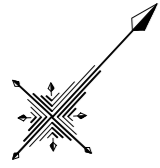


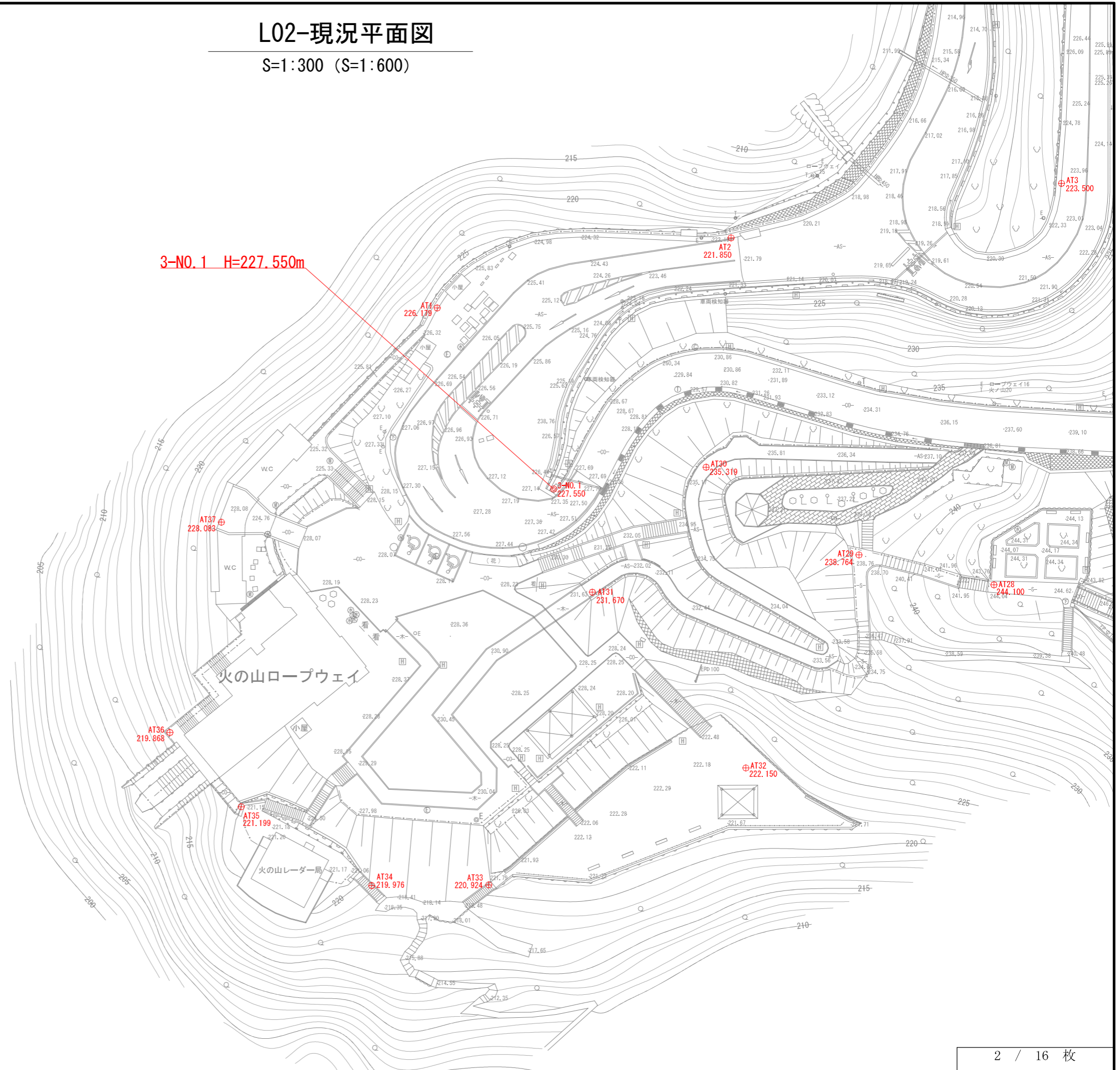
L02-現況平面図

S=1:300 (S=1:600)



基準点座標

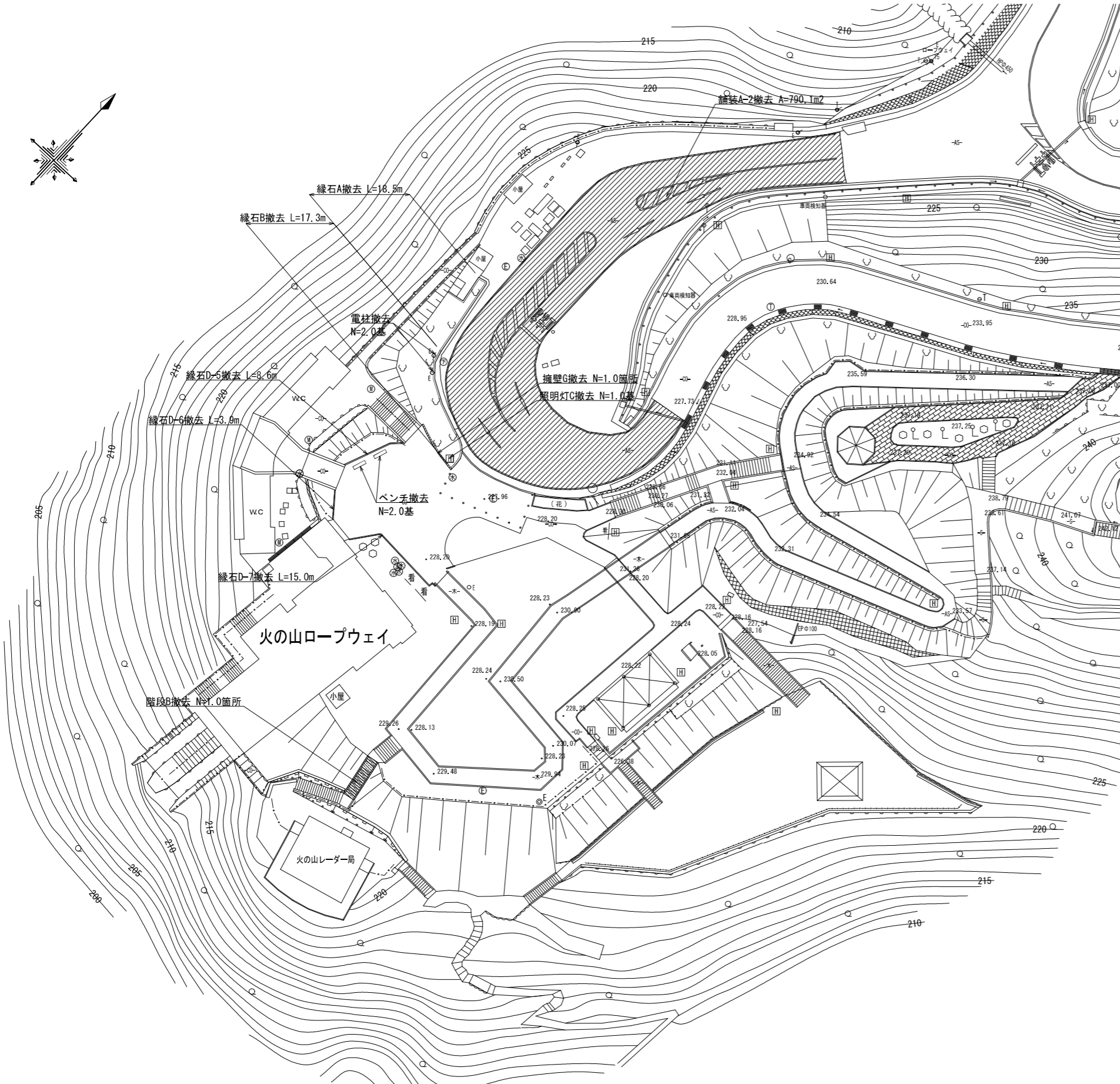
基準点名	X	Y	備考
3-NO.1	-224281.63	-111688.51	3級基準点 H=227.550m
AT1	-224273.31	-111720.88	H=226.179m
AT2	-224234.30	-111694.84	H=221.850m
AT3	-224193.19	-111663.01	H=223.500m
AT28	-224246.03	-111628.28	H=244.100m
AT29	-224256.88	-111646.80	H=238.764m
AT30	-224263.04	-111673.46	H=235.319m
AT31	-224289.28	-111673.20	H=231.670m
AT32	-224293.08	-111637.16	H=222.150m
AT33	-224333.55	-111654.07	H=220.924m
AT34	-224345.99	-111667.30	H=219.976m
AT35	-224350.81	-111690.49	H=221.199m
AT36	-224349.88	-111706.45	H=219.868m
AT37	-224321.50	-111722.81	H=228.083m



関連する別途発注工事 (参考図)

L03-構造物撤去平面図 1

S=1:300 (S=1:600)



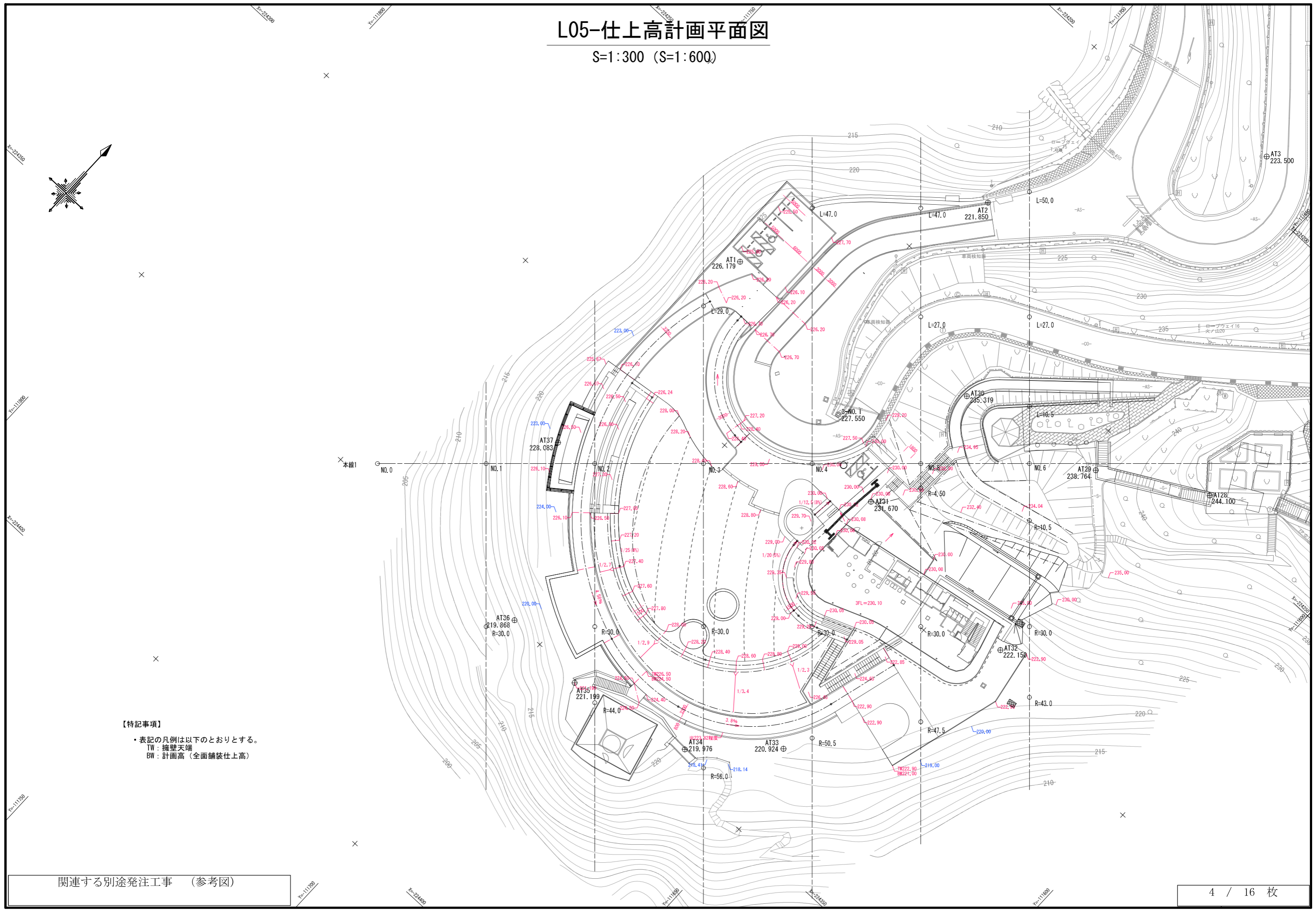
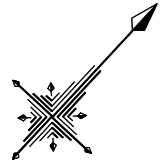
撤去数量表-1

名称	規格	数量	単位	備考
擁壁G撤去	コンクリート W250 H=250 L=7.1m	1.0	箇所	
照明灯C撤去	H4200	1.0	基	
電柱撤去	Coポール H10000	2.0	基	
舗装A撤去	t=50 アスファルト舗装	790.1	m ²	
緑石A撤去	コンクリートブロック W200×H150	18.5	m	
緑石B撤去	コンクリートブロック兼入れ W180×H100	17.3	m	
緑石D撤去	擬木 口120	27.5	m	3箇所
階段B撤去	石材(袖:コンクリート) W1660 17段 袖含む	1.0	箇所	
ベンチ撤去	木製 背なし W1800 D460 H310	2.0	基	

関連する別途発注工事 (参考図)

L05-仕上高計画平面図

S=1:300 (S=1:600)



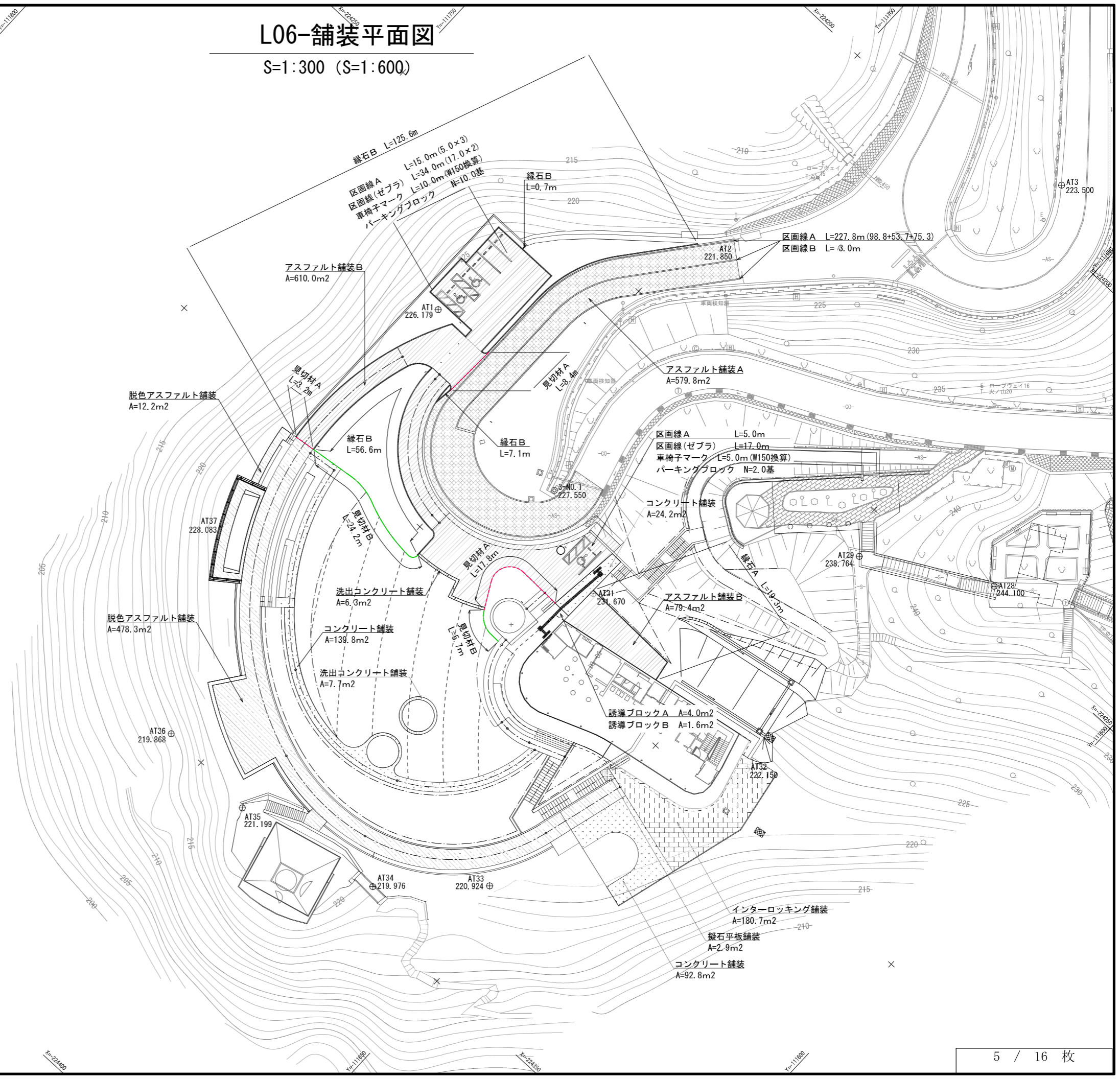
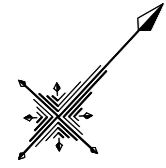
【特記事項】

- 表記の凡例は以下のとおりとする。
- TW : 擁壁天端
- BW : 計画高 (全面舗装仕上高)

関連する別途発注工事 (参考図)

L06-舗装平面図

S:1:300 (S:1:600)



舗装数量表

記号	名称	規格	数量	単位	備考
[Symbol]	アスファルト舗装A	t=40 表層補修	579.8	m ²	
[Symbol]	アスファルト舗装B	t=40-150	689.4	m ²	
[Symbol]	脱色アスファルト舗装	t=40-150 ベージュ	490.5	m ²	×
[Symbol]	コンクリート舗装	t=100-100	256.8	m ²	
[Symbol]	洗出しコンクリート舗装	t=80-100	14.0	m ²	
[Symbol]	インターロッキング舗装	t=80-30-150	180.7	m ²	
[Symbol]	擬石平板舗装	t=60-30-100	2.9	m ²	
[Symbol]	誘導ブロックA	(線状) 300×300×20	4.0	m ²	
[Symbol]	誘導ブロックB	(点状) 300×300×20	1.6	m ²	
[Symbol]	区画線A	熔融式 白色 W150 実線	247.8	m	
[Symbol]	区画線B	熔融式 白色 W300 実線	3.0	m	
[Symbol]	区画線(ゼブラ)	熔融式 白色 W150 実線	51.0	m	N=3.0箇所
[Symbol]	車椅子マーク	熔融式 白色 W150 実線	15.0	m	N=3.0箇所

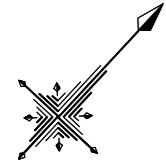
緑石数量表

記号	名称	規格	数量	単位	備考
[Symbol]	緑石A	地先境界ブロック 120	19.3	m	
[Symbol]	緑石B	歩車道境界ブロック 150	190.0	m	
[Symbol]	見切材A	t=40 アスファルト舗装用	29.4	m	
[Symbol]	見切材B	t=100 植栽擁壁見切り材	29.9	m	
[Symbol]	パーキングブロック	100/180×120×600	12.0	基	

関連する別途発注工事 (参考図)

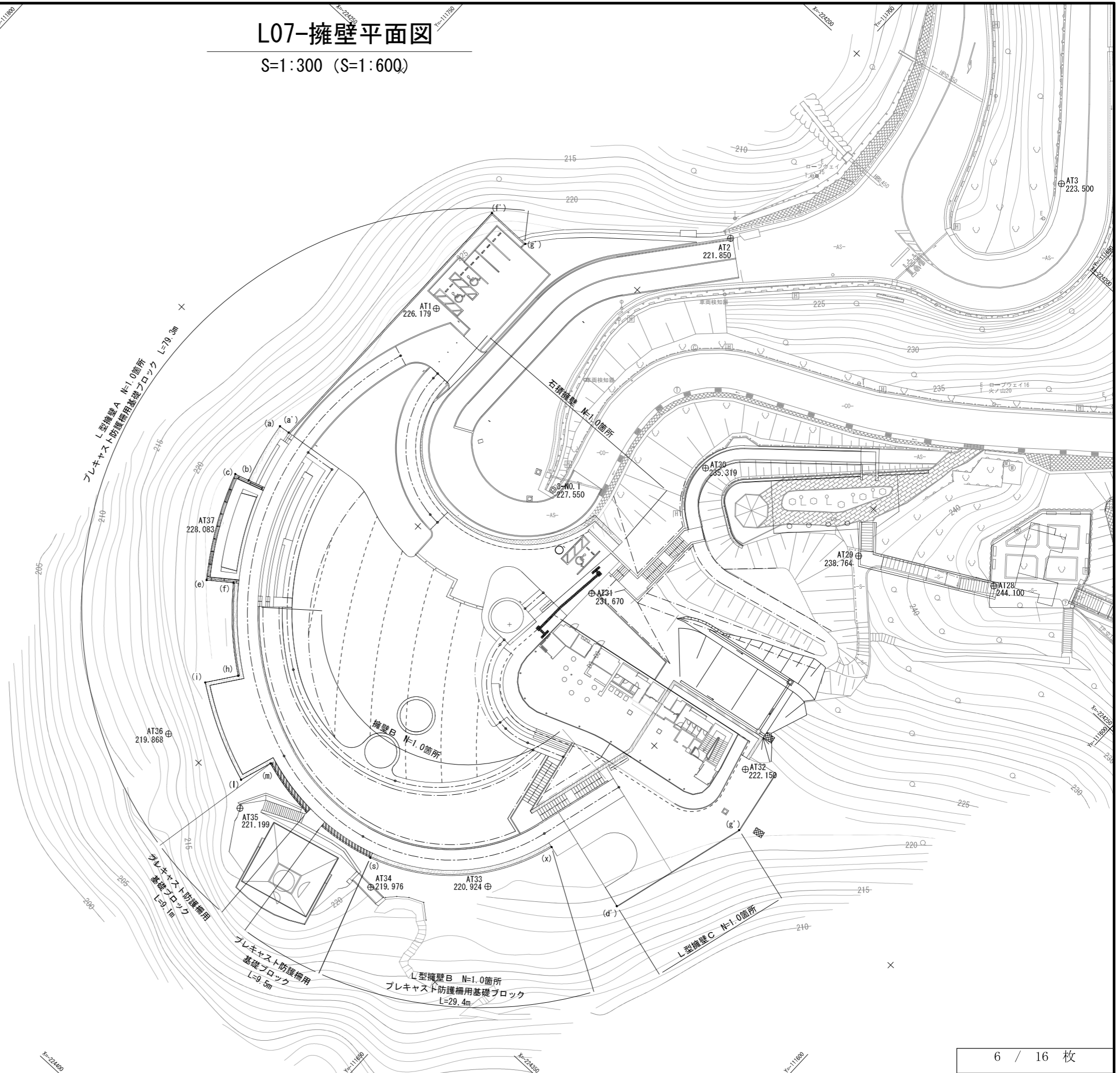
L07-擁壁平面図

S=1:300 (S=1:600)



擁壁数量表

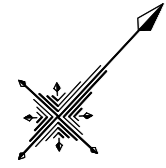
記号	名称	規格	数量	単位	備考
▨	擁壁B	現場打 L=80.6m	1.0	箇所	
▧	L型擁壁A	プレキャストH型 L=129.4m	1.0	箇所	一部現場打ち擁壁
▩	L型擁壁B	プレキャストH型 L=29.3m	1.0	箇所	×
▪	L型擁壁C	プレキャストH型 L=22.3m	1.0	箇所	
▤	プレキャスト防護柵		127.3	m	現場打ち擁壁部除く
▥	石積擁壁	間知石積 L=49.7m	1.0	箇所	



関連する別途発注工事 (参考図)

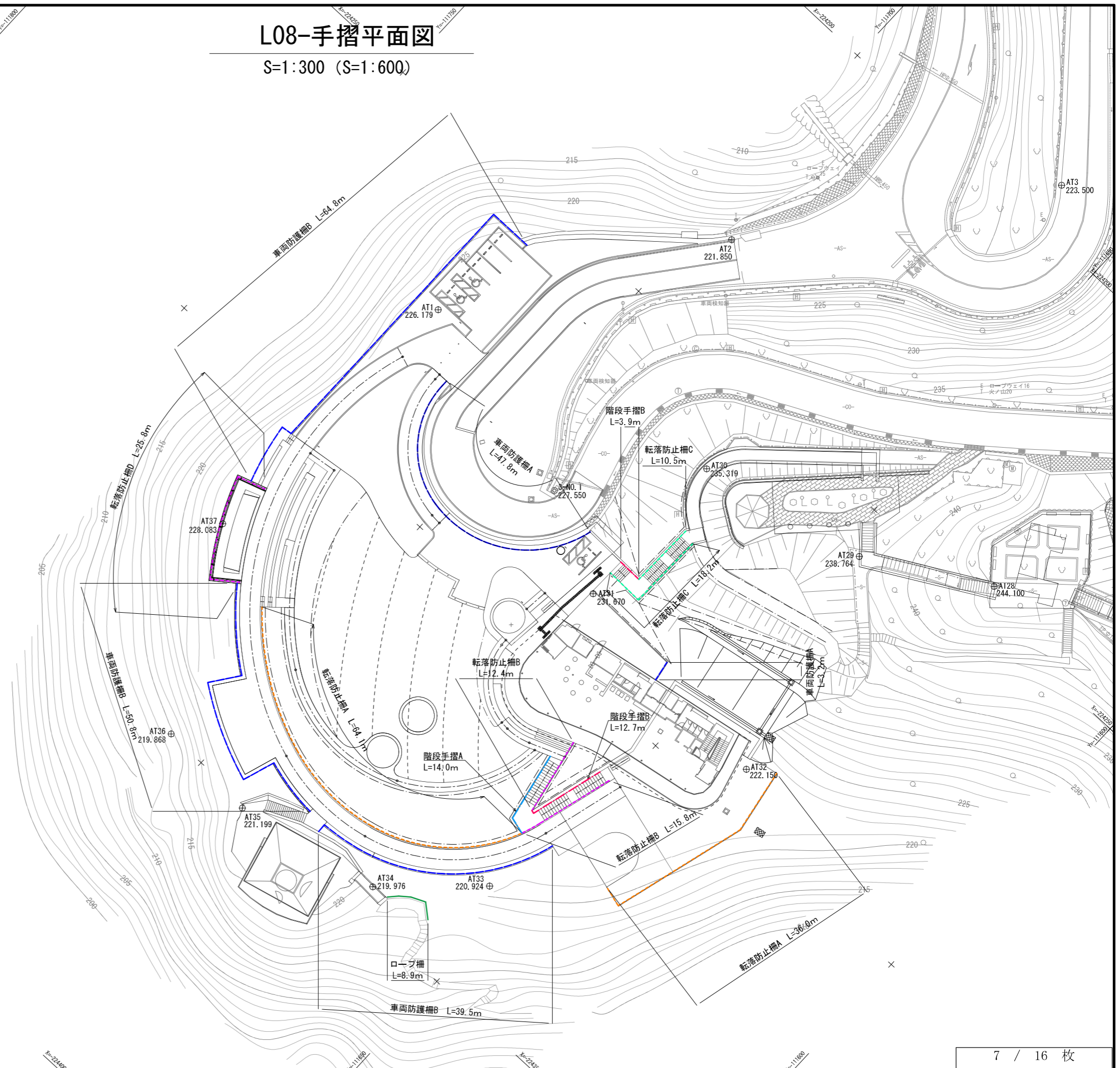
L08-手摺平面図

S:1:300 (S:1:600)



手摺数量表

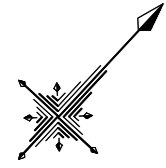
記号	名称	規格	数量	単位	備考
—	車両防護柵A	H750 @3000 3段 土中建込み	51.0	m	
—	車両防護柵B	H750 @3000 3段 擁壁建込	155.1	m	
—	転落防止柵A	H1100 6段 独立基礎	100.1	m	
—	転落防止柵B	H1100 6段 手摺・照明付	28.2	m	
—	転落防止柵C	H1100 4段 手摺付	28.7	m	
—	転落防止柵D	H1100 7段 肘掛付	25.8	m	
—	ロープ柵	1段 (H500)	8.9	m	
—	階段手摺A	H850 2段	14.0	m	
—	階段手摺B	壁付付式 1段 (H850)	16.6	m	



関連する別途発注工事 (参考図)

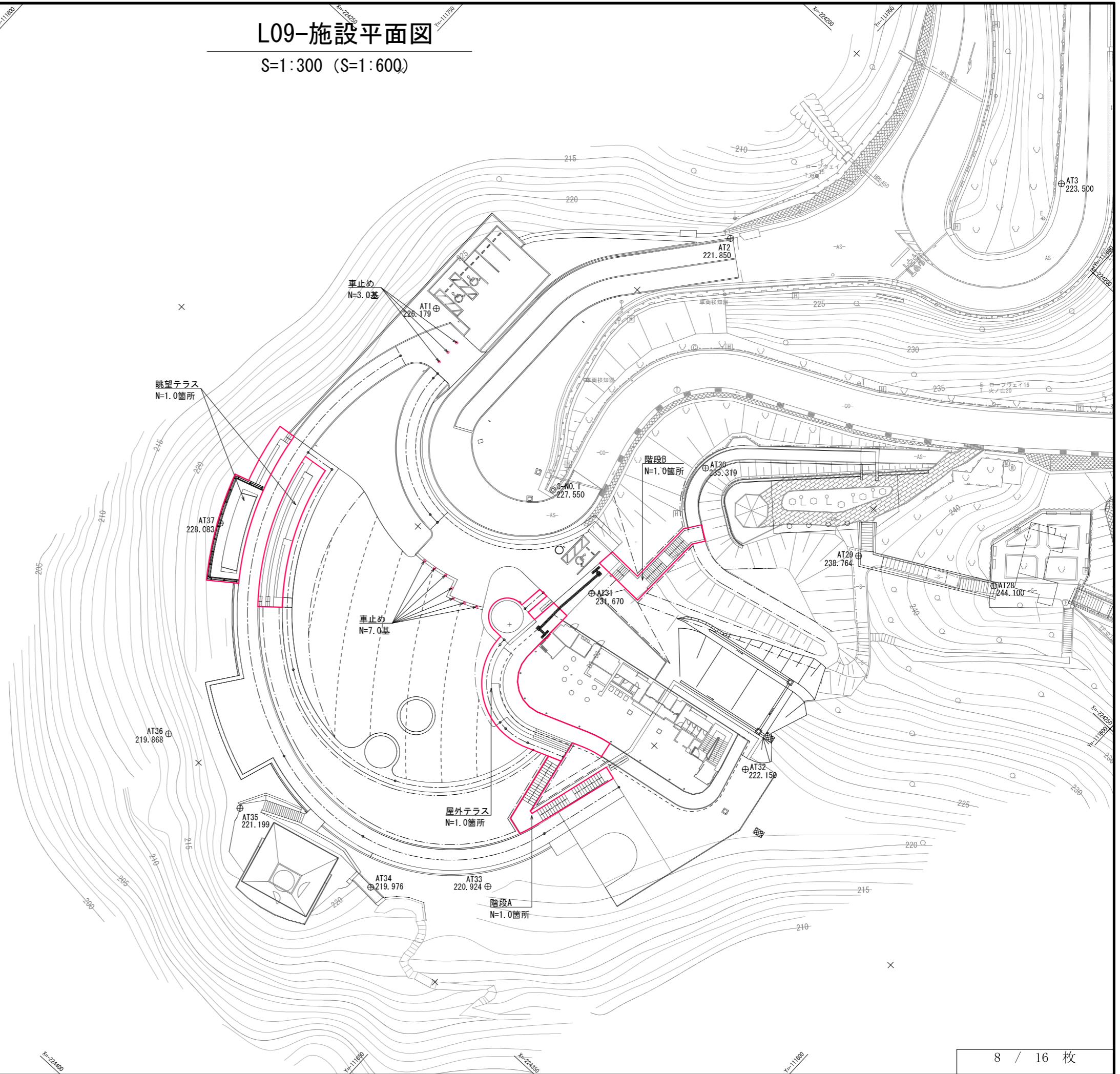
L09-施設平面図

S=1:300 (S=1:600)



施設数量表

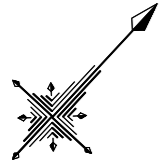
記号	名称	規格	数量	単位	備考
□	階段A	A=53.7m ²	1.0	箇所	
□	階段B	A=48.6m ²	1.0	箇所	
□	屋外テラス	A=205.5m ²	1.0	箇所	
□	眺望テラス	A=219.3m ²	1.0	箇所	
○	車止め	φ100 H850 上下式	10.0	基	



関連する別途発注工事 (参考図)

L10-設備平面図

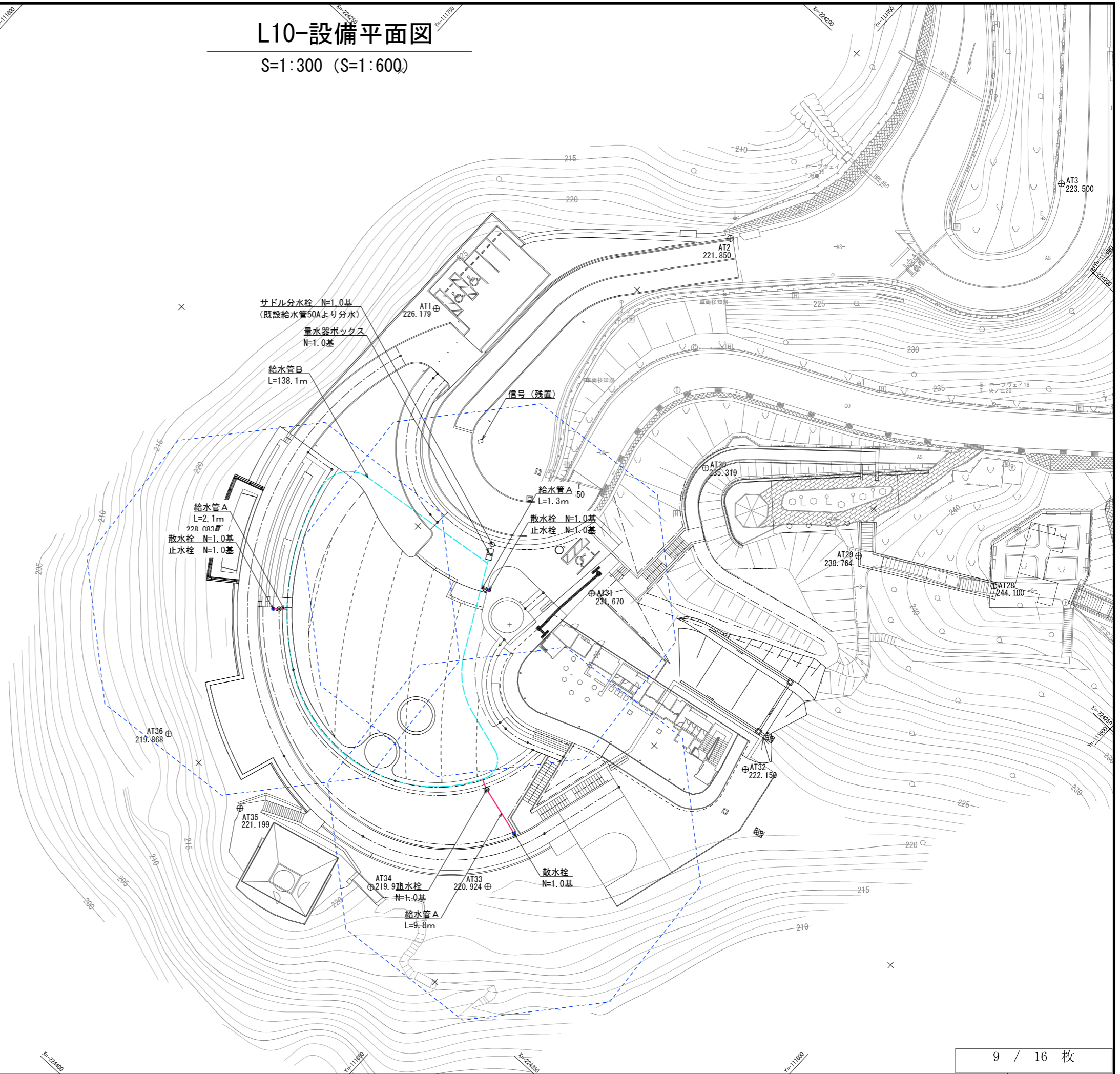
S=1:300 (S=1:600)



設備数量表

記号	名称	規格	数量	単位	備考
□	量水器ボックス	MP-1	1.0	基	
⊗	止水栓	φ13GV ボックス共	3.0	基	
○	サドル分水栓	50×20	1.0	基	
○	散水栓	13A ボール型ボックス共	3.0	基	
—	給水管A	φ13PE	13.2	m	
—	給水管B	φ20PE	138.1	m	
—	埋設表示テープ	W150 ダブル	151.3	m	

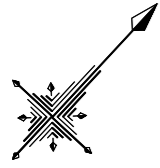
【特記事項】
 ・図内の 〇 は散水範囲を示す。



関連する別途発注工事 (参考図)

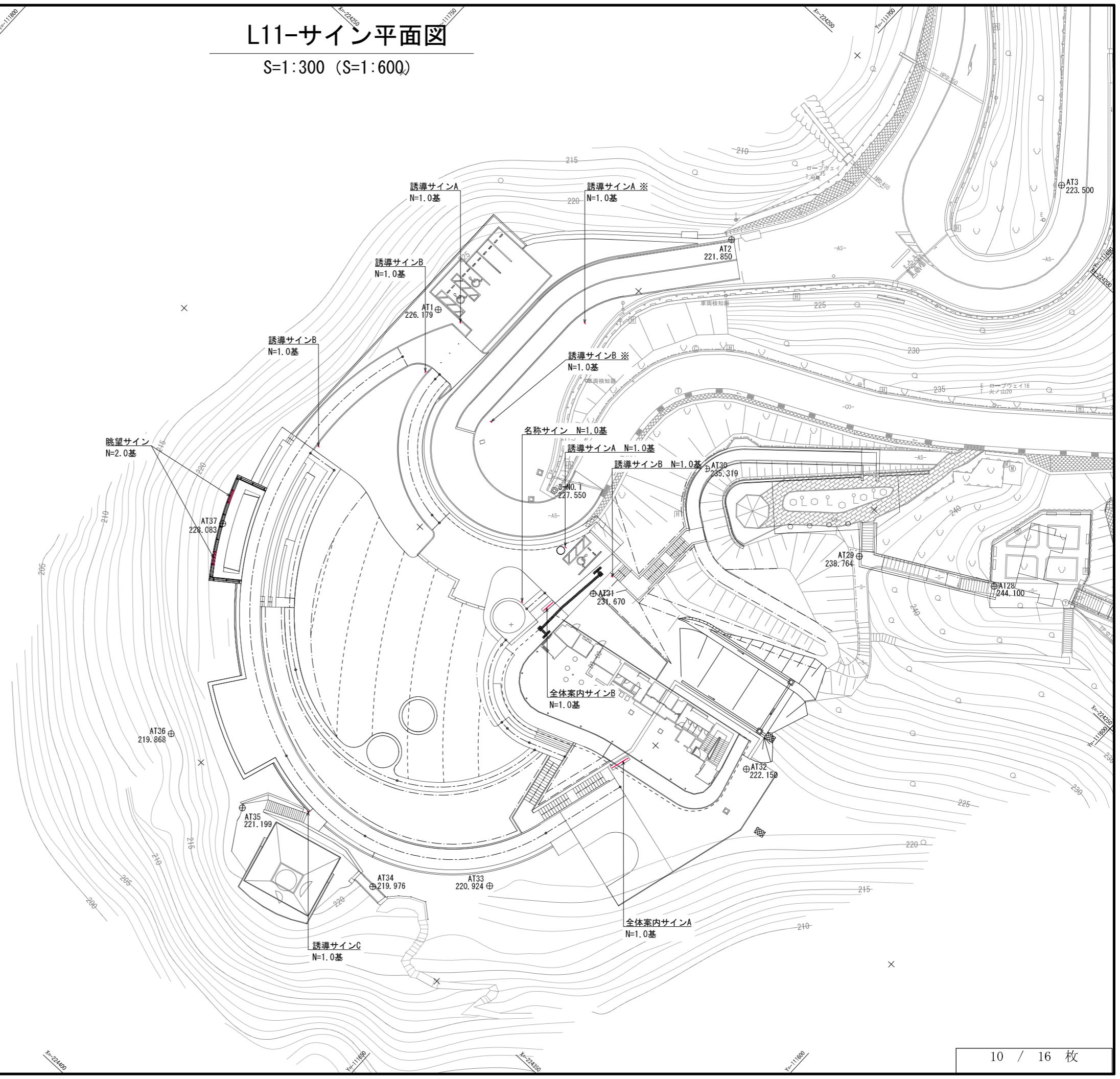
L11-サイン平面図

S=1:300 (S=1:600)



サイン数量表

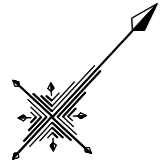
記号	名称	規格	数量	単位	備考
—	全体案内サインA	H1950 W2900	1.0	基	
—	全体案内サインB	H1950 W1900	1.0	基	
—	誘導サインA	H1350 W300	3.0	基	※部は舗装の撤去復旧含む
—	誘導サインB	H1800 W300	4.0	基	※部は舗装の撤去復旧含む
—	誘導サインC	H1800 W300 施設名称サイン(両面)含む	1.0	基	
—	名称サイン	H1350 W300	1.0	基	戦跡名称
—	眺望サイン	2200×200	2.0	基	



関連する別途発注工事 (参考図)

L12-植栽平面図

S=1:300 (S=1:600)



高木数量表

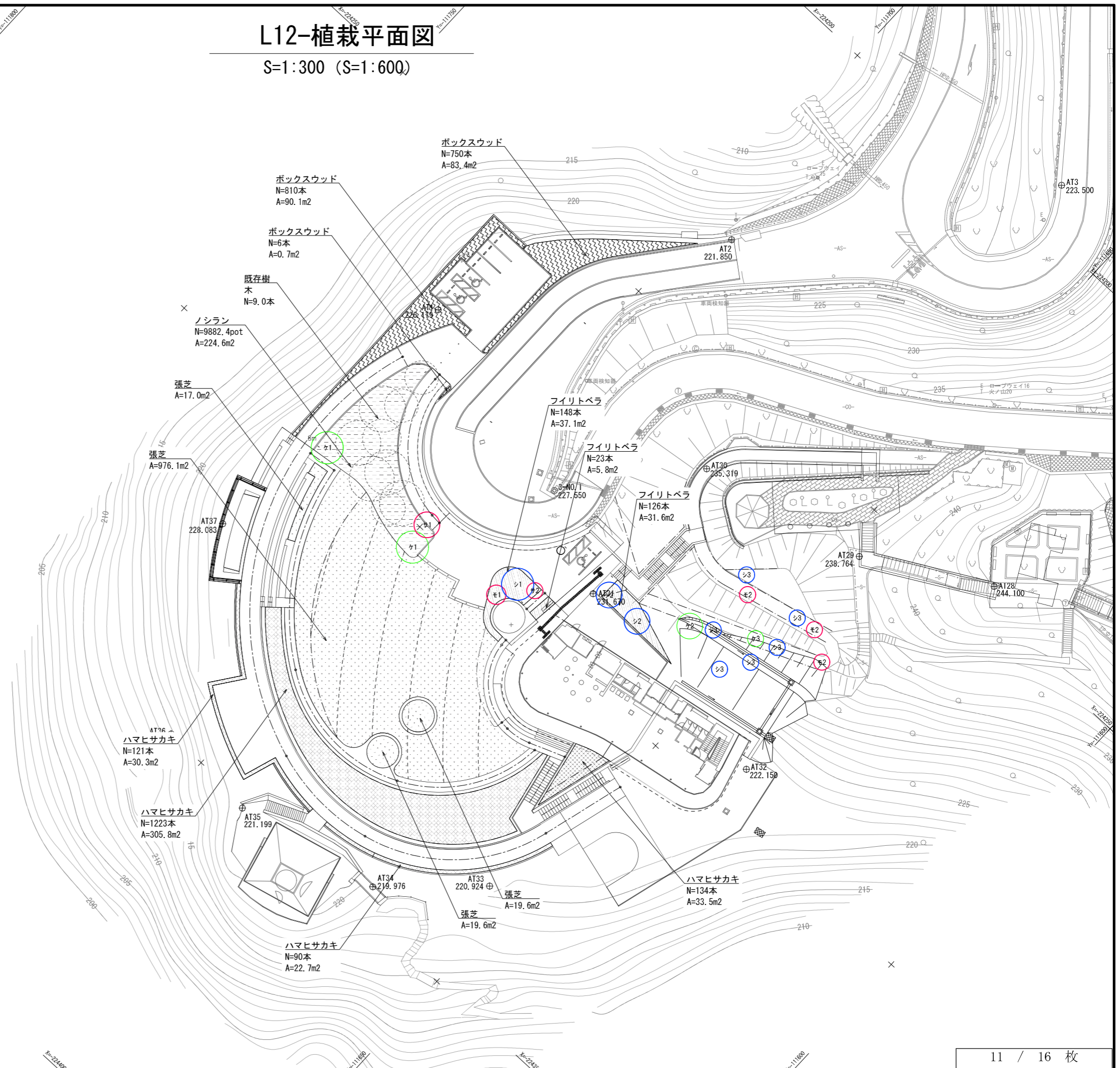
記号	名称	規格			数量	単位	備考
		H	C	W			
①	シラカシA	8.0	—	株立物	1.0	本	丸太八掛け支柱
②	シラカシB	5.0	0.30	1.5	2.0	本	二脚鳥居支柱(添木無)
③	シラカシC	3.0	0.15	0.8	6.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
④	イロハモミジA	5.0	—	—	1.0	本	丸太八掛け支柱
⑤	イロハモミジB	3.0	0.18	1.5	3.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⑥	オオシマザクラA	6.0	—	—	1.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⑦	オオシマザクラB	3.0	0.12	1.0	1.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⑧	ケヤキA	8.0	—	—	2.0	本	三脚鳥居支柱
⑨	ケヤキB	5.0	0.25	2.0	1.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)
⑩	ケヤキC	3.0	0.10	1.0	1.0	本	二脚鳥居支柱(添木付)

低木数量表

記号	名称	規格			数量	単位	備考
		H	C	W			
⑪	ハマヒサカキ	0.5	—	0.4	1568.0	本	4.0本/m ²
⑫	フィリトベラ	0.5	—	0.4	297.0	本	4.0本/m ²
⑬	ボックスウッド	0.4	—	0.2	1566.0	本	9.0本/m ²

地被類数量表

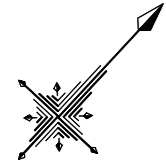
記号	名称	規格			数量	単位	備考
		H	状態	コン径			
⑭	ノシラン 'ビクターズ'	3芽立	コン径12.0	9882.4	pot	44.0pot/m ²	
⑮	張芝	改良コイ芝	へり張り	1032.3	m ²		



関連する別途発注工事 (参考図)

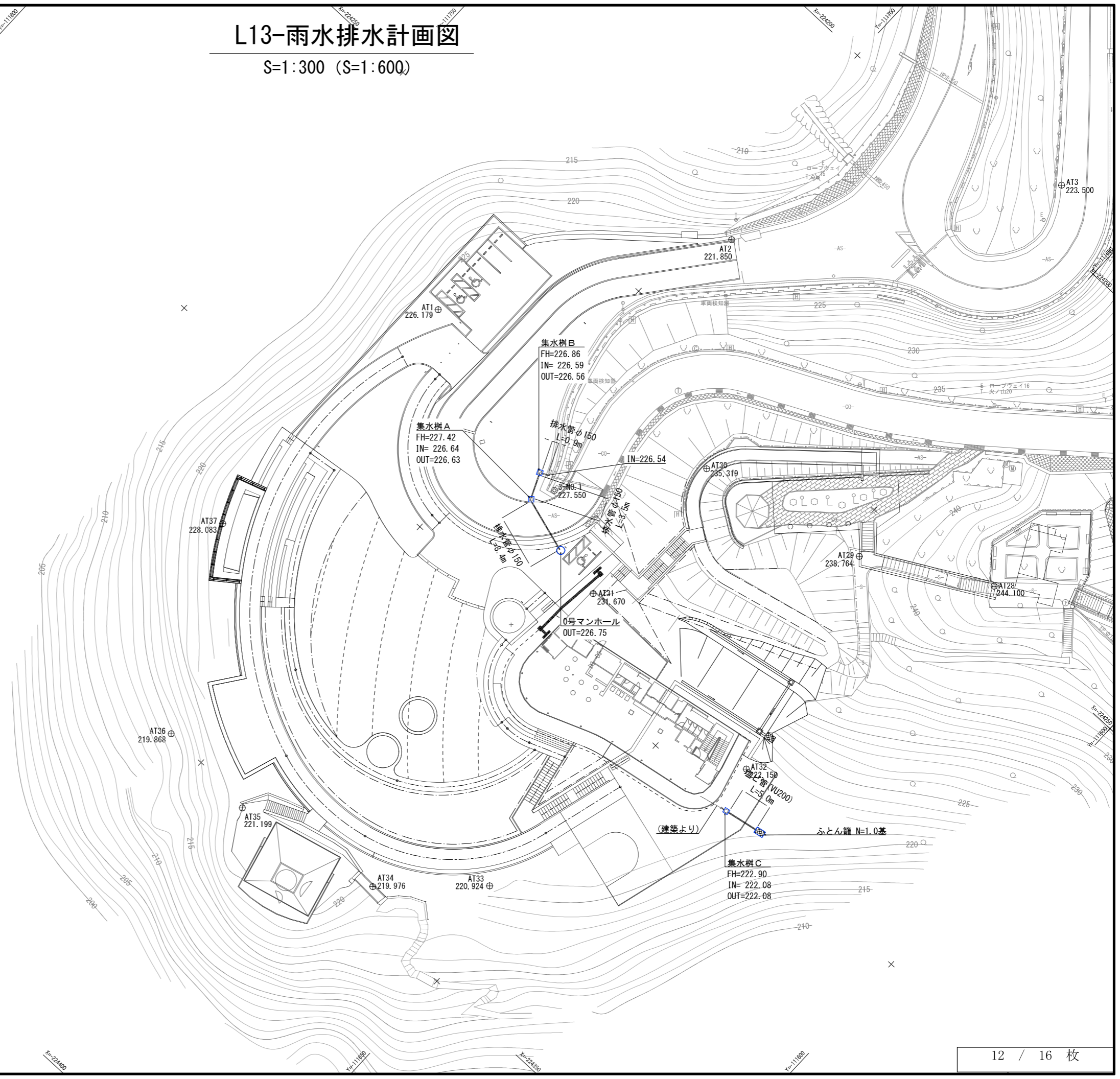
L13-雨水排水計画図

S=1:300 (S=1:600)



雨水排水設備数量表

記号	名称	規格	数量	単位	備考
—	排水管	重圧管φ150 T-25	12.8	m	
—	塩ビ管	VU200	5.0	m	
□	集水樹A	内寸400 H1000 T-25 普通目ゲレーティング	1.0	基	
□	集水樹B	内寸400 H450 T-25 普通目ゲレーティング	1.0	基	
□	集水樹C	内寸400 H820 T-2 鑄鉄製ゲレーティング	1.0	基	
○	0号マンホール	H3500	1.0	組	
⊗	ふとん籠	2000×1200×500	1.0	基	



L14-電気設備平面図(仮設引込配管配線図)

S=1:200 (S=1:400)

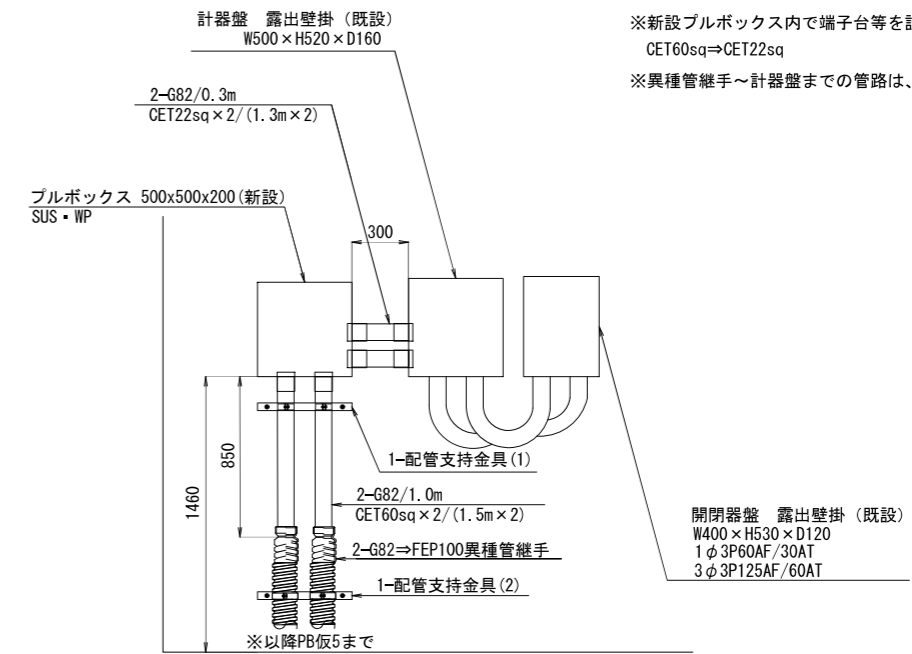
仮設レーダー局低圧電灯	CET60sq	(FEP100)
仮設レーダー局低圧動力	CET60sq	(FEP100)

凡例

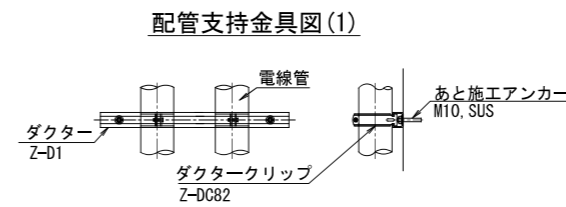
※場内ころがし配管

番号	名称	規格	数量	備考
☒	ブルボックス	400x400x200 樹脂製, WP	5	基 PB仮
	ブルボックス	500x500x200 SUS, WP	1	レーダー局外壁取付
●	仮設低圧引込柱	コンクリート柱 12-19-3.5 引込開閉器盤	-	基 本設レーダー局用に兼用する

※本数量は仮設引込配管配線図を対象とするものである。

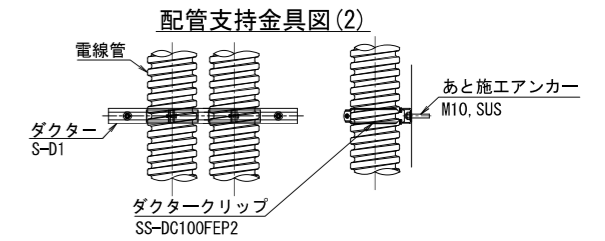


レーダー局 屋外計器盤周辺図
S=1:100



電線管	ダクターチャンネル長	ダクタークリップ	あと施工アンカー	備考
G82	0.5m	Z-DC82 × 2	2	G82用

※D11は0.5mに切断加工して使用すること



電線管	ダクターチャンネル長	ダクタークリップ	あと施工アンカー	備考
FEP100	0.5m	S-DC100FEP2 × 2	2	FEP100用

※D11は0.5mに切断加工して使用すること

配管支持金具図
S=1:10

関連する別途発注工事 (参考図)

L15-電気設備平面図(引込配管配線図)

S=1:200 (S=1:400)

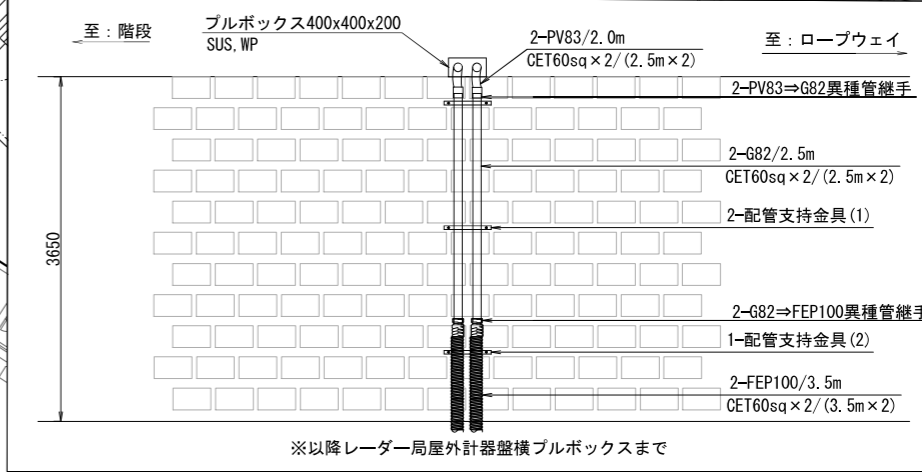
警報	-C-	(難燃FEP30)	
高压引込予備	-C-	(角FEP100)	
高压引込予備	-C-	(角FEP80)	
高压引込	-C-	(角FEP80)	
ロープウェイ低圧電灯	-C-	(角FEP100)	土工-1
ロープウェイ低圧動力	-C-	(角FEP100)	
レーダー局低圧電灯	CET60sq	(角FEP100)	
レーダー局低圧動力	CET60sq	(角FEP100)	
225			
電話・情報予備	-C-	(角FEP100)	
電話・情報予備	-C-	(難燃FEP40)	
電話・情報予備	-C-	(難燃FEP40)	土工-2
電話・情報予備	-C-	(難燃FEP40)	
230			
警報	-C-	(難燃FEP30)	
高压引込予備	-C-	(角FEP100)	
高压引込予備	-C-	(角FEP80)	
高压引込	-C-	(角FEP80)	土工-3
屋外電灯盤	CET38sq	(角FEP50)	
-C-			
警報	-C-	(難燃FEP30)	
高压引込予備	-C-	(角FEP100)	
高压引込予備	-C-	(角FEP80)	
高压引込	-C-	(角FEP80)	土工-5
ロープウェイ低圧電灯	-C-	(角FEP100)	
ロープウェイ低圧動力	-C-	(角FEP100)	
屋外電灯盤	CET38sq	(角FEP50)	
5			
屋外電灯盤	CET38sq	(角FEP50)	土工-6
6			
レーダー局低圧電灯	CET60sq	(角FEP100)	
レーダー局低圧動力	CET60sq	(角FEP100)	土工-4

凡例

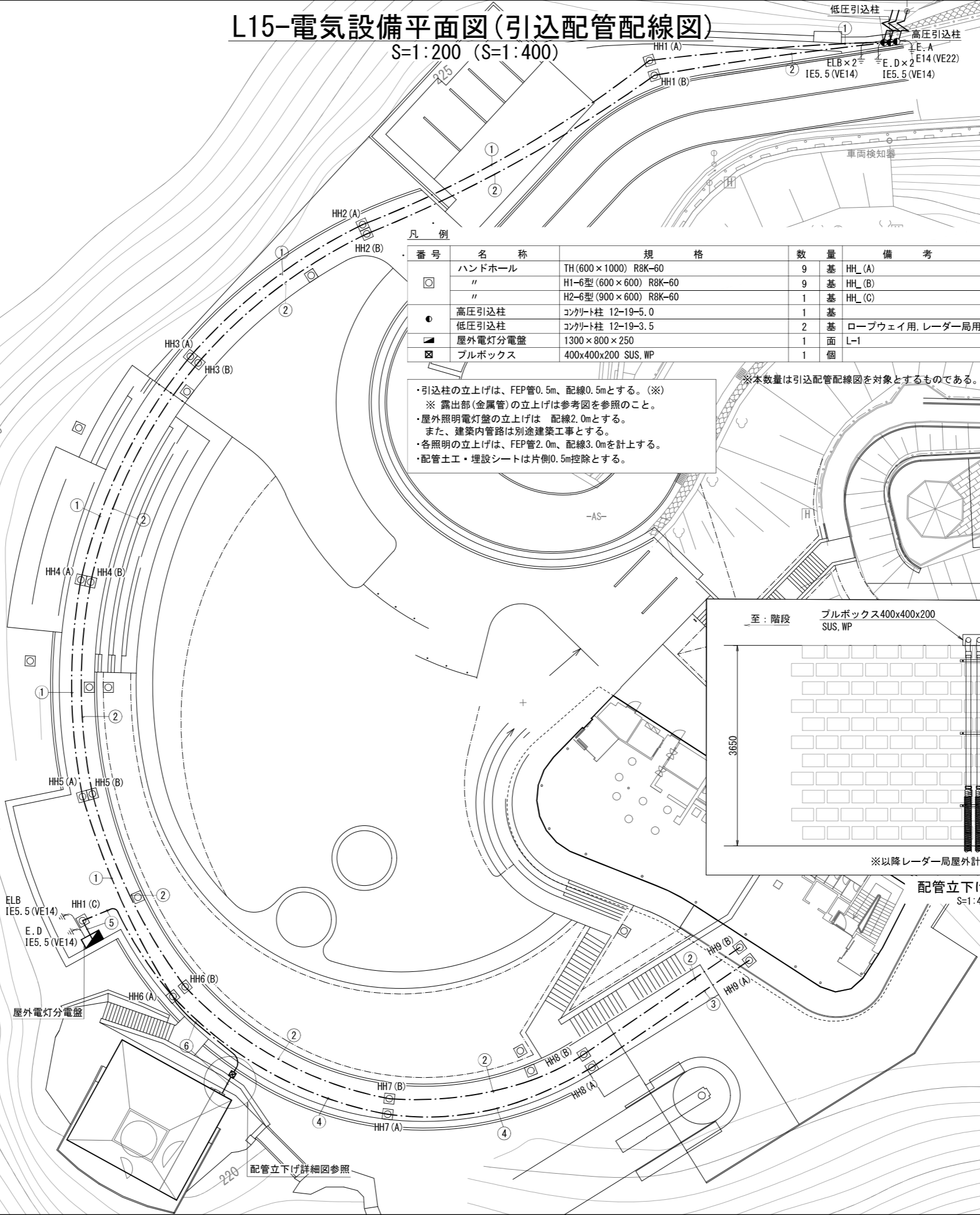
番号	名称	規格	数量	備考
□	ハンドホール	TH(600×1000) R8K-60	9	基 HH_(A)
□	"	H1-6型(600×600) R8K-60	9	基 HH_(B)
□	"	H2-6型(900×600) R8K-60	1	基 HH_(C)
●	高压引込柱	コンクリート柱 12-19-5.0	1	基
●	低压引込柱	コンクリート柱 12-19-3.5	2	基 ロープウェイ用、レーダー局用
■	屋外電灯分電盤	1300×800×250	1	面 L-1
☒	ブルボックス	400x400x200 SUS, WP	1	個

・引込柱の立上げは、FEP管0.5m、配線0.5mとする。(※)
 ※ 露出部(金属管)の立上げは参考図を参照のこと。
 ・屋外照明電灯盤の立上げは 配線2.0mとする。
 また、建築内管路は別途建築工事とする。
 ・各照明の立上げは、FEP管2.0m、配線3.0mを計上する。
 ・配管土工・埋設シートは片側0.5m控除とする。

※本数量は引込配管配線図を対象とするものである。



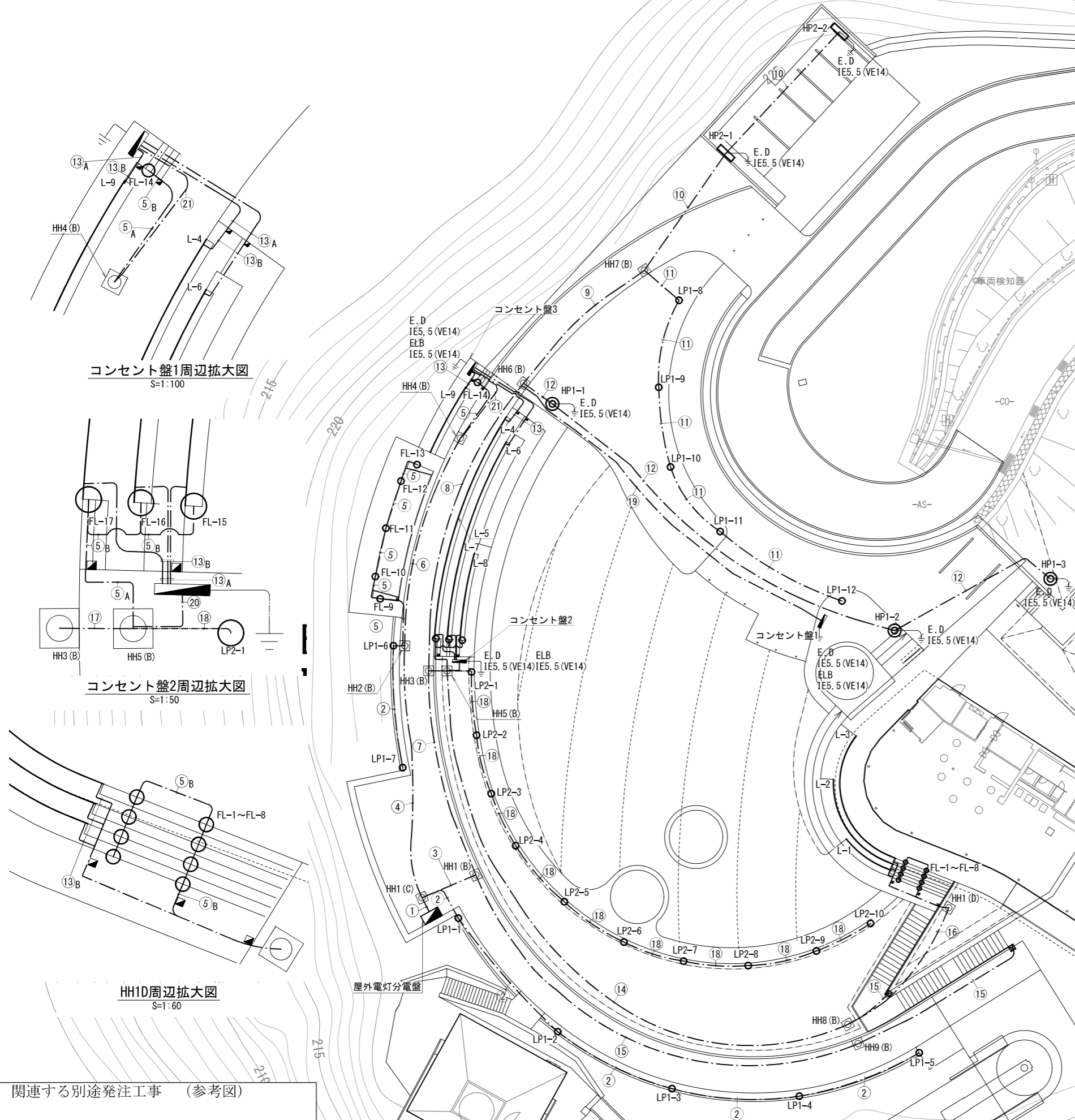
配管立下げ詳細図 S=1:40



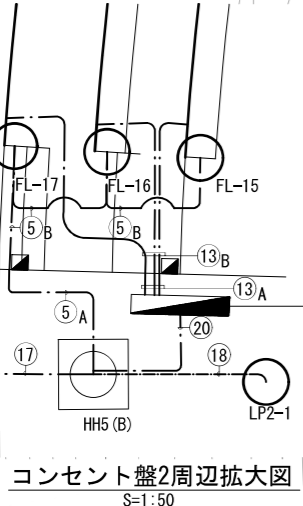
関連する別途発注工事 (参考図)

L16-電気設備平面図(屋外照明配線図)

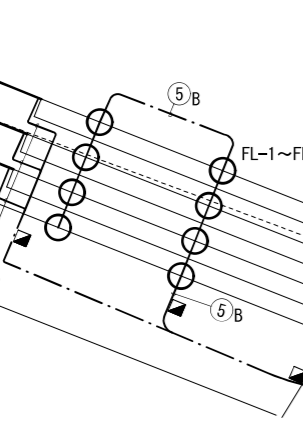
S=1:200 (S=1:400)



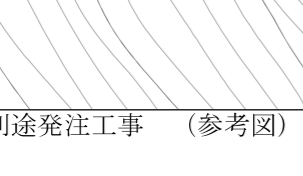
コンセント盤1周辺拡大図
S=1:100



コンセント盤2周辺拡大図
S=1:50



HH1D周辺拡大図
S=1:60



関連する別途発注工事 (参考図)

配線表

番号	記号	規格	数量	備考	
①	LP1-6, LP1-7	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-7	
	FL-9~FL-13	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-9	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	LP1-1~LP1-5	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	LP1-8~LP1-12	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-4, L-6	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	HP1-1~HP1-3	CE3. 5sq-2C			
	HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C			
	柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-1~L-3	CE3. 5sq-3C (1CE)			
②	LP1-1~LP1-5	CE3. 5sq-3C (1CE)	(PFD28)	土工-8	
	③	LP1-8~LP1-12	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-9
		HP1-1~HP1-3	CE3. 5sq-2C		
		HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C		
		L-5, L-7, L-8	CE3. 5sq-3C (1CE)		
		FL-15~FL-17	CE3. 5sq-3C (1CE)		
		柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)		
		FL-1~FL-8	CE5. 5sq-3C (1CE)		
		L-1~L-3	CE3. 5sq-3C (1CE)		
		コンセント盤1	CE14sq-2C		
コンセント盤2		CE14sq-2C			
④	LP1-6, LP1-7	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-12	
	FL-9~FL-13	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-9	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-4, L-6	CE3. 5sq-3C (1CE)			
コンセント盤3	CE14sq-2C	(角FEP50)			
⑤A	FL-1~FL-17	VCT2. 0sq-3C (1CE)	(PFD22)	土工-11	
	⑤B	FL-1~FL-17	VCT2. 0sq-3C (1CE)	(PFD22)	CON打込
⑥		FL-14	VCT2. 0sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-6
	L-4, L-7	CE3. 5sq-3C (1CE)			
	L-9	CE3. 5sq-3C (1CE)			
コンセント盤3	CE14sq-2C	(角FEP50)			

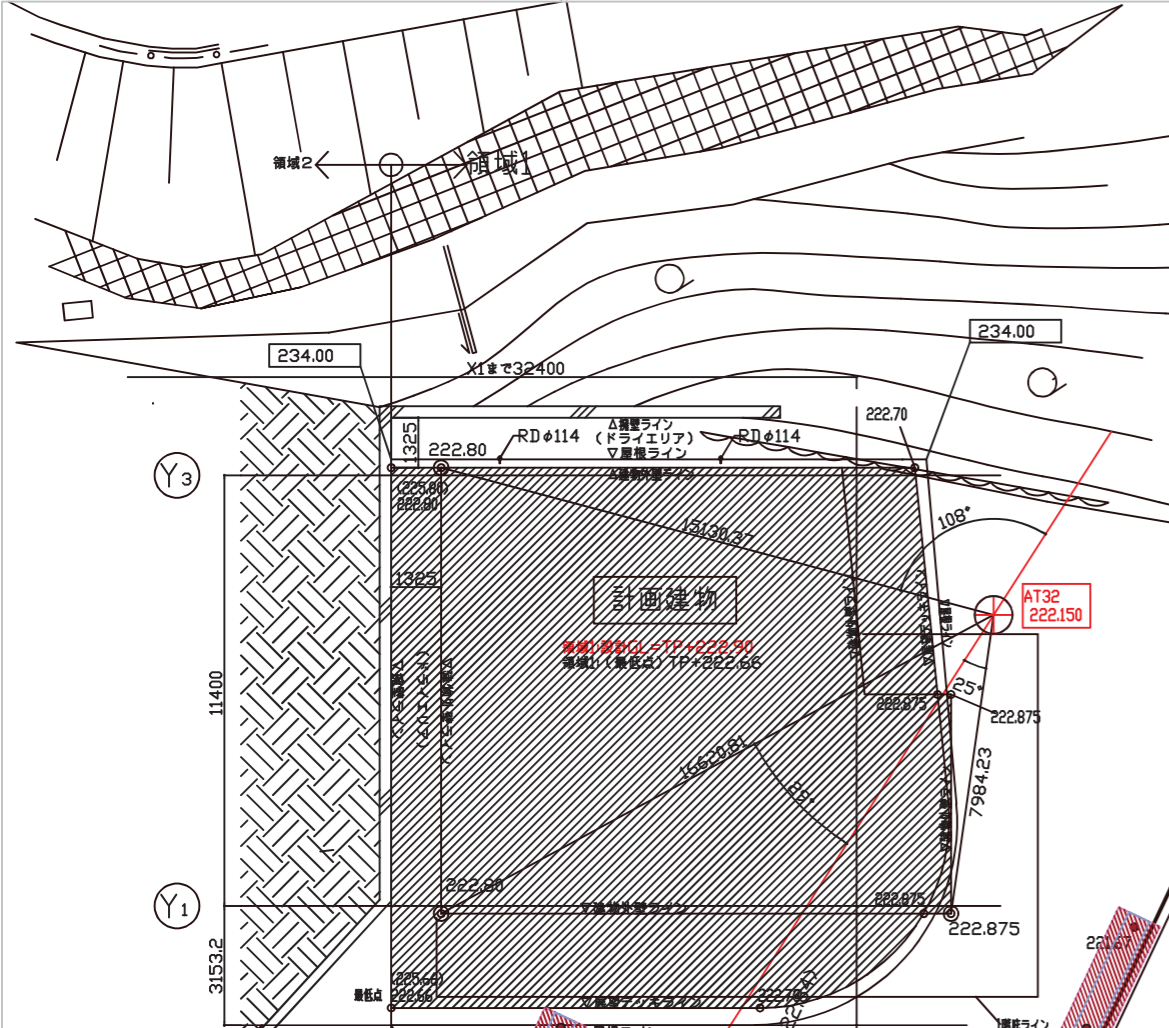
⑦	LP1-8~LP1-12	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-9									
	HP1-1~HP1-3	CE3. 5sq-2C											
	HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C											
	L-5, L-7, L-8	CE3. 5sq-3C (1CE)											
	FL-15~FL-17	CE3. 5sq-3C (1CE)											
⑧	LP1-8~LP1-12	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-6									
	HP1-1~HP1-3	CE3. 5sq-2C											
	HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C											
	柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)											
	コンセント盤1	CE14sq-2C											
⑨	LP1-8~LP1-12	CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-6									
	HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C											
	柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)											
	FL-1~FL-8	CE3. 5sq-3C (1CE)											
	L-1~L-3	CE5. 5sq-3C (1CE)											
⑩	HP2-1, HP2-2	CE3. 5sq-2C	(PFD28)	土工-8									
	⑪	LP1-8~LP1-12			CE3. 5sq-3C (1CE)	(PFD28)	土工-8						
		⑫			HP1-1~HP1-3			CE3. 5sq-2C	(PFD28)	土工-8			
					⑬A			L-1~L-9			器具付属ケーブル	(PFD22)	土工-11
								⑬B			L-1~L-9		
⑭			柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)							(角FEP50)		
	FL-1~FL-8		CE3. 5sq-3C (1CE)										
	L-1~L-3	CE5. 5sq-3C (1CE)											
	⑮	柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)	(PFD28)	土工-8								
		⑯	FL-1~FL-8			CE3. 5sq-3C (1CE)	(角FEP50)	土工-6					
L-1~L-3			CE5. 5sq-3C (1CE)										
⑰			L-5, L-7, L-8			CE3. 5sq-3C (1CE)			(角FEP50)	土工-10			
			FL-15~FL-17			CE3. 5sq-3C (1CE)							
	LP2-1~LP2-10		CE3. 5sq-3C (1CE)										
	柵照明	CE3. 5sq-3C (1CE)											
	FL-1~FL-8	CE3. 5sq-3C (1CE)											
⑱	LP2-1~LP2-10	CE3. 5sq-3C (1CE)	(PFD28)	土工-8									
	⑲	コンセント盤1			CE14sq-2C	(角FEP50)	土工-6						
		⑳			コンセント盤2			CE14sq-2C	(角FEP50)	土工-6			
					L-5, L-7, L-8			CE3. 5sq-3C (1CE)					
					㉑			コンセント盤3			CE14sq-2C	(角FEP50)	土工-6
L-4, L-6			CE3. 5sq-3C (1CE)										
L-9	CE3. 5sq-3C (1CE)												

- ・引込柱の立上げは、FEP管0.5mとする。
- ※ 露出部(金属管)の立上げは参考図を参照のこと。
- ・屋外照明電灯盤の立上げは 配線2.0mとする。また、建築内管路は別途建築工事とする。
- ・展望台施設内の延長は33.6mとする。
- ・各照明の立上げは、FEP管2.0m、配線3.0mを計上する。
- ・配管土工・埋設シートは片側0.5m控除とする。

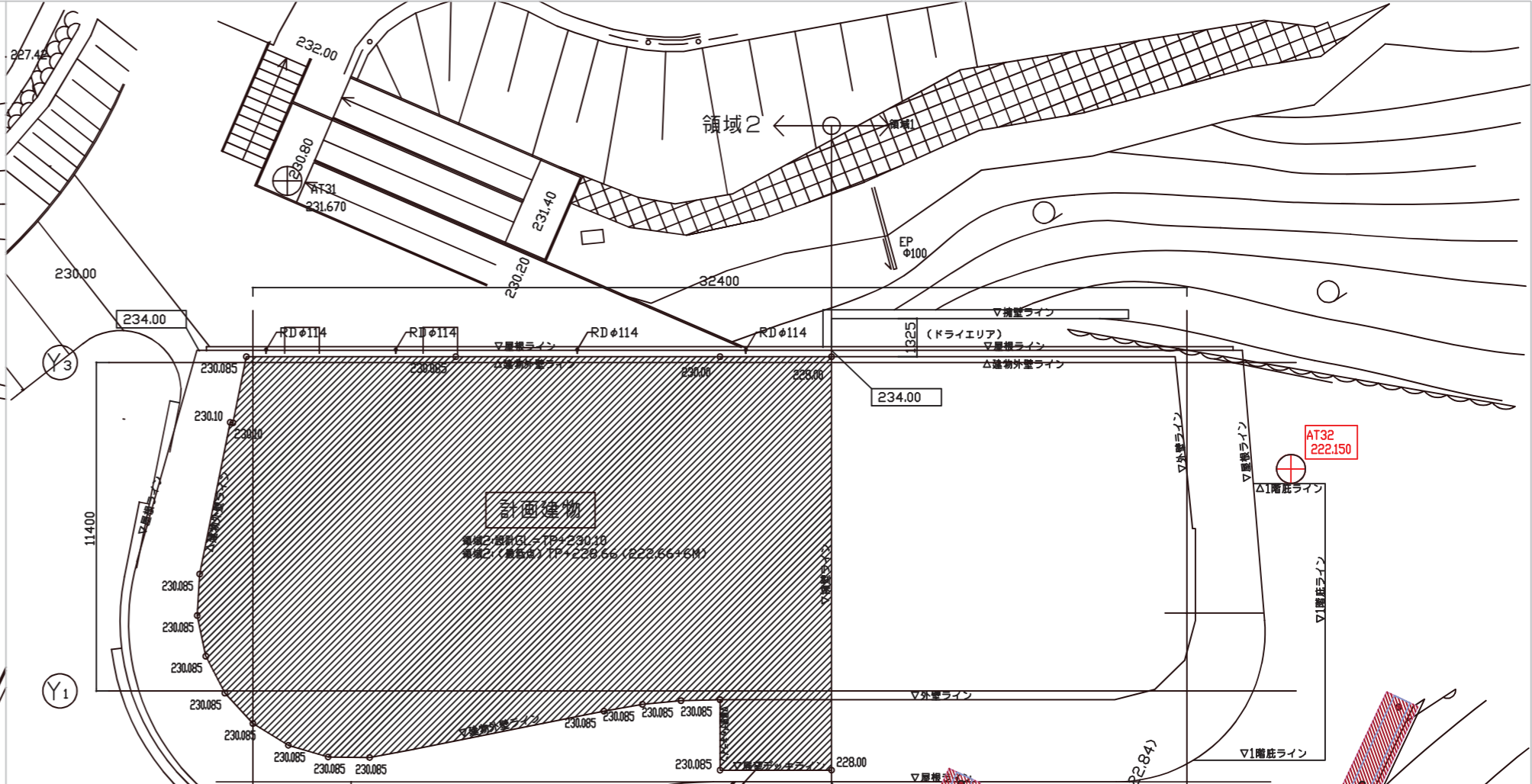
凡例

番号	名称	規格	数量	備考
□	ハンドネール	H1-6型(600×600) R8K-60	9	基 HH_(B)
□	"	H2-6型(900×600) R8K-60	1	基 HH_(D)
○	ポラード照明 LP1	LED6. 0W	12	台
○	ポラード照明 LP2	LED6. 0W	10	台
○	ポール照明 HP1	LED11. 2W×3	3	台
○	ポール照明 HP2	LED56. 0W	2	台
○	フットライト FL	LED1. 7VA	17	台
—	ライン照明 L	12. 0W/m	86. 0	m
—	柵照明	12. 0W/m	28. 2	m
■	コンセント盤	※姿図参照	3	面
■	ブルボックス	400x400x200 SUS, WP	4	個 HH1 (D) 内×2 柵照明用×2
■	埋設板		10	個

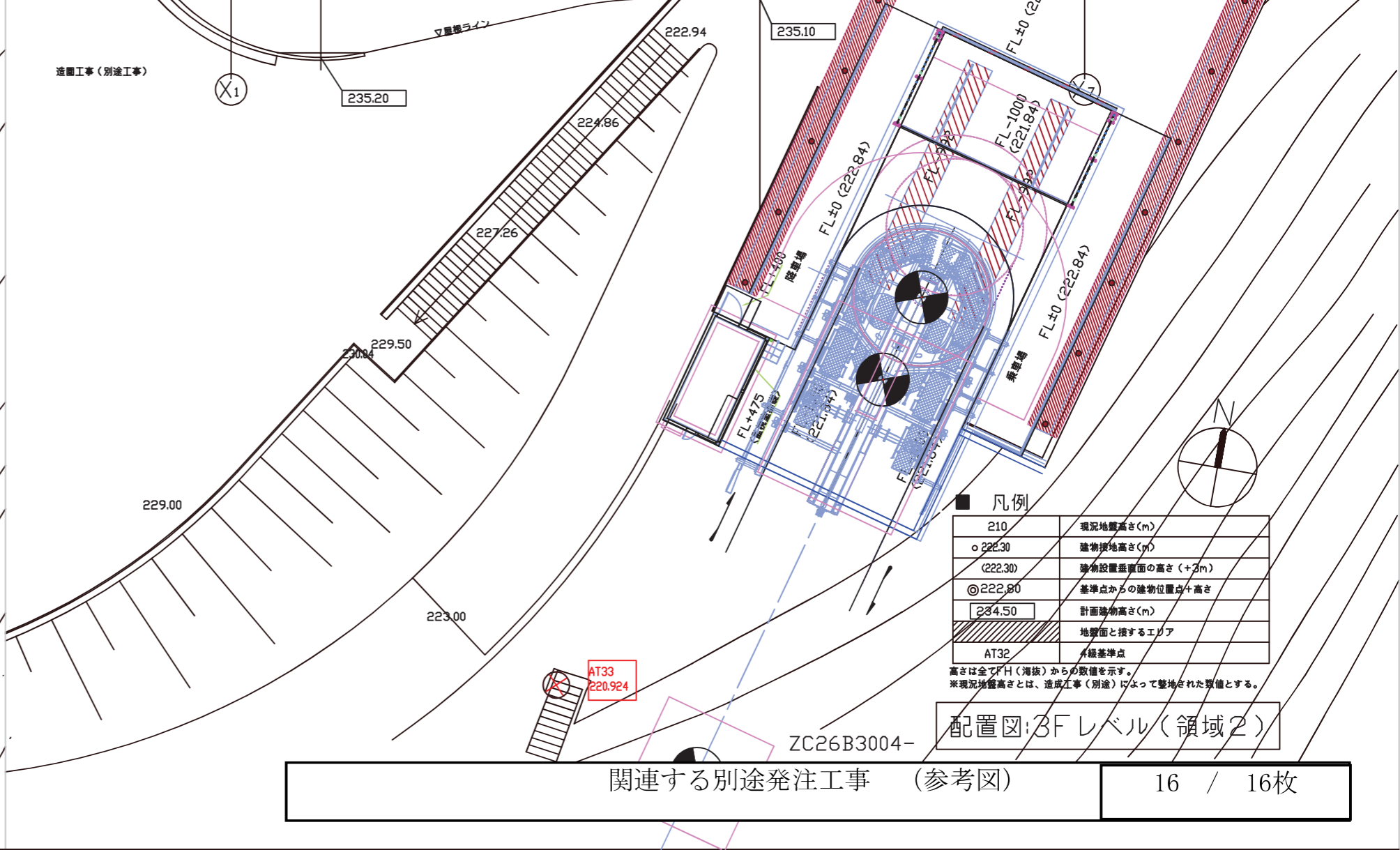
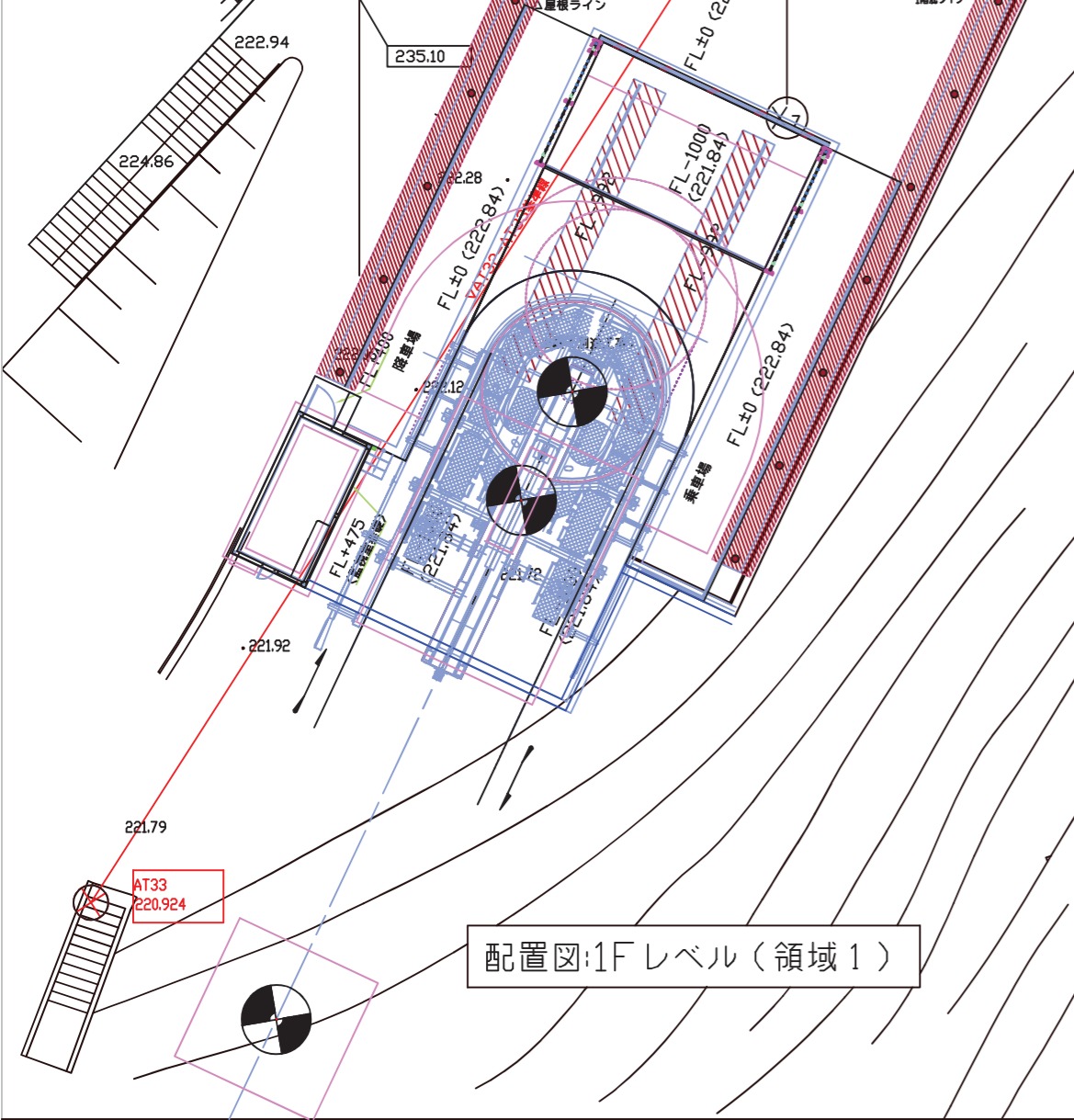
※本数量は屋外照明配線図を対象とするものである。



配置図:1Fレベル(領域1)



配置図:3Fレベル(領域2)



凡例

210	現況地盤高さ(m)
○ 222.30	建物接地点高さ(m)
(222.30)	建物設置垂直面の高さ(+3m)
◎ 222.80	基準点からの建物位置点+高さ
□ 234.50	計画建物高さ(m)
▨	地盤面と接するエリア
AT32	1級基準点

高さは全てFH(海抜)からの取値を示す。
 ※現況地盤高さは、造成工事(別途)によって整地された取値とする。

関連する別途発注工事 (参考図)