

設 計 書

施 行 年 度	令和8年度	工事番号			
事 業 名					
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事				
路線名・河川名等			設計者名		検 算
場 所	尾鷲市 国市松泉町 地内				
工 事 費	内【工事価格 消費税相当額		工 期		

工 事 概 要
基盤整備 敷地造成工 N=1.0式
施設整備 雨水排水設備工 N=1.0式 電気設備工 N=1.0式 園路広場整備工 N=1.0式 管理施設整備工 N=1.0式

起 工 理 由

内 訳 書

工 事 価 格 円也

消 費 税 相 当 額 円也

工 事 費 円也

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	基盤整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
基盤整備				式		1		
敷地造成工				式		1		
掘削工				式		1		
掘削			土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満	m3		720		
盛土工				式		1		
路体(築堤)盛土			施工幅員4.0m以上	m3		820		
法面整形工				式		1		
法面整形(切土部)			現場制約無し;土質は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		10		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	基盤整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
法面整形(盛土部)			法面締固め無し;現場制約無し	m2		60		
残土処理工				式		1		
不足土搬入			土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		30		
施設整備				式		1		
雨水排水設備工				式		1		
作業土工				式		1		
床掘り			標準	m3		260		
床掘り			平均施工幅1m以上2m未満	m3		280		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
床掘り			小規模	m3		150		
埋戻し			最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		110		
埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3		360		
基面整正				m2		330		
側溝工				式		1		
自由勾配側溝			Ba3-1 縦断用300×300	式		1		
自由勾配側溝			Ba3-2 縦断用300×300	式		1		
自由勾配側溝			Bb1-1 縦断用300×600	式		1		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
自由勾配側溝			Bb1-2 横断用300×600	式		1		
自由勾配側溝			Db3-1. Db3-2 縦断・横断用300×500～700	式		1		
土留め用自由勾配側溝			Db1-1 300×600～1400	式		1		
管渠工				式		1		
暗渠排水管 VU250			作業区分据付;管種別直管;管径200～400mm	m		19		
暗渠排水管 VU300			作業区分据付;管種別直管;管径200～400mm	m		3		
暗渠排水管 VU350			作業区分据付;管種別直管;管径200～400mm	m		25		
集水桝・マンホール工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 A-10			桝規格300×300×1200	箇所		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 A-11			桝規格300×300×800	箇所		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 B-13			桝規格300×600×1200	箇所		1		
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 C-1			桝規格500×500×1400	箇所		1		
電気設備工				式		1		
作業土工				式		1		
床掘り			土質土砂	m3		180		
埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3		160		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
砂敷き				m3		10		
照明設備工				式		1		
ハットホル H1-9			化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	箇所		1		
ハットホル H2-9			化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	箇所		3		
盤類			照明柱盤B	面		1		
接地工事			D種銅棒	箇所		1		
接地工事			D種(ELB)銅棒	箇所		8		
接地極埋設標			金属製	箇所		2		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
照明器具E				台		7		
電線管路工				式		1		
ケーブル			EM-CE 5.5sq-2C 管内	m		27		
ケーブル			EM-CE 5.5sq-2C FEP内	m		336		
ケーブル			EM-AE 1.2-2C FEP内	m		125		
ケーブル			EM-CE 8sq-3C 管内	m		2		
ケーブル			EM-CE 8sq-3C FEP内	m		126		
ケーブル			EM-FCPEE 1.2-1P 管内	m		2		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
ケーブル			EM-FCPEE 1.2-1P FEP内	m		126		
ケーブル			EM-IE 2.0 接地線	m		14		
ケーブル			EM-IE 5.5sq 接地線	m		8		
電線管			難燃性FEP30(地中)	m		561		
電線管			難燃性FEP50(地中)	m		153		
電線管			VE16(露出)	m		9		
埋設シート			埋設シートの種類ポリエチレンクロス(2倍);埋設シートの規格150mm×50m	m		687		
園路広場整備工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
アスファルト舗装工				式		1		
下層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚150mm	m2		4, 510		
下層路盤(歩道部)			路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚100mm	m2		49		
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2		4, 510		
表層(歩道部)			材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上	m2		49		
作業土工				式		1		
床掘り			土質土砂	m3		180		
埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3		150		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
園路縁石工				式		1		
コンクリート縁石-A1			A種 片面R	m		318		
コンクリート縁石-A2			A種 乗入用	m		149		
縁石すり付け			A種 すり付け用	箇所		3		
車輪止め				組		73		
区画線工				式		1		
溶融式区画線			施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し	m		1,030		
車椅子サイン				箇所		3		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管理施設整備工				式		1		
作業土工				式		1		
床掘り			土質土砂	m3		80		
埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3		70		
柵工				式		1		
メッシュフェンス			H=1200	m		65		
車止め工				式		1		
車止め-A1			φ 114.3 H=850固定式	基		4		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
車止め-A2			φ 114.3 H=850固定式 鎖付	基		31		
車止め-B1			φ 114.3 H=850可動式	基		3		
車止め-B3			φ 114.3 H=850可動式	組		9		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設				式		1		

工事数量総括表

		工事名	国市浜公園駐車場等整備工事	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費（率計上）				式		1		
純工事費				式		1		
現場管理費				式		1		
工事原価				式		1		
一般管理費等				式		1		
工事価格				式		1		
消費税相当額				式		1		
工事費計				式		1		

令和 8 年度 国市浜公園駐車場等整備工事

数 量 計 算 書

工 区：数量総括表 (1)							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
基 盤 整 備					式	1	
	敷 地 造 成 工				式	1	
		掘 削 工			式	1	
			掘 削	土砂	m3	720	
		盛 土 工			式	1	
			盛 土	流用土	m3	820	
		法 面 整 形 工			式	1	
			切 土 部		m2	10	
			盛 土 部		m2	60	
		運 搬 処 理 工			式	1	
			不 足 土 搬 入		m3	30	

工 区：数量総括表 (2)							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
施 設 整 備					式	1	
	雨水排水整備工				式	1	
		作 業 土 工			式	1	
			床 掘	標準	m3	260	
			床 掘	施工幅 1m以上2m未満	m3	280	
			床 掘	小規模	m3	150	
			埋 戻 し	埋戻幅 1m以上4m未満	m3	110	
			埋 戻 し	小規模	m3	360	
			基 面 整 正		m2	340	小規模考慮 330m2
			残 土	盛土材流用	m3	160	
		側 溝 工			式	1	
			自 由 勾 配 側 溝	Ba3-1 縦断用300×300	m 式	105 1	
			自 由 勾 配 側 溝	Ba3-2 縦断用300×300	m 式	20 1	
			自 由 勾 配 側 溝	Bb1-1 縦断用300×600	m 式	75 1	
			自 由 勾 配 側 溝	Bb1-2 横断用300×600	m 式	46 1	
			自 由 勾 配 側 溝	Db3-1. Db3-2 縦断・横断用300×500～700	m 式	78 1	

工 区：

数 量 総 括 表 (3)

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			土 留 め 用 自 由 勾 配 側 溝	Db1-1 300×600～1400	m 式	108 1	
		管 渠 工			式	1	
			暗 渠 排 水 管	VU250	m	19	
			暗 渠 排 水 管	VU300	m	3	
			暗 渠 排 水 管	VU350	m	25	
		集 水 枡 マンホール工			式	1	
			プ レ キ ャ ス ト 集 水 枡	A-10	基	1	
			プ レ キ ャ ス ト 集 水 枡	A-11	基	1	
			プ レ キ ャ ス ト 集 水 枡	B-13	基	1	
			プ レ キ ャ ス ト 集 水 枡	C-10	基	1	
	電 気 設 備 工				式	1	
		作 業 土 工			式	1	
			床 掘		m3	180	
			埋 戻 し		m3	160	
			基 面 整 正		m2	3	
			残 土 処 理	現場材流用	m3	-3	

工 区 : 数 量 総 括 表 (4)							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			砂 敷 き		m3	10	
		照 明 設 備 工			式	1	
			ハ ン ド ホ ー ル	H1-9 化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	基	1	HH(A)4~HH(A)7
			ハ ン ド ホ ー ル	H2-9 化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	基	3	HH(B)4~柱盤B
			盤 類	照明柱盤B	面	1	
			接 地 工 事	D種銅棒	箇所	1	
			接 地 工 事	D種(ELB)銅棒	箇所	8	
			接 地 極 埋 設 標	金属製	箇所	2	
			照 明 器 具	E	台	7	
		電 線 管 路 工			式	1	
			ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-2C 管内	m	27	
			ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-2C FEP内	m	336	
			ケ ー ブ ル	EM-AE 1.2-2C FEP内	m	125	
			ケ ー ブ ル	EM-CE 8sq-3C 管内	m	2	
			ケ ー ブ ル	EM-CE 8sq-3C FEP内	m	126	
			ケ ー ブ ル	EM-FCPEE 1.2-1P 管内	m	2	

工 区：数量総括表 (5)							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			ケ ー ブ ル	EM-FCPEE 1.2-1P FEP内	m	126	
			ケ ー ブ ル	EM-IE 2.0 接地線	m	14	
			ケ ー ブ ル	EM-IE 5.5sq 接地線	m	8	
			電 線 管	難燃性FEP30(地中)	m	561	
			電 線 管	難燃性FEP50(地中)	m	153	
			電 線 管	VE16(露出)	m	9	
			埋 設 表 示 シ ー ト	2倍	m	687	
	園路広場整備工				式	1	
		舗 装 準 備 工			式	1	
			不 陸 整 正	補足材無し	m2	4,560	
		ノハノアルト舗装工			式	1	
			路 (車 道) 盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2	4,510	駐車場・園路舗装
			路 (歩 道) 盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m2	49	園路舗装
			表 (車 道) 層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	4,510	施工幅3.0m超え 駐車場・園路舗装
			表 (歩 道) 層	再生密粒度As(13) t=4cm	m2	49	園路舗装
		作 業 土 工			式	1	

工 区：数量総括表 (6)							
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			床 掘	小規模	m3	180	
			埋 戻 し	小規模	m3	150	
			基 面 整 正		m2	130	
			残 土	盛土材流用	m3	10	
		園 路 縁 石 工			式	1	
			コ ン ク リ ー ト 縁 石 -A1	A種 片面R	m	318	
			コ ン ク リ ー ト 縁 石 -A2	A種 乗入用	m	149	
			縁 石 す り 付 け	A種 すり付け用	箇所	3	
			車 輪 止 め		組	73	
		区 画 線 工			式	1	
			溶 融 式 区 画 線	実線、白、巾15cm	m	1,030	
			車 椅 子 サ イ ン		箇所	3	
	管理施設整備工				式	1	
		作 業 土 工			式	1	
			床 掘	小規模	m3	80	
			埋 戻 し	小規模	m3	70	

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

敷地造成工 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 掘削工			
1. 掘 削 (土砂)	$V = \text{土工計算書より} = 3.000$ 掘削(舗装部①～③) $V = (3280.0 + 247.3 + 8.6) * 0.2 = 707.180$ 掘削(舗装部④) $V = 35.5 * 0.14 = 4.970$ $\Sigma V = 715.150$	m3 m3 m3 m3	720
□ 盛土工			
1. 盛 土 (現場内流用土)	$V = \text{土工計算書より} = 817.400$	m3	820
□ 法面整形工			
1. 切土部	$A = \text{土工計算書より} = 11.200$	m2	10
2. 盛土部	$A = \text{土工計算書より} = 60.400$	m2	60
□ 運搬処理工			
1. 不足土搬入	敷地造成工 $V1 = -817.400 / 0.9 + 715.150 = -193.072$ 雨水排水設備工 $V2 = 159.241 = 159.241$ 電気設備工 $V3 = -3.284 = -3.284$ 園路広場整備工 $V4 = 11.292 = 11.292$ 管理施設整備工 $V5 = -4.619 = -4.619$ $\Sigma V = -30.442$	m3 m3 m3 m3 m3 m3	30

NO. 1

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
No. 9 + 0.000	-	0.0	-	-	
No. 10 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 11 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 12 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 13 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 14 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 15 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 16 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 17 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 18 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 19 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 20 + 0.000	20.000	0.305	0.15	3.0	
合 計	220.000			3.0	

NO. 2

測 点	距 離 (m)	面 積 (m^2)	平均面積 (m^2)	立 積 (m^3)	摘 要
No. 9 + 0.000	-	0.0	-	-	
No. 10 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 11 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 12 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 13 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 14 + 0.000	20.000	5.289	2.64	52.8	
No. 15 + 0.000	20.000	3.546	4.42	88.4	
No. 16 + 0.000	20.000	7.164	5.36	107.2	
No. 17 + 0.000	20.000	7.501	7.33	146.6	
No. 18 + 0.000	20.000	6.794	7.15	143.0	
No. 19 + 0.000	20.000	6.754	6.77	135.4	
No. 20 + 0.000	20.000	7.650	7.20	144.0	
合 計	220.000			817.4	

NO. 3

測 点	距 離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m^2)	摘 要
No. 9 + 0.000	-	0.0	-	-	
No. 10 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 11 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 12 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 13 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 14 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 15 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 16 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 17 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 18 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 19 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 20 + 0.000	20.000	1.114	0.56	11.2	
合 計	220.000			11.2	

NO. 4

測 点	距 離 (m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	摘 要
No. 9 + 0.000	-	0.0	-	-	
No. 10 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 11 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 12 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 13 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 14 + 0.000	20.000	0.869	0.43	8.6	
No. 15 + 0.000	20.000	1.034	0.95	19.0	
No. 16 + 0.000	20.000	1.120	1.08	21.6	
No. 17 + 0.000	20.000	0.0	0.56	11.2	
No. 18 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 19 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
No. 20 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	
合 計	220.000			60.4	

雨水排水整備工数量集計表

NO. 1
(1式当り)

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
作 業 土 工			式	1	
	床 掘	標準	m3	260	
	床 掘	施工幅 1m以上2m未満	m3	280	
	床 掘	小規模	m3	150	
	埋 戻 し	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m3	110	
	埋 戻 し	小規模	m3	360	
	基 面 整 正		m2	340	小規模考慮 330m2
	残 土	盛土材流用	m3	160	
側 溝 工			式	1	
	自由勾配側溝	Ba3-1 縦断用300×300	m 式	105 1	
	自由勾配側溝	Ba3-2 縦断用300×300	m 式	20 1	
	自由勾配側溝	Bb1-1 縦断用300×600	m 式	75 1	
	自由勾配側溝	Bb1-2 横断用300×600	m 式	46 1	
	自由勾配側溝	Db3-1. Db3-2 縦断・横断用300×500～700	m 式	78 1	
	土留め用 自由勾配側溝	Db1-1 300×600～1400	m 式	108 1	
管 渠 工			式	1	
	暗渠排水管	VU250	m	19	
	暗渠排水管	VU300	m	3	
	暗渠排水管	VU350	m	25	
集 水 枳 マンホール工			式	1	
	プレキャスト 集 水 枳	A-10	基	1	
	プレキャスト 集 水 枳	A-11	基	1	

雨水排水整備工数量集計表

NO. 2
(1式当り)

[illegible]

雨水排水整備工 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 作業土工			
1. 床掘り (標準)	$V = \begin{matrix} \text{VS Db3-1. Db3-2} \\ 144.507 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Db1-1} \\ 111.635 \end{matrix}$ $= 256.142$	m3	260
2. 床掘り (1m以上2m未満)	$V = \begin{matrix} \text{VS Ba3-1} \\ 101.104 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Bb1-1. Bb1-2} \\ 176.527 \end{matrix}$ $= 277.631$	m3	280
3. 床掘り (小規模)	$V = \begin{matrix} \text{VS Bb3-2} \\ 19.350 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VU250} \\ 13.660 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VU300} \\ 8.184 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VU350} \\ 71.423 \end{matrix}$ $+ \begin{matrix} \text{集水桝A-10} \\ 8.038 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝A-11} \\ 4.666 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝B-13} \\ 9.113 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝C-1} \\ 12.131 \end{matrix}$ $= 146.565$	m3	150
4. 埋戻し (1m以上4m未満)	$V = \begin{matrix} \text{VS Db3-1. Db3-2} \\ 105.444 \end{matrix}$ $= 105.444$	m3	110
5. 埋戻し (小規模)	$V = \begin{matrix} \text{VS Ba3-1} \\ 69.441 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Ba3-2} \\ 13.290 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Bb1-1. Bb1-2} \\ 116.406 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Db1-1} \\ 63.915 \end{matrix}$ $+ \begin{matrix} \text{VU250} \\ 7.124 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VU300} \\ 6.437 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VU350} \\ 55.249 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝A-10} \\ 7.638 \end{matrix}$ $+ \begin{matrix} \text{集水桝A-11} \\ 4.366 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝B-13} \\ 8.462 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝C-1} \\ 11.214 \end{matrix}$ $= 363.542$	m3	360
6. 基面整正	$A = \begin{matrix} \text{VS Ba3-1} \\ 62.700 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Ba3-2} \\ 12.000 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Bb1-1} \\ 46.998 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Bb1-2} \\ 31.533 \end{matrix}$ $+ \begin{matrix} \text{VS Db3-1. Db3-2} \\ 51.696 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{VS Db1-1} \\ 136.636 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝A-10} \\ 0.490 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝A-11} \\ 0.490 \end{matrix}$ $+ \begin{matrix} \text{集水桝B-13} \\ 0.721 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{集水桝C-1} \\ 0.846 \end{matrix}$ $= 344.110$	m2	340 ※小規模考慮 330m2

雨水排水整備工 数量計算書

NO. 2
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
7. 残土 (土砂)	VS Ba3-1 VS Ba3-2 VS Bb1-1 VS Bb1-2 A = 23.947 + 4.583 + 29.377 + 17.810 VS Db3-1. Db3-2 VS Db1-1 VU250 VU300 + 27.347 + 40.618 + 5.744 + 1.032 VU350 集水桝A-10 集水桝A-11 集水桝B-13 + 10.035 + -0.449 + -0.185 + -0.289 集水桝C-1 + -0.329 = 159.241	m3	160

雨水排水整備工 数量計算書

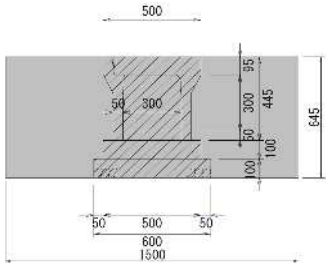
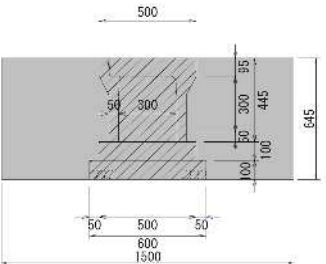
NO. 3
(1式当り)

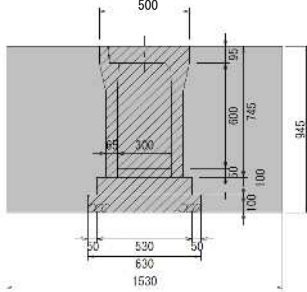
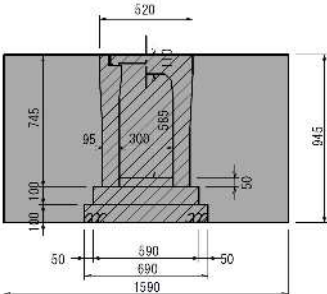
種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 側溝工			
1. 自由勾配側溝 (300×300(縦))	【Ba3-1 Gr1 N=20枚 Co1 N=84枚】 L = 雨水排水平面図より = 104.5	m	105
2. 自由勾配側溝 (300×300(縦))	【Ba3-2 Gr1 N=4枚 Co1 N=16枚】 L = 雨水排水平面図より = 20.0	m	20
3. 自由勾配側溝 (300×600(縦))	【Bb1-1 Gr1 N=14枚 Co1 N=60枚】 L = 雨水排水平面図より = 74.6	m	75
4. 自由勾配側溝 (300×600(横))	【Bb1-2 横断用 N=23枚】 L = 雨水排水平面図より = 45.7	m	46
5. 自由勾配側溝 (300×5～700(縦・横))	【Db3-1.Db3-2 Gr1 N=6枚 Co1 N=28枚 横断用 N=21枚】 L = 雨水排水平面図より = 78.2	m	78
6. 土留め 自由勾配側溝 (300×6～1400(縦))	【Db1-1 Gr3 N=14枚 Co3 N=94枚】 L = 雨水排水平面図より = 108.3	m	108
□ 管渠工			
1. 暗渠排水管	【VU250】 雨水排水平面図より L = 1.1 + 17.6 = 18.7 Ba3 Bb3	m	19
2. 暗渠排水管	【Db3 VU300】 L = 雨水排水平面図より = 3.2	m	3
3. 暗渠排水管	【VU350】 雨水排水平面図より L = 25 = 25.0 Bb1	m	25

雨水排水整備工 数量計算書

NO. 4
(1式当り)

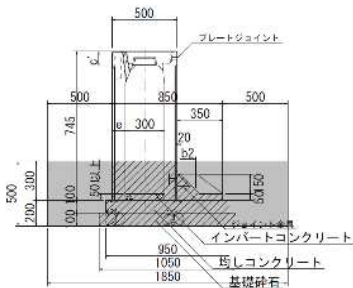
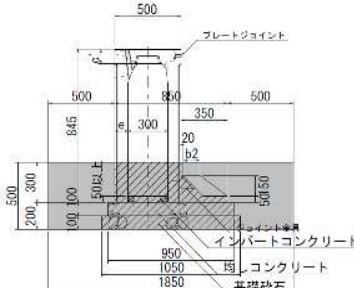
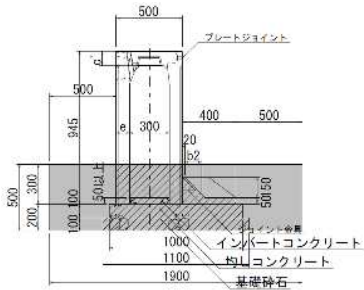
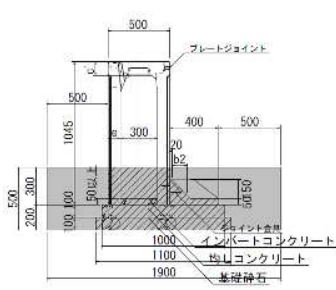
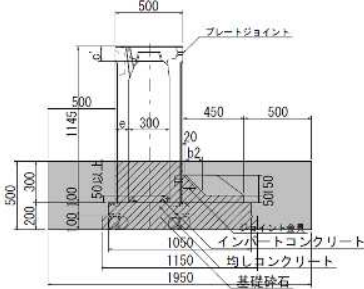
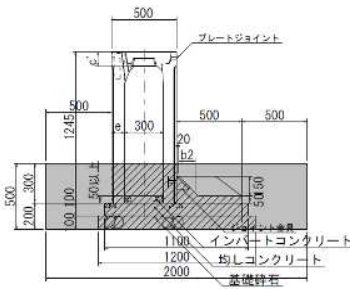
種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 集水桝・マンホール工			
1. プレキャスト集水桝	【A-10】 N = 雨水排水平面図より	= 1 基	1
2. プレキャスト集水桝	【A-11】 N = 雨水排水平面図より	= 1 基	1
3. プレキャスト集水桝	【B-13】 N = 雨水排水平面図より	= 1 基	1
4. プレキャスト集水桝	【C-1】 N = 雨水排水平面図より	= 1 基	1

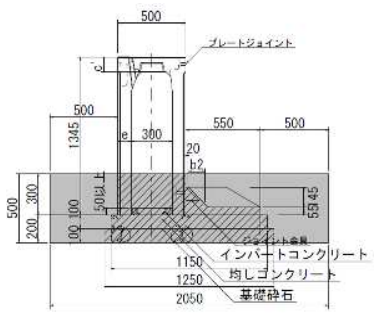
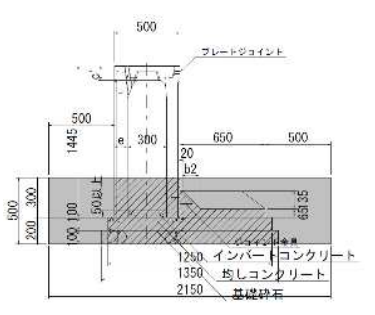
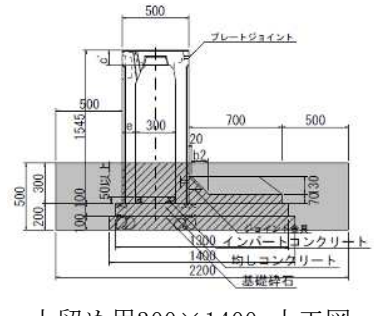
雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 1 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ 自由勾配側溝 (Ba3-1)	$L = 104.5 \text{ m}$  縦断用300×300 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.500 \times 0.645 \times 104.5 = 101.104$	m3	101.1		
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.303m2 (CAD求積) $V = 101.104 - 0.303 \times 104.5 = 69.441$	m3	69.4		
3. 基面整正	$A = 0.600 \times 104.5 = 62.700$	m2	62.7		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 101.104 - 69.441 / 0.9 = 23.947$	m3	23.9		
☐ 自由勾配側溝 (Ba3-2)	$L = 20.0 \text{ m}$  縦断用300×300 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.500 \times 0.645 \times 20.0 = 19.350$	m3	19.4		
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.303m2 (CAD求積) $V = 19.35 - 0.303 \times 20.000 = 13.290$	m3	13.3		
3. 基面整正	$A = 0.600 \times 20.0 = 12.000$	m2	12.0		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 19.350 - 13.290 / 0.9 = 4.583$	m3	4.6		

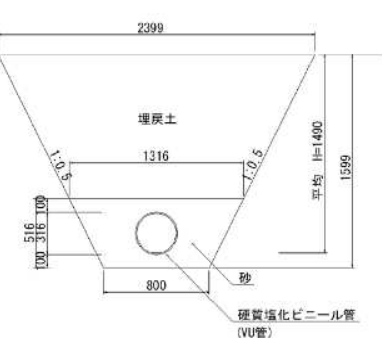
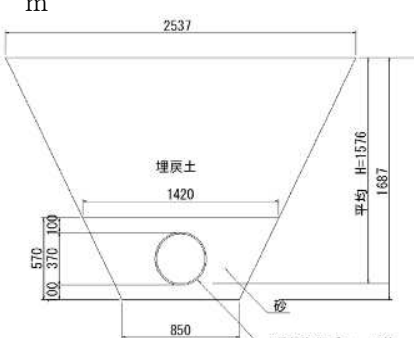
雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 2 (1式当り)	
細別・規格	計 算 式	単位	数 量		
☐ 自由勾配側溝 (Bb1-1)	$L = 74.6 \text{ m}$  縦断面用300×600 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.530 \times 0.945 \times 74.6 = 107.860$	m3	107.9		
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.499m2 (CAD求積) $V = 107.86 - 0.499 \times 74.600 = 70.635$	m3	70.6		
3. 基面整正	$A = 0.630 \times 74.6 = 46.998$	m2	47.0		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 107.860 - 70.635 / 0.9 = 29.377$	m3	29.4		
☐ 自由勾配側溝 (Bb1-2)	$L = 45.7 \text{ m}$  横断面用300×600 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.590 \times 0.945 \times 45.7 = 68.667$	m3	68.7		
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.501m2 (CAD求積) $V = 68.667 - 0.501 \times 45.700 = 45.771$	m3	45.8		
3. 基面整正	$A = 0.690 \times 45.7 = 31.533$	m2	31.5		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 68.667 - 45.771 / 0.9 = 17.810$	m3	17.8		

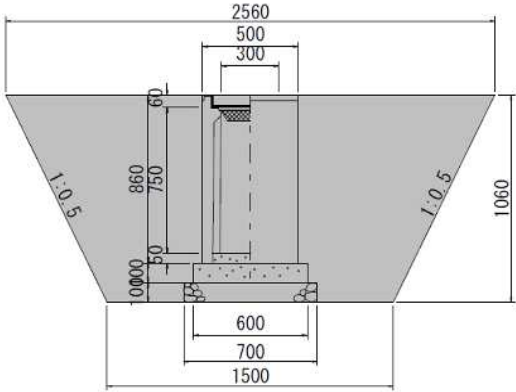
雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 3 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ 自由勾配側溝 (Db3-1、Db3-2)	$L = 6.247 \text{ m } 300 \times 500 \text{ (縦)}$ $L = 29.250 \text{ m } 300 \times 600 \text{ (縦)}$ $L = 42.692 \text{ m } 300 \times 700 \text{ (横)}$ ※自由勾配側溝縦断面図(3)より $\Sigma L = 78.189 \text{ m}$ 縦断面用300×500 土工図 縦断面用300×600 土工図 横断面用300×700 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V1 = 1.510 \times 0.845 \times 6.247 = 7.971 \text{ m}^3$ $V2 = 1.530 \times 0.945 \times 29.250 = 42.291 \text{ m}^3$ $V3 = (1.590 + 2.635) / 2 \times 1.045 \times 42.692 = 94.245 \text{ m}^3$ $\Sigma V = 144.507 \text{ m}^3$	m3 m3 m3 m3	144.5		

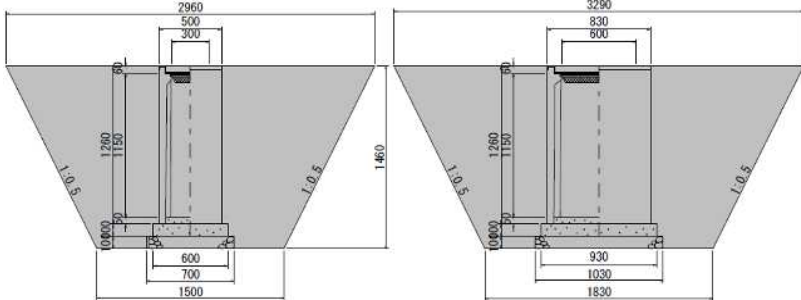
雨水排水整備工 作業土工数量計算書				NO. 4 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式			単位	数 量
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.392m2 (CAD求積)				
	$V1 = 7.971 - 0.392 \times 6.247$	=	5.522	m3	
	側溝断面積0.449m2 (CAD求積)				
	$V2 = 42.291 - 0.449 \times 29.250$	=	29.158	m3	
	側溝断面積0.550m2 (CAD求積)				
3. 基面整正	$V3 = 94.245 - 0.550 \times 42.692$	=	70.764	m3	
	$\Sigma V =$		105.444	m3	105.4
	A1 = 0.610 × 6.247				
	A2 = 0.630 × 29.250	=	18.428	m2	
	A3 = 0.690 × 42.692	=	29.457	m2	
4. 残 土 (土砂)	$\Sigma A =$		51.696	m2	51.7
	※残土処分				
	$V = 144.507 - 105.444 / 0.9$	=	27.347	m3	27.3

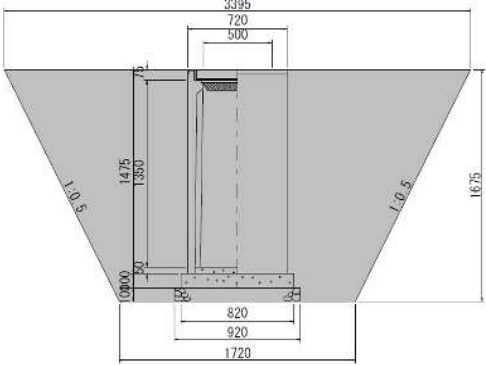
雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 5 (1式当り)		
細別・規格	計	算	式	単位	数 量	
□ 土留め用 自由勾配側溝 (Db1-1)	L = 24.980 m 300×600(縦) L = 4.000 m 300×700(縦) L = 4.000 m 300×800(縦) L = 4.000 m 300×900(縦) L = 4.000 m 300×1000(縦) L = 2.634 m 300×1100(縦) L = 4.677 m 300×1200(縦) L = 4.000 m 300×1300(縦) L = 56.000 m 300×1400(縦)※自由勾配側溝縦断図(3)より ΣL = 108.291 m					
	 土留め用300×600 土工図			 土留め用300×700 土工図		
	 土留め用300×800 土工図			 土留め用300×900 土工図		
	 土留め用300×1000 土工図			 土留め用300×1100 土工図		

雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 6 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
1. 床 掘 (土砂)	 土留め用300×1200 土工図	 土留め用300×1300 土工図			
	 土留め用300×1400 土工図				
	$V1 = 1.850 \times 0.500 \times 24.980 = 23.107$	m3			
	$V2 = 1.850 \times 0.500 \times 4.000 = 3.700$	m3			
	$V3 = 1.900 \times 0.500 \times 4.000 = 3.800$	m3			
	$V4 = 1.900 \times 0.500 \times 4.000 = 3.800$	m3			
	$V5 = 1.950 \times 0.500 \times 4.000 = 3.900$	m3			
	$V6 = 2.000 \times 0.500 \times 2.634 = 2.634$	m3			
	$V7 = 2.050 \times 0.500 \times 4.677 = 4.794$	m3			
	$V8 = 2.150 \times 0.500 \times 4.000 = 4.300$	m3			
	$V9 = 2.200 \times 0.500 \times 56.000 = 61.600$	m3			
	$\Sigma V = 111.635$	m3	111.6		
2. 埋 戻 し (流用土)	側溝断面積0.382m2 (CAD求積)				
	$V1 = 23.107 - 0.382 \times 24.980 = 13.565$	m3			
	側溝断面積0.382m2 (CAD求積)				
	$V2 = 3.700 - 0.382 \times 4.000 = 2.172$	m3			
	側溝断面積0.394m2 (CAD求積)				
	$V3 = 3.800 - 0.394 \times 4.000 = 2.224$	m3			
	側溝断面積0.394m2 (CAD求積)				
	$V4 = 3.800 - 0.394 \times 4.000 = 2.224$	m3			
	側溝断面積0.407m2 (CAD求積)				
	$V5 = 3.900 - 0.407 \times 4.000 = 2.272$	m3			
	側溝断面積0.419m2 (CAD求積)				
	$V6 = 2.634 - 0.419 \times 2.634 = 1.530$	m3			

雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 8 (1式当り)	
細別・規格	計 算 式	単位	数 量		
☐ 暗渠排水管 (VU300)	$L = 3.2 \text{ m}$  VU300 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = (0.800 + 2.399) / 2 \times 1.599 \times 3.200 = 8.184$	m3	8.2		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 8.184 - (0.800 + 1.316) / 2.0 \times 0.516 \times 3.200 = 6.437$	m3	6.4		
3. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 8.184 - 6.437 / 0.9 = 1.032$	m3	1.0		
☐ 暗渠排水管 (VU350)	$L = 25.0 \text{ m}$  VU350 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = (0.850 + 2.537) / 2 \times 1.687 \times 25.000 = 71.423$	m3	71.4		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 71.423 - (0.850 + 1.420) / 2.0 \times 0.570 \times 25.000 = 55.249$	m3	55.2		
3. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 71.423 - 55.249 / 0.9 = 10.035$	m3	10.0		

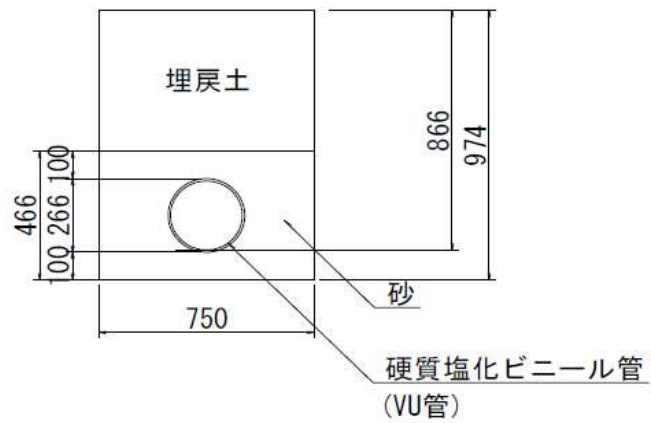
雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 10 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ プレキャスト集水桝 (A-11)	N = 1.0 箇所  集水桝300×300×800 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = \frac{(1.500 \times 1.500 + 2.560 \times 2.560)}{2 \times 1.060} = 4.666$	m3	4.7		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 4.666 - (0.700 \times 0.700 \times 0.100 + 0.600 \times 0.600 \times 0.100 + 0.500 \times 0.500 \times 0.860) = 4.366$	m3	4.4		
3. 基面整正	$A = 0.700 \times 0.700 = 0.490$	m2	0.5		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 4.666 - 4.366 / 0.9 = -0.185$	m3	-0.2		

雨水排水整備工		作 業 土 工 数 量 計 算 書		NO. 11 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ プレキャスト集水桝 (B-13)	N = 1.0 箇所  集水桝300×600×1200 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = (\frac{1.500 \times 1.830 + 2.960 \times 3.290}{2 \times 1.460}) /$$= 9.113$	m3	9.1		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 9.113 - (0.700 \times 1.030 \times 0.100 +$$0.600 \times 0.930 \times 0.100 + 0.500 \times$$0.830 \times 1.260)$$= 8.462$	m3	8.5		
3. 基面整正	$A = 0.700 \times 1.030$$= 0.721$	m2	0.7		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 9.113 - 8.462 / 0.9$$= -0.289$	m3	-0.3		

雨水排水整備工		作業土工数量計算書		NO. 12 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ プレキャスト集水桝 (C-1)	N = 1.0 箇所  集水桝500×500×1400 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = \frac{(1.720 \times 1.720 + 3.395 \times 3.395)}{2 \times 1.675} = 12.131$	m3	12.1		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 12.131 - (0.920 \times 0.920 \times 0.100 + 0.820 \times 0.820 \times 0.100 + 0.720 \times 0.720 \times 1.475) = 11.214$	m3	11.2		
3. 基面整正	$A = 0.920 \times 0.920 = 0.846$	m2	0.8		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 12.131 - 11.214 / 0.9 = -0.329$	m3	-0.3		

暗渠排水管 VU250 単位数量計算書

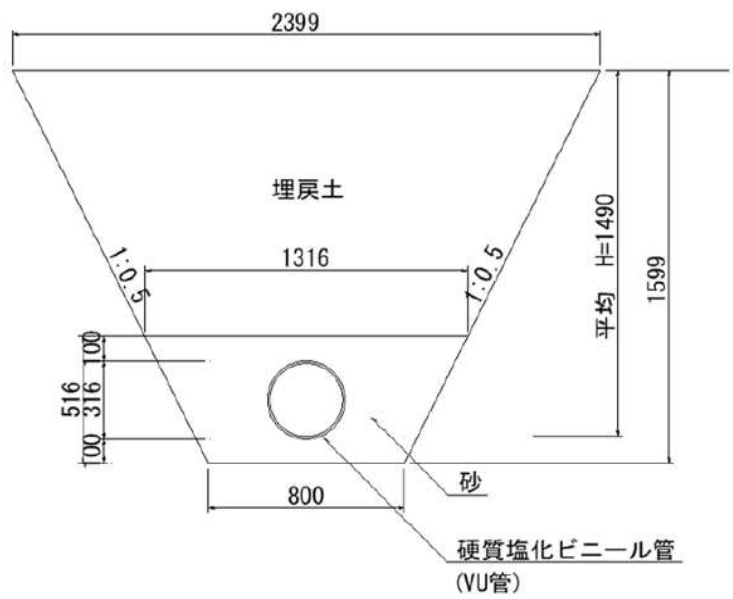
NO. 1
(10m当り)



名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
暗渠排水管 (VU250)	$L = 10.0$	m	10.0
砂基礎	$V = (0.750 \times 0.466 - \pi / 4 \times 0.266^2) \times 10 = 2.939$	m ³	2.94

暗渠排水管 VU300 単位数量計算書

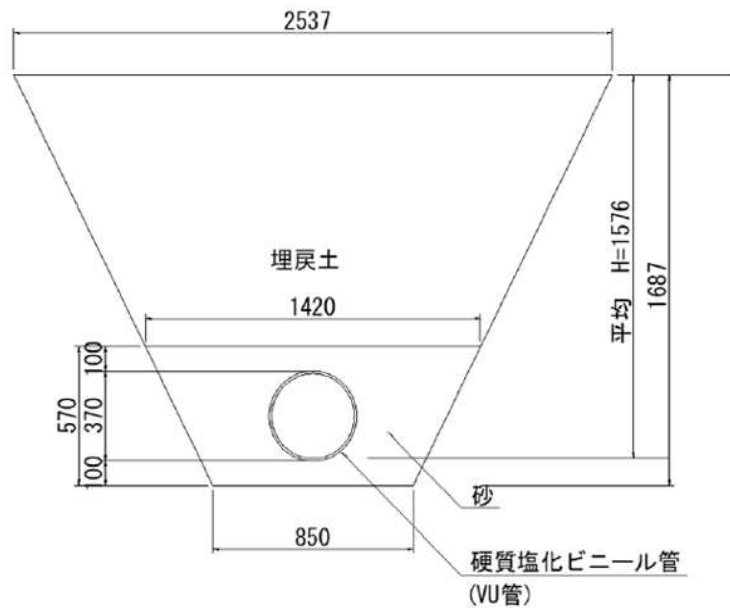
NO. 2
(10m当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
暗渠排水管 (VU300)	$L = 10.0$	m	10.0
砂基礎	$V = \left(\frac{(0.800 + 1.316)}{2} \times 0.516 - \frac{\pi}{4} \times 0.316^2 \right) \times 10 = 4.675$	m3	4.68

暗渠排水管 VU350 単位数量計算書

NO. 3
(10m当り)

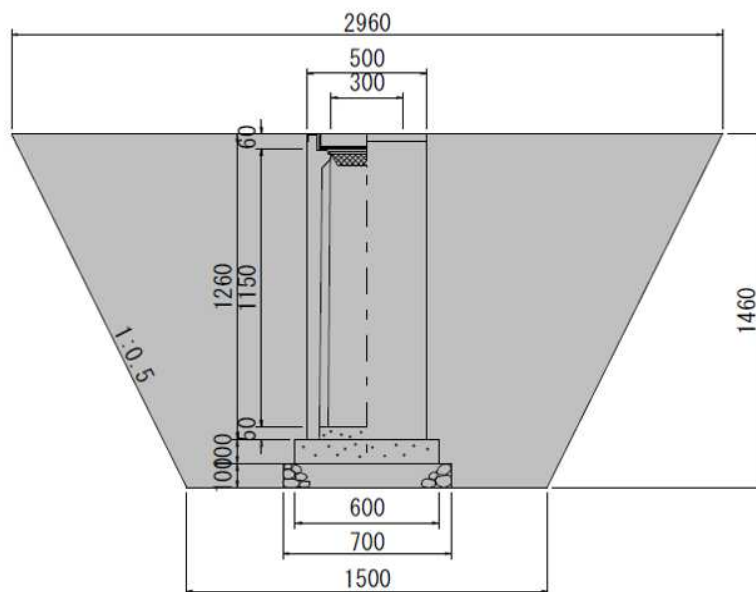


名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
暗渠排水管 (VU350)	$L = 10.0$	m	10.0
砂基礎	$V = \left(\left(\frac{0.850 + 1.420}{2} \times 0.570 - \frac{\pi}{4} \times 0.37^2 \right) \times 10 \right) = 5.394$	m ³	5.39

プレキャスト集水枥
A-10

単位数計算書

NO. 4
(10基当り)

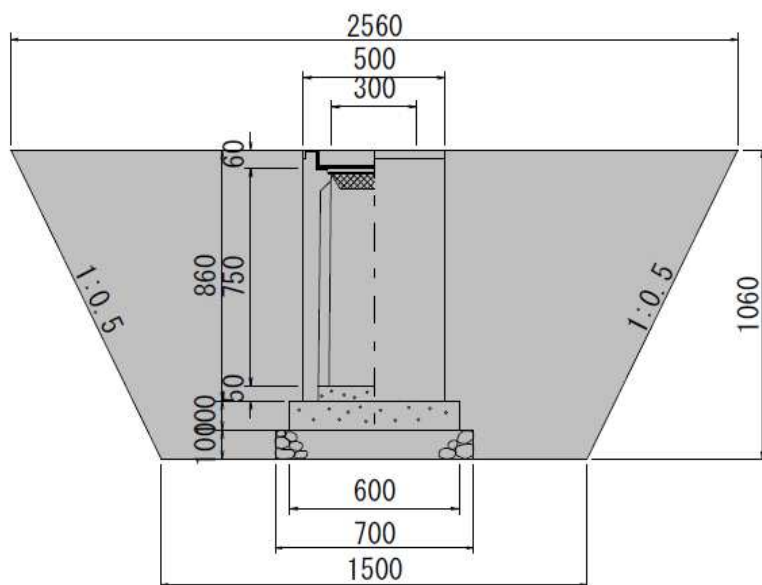


名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
プレキャスト集水枥 300×300×1200	367kg/基 車道用細目 N = = 10.0	基	10.0
インパートコンクリート 18-8-25BB	V = 0.300 × 0.300 × 0.050 × 10.0 = 0.045	m3	0.05
基礎コンクリート 18-8-25BB	V = 0.600 × 0.600 × 0.100 × 10.0 = 0.360	m3	0.36
型枠	A = 0.600 × 0.100 × 4.000 × 10.0 = 2.400	m2	2.4
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.700 × 0.700 × 10 = 4.900	m2	4.9

プレキャスト集水枥
A-11

単位数量計算書

NO. 5
(10基当り)

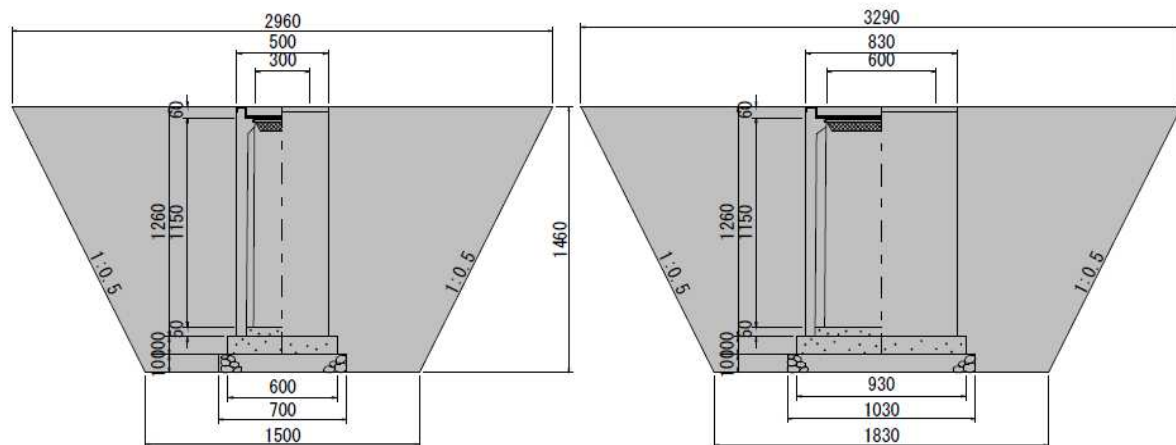


名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
プレキャスト集水枥 300×300×800	259kg/基 車道用細目 N = = 10.0	基	10.0
インパートコンクリート 18-8-25BB	V = 0.300 × 0.300 × 0.050 × 10.0 = 0.045	m3	0.05
基礎コンクリート 18-8-25BB	V = 0.600 × 0.600 × 0.100 × 10.0 = 0.360	m3	0.36
型枠	A = 0.600 × 0.100 × 4.000 × 10.0 = 2.400	m2	2.40
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.700 × 0.700 × 10 = 4.900	m2	4.90

プレキャスト集水枥
B-13

単位数計算書

NO. 6
(10基当り)

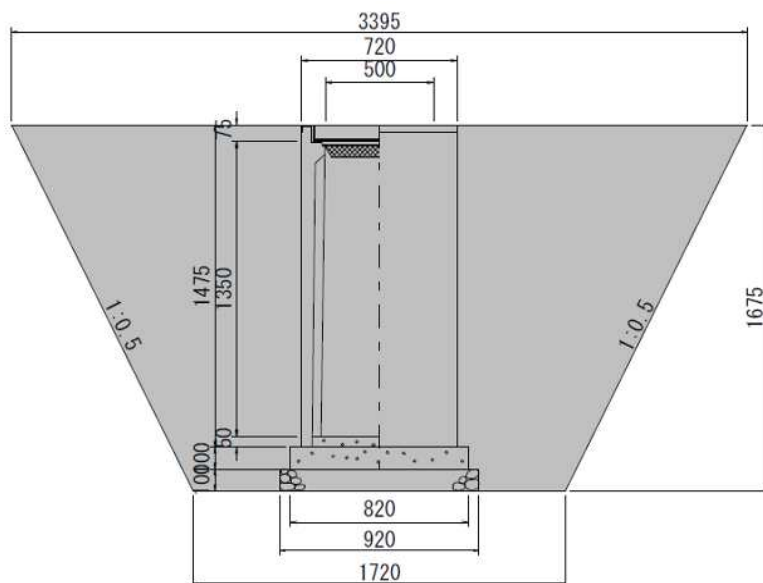


名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水枥 300×600×1200	426kg/基 車道用細目 N = = 10.0	基	10.0
インパートコンクリート 18-8-25BB	V = 0.300 × 0.600 × 0.050 × 10.0 = 0.090	m3	0.09
基礎コンクリート 18-8-25BB	V = 0.600 × 0.930 × 0.100 × 10.0 = 0.558	m3	0.56
型枠	V = (0.600 + 0.930) × 0.100 × 2.0 × 10.0 = 3.060	m2	3.06
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.700 × 1.03 × 10 = 7.210	m2	7.21

プレキャスト集水枥
C-1

単位数計算書

NO. 7
(10基当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
プレキャスト集水枥 500×500×1400	664kg/基 車道用細目 N = = 10.0	基	10.0
インパートコンクリート 18-8-25BB	V = 0.500 × 0.500 × 0.050 × 10.0 = 0.125	m3	0.13
基礎コンクリート 18-8-25BB	V = 0.820 × 0.820 × 0.100 × 10.0 = 0.672	m3	0.67
型枠	A = 0.820 × 0.100 × 4.000 × 10.0 = 3.280	m2	3.28
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.920 × 0.920 × 10 = 8.464	m2	8.46

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
1. 自由勾配側溝 (縦断用300×300)	L=2000 W=322kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(1)より = 104.500	m	105
2. コンクリート蓋 (車道用 B300)	L=500 W=41kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(1)より = 84	枚	84
3. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=500 W=18.6kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(1)より = 20	枚	20
4. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] A = (0.050 + 0.050) / 2 × 104.500 = 5.225 [体 積] V = 5.225 × 0.300 = 1.568	m2 m3	2
5. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	V = 0.100 × 0.500 × 104.500 = 5.225	m3	5 0.50m3/10m
6. 基礎型枠	A = 0.100 × 2 × 104.500 = 20.900	m2	21
7. 基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.600 × 104.500 = 62.700	m2	63 0.60m3/10m

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
1. 自由勾配側溝 (縦断用300×300)	L=2000 W=322kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(1) より = 20.000	m	20
2. コンクリート蓋 (車道用 B300)	L=500 W=41kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(1) より = 16	枚	16
3. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=500 W=18.6kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(1) より = 4	枚	4
4. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] A = (0.145 + 0.050) / 2 × 20.000 = 1.950 [体 積] V = 1.950 × 0.300 = 0.585	m2 m3	0.6
5. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	V = 0.100 × 0.500 × 20.000 = 1.000	m3	1 0.50m3/10m
6. 基礎型枠	A = 0.100 × 2 × 20.000 = 4.000	m2	4
7. 基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.600 × 20.000 = 12.000	m2	12 0.60m3/10m

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 数量計算書 (Bb1-1)

NO. 1
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
1. 自由勾配側溝 (縦断用300×600)	L=2000 W=558kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(2) より = 74.560	m	75
2. コンクリート蓋 (車道用 B300)	L=500 W=41kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(2) より = 60	枚	60
3. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=500 W=18.6kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(2) より = 14	枚	14
4. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] A = (0.050 + 0.050) / 2 × 74.560 = 3.728 [体 積] V = 3.728 × 0.300 = 1.118	m2 m3	1
5. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	V = 0.100 × 0.530 × 74.560 = 3.952	m3	4 0.53m3/10m
6. 基礎型枠	A = 0.100 × 2 × 74.560 = 14.912	m2	15
7. 基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.630 × 74.560 = 46.973	m2	47 0.63m3/10m

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 (Bb1-2) 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
1. 自由勾配側溝 (横断用300×600)	L=2000 W=780kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(2) より = 45.680	m	46
3. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=1000 W=44.0kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(2) より = 23	枚	23
4. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] A = (0.050 + 0.050) / 2 × 45.680 = 2.284	m2	
	[体 積] V = 2.284 × 0.300 = 0.685	m3	0.7
5. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	V = 0.100 × 0.590 × 45.680 = 2.695	m3	2.7 0.59m3/10m
6. 基礎型枠	A = 0.100 × 2 × 45.680 = 9.136	m2	9
7. 基礎材 (RC-40 t=10cm)	A = 0.690 × 45.680 = 31.519	m2	32 0.69m3/10m

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 数量計算書 (Db3-1. Db3-2)				NO. 1 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式			単位	数 量
1. 自由勾配側溝 (縦断用300×500)	L=2000 W=450kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 6.247			m	6
2. 自由勾配側溝 (縦断用300×600)	L=2000 W=558kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 29.250			m	29
3. 自由勾配側溝 (横断用300×700)	L=2000 W=868kg/個 L = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 42.692			m	43
	$\Sigma L = 78.189$			m	
4. コンクリート蓋 (車道用 B300)	L=500 W=41kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 28			枚	28
5. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=500 W=18.6kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 6			枚	6
6. グレーチング蓋 (T-25細目 B300)	L=1000 W=44.0kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(3) より = 21			枚	21
7. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] A1 = (0.070 + 0.150) / 2 × 6.247 = 0.687 A2 = (0.076 + 0.170) / 2 × 29.250 = 3.598 A3 = (0.083 + 0.176) / 2 × 4.000 = 0.518 A4 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A5 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A6 = (0.068 + 0.150) / 2 × 3.504 = 0.382 A7 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A8 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A9 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A10 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A11 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A12 = (0.056 + 0.150) / 2 × 4.000 = 0.412 A13 = (0.075 + 0.150) / 2 × 3.188 = 0.359 $\Sigma A = 8.840$			m2	
	[体 積] V = 8.840 × 0.300 = 2.652			m3	3
8. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	【300×500】 V1 = 0.100 × 0.510 × 6.247 = 0.319				0.51m3/10m
	【300×600】 V2 = 0.100 × 0.530 × 29.250 = 1.550				0.53m3/10m
	【300×700】 V3 = 0.100 × 0.590 × 42.692 = 2.519				0.59m3/10m
	$\Sigma V = 4.388$			m3	4

自由勾配側溝 数量計算書

N0.2
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
9. 基礎型枠	$A = 0.100 \times 2 \times 78.189 = 15.638$	m2	16
10. 基礎材 (RC-40 t=10cm)	$\begin{aligned} & \text{【300} \times \text{500】} \\ A1 &= 0.610 \times 6.247 = 3.811 \\ & \text{【300} \times \text{600】} \\ A2 &= 0.630 \times 29.250 = 18.428 \\ & \text{【300} \times \text{700】} \\ A3 &= 0.690 \times 42.692 = 29.457 \\ \hline \Sigma A &= 51.696 \end{aligned}$	m2	0.61m3/10m 0.63m3/10m 0.69m3/10m 52

NO. 1
(1式当り)

[illegible]

自由勾配側溝 数量計算書 (Db1-1)				NO. 1 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式			単 位	数 量
1. 自由勾配側溝 (土留め用300×600)	L=2000 W=770kg/個(底版 155kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 24.980			m	25
2. 自由勾配側溝 (土留め用300×700)	L=2000 W=864kg/個(底版 155kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.000			m	4
3. 自由勾配側溝 (土留め用300×800)	L=2000 W=958kg/個(底版 170kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.000			m	4
4. 自由勾配側溝 (土留め用300×900)	L=2000 W=1052kg/個(底版 170kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.000			m	4
5. 自由勾配側溝 (土留め用300×1000)	L=2000 W=1146kg/個(底版 184kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.000			m	4
6. 自由勾配側溝 (土留め用300×1100)	L=2000 W=1240kg/個(底版 199kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 2.634			m	3
7. 自由勾配側溝 (土留め用300×1200)	L=2000 W=1334kg/個(底版 221kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.677			m	5
8. 自由勾配側溝 (土留め用300×1300)	L=2000 W=1428kg/個(底版 271kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 4.000			m	4
9. 自由勾配側溝 (土留め用300×1400)	L=2000 W=1522kg/個(底版 300kg) L = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 56.000 ΣL = 108.291			m m	56
10. コンクリート蓋 (歩道用 B300)	L=500 W=35kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 94			枚	94
11. グレーチング蓋 (普通目 B300)	L=500 W=7kg/枚 N = 自由勾配側溝縦断図(3)より = 14			枚	14

自由勾配側溝 数量計算書

NO. 2
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
12. 底張コンクリート (18-8-25BB)	[側面積] $A1 = (0.115 + 0.050) / 2 \times 24.980 = 2.061$ $A2 = (0.125 + 0.115) / 2 \times 4.000 = 0.480$ $A3 = (0.136 + 0.125) / 2 \times 4.000 = 0.522$ $A4 = (0.146 + 0.136) / 2 \times 4.000 = 0.564$ $A5 = (0.157 + 0.146) / 2 \times 4.000 = 0.606$ $A6 = (0.163 + 0.157) / 2 \times 2.634 = 0.421$ $A7 = (0.176 + 0.163) / 2 \times 4.677 = 0.793$ $A8 = (0.186 + 0.176) / 2 \times 4.000 = 0.724$ $A9 = (0.332 + 0.186) / 2 \times 56.000 = 14.504$ $\Sigma A = 20.675$	m2	
	[体 積] $V = 20.675 \times 0.300 = 6.203$	m3	6
13. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	【300×600】 $V1 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.350 + 0.050) \times 24.980 = 2.373$ 【300×700】 $V2 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.350 + 0.050) \times 4.000 = 0.380$ 【300×800】 $V3 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.400 + 0.050) \times 4.000 = 0.400$ 【300×900】 $V4 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.400 + 0.050) \times 4.000 = 0.400$ 【300×1000】 $V5 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.450 + 0.050) \times 4.000 = 0.420$ 【300×1100】 $V6 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.500 + 0.050) \times 2.634 = 0.290$ 【300×1200】 $V7 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.550 + 0.050) \times 4.677 = 0.538$ 【300×1300】 $V8 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.650 + 0.050) \times 4.000 = 0.500$ 【300×1400】 $V9 = 0.100 \times (0.050 + 0.500 + 0.700 + 0.050) \times 56.000 = 7.280$ $\Sigma V = 12.581$	m3	0.95m3/10m 0.95m3/10m 1.00m3/10m 1.00m3/10m 1.05m3/10m 1.10m3/10m 1.15m3/10m 1.25m3/10m 1.30m3/10m 13

自由勾配側溝 数量計算書 (Db1-1)

NO. 3
(1式当り)

細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量
14. 基礎型枠	$A = 0.100 \times 2 \times 108.291 = 21.658$	m2	22
15. 基礎材 (RC-40 t=10cm)	【300×600】 $A1 = (0.100 + 0.500 + 0.350 + 0.100) \times 24.980 = 26.229$ 【300×700】 $A2 = (0.100 + 0.500 + 0.350 + 0.100) \times 4.000 = 4.200$ 【300×800】 $A3 = (0.100 + 0.500 + 0.400 + 0.100) \times 4.000 = 4.400$ 【300×900】 $A4 = (0.100 + 0.500 + 0.400 + 0.100) \times 4.000 = 4.400$ 【300×1000】 $A5 = (0.100 + 0.500 + 0.450 + 0.100) \times 4.000 = 4.600$ 【300×1100】 $A6 = (0.100 + 0.500 + 0.500 + 0.100) \times 2.634 = 3.161$ 【300×1200】 $A7 = (0.100 + 0.500 + 0.550 + 0.100) \times 4.677 = 5.846$ 【300×1300】 $A8 = (0.100 + 0.500 + 0.650 + 0.100) \times 4.000 = 5.400$ 【300×1400】 $A9 = (0.100 + 0.500 + 0.700 + 0.100) \times 56.000 = 78.400$ $\Sigma A = 136.636$	m2	1.05m3/10m 1.05m3/10m 1.10m3/10m 1.10m3/10m 1.15m3/10m 1.20m3/10m 1.25m3/10m 1.35m3/10m 1.40m3/10m 137

電 気 設 備 工 数 量 集 計 表

NO. 1
(1式当り)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作 業 土 工			式	1	
	床 掘		m3	180	
	埋 戻 し		m3	160	
	基 面 整 正		m2	3	
	残 土 処 理		m3	-3	
	砂 敷 き		m3	10	
照 明 設 備 工			式	1	
	ハ ン ド ホ ー ル	H1-9 化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	基	1	HH(A)4～HH(A)7
	ハ ン ド ホ ー ル	H2-9 化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)	基	3	HH(B)4～柱盤B
	盤 類	照明柱盤B	面	1	
	接 地 工 事	D種銅棒	箇所	1	
	接 地 工 事	D種(ELB)銅棒	箇所	8	
	接 地 極 埋 設 標	金属製	箇所	2	
	照 明 器 具	E	台	7	
電 線 管 路 工			式	1	
	ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-2C 管内	m	27	
	ケ ー ブ ル	EM-CE 5.5sq-2C FEP内	m	336	
	ケ ー ブ ル	EM-AE 1.2-2C FEP内	m	125	
	ケ ー ブ ル	EM-CE 8sq-3C 管内	m	2	
	ケ ー ブ ル	EM-CE 8sq-3C FEP内	m	126	
	ケ ー ブ ル	EM-FCPEE 1.2-1P 管内	m	2	
	ケ ー ブ ル	EM-FCPEE 1.2-1P FEP内	m	126	

NO. 2
(1式当り)

[illegible]

電 気 整 備 工 数 量 計 算 書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 作業土工			
1. 床掘	$V = \begin{array}{cccc} 86.397 & + & 8.864 & + & 57.763 & + & 22.350 \\ \text{土工図①} & & \text{土工図④} & & \text{土工図⑥} & & \text{構造物土工} \end{array}$ $= 175.374$	m3	175
2. 埋戻し	$V = \begin{array}{cccc} 79.860 & + & 8.170 & + & 53.002 & + & 19.760 \\ \text{土工図①} & & \text{土工図④} & & \text{土工図⑥} & & \text{構造物土工} \end{array}$ $= 160.792$	m3	161
3. 基面整正	$V = \begin{array}{ccc} 3.002 & & \\ \text{構造物土工} & & \end{array}$ $= 3.002$	m2	3
4. 残土処理	$V = \begin{array}{cccc} -2.336 & + & -0.214 & + & -1.128 & + & 0.394 \\ \text{土工図①} & & \text{土工図④} & & \text{土工図⑥} & & \text{構造物土工} \end{array}$ $= -3.284$	m3	-3
5. 砂敷き	$V = \begin{array}{cccc} 6.252 & + & 0.621 & + & 4.041 & & \\ \text{土工図①} & & \text{土工図④} & & \text{土工図⑥} & & \end{array}$ $= 10.914$	m3	11
□ 照明設備工			
1. ハンドホール	【H1-9化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)】 $N = \begin{array}{ccc} (1) \text{電灯設備数量調書より} & = & 1.0 \end{array}$	基	1
2. ハンドホール	【H2-9化粧用鉄蓋8t荷重(セパ付き)】 $N = \begin{array}{ccc} (3) \text{構内配電線路設備数量調書より} & = & 3.0 \end{array}$	基	3
3. 盤類	【照明柱盤B】 $N = \begin{array}{ccc} (3) \text{構内配電線路設備数量調書より} & = & 1.0 \end{array}$	面	1
4. 接地工事	【D種銅棒】 $N = \begin{array}{ccc} (3) \text{構内配電線路設備数量調書より} & = & 1.0 \end{array}$	箇所	1
5. 接地工事	【D種(ELB)銅棒】 $N = \begin{array}{ccc} 7 & + & 1 \\ (1) \text{電灯設備} & (3) \text{構内配電線路設備} & \end{array}$ $= 8.0$	箇所	8
6. 接地極埋設標	【金属製】 $N = \begin{array}{ccc} (3) \text{構内配電線路設備数量調書より} & = & 2.0 \end{array}$	箇所	2
7. 照明器具	【E】 $N = \begin{array}{ccc} (1) \text{電灯設備数量調書より} & = & 7.0 \end{array}$	台	7

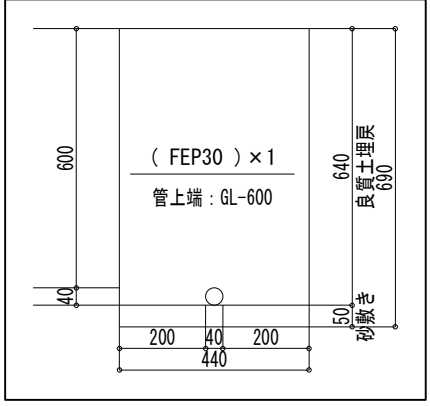
電 気 整 備 工 数 量 計 算 書

NO. 2
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 電線線路工			
1. ケーブル	【EM-CE 5.5sq-2C(管内)】 L = (1)電灯設備数量調書より = 26.7	m	27
2. ケーブル	【EM-CE 5.5sq-2C(FEP内)】 L = (1)電灯設備数量調書より = 335.9	m	336
3. ケーブル	【EM-AE 1.2-2C(FEP内)】 L = (2)拡声設備数量調書より = 125.3	m	125
4. ケーブル	【EM-CE 8sq-3C(管内)】 L = (3)構内配電線路設備数量調書より = 1.5	m	2
5. ケーブル	【EM-CE 8sq-3C(FEP内)】 L = (3)構内配電線路設備数量調書より = 126.3	m	126
6. ケーブル	【EM-FCPEE 1.2-1P(管内)】 L = (3)構内配電線路設備数量調書より = 1.5	m	2
7. ケーブル	【EM-FCPEE 1.2-1P(FEP内)】 L = (3)構内配電線路設備数量調書より = 126.3	m	126
8. ケーブル	【EM-IE 2.0(接地線)】 L = (1)電灯設備数量調書より = 14.0	m	14
9. ケーブル	【EM-IE 5.5sq(接地線)】 L = (3)構内配電線路設備数量調書より = 8.0	m	8
10. 電線管	【難燃性FEP30(地中)】 L = 309.2 + 125.3 + 126.3 = 560.8 (1)電灯設備 (2)拡声設備 (3)構内配電線路設備	m	561
11. 電線管	【難燃性FEP50(地中)】 L = 26.7 + 126.3 = 153.0 (1)電灯設備 (3)構内配電線路設備	m	153
12. 電線管	【VE16(露出)】 L = 7 + 2 = 9.0 (1)電灯設備 (3)構内配電線路設備	m	9
13. 埋設表示シート	【2倍】 L = 310.9 + 125.3 + 250.6 = 686.8 (1)電灯設備 (2)拡声設備 (3)構内配電線路設備	m	687

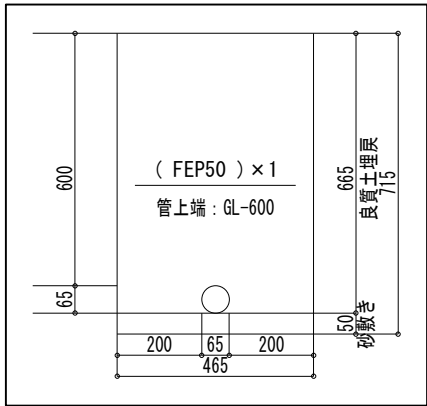
作業土工数量計算書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 土工図①	 土工図①		
	$L = (1) \text{電灯設備数量調書より} = 284.200 \text{ m}$	m	
1. 床掘	$A = 0.440 \times 0.690 = 0.304 \text{ m}^2$	m2	
	$V = 0.304 \times 284.2 = 86.397 \text{ m}^3$	m3	86
2. 埋戻し	電線管排除 $A1 = \pi / 4 \times 0.040^2 = 0.001 \text{ m}^2$ $A2 = 0.440 \times 0.640 - 0.001 = 0.281 \text{ m}^2$ $V = 0.281 \times 284.2 = 79.860 \text{ m}^3$	m2 m2 m3	80
3. 残土処理	$V = 86.397 - 79.86 / 0.9 = -2.336 \text{ m}^3$	m3	-2
4. 砂敷き	$V = 0.440 \times 0.050 \times 284.2 = 6.252 \text{ m}^3$	m3	6

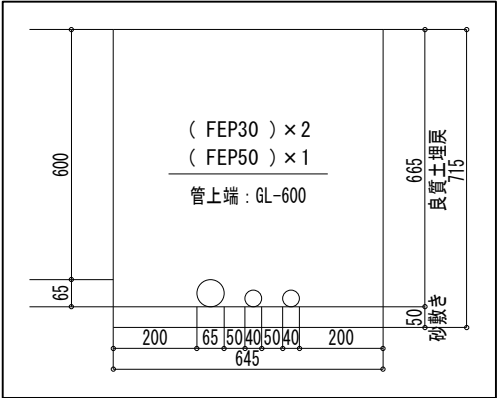
作業土工数量計算書

NO. 2
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単 位	数 量
□ 土工図④	 土工図①		
	$L = (1) \text{電灯設備数量調書より} = 26.700 \text{ m}$	m	
1. 床掘	$A = 0.465 \times 0.715 = 0.332 \text{ m}^2$	m ²	
	$V = 0.332 \times 26.7 = 8.864 \text{ m}^3$	m ³	9
2. 埋戻し	電線管排除 $A1 = \pi / 4 \times 0.065^2 = 0.003 \text{ m}^2$ $A2 = 0.465 \times 0.665 - 0.003 = 0.306 \text{ m}^2$ $V = 0.306 \times 26.7 = 8.170 \text{ m}^3$	m ² m ² m ³	8
3. 残土処理	$V = 8.864 - 8.17 / 0.9 = -0.214 \text{ m}^3$	m ³	-0.2
4. 砂敷き	$V = 0.465 \times 0.050 \times 26.7 = 0.621 \text{ m}^3$	m ³	1

作業土工数量計算書

NO. 3
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 土工図⑥	 土工図⑥		
1. 床掘	$L = (3) \text{構内配電線路設備数量調書より} = 125.3$ $A = 0.645 \times 0.715 = 0.461$ $V = 0.461 \times 125.3 = 57.763$	m m2 m3	58
2. 埋戻し	電線管排除 $A1 = \pi / 4 \times 0.040^2 \times 2 = 0.003$ $A2 = \pi / 4 \times 0.065^2 = 0.003$ $A3 = 0.645 \times 0.665 - (0.003 + 0.003) = 0.423$ $V = 0.423 \times 125.3 = 53.002$	m2 m2 m2 m3	53
3. 残土処理	$V = 57.763 - 53.002 / 0.9 = -1.128$	m3	-1
4. 砂敷き	$V = 0.645 \times 0.050 \times 125.3 = 4.041$	m3	4
□ 構造物土工			
1. 床掘	単位数量より $V = 8.063 + 10.417 + 1.620 + 2.250 = 22.350$ ハンドホール ハンドホール 証明柱盤 照明器具	m3	22
2. 埋戻し	単位数量より $V = 7.384 + 9.059 + 1.366 + 1.951 = 19.760$ ハンドホール ハンドホール 証明柱盤 照明器具	m3	20
3. 基面整正	単位数量より $V = 0.672 + 1.300 + 0.540 + 0.490 = 3.002$ ハンドホール ハンドホール 証明柱盤 照明器具	m2	3

作 業 土 工 数 量 計 算 書

NO. 4
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単 位	数 量
4. 残土処理	単位数量より $V = \underset{\text{ハンドホール}}{-0.141} + \underset{\text{ハンドホール}}{0.351} + \underset{\text{証明柱盤}}{0.102} + \underset{\text{照明器具}}{0.082} = 0.394$	m3	0.4

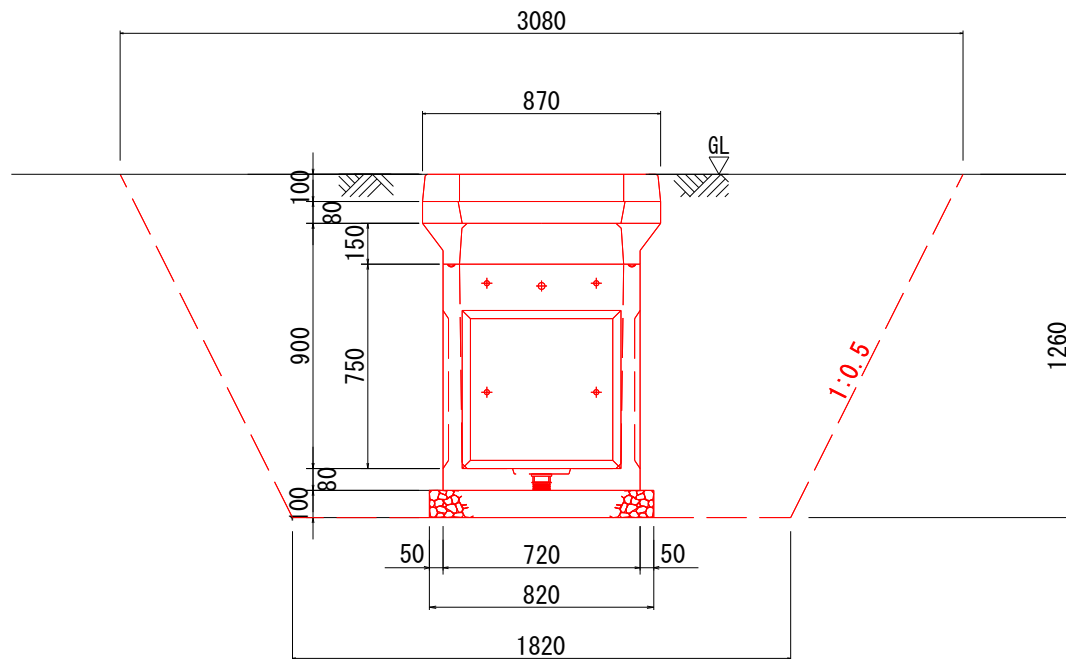
[illegible]

[illegible]

ハンドホール
H1-9型

単位数計算書

NO. 1
(10基当り)

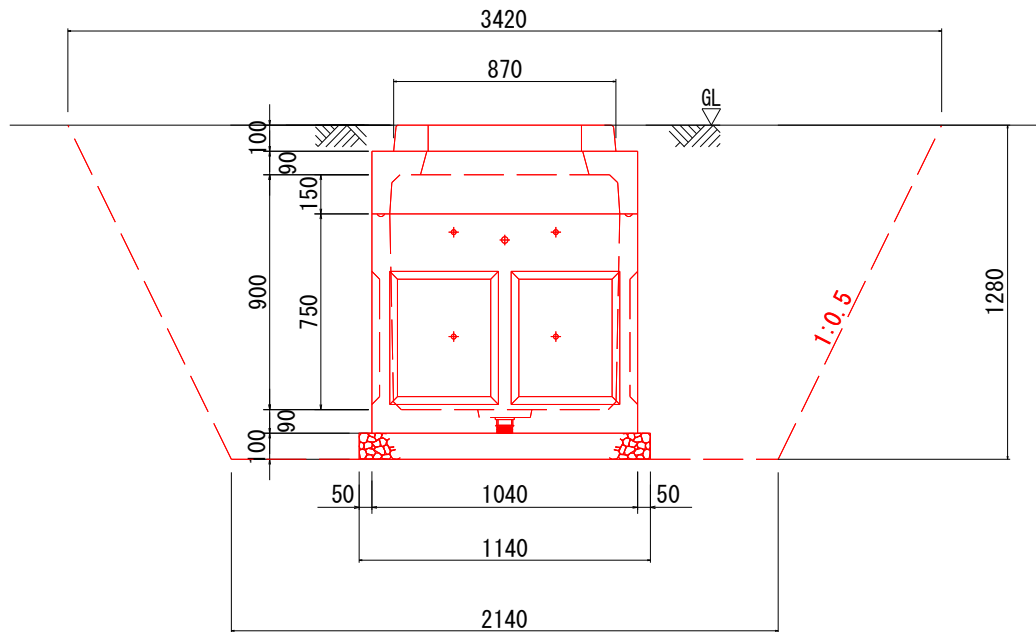


名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
ハンドホール H1-9型 セパ付き	$N = 10.0$	基	10
化粧蓋 8t荷重	$N = 10.0$	枚	10
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$A = 0.82 \times 0.82 \times 10 = 6.724$	m2	6.72
床 掘	$V = (1.820 \times 1.820 + 3.080 \times 3.080) / 2 \times 1.260 \times 10 = 80.632$	m3	81
埋 戻 し	$V = 80.632 - (0.820 \times 0.820 \times 0.100 + 0.720 \times 0.720 \times 0.830 + (\pi / 4 \times 0.720^2 + \pi / 4 \times 0.870^2) / 2 \times 0.150 + \pi / 4 \times 0.870^2 \times 0.180) \times 10 = 73.836$	m3	74
基面整正	$A = 0.82 \times 0.82 \times 10 = 6.724$	m2	7
残 土	$V = 80.632 - 73.836 / 0.9 = -1.408$	m3	-1

ハンドホール
H2-9型

単位数計算書

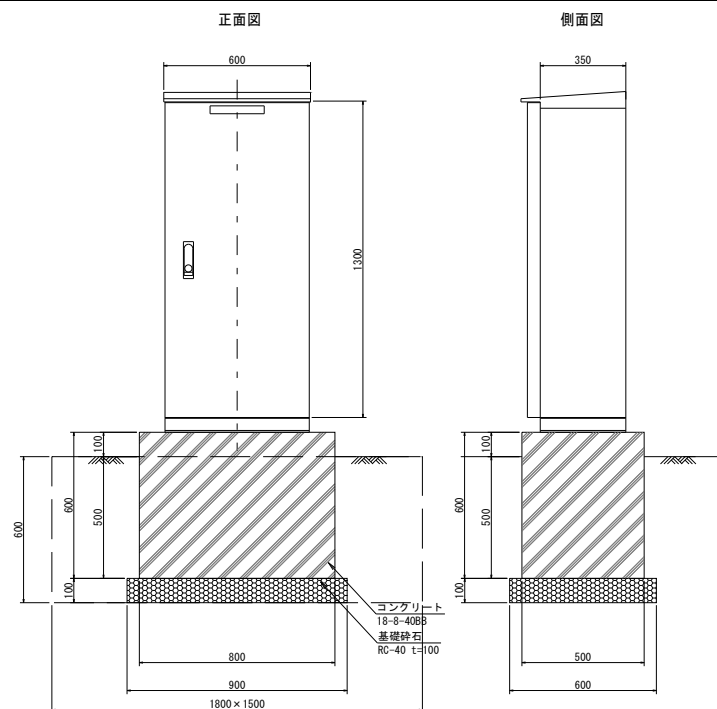
NO. 2
(10基当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
ハンドホール H2-9型 セパ付き	$N = 10.0$	基	10
化粧蓋 8t荷重	$N = 10.0$	枚	10
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$A = 1.14 \times 1.14 \times 10 = 12.996$	m2	13.00
床 掘	$V = (2.140 \times 2.140 + 3.420 \times 3.420) / 2 \times 1.280 \times 10 = 104.166$	m3	104
埋 戻 し	$V = 104.166 - (1.140 \times 1.140 \times 0.100 + 1.040 \times 1.040 \times 1.080 + \pi / 4 \times 0.870^2 \times 0.100) \times 10 = 90.591$	m3	91
基面整正	$A = 1.14 \times 1.14 \times 10 = 12.996$	m2	13
残 土	$V = 104.166 - 90.591 / 0.9 = 3.509$	m3	4

照 明 柱 盤 B 単位数量計算書

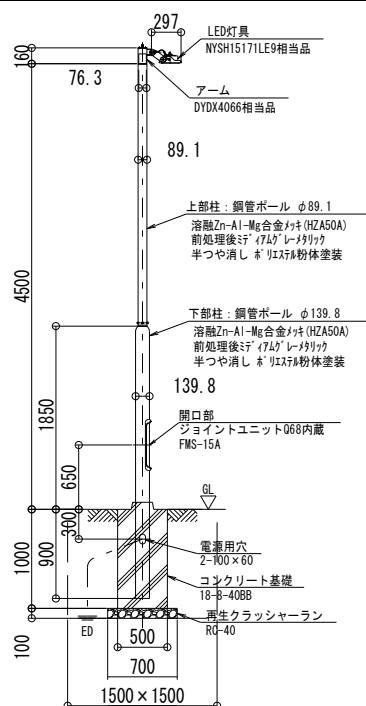
NO. 3
(10面当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
照明柱盤本体	$N = 10$	面	10
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$A = 0.9 \times 0.6 \times 10 = 5.400$	m2	5.4
コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.8 \times 0.5 \times 0.6 \times 10 = 2.400$	m3	2.4
型 枠	$A = (0.8 + 0.5) \times 0.6 \times 2 \times 10 = 15.600$	m2	15.6
床 掘	$V = 1.8 \times 1.5 \times 0.6 \times 10 = 16.200$	m3	16.2
埋 戻 し	$V = 16.20 - (0.9 \times 0.6 \times 0.1 + 0.8 \times 0.5 \times 0.5) \times 10 = 13.660$	m3	14
基面整正	$A = 0.9 \times 0.6 \times 10 = 5.400$	m2	5
残 土	$V = 16.200 - 13.660 / 0.9 = 1.022$	m3	1

照 明 器 具 E 単 位 数 量 計 算 書

NO. 4
(10台当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
照明灯本体	$N = 10$	台	10
基礎碎石 RC-40 t=10cm	$A = 0.7 \times 0.7 \times 10 = 4.900$	m2	4.9
コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.5 \times 0.5 \times 1 \times 10 = 2.500$	m3	2.5
型 枠	$A = 0.5 \times 1 \times 4 \times 10 = 20.000$	m2	20.0
床 掘	$V = 1.5 \times 1.5 \times 1 \times 10 = 22.500$	m3	23
埋 戻 し	$V = 22.50 - (0.7 \times 0.7 \times 0.1 + 0.5 \times 0.5 \times 1) \times 10 = 19.510$	m3	20
基面整正	$A = 0.7 \times 0.7 \times 10 = 4.900$	m2	5
残 土	$V = 22.500 - 19.510 / 0.9 = 0.822$	m3	1

園路広場整備工数量集計表

NO. 1
(1式当り)

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
舗装準備工			式	1	
	不陸整正	補足材無し	m2	4,560	
アスファルト舗装工			式	1	
	路 盤 (車 道)	再生クラッシャーラン (RC-40) t=15cm	m2	4,510	駐車場・園路舗装
	路 盤 (歩 道)	再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm	m2	49	園路舗装
	表 層 (車 道)	再生密粒度As (13) t=5cm	m2	4,510	施工幅3.0m超え 駐車場・園路舗装
	表 層 (歩 道)	再生密粒度As (13) t=4cm	m2	49	園路舗装
作業土工			式	1	
	床 掘	小規模	m3	180	
	埋 戻 し	小規模	m3	150	
	基 面 整 正		m2	130	
	残 土		m3	10	
園路縁石工			式	1	
	コンクリート 縁 石 -A1	A種 片面R	m	318	
	コンクリート 縁 石 -A2	A種 乗入用	m	149	
	縁石すり付け	A種 すり付け用	箇所	3	
	車 輪 止 め		組	73	
区画線工			式	1	
	溶融式区画線	実線, 白, 巾15cm	m	1,030	
	車椅子サイン		箇所	3	

園路広場整備工 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 舗装準備工			
1. 不陸整正 (補足材無し)	$A = \overset{\text{アスファルト舗装-B}}{4513.40} \quad \overset{\text{アスファルト舗装-A}}{49.20} = 4,562.60$	m2	4,560
□ アスファルト舗装工			
1. 路 盤 (車道)	$A = \text{再生クラッシャーラン(RC-40) } t=15\text{cm} \text{ 道路・駐車場舗装平面図より} = 4,513.40$	m2	4,510
2. 路 盤 (歩道)	$A = \text{再生クラッシャーラン(RC-40) } t=10\text{cm} \text{ 道路・駐車場舗装平面図より} = 49.20$	m2	49
3. 表 層 (車道 施工幅3.0m超え)	$A = \text{再生密粒度アスコン(13) } t=5\text{cm} \text{ 道路・駐車場舗装平面図より} = 4,513.40$	m2	4,510
4. 表 層 (歩道)	$A = \text{再生密粒度アスコン(13) } t=4\text{cm} \text{ 道路・駐車場舗装平面図より} = 49.20$	m2	49
□ 作業土工			
1. 床掘り (小規模)	$V = \overset{\text{コンクリート縁石-A1}}{128.842} + \overset{\text{コンクリート縁石-A2}}{49.844} + \overset{\text{縁石すり付け}}{0.73} = 179.416$	m3	180
2. 埋戻し (小規模)	$V = \overset{\text{コンクリート縁石-A1}}{109.792} + \overset{\text{コンクリート縁石-A2}}{40.898} + \overset{\text{縁石すり付け}}{0.622} = 151.312$	m3	150
3. 基面整正	$V = \overset{\text{コンクリート縁石-A1}}{85.725} + \overset{\text{コンクリート縁石-A2}}{40.257} + \overset{\text{縁石すり付け}}{0.486} = 126.468$	m3	130
4. 残土	$V = \overset{\text{コンクリート縁石-A1}}{6.851} + \overset{\text{コンクリート縁石-A2}}{4.402} + \overset{\text{縁石すり付け}}{0.039} = 11.292$	m3	10
□ 園路縁石工			
1. コンクリート縁石-A1 (150/170×200×600)	$L = \text{道路・駐車場舗装平面図より} = 317.50$	m	318
2. コンクリート縁石-A2 (163/170×70×600)	$L = \text{道路・駐車場舗装平面図より} = 149.10$	m	149
3. 縁石すり付け (L=600)	$L = \text{道路・駐車場舗装平面図より} = 3.00$	箇所	3

園路広場整備工 数量計算書

NO. 2
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
4. 車輪止め (H=120 L=600)	N = 道路・駐車場舗装平面図より = 73.00	組	73
□ 区画線工			
1. 溶融式区画線 (実線, 白, 巾15cm)	駐車場区画線 L = 道路・駐車場舗装平面図より = 1,026.50	m	1,030
2. 車椅子サイン (区画内カラー舗装)	N = 道路・駐車場舗装平面図より = 3.00	箇所	3

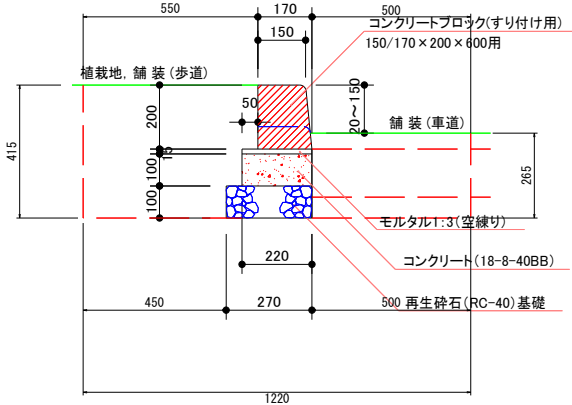
NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ コンクリート縁石-A1	L = 317.5 m 土工図		
1. 床 掘 (土 砂)	$V = (0.415 \times 0.550 + (0.170 + 0.500) \times 0.265) \times 317.5 = 128.842$	m3	128.8
2. 埋 戻 し (流用土)	コンクリート縁石-A1断面積0.06m2 $V = 128.842 - 0.06 \times 317.5 = 109.792$	m3	109.8
3. 基面整正	$A = 0.27 \times 317.5 = 85.725$	m2	85.7
4. 残 土 (土 砂)	※残土処分 $V = 128.842 - 109.792 / 0.9 = 6.851$	m3	6.9

NO. 2
(1式当り)

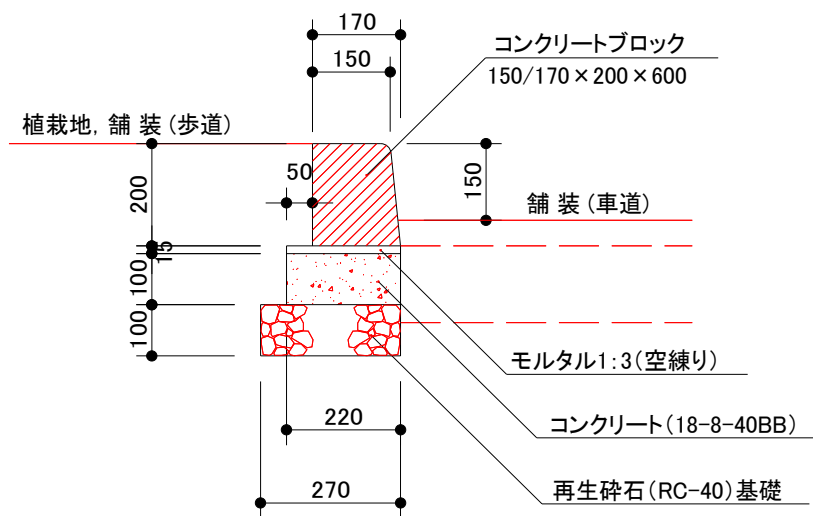
作業土工数量計算書

NO. 3
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単 位	数 量
□ 縁石すり付け	N = 3.0 箇所  土工図		
1. 床 掘 (土 砂)	$V = (0.415 \times 0.550 + (0.170 + 0.500) \times 0.265) \times 0.6 \times 3.0 = 0.730$	m3	0.7
2. 埋 戻 し (流用土)	コンクリートブロックすり付け用断面積0.06m² $V = 0.73 - 0.06 \times 0.6 \times 3.0 = 0.622$	m3	0.6
3. 基面整正	$A = 0.27 \times 0.6 \times 3.0 = 0.486$	m2	0.5
4. 残 土 (土 砂)	※残土処分 $V = 0.730 - 0.622 / 0.9 = 0.039$	m3	0.04

コンクリート縁石-A1 単位数量計算書

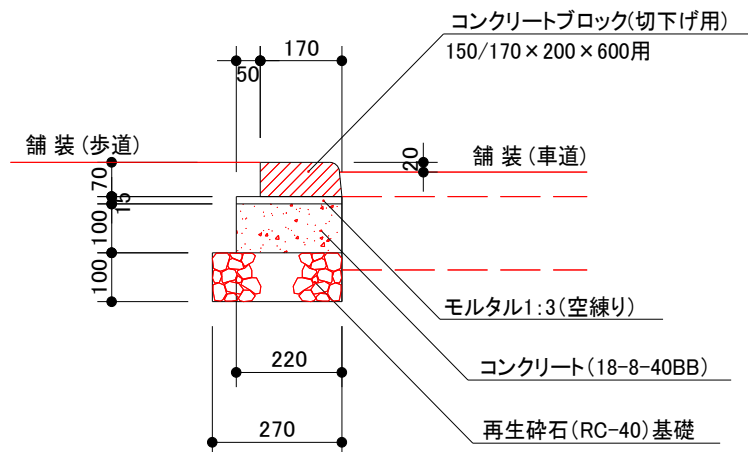
NO. 1
(10m当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
歩車道境界ブロック A種 片面R	$N = \quad = 16.50$	個	16.5
敷きモルタル 1:3	$V = 0.220 \times 0.015 \times 10 = 0.033$	m3	0.033
コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.220 \times 0.100 \times 10 = 0.220$	m3	0.220
型 枠	$A = 0.100 \times 2.000 \times 10 = 2.000$	m2	2.000
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.270 \times 10 = 2.700$	m2	2.700

コンクリート縁石-A2 単位数量計算書

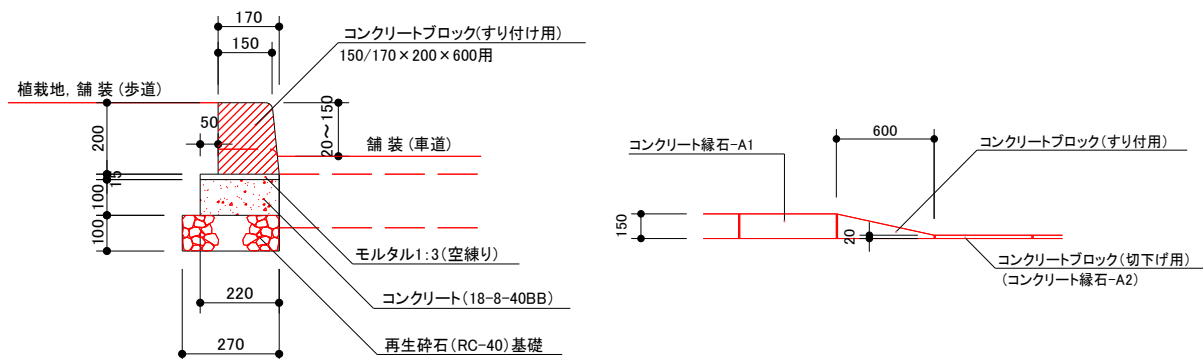
NO. 1
(10m当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
歩車道境界ブロック A種 乗入用	$N =$ $=$ 16.50	個	16.5
敷きモルタル 1:3	$V = 0.220 \times 0.015 \times 10$ $=$ 0.033	m3	0.033
コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.220 \times 0.100 \times 10$ $=$ 0.220	m3	0.220
型 枠	$A = 0.100 \times 2.000 \times 10$ $=$ 2.000	m2	2.000
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.270 \times 10$ $=$ 2.700	m2	2.700

緑石すり付け 単位数量計算書

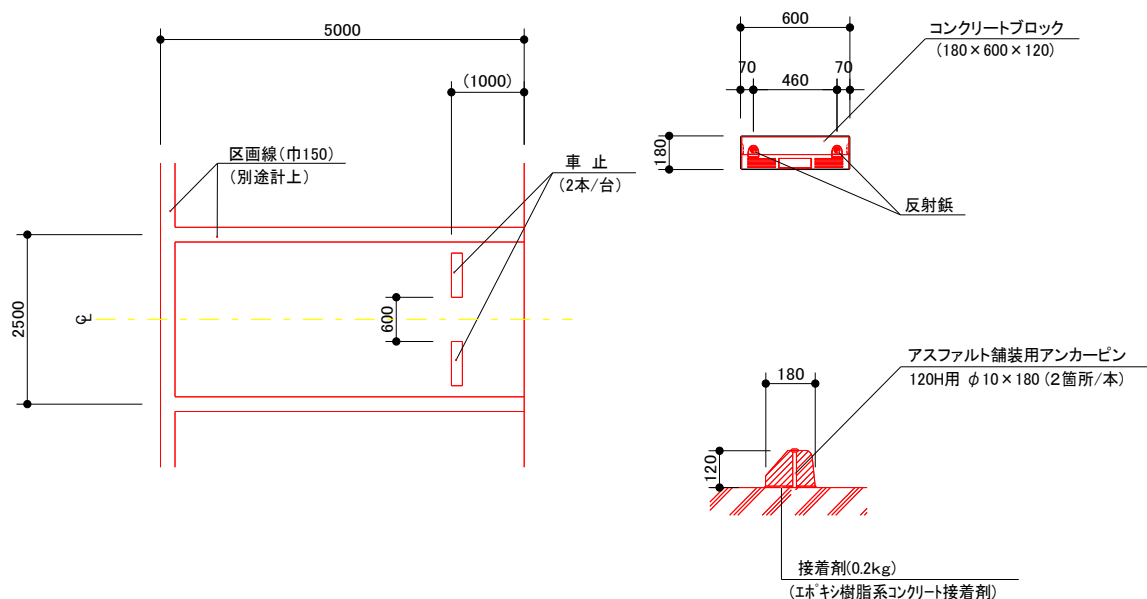
NO. 1
(10箇所当り)



名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック A種 すり付け用	$N = 10.00$	個	10.0
敷きモルタル 1:3	$V = 0.220 \times 0.015 \times 0.6 \times 10 = 0.020$	m3	0.020
コンクリート 18-8-40BB	$V = 0.220 \times 0.100 \times 0.6 \times 10 = 0.132$	m3	0.132
型 枠	$A = 0.100 \times 2.000 \times 0.6 \times 10 = 1.200$	m2	1.200
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.270 \times 0.6 \times 10 = 1.620$	m2	1.620

車 輪 止 め 単 位 数 量 計 算 書

NO. 1
(10組当り)

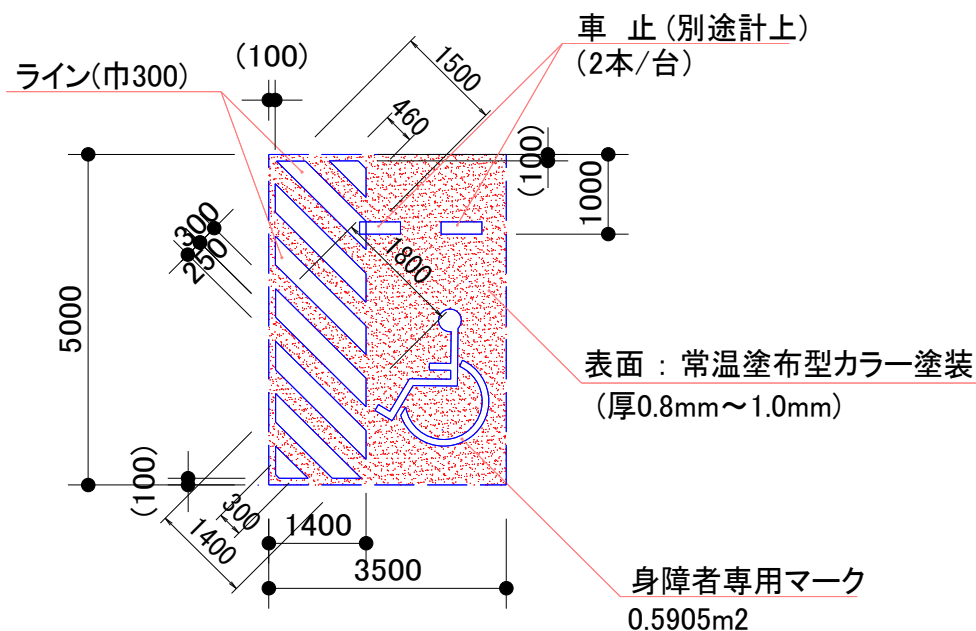


名 称 ・ 規 格	計 算 式	単 位	数 量
車止めブロック 180×600×120	N = = 20.00	個	20.0
ピン	本体1個に対し2本使用 N = = 40.00	本	40.0
キャップ	本体1個に対し2個使用 N = = 40.00	個	40.0
接着剤	N = 20 個 ÷ 5 個/本 = 4.00	本	4.0

車椅子サイン 単位数量計算書

NO. 1

(10箇所当り)



名 称・規 格	計 算 式	単 位	数 量
カラー舗装 RPN-301相当	$A = 3.500 \times 5 \times 10 = 175.000$	m2	175.0
溶融式区画線 巾300	$L = (0.460 + 1.5 + 1.8 \times 4 + 1.4 + 0.3) \times 10 = 108.600$	m	108.6
溶融式区画線 15cm換算	$L = 0.5905 \div 0.15 \times 10 = 39.367$	m	39.37

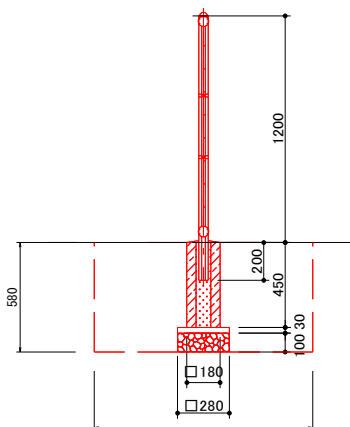
NO. 1
(1式当り)

[illegible]

管理施設整備工 数量計算書

NO. 1
(1式当り)

種 別・細 別	規 格 ・ 計 算 式	単位	数 量
□ 作業土工			
1. 床 掘 (土砂)	$ \begin{aligned} &\text{メッシュフェンス} \quad \text{車止め-A1} \quad \text{車止め-A2} \quad \text{車止め-B1} \\ V &= 25.843 + 3.042 + 23.576 + 2.282 \\ &\text{車止め-B3} \\ &+ 20.534 \\ &= 75.277 \end{aligned} $	m3	80
2. 埋戻し (土砂)	$ \begin{aligned} &\text{メッシュフェンス} \quad \text{車止め-A1} \quad \text{車止め-A2} \quad \text{車止め-B1} \\ V &= 25.050 + 2.884 + 22.351 + 2.163 \\ &\text{車止め-B3} \\ &+ 19.46 \\ &= 71.908 \end{aligned} $	m3	70
3. 基面整正	$ \begin{aligned} &\text{メッシュフェンス} \quad \text{車止め-A1} \quad \text{車止め-A2} \quad \text{車止め-B1} \\ V &= 2.509 + 0.640 + 4.960 + 0.480 \\ &\text{車止め-B3} \\ &+ 4.320 \\ &= 12.909 \end{aligned} $	m3	10
4. 残土	$ \begin{aligned} &\text{メッシュフェンス} \quad \text{車止め-A1} \quad \text{車止め-A2} \quad \text{車止め-B1} \\ V &= -1.990 + -0.162 + -1.258 + -0.121 \\ &\text{車止め-B3} \\ &+ -1.088 \\ &= -4.619 \end{aligned} $	m3	-5
□ 柵工			
1. メッシュフェンス-12 H=1200	$L = \text{施設平面図(1)より} = 64.500$	m	65
□ 車止め工			
1. 車止め-A1 φ114.3 H=850 固定	$N = \text{施設平面図(1)より} = 4.000$	基	4
2. 車止め-A2 φ114.3 H=850 固定 鎖付	$N = \text{施設平面図(1)より} = 31.000$	基	31
3. 車止め-B1 φ114.3 H=850 可動	$N = \text{施設平面図(1)より} = 3.000$	基	3
4. 車止め-B3 φ114.3 H=850 可動 鎖付	$N = \text{施設平面図(1)より} = 9.000$	組	9

管理施設工		作業土工数量計算書		NO. 1 (1式当り)	
細 別 ・ 規 格	計 算 式	単位	数 量		
☐ メッシュフェンス-12 (H=1200)	L = 64.5 m (基礎ブロック 64.5m÷2m/個=32個)  メッシュフェンス-12 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.180 \times 1.180 \times 0.580 \times 32.0 = 25.843$	m3	25.8		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 25.843 - (0.280 \times 0.280 \times 0.130 + 0.180 \times 0.180 \times 0.450) \times 32.0 = 25.050$	m3	25.1		
3. 基面整正	$A = 0.280 \times 0.280 \times 32.0 = 2.509$	m2	2.5		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 25.843 - 25.050 / 0.9 = -1.990$	m3	-2.0		

管理施設工	作業土工数量計算書	NO. 2 (1式当り)
細別・規格	計 算 式	単位 数 量
□ 車止め-A1 (φ 114.3 H=850 固定) 1. 床 掘 (土砂) 2. 埋 戻 し (流用土) 3. 基面整正 4. 残 土 (土砂)	N = 4.0 基 車止め-A1 土工図 $V = 1.300 \times 1.300 \times 0.450 \times 4.0 = 3.042$ $V = 3.042 - (0.400 \times 0.400 \times 0.100 + 0.300 \times 0.300 \times 0.250 + \pi / 4 \times 0.1143^2 \times 0.100) \times 4.0 = 2.884$ $A = 0.400 \times 0.400 \times 4.0 = 0.640$ ※残土処分 $V = 3.042 - 2.884 / 0.9 = -0.162$	m3 m3 m2 m3 3.0 2.9 0.6 -0.2

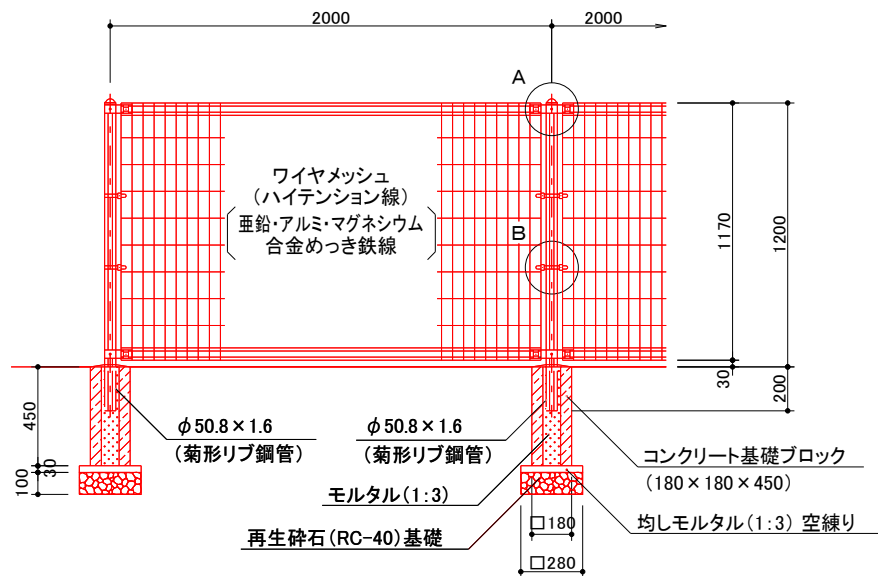
管理施設工	作業土工数量計算書	NO. 3 (1式当り)
細別・規格	計 算 式	単位 数 量
□ 車止め-A2 (φ 114.3 H=850 固定) 1. 床 掘 (土砂) 2. 埋 戻 し (流用土) 3. 基面整正 4. 残 土 (土砂)	N = 31.0 基 車止め-A2 土工図 $V = 1.300 \times 1.300 \times 0.450 \times 31.0 = 23.576$ $V = 23.576 - (0.400 \times 0.400 \times 0.100 + 0.300 \times 0.300 \times 0.250 + \pi / 4 \times 0.1143^2 \times 0.100) \times 31.0 = 22.351$ $A = 0.400 \times 0.400 \times 31.0 = 4.960$ ※残土処分 $V = 23.576 - 22.351 / 0.9 = -1.258$	m3 23.6 m3 22.4 m2 5.0 m3 -1.3

管理施設工	作業土工数量計算書	NO. 4 (1式当り)
細別・規格	計 算 式	単位 数 量
☐ 車止め-B1 (φ114.3 H=850 可動) 1. 床 掘 (土砂) 2. 埋 戻 し (流用土) 3. 基面整正 4. 残 土 (土砂)	N = 3.0 基 車止め-B1 土工図 $V = 1.300 \times 1.300 \times 0.450 \times 3.0 = 2.282$ $V = 2.282 - (0.400 \times 0.400 \times 0.100 + 0.300 \times 0.300 \times 0.250 + \pi / 4 \times 0.127^2 \times 0.100) \times 3.0 = 2.163$ $A = 0.400 \times 0.400 \times 3.0 = 0.480$ ※残土処分 $V = 2.282 - 2.163 / 0.9 = -0.121$	m3 2.3 m3 2.2 m2 0.5 m3 -0.1

管理施設工		作業土工数量計算書		NO.5 (1式当り)	
細別・規格	計 算 式	単位	数 量		
□ 車止め-B3 (φ114.3 H=850 可動)	N = 9.0 組 (3基/組) 車止め-B3 土工図				
1. 床 掘 (土砂)	$V = 1.300 \times 1.300 \times 0.450 \times 27.0 = 20.534$	m3	20.5		
2. 埋 戻 し (流用土)	$V = 20.534 - (0.400 \times 0.400 \times 0.100 + 0.300 \times 0.300 \times 0.250 + \frac{\pi}{4} \times 0.127^2 \times 0.100) \times 27.0 = 19.460$	m3	19.5		
3. 基面整正	$A = 0.400 \times 0.400 \times 27.0 = 4.320$	m2	4.3		
4. 残 土 (土砂)	※残土処分 $V = 20.534 - 19.460 / 0.9 = -1.088$	m3	-1.1		

メッシュフェンス-12 単位数計算書

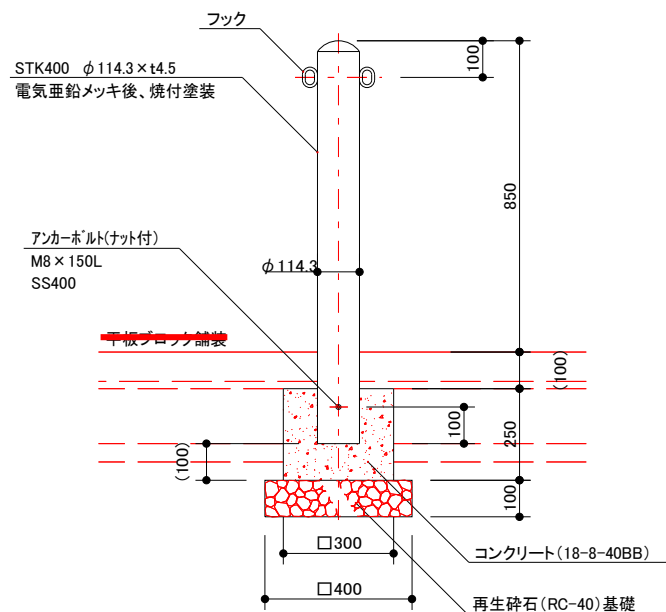
NO. 1
(10m当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
メッシュフェンス (H=1200)	$L = 10.0$	m	10
コンクリート基礎ブロック 180×180×450	$N = 10 \div 2 = 5.0$	個	5
均しモルタル 1:3	$V = 0.28 \times 0.28 \times 0.03 \times 5 = 0.012$	m3	0.01
基礎材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.280 \times 0.280 \times 5 = 0.392$	m2	0.39

車 止 め -A1 単位数量計算書

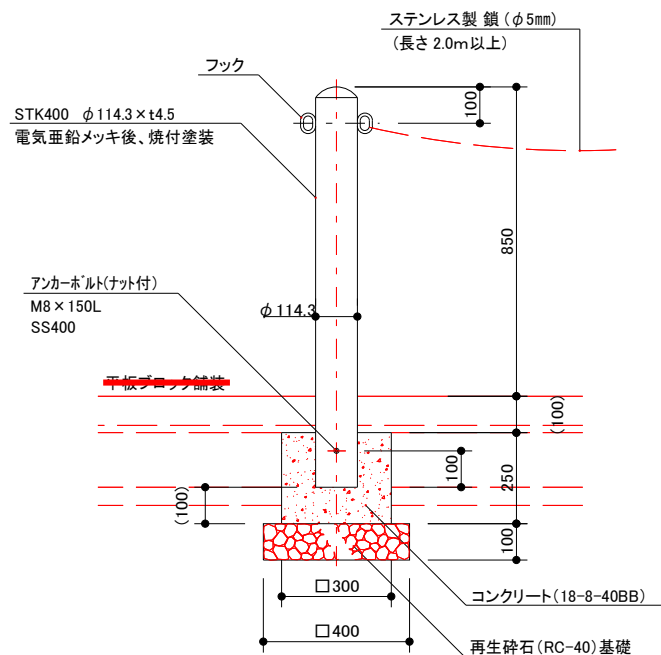
NO. 1
(10基当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
車止め(固定式) φ114.3 H=850	$N = 10.0$	基	10
コンクリート 18-8-40BB	$V = (0.300 \times 0.300 \times 0.25 - \frac{\pi}{4} \times 0.1143^2 \times 0.150) \times 10 = 0.210$	m3	0.21
型枠	$A = 0.300 \times 0.250 \times 4 \times 10 = 3.000$	m2	3.00
基礎材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.400 \times 0.400 \times 10 = 1.600$	m2	1.60

車 止 め -A2 単位数量計算書

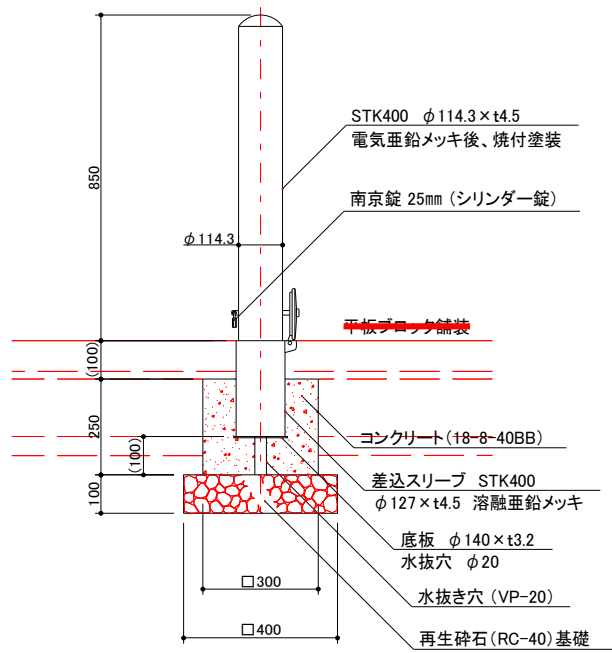
NO. 1
(10基当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
車止め(固定式) φ 114.3 H=850	$N = 10.0$	基	10
コンクリート 18-8-40BB	$V = (0.300 \times 0.300 \times 0.25 - \pi / 4 \times 0.1143^2 \times 0.150) \times 10 = 0.210$	m3	0.21
型枠	$A = 0.300 \times 0.250 \times 4 \times 10 = 3.000$	m2	3.00
基礎材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.400 \times 0.400 \times 10 = 1.600$	m2	1.60
鎖 φ 5mm SUS製	$L = 20.000$	m	20.00

車 止 め -B1 単位数量計算書

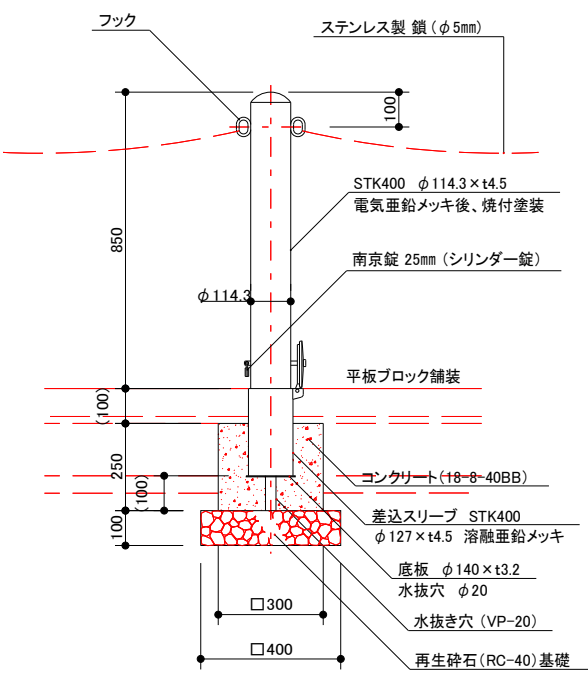
NO. 1
(10基当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
車止め(可動式) φ114.3 H=850 フック無し	$N = 10.0$	基	10
コンクリート 18-8-40BB	$V = (0.300 \times 0.300 \times 0.25 - (\frac{\pi}{4} \times 0.127^2 \times 0.150 + \frac{\pi}{4} \times 0.026^2 \times 0.100)) \times 10 = 0.205$	m3	0.21
型枠	$A = 0.300 \times 0.250 \times 4 \times 10 = 3.000$	m2	3.00
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.400 \times 0.400 \times 10 = 1.600$	m2	1.60
水抜きパイプ VP φ20	$L = 0.1 \times 10 = 1.000$	m	1.00

車 止 め -B3 単位数量計算書

NO. 1
(10組当り)



名 称・規 格	計 算 式	単位	数 量
車止め(可動式) φ 114.3 H=850	$N = \quad \quad \quad = 30.0$	基	30
コンクリート 18-8-40BB	$V = (0.300 \times 0.300 \times 0.25 - (\pi / 4 \times 0.127^2 \times 0.150 + \pi / 4 \times 0.026^2 \times 0.100)) \times 30 = 0.616$	m3	0.62
型枠	$A = 0.300 \times 0.250 \times 4 \times 30 = 9.000$	m2	9.00
基 礎 材 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.400 \times 0.400 \times 30 = 4.800$	m2	4.80
水抜きパイプ VP φ 20	$L = 0.1 \times 30 = 3.000$	m	3.00
鎖 φ 5mm SUS製	$L = 4 \text{ m/組} \times 10 \text{ 組} = 40.000$	m	40.00

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	☒ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：)	☒ 調整項目 (☐ 資材等の流用 ☐ 仮設及び工事用道路等の調整 ☐ 建設機械等の調整 ☐ 施工順序の調整 ☐ その他 () ☒ 別途協議)
	☐ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	☐ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	☐ 他機関との協議が未完了	☐ 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	☐ 占用物件との工程調整の必要あり	☐ 占用物件名 (☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ その他 ())
	☐ 余裕期間設定工事	☐ 発注者指定方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。本工事の着手日は令和 年 月 日とする。余裕期間は契約締結日から工事着手日の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。 ☐ 任意着手方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。受注者は、落札決定日の翌日から起算して3日以内に令和 年 月 日（工事着手期限日）までの期間内で工事着手日を決定し発注機関に通知することとし、本工事の着手日はその日とする。ただし、一度通知した着手日を変更することは認めない。また、休日（三重県の休日を定める条例第1条に規定する休日）を着手日に設定すること、及び設定した着手日より工期末が休日となる設定は認めない。余裕期間は契約締結日から工事着手日の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。 余裕期間設定工事については以下によるものとする。 ・建設業退職金共済制度掛金収納書の提出については、三重県公共工事共通仕様書によらず工事着手日までに提出するものとする。 ・本工事は、余裕期間を設定した工事であり、主任（監理）技術者の配置は工事着手日とする。受注者は、契約時に現場代理人等選任通知書に記載した技術者を工事着手日に配置しなければならない。工事着手日に配置できず、余裕期間設定工事試行要領第7条第1項により技術者の変更が認められない場合は、工事続行不能届を提出しなければならない。
	☐ その他 ()	☐ その他 ()
用 地 関 係	☐ 用地補償物件の未処理箇所あり	☐ 未処理箇所 (☐ 別添図等 ☐ No. ～No. ☐ 別途協議) ☐ 完了見込み時期 (☐ 令和 年 月頃 ☐ 別途協議)
	☐ 仮設ヤードの有無	☐ 仮設ヤード (☐ 官有地 ☐ 民有地 ☐ その他 () ☐ 別途協議) ☐ 仮設ヤード使用期間 () ☐ 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） ☐ 使用条件・復旧方法 ()
	☐ その他 ()	☐ その他 ()
公害対策関係	☒ 施工方法の制限あり	☒ 制限項目 (☒ 騒音 ☒ 振動 ☐ 水質 ☐ 粉じん ☐ 排出ガス ☐ その他 ()) ☐ 施工方法等 (☐ 指定工法名 () ☐ その他 () ☐ 別途協議) ☐ 施工時期 ()
	☐ 事業損失防止に関する調査あり	☐ 調査項目 (☐ 騒音測定 ☐ 振動測定 ☐ 水質調査 ☐ 近接家屋の事前・事後調査 ☐ 地盤沈下測定 ☐ 地下水位等の測定 ☐ その他 () ☐ 別途協議) ☐ 調査方法 (☐ 別途資料 ☐ その他 () ☐ 別途協議)
	☐ 漁業関係による調整	☐ 工事の施工に関して、施工期間（契約時から完成時まで）においては、理由のいかんにかかわらず、内水面漁業協同組合及び組合員等に対して金品の提供は行わないこと。 ☐ 内水面漁業協同組合への工事の施工方法や現場管理等の説明は、発注者が行います。なお、発注者のみで説明が困難な場合は発注者に同行すること。
	☐ その他 ()	☐ その他 ()

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☒ 交通安全施設等の指定あり	☐ 交通安全施設等の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☒ 交通誘導警備員の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☐ 指定路線 ☒ 指定路線以外 ☒ 交通誘導警備員の配置人員数 ☒ 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 540 人 （注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。） ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 ☐ 積上げによる算出 配置人員数（ 人） （うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） ☐ 交通誘導警備員の配置時間（ ） ☐ 交通誘導警備員の配置期間（ ） ☐ 交通誘導警備員配置の対象工種（ ）
	☐ 近接施設等に対する制限	☐ 既存施設あり ・近接公共施設 （ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ その他（ ）） ・近接施設（ ☐ 擁壁（ ） ☐ ブロック塀 ☐ 家屋 ☐ その他（ ）） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 ☐ 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）
	☐ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	☐ 安全防護施設等の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 保安要員の配置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☒ 現場での安全確保（自主施工の原則）	☒ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 ☒ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	☒ 事故速報の提出	☒ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
工事用道路関係	☐ 一般道路（搬入路）の使用制限あり ☐ 仮設道路の設置条件あり	☐ 経路及び使用期間の制限内容 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 使用中及び使用後の措置 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 用地及び構造 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 安全施設 （ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	☐ 仮設備の設置条件あり	☐ 使用期間及び借地条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 転用あり（ 回） ☐ 兼用あり（ ） ☐ その他（ ）
	☐ 水替工（締切排水工）	☐ 施工条件の指定なし ☐ 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 ☐ その他（ ）
	☐ 仮設物の構造及び施工方法の指定	☐ 構造及び設計条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 施工方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
建設発生土・産業廃棄物関係	☐ 建設発生土受入地の指定あり	☐ 受入地の条件（ ☐ 別添図面 ☐ 運搬距離（L＝ km） ☐ 受入料金あり ☐ 受入料金なし ☐ 別途協議 ☐ その他（ ））
	☐ 建設発生土受入地未定	☐ 受入地未定につき別途協議する。（ ☐ 暫定運搬距離L＝ km、 ☐ その他（ ））
	☐ 産業廃棄物の処理条件あり	☐ 産業廃棄物の種類（ ☐ コン塊 ☐ アス塊 ☐ 木材 ☐ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☐ 産業廃棄物の処分地（ ☐ 再生処分場（ ） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件（ ） ☐ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 ☐ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	☐ 工事支障物件あり	☐ 支障物件名（ ☐ 鉄道 ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ ガス ☐ 有線 ☐ その他（ 移設時期（ ☐ 令和 年 月 頃 ☐ 別途協議） ☐ 防護（ ☐ その他（
	☐ その他	☐ その他（
薬液注入関係	☐ 薬液注入工法等の指定あり	☐ 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） ☐ 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	☐ 提出書類あり	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
再生材使用関係	☒ 再生材使用の指定あり	☒ 再生材の種類（ ☒ 再生Asコン ☐ 再生路盤材 ☒ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂 ） ☒ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☒ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	☐ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議すること。 （認定製品の品名： ☐ 盛土材 ☐ 埋戻し材 ☐ サンドクッション材 ☐ 上層路盤材 ☐ コンクリート二次製品 ☐ グレーチング ☐ その他（ ）） ☒ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
そ の 他	☐ 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり	☐ 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	☐ 現場発生品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	☐ 支給品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	☐ 盛土材等工事間流用あり	☐ 運搬方法（ ☐ 受注者で運搬 ☐ 受注者以外で運搬 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） ☐ 引渡場所（ ☐ 別添図等 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
適 用 条 件	☒ 適用条件	☒ 三重県公共工事共通仕様書（令和6年7月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和 年 月 日）） ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 ☐ 契約後のVE提案に関する特記仕様書 令和 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 ☐ 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者については、監督員からその氏名を通知する。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

尾鷲市
令和8年7月

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適 用 条 件	☒ 適用条件	☐ 情報共有（ ☐ 電子メール（①を適用） ☐ A S P（②を適用） ☐ 電子メール又は受注者希望によりA S P（①または②を適用） ①電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和6年11月（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ②情報共有システムの実施に関する特記仕様書 令和7年4月（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「建設工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）にかかる特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ デジタル工事写真の黒板情報電子化に係る特記仕様書 令和3年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☒ 週休2日制工事に係る試行要領（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領（土木工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「週休2日交替制工事（発注者指定型）試行要領（土木工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領（港湾工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「週休2日交替制工事（発注者指定型）試行要領（港湾工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領（農業農村整備工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「週休2日交替制工事（発注者指定型）試行要領（農業農村整備工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領（森林整備保全工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「週休2日交替制工事（発注者指定型）試行要領（森林整備保全工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）試行要領（漁港漁場関係工事編）」 令和8年7月を適用 ☐ 「週休2日交替制工事（発注者指定型）試行要領（漁港漁場関係工事）」 令和8年7月を適用 週休2日制工事に関する経費補正 ☒ 経費補正なし（週休2日の達成状況に応じた経費補正は行わない。） ☐ 経費補正あり（週休2日の達成状況に応じて経費補正を行う。） ☐ 「快適トイレ設置工事」に係る実施要領 令和7年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「森林整備保全事業等における熱中症対策に資する現場管理費の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「熱中症対策に資する現場管理費率の補正に関する特記仕様書〔令和5年5月改定版〕」を適用 ※「水道施設整備費に係る歩掛表」の間接工事費の工種区分を適用する工事 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「概算数量発注方式（詳細設計未実施の場合）特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・工事資料（） ・工事実施計画書（） ☐ 「概算数量発注方式（詳細設計実施済の場合）特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・工事資料（） ☐ 「I C T活用工事（土工）特記仕様書【発注者指定型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・I C T建設機械の施工 ☐ 3次元MCまたは3次元MGブルドーザ ☐ 3次元MCまたは3次元MGバックホウ ☐ 「I C T活用工事（土工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（土工（小規模・導入型））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（作業土工（床掘工））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ・適用区分 ☐ 平均施工幅2m以上 ☐ 平均施工幅1m以上2m未満 ☐ 平均施工幅1m未満 ☐ 「I C T活用工事（法面工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（擁壁工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（地盤改良工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（基礎工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（河川浚渫）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（舗装工）特記仕様書【発注者指定型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（舗装工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「I C T活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）
適 用 条 件	☒ 適用条件	☐ 「I C T活用工事（舗装工（修繕工））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.6

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適 用 条 件	☒ 適用条件	☐ 「ＩＣＴ活用工事（構造物工（橋梁上部））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（構造物工（橋脚・橋台））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（コンクリート堰堤工）特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（浚渫工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（基礎工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（ブロック据付工（港湾））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ＩＣＴ活用工事（海上地盤改良工（床掘工・置換工））特記仕様書【施工者希望型】」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「三重県省人化建設機械（チルトロータータ）活用工事特記仕様書」令和8年7月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「建設現場における遠隔臨場の試行に関する特記仕様書」令和4年7月（三重県県土整備部）を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「建設キャリアアップシステム活用モデル工事 追加特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） 建設キャリアアップシステム活用モデル工事 ☐ 発注者指定型 ☐ 受注者希望型 ☐ 「追加特記仕様書（基礎工（既製杭工））」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「ウィークリースタンス実施要領（令和6年4月1日）」の対象工事とする（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「現場環境改善に関する特記仕様書【発注者指定型】」令和8年5月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「現場環境改善に関する特記仕様書【施工者希望型】」令和8年5月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「現場環境改善に関する特記仕様書（県土整備部災害復旧工事）【施工者希望型】」令和8年5月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「現場環境改善に関する特記仕様書（農業農村整備工事）【発注者指定型】」令和8年5月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「現場環境改善に関する特記仕様書（農業農村整備工事）【施工者希望型】」令和8年5月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ その他（ ）
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-4 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	☒ 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） ☐ 重点監督	☐ 重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 ☐ 全ての工種に適用する。 ☐ 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	☐ 入札時ＶＥ方式 ☐ 契約後ＶＥ方式 ☐ 設計・施工一括発注方式 ☐ プロポーザル方式 ☐ 総合評価方式	☐ 契約前のＶＥ提案に基づき施工しなければならない。 ☐ 契約後にＶＥ提案を受け付ける。 ☐ 細部設計の承認を受けなければならない。 ☐ 本件工事で技術提案等の不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の１割を減点します。
電 子 納 品	☐ 工事完成図書（工事写真含む） ☐ 電子納品対象外	☐ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ ☐ 2部 ☐ （ ）部）とする。 ☐ 三重県ＣＡＬＳ電子納品運用マニュアル（令和 8 年 7 月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	☐ 地盤情報データベースの登録の必要あり	☐ 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） ☐ 検定料金の計上（ ☐ A検定 ☐ B検定 ） （注：受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	☒ 産業廃棄物税	☒ 本工事は産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	☒ コリンズ（CORINS）の作成・登録	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設 発生土情報交換シ ステム	☒ 建設副産物情報交換システム ☐ 建設発生土情報交換システム	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 ☐ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

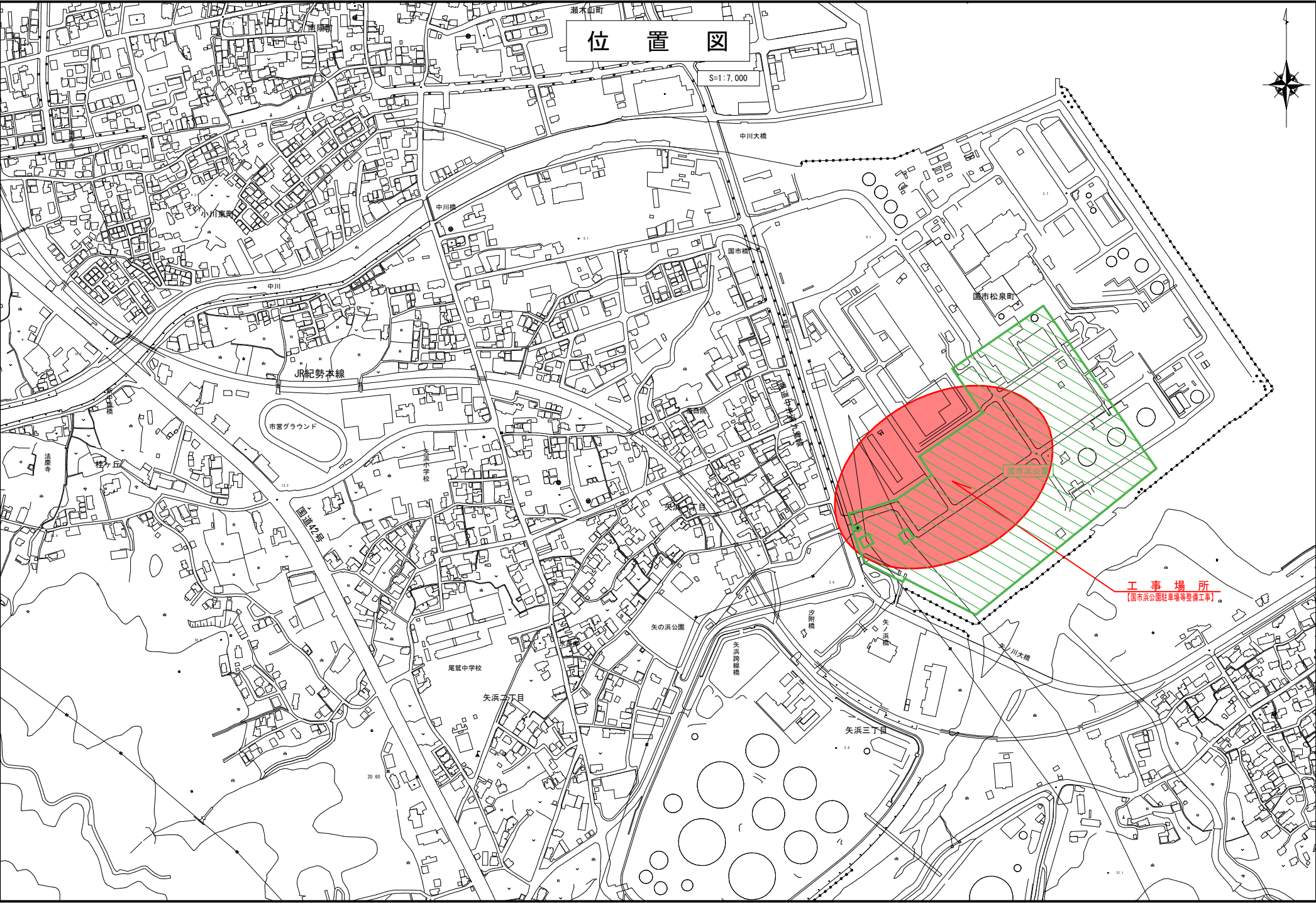
尾鷲市
令和8年7月

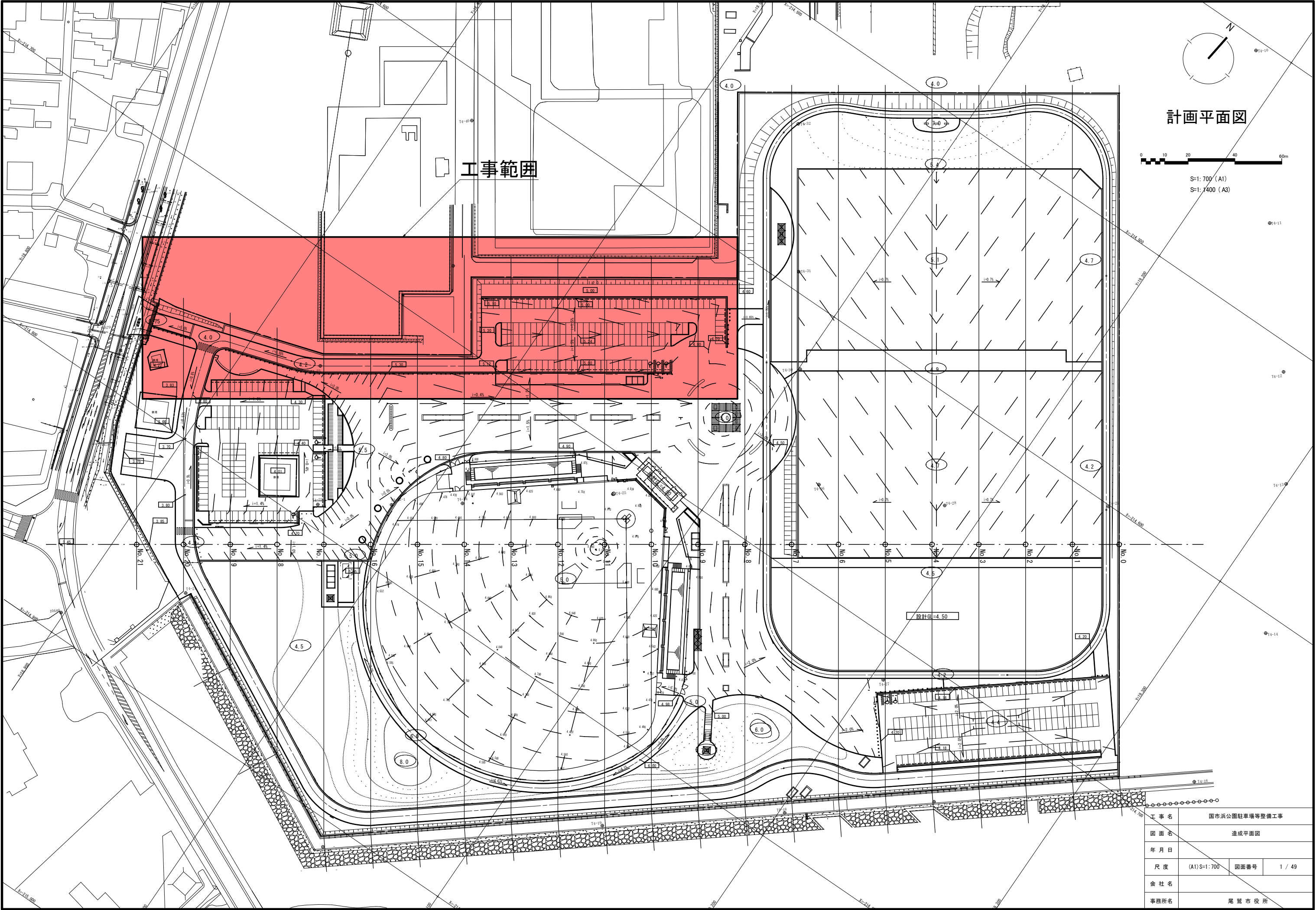
明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
下請関係 下請企業 次数制限	☐ 下請企業の次数制限	☐ 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
県内企業 使用 管内企業 優先使用	☒ 市内企業の使用、管内又は隣接管内企業の優先使用	☒ 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。なお、県外企業を下請けに選定する場合は、下請契約締結前に書面により発注者に報告を行うこと。
県内産製品 優 先 使 用	☒ 建設資材の県内産製品優先使用	☒ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 ☒ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
県産木材の 利用推進	☐ 県産木材の利用を指定する工種あり	☐ 次の工種においては、県産木材を利用する。ただし、県産木材が利用できない場合は、監督員と別途協議すること。 （工種： ☐ 工事案内看板（標示板） ☐ 仮設防護柵工 ☐ 公園施設工（ ） ☐ 植栽支柱工 ☐ 木製ガードレール ☐ バリケード ☐ 土留工 ☐ 階段工 ☐ 残存型枠工 ☐ 木製デリネーター ☐ 木柵・丸太柵工 ☐ 木筋・丸太筋工 ☐ 転落防止工 ☐ 水制工 ☐ 手すり ☐ マルチング ☐ 伏工（丸太伏工） ☐ 護岸工 ☐ 木橋、木道 ☐ 木製案内誘導看板等 ☐ 立入防止柵（仮設工） ☐ 根固工（木工沈床工） ☐ 丸太杭工 ☐ 治山ダム工 ☐ その他（ ） ☐ 木製型枠（ ☐ 場所打擁壁工 ☐ コンクリート堰堤工 ☐ 橋台工 ☐ 橋脚工 ☐ 張りコンクリート工 ☐ その他（ ）） ☐ 上記で指定した工種においては、県産木材の使用が証明できる資料（県産材証明書、納品書等）を監督員に提出しなければならない。 なお、工事案内看板（標示板）、バリケード及び木製型枠については、「県産木材の使用が証明できる資料」の流用を可とする。 ☐ 木製型枠については、設計図書に明示した箇所について県産材型枠用合板を使用するものとし、特有の表面塗装（色）がされている等、見分け容易なものとする。また、実施に当たっては以下によるものとする。 ・受注者は施工計画書に県産材型枠用合板の使用箇所、数量について記載すること。 ・受注者は、県産材型枠用合板が使用できない場合は、監督員と別途協議すること。 ・受注者は、県産材型枠用合板の設置完了時の写真を監督員に提出し、確認を受けること。 ・受注者は、使用した県産材型枠用合板の使用箇所、数量について報告すること。 ・受注者より報告された数量に基づき、設計変更の対象とし、従来品との差額を計上する。 ☐ 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分について、設計図書に明示あり。 ☐ 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分を証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。 ☐ 木製ガードレールについては、平成10年11月5日付建設省道環発第29号「防護柵設置基準の改定について」及び同関連通達「車両用防護柵性能確認試験方法について」に定められた試験方法により、土木研究センターにて検証し防護柵の性能を満たしたものであることを証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。
不当介入を 受けた場合の 措置	☒ 不当介入を受けた場合の措置	☒ 暴力団員等による不当介入（尾鷲市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第7条第1項）を受けた場合の措置について （1）受注者は暴力団員等（尾鷲市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第7条第1項）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに尾鷲警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 （2）（1）により尾鷲警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 （3）受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
不当要求等 を受けた場合の 措置	☒ 不当要求等を受けた場合の措置	☒ 尾鷲市は建設工事等の受注者への不当要求等防止に取り組んでいます。 受注者又は下請負人等が不当要求等を受けた場合は、受注者から【※役職名記入】（不当要求等防止責任者）に報告様式により、その事実を報告すること。また、受注者又は下請負人等に対する不当要求等の疑いがある行為について相談したい場合は、【※役職名記入】（不当要求等防止責任者）に躊躇なく相談すること。
工事实態調査	☐ 工事实態調査	☐ 尾鷲市低入札価格調査実施要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	☒ 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監理技術者等の兼務	☐ 監理技術者等の兼務	☐ 建設業法第26条第3項第1号（専任特例1号）、建設業法第26条第3項第2号（専任特例2号）及び建設業法第26条の5（専任特例営業所技術者）の規定の適用を受ける監理技術者等の配置を行う場合は、三重県公共工事共通仕様書に記載の要件を全て満たすこと。
時間外労働の上限規制の適用	☐ 時間外労働の上限規制の適用	☐ 本工事は、労働基準法第139条第1項「災害時における復旧及び復興の事業」に該当する工事である。
不可抗力による損害	☐ 災害応急対策又は災害復旧に関する工事 （建設工事請負契約書の条項第30条第4項ただし書）	☐ 本工事は、建設工事請負契約書の条項第30条第4項の「特記仕様書で定める災害応急対策又は災害復旧に関する工事」の対象工事である。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。





計画平面図



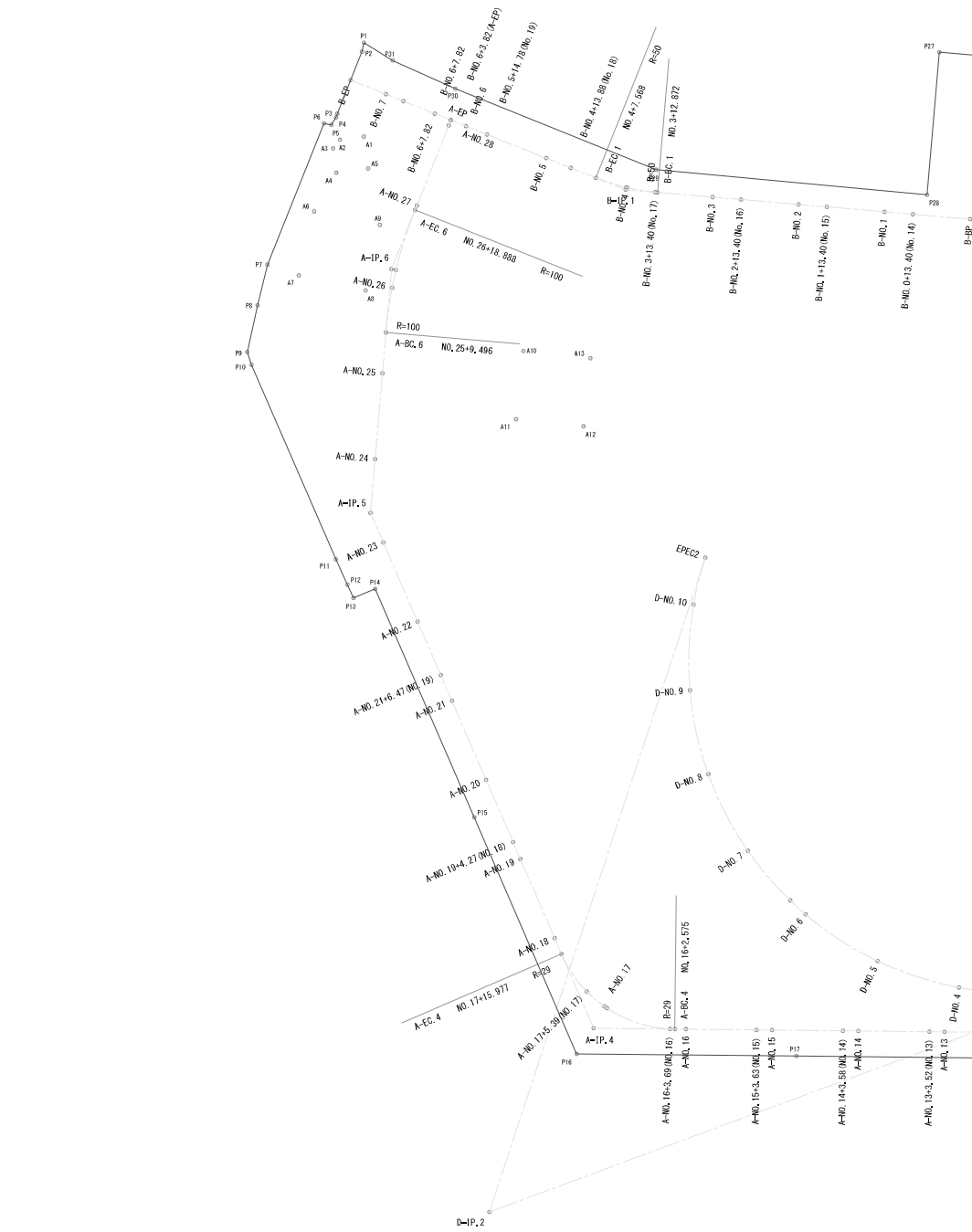
S=1: 700 (A1)
S=1: 1400 (A3)

工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	造成平面図		
年月日			
尺度	(A1) S=1: 700	図面番号	1 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

曲 線 表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
A-BP	231-19-43						111,385	-214688,142
A-IP,1	25-17-29	25-57-45	39,000	8,990	1,023	17,672	28,955	-214757,741
A-IP,2	205-21-54	51-55-35	36,000	17,530	4,041	32,626	28,955	-214764,111
A-IP,3	231-19-42	25-57-48	39,000	8,991	1,023	17,673	175,161	-214790,275
A-IP,4	29-19-14	65-59-32	29,000	18,830	5,577	33,402	130,347	-214899,725
A-IP,5	325-36-43	28-17-29					56,805	-214839,900
A-IP,6	342-27-08	16-50-25	100,000	14,803	1,090	29,392	37,247	-214793,023
A-EP								-214757,509
								18884,557

曲 線 表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
B-BP	235-36-41						80,274	-214699,009
B-IP,1	25-27-07	10-50-26	50,000	7,401	0,545	14,696	68,669	-214744,348
B-EP								-214765,052
								18992,420

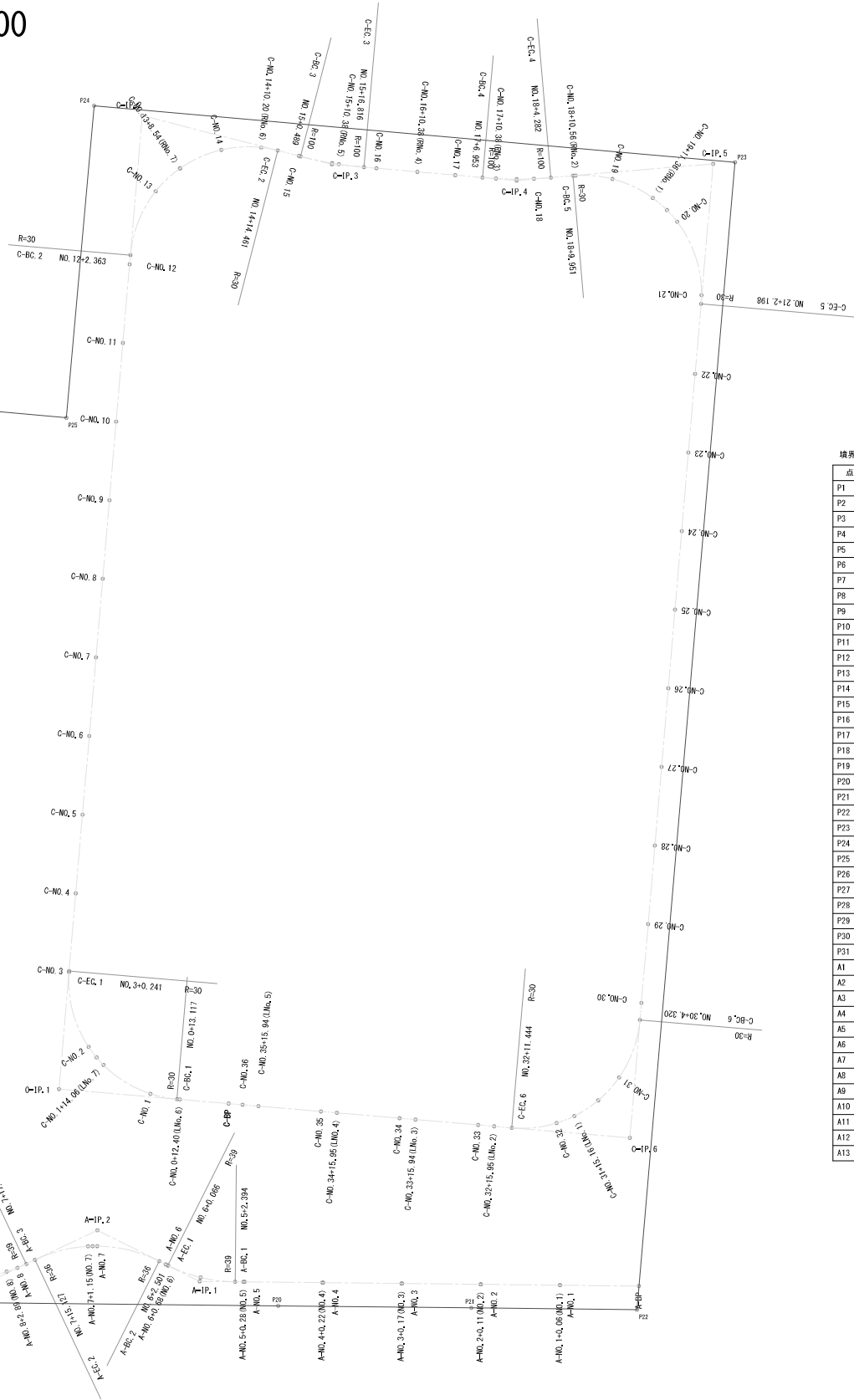
曲 線 表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
C-BP	239-39-43						43,116	-214718,157
C-IP,1	325-36-42	89-59-49	30,000	30,000	12,426	47,124	247,559	-214742,509
C-IP,2	65-05-42	99-39-49	30,000	35,437	16,437	52,068	49,647	-214638,216
C-IP,3	55-45-25	9-21-17	100,000	8,182	0,334	16,327	47,005	-214517,322
C-IP,4	45-40-40	9-55-45	100,000	8,686	0,377	17,329	49,972	-214490,872
C-IP,5	145-36-42	99-47-02	30,000	35,616	16,567	52,247	247,738	-214456,051
C-IP,6	235-36-41	89-59-49	30,000	30,000	12,426	47,124	102,099	-214660,491
C-BP								-214718,157
								19198,201



曲 線 表								
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	Y座標
D-BP	170-22-42						20,031	-214773,065
D-IP,1	210-23-59	40-01-17	55,000	20,000	3,534	38,418	179,950	-214792,814
D-IP,2	335-56-44	128-34-45	77,000	159,920	100,492	172,798	159,920	-214848,024
D-EP								-214798,747
								18994,568

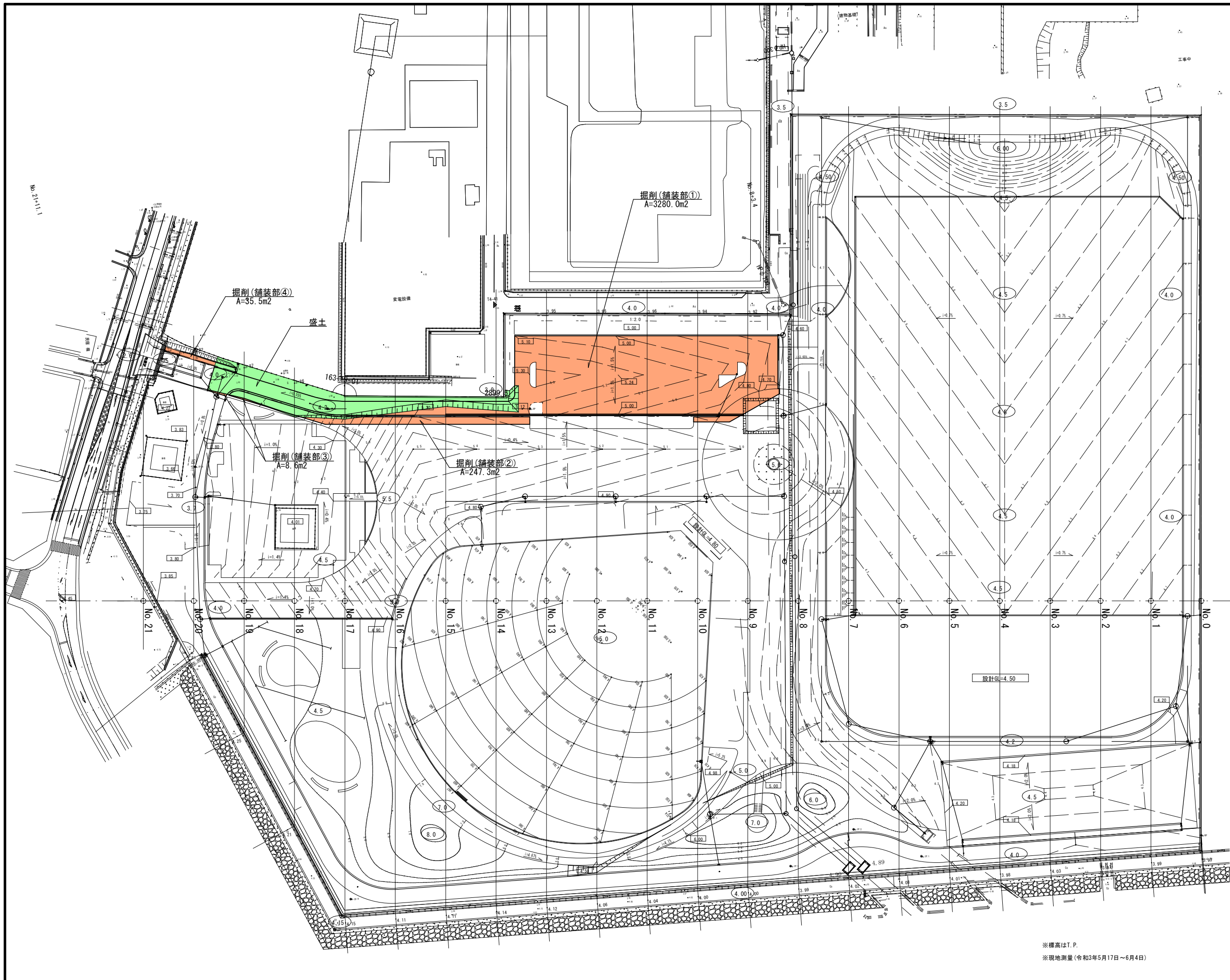
園路線形座標図

S=1:800



境界座標			
点 名	X座標	Y座標	備 考
P1	-214756,367	18857,579	
P2	-214756,247	18858,557	
P3	-214773,012	18863,214	
P4	-214773,902	18863,527	
P5	-214775,925	18863,757	
P6	-214776,733	18862,250	
P7	-214810,476	18872,875	
P8	-214819,204	18877,125	
P9	-214629,117	18882,111	
P10	-214630,768	18884,766	
P11	-214653,347	18928,450	
P12	-214656,172	18934,289	
P13	-214657,676	18937,314	
P14	-214652,864	18939,893	
P15	-214679,340	18991,204	
P16	-214906,844	19044,384	
P17	-214674,989	19084,144	
P18	-214643,636	19123,332	
P19	-214613,197	19161,384	
P20	-214749,924	19240,425	
P21	-214719,310	19278,678	
P22	-214693,107	19311,443	
P23	-214652,227	19146,581	
P24	-214544,001	19011,760	
P25	-214609,648	19056,355	
P26	-214637,481	19015,297	
P27	-214673,563	18962,327	
P28	-214701,002	18981,060	
P29	-214736,279	18928,695	
P30	-214751,240	18880,758	
P31	-214755,343	18865,385	
A1	-214773,251	18871,353	
A2	-214777,316	18867,514	
A3	-214778,889	18867,571	
A4	-214783,805	18871,689	
A5	-214776,339	18876,809	
A6	-214793,990	18873,421	
A7	-214807,766	18880,123	
A8	-214800,677	18894,324	
A9	-214786,760	18887,199	
A10	-214788,378	18931,552	
A11	-214801,706	18940,248	
A12	-214793,096	18953,412	
A13	-214779,819	18944,661	

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	園路線形座標図		
年 月 日			
尺 度	S=1:800	図面番号	2 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		



工事巾

造成平面図

S=1: 700 (A1)

S=1: 1400 (A3)

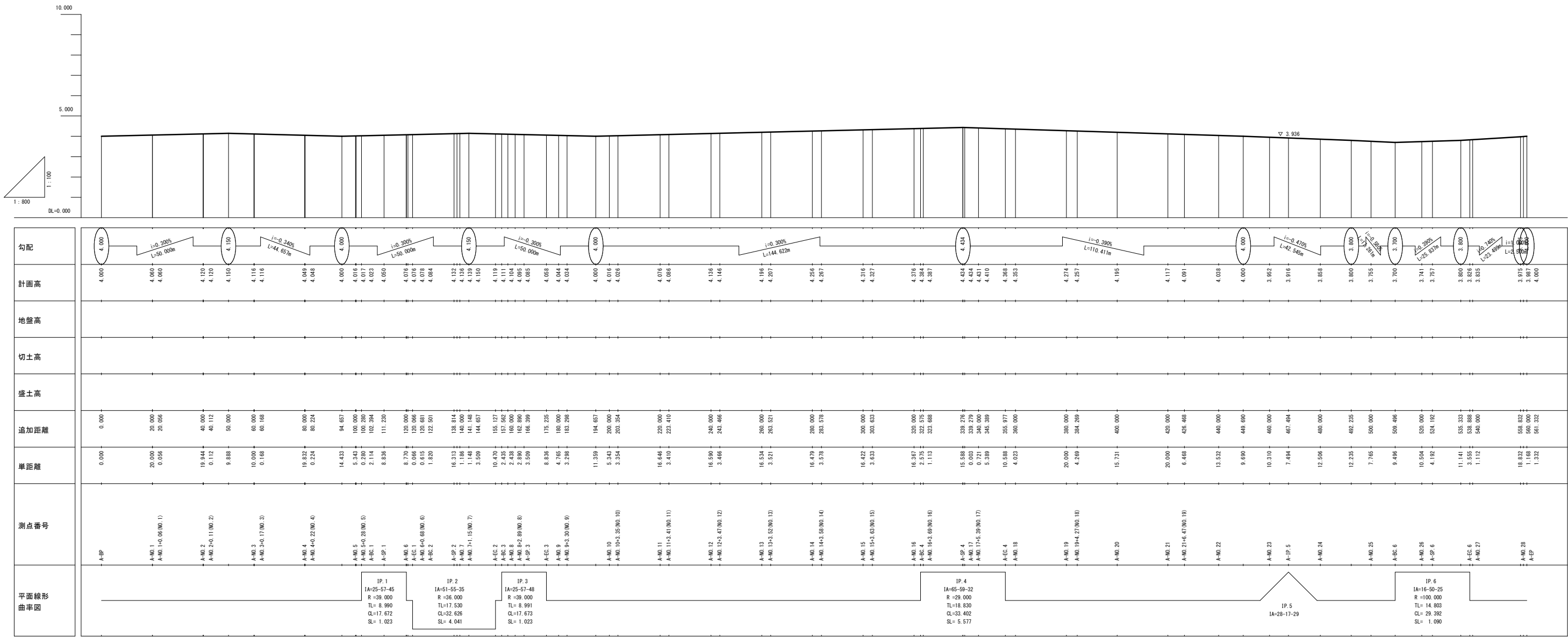
※標高はT.P.
※現地測量(令和3年5月17日~6月4日)

工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	造成平面図		
年月日			
尺度	S=1:700(A1)	図面番号	3 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

園路路線縦断面図 (1)

V=100・H=800

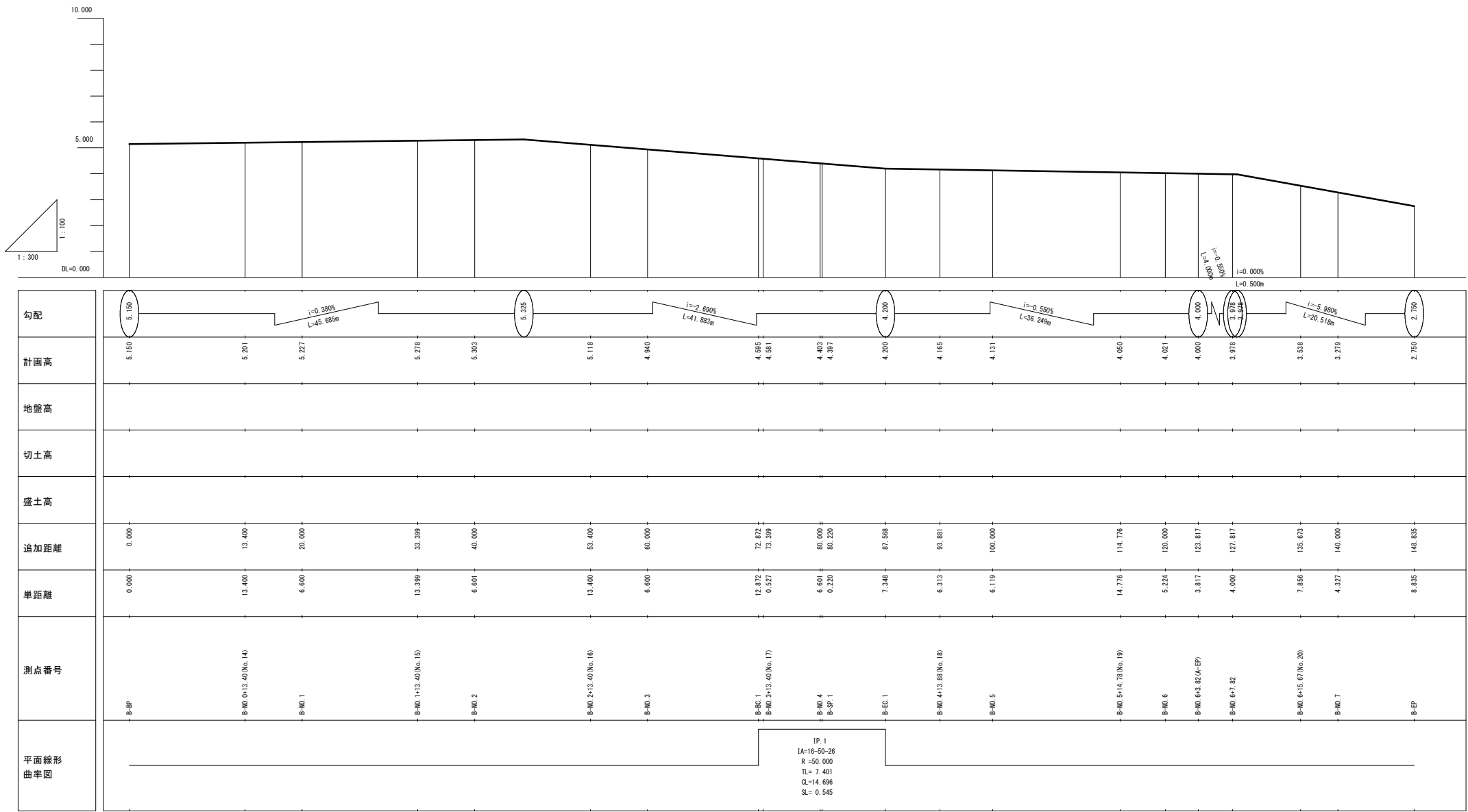
(A路線)



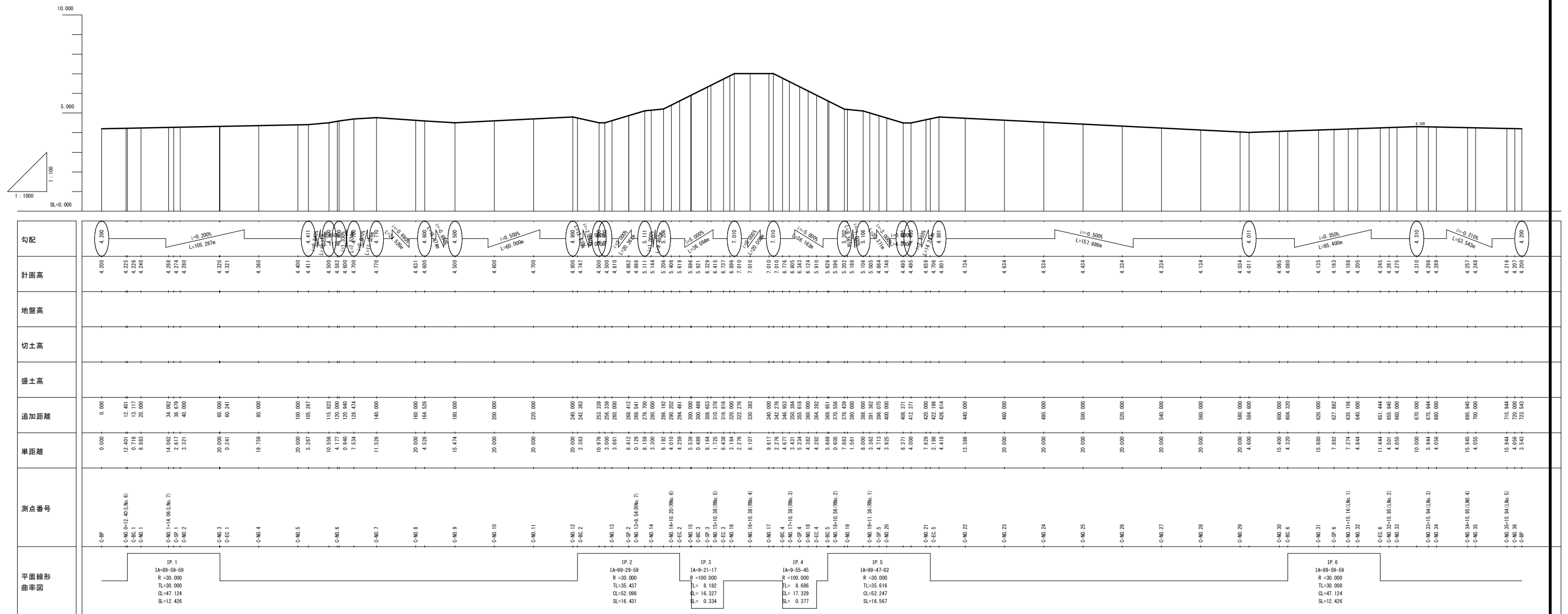
園路路線縦断図 (2)

V=100・H=300

(B路線)



(C路線)

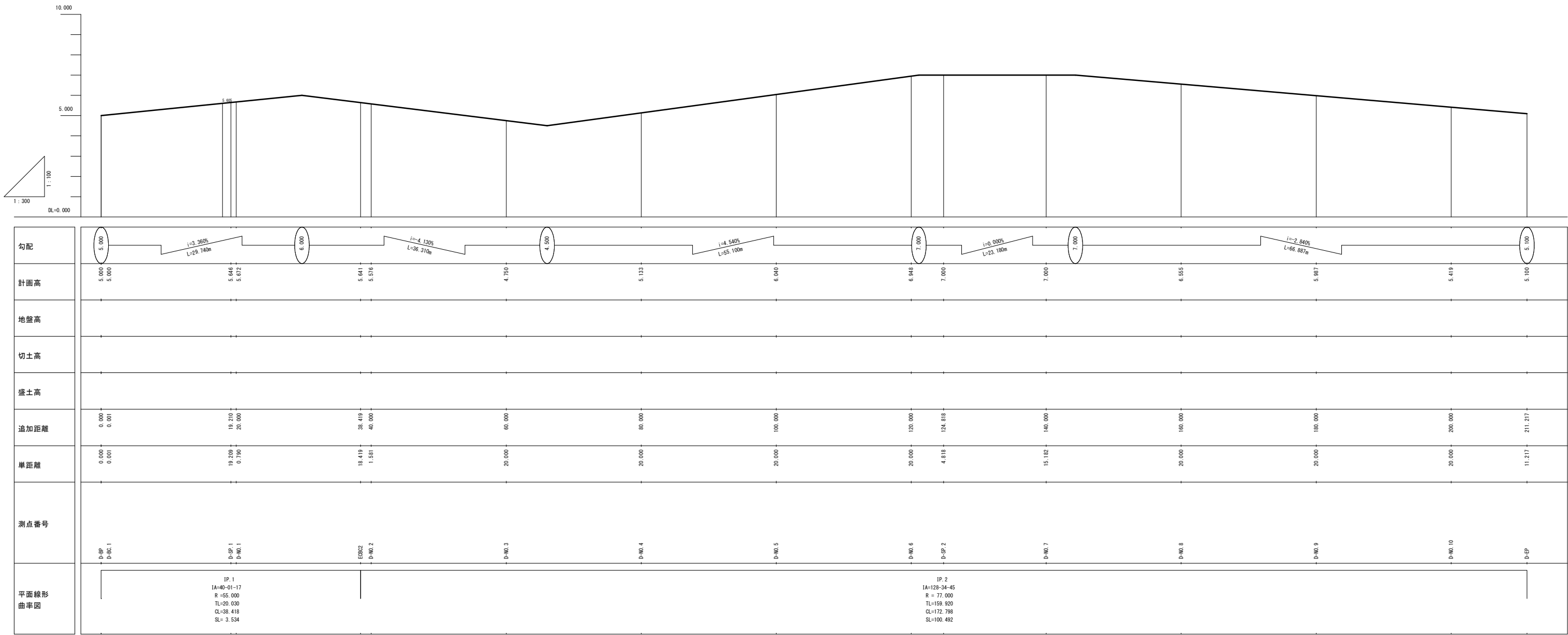


工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	園路路線縦断図 (3)		
年 月 日			
尺 度	V=100・H=1000	図面番号	6 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

園路路線縦断面図（4）

V=100・H=300

（D路線）

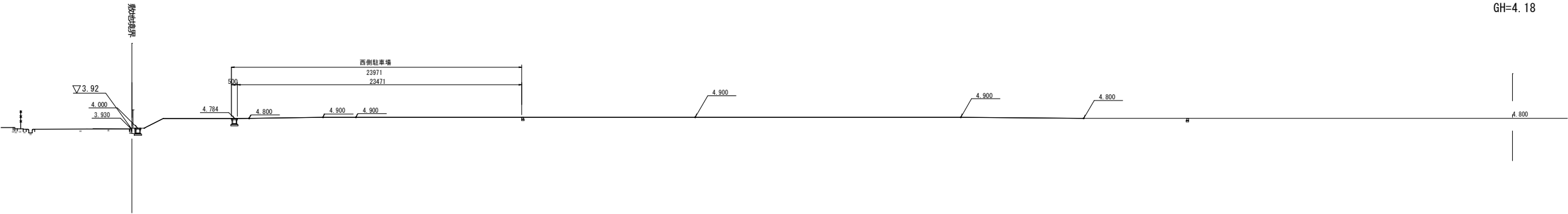


工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	園路路線縦断面図（4）		
年 月 日			
尺 度	V=100・H=300	図面番号	7 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

横断図(1)

NO. 9

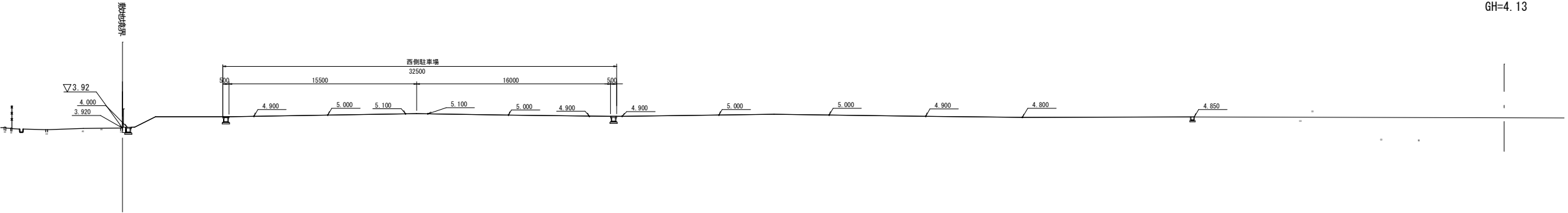
GH=4.18



NO. 9	
名 称	数 量
掘 削	0.0 m ²
盛 土	0.0 m ²
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.0 m

NO. 10

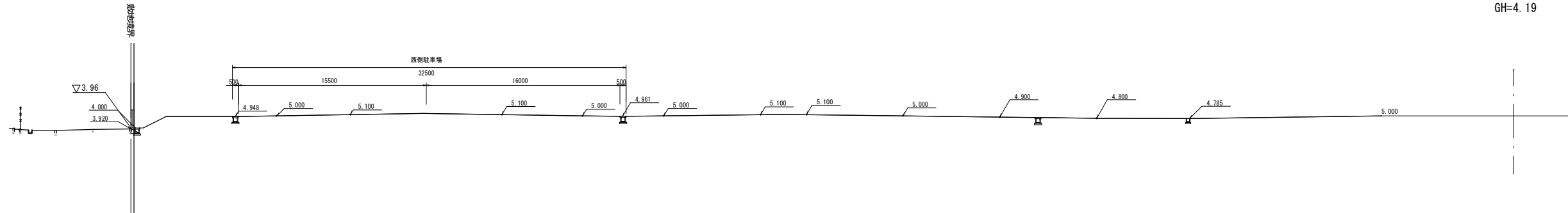
GH=4.13



NO. 9	
名 称	数 量
掘 削	0.0 m ²
盛 土	0.0 m ²
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.0 m

NO. 11

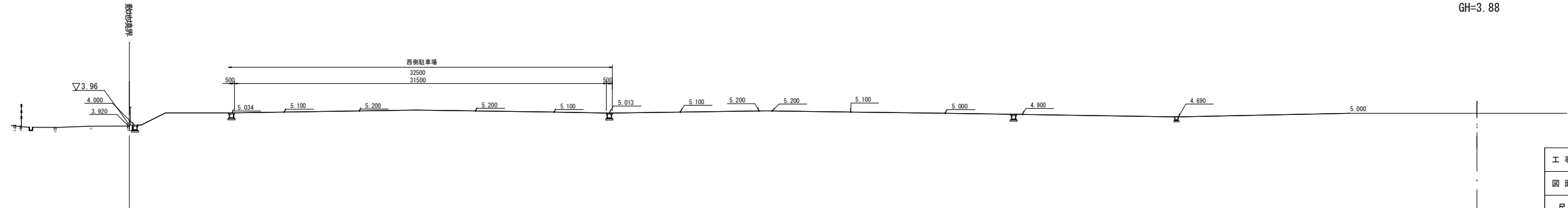
GH=4.19



NO. 9	
名 称	数 量
掘 削	0.0 m ²
盛 土	0.0 m ²
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.0 m

NO. 12

GH=3.88



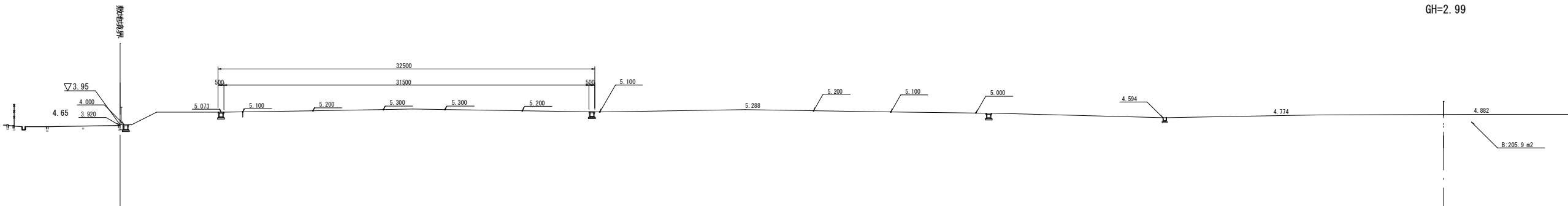
NO. 12	
名 称	数 量
掘 削	0.0 m ²
盛 土	0.0 m ²
盛 土 (砂)	0.0 m ²
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.0 m

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	横断図(1)		
尺 度	S=1:200	図面番号	8 / 49
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

横断図(2)

NO. 13

GH=2.99

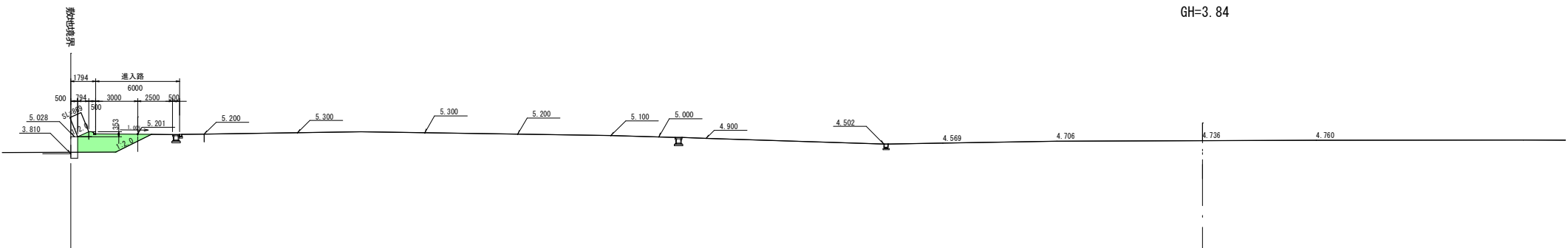


NO. 13

名 称	数 量
掘 削	0.0 m2
盛 土	0.0 m2
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.0 m

NO. 14

GH=3.84

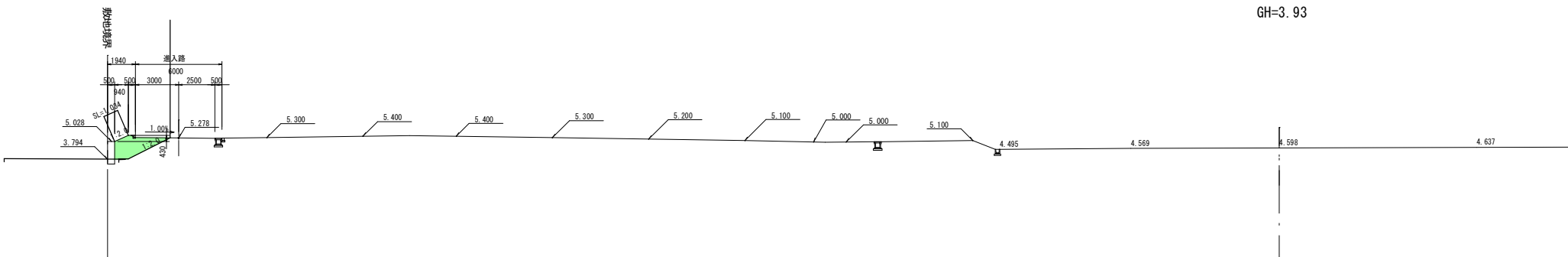


NO. 14

名 称	数 量
掘 削	0.0 m2
盛 土	5.289 m2
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	0.869 m

NO. 15

GH=3.93



NO. 15

名 称	数 量
掘 削	0.0 m2
盛 土	3.546 m2
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	1.034 m

NO. 16

GH=4.04



NO. 16

名 称	数 量
掘 削	0.0 m2
盛 土	7.164 m2
盛 土 (砂)	0.0 m2
法面整正 (切土)	0.0 m
法面整正 (盛土)	1.120 m

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	横断図(2)		
年 月 日			
尺 度	S=1:200	図面番号	9 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

横断図(3)

NO. 17

GH=3. 98

NO. 17

名 称	数 量
掘 削	0. 0 m2
盛 土	7. 501 m2
盛 土 (砂)	0. 0 m2
法面整正 (切土)	0. 0 m
法面整正 (盛土)	0. 0 m

NO. 18

GH=4. 06

NO. 18

名 称	数 量
掘 削	0. 0 m2
盛 土	6. 794 m2
盛 土 (砂)	0. 0 m2
法面整正 (切土)	0. 0 m
法面整正 (盛土)	0. 0 m

NO. 19

GH=4. 02

NO. 19

名 称	数 量
掘 削	0. 0 m2
盛 土	6. 754 m2
盛 土 (砂)	0. 0 m2
法面整正 (切土)	0. 0 m
法面整正 (盛土)	0. 0 m

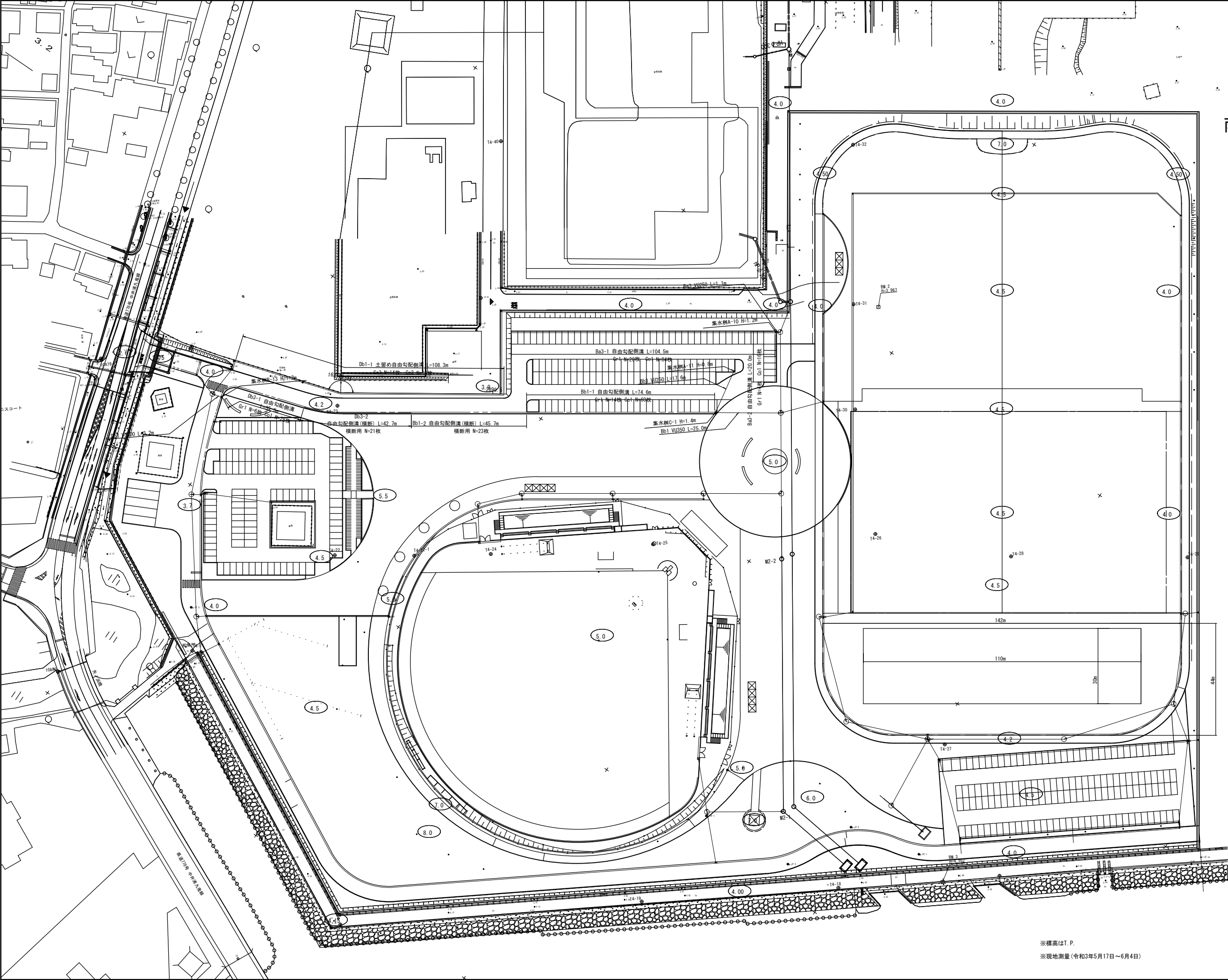
NO. 20

GH=3. 81

NO. 20

名 称	数 量
掘 削	0. 305 m2
盛 土	7. 650 m2
盛 土 (砂)	0. 0 m2
法面整正 (切土)	1. 114 m
法面整正 (盛土)	0. 0 m

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	横断図(3)		
年 月 日			
尺 度	S=1:200	図面番号	10 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		



雨水排水平面図

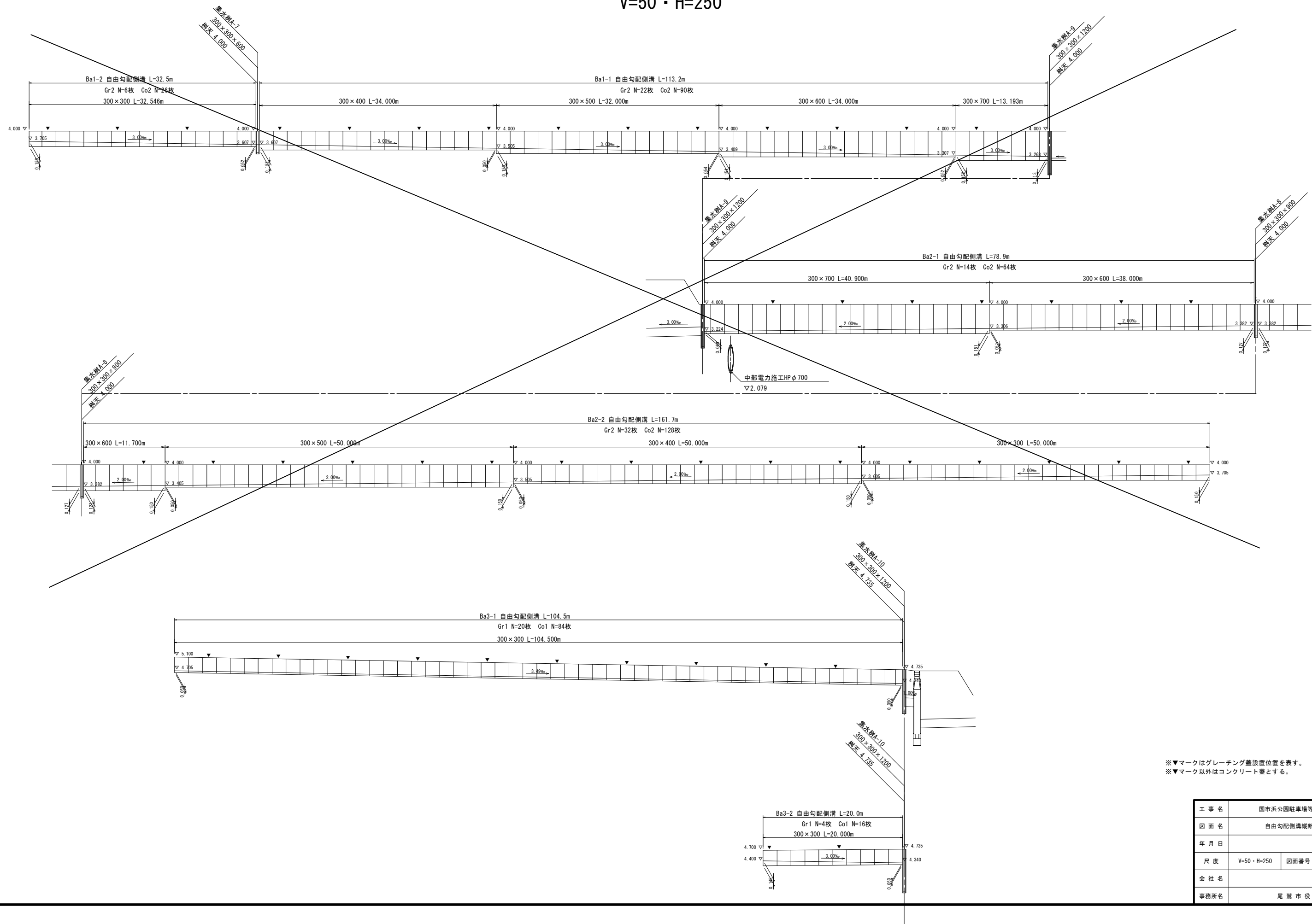


S=1:700 (A1)
S=1:1400 (A3)

※標高はT. P.
※現地測量(令和3年5月17日～6月4日)

世界測地系			
工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	雨水排水平面図		
年月日			
尺度	S=1:700(A1)	図面番号	11 / 49
会社名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

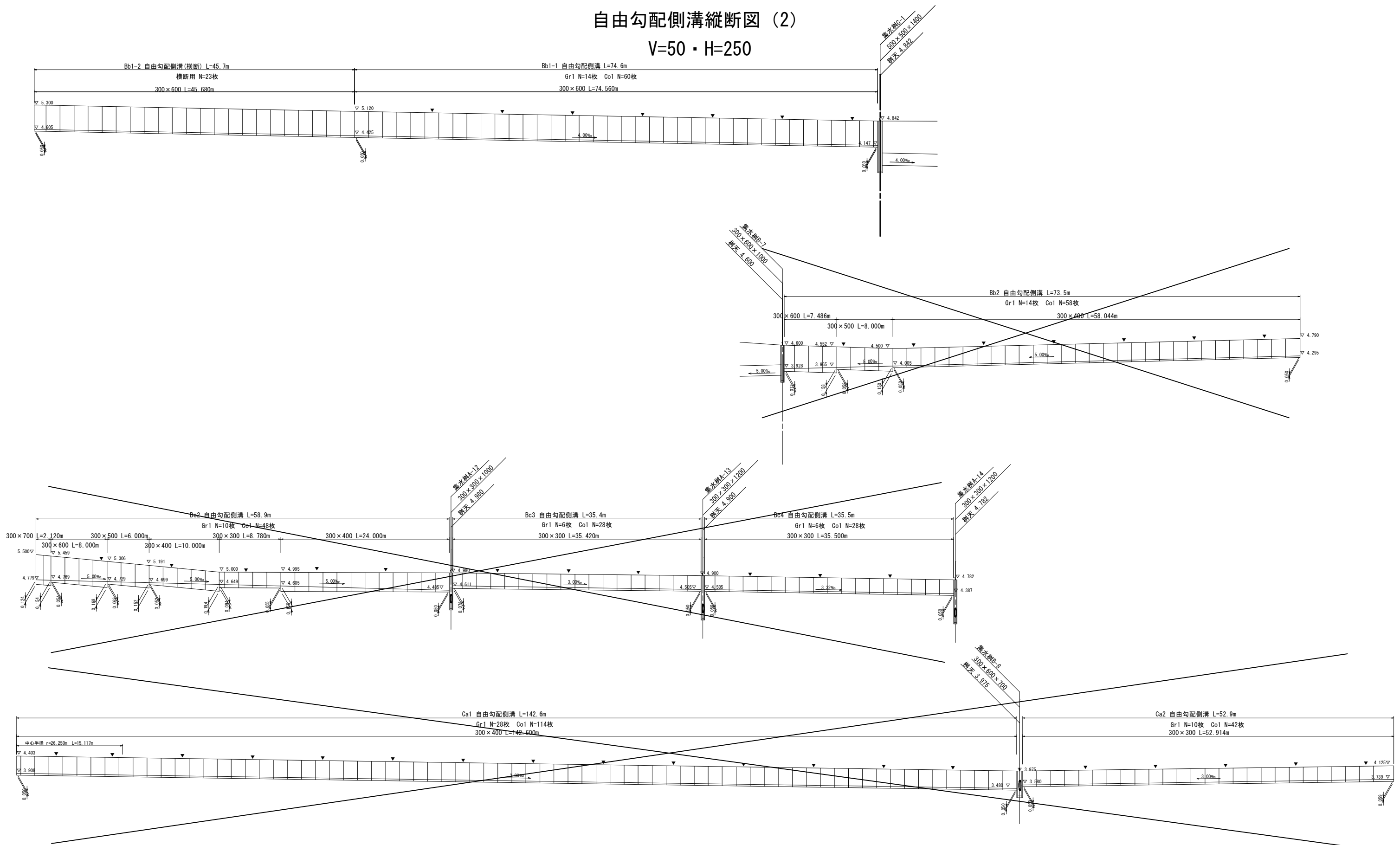
自由勾配側溝縦断面図 (1)
V=50・H=250



※▼マークはグレーチング蓋設置位置を表す。
※▼マーク以外はコンクリート蓋とする。

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	自由勾配側溝縦断面図 (1)		
年 月 日			
尺 度	V=50・H=250	図面番号	12 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

自由勾配側溝縦断面図 (2)
V=50・H=250

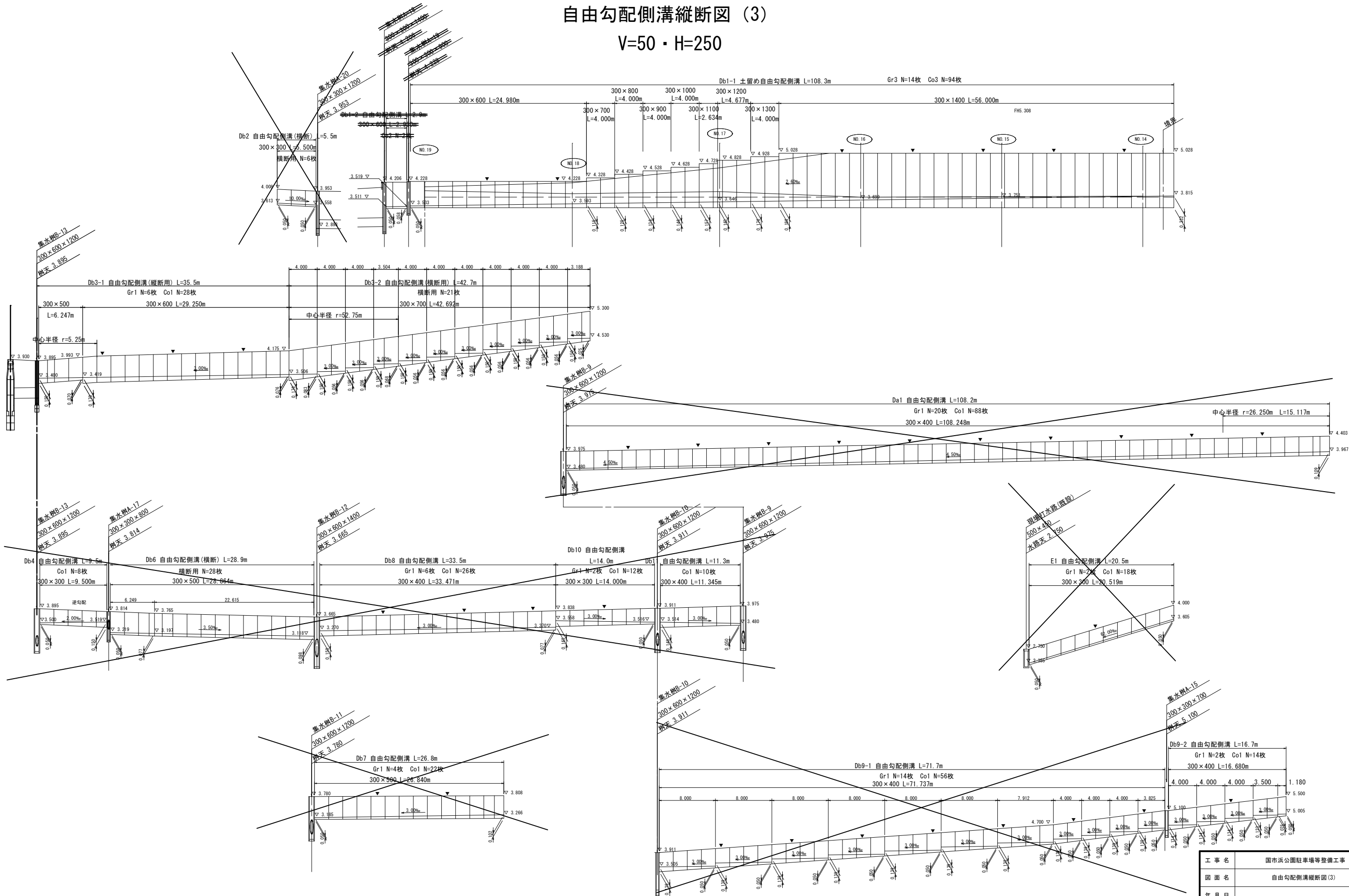


工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	自由勾配側溝縦断面図 (2)		
年 月 日			
尺 度	V=50・H=250	図面番号	13 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

※▼マークはグレーティング蓋設置位置を表す。
※▼マーク以外はコンクリート蓋とする。

自由勾配側溝縦断図 (3)

V=50・H=250

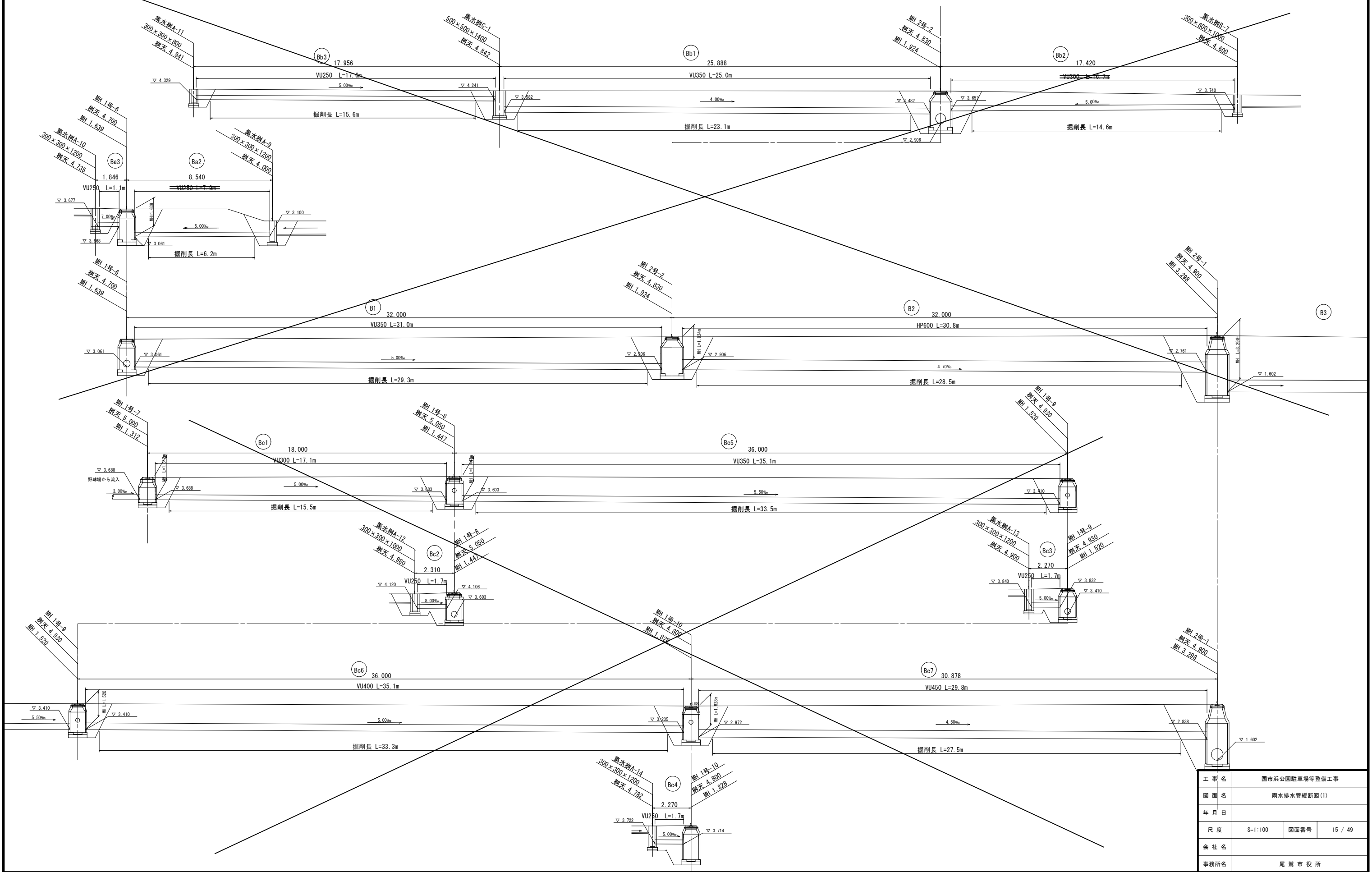


※▼マークはグレーティング蓋設置位置を表す。
※▼マーク以外はコンクリート蓋とする。

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	自由勾配側溝縦断図 (3)		
年 月 日			
尺 度	V=50・H=250	図面番号	14 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

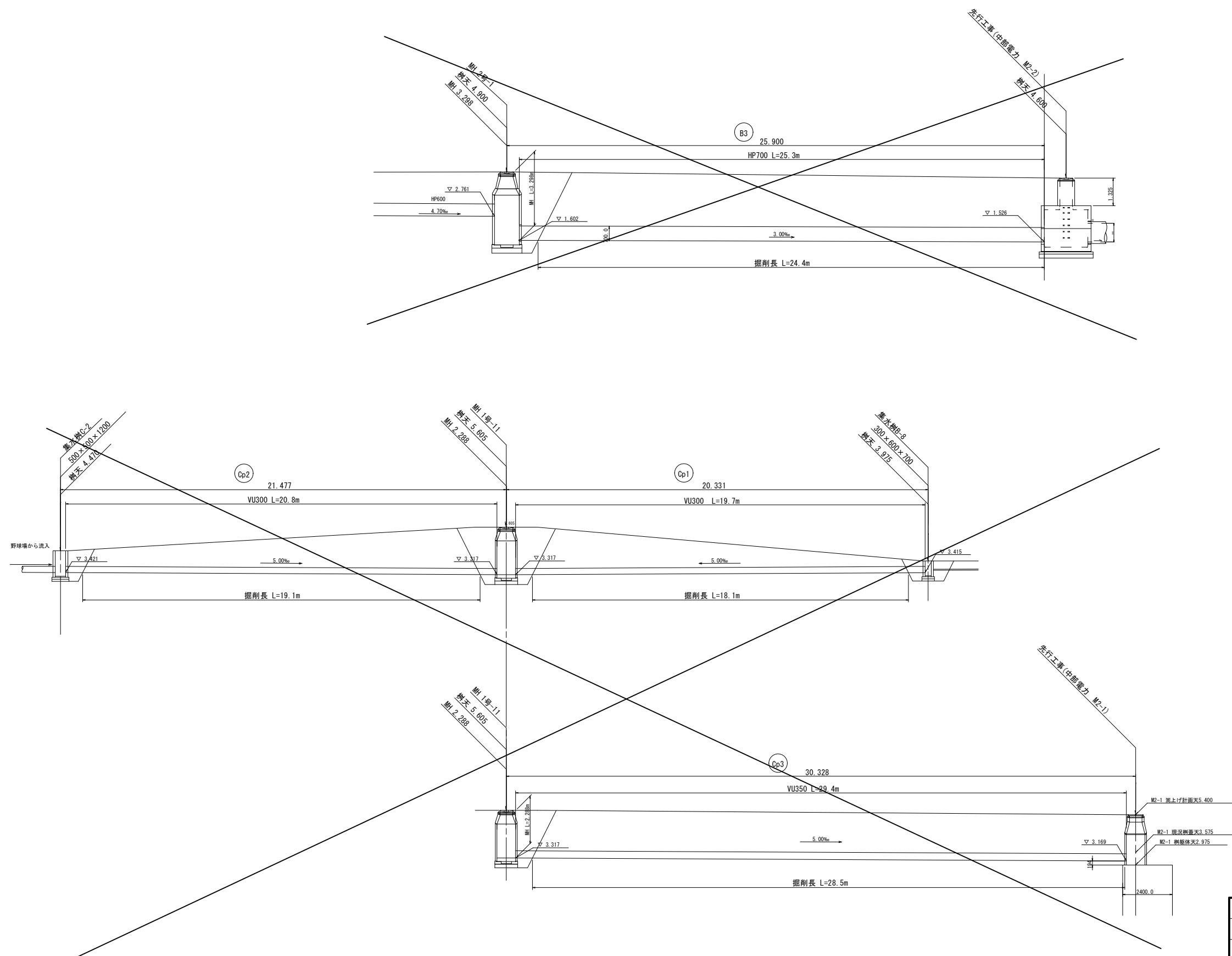
雨水排水管縦断図(1)

S=1:100



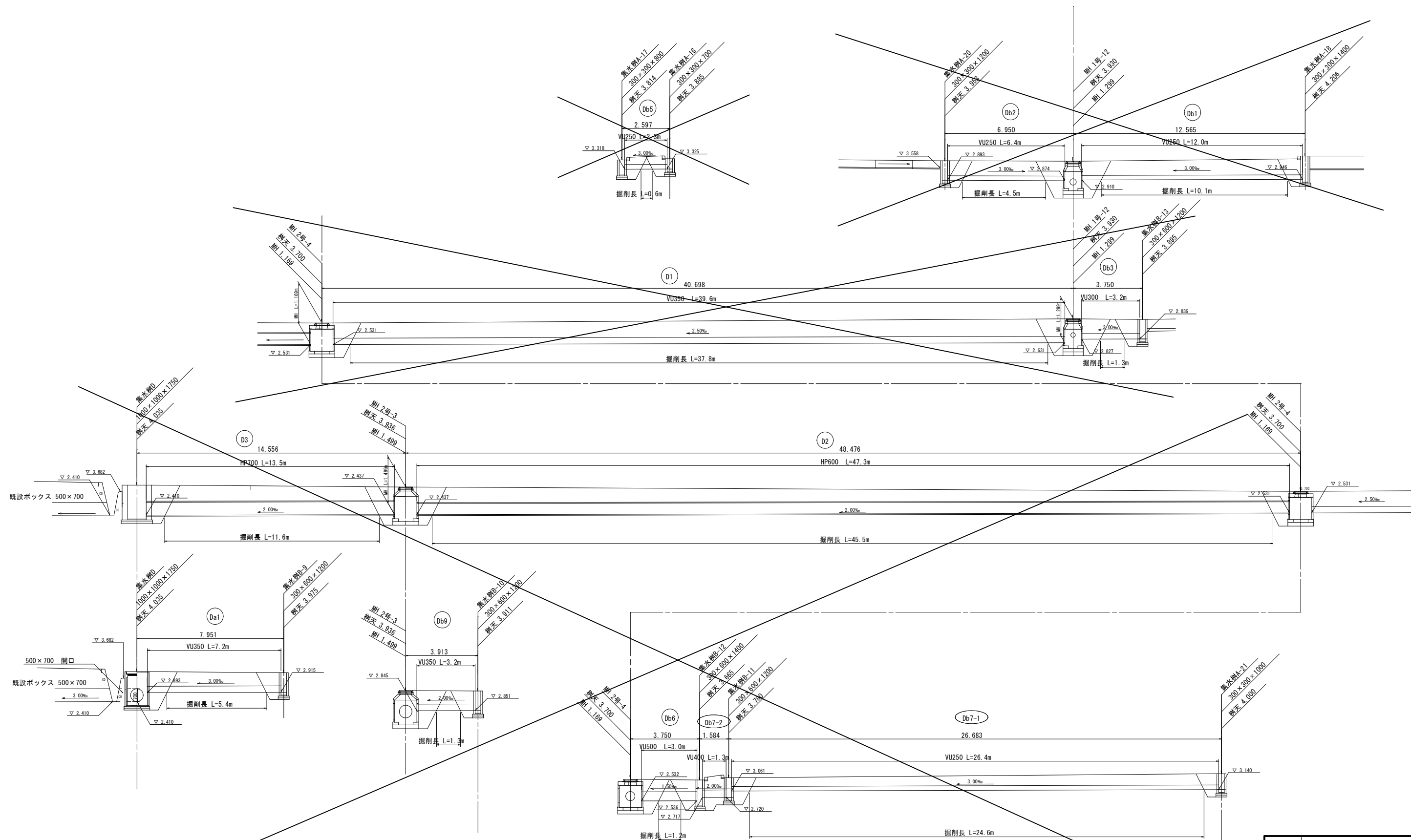
工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	雨水排水管縦断図(1)		
年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	15 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

雨水排水管縦断図(2)
S=1:100



工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水管縦断図(2)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	16 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

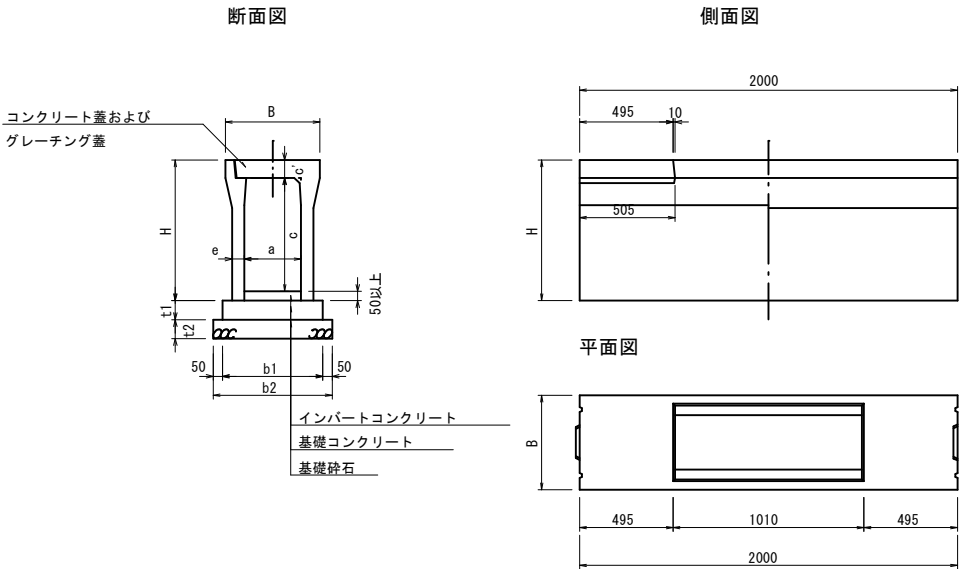
雨水排水管縦断図(3)
S=1:100



工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水管縦断図(3)		
年 月 日			
尺 度	S=1:100	図面番号	17 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

雨水排水構造図(1)

自由勾配側溝【縦断用】 S=1：20



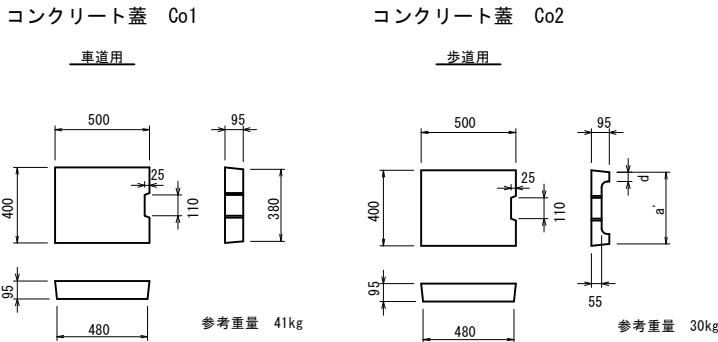
寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e	
○	300×300	500	445	300	300	95	50	322
	300×400		545		400		55	399
○	300×500		645		500		55	450
○	300×600		745		600		65	558
	300×700		845		700		65	618
	300×800		945		800		75	754
	300×900		1045		900		75	824
	300×1000		1145		1000		85	986
	300×1100		1245		1100		85	1065

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する
2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

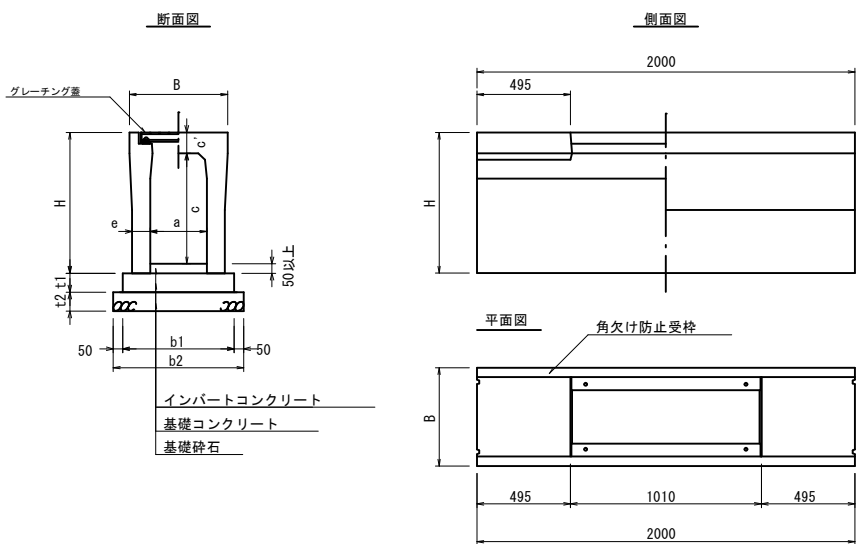
1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
2. コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm2
基礎コンクリート 18N/mm2
3. 基礎砕石：再生クラッシュラン(RC40-0)

コンクリート蓋 S=1：20



1. 車道用はT-25
2. 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付
1. 歩道用は輪荷重を受けない所に使用
2. 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付

自由勾配側溝【横断用】 S=1：20



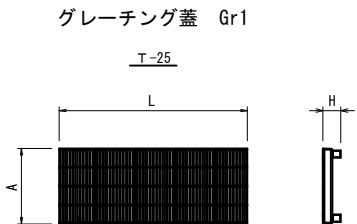
寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e	
	300×300	520	445	300	285	110	80	475
	300×400		545		385		80	550
	300×500		645		485		80	624
○	300×600		745		585		95	780
○	300×700		845		685		95	868
	300×800		945		785		95	957
	300×900		1045		885		110	1155
	300×1000		1145		985		110	1257
	300×1100		1245		1085		110	1359

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する
2. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
2. コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm2
基礎コンクリート 18N/mm2
3. 基礎砕石：再生クラッシュラン(RC40-0)

グレーチング蓋【縦断用】 S=1：20

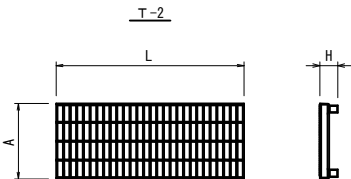


寸法表

呼び名	寸法(mm)				参考重量 (kg)	
	A	H	L			
			1m用	0.5m用	1m用	0.5m用
300用	400	95	995	495	35.7	18.2

細目タイプ、すべり止めタイプ

グレーチング蓋 Gr2

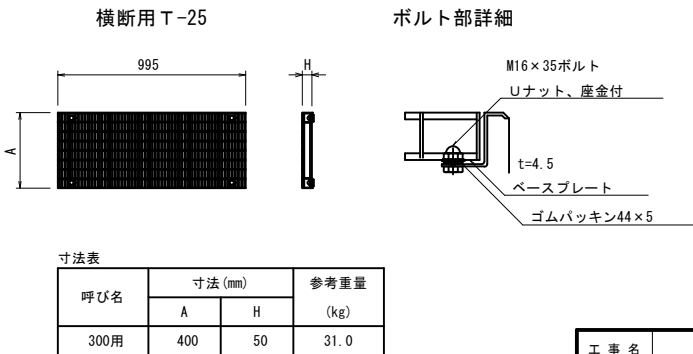


寸法表

呼び名	寸法 (mm)				参考重量 (kg)	
	A	H	L			
			1m用	0.5m用	1m用	0.5m用
300用	400	95	995	495	24.8	12.5

標準タイプ

グレーチング蓋【横断用】 S=1：20

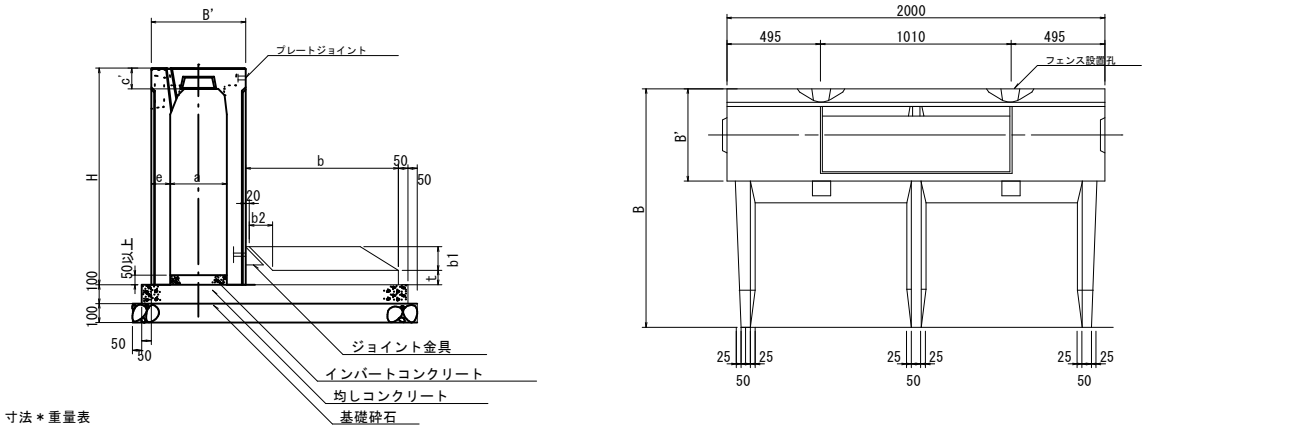


細目タイプ、すべり止めタイプ

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水構造図(1)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	18 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

雨水排水構造図(2)

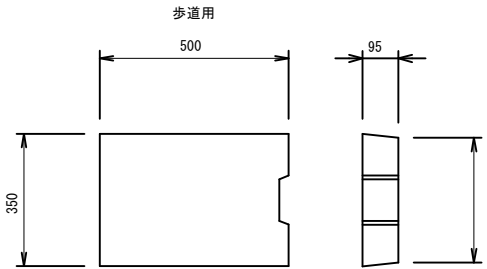
土留め自由勾配側溝 S=1：20



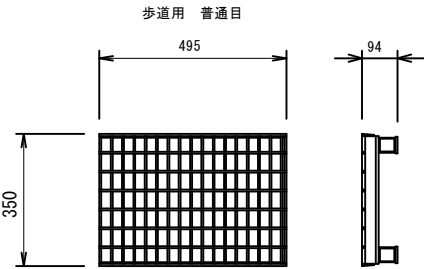
			寸 法 (mm)									本体重量 (kg)	軽荷重用(q =3.5 kN /所)					
			B'	H	a	C	C	C'	d1	d2	e		寸 法 (mm)					底板重量 (kg)
呼び名													b	B	b1	b2	t	
300	×	600	500	745	300	585	110	90	45	95	100	770	350	850	150	150	50	155
	×	700	500	845	300	685	110	90	45	95	100	864	350	850	150	150	50	155
	×	800	500	945	300	785	110	90	45	95	100	958	400	900	150	150	50	170
	×	900	500	1045	300	885	110	90	45	95	100	1052	400	900	150	150	50	170
	×	1000	500	1145	300	985	110	90	45	95	100	1146	450	950	150	150	50	184
	×	1100	500	1245	300	1085	110	90	45	95	100	1240	500	1000	150	150	50	199
	×	1200	500	1345	300	1185	110	90	45	95	100	1334	550	1050	145	145	55	221
	×	1300	500	1445	300	1285	110	90	45	95	100	1428	650	1150	135	135	65	271
	×	1400	500	1545	300	1385	110	90	45	95	100	1522	700	1200	130	130	70	300
	×	1500	500	1645	300	1485	110	90	45	95	100	1616	750	1250	125	125	75	331

1. 断面寸法は標準施工図による
2. コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm2
基礎コンクリート 18N/mm2
3. 基礎砕石：再生クラッシャーラン(RC40-0)

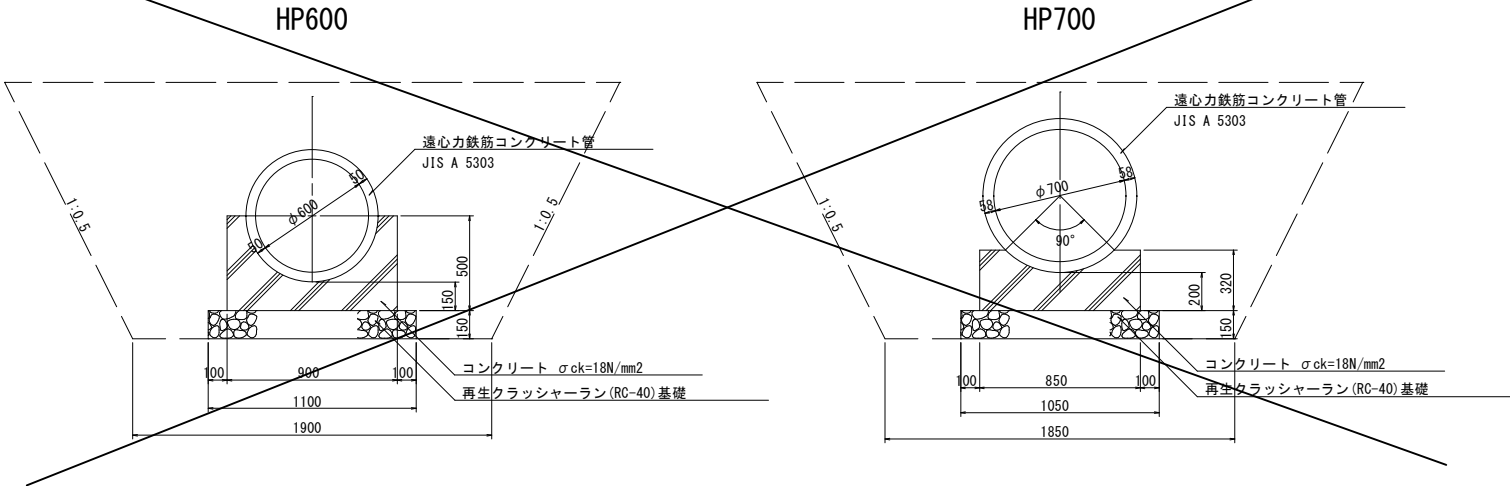
コンクリート蓋 Co3 S=1：10



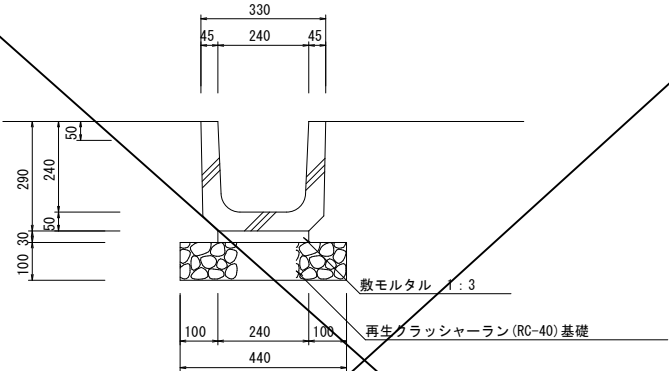
グレーチング蓋 Gr3 S=1：10



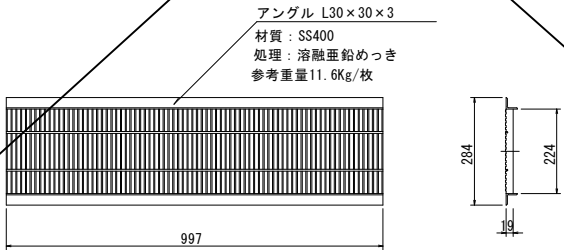
遠心力鉄筋コンクリート管 1：20



プレキャストU型側溝 (U240) S=1：10

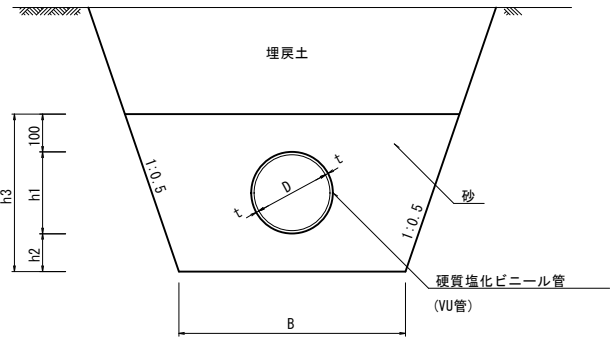


上蓋式グレーチング蓋 U240用 S=1：10



- 【特記事項】
- ・寸法は参考とする
- ・荷重：歩道用(5.0KN/m2以上)
- ・細目、ノンスリップ

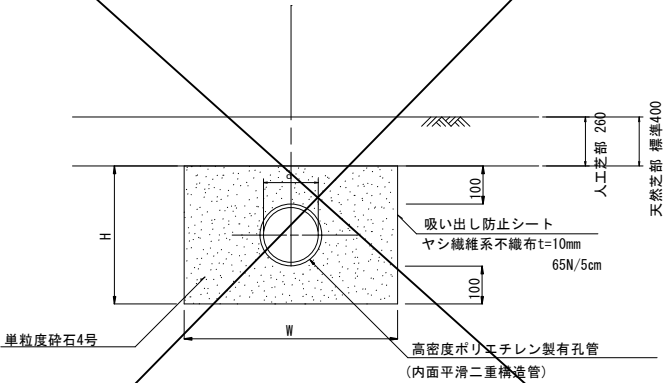
硬質塩化ビニル管布設図 (VU)



名 称	D	t	B	h1	h2	h3
VU φ 200	202	6.5	700	215	100	415
VU φ 250	250	7.8	750	266	100	466
VU φ 300	298	9.2	800	316	100	516
VU φ 350	349	10.5	850	370	100	570
VU φ 400	395	11.8	900	419	100	619
VU φ 450	442	13.2	950	468	100	668
VU φ 500	489	14.6	1000	518	100	718
VU φ 600	592	17.8	1050	628	100	828

- 【特記事項】
- ・掘削高さが1.0m未満の場合は直堀を基本とする。

暗渠排水管路設図 (Y-15・Y-10)



断面図 S=1：10

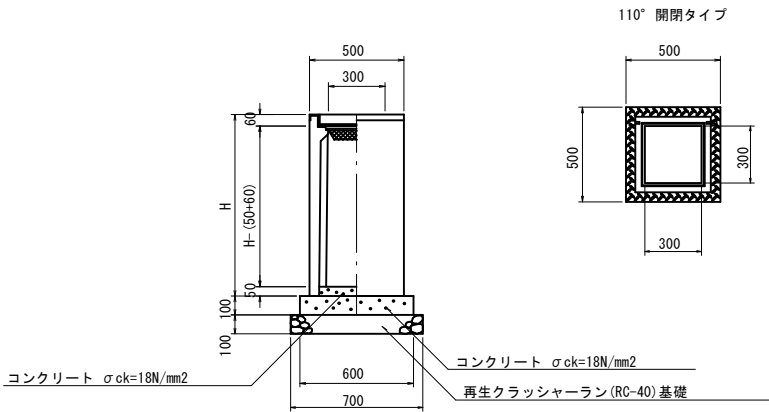
記号	d	H	W	
Y-10	100	300	360	
Y-15	150	350	420	

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水構造図(2)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	19 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

雨水排水構造図(3)

集水樹

集水樹A S=1:20

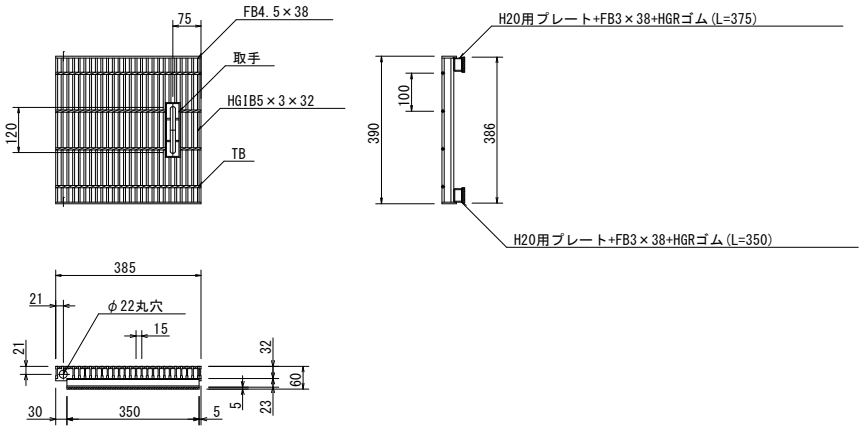


呼び径	H
300×300×600	660
300×300×700	760
300×300×800	860
300×300×900	960
300×300×1000	1060
300×300×1200	1260
300×300×1400	1460

名 称	規 格	蓋	工区
集水樹A-1	H=1.2m	A2	2次
集水樹A-2	H=0.8m	A1	2次
集水樹A-3	H=0.8m	A1	2次
集水樹A-4	H=0.7m	A2	2次
集水樹A-5	H=0.8m	A1	2次
集水樹A-6	H=0.8m	A1	2次
集水樹A-7	H=0.6m	A2	1次
集水樹A-8	H=0.9m	A2	2次
集水樹A-9	H=1.2m	A2	1次
集水樹A-10	H=1.2m	A1	1次
集水樹A-11	H=0.8m	A1	1次
集水樹A-12	H=1.0m	A1	1次
集水樹A-13	H=1.2m	A1	1次
集水樹A-14	H=1.2m	A1	1次
集水樹A-15	H=0.7m	A1	1次
集水樹A-16	H=0.7m	A1	1次
集水樹A-17	H=0.8m	A1	1次
集水樹A-18	H=1.4m	A2	1次
集水樹A-19	H=0.9m	A2	1次
集水樹A-20	H=1.2m	A1	1次
集水樹A-21	H=1.0m	A1	1次
集水樹A-22	H=0.7m	A1	2次
集水樹A-23	H=0.7m	A1	2次

集水樹蓋(タイプA1)S=1:10

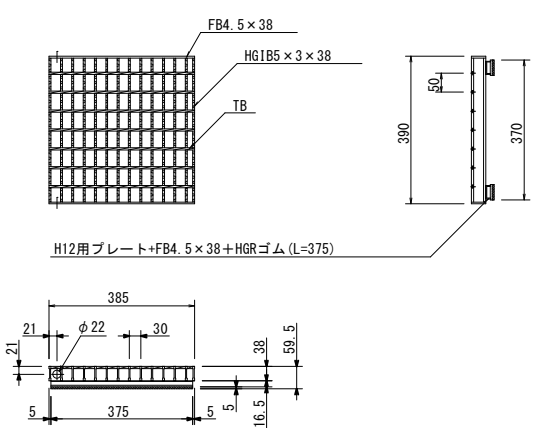
細目、ノンスリップ、T25



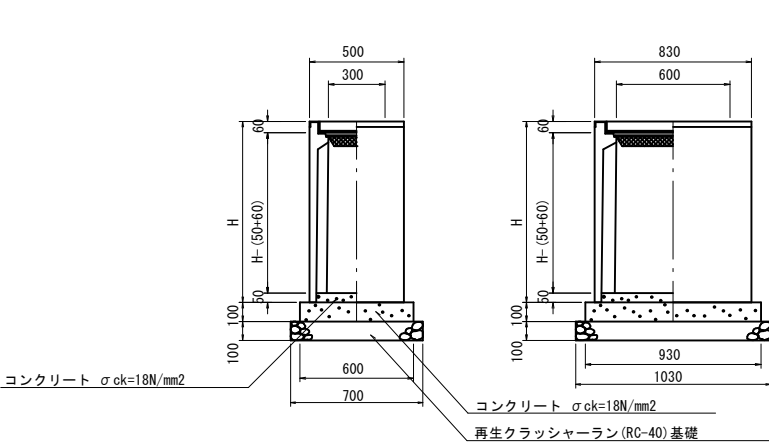
注意
・T25の蓋については110° 開閉式とし、T2タイプの蓋については落とし込み式とする。

集水樹蓋(タイプA2)S=1:10

普通、T2



集水樹B S=1:20

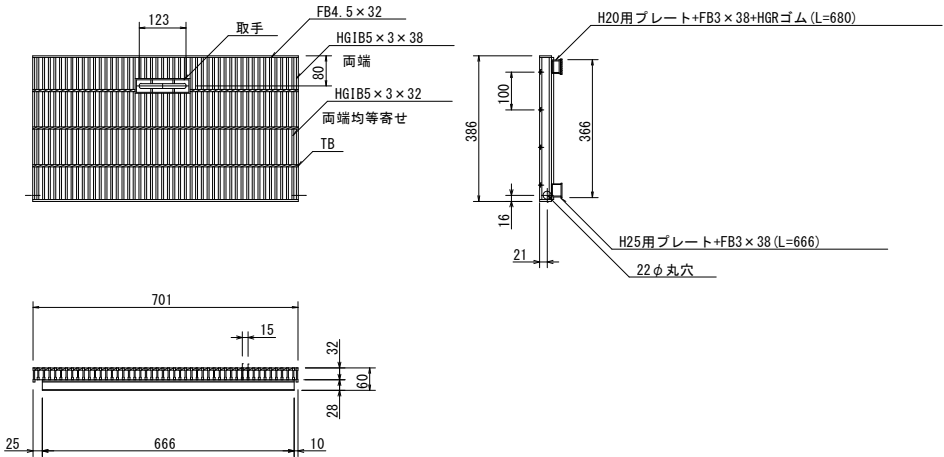


呼び径	H
300×600×600	660
300×600×700	760
300×600×800	860
300×600×900	960
300×600×1000	1060
300×600×1200	1260
300×600×1400	1460

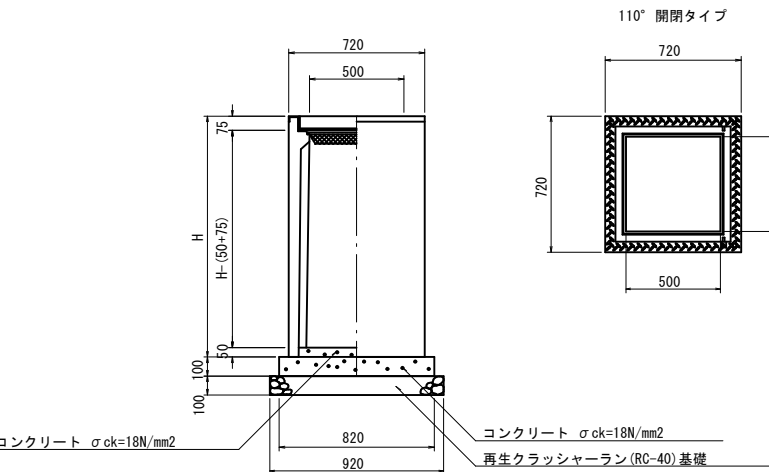
名 称	規 格	工区
集水樹B-1	H=1.4m	2次
集水樹B-2	H=0.9m	2次
集水樹B-3	H=1.2m	2次
集水樹B-4	H=0.7m	2次
集水樹B-5	H=1.4m	2次
集水樹B-6	H=1.4m	2次
集水樹B-7	H=1.0m	2次
集水樹B-8	H=0.7m	1次
集水樹B-9	H=1.2m	1次
集水樹B-10	H=1.2m	1次
集水樹B-11	H=1.2m	1次
集水樹B-12	H=1.4m	1次
集水樹B-13	H=1.2m	1次

集水樹蓋(タイプB)S=1:10

細目、ノンスリップ、T25



集水樹C S=1:20

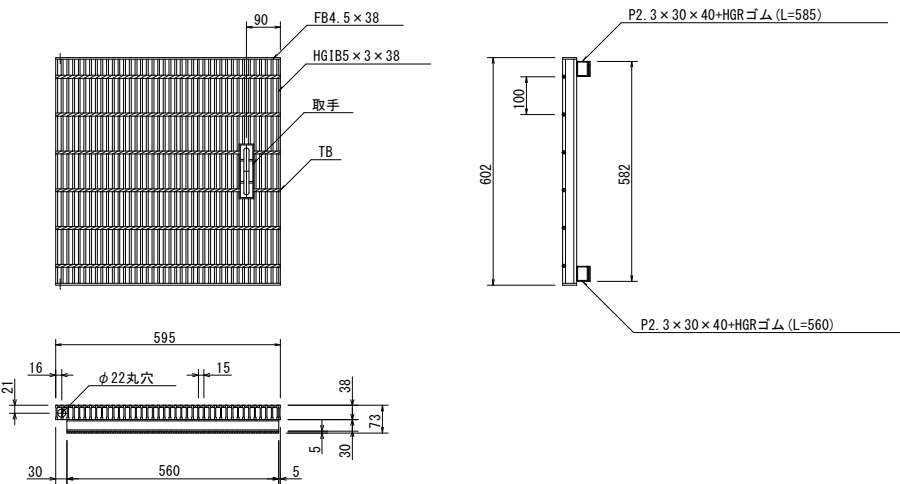


呼び径	H
500×500×1200	1275
500×500×1400	1475

名 称	規 格	工区
集水樹C-1	H=1.4m	1次
集水樹C-2	H=1.2m	1次

集水樹蓋(タイプC)S=1:10

細目、ノンスリップ、T25

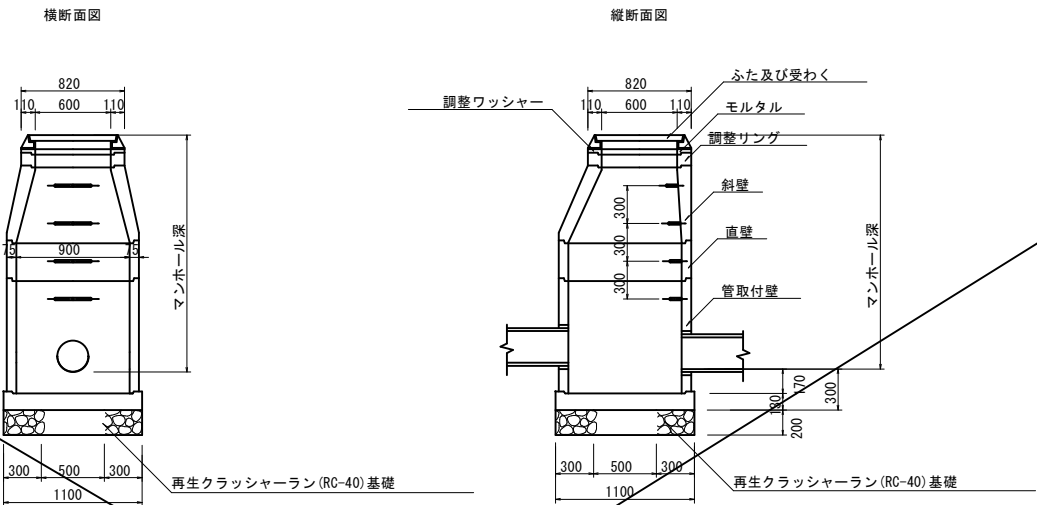


工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水構造図(3)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	20 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

雨水排水構造図(4)

プレキャストマンホール

1号組立マンホール構造図 (内径900mm)



1号マンホール		
マンホール番号	マンホール深	工区
MH 号-1	1.834	2次
MH 号-2	1.509	2次
MH 号-3	1.275	2次
MH 号-4	1.208	2次
MH 号-5	1.064	2次
MH 号-6	1.639	1次
MH 号-7	1.312	1次
MH 号-8	1.447	1次
MH 号-9	1.520	1次
MH 号-10	1.828	1次
MH 号-11	2.296	1次
MH 号-12	1.299	1次

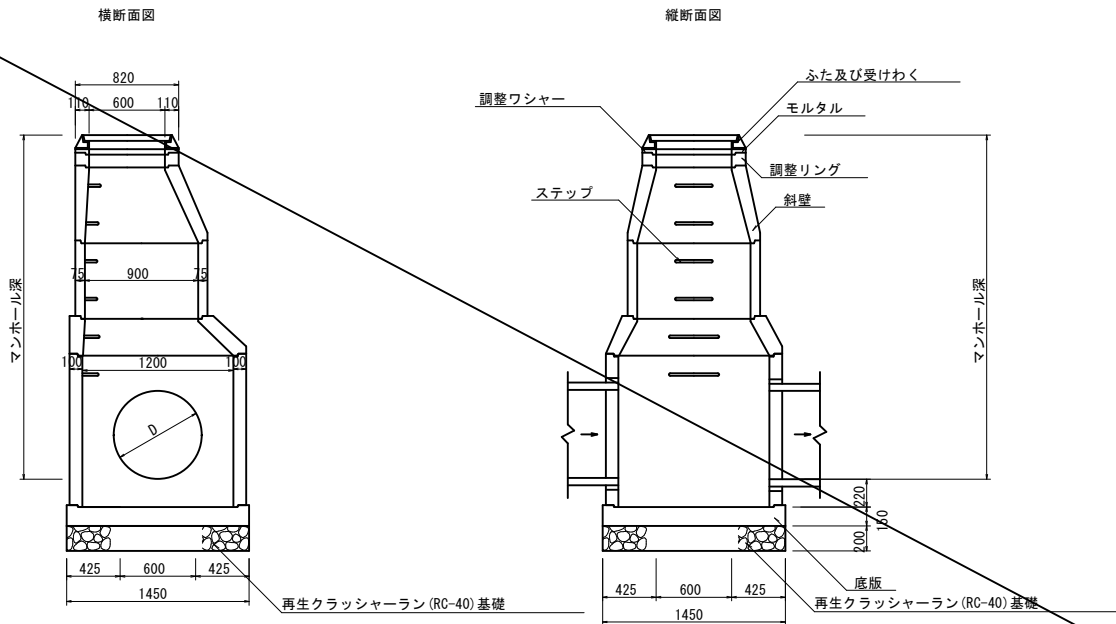
マンホール数量表																				
マンホール番号	底版	管取付壁				床版斜壁	斜壁 (0.9-0.6)		調整リング			調整金具		蓋・受枠	削孔					
	130	90	120	150	180	15	30	45	5	10	15	25	45	φ 600	VU φ 250	VU φ 300	VU φ 350	VU φ 400	VU φ 450	VU φ 500
MH 号-1	1			1			1		1				1	1						1
MH 号-2	1		1				1		1			1		1			1		1	
MH 号-3	1	1					1			1		1		1	1				1	
MH 号-4	1	1					1		1			1		1					1	
MH 号-5	1	1				1			1			1		1					1	
MH 号-6	1		1				1				1		1	1	2					
MH 号-7	1	1					1				1	1		1		1				
MH 号-8	1		1			1				1			1	1	1	1				
MH 号-9	1		1				1		1			1		1	1		1			
MH 号-10	1			1			1		1				1	1	1			1		
MH 号-11	1				1			1	1				1	1		2				
MH 号-12	1	1					1			1			1	1	2	1				

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水構造図 (4)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	21 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

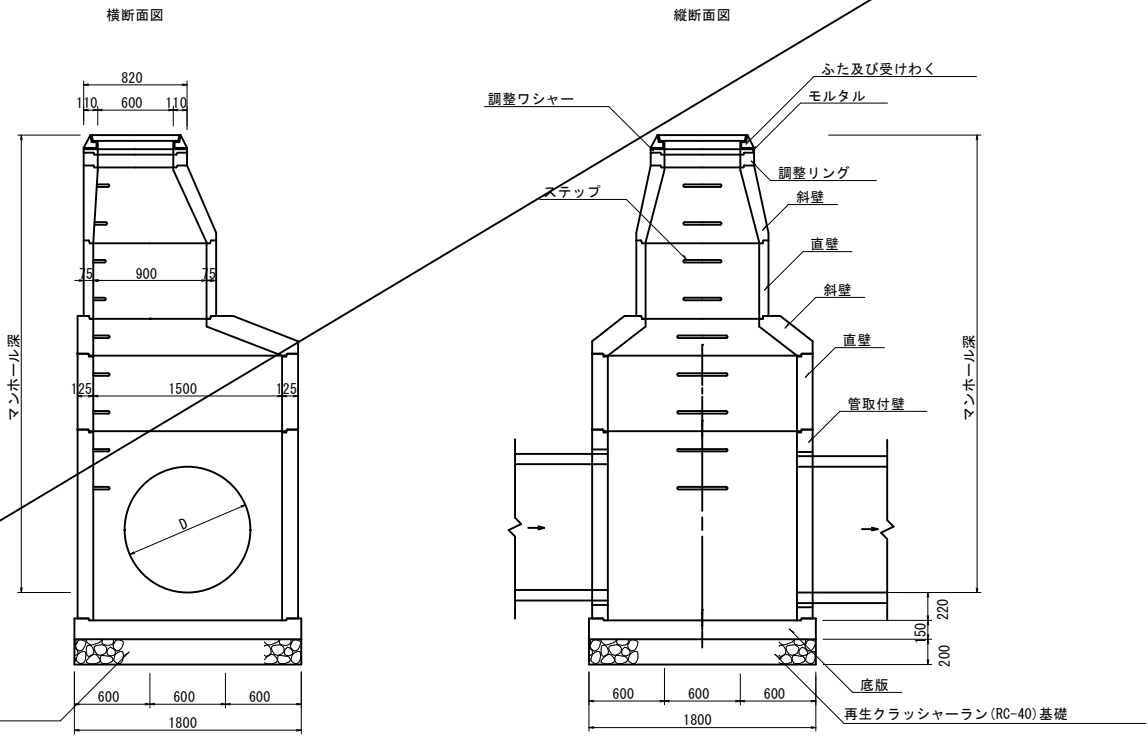
雨水排水構造図(5)

プレキャストマンホール

2号組立マンホール構造図(内径1200mm)



3号組立マンホール構造図(内径1500mm)



2号マンホール

マンホール番号	マンホール深	工区
M#2号-1	3.298	1次
M#2号-2	1.924	1次
M#2号-3	1.499	1次
M#2号-4	1.169	1次

2号マンホール数量表

マンホール番号	底板	管取付壁			床版斜壁	斜壁 (1.2-0.9)	斜壁 (0.9-0.6)	斜壁 (1.2-0.6)		調整リング	調整金具		蓋・受枠	削孔				
	150	120	150	240	20	30	60	30	45	5	25	45	φ 600	VUφ 300	VUφ 350	VUφ 450	VUφ 500	HPφ 600
M#2号-1	1			1		1	1			1	1		1			1		1
M#2号-2	1		1						1	1	1		1	1	2			
M#2号-3	1	1						1		1		1	1		1			1
M#2号-4	1	1			1						1		1		1		1	

3号マンホール

マンホール番号	マンホール深	工区
M#3号-1	2.439	2次
M#3号-2	1.914	2次

3号マンホール数量表

マンホール番号	底板	管取付壁		床版斜壁	斜壁 (1.5-0.9)	斜壁 (0.9-0.6)	直壁 (0.9)	調整リング	調整金具		蓋・受枠	削孔			
	150	120	180	20	30	60	30	10	25	45	φ600	VUφ350	VUφ450	VUφ500	HPφ700
M#3号-1	1	1			1	1	1	1		1	1				1
M#3号-2	1		1	1					1		1	1	1	2	

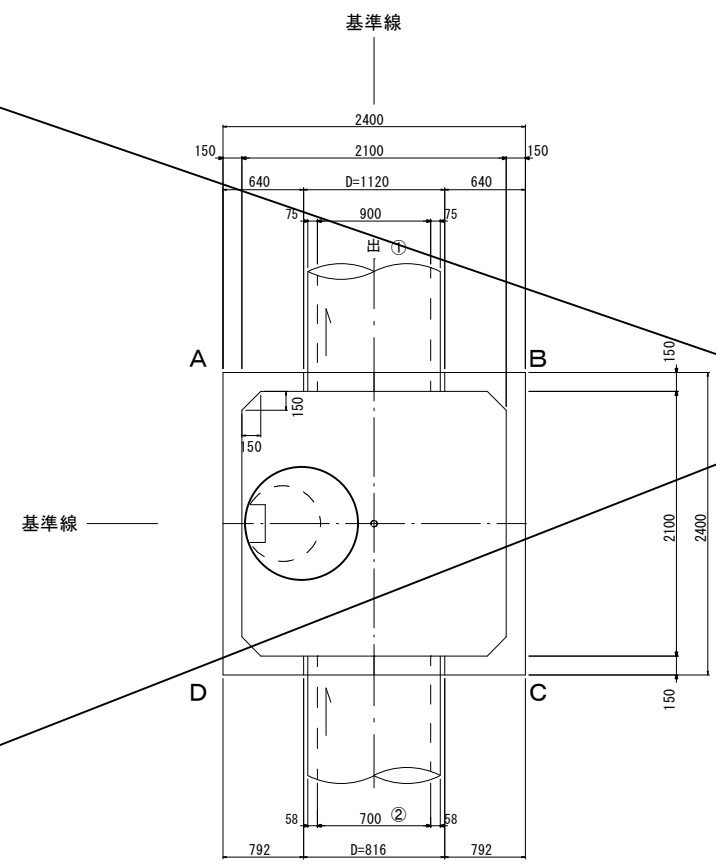
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	雨水排水構造図(5)		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	22 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

雨水排水構造図(6)

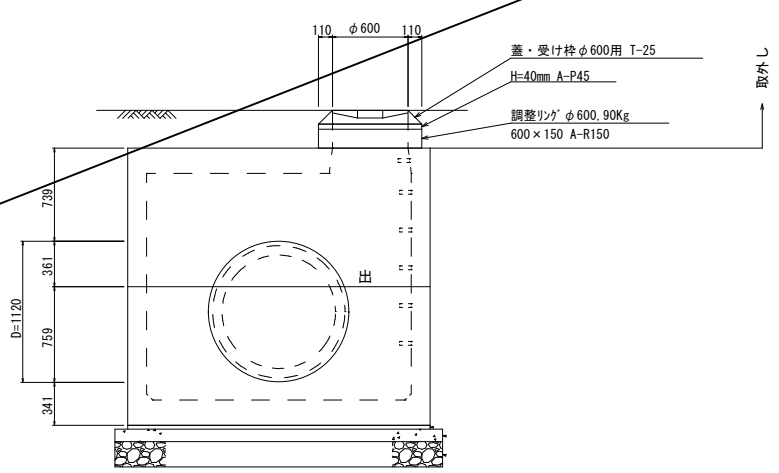
M2-2 上部円形部変更 S=1:30

角形特5号(2100×2100)

平面図



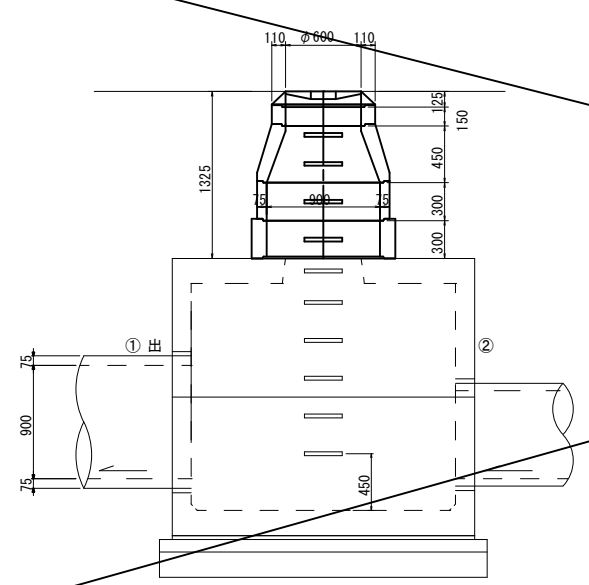
現況取外し図



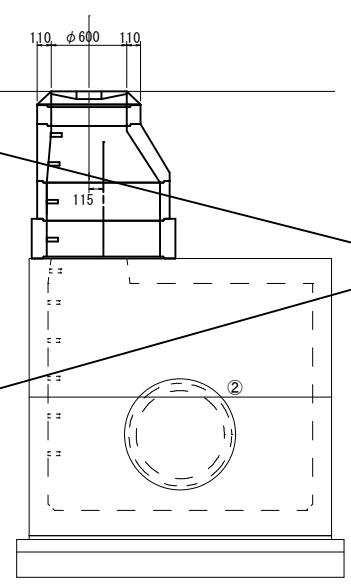
マンホール番号	流出管		流入管							
	管種	角度(度)	管種	呼び	管底高	落差	角度	方向	移動量	中心距離
マンホール号数	呼び	方向								
マンホール深さ(m)	管底高(m)	移動量(mm)			(m)	(m)	(度)		(mm)	(mm)
M2-2	HP	基点 0°	HP ①	900	1.526	0.000	180.0°	CD面	0	1050.0
角形特5号	900	AB面	HP ②	700	1.526	0.000	180.0°	AB面		
3.074m	1.526m	0								
地盤高	中心距離									
4.600m	1050.0mm									

注) Dは開口部寸法を示す。

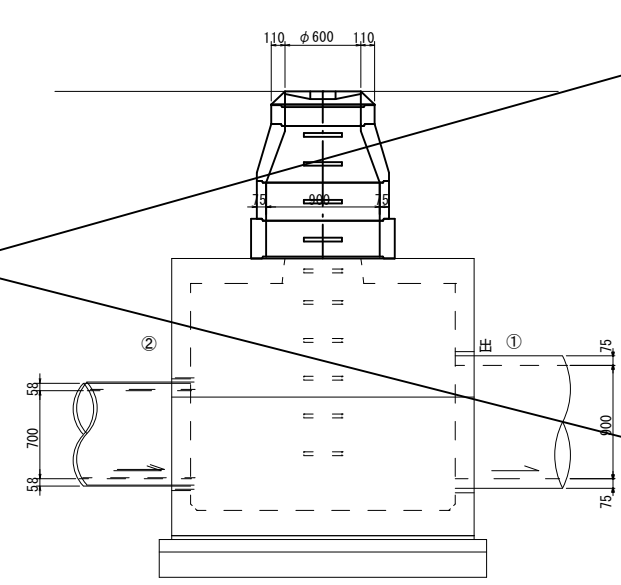
A - D 面



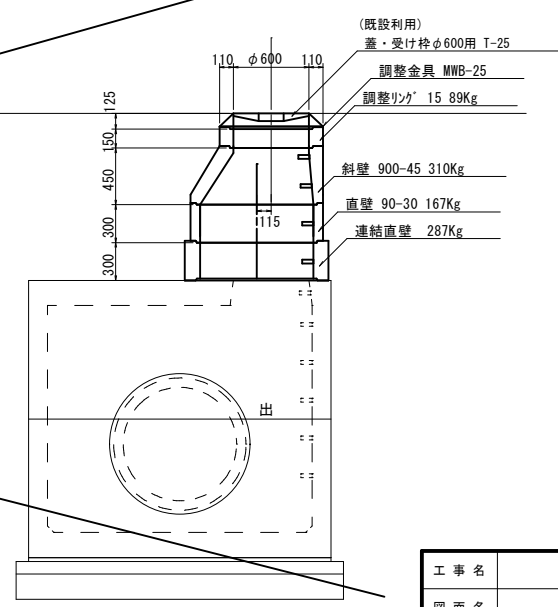
C - D 面



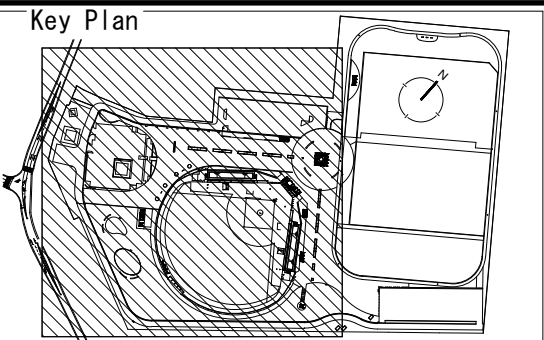
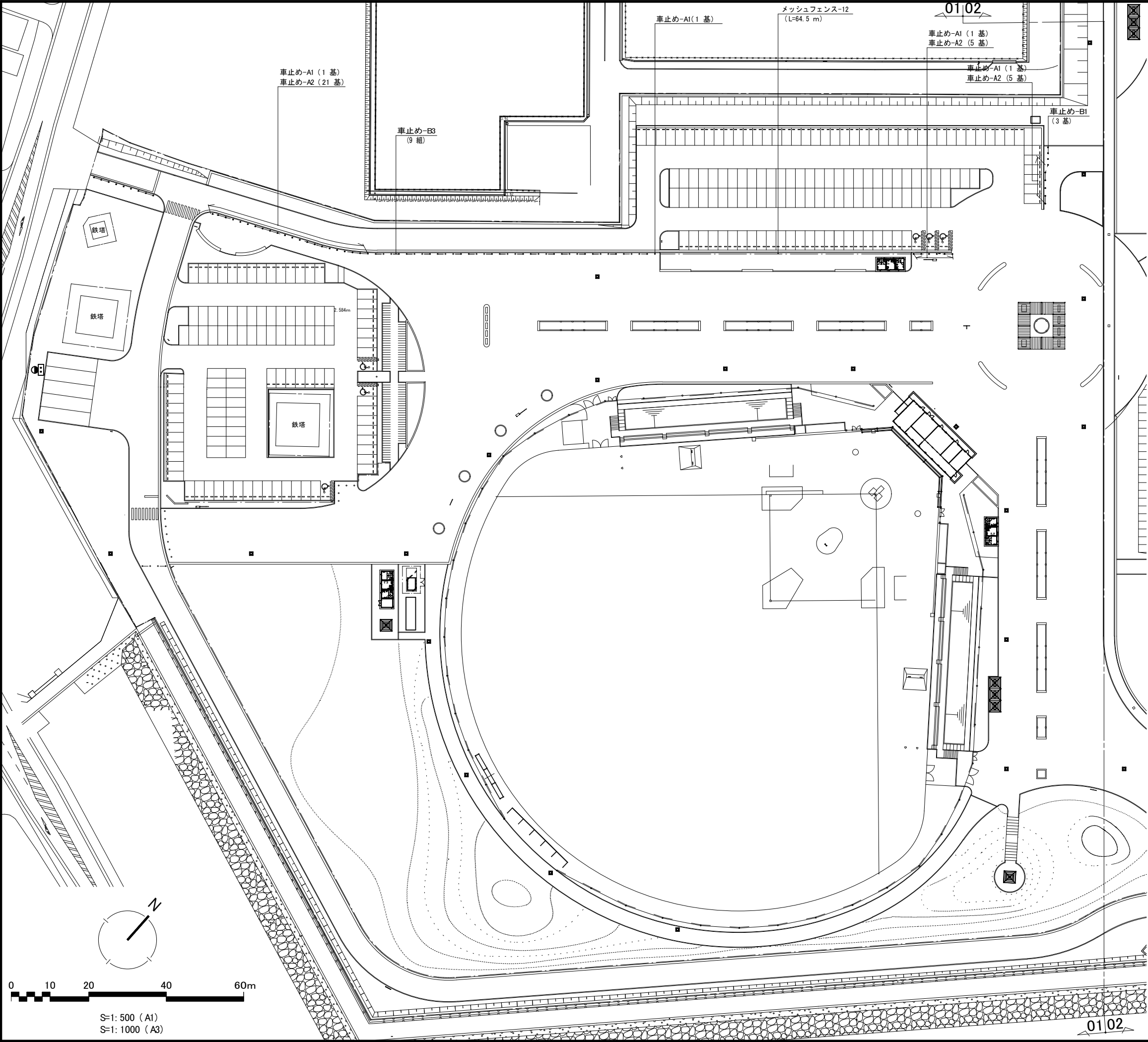
B - C 面



A - B 面



工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	雨水排水構造図(6)		
年月日			
尺度	図示	図面番号	23 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

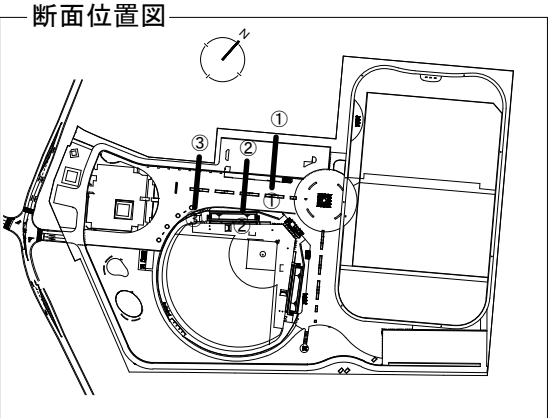
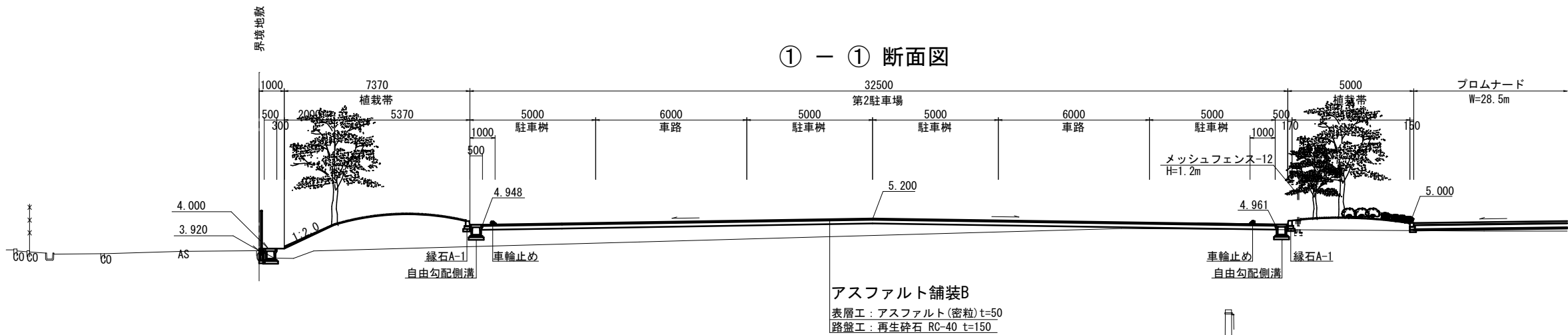


工 種	名 称	摘 要	数 量	単 位	備 考
基盤整備					
擁 壁 工	自立ウォール工				
	ゲートウォール	H=1400 L=6500		箇所	園名サイン付
	小型石積工				
	石積ウォール	H=600 (3段積)		m	
施設整備					
修景施設整備工					
モニュメント工	モニュメント				
	モニュメント	6000×500 H=1700		箇所	
遊戯施設整備工					
遊具組立設置工					
複合遊具	4連ブランコ				
	安全柵 付			基	
	ロープウェイ				
	安全柵 付			基	
幼児用遊具エリア					
幼児用遊具8種類				式	
サービス施設整備工					
ベンチ・テーブル工					
ベンチ	L=1800				
	縁 台	1800×895		基	
ウォールベンチ-A	W=1000 L=10000				
	ウォールベンチ-B	W=1000 L=7700		箇所	
	ウォールベンチ-C	W=750 L=8000		箇所	
	ウォールベンチ-D	W=500 L=8000		箇所	
サイン施工					
総合案内板	W=1532 H=1800				
	解説サイン	W=932 H=1800		基	
	名称サイン	W=482 H=1800		基	
	誘導サイン-1	H=2700 1枚表示		基	
	誘導サイン-2	H=2700 2枚表示		基	
	誘導サイン-3	H=2700 3枚表示		基	
	車いす区画サイン	W=482 H=1800		基	
管理施設整備工					
柵 工					
メッシュフェンス-12	H=1200 64.5 m				
	メッシュフェンス-15	H=1500		m	
	メッシュフェンス-20	H=2000		m	
	メッシュフェンス-8	H=800 (Aタイプ)		m	
フェンス門扉-20	H=2000 両開き 箇所				
	フェンス門扉-8	H=800 片開き		箇所	
パイプ柵-15	H=1500 m				
	横断防止柵	H=800		m	
車止め工					
車止め-A1	φ114.3 H=850 (固定式) 17 基				
	車止め-A2	φ114.3 H=850 (固定式)	35	基	鎖付
	車止め-B1	φ114.3 H=850 (可動式)	3	基	
	車止め-B3	φ114.3 H=850 (可動式)	7	組	鎖連結 (4連)
建築施設組立設置工					
パーゴラ工					
1連東屋	3000×3000 基				
	3連東屋	9000×3000		基	
	連結パーゴラ	12000×12000		基	

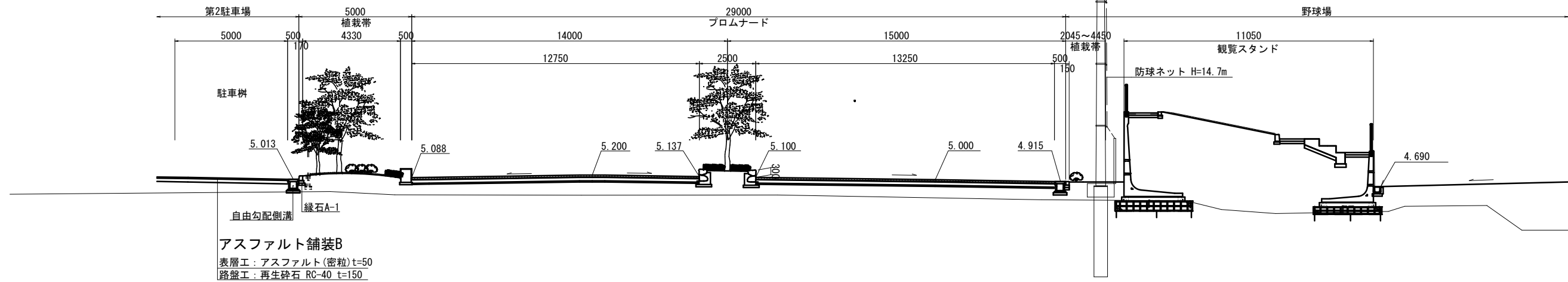
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	施設平面図 (1)		
年 月 日			
尺 度	(A1) S=1:500 (A3) S=1:1000	図面番号	25 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

標準断面図(1) S=1:100 (A1)

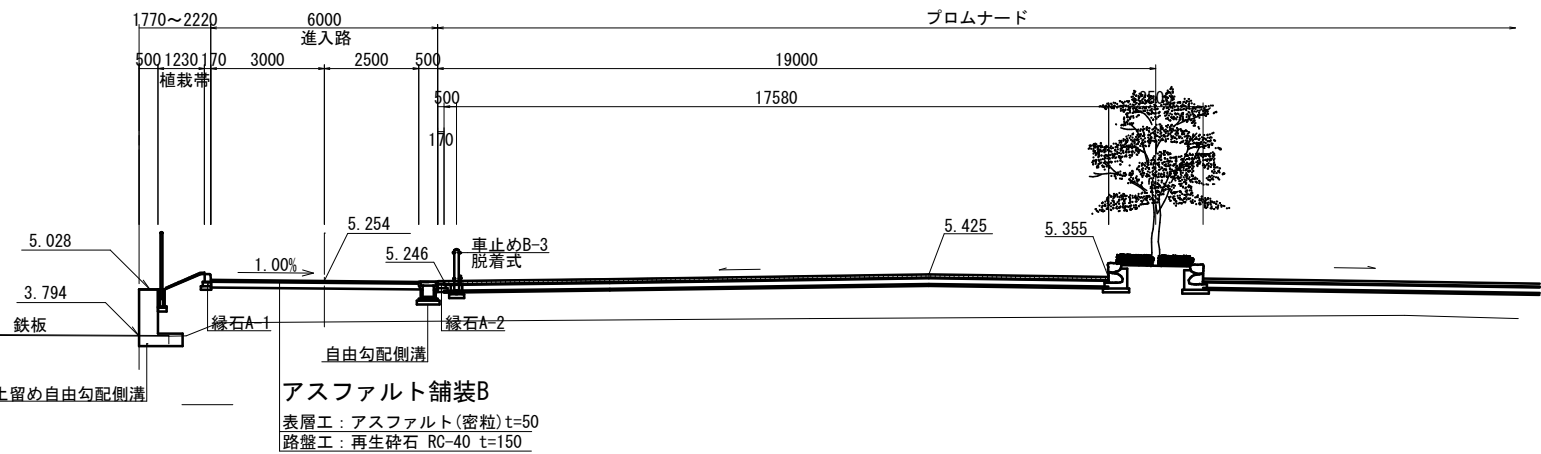
① - ① 断面図



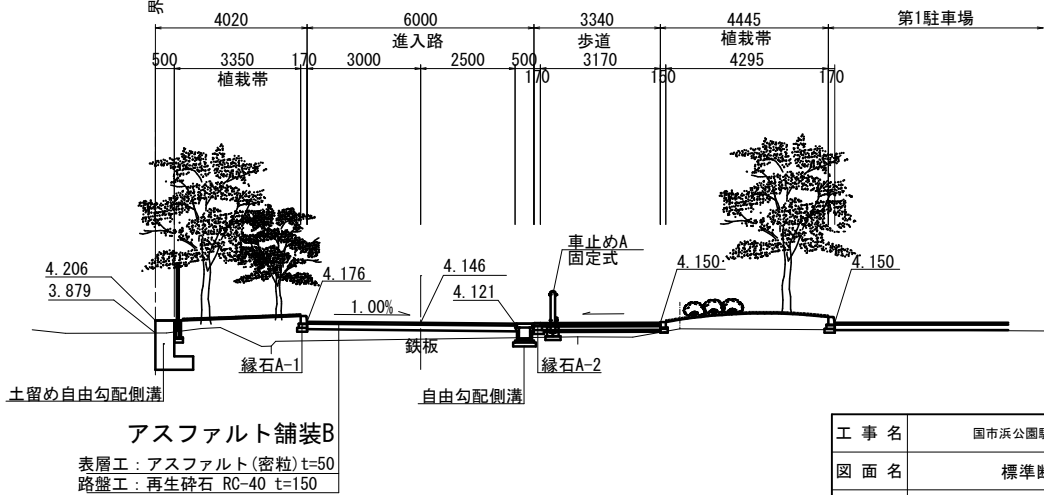
② - ② 断面図



③ - ③ 断面図



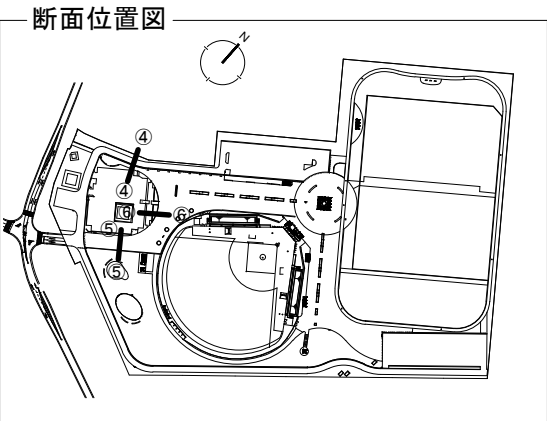
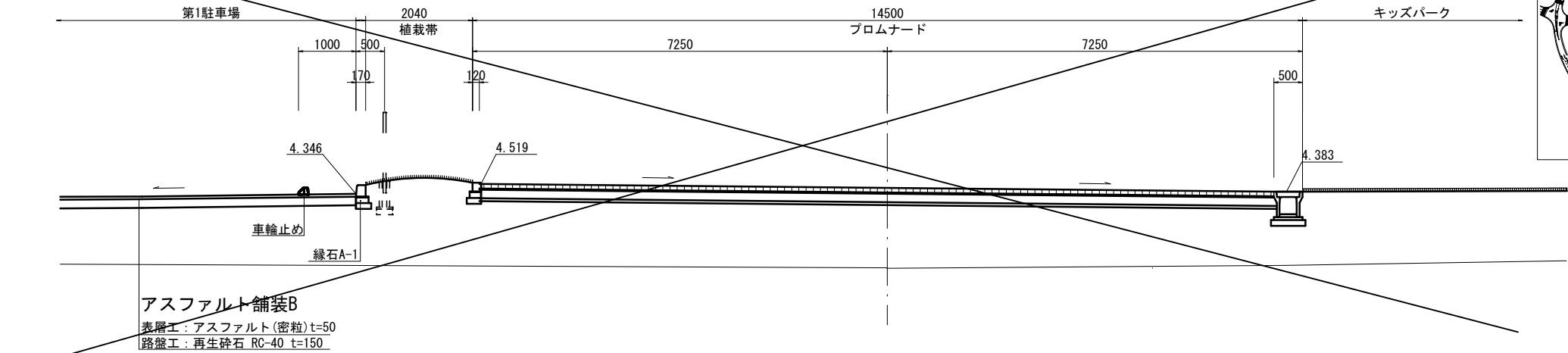
④ - ④ 断面図



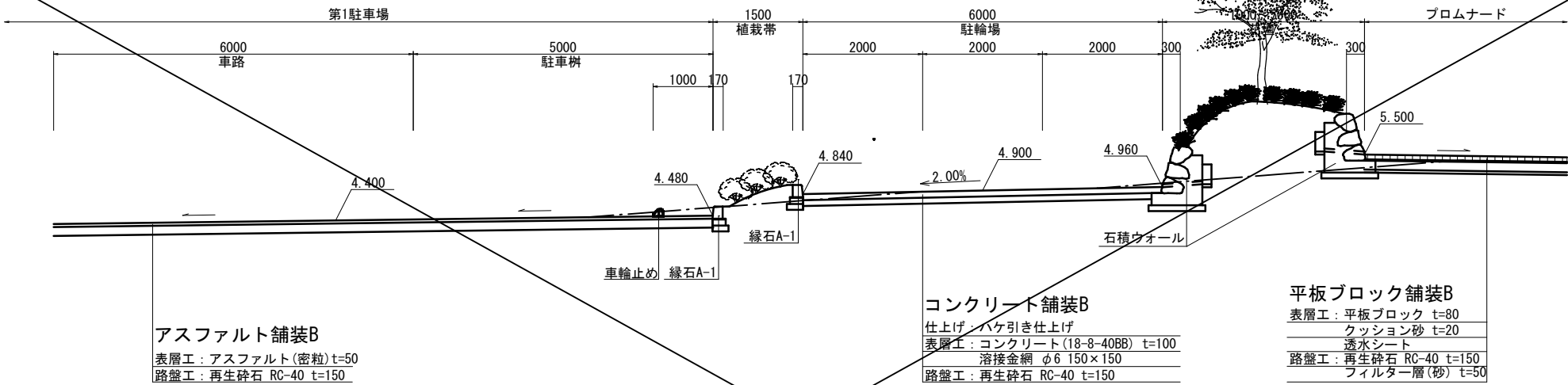
工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	標準断面図(1)		
年月日			
尺度	1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号	26 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

標準断面図(2) S=1:50 (A1)

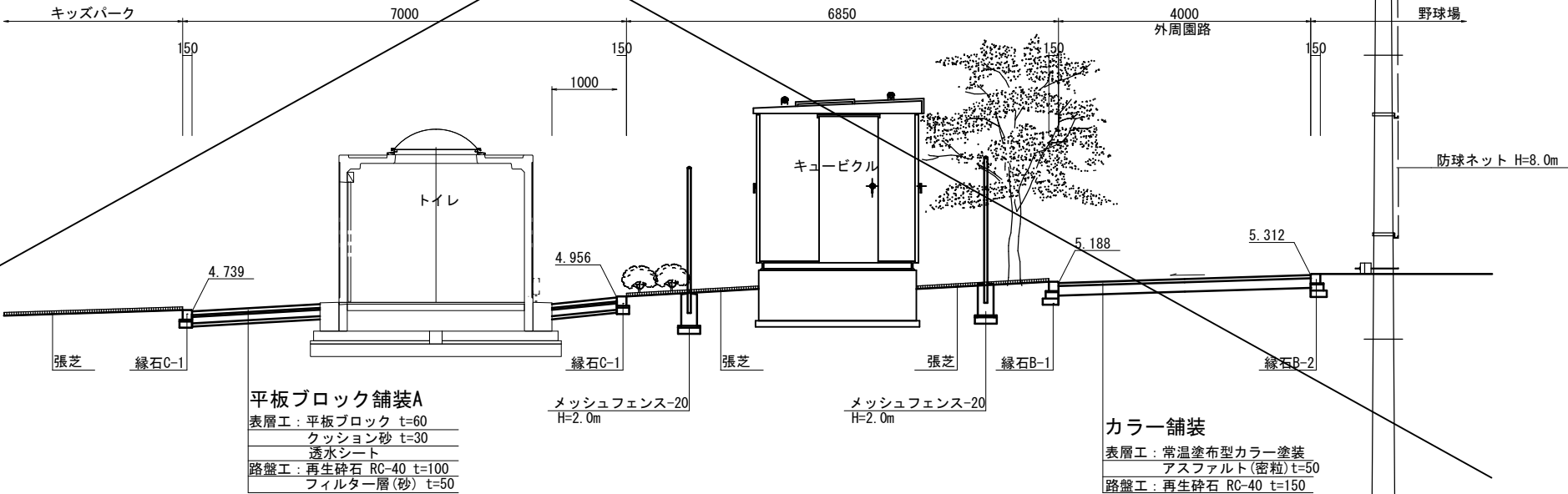
⑤ - ⑤ 断面図



⑥ - ⑥ 断面図

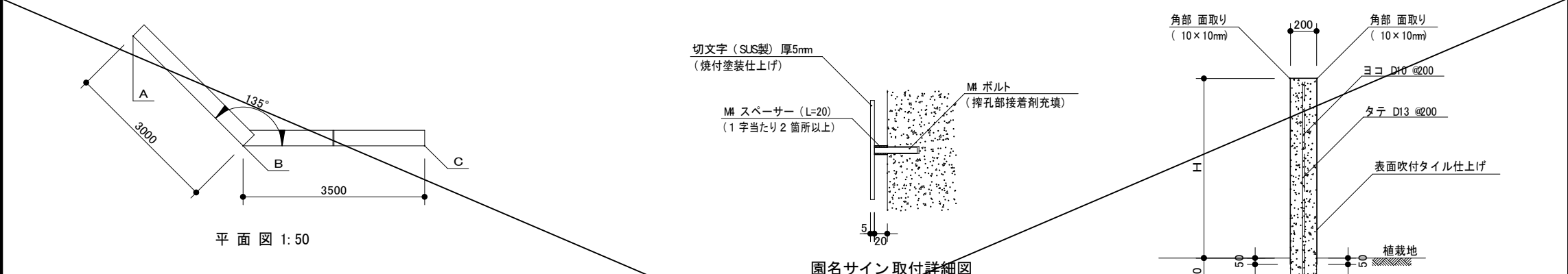


⑦ - ⑦ 断面図

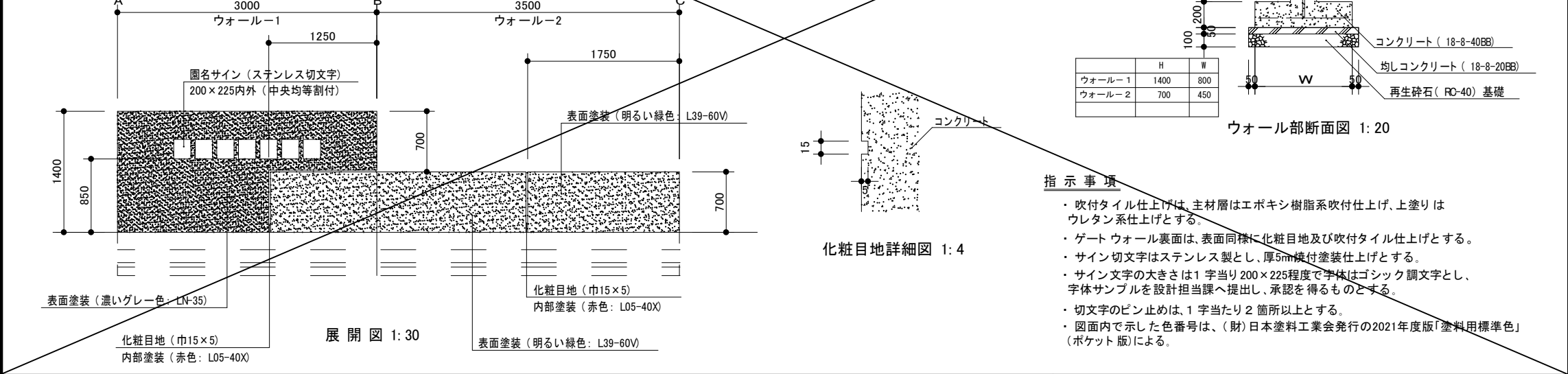


工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	標準断面図(2)		
年月日			
尺度	1:50(A1) 1:100(A3)	図面番号	27 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

ゲートウォール	A1 : S=1/4, 1/20, 1/30, 1/50 A3 : S=1/8, 1/40, 1/60, 1/100
---------	---



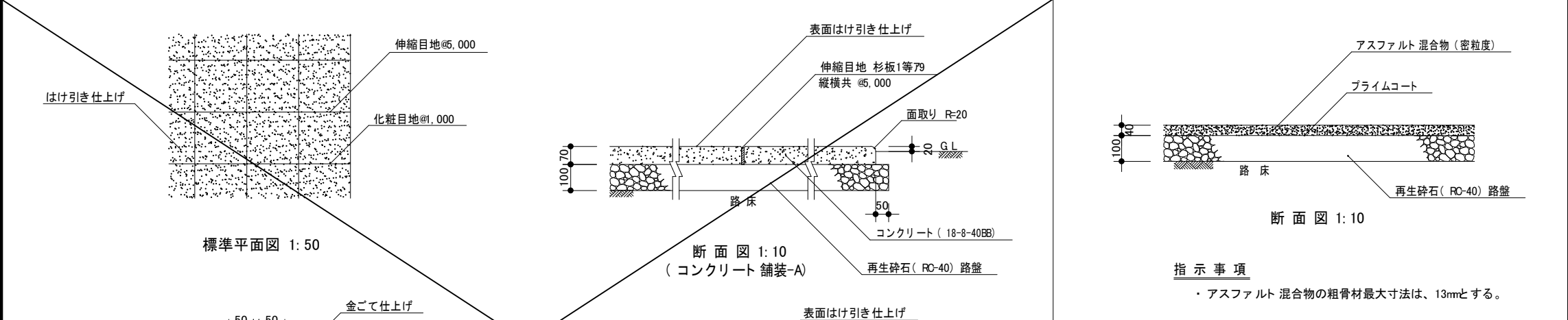
30



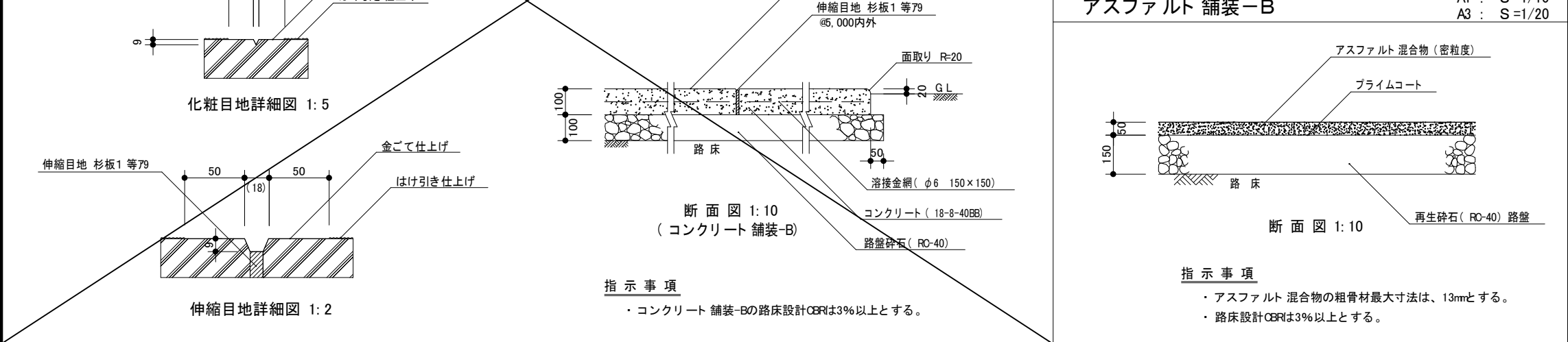
Δ : $S=1/2, 1/5, 1/10, 1/50$	Δ : $S=1/10$
--	--



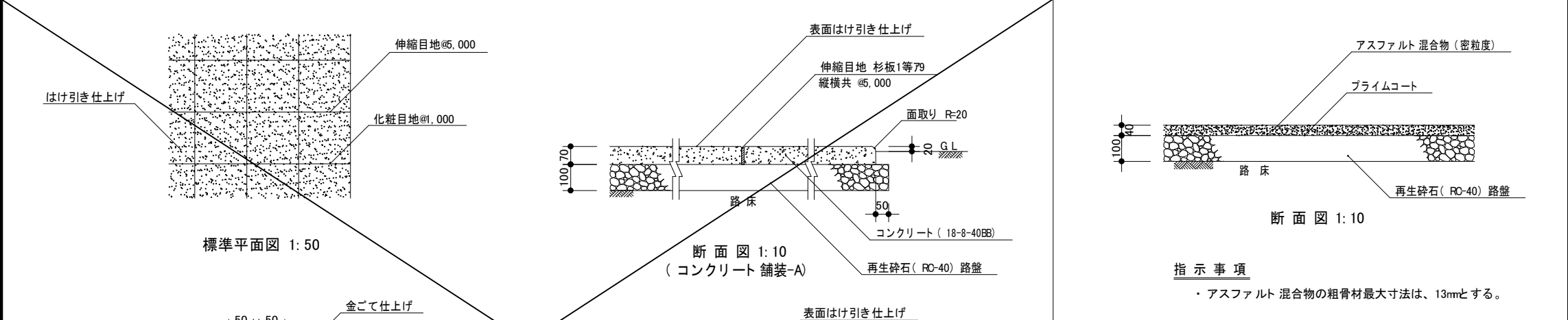
コンクリート 舗装-A, B	A1 : S=1/2, 1/5, 1/10, 1/50	アスファルト 舗装-A	A1 : S=1/10
	A3 : S=1/4, 1/10, 1/20, 1/100		A3 : S=1/20



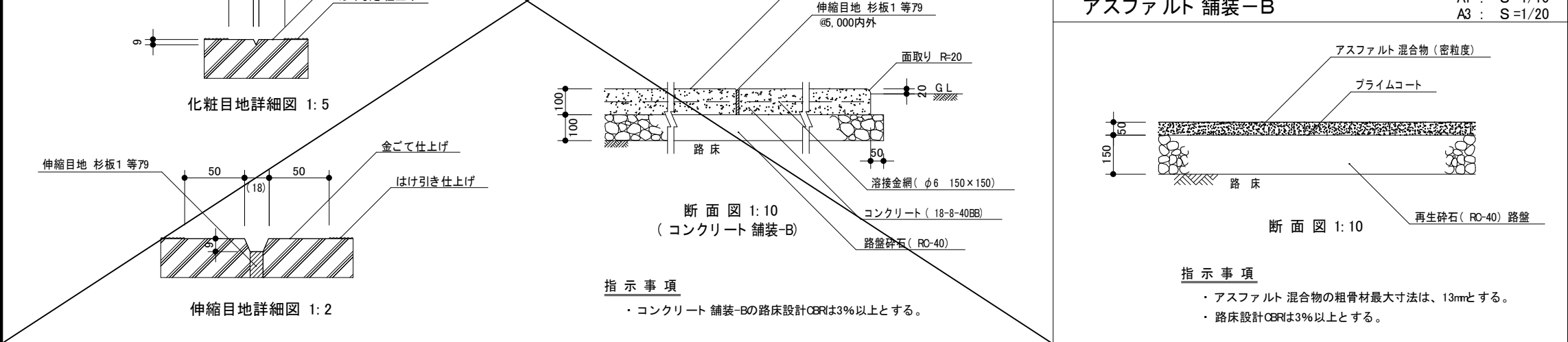
はけ引き仕上げ



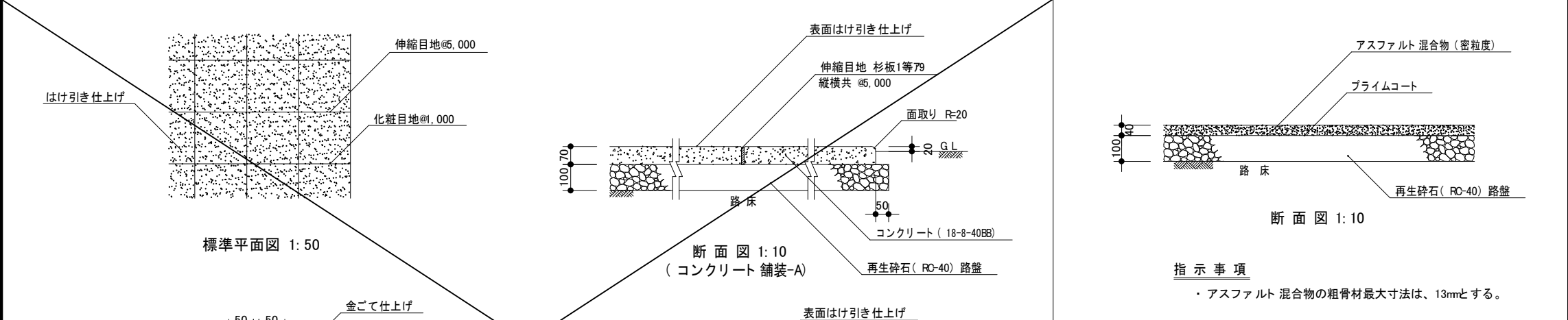
コンクリート 舗装-A, B	A1 : S=1/2, 1/5, 1/10, 1/50	アスファルト 舗装-A	A1 : S=1/10
	A3 : S=1/4, 1/10, 1/20, 1/100		A3 : S=1/20



はけ引き仕上げ



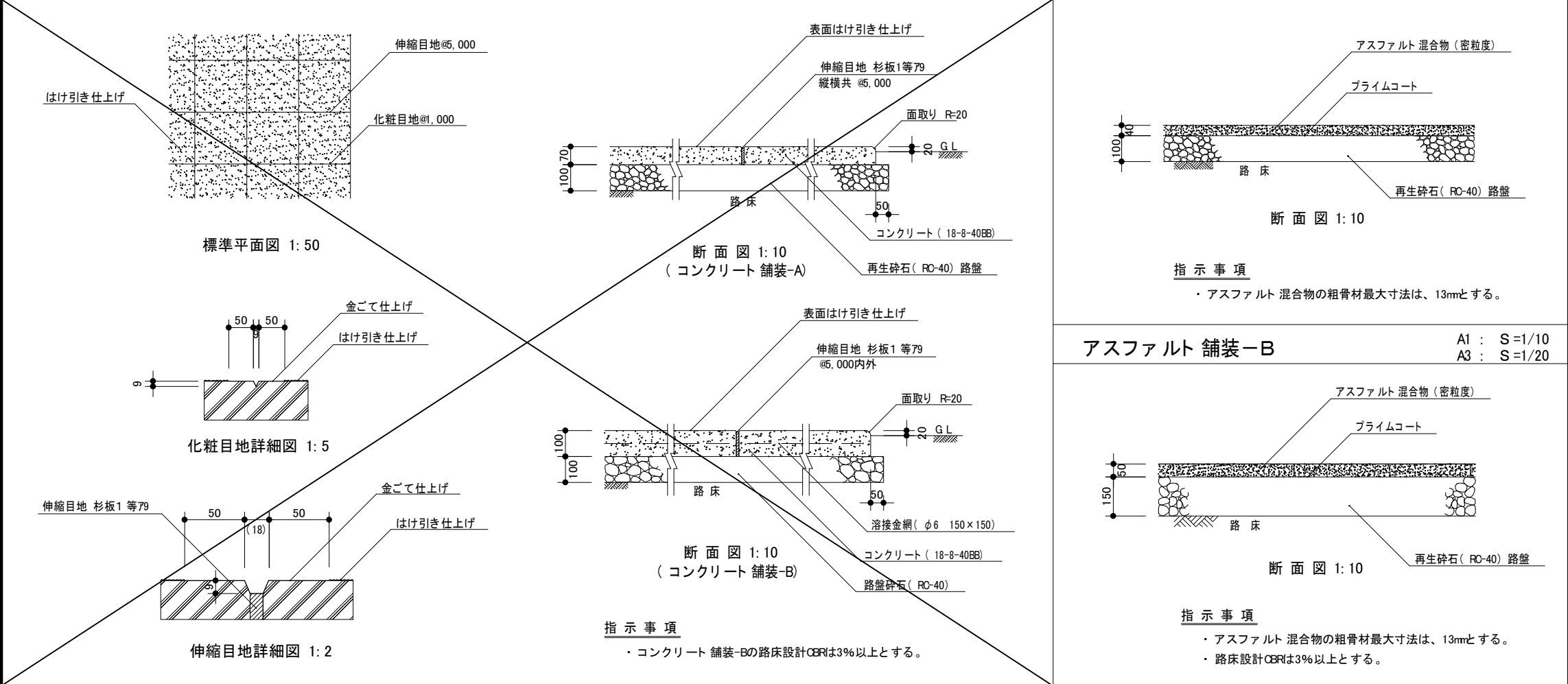
コンクリート 舗装-A, B	A1 : S=1/2, 1/5, 1/10, 1/50 A3 : S=1/4, 1/10, 1/20, 1/100	アスファルト 舗装-A	A1 : S=1/10 A3 : S=1/20
----------------	--	-------------	----------------------------



はけ引き仕上げ

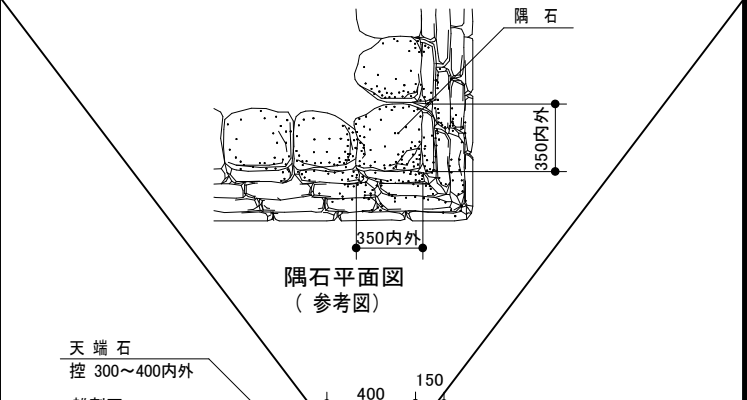


コンクリート 舗装-A, B	A1 : S=1/2, 1/5, 1/10, 1/50	アスファルト 舗装-A	A1 : S=1/10
	A3 : S=1/4, 1/10, 1/20, 1/100		A3 : S=1/20

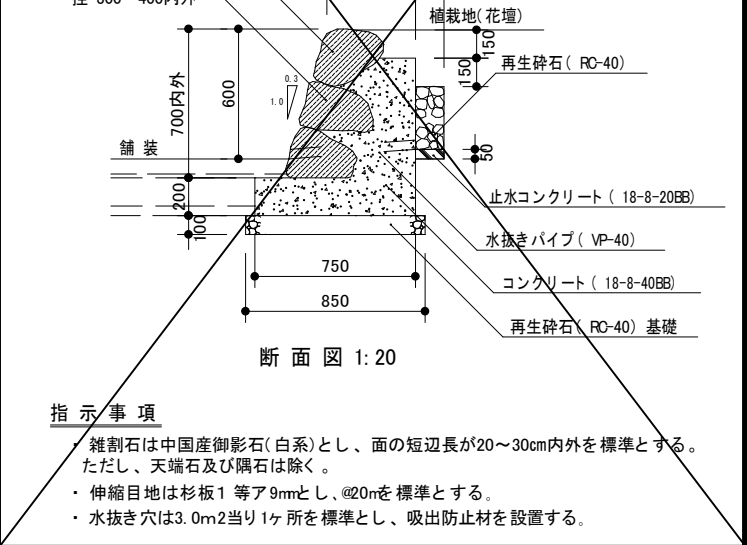




石積ウォール	A1 : S=1/20 A3 : S=1/40
--------	----------------------------

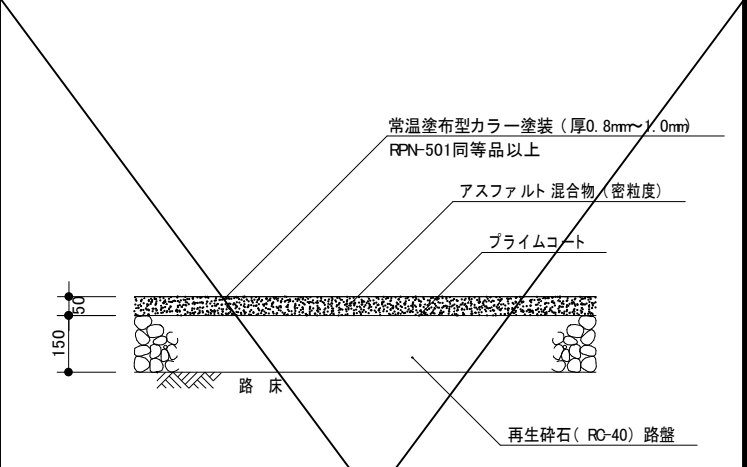


雜割石
挖 300~400 内外

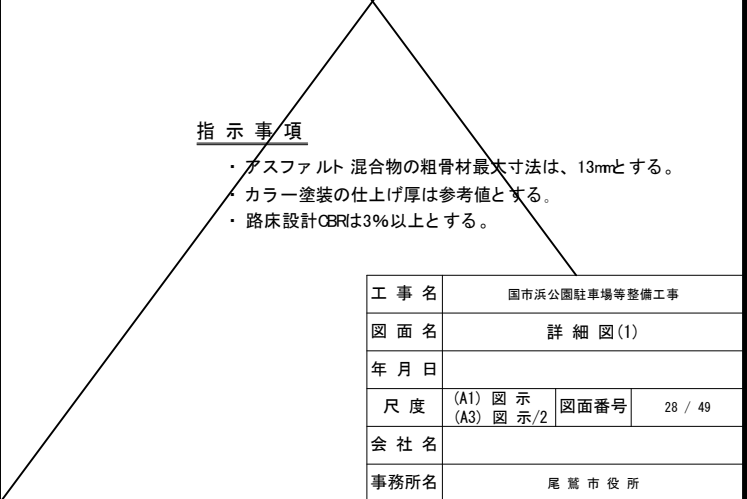


十一、計算	A1 : S=1/10
-------	-------------

カラ一舗装	A1 : S=1/10
	A3 : S=1/20

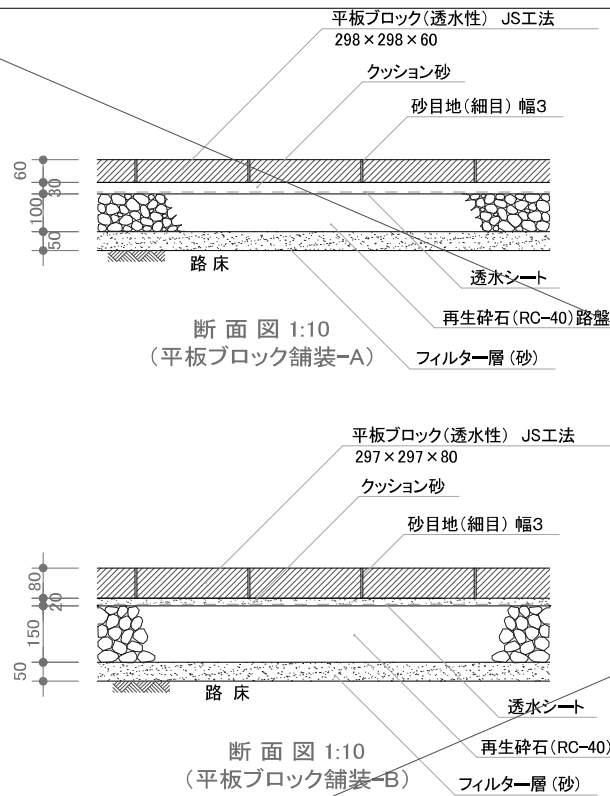


断面图 1:10



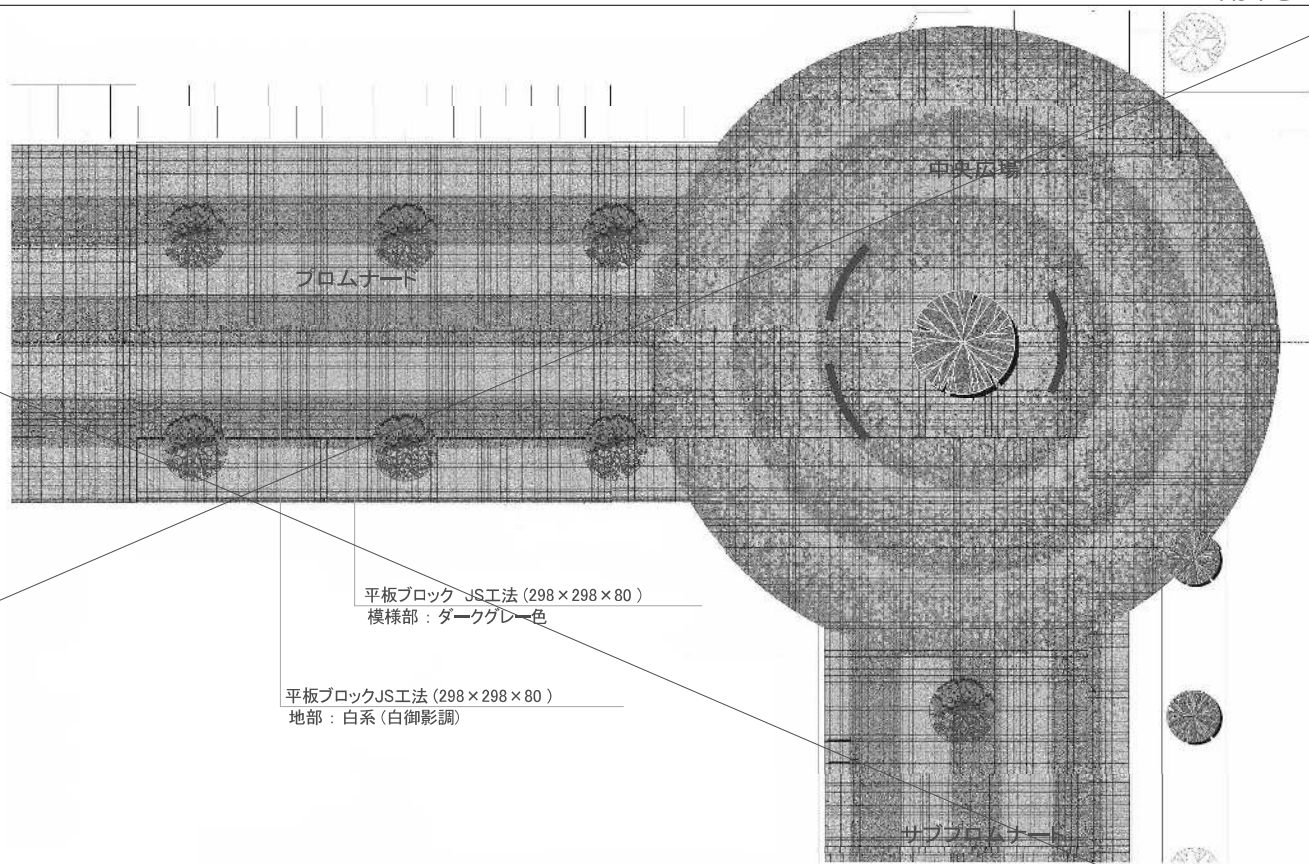
平板ブロック舗装－A, B

A1 : $S=1/10$
A3 : $S=1/20$



指示事項

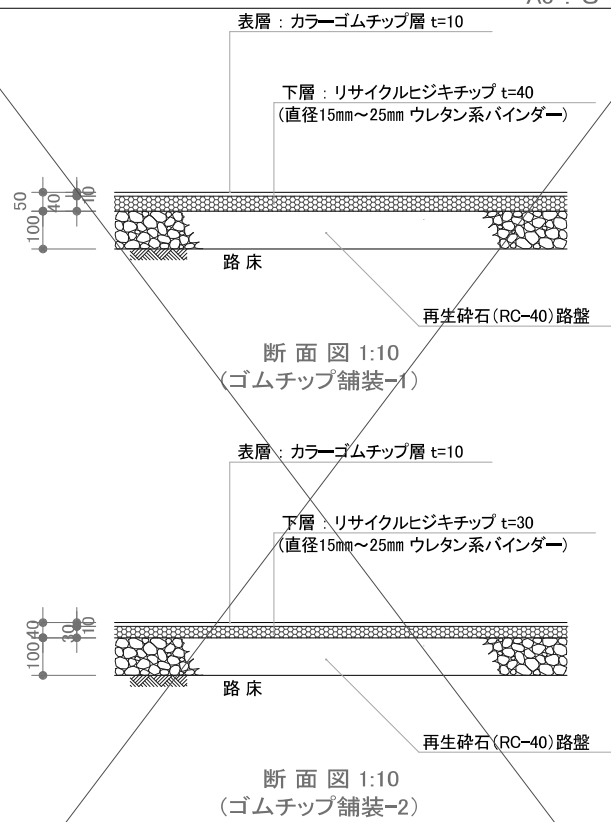
- ・フィルター層(砂)は数分(0.075mmのふるい通過量が6.0%以下)とする。
- ・透水シートの材質については下記による。
 透水係数 10^{-2} cm/sec以上
 引張り強度 245N / 5cm以上 (JIS L 1096)
- ・平板ブロック(透水性) JS工法の張りパターンは、いも目地とする。



平板ブロック舗装敷設パターン図(参考図)

ゴムチップ舗装-1, 2

A1 : $S=1/10$
A3 : $S=1/20$

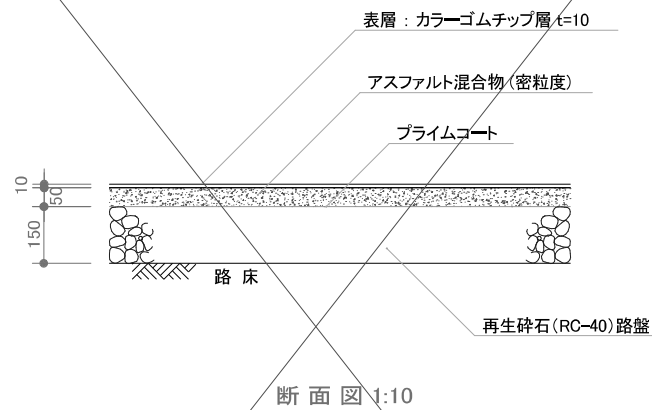


指示事項

- ゴムチップの色は監督員の指示による。
- ゴムチップ舗装は、生産物賠償責任保険に加入の製品とする。

ゴムチップ舗装-3

A1 : $S=1/10$
A3 : $S=1/20$

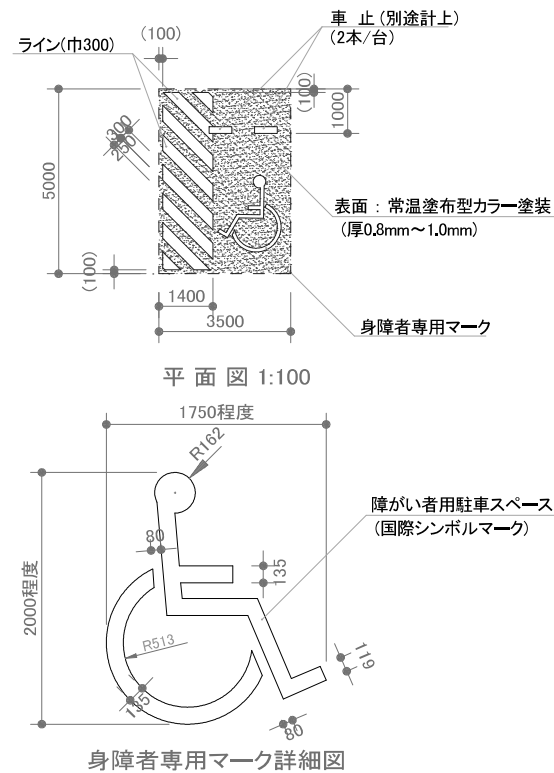


指示事項

- ・ゴムチップの色は監督員の指示による。
- ・アスファルト混合物の粗骨材最大寸法は、13mmとする。
- ・路床設計CBRは3%以上とする。

車椅子サイン

A1 : $S=1/100$
A3 : $S=1/200$

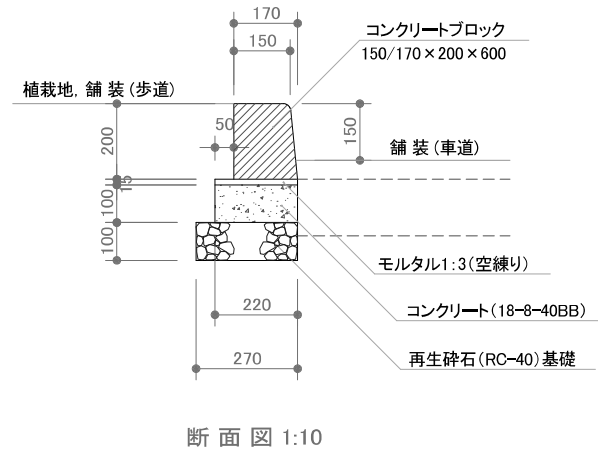


指示事項

- ・駐車場ラインは溶融式とする。
- ・身障者専用マークは溶融式とし、寸法及びデザインは参考とする。
- ・身障者駐車表示の色は白色とする。
- ・常温塗布型カラー塗装は水性アクリル樹脂塗料（2回塗り）とし、アスファルト舗装（別途計上）面に塗布するものとする。また、色は明るい青色とする。

コンクリート縁石ーA1

A1 : $S=1/10$
A3 : $S=1/20$

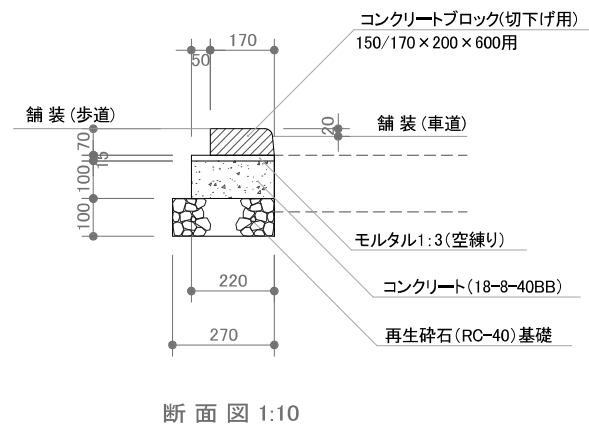


指示事項

- ・目地モルタルは配合 1:2、目地幅 7mm とする。
- ・コンクリートブロック 150/170×200×600は、JIS規格品 (A5371) とする。
- ・コンクリート基礎部分には、歴青系目地材 ア10mm @10mを標準とする伸縮目地を設ける。

コンクリート縁石-A2

A1 : $S=1/10$
A3 : $S=1/20$



指示事項

- ・目地モルタルは配合 1：2、目地幅 7mm とする。
- ・コンクリートブロック 150/170×200×600(切下げ用)は、JIS規格品 (A5371)とする。
- ・コンクリート基礎部分には、歴青系目地材 ア10mm @10mを標準とする伸縮目地を設ける。

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	詳 細 図 (2)		
年 月 日			
尺 度	(A1) 図 示 (A3) 図 示/2	図面番号	29 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

縁石すり付け

A1 : S=1/10, 1/20
A3 : S=1/20, 1/40

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150/170×200×600(すり付け用)は、JI S規格品 (A5371)とする。

コンクリート 縁石ーB1

A1 : S=1/10
A3 : S=1/20

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150×150×600は、JI S規格品 (A5371)とする
- コンクリート 基礎部分には、歴青系目地材 ア10mm @10mを標準とする伸縮目地を設ける。

コンクリート 縁石ーB2

A1 : S=1/10
A3 : S=1/20

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150×150×600は、JI S規格品 (A5371)とする
- コンクリート 基礎部分には、歴青系目地材 ア10mm @10mを標準とする伸縮目地を設ける。

コンクリート 縁石ーC1

A1 : S=1/10
A3 : S=1/20

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150×150×600は、JI S規格品 (A5371)とする。

舗装止めーA

A1 : S=1/10
A3 : S=1/20

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150×150×600は、JI S規格品 (A5371)とする。

舗装止めーB

A1 : S=1/10
A3 : S=1/20

指示事項

- 目地モルタルは配合1 : 2、目地幅 7mmとする。
- コンクリートブロック 150×150×600は、JI S規格品 (A5371)とする。

車輪止め

A1 : S=1/20, 1/50
A3 : S=1/40, 1/100

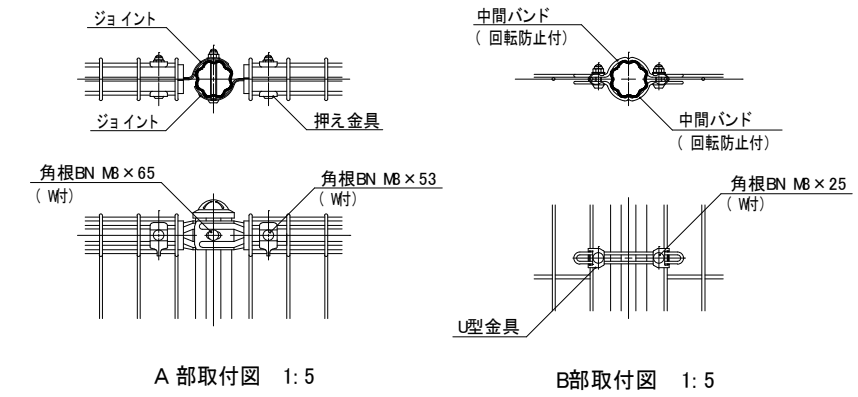
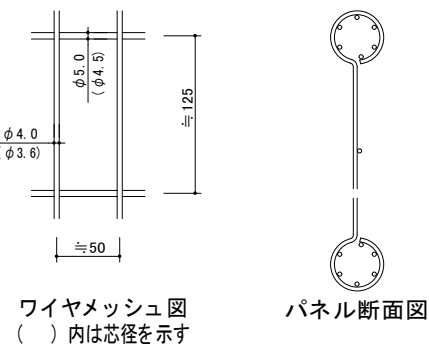
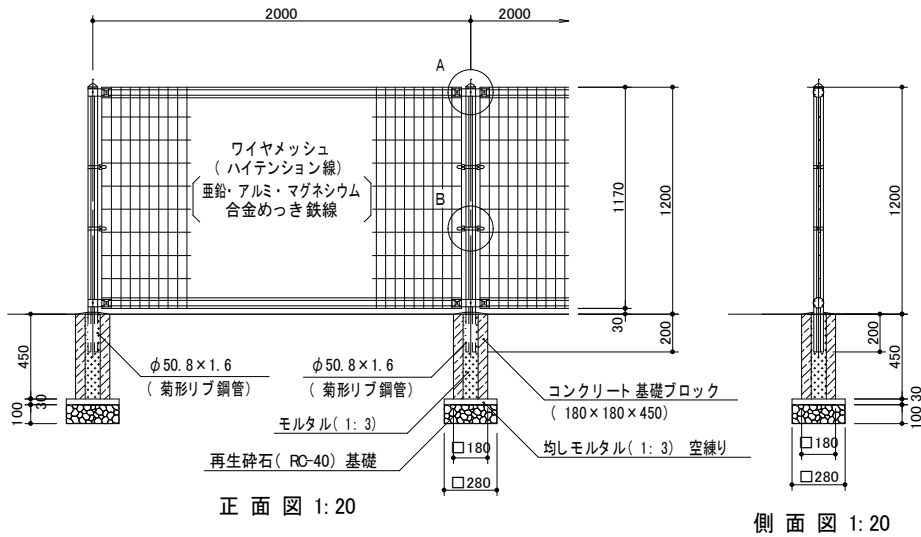
指示事項

- パーキングブロックはコンクリート 製とする。

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	詳 細 図 (3)		
年 月 日			
尺 度	(A1) 図 示 (A3) 図 示 /2	図面番号	30 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

メッシュフェンス-12

A1 : S=1/5, 1/20
A3 : S=1/10, 1/40



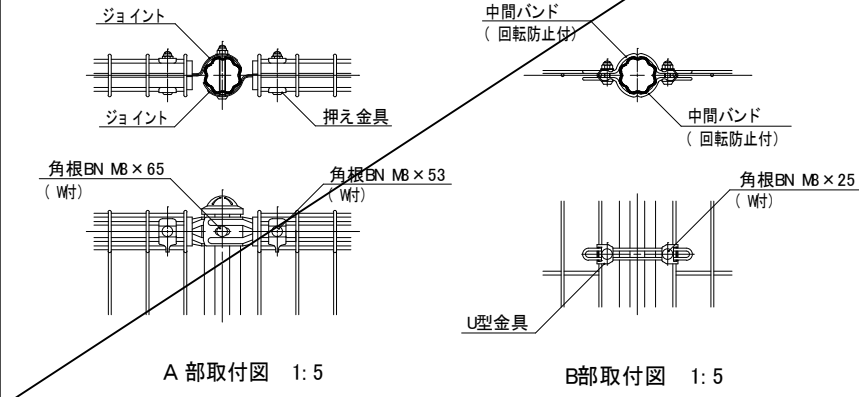
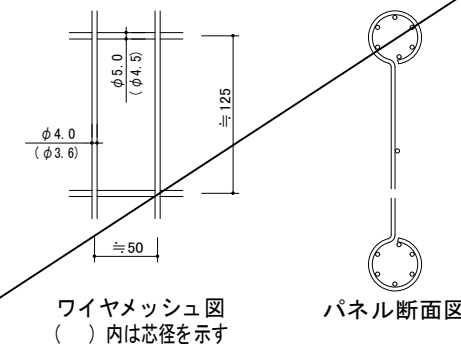
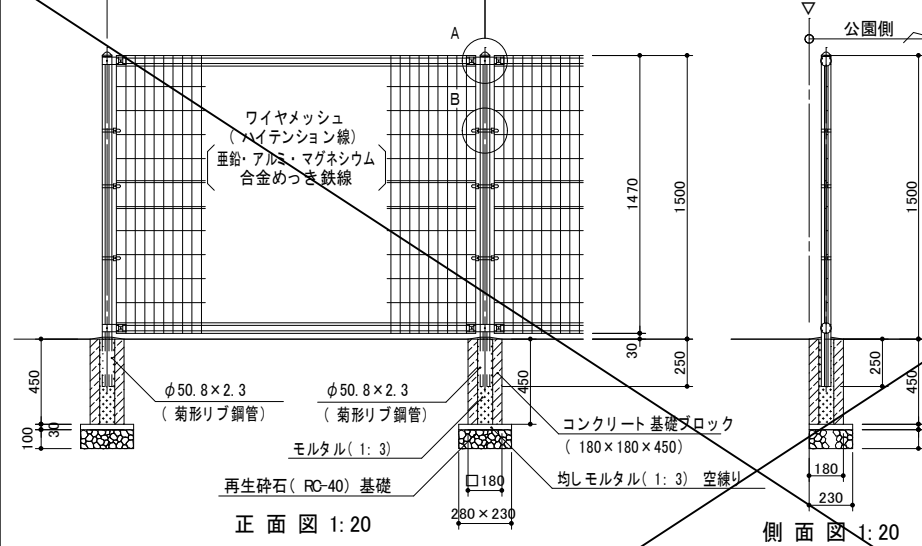
菊形リブ鋼管断面図

指示事項

- ・主柱、ジョイント 押え金具 ワイヤメッシュ
- ・バンド
- ・U型金具
- ・ボルト、ナット

メッシュフェンス-15

A1 : S=1/5, 1/20
A3 : S=1/10, 1/40



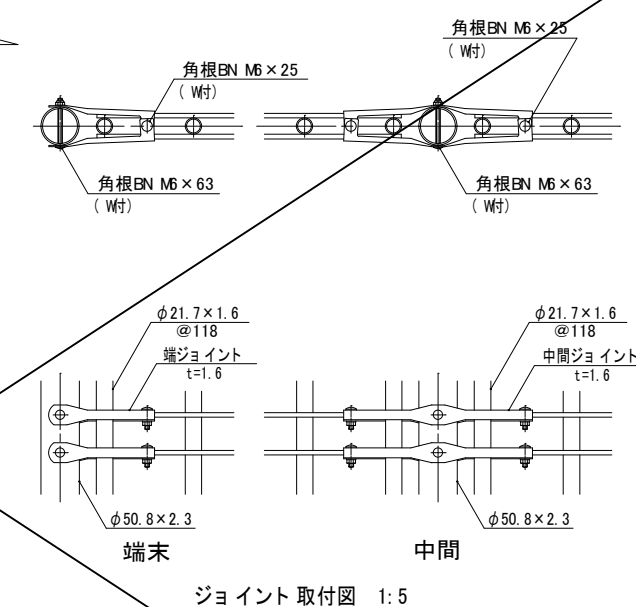
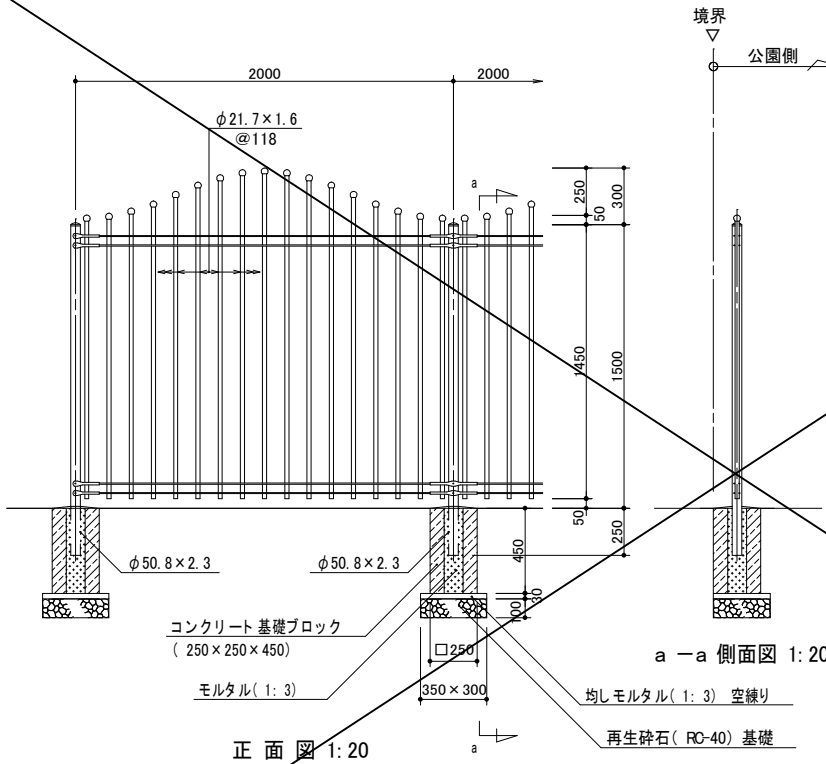
菊形リブ鋼管断面図

指示事項

- ・主柱、ジョイント 押え金具 ワイヤメッシュ
- ・バンド
- ・U型金具
- ・ボルト、ナット

パイプ柵-15

A1 : S=1/5, 1/20
A3 : S=1/10, 1/40

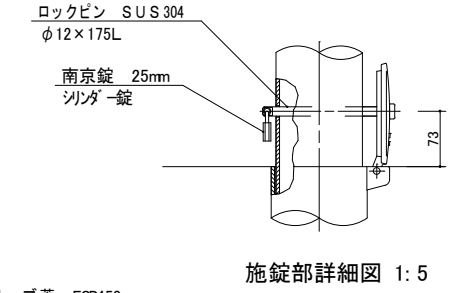
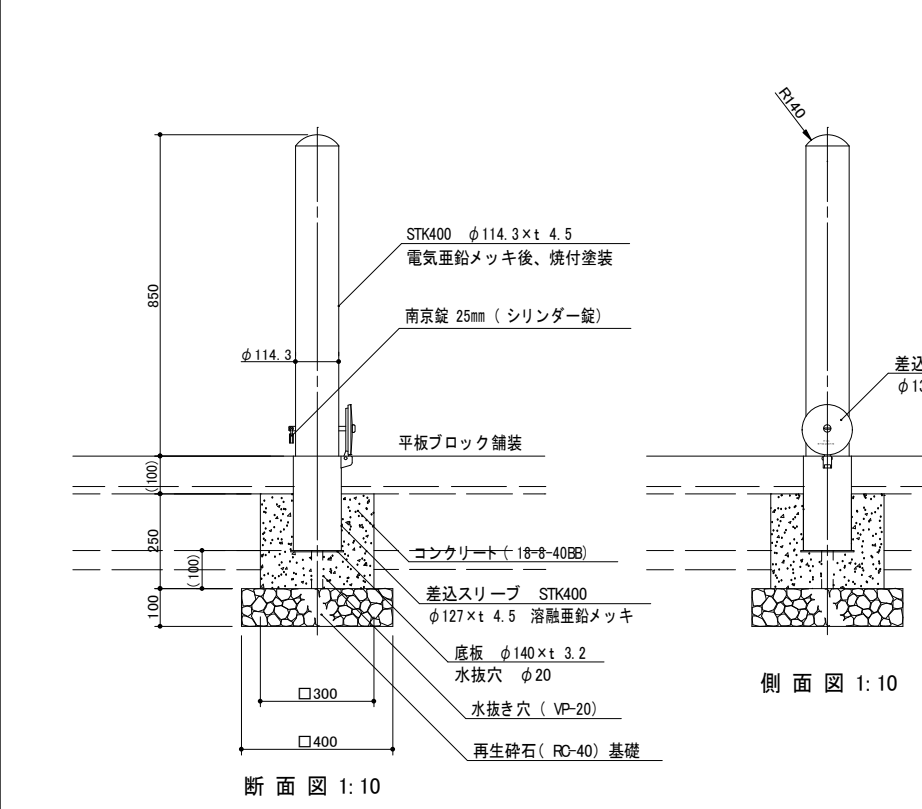


指示事項

- ・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体塗装とする。但し、線材は亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

車止め-B1 (可動式)

A1 : S=1/5, 1/10
A3 : S=1/10, 1/20



指示事項

- ・南京錠の番号は、監督員の指示による。

工事名	国市浜公園駐車場等整備工事
図面名	詳細図(4)
年月日	
尺度	(A1) 図示 (A3) 図示/2
図面番号	31 / 49
会社名	
事務所名	尾鷲市役所

電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書															
A) 工事概要															
工事名称		(仮称) 国市浜公園整備工事													
工事場所		建築工事概要書による													
建物構造		一般建築物			準耐火建築物			耐火建築物							
建物用途		建築基準法別表第一 (第 項) 、消防法施行令別表第一 (第 項- ())													
工事期間		建築工事概要書による													
B) 工事科目															
適用	No	工 事 項 目	前	前			備考	適用	No	工事科目	前	前			備考
	1	高圧引込設備	○	・	・	・			17	緊急呼出し設備	・	・	・	・	
	2	低圧引込設備	・	・	・	・			18	テレビ共聴設備	・	・	・	・	
	3	受変電設備	○	・	・	・			19	テレビ電源防犯給電設備	・	・	・	・	
	4	静止形発電設備	・	・	・	・		○	20	監視カメラ設備	○	・	・	・	
	5	燃料系発電設備	・	・	・	・			21	駐車場管理設備	・	・	・	・	
	6	太陽光発電設備	・	・	・	・			22	防犯入退室管理設備	・	・	・	・	
	7	構内配電線路設備	○	・	・	・			23	自動火災報知設備	・	・	・	・	
	8	構内通信線路設備	○	・	・	・			24	非常警報設備	・	・	・	・	
	9	電灯コンセント設備	○	○	・	・			25	自動閉鎖設備	・	・	・	・	
	10	構内情報通信網設備	・	・	・	・			26	ガス漏れ警報設備	・	・	・	・	
	11	構内交換設備	・	・	・	・		○	27	通 信 警 報 設 備	○	・	・	・	
	12	拡声設備	○	・	・	・			28	電気錠設備	・	・	・	・	
	13	音響設備	○	・	・	・			29	防災無線設備	・	・	・	・	
	14	誘導支援設備	・	・	・	・			30	防災用サイレン設備	・	・	・	・	
	15	情報表示設備	・	・	・	・			31	水道集中検計設備	・	・	・	・	
	16	呼出し設備	・	・	・	・			32	撤 去 工 事	・	・	・	・	
C) 建物概要															
No	名 称		構 造		階 数		延面積 (㎡)		備 考						
I	西側						土木工事概要書による								
II	東側						土木工事概要書による								
D) 一般事項															
	通	用	一般事項の扱いは、本工事が単独の工事又は分離発注の場合は以下の全項目を適用し、他工事に含まれる一括発注の場合は※印を付したものを適用する。												
※	共 通 仕 様 書 等		○ 国土交通省大臣官庁官庁管理本部監修 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版)、 ○ 同設備・環境監修 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(最新版) ○ 国土交通省大臣官庁官庁管理本部監修 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(最新版) ・ 国土交通省住宅局住宅総合整備監修 公共住宅建設工事共通仕様書(最新版) ・ 日本建築家協会共通仕様書(最新版) ○ 日本電気協会 高圧受電設備規程(電気技術規程使用設備編) ○ 高調波抑制対策技術指針 ○ 日本電気協会 内線規程・低圧電路地絡保護指針(電気技術規程使用設備編) ○ 建築設備設計・施工上の指導指針 ・ 分散型電源系統連係技術指針 注) 最新版とは、工事契約年度時を示す。												
※	施 工 基 準		本工事は、工事請負契約書および同約款を遵守し現場説明書・特記仕様書・図面・施工標準図および標準仕様書により完全に施工する。必要な関係官庁への申請手続きは、すべて請負人が代行し、その費用も請負人の負担とする。 ○ 本図は、工事の主要を示すものであるから、詳細位置等については監督職員と打合せの上、その指示に従い施工する。 ・ だれもが住みかとなる福祉兵庫のまちづくり条例(兵庫県)等を参考に施工を行うこと。 ・ 長寿社会対応住宅(国) 国土交通省住宅発第93号 ○ その他関係諸法規に基づき完全に施工する。												
※	工 事 監 理 指 針		国土交通大臣官庁官庁管理本部監修 電気設備工事監理指針(最新版)に準ずる。												
○	完 成 図		完成時に完成図を作成し、3部発行製本(監督職員指示のサイズ)の上、原因共提出する。完成原因は監督職員の承諾により原設計図の電子データで、修正の上これを使用できる。												
○	工 事 写 真		工事写真の提出に関しては、監督職員の指示による。なお写真撮影は、国土交通省大臣官庁官庁管理本部監修(工事写真の取り方)に準ずる。												
○	現 場 代 理 人		現場代理人は他の工事と重複して従事することはできない。また、現場代理人と請負人との直接的な雇用関係を確立できるものを現場代理人層に添付して提出しなければならない。												
※	技 術 管 理		建築主は工事、機械設備工事、その他関連工事についてその施工者と綿密な連絡をとり全工事に支障なくよう施工する。												
※	機 器 材 料 等		機器材料、製品等は別記指定表、JIS規格等適合品製造者および、設備機材等評価名簿に記載されているもの、または同等以上のものとし、各資料を提出の上、監督職員の承諾をうけること。このことは、品番記載の機材にも適用する。												
※	検 査		請負人は事前に関西電気保安協会等検査機関の検査を受け合格すること。(測定記録提出)												
※	検 査 合 格 書 等		各種検査を必要とするもの、責任施工のものは、監督職員または保証書を提出する。 なお、責任施工のものは、材料製造所、施工下請業者、請負契約者連名書とする。												
※	下 請 業 者 の 選 定 等		各種下請業者・製造所等県内で供給できるものについては、極力県内業者および市(町)内産品を決定するよう施工する。												
※	既 存 設 備 関 係		施工に際し、既設内容、取りおけるよう調査して既設設備の機能を低下せしめてはならない。												
○	建 築 工 事 と の 取 合 い		コンクリート構体の梁・壁・床の貫通部補強および仕上部分の軽量鉄骨天井下地、同屋下地の開口部補強は建築工事とする。事前に施工図を作成し、監督職員、建築業者承諾の上とする。												
○	設 計 デ ー タ の 貸 与		請負人は施工図・完成図の作成を目的とする場合に限り設計時の図面データを貸与する。 ただし、設計事務所の了解を得ることとする。 ・ ○ 〇 〇 2 程度とする ・ 設けない ・ 品目は標準仕様書による。												
○	監 督 職 員 事 務 所		請負人は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に基づき、適確に処理するものとし、事前に設計計画書を提出の上、監督職員の承諾をうけること。特別管理産業廃棄物(有 無)												
○	産 業 廃 棄 物 の 処 理 等		請負人は工事の内容に応じ火災保険、建設工事保険等を工事目的物に付するものとする。												
○	保 険 等		(○ 建築工事 ・ 電気設備工事 ・ 機械設備工事)												
※	公 害 対 策		工事着手前に付近の状況を調査し、公害対策は工事完成まで講ずる。												
※	安 全 対 策		工事着手前日については、危険防止を要すること。また、必要に応じて交通安全員を配置すると共に近隣家に騒音、振動等が発生するよう留意し、工事全般に支障なくよう万全の策を講じること。施設運営についても監督職員と協議を行い、支障なくように努めること。												
○	統 括 安 全 衛 生 管 理 者		労働安全衛生法の統括安全衛生管理責任者は、(○ 建築工事 ・ 電気設備工事 ・ 機械設備工事) の請負人を指名する。												
○	別 途 工 事 の 連 絡 協 議		請負人は工事別の業者でお互いに連絡をとり、定期的に協議会を行い、施工上の調整を図る。また、工事区分の取合いについて、図示あるも施工時に必要に依り協議を行い、連絡を密にすること。												

	シナター等の 保管管理 過積載の防止措置	シナター等については、工事現場に放置することなく、保管を慎重に行い汚染を防止すると共に、保管数量についても作業前、作業終了後の確認等確実な管理を行うものとする。 請負人は過積載等の違法運行防止を図るとともに、道路交通法を順守する旨を記載した施工計画書を出し徹底を図る。
○	暴力団員等による 不当介入の排除	市町村の発注する建設工事における暴力団員等による不当介入の排除について（「不当介入に関する通報制度」の徹底について） 1 請負者（請負人または受注者）は、暴力団等（暴力団の構成員および暴力団関係者、その他市町村発注工事等に対して不当介入をしようとするすべての者を含む。）による不当介入（不当な要求または業務の妨害）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査に必要な協力を行うものとする。 2 請負者は、前項により通報を行った場合には、速やかにその内容を記載した通報書（別記様式の第1号）により所轄警察署に届け出るとともに、監督職員に報告するものとする。 請負者は、以上のことについて、下請負人（再委託の協力者を含む）に対して、十分に指導を行うものとする。 請負者は、暴力団員等による不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
○	工事関係車両の 電波法遵守	請負人は電波法を遵守し、不法無線局を搭載した工事車両を使用しないものとする。また、現場において不法無線局を搭載していると疑わしい車両を確認したときは、速やかに監督職員にその旨報告する。
※	フロン回収等	冷媒にフロンを使用している機器の撤去においては、メーカー等によりフロンガスを全量回収し大気放出をしない処理を行うこと。工事は特定フロンを使用した材料・工法を用いないこと。
○	工事カルテの作成・登録	請負人は、工事請負代金 500万円以上の工事について、工事実情報告サービス（GORINS）入力システムに基づき、「工事カルテ」を作成し監督職員の確認を受けた後、財団法人日本情報総合センター（JACIC）に登録するとともに、シナター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督職員に提出しなければならない。提出の期限は、以下のとおりとする。 （1）受注登録の期限は、契約締結後10日以内とする。 （2）竣工登録の期限は、工事完成後10日以内とする。（2,500万円未満は不要） （3）受注登録の内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に受注登録を行うこと。（2,500万円未満は不要）
※	提出書類	工事着工前及び完成引渡し時には、下記の書類を提出すること。詳細は監督職員の指示による。 契約書、契約見積書、工程表、施工計画書（要領書）、施工図、製作図、工事写真、保証書、工事日報、検査測定表、各種検査手続き控え、検査済書、完成写真、完成図等 照明器具ランプ使用品番一覧表、保守業者緊急連絡先表
○	発生材の処理等	請負人は、（1）建設副産物の発生抑制（2）リサイクル活動の推進（3）建設副産物の処理の適正化等の推進を行なう。書面により提案を行い監督職員と協議のうえ行うこと。発生材のうち引渡しを要するものは、指示された場所に整理の上、調査を添えて監督職員に引渡す。
※	その他	着工に先立ち焼付表（A1・A3二種） 3部提出のこと。 本工事契約前に買収事項等がなされる場合は、法的および技術上において本設計施工内容を承諾したものとみなす。各種の検査合格をもって引渡し完了とする。
E) 共通事項		
○	○	本工事は、契約規則、建設業法、電気事業法、電気設備技術基準、有線電気通信法、日本電信電話株式会社技術基準電波法、有線テレビジョン放送法、消防法、建築基準法、および労働安全衛生法等、関係諸法令を守り施工する。
○	○	本工事に必要な仮設電柱、ガス、水道等の引込工事費、負担金、基本料金、使用料金等は引渡し日まで、原則として請負人の負担とする。引渡し日までの本施設受電も同様とする。 （○ 建築工事 ・ 電気工事 ・ 機械工事）
○	○	既設取り外し再使用取付機器は、ワックス清掃および、絶縁測定（本工事費内で必要により改修）ランプ替えのうえ取付ける。
○	○	設計図書は工事の大意を示すものであり、着工前に施工図等を提出し監督職員の承諾を受けること。なお設計図書に、明記なき事項で、技術上、美観上、または保安上必要と認められる場合には現場の納まりに必要な軽微な変更は、監督職員と協議の上指示により施工する。この場合原則として工事費の増減は行わない。
○	○	別契約の関係請負人が工事用仮設物を定置したものは、無償にて使用できる。
○	○	機器の据付、配管支持については、地耐力を考慮し、「建築設備設置設計施工指針」を参考とする。
○	○	工事着工前に下記書類を提出のこと。 ○ 耐震計算書(100kgを超える機器・アンテナブラケット等監理者の指示による) ○ 風圧荷重計算書（突針支持管、太陽光発電、風力発電、テレビアンテナ等監理者の指示による） ○ ブロックホール・ブロックハンドホルムの強度計算書 ○ 高調波発生の有無/抑制対策書
○	○	配線の特記なきものはエコ電線・エコケーブルを使用する。
○	○	電線の色分けは標準仕様書とおりとし、ケーブルの場合は端末にて相別を施す。
○	○	電線は特記なきものはねじない電線管（CP-E）とする。
○	○	設計図面 P F 電線管は、合成樹脂製可とう管（一重管）自己消火炎を示す。
○	○	長さ1m以上の入換しない空配管、予備配管にはビニル被覆被覆（L 2mm）を施し、名札を取り付ける。
○	○	行き先表示札については、混気のある場所は耐湿型の名札を使用し表示文字の劣化しないよう処理する。
○	○	行き先表示札について、予備配管については材質・口径を記入する。
○	○	建物EXP-Ⅱ部分および振動機器接続面にも使用する可とう電線管は、ビニル被覆電線管2種可とう電線管とする。
○	○	露出配管を行う場合は、施工前に兼地ごしらえ（メッティングブラマール等）と下地を行い、施工後仕上げ塗装を行う。
○	○	図示しない限り露出配管はすべて塗装する。（機械室電気室内の塗装 ・ 要 ○ 否）（E P 3 共同溝内の塗装 ・ 要 ○ 否）
○	○	内側断熱工は構造体のコンクリートに埋込むコンクリート管は、断熱材等を取付ける。
○	○	地中埋設管路（高圧、低圧、弱電）には、φL-300mmの深さに埋設標識シートを敷設する。（○2倍折 ・ 3.5倍折）
○	○	地中線路には、（○）コックリット製ケーブル埋設標識 ・ 埋設指示ピン）を設ける。
○	○	マンホール、ハンドホール内部にてケーブルの余長を見込む。
○	○	埋設埋設位置付近近所に接地埋設機を取り付ける。
○	○	建築物工事に位置関係による打込みの箇所には原則として、コンクリート内埋設配管工事は行わない。
○	○	既設建物をつり、六開け等に関してはダイヤモンドカッターを使用するものとし、事前に簡易筋配探査を行うこと。
○	○	照明用スイッチで、ボックス1個当たり10個を超える場合は監督職員と協議し本工事費内にネーム入リスイッチとする。
○	○	照明器具について計器器具は、特記無き場合は除き高出力型器具を採用する。
○	○	各種照明器具用電球は、純品数量の0.9%（小数点1位以上切り上げ最低1個）を納品する。
○	○	ただし、最高納入数量は直管蛍光ランプは50個、その他のランプは20個納品とする。
○	○	配線器具は、JIS大角形（白色）とする。
○	○	配線器具プレートは、凡例により特記無き場合は右記とする。（○ 新金属製プレート ・ 樹脂製プレート）
○	○	工事費内で（・ 工事着工前 ・ 機体完了時）に（○ 受点品 ・ 協議による20箇所）の電界強度測定を行う。
○	○	電波障害対策工事は、（・ 本工事 ○ 別途工事 ・ 工事期間中別途発注）とする。（調査業務）
○	○	当該工事において、既設配管、既設埋設配管、機器等があった場合監督職員の指示により本工事費内で迂回等の工事をを行う。また撤去工事を行う場合は、既設調査確認のうえ既設に支障のないよう処理する。
○	○	屋外および外壁面施工による各種配管支持材は、ステンレス製または溶融亜鉛メッキ（JIS H 8 H 6、4.1の2種）仕様とする。
○	○	二重天井内ケーブル配線工事の場合は、カラーケーブルによる色分けを行い、色種については監督員と協議のうえ決定とす。
○	○	有価材の処分については、監理者と協議を行い、適切に処分すること。

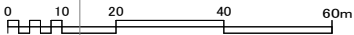
F) 工事項目概要		工 事 概 要
1	高 圧 引 込 設 備	本工事は、敷地内に構内第1柱を建柱し、最寄電力会社柱より受変電設備にいたる配管配線高圧機器取付工事の一切を行う。
2	低 圧 引 込 設 備	本工事は、最寄り電力会社柱より(・電灯・動力)電源を引込み、引込開閉器盤にいたる配管配線盤取付工事の一切を行う。
3	受 変 電 設 備	本工事は、屋外型高圧キュービクルを設置する。 (面 基 Wx Dx H) 基礎工事(・建築工事・電気工事)
4	静 止 型 電 源 設 備	本工事は、構内に屋内キュービクル型直流電源装置を設置する。
5	燃 料 系 発 電 設 備	本工事は、(・消防法・建築基準法・停電時対策)により自家用非常用発電機を構内に設置する。
6	太 陽 光 発 電 設 備	本工事は、本施設に太陽光発電設備を設置する。
構内通信線路設備		
7	構内配電線路設備	本工事は、(○受変電設備・引込開閉器盤・屋外プルボックス)より建物内各種電灯・動力分電盤にいたる配管配線盤取付工事の一切を行う。
8	構内通信線路設備	本工事は、建物内へ弱電用の、引込み配管を行う。 ○ 配管設備・配線設備・機器取付調整工事
9	電灯コンセント設備	○ 電灯設備 ○ コンソ設備・非常照明誘導灯設備・空調換気用電源設備 本工事は、電灯分電盤より照明器具、各種配線器具にいたる配管配線、器具取付け点灯試験の一切を行う。
10	構内情報通信網設備	本工事は、建物内の情報通信網用の、配管配線を行う。 ・ 配管設備・配線設備・機器取付調整工事
11	構内交換設備	・ 配管設備 電話引込より各種端子盤を経て受口にいたる空配管工事を行う。 ・ 電話機器設備 電話切替盤の取付調整工事の一切を行う。
12	拡 声 設 備	本工事は、(○一般型アンプ・防災型アンプ)より各拡声機器にいたる配管配線機器取付調整工事の一切を行う。
13	音 響 設 備	本工事は、各種音響設備機器より末端機器にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
14	誘 導 支 援 設 備	本工事は、主装置より末端機器にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
15	情 報 表 示 設 備	・ 時計付設備・出退表示設備・時刻表示設備・情報端末表示設備 本工事は、観時計より末端端子時計にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
16	呼 出 し 設 備	・ インタ設備・来客報知設備 本工事は親機より各種子機にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
17	緊 急 呼 出 し 設 備	・ 111呼出し設備・緊急通報設備・防犯ベル 本工事は親機より各種子機にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
18	テ レ ビ 共 聴 設 備	本工事は、テレビアンテナより本工事建物にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
19	テレビ電波障害防除設備	本工事は、当施設により影響の出る範囲について電波障害対策工事を行う。
20	監 視 カ メ ラ 設 備	本工事は、監視カメラによる遠隔監視システムを設置し、機器取付調整工事の一切を行う。
21	駐 車 場 管 制 設 備	本工事は、管制主装置より各種子機にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
22	防 犯 人 追 査 管 理 設 備	・ 配管設備 本工事は機械警備機器取付用配管工事の一切を行う。 ・ 配線機器取付設備 本工事は機械警備機器用配線工事及び機器取付工事一切を行う。 同上工事は機械警備会社の責任施工とし費用は本工事に含む。
23	自 動 火 災 報 知 設 備	本工事は、受信機より各種機器にいたる配管配線機器取付調整工事の一切を行う。 所轄消防署と協議の上、完全に施工する。なお、図示なくも建築構造上取付けの必要が生じたときは、監理者の指示に従い本工事において取付ける。
24	非 常 警 報 設 備	本工事は、消防法に基づく非常警報設備機器を設置し、それにいたる配管配線機器取付調整工事の一切を行う。 所轄消防署と協議の上、完全に施工する。
25	自 動 閉 鎖 設 備	本工事は、運動制御より各種自動閉鎖機器、感知器にいたる配管配線機器取付調整工事の一切を行う。 建築工事とよく打合せの上、完全に施工する。
26	ガ ス 漏 れ 警 報 設 備	本工事は、(・単独式検知器・集中受信機)より各種ガス漏れ警報器にいたる配管配線機器取付調整工事の一切を行う。 所轄消防署と協議の上、完全に施工する。
27	避 雷 設 備	本工事は、(○建築基準法・消防法・任意設置)により避雷設備を設ける。 一切を行う。
28	電 気 錠 設 備	本工事は、制御器より末端の機器にいたる配管配線、機器取付調整工事の一切を行う。
29	防 災 無 線 設 備	本工事は、屋上アンテナより、無線機本体までの配管配線工事一切を行う。 配線及び機器取付(調整含む)は別途消防システム工事とする
30	防 災 用 サ イ レ ン 設 備	本工事は、防災用モーターサイレンより起動押し紐までの配管配線工事一切を行う。 配線及び機器取付(調整含む)は別途消防システム工事とする

[illegible]

B) メーカーリスト											
本工事に使用する機器材料は、下記または同等品の規格品を監督員の承諾を得て使用のこと。○印を適用する。											
適用	機	材	名	製	造	者	名				
○	電		線			JIS規格等適合品製造者					
○	ケ	ー	ブル			JIS規格等適合品製造者					
○	電		線			JIS規格等適合品製造者					
○	同	上	付	属	品	JIS規格等適合品製造者					
○	ビ	ニ	ル	電	線	JIS規格等適合品製造者					
○	同	上	付	属	品	JIS規格等適合品製造者					
○	P	F	電	線	管	JIS規格等適合品製造者					
○	F	E	P	電	線	管	JIS C 3653 施工法に適合する電線管 (角型・丸形) わじ込み接続工法可とする。				
○	ブ	ル	ボ	ッ	ク	ス	積水化学工業 ニチア 日動電工	エヌエー工業 日動電工	タチバナ タチバナ	電成興業 南電機	奈良工業 八洲
○	コ	ン	ク	リ	ー	ト	柱	近畿 大日	日本コンクリート 京阪コンクリート	三谷セキサン コーワ	ヨシモト 平和コンクリート
・	コ	ン	ク	リ	ー	ト	二 次 製 品	フナクリ工業 カノックス	東		
・	マ	ン	ホ	ー	ル	産	小	島 長 谷 川	福	西	勢
○	高	圧	し	ゃ	断	器		エナジーサポート 日立	大 塚 東 富士	芝	戸 上
○	高	圧	開	閉	器			エナジーサポート 日立	大 塚 東 富士	芝	戸 上
○	変	圧	器					愛 知 三 菱	知 ダイヘン 芝	東	日立
○	コ	ン	デ	ン	サー			指 三 三 菱	東 芝 明 電 舎	ニ チ コ ン	日立
○	キ	ュ	ー	ビ	ク	ル		愛 知 日 満	知 川 別 川	崎 下	平 中
○	キ	ュ	ー	ビ	ク	ル		草 川 河 村	新 岩 村 東 芝	大 内	正 三
○	キ	ュ	ー	ビ	ク	ル		愛 知 日 満	知 川 別 川	崎 下	平 中
○	配	分	電	盤				愛 知 日 満	知 川 別 川	崎 下	平 中
○	配	分	電	盤				草 川 河 村	新 岩 村 テン パール	大 東	正 三
○	配	分	電	盤				河 村	テン パール	東	芝 内
○								パナソニック			
○	照	明	器	具				岩 崎 大 光	達 東	藤 芝	小 泉
○	夜	間	照	明	器	具		マックスレイ 岩 崎	パナソニック 小 永	三 菱	G S Y A
○	配	線	器	具	神	保	東	芝	星 和 電 機	パナソニック	
・	拡	声	機	器	ソ	ニ	T O A	日本ビクター	パナソニック	ユニベックス	
・	A	V	機	器	ソ	ニ	日本ビクター	パナソニック	ユニベックス		
・	時	計			T I C	シチズン	セイコ・タイメックス	パナソニック			
・	イ	ン	タ	ー	ホ	ン	アイホン 日本イテック	ケ ア コ ム パナソニック	T O A	東 芝	日立
・	ト	イ	レ	呼	出	機	器	アイホン	ケ ア コ ム	パナソニック	
・	来	客	報	知	機	器	アイホン	ケ ア コ ム	パナソニック	竹中エンジニアリング	
・	表	示			器	アイホン	ケ ア コ ム	T I C	シチズン		
・	テ	レ	ビ	共	聴	機	器	アン テン パナソニック	D X アンテナ ミハル通信	日本アンテナ	日立国際電気
・	火	災	報	知	機	器	沖電気防災	ニ ッ タ ン	能 美 防 災	ホー チ キ	パナソニック
・	非	常	警	報	機	器	沖電気防災	ニ ッ タ ン	能 美 防 災	ホー チ キ	パナソニック
・	防	火	雲	自	報	機	器	沖電気防災	ニ ッ タ ン	能 美 防 災	ホー チ キ
・	ガ	ス	漏	れ	警	報	器	沖電気防災	新コスモス	ニ ッ タ ン	能 美 防 災
・	避	雷			針	大	阪 版	矢 崎			
・	自	家	発	電	機	器	オーハス 三菱重工	ダイハツ 三菱電機	東 芝 明 電 舎	西 芝	日立
・	蓄	電	池					新神戸電気 日本電池	古河電池	パナソニック	3770-0レジョン
・	電	話	装	置	岩	通	N E C	C N T	T 沖	東	芝
・	デ	ジ	タ	ル	交	換	機	キ	日 立	パナソニック	
・	警	備	保	障	セ	コ	ム	沖	日 立	富士通	三 菱
・	電	気	温	水	器	東 芝 機 器	東 陶 機 器	日立空調システム	三 菱 電 機		
・	舞	台	照	明	東 芝	パナソニック工	松	村 丸	茂		
・	舞	台	音	響	映像システム 日本ビクター	J E U G I A	J R C	ソ ニ ー	T O A		
・	監	視	カ	メ	ラ	ビ	ニ	ー	T O A	日本ビクター	パナソニック
・	防	犯	設	備	パナソニック	竹中エンジ「エリダ」					
・	太	陽	光	発	電	京 セ	ラ	三 洋 電 機	シャープ	三 菱 電 機	
上記メーカーは参考とし、同等発電能力を有することにより他メーカーの採用を可とする。											

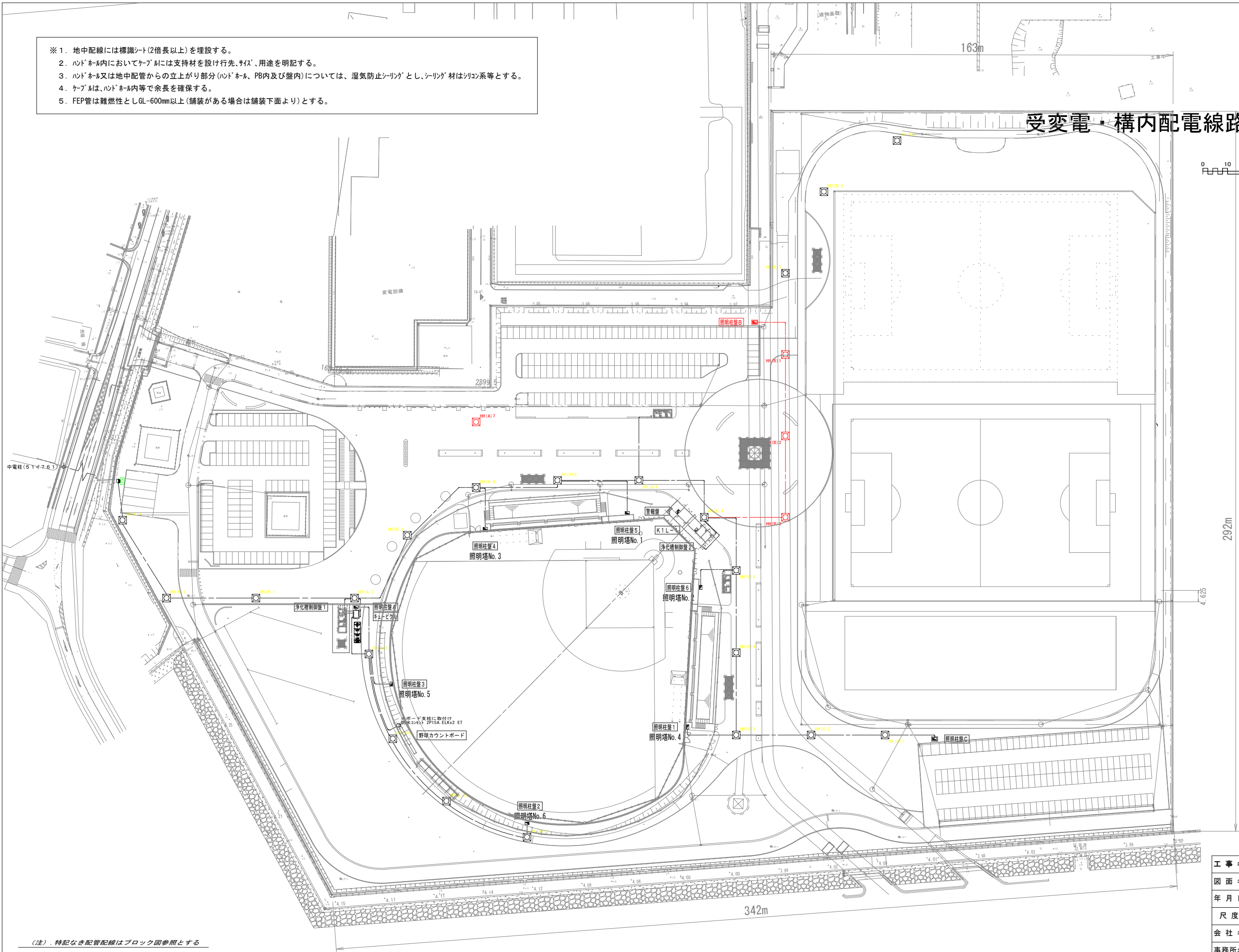
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	屋外電気設備 特記仕様書		
年 月 日			
尺 度	S=N. S(A1)	図面番号	33 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

- ※ 1. 地中配線には標識シート(2倍長以上)を埋設する。
2. ハンドホール内においてケーブルには支持材を設け行先、サイズ、用途を明記する。
3. ハンドホール又は地中配管からの立上がり部分(ハンドホール、PB内及び盤内)については、湿気防止シーリングとし、シーリング材はシリコン系等とする。
4. ケーブルは、ハンドホール内で余長を確保する。
5. FEP管は難燃性としGL-600mm以上(舗装がある場合は舗装下面より)とする。



S=1: 700 (A1)
S=1: 1400 (A3)

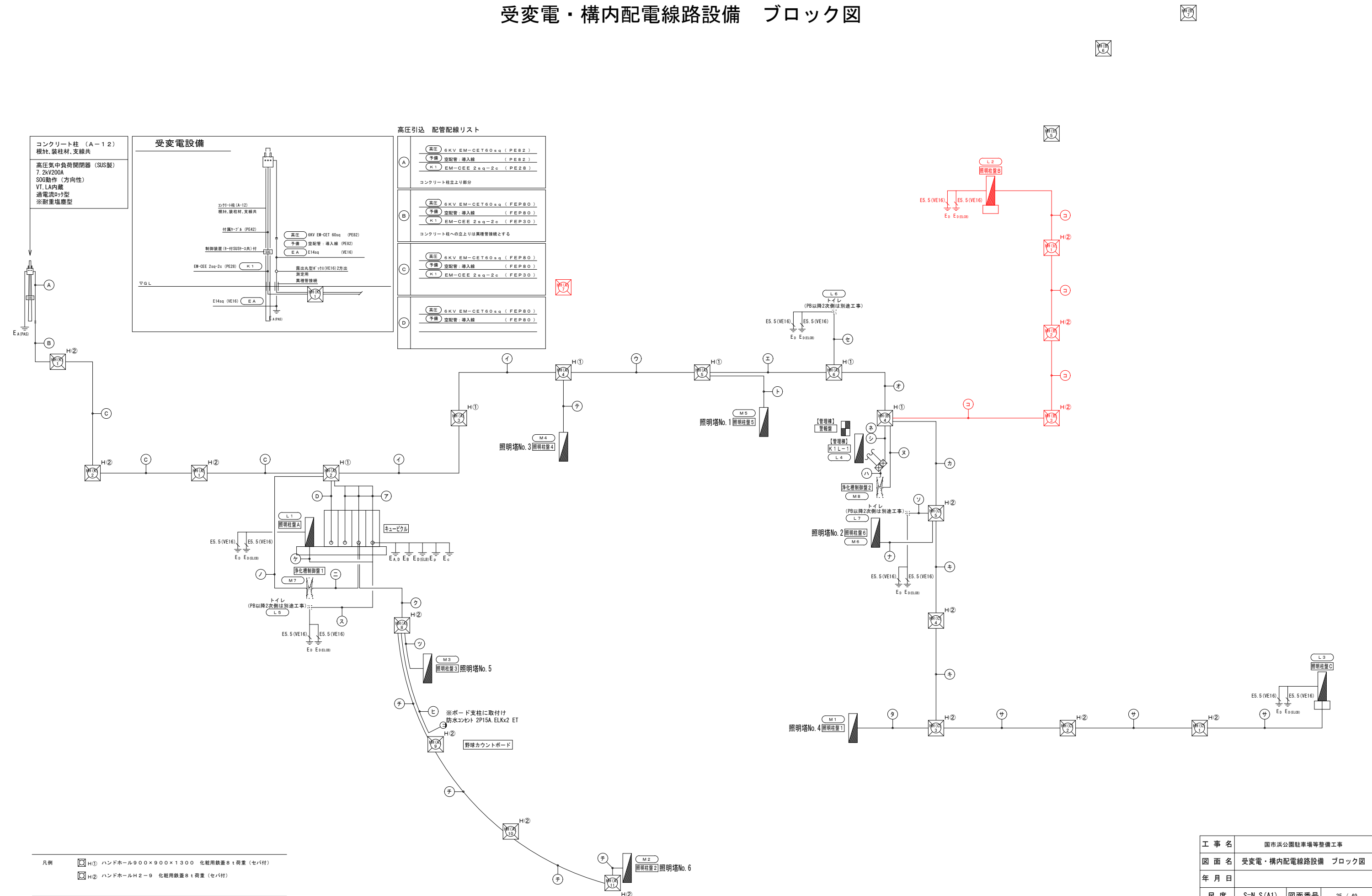
受変電・構内配電線路設備 平面図



(注) . 特記なき配管配線はブロック図参照とする

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	受変電・構内配電線路設備平面図		
年 月 日			
尺 度	S=1:700 (A1)	図面番号	34 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

受変電・構内配電線路設備 ブロック図



工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	受変電・構内配電線路設備 ブロック図		
年月日			
尺度	S=N.S(A1)	図面番号	35 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

	【A】	□	【B】	◇	【C】	○	【D】	⊠	【E】	△	【E'】	■	【F】	●
器具品番	YYY80284-LE1		YYY81584-LE1		XYG1033R-LE9		XYG1037R-LE9		NYS15171-LE9		NYS15171-LE9×2		NNY22522-LF9	
器具種類	庭園灯		庭園灯		街路灯		街路灯		スポットライト		スポットライト		街路灯	
ランプ	LED3000_85_170		LED3000_85_525		LED3000_85_10100		LED3000_85_12200		LED5000_80_6000		LED5000_80_6000		LED_70_5200	
全光束	170 lm		525 lm		10100 lm		12200 lm		6000 lm		6000 lm		5200 lm	
保守率	0.81		0.81		0.72		0.72		0.76		0.76		0.6	
器具コード	K0172281		K0172274		K0172173		K0180453		K0179900		K0179900		K0144581	
取付高さ	0.8 m		0.8 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m	
取付台数	75 台		11 台		12 台		4 台		7 台		2 台		10 台	

	【G】	○	【H】	○	【I】	▽
器具品番	XYSL41UB41Z		NNY21321P-LE1		YYY31734K-LE1	
器具種類	太陽電池付街路灯		地中埋込型		スポットライト	
ランプ	LED5000_70_785		LED2700_70_10		LED3000_70_805	
全光束	785 lm		10 lm		805 lm	
保守率	0.6		0.67		0.67	
器具コード	K0166466		K0166028		K0181376	
取付高さ	3 m		0 m		0 m	
取付台数	2 台		37 台		3 台	

- ※ 1. 地中配線には標識シート(2倍長以上)を埋設する。
2. ハンド・ネル内においてケーブルには支持材を設け行先、サイズ、用途を明記する。
3. ハンド・ネル又は地中配管からの立上り部分(ハンド・ネル、PB内及びび盤内)については、湿気防止シーリングとし、シーリング材はシリコン系等とする。
4. ケーブルは、ハンド・ネル内等で余長を確保する。
5. FEP管は難燃性としGL-600mm以上(舗装がある場合は舗装下面より)とする。



電灯設備 平面図

0 10 20 40 60m

S=1: 700 (A1)
S=1: 1400 (A3)

292m

342m

(注) . 特記なき配管配線はブロック図参照とする

工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	電灯設備 平面図		
年月日			
尺度	S=1:700(A1)	図面番号	36 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

	【A】	□	【B】	◇	【C】	○	【D】	▣	【E】	△	【E'】	■	【F】	●
器具品番	YYY80284-LE1		YYY81584-LE1		XYG1033R-LE9		XYG1037R-LE9		NYS15171-LE9		NYS15171-LE9×2		NNY22522-LF9	
器具種類	庭園灯		庭園灯		街路灯		街路灯		スポットライト		スポットライト		街路灯	
ランプ	LED3000_85_170		LED3000_85_525		LED3000_85_10100		LED3000_85_12200		LED5000_80_6000		LED5000_80_6000		LED_70_5200	
全光束	170 lm		525 lm		10100 lm		12200 lm		6000 lm		6000 lm		5200 lm	
保守率	0.81		0.81		0.72		0.72		0.76		0.76		0.6	
器具コード	K0172281		K0172274		K0172173		K0180453		K0179900		K0179900		K0144581	
取付高さ	0.8 m		0.8 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m		4.5 m	
取付台数	75 台		11 台		12 台		4 台		7 台		2 台		10 台	

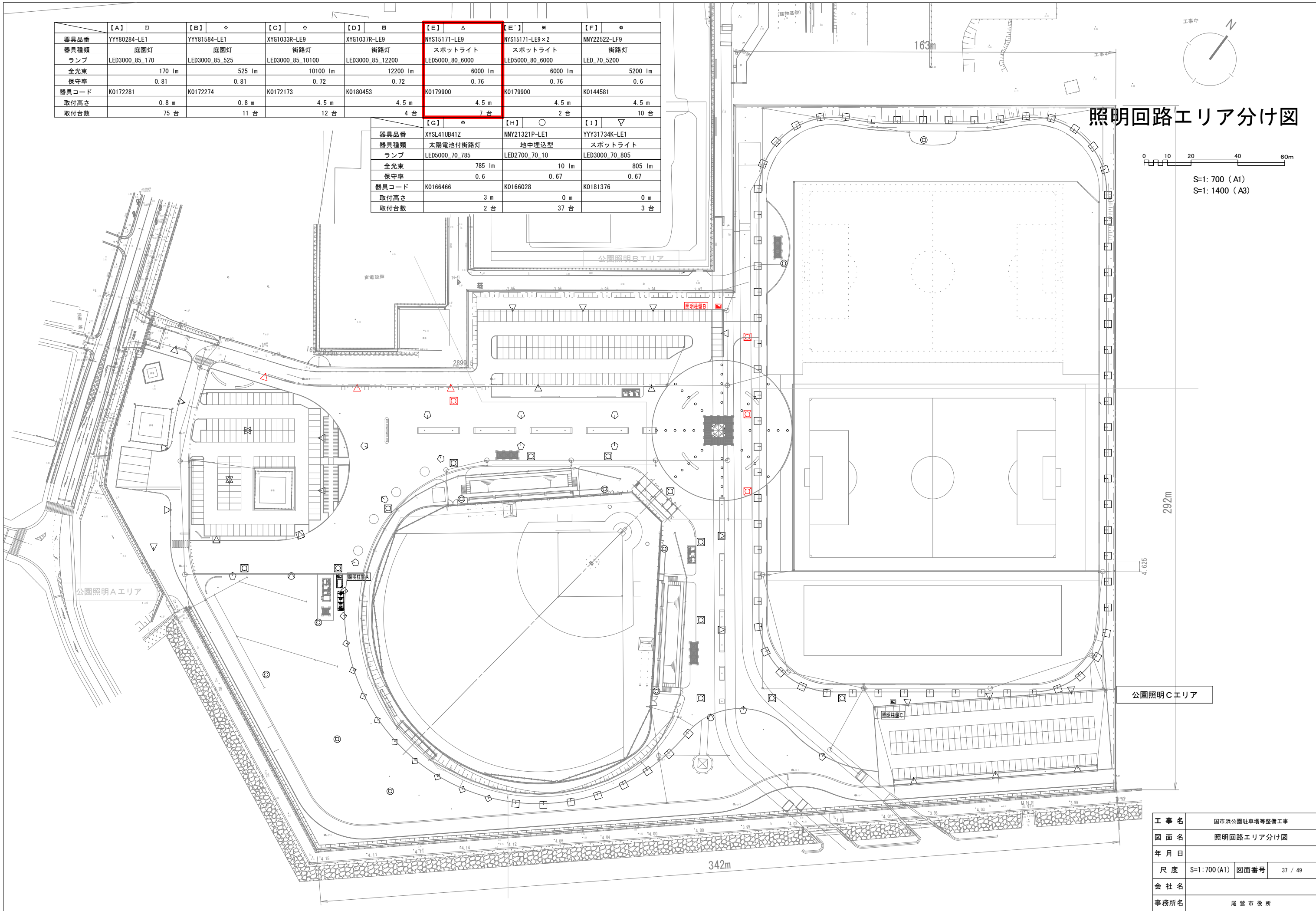
	【G】	○	【H】	○	【I】	▽
器具品番	XYSL41UB41Z		NNY21321P-LE1		YYY31734K-LE1	
器具種類	太陽電池付街路灯		地中埋込型		スポットライト	
ランプ	LED5000_70_785		LED2700_70_10		LED3000_70_805	
全光束	785 lm		10 lm		805 lm	
保守率	0.6		0.67		0.67	
器具コード	K0166466		K0166028		K0181376	
取付高さ	3 m		0 m		0 m	
取付台数	2 台		37 台		3 台	



照明回路エリア分け図

0 10 20 40 60m

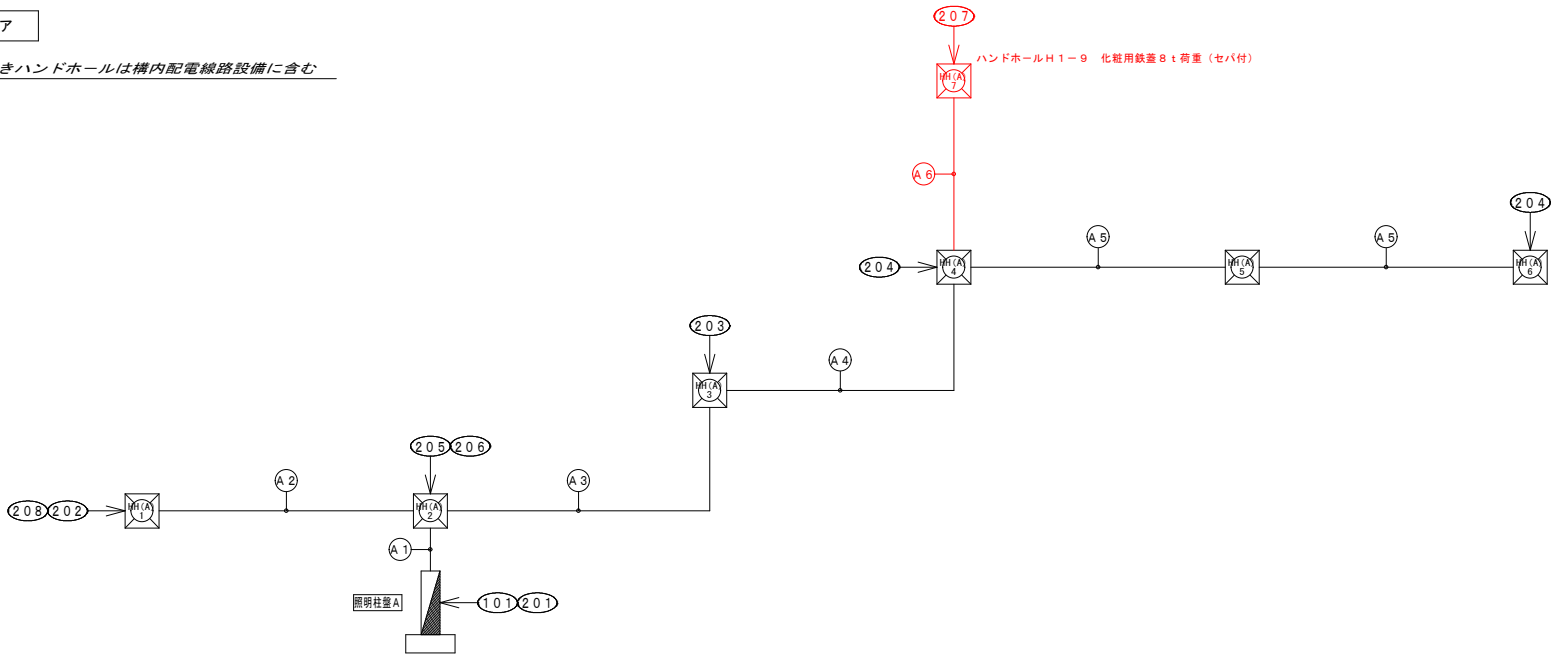
S=1: 700 (A1)
S=1: 1400 (A3)



工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	照明回路エリア分け図		
年月日			
尺度	S=1:700 (A1)	図面番号	37 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

公園照明Aエリア

(注) . 特記なきハンドホールは構内配電線路設備に含む

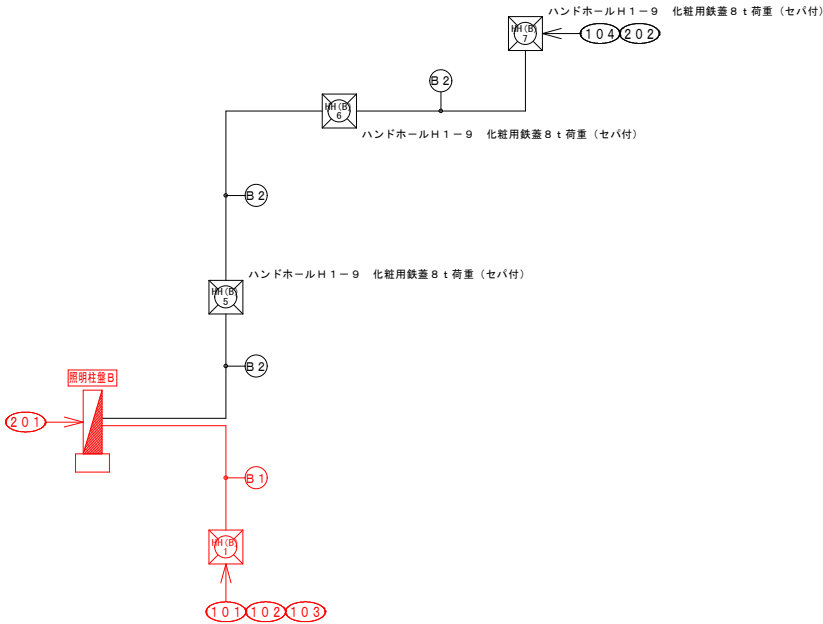


配管配線リスト

記号	回路番号	電線・ケーブル	地中部	照明照会記号	記号	回路番号	電線・ケーブル	地中部	照明照会記号
A 1	202	EM-CE 8sq-2c	(FEP80)	⬆ [C] × 4 台	A 5	204	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP50)	⊕ [F] × 2 台
	203	EM-CE 8sq-2c		⬆ [C] × 6 台					
	204	EM-CE 5.5sq-2c		⊕ [F] × 2 台	A 6	207	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP50)	△ [E] × 3 台
	205	EM-CE 5.5sq-2c		⬆ [D] × 2 台					
	206	EM-CE 5.5sq-2c		△ [E] × 2 台					
	207	EM-CE 5.5sq-2c		⊗ [E'] × 2 台					
A 2	202	EM-CE 8sq-2c	(FEP80)	⬆ [C] × 10 台					
	208	EM-CE 5.5sq-2c		△ [E] × 4 台					
A 3	203	EM-CE 8sq-2c	(FEP80)	⬆ [C] × 6 台					
	204	EM-CE 5.5sq-2c		⊕ [F] × 2 台					
	207	EM-CE 5.5sq-2c		△ [E] × 4 台					
A 4	204	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP80)	⊕ [F] × 2 台					
	207	EM-CE 5.5sq-2c		△ [E] × 4 台					

公園照明Bエリア

(注) . 特記なきハンドホールは電灯設備に含む

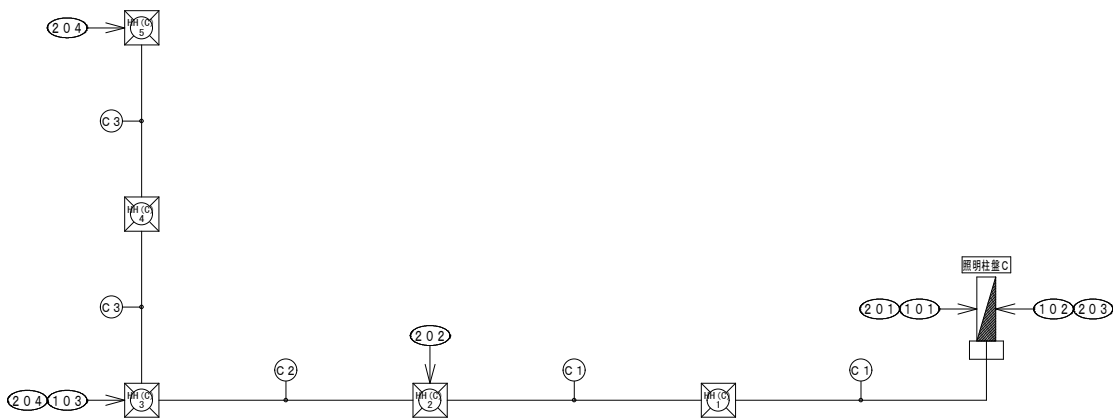


配管配線リスト

記号	回路番号	電線・ケーブル	地中部	照明照会記号
B 1	101	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP80)	○ [H] × 37 台
	102	EM-CE 5.5sq-2c		▽ [I] × 3 台
	103	EM-CE 5.5sq-2c		□ [B] × 16 台
B 2	104	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP80)	□ [B] × 16 台
	202	EM-CE 5.5sq-2c		⊕ [F] × 2 台

公園照明Cエリア

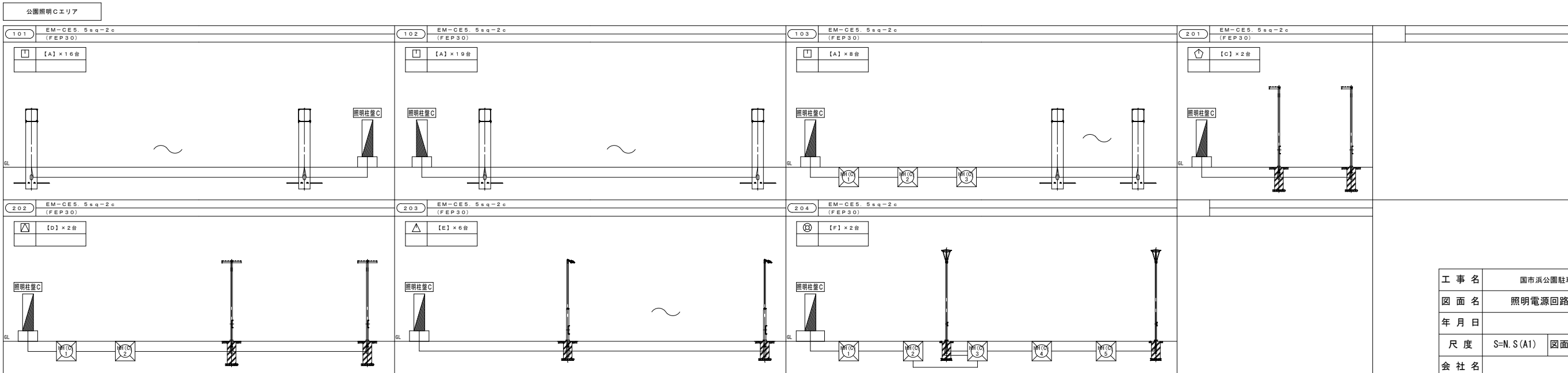
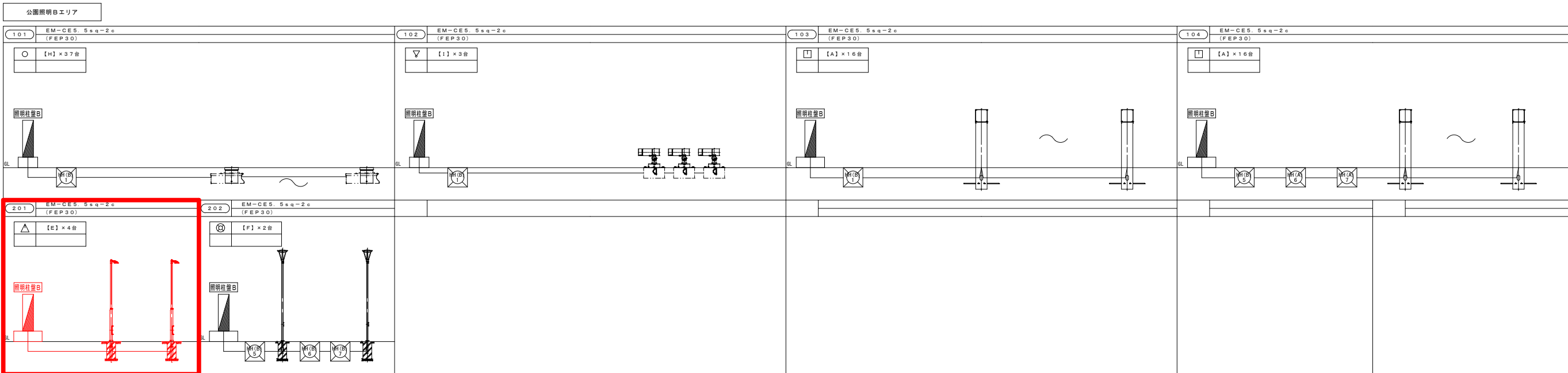
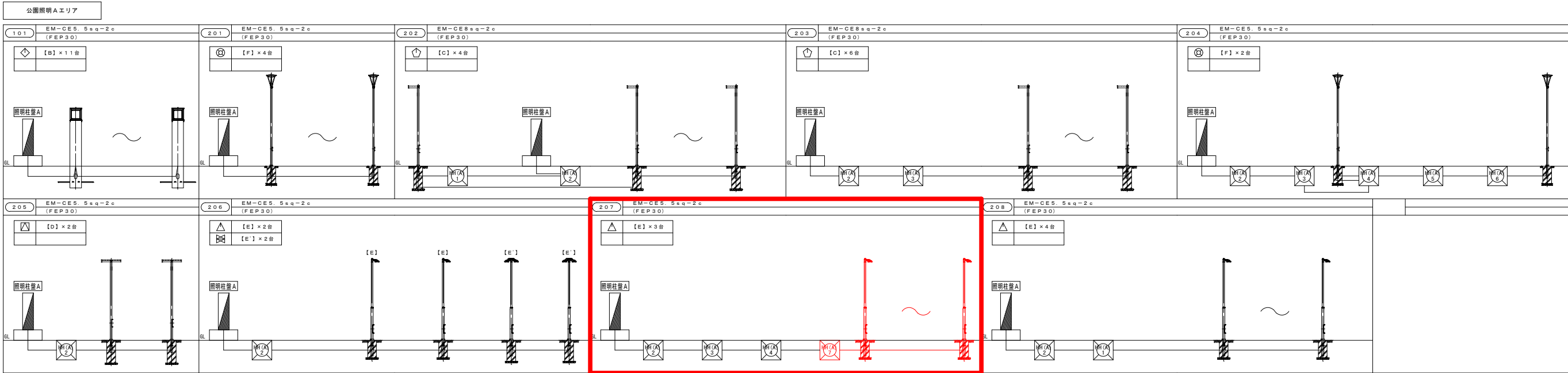
(注) . 特記なきハンドホールは構内配電線路に含む



配管配線リスト

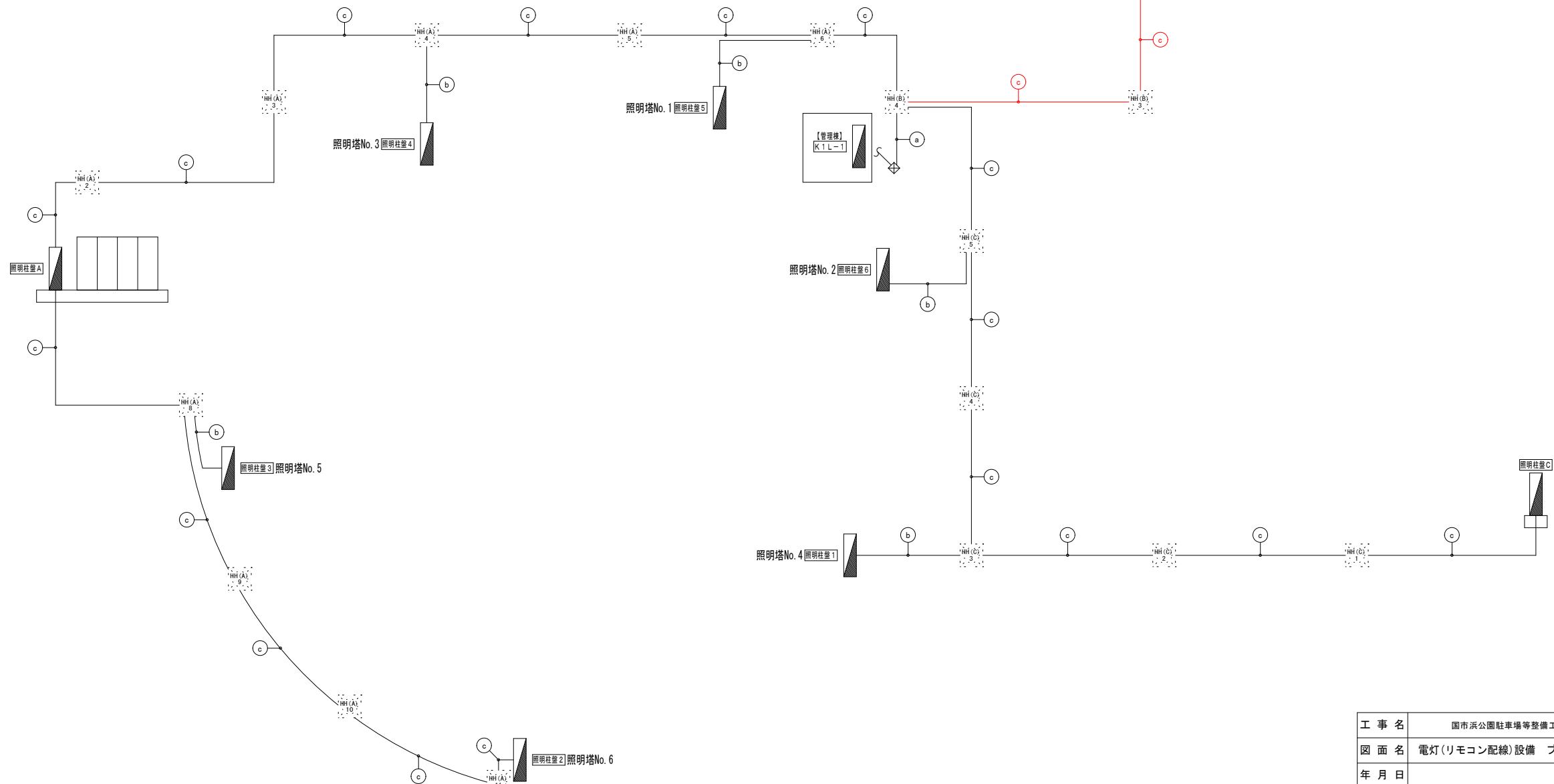
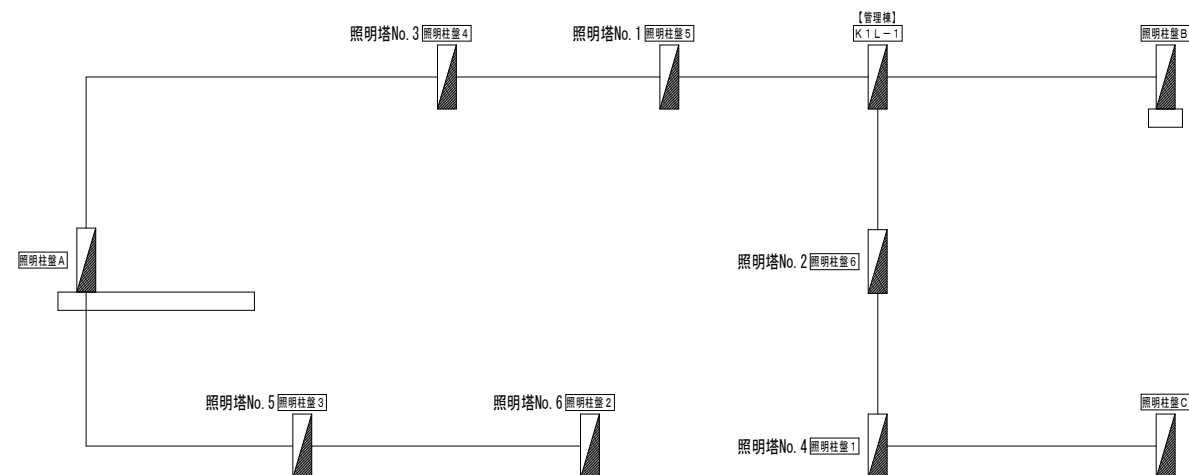
記号	回路番号	電線・ケーブル	地中部	照明照会記号
C 1	103	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP80)	□ [B] × 8 台
	202	EM-CE 5.5sq-2c		⬆ [D] × 2 台
	204	EM-CE 5.5sq-2c		⊕ [F] × 2 台
C 2	103	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP80)	□ [B] × 8 台
	204	EM-CE 5.5sq-2c		⊕ [F] × 2 台
C 3	204	EM-CE 5.5sq-2c	(FEP50)	⊕ [F] × 2 台

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	エリア照明電源回路 ブロック図		
年 月 日			
尺 度	S=N.S(A1)	図面番号	38 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		



工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	照明電源回路 ブロック図		
年月日			
尺度	S-N.S(A1)	図面番号	39 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

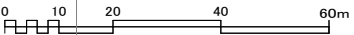
配管配線リスト					
	電線・ケーブル	地中部	露出立上り部	二重天井内	壁接続部
(a)	EM-FCPEE 1.2-1P x3	(FEP30)	(PE22)	_____	_____
(b)	EM-FCPEE 1.2-1P x2	(FEP30)	_____	_____	_____
(c)	EM-FCPEE 1.2-1P	(FEP30)	_____	_____	_____



工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	電灯(リモコン配線)設備 ブロック図		
年 月 日			
尺 度	S-N. S (A1)	図面番号	40 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

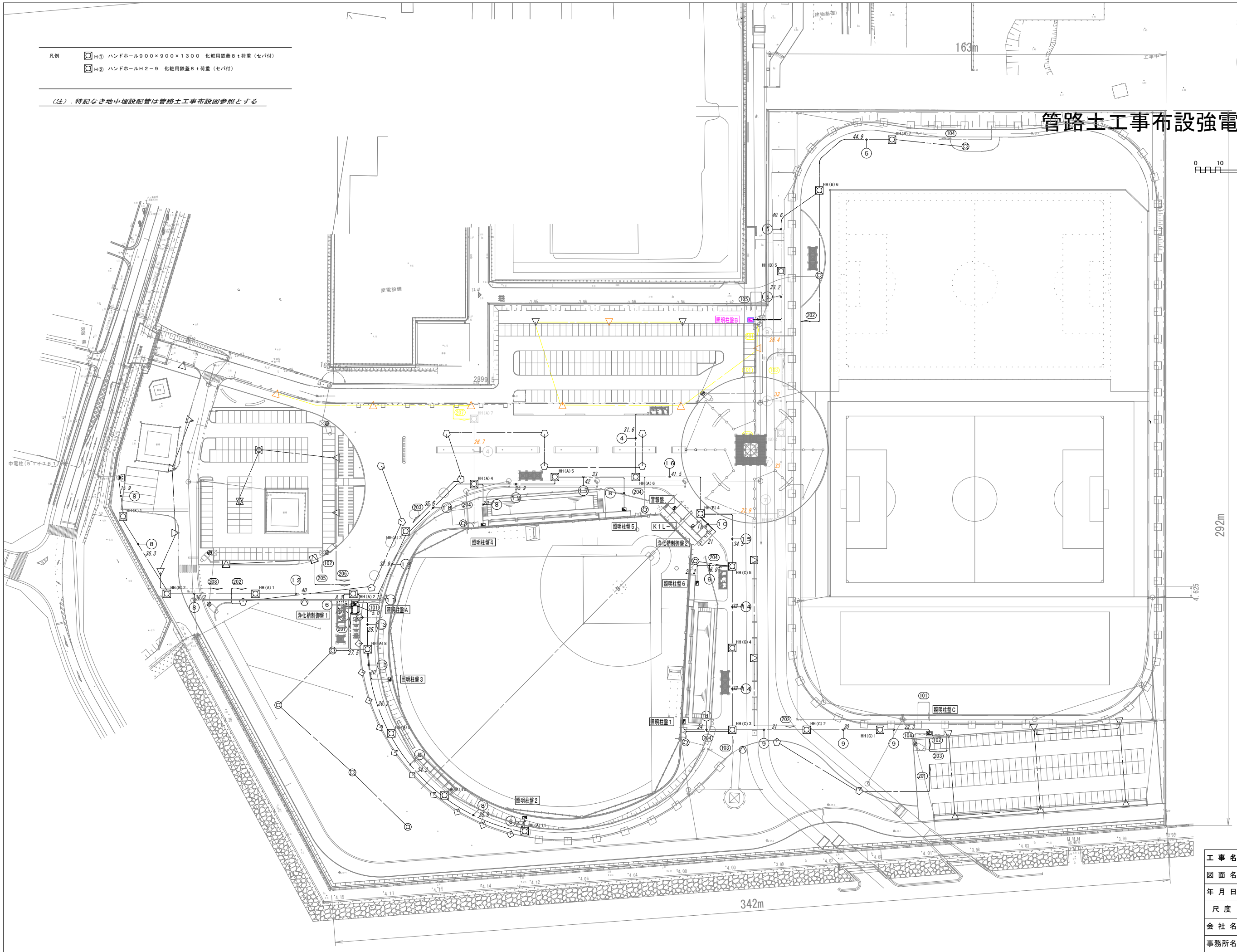
- 凡例
- H① ハンドホール900×900×1300 化粧用鉄蓋8t荷重（セバ付）
 - H② ハンドホールH2-9 化粧用鉄蓋8t荷重（セバ付）

（注）・特記なき地中埋設配管は管路土工事布設図参照とする



S=1: 700 (A1)
S=1: 1400 (A3)

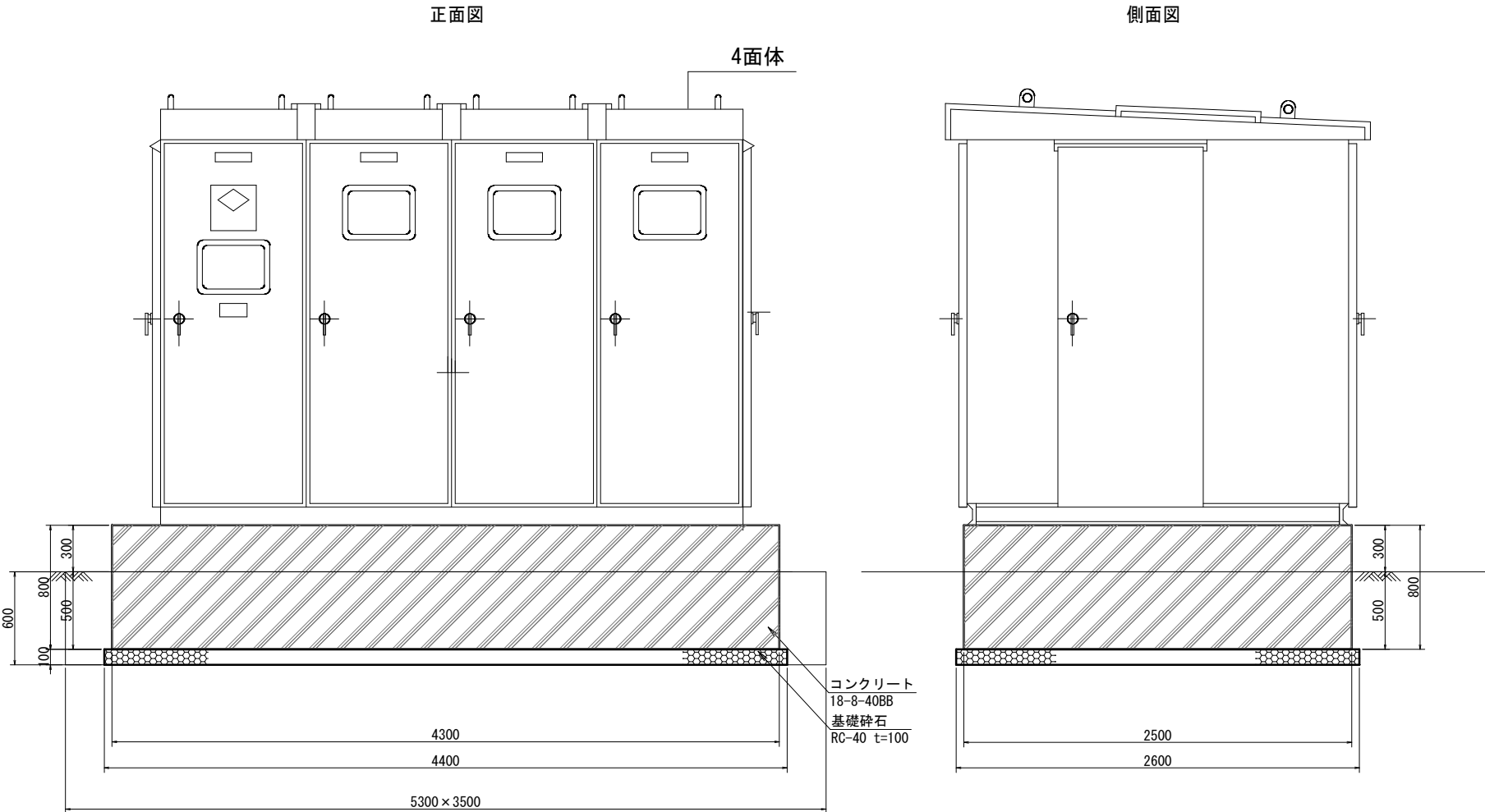
管路土工事布設強電設備 平面図



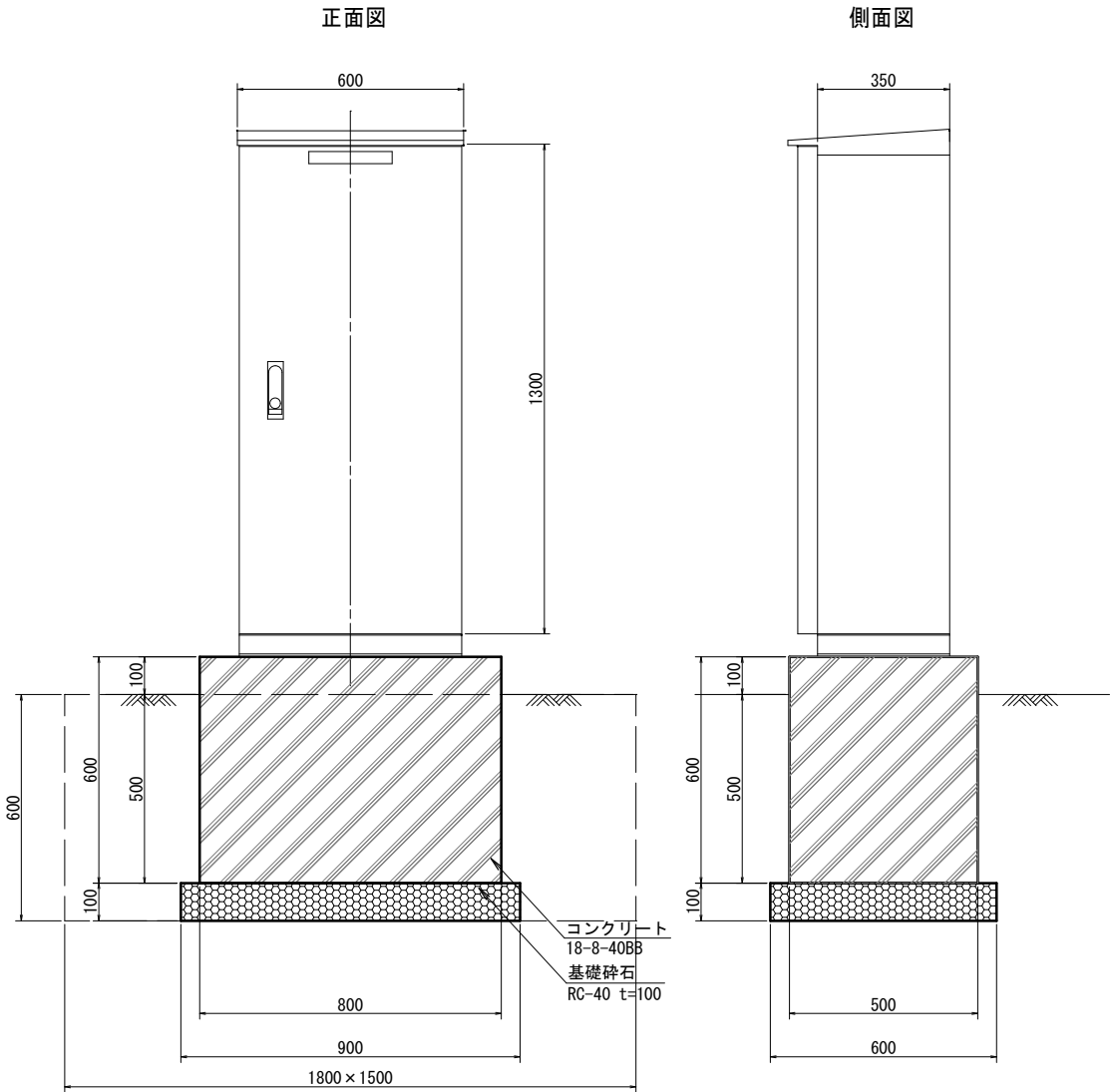
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	管路土工事布設強電設備 平面図		
年 月 日			
尺 度	S=1: 700 (A1)	図面番号	42 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

キュービクル・照明柱盤

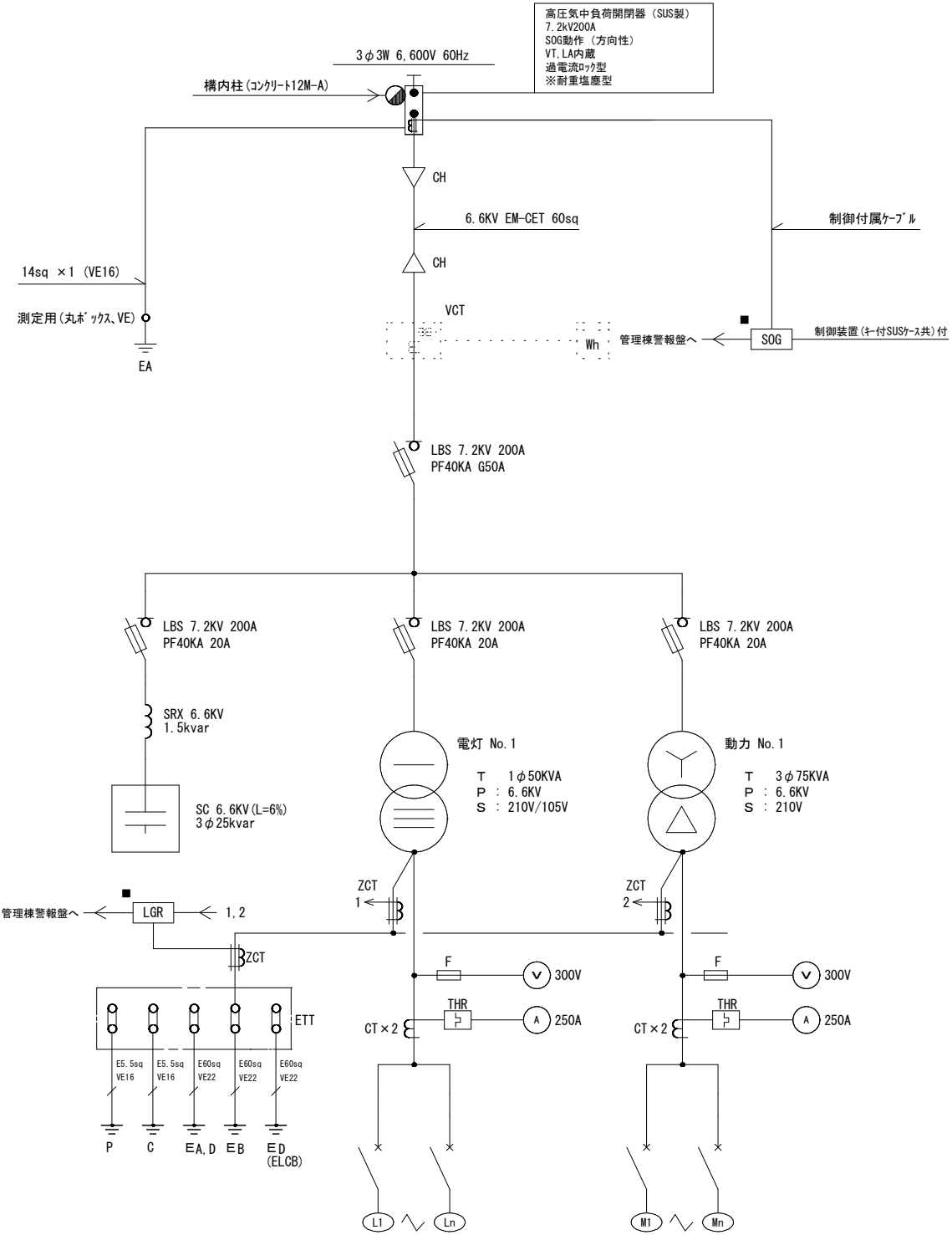
キュービクル S=1/20



照明柱盤 S=1/10

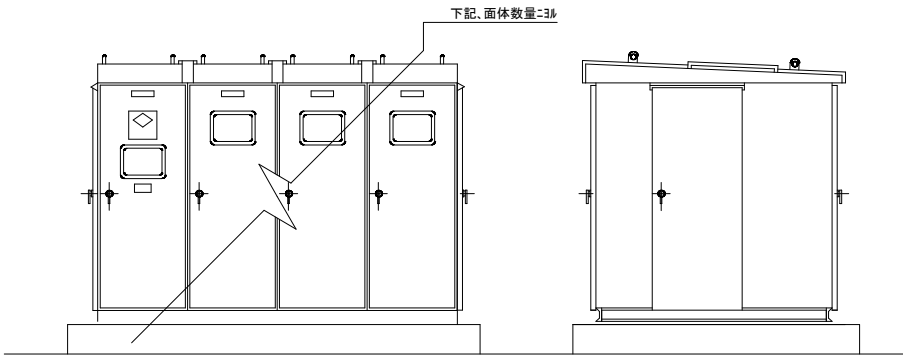


工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	キュービクル・照明柱盤		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	43 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		



高圧受変電 結線図

開閉器 リスト表				
T R	No.	MOCB () P AF / AT	負荷容量	負荷名称
電灯 No. 1 1φ3W 210V/105V 50KVA		2P 50 / 20		LGR
		2P 50 / 20		キュービクル内
		2P 50 / 20		予 備
	(L 3 0 1)	2P 50 / 20	0. 1 KVA	野球カウントボード
	(L 1)	3P 50 / 30	2. 5 KVA	照明柱壁A (公園西側)
	(L 2)	3P 50 / 30	1. 0 KVA	照明柱壁B (公園北側)
	(L 3)	3P 50 / 30	1. 1 KVA	照明柱壁C (公園東側)
	(L 4)	3P 100 / 100	19. 1 KVA	K1L-1 (管理棟)
	(L 5)	3P 50 / 30	3. 0 KVA	屋外トイレ (公園西側)
	(L 6)	3P 50 / 30	3. 0 KVA	屋外トイレ (公園北側)
動力 No. 1 3φ3W 210V 75KVA	(L 7)	3P 50 / 30	3. 0 KVA	屋外トイレ (公園東側)
	(L 8)	3P 100 / 100		予備
	(L 9)	3P 100 / 100		予備
			計 32. 8 KVA	
	(M 1)	3P 100 / 100	12. 1 KVA	照明柱壁1 (野球場三塁側後方)
	(M 2)	3P 100 / 100	12. 1 KVA	照明柱壁2 (野球場レフト側)
	(M 3)	3P 100 / 100	12. 1 KVA	照明柱壁3 (野球場ライト側)
	(M 4)	3P 100 / 100	12. 1 KVA	照明柱壁4 (野球場一塁側後方)
	(M 5)	3P 100 / 100	9. 5 KVA	照明柱壁5 (野球場一塁側)
	(M 6)	3P 100 / 100	9. 5 KVA	照明柱壁6 (野球場三塁側)
	(M 7)	3P 50 / 30	2. 0 KW	浄化槽制御盤1
	(M 8)	3P 50 / 30	3. 0 KW	浄化槽制御盤2
	(L 9)	3P 100 / 100		予備
	(L 1 0)	3P 100 / 100		予備
			計 72. 4 KW	



屋外キュービクル 姿図 (参考)

メーカー標準品 (指定色) とする。4面体

基礎工事 (・ 電気工事 () 建築工事)

フェンス工事 (・ 電気工事 () 建築工事)

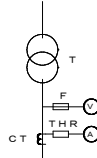
盤内保守用コンセント (2P15A. E×2) 設置し、配電盤内部照明用の蛍光灯は盤前後の扉ごとに設ける。

主遮断装置、変圧器、低圧主回路導体にそれぞれヒートシールを貼付する。

充電標示器は、引込CHの2次側と遮断装置の間の適切な場所に設ける。

低圧配電盤の配線用遮断器は取付け板組込形で埋込形とし、裏面に負荷側引出し用端子を設ける。

計器類は電子式とする。

高圧受変電設備機器仕様		()印を本工事に適用する。)						
引込装置	種 類	・ 高圧キャビネット内UGS						
		負荷開閉器 () PAS ・ PGS)						
形式	S O G	方向性 () 有 ・ 無						
		() キュービクル式 薄型キュービクル						
		・ 屋内形 () 屋外形 (重耐塩塗装)						
		・ 認定形 ・ 認定形準拠品 () 一般形						
		・ 開放式						
遮断器		・ 自然換気 () 強制換気 (リモ運転)						
	形 式	・ 単極単投 3極単投						
	操作方式	・ フック棒 遠方操作						
遮断器	形 式	・ 壁直接取付形 ・ フレーム取付形						
		・ 引出し形						
ZCT VT CT	操作方式	・ 手動直接式 ・ 手動ばね式 ・ 電動ばね式						
負荷開閉器 (バリア付)	絶縁方式	() モールド形						
	形 式	() ヒューズ付 ・ ヒューズ無し						
電力ヒューズ	引外し装置	() 有 (ストライカー付) ・ 有 ・ 無						
	種 類	() G (一般用)						
変圧器	遮断電流	() 40kA 以上						
	種 類	() JIS C 4620:2013						
	形 式	() 油入式 ・ モールド式						
電力用コンデンサ	防振ゴム	() 有 ・ 無						
	ダイヤル温度計	() 有 () 無						
	種 類	() 放電抵抗内蔵 ・ 異常警報接点付						
直列リアクトル		() 油入式						
	種 類	() 乾式モールド						
変流比の表								
		変圧器 容 量 (kVA)	1φ変圧器 (210/105V)		3φ変圧器 (210V)			
		定格電流 (A)	変流比 /5A	電流計 (A)	定格電流 (A)	変流比 /5A	電流計 (A)	
		20	95	100	100	55	75	75
		30	143	150	150	82	100	100
		50	238	250	250	137	150	150
		75	357	400	400	206	250	250
		100	476	500	500	275	300	300
		150	714	750	750	412	500	500
		200	952	1000	1000	550	600	600
		300	1429	1500	1500	825	1000	1000
500	2381	2500	2500	1375	1500	1500		
シンボル表	記 号	名 称		記 号	名 称			
	UGS	地中線用高圧ガス開閉器		SOG	過電流ロック付地絡過電流継電器			
	PAS	(柱上) 気中負荷開閉器		PGS	(柱上) ガス負荷開閉器			
	CH	ケーブルヘッド		OCG	地絡過電流継電器			
	DS	遮断器		DGR	地絡方向継電器			
	VCB	真空遮断器		OCR	過電流継電器			
	LBS	負荷開閉器		UVR	不足電圧継電器			
	PF	電力ヒューズ		APFC	自動力率制御装置			
	T	変 圧 器		ZPD	零相基準入力装置			
	SRX	直列リアクトル		ELR	漏電継電器			
	SC	電力用コンデンサ		THR	熱動形過電流継電器			
	ZCT	零 相 変 流 器		W h	取引用電力量計			
	VCT	取引用変成器		()	力 率 計			
	VT	計器用変圧器		()	電 力 計			
	CT	計器用変流器		()	電 圧 計			
	TC	引外しコイル		VS	電圧計切換スイッチ			
	F	ヒューズ		(A)	電 流 計			
	LA	避雷器		AS	電流計切換スイッチ			
	MCCB	配線用遮断器		E A B C D	(第1, 第2, 特3, 第3)種接地			
	ELCB	漏電遮断器		VMC	真空電磁接触器			
注記	1. 監視項目は下記による。							
	● 状態表示 ■ 故障表示							
	○ 操作 ▲ 計測							

工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	高圧受変電設備 結線図		
年 月 日			
尺 度	S=N. S(A1)	図面番号	44 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

盤 図		(注記) メーカー標準品・指定色とする。														遮断器欄、記号に○印記入のものには樹脂製ハンド'ロツキツプ'(赤色)を取付、且つ負荷名称は赤字にて表示のこと									
凡 例		盤 名 称	主 遮 断 器	分 岐 回 路			負 荷 容 量		負荷名称	盤 名 称	主 遮 断 器	分 岐 回 路			負 荷 容 量		負荷名称								
記 号	形 式			回路No	遮断器	制御回路	電 灯	コンセント				回路No	遮断器	制御回路	電 灯	コンセント									
○a	AC 100V 専用回路	(設置場所) 公園西側 照明柱盤A (WP、銅板製) 自立型 ※重耐塩塗装	中性線欠相保護付 MCCB 3P 50/30 CE8sq-3c (54A) 1φ3W 210V/105V 2.5KVA							(設置場所) 公園東側 照明柱盤C (WP、銅板製) 自立型 ※重耐塩塗装	中性線欠相保護付 MCCB 3P 50/30 CET60sq (185A) 1φ3W 210V/105V 1.1KVA														
○10n	AC 100V 電灯																								
○20n	AC 200V 電灯																								
○30n○50n	AC 100V コンセント																								
○40n○60n	AC 200V コンセント																								
A	MCCB 2P 1E 50AF 20AT	電磁開閉器 (・ ON、OFF 押釦 ・ 電流計 ・ 運転表示ランプ) 付	AMP × 1	101	C	▲ × 1 M外01	130		庭園灯 (タイマー制御)	AMP × 1	R-Tr × 1	101	C	▲ × 1 M外16	60		庭園灯 (タイマー制御)								
B	MCCB 2P 2E 50AF 20AT			102	C		125		タウンレコーダー			102	C	▲ × 1 M外17	70		庭園灯 (タイマー制御)								
C	ELCB 2P 1E 50AF 20AT			200	B		100		増幅器、リモコン等 制御電源			103	C	▲ × 1 M外18	30		庭園灯 (タイマー制御)								
D	ELCB 2P 2E 50AF 20AT			201	D	△ × 1 M外02	240		街路灯 (タイマー制御)			104	C		25		タウンレコーダー								
MC	伝送ユニット (停電補償付) グループ監視表示形 分電盤用			202	D	△ × 1 M外03	380		街路灯 (タイマー制御)			200	B		100		リモコン等 制御電源								
CPU	増幅器 分電盤用			203	D	△ × 1 M外04	580		街路灯 (タイマー制御)			201	D	△ × 1 M外19	200		街路灯 (タイマー制御)								
AMP	リレー制御用T/U (4回路用) ディップスイッチ設定式 分電盤用			204	D	△ × 1 M外05	120		街路灯 (タイマー制御)			202	D	△ × 1 M外20	250		街路灯 (タイマー制御)								
Ry-T/U	リモコン用			205	D	△ × 1 M外06	250		街路灯 (タイマー制御)			203	D	△ × 1 M外21	260		街路灯 (タイマー制御)								
R-Tr	年間プログラムタイマユニット (ソーラー機能付) 分電盤用			206	D	△ × 1 M外07	260		街路灯 (タイマー制御)			204	D	△ × 1 M外22	120		街路灯 (タイマー制御)								
TM	信号線雷サージ防護ユニット 分電盤用			207	D	△ × 1 M外08	180		街路灯 (タイマー制御)				D				予 備								
SPU	リモコンリレー1P 20A			208	D	△ × 1 M外09	180		街路灯 (タイマー制御)				D				予 備								
▲	リモコンリレー2P 20A				D				予 備				D				予 備								
△					D				予 備																
									計 (2,545)				合計 (2,545VA)							計 (1,115)	合計 (1,115VA)				
【公園】照明柱分電盤外形図 ※記載の寸法は参考とする。(1/20)		(設置場所) 公園北側 照明柱盤B (WP、銅板製) 自立型 ※重耐塩塗装	中性線欠相保護付 MCCB 3P 50/30 CET60sq (185A) 1φ3W 210V/105V 1.0KVA							AMP × 1	R-Tr × 1														
				101	C	▲ × 1 M外10	90		地中埋込灯 (タイマー制御)																
				102	C	▲ × 1 M外11	40		スポットライト (タイマー制御)																
				103	C	▲ × 1 M外12	60		庭園灯 (タイマー制御)																
				104	C	▲ × 1 M外13	60		庭園灯 (タイマー制御)																
				105	C		50		タウンレコーダー																
				200	B		100		リモコン等 制御電源																
				201	D	△ × 1 M外14	260		街路灯 (タイマー制御)																
				202	D	△ × 1 M外15	120		街路灯 (タイマー制御)																
					D				予 備																
					D				予 備																
					D				予 備																
									計 (780)		合計 (780VA)														

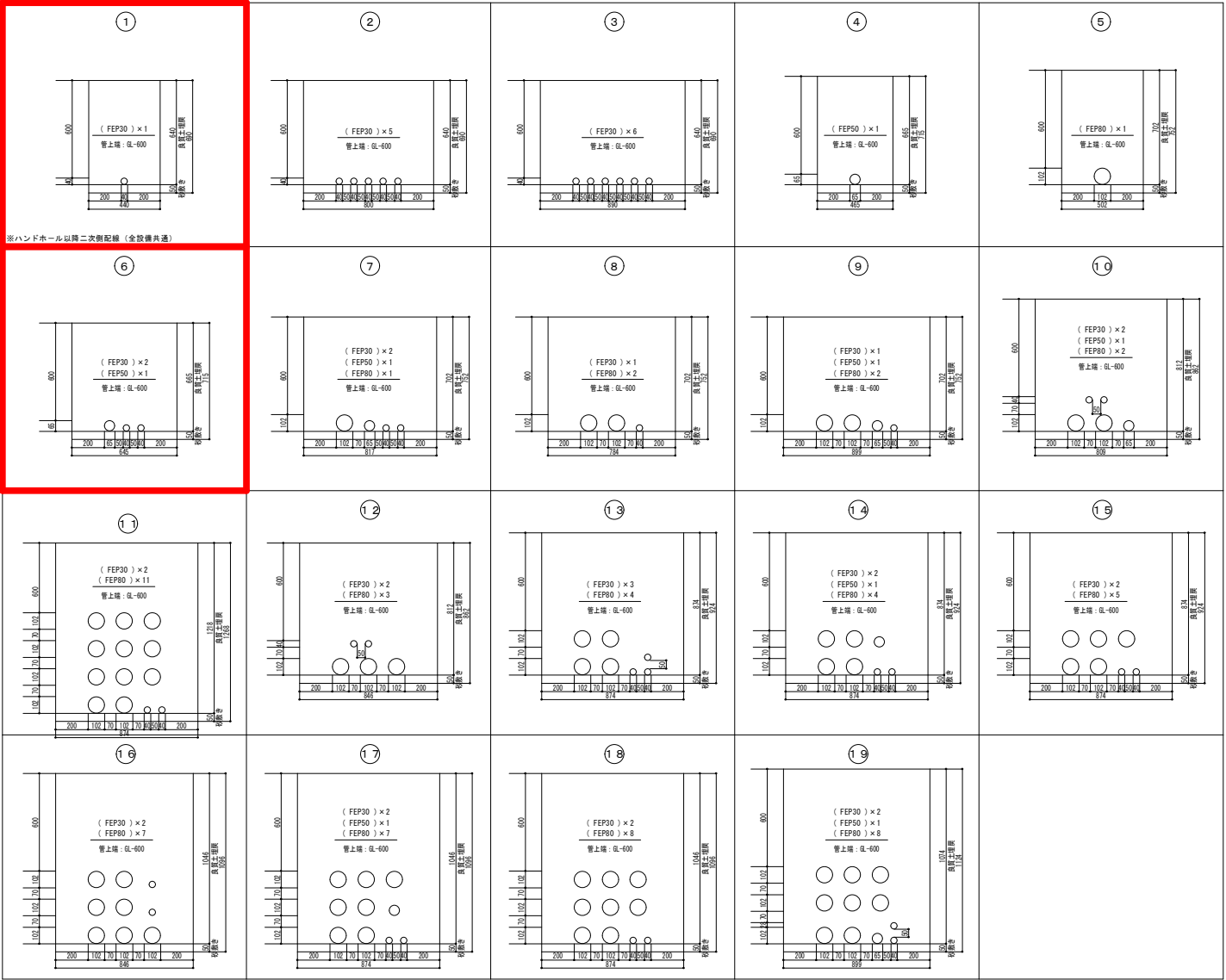
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	公園 盤図		
年 月 日			
尺 度	S=N.S(A1)	図面番号	45 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

配管配線リスト					
記号	回路番号	電線・ケーブル	地中部	立上り露出部分	系統
ア	L 2	EM-CE 8sq-3c	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 B (公園北側)
	L 6	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園北側)
	L 7	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園東側)
	L 3	EM-CET 14sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 C (公園東側)
	M 4	EM-CET 38sq		_____	キュービクル～照明柱盤 4 (野球場一塁側後方)
	M 8	EM-CET 14sq		_____	キュービクル～浄化槽制御盤 2
	L 4	EM-CET 150sq	(FEP80)	_____	キュービクル～K1 L-1 (管理棟)
	M 1	EM-CET 100sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 1 (野球場三塁側後方)
	M 5	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 5 (野球場一塁側)
	M 6	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 6 (野球場三塁側)
	K 2	EM-CEE 2sq-2c	(FEP30)	_____	キュービクル (LGR) ～警報盤 (管理棟)
	空配管		(FEP80) × 2	_____	キュービクル～HH (A) 2
イ	L 2	EM-CE 8sq-3c	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 B (公園北側)
	L 6	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園北側)
	L 7	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園東側)
	L 3	EM-CET 14sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 C (公園東側)
	M 4	EM-CET 38sq		_____	キュービクル～照明柱盤 4 (野球場一塁側後方)
	M 8	EM-CET 14sq		_____	キュービクル～浄化槽制御盤 2
	L 4	EM-CET 150sq	(FEP80)	_____	キュービクル～K1 L-1 (管理棟)
	M 1	EM-CET 100sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 1 (野球場三塁側後方)
	M 5	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 5 (野球場一塁側)
	M 6	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 6 (野球場三塁側)
	K 1	EM-CEE 2sq-2c	(FEP30)	_____	引込柱 (HGR) ～警報盤 (管理棟)
	K 2	EM-CEE 2sq-2c		_____	キュービクル (LGR) ～警報盤 (管理棟)
K 3	EM-CEE 2sq-2c	_____		浄化槽制御盤 1 ～警報盤 (管理棟)	
空配管		(FEP80) × 2	_____	キュービクル～HH (A) 2	
ウ	L 2	EM-CE 8sq-3c	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 B (公園北側)
	L 6	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園北側)
	L 7	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園東側)
	L 3	EM-CET 14sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 C (公園東側)
	M 8	EM-CET 14sq		_____	キュービクル～浄化槽制御盤 2
	L 4	EM-CET 150sq		(FEP80)	_____
	M 1	EM-CET 100sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 1 (野球場三塁側後方)
	M 5	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 5 (野球場一塁側)
	M 6	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 6 (野球場三塁側)
	K 1	EM-CEE 2sq-2c	(FEP30)	_____	引込柱 (HGR) ～警報盤 (管理棟)
	K 2	EM-CEE 2sq-2c		_____	キュービクル (LGR) ～警報盤 (管理棟)
	K 3	EM-CEE 2sq-2c		_____	浄化槽制御盤 1 ～警報盤 (管理棟)
空配管		(FEP80) × 2	_____	キュービクル～HH (A) 2	
エ	L 2	EM-CE 8sq-3c	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 B (公園北側)
	L 6	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園北側)
	L 7	EM-CET 22sq		_____	キュービクル～屋外トイレ (公園東側)
	L 3	EM-CET 14sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 C (公園東側)
	M 8	EM-CET 14sq		_____	キュービクル～浄化槽制御盤 2
	L 4	EM-CET 150sq		(FEP80)	_____
	M 1	EM-CET 100sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 1 (野球場三塁側後方)
	M 6	EM-CET 60sq	(FEP80)	_____	キュービクル～照明柱盤 6 (野球場三塁側)
	K 1	EM-CEE 2sq-2c	(FEP30)	_____	引込柱 (HGR) ～警報盤 (管理棟)
	K 2	EM-CEE 2sq-2c		_____	キュービクル (LGR) ～警報盤 (管理棟)
	K 3	EM-CEE 2sq-2c		_____	浄化槽制御盤 1 ～警報盤 (管理棟)
	空配管		(FEP80) × 2	_____	キュービクル～HH (A) 2

[illegible][illegible]

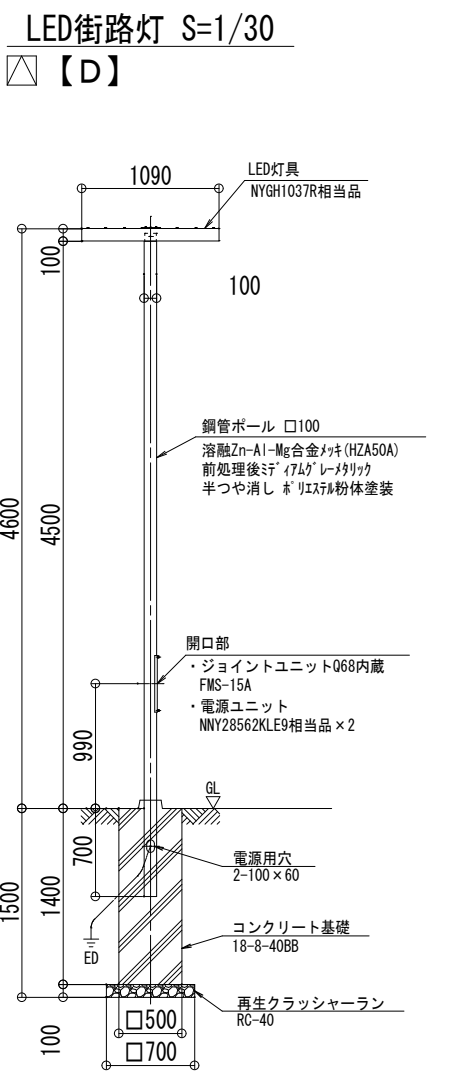
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	受変電・構内配電線路設備 配管配線リスト		
年 月 日			
尺 度	S=N, S (A1)	図面番号	46 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

管路土工事布設図



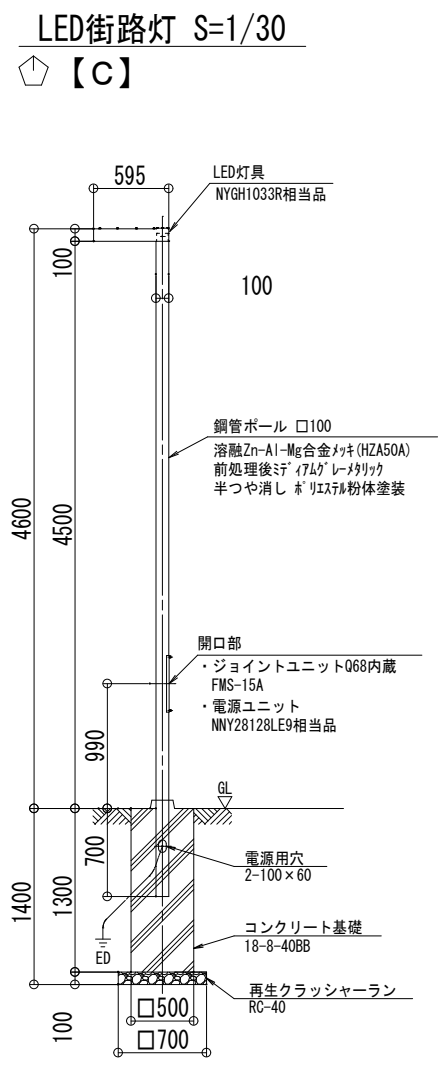
工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	管路土工事布設図		
年 月 日			
尺 度	S=1:20(A1)	図面番号	47 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		

照明器具姿図（１）



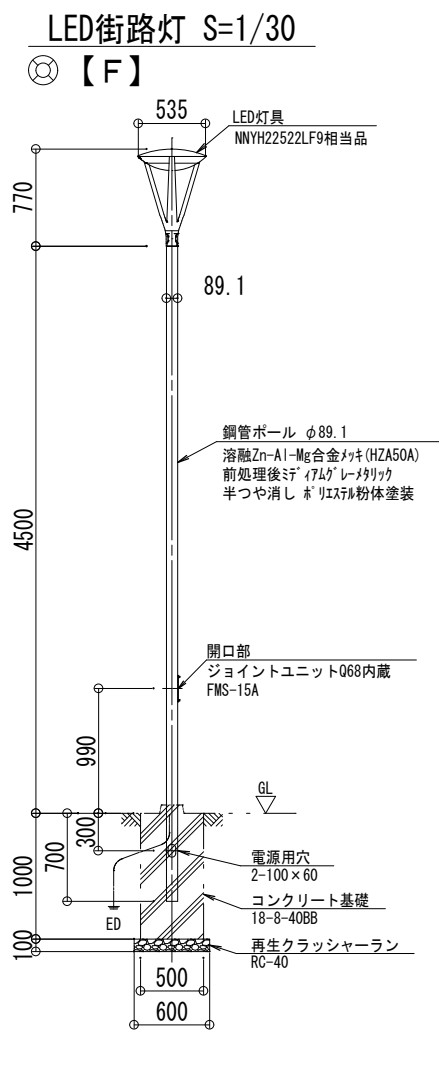
【照明器具 仕様】

本体：鋼板（ミディウムグレーメタリック）
パネル：ポリカーボネート（透明つや消し）
光源：電球色LED（3000K・Ra85・12200lm）
消費電力：122.6W（200V時）
電源装置：別置タイプ（100V、200V、242V）
光源寿命：60000時間（光束維持率85%）
耐塩性能：重耐塩害仕様
ポール：鋼管（t3.2）
熔融Zn-Al-Mg合金メッキ（HZA50A）
前処理後ミディウムグレーメタリック 半つや消し
ポリエステル粉体塗装
参考型番（灯具）：パナソニック製 XYGH1037RLE9相当品
（（灯具）NYGH1037R相当品）
（（電源）NNY28562KLE9相当品 ×2）
参考型番（ポール）：パナソニック製 DYDX2400H相当品



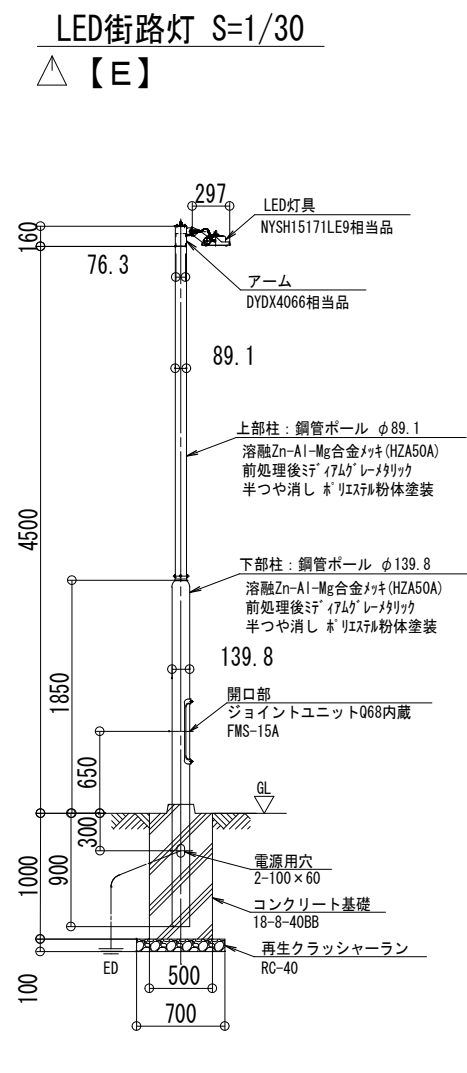
【照明器具 仕様】

本体：鋼板（ミディウムグレーメタリック）
パネル：ポリカーボネート（透明つや消し）
光源：電球色LED（3000K・Ra85・10100lm）
消費電力：95.9W（200V時）
電源装置：別置タイプ（100V、200V、242V）
光源寿命：60000時間（光束維持率85%）
耐塩性能：重耐塩害仕様
ポール：鋼管（t3.2）
熔融Zn-Al-Mg合金メッキ（HZA50A）
前処理後ミディウムグレーメタリック 半つや消し
ポリエステル粉体塗装
参考型番（灯具）：パナソニック製 XYGH1033RLE9相当品
（（灯具）NYGH1033R相当品）
（（電源）NNY28128LE9相当品）
参考型番（ポール）：パナソニック製 DYDX2400H相当品



【照明器具 仕様】

本体：アルミダイカスト（ミディウムグレーメタリック）
グローブ：ポリカーボネート（透明つや消し）
上蓋：アルミ板（ミディウムグレーメタリック）
光源：3000K（電球色）5200lm LED58W
電源装置：灯具内蔵（100V、200V、242V）
光源寿命：60000時間（光束維持率70%）
灯具塗装：アクリル2回塗り
ポール：鋼管（t3.5）
熔融Zn-Al-Mg合金メッキ（HZA50A）
前処理後ミディウムグレーメタリック 半つや消し
ポリエステル粉体塗装
参考型番（灯具）：パナソニック製 NNYH22522LF9相当品
参考型番（ポール）：パナソニック製 DYDX2409H相当品



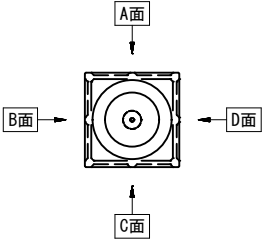
【照明器具 仕様】

本体：アルミ（ミディウムグレーメタリック）
柱、アーム：鋼板（ミディウムグレーメタリック）
パネル：ポリカーボネート（透明つや消し）
光源：昼白色（5000K）LED43.3W（6000lm）
電源装置：灯具内蔵（100V、200V、242V）
耐塩性能：重耐塩害仕様
耐雷サージ：15kV（コモンモード）
落下防止ワイヤー付
ポール：鋼管（上部柱 t2.8、下部柱 t3.5）
熔融Zn-Al-Mg合金メッキ（HZA50A）
前処理後ミディウムグレーメタリック 半つや消し
ポリエステル粉体塗装
参考型番（灯具）：パナソニック製 NYSH15171LE9相当品
参考型番（アーム）：パナソニック製 DYDX4066相当品
参考型番（ポール）：パナソニック製 XDYD2650H相当品

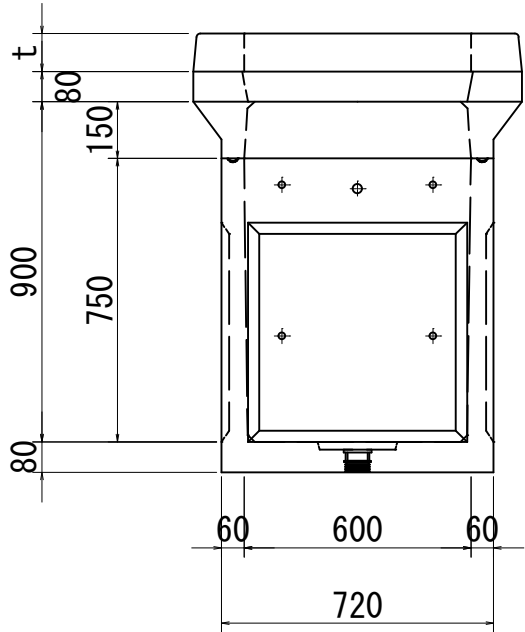
工事名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図面名	照明器具姿図		
年月日			
尺度	S=1:30(A1)	図面番号	48 / 49
会社名			
事務所名	尾鷲市役所		

ハンドホール参考図

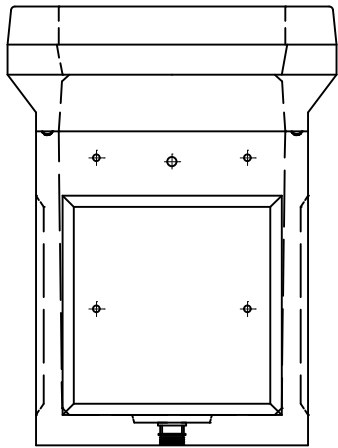
H1-9型参考図



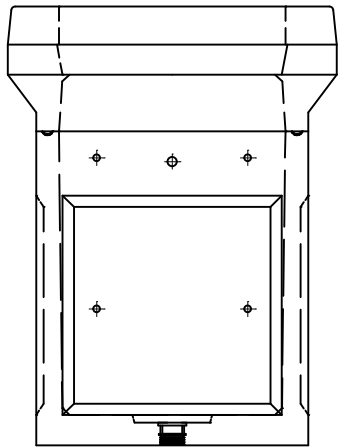
A面



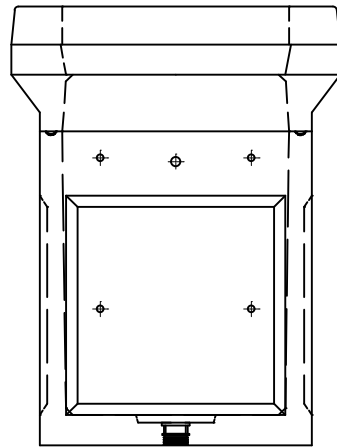
B面



C面

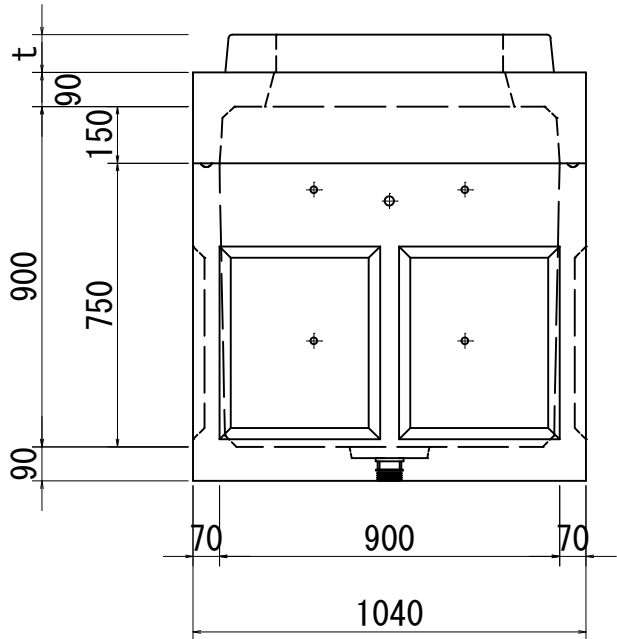


D面

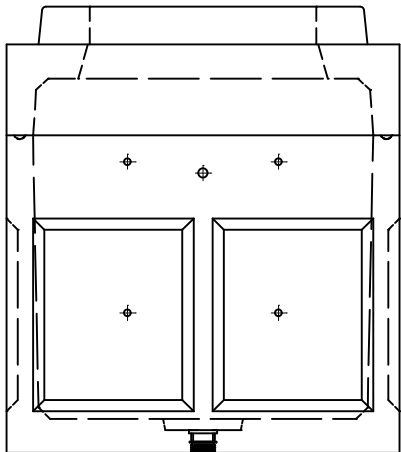


H2-9型参考図

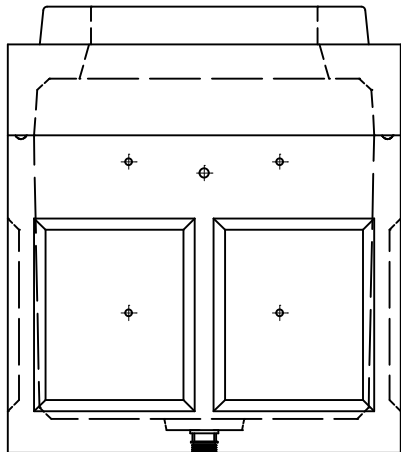
A面



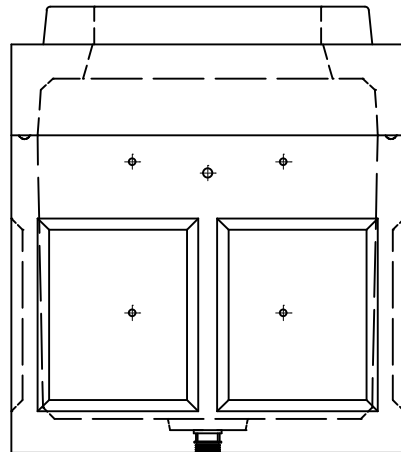
B面



C面



D面



工 事 名	国市浜公園駐車場等整備工事		
図 面 名	ハンドホール参考図		
年 月 日			
尺 度	S=1:10(A1)	図面番号	49 / 49
会 社 名			
事務所名	尾 鷲 市 役 所		