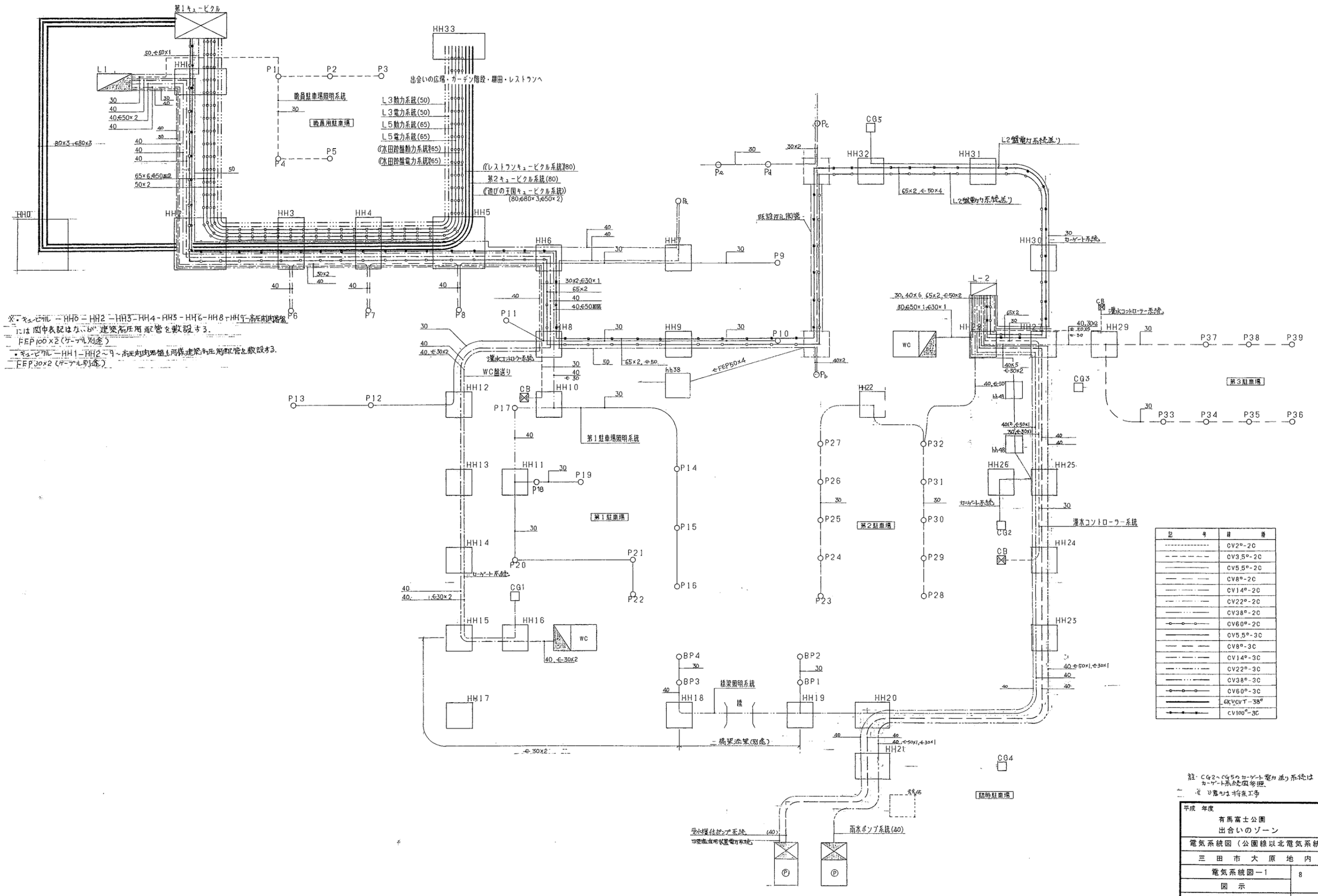


# 系統図

電気配線系統図-1

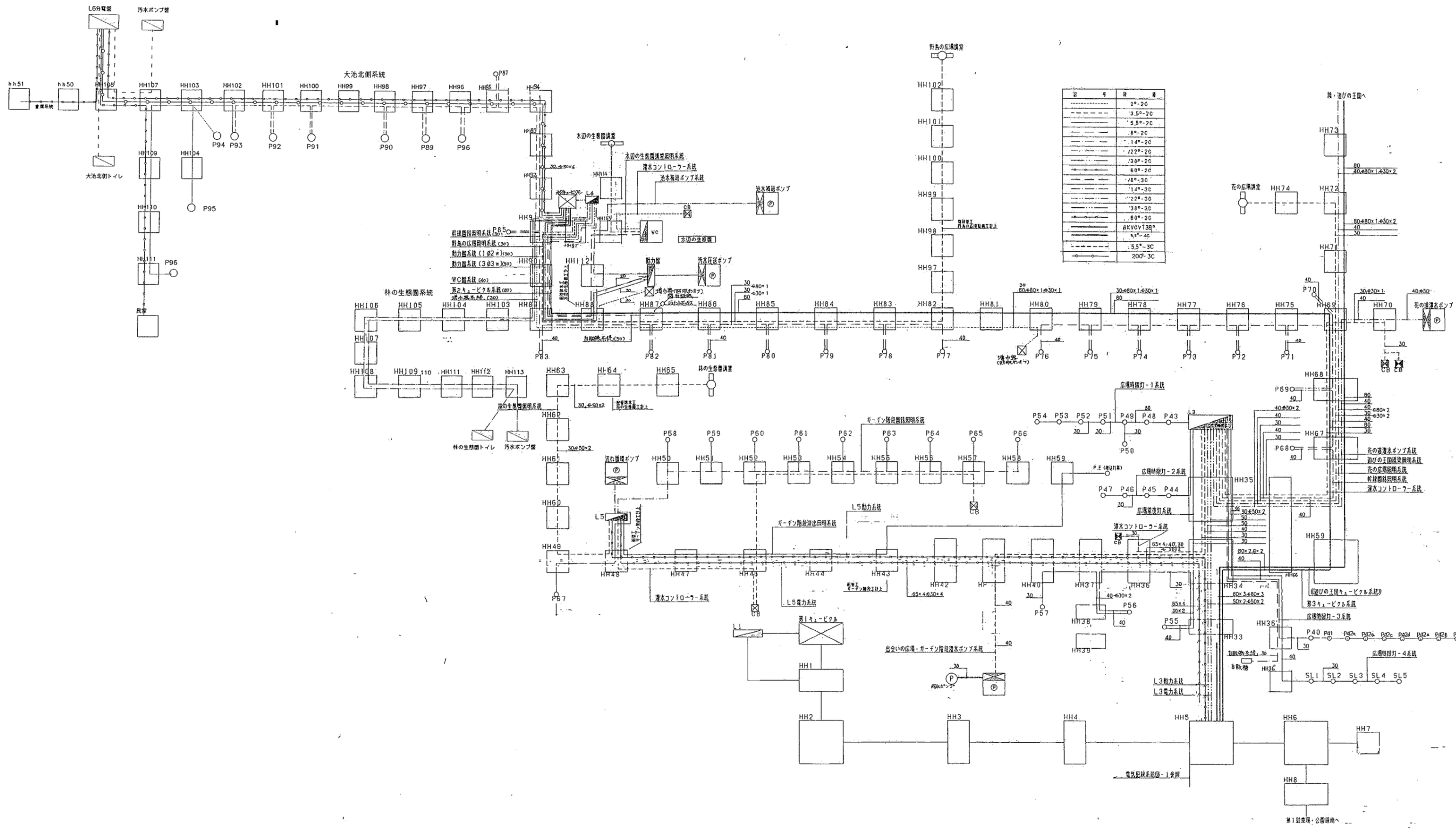


※ キュービクル - HH0 - HH2 - HH3 - HH4 - HH5 - HH6 - HH8 - HH9 - 高圧用配線  
 には箇中表記はなし、建築前用配管を敷設する。  
 FEP100x2 (ケーブル別途)  
 キュービクル - HH1 - HH2 - 9 - 高圧用配線は同様に建築前用配管を敷設する。  
 FEP30x2 (ケーブル別途)

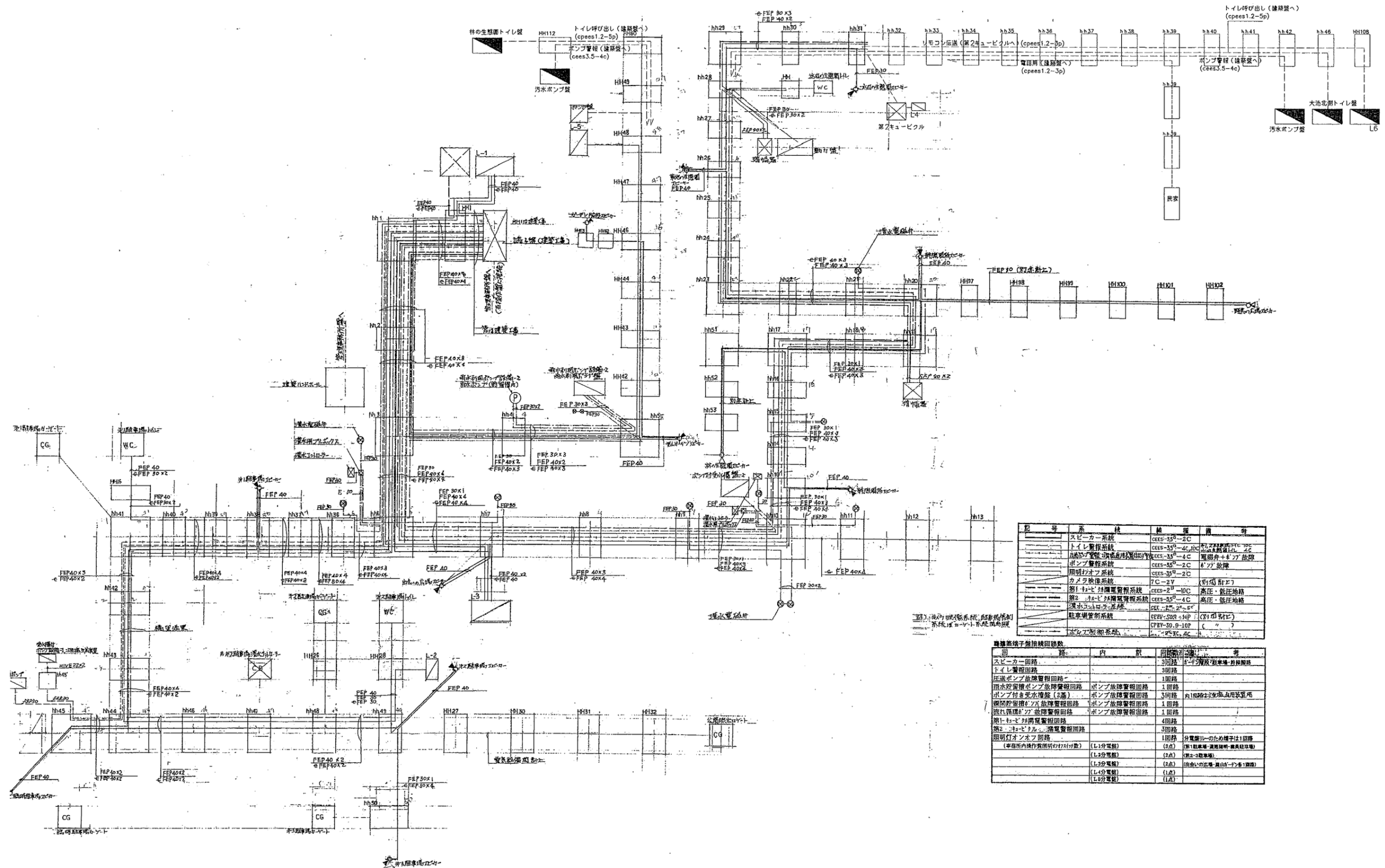
記号	品名
---	CV2 <sup>φ</sup> -2C
---	CV3.5 <sup>φ</sup> -2C
---	CV5.5 <sup>φ</sup> -2C
---	CV8 <sup>φ</sup> -2C
---	CV14 <sup>φ</sup> -2C
---	CV22 <sup>φ</sup> -2C
---	CV38 <sup>φ</sup> -2C
---	CV60 <sup>φ</sup> -2C
---	CV5.5 <sup>φ</sup> -3C
---	CV8 <sup>φ</sup> -3C
---	CV14 <sup>φ</sup> -3C
---	CV22 <sup>φ</sup> -3C
---	CV38 <sup>φ</sup> -3C
---	CV60 <sup>φ</sup> -3C
---	6kV CVT-38 <sup>φ</sup>
---	CV100 <sup>φ</sup> -3C

註: CG2-CG5のケーブル電力系統は  
 ケーブル架設後工事  
 ( ) 電力工事

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
電気系統図 (公園線以北電気系統)	
三田市大原地内	
電気系統図-1	8
図示	
兵庫県	



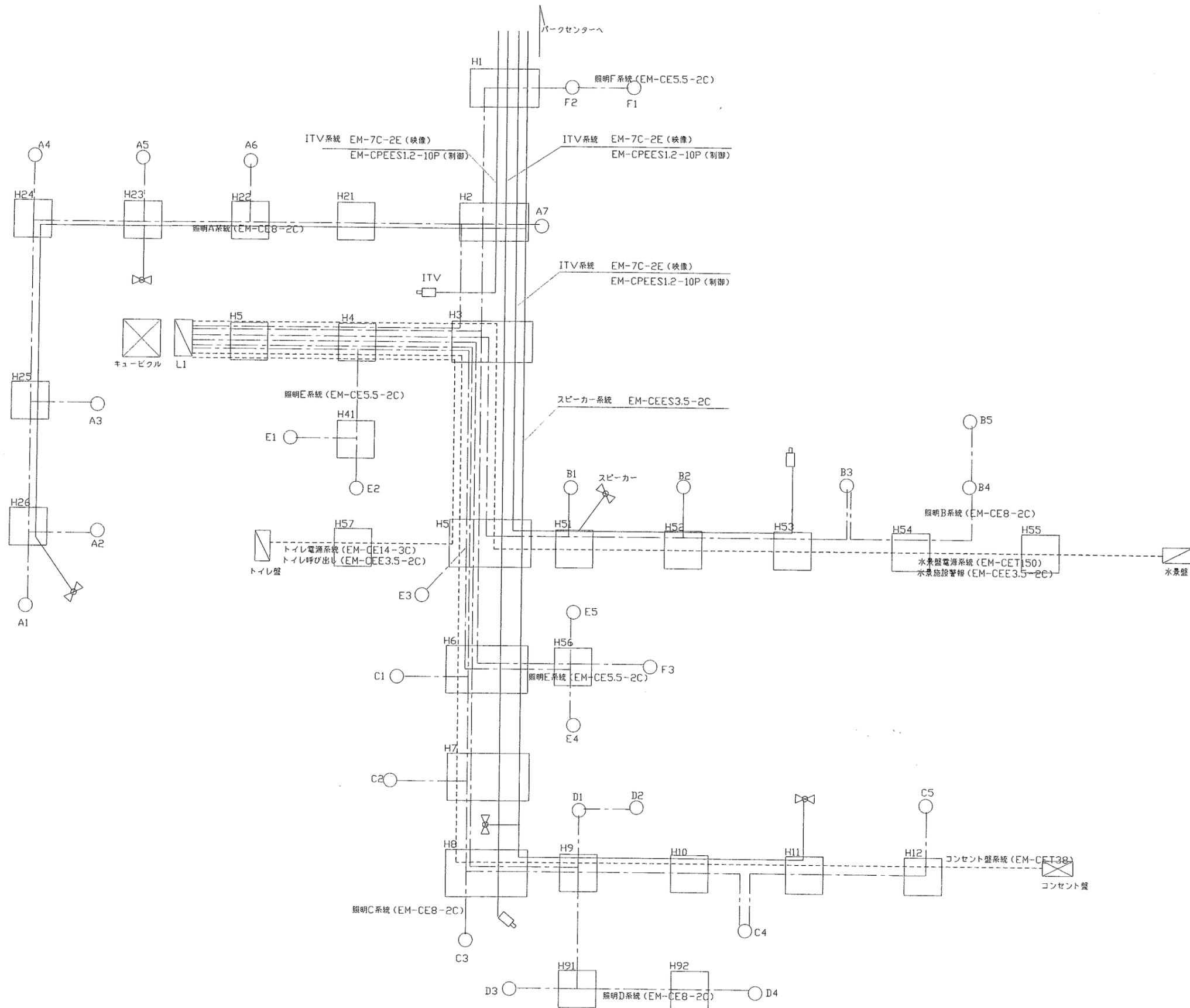
平成	年度
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
電気系統図(公園線以北電気系統)	
三田市大原地内	
電気系統図-2	9
1:500	
兵庫県	



記号	系統	線種	規格
—	スベーカー系統	CEEP-35	2C
—	トイレ警報系統	CEEP-35	4C, 10C
—	ポンプ警報系統	CEEP-35	4C
—	照明システム	CEEP-35	2C
—	カヌー係システム	CEEP-35	2C
—	第1・2・3号機警報系統	CEEP-2	10C
—	第2・3号機警報系統	CEEP-25	4C
—	排水ポンプシステム	CEP-30	2C, 4C
—	駐車場警報系統	CEEP-30	10P
—	スベーカー系統	CEEP-30	4C

回路	内容	回路	規格
スベーカー回路	3回路	回路	規格
トイレ警報回路	3回路	回路	規格
排水ポンプ異常警報回路	1回路	回路	規格
排水ポンプ停止警報回路	1回路	回路	規格
ポンプ付水受水検知(2基)	2回路	回路	規格
検知回路(2基)警報回路	2回路	回路	規格
流れ検知(2基)警報回路	2回路	回路	規格
第1・2・3号機警報回路	4回路	回路	規格
第2・3号機警報回路	3回路	回路	規格
照明灯オンオフ回路	1回路	回路	規格
(車庫内機作機用回路)	(L1分電盤)	(3点)	(第1号機用・通電機用・器具用)
	(L2分電盤)	(2点)	(第2・3号機用)
	(L3分電盤)	(2点)	(併合用の配線・器具用)
	(L4分電盤)	(1点)	
	(L5分電盤)	(1点)	



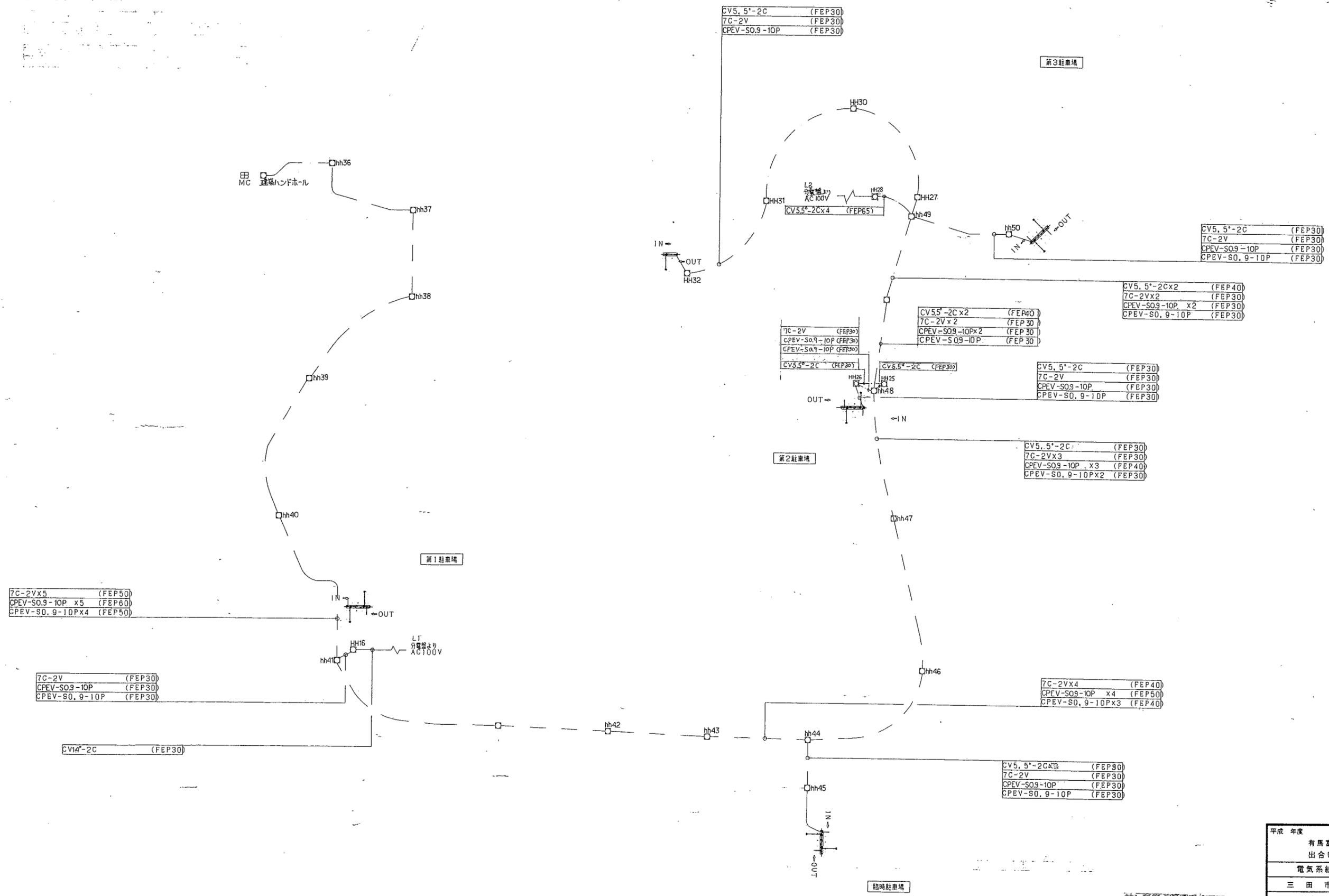


※電磁弁系統は含まず

平成	年度
有馬富士公園 出合いのゾーン	
電気系統図 (遊びの王国電気枝線系統)	
三田市大原地内	
電気系統図-5	12
兵庫県	

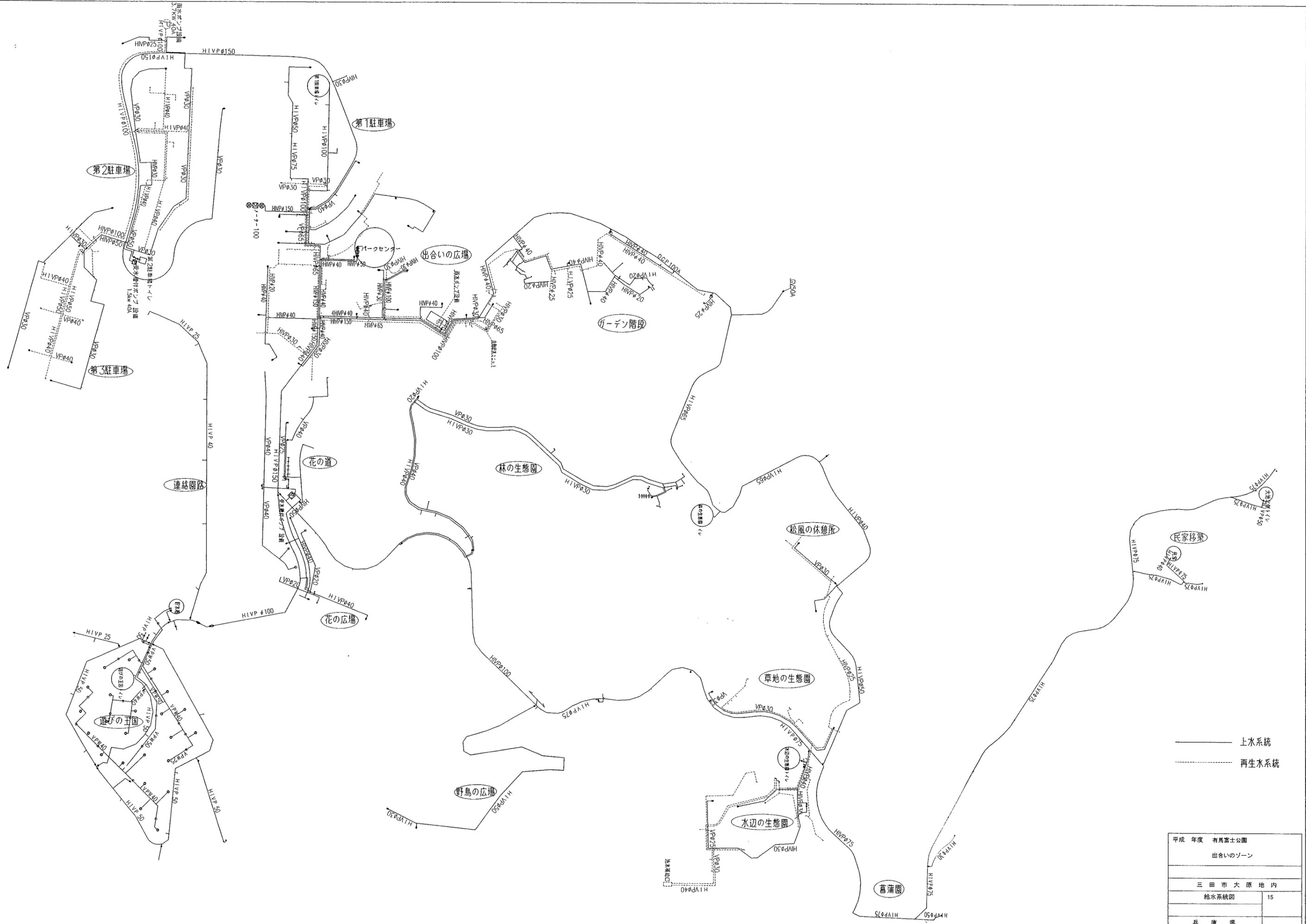


駐車場ゲート設備幹線系統図



平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
電気系統 (カーゲート)	
三田市大原地内	
電気系統図-7	14
兵庫県	

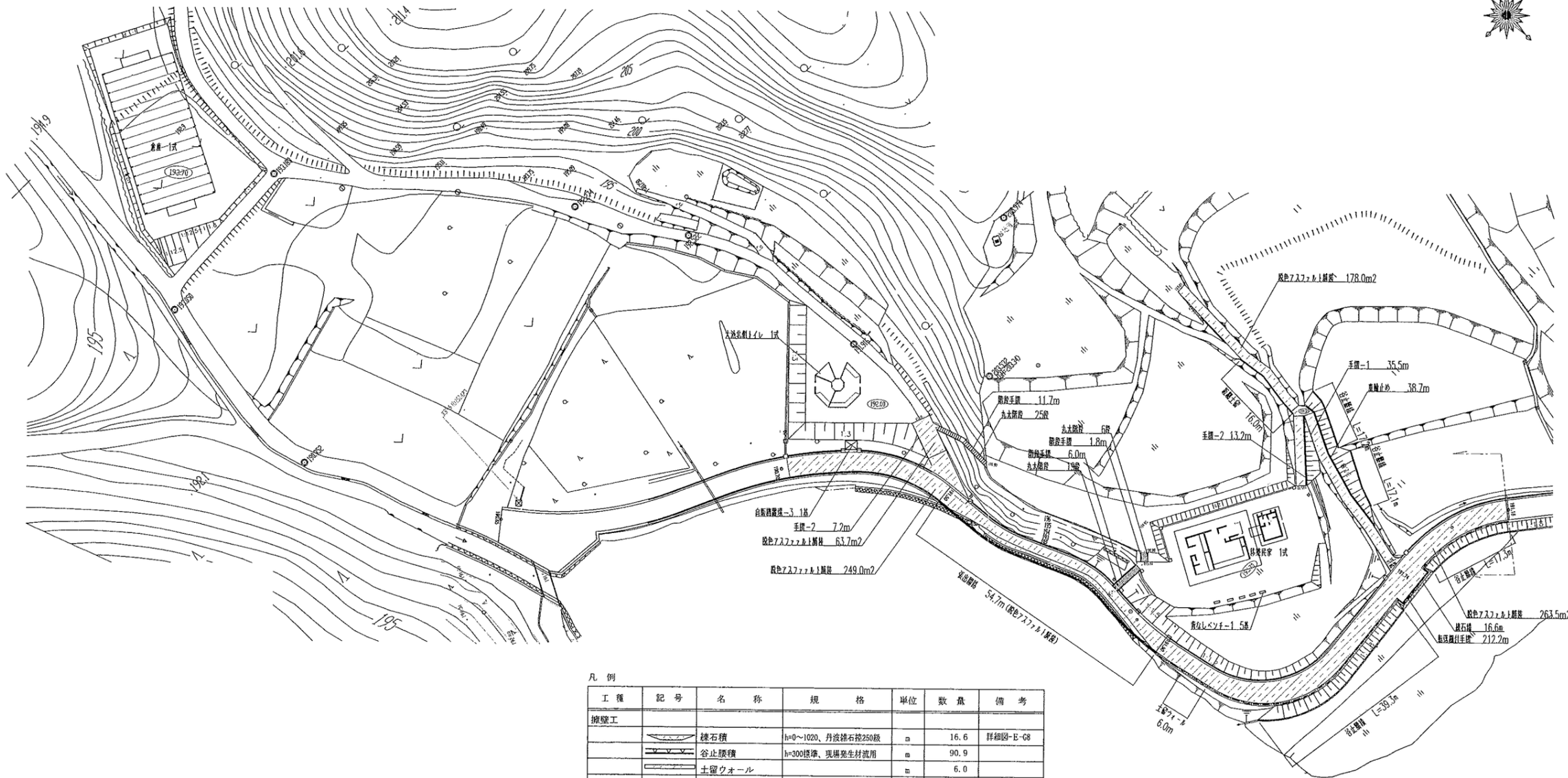
設計: 藤原 隆雄  
監修: 藤原 隆雄



—— 上水系統  
 - - - 再生水系統

平成 年度	有馬富士公園
出合いのゾーン	
三田市大原地内	
給水系統図	15
兵庫 県	

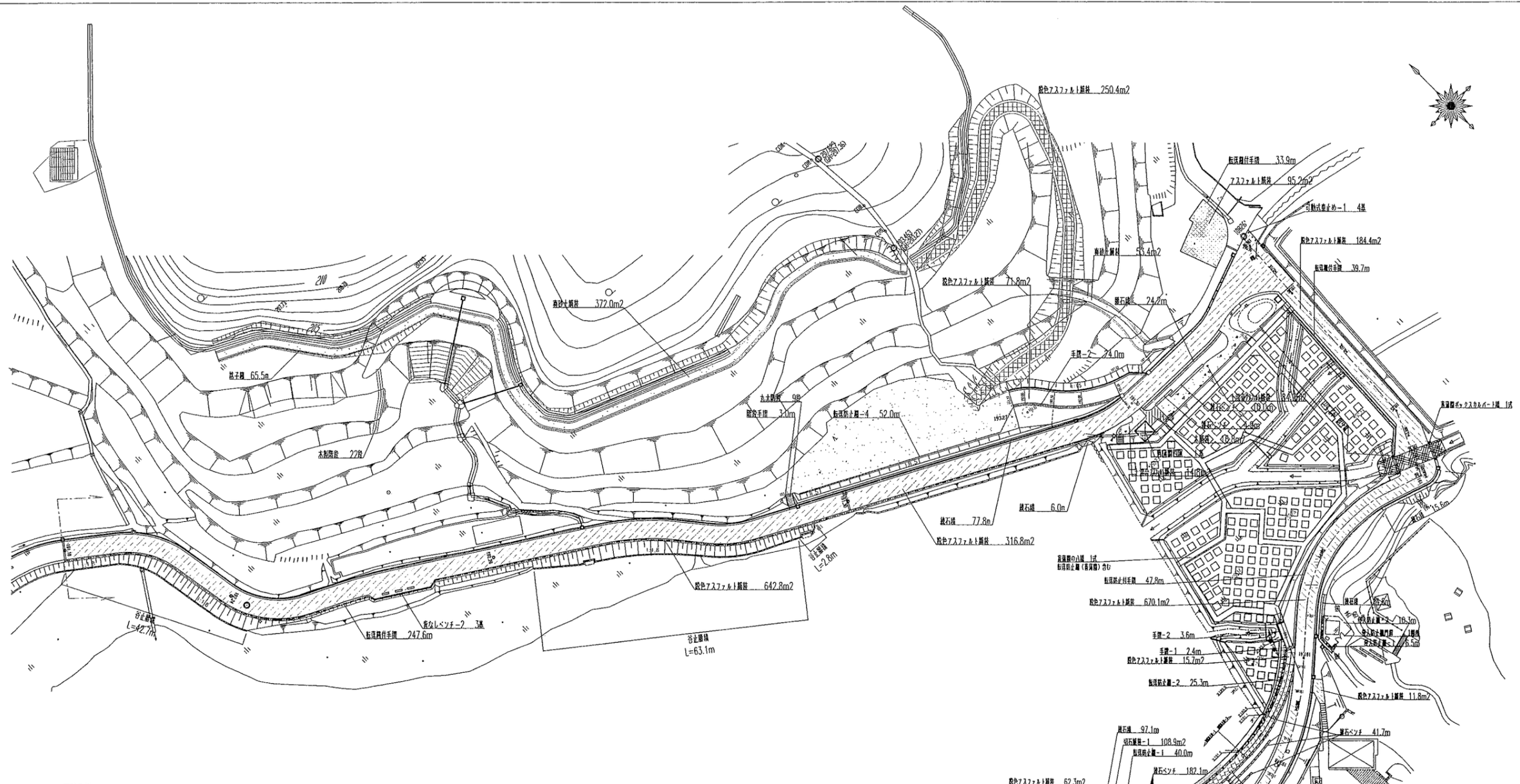
# 平面图



凡例

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工		雑石積	h=0~1020、丹波雑石積250級	m	16.6	詳細図-E-G8
		谷止壁積	h=300標準、現場発生材流用	m	90.9	
		土留ウォール		m	6.0	
		板留土留		m	16.0	
アスファルト系園路工		灰色アスファルト舗装	t=190	m <sup>2</sup>	754.2	詳細図-E-B1
土系園路工		張出園路	灰色刀削舗装	m	54.7	詳細図-D9~10
階段工		丸太階段	F=1,500, 800 杉ノリング丸太#120	段	50	詳細図-E-H11
柵工		手摺-1	h=800	m	35.5	詳細図-E-G8
		手摺-2	h=800	m	20.4	詳細図-E-G8
		転落柵付手摺	h=800、転落防止付	m	212.2	詳細図-E-G7
		階段手摺	h=800 (プラ振型)	m	19.5	
		車輪止め	h=250	m	38.7	
柵工		背なしベンチ-1		基	5	
建築工		移築民家		式	1	詳細図-A7, 8
		大池北側トイレ		式	1	詳細図-A31
		倉庫		式	1	詳細図-A9
		自販機置場-3		基	1	

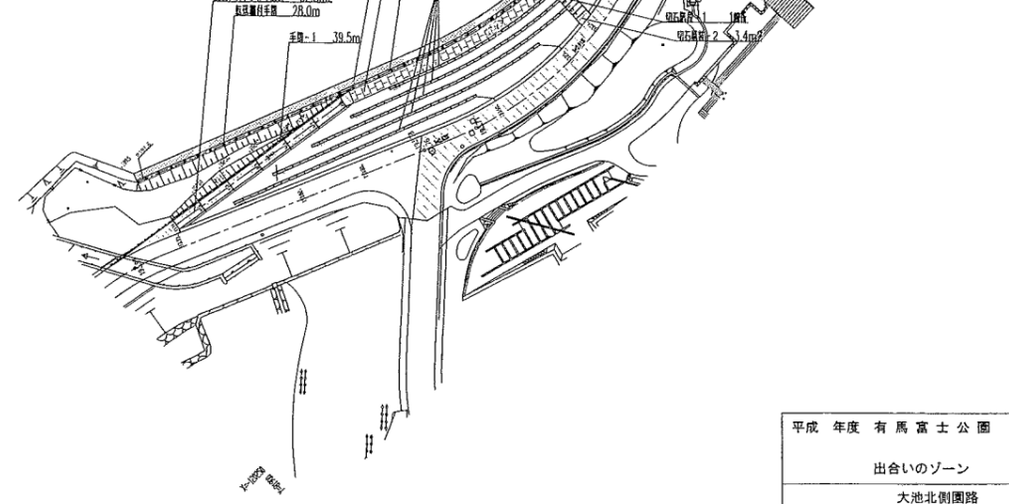
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 大池北側園路  
 三田市大原地内  
 施設平面図-1 16  
 1:500  
 兵庫県

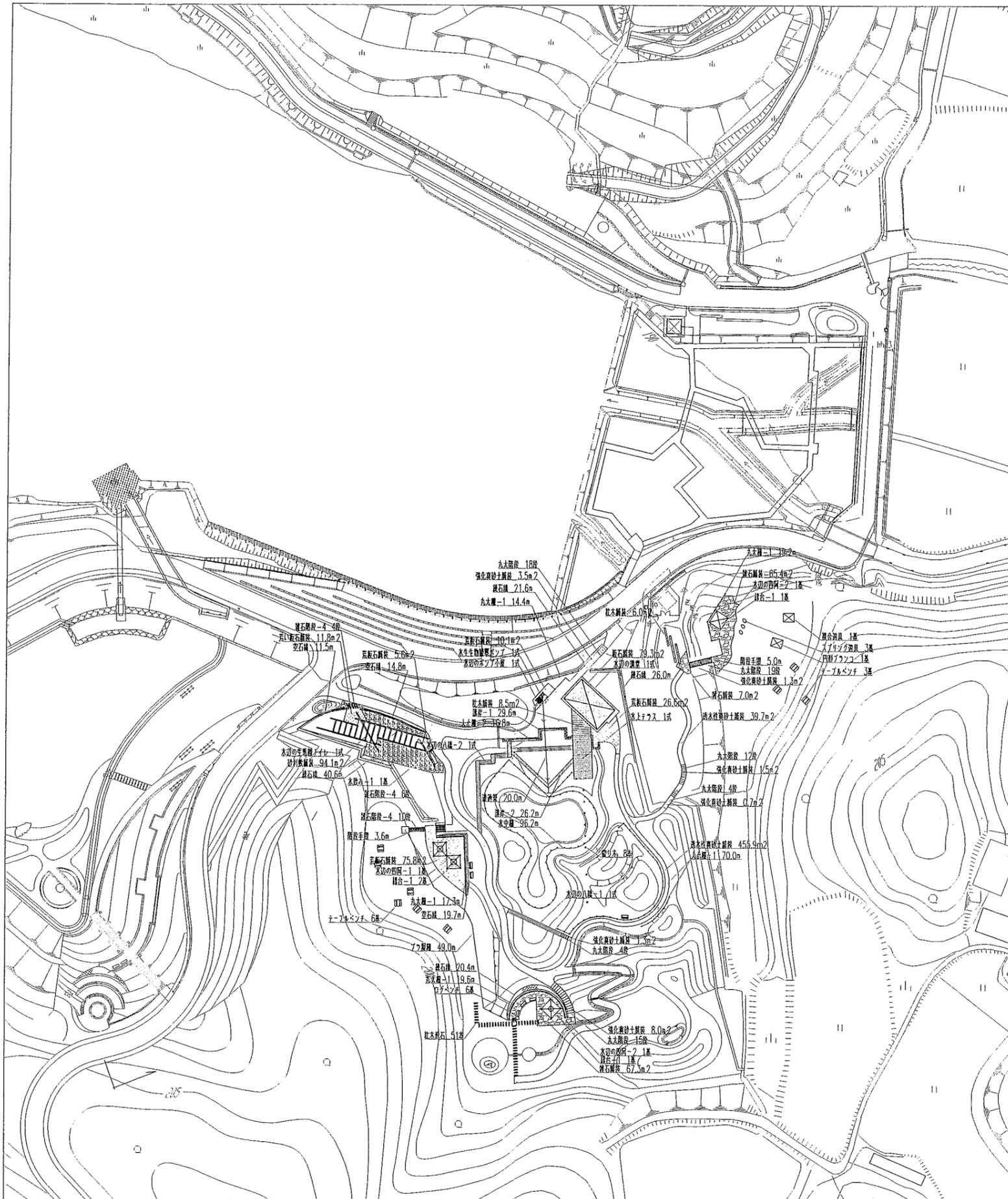


図略凡例

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
園路広場工						
舗装工		彩色舗装	h=8~1940、丹波雑石粒250級	㎡	253.8	詳細図-E-G8
		谷止舗装	h=300標準、現場発生材流用	㎡	108.6	
		雑石舗装		㎡	24.2	詳細図-E-A1
アスファルト舗装工		彩色アスファルト舗装	t=180	㎡	2226.1	詳細図-E-B1
		土混色アスファルト舗装	t=170	㎡	99.7	詳細図-E-B1
		アスファルト舗装		㎡	95.2	
石積み工		切石舗装		㎡	112.3	詳細図-E-B1
土系舗装工		真砂土舗装	t=100	㎡	425.4	
木系舗装工		木舗装	t=200	㎡	16.8	詳細図-E-B2
階段工		丸太階段	形ローリング丸太φ120	段	9	詳細図-E-H11
		木製階段		段	22	
		切石階段-1		箇所	1	詳細図-E-B2
公園係工		高瀬園の八橋		式	1	詳細図-E-G9
		高瀬園ボックスカバート		式	1	詳細図-D8
						詳細図-E-G7

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ工		雑石ベンチ	丹波雑石粒350級	㎡	238.7	詳細図-E-G5
		背なしベンチ-2		基	3	
柵工		手摺-1	h=800	㎡	41.9	詳細図-E-G8
		手摺-2	h=800	㎡	27.6	詳細図-E-G8
		転落柵付手摺	h=800、転落防止柵	㎡	342.9	詳細図-E-G7
		階段手摺	h=800	㎡	3.0	
		転落防止柵-1		㎡	40.0	詳細図-E-G8
		転落防止柵-2		㎡	25.3	詳細図-E-G8
		転落防止柵-4		㎡	52.0	
		進入防止柵-1		㎡	6.5	詳細図-E-G8
		進入防止柵-2		㎡	10.3	詳細図-E-G8
		格子柵		㎡	65.5	
門扉工		進入防止門扉		箇所	1	詳細図-E-G8
車止工		可動式車止め-1		基	4	詳細図-E-I22
園路工		高瀬園四阿		基	1	詳細図-A41





凡例 (水辺の生態園)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
舗装工		空石積	丹波雑石H=0~900	m	46.0	
		練石積	丹波雑石H=0~2650	m	108.6	詳細図-E-68
石材系園路工		練石舗装	丹波雑石	m <sup>2</sup>	139.7	
		板石舗装	龍山石切石	m <sup>2</sup>	79.3	
		荒板石舗装	花コウ岩割板石	m <sup>2</sup>	129.9	
		砂利敷舗装	砂利敷舗装	m <sup>2</sup>	94.1	
土系園路工		透水性真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	495.6	
		強化真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	16.3	
木系園路工		枕木舗装	バツ材150×200	m	14.5	詳細図-E-B2
		枕木飛石	バツ材150×200	本	51	
階段工		練石階段-4	丹波雑石	段	20	
		丸太階段		段	72	詳細図-E-H11
公園橋工		水辺の八橋-1	バツ材W1200杭打	式	1	詳細図-E-G2
		水辺の八橋-2	バツ材W1200杭打	式	1	詳細図-E-G2
		水上テラス	バツ材4000×8400	式	1	詳細図-E-G1
池工		護岸-1	丹波雑石空積H=400~700	m	29.6	
		護岸-2	丹波雑石空積H=150	m	26.2	
		連通管	V P200	m	20.0	
		留り木	現場発生根探木	本	8	
		水生生物観察ポンプ	L=12400 W1200	式	1	詳細図-E-G3、4
遊具組立設置工		円形ブランコ		基	1	
		スプリング遊具		基	3	
		複合遊具		基	1	
ベンチ・テーブル工		ログベンチ	杉製	基	6	詳細図-E-H3
		テーブルベンチ	杉製	基	9	詳細図-E-E4
水飲み場工		緑台-1	ヒノキ製1200×1200	基	4	
		水飲み-1		基	1	詳細図-E-D5
柵工		入止柵-1	丸太柵H=500	m	70.0	
		入止柵-2	ロープ柵	m	16.8	詳細図-E-H12
		丸太柵-1		m	70.5	詳細図-E-H14
		階段手摺		m	8.6	
		プラ柵柵		m	49.0	
		水中柵		m	96.2	
四阿工		水辺の四阿-1	木造杉皮葺3000×3000 2連	基	1	詳細図-A42
		水辺の四阿-2	木造杉皮葺3000×3000	基	2	詳細図-A43
観察施設工		水辺の講堂	木造10000×7000	式	1	詳細図-A39、40
便所工		水辺の生態園トイレ		式	1	詳細図-A13~17
		水辺のポンプ小屋	木造半割丸太葺2400×1500	式	1	

平成	年度	有馬富士公園
出合いのゾーン		
水辺の生態園		
三田市大原地内		
施設平面図-3	18	
1:500		
兵庫	県	



凡例(松風の休憩所)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
施設工	[煉石]	空石積	丹波煉石H=500	m	127.5	
		煉石積		m	9.2	詳細図-E-G8
		煉石袖壁	丹波煉石H=100~250	m	42.3	
舗装工	[舗装]	灰色アスファルト舗装		m <sup>2</sup>	1266.3	詳細図-E-B1
石材系舗装工	[煉石]	煉石舗装	丹波煉石 t=400	m <sup>2</sup>	39.0	詳細図-E-B1
土系舗装工	[土系]	真砂土舗装		m <sup>2</sup>	135.4	
		透水性真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	171.7	
		強化真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	81.0	
階段舗装工	[階段]	煉石積石	丹波煉石	m	37.1	詳細図-E-A1
階段工	[階段]	煉石階段-4	丹波煉石	段	7	
		丸太階段	丸太敷き	段	76	詳細図-E-H1
石工	[石]	景石	丹波煉石	箇	13	
ベンチ工	[ベンチ]	背なしベンチ-3	W=1500	基	4	詳細図-E-H15
		縁台-2	1.5X1.5m	m	1	
サイン施設工	[サイン]	レストサイン柱	丸太柱	m	2	詳細図-E-H15
		歌碑銘板	木板 400XH1500	m	1	詳細図-E-H15
柵工	[柵]	見切り柵	H=600	m	27.9	
		階段手摺		m	38.0	
		ブナ柵欄		m	37.8	
四阿工	[四阿]	松風の四阿	4.5X4.5m	基	1	詳細図-A44

凡例(草地の生態園)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考		
舗装工	[舗装]	煉石積	丹波煉石H=0~3000	m	234.4	詳細図-E-G8		
		空石積	丹波煉石H=600、950	m	78.9			
		煉石袖壁	丹波煉石H=100~250	m	41.7			
		土留ウオール	重力ウオールH=900	m	10.8			
		七草の丘ウオール	木製ウオールH=0~1250	式	1	詳細図-E-H13		
		舗装工	[舗装]	灰色アスファルト舗装		m <sup>2</sup>	1346.7	詳細図-E-B1
		石材系舗装工	[煉石]	コンクリート舗装		m <sup>2</sup>	2.7	詳細図-E-A3
土系舗装工	[土系]	煉石舗装	丹波煉石 t=400	m <sup>2</sup>	69.1	詳細図-E-B1		
		煉石積込	丹波煉石 t=150~250	m <sup>2</sup>	33.9			
		真砂土舗装	t=200	m <sup>2</sup>	123.9			
階段舗装工	[階段]	透水性真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	404.4			
		強化真砂土舗装	t=150	m <sup>2</sup>	29.7			
		煉石積石	丹波煉石	m	23.2	詳細図-E-A1		
階段工	[階段]	煉石階段-1	丹波煉石積上130踏面150W=1500	式	1			
		煉石階段-2	丹波煉石積上100踏面125W=1500	式	1			
		煉石階段-3	丹波煉石積上160踏面200W=1500	式	1			
石工	[石]	丸太階段	丸太敷き	段	14	詳細図-E-H1		
		丹波煉石	7ヶ	箇所	2			
ベンチ工	[ベンチ]	石山	花コウ岩煉石	式	1			
		ベンベン草の柱	木柱H=2200	基	18	詳細図-E-H11		
遊具施設設置工	[遊具]	ターザンロープ		基	1			
ベンチ工	[ベンチ]	ロープ遊具		m	1			
		連続ベンチ	木製	基	1	詳細図-E-H12		
柵工	[柵]	ログベンチ	木製	m	5	詳細図-E-H13		
		背なしベンチ-1	木製	m	2			
柵工	[柵]	人止柵-2	マニラロープ柵H=400	m	185.3	詳細図-E-H12		
		見切り柵		m	295.8			
		転落柵付手摺		m	297.7	詳細図-E-G7		
		板柵-1	H=0~500	箇所	2	詳細図-E-H13		
		丸太柵-1	木製H=800	m	24.0	詳細図-E-H4		
柵工	[柵]	丸太柵-4		m	10.8	詳細図-E-H11		
		丸太柵-5		m	48.9			
		カントリヘッジ柵	H=600	m	12	詳細図-E-H12		
		草葺の四阿	3000X3000	基	1	詳細図-A47		
		茅葺の四阿	φ3000	基	1	詳細図-A46		
遊具施設設置工	[遊具]	自販機置場-2		m	1	詳細図-A11、12		
		地中観察スクリーン	アクリル製H=900	箇所	1	詳細図-E-F6		
遊具施設工	[遊具]	C調整池流水仕込		式	1	詳細図-D16		



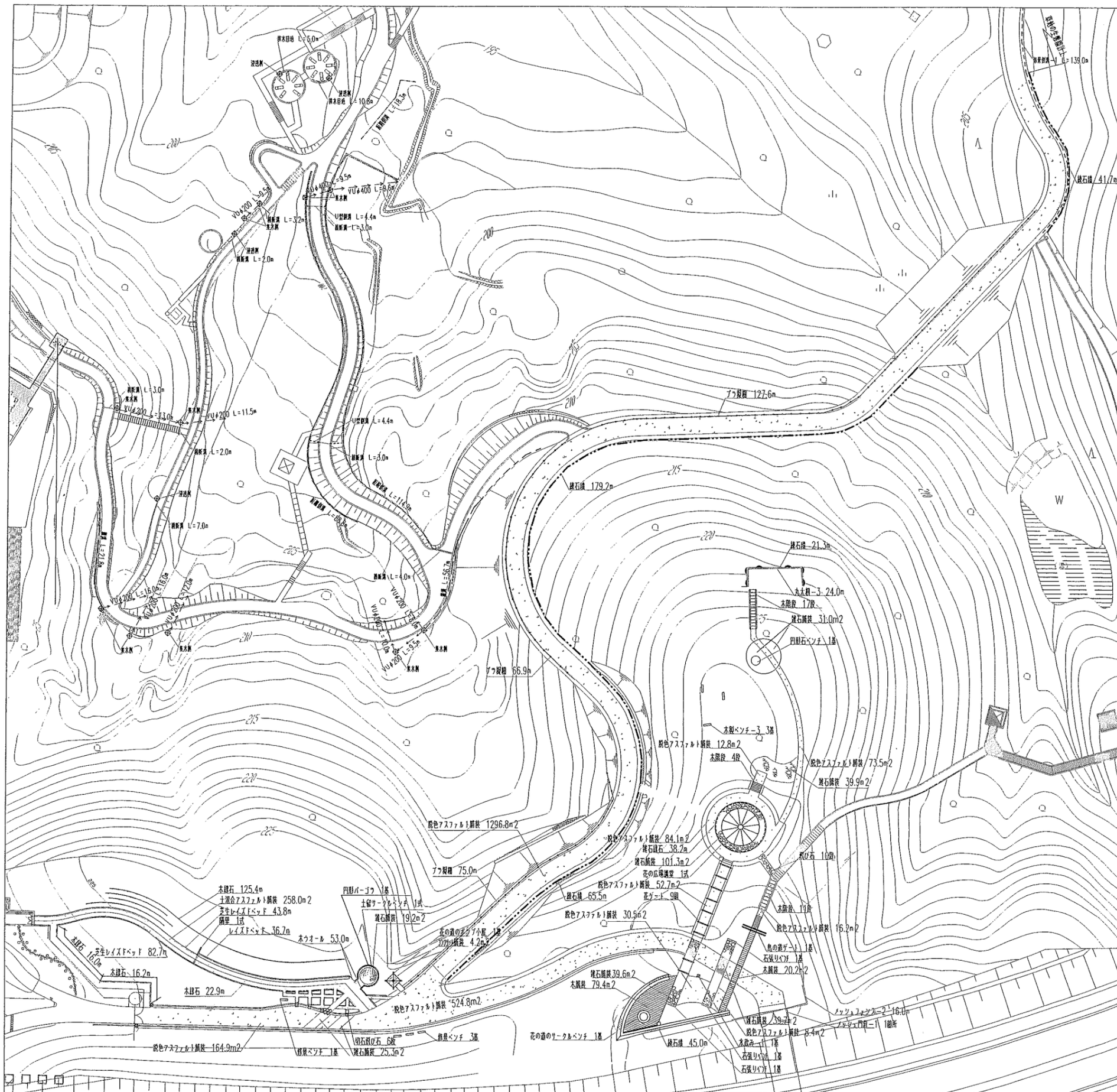
凡例 (林の生態園)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
舗装工		煉石積	丹波煉石	m	192.3	詳細図-E-G8
		空石積	丹波煉石	#	111.1	
石材系園路工		煉石舗装	丹波煉石	m <sup>2</sup>	49.2	詳細図-E-B1
		板石舗装	麓山石300×450×60	#	129.4	
		荒板石舗装	花コウ岩割肌板石300×600×80	#	85.4	
		板石飛石	太鼓橋丸太横上150踏面500W=1500	m	7.1	詳細図-E-B1
		円形広場舗装-1	麓山石、花コウ岩板石500×500	m <sup>2</sup>	28.2	
		円形広場舗装-2	麓山石板石500×500	#	35.3	
土系園路工		透水性真砂土舗装	t=150	#	1475.3	
		強化真砂土舗装	t=150	#	8.9	
木系園路工		ウッドチップ舗装	丹波煉石横上150踏面500W=1500	#	64.3	
園路縁石工		煉石縁石	丹波煉石200級	m	19.9	詳細図-E-A1
階段工		煉石階段-4		段	19	
		丸太階段	太鼓橋丸太	#	78	詳細図-E-H11
公園橋工		渡り橋		箇所	2	詳細図-E-F4
		橋脚-1	L=25200 W1200	式	1	詳細図-E-F4
		橋脚-2	L=12400 W1200	#	1	詳細図-E-F4
		スライドデッキ園路	バツ材H=3500~3700	#	1	詳細図-E-F10, 11
モニュメント工		ほだ木支柱	H=900	m	9.0	詳細図-E-F6
		木柱ゲート	現場発生材L=2000	式	1	
ベンチ・テーブル工		空を見てみようチェア	2000×700	基	15	
水飲み工		水飲み-1		基	1	詳細図-E-D5
サイン施設工		林の生態園銘板		基	1	
園工		きのこの宿棚	#=1100	m	25.0	
		擬木土留め	プラ木丸太	#	160.7	
		階段手摺	プラ木丸太	#	21.5	
		プラ擬柱	プラ木丸太	#	389.5	
四阿工		四阿付テラス	6000×5600	式	1	詳細図-A38
便所工		林の生態園トイレ		#	1	詳細図-A25~28
観察施設工		林の講堂	16300×9500	式	1	詳細図-A35~37
		きのこの宿	3000×3000ルーバー屋根	#	1	詳細図-E-F7
		生命の温度計	H1200	基	1	
		埋肥のまん頭	2000×700	式	1	詳細図-E-F6
		地中観察スクリーン	アクリル製1800×4000 t150	箇所	2	詳細図-E-F6
		生命の管		箇所	4	
		キツネ巣穴体験迷宮		式	1	詳細図-E-F5
		パネルサークル	φ5000	式	1	詳細図-E-F8, 9



凡例 鳥の道・野鳥の広場

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
擁壁工		空石積	丹後石	124.4	m	
		練石積		136.1	m	詳細図-E-G8
アスファルト系園路工		脱色アスファルト舗装		1400.1	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
石材系園路工		練石舗装		101.7	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		板石舗装		5.0	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B2
木系園路工		木舗装		40.6	m <sup>2</sup>	
階段工		木階段		58.6	m	
デッキ工		鳥の道デッキ		1	式	
		野鳥の広場デッキ-1		1	式	詳細図-E-E1
		野鳥の広場デッキ-2		1	式	詳細図-E-E2
トリス工		鳥の道ゲート		1	基	詳細図-E-E5
水飲み場工		水飲み-1		1	基	詳細図-E-D5
ベンチ・テーブル工		テーブルベンチ	木製	5	基	詳細図-E-E4
遊具組立設置工		燕の集音遊具		2	基	詳細図-E-C16
柵工		丸太柵-2		66.4	m	
		転落防止柵-5		60.0	m	
		ブナ箆柵		168.0	m	
		階段手摺		99.7	m	
車止め工		可動式車止め-2		2	基	
観察施設工		野鳥の広場観望堂		1	式	詳細図-A45
		野鳥観察小屋		4	箇所	詳細図-E-E3
		鳥箱-1	スズメ科用	4	基	詳細図-E-E4
		鳥箱-2	ヒタキ科用	5	基	詳細図-E-E4
		バードバス		2	基	



凡例 花の道・花の広場

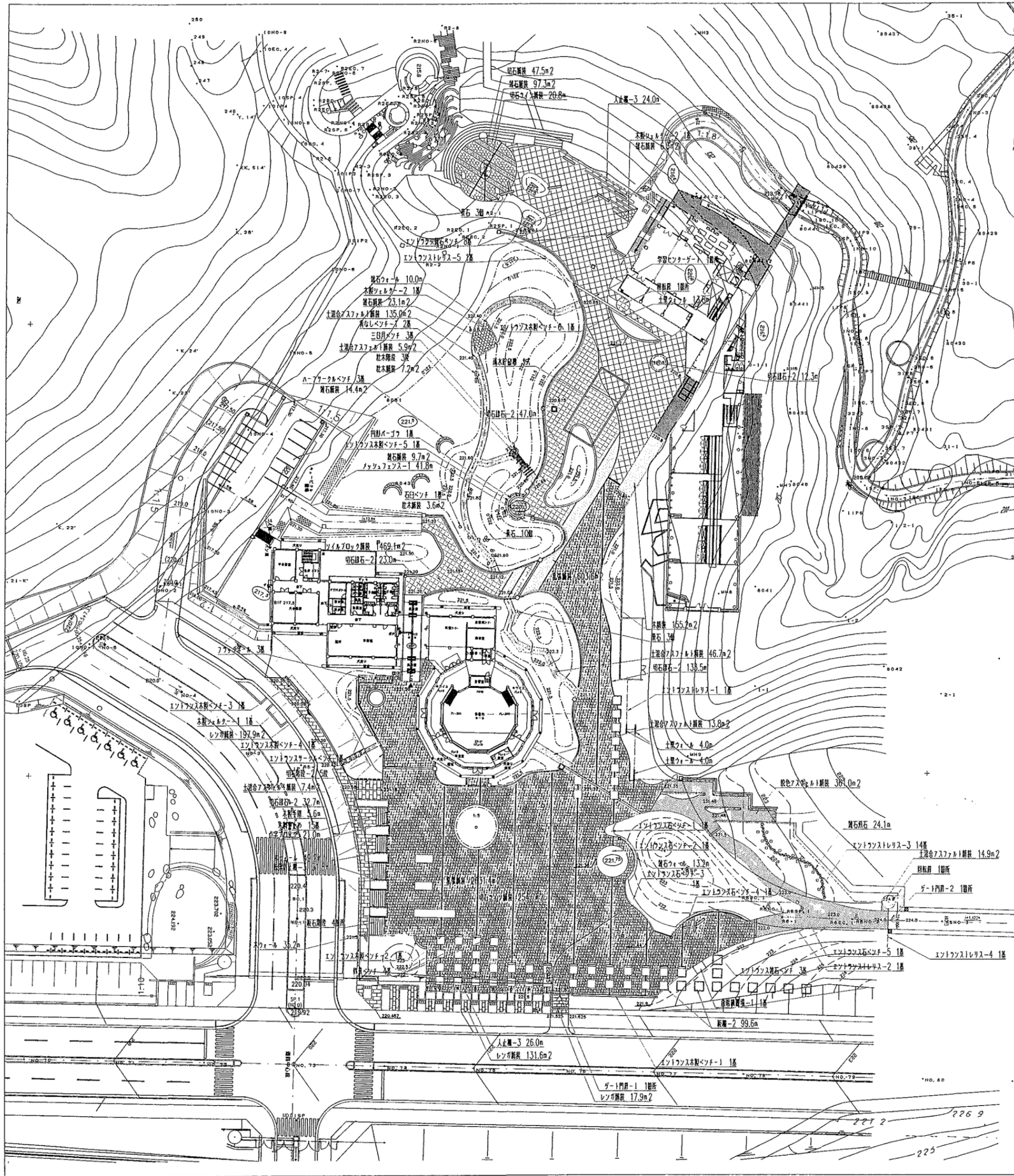
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
擁壁工		煉石積	丹波石	352.7	m	詳細図-E-G8
		木ウォール		53.0	m	詳細図-E-B4
		隔壁	h=1200	1	式	詳細図-E-D2
アスファルト系园路工		脱色アスファルト舗装		2264.7	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		土混合アスファルト舗装		258.0	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
コンクリート系园路工		コンクリート舗装		4.2	m <sup>2</sup>	詳細図-E-A3
石材系园路工		煉石舗装		296.0	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		飛石		10	個	詳細図-E-D1
木系园路工		切石飛石	花崗岩1000×600×t100	6	枚	
		木舗装		99.6	m <sup>2</sup>	
園路緑石工		木縁石	枕木	180.5	m	詳細図-E-D3
		芝生レイズドベットの	h=300~1650笠木付	126.5	m	詳細図-E-D3
		レイズドベットの	h=820	36.7	m	詳細図-E-D2
階段工		木階段	バツ材H=150標準	53	段	
	トリス工		花のゲート		9	組
		鳥のゲート		1	基	詳細図-E-E5
水飲み場工		水飲み-1		1	基	詳細図-E-D5
	ベンチ・テーブル工		木製ベンチ-3		3	基
		石張りベンチ		3	基	
		円形石ベンチ	φ3000	1	基	
		修景ベンチ		4	基	詳細図-E-B14
		花の道のサークルベンチ	φ3000	1	基	
柵工		土留サークルベンチ	木板張り	1	式	詳細図-E-D3
		丸太柵-3		24.0	m	
		メッシュフェンス-2		16.0	m	
門扉工		プラ振袖		269.5	m	
		メッシュ門扉-1		1	箇所	
パーゴラ工		円形パーゴラ		1	基	詳細図-E-D4
		観察施設	花の広場講堂	1	式	詳細図-A33、34
		花の道のポンプ小屋	内法2800×2800×h2500	1	基	詳細図-E-D6

平成	年度	有馬富士公園
出合いのゾーン		
花の道		
三田市大原地内		
施設平面図-7	22	
I : 500		
兵庫 県		



凡例(ガーデン階段)

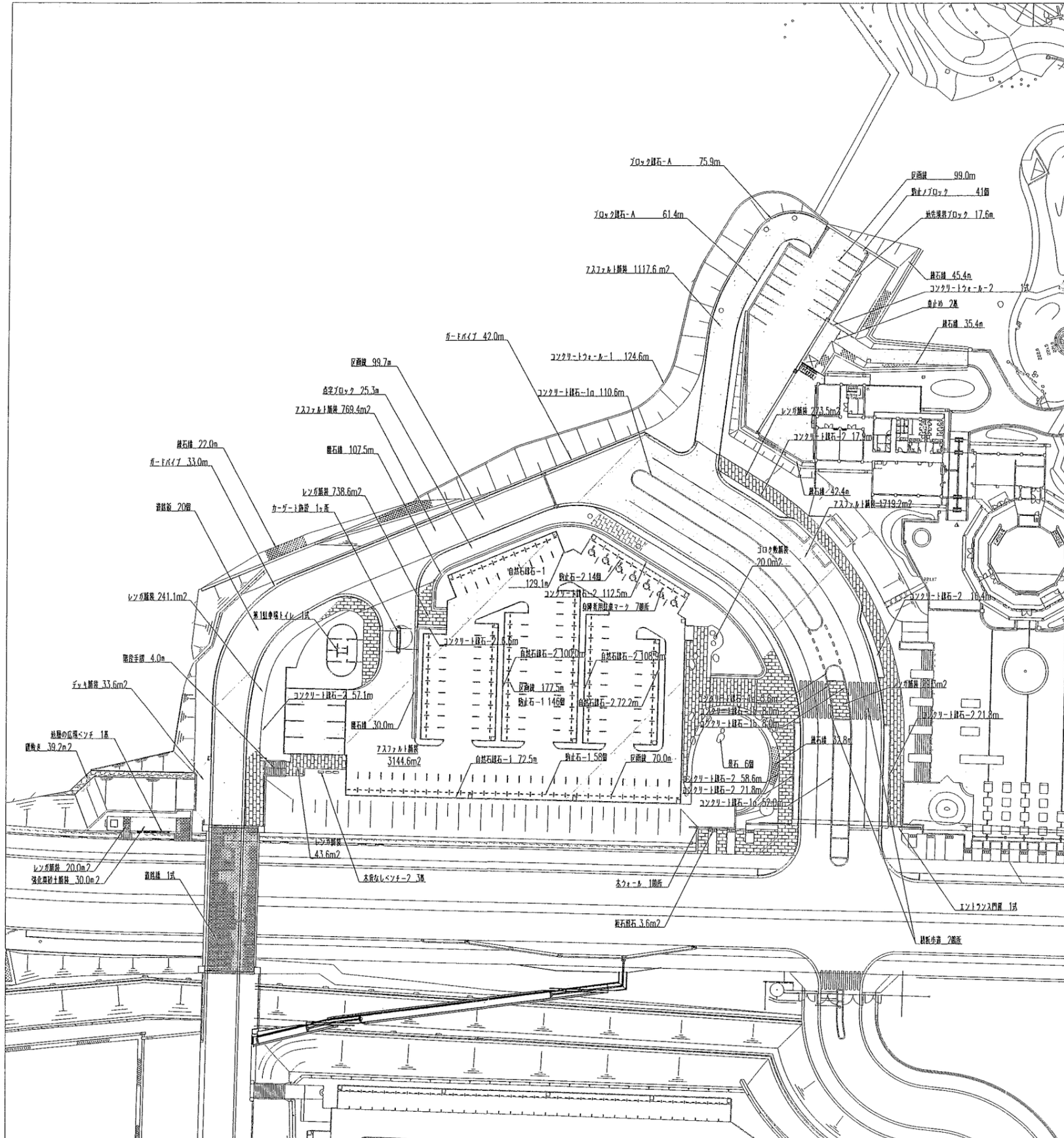
工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工		空石積	丹波石	m	46.1	
		砕石積	丹波石	m	130.6	詳細図-E-G8
		木製ウォール		箇所	3	
土系園路工		土舗装-1	t=200(車)	m <sup>2</sup>	1384.1	詳細図-E-D1
		土舗装-2		m <sup>2</sup>	175.3	詳細図-E-D1
木系園路工		木舗装		m <sup>2</sup>	36.8	詳細図-E-B2
タイル系園路工		タイル舗装		m <sup>2</sup>	37.6	
石材系園路工		砕削石舗装	t=400	m <sup>2</sup>	208.0	詳細図-E-D1
		切石舗装	花崗岩	m <sup>2</sup>	88.4	詳細図-E-B1
		砕石敷		m <sup>2</sup>	70.8	
園路縁石工		切石縁石-1	花崗岩400×1000	箇所	86	詳細図-E-B2
階段工		切石階段-1	花崗岩	箇所	3	詳細図-E-B2
		砕石階段-5	丹波石	m	941.3	
		木階段		m	192.9	
公園構工		タイルデッキ		箇所	1	詳細図-E-C6、7
		石橋		箇所	1	
デッキ工		木製デッキ-1		箇所	1	詳細図-E-C10
		木製デッキ-2		箇所	1	詳細図-E-C12、13
		木製デッキ-3		箇所	1	詳細図-E-C11
		木製デッキ-4		箇所	1	
石組工		景石		個	71	
トリス工		ふじ棚		基	1	詳細図-E-C15
モニュメント工		石柱	8本	式	1	詳細図-E-C9
		石の風車		式	1	詳細図-E-C8
		フジフレーム		箇所	2	詳細図-E-C14
流れ工		ガーデン階段流れ		式	1	詳細図-E-C1~5
遊具組立設置工		森の集音遊具		基	5	詳細図-E-C16
水飲み場工		水飲み-1		基	1	詳細図-E-D5
ベンチ・テーブル工		木製ベンチ-1		基	8	詳細図-E-C14
		木製ベンチ-2		基	1	
		木製ベンチ-3		基	1	
		木製ベンチ-4		基	1	
		木製ベンチ-5		基	1	
		木製ベンチ-6		基	1	
		木製ベンチ-7		基	1	
		木製ベンチ-8		基	1	
		木製ベンチ-9		基	1	
		ガーデン階段石ベンチ-1		式	1	
	ガーデン階段石ベンチ-2		式	1		
	ガーデン階段石ベンチ-3		式	1		
	糸石ベンチ		基	7		
	植斜ベンチ		基	1		
	背付ベンチ-1		基	2		
	背付ベンチ-2		基	2		
管理施設整備工		プラ擬柳		m	91.5	
柵工		階段手摺		m	70.0	
		転落防止手摺		m	119.6	詳細図-E-G7
四阿工		ガーデン階段四阿		基	1	詳細図-A32
観霧施設工		鳥の宿		基	17	詳細図-E-C8
		自販機置場-4		基	1	
調整池工		B調整池洪水吐施設		式	1	詳細図-D15



凡例 メインイベントランス

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
擁壁工	[Symbol]	雑石ウォール	丹波石	23.2	m	詳細図-E-B8
		土壁ウォール	珪藻土	21.8	m	詳細図-E-B8
		木ウォール	化粧板張り	84.4	m	詳細図-E-B4
アスファルト系園路工	[Symbol]	脱色アスファルト		361.0	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		土混合アスファルト舗装		223.7	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
木系園路工	[Symbol]	木舗装		155.2	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B2
		枕木舗装		10.8	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B2
レンガ・タイル系園路工	[Symbol]	ソイルブロック舗装		1469.1	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		レンガ舗装		347.4	m <sup>2</sup>	詳細図-E-A3
石材系園路工	[Symbol]	乱張舗装	花崗岩	3235.0	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		雑石舗装		150.8	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		切石舗装	花崗岩	47.5	m <sup>2</sup>	詳細図-E-B1
		切石ライン舗装	花崗岩	275.5	m	詳細図-E-B1
		雑石飛石	花崗岩	24.1	m	詳細図-E-B1
園路縁石工	[Symbol]	切石縁石-2	花崗岩	248.5	m	詳細図-E-B2
		階段		4	箇所	
階段工	[Symbol]	板石階段	花崗岩板石化粧張り	3	段	詳細図-E-B2
		枕木階段		3	段	詳細図-E-B2
		切石階段-2		5	段	詳細図-E-B2
視覚誘導者誘導ブロック工	[Symbol]	点字ブロック		21.0	m	詳細図-E-B1
石組工	[Symbol]	景石		16	個	
トレリス工	[Symbol]	エントランストレリス-1		1	基	詳細図-E-B5,6
		エントランストレリス-2		1	基	詳細図-E-B9
		エントランストレリス-3		14	基	詳細図-E-B9
		エントランストレリス-4		1	基	詳細図-E-B10
		エントランストレリス-5		1	基	詳細図-E-B7
ベンチ・テーブル工	[Symbol]	エントランス木製ベンチ-1		1	基	詳細図-E-B16
		エントランス木製ベンチ-2		1	基	詳細図-E-B14
		エントランス木製ベンチ-3		1	基	詳細図-E-B15
		エントランス木製ベンチ-4		1	基	詳細図-E-B16
		エントランス木製ベンチ-5		1	基	詳細図-E-B15
		エントランス木製ベンチ-6		1	基	詳細図-E-B14
		エントランス石ベンチ-1		1	基	詳細図-E-B13
		エントランス石ベンチ-2		1	基	詳細図-E-B13
		エントランス石ベンチ-3		1	基	詳細図-E-B13
		エントランス石ベンチ-4		1	基	詳細図-E-B13
		エントランス石ベンチ-5		1	基	詳細図-E-B13
		エントランス雑石ベンチ		11	基	詳細図-E-B14
		エントランスサークルベンチ		1	基	詳細図-E-B16
		ハーブサークルベンチ		3	基	詳細図-E-B16
		石白ベンチ		1	基	詳細図-E-B16
修景ベンチ		4	基	詳細図-E-B14		
三日月ベンチ		3	基	詳細図-E-B16		
門扉工	[Symbol]	ゲート門扉-1		1	箇所	詳細図-E-B9
		ゲート門扉-2		1	箇所	
		学習センターゲート		1	箇所	詳細図-E-B11
		回転扉		2	箇所	詳細図-E-B10
柵工	[Symbol]	木製手摺		5.6	m	
		メッシュフェンス-1		41.8	m	
		人止柵-3		50.0	m	
		転落防止柵-3		31.8	m	
		板柵-2		99.6	m	詳細図-E-B2
掲揚ポール工	[Symbol]	フラッグポール		3	基	詳細図-E-B17
車止工	[Symbol]	木製車止め		15	基	
パーゴラ工	[Symbol]	円形パーゴラ		1	基	詳細図-E-B12
シェルター工	[Symbol]	木製シェルター-1		1	基	詳細図-A48
		木製シェルター-2		2	基	詳細図-A49
貯留施設工	[Symbol]	自販機置場-1		1	基	詳細図-A10
		雨水貯留槽		1	基	詳細図-D11~13

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 出合いの広場  
 三田市大原地内  
 施設平面図-9 24  
 1:500  
 兵庫県



凡例 (道路部)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工	[Symbol]	煉石積		m	64.4	詳細図-E-68
		木クウォール	小型重力式 木板貼	式	1	
		コブトナカ-1		m	124.6	
アスファルト系道路工	[Symbol]	アスファルト舗装	t=250	m²	2488.6	
レンガ系道路工	[Symbol]	レンガ舗装	t=190	m²	1345.6	詳細図-E-A3
石材系道路工	[Symbol]	板石積石	花こう岩 白系 300×600×60	m	3.6	詳細図-E-B1
		煉石積		m²	39.2	
土系舗装工	[Symbol]	強化真砂土舗装		m²	30.0	
木系舗装工	[Symbol]	デッキ舗装		m²	33.6	
園路積石工	[Symbol]	コンクリート縁石-1a	歩道境界ブロック型 一般タイプ	m	168.2	
		コンクリート縁石-1b	歩道境界ブロック型 歩道縁石タイプ	m	16.0	
		コンクリート縁石-2	地先境界ブロックA型	m	312.7	
区画線工	[Symbol]	区画線		m	99.7	
		道路縁		個	20	
公園舗工	[Symbol]	横断歩道		箇所	2	
		道路橋		式	1	詳細図-D1~5
遊歩道舗装工	[Symbol]	点字ブロック		m	25.3	詳細図-E-B1
ベタ・テグ工	[Symbol]	地層の広場ベタ		基	1	
門扉工	[Symbol]	エントランス門扉	H=1,100 L=38,900	式	1	
擁工	[Symbol]	ガードパイプ	路側用、土中用、C	m	75.0	

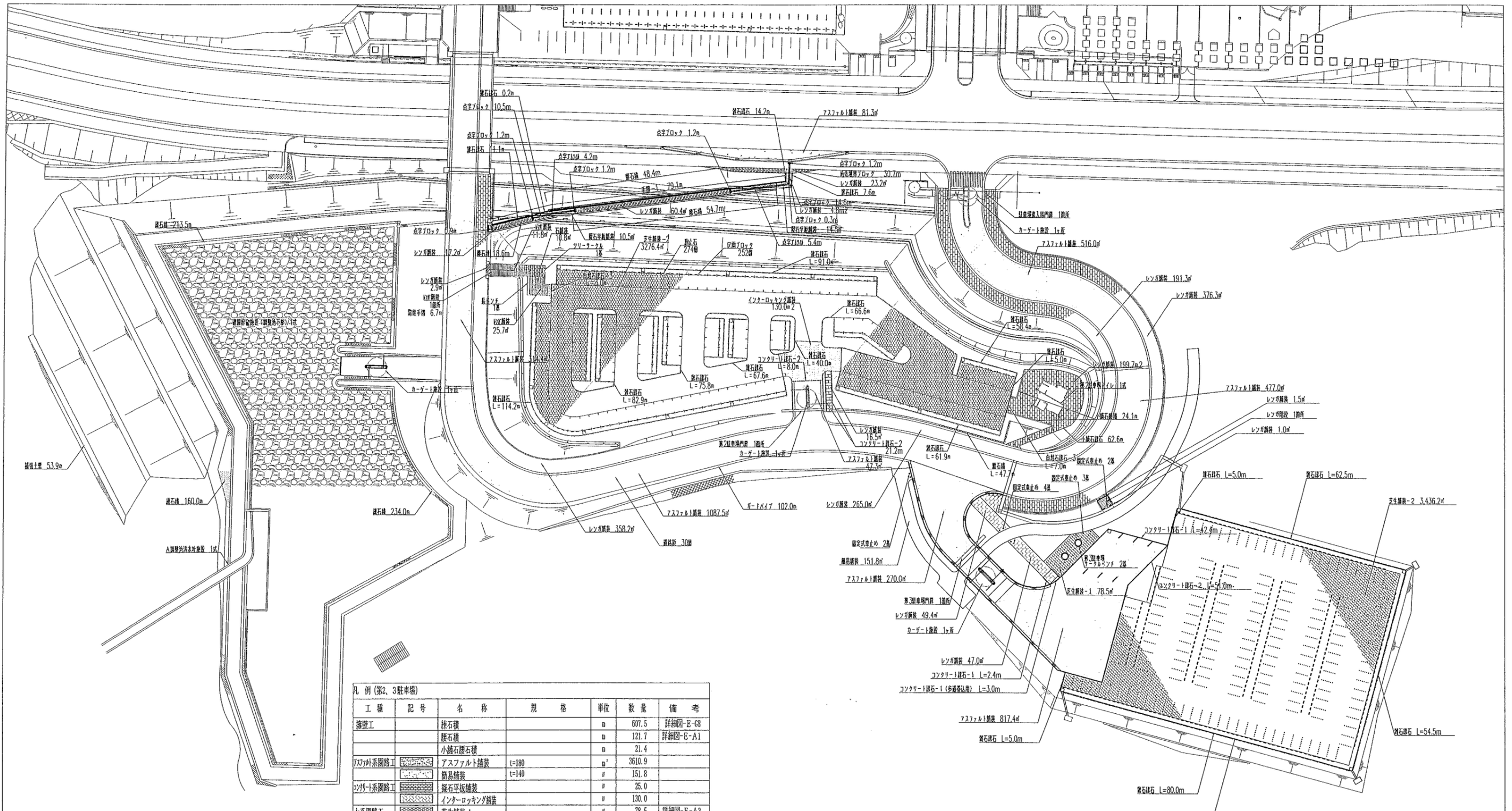
凡例 (第1駐車場)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工	[Symbol]	煉石積	丹波煉石 H=900~3,900	m	32.8	
		煉石積	丹波煉石 H=0~700	m	137.5	詳細図-E-A1
アスファルト系道路工	[Symbol]	アスファルト舗装	t=180	m²	3144.6	
石材系道路工	[Symbol]	ゴロタ敷舗装	t=150 鋪ゴロタ	m²	20.0	
園路積石工	[Symbol]	自然石縁石-1	花こう岩 鋪系 h=150	m	201.6	詳細図-E-A1
		自然石縁石-2	花こう岩 鋪系 h=100	m	281.1	
		駒止石-1	花こう岩 樫系 一般車用	個	204	
		駒止石-2	花こう岩 樫系 身体者用	m	14	
区画線工	[Symbol]	区画線	溶融式、白線、幅15cm	m	247.5	
		身障者駐車マーク	白線 国際シンボルマーク	箇所	7	
石組工	[Symbol]	景石		個	6	
ベタ・テグ工	[Symbol]	青なしベンチ-2		基	3	
門扉工	[Symbol]	カーゲート施設		箇所	1	詳細図-C13~15
便所工	[Symbol]	第1駐車場トイレ		式	1	詳細図-A18~21

凡例 (職員用駐車場)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工	[Symbol]	煉石積		m	80.8	
		コブトナカ-2	H=500	式	1	
アスファルト系道路工	[Symbol]	アスファルト舗装	t=200	m²	1117.6	
園路積石工	[Symbol]	ブロック縁石-A	赤車道境界ブロックA型	m	137.3	
		駒止めブロック		個	41	
	[Symbol]	地先境界ブロック		m	17.6	
車止め工	[Symbol]	車止め		基	2	
区画線工	[Symbol]	区画線	白線 W=150	m	99.0	

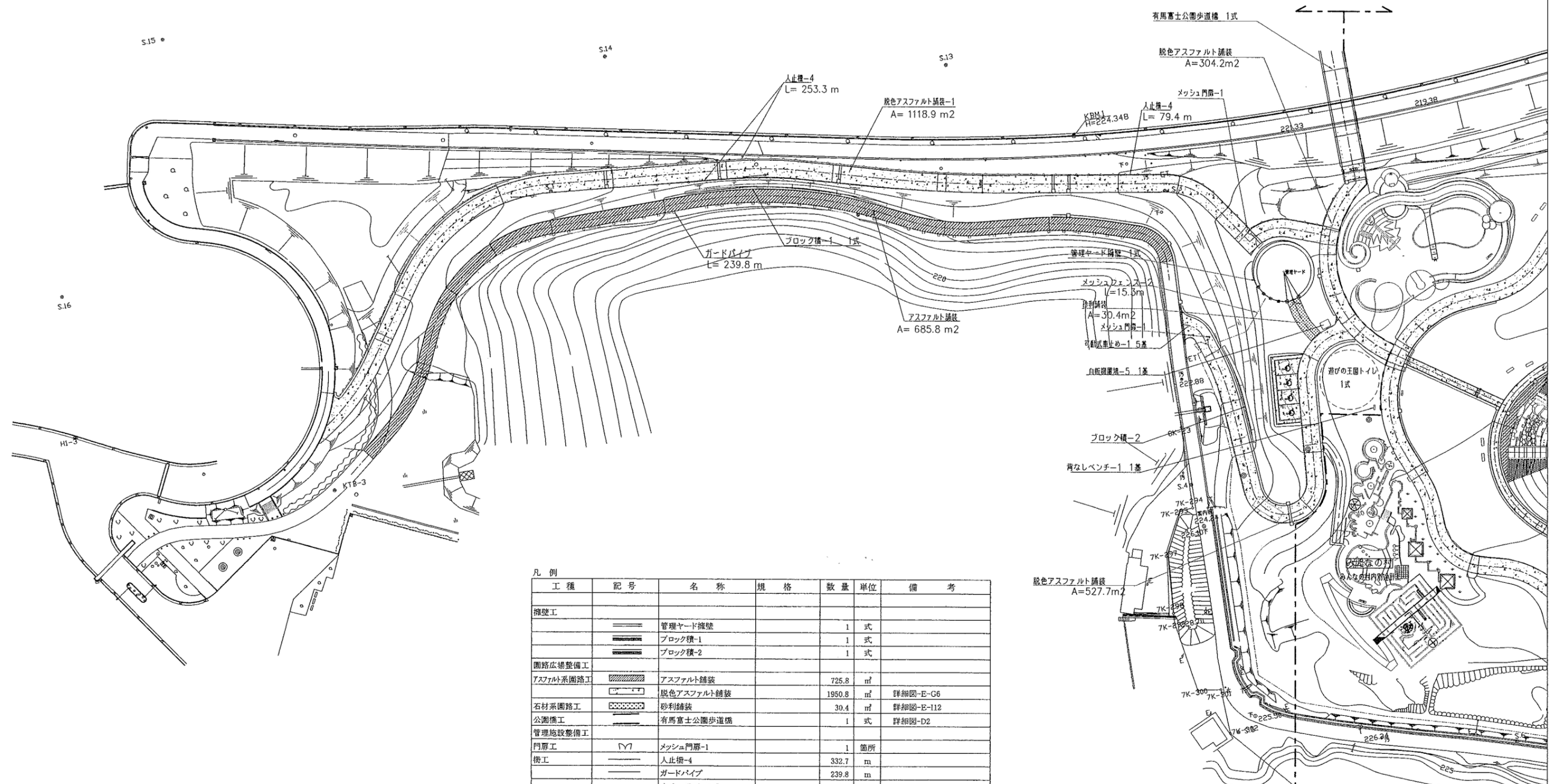
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 第1駐車場、職員駐車場  
 三田市大原地内  
 施設平面図-10 25  
 1:500  
 兵庫県



凡例 (第2, 3駐車場)

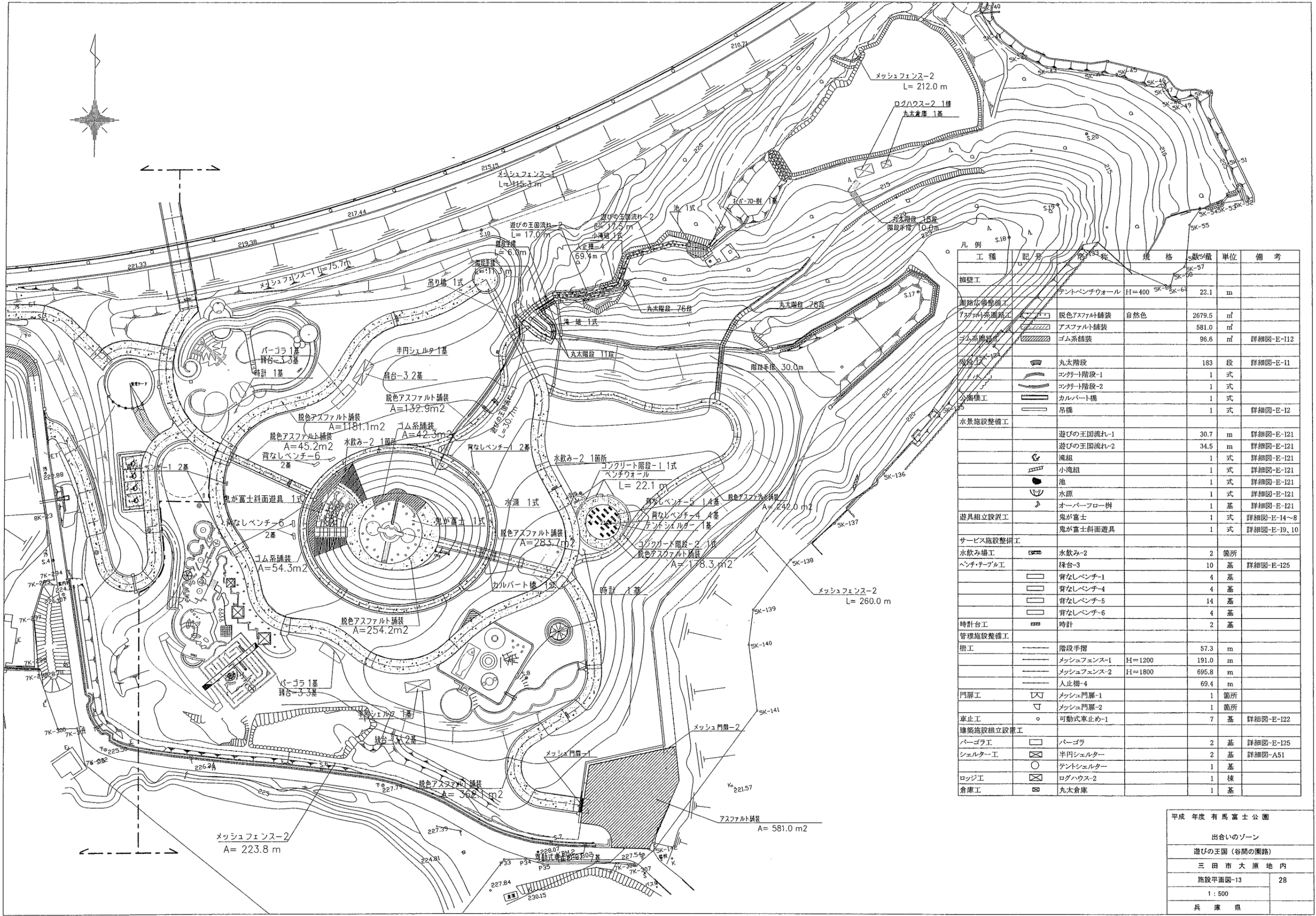
工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
擁壁工		煉石積		㎡	607.5	詳細図-E-G8
		腰石積		㎡	121.7	詳細図-E-A1
		小煉石腰石積		㎡	21.4	
アスファルト系园路工		アスファルト舗装	t=180	㎡	3610.9	
		簡易舗装	t=140	㎡	151.8	
コンクリート系园路工		凝石平板舗装		㎡	25.0	
		インターロッキング舗装		㎡	130.0	
土系园路工		芝生舗装-1		㎡	78.5	詳細図-E-A3
		芝生舗装-2		㎡	6582.6	詳細図-E-A3
ワグ・パル系园路工		ワグ舗装		㎡	1651.9	詳細図-E-A3
		石舗装		m	10.8	詳細図-E-A3
ワグ・パル系园路工		コンクリート縁石-1	歩車道境界ブロックA型	m	47.8	詳細図-E-A1
		コンクリート縁石-2	地先境界ブロックA型	㎡	80.2	詳細図-E-A1
		地先境界ブロック		㎡	30.7	
		煉石縁石	丹波煉石 控200級	㎡	903.5	詳細図-E-A1
		自然石縁石-3		㎡	10.0	
階段工		小煉石縁石		㎡	62.6	
		駒止石		個	274	詳細図-E-A2
		レンガ階段	W=3,000	箇所	2	詳細図-E-A2
区画線工		区画ブロック		個	252	
		道路線		㎡	30	
視覚障害者誘導ブロック工		点字ブロック		m	29.9	詳細図-E-B1
		点字ブロックゴムタイル		㎡	9.6	

ベンチ・トイレ工	—	長ベンチ		基	1	詳細図-E-
	○	第3駐車場サークルベンチ	φ2000	基	3	
	—	第2駐車場門扉	H=925 W=8,000	箇所	1	詳細図-E-
柵工	—	第3駐車場門扉		箇所	1	詳細図-E-
	—	駐車場進入路門扉		箇所	1	
	—	ガードパイプ		m	102.0	
	—	手摺-1		㎡	79.1	
車止め工	—	階段手摺		㎡	6.7	
	—	メッシュフェンス-3		㎡	242.3	
	○	カーゲート施設		箇所	4	詳細図-C13
便所工	—	固定式車止め		基	11	
	—	第2駐車場トイレ		式	1	詳細図-A22
調整池工	—	環間貯留施設		式	1	
	—	A調整池洪水吐施設		式	1	詳細図-D14



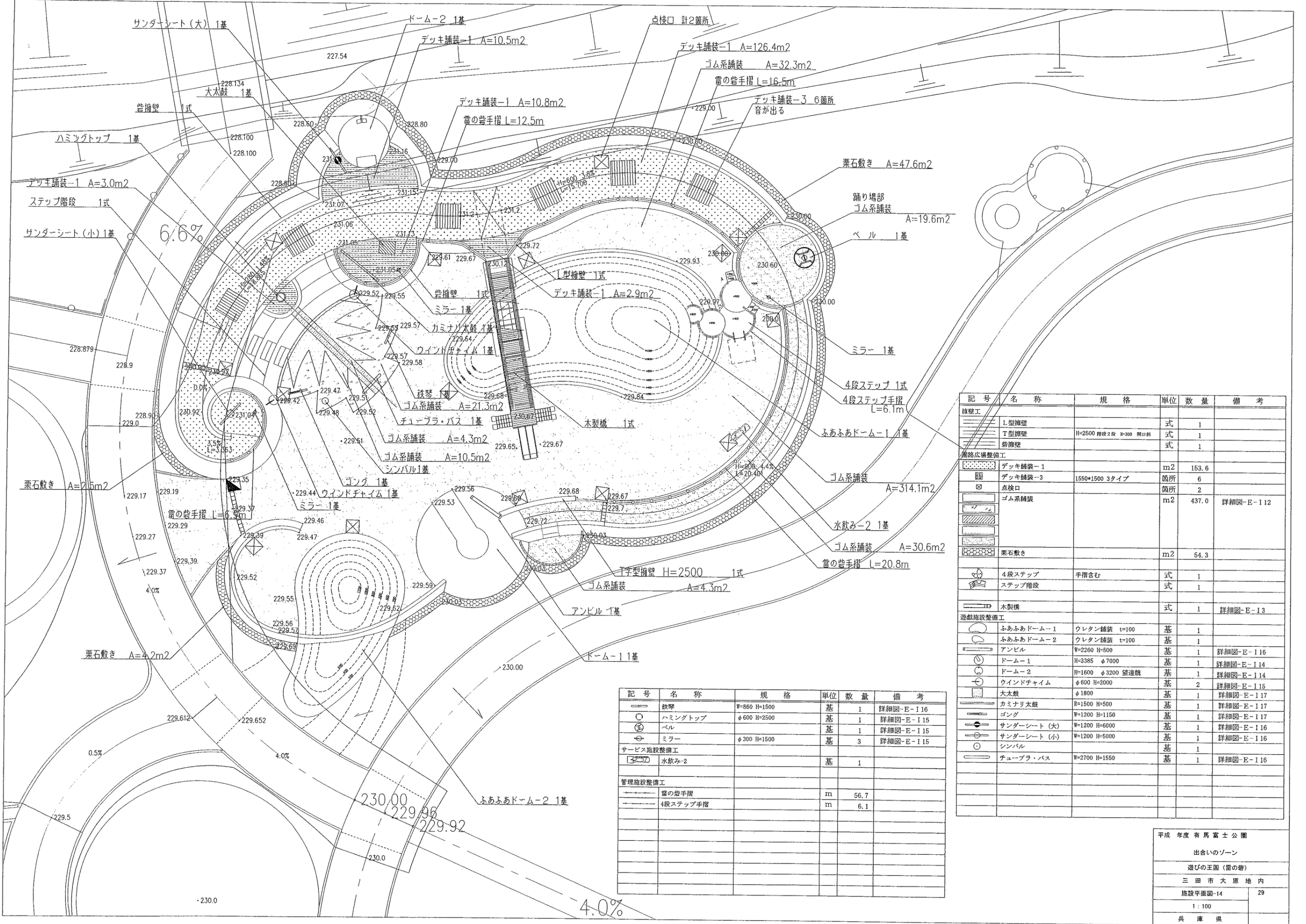
凡例						
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
擁壁工		管理ヤード擁壁		1	式	
		ブロック積-1		1	式	
		ブロック積-2		1	式	
園路広場整備工						
アスファルト系園路工		アスファルト舗装		725.8	m <sup>2</sup>	
		脱色アスファルト舗装		1950.8	m <sup>2</sup>	詳細図-E-G6
石材系園路工		砂利舗装		30.4	m <sup>2</sup>	詳細図-E-112
公園橋工		有馬富士公園歩道橋		1	式	詳細図-D2
管理施設整備工						
門扉工		メッシュ門扉-1		1	箇所	
柵工		人止柵-4		332.7	m	
		ガードバイブ		239.8	m	
		メッシュフェンス-2		15.3	m	
車止工		可動式車止め-1		5	基	詳細図-E-122
ベンチ・テابل工		背なしベンチ-1		1	基	
建築施設組立設置工						
便所工		遊びの王国トイレ		1	式	詳細図-A29、30
		自販機置場-5		1	基	

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国(取り付き園路)  
 三田市大原地内  
 施設平面図-12 27  
 1:500  
 兵庫県



工種	記号	規格	数量	単位	備考
擁壁工	テントベンチウォール	H=400	22.1	m	
園路広場整備工	脱色アスファルト舗装	自然色	2679.5	m <sup>2</sup>	
	アスファルト舗装		581.0	m <sup>2</sup>	
	ゴム系舗装	ゴム系舗装	96.6	m <sup>2</sup>	詳細図-E-112
階段工	丸木階段		183	段	詳細図-E-11
	コンクリート階段-1		1	式	
	コンクリート階段-2		1	式	
小橋工	カルバート橋		1	式	
	吊橋		1	式	詳細図-E-12
水景施設整備工	遊びの王国流れ-1		30.7	m	詳細図-E-121
	遊びの王国流れ-2		34.5	m	詳細図-E-121
	流組		1	式	詳細図-E-121
	小滝組		1	式	詳細図-E-121
	池		1	式	詳細図-E-121
	水源		1	式	詳細図-E-121
遊具組立設置工	オーバーフロー樹		1	基	詳細図-E-121
	鬼が富士		1	式	詳細図-E-14~8
	鬼が富士斜面遊具		1	式	詳細図-E-19, 10
サービス施設整備工	水飲み場		2	箇所	
ベンチテーブル工	緑台-3		10	基	詳細図-E-125
	背なしベンチ-1		4	基	
	背なしベンチ-4		4	基	
	背なしベンチ-5		14	基	
	背なしベンチ-6		4	基	
時計台工	時計		2	基	
管理施設整備工	階段手摺		57.3	m	
	メッシュフェンス-1	H=1200	191.0	m	
	メッシュフェンス-2	H=1800	695.8	m	
	人止柵-4		69.4	m	
門扉工	メッシュ門扉-1		1	箇所	
	メッシュ門扉-2		1	箇所	
車止工	可動式車止め-1		7	基	詳細図-E-122
建築施設組立設置工	パーゴラ		2	基	詳細図-E-125
	半円シェルター		2	基	詳細図-A51
	テントシェルター		1	基	
ロッジ工	ログハウス-2		1	棟	
倉庫工	丸木倉庫		1	基	

平成年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国（谷間の園路）  
 三田市大原地内  
 施設平面図-13 28  
 1:500  
 兵庫県



記号	名称	規格	単位	数量	備考
—	鉄琴	W=860 H=1500	基	1	詳細図-E-116
○	ハミングトップ	φ 600 H=2500	基	1	詳細図-E-115
⊙	ベル		基	1	詳細図-E-115
⊕	ミラー	φ 300 H=1500	基	3	詳細図-E-115
サービス施設整備工					
☒	水飲み-2		基	1	
管理施設整備工					
—	雷の岩手摺		m	56.7	
—	4段ステップ手摺		m	6.1	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
散策工					
—	L型擁壁		式	1	
—	T型擁壁	H=2500 階段2段 H=300 開口部	式	1	
—	岩擁壁		式	1	
面路広場整備工					
■	デッキ舗装-1		m <sup>2</sup>	153.6	
■	デッキ舗装-3	1550*1500 3タイプ	箇所	6	
□	点検口		箇所	2	
■	ゴム系舗装		m <sup>2</sup>	437.0	詳細図-E-112
■	栗石敷き		m <sup>2</sup>	54.3	
—	4段ステップ	手摺含む	式	1	
—	ステップ階段		式	1	
遊戯施設整備工					
○	ふあふあドーム-1	ウレタン舗装 t=100	基	1	
○	ふあふあドーム-2	ウレタン舗装 t=100	基	1	
○	アンビル	W=2260 H=500	基	1	詳細図-E-116
○	ドーム-1	H=3385 φ 7000	基	1	詳細図-E-114
○	ドーム-2	H=1600 φ 3200 望遠鏡	基	1	詳細図-E-114
○	ウインドチャイム	φ 600 H=2000	基	2	詳細図-E-115
○	大太鼓	φ 1800	基	1	詳細図-E-117
○	カミナリ太鼓	R=1500 H=500	基	1	詳細図-E-117
○	ゴング	W=1200 H=1150	基	1	詳細図-E-117
○	サンダーシート (大)	W=1200 H=6000	基	1	詳細図-E-116
○	サンダーシート (小)	W=1200 H=5000	基	1	詳細図-E-116
○	シンバル		基	1	
○	チューブラ・バス	W=2700 H=1550	基	1	詳細図-E-116



凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
○	円形ウォール		式	1	
—	擁壁	合成樹脂マキシオン仕上げ	式	1	
⊗	尖塔	合成樹脂マキシオン仕上げ	箇所	3	詳細図-E-112
園路広場整備工					
□	土系舗装	自然色 t=200	m <sup>2</sup>	174.3	詳細図-E-112
▨	タイル舗装-1	円形張り 50*50	m <sup>2</sup>	16.4	
▩	タイル舗装-2	45*45*9	m <sup>2</sup>	119.2	
▧	デッキ舗装-2	φ=1070 ジャラ・レッドウッド	m	12.2	
▦	樹脂砂利舗装	t=190	m <sup>2</sup>	96.5	詳細図-E-112
▤	カラー舗装	t=253 色:白系	m <sup>2</sup>	162.2	詳細図-E-112
▥	ゴム系舗装	t=185 色:グレイブルージュ t=185 色:ブルーグレー t=185 色:レッドブルー	m <sup>2</sup>	39.7	詳細図-E-112
▣	砂利舗装	t=100 単粒度砕石40mm	m <sup>2</sup>	50.7	詳細図-E-112
■	階段-A	タイル 92*92*13	箇所	1	
■	階段-B	タイル 92*92*13	箇所	1	
■	階段-C	鋼製	箇所	1	
—	ブリッジ	床材ジャラ 手すりH=100	基	1	詳細図-E-124
修景施設整備工					
○	植栽	φ1500 樹齢10年 蓋含む	基	3	
遊戯施設整備工					
□	みんなの村プレイウォール	色モルタルにて押さえ	式	1	詳細図-E-111
▨	迷路擁壁-1		m	122.3	詳細図-E-113
▩	迷路擁壁-2		m	10.9	詳細図-E-113
▧	迷路擁壁-3		m	5.0	詳細図-E-113
ミラーA	鏡面仕上げ 1枚	箇所	1	詳細図-E-113	
ミラーB	鏡面仕上げ 2枚 両面	箇所	2	詳細図-E-113	
ミラーC	鏡面仕上げ 1枚 コナ部	箇所	1	詳細図-E-113	
抜け道	600*650	箇所	4	詳細図-E-113	
のぞき穴	φ310	箇所	11	詳細図-E-113	
プレイボール	φ240 H=1600	箇所	2	詳細図-E-113	
ボール		箇所	2		
—	滑走路/伝声管	滑走路ABCタイプ/集音機	式	1	詳細図-E-120
⊗	迷路の回転扉	固定式 2150*1500 SUS鋼板	箇所	1	詳細図-E-120
▨	すべり台-A	直線型 SUS鋼板	基	1	詳細図-E-120
▩	すべり台-B	直線型 FRP成形品	基	1	詳細図-E-120
▧	すべり台-C	回転スライダー FRP成形品	基	1	詳細図-E-120
H	はしご	H=1500	基	1	詳細図-E-120
▨	ジャングルジム	3000*3000*3000	基	1	詳細図-E-120
▦	砂場	躯体部・砂場部・島部	式	1	詳細図-E-120
○	船大	レッドウッド材	基	3	詳細図-E-120
○	船小	レッドウッド材・レッドウッド材	基	3	詳細図-E-120
□	隠れ家	たる 杉材・材	式	1	
サービス施設整備工					
▨	水飲み-2	350*1300*750 稲田模石	基	1	
○	みんなの村テーブル		基	1	
○	みんなの村ベンチ		基	1	
—	ベンチウォール		式	1	
○	みんなの村スツール		基	6	
管理施設整備工					
▨	みんなの村門扉	両開き H=1500 レッドウッド材	箇所	1	詳細図-E-123
—	木製柵	H=1500 レッドウッド材	m	3.2	
—	みんなの村手すり	H=1100 STK φ48.6	m	10.8	
建築施設組立設置工					
⊗	みんなの村四阿-1	□3800 不燃材 覆き ベンチ含む	基	1	詳細図-A-53
⊗	みんなの村四阿-2	□3500 不燃材 覆き ベンチ含む	基	1	詳細図-A-53
⊗	みんなの村四阿-3	□2500 不燃材 覆き ベンチ含む	基	1	詳細図-A-53
▨	みんなの村シェルトナー	2000*1175*3185 不燃材 覆き	基	1	詳細図-A-52

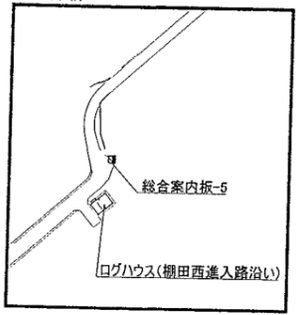




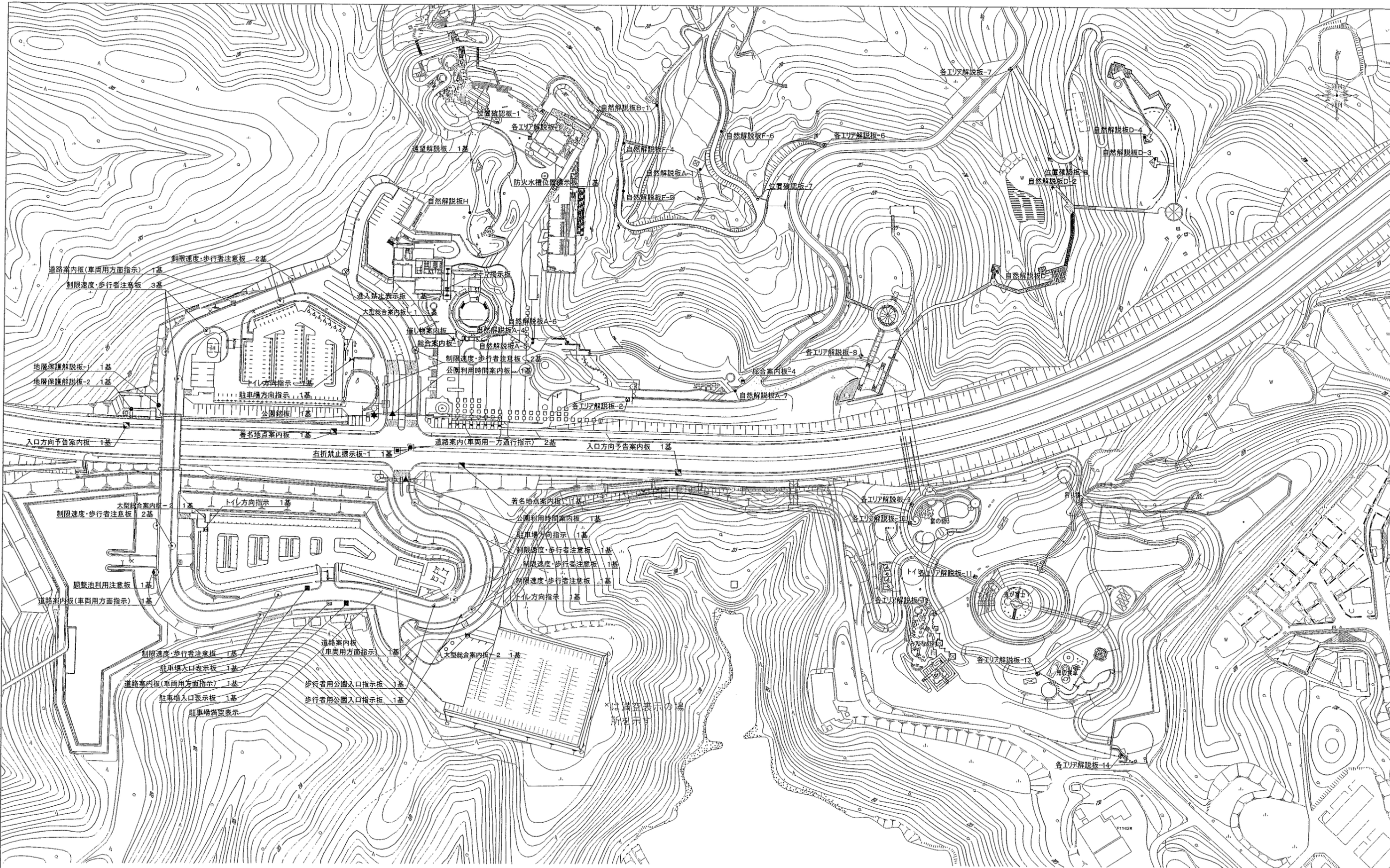


配置図-1,2共通凡例

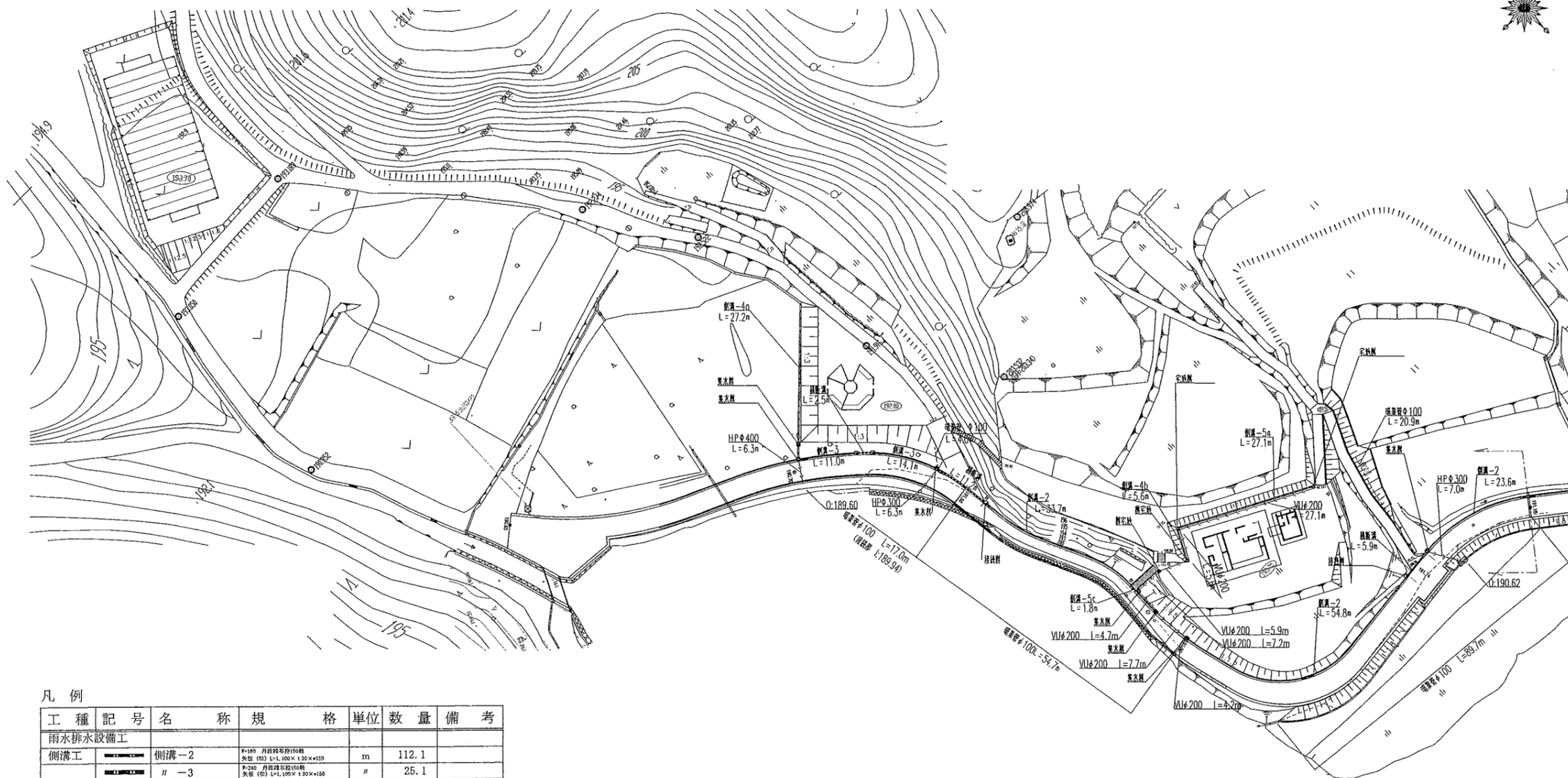
工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
サイン工	★	公園銘板	式	式	1	詳細図-E-J5
	■	総合案内板	横型	基	5	詳細図-E-J1
	□	各エリア解説板	縦長型(9°-2°傾設)	基	16	
	○	位置確認板		基	8	
	□	エリア銘板	林・草地・水辺生体園	基	3	詳細図-E-J1
	●	自然解説板A		基	8	詳細図-E-J2
	●	自然解説板B		基	4	詳細図-E-J2
	●	自然解説板C		基	6	詳細図-E-J2
	●	自然解説板D		基	4	詳細図-E-J2
	●	自然解説板E		基	21	詳細図-E-J2
	●	自然解説板E-2		基	12	詳細図-E-J2
	●	自然解説板F		基	1	詳細図-E-J2
	●	自然解説板G		基	5	詳細図-E-J2
	●	遠望解説板		基	1	詳細図-E-J4
	●	地層保護解説板		基	2	
	●	テーマ揭示板		基	1	
	●	防火水槽位置標示板		基	1	詳細図-E-J7
	●	調整池利用注意板		基	3	詳細図-E-J7
	●	借し物案内板		基	1	詳細図-E-J6
	●	入口方向予告案内板		基	2	
	●	著名地点案内板		基	2	
	●	公園利用時間案内板	ゲート用	基	2	詳細図-E-J5
	●	制限速度・歩行者注意板		基	14	
	●	駐車場方向指示板		基	2	
	●	駐車場入口標示板		基	2	
	●	右折禁止標示板		基	2	詳細図-E-J6
	●	進入禁止標示板		基	1	詳細図-E-J7
	●	道路案内板	新三田方面出口	基	6	
	●	トイレ方向指示板	右矢印	基	3	
	●	大型総合案内板-1		基	1	詳細図-E-J3
	●	大型総合案内板-2		基	2	詳細図-E-J3



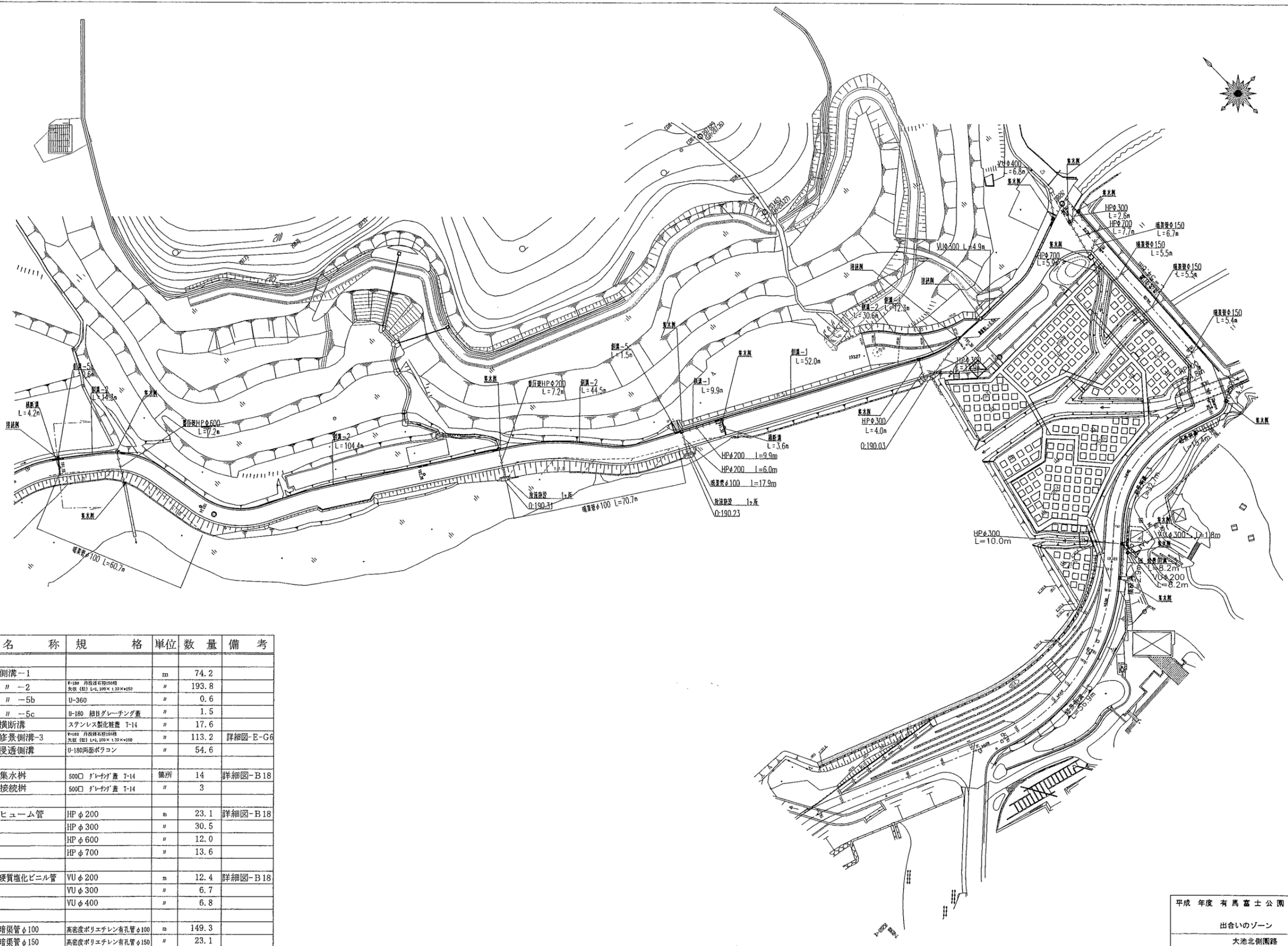
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 北側ゾーン  
 三田市大原地内  
 サイン配置図-1 33  
 1:1000  
 兵庫県



平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
南側ゾーン	
三田市大原地内	
サイン配置図-2	34
1:1000	
兵庫県	



工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工						
側溝工	側溝-2	側溝	φ180 片形排水口150網 タイプ (E) L=1,100×L300×H150	m	112.1	
	側溝-3	側溝	φ240 片形排水口150網 タイプ (E) L=1,100×L300×H150	m	25.1	
	側溝-4a	側溝	U-180 両面ボラコン	m	27.2	
	側溝-4b	側溝	U-300 両面ボラコン	m	5.6	
	側溝-5a	側溝	U-180	m	27.1	
	側溝-5c	側溝	U-180 細目グレーチング蓋	m	1.8	
	横断溝	横断溝	ステンレス製化機蓋 T-14	m	19.6	
集水樹工	集水樹	集水樹	500□ グレーチング蓋 T-14	箇所	7	詳細図-B18
	接続樹	接続樹	500□ グレーチング蓋 T-14	m	2	
	宅地樹	宅地樹		m	4	
管渠工	ヒューム管	ヒューム管	HP φ300	m	13.3	詳細図-B18
	ヒューム管	ヒューム管	HP φ400	m	6.3	
	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	62.4	詳細図-B18
	暗渠管φ100	暗渠管φ100	高密度ポリエチレン有孔管φ100	m	186.3	

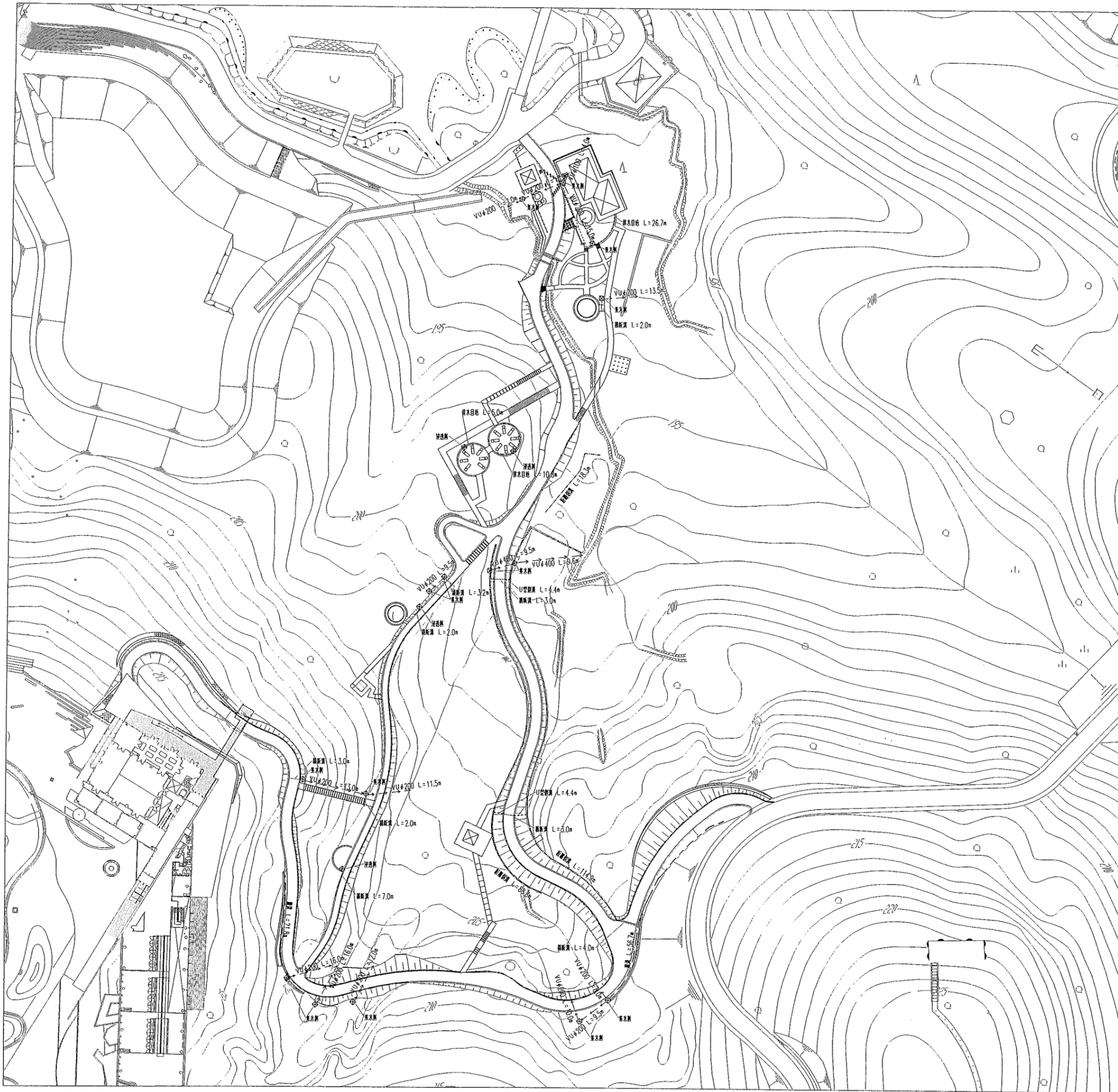


凡例

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工						
側溝工	——	側溝-1		m	74.2	
		側溝-2	W-100 片径砕石径150mm 矢張 (長) L=1,100×1,300×150	m	193.8	
		側溝-5b	U-360	m	0.6	
	——	側溝-5c	U-180 網目グレーティング蓋	m	1.5	
		横断溝	ステンレス製化製蓋 T-14	m	17.6	
		修景側溝-3	W-100 片径砕石径150mm 矢張 (長) L=1,100×1,300×150	m	113.2	詳細図-E-G6
		浸透側溝	U-180両面ボタコン	m	54.6	
集水樹工	☒	集水樹	500□ グレナガ蓋 T-14	箇所	14	詳細図-B18
	▣	接続樹	500□ グレナガ蓋 T-14	m	3	
管渠工	——	ヒューム管	HPφ200	m	23.1	詳細図-B18
			HPφ300	m	30.5	
			HPφ600	m	12.0	
			HPφ700	m	13.6	
	——	硬質塩化ビニル管	VUφ200	m	12.4	詳細図-B18
			VUφ300	m	6.7	
			VUφ400	m	6.8	
	←←	暗渠管φ100	高密度ポリエチレン有孔管φ100	m	149.3	
			暗渠管φ150	高密度ポリエチレン有孔管φ150	m	23.1

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 大池北側園路  
 三田市大原地内  
 排水設備平面図-2 36  
 1:500  
 兵庫県





凡例 (林の生態園)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工						
側溝工	----	直溝	H=100 W=240	㎡	78.5	
	.....	横溝	U-240 蓋付	㎡	29.2	
	.....	排水目地	W=180 H=80	㎡	42.5	
	.....	U型側溝	U-240	㎡	8.8	
	.....	板側溝	H=240~450 W=240~450	㎡	222.0	
集水樹工						
☒		集水樹		箇所	16	詳細図-B18
☒		浸透樹		箇所	3	
排水管渠工						
←←←		VU管	φ100	㎡	4.0	詳細図-B18
		VU管	φ200	㎡	151.0	詳細図-B18
		VU管	φ400	㎡	19.1	詳細図-B18



凡例 鳥の道・野鳥の広場

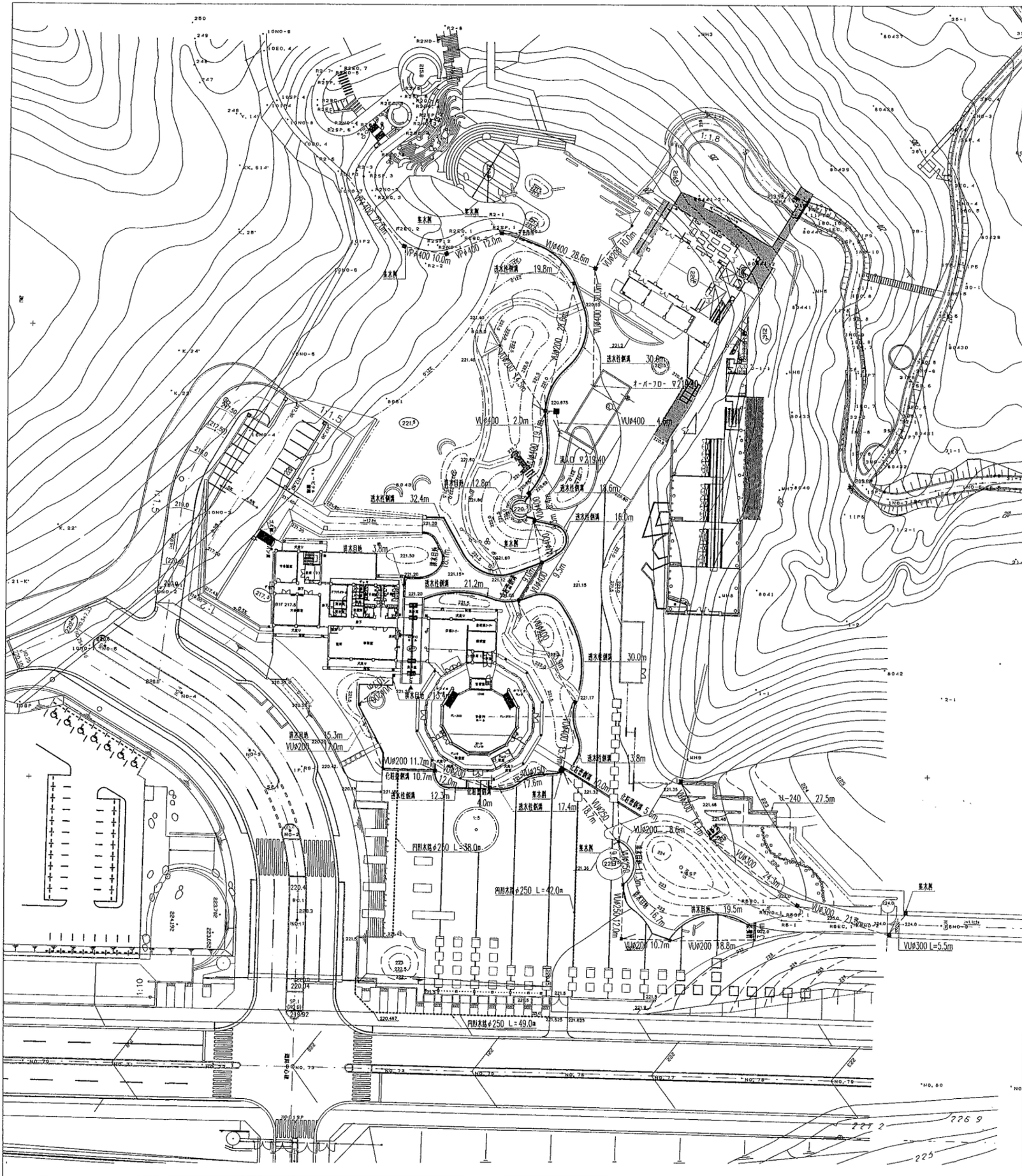
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
側溝工		ロングU蓋付300	U-300	12.0	m	詳細図-B19
	.....	修景側溝-1		135.3	m	詳細図-B18
集水樹工	☒	集水樹	500×500	4	箇所	詳細図-B18



凡例(花の道)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工						
側溝工	-----	修景側溝-1	石製W=400	m	379.4	詳細図-B18
	-----	修景側溝-2	石製W=300	m	50.4	詳細図-B18
	-----	排水目地	W=120 H=60	m	79.8	
	-----	グレーチング蓋付U150		m	2.5	
集水側工	⊗	集水側		箇所	10	詳細図-B18
排水管渠工	→ →	VU管	φ200	m	129.4	詳細図-B18





凡例 エントランス

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
雨水排水設備工						
側溝工		横断溝		5.7	m	詳細図-E-B3
		化粧蓋側溝		39.3	m	詳細図-E-B3
	-----	円形水路φ250		129.0	m	
		透水性側溝		212.1	m	詳細図-E-B3
		排水目地		110.9	m	詳細図-E-B3
		U-240		27.5	m	詳細図-E-B3
集水枋工	■	集水枋		27	箇所	詳細図-E-B3
管渠工	—	VUφ200		134.0	m	詳細図-E-B3
	—	VUφ250		57.9	m	詳細図-E-B3
	—	VUφ300		65.2	m	詳細図-E-B3
	—	VUφ400		141.3	m	詳細図-E-B3
	—	VPφ400		44.0	m	

平成 年度有馬富士公園

出合いのゾーン

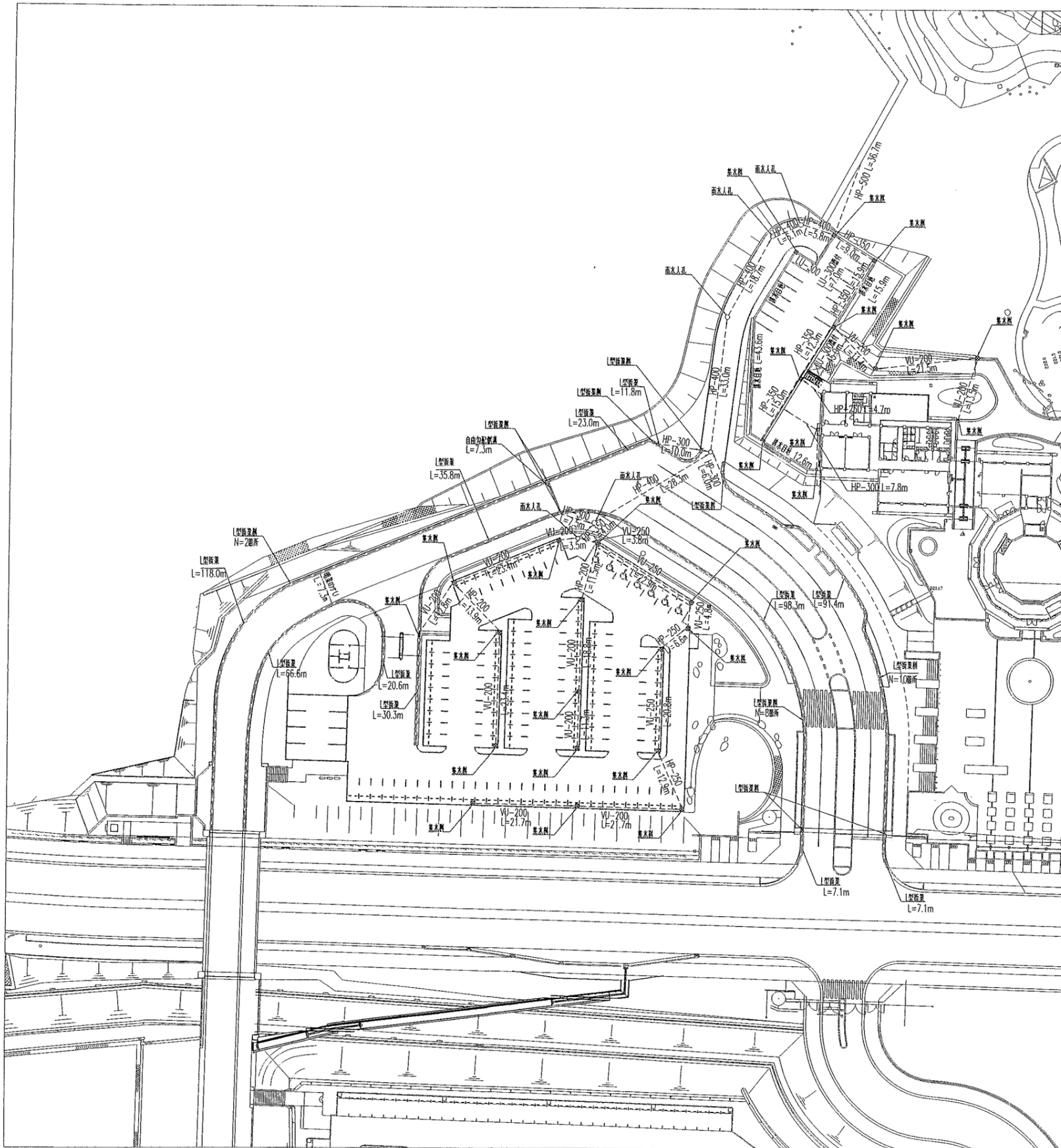
出合いの広場

三田市大原地内

排水設備平面図-8 42

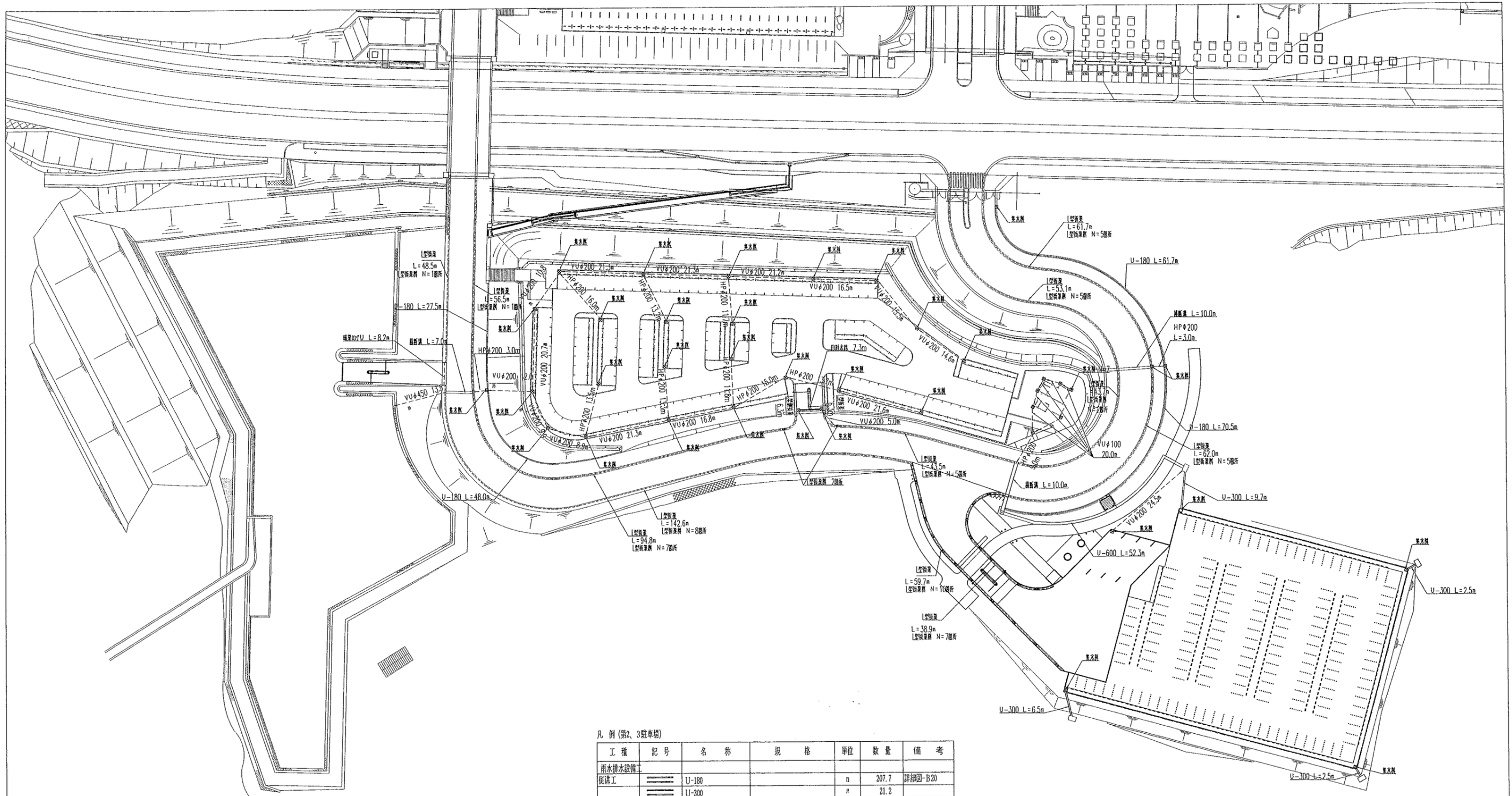
1:500

兵庫県



凡例 (第1、職員駐車場)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備工						
側溝工		LU-300蓋付		m	52.0	詳細図-B20
	====	排水目地		#	72.1	詳細図-B18
	≡≡≡	L型街渠		#	510.0	詳細図-B19
集水枡工	⊠	集水枡		箇所	27	詳細図-B18
	⊞	L型街渠枡		#	27	
管渠工						
	----	VU-200		#	183.0	詳細図-B18
	----	VU-250		#	52.3	詳細図-B18
	----	HP-200		#	25.4	詳細図-B18
	----	HP-250		#	24.2	詳細図-B18
	----	HP-300		#	31.3	詳細図-B18
	----	HP-350		#	56.2	詳細図-B18
	----	HP-400		#	91.9	詳細図-B18
	----	暗渠のU		#	7.3	詳細図-B19
マンホール工	○	雨水人孔		箇所	1	



凡例 (第2、3駐車場)

工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
雨水排水設備						
設け工	U-180			m	207.7	詳細図-B20
	U-300			m	21.2	
	U-600			m	52.3	詳細図-B20
	L型街渠			m	717.6	詳細図-B19
	横断溝	600×600		m	27.0	
		円形水路		m	7.3	
集水側工	☒	集水側		箇所	40	詳細図-B18
	☒	L型街渠側		m	58	
管渠工	---	硬質塩化ビニル管φ100		m	20.0	詳細図-B18
	---	硬質塩化ビニル管φ200		m	261.9	詳細図-B18
	---	硬質塩化ビニル管φ450		m	13.5	詳細図-B18
	---	7-1管φ200	90° 巻	m	123.2	詳細図-B18
	---	暗渠φ300		m	8.2	詳細図-B19