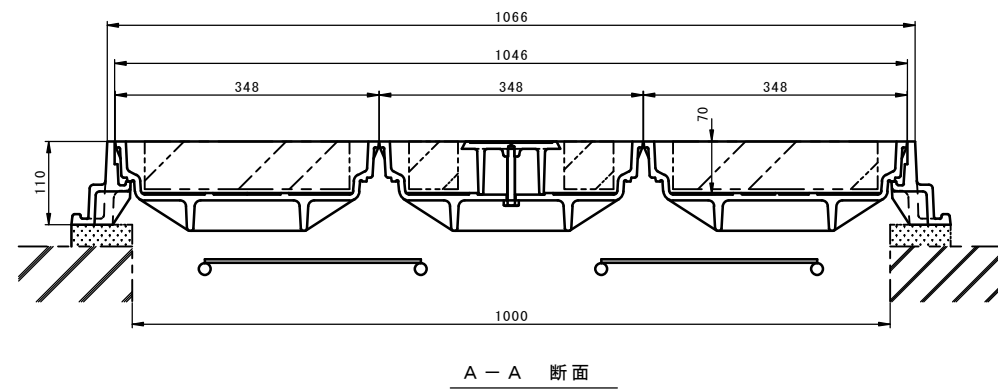
変圧器塔入溝部鑄鉄蓋構造図

(ILB・平板ブロック用)

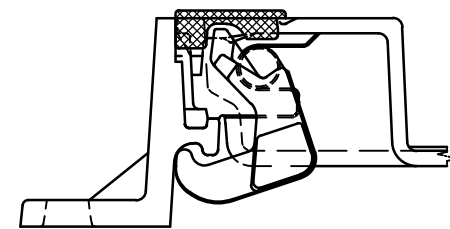
S=1:5



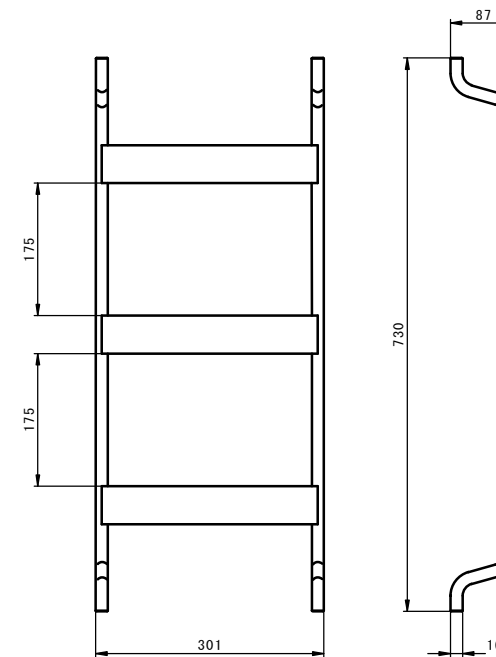
津市マーク



A-A 断面



ロック部 詳細



落下防止柵

設計条件

設計荷重	活荷重	総重量245kN (T-25)
	衝撃係数	i=0.1
	軸荷重	50 kN

1組当りの総重量 (充填材含まず)	(160.0kg)
蓋版1枚当りの重量 (充填材含まず)	(29.6kg)
蓋版 " (充填材含む)	(59.5kg)

符号	部品名称	材質	数量	重量	備考
1	蓋	FCD700	3	27.0	
2	ロック機構	FCD600	6	1.3	
3	受枠	FCD600	一式	62.4	
4	落下防止柵	SS400	2	4.1	溶融亜鉛めっき (HDZ55)
5	マーク	FCD500	1	1.7	
6	アンカーボルト一式	SUS304	8		M16

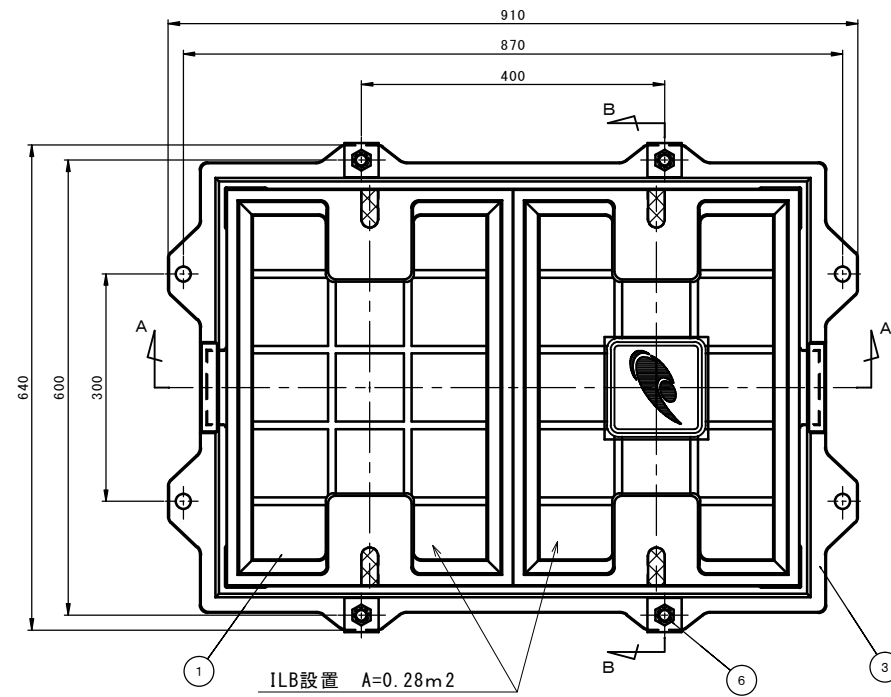
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	変圧器塔入溝部鑄鉄蓋構造図		
縮尺	S=1/5	図面番号	15 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

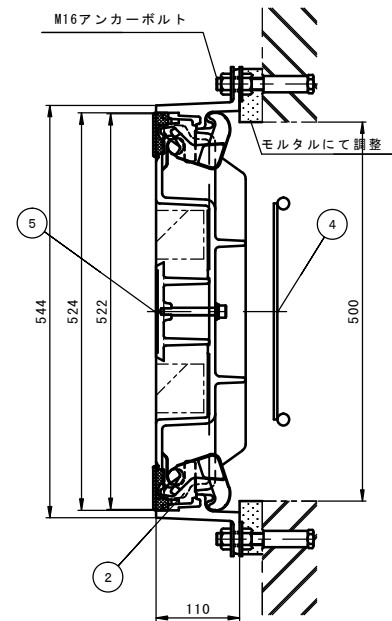
開閉器塔入溝部鑄鉄蓋構造図

(ILB・平板ブロック用)

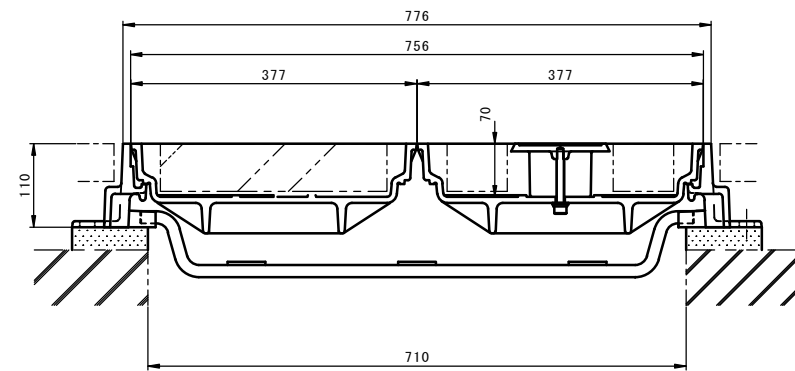
S=1:5



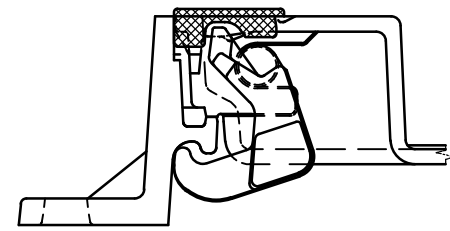
ILB設置 A=0.28m²



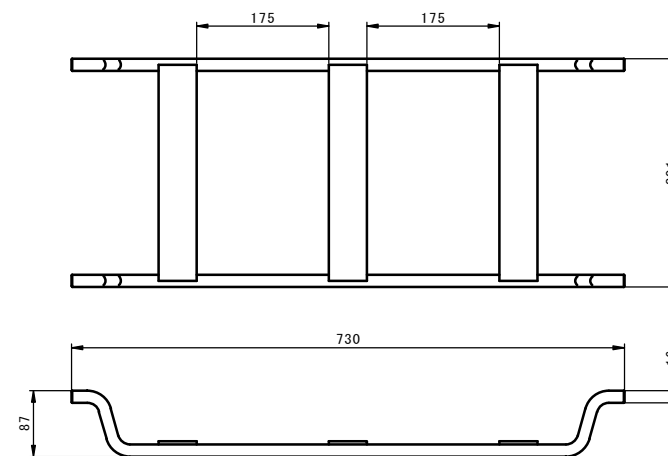
B-B 断面



A-A 断面



ロック部 詳細



落下防止柵



津市マーク

設計条件

設計荷重	活荷重	総重量245kN (T-25)
	衝撃係数	i=0.1
	輪荷重	50 kN

1組当りの総重量(充填材含まず) (96.8kg)
 蓋版1枚当りの重量(充填材含まず) (27.4kg)
 蓋版 " (充填材含む) (47.6kg)

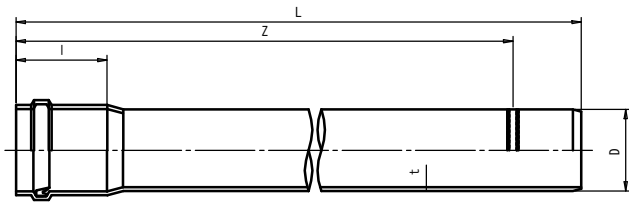
符号	部品名称	材質	数量	重量	備考
1	蓋	FCD700	2	24.8	
2	ロック機構	FCD600	4	1.3	
3	受枠	FCD600	一式	36.2	
4	落下防止柵	SS400	1	4.1	溶融亜鉛めっき(HDZ55)
5	マーク	FCD500	1	1.7	
6	アンカーボルト一式	SUS304	4		M16

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	開閉器塔入溝部鑄鉄蓋構造図		
縮尺	S=1/5	図面番号	16 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

管路材詳細図

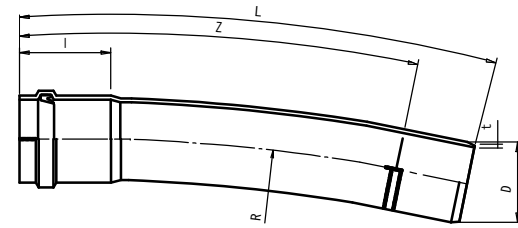
ボディ管(1) (VP管 直管)



単位:mm

呼び径	長さ	外径	厚さ	有効長	全長
	l	D	t	Z	L
250	260	267	12.7	5000	5210

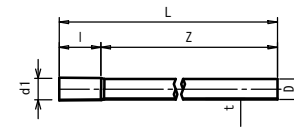
ボディ管(2) (VP管 曲管)



単位:mm

長さ	全長	外径	全長	有効長	厚さ	曲率半径
l	L	D	t	R	Z	L
250	260	267	12.7	10000	1000	1210

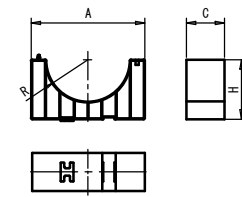
さや管(SU管 直管)



単位:mm

呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	有効長	全長
	d1	l	D	t	Z	L
30	34.6	110	34	2.0	5,000	5110
50	54.9		54			

ボディ管 管枕(スペーサ)



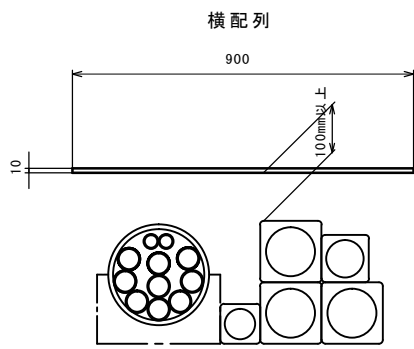
単位:mm

呼び径	A	R	C	H
250	350	136	100	182.5

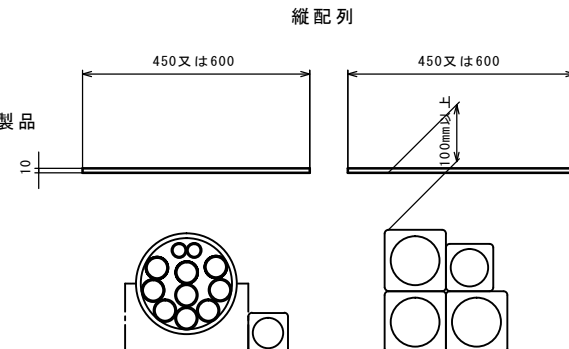
防護板(1),(2)詳細図

(廃プラ利用製品) S=1:10

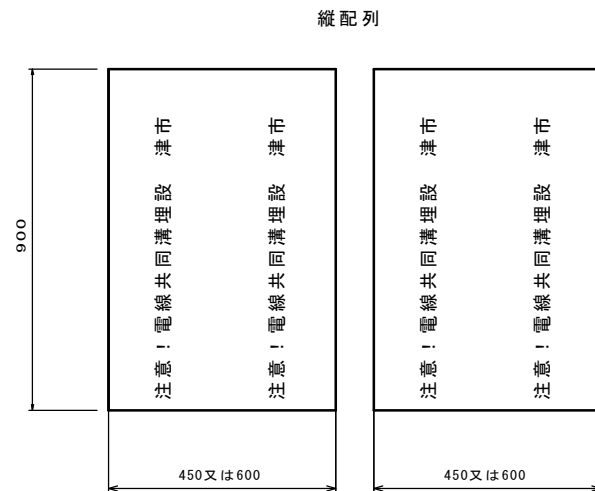
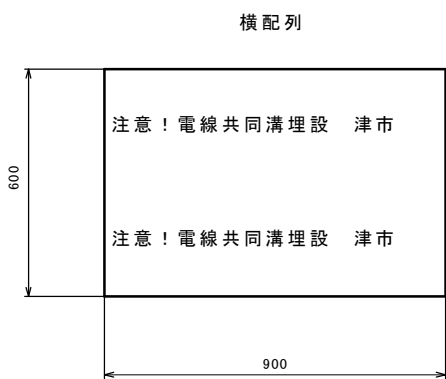
断面図



廃プラ利用製品

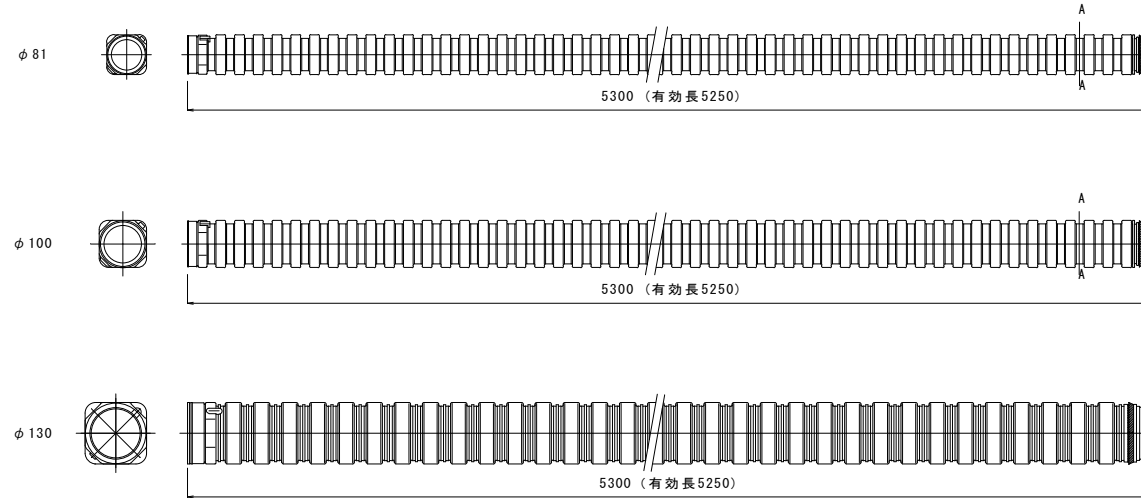


平面図

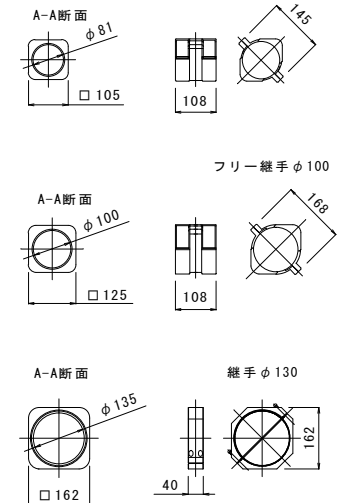


可とう電線保護管(1),(2),(3)詳細図

(角型FEP) S=1:10



フリー継手・継手

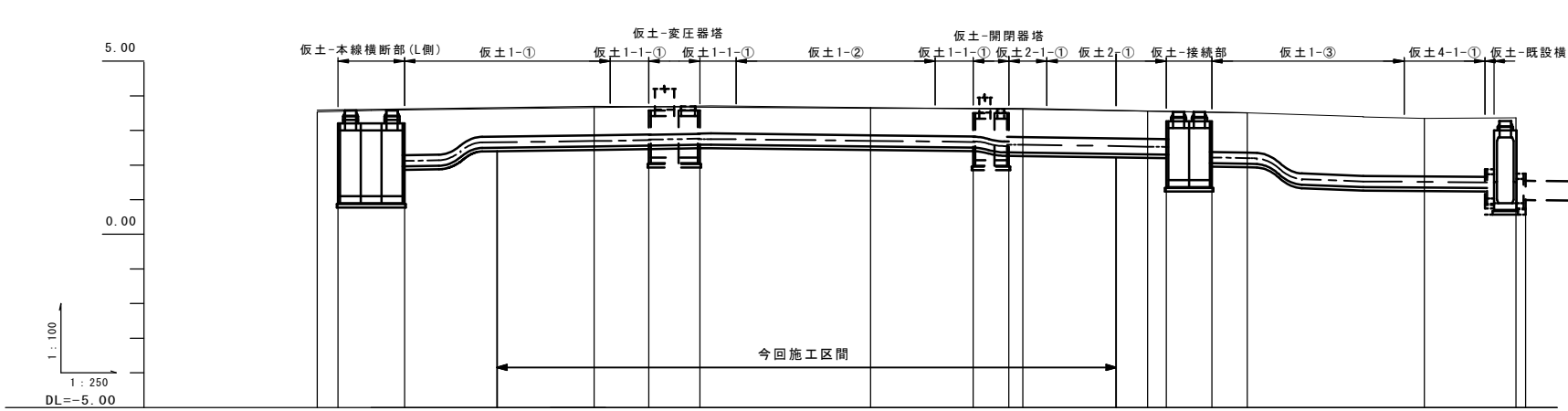
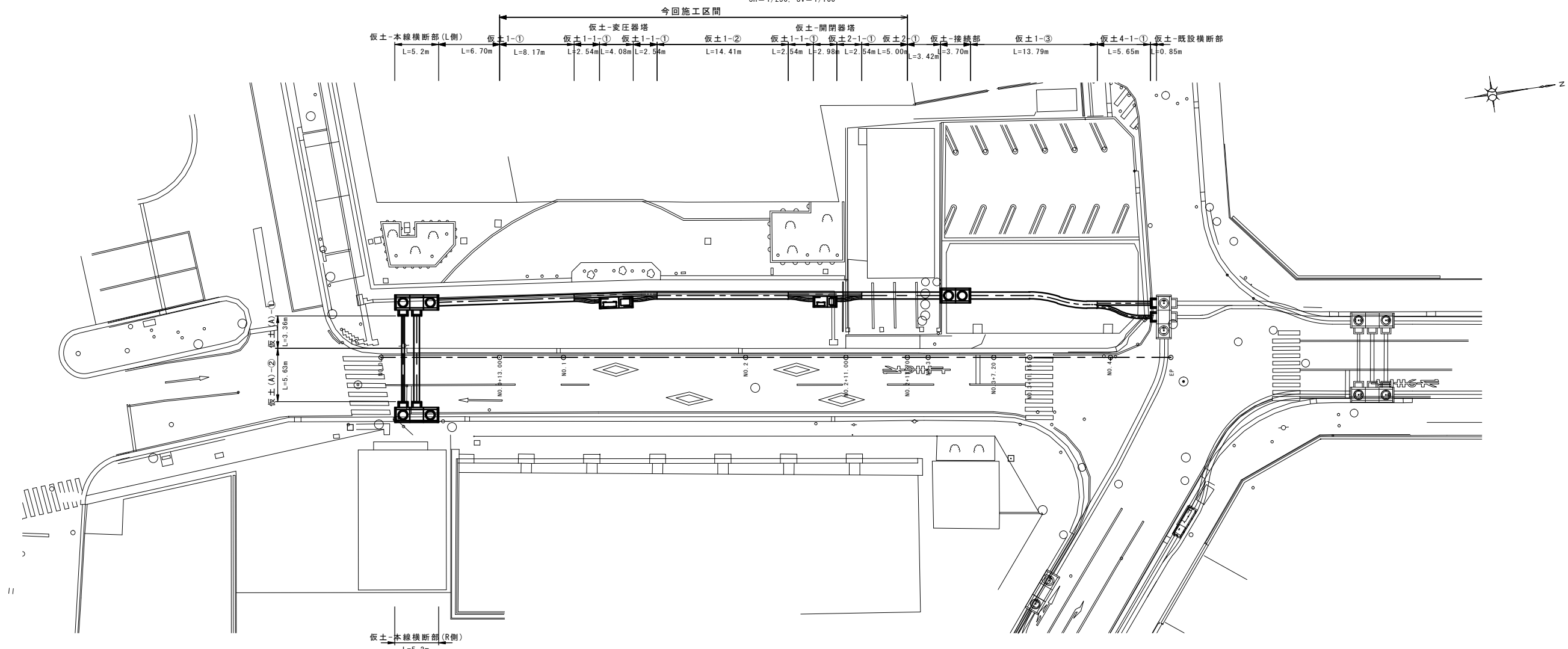


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	管路材詳細図		
縮尺	図示	図面番号	17 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

仮設工・土工計画図

SH=1/250, SV=1/100



仮設・土エタイプ	平均掘削深	矢板長	支保段数	備考
仮土1-①	1.39	-	-	仮設(土留)無
仮土1-②	1.21	-	-	仮設(土留)無
仮土1-1-①	1.22	-	-	仮設(土留)無
仮土2-①	1.36	-	-	仮設(土留)無
仮土2-1-①	1.37	-	-	仮設(土留)無
仮土-変圧器塔	1.75	2.0	1段	
仮土-開閉器塔	1.79	2.0	1段	

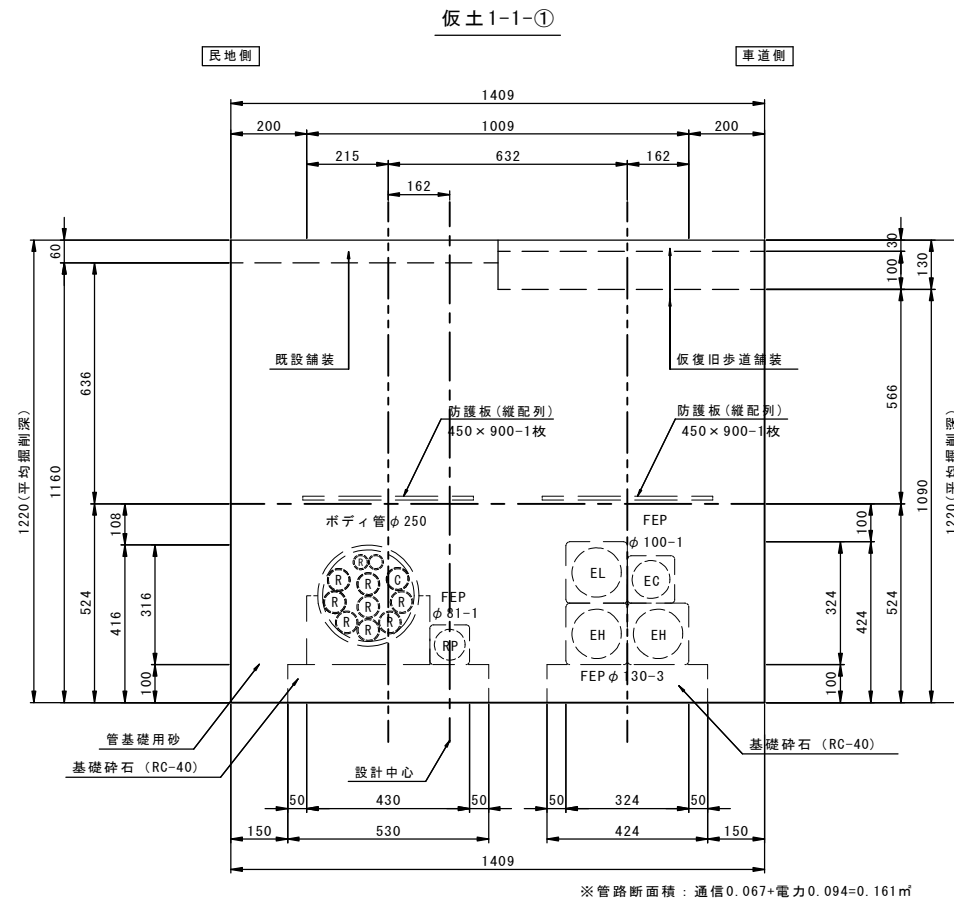
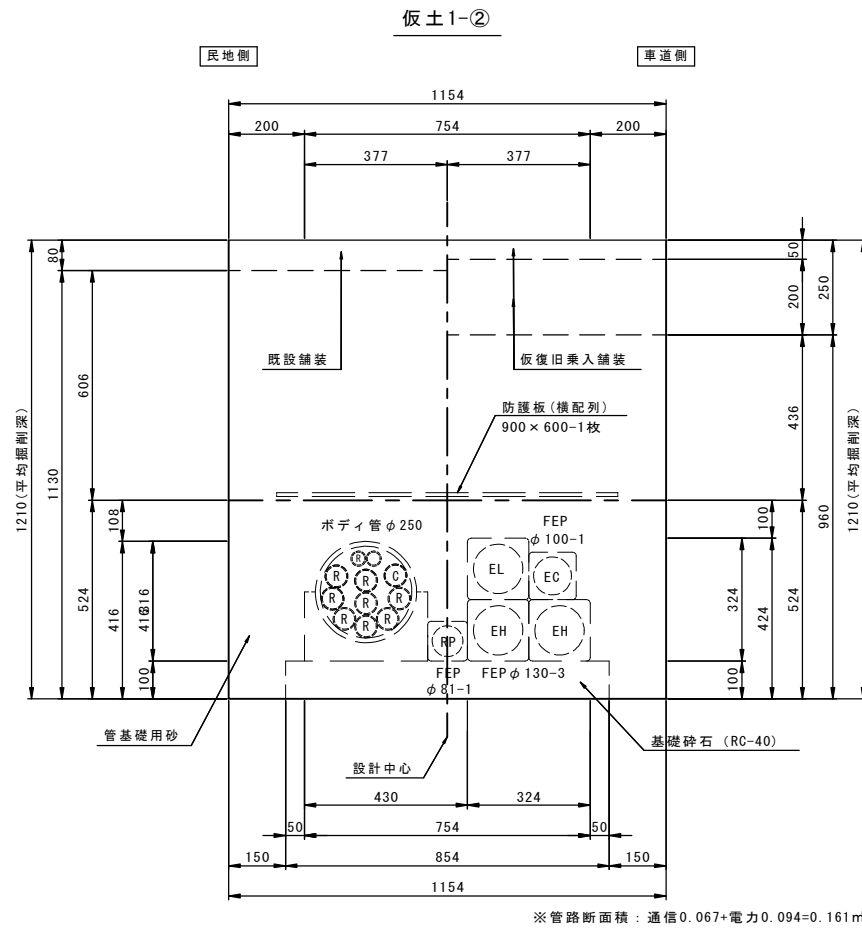
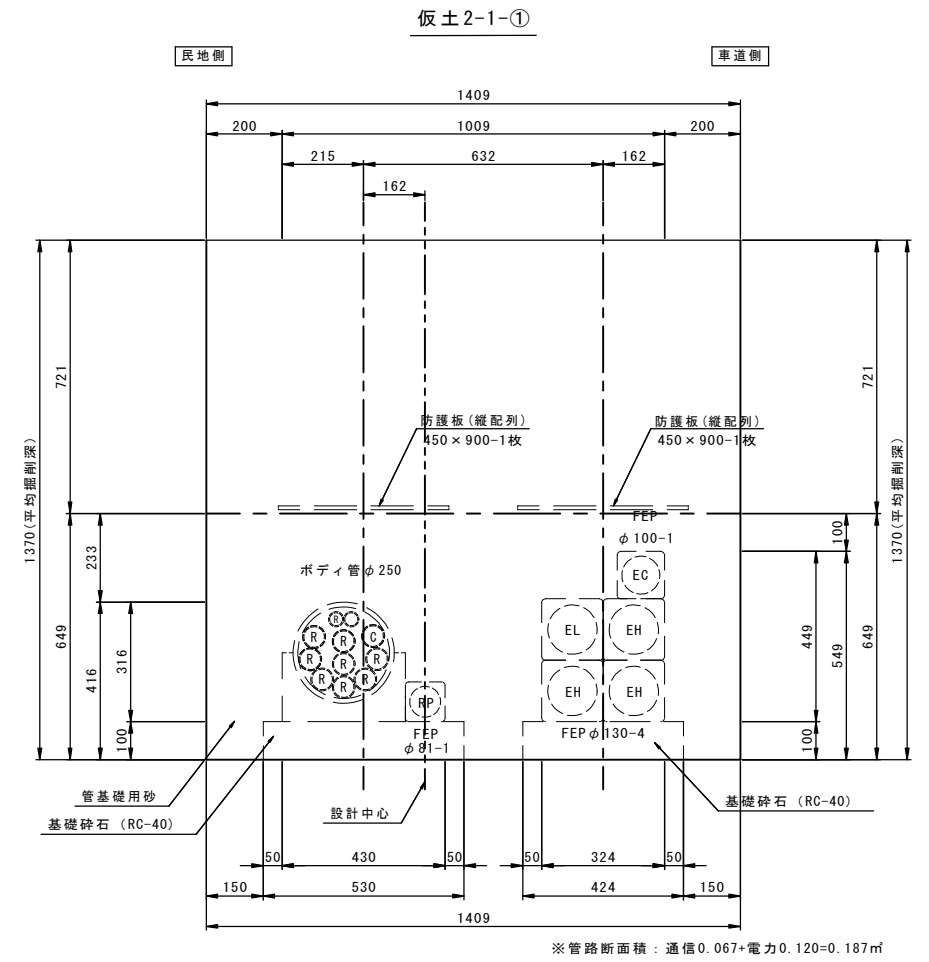
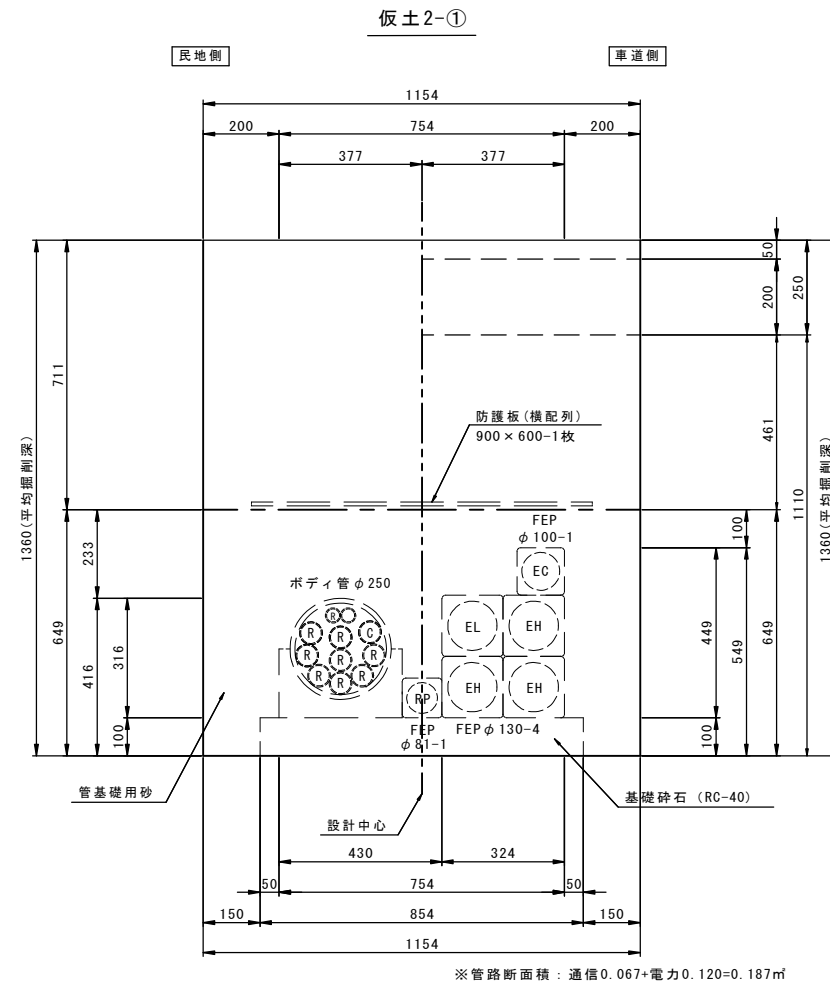
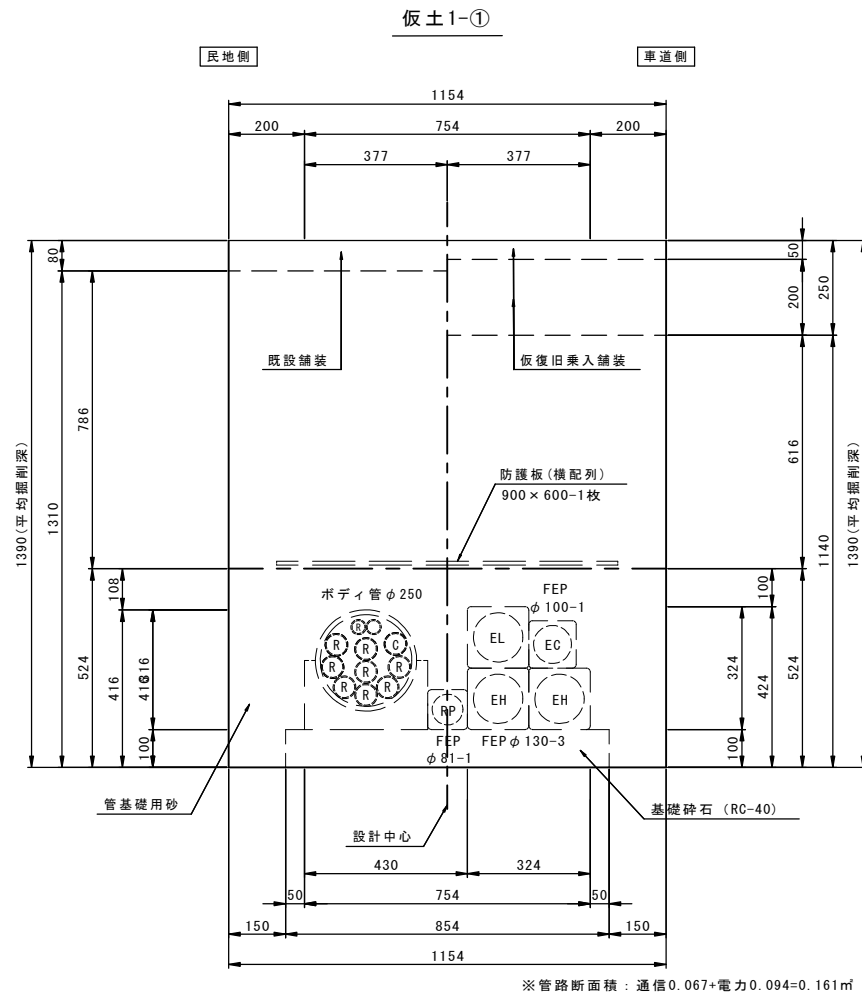
電共共同溝形式	本線横断部	管路1	管路1-1	変圧器塔 管路3	管路1-1	管路1	管路1-1	開閉器塔 管路3	管路2-1	管路2	接続部	管路1	管路4	管路4-1	本線横断部 (既設)																		
現況地盤高	3.58		3.69		3.64		3.55		3.51		3.51		3.35		3.37																		
計画地盤高	3.53		3.65		3.60		3.50		3.50		3.50		3.35		3.37																		
掘削深		2.87	1.70		1.25		1.25		1.25		1.37		2.11		2.61																		
施工基面高	0.00	1.95	1.96	2.48	2.54	2.56	2.30	2.05	2.04	2.02	1.43	2.13	1.36	1.34	0.70																		
追加距離	0.00		20.00		40.00		60.00		67.20		80.00		80.00		86.62																		
短距離	0.00		20.00		20.00		9.00		7.20		12.80		12.80		6.62																		
測点	NO.0	(+3.90)	(+6.30)	(+8.80)	(+11.92)	(+13.00)	NO.1	(+1.17)	(+3.86)	(+5.70)	(+7.54)	(+10.26)	NO.2	(+4.67)	(+7.41)	(+8.70)	(+9.97)	(+11.00)	(+12.73)	(+17.73)	NO.3	(+1.35)	(+3.00)	(+4.65)	(+7.20)	(+7.90)	(+11.15)	(+15.59)	(+18.57)	NO.4	(+4.39)	(+5.04)	(+6.02)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	仮設工・土工計画図		
縮尺	SH=1/250 SV=1/100	図面番号	18 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

仮設・土工断面図(1/2)

S=1:10



<仮復旧歩道舗装構成>

表層：再生密粒度アスコン(13) t=3cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm

<仮復旧乗入舗装構成>

表層：再生密粒度アスコン(13) t=5cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=20cm

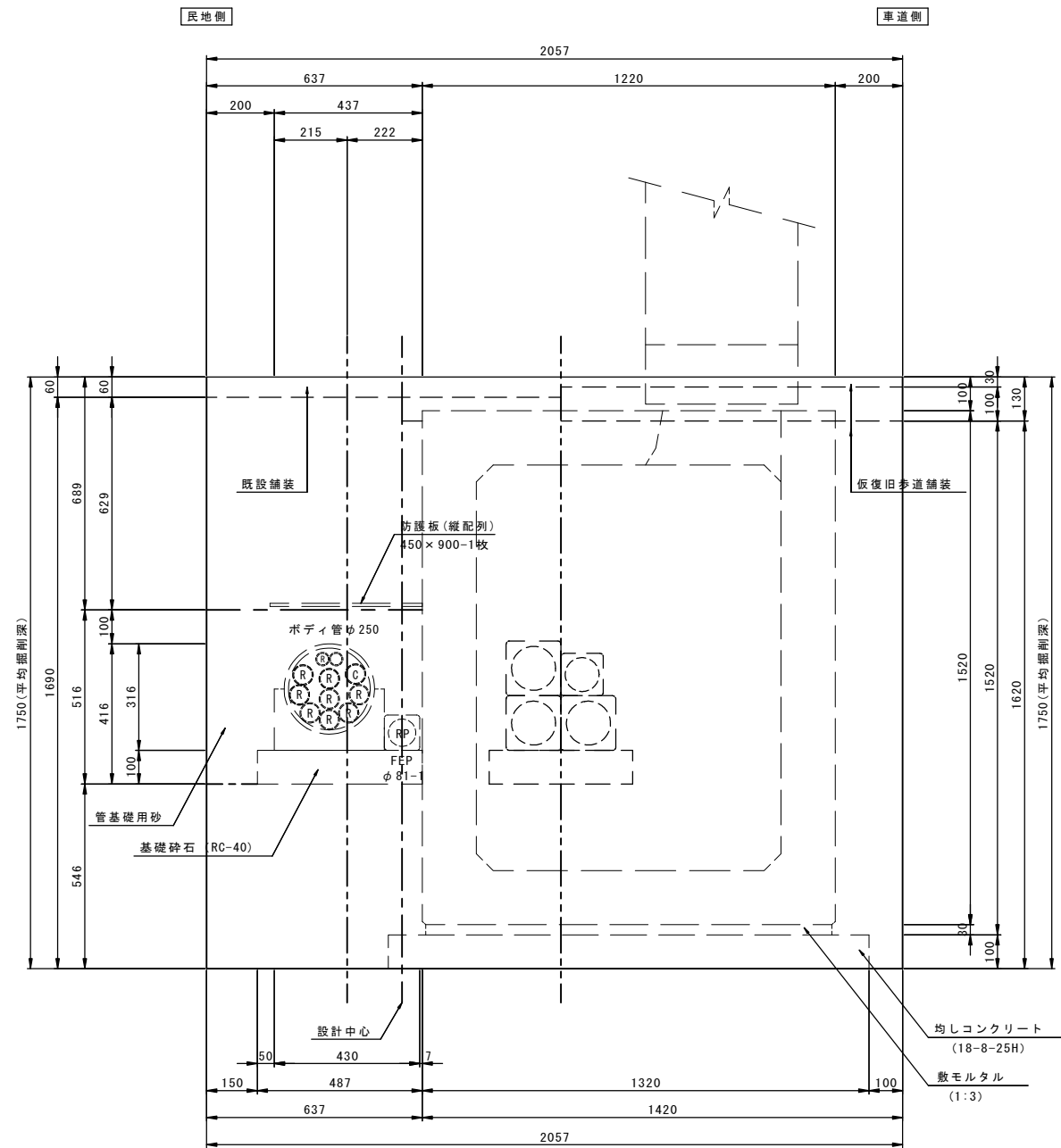
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	仮設・土工断面図(1/2)		
縮尺	S=1/10	図面番号	19 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

仮設・土工断面図(2/2)

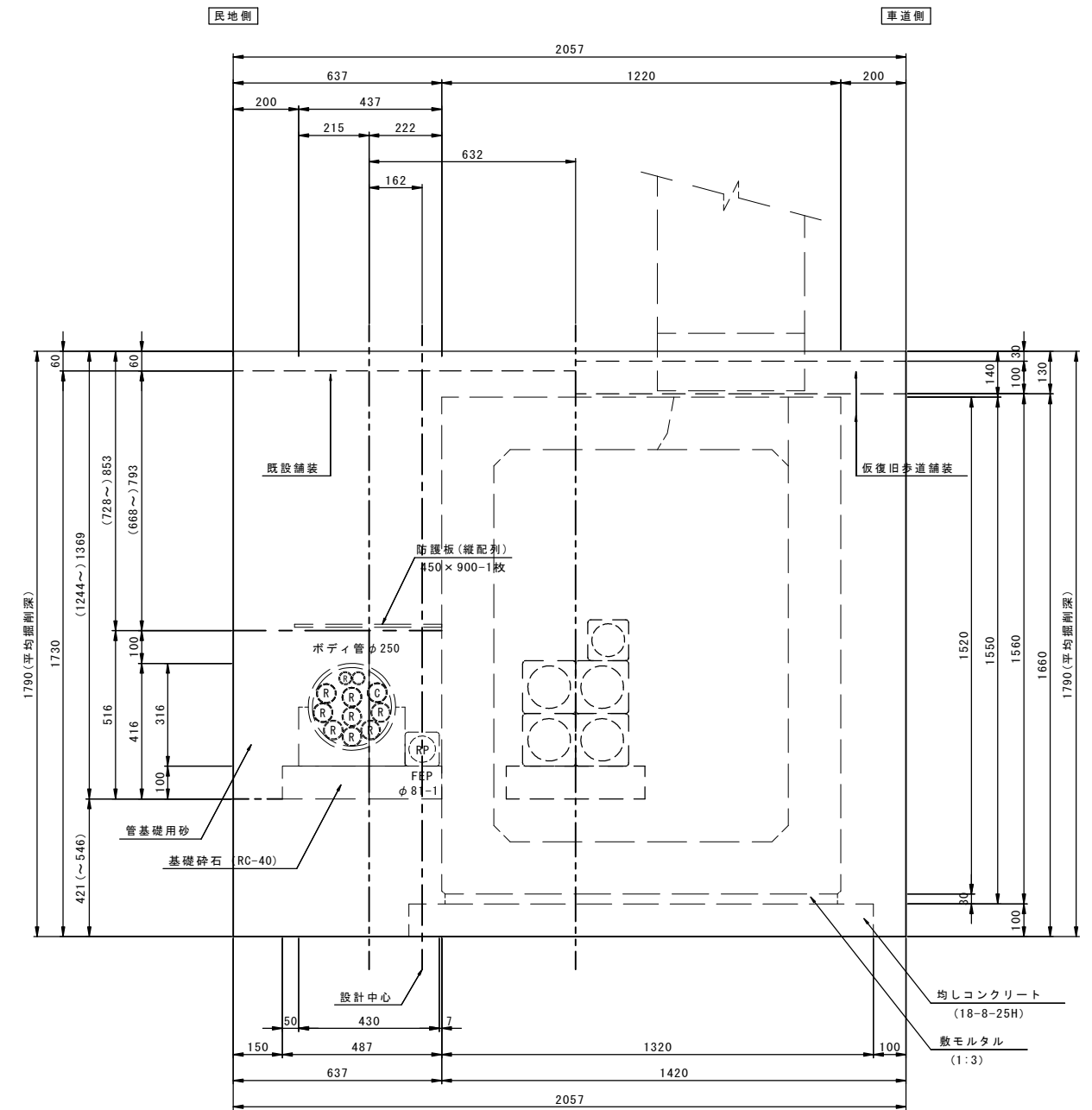
S=1:10

仮土-変圧器塔



※管路断面積：通信0.067㎡

仮土-開閉器塔



※管路断面積：通信0.067㎡

※地上機器の前後で接続する管路タイプが管路1-1～管路2-1に変化するため、地上機器設置区間の通信管路の埋設深さが変化する。
 ※上図は、管路2-1を対象（基本）した形状を示す。なお、() 寸法は、管路1-1を対象にした寸法を示す。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

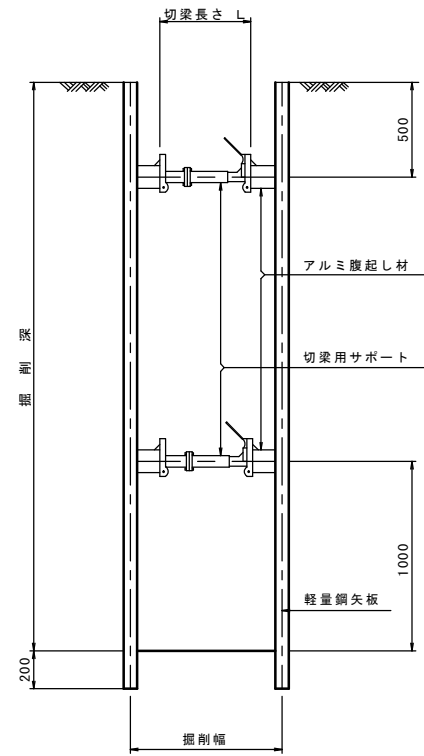
工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	仮設・土工断面図(2/2)		
縮尺	S=1/10	図面番号	20 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

<仮復旧歩道舗装構成>

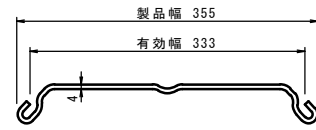
表層：再生密粒度アスコン(13) t=3cm
 路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm

土留工標準図 (参考)
(軽量金属支保材使用の場合) S=1:20

断面図 S=1:20



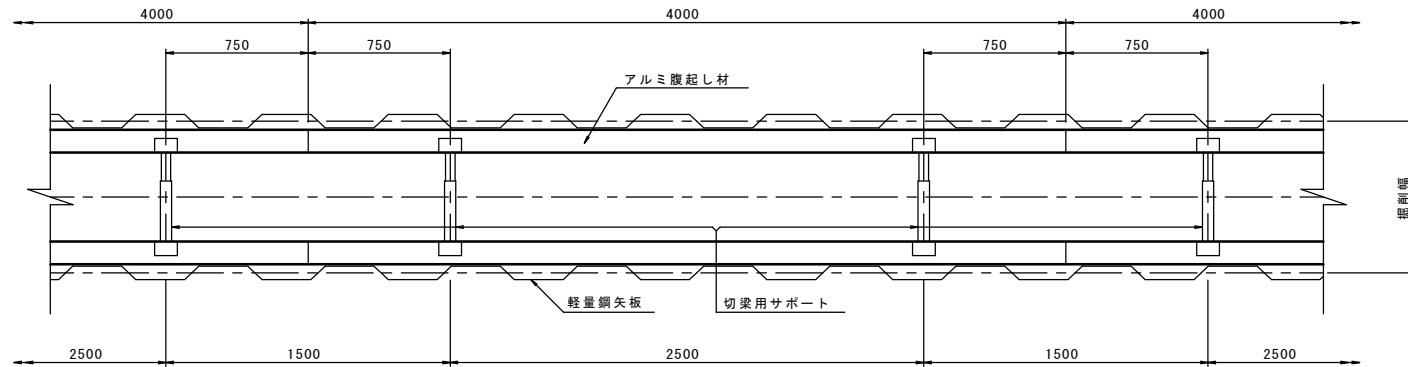
軽量鋼矢板標準図 S=1:5



支保工段数表

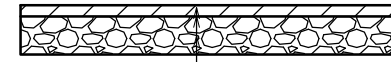
掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 < H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	4.0	2
3.5 < H ≤ 3.8	4.0	3

平面図 S=1:20



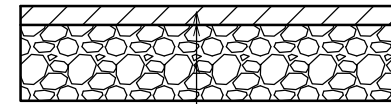
舗装復旧構成図 S=1:10

歩道舗装仮復旧舗装構成
仮舗装(1) 路盤(1)



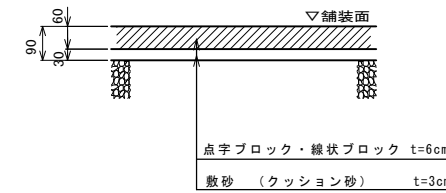
再生密粒度アスコン(13) t=3cm
プライムコート PK-3
再生クワッシャーラン RC-40 t=10cm

乗入舗装仮復旧舗装構成
仮舗装(2) 路盤(2)

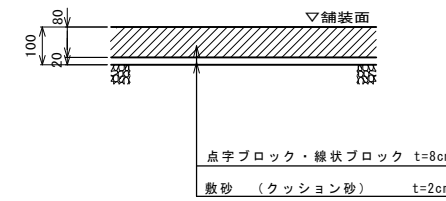


再生密粒度アスコン(13) t=5cm
プライムコート PK-3
再生クワッシャーラン RC-40 t=20cm

視覚障害者誘導用ブロック
特殊ブロック(1)既設ブロック使用 S=1:10



視覚障害者誘導用ブロック
特殊ブロック(2)既設ブロック使用 S=1:10

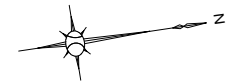


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	土留工標準図・舗装復旧構成図		
縮尺	図示	図面番号	21 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

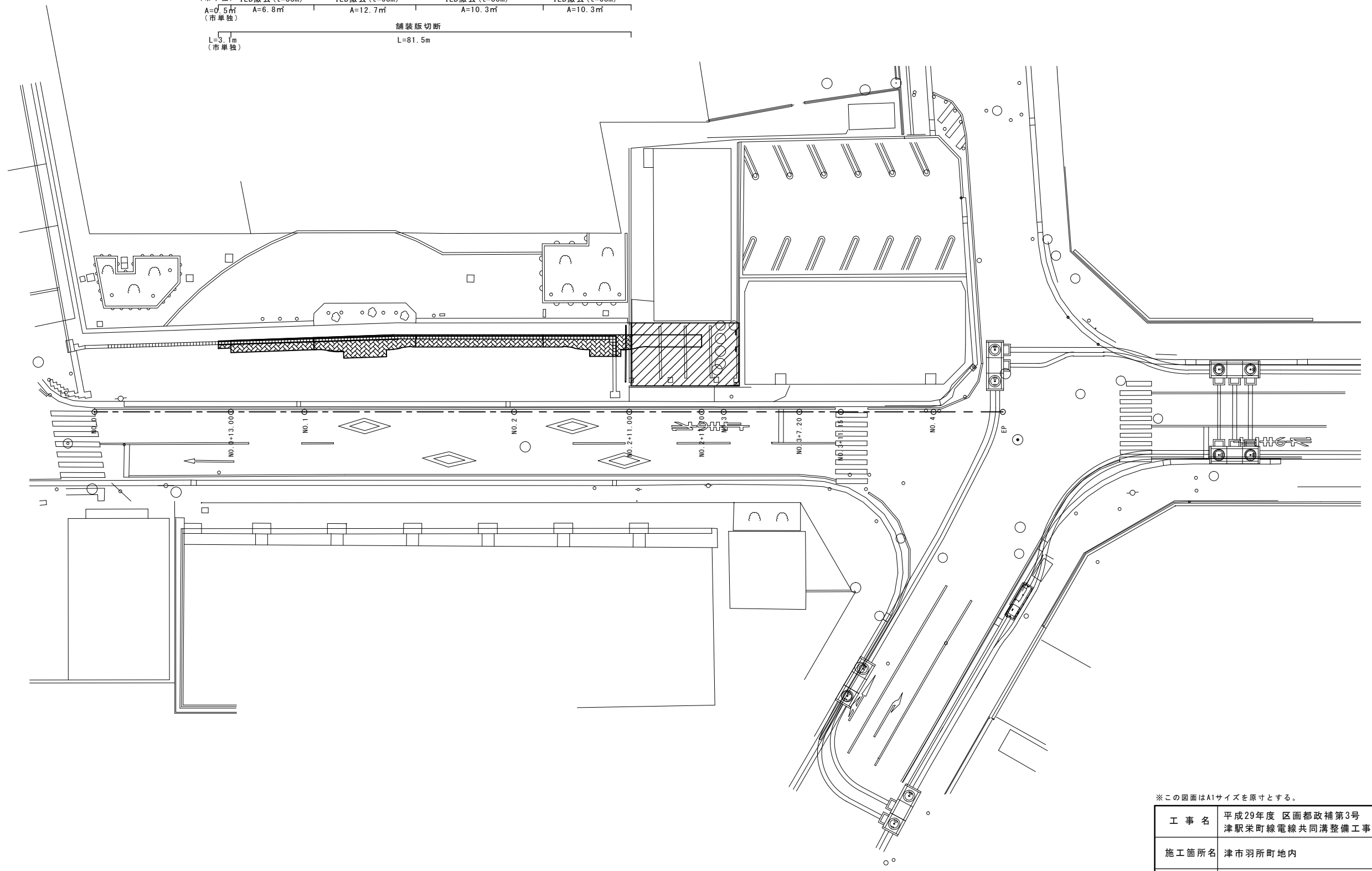
撤去・復旧工平面図

S=1:200



特殊ﾌﾞｯｸ(2) (t=8cm) A=2.8㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ(1) (t=6cm) A=2.9㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ(2) (t=8cm) A=3.7㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ(1) (t=6cm) A=2.7㎡ (市単独)
仮舗装(2) A=7.7㎡ (市単独)	仮舗装(1) A=12.7㎡ (市単独)	仮舗装(2) A=10.3㎡ (市単独)	仮舗装(1) A=10.3㎡ (市単独)
仮舗装(2) A=64.5㎡ (市単独)			

特殊ﾌﾞｯｸ撤去 (t=8cm) A=0.4㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ撤去 (t=6cm) A=2.4㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ撤去 (t=8cm) A=2.9㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ撤去 (t=8cm) A=3.7㎡ (市単独)	特殊ﾌﾞｯｸ撤去 (t=6cm) A=2.7㎡ (市単独)
ILB撤去 (t=8cm) A=0.5㎡ (市単独)	ILB撤去 (t=8cm) A=6.8㎡ (市単独)	ILB撤去 (t=6cm) A=12.7㎡ (市単独)	ILB撤去 (t=8cm) A=10.3㎡ (市単独)	ILB撤去 (t=6cm) A=10.3㎡ (市単独)
舗装版切断 L=81.5m				
L=3.1m (市単独)				



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 区画都政補第3号 津駅栄町線電線共同溝整備工事		
施工箇所名	津市羽所町地内		
図面名	撤去・復旧工平面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	22 / 22
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		