

寝巻コンクリート リスト

記号	寸法
FC1	φ1,100 H=1,000
FC2	φ1,100 H=1,000
FC3	φ1,100 H=1,000
CP1	400x800 H=405
CP2	400x800 H=1,039
CP3	400x800 H=487
CP4	500x800 H=400

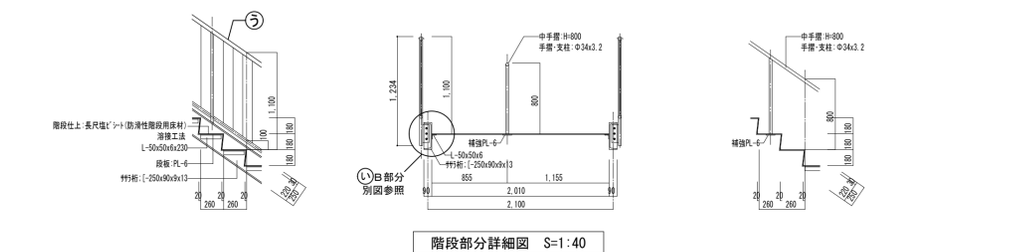
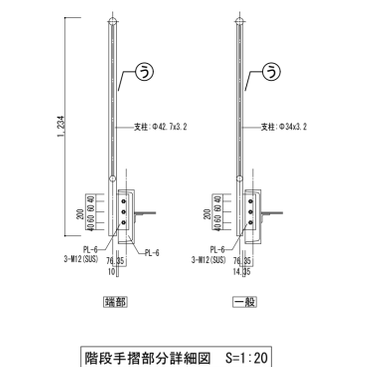
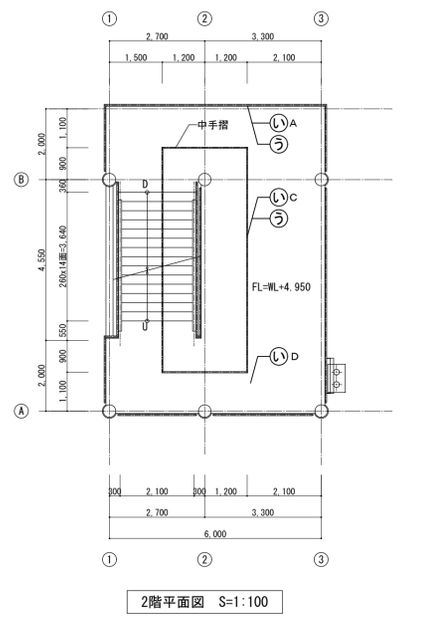
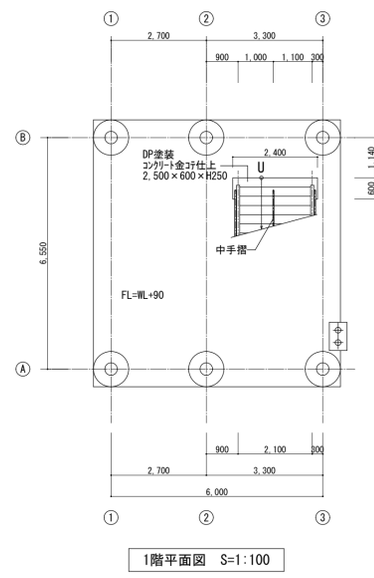
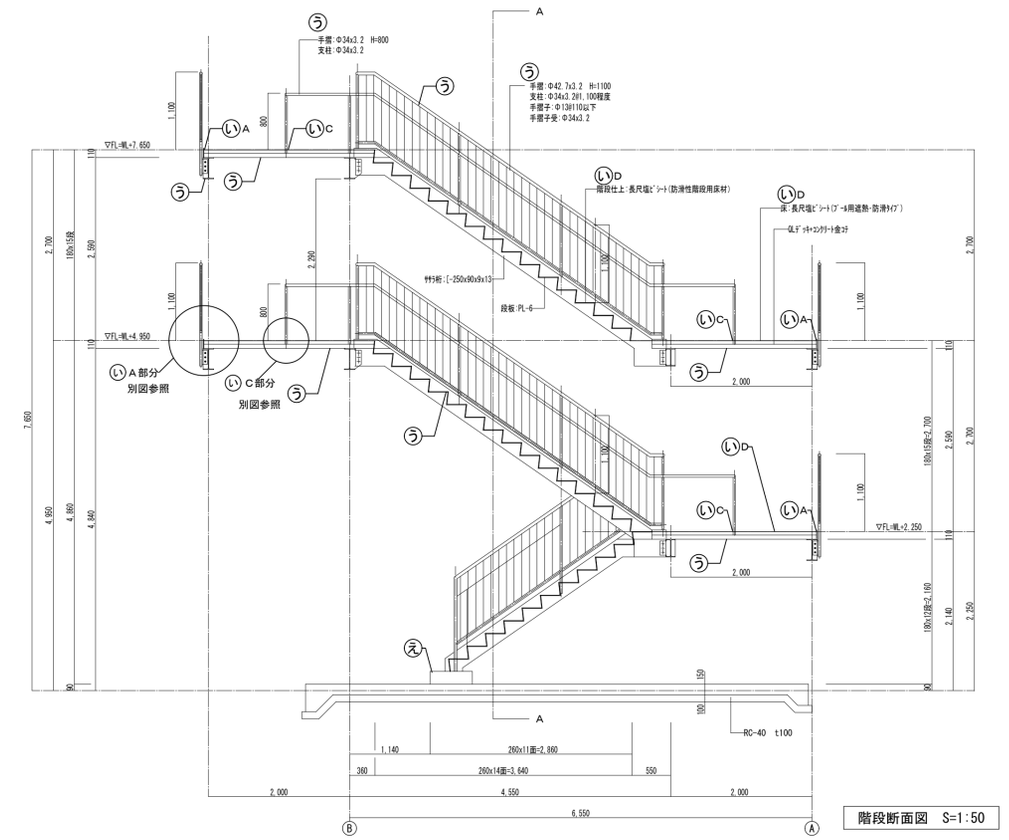
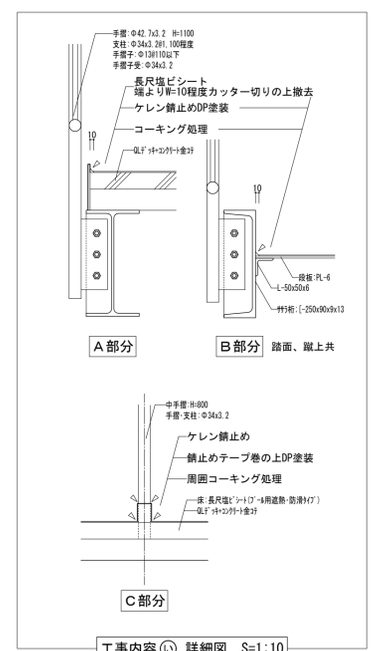
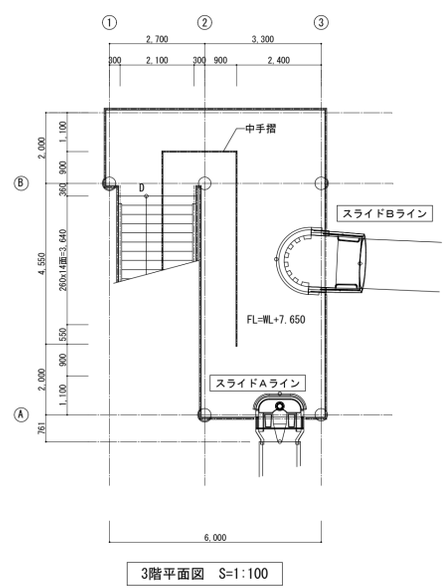
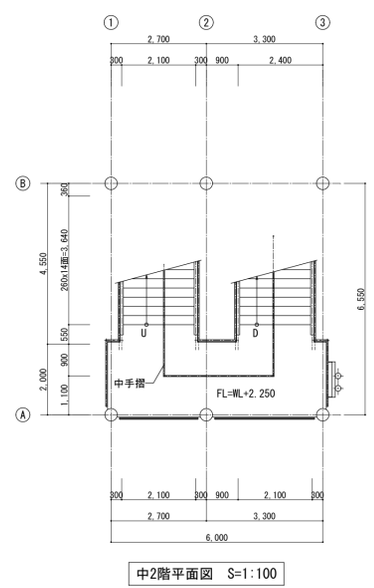
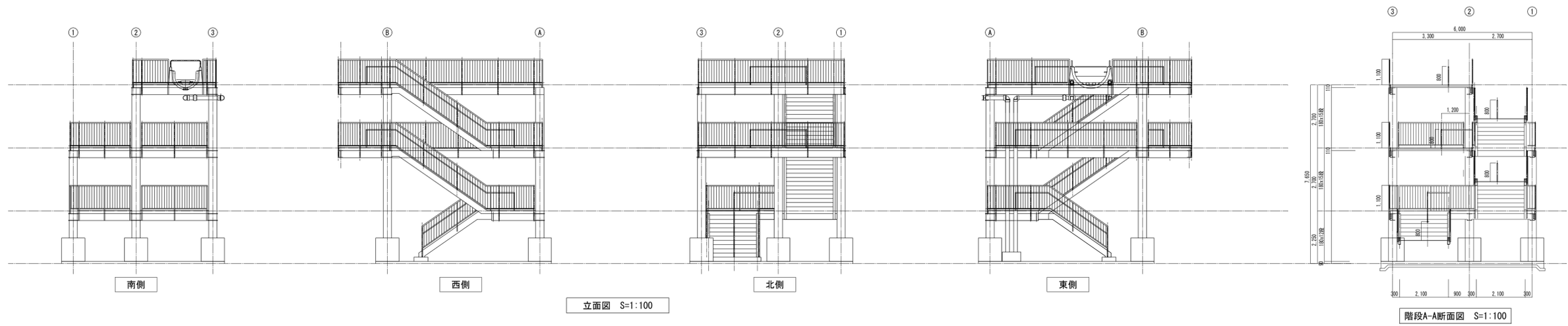
- 凡例
- ⑦ Aライン 支持ポイントを示す。
 - ⑮ Bライン 支持ポイントを示す。

部材リスト (ナット・スリット 受け鉄骨部分)

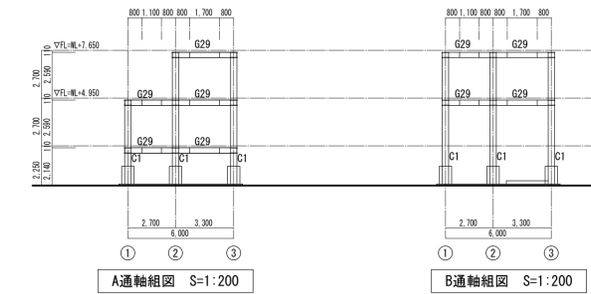
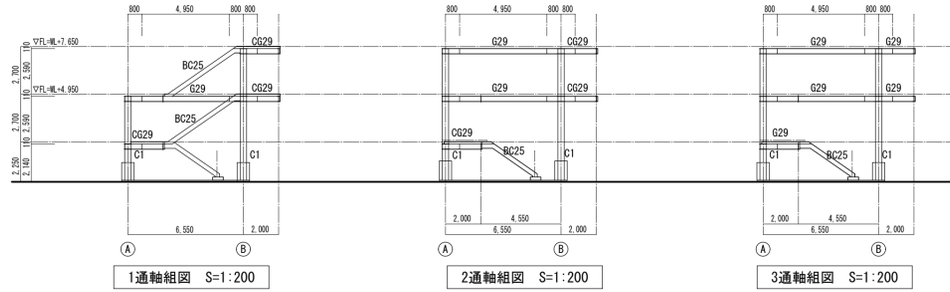
材名	記号	鋼材寸法	H (HL~天端)
支柱	SC1	φ457.2x9.5	7,890
	SC2	φ457.2x9.5	7,500
	SC3	φ457.2x9.5	7,000
	SC4	φ457.2x9.5	7,000
	SC5	φ355.6x7.9	4,500
	SC6	φ355.6x7.9	3,500
梁	SB1	φ190.7x5.3	
アライ (引張)	V1	1-22φ	
アライ (圧縮)	V2	89.3φx3.2	

工事内容

記号	部位	現況	改修
㊦	スライダ本体	Aライン: FRP製 滑走面厚5mm 半割型形状 L=59.5m 平均勾配7.49度。 Bライン: FRP製 滑走面厚5mm 一部アクリル製 円筒型+半割型形状 L=67.0m 平均勾配6.79度	滑走面クラック補修: FRP樹脂、ガラスマット+塗装仕上げ フレーム調整、ナット増し締め 一部ボルト・ナット交換 ナイロンナット SUS304 M10、M12
㊧	スタート台	床: 長尺塩ビシート(7-1用遮熱・防滑747)、階段仕上: 長尺塩ビシート(防滑性階段用床材) 手摺: 鋼製手摺H=1100、中仕切: 鋼製H=800	A、B-床端部: 長尺塩ビシート厚10程度カッター切りの上撤去、ケレン錆止めDP塗装 コーキング処理 (L=194m程度) C-中手摺支柱脚部: ケレン錆止め、錆止めテープ巻の上DP塗装 コーキング処理 (L=12m程度) D-床、階段仕上: 長尺塩ビシート 高圧洗浄 (A=164m程度)
㊨	スタート台及びスライダ鉄骨すべて(柱、梁、筋交、階段裏面、踊り場裏面、さらさら柵、手摺、配管、支持部材、バルコニー等)	錆止め: JIS-K-5625 2回塗、塗装: ウレタン樹脂塗装仕上2回塗 スライダパーツ接続下部 (Aライン共通): コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型	ケレン錆止めの上DP塗装 (A=437㎡、細物L=1,123m程度) コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型撤去、新設 (L=50m程度)
㊩	スタート台及びスライダ柱脚RC根巻	塗装: ウレタン樹脂塗装仕上2回塗	ケレン下地調整の上DP塗装 (A=63㎡程度)

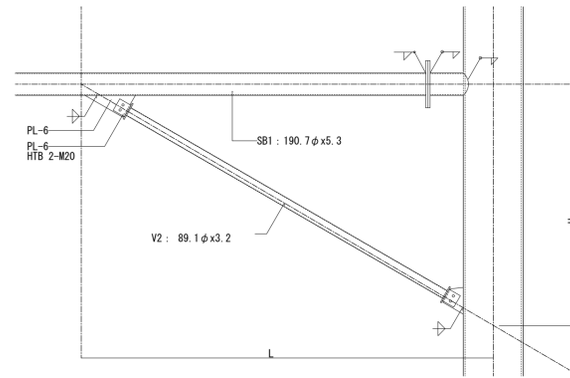
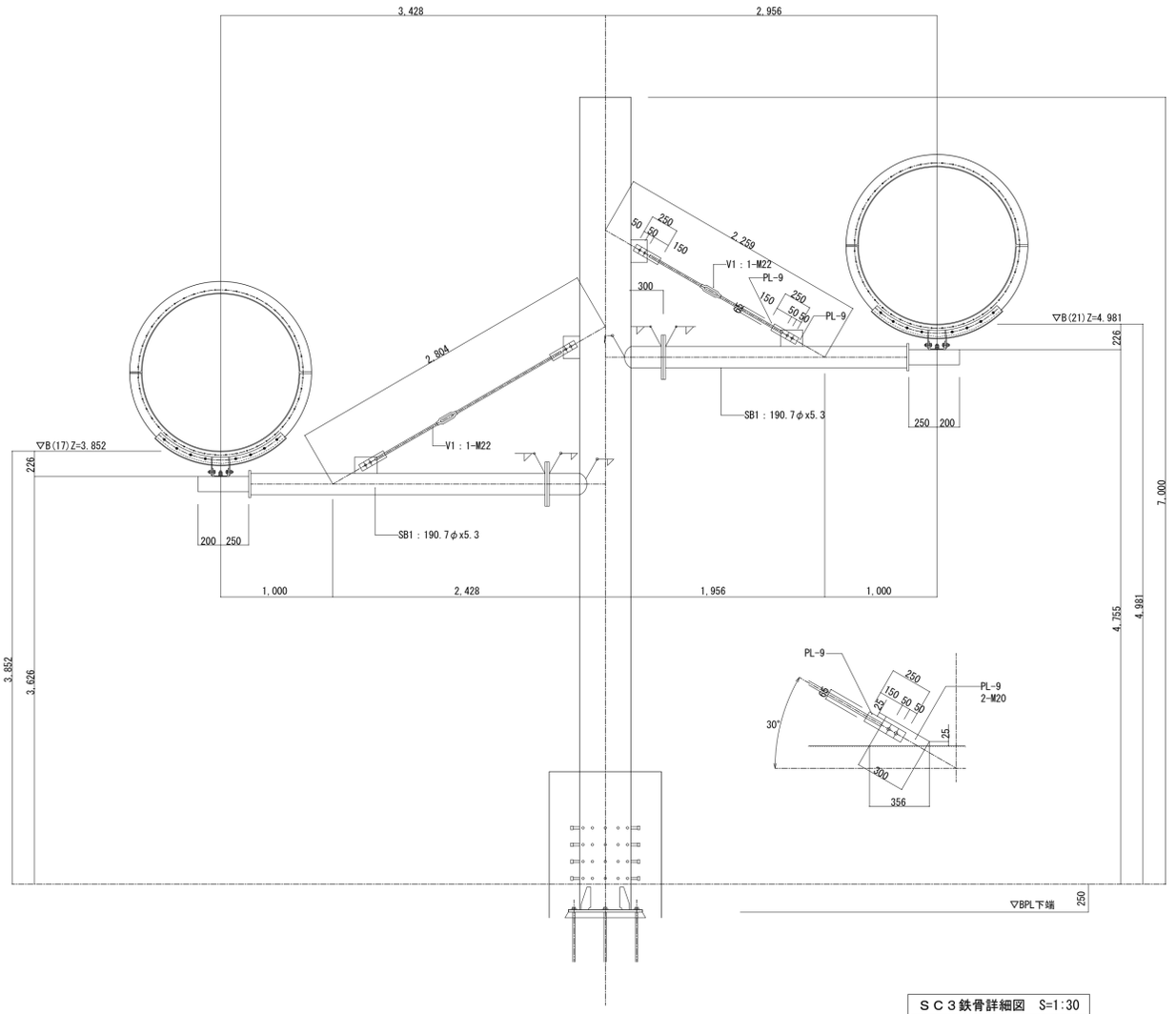
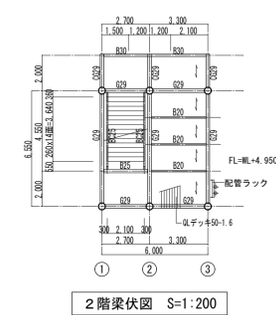
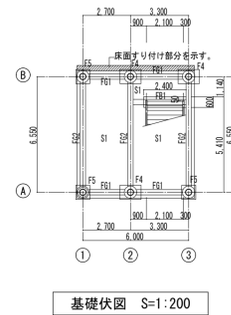
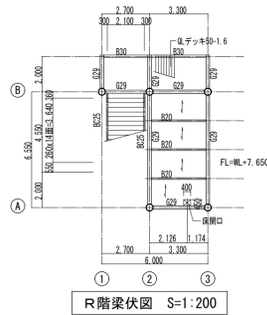
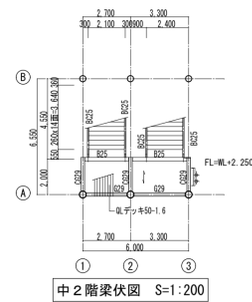


記号	部位	現状	改修
㊸	スライド本体	Aライン: FRP製 滑走面厚5mm 半割型形状 L=59.5m 平均勾配7.49度、 Bライン: FRP製 滑走面厚5mm 一部アクリル製 円筒型+半割型形状 L=67.0m 平均勾配6.79度	滑走面クラック補修: FRP樹脂、ガラスマット+塗装仕上げ フレーム調整、ナット増し締め 一部ボルト・ナット交換 ナイロンナット SUS304 M10、M12
①	スタート台	床: 長尺塩ビシート(7用遮熱・防滑付)、階段仕上: 長尺塩ビシート(防滑性階段用床材) 手摺: 鋼製手摺H=1100、中仕切: 鋼製H=800	A、B-床端部: 長尺塩ビシート(10程度カッター切りの上撤去、ケレン錆止めDP塗装 コーキング処理 (L=194m程度) C-中手摺支柱脚部: ケレン錆止め、錆止めテープ巻の上DP塗装 コーキング処理 (L=12m程度) D-床、階段仕上: 長尺塩ビシート 高圧洗浄 (A=164m程度)
⑤	スタート台及びスライド鉄部すべて(柱、梁、筋交、階段裏面、 階端裏面、さらさら板、巾木、手摺、配管、支持部材、バースレット等)	錆止め: JIS-K-5625 2回塗、塗 装: ウレタン樹脂塗装仕上げ2回塗 スライドパーツ接続下部 (A Bライン共通): コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型	ケレン錆止めの上DP塗装 (A=437㎡、細物L=1.123m程度) コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型撤去、新設 (L=50m程度)
②	スタート台及びスライド柱脚RC根巻	塗 装: ウレタン樹脂塗装仕上げ2回塗	ケレン下地調整の上DP塗装 (A=63㎡程度)



部材リスト (スタート台部分)

記号	鋼材寸法
C1	○-355.6x12
G29	H-294x200x8x12
CG29	H-294x200x8x12
B30	H-300x150x6.5x9
B25	H-250x125x6x9
B20	H-200x100x5.5x8
BC25	C-250x90x9x13
デッキプレート	QLデッキ50-1.6



工事内容

記号	部位	現状	改修
㊸	スライド本体	Aライン: FRP製 滑走面厚5mm 半割型形状 L=59.5m 平均勾配7.49度 Bライン: FRP製 滑走面厚5mm 一部アクリル製 円筒型+半割型形状 L=67.0m 平均勾配6.79度	滑走面クラック補修: FRP樹脂、ガラスマット+塗装仕上げ フレーム調整、ナット増し締め 一部ボルト・ナット交換 ナイロンナット SUS304 M10、M12
㊹	スタート台	床: 長尺塩ビシート(7-1用遮熱・防滑?)、階段仕上: 長尺塩ビシート(防滑性階段用床材) 手摺: 鋼製手摺H=1100、中仕切: 鋼製H=800	A、B-床端部: 長尺塩ビシート厚10程度カッター切りの上撤去、ケレン錆止めDP塗装 コーキング処理 (L=194m程度) C-中手摺支柱脚元部: ケレン錆止め、錆止めテープ巻の上DP塗装 コーキング処理 (L=12m程度) D-床、階段仕上: 長尺塩ビシート 高圧洗浄 (A=164m程度)
㊺	スタート台及びスライド鉄骨すべて(柱、梁、筋交、階段裏面、踊り場裏面、ささら桁、巾木、手摺、配管、支持部材、デッキプレート等)	錆止め: JIS-K-5625 2回塗、塗装: ウレタン樹脂塗装仕上げ2回塗 スライドパーツ接続下部 (A Bライン共通): コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型	ケレン錆止めの上DP塗装 (A=437㎡、細物L=1.123m程度) コーナーガード 発泡ゴムはさみ込み型撤去、新設 (L=50m程度)
㊻	スタート台及びスライド柱脚RC根巻	塗装: ウレタン樹脂塗装仕上げ2回塗	ケレン下地調整の上DP塗装 (A=63㎡程度)



TITLE
長浜市民プールウォータースライダー改修工事

DRAWING NAME	SCALE	A1	A3	No.	14042209
スタート台 梁伏図	1:200	1:400		4	
軸組図	1:200	1:400			
スライダー 鉄骨詳細図	1:30	1:60			