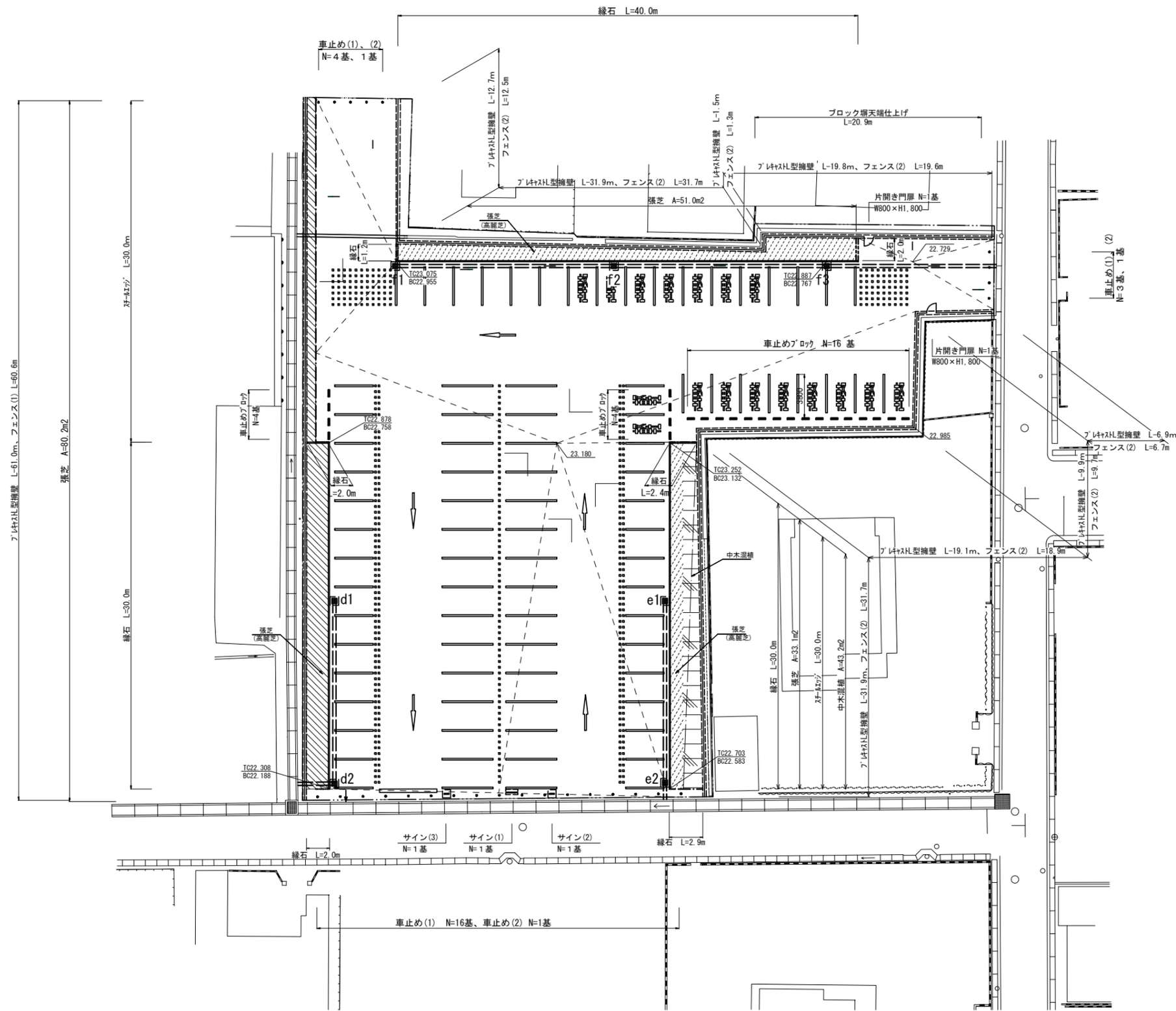


平面図 (1/2)

S=1:200



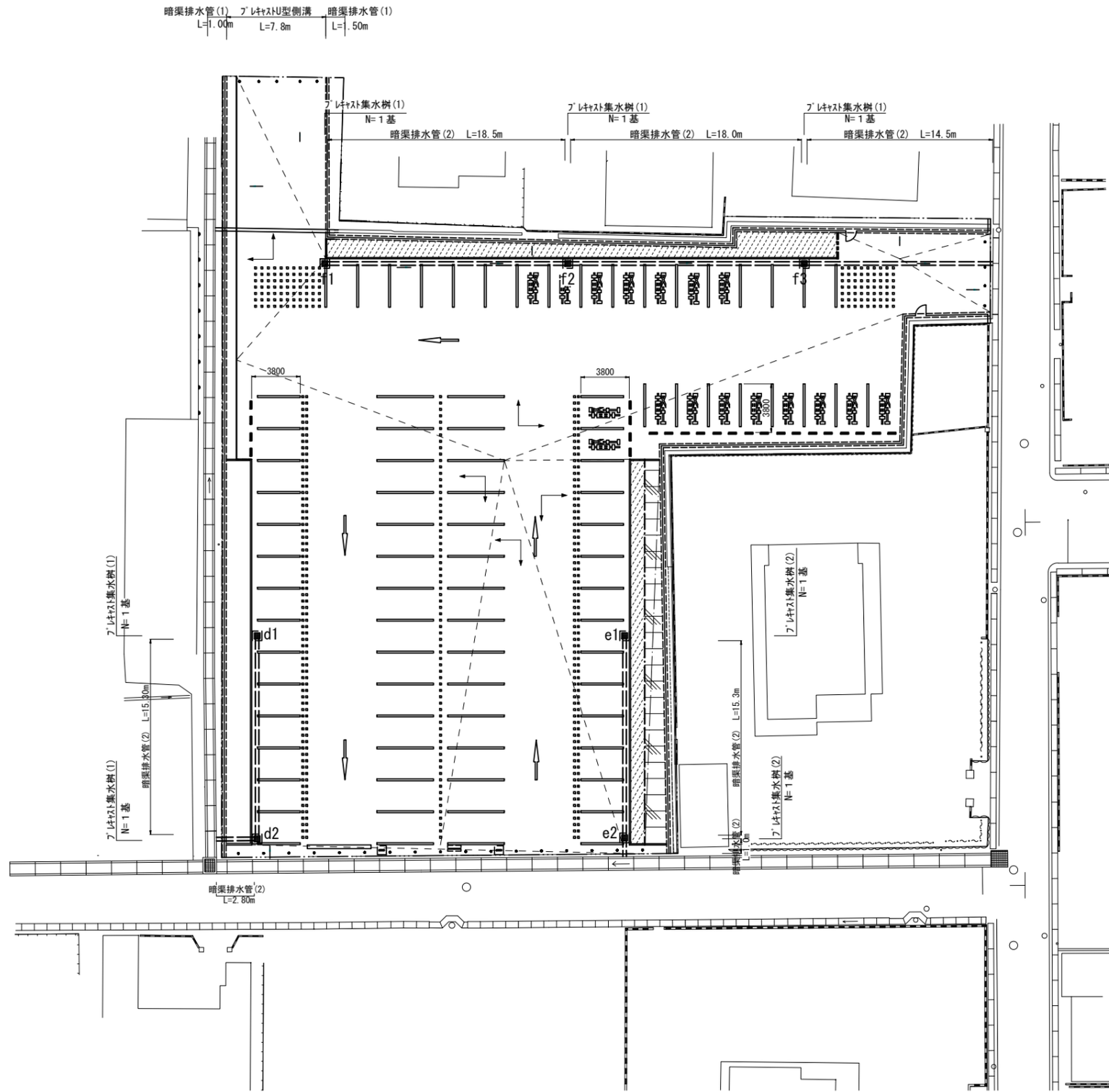
※図中のレベル表記は以下のものを示すものとする。
 TC 緑石上端部レベル
 BC 緑石下端部レベル

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文庫第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	平面図 (1/2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	1/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図 (2/2)

S=1:200



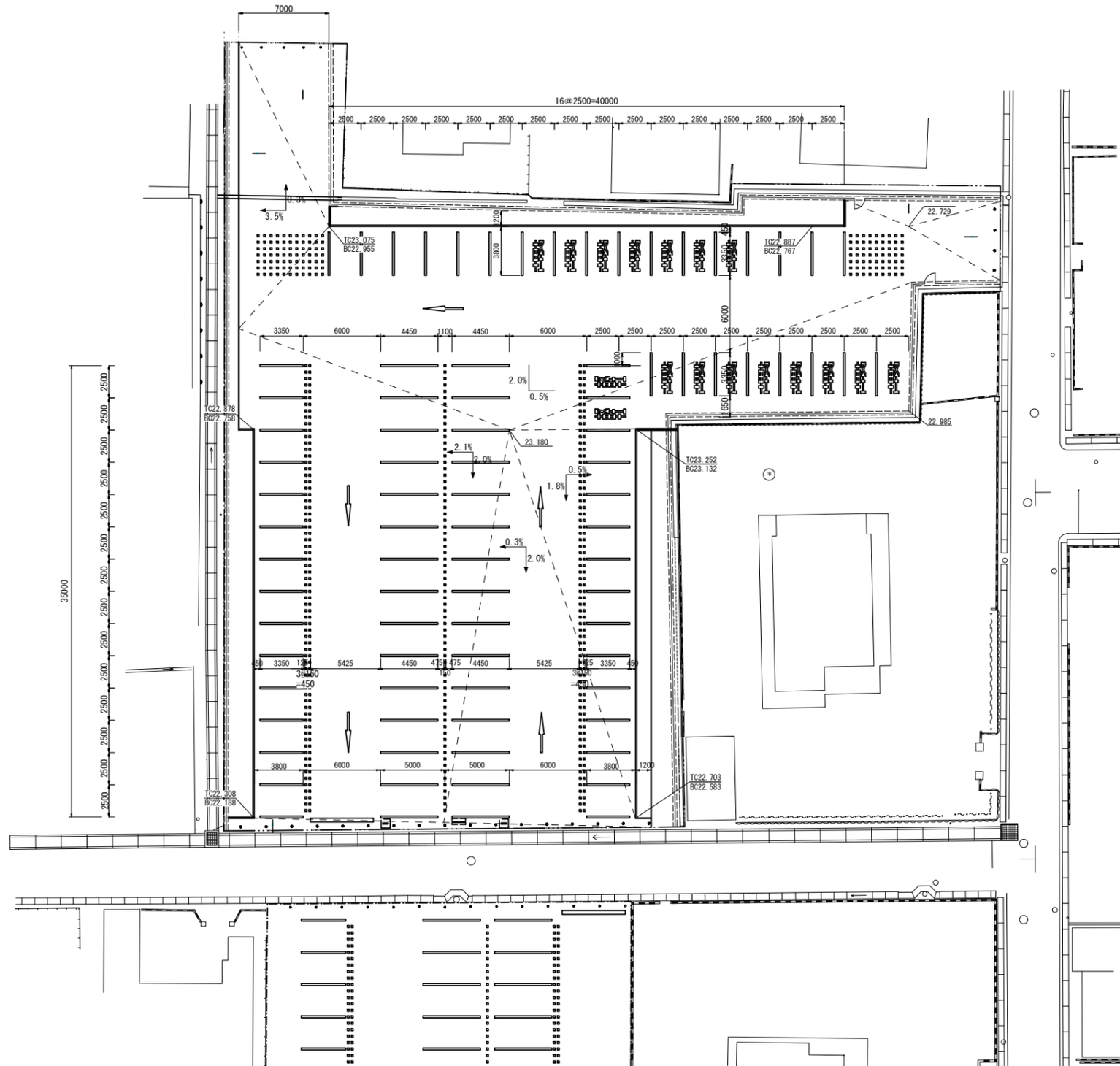
※KBM (位置、高さ) については、別途指示する高さとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	平面図 (2/2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	2/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

地割計画平面図

S=1:200

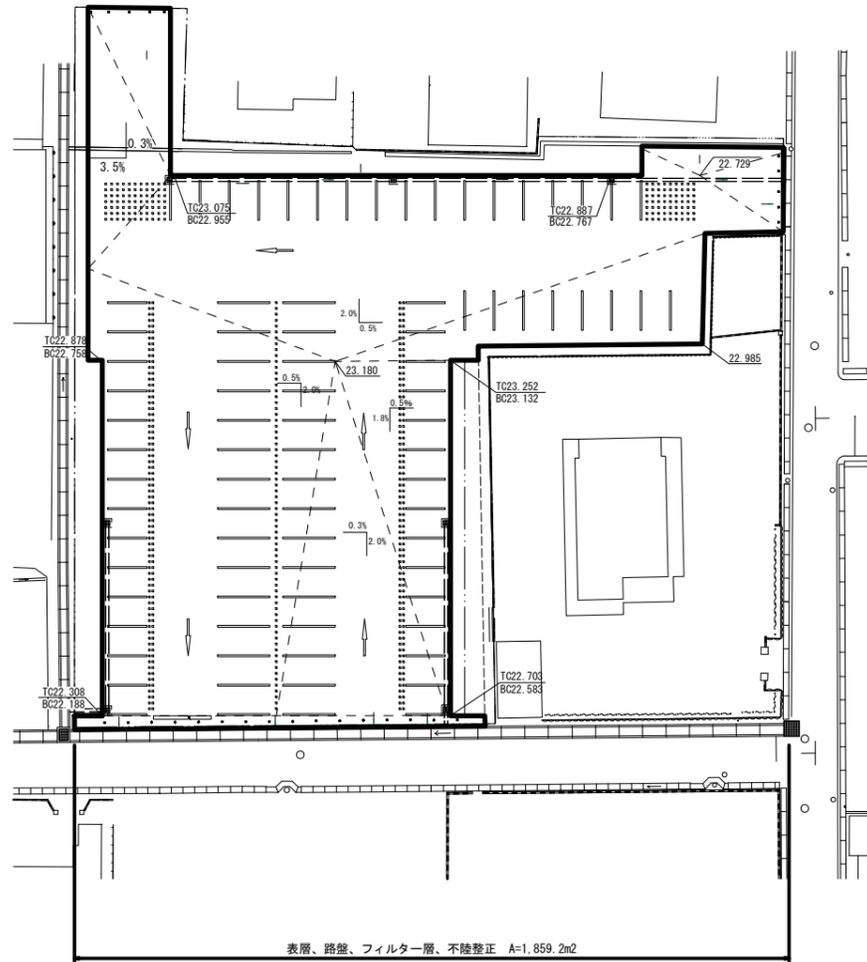


※この図面はA1サイズを原寸とする。

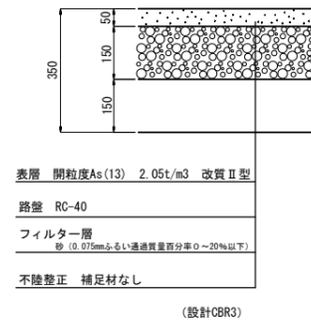
工事名	令和元年度南文指第1号 津市久居アルスプラザ駐車場（西側） 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	地割計画平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	3/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

舗装詳細図

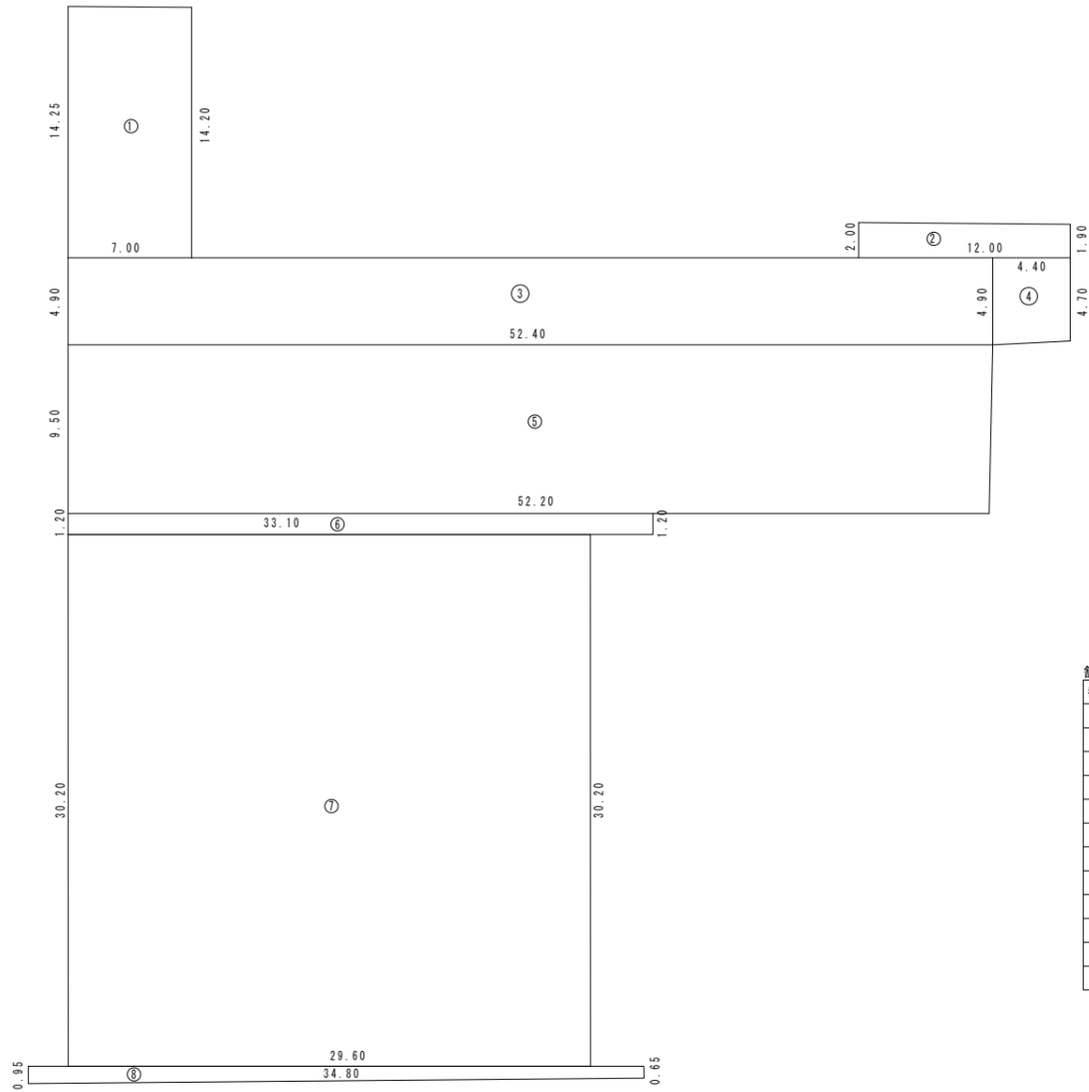
舗装平面図
S=1:300



舗装構成
S=1:10



舗装展開図
S=1:200



舗装面積計算

番号	延長	幅	幅	面積 m ²
1	7.00	14.25	14.20	99.58
2	12.00	2.00	1.90	23.40
3	52.40	4.90	4.90	256.76
4	4.40	4.90	4.70	21.12
5	9.50	52.20	52.40	496.85
6	33.10	1.20	1.20	39.72
7	29.60	30.20	30.20	893.92
8	34.80	0.95	0.65	27.84
合計				1859.19

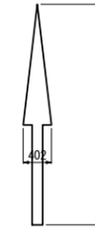
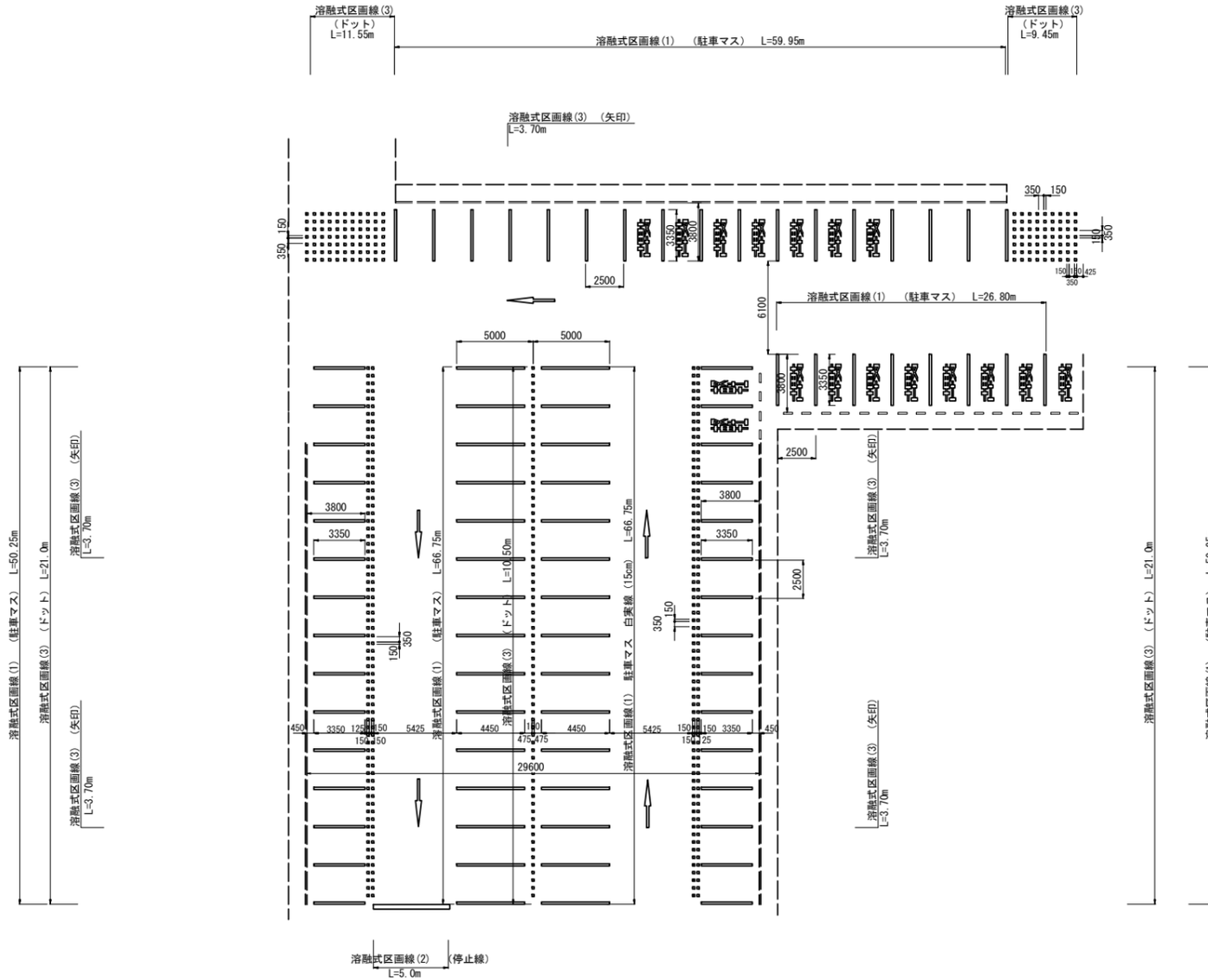
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	舗装詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

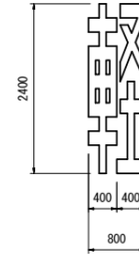
区画線詳細図

区画線平面図
S=1:200

区画線詳細図
S=1:50



15cm換算
L=3.7m



15cm換算
L=7.1m

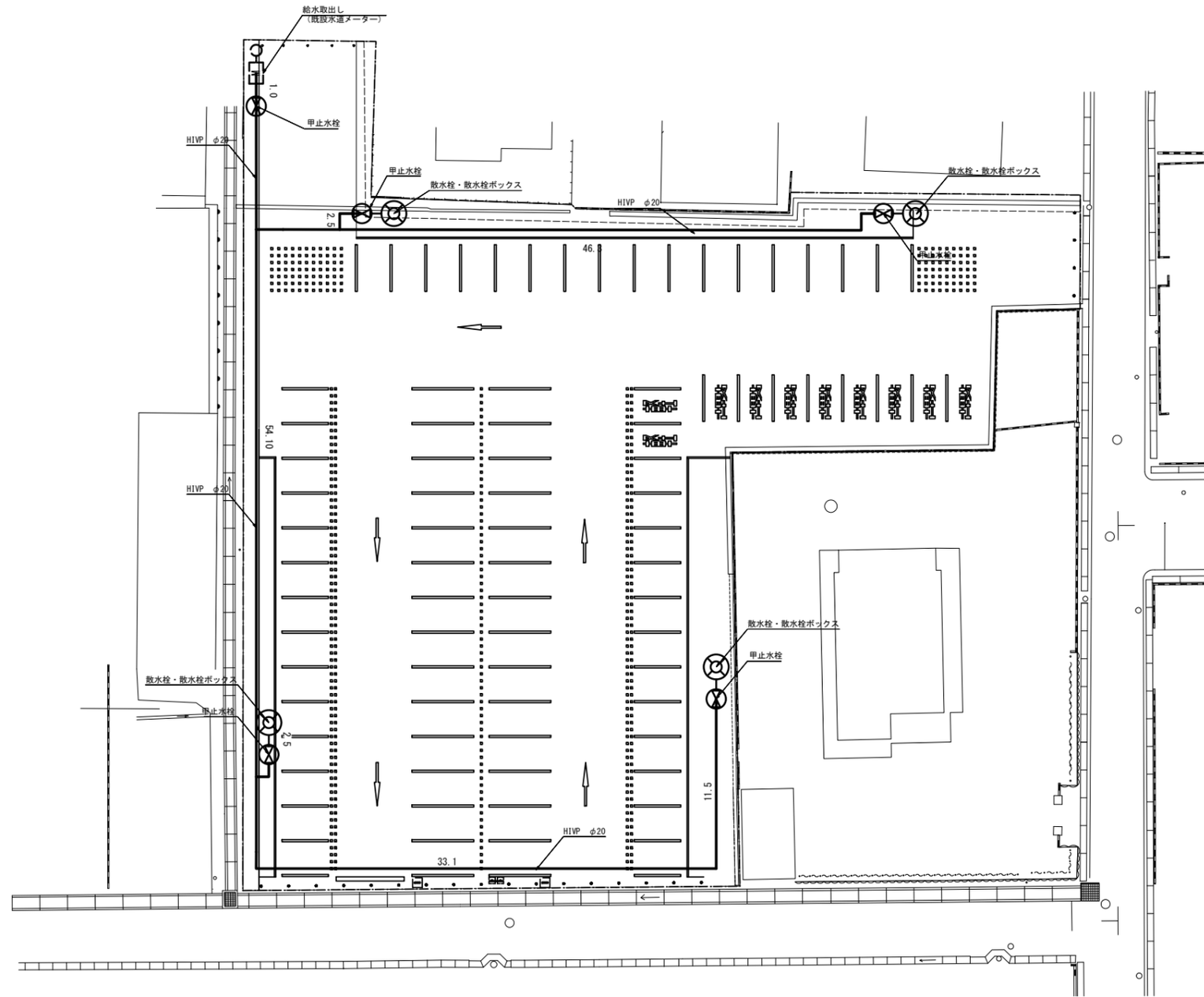
N=17箇所
溶融式区画線(3) L=120.7m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

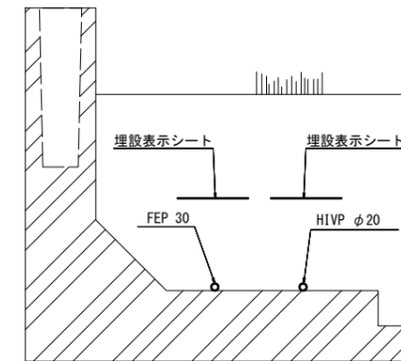
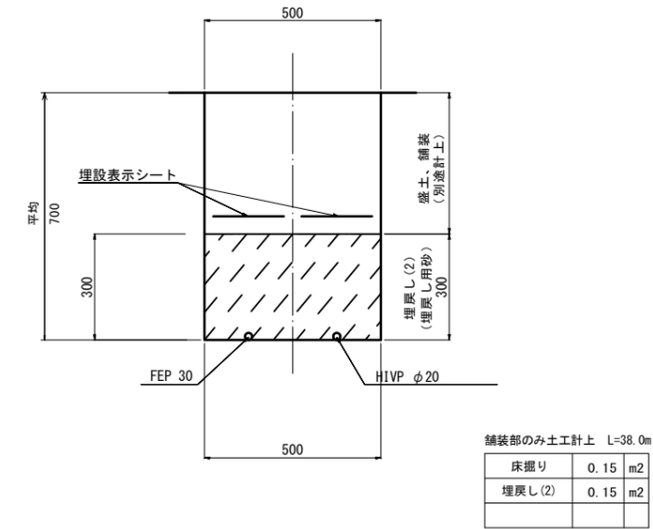
工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	区画線詳細図		
縮尺	図示	図面番号	5/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

給水設備詳細図

平面図
S=1:200



給水、電気断面図
S=1:10

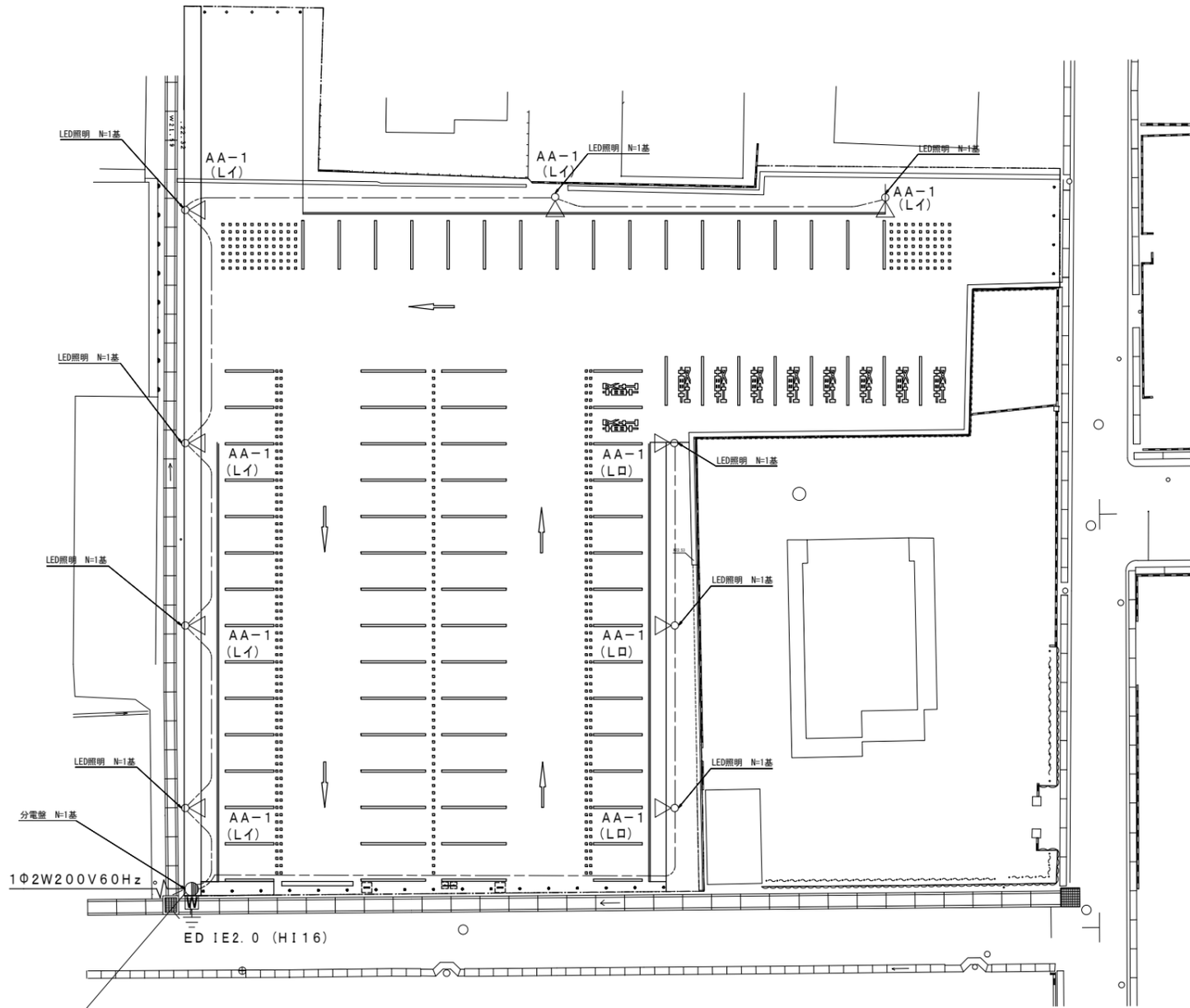


※この図面はA1サイズを原寸とする。

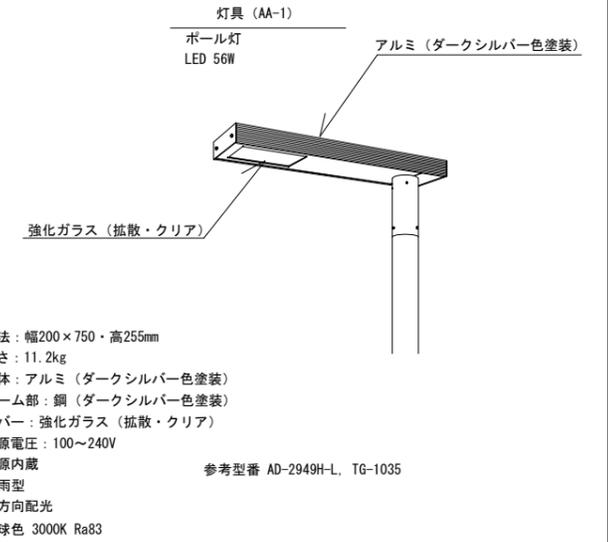
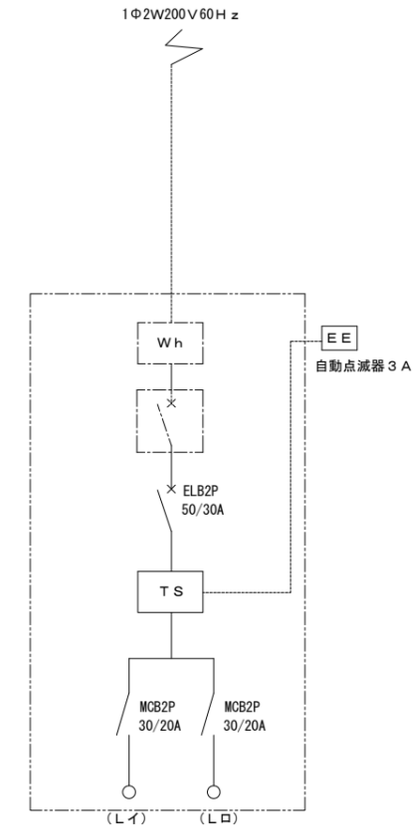
工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	給水設備詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

電気設備詳細図

平面図
S=1:200



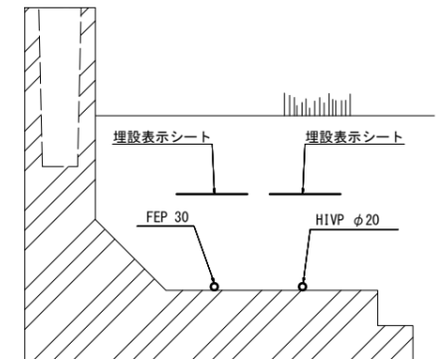
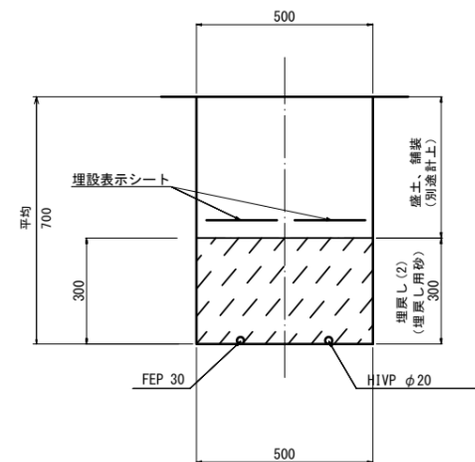
低圧引込柱結線図



注記

- 外灯
 - ボール灯 (200V) コンクリート基礎 600×600×H1000
- 外灯地中配線：EM-CE3.5° -3C (FEP30)
 立上り露出部は、EM-CE3.5° -3C (H128) とする。

給水電気断面図
S=1:10



低圧引込注記

- 低圧引込柱 引込ボックス共 1式 (結線図参照)
 鋼管φ6.3m (参考型番：XDKM0163W)
 引込ボックス (参考型番：DDB1513KW・KA, BDP2302)
- コンクリート根巻基礎 500×500×H550 1式
- 自動点滅器 3A 1個
- 接地工事 ED 1箇所

舗装部のみ土工計上 L=38.0m

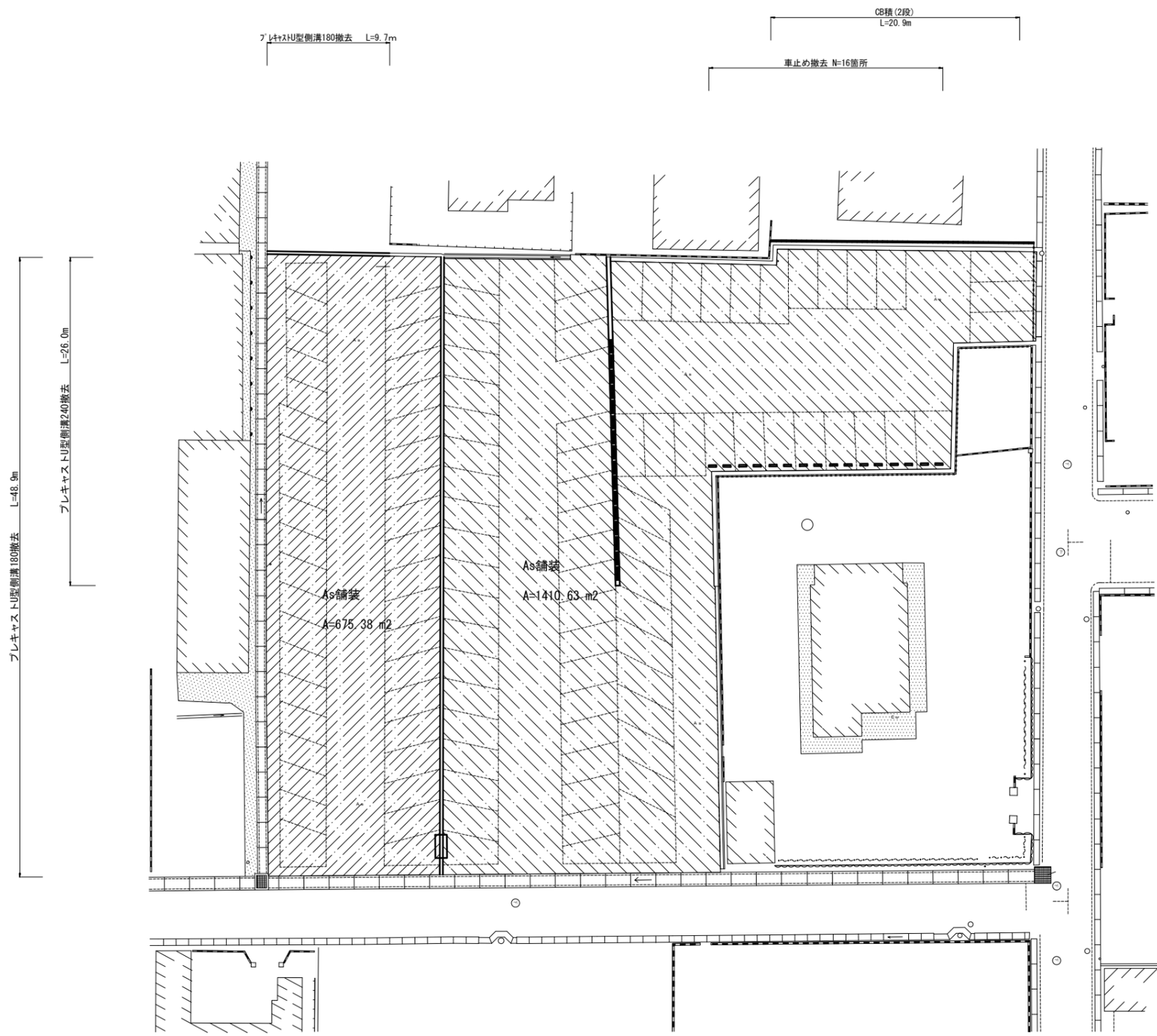
床掘り	0.35	m ²
埋戻し(2)	0.15	m ²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	電気設備詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

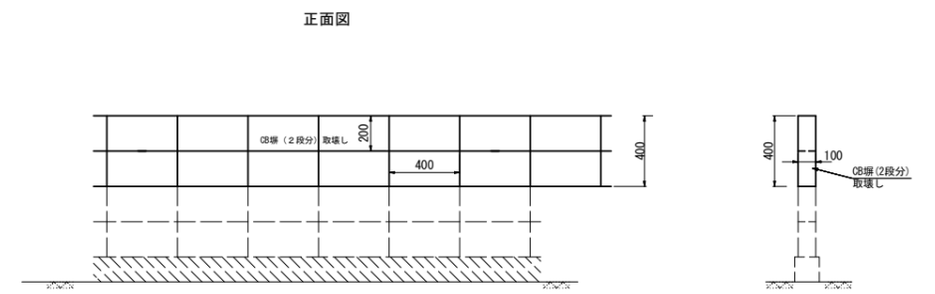
撤去平面図

S=1:200

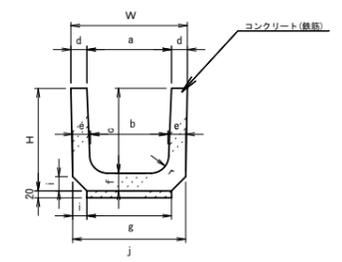


撤去詳細図

CB積 S=1:20



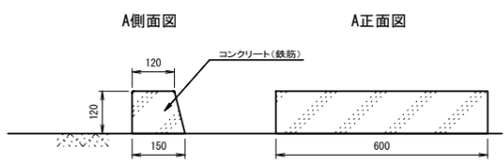
プレキャストU型側溝180、240撤去 S=Free



寸法表

呼び名	H	a	b	c	d	e	f	g	i	j	r
180	220	180	170	180	35	40	40	190	30	250	50
240	290	240	220	240	45	50	50	240	40	320	50

車止め S=1:10

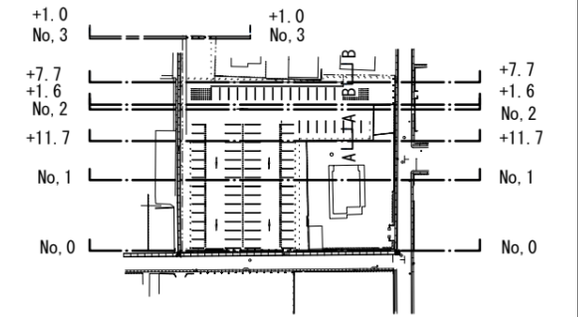


※この図面はA1サイズを原寸とする。

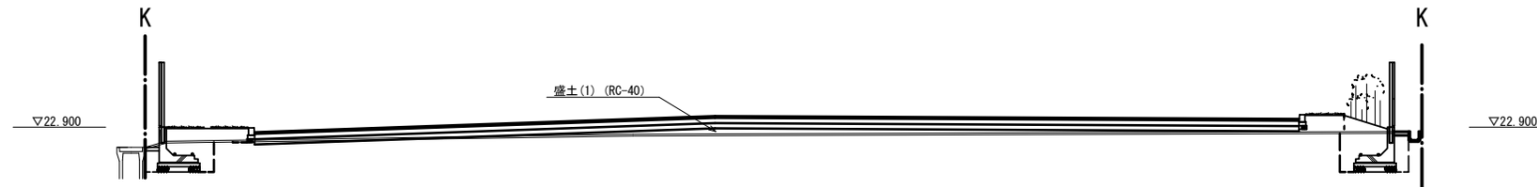
工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	撤去平面図・撤去詳細図		
縮尺	図示	図面番号	8/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1/3)

S=1:100



NO. 1+11.7



L型擁壁 (南側)

床掘り	1.5	m2
埋戻し(1)	0.91	m2
盛土(2)	0.90	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	0.01	m2
基面整正	0.22	m

掘削	0.18	m2
盛土(1)	1.9	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
基面整正	—	m

L型擁壁 (北側)

床掘り	2.1	m2
埋戻し(1)	1.4	m2
盛土(2)	0.98	m2

NO. 1



L型擁壁 (南側)

床掘り	1.6	m2
埋戻し(1)	0.95	m2
盛土(2)	0.31	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	0.11	m2
基面整正	0.22	m

掘削	7.9	m2
盛土(1)	—	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	0.06	m2
基面整正	0.22	m

L型擁壁 (北側)

床掘り	1.6	m2
埋戻し(1)	0.96	m2
盛土(2)	0.58	m2

NO. 0



L型擁壁 (南側)

床掘り	1.3	m2
埋戻し(1)	0.70	m2
盛土(2)	—	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	0.17	m2
基面整正	0.22	m

掘削	10.4	m2
盛土(1)	—	m2

縁石

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	0.17	m2
基面整正	0.22	m

L型擁壁 (北側)

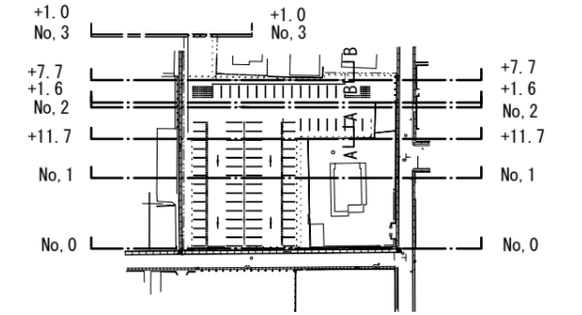
床掘り	1.7	m2
埋戻し(1)	1.3	m2
盛土(2)	0.10	m2

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文庫第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市久居東鹿跡町 地内		
図面の種類	横断面図 (1/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9/17
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

横断面図 (2/3)

S=1:100



NO. 2+1.6 (同所) ~ No. 2+7.7



L型擁壁 (南側)			緑石		
床掘り	1.4	m2	床掘り	-	m2
埋戻し(1)	0.73	m2	埋戻し(1)	-	m2
盛土(2)	0.39	m2	基面整正	-	m

掘削	15.2	m2
盛土(1)	-	m2

L型擁壁 (北側)		
床掘り	-	m2
埋戻し(1)	-	m2
盛土(2)	-	m2

NO. 2(+1.6)



L型擁壁 (南側)			緑石		
床掘り	1.4	m2	床掘り	-	m2
埋戻し(1)	0.79	m2	埋戻し(1)	-	m2
盛土(2)	0.41	m2	基面整正	-	m

掘削	9.3	m2
盛土(1)	0.33	m2

L型擁壁 (北側)		
床掘り	1.6	m2
埋戻し(1)	1.0	m2
盛土(2)	-	m2

NO. 1+11.7 (同所)



L型擁壁 (南側)			緑石		
床掘り	1.4	m2	床掘り	-	m2
埋戻し(1)	0.76	m2	埋戻し(1)	-	m2
盛土(2)	0.39	m2	基面整正	-	m

掘削	1.6	m2
盛土(1)	1.9	m2

L型擁壁 (北側)		
床掘り	1.7	m2
埋戻し(1)	1.1	m2
盛土(2)	-	m2

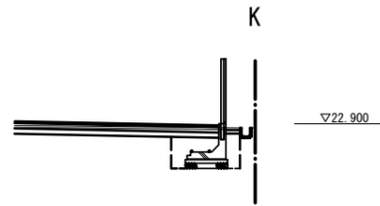
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市久居東鹿跡町 地内		
図面の種類	横断面図 (2/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/17
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

横断面図 (3/3)

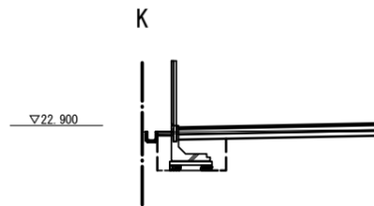
S=1:100

B-B
L=19.8+31.9=51.7m



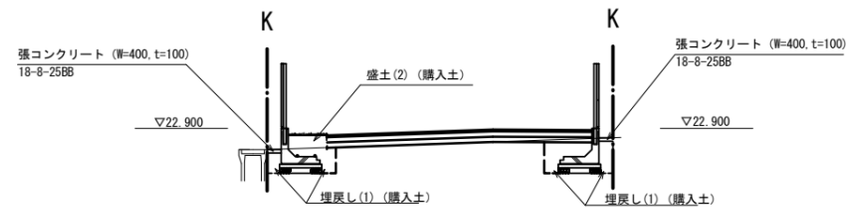
L型擁壁		
床堀り	1.7	m ²
埋戻し(1)	1.1	m ²

A-A
L=19.1+6.9=26.0m



L型擁壁		
床堀り	1.7	m ²
埋戻し(1)	1.13	m ²

NO. 2+7.7(同所)~No. 3+1.0

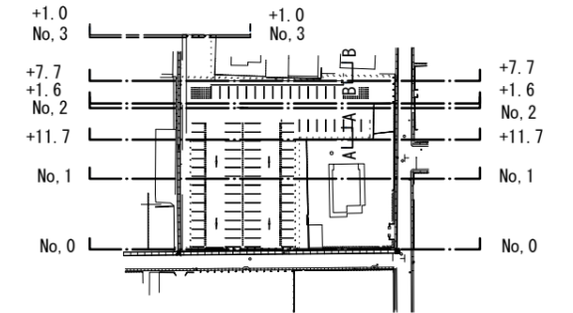


L型擁壁 (南側)		
床堀り	1.4	m ²
埋戻し(1)	0.74	m ²
盛土(2)	0.39	m ²

縁石		
床堀り	—	m ²
埋戻し(1)	—	m ²
基面整正	0.22	m

掘削	0.19	m ²
盛土(1)	—	m ²

L型擁壁 (北側)		
床堀り	1.9	m ²
埋戻し(1)	1.1	m ²



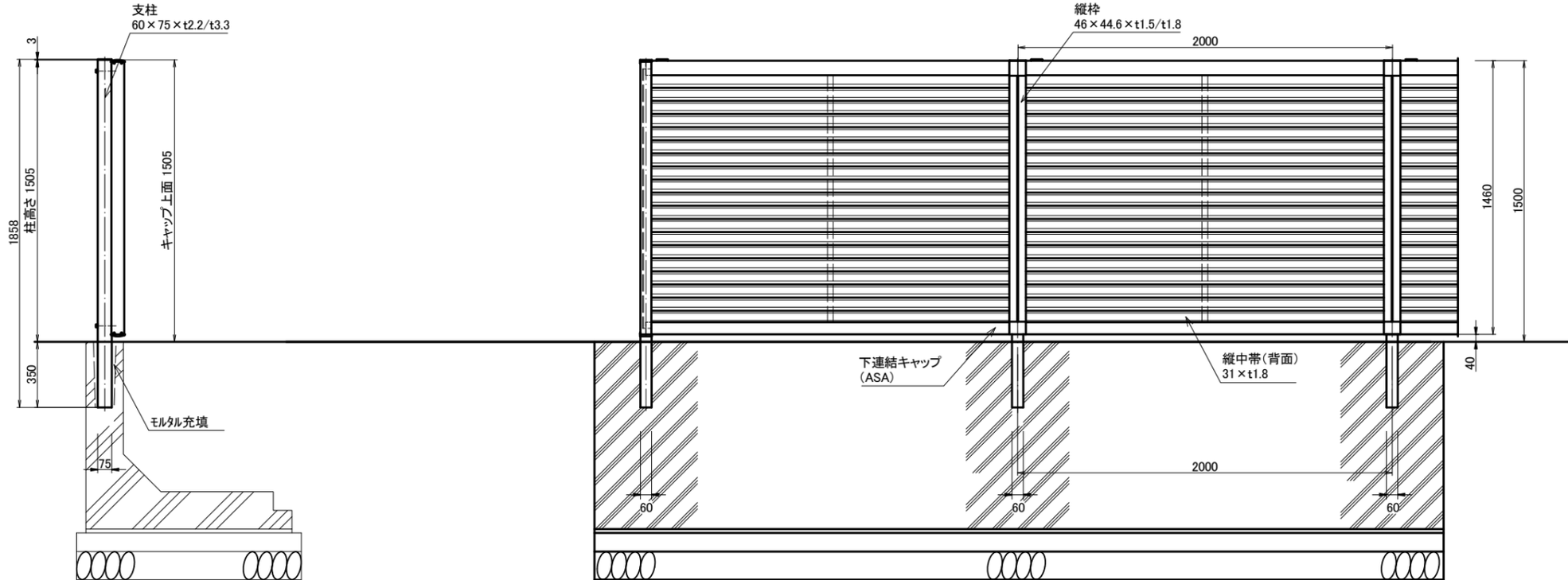
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文指第1号 津市久居アルスプラザ駐車場 (西側) 整備工事		
施工箇所名	津市久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	横断面図 (3/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11/17
事業所名	津市建設部 津市南工事事務所		

各種工法図(2/6)

フェンス(1) (H=1.5m)
(オブリークフェンスRB型 H1500)

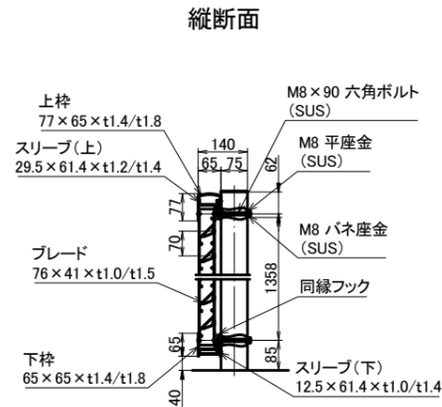
正面・断面図
S=1:15



材料表 10m当たり

名称	規格	単位	数量
目かくしフェンス	オブリークフェンスRB型 H1500	m	10.0

パネル取付図
S=1:10



設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ GL+0.0

- 備考
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐蝕性樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
 2. プラインドの目の向きは設置前に打合せ確認すること。
 3. フェンスの色は黒色とする。
 4. 目隠しフェンスの加工費は材料費に含むものとし、設計変更の対象としない。

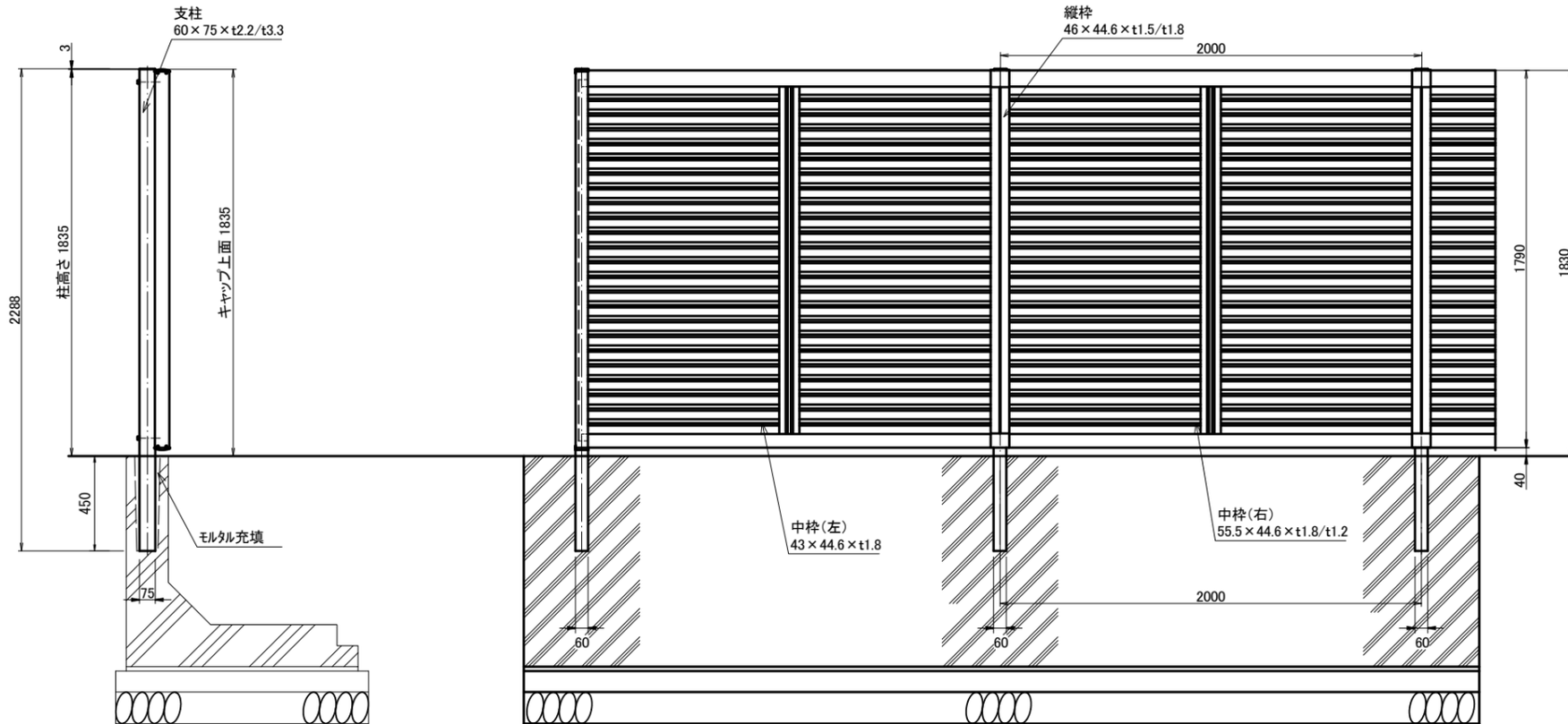
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図(2/6)		
縮尺	図示	図面番号	13/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(3/6)

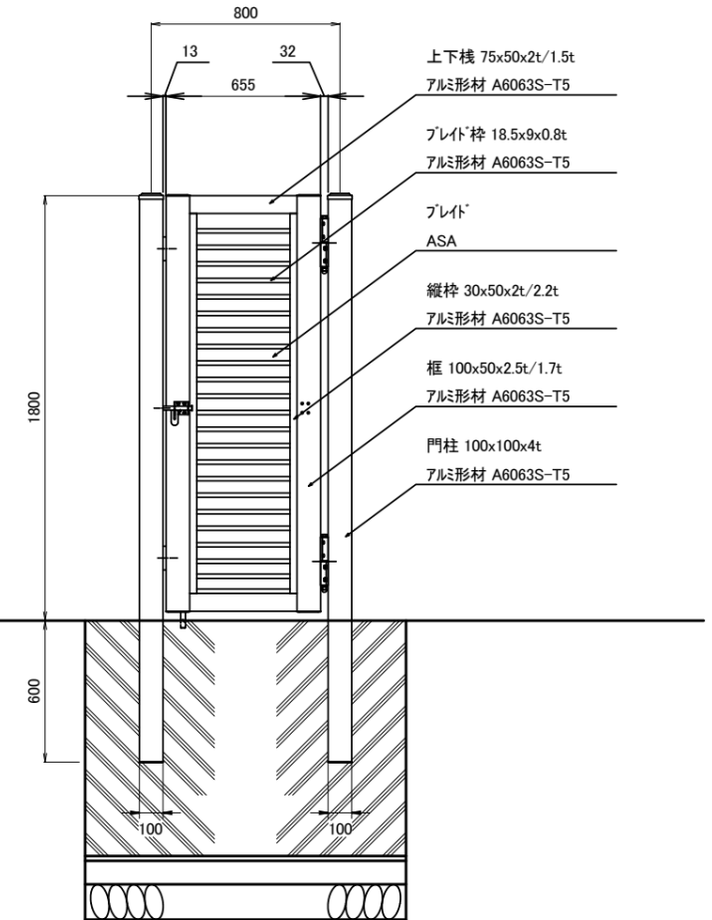
フェンス(2) (H=1.83m)
(オブリークフェンスRA型 H1830)

正面・断面図
S=1:15

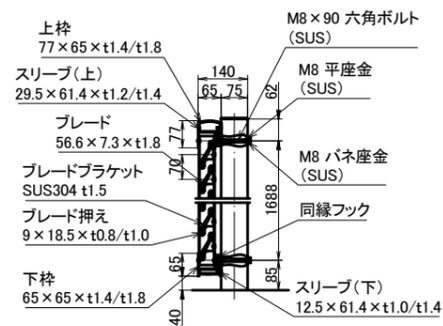


片開き門扉(H=1.8m)正面図
(オブリークフェンスRA型門扉 H1800W800)

正面図
S=1:15



パネル取付図
S=1:10



設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ GL+0.0

- 備考
1. 外装は亜鉛・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とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
 2. プラインドの目の向きは設置前に打合せ確認すること。
 3. フェンスの色は枠は黒色、目かくし部はクリアグリーン(スリガラス調)とする。
 4. 目隠しフェンスの加工費は材料費に含むものとし、設計変更の対象としない。

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
目かくしフェンス	オブリークフェンスRA型 H1830同等品以上	m	10.0

材料表 10基当り

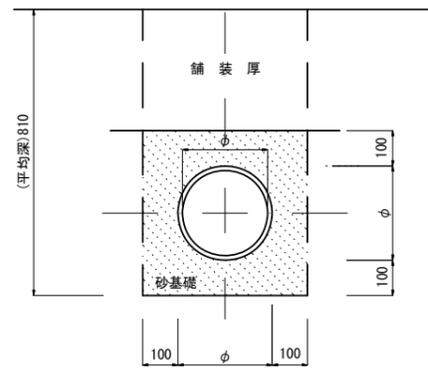
名称	規格	単位	数量
片開き門扉	F7 1-1712RA型門扉 H1800W800	基	10.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内
図面の種類	各種工法図(3/6)
縮尺	図示 図面番号 14/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

各種工法図(4/6)

暗渠排水管(1)(2) S=1:10

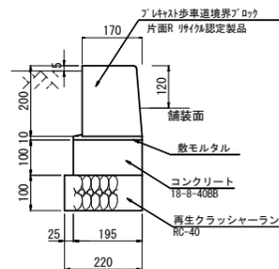


名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(3)	
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36	1.62	
基礎整正	m ²		4.16	4.67	
φ	mm		200	250	

計画勾配

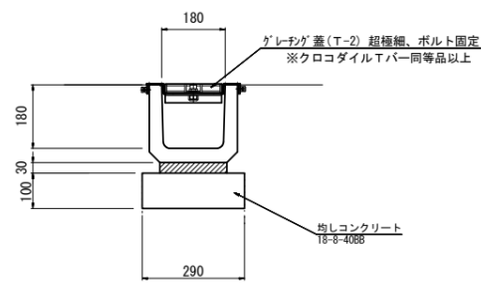
流域	路線	管路種別	勾配
D	D1 → D2	VPφ250	1.0%
	D2 → 既設	VPφ250	1.0%
E	E1 → E2	VPφ250	1.0%
	E2 → 既設	VPφ250	1.0%
F	F1 → F2	VPφ250	0.4%
	F2 → F3	VPφ250	0.4%
	F3 → 既設	VPφ250	0.4%

緑石 S=1:10



名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	A種 片面R	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.01
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.20
型枠		m ²	2.00
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.20

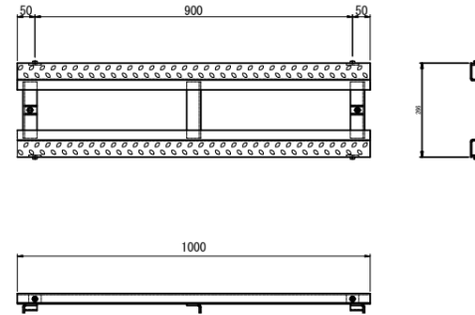
プレキャストU型側溝 S=1:10



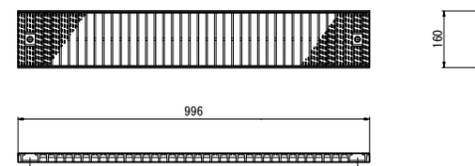
名称	規格	単位	数量
U字溝	PU-1 180	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.06
均しコンクリート	18-8-40BB	m ²	0.29
同上型枠		m ²	2.00
グレーチング蓋	F-2 U180用 超極細 ボルト固定 ケンボージングめっき仕様 ※クロコダイアルTバー同等品以上	枚	10.00

U180用コンクリート欠け防止対策グレーチング ※クロコダイアルTバー同等品以上 (表面処理) 本体・受枠: ケンボージングメッキ

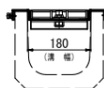
受枠詳細 S=1:10



本体詳細 S=1:10

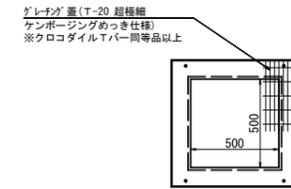


納まり図 S=1:10

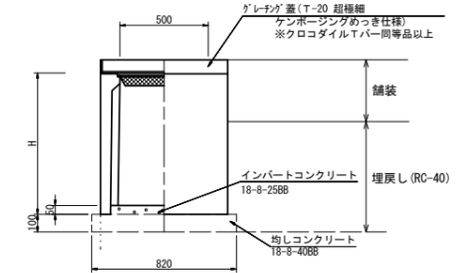


プレキャスト集水樹(1)(2) S=1:20

平面図



断面図

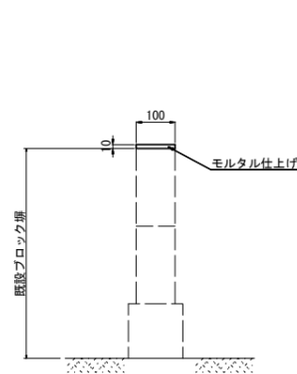


名称	規格	単位	数量		摘要
			H800	H1200	
プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	個	10.0	—	T-20 グレーチング 蓋付き 超極細 703φ Tバー同等品以上 ケンボージングめっき仕様
プレキャスト集水樹(2)	500×500×H1200	個	—	10.0	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.13	0.13	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	0.67	0.67	
均しコンクリート		m ²	3.28	3.28	

計画高さ

樹番号	樹種類	規格	天端高	流入高	流出高	樹底高
D 1	プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	22.51	—	21.90	21.69
D 2	プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	22.19	21.74	21.74	21.37
E 1	プレキャスト集水樹(2)	500×500×H1200	22.88	—	21.78	21.66
E 2	プレキャスト集水樹(2)	500×500×H1200	22.58	21.62	21.62	21.36
F 1	プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	22.96	—	22.44	22.14
F 2	プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	22.86	22.36	22.36	22.04
F 3	プレキャスト集水樹(1)	500×500×H800	22.77	22.28	22.28	21.95

ブロック塀天端仕上げ S=1:10

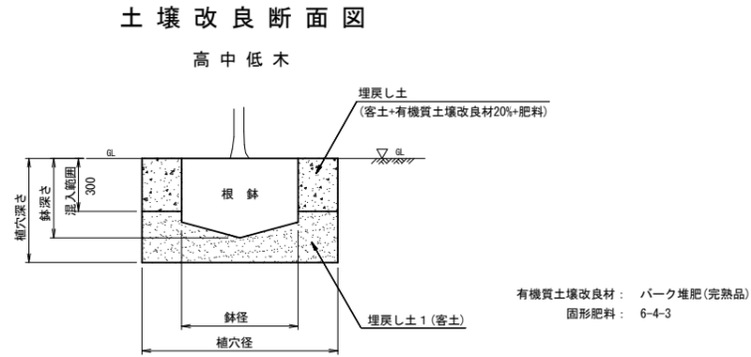


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図(4/6)		
縮尺	図示	図面番号	15/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(5/6)

中木
S=1:20



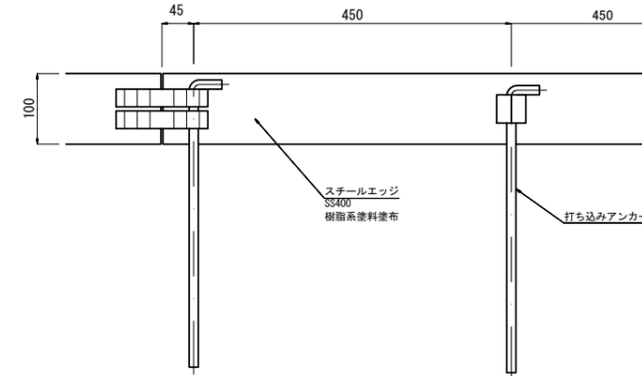
鉢容量, 植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり

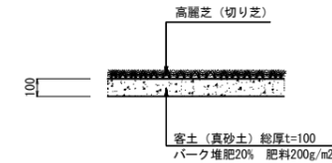
形状	中低木=樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	深さ30cm までの埋戻し土量 (m3)	土壌改良材20%の場合の施用量		固形肥料 (kg)	客土 (kg)	摘要
									容量 (ℓ)	質量(kg)			
中低木(単植)	30 以上 50 未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	1.6	0.07	0.02	
	50 " 80 "	20	12	37	28	0.004	0.030	0.021	2.1	2.1	0.10	0.03	
	80 " 100 "	22	13	41	31	0.005	0.040	0.029	2.9	2.9	0.10	0.04	
	100 " 150 "	26	16	46	35	0.008	0.057	0.034	3.4	3.4	0.12	0.05	
	150 " 200 "	30	19	54	40	0.013	0.090	0.048	4.8	4.8	0.16	0.08	
	200 " 250 "	35	23	61	46	0.022	0.133	0.059	5.9	5.9	0.20	0.11	
250 " 300 "	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	7.4	0.24	0.16		

樹種名	形状寸法			備考
	H	C	W	
中木混植	12	0.4		ガマズミ, コヤマユキ, ナンテン, ベニバトキ, マンサク, ヤマツツジ +1.1, 1.1, 3株/m2

SE/スチールエッジ
S=1:5



張芝
S=1:20



張芝 単位数量表 100m2当り

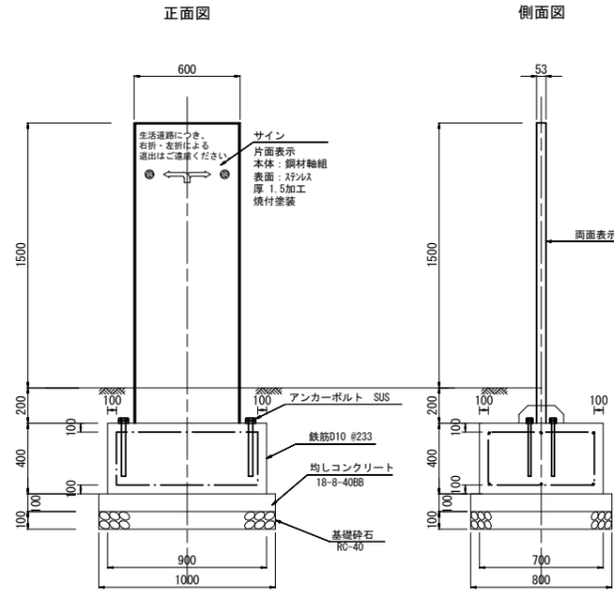
名称	規格	単位	数量	備考
芝	高麗芝	m2	100.00	
目土		m3	2.70	
客土		m3	10.00	
土壌改良材	パーク堆肥 樹皮堆肥A級 1級	t	1.00	
肥料	粒状固形肥料6-5-3	kg	20.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図(5/6)		
縮尺	図示	図面番号	16/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(6/6)

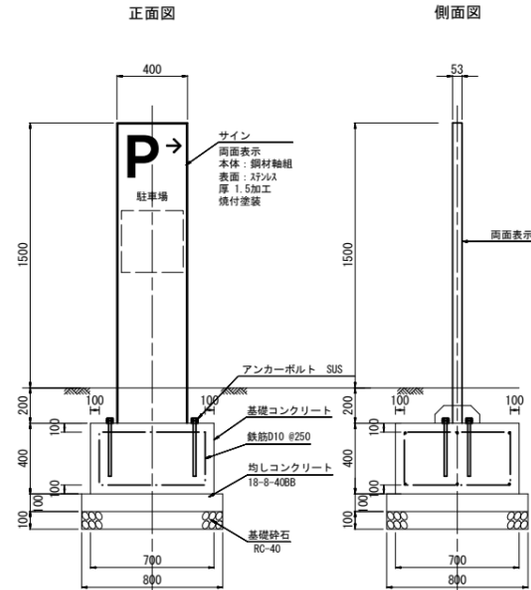
サイン(1)
(駐車場出口サイン) S=1:20



※鉄筋かぶり100とする。

材料表 10基当り				
名称	規格	単位	数量	
サイン	W600×H1500×200	基	10	
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	2.52	
型枠		m ²	12.80	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.80	
型枠		m ²	3.60	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.00	
鉄筋	D10 SD345	Kg	33.6	
(土工)				
床掘り	土砂	m ³	17.92	
埋戻し(3)	RC-40	m ³	13.80	
基面整正		m ²	8.00	

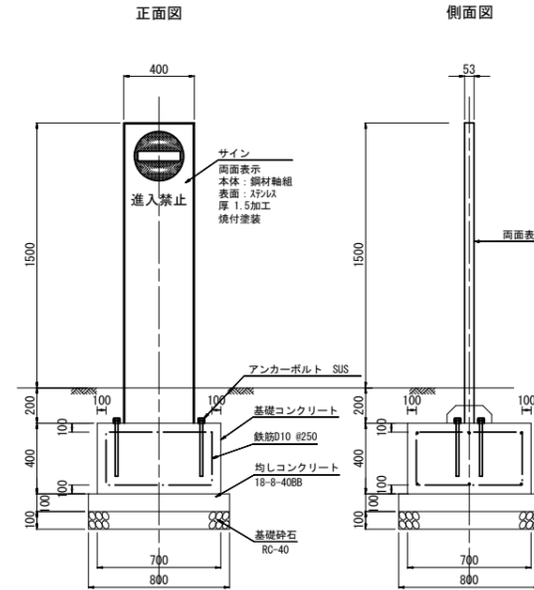
サイン(2)
(駐車場入口サイン) S=1:20



※鉄筋かぶり100とする。

材料表 10基当り				
名称	規格	単位	数量	
サイン	W400×H1500×200	基	10	
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	1.96	
型枠		m ²	11.20	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.64	
型枠		m ²	3.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.40	
鉄筋	D10 SD345	Kg	30.2	
(土工)				
床掘り	土砂	m ³	15.68	
埋戻し(3)	RC-40	m ³	12.44	
基面整正		m ²	6.40	

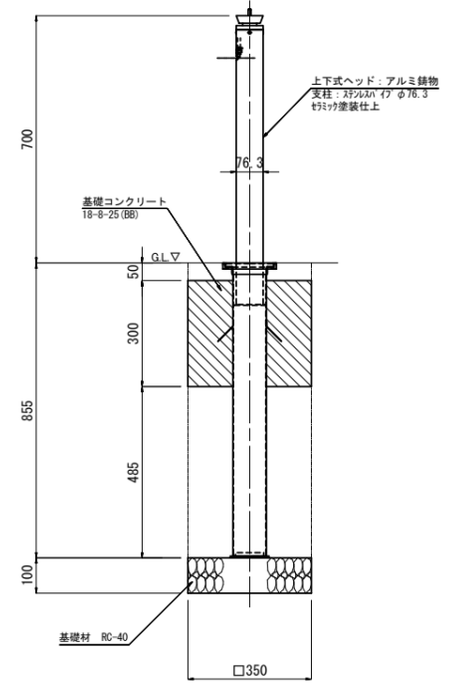
サイン(3)
(駐車場出口サイン) S=1:20



※鉄筋かぶり100とする。

材料表 10基当り				
名称	規格	単位	数量	
サイン	W400×H1500×200	基	10	
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	1.96	
型枠		m ²	11.20	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.64	
型枠		m ²	3.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.40	
鉄筋	D10 SD345	Kg	30.2	
(土工)				
床掘り	土砂	m ³	15.68	
埋戻し(3)	RC-40	m ³	12.44	
基面整正		m ²	6.40	

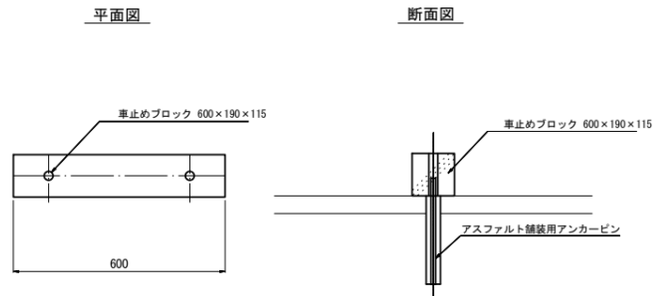
車止め
(上下式 H=700) S=1:10



材料表 10本当り				
名称	規格	単位	数量	
車止め(1)(2)	上下式φ76.3×H700	基	10	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.37	
型枠		m ²	4.20	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	1.23	
(土工)				
床掘り	土砂	m ³	3.29	
埋戻し(3)	RC-40	m ³	2.57	
基面整正		m ²	1.23	

※(1)AK311—C
※(2)端部AK311—CT

車止めブロック
S=1:10



材料表 10基当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリートブロック	600×190×115	個	10.0	
無収縮モルタル	1:3	m ³	0.001	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度南文振第1号 津市久居アルスプラザ駐車場(西側) 整備工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町 地内		
図面の種類	各種工法図(6/6)		
縮尺	図示	図面番号	17/17
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		