
浜島海浜公園多目的ステージ改修工事

図面リスト

- A-01 表紙
- A-02 特記仕様書（改修工事） 1
- A-03 特記仕様書（改修工事） 2
- A-04 改修前平面図 改修後平面図
- A-05 改修前立面図
- A-06 改修前床伏図 改修後構造伏図（床組）
- A-07 改修前基礎伏図 改修後基礎伏図
- A-08 改修前 A 断面図 改修後 A 断面図
- A-09 改修前 B 断面図 改修後 B 断面図
- A-10 改修前 C 断面図 改修後 C 断面図
- A-11 改修前 D 断面図 改修後 D 断面図
- A-12 各部詳細図
- A-13 手摺配置図 手摺展開図
- A-14 手摺各部詳細図
- A-15 仮設計画図（参考図）

[illegible]

②

仮設工事

1

騒音・粉じん等の対策

2

足場等

③

既存部分の養生

3

防腐・防蟻処理

4

塗装

②

仮設工事

③

木工事

④

塗装工事

・防音パネル

・防音シート

防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲

・足場全面

・

[2.1.3]

「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙 1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における 2 の（ 2 ）手すり据置方式又は（ 3 ）手すり先行専用足場方式により行う。

外部足場

・設置する（設置範囲

・工事に必要な範囲

・

）

・設置しない

防護シート

・設置する（設置範囲

・工事に必要な範囲

・

）

・設置しない

内部足場

・設置する（

脚立、足場板等

・

）

・設置しない

材料、撤去材等の運搬方法

種別（

・ A 種

・ B 種

・ C 種

・ D 種

・ E 種

）

C 種：利用可能なエレベーター

（

）

D 種：利用可能な階段

（

）

1)養生方法等

[2.3.1]

・既存部分

養生方法（

ビニルシート、合板

・

）

・既存家具、既存設備等

養生方法（

ビニルシート等

・

）

・既存ブラインド、カーテン等

養生方法（

・ビニルシート等

・

）

保管場所（

・図示

・

）

・固定された備品、机、ロッカー等の移動

（

・図示

・

）

②

既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。

・防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材

適用部位（

）

・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理

適用部材	保存処理性能区分
	・ K 2 ・ K 3 ・ K 4

・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理

適用部材	処理の方法	薬剤の種類
束	改修標準仕様書6.5.5 (1)(b) ア～Iによる	JIS A 1571に適合又は同等品
	・	

・薬剤の接着剤への混入による防腐、防蟻処理

適用部位（

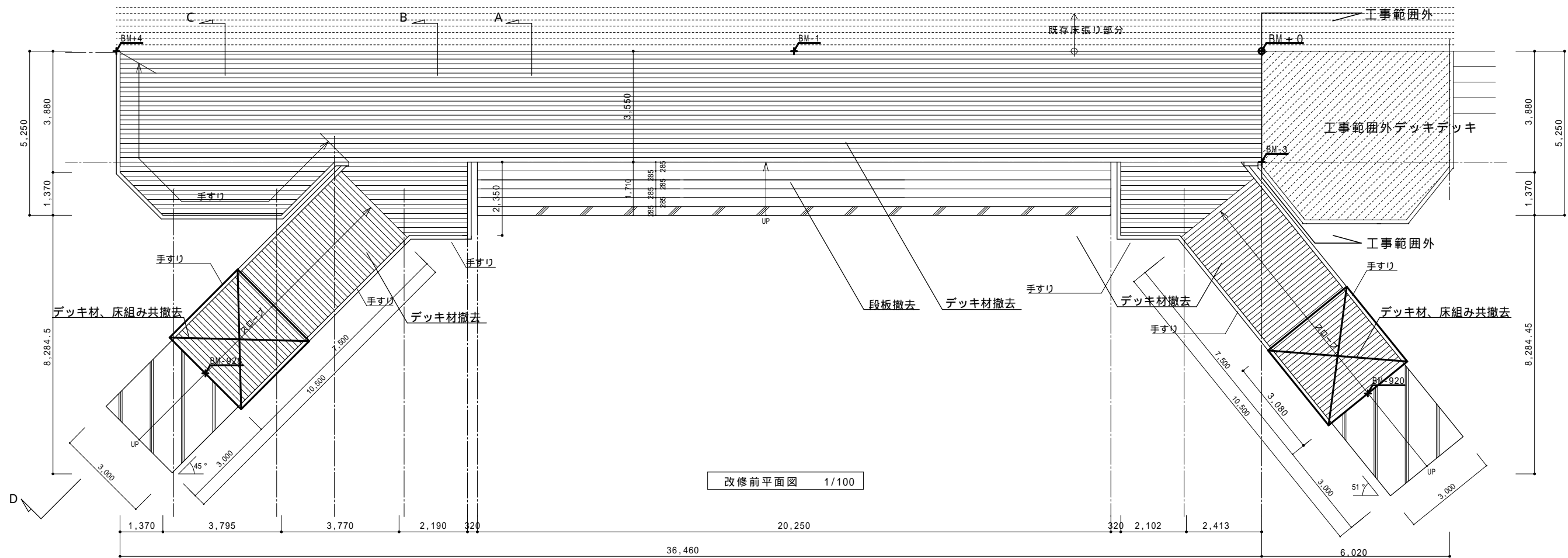
）

[7.4.2～7.14.2]

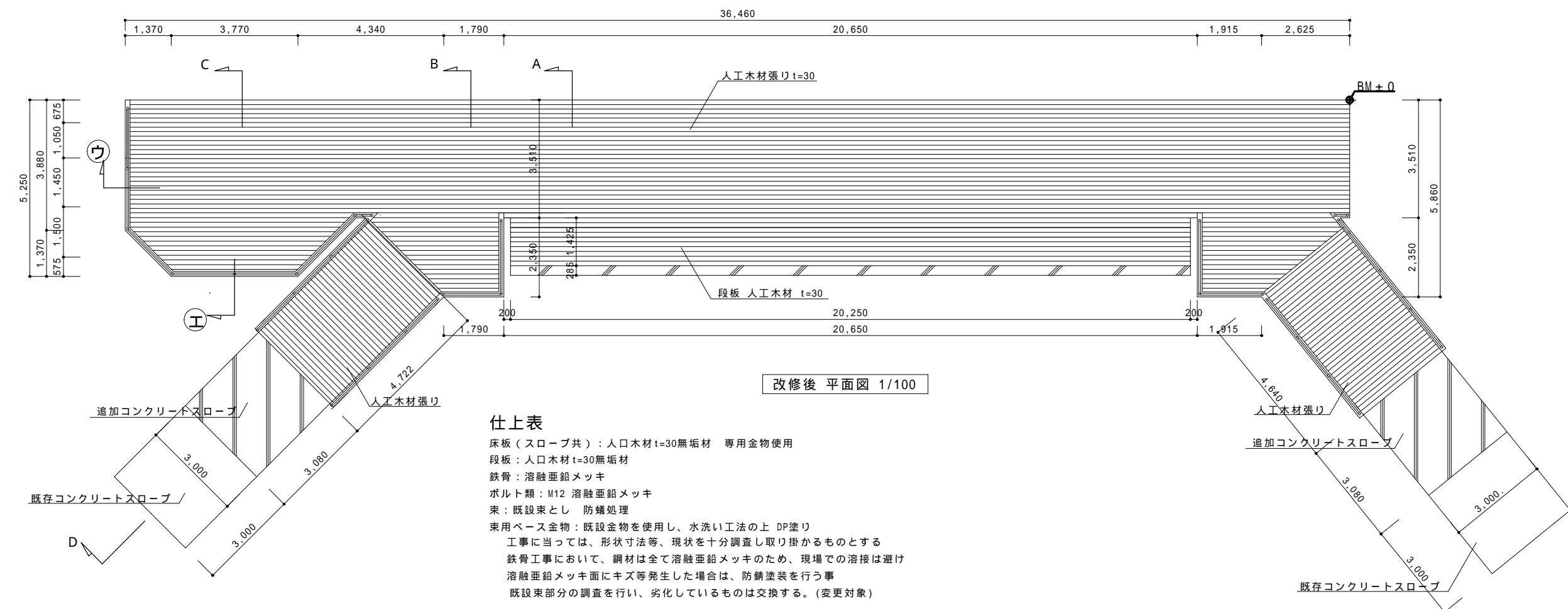
塗装の種類	塗装面	工 程	
		塗替え	新規
・合成樹脂調合ペイント塗り (SOP)	木部屋外	B 種 ・	A 種 ・
	木部屋内	B 種 ・	B 種 ・
	鉄鋼面	B 種 ・	B 種 ・ A 種
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具)	A 種 ・	B 種 ・
	亜鉛めっき鋼面(鋼製建具以外)	B 種 ・	B 種 ・
・クリヤラッカー塗り (CL)		B 種 ・ A 種	B 種 ・ A 種
・フタル酸樹脂エナメル塗り (FE)		-	-
・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)		B 種 ・ A 種	B 種 ・ A 種
② ・耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 上塗り等級（ ）級	・ B 種	A 種
	亜鉛めっき鋼面	・ B 種	A 種
	上塗り等級（ 2 ）級		
	コンクリート面及び押出成形セメント板面	・	・ A - 1 種 ・ B - 1 種 ・ C - 1 種
・つや有合成樹脂エマルションペイント (EP-G)	コンクリート面等	B 種 ・	・ A 種 ・ B 種
	屋内の木部	B 種 ・	A 種 ・
	屋内の鉄鋼面	B 種 ・	・ A 種 ・ B 種
	屋内の亜鉛めっき鋼面	B 種 ・	・ A 種 ・ B 種
・合成樹脂エマルションペイント塗り (EP)		B 種 ・	・ A 種 ・ B 種
・合成樹脂エマルション模様塗料塗り (EP-T)		B 種 ・	・ A 種 ・ B 種
・ウレタン樹脂ワニス塗り (UC)		B 種 ・ A 種	B 種 ・ A 種
・オイルステイン塗り (OS)		-	-
・木材保護塗料塗り (WP)		B 種 ・ A 種	B 種 ・ A 種

		松森建築設計事務所 三重県志摩市阿児町鵜方3368-5	一級建築士 設備設計一級建築士 松森 正晴	工 事 名 称	浜島海浜公園多目的ステージ改修工事	日付	A-03
				図 面 名 称	記仕様書（改修工事）2	縮尺 1/100	

改修前



改修後



仕上表

床板（スロープ共）：人口木材 t=30無垢材 専用金物使用

段板：人口木材 t=30無垢材

鉄骨：溶融亜鉛メッキ

ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ

束：既設束とし 防蟻処理

束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

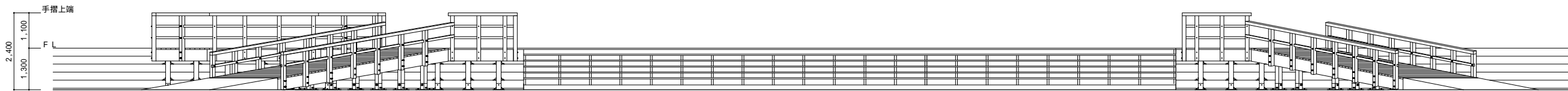
工事に当たっては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする

鉄骨工事において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け

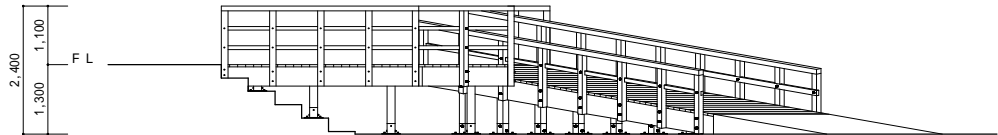
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う事

既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)

改修前

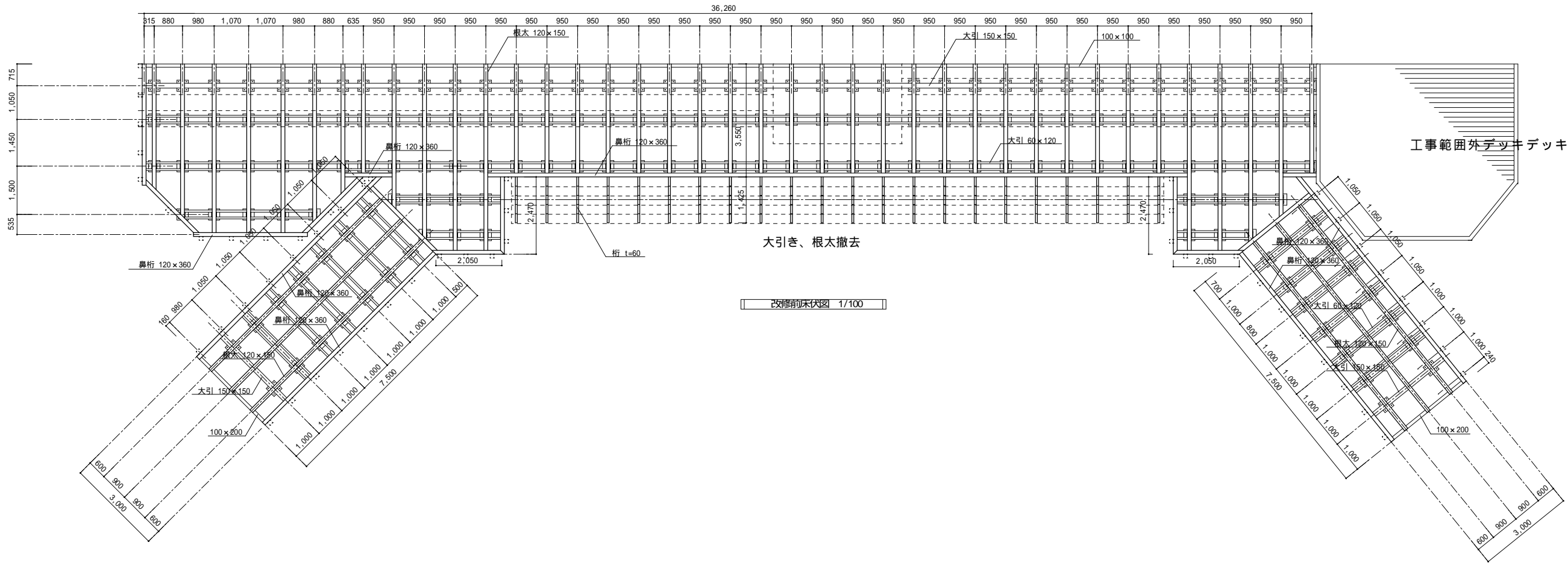


改修前立面図（正面）1/100

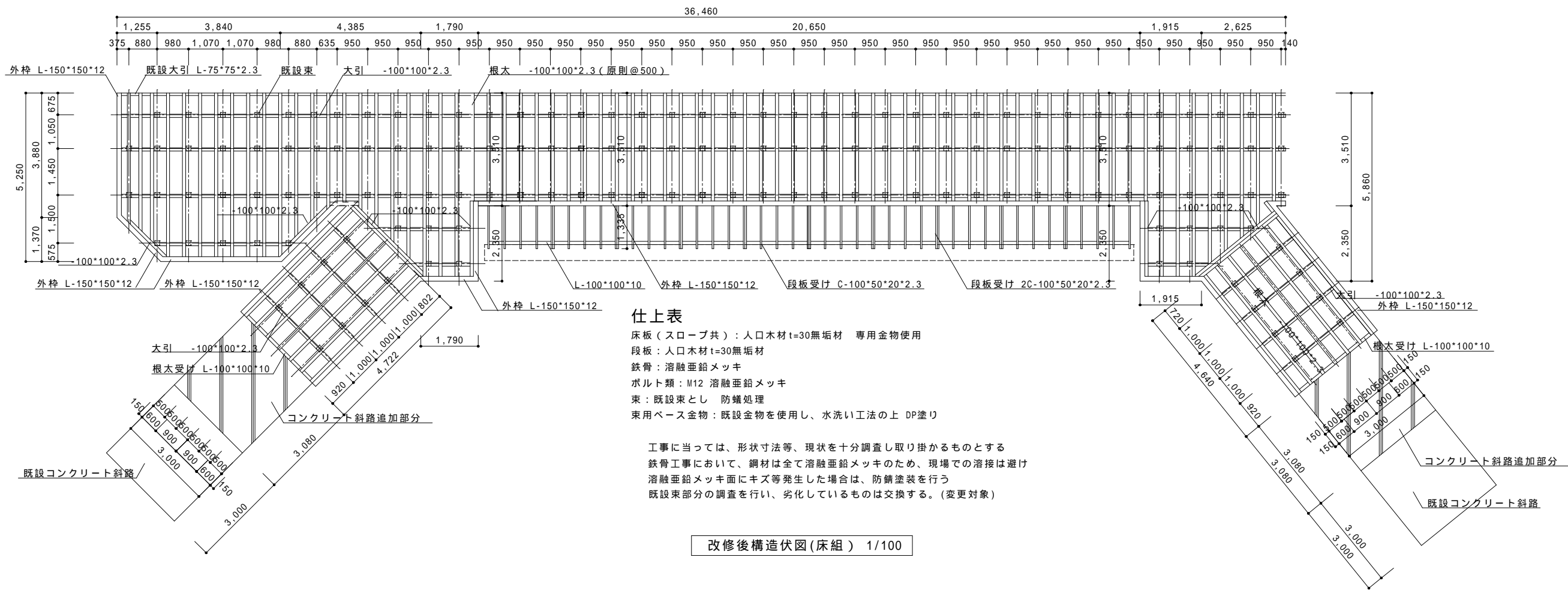


改修前立面図（側面）1/100

改修前



改修後

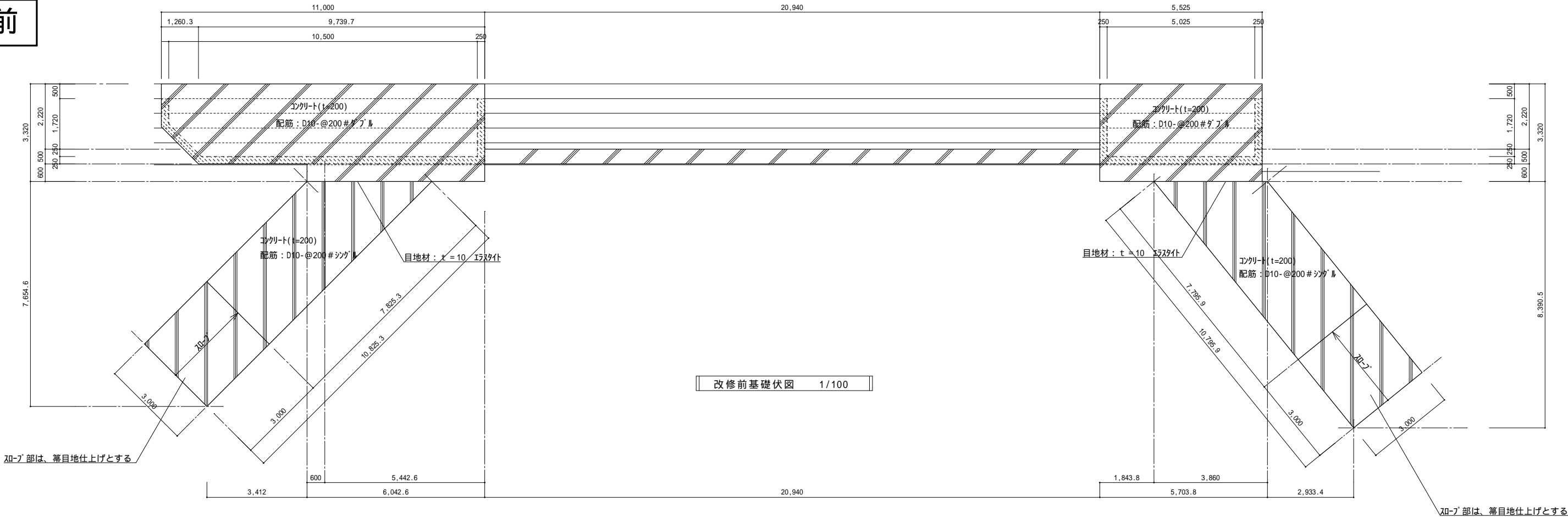


仕上表

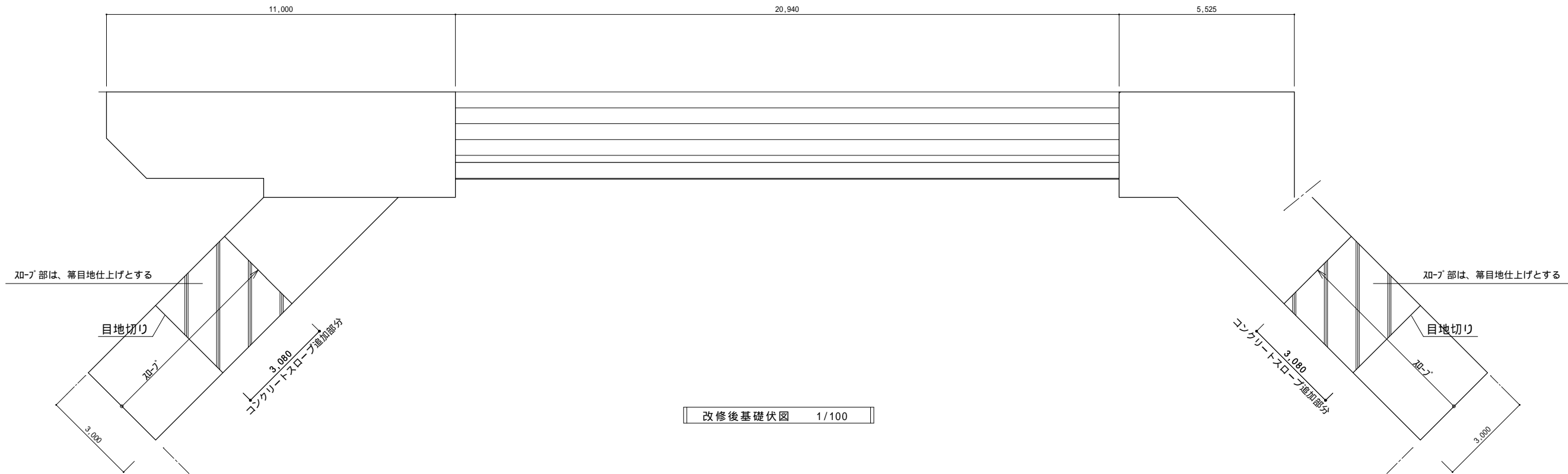
床板（スロープ共）：人口木材 t=30 無垢材 専用金物使用
段板：人口木材 t=30 無垢材
鉄骨：溶融亜鉛メッキ
ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ
束：既設束とし 防錆処理
束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP 塗り

工事に当たっては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工事において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。（変更対象）

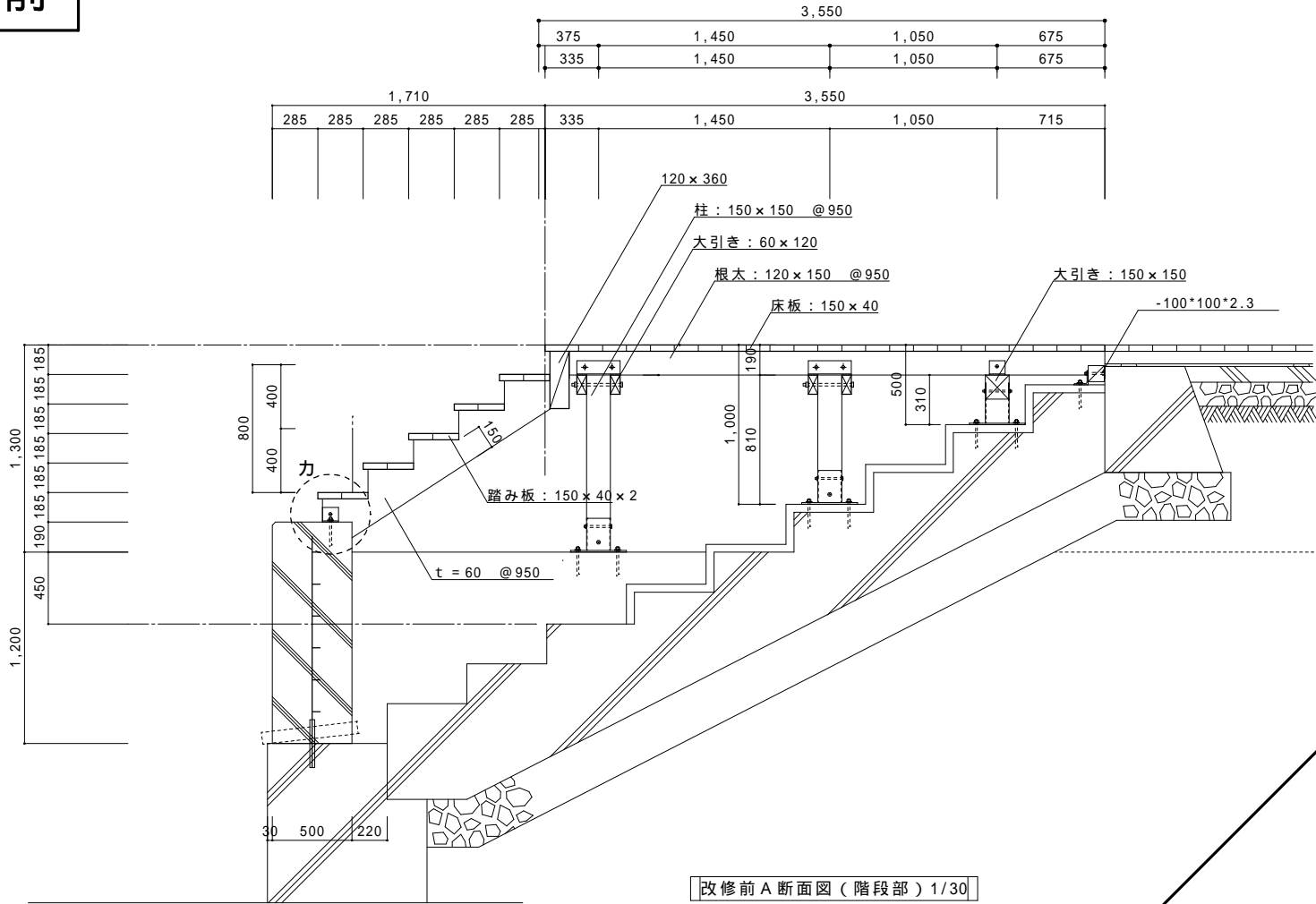
改修前



改修後



改修前



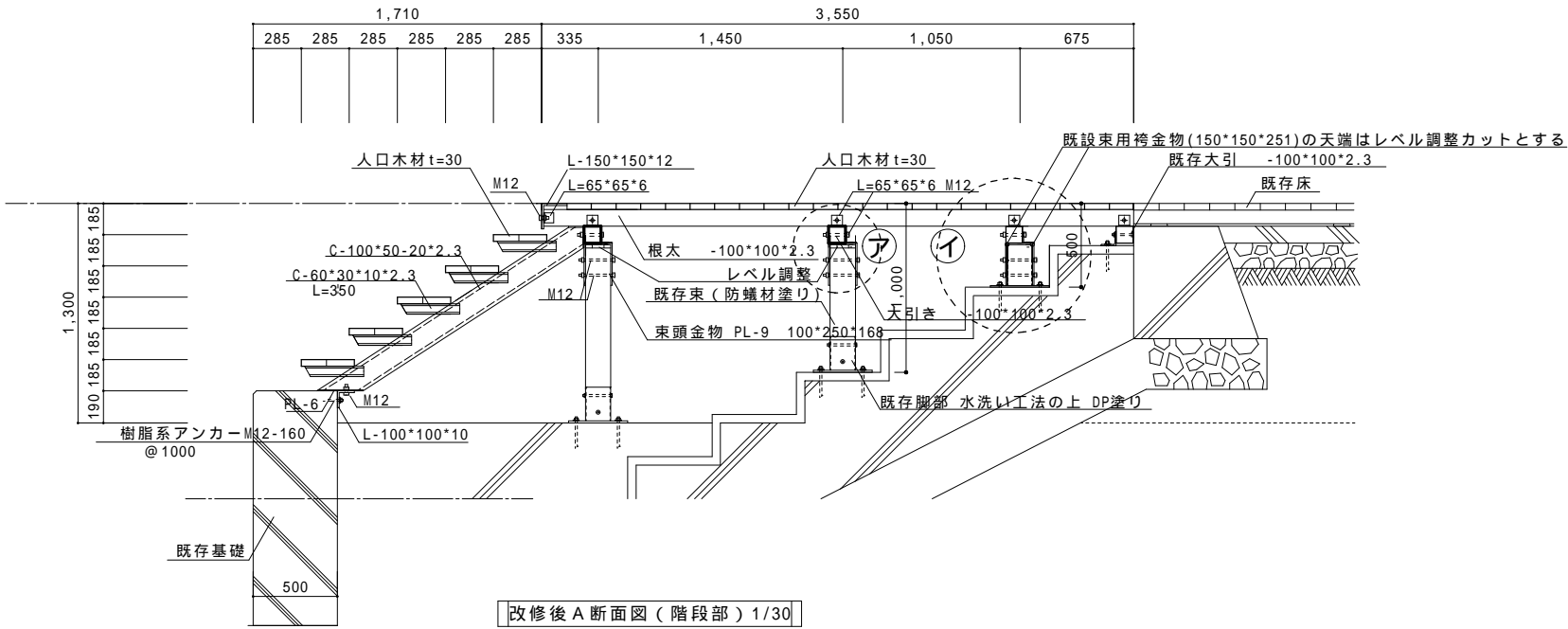
改修前 A 断面図 (階段部) 1/30

改修後

仕上表

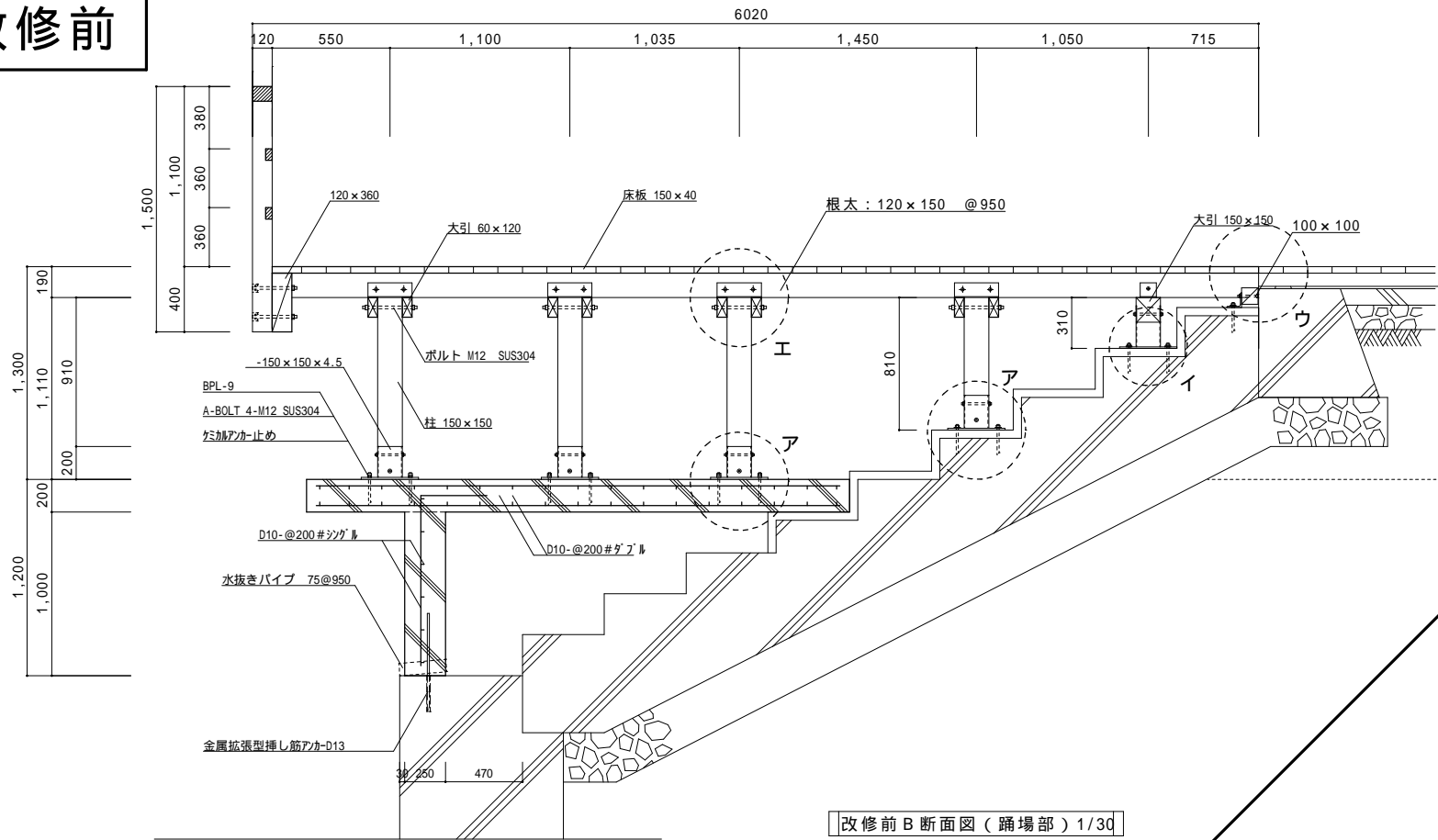
床板 (スロープ共) : 人口木材 t=30無垢材 専用金物使用
段板 : 人口木材 t=30無垢材
鉄骨 : 溶融亜鉛メッキ
ボルト類 : M12 溶融亜鉛メッキ
束 : 既設束とし 防蟻処理
束用ベース金物 : 既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

工事に当っては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工事において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)



改修後 A 断面図 (階段部) 1/30

改修前



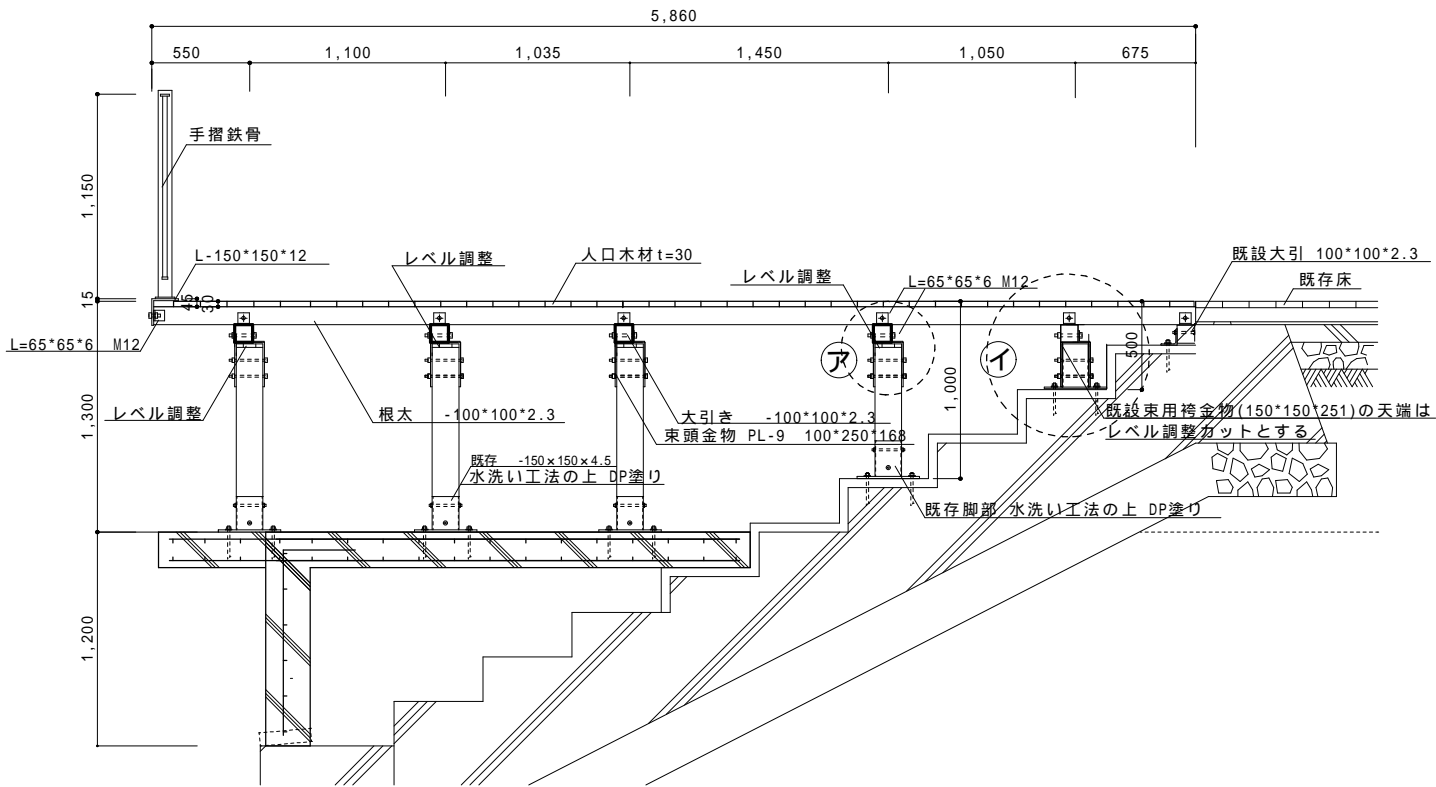
改修前 B 断面図（踊場部）1/3d

改修後

仕上表

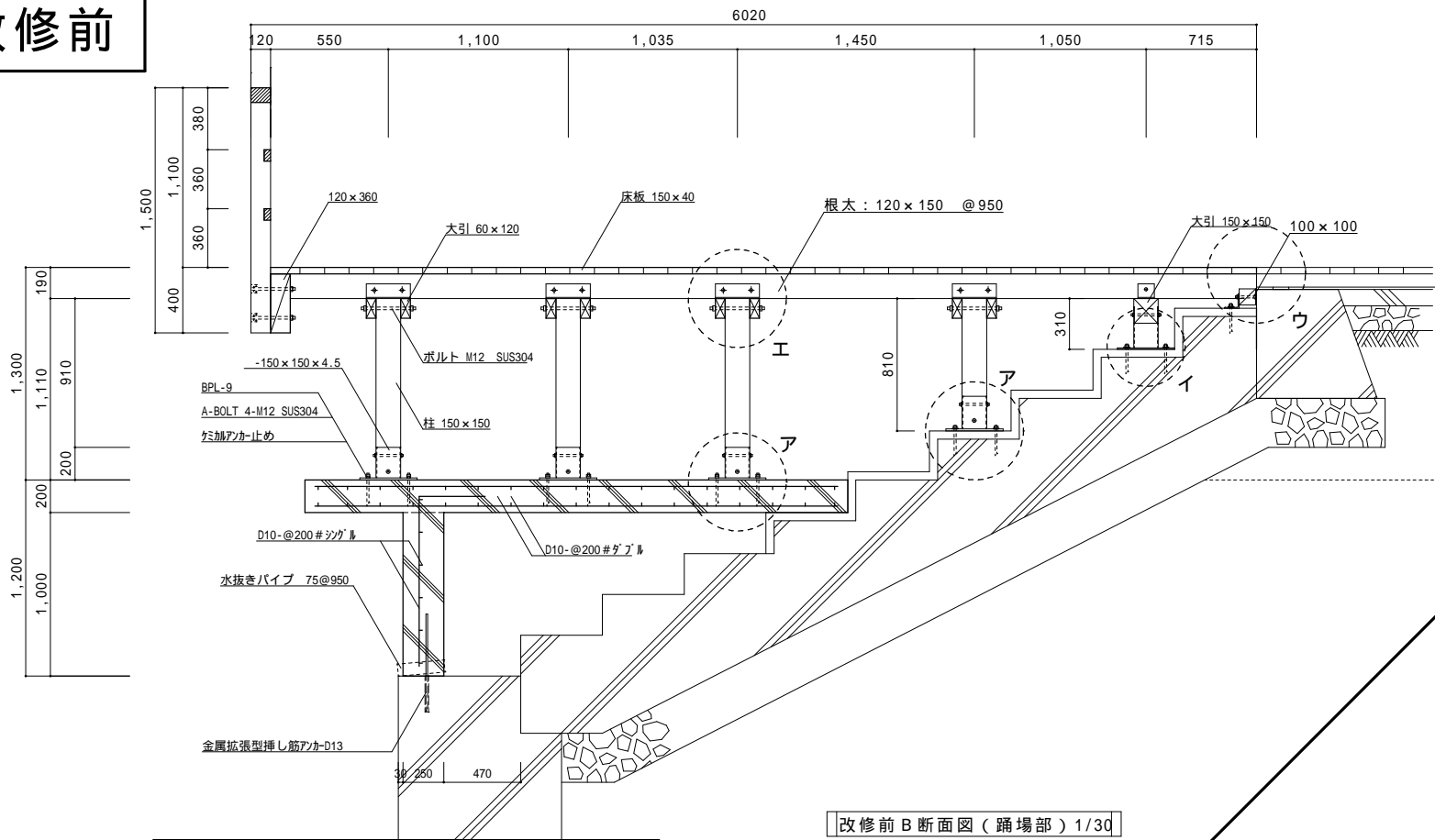
床板（スロープ共）：人口木材 t=30無垢材 専用金物使用
段板：人口木材 t=30無垢材
鉄骨：溶融亜鉛メッキ
ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ
束：既設束とし 防蟻処理
束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

工事に当っては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)



改修後 B 断面図（踊場部）1/3d

改修前



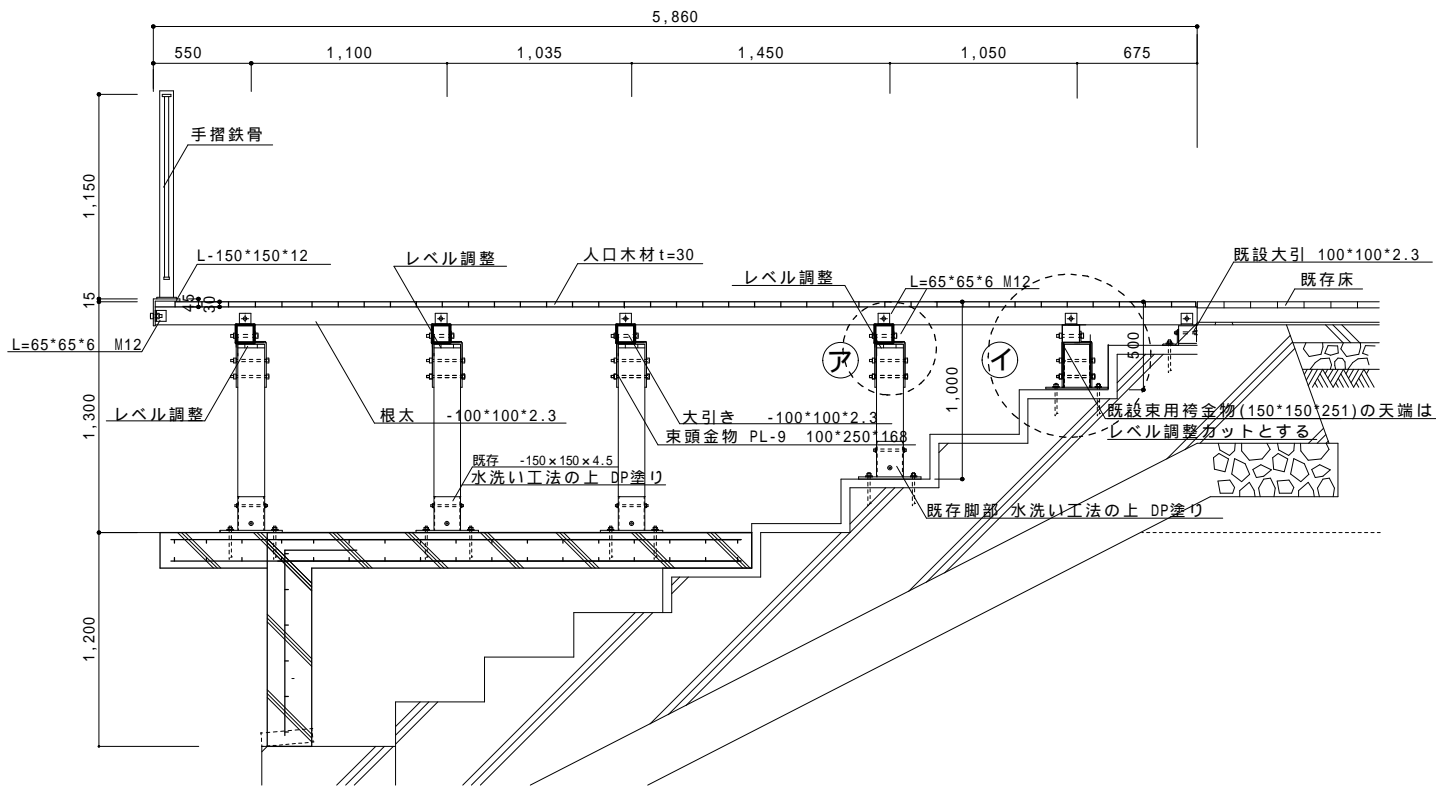
改修前 B 断面図（踊場部）1/30

改修後

仕上表

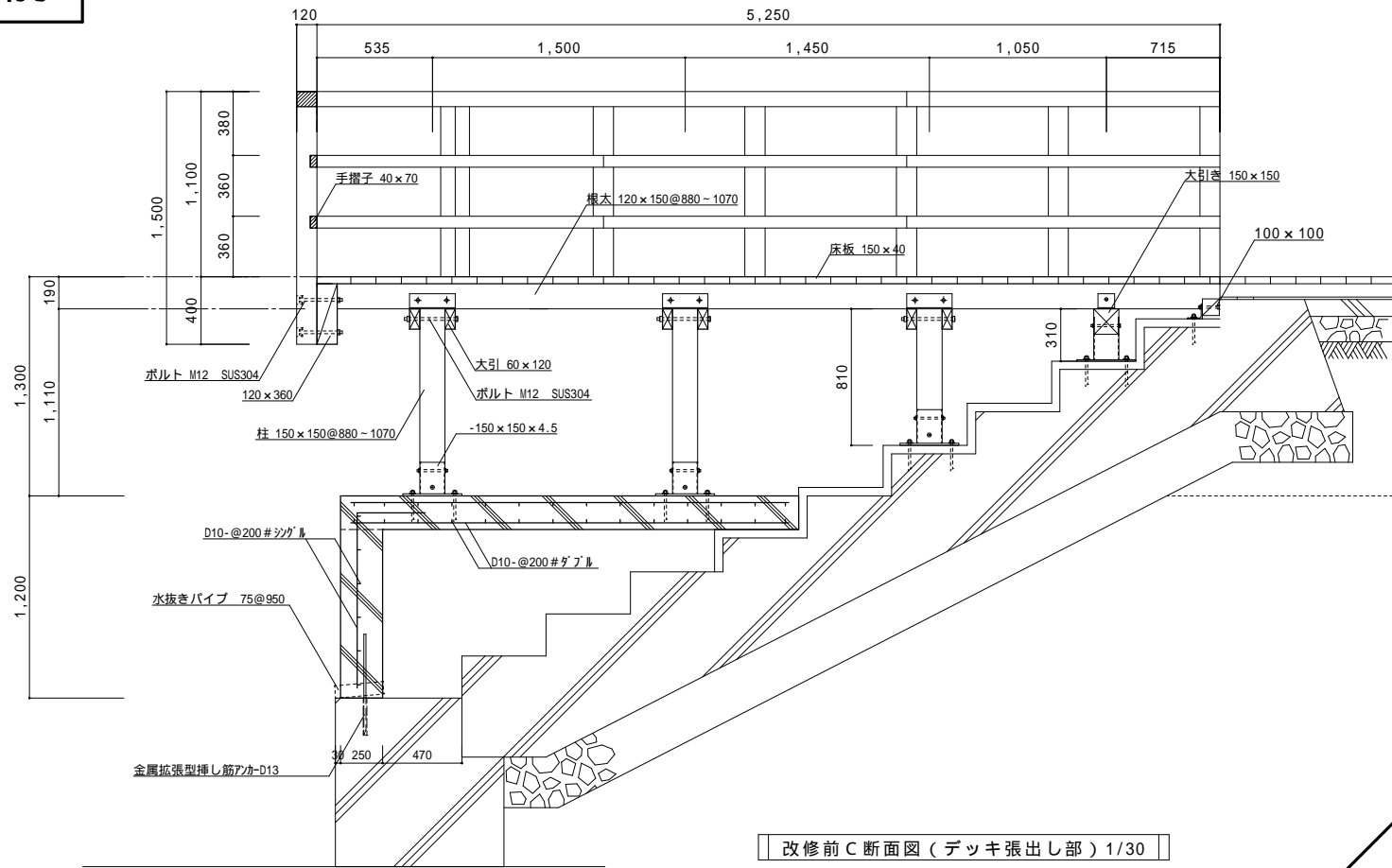
床板（スロープ共）：人口木材t=30無垢材 専用金物使用
段板：人口木材t=30無垢材
鉄骨：溶融亜鉛メッキ
ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ
束：既設束とし 防蟻処理
束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

工事に当っては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)



改修後 B 断面図（踊場部）1/30

改修前



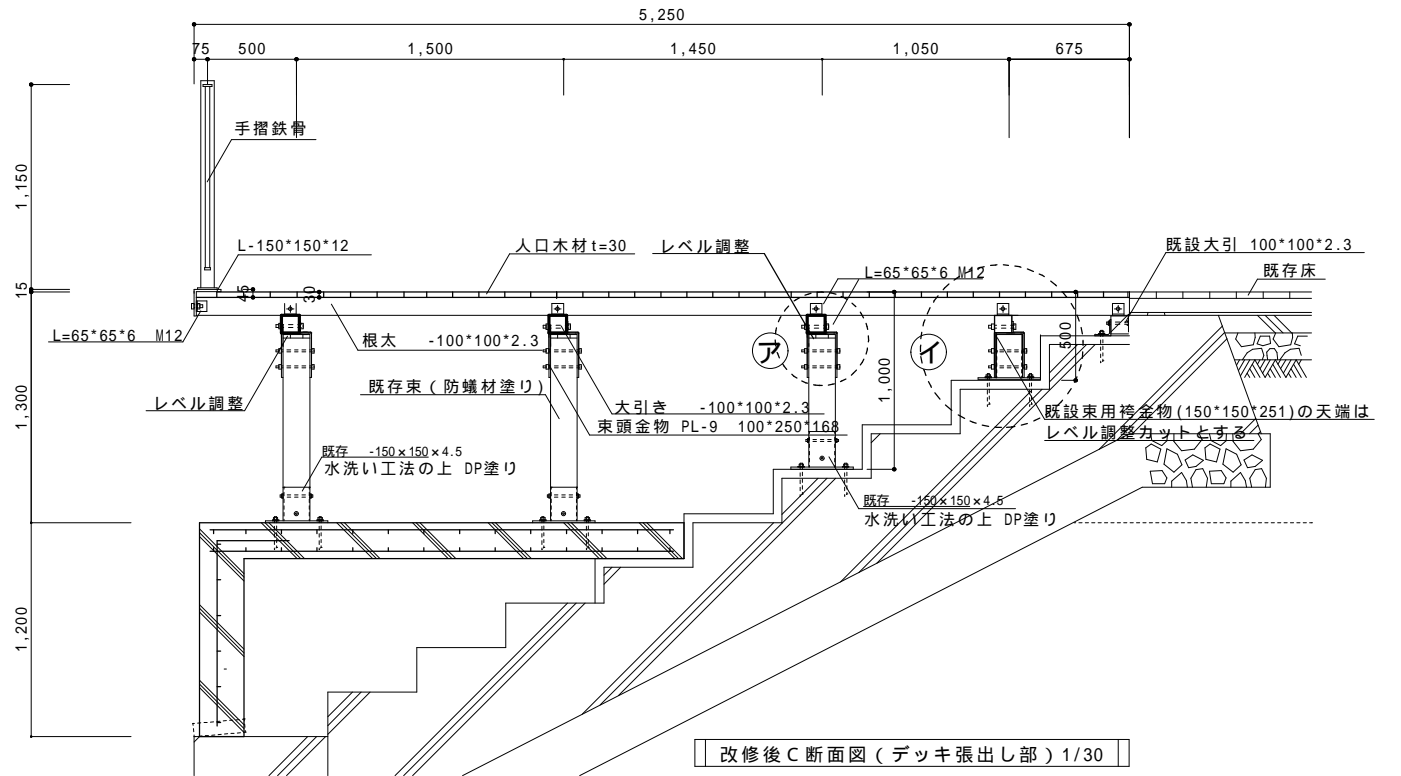
改修前C断面図（デッキ張出し部）1/30

改修後

仕上表

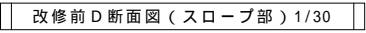
床板（スロープ共）：人口木材t=30無垢材 専用金物使用
段板：人口木材t=30無垢材
鉄骨：溶融亜鉛メッキ
ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ
束：既設束とし 防蟻処理
束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

工事に当たっては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工において、鋼材は全て溶融亜鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融亜鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設束部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)

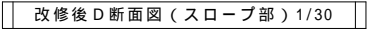


改修後C断面図（デッキ張出し部）1/30

改修前



改修後

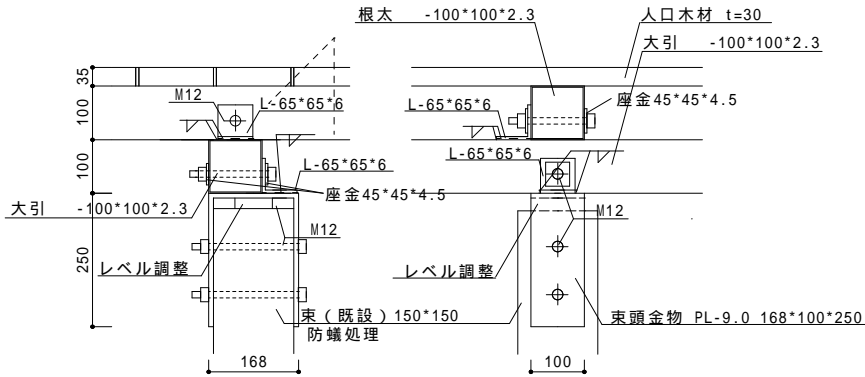


仕上表

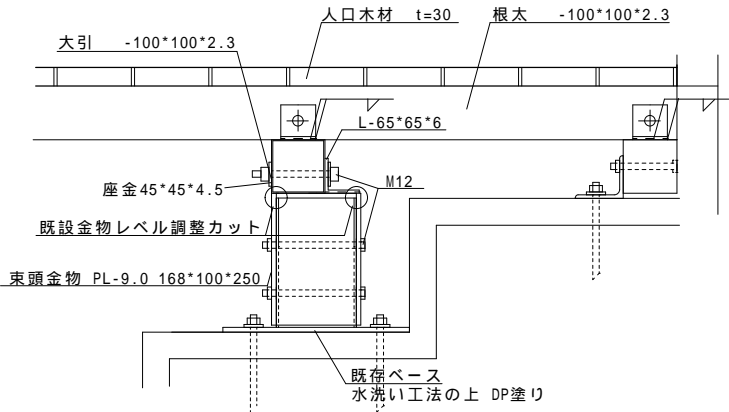
床板（スロープ共）：人口木材 t=30無垢材 専用金物使用
 段板：人口木材 t=30無垢材
 鉄骨：溶融亜鉛メッキ
 ボルト類：M12 溶融亜鉛メッキ
 束：既設束とし 防蟻処理
 束用ベース金物：既設金物を使用し、水洗い工法の上 DP塗り

工事に当たっては、形状寸法等、現状を十分調査し取り掛かるものとする
鉄骨工事において、鋼材は全て溶融垂鉛メッキのため、現場での溶接は避け
溶融垂鉛メッキ面にキズ等発生した場合は、防錆塗装を行う
既設部分の調査を行い、劣化しているものは交換する。(変更対象)

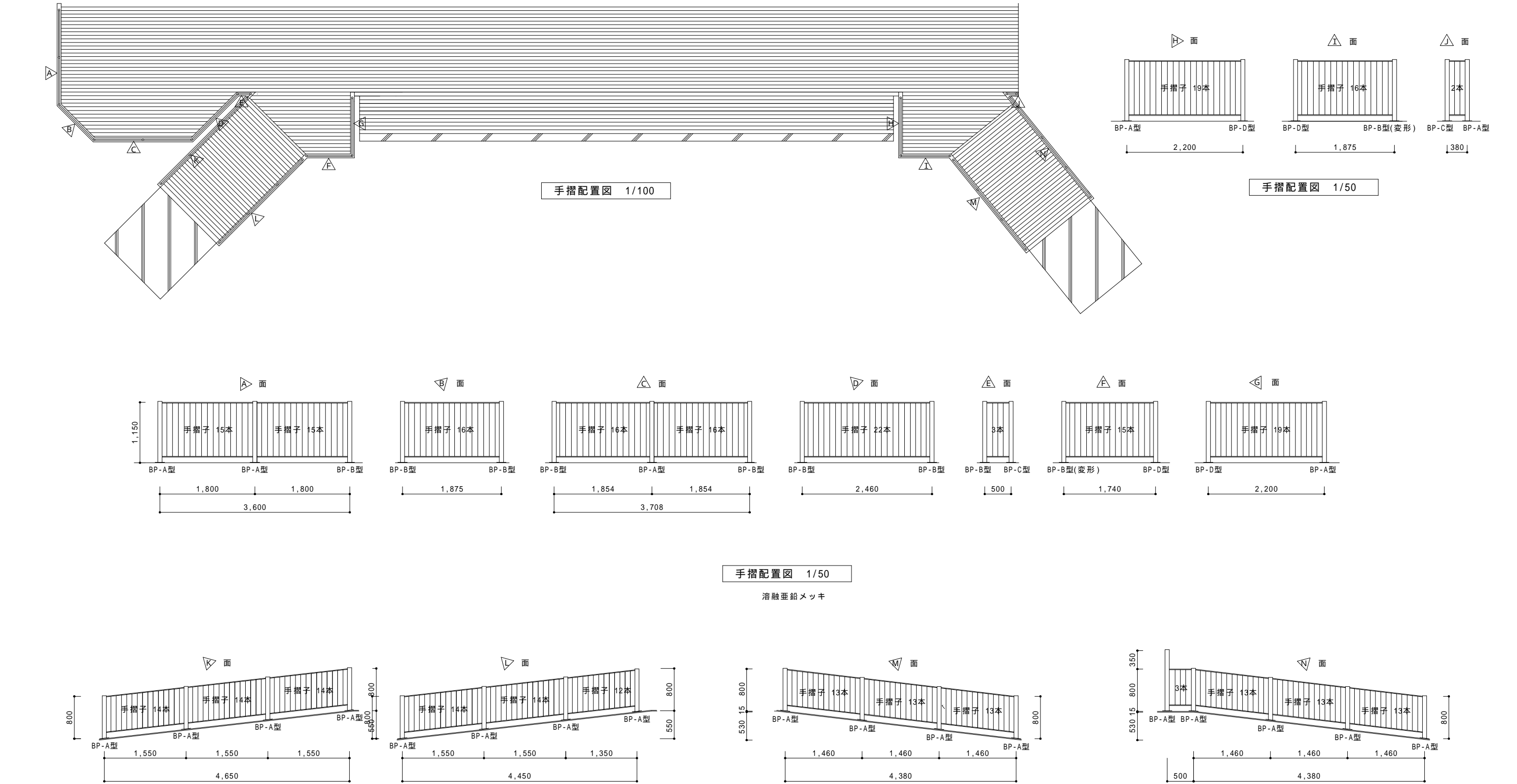
各部詳細図

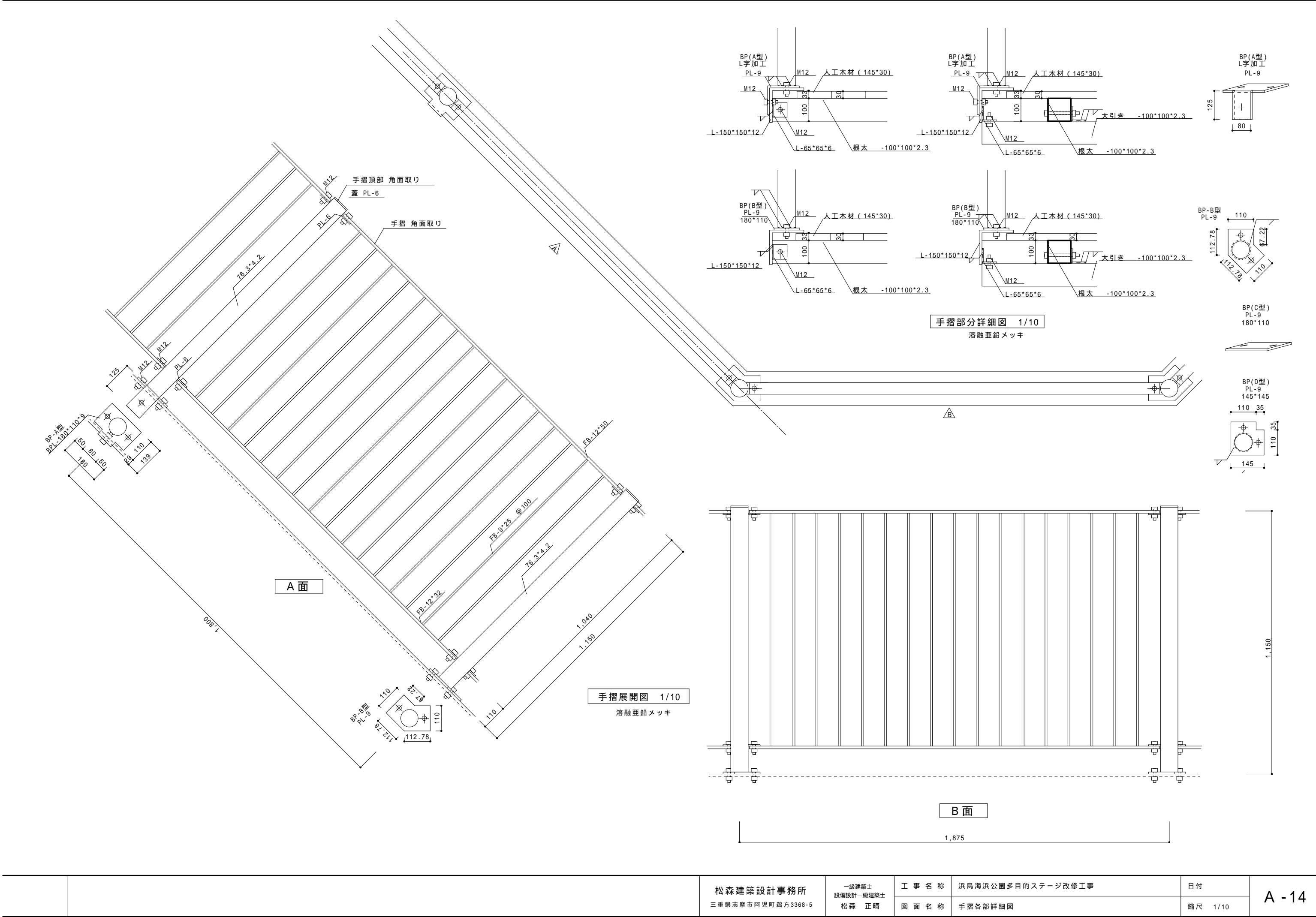


ア 詳細図 1/10



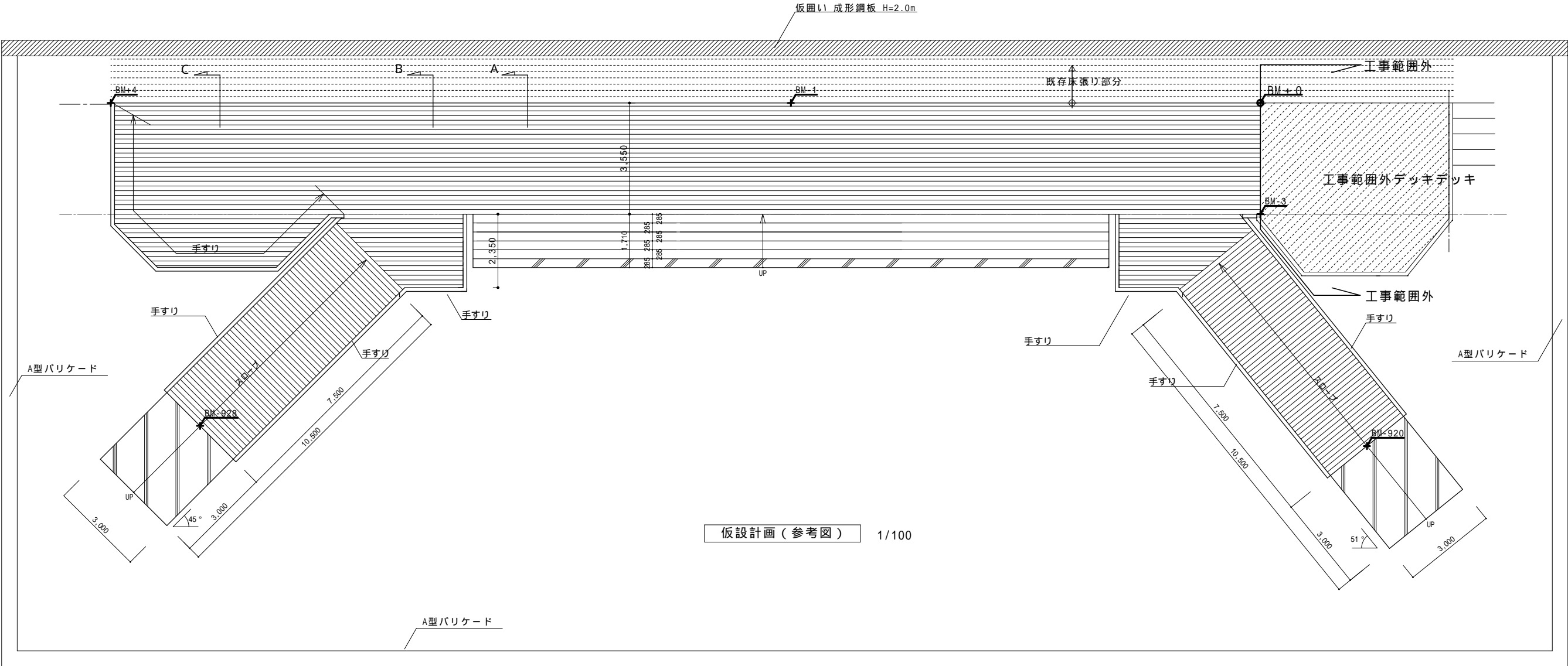
イ 詳細図 1/10





	松森建築設計事務所 三重県志摩市阿児町鶴方3368-5	一級建築士 設備設計一級建築士 松森 正晴	工 事 名 称	浜島海浜公園多目的ステージ改修工事	日付	A - 14
			図 面 名 称	手摺各部詳細図	縮尺 1/10	

仮設計画図（参考図）



仮設電気及び仮設水道は管理棟から引き込めるものとする。ただし、工事期間中の電気使用料、水道使用量は一般利用も含め、施工者が負担する。
交通誘導員を、大矢浜出入口に資材搬入量が多い日に配置する。（コンクリート打設、鉄骨材搬入時、解体材搬出時等を想定）