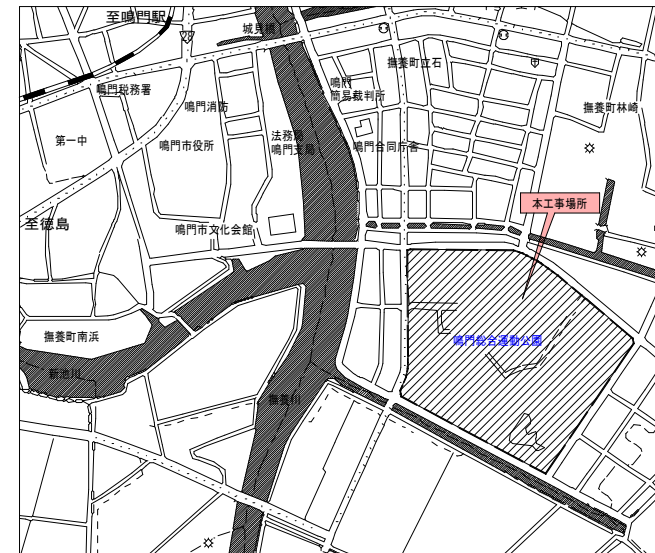
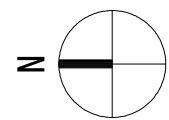
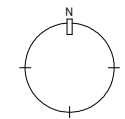


配置図 S=1/3000

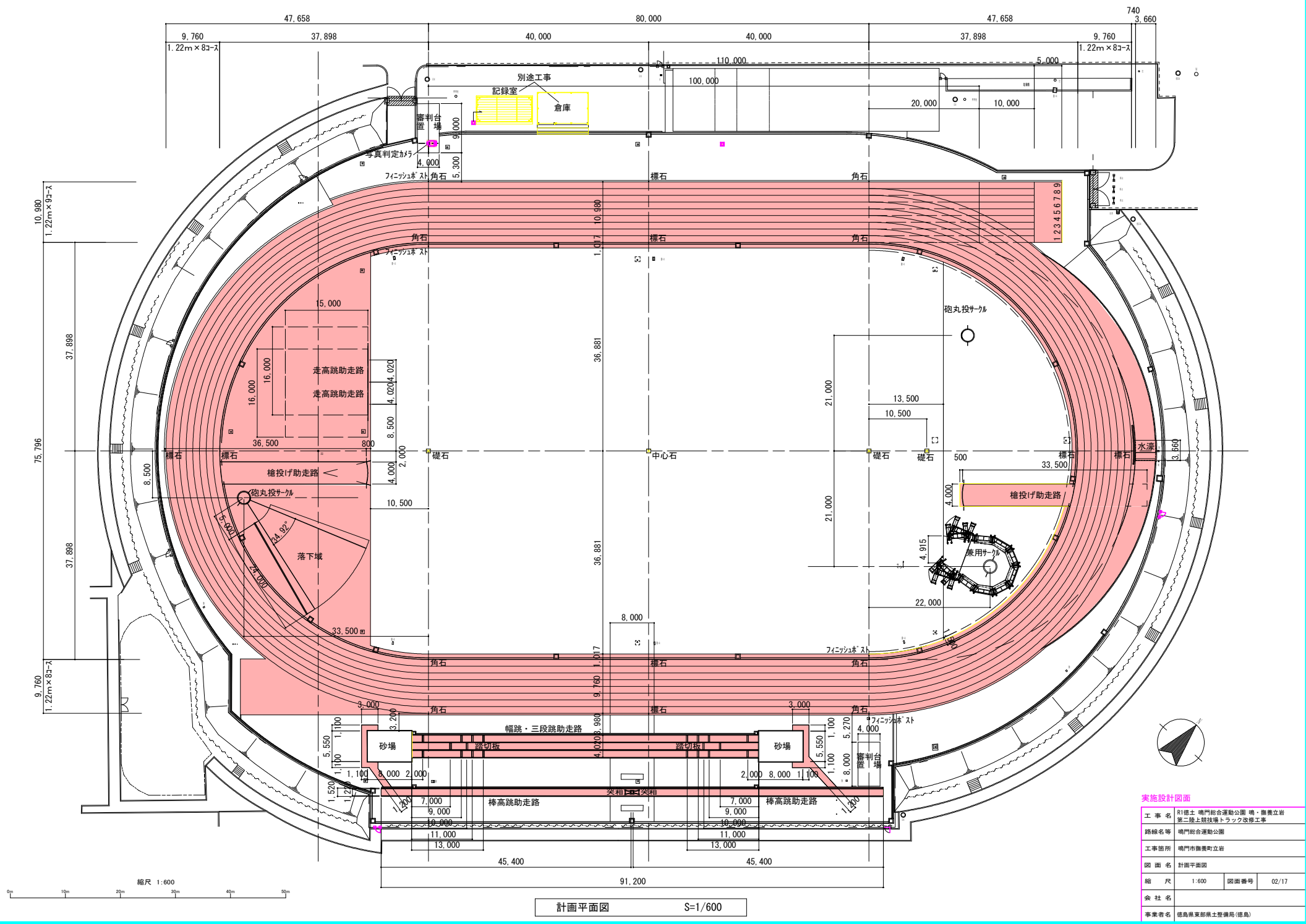


附近見取図 S=1/NON



実施設計図面

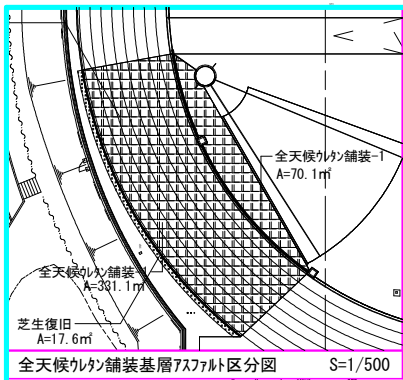
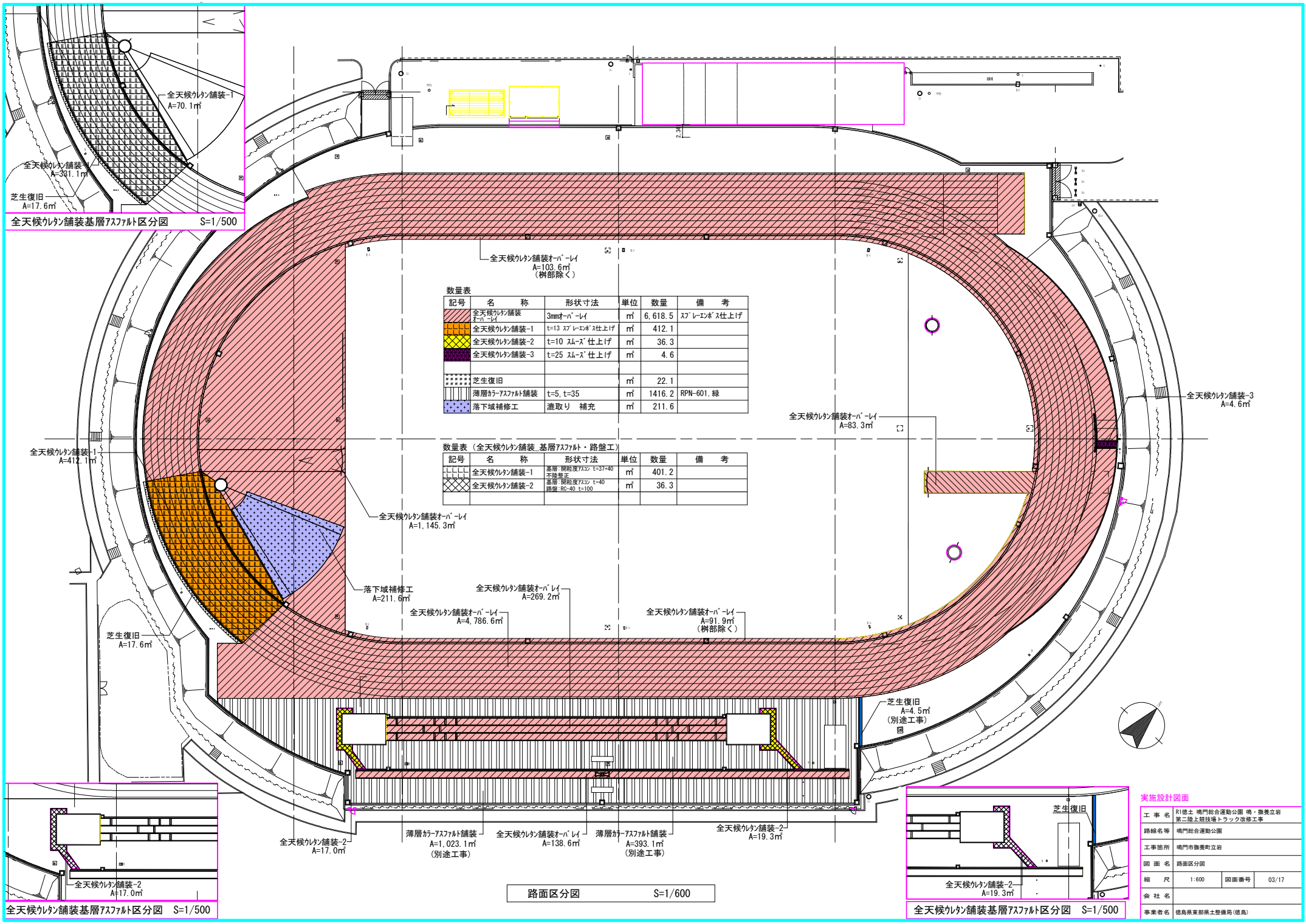
工事名	R1徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二陸上競技場トラック改修工事		
路線名等	鳴門総合運動公園		
工事箇所	鳴門市撫養町立岩		
図面名	位置図(公園内)		
縮尺	1:3000	図面番号	01/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



計画平面図 S=1/600

実施設計図面

工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 嶋・撫養立岩 第二種上級陸上トラック改修工事
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市撫養町立岩
図面名	計画平面図
縮尺	1:600 図面番号 02/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

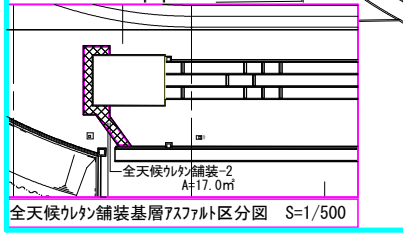


数量表

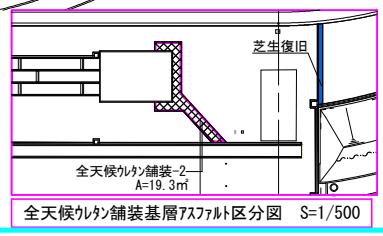
記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
[Red Hatched]	全天候レタンの舗装オーバーレイ	3mmオーバーレイ	m <sup>2</sup>	6,618.5	スプレイング仕上げ
[Orange Hatched]	全天候レタンの舗装-1	t=13 スプレイング仕上げ	m <sup>2</sup>	412.1	
[Yellow Hatched]	全天候レタンの舗装-2	t=10 スム-仕上げ	m <sup>2</sup>	36.3	
[Purple Hatched]	全天候レタンの舗装-3	t=25 スム-仕上げ	m <sup>2</sup>	4.6	
[Green Dotted]	芝生復旧		m <sup>2</sup>	22.1	
[Blue Dotted]	薄層カーアスファルト舗装	t=5, t=35	m <sup>2</sup>	1416.2	RPN-601.線
[Blue Stippled]	落下域補修工	瀝取り 補充	m <sup>2</sup>	211.6	

数量表 (全天候レタンの舗装 基層アスファルト・路盤工)

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
[Red Hatched]	全天候レタンの舗装-1	基層: 厚さ73mm t=37+40 不陸調整	m <sup>2</sup>	401.2	
[Orange Hatched]	全天候レタンの舗装-2	基層: 厚さ73mm t=40 路盤: RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	36.3	

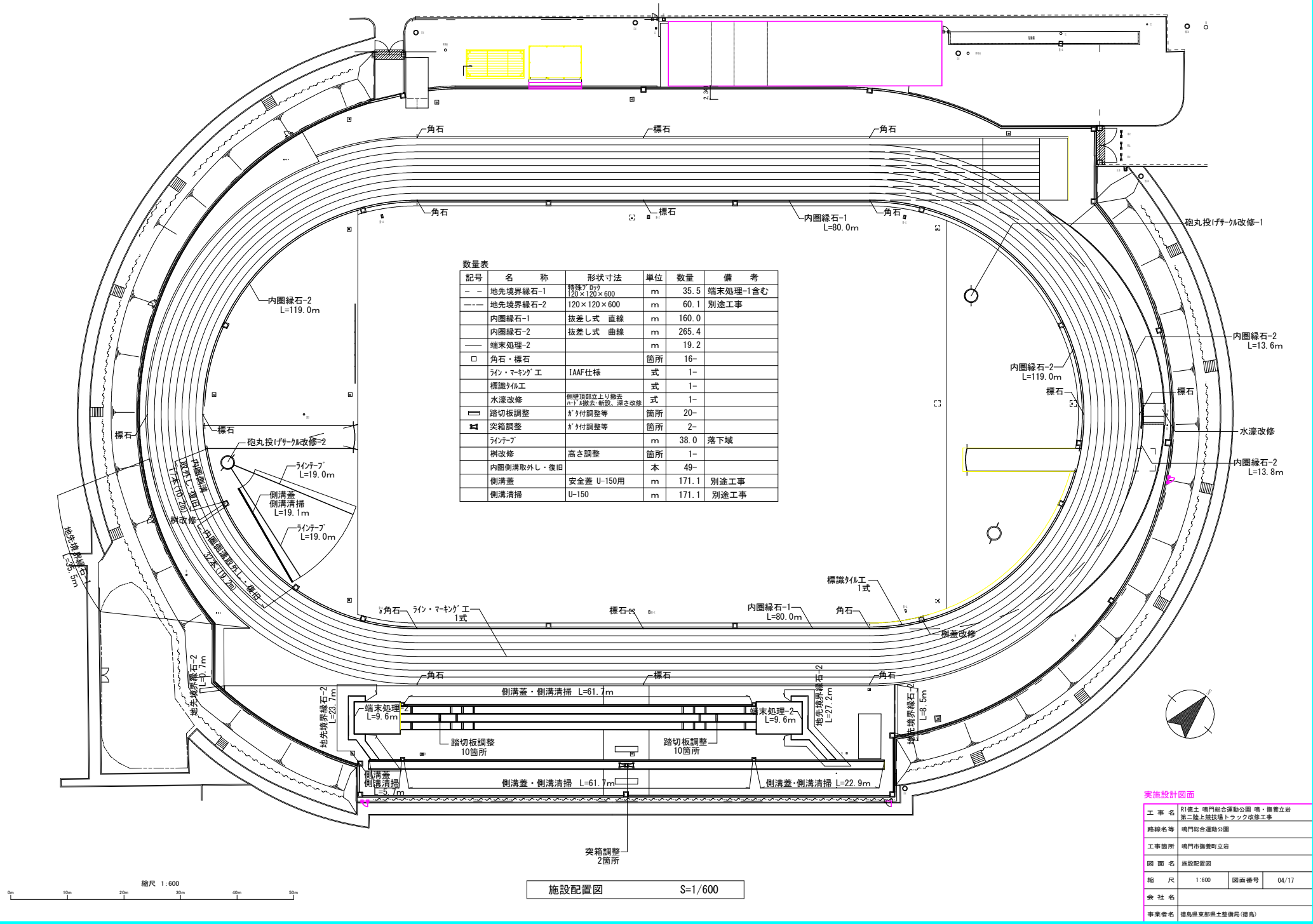


路面区分図 S=1/600



実施設計図面

工事名	R1徳土 鳴門総合運動公園 鳴・徳島立岩 第二種上級技術者トラック改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市徳島町立岩
図面名	路面区分図
縮尺	1:600 図面番号 03/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



数量表

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
---	地先境界緑石-1	幅員 577 120×120×600	m	35.5	端末処理-1含む
----	地先境界緑石-2	120×120×600	m	60.1	別途工事
—	内圏緑石-1	抜差し式 直線	m	160.0	
—	内圏緑石-2	抜差し式 曲線	m	265.4	
—	端末処理-2		m	19.2	
□	角石・標石		箇所	16-	
○	ライフ・マキング工	IAAF仕様	式	1-	
■	標識付体工		式	1-	
■	水濺改修	側溝頂部立上り除去 (内) 側溝底面改修・底蓋改修	式	1-	
■	踏切板調整	ガタ付調整等	箇所	20-	
■	突箱調整	ガタ付調整等	箇所	2-	
■	ラインテープ		m	38.0	落下域
■	樹改修	高さ調整	箇所	1-	
■	内圏側溝取外し・復旧		本	49-	
■	側溝蓋	安全蓋 U-150用	m	171.1	別途工事
■	側溝清掃	U-150	m	171.1	別途工事

施設配置図 S=1/600

実施設計図面

工事名	R1徳士 鳴門総合運動公園 鳴・徳義立岩 第二陸上競技場トラック改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市徳義町立岩
図面名	施設配置図
縮尺	1:600 図面番号 04/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
FT	フタコシタイマー	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
FS	風速計送風機	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
CA	カメラ	専用ハイブリッドケーブル	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
FS	風速計送風機	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
FT	フタコシタイマー	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
FS	風速計送風機	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	ブリスト信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80
予備	←		FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80
予備	←		FEP80

数量表

記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
□	ハンドホールド	φ600	箇所	2	
■	写真判定カメラ塔		箇所	1	
—	電線管	FEP80	m	76.9	
—	埋設シート	W=150 2倍折	m	21.8	
—	電線管土工-1	W850×h710 舗装除去復旧含む	m	19.7	既設ケトン舗装部
—	電線管土工-2	W850×h710	m	2.1	芝地
—	歩車道境界線石	取外し・復旧	本	4	L=2.4m
—	U型側溝取外し・復旧	U240 安全蓋含む	本	4	L=2.4m

※図面内ハンドホールド間延長は、芯々。

縮尺 1:600



実施設計図面

工事名等	R1徳土 嶋門総合運動公園 鳴・機養立岩 第二種上級社場トラック改修工事
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市機養立岩
図面名	電気設備平面図(管路)
縮尺	1:600
図面番号	05/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
FT	ファンタスター	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
FS	風速計送線	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
CA	カメラ	専用ハイブリッドケーブル	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
FS	風速計送線	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
FT	ファンタスター	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BM	ビーム	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
FS	風速計送線	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

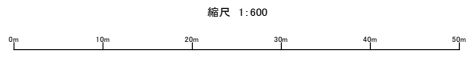
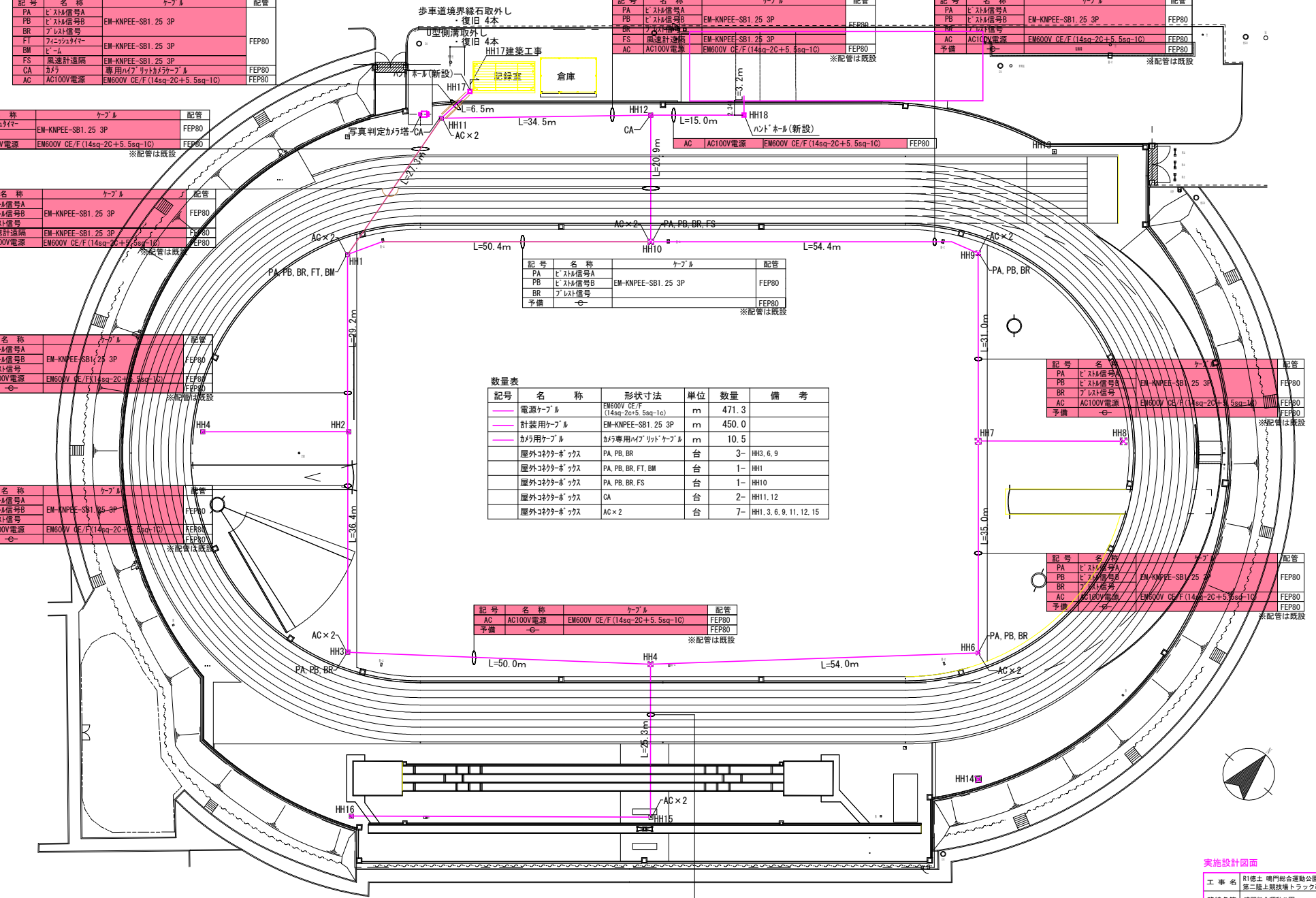
数量表					
記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
—	電源ケーブル	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	m	471.3	
—	計装用ケーブル	EM-KNPEE-SB1.25 3P	m	450.0	
—	カメラ用ケーブル	カメラ専用ハイブリッドケーブル	m	10.5	
—	屋外コネクタボックス	PA, PB, BR	台	3	HH3, 6, 9
—	屋外コネクタボックス	PA, PB, BR, FT, BM	台	1	HH1
—	屋外コネクタボックス	PA, PB, BR, FS	台	1	HH10
—	屋外コネクタボックス	CA	台	2	HH11, 12
—	屋外コネクタボックス	AC x 2	台	7	HH1, 3, 6, 9, 11, 12, 15

記号	名称	ケーブル	配管
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80
予備	—	—	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80
予備	—	—	FEP80

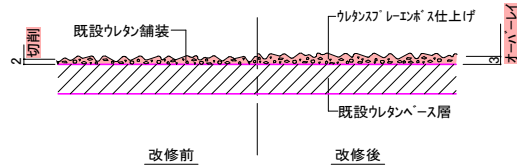
記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

記号	名称	ケーブル	配管
PA	ヒスト信号A		
PB	ヒスト信号B	EM-KNPEE-SB1.25 3P	FEP80
BR	アラーム信号		
AC	AC100V電源	EM600V CE/F (14sq-2C+5.5sq-1C)	FEP80

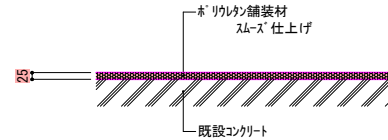


実施設計図面	
工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 鳴・機養立岩 第二種上級社員トラック改修工事
路線名等	嶋門総合運動公園
工事箇所	嶋門市機養立岩
図面名	電気設備平面図(電線)
縮尺	1:600 図面番号 06/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

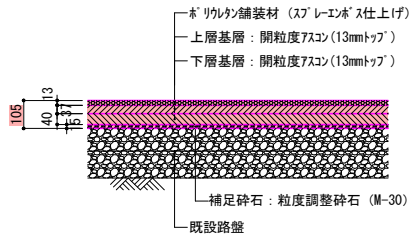




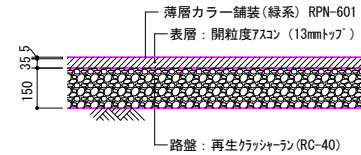
切削オーバーレイ標準断面図 S=1/2



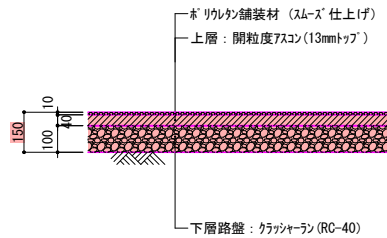
全天候ウレタン舗装-3断面図 S=1/20



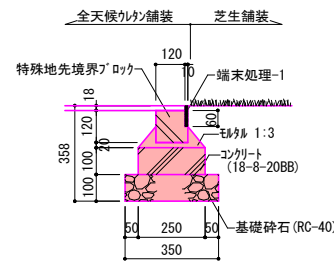
全天候ウレタン舗装-1断面図 S=1/20



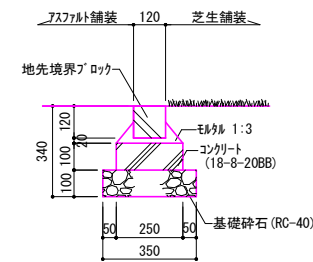
薄層カラーアスファルト舗装断面図 S=1/20



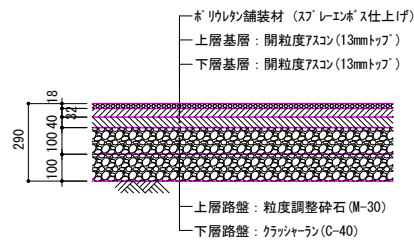
全天候ウレタン舗装-2断面図 S=1/20



地先境界縁石-1 S=1/20



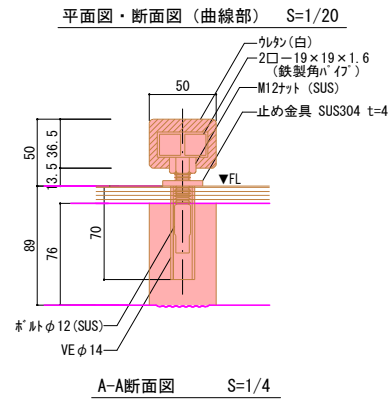
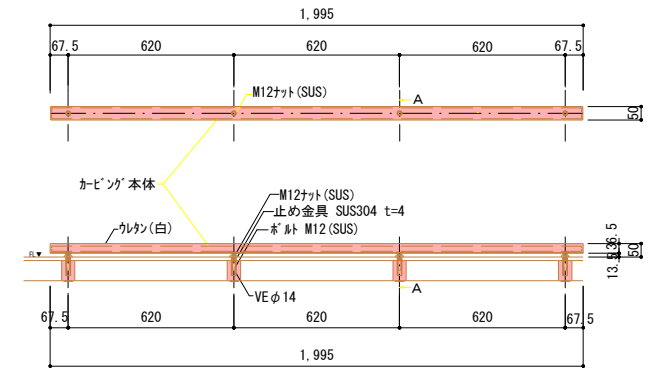
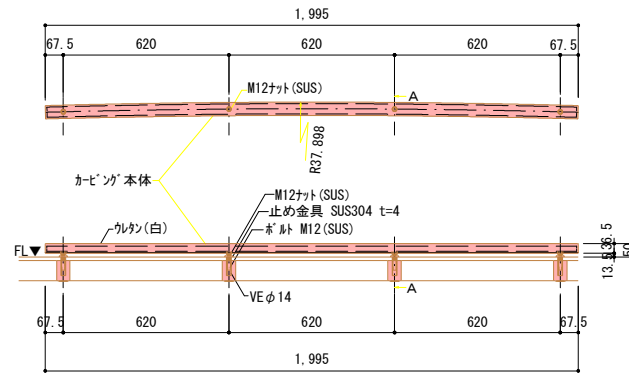
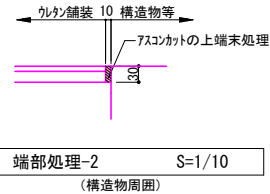
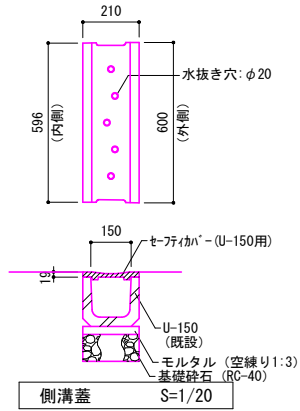
地先境界縁石-2 S=1/20



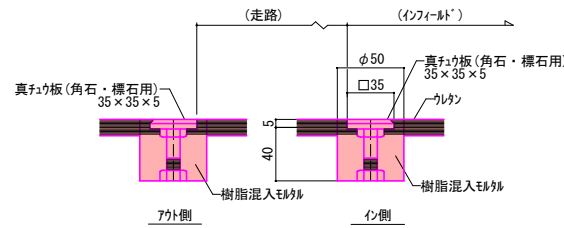
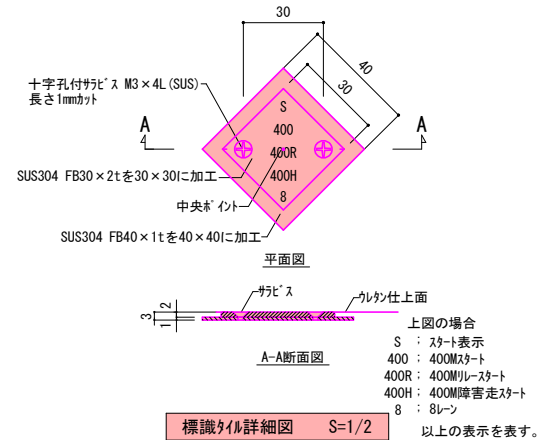
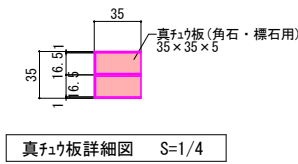
全天候ウレタン舗装-4断面図 S=1/20

実施設計図面			
工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 嶋・撫養立岩 第二地上競技場トラック改修工事		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩		
図面名	構造図-1 (舗装, 縁石)		
縮尺	図示	図面番号	06/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		



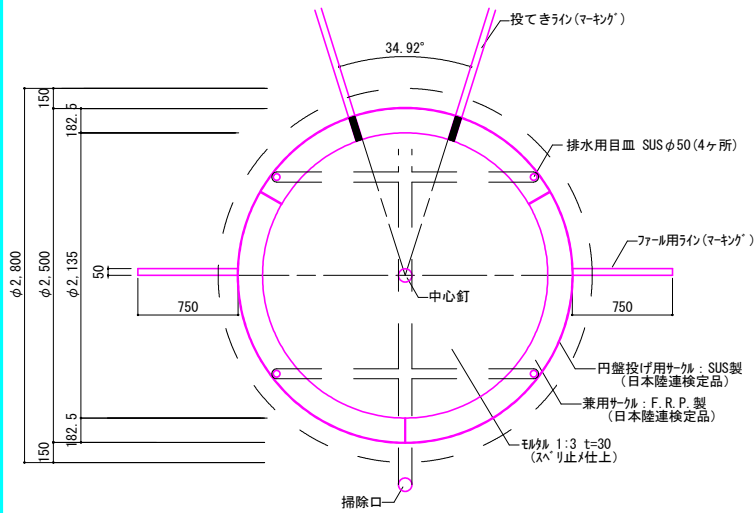


内圏縁石

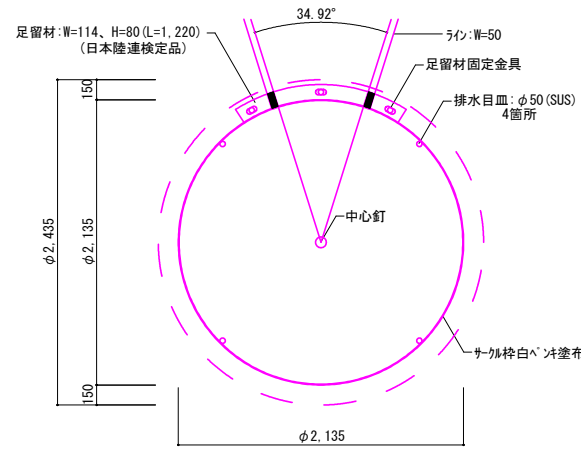


実施設計図面

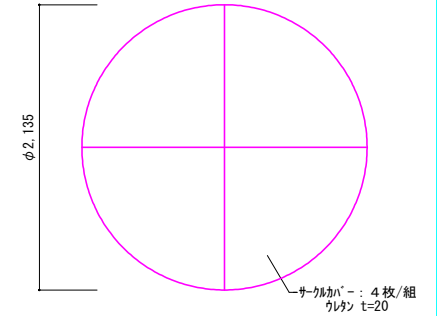
工事名	R1徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二地上競技場トラック改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	構造図-2(側溝、内圏縁石、角石、標識タイル)
縮尺	図示 図面番号 09/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



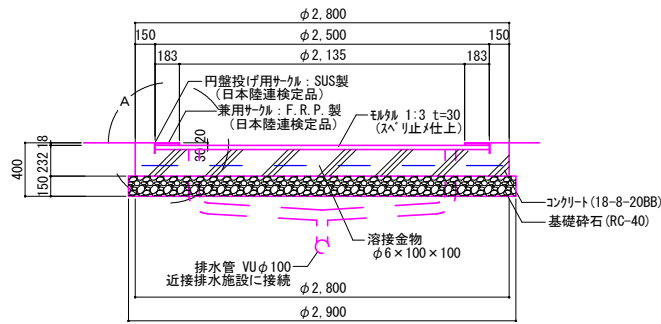
平面図 S=1/40



平面図 S=1/40

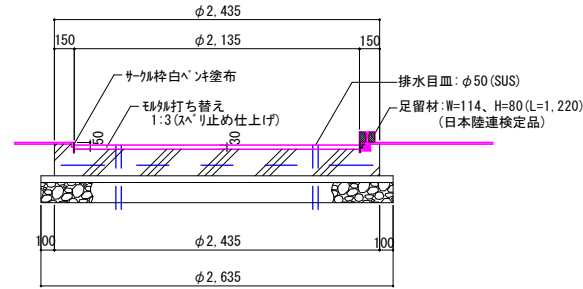


サクルカバー S=1/40



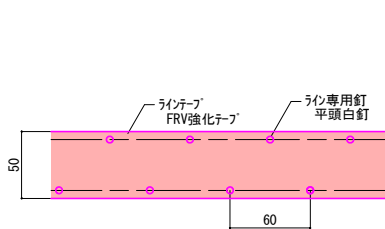
断面図 S=1/40

兼用サクル詳細図

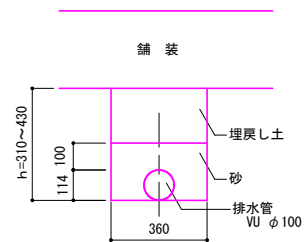


断面図 S=1/40

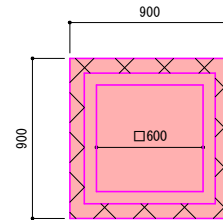
砲丸投サクル改修-1,-2詳細図



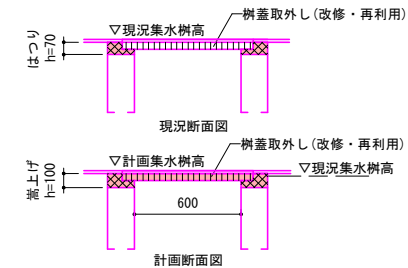
ラインテープ配置図 S=1/4



排水管断面図 S=1/20

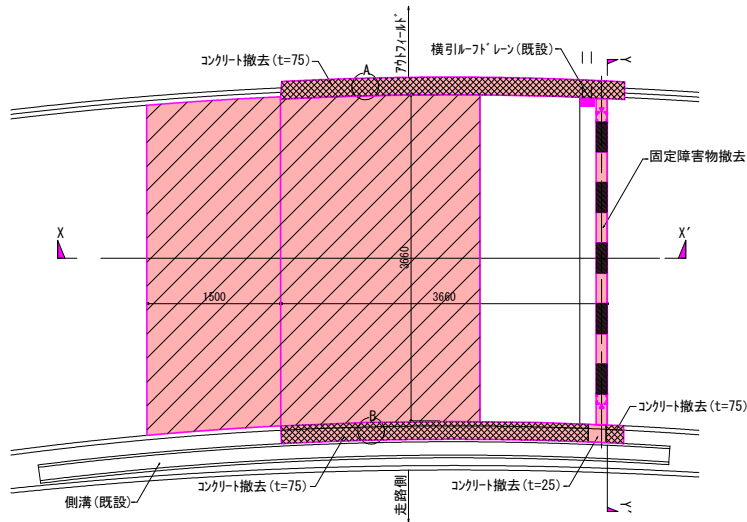


平面図

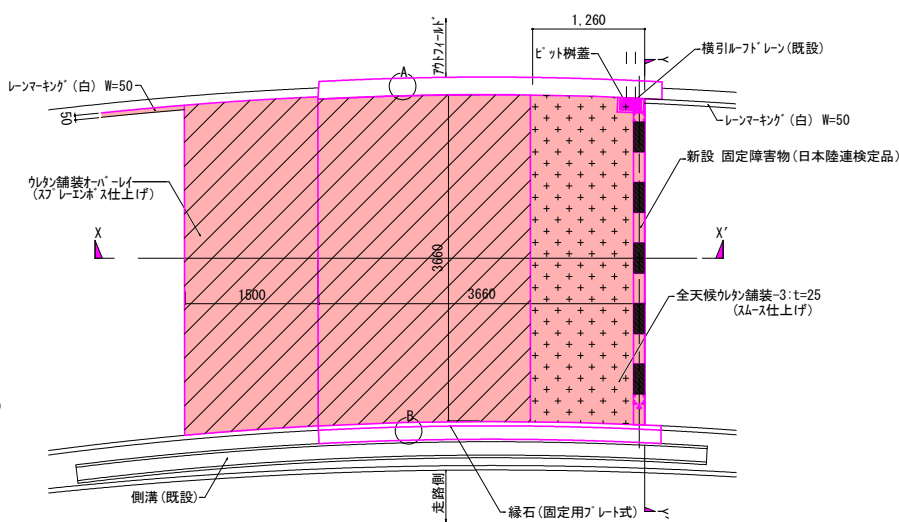


樹改修 S=1/30

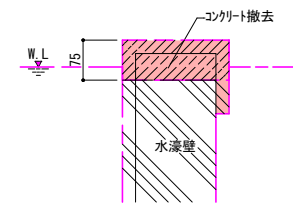
実施設計図面	
工事名	R1徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二地上競技場トラック改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	構造図-3(9-加, 5イ-7) 排水管 樹改修
縮尺	図示 図面番号 10/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



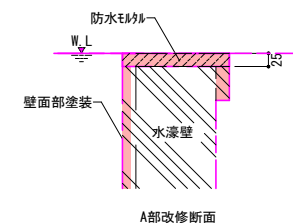
水濠撤去平面図 S=1/60



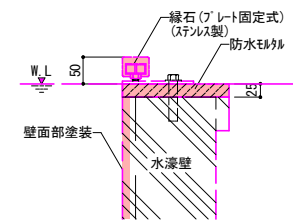
水濠改修平面図 S=1/60



A・B部撤去断面

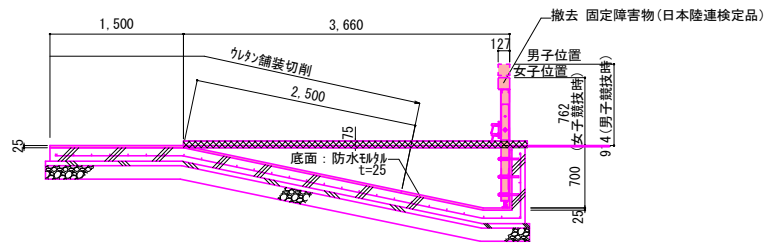


A部改修断面

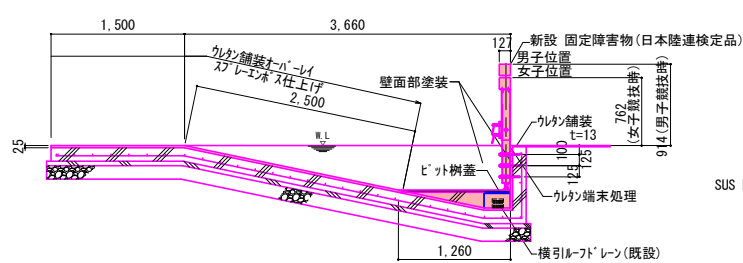


B部改修断面

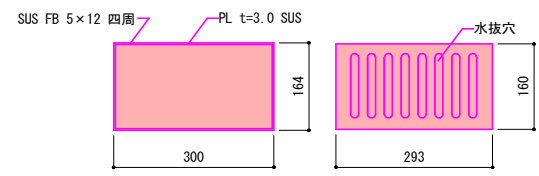
部分断面図 S=1/10



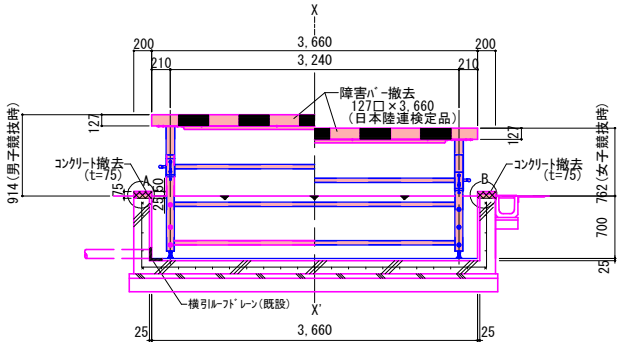
撤去X-X'断面図 S=1/60



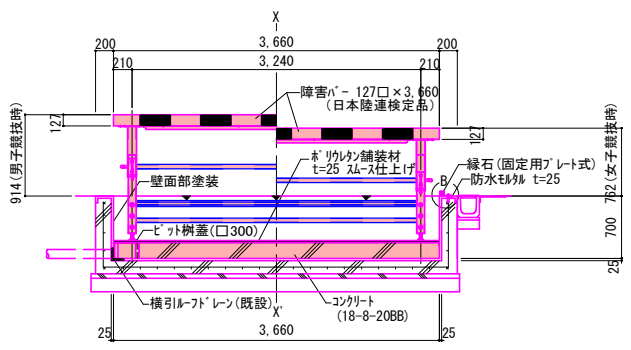
改修X-X'断面図 S=1/60



ピット樹蓋詳細図 S=1/10

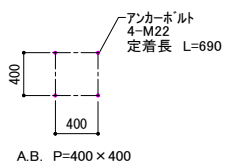
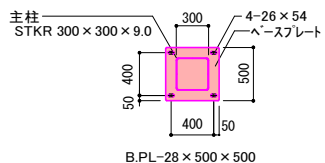
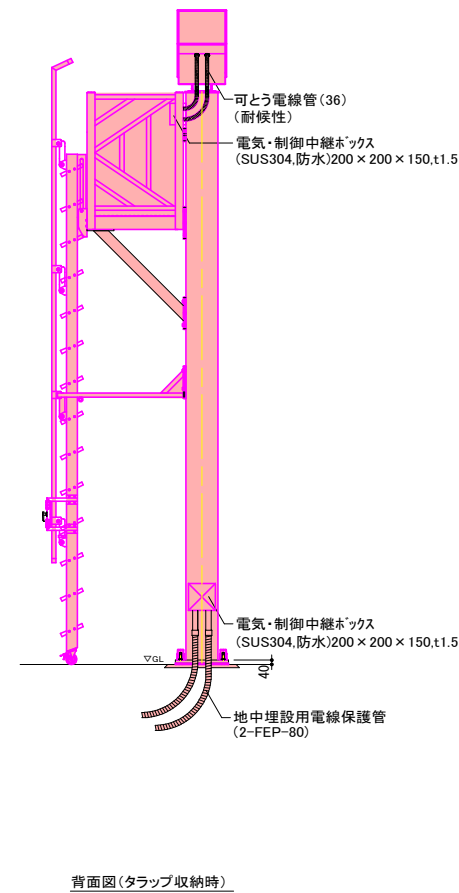
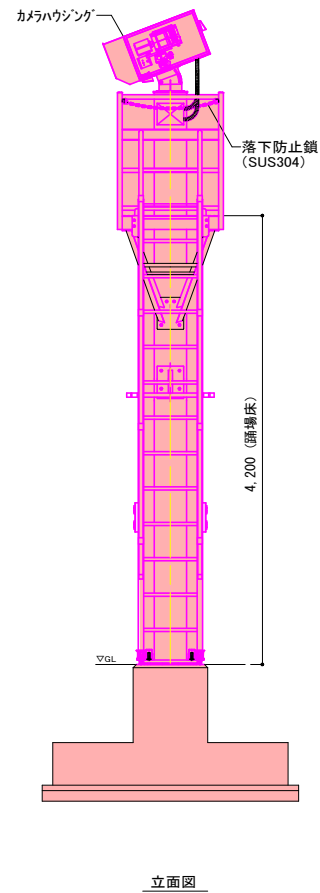
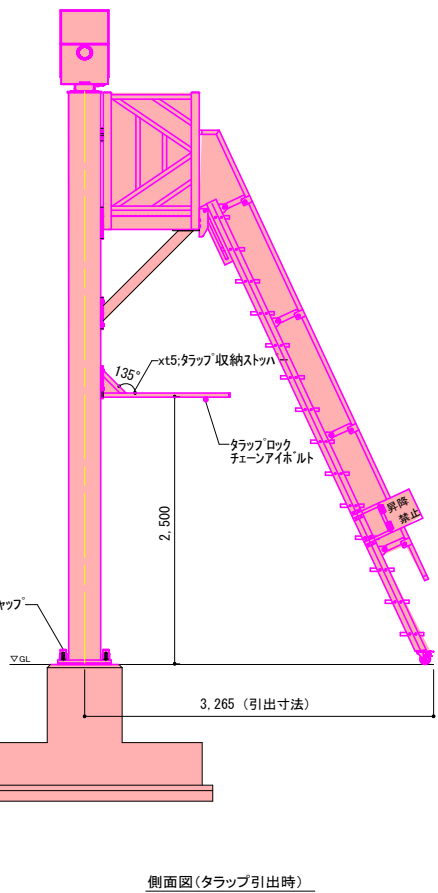
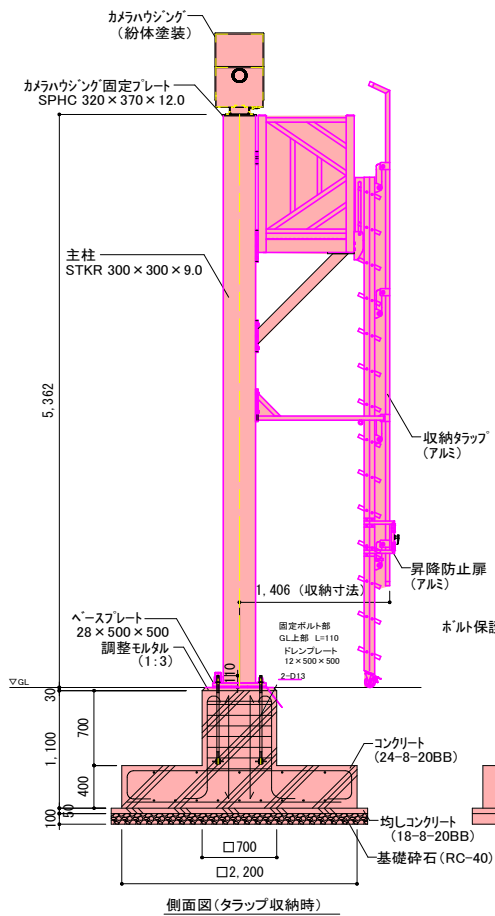
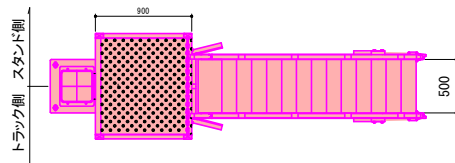
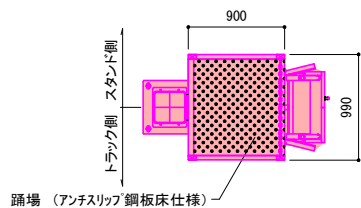


撤去Y-Y'断面図 S=1/60



改修Y-Y'断面図 S=1/60

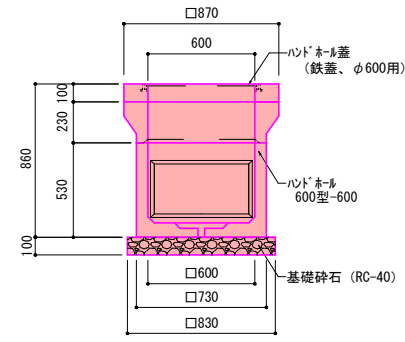
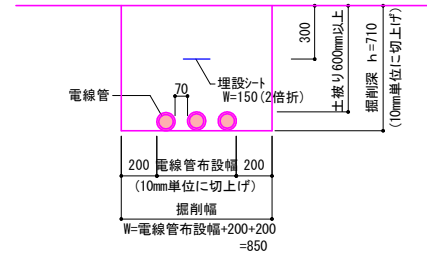
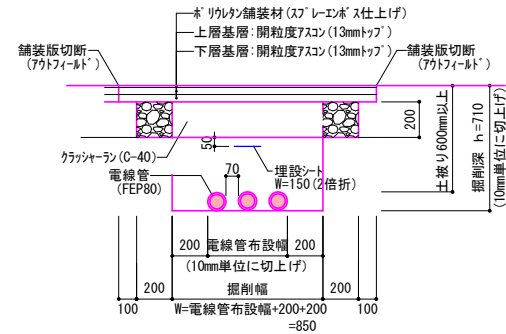
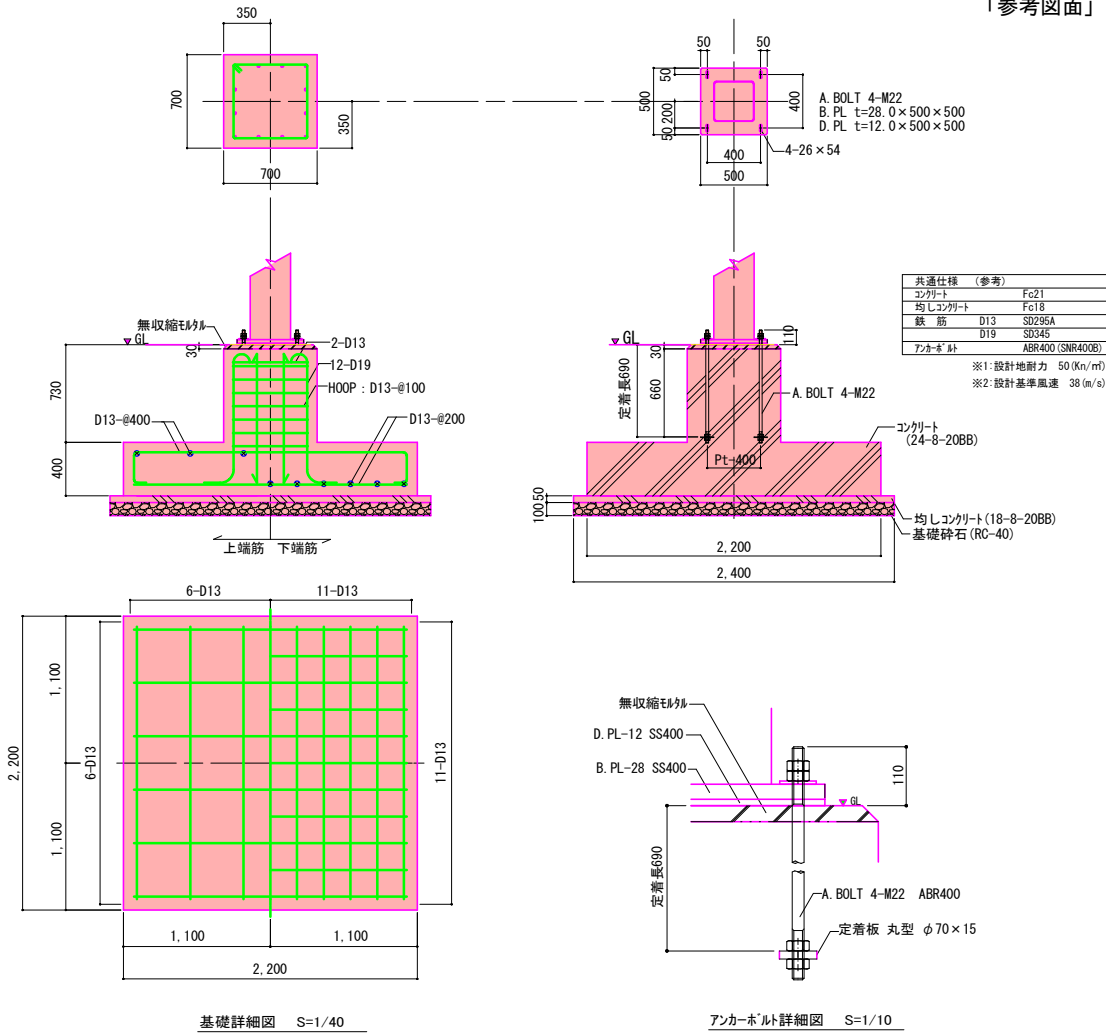
実施設計図面			
工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二陸上競技場トラック改修工事		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫養町立岩		
図面名	構造図-4(水濠)		
縮尺	図示	図面番号	11/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



写真判定カメラ塔 S=1/50  
(※カメラ本体は除く)

実施設計図書			
工事名	R1徳島県総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二陸上競技場トラック改修工事		
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-5 (写真判定カメラ塔)		
縮尺	1:50	図面番号	12/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

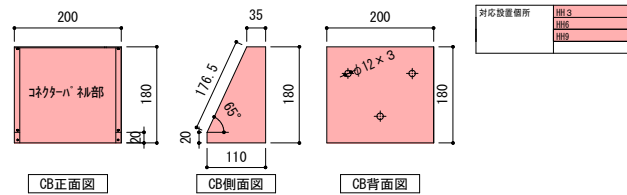
「参考図面」



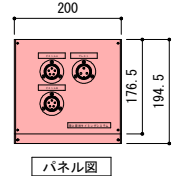
写真判定カメラ塔

実施設計図面

工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 鳴・撫舞立岩 第二層上段投場トラック改修工事		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫舞町立岩		
図面名	構造図-6 (写真判定カメラ塔基礎、ハンドホール)		
縮尺	1:600	図面番号	13/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		



対応設置箇所	HH3
	HH6
	HH9

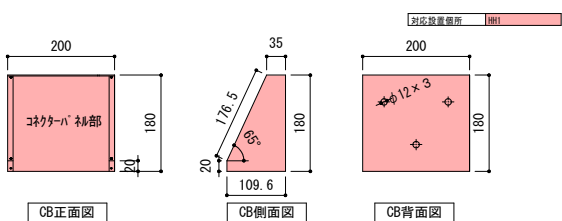


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	3台

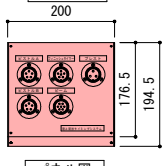
コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
品名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
プレスト	NWPC253R/NWPC25RCa

防水処理方法 コネクタボックス内部コネクタ背面部をレジンにて防水処理

CB-1 S=1/10



対応設置箇所	HH1
--------	-----

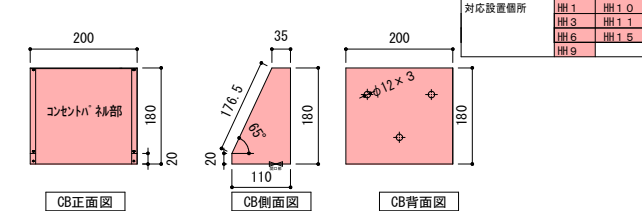


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	1台

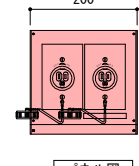
コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
品名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
フィニッシュタイマー	NWPC256R/NWPC25RCa
ビーム	NWPC257R/NWPC25RCa
プレスト	NWPC253R/NWPC25RCa

防水処理方法 コネクタボックス内部コネクタ背面部をレジンにて防水処理

CB-3 S=1/10



対応設置箇所	HH1	HH10
	HH3	HH11
	HH6	HH15
	HH9	



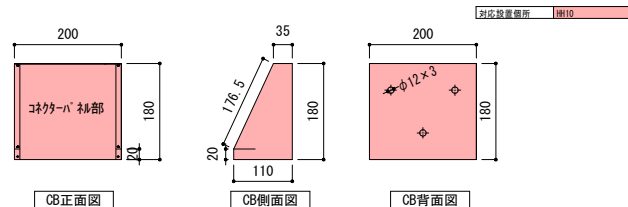
ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	7台

コネクタ仕様	
メーカー名	*****
品名	型番
1.00V電源	防水型電源コンセント

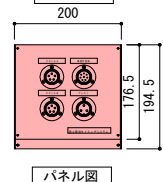
※参考図面のため必ず仕様変更になる場合がございます。

防水処理方法 電源ボックス背面部をレジンにて防水処理

CB-5 S=1/10



対応設置箇所	HH10
--------	------

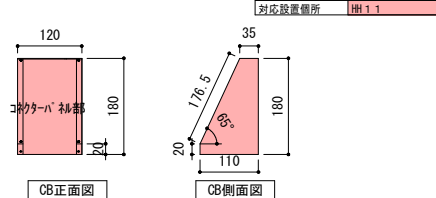


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
製作数	1台

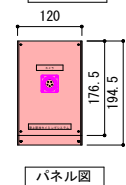
コネクタ仕様	
メーカー名	七星科学研究所
品名	型番
ピストルA, B	NWPC255R/NWPC25RCa
高速計測機	NWPC258R/NWPC25RCa
プレスト	NWPC253R/NWPC25RCa

防水処理方法 コネクタボックス内部コネクタ背面部をレジンにて防水処理

CB-2 S=1/10



対応設置箇所	HH11
--------	------

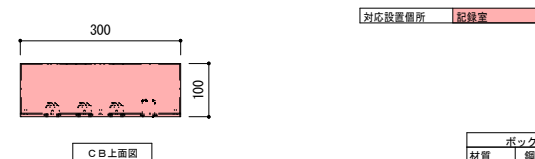


ボックス仕様	
材質	SUS304
表面仕上	ヘアライン
板厚	1.5mm
作成数	1台

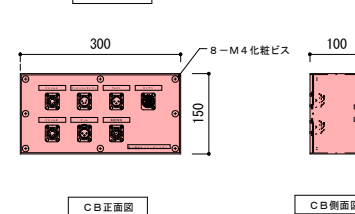
コネクタ仕様	
メーカー名	(株)ニシ・スポーツ
品名	型番
カメラ	専用HBコネクタ

敷設ケーブルは、カメラ専用光ファイバケーブルを使用  
※コネクタは七星製使用。

CB-4 S=1/10



対応設置箇所	記録室
--------	-----



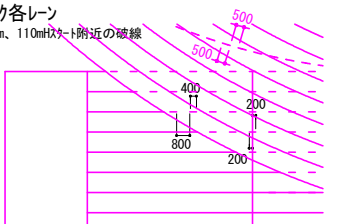
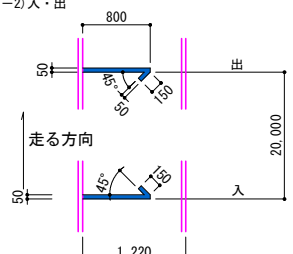
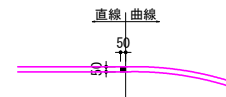
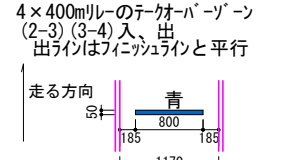

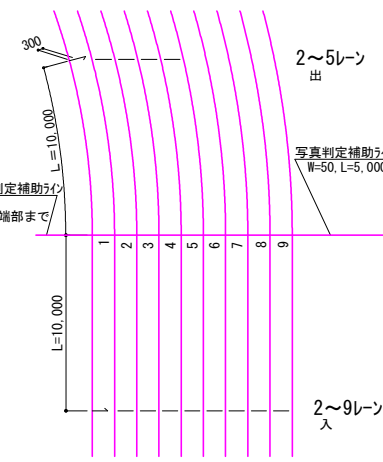

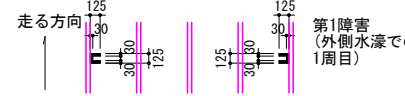
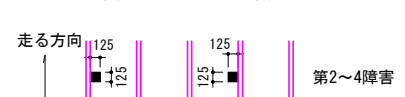
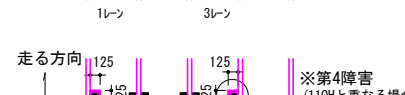

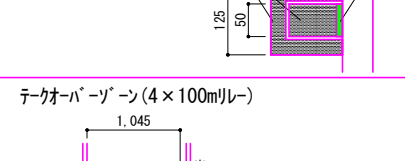
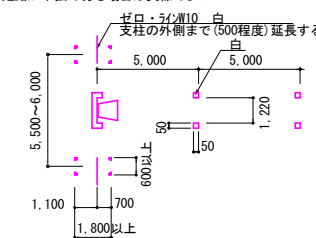

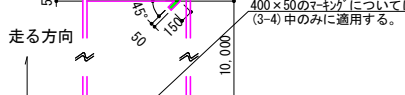
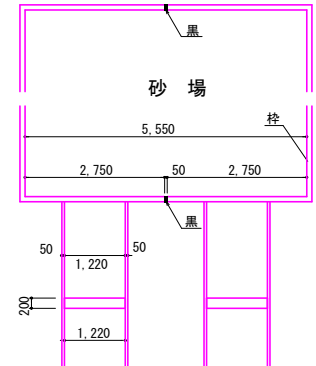
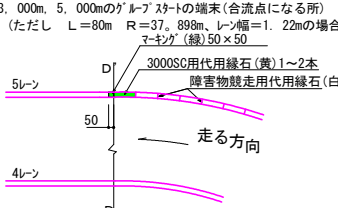
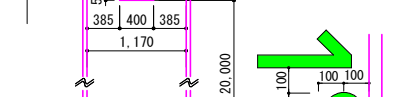
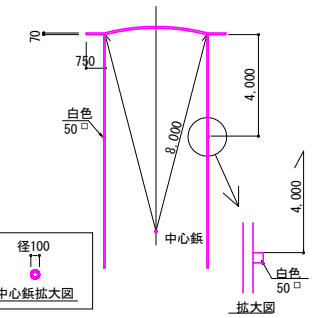
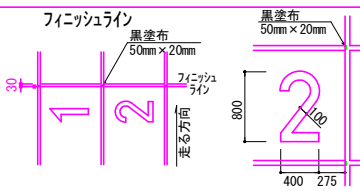
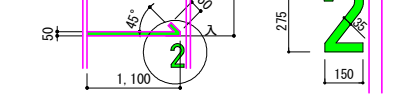
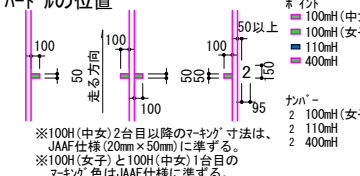

ボックス仕様	
材質	銀板
表面仕上	指定色塗装
板厚	1.6mm
製作数	1台

コネクタ仕様	
メーカー名	ノイトリック計測
品名	型番
ピストルA	NC5MDL-1
ピストルB	NC5MDL-1
フィニッシュタイマー	NC5MDL-1
ビーム	NC5FDL-1
プレスト	NC5MDL-1
高速計測機	NC5MDL-1
カメラ	専用HBコネクタ

CB-6 S=1/10

実施設計図面

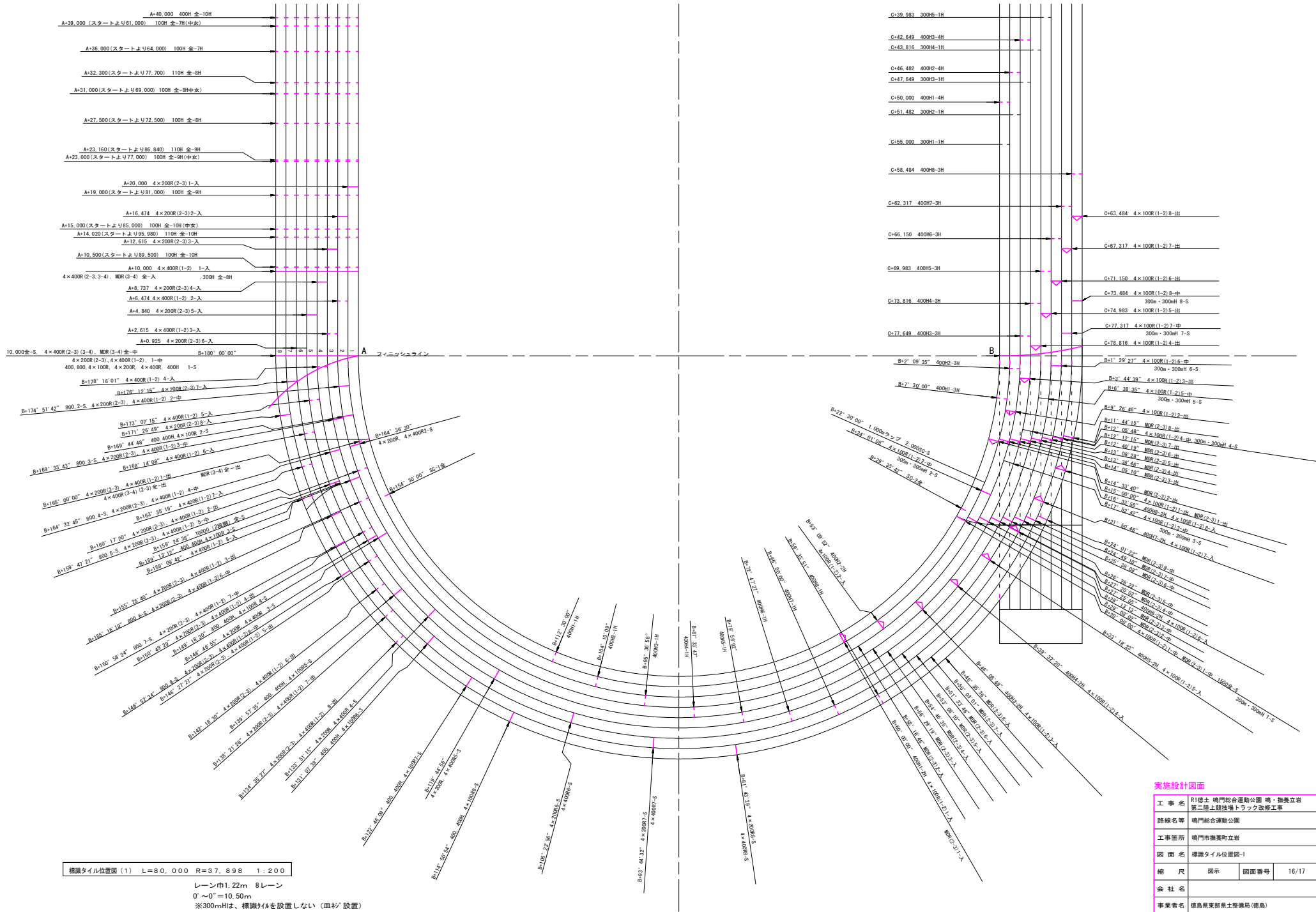
工事名	R1徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二陸上競技場トラック改修工事
路線名等	鳴門総合運動公園
工事箇所	鳴門市撫養町立岩
図面名	電気設備構造図(コネクタボックス)
縮尺	1:600
図面番号	14/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

番号	項目	色	番号	項目	色	番号	項目	色
1	トラック各レーン H100m、110mスタート付近の破線 	白	11	2,000mSC, 3,000SCの各ラップタイム用位置は 正三角形マークとする。(一辺の長さ100mm)	白	15	4×400m テークオーバーゾーン (1-2)入・出 	青
2	100m、200m、300m、400m、1,500m、110mH、300mH、 4×100mの各スタートラインとフィニッシュライン ※IAAFとJAAFの計測方法が異なるため、スタートラインは 検定終了時に塗布することが望ましい。	白	12	直線曲線変化点 	白	16	4×400mレーンのテークオーバーゾーン (2-3) (3-4) 入、出 出ラインはフィニッシュラインと平行 	青
3	2,000m 3,000mSCのスタートライン	白	13	障害物競争の移動障害位置 走る方向 	白	17	4×400mレーンのテークオーバーゾーン (2-3) (3-4) 入、出 出ラインはフィニッシュラインと平行 	青
4	800mのスタートライン 	白 緑 白		走る方向 	緑 白		走る方向 	青
5	800mのフレイクライン(B点)	緑		走る方向 	青		走る方向 	青 緑
6	3,000m、5,000m、10,000mのスタートライン 並びにゲループスタートライン	白	14	テークオーバーゾーン(4×100mレーン) 	青 白	18	棒高跳の助走路、支柱台 助走路が単独である場合は実線でよい 	白
7	4×400mレーンのスタートライン 	青 白		走る方向 	黄 白	19	走幅跳・三段跳助走路 	白
8	3,000m、5,000mのグループスタートの端末(合流点になる所) (ただし L=80m R=37.898m、レーン幅=1.22mの場合) マキнг(線)50×50 	緑		走る方向 	黄 白	20	やり投の助走路、円弧 	白
9	フィニッシュライン 	黒 白		走る方向 	黄 白			白
10	ハードルの位置 	黒 黄 青 緑 黄 青 緑		走る方向 	黄 白			白

※施工時は最新版を使用すること。

実施設計図面

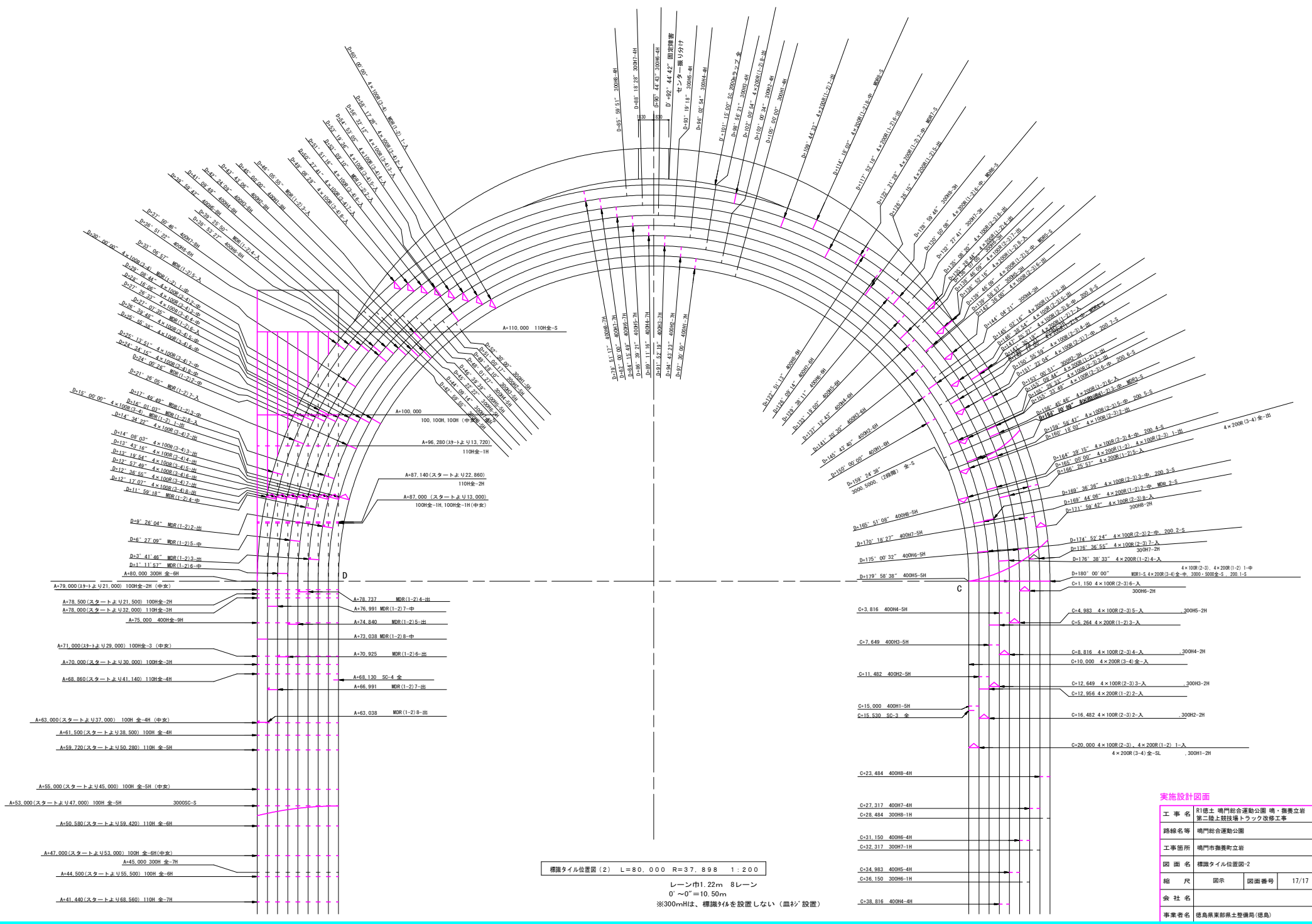
工事名	R1徳土 瑞門総合運動公園 瑞・徳養立岩 第二地上競技場トラック改修工事
路線名等	瑞門総合運動公園
工事箇所	瑞門市徳養立岩
図面名	レーンマキング標準図
縮尺	図示
図面番号	15/17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



**実施設計図面**

工事名	R1徳土 嶋門総合運動公園 嶋・撫舞立岩 第二段上級投擲トラック改修工事		
路線名等	嶋門総合運動公園		
工事箇所	嶋門市撫舞立岩		
図面名	標準タイル位置図-1		
縮尺	図示	図面番号	16/17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		





標識タイル位置図 (2) L=80,000 R=37,898 1:200

レーン巾1.22m 8レーン  
 0'~0'=10.50m  
 ※300mmは、標識タイルを設置しない(血灯'設置)

**実施設計図面**

工事名	R1徳士 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 第二階上競技場トラック改修工事		
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	標識タイル位置図-2		
縮尺	図示	図面番号	17/17
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)		