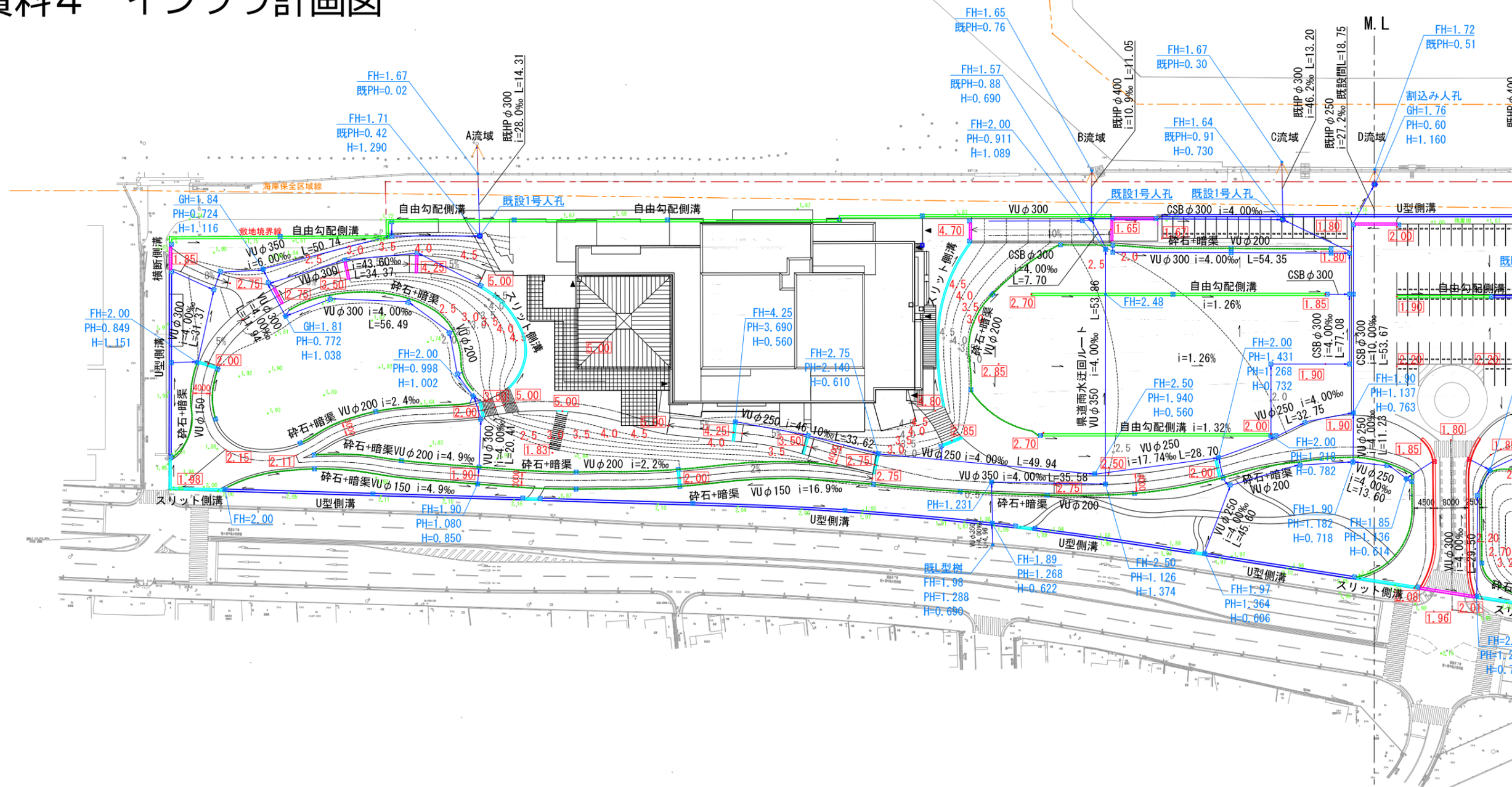


資料4 インフラ計画図

雨水排水計画平面図(1)



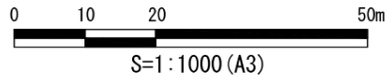
凡例

記号	名称	備考
--- (dashed red)	敷地境界線	
--- (dashed orange)	海岸保全区域線	
1.90 (green)	現況高	現況高は、T.P.表示:単位(m)
5.00 (red)	計画高	

凡例

記号	名称	備考
— (blue)	幹線(排水管φ250~φ400)	VU: 硬質塩化ビニル管 CSB: CSB管
— (red)	L型街渠	歩車道境界ブロック JIS A 5371 エプロン現場打ち
— (green)	砕石+暗渠(φ150, φ200)	有孔管φ150, φ200 砕石:再生クラッシュラン(RC-40)W350×h350, 単粒度砕石(S-30)W350×h100
— (light green)	自由勾配側溝	自由勾配側溝300×300~ グレーチング蓋(歩道用) 丸栄コンクリート工業(株)MC型可変側溝同等品以上
— (pink)	横断側溝	横断用U形側溝(T-25)300B(300×430) スチール製グレーチング蓋(T-25)U300用(細目) 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
— (blue)	U型側溝	落ちふた式U形側溝300A(1種)JIS A 5372 コンクリート蓋 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
— (cyan)	スリット側溝	上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリートU形)JIS A 5372 スチール製スリット側溝用蓋(T-14)ノンスリップタイプ 第一機材(株)GNSNL10-1973-14同等品以上

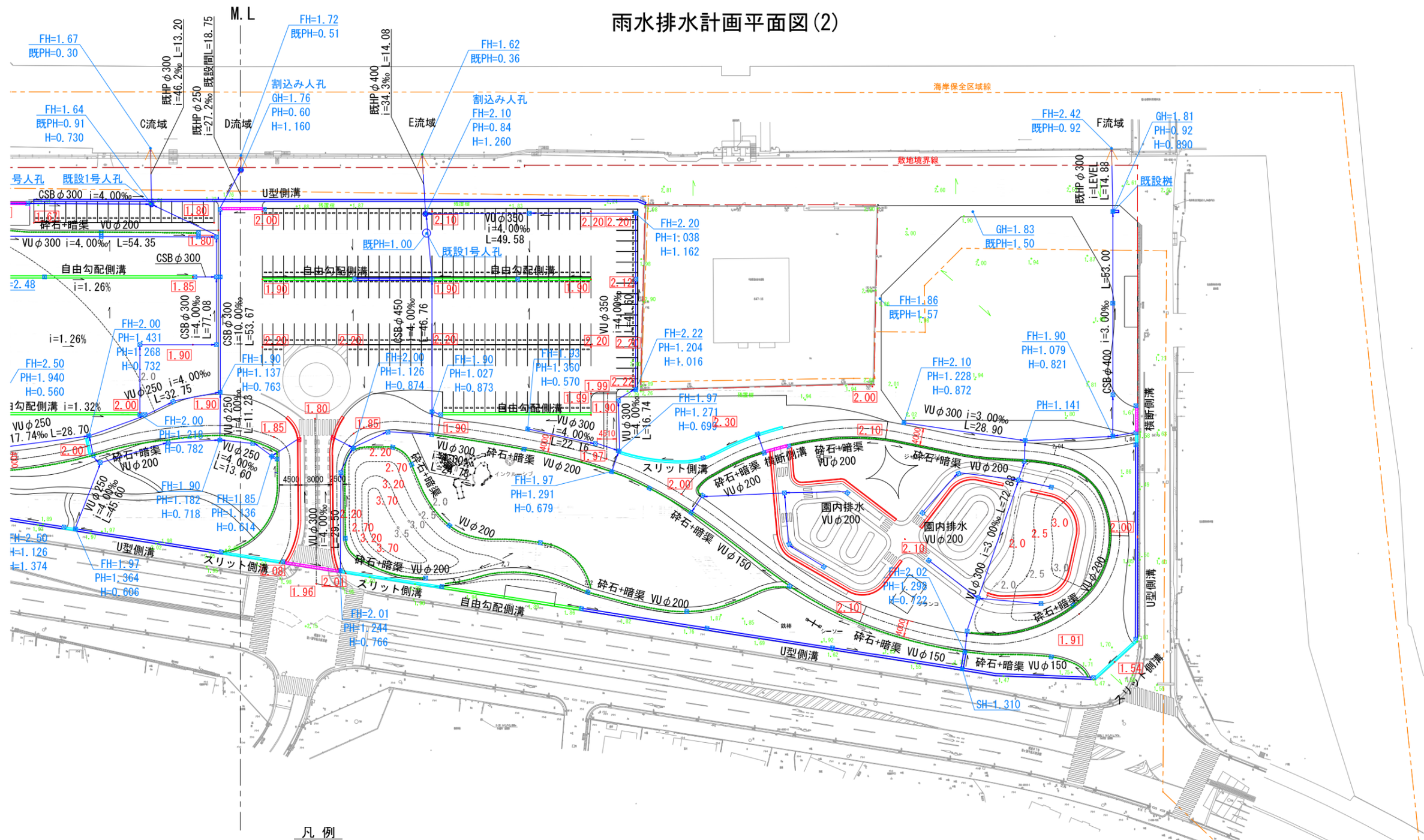
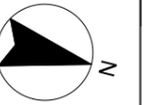
記号	名称	備考
■ (blue)	集水樹	角型集水樹(ボルト固定枠付)450×450 角型集水樹用鋳鉄製グレーチング蓋(T-25)(ボルト固定)細目 表面ノンスリップ加工品 557×557×44 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
■ (red)	街渠樹	プレキャスト街渠用集水樹 グレーチング蓋 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
■ (blue)	建築第一樹	建築工事
● (blue)	最終樹(1号人孔)	鋳鉄製人孔蓋(T-25)ノンスリップ模様 MGV-600-25FT 第一機材(株)同等品以上
— (blue)	既設雨水管	



審工	
竣工	
監理	
施工	

※内容については、今後、変更になる可能性があります。

雨水排水計画平面図(2)



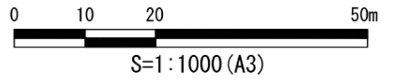
凡例

記号	名称	備考
---	敷地境界線	
---	海岸保全区域線	
1.90	現況高	現況高は、T.P.表示:単位(m)
5.00	計画高	

凡例

記号	名称	備考
—	幹線(排水管φ250~φ400)	VU:硬質塩化ビニル管 CSB:CSB管
—	L型街渠	歩車道境界ブロック JIS A 5371 エプロン現場打ち
—	砕石+暗渠(φ150,φ200)	有孔管φ150,φ200 砕石:再生クラッシュラン(RC-40)W350×h350, 単粒度砕石(S-30)W350×h100
—	自由勾配側溝	自由勾配側溝300×300~ グレーチング蓋(歩道用) 丸栄コンクリート工業(株)MC型可変側溝同等品以上
—	横断側溝	横断用U形側溝(T-25)300B(300×430) スチール製グレーチング蓋(T-25)U300用(細目) 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
—	U型側溝	落ちふた式U形側溝300A(1種)JIS A 5372 コンクリート蓋 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
—	スリット側溝	上ぶた式U形側溝(鉄筋コンクリートU形)JIS A 5372 スチール製スリット側溝用蓋(T-14)ノンスリップタイプ 第一機材(株)GNSNL10-1973-14同等品以上

記号	名称	備考
■	集水樹	角型集水樹(ボルト固定枠付)450×450 角型集水樹用鍍鉄製グレーチング蓋(T-25)(ボルト固定)細目 表面ノンスリップ加工品 557×557×44 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
■	街渠樹	プレキャスト街渠用集水樹 グレーチング蓋 林屋コンクリート工業(株)同等品以上
■	建築第一樹	建築工事
●	最終樹(1号人孔)	鍍鉄製人孔蓋(T-25)ノンスリップ模様 MGV-600-25FT 第一機材(株)同等品以上
—	既設雨水管	

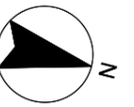


※内容については、今後、変更になる可能性があります。

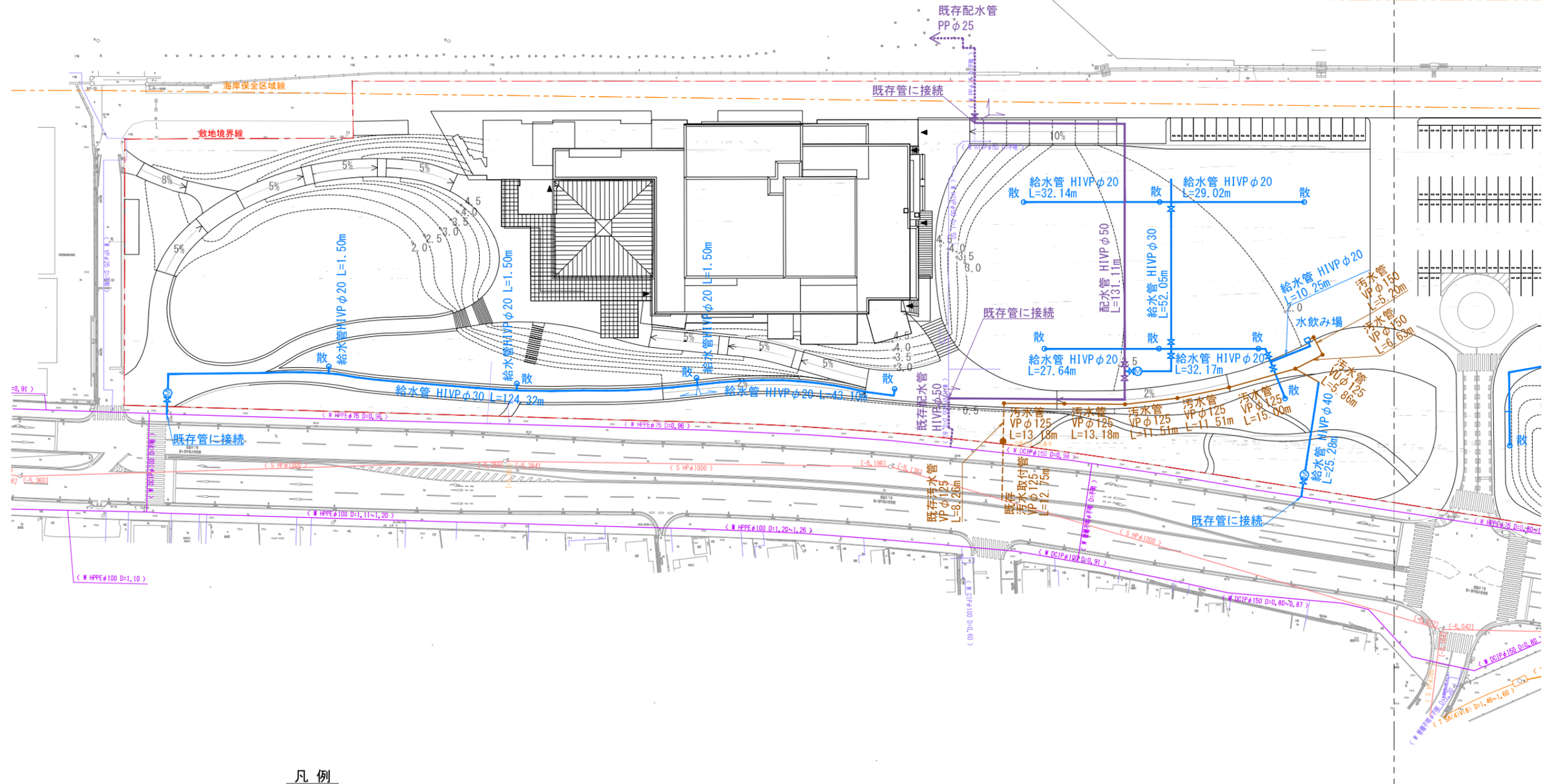
審工	
竣工	
監理	
施工	

780x670

給水・污水計画平面図(1)



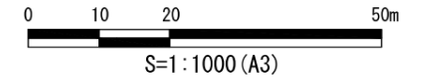
M.L



記号	名称	備考
	敷地境界線	
	海岸保全区域線	
	汚水管	VP管
	污水インバート樹	
	污水公設樹	
	既存汚水管	

凡例

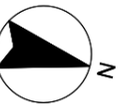
記号	名称	備考
	配水管	HIVEP管 (水道用耐衝撃性塩化ビニル管)
	給水管	HIVEP管 (水道用耐衝撃性塩化ビニル管)
	散水	
	水飲み場・手洗い場	
	止水栓・メーター	
	仕切弁	
	既存配水管残置	
	既存給水管残置	
	既設水道管	



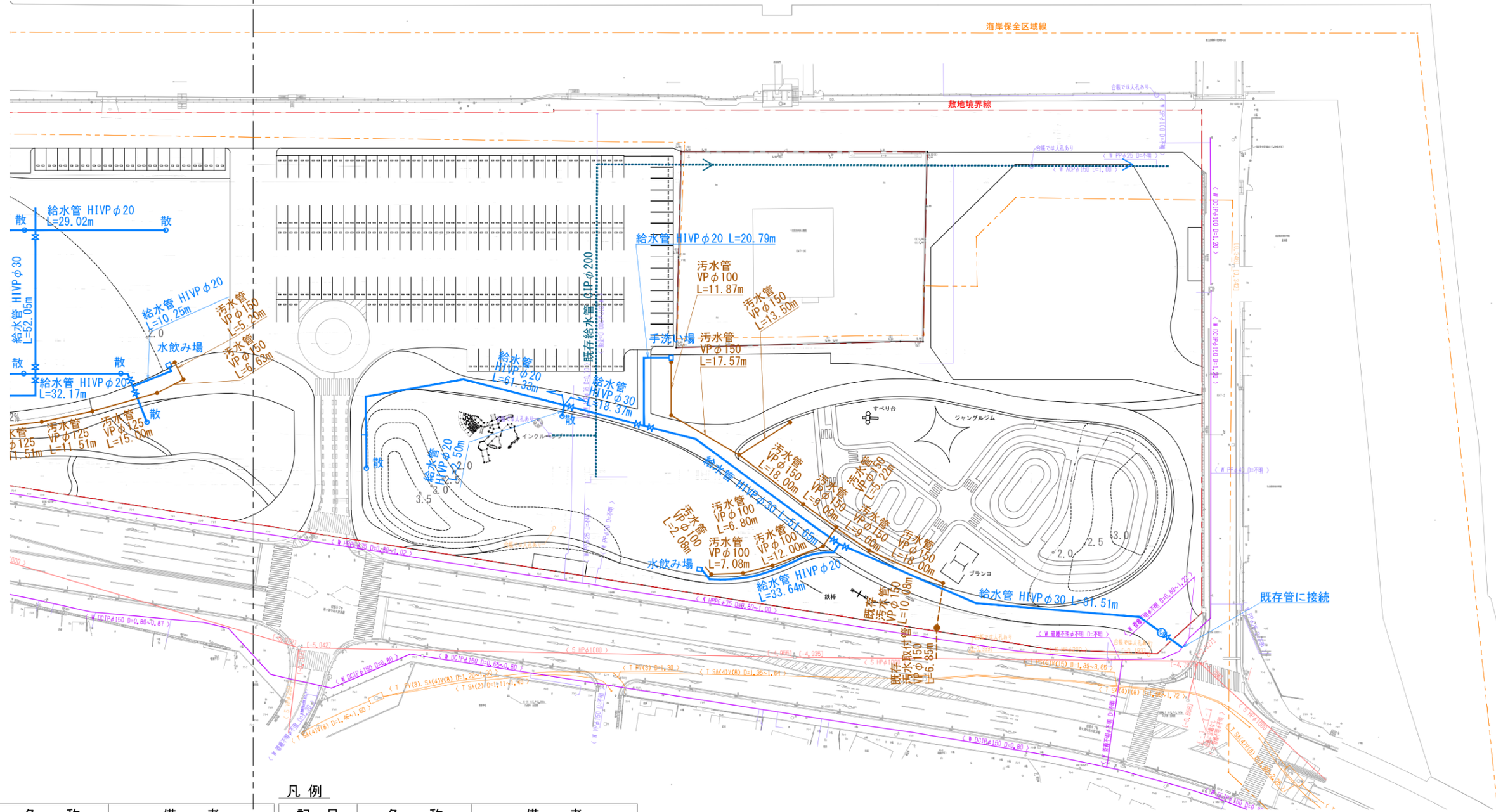
審工	
竣工	
監理	
施工	

※内容については、今後、変更になる可能性があります。

給水・污水計画平面図(2)



M. L

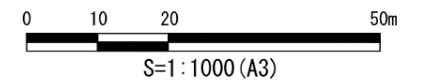


凡例

記号	名称	備考
---	敷地境界線	
---	海岸保全区域線	
---	污水管	VP管
●	污水インバート樹	
●	污水公設樹	
---	既存污水管	

凡例

記号	名称	備考
---	配水管	HIVP管 (水道用耐衝撃性塩化ビニル管)
---	給水管	HIVP管 (水道用耐衝撃性塩化ビニル管)
散	散水	
水	水飲み場・手洗い場	
止	止水栓・メーター	
仕	仕切弁	
---	既存配水管残置	
---	既存給水管残置	
---	既設水道管	



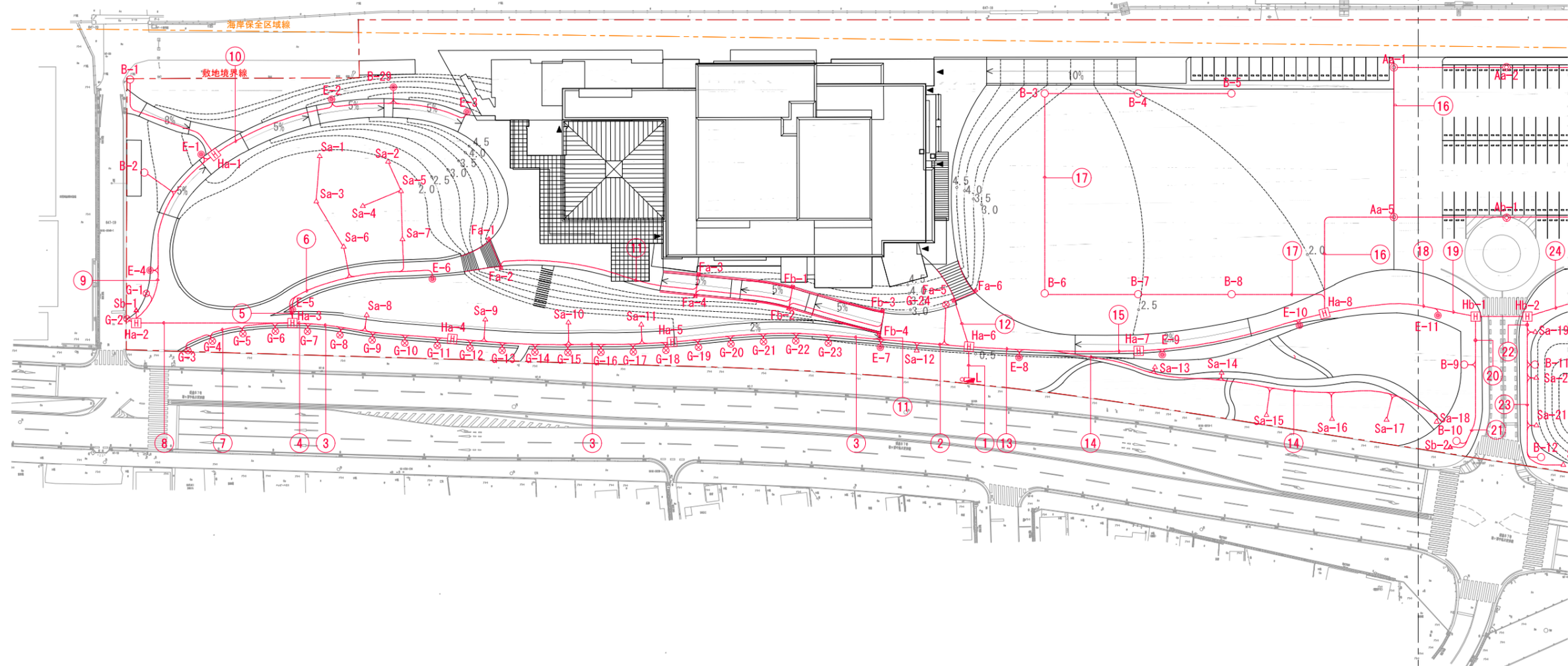
※内容については、今後、変更になる可能性があります。

審工	
検工	
監理	
施工	

照明計画平面図(1)



M. L



凡例

記号	名称	備考
---	敷地境界線	
---	海岸保全区域線	

凡例

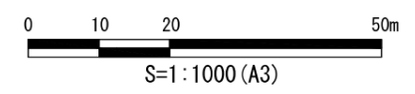
記号	名称	数量	備考
Aa	ポール照明	5	200V-72VA
Ab	ポール照明	3	200V-144VA
B	ポール照明	30	200V-80VA
E	ポールスポット照明	11	100V-63VA
G	庭園灯	32	200V-14VA
Sa	スポットライト	22	100V-28VA
Sb	スポットライト	3	100V-15VA

凡例

記号	名称	数量	備考
Fa	手摺照明電源	6	200V-158VA
Fb	手摺照明電源	4	200V-337VA
TL1	手摺照明	—	24V-51W(L=5064mm)
L	分電盤	1	1φ3W 屋外自立型
Ha	ハンドホール	12	600×600×600
Hb	ハンドホール	2	600×600×1200

配線凡例

- ・特記無き配線は下記による。
- ・エコケーブル管路内配線とする。
- ・配線の埋め込み深さは、歩道部 GL-600mm 車道部 GL-1200mm 以上とする。
- ・照明器具、分電盤には、ED接地工事を施す。

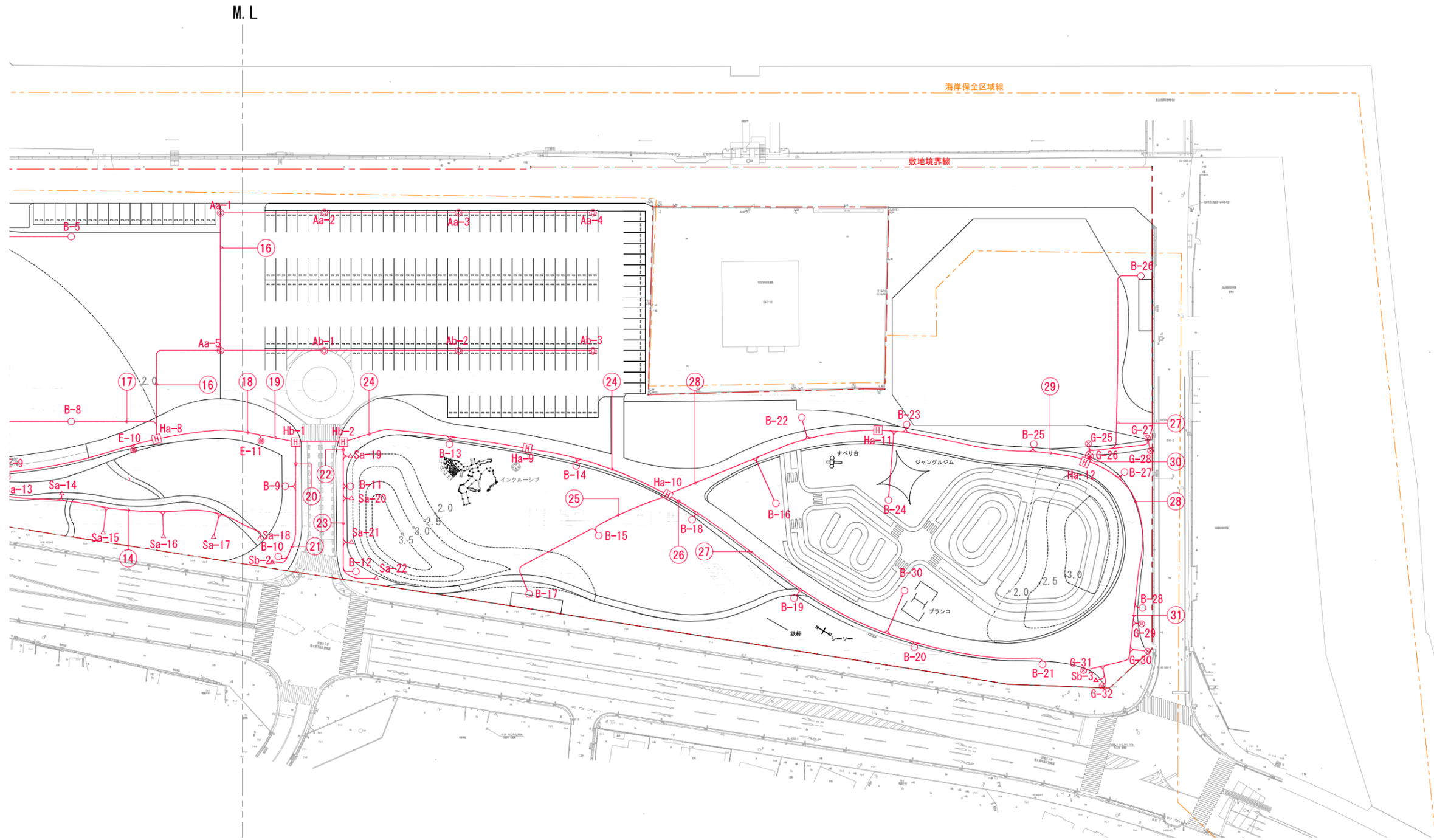
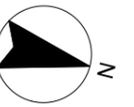


審工	
竣工	
監理	
施工	

※内容については、今後、変更になる可能性があります。

780x670

照明計画平面図(2)



凡例

記号	名称	備考
---	敷地境界線	
---	海岸保全区域線	

凡例

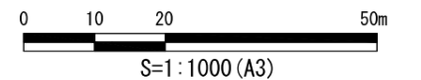
記号	名称	数量	備考
Aa	ポール照明	5	200V-72VA
Ab	ポール照明	3	200V-144VA
B	ポール照明	30	200V-80VA
E	ポールスポット照明	11	100V-63VA
G	庭園灯	32	200V-14VA
Sa	スポットライト	22	100V-28VA
Sb	スポットライト	3	100V-15VA

凡例

記号	名称	数量	備考
Fa	手摺照明電源	6	200V-158VA
Fb	手摺照明電源	4	200V-337VA
TL1	手摺照明	—	24V-51W(L=5064mm)
L	分電盤	1	1φ3W 屋外自立型
Ha	ハンドホール	12	600×600×600
Hb	ハンドホール	2	600×600×1200

配線凡例

- ・特記無き配線は下記による。
- 地中埋設配管
- ・エコケーブル管路内配線とする。
- ・配線の埋め込み深さは、歩道部 GL-600mm 車道部 GL-1200mm 以上とする。
- ・照明器具、分電盤には、ED接地工事を施す。



審工	
検工	
監理	
施工	

※内容については、今後、変更になる可能性があります。