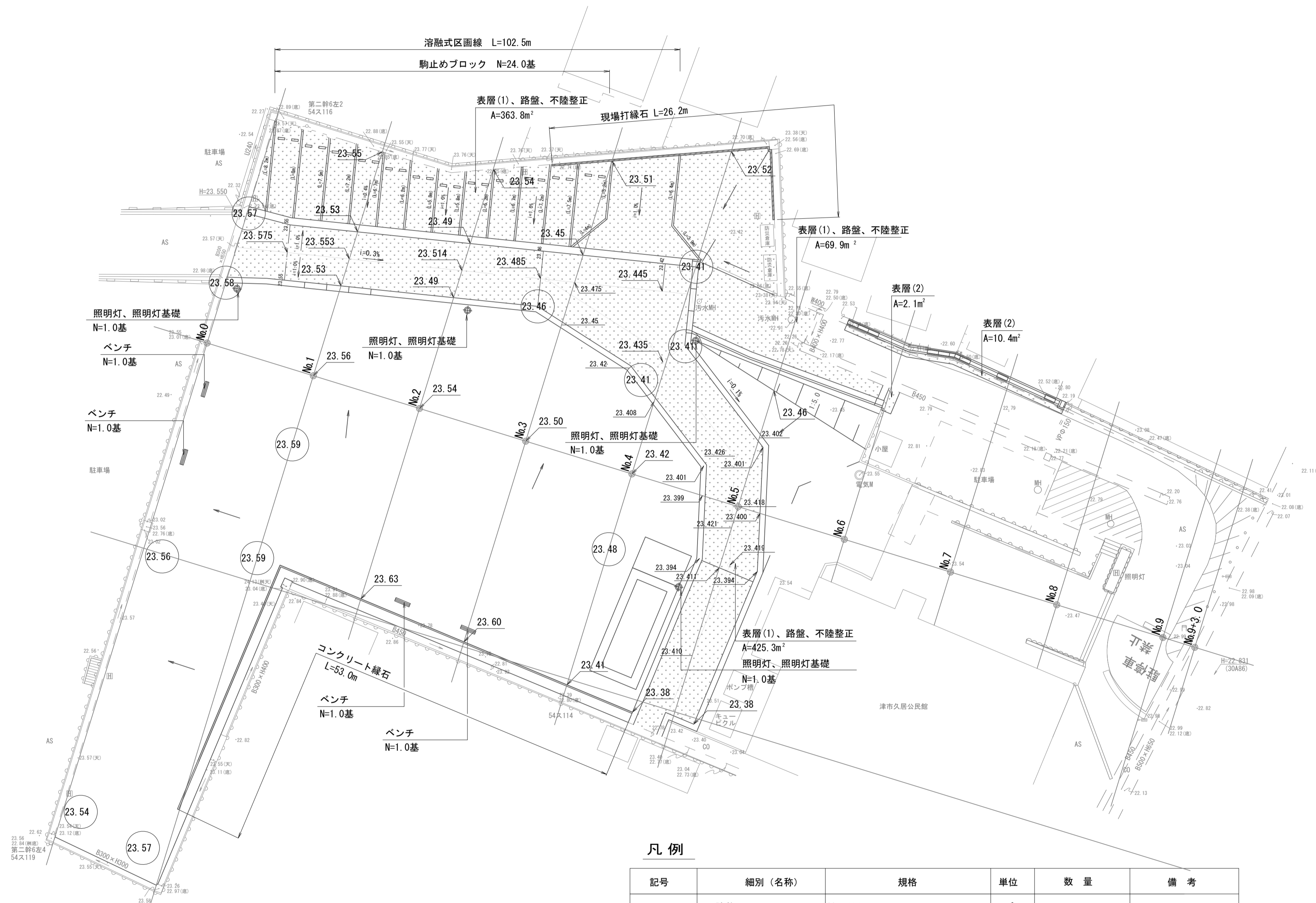
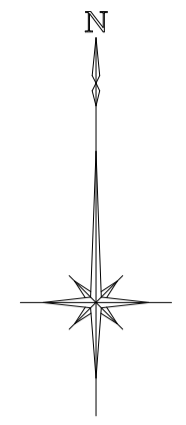


施設平面図



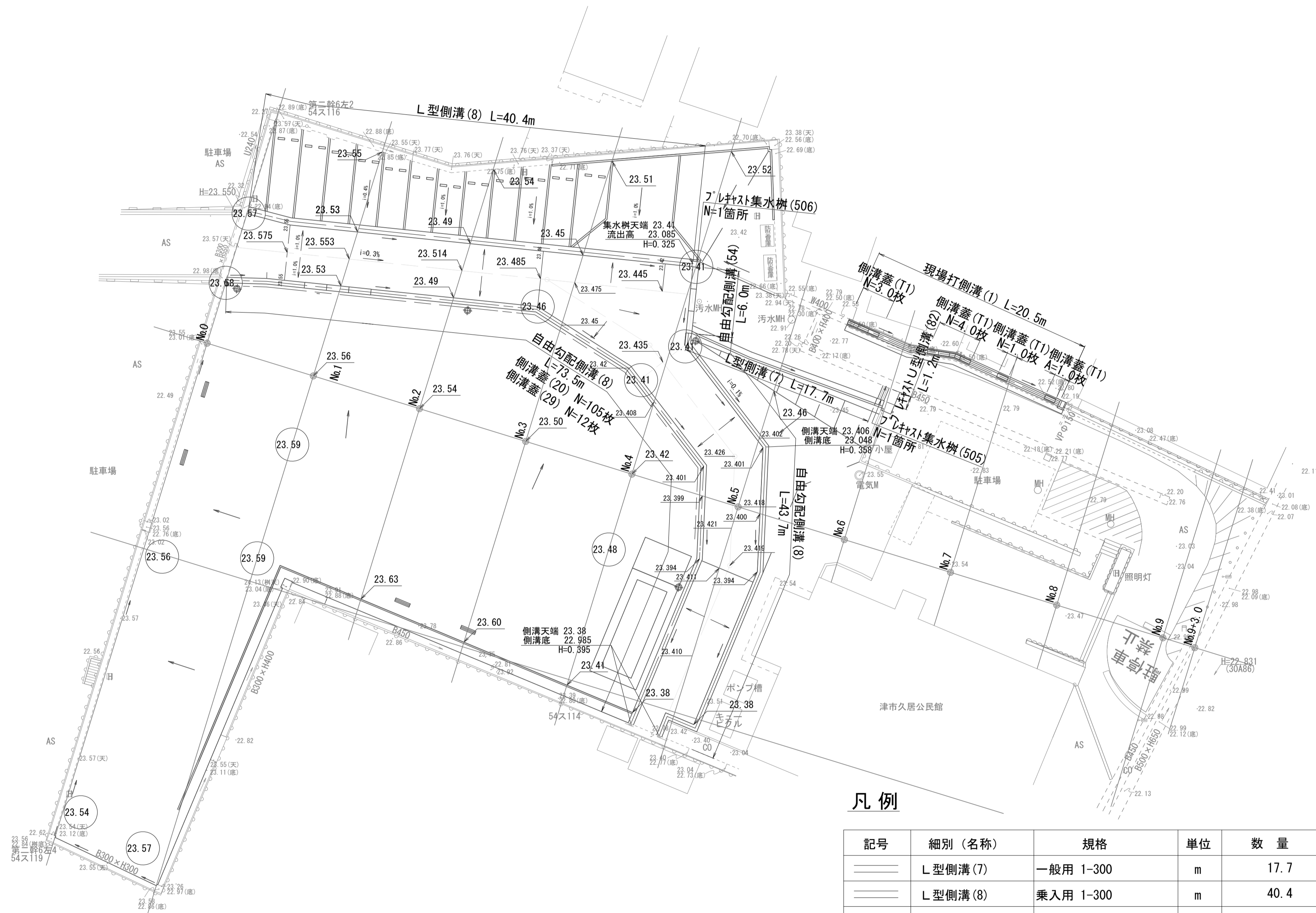
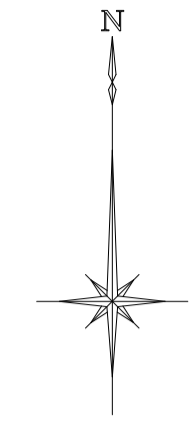
凡例

記号	細別(名称)	規格	単位	数量	備考
	不陸整正	補足材なし	m ²	859.0	
	路盤	RC-40 t=20cm	m ²	859.0	
	表層(1)	再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m ²	859.0	
	表層(2)	再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m ²	12.5	
	コンクリート縁石	地先境界ブロックA 120×120×600	m	53.0	
	現場打線石	W=150×h=200	m	26.2	
	駒止めブロック	タイヤ止めブロック 600×180×120	基	24.0	NSP-120B 同等品以上
	溶融式区画線	溶融式白線 実線 W=150 L=102.5m	式	1.0	
	ベンチ	かまどベンチ 1500×444×h450	基	4.0	EX-13805C2 同等品以上
	照明灯基礎	18-8-408B RC-40	基	4.0	SLW-480L48W44A 同等品以上
	照明灯	ソーラー式照明灯	基	4.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	施設平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

雨水排水平面図



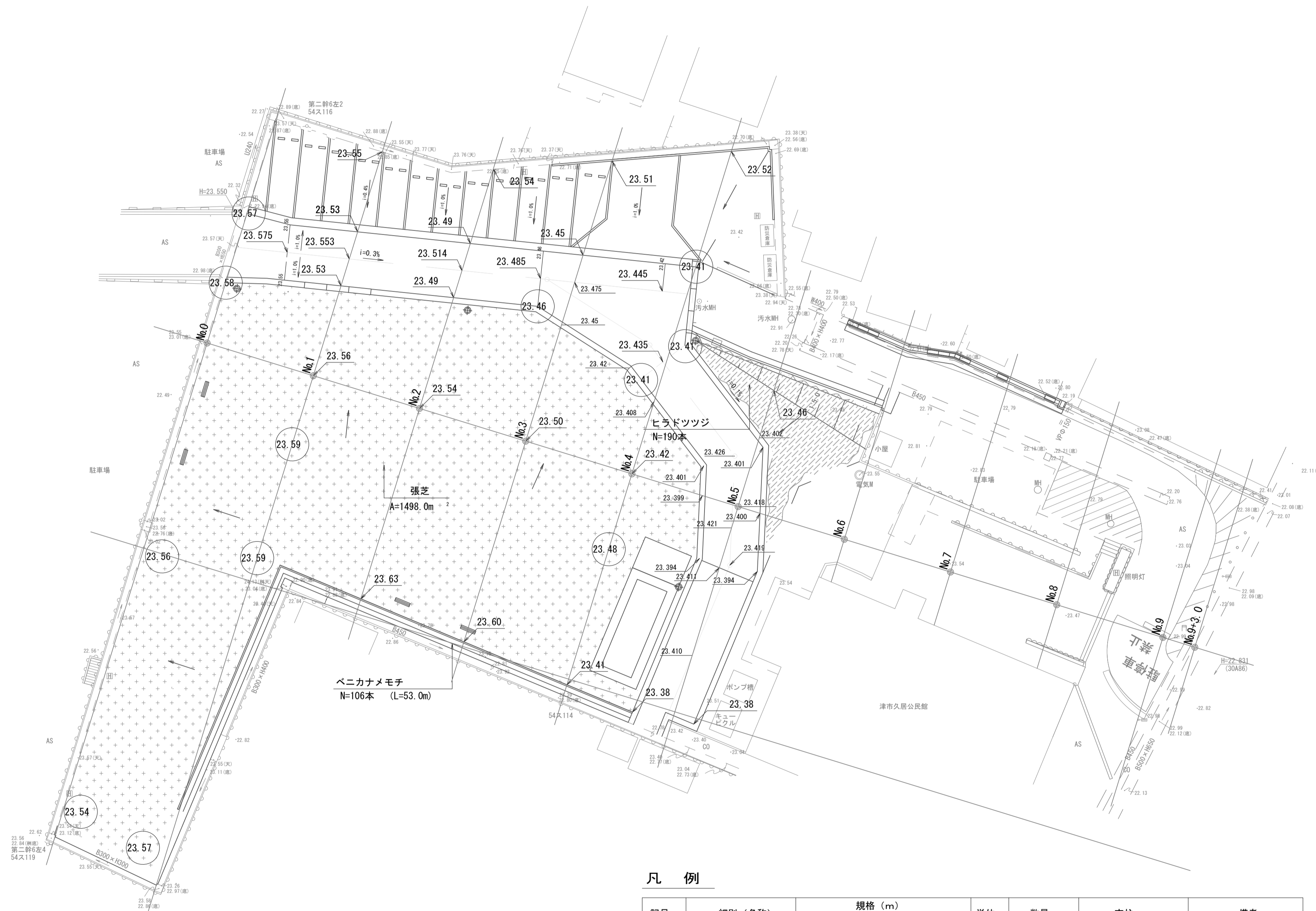
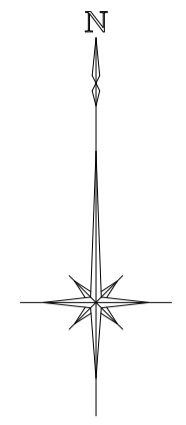
凡例

記号	細別(名称)	規格	単位	数量	備考
	L型側溝(7)	一般用 1-300	m	17.7	
	L型側溝(8)	乗入用 1-300	m	40.4	
	プラスチック側溝(82)	G300A	m	1.2	
	現場打側溝(1)	W300×h200 18-8-40BB	m	20.5	
	自由勾配側溝(8)	縦断用 300×300用	m	117.2	
	自由勾配側溝(54)	横断用 300×300用	m	6.0	
	側溝蓋(20)	自由勾配(車道用) Co蓋 300用騒音防止	枚	105.0	
	側溝蓋(29)	自由勾配Gr蓋300用、T-25 普通目・騒音防止・ノズリッパ	枚	12.0	
	側溝蓋(T1)	側溝Gr蓋300用、T-25 細目・ノズリッパ・受枠付	枚	9.0	
	プラスチック集水樹(505)	300×300×660	箇所	1.0	
	プラスチック集水樹(506)	300×300×660 乗入れ用	箇所	1.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	雨水排水平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	2 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

植栽平面図



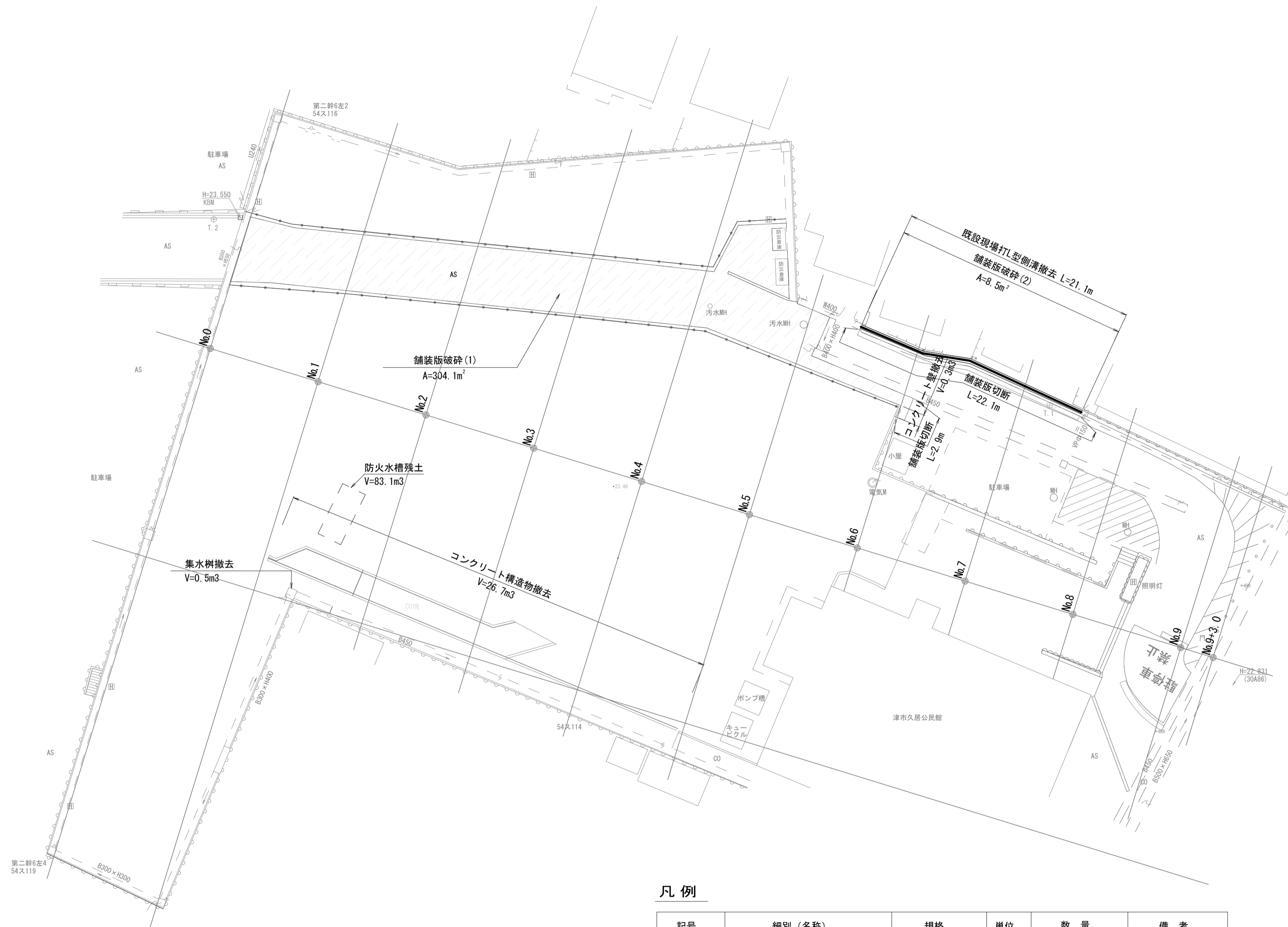
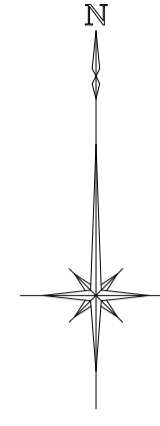
凡例

記号	細別(名称)	規格 (m)				単位	数量	支柱	備考
		H	C	W	B. N				
	ペニカナメモチ	1.5	-	0.4		本	106.0	生垣支柱 L=53.0m	2本/1m当たり
	ヒラドツジ	0.4	-	0.4		本	190.0		2株/1m ² 当たり
	張芝	野芝				m ²	1498.0		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	植栽平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	3 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

撤去平面図



凡例

記号	細別(名称)	規格	単位	数量	備考
	コンクリート構造物撤去	壁厚t=200	m³	26.7	
	舗装版破砕(1)	As t=40	m²	304.1	
	舗装版破砕(2)	As t=40	m²	8.5	
	舗装版切断	As t=40	m	25.0	
	側溝撤去	現場打L型側溝	m	21.1	
	コンクリート壁撤去	h970×W150	m³	0.3	
	集水樹撤去	内口600×600 ×h1380	m³	0.5	
	防火水槽残土	土砂	m³	83.1	

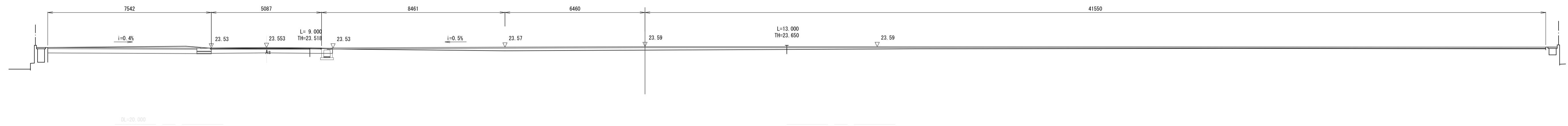
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	撤去平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	4 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1)

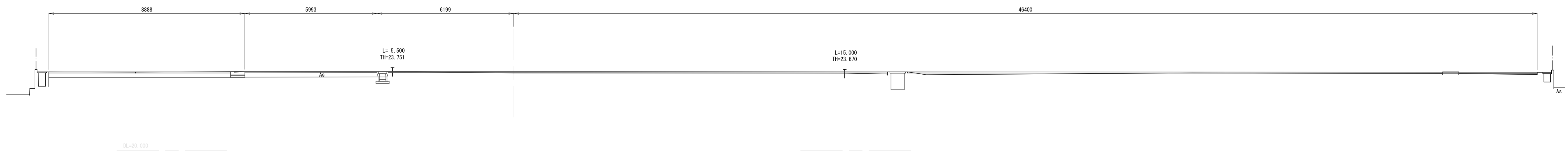
NO. 1

掘削	3.3 m ²
路体(築堤)盛土	3.2 m ²



NO. 0

掘削	3.9 m ²
路体(築堤)盛土	0.9 m ²



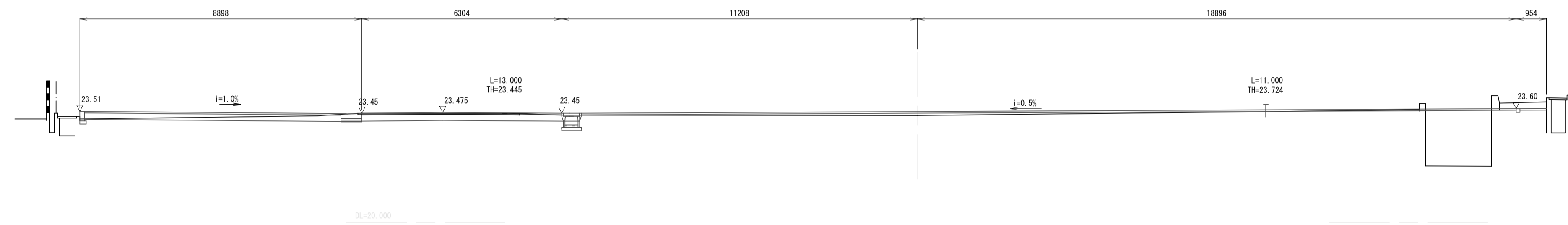
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2)

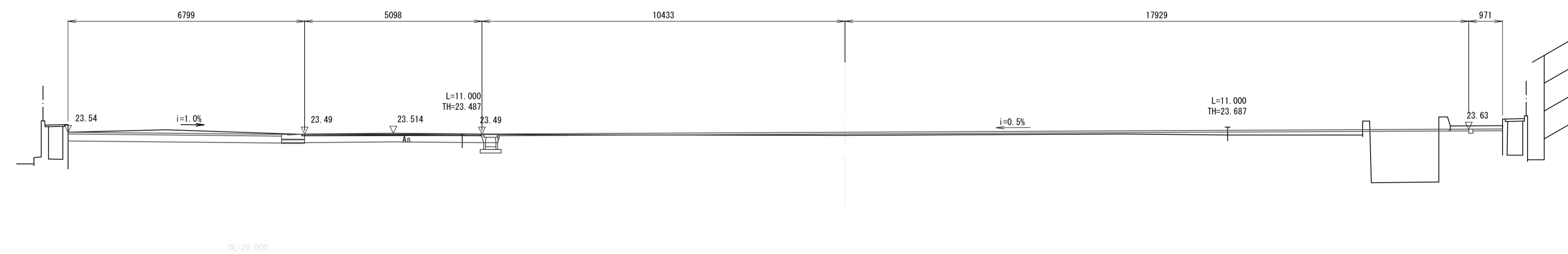
NO. 3

掘削	2.7 m ²
路体(築堤)盛土	0.9 m ²



NO. 2

掘削	3.4 m ²
路体(築堤)盛土	1.0 m ²



※この図面はA1サイズを原寸とする。

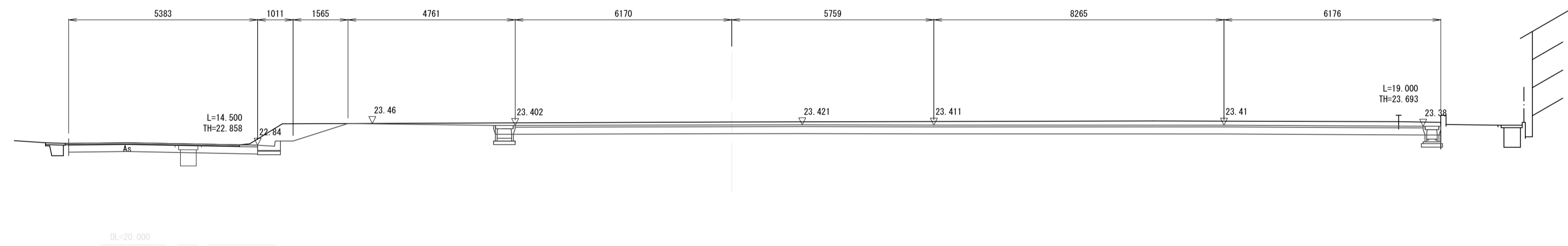
工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(3)

NO. 5

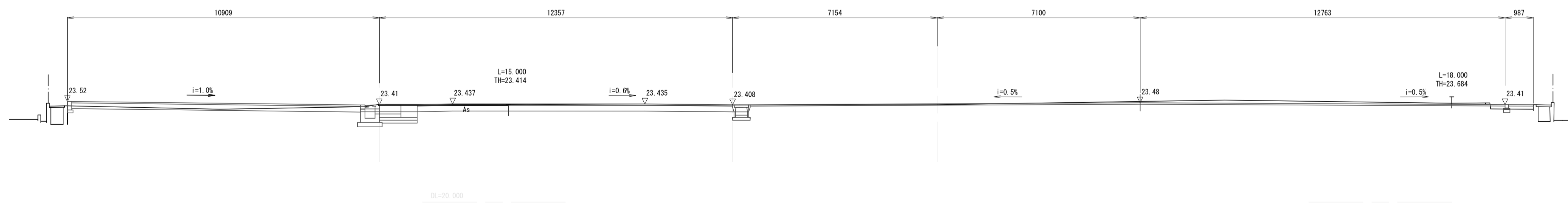
掘削	12.0m ²
路体(築堤)盛土	- m ²

掘削	1.4 m ²
路体(築堤)盛土	- m ²



NO. 4

掘削	5.9 m ²
路体(築堤)盛土	0.2 m ²

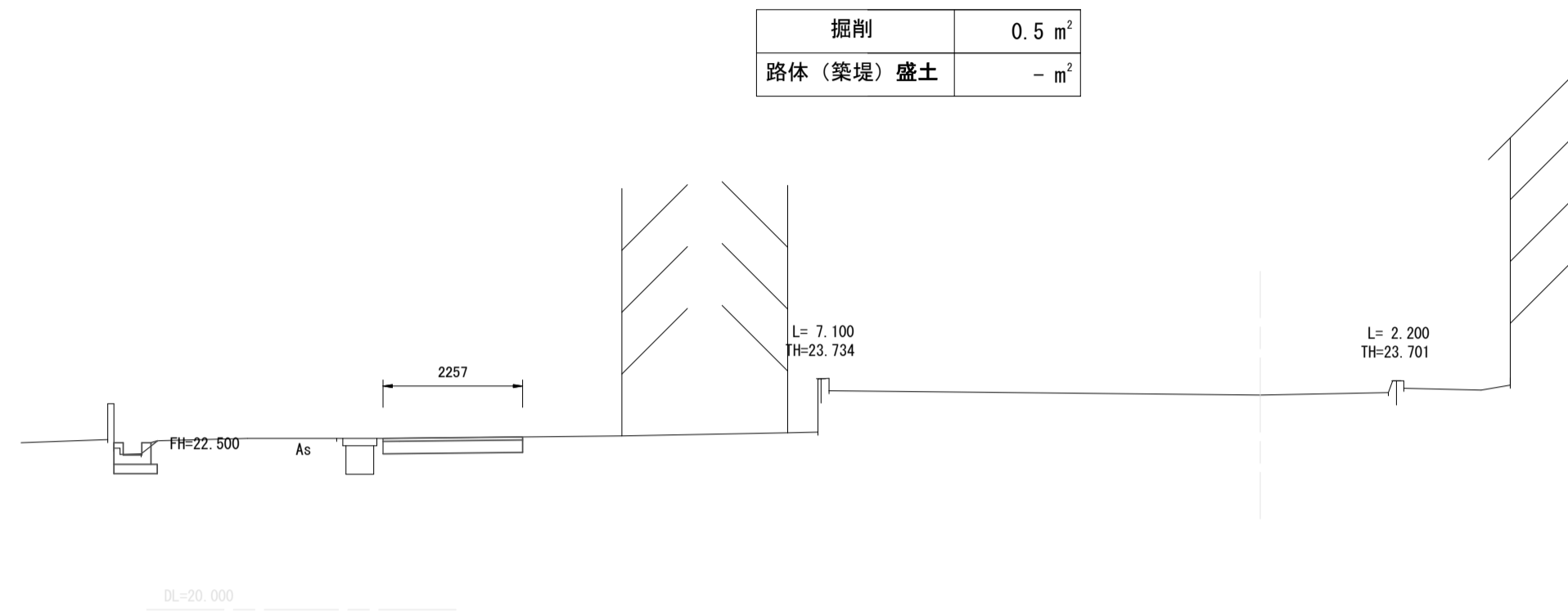


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

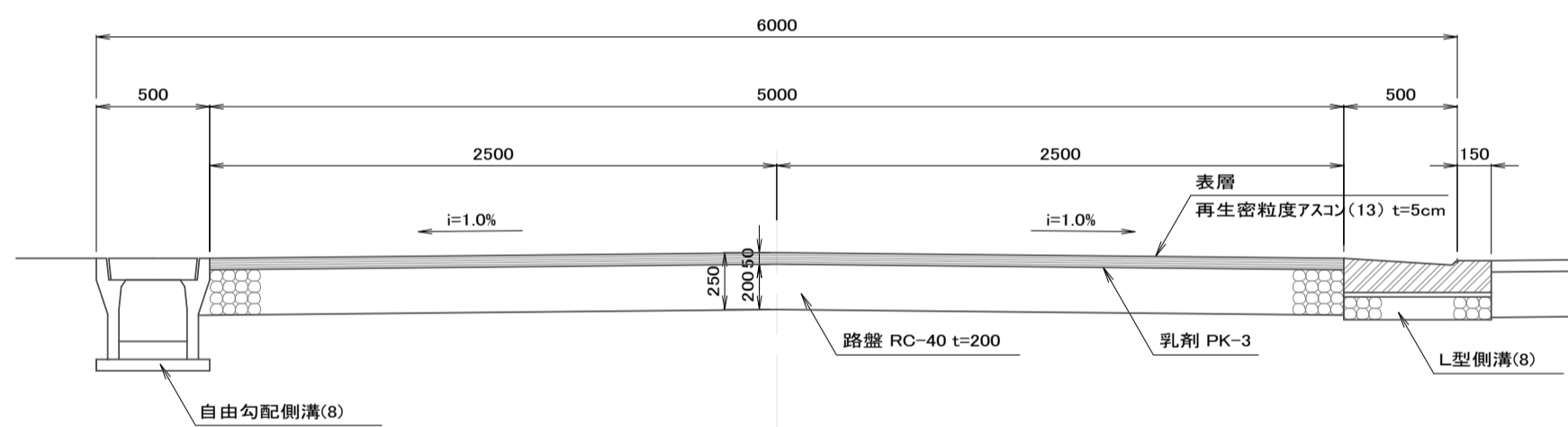
横断面図(4)

NO. 6



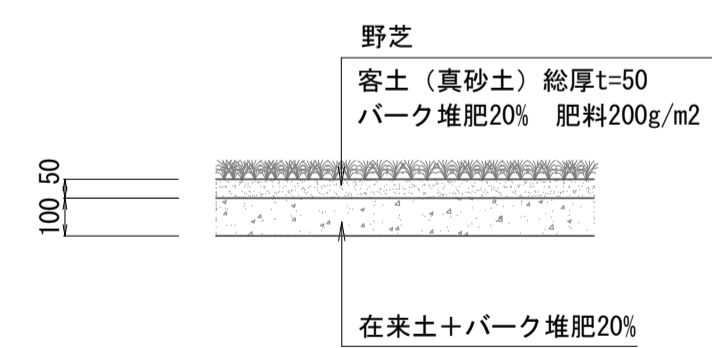
通路標準断面図

S=1:30



張芝

S=1:20



張芝 単位数量表

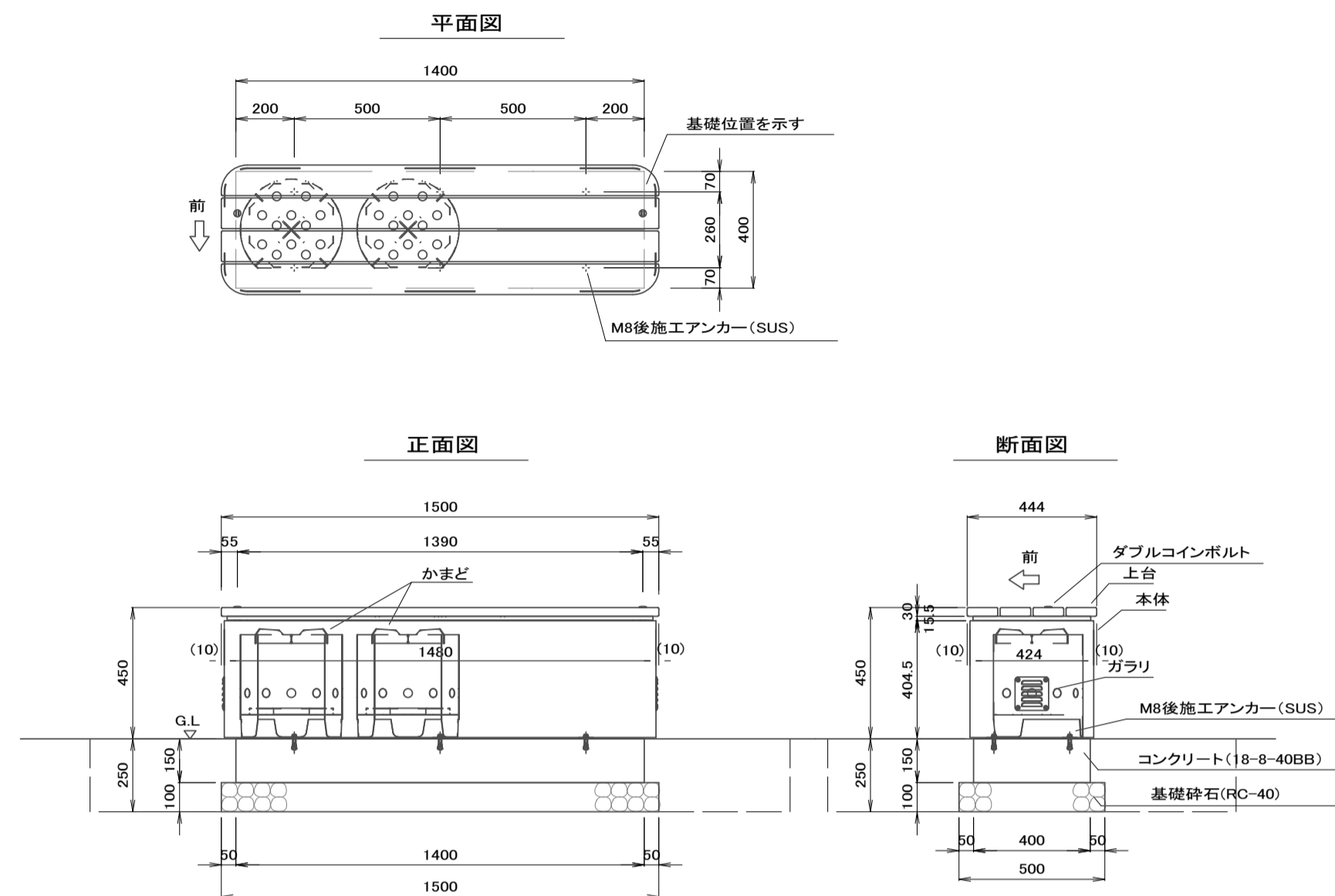
名称	規格	単位	数量	備考
芝	野芝	m ²	100	
目土		m ³	2.7	
密土		m ³	5.0	
土壌改良材	パーク堆肥 樹皮堆肥A級 1級	t	1.5	
肥料	粒状固形肥料0-5-3	kg	20	

- 改良型野芝はAエルトロ芝又は同等品以上とする。
- 流紋岩発酵物はA-Gロック又は同等品以上とする。
- 高有機土壌活力肥料はコロボク又は同等品以上とする。
- 現況土、流紋岩発酵物、高有機土壌活力肥料はよく攪拌のこと。

工法図(1)

ベンチ(参考図)

S=1:20



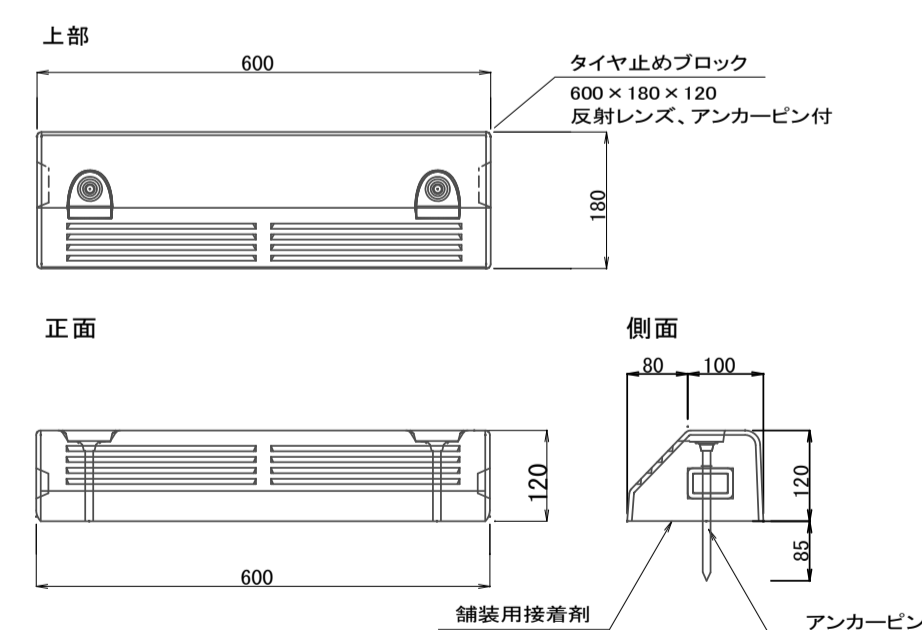
ベンチ 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
かまどベンチ	1500×444×H540	基	10.0	EX-138502 同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.84	
同上型砕		m ²	5.4	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	7.5	
基礎整正		m ²	7.5	
床掘り(1)	土砂	m ³	8.4	
埋戻し(5)	流用土	m ³	6.8	

上 台:REKWOOD2(チャコール)
座 梁:12.3鋼板、ジंकバウダー下地、合成樹脂塗装(アースグレー)
本 体:12.3鋼板、ジंकバウダー下地、特殊粉体根株塗装(ライトグレー)
ガラリ:t1.0ステンレス鋼板、防虫ネット・ハンケン付
かまど:t1.5、14.0ステンレス鋼板(数量2)

駒止めブロック(参考図)

S=1:10

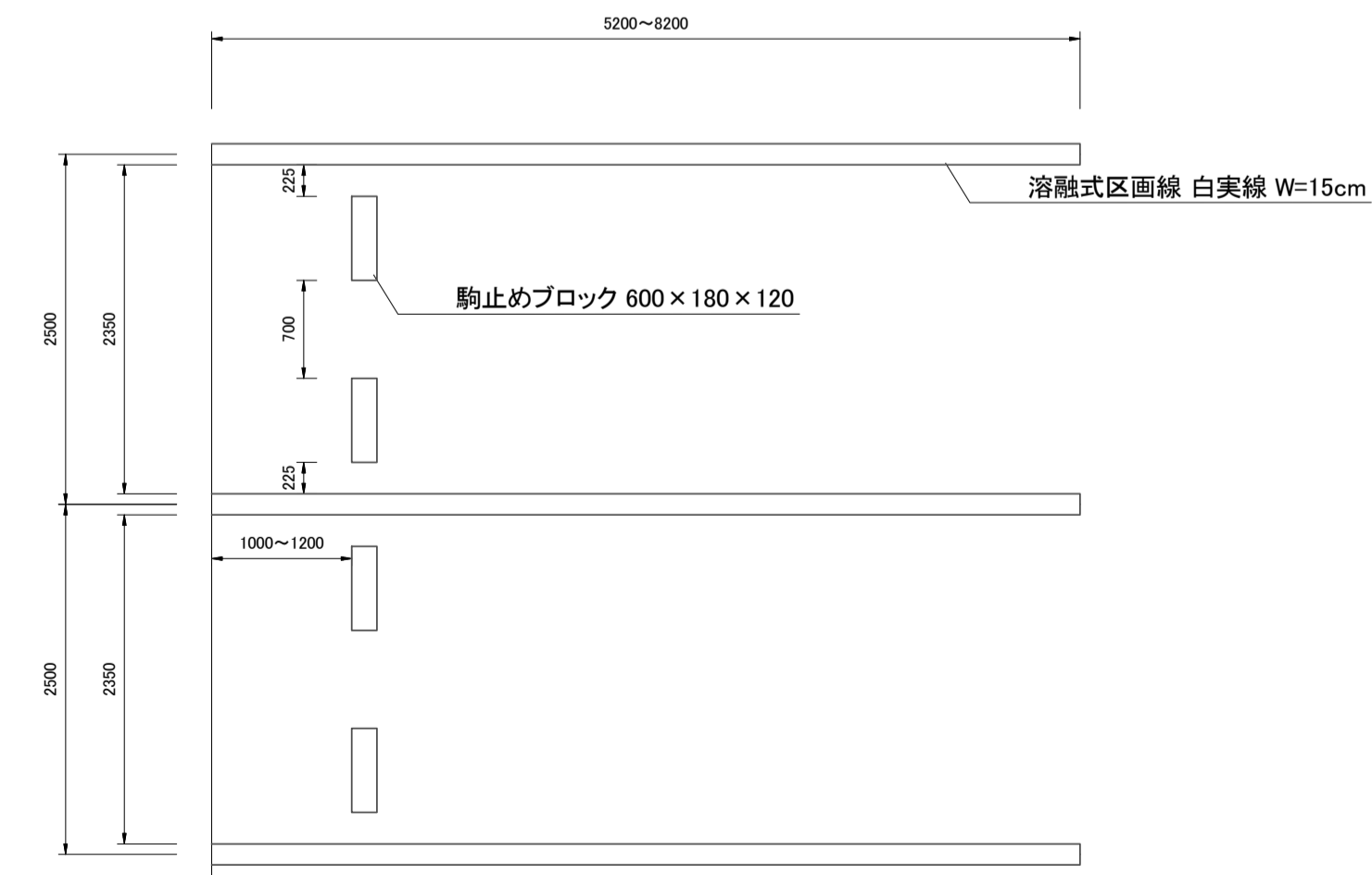


駒止めブロック 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
タイヤ止めブロック	600×180×120	個	10.0	NSP-1208 同等品以上
舗装用接着剤		kg	1.65	ナシムルバレー 同等品以上

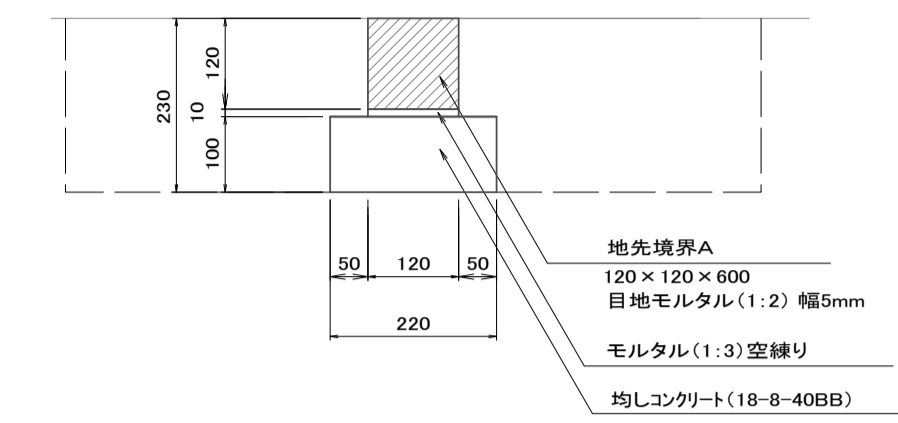
区画線計画図

S=1:50



コンクリート縁石

S=1:10



コンクリート縁石 10m当り

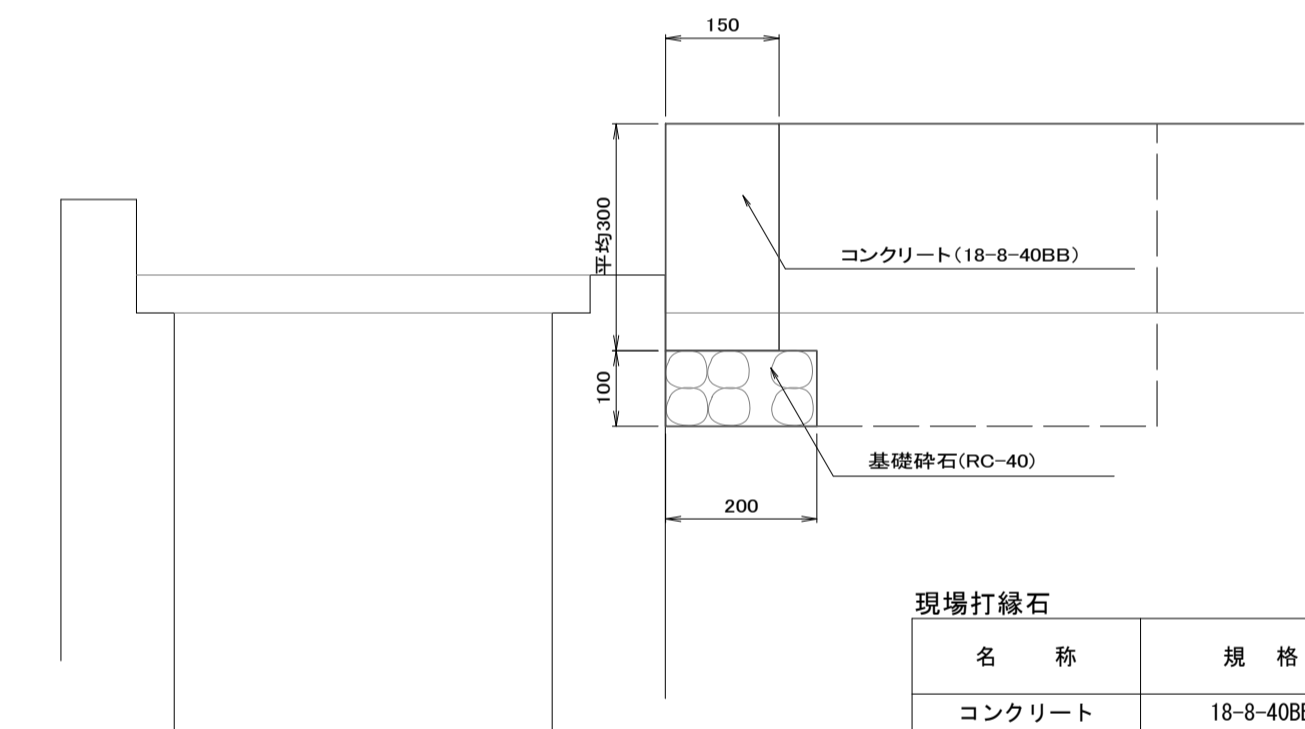
名称	規格	単位	数量	備考
地先境界A	120×120×600	本	16.5	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.22	
同上型砕		m ²	2.00	

作業土工 10m当り

名称	規格	単位	数量
床掘り(2)	土砂	m ³	2.1
埋戻し(3)	流用土	m ³	1.7

現場打縁石

S=1:10



現場打縁石 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45	
同上型砕		m ²	6.0	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.0	

作業土工 10m当り

名称	規格	単位	数量
床掘り(2)	土砂	m ³	0.9
埋戻し(2)	RC-40	m ³	0.7

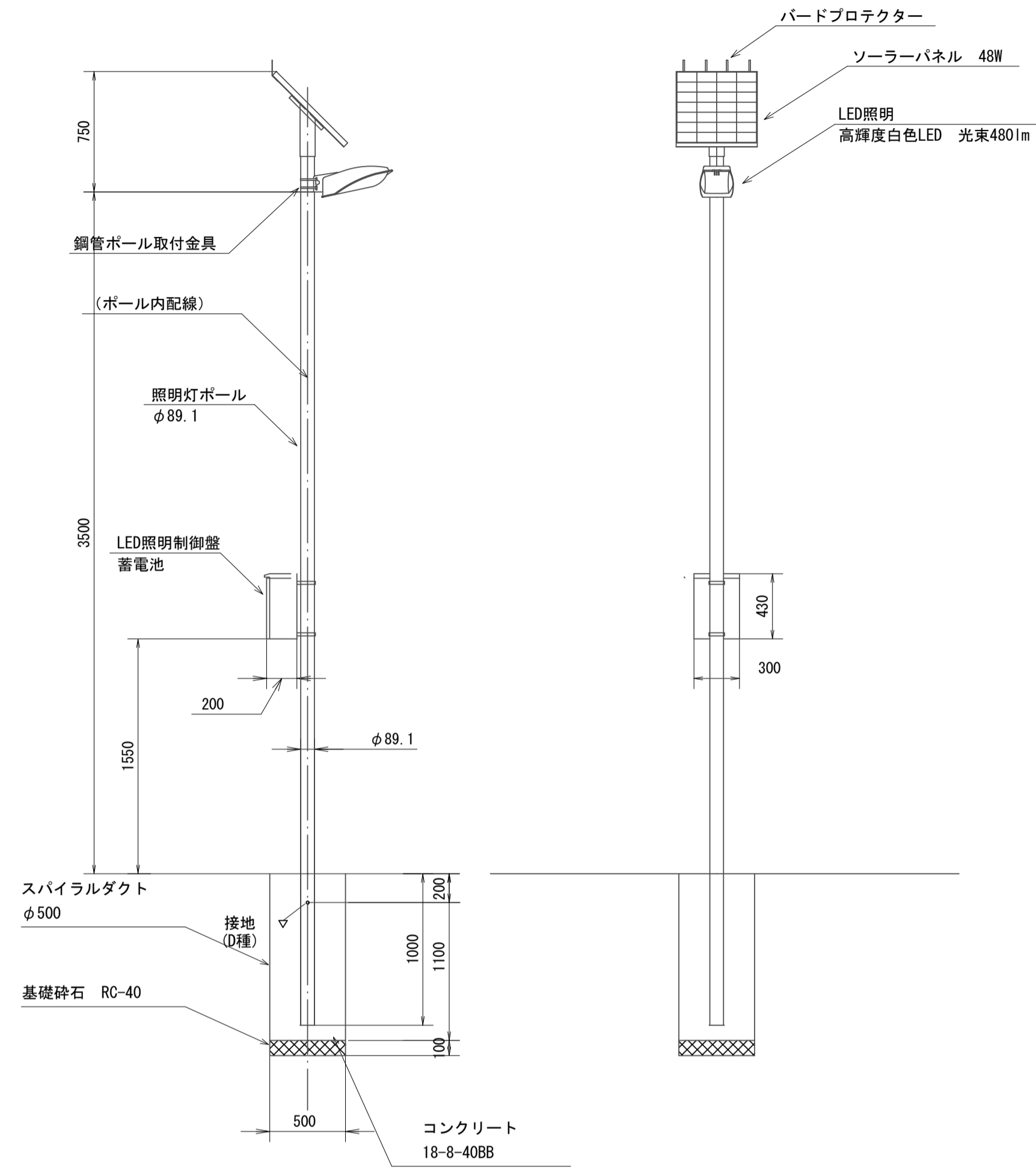
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	横断面図(4)、工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8/11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(2)

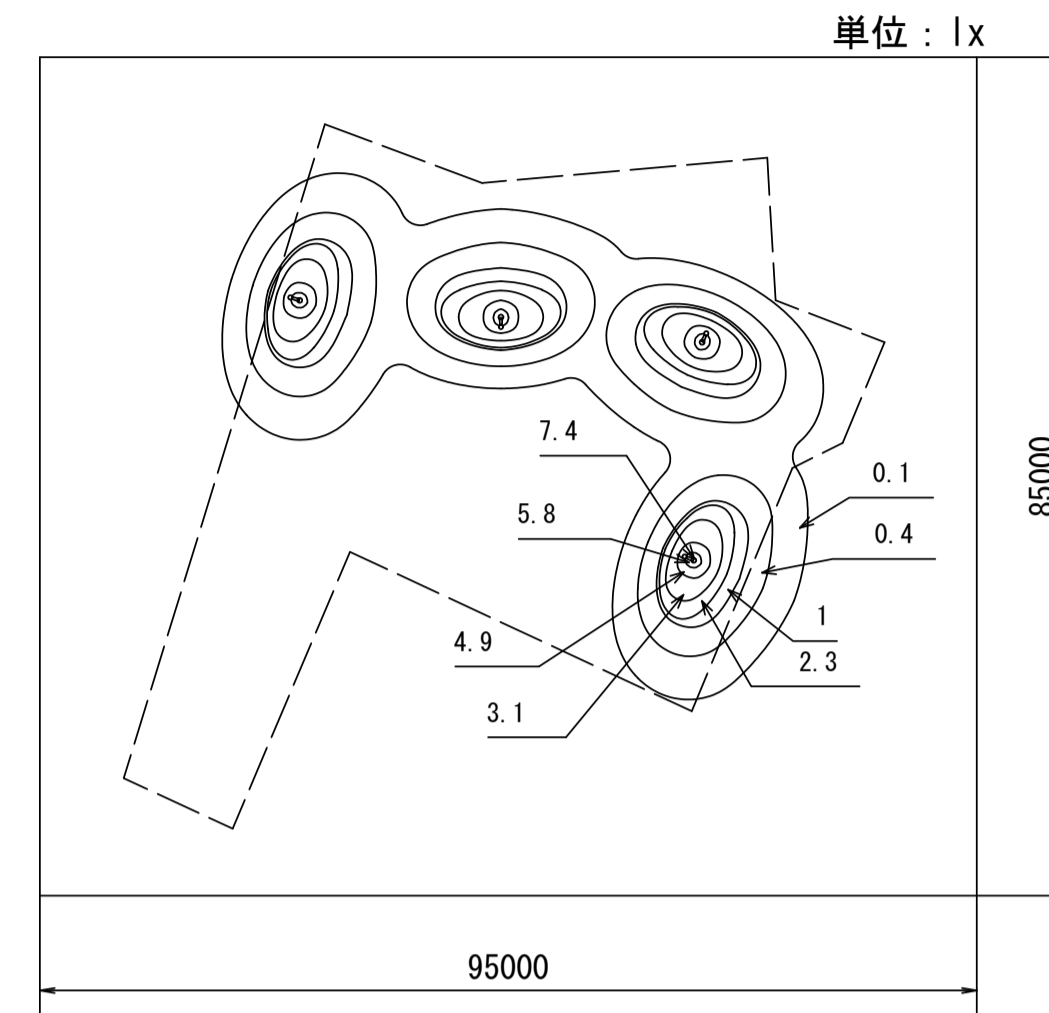
ソーラー式照明灯(参考図)

S=1:30



照明灯照度分布図(参考図)

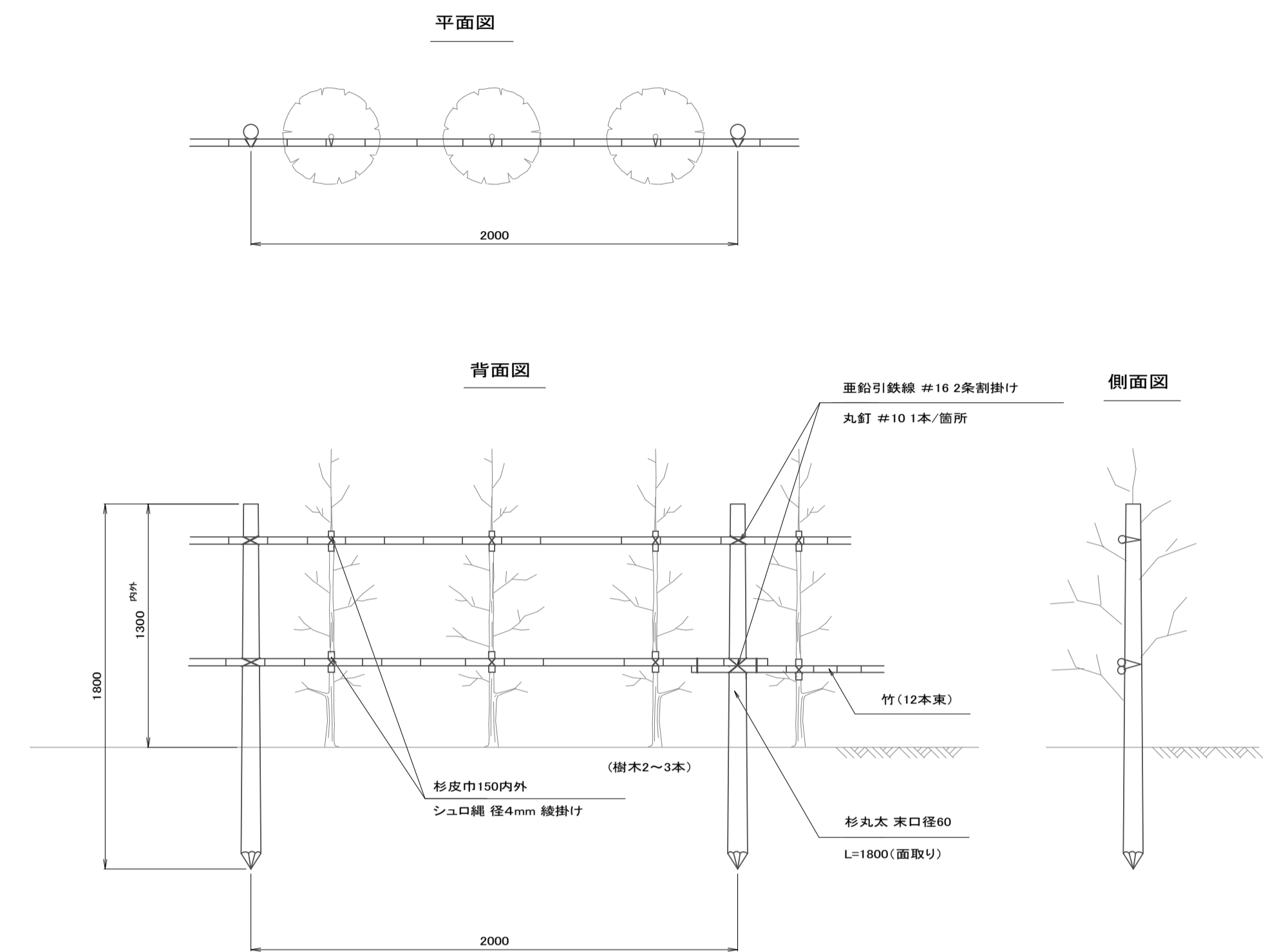
S=1:750



品番: SLW-480L48W44A (同等品以上)
種類: ソーラー式LED照明灯
灯具: LW-480LDC12 (同等品以上)
全光束: 480lm
取付高さ: 3.5m
取付台数: 4台
最大照度: 7.4lx
※照明灯の設置位置については監督員と別途協議とする。

生垣支柱

S=1:20

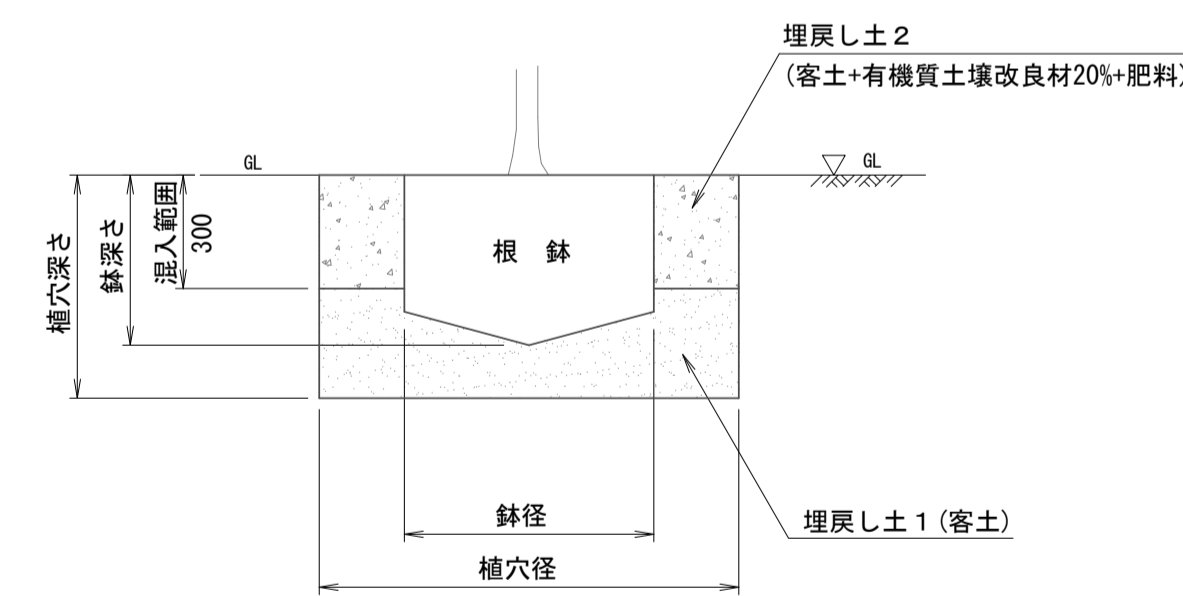


植付型

S=1:20

土壤改良断面図

高中低木



有機質土壌改良材: バーク堆肥(完熟品)
固形肥料: 6-4-3

照明灯基礎 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40(B8)	m ³	2.1	
スバイラダクト	φ500 厚0.6mm	m	11.0	
基礎砕石	RC-40	m ²	2.0	
基礎整正		m ²	2.0	

照明灯 1基当り

名称	規格	単位	数量	備考
照明灯	ソーラー式LED照明灯(灯具、ソーラーパネル、制御BOX) 取付金具等含む	基	1	SLW-480L48W44A 同等品以上
照明灯ポール	T 5.0m 埋込式 φ89.1	本	1	
接地棒	10φ × 1500	極	1	

基本仕様

照明部	総光束	480lm 初期値 (総光束範囲: 480lm~600lm)
	発光色	白色 (x=0.344 y=0.355) (CIE1931色度図に基づく) ※ 色温度(標準): 5,000K ※ 色温度範囲: 約4,600K~約9,000K (白色から昼白色相当)
	消費電力	4.8W
電源部	使用LED	超高輝度 白色LED 48個使用
	密閉型鉛蓄電池	DC12V 44Ah × 1個
	不日照補償	4日間
太陽電池部	期待寿命	約5年 ※蓄電池においては約3年で要保守点検
	単結晶シリコン	最大出力 48W (18.2V 2.64A)

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり (造園修景積算マニュアルより)

形状	高木=幹周 (cm)	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 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cm までの埋戻し土量(m ³)	土壌改良材20%の場合の施用量		固形肥料 (kg)	客土 (m ³)	摘要	
										容量 (t)	質量(kg)				
											バーク堆肥				
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	ヒラドツツジ	
	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	ベニカナメモチ	
	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			

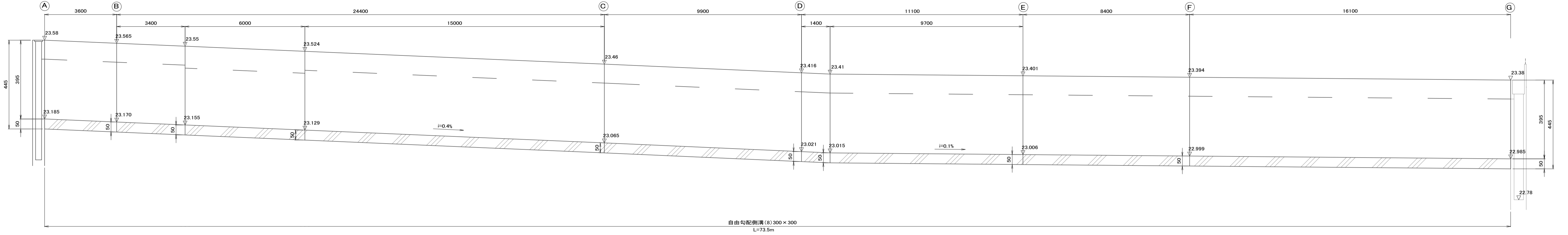
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

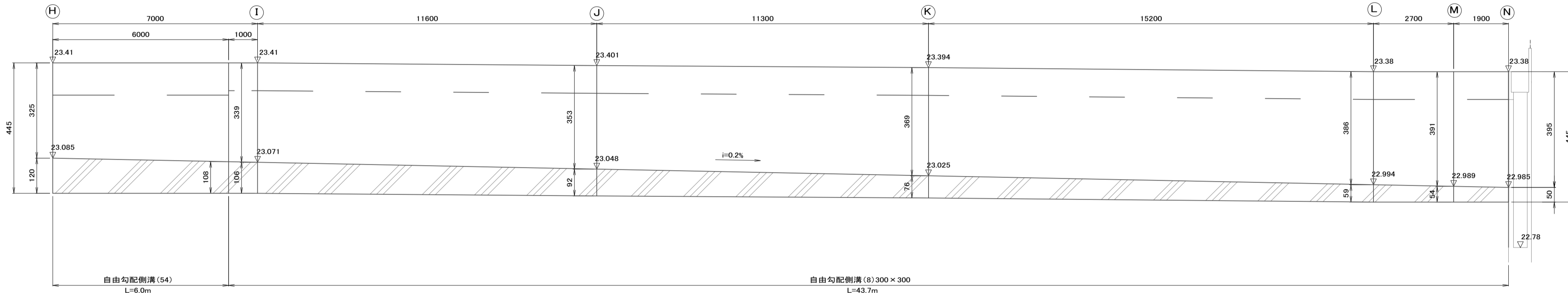
工法図(3)

自由勾配側溝(8)、(54)展開図

H=1:100 V=1:10



自由勾配側溝(8) 300×300
L=73.5m

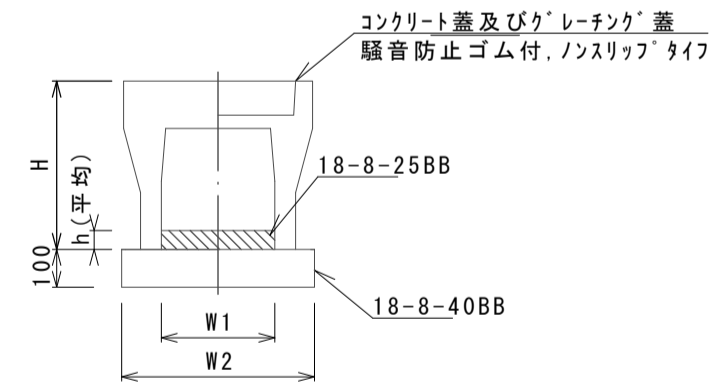


自由勾配側溝(54)
L=6.0m

自由勾配側溝(8) 300×300
L=43.7m

自由勾配側溝(8)

S=1:20



自由勾配側溝(8)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称 300×300 価	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.18	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	5.00	
H		mm	445	
h		mm	61	
W1		mm	300	
W2		mm	500	
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。			

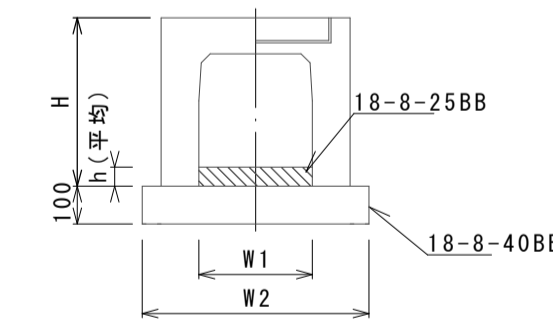
作業土工

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
床掘り(2)	土砂	m3	4.80	
埋戻し(2)	RC-40	m3	3.40	

自由勾配側溝(54)

S=1:20



自由勾配側溝(54)

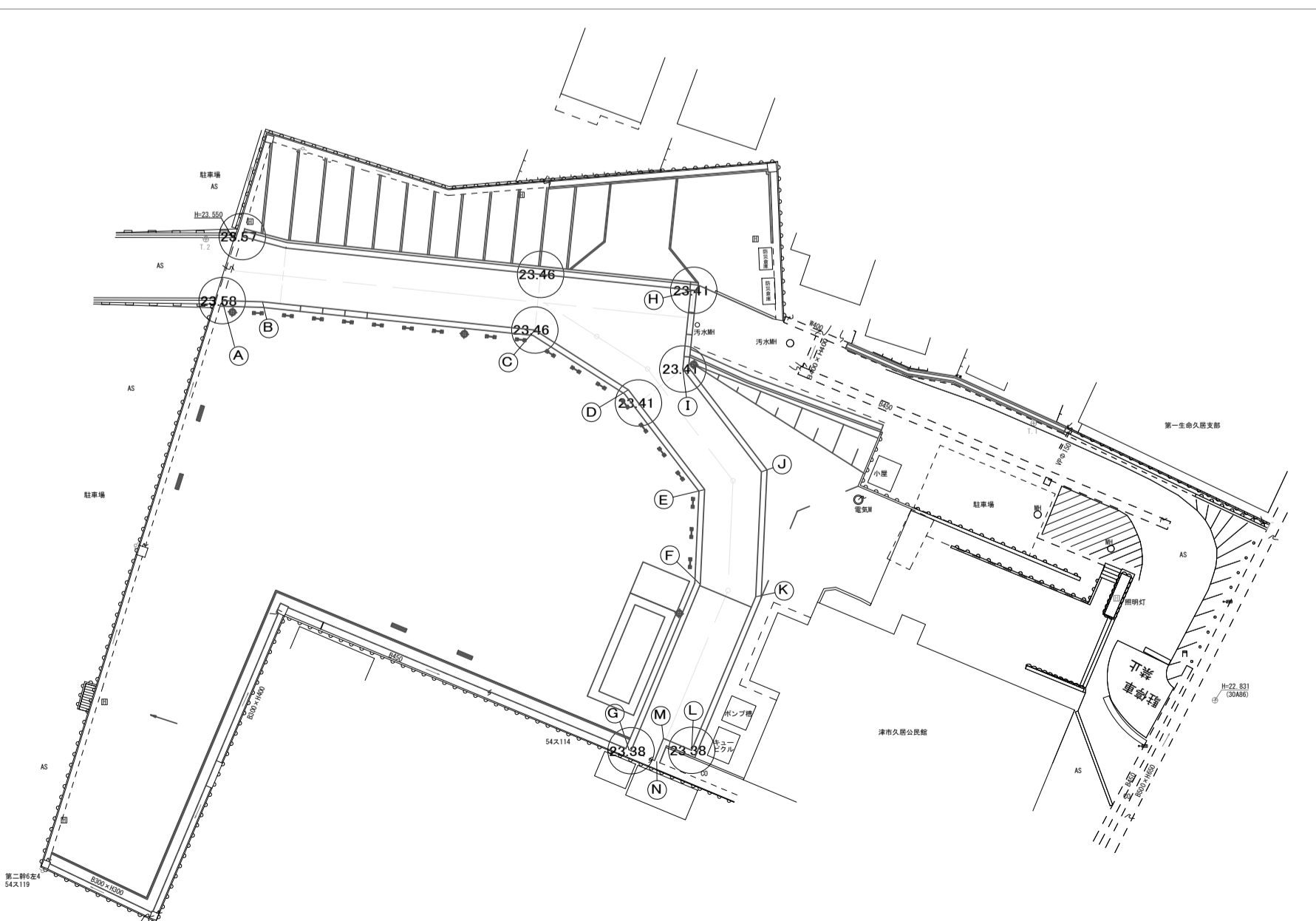
10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	名称 300×300 価	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.34	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.62	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	6.20	
H		mm	445	
h		mm	114	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。			

作業土工

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
床掘り(2)	土砂	m3	4.40	
埋戻し(2)	RC-40	m3	3.00	



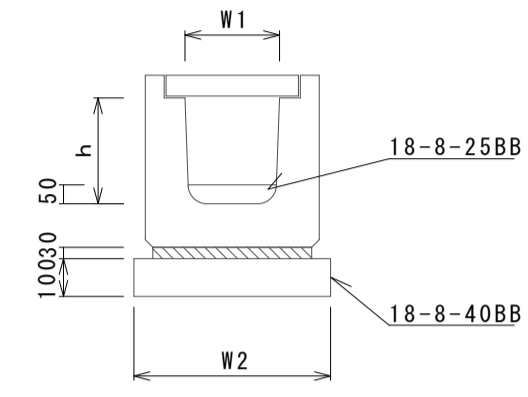
位置図 1:500

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事		
施工箇所名	津市久居元町地内		
図面の種類	工法図(3)		
縮尺	図示	図面番号	10/11
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(4)

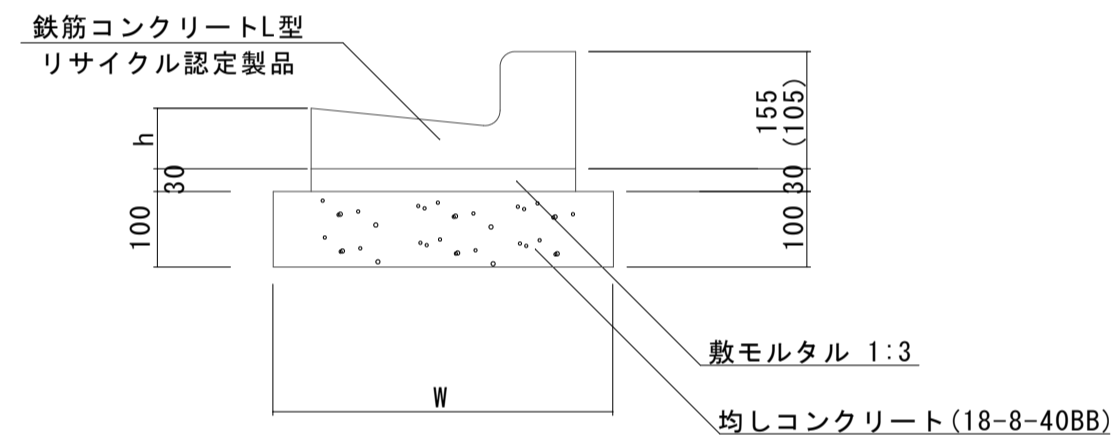
フレキャストU型側溝(82)
(横断用) S=1:20



フレキャストU型側溝(82)			数量		備考
名称	規格	単位	(82)	(82)	
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.10		
基礎材	RC-40	m ³	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.58		
同上型枠		m ²	2.00		
底打ちコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.15		
基面整正		m ²	5.80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		

作業土工			数量		備考
名称	規格	単位	(82)	(82)	
床掘り(2)	土砂	m ³	4.0		
埋戻し(2)	RC-40	m ³	2.6		

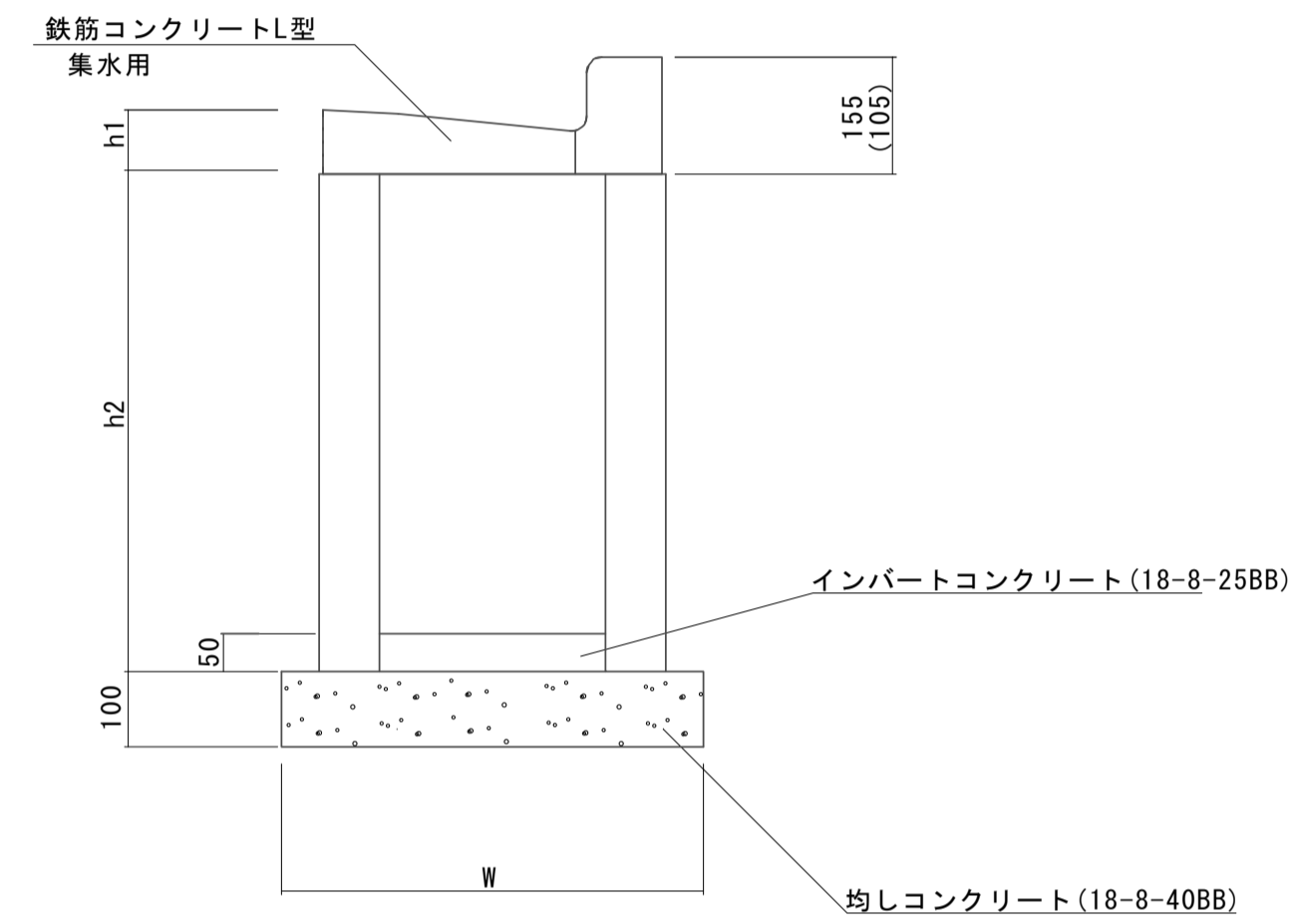
L型側溝(7)、(8)
S=1:10



※(8)型は、兼入用のL型側溝とし、()寸法とする。

L型側溝(7)、(8)			数量		摘要
名称	規格	単位	(7)	(8)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.15	0.15	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.50	0.50	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	5.00	5.00	
W		mm	500	500	
h		mm	90	90	

フレキャスト集水樹(505)、(506)
S=1:10



※(506)型は、兼入用のL型側溝とし、()寸法とする。

フレキャスト集水樹(505)、(506) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(505)	(506)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.36	0.36	
均し型枠		m ²	2.40	2.40	
基面整正		m ²	3.60	3.60	
h1		mm	90	90	
h2		mm	660	660	
W		mm	600	600	

作業土工 10箇所当り

作業土工			数量		摘要
名称	規格	単位	(505)	(506)	
床掘り(2)		m ³	5.20	5.20	
埋戻し(2)		m ³	2.30	2.30	

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	平成29年度南久地補第1号 久居交流広場整備工事			
施工箇所名	津市久居元町地内			
図面の種類	工法図(4)			
縮尺	図示	図面番号	11/11	
事業所名	津市建設部 津南工事事務所			