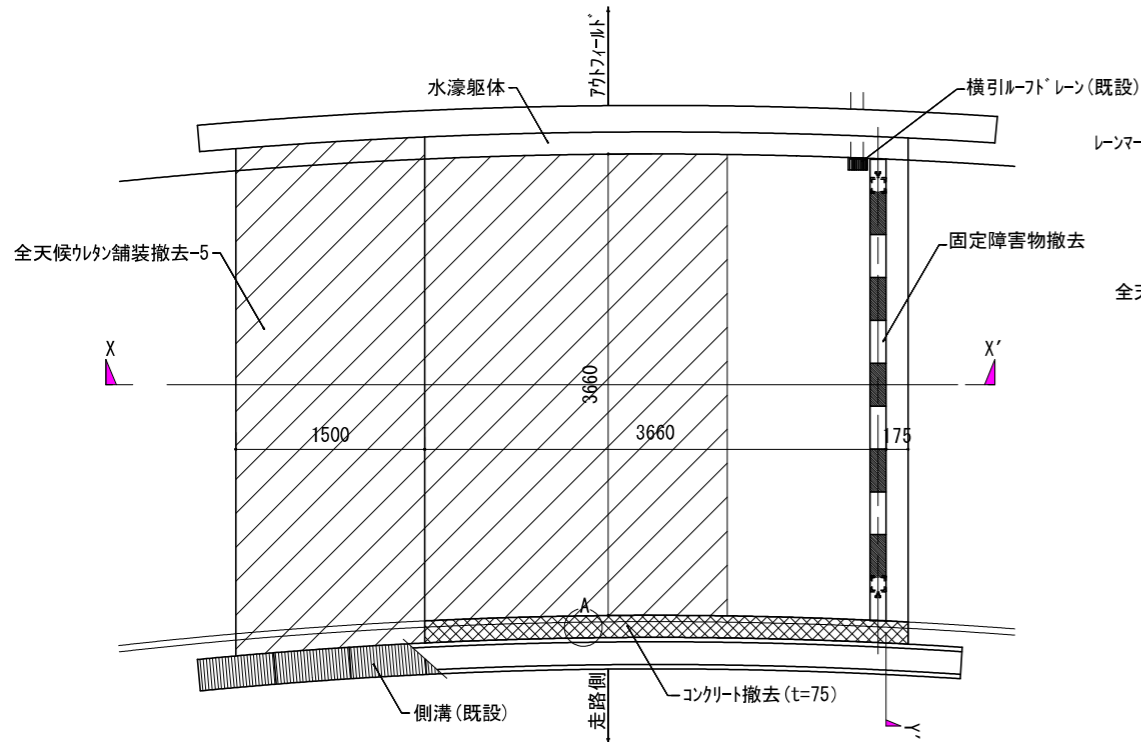
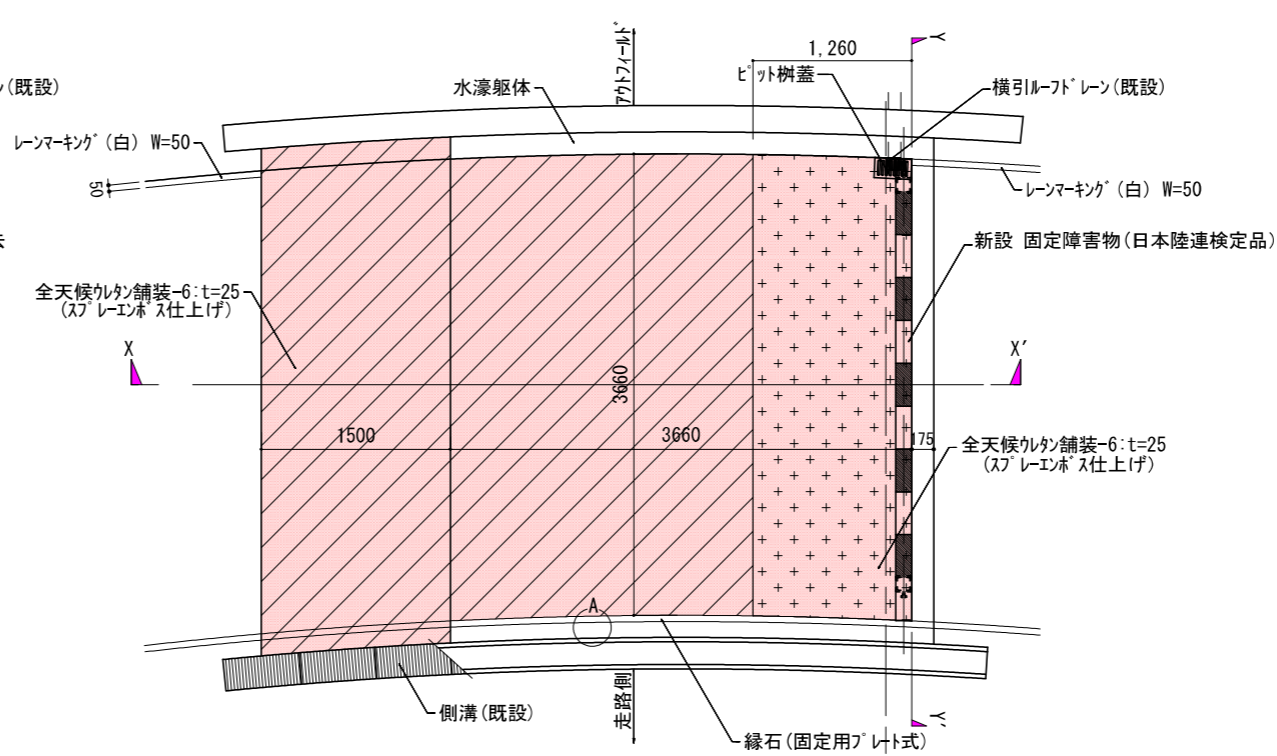


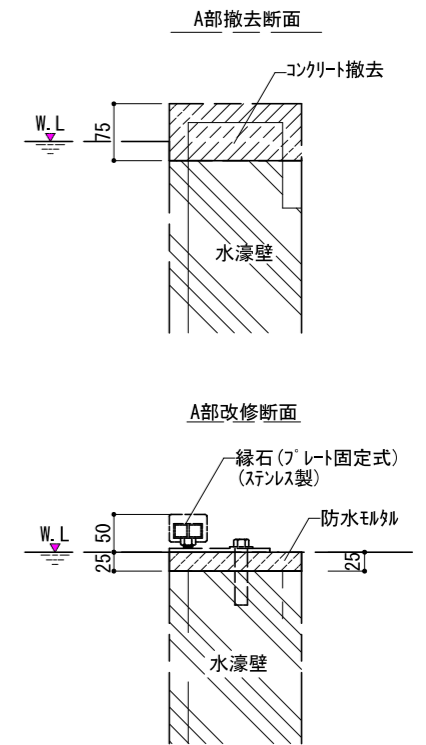
水濠撤去平面図 S=1/60



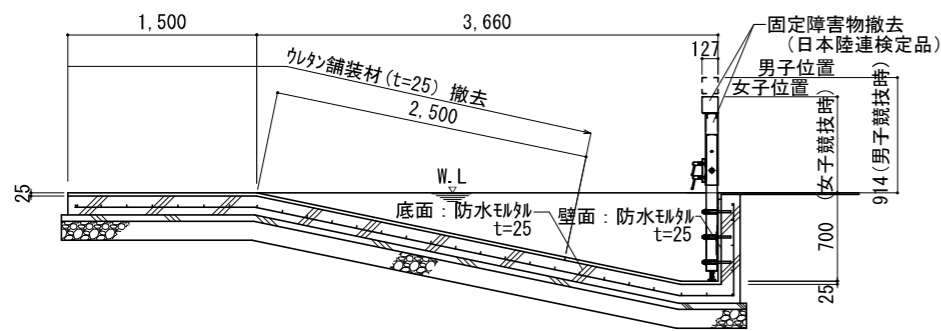
水濠改修平面図 S=1/60



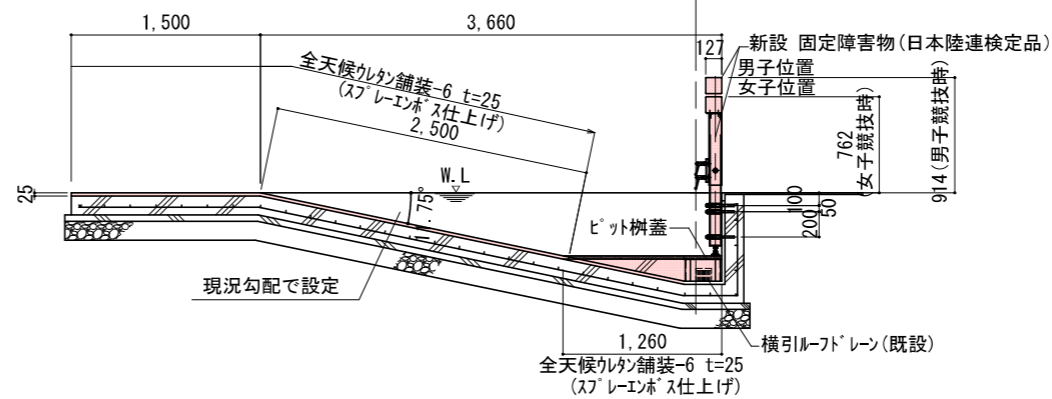
部分断面図 S=1/10



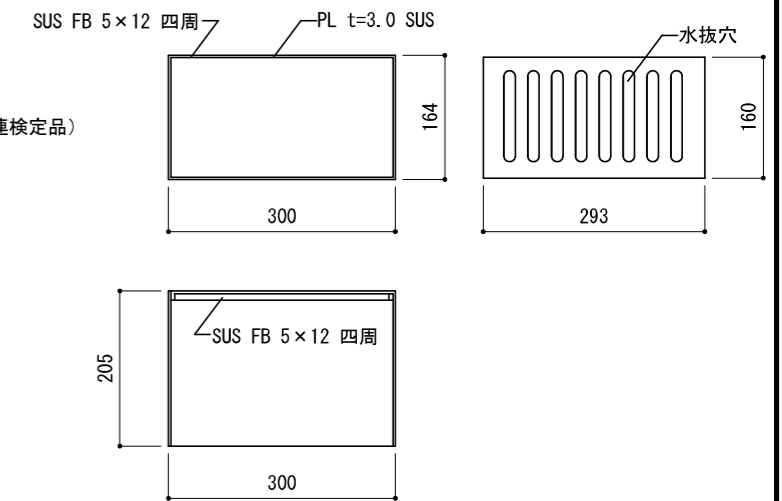
撤去 X-X' 断面図 S=1/60



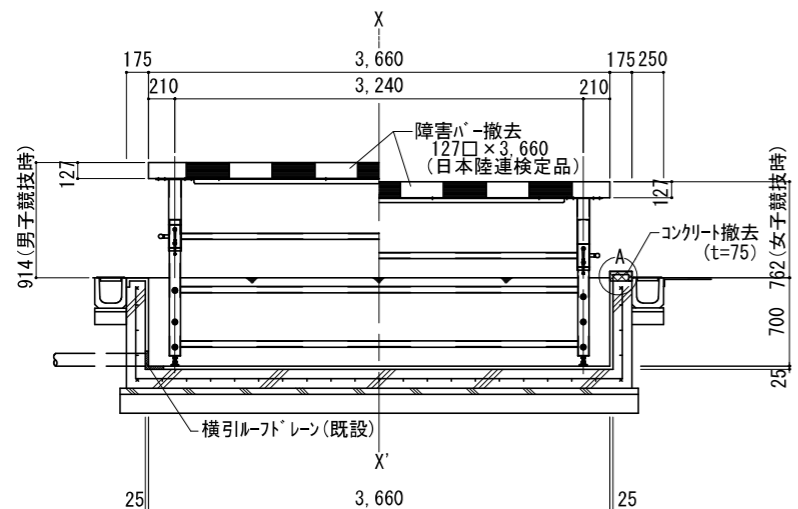
改修 X-X' 断面図 S=1/60



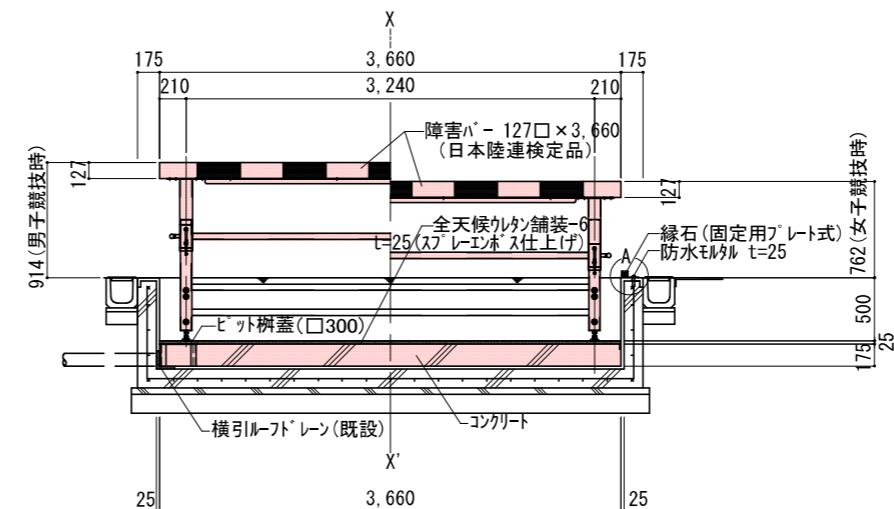
ピット樹蓋詳細図 S=1/10



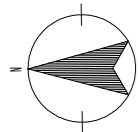
撤去 Y-Y' 断面図 S=1/60



改修 Y-Y' 断面図 S=1/60



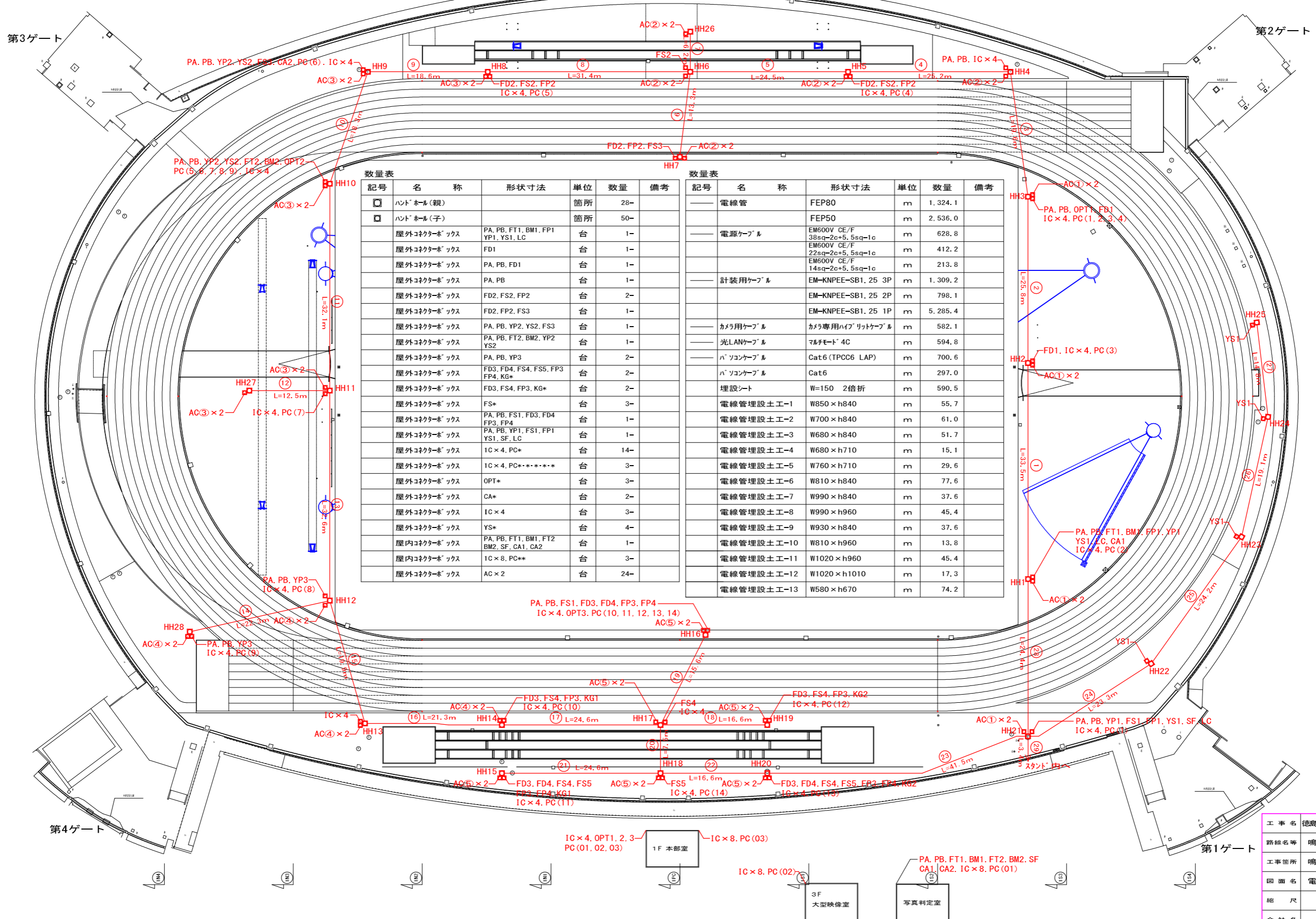
工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	構造図-10(水濠)		
縮尺	図示	図面番号	25/38
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



電気設備計画平面図 S=1/600

ポカリスエットスタジアム 縮尺 1:600 (A3)

0m 10m 20m 30m 40m 50m



数量表

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
□	ハンド・ホール(親)		箇所	28	
□	ハンド・ホール(子)		箇所	50	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, FT1, BM1, FP1, YP1, YS1, LC	台	1	
□	屋外コネクタボックス	FD1	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, FD1	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB	台	1	
□	屋外コネクタボックス	FD2, FS2, FP2	台	2	
□	屋外コネクタボックス	FD2, FP2, FS3	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, YP2, YS2, FS3	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, FT2, BM2, YP2, YS2	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, YP3	台	2	
□	屋外コネクタボックス	FD3, FD4, FS4, FS5, FP3, FP4, KG*	台	2	
□	屋外コネクタボックス	FD3, FS4, FP3, KG*	台	2	
□	屋外コネクタボックス	FS*	台	3	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, FS1, FD3, FD4, FP3, FP4	台	1	
□	屋外コネクタボックス	PA, PB, YP1, FS1, FP1, YS1, SF, LC	台	1	
□	屋外コネクタボックス	IC x 4, PC*	台	14	
□	屋外コネクタボックス	IC x 4, PC*.....	台	3	
□	屋外コネクタボックス	OPT*	台	3	
□	屋外コネクタボックス	CA*	台	2	
□	屋外コネクタボックス	IC x 4	台	3	
□	屋外コネクタボックス	YS*	台	4	
□	屋内コネクタボックス	PA, PB, FT1, BM1, FT2, BM2, SF, CA1, CA2	台	1	
□	屋内コネクタボックス	IC x 8, PC**	台	3	
□	屋外コネクタボックス	AC x 2	台	24	

数量表

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
—	電線管	FEP80	m	1,324.1	
—	電線管	FEP50	m	2,536.0	
—	電源ケーブル	EM600V CE/F 38sq-2c+5.5sq-1c	m	628.8	
—	電源ケーブル	EM600V CE/F 22sq-2c+5.5sq-1c	m	412.2	
—	電源ケーブル	EM600V CE/F 14sq-2c+5.5sq-1c	m	213.8	
—	計装用ケーブル	EM-KNPEE-SB1.25 3P	m	1,309.2	
—	計装用ケーブル	EM-KNPEE-SB1.25 2P	m	798.1	
—	計装用ケーブル	EM-KNPEE-SB1.25 1P	m	5,285.4	
—	カメラ用ケーブル	カメラ専用ハイフリットケーブル	m	582.1	
—	光LANケーブル	マルチモード 4C	m	594.8	
—	パソコンケーブル	Cat6 (TPCC6 LAP)	m	700.6	
—	パソコンケーブル	Cat6	m	297.0	
—	埋設シート	W=150 2倍折	m	590.5	
—	電線管理設土工-1	W850 x h840	m	55.7	
—	電線管理設土工-2	W700 x h840	m	61.0	
—	電線管理設土工-3	W680 x h840	m	51.7	
—	電線管理設土工-4	W680 x h710	m	15.1	
—	電線管理設土工-5	W760 x h710	m	29.6	
—	電線管理設土工-6	W810 x h840	m	77.6	
—	電線管理設土工-7	W990 x h840	m	37.6	
—	電線管理設土工-8	W990 x h960	m	45.4	
—	電線管理設土工-9	W930 x h840	m	37.6	
—	電線管理設土工-10	W810 x h960	m	13.8	
—	電線管理設土工-11	W1020 x h960	m	45.4	
—	電線管理設土工-12	W1020 x h1010	m	17.3	
—	電線管理設土工-13	W580 x h670	m	74.2	

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	電気設備計画平面図
縮尺	1:600 図面番号 26/38
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

① HH1～HH2

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, ICx4, OPT1, PC(1,2), AC1, AC2, 予備.

② HH2～HH3

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FD1, ICx4, OPT1, PC(1,2,3), AC1, AC2, 予備.

③ HH3～HH4

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, ICx4, PC(4), AC2, 予備.

④ HH4～HH5

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include ICx4, PC(4), AC2, 予備.

⑤ HH5～HH6

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FD2, FS2, FP2, ICx4, AC2, 予備.

⑥ HH6～HH7

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FD2, FS3, FP2, AC2, 予備.

⑦ HH6～HH26

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include AC2, 予備.

⑧ HH6～HH8

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FD2, FS2.3, FP2, 予備.

⑨ HH8～HH9

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FS3, ICx4, PC(5), AC3, 予備.

⑩ HH9～HH10

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, YP2, YS2, CA2, ICx4, PC(5,6), AC3, 予備.

⑪ HH10～HH11

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, CA2, ICx4, OPT2, PC(7,8,9), AG3, 予備.

⑫ HH11～HH27

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include AC3, 予備.

⑬ HH11～HH12

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, CA2, ICx4, OPT2, PC(8,9), AC3, 予備.

⑭ HH12～HH28

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, YP3, ICx4, PC(9), AC4, 予備.

⑮ HH12～HH13

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, CA2, ICx4, OPT2, AC3, AC4, 予備.

⑯ HH13～HH14

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, CA2, ICx4, OPT2, AC3, AC4, 予備.

⑰ HH13～HH14

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, FD3, FS4, FP3, KG1, CA2, ICx4, OPT2, AC3, AC4, 予備.

⑱ HH17～HH19

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FD3, FS4, FP3, KG2, ICx4, PC(12), AC5, 予備.

⑲ HH14～HH17

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FS1, FD3.4, FP3.4, ICx4, OPT3, PC(10,11,12,13,14), AC5, 予備.

⑳ HH17～HH18

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, FS1.4, FD3.4, FP3.4, KG1.2, ICx4, OPT2.3, PC(11,13,14), AC3, AC4, AC5, 予備.

㉑ HH15～HH18

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include FD3.4, FS4.5, FP3.4, KG1, ICx4, PC(11), AC5, 予備.

㉒ HH18～HH20

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, FD3.4, FS1.4.5, FP3.4, KG2, CA2, ICx4, OPT2.3, PC(13), AC3, AC4, AC5, 予備.

㉓ HH20～HH21

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT2, BM2, FS1, CA2, ICx4, OPT2.3, AC3, AC4, AC5, 予備.

㉔ ㉕ ㉖ ㉗ HH21～HH25

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include YS1, 予備.

㉘ HH21～HH1

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT1, BM1, YP1, YS1, FP1, LC, CA1, ICx4, PC(1), AC1, AC2, 予備.

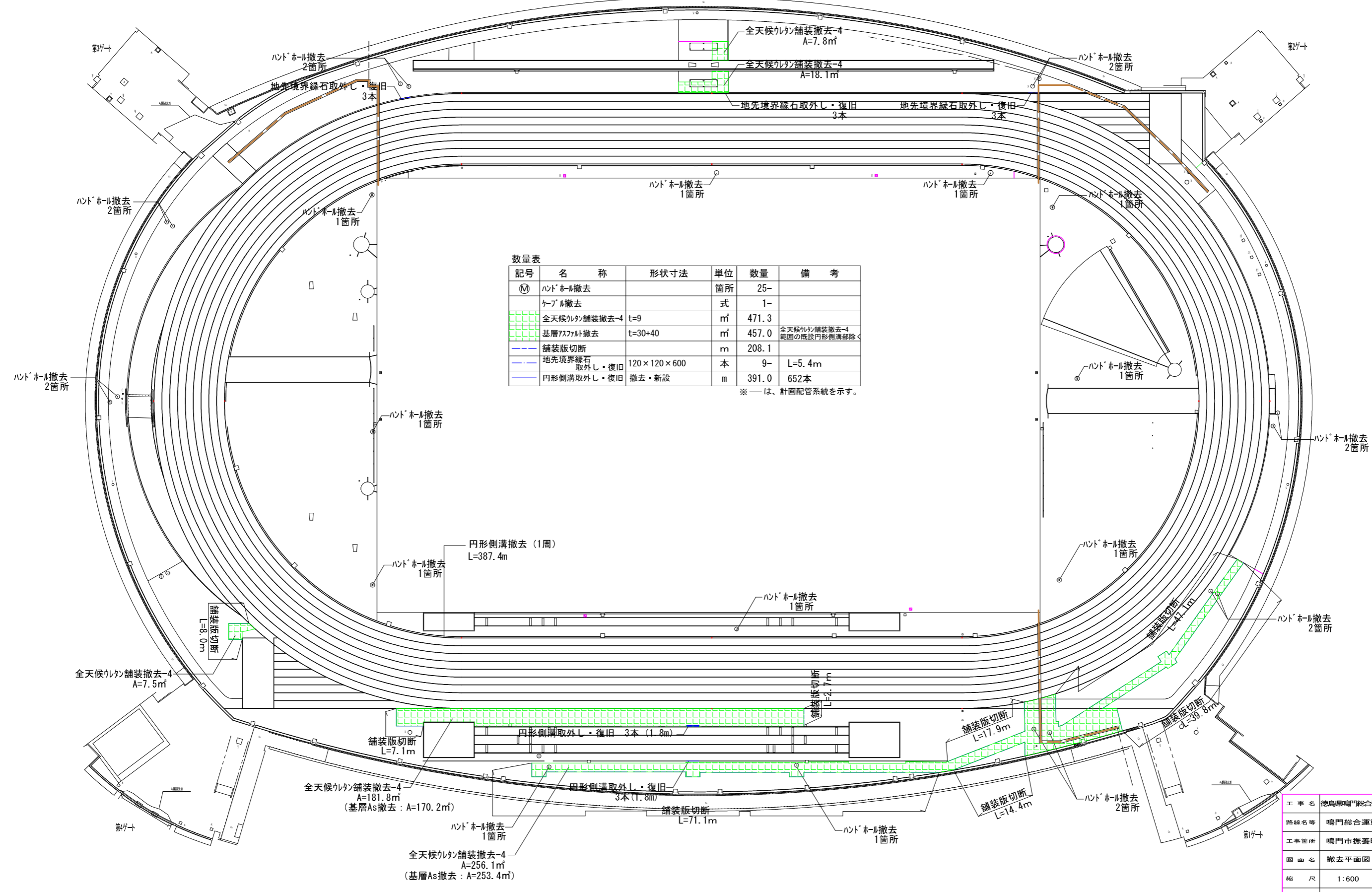
㉙ HH21～スタンド内

Table with 4 columns: 記号, 名称, ケーブル, 配管. Rows include PA, PB, FT1.2, BM1.2, SF, CA1, CA2, ICx4, OPT1.2.3, AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, 予備.

Table with 2 columns: 工事項名, 内容. Includes 徳島県庁門前総合運動公園跡地上乗せ対策改修工事, 鳴門総合運動公園, 鳴門市撫養町立岩, 電気設備一覧表, 縮尺 1:600, 図面番号 27/38, 徳島県東部県土整備局(徳島)

ホカリエットスタジアム

縮尺 1:300



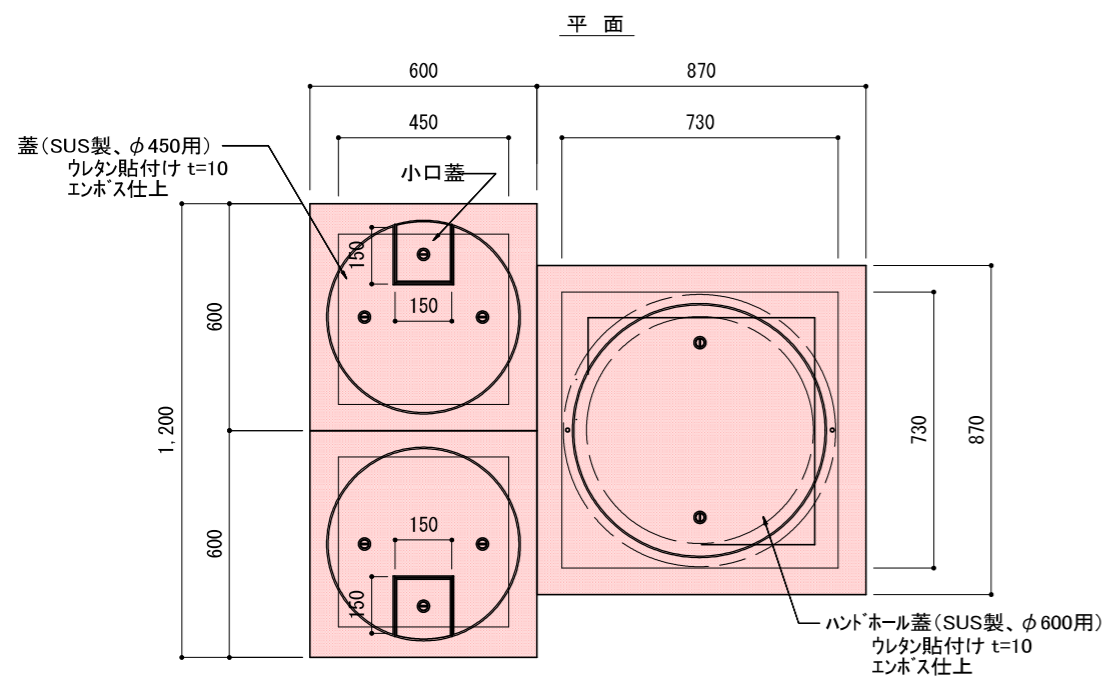
数量表

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
Ⓜ	ハンドホール撤去		箇所	25-	
	ケーブル撤去		式	1-	
	全天候ウレタン舗装撤去-4	t=9	㎡	471.3	全天候ウレタン舗装撤去-4
	基層7スフト撤去	t=30+40	㎡	457.0	範囲の既設円形側溝部除く
	舗装版切断		m	208.1	
	地先境界線石取外し・復旧	120×120×600	本	9-	L=5.4m
	円形側溝取外し・復旧	撤去・新設	m	391.0	652本

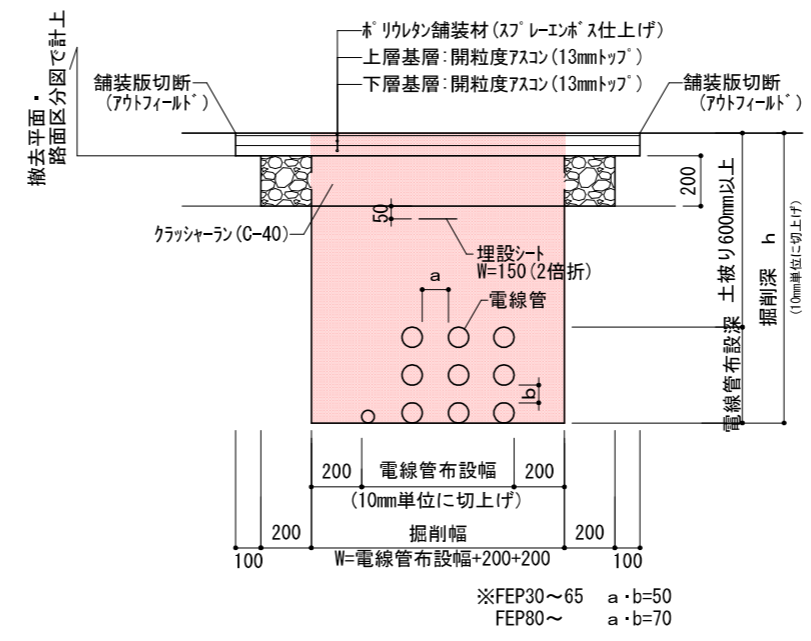
※—は、計画配管系統を示す。

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	撤去平面図(電気設備ほか)		
縮尺	1:600	図面番号	28/38
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

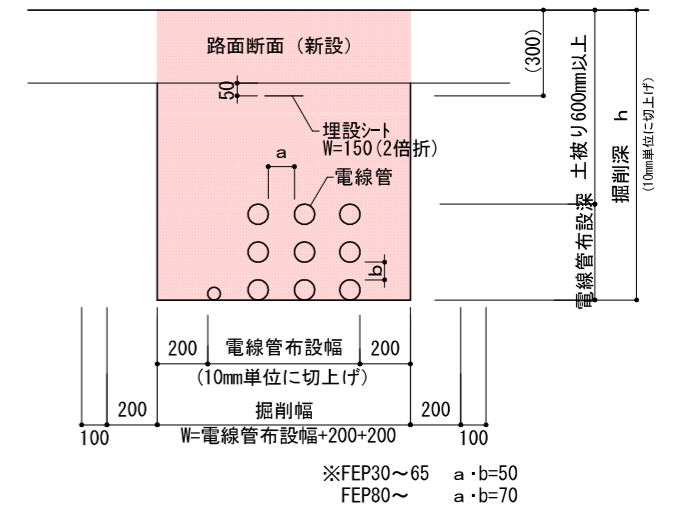
ハンドホール詳細図 S=1:20



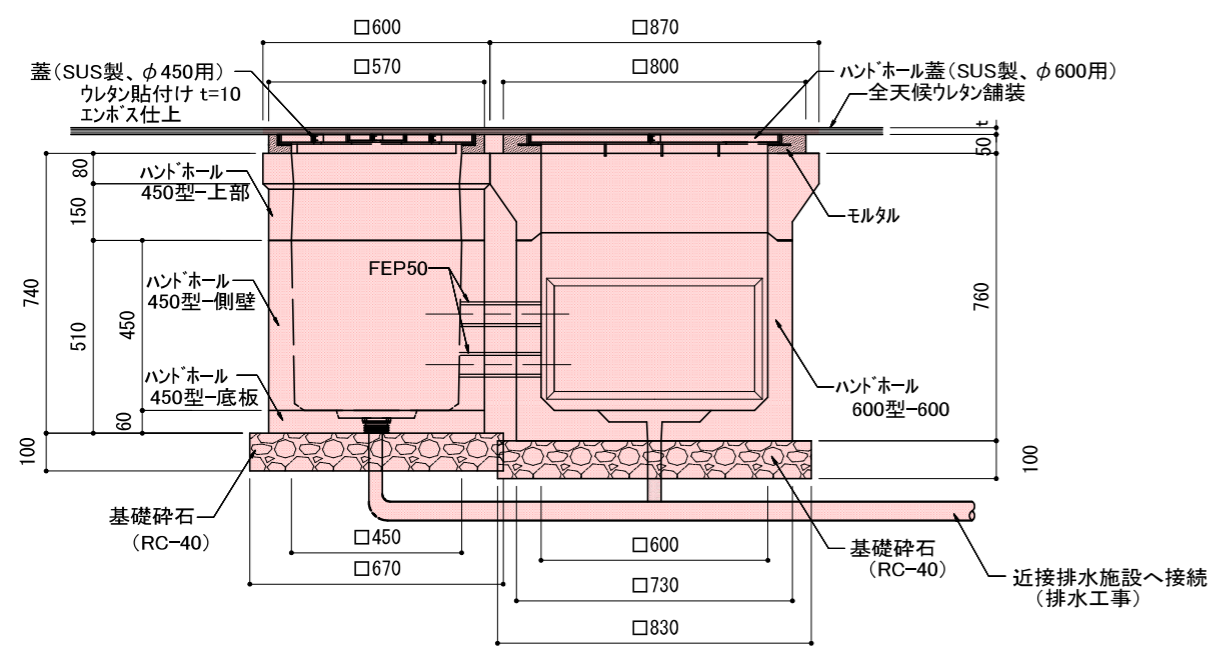
電線管理設断面図 (既設ウレタン舗装部) S=1/30



電線管理設断面図 (新設舗装部) S=1/30



断面



系統	布設位置本数		掘削幅 W	掘削深 h	区分
	FEP50	FEP80			
①	下段	-	850	840	土工-1
	中段	3			
	上段	-			
②	下段	-	850	840	土工-1
	中段	4			
	上段	-			
③	下段	-	700	840	土工-2
	中段	3			
	上段	-			
④	下段	-	680	840	土工-3
	中段	2			
	上段	-			
⑤	下段	-	700	840	土工-2
	中段	3			
	上段	-			
⑥	下段	-	680	840	土工-3
	中段	2			
	上段	-			
⑦	下段	-	680	710	土工-4
	中段	2			
	上段	-			
⑧	下段	2	760	710	土工-5
	中段	1			
	上段	-			
⑨	下段	-	680	840	土工-3
	中段	2			
	上段	-			
⑩	下段	1	810	840	土工-6
	中段	4			
	上段	-			

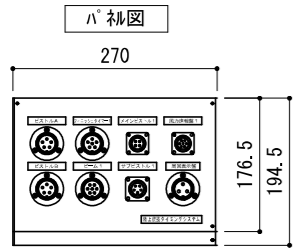
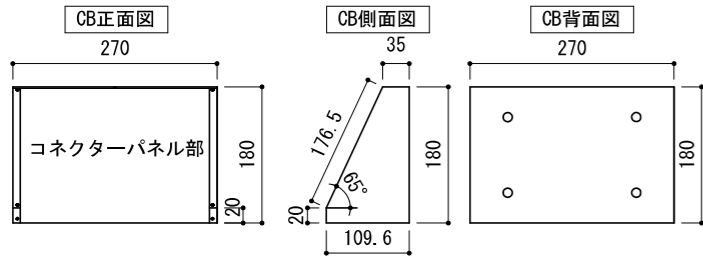
系統	布設位置本数		掘削幅 W	掘削深 h	区分
	FEP50	FEP80			
⑪	下段	1	810	840	土工-6
	中段	4			
	上段	-			
⑫	下段	-	680	710	土工-4
	中段	2			
	上段	-			
⑬	下段	1	810	840	土工-6
	中段	4			
	上段	-			
⑭	下段	-	700	840	土工-2
	中段	3			
	上段	-			
⑮	下段	1	990	840	土工-7
	中段	4			
	上段	-			
⑯	下段	1	990	840	土工-7
	中段	4			
	上段	-			
⑰	下段	1	990	960	土工-8
	中段	4			
	上段	-			
⑱	下段	2	930	840	土工-9
	中段	2			
	上段	-			
⑲	下段	1	810	960	土工-10
	中段	3			
	上段	-			
⑳	下段	-	1020	960	土工-11
	中段	5			
	上段	-			

系統	布設位置本数		掘削幅 W	掘削深 h	区分
	FEP50	FEP80			
㉑	下段	2	930	840	土工-9
	中段	4			
	上段	-			
㉒	下段	-	1020	1010	土工-12
	中段	4			
	上段	1			
㉓	下段	-	1020	960	土工-11
	中段	4			
	上段	-			
㉔	下段	2	580	670	土工-13
	中段	-			
	上段	-			
㉕	下段	2	580	670	土工-13
	中段	-			
	上段	-			
㉖	下段	2	580	670	土工-13
	中段	-			
	上段	-			
㉗	下段	2	580	670	土工-13
	中段	-			
	上段	-			
㉘	下段	1	990	960	土工-8
	中段	4			
	上段	-			
㉙	下段	-	1020	1010	土工-12
	中段	3			
	上段	2			

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	電気設備 構造図-1		
縮尺	図示	図面番号	29/38
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

CB-1 S=1/10

対応設置箇所 HH1

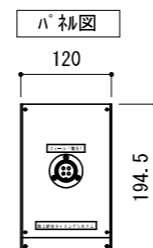
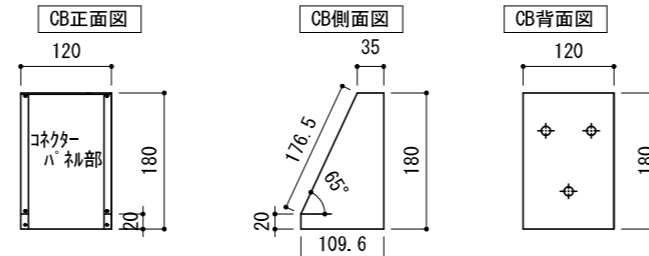


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
フィニッシュタイマー1	NWPC256R/NWPC25RCa
ビーム1	NWPC255R/NWPC25RCa
メインピストル1	NJW204RM/NJW20RCa
サブピストル1	NJW245RM/NJW24RCa
風力速報盤1	NJW207R/NJW20RCa
周回表示盤	NWPC253R/NWPC25RCa

CB-2 S=1/10

対応設置箇所 HH2

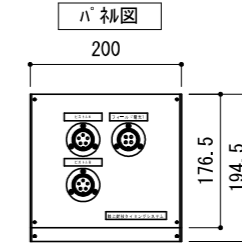
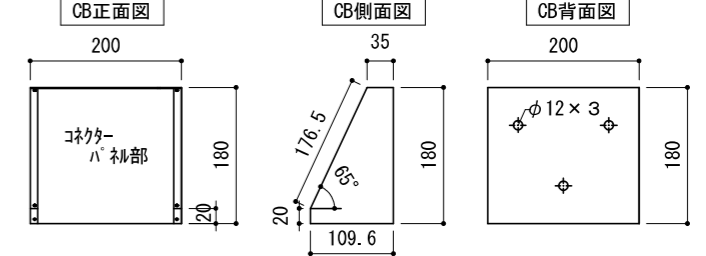


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
フィールド電光1	NWPC254R/NWPC25RCa

CB-3 S=1/10

対応設置箇所 HH3

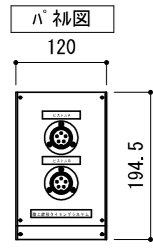
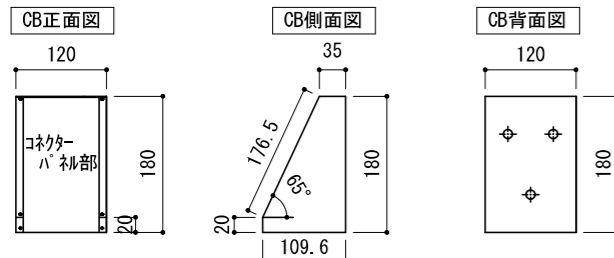


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
フィールド電光1	NWPC254R/NWPC25RCa

CB-4 S=1/10

対応設置箇所 HH4

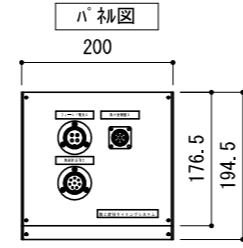
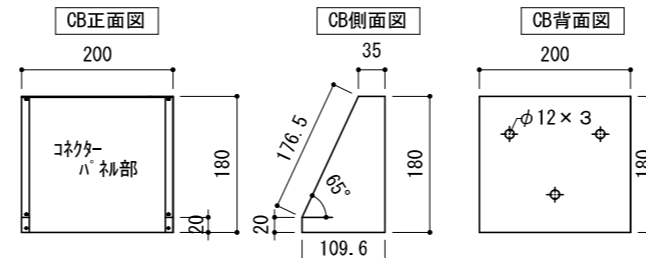


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa

CB-5 S=1/10

対応設置箇所 HH5, 8

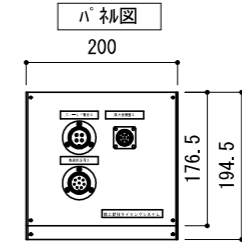
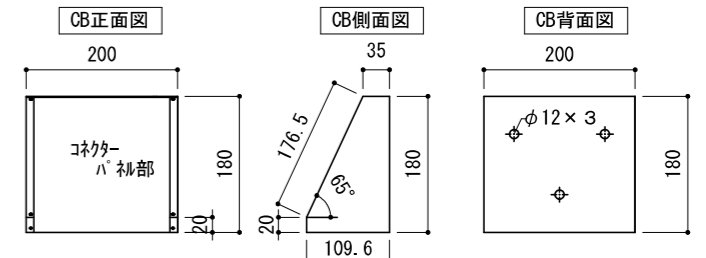


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	2台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
フィールド電光2	NWPC254R/NWPC25RCa
風速計遠隔2	NWPC258R/NWPC25RCa
風力速報盤2	NJW207RM/NJW20RCa

CB-6 S=1/10

対応設置箇所 HH7

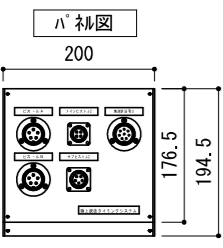
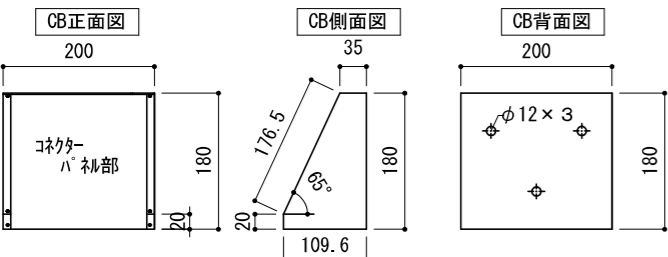


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
フィールド電光2	NWPC254R/NWPC25RCa
風速計遠隔3	NWPC258R/NWPC25RCa
風力速報盤2	NJW207RM/NJW20RCa

CB-7 S=1/10

対応設置箇所 HH9

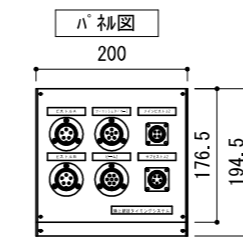
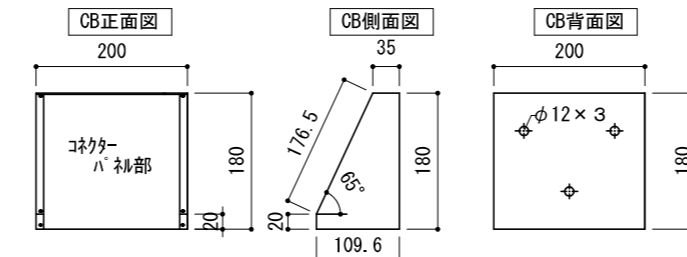


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
メインピストル2	NJW204RM/NJW20RCa
サブピストル2	NJW245RM/NJW24RCa
風速計遠隔3	NWPC258R/NWPC25RCa

CB-8 S=1/10

対応設置箇所 HH10



ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアフィン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
フィニッシュタイマー2	NWPC256R/NWPC25RCa
ビーム2	NWPC255R/NWPC25RCa
メインピストル2	NJW204RM/NJW20RCa
サブピストル2	NJW245RM/NJW24RCa

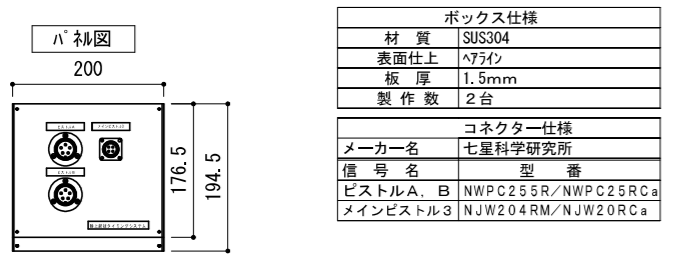
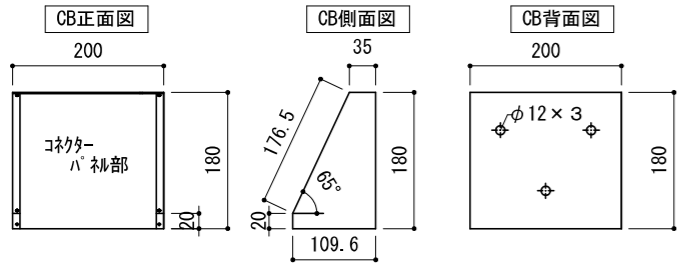
特記事項

- 各コネクタに5mケーブル付、コネクタ背面部はペンにて防水処理を行なう。
- ※光、LANコネクタについては、上記の限りではない。

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	電気設備 構造図-2 (コネクタボックス 1)	縮尺	図示
図面番号	30/38		
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

CB-9 S=1/10

対応設置箇所 HH12, 28

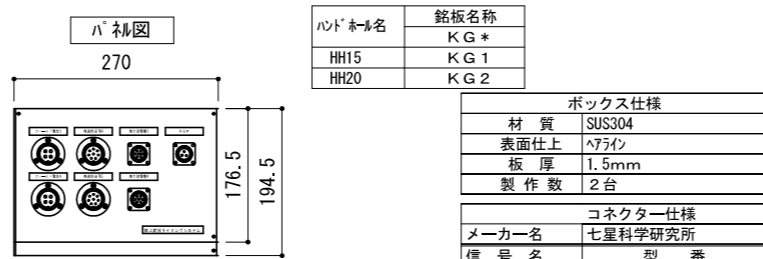
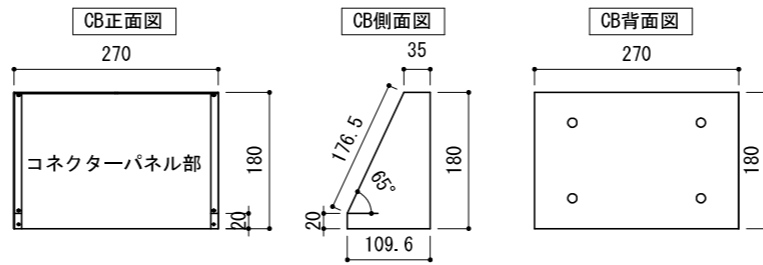


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	2台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
メインピストル3	NJW204RM/NJW20RCa

CB-10 S=1/10

対応設置箇所 HH15, 20



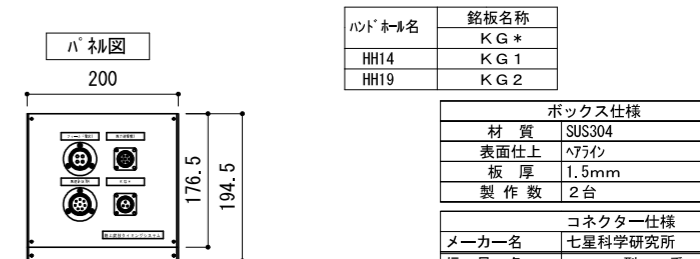
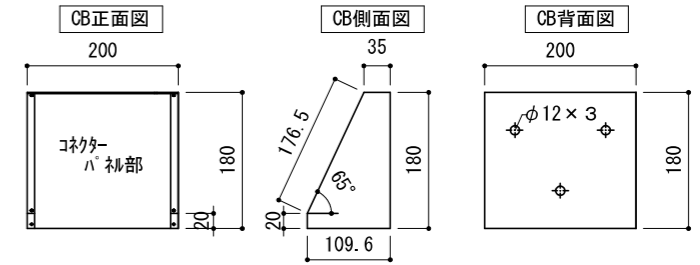
銘板名称	
ハドホルム名	KG*
HH15	KG 1
HH20	KG 2

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	2台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
フィールド電光3.4	NWPC254R/NWPC25RCa
風速計遠隔3.4	NWPC258R/NWPC25RCa
風力速報盤3.4	NJW207RM/NJW20RCa
KG*	NJW203RM/NJW20RCa

CB-11 S=1/10

対応設置箇所 HH14, 19



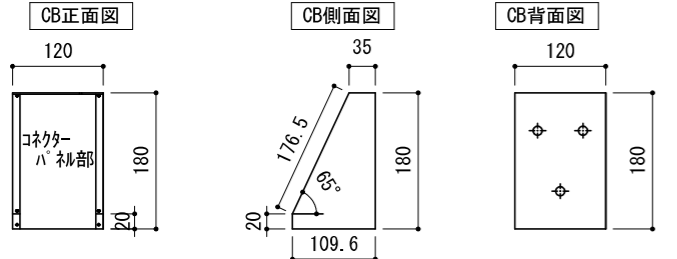
銘板名称	
ハドホルム名	KG*
HH14	KG 1
HH19	KG 2

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	2台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
フィールド電光2	NWPC254R/NWPC25RCa
風速計遠隔3	NWPC258R/NWPC25RCa
風力速報盤2	NJW207RM/NJW20RCa
KG*	NJW203RM/NJW20RCa

CB-12 S=1/10

対応設置箇所 HH17, 18



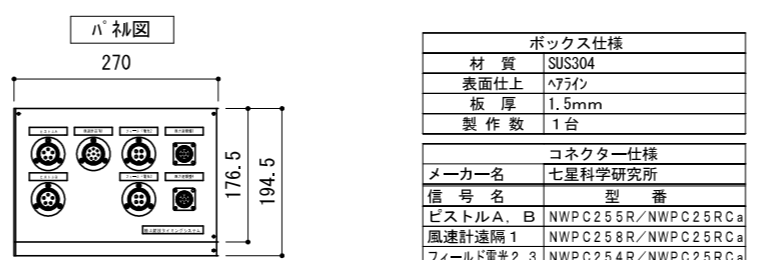
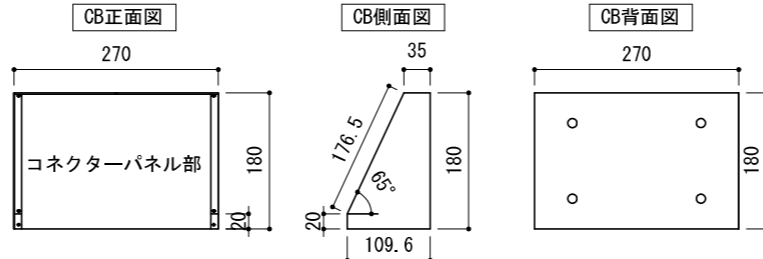
銘板名称	
ハドホルム名	FS*
HH17	FS 4
HH18	FS 5

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	2台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
風速計遠隔*	NWPC258R/NWPC25RCa

CB-13 S=1/10

対応設置箇所 HH16

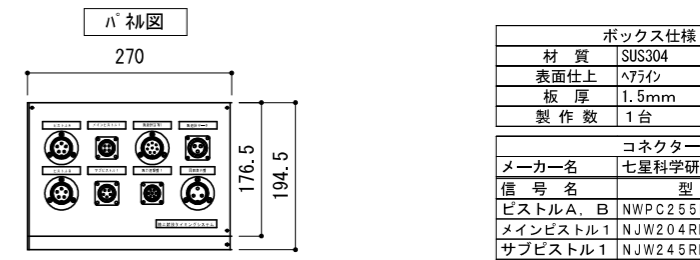
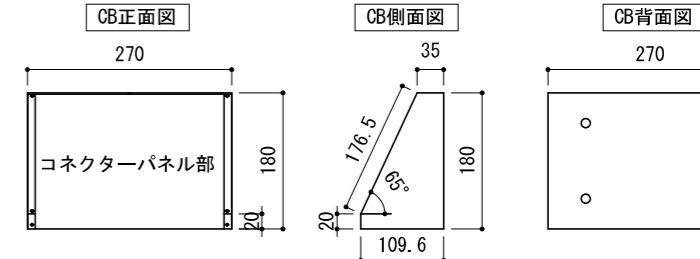


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
風速計遠隔1	NWPC258R/NWPC25RCa
フィールド電光2.3	NWPC254R/NWPC25RCa
風力速報盤3.4	NJW207R/NJW20RCa

CB-14 S=1/10

対応設置箇所 HH21

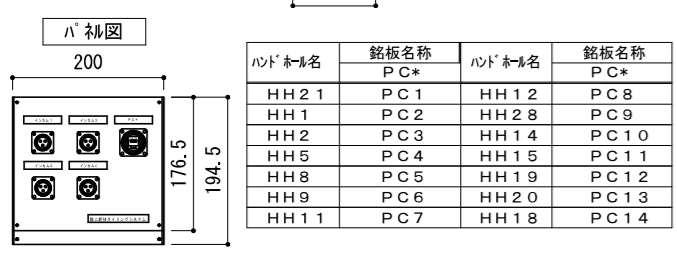
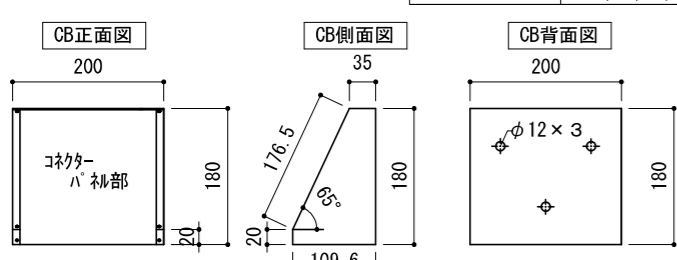


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
メインピストル1	NJW204RM/NJW20RCa
サブピストル1	NJW245RM/NJW24RCa
風速計遠隔1	NWPC258R/NWPC25RCa
風力速報盤1	NJW207RM/NJW20RCa
風速計データ	NJW243RM/NJW24RCa
周回表示盤	NWPC253R/NWPC25RCa

CB-15 S=1/10

対応設置箇所 HH1, 2, 5, 8, 9, 11, 12, 13, HH14, 15, 19, 20, 21, 28



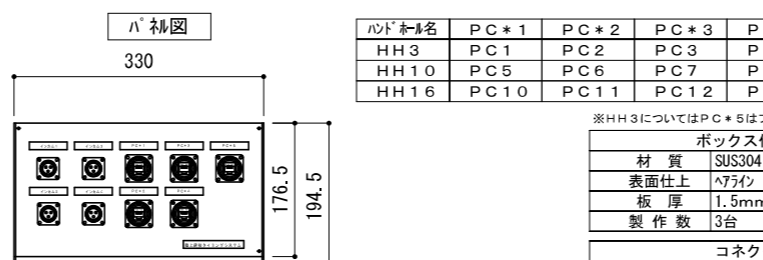
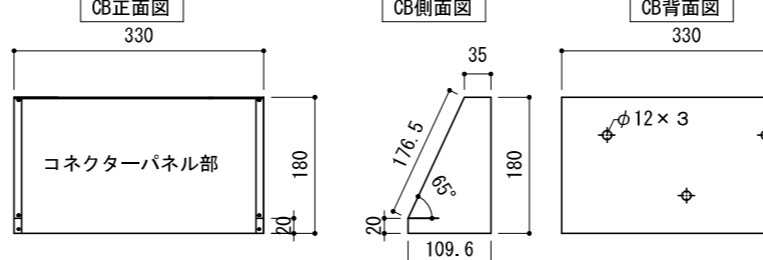
銘板名称	
ハドホルム名	PC*
HH21	PC 1
HH1	PC 2
HH2	PC 3
HH5	PC 4
HH8	PC 5
HH9	PC 6
HH11	PC 7
HH12	PC 8
HH28	PC 9
HH14	PC 10
HH15	PC 11
HH19	PC 12
HH20	PC 13
HH18	PC 14

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	14台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
インカム1, 2, 3, 4	NAW203RM/NAW20RCa
PC*	ENJW28SC5E-R/NJW28RCa

CB-16 S=1/10

対応設置箇所 HH3, 10, 16



銘板名称	
ハドホルム名	PC*1 PC*2 PC*3 PC*4 PC*5
HH3	PC 1 PC 2 PC 3 PC 4 -
HH10	PC 5 PC 6 PC 7 PC 8 PC 9
HH16	PC 10 PC 11 PC 12 PC 13 PC 14

※HH3についてはPC*5はblank

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	3台

コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
インカム1, 2, 3, 4	NAW203RM/NAW20RCa
PC*	ENJW28SC5E-R/NJW28RCa

□特記事項
 ・各コネクタに5mケーブル付、コネクタ背面部はレジにて防水処理を行なう。
 ※光、LANコネクタについては、上記の限りではない。

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	電気設備構造図-3(コネクタボックス2)
縮尺	図示 図面番号 31/38
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

CB-17 S=1/10

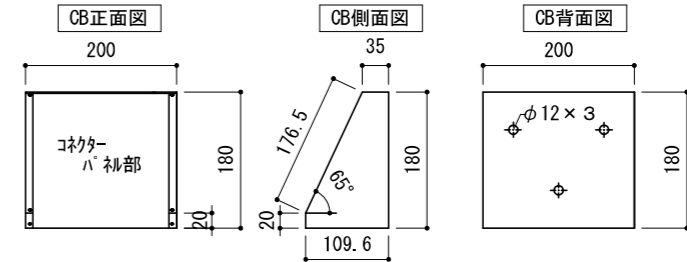
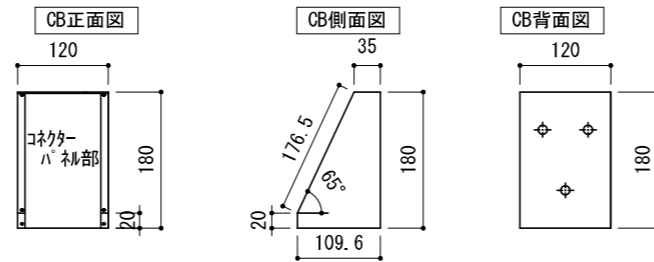
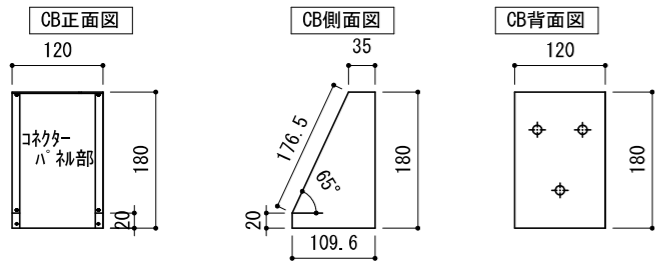
対応設置箇所 HH3, 10, 16

CB-18 S=1/10

対応設置箇所 HH1, 9

CB-19 S=1/10

対応設置箇所 HH4, 13, 17



ハコ補図

ハンドホルム名	銘板名称	ボックス仕様	
	光LAN*	材質	SUS304
HH3	光LAN1	表面仕上	ヘアイン
HH10	光LAN2	板厚	1.5mm
HH16	光LAN3	製作数	3台
		コネクタ仕様	
メーカー名		七星科学研究所	
信号名		型番	
光LAN*		PLCMFR/2SCG1P0.3	

ハコ補図

ハンドホルム名	銘板名称	ボックス仕様	
	***	材質	SUS304
HH1	インサイドカメラ	表面仕上	ヘアイン
HH9	逆走カメラ	板厚	1.5mm
		製作数	2台
		コネクタ仕様	
メーカー名		七星科学研究所	
信号名		型番	
**カメラ		専用カメラコネクタ	

ハコ補図

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアイン
板厚	1.5mm
製作数	3台
コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
インカム1, 2, 3, 4	NAW203RM/NAW20RCa

CB-20 S=1/10

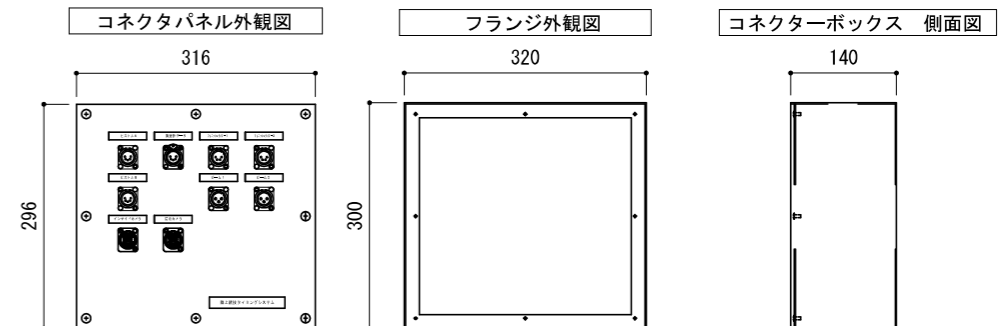
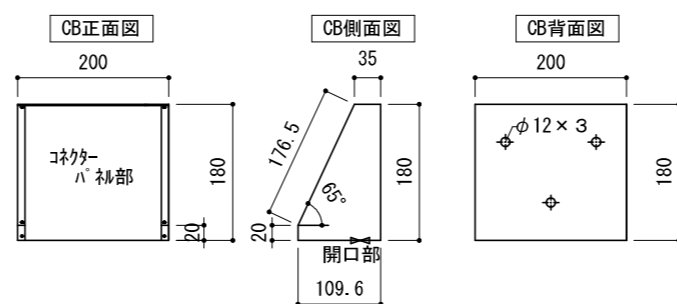
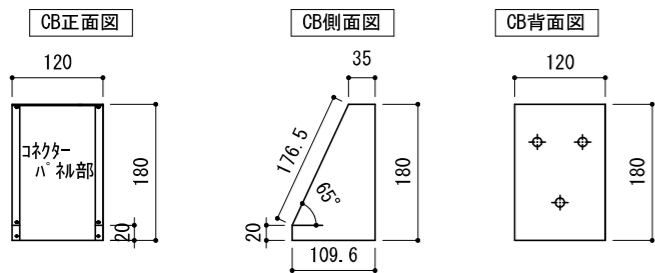
対応設置箇所 HH22, 23, 24, 25

CB-AC S=1/10

対応設置箇所 HH1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
HH11, 12, 13, 14, 15, 16, 17
HH18, 19, 20, 21, 26, 27, 28

CB-21 S=1/10

対応設置箇所 写真判定室



ハコ補図

ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアイン
板厚	1.5mm
製作数	4台
コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
信号名	型番
サブピストル1	NJW245RM/NJW24RCa

ハコ補図

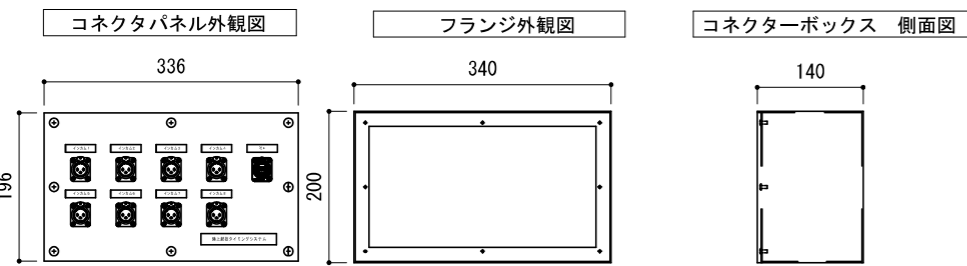
ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアイン
板厚	1.5mm
製作数	24台
コネクタ仕様	
メーカー名	パナソニック
信号名	型番
100V電源	防水型電源コンセント

ボックス仕様

ボックス仕様	
材質	ボンデ鋼板
表面仕上	焼付塗装 N9.5
板厚	1.6mm
製作数	1台
コネクタ仕様	
メーカー名	ノイトリック
信号名	型番
ピストルA, B	NC5MD-LX/SCDX
フィニッシュタイマ-1, 2	NC4MD-LX/SCDX
ビーム1, 2	NC3MD-LX/SCDX
風速計データ	NC5FD-LX/SCDX
インサド, 逆走カ行	NO2-4FDW-A/SCDX

CB-22 S=1/10

対応設置箇所 写真判定室
3F大型映写室
1F本部室



ボックス仕様	
材質	ボンデ鋼板
表面仕上	焼付塗装 N9.5
板厚	1.6mm
製作数	3台
コネクタ仕様	
メーカー名	ノイトリック
信号名	型番
インカム1~8	NC3FD-LX/SCDX
PC*	NE8FDY-C6-B/SCDX

□特記事項 (CB-17~20、CB-AC)
・各コネクタに5mケーブル付、コネクタ背面部はレジンにて防水処理を行なう。
※光、LANコネクタについては、上記の限りではない。

対応設置箇所名	銘板名称
写真判定室	PC01
大型映写室	PC02
1F本部室	PC03

工事名	徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	電気設備構造図-4 (コネクタボックス 3)
縮尺	図示 図面番号 32/38
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)