

現場説明事項

工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事

担当部署 総合政策部 管財課

「説明事項」

1. 工事目的

本工事は、ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場の場内の照明器具のLED化、女性用トイレの新設・男性用トイレの改修、重量電動シャッターの更新を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書等による。

3. 工事範囲

本工事は目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

4. 特記事項

- 1) 契約後速やかに、設計図製本3部（見開きA3版）を提出すること。
- 2) 仮設については、施設・施設関係者に十分配慮し安全を確保すること。
- 3) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に違法駐車しないこと。
- 4) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。
- 5) ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場は休業日が無く、施設を利用しながらの施工となることから施設利用者・関係者・施設環境・安全面などに十分に考慮し工事を進行すること。また、機器の搬入・搬出作業、騒音、振動、異臭等、施設運営に支障があると思われる工事は、事前に協議すること。
- 6) 工事の工程について監督員・施設・施設関係者と十分協議をし、工事を進めること。
- 7) 工事について
 - (1) 工事全体の期間は、契約日から令和2年2月14日(金)までとする。
 - (2) 東口市立自転車駐車場の照明器具更新工事は、下記のとおりとする。
 - ※ 施工期間を11月15日(金)から12月27日(金)までとする。また、別紙図面1のようにエリアを①～⑥に分類し、エリア1ヶ所あたりの施工期間を1～3日間程度とする。
 - ※ A階段・B階段・C階段の施工は、12月19日(木)から12月25日(水)の期間中に行うものとし、C階段については、12月21日(土)午前1時30分から12月23日(月)午前4時30分までに施工するものとする。また、A階段・B階段・C階段の同時施工は行わないものとする。
 - ※ A階段・B階段の照明器具更新の際は、朝の通勤混雑時間帯を避け午前10時頃から翌日午前4時30分まで入口を閉鎖し、施工するものとする。

(3) 東口市立自転車駐車場の A 階段側の重量電動シャッター更新工事は、A 階段の照明器具更新の施工日を含めた日程で施工すること。A 階段の照明器具更新工事以外の日程で重量電動シャッター更新を行う際は、通勤混雑時間帯を避け 午前 10 時頃から 午後 4 時まで通行止めとし、施工するものとする。また、B 階段の照明器具更新の施工日は、重量電動シャッター更新工事を行わないものとする。

(4) 西口市立自転車駐車場の照明器具更新工事は、下記のとおりとする。

※ 施工期間を 1 月 6 日(月)から 1 月 31 日(金)までとする。また、別紙図面 2 のようにエリアを①～⑥に分類し、エリア 1 ヶ所あたりの施工期間を 1～3 日間程度とする。

※ A 階段・B 階段・C 階段の施工は、1 月 9 日(木)から 1 月 15 日(水)の期間中に行うものとし、C 階段については、1 月 11 日(土) 午前 1 時 30 分から 1 月 13 日(月) 午前 4 時 30 分までに施工するものとする。また、A 階段・B 階段・C 階段の同時施工は行わないものとする。

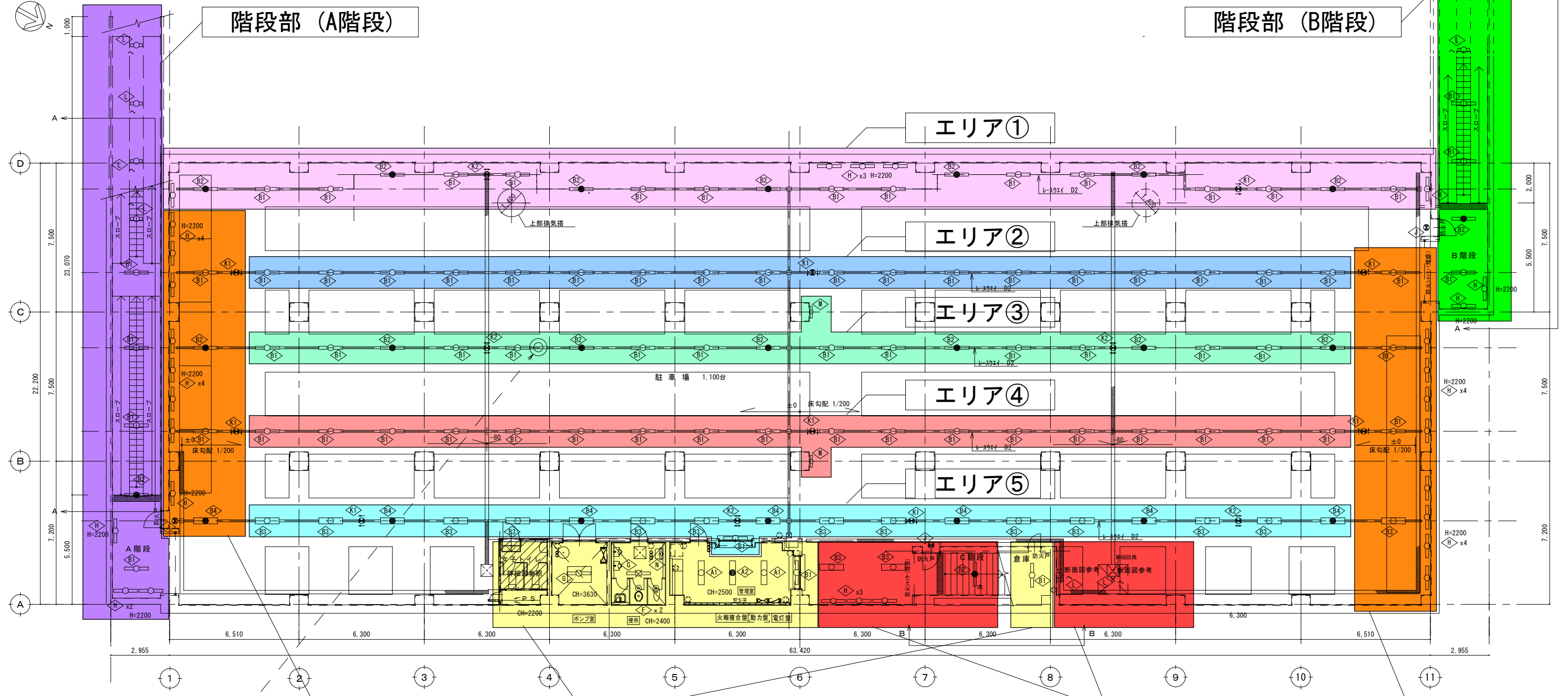
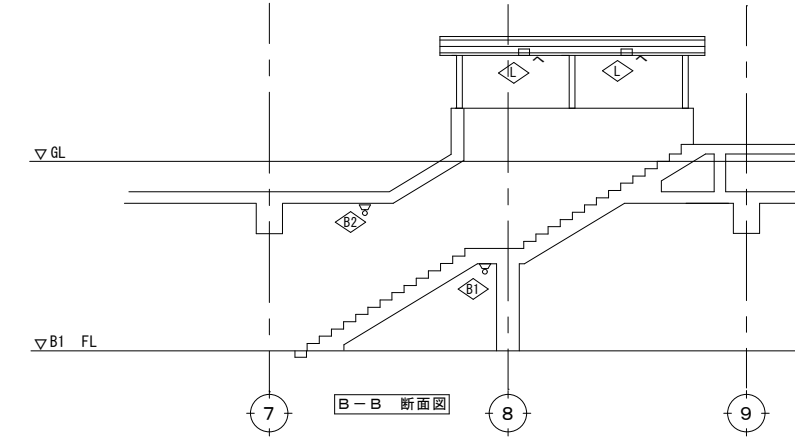
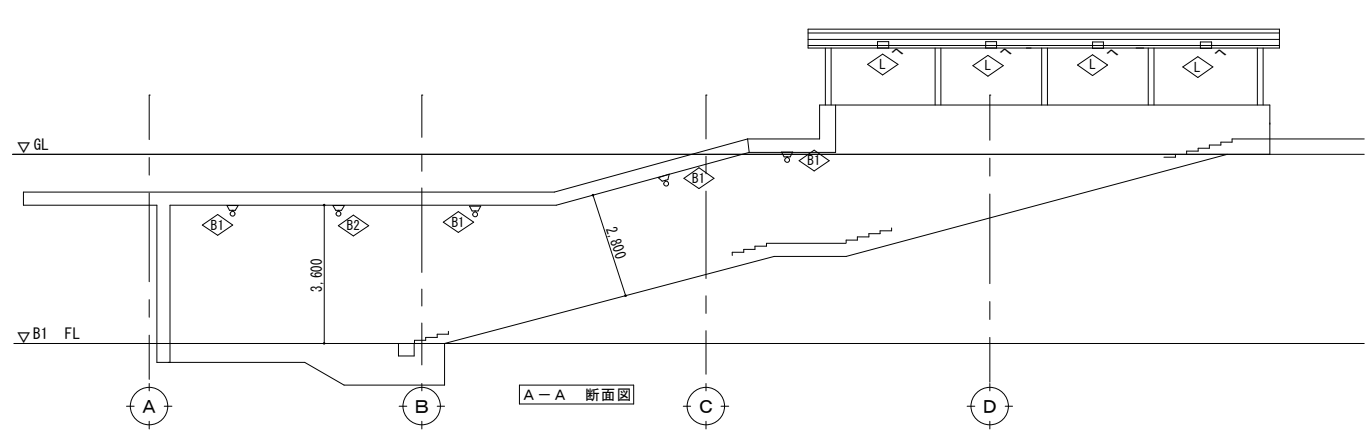
※ A 階段・B 階段の照明器具更新の際は、朝の通勤混雑時間帯を避け 午前 10 時頃から翌日午前 4 時 30 分まで入口を閉鎖し、施工するものとする。

(5) 東西口共にトイレの改修・新設の施工期間を 11 月 15 日(金)から 12 月 27 日(金)までとする。

8) ホルムアルデヒド等の有害化学物質の発生材は、MSDS (化学物質安全データシート)を確認した上で監督員に提出し、厚生労働省及び文部科学省の室内濃度指針値以下に抑えること。

9) 竣工図の原図は、監督員と協議の上、CAD データを修正したものから作成すること。

10) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。



階段部 (A階段)

階段部 (B階段)

エリア①

エリア②

エリア③

エリア④

エリア⑤

エリア⑥

階段部 (C階段)

エリア⑥

トイレ内及び事務所内の工事時に施工
(トイレ・事務所・倉庫)

特記) 1、図面上のエリア表記は、工程表(仮案)と対応を想定したもの。
2、各階段部については混雑する時間を避け、1日封鎖し施工。足場組~器具更新~足場解体まで1日で行う。
3、C階段については、土曜日又は日曜日の施工に限定。

B1階平面図 (改修後) S=1/100

訂正	課長	主管	主査	主任	担当	承認	設計	担当	年月日	工事名称	図面番号
	有限会社 興設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466						縮尺 A1=1:100 A3=1:200		西口 電灯設備 B1階平面図 (改修後)	E-07	

ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 工程表(案)

		11月					12月					1月					2月																																												
		5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	29																																				
		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土																							
		準備期間																														現場稼働期間(東口・西口合わせ3ヶ月)																													
電気設備工事	東口	照明器具更新(エリア①)	[Yellow bar from Nov 15 to Nov 25]																																																										
		照明器具更新(エリア②)	[Yellow bar from Nov 20 to Dec 10]																																																										
		照明器具更新(エリア③)	[Yellow bar from Dec 5 to Dec 20]																																																										
		照明器具更新(エリア④)	[Yellow bar from Dec 10 to Dec 25]																																																										
		照明器具更新(エリア⑤)	[Yellow bar from Dec 15 to Jan 5]																																																										
		照明器具更新(エリア⑥)	[Yellow bar from Dec 20 to Jan 10]																																																										
		照明器具更新(階段部)	[Yellow bar from Dec 25 to Jan 15]																																																										
	トイレ内配管・配線 事務所内更新工事	[Yellow bar from Dec 20 to Jan 15]																																																											
	西口	照明器具更新(エリア①)	[Yellow bar from Jan 5 to Jan 15]																																																										
		照明器具更新(エリア②)	[Yellow bar from Jan 10 to Jan 25]																																																										
		照明器具更新(エリア③)	[Yellow bar from Jan 15 to Jan 25]																																																										
		照明器具更新(エリア④)	[Yellow bar from Jan 20 to Feb 10]																																																										
		照明器具更新(エリア⑤)	[Yellow bar from Jan 25 to Feb 15]																																																										
		照明器具更新(エリア⑥)	[Yellow bar from Feb 5 to Feb 15]																																																										
照明器具更新(階段部)		[Yellow bar from Feb 10 to Feb 20]																																																											
トイレ内配管・配線 事務所内更新工事	[Yellow bar from Dec 25 to Jan 15]																																																												
建築工事	東口	型枠	[Pink bar from Nov 15 to Nov 20]																																																										
		鉄筋	[Pink bar from Nov 20 to Nov 30]																																																										
		コンクリート工事(打設) コンクリート工事(養生期間)	[Pink bar from Nov 25 to Dec 20]																																																										
		金属工事	[Pink bar from Dec 10 to Dec 25]																																																										
		左官工事	[Pink bar from Dec 15 to Jan 5]																																																										
		塗装・内装仕上げ	[Pink bar from Dec 20 to Jan 15]																																																										
		建具工事	[Pink bar from Dec 25 to Jan 20]																																																										
		足場解体・片付け	[Pink bar from Jan 5 to Jan 15]																																																										
		シャッター-LSD図面確認・製作依頼	[Green dashed bar from Nov 10 to Nov 20]																																																										
		シャッター-LSD製作期間等	[Green dashed bar from Nov 20 to Dec 10]																																																										
	シャッター-LSD取付け	[Green bar from Dec 15 to Dec 25]																																																											
	西口	型枠	[Pink bar from Nov 15 to Nov 20]																																																										
		鉄筋	[Pink bar from Nov 20 to Nov 30]																																																										
		コンクリート工事(打設) コンクリート工事(養生期間)	[Pink bar from Nov 25 to Dec 20]																																																										
		金属工事	[Pink bar from Dec 10 to Dec 25]																																																										
		左官工事	[Pink bar from Dec 15 to Jan 5]																																																										
		塗装・内装仕上げ	[Pink bar from Dec 20 to Jan 15]																																																										
		建具工事	[Pink bar from Dec 25 to Jan 20]																																																										
		足場解体・片付け	[Pink bar from Jan 5 to Jan 15]																																																										
		機械設備工事	東口	和洋改修工事	[Blue bar from Dec 10 to Dec 25]																																																								
				トイレ配管工事	[Blue bar from Dec 15 to Jan 5]																																																								
器具取付				[Blue bar from Dec 20 to Jan 10]																																																									
排水ポンプ更新	[Blue bar from Dec 25 to Jan 15]																																																												
西口	和洋改修工事		[Blue bar from Dec 10 to Dec 25]																																																										
	トイレ配管工事		[Blue bar from Dec 15 to Jan 5]																																																										
	器具取付		[Blue bar from Dec 20 to Jan 10]																																																										
	排水ポンプ更新		[Blue bar from Dec 25 to Jan 15]																																																										
	その他		東西口共通	仮設工事	[Yellow bar from Nov 10 to Nov 20]																																																								
		総合試運転・調整	[Red bar from Jan 15 to Jan 25]																																																										
		検査等	[Purple bar from Jan 20 to Jan 30]																																																										
		一時利用エリア(資材仮置場部分) 利用中止期間 ※工事が早く終わり次第、利用中止解除																																																											

設 計 仕 様 書

工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事

工事場所 富士見市 ふじみ野東1丁目 地内 他

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

工事名称						ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事					
請負工事費											
工事概要						<ul style="list-style-type: none"> ・場内の照明器具のLED化 ・重量電動シャッターの更新 ・女性用トイレの新設工事、男性用トイレの改修工事 ・その他 ・トイレ新設・改修に伴う給水管・排水管、雑排水ポンプの改修 					
						上段		設計変更			
						下段		原設計			
総括表						備		考			
名称	摘要	数量	単位	金額							
直接工事費											
建築工事		1	式								
電気設備工事		1	式								
機械設備工事		1	式								
計		1	式								
共通仮設費		1	式								
純工事費											
現場経費		1	式								
工事原価											
一般管理費		1	式								
工事価格	スクラップ控除後										
改め											
消費税相当額		1	式				10%				
請負工事費											

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事共通仮設費						
準備費	予備調査、敷地整理、その他に要する費用	1	式			
仮設建物費	倉庫、下小屋、 作業員施設等の費用	1	式			
工事施設費	場内通信設備等の工事用施設に 要する費用	1	式			
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置 隣接物の養生等に要する費用	1	式			
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備 とその料金に要する費用	支給				(共通仮設費率)+ (積上げ)
屋外整理清掃費	屋外跡片付け、屋外発生材の処分等の 整理清掃に要する費用	1	式			
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	1	式			
その他	材料試験等に要する費用	1	式			
計						

(P.共通 - 2 -)

()

()

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設(積上げ)						
東口		1.00	式			
西口		1.00	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
東口-共通仮設 (積上げ)						
仮囲い	ガードフェンス 1,800×1,800	18.00	m			代価表A-15
交通誘導員		6.00	人工			
自転車ラック取外し・再取付け	2基	1.00	式			代価表A-16
連動試験費	重量電動シャッター 感知器	1.00	か所			
利用者用仮設トイレ	くみ取り式 - 3ヵ月	2.00	棟			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
西口-共通仮設(積上げ)						
仮囲い	ガードフェンス 1,800×1,800	18.00	m			代価表A-15
交通誘導員		6.00	人工			
自転車ラック取外し・再取付け	2基	1.00	式			代価表A-16
利用者用仮設トイレ	くみ取り式 - 3ヵ月	2.00	棟			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事					
I 東口		1.0	式			
II 西口		1.0	式			
	計					

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
I 東口						
A 建築工事		1.0	式			
E 電気設備工事		1.0	式			
M 機械設備工事		1.0	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	東口-建築工事					
1	直接仮設工事	1.00	式			
2	コンクリート、型枠、鉄筋工事	1.00	式			
3	金属工事	1.00	式			
4	左官工事	1.00	式			
5	建具工事	1.00	式			
6	塗装工事	1.00	式			
7	内装工事	1.00	式			
8	仕上ユニット工事	1.00	式			
9	撤去工事	1.00	式			
	計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 直接仮設工事						
墨出し	内部改修、複合改修	8.00	m ²			
養生	内部改修、複合改修	22.40	m ²			
整理清掃後片付け	内部改修、複合改修	22.40	m ²			
内部足場	脚立足場、一般	22.40	m ²			
同上運搬費		22.40	m ²			
内部足場	内部階段仕上足場	23.10	m ²			
同上運搬費		23.10	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	コンクリート、型枠、鉄筋工事					
	コンクリート	普通 Fc24N/mm2	1.90	m3		
	コンクリート打設手間	土間 ホンプ打ち	1.90	m3		
	コンクリートホンプ圧送	基本料金	1.00	回		
	打放し型枠	壁式 B種	3.00	m ²		
	型枠運搬	4t車	3.00	m ²		
	異形鉄筋	SD295A D13 小口	0.17	t		
	鉄筋加工組立	壁式	0.16	t		
	鉄筋運搬	4t車	0.16	t		
	接着系アンカー	D13 下向き	69.00	本		
	接着系アンカー	D13 横向き	21.00	本		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
溶接金網	φ4×100×100	1.60	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	65形@300	22.00	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 900×2,000	2.00	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形@300	7.70	m ²			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600	1.00	か所			
天井インサート M10	金属拡張アンカー 上向き 標準A	20.00	本			
軽量鉄骨天井下地	トイレブース取付け部補強	1.00	式			代価表A-1
天井点検口	アルミ製 600×600 内外枠共額縁	1.00	か所			
階段ノンスリップ	ステンレス製 フラットエンド(ビニル製)W35	3.40	m			
アルミアングル	ダブル L-1.5×35×35	2.20	m			代価表A-2
アルミ出隅ジョイナー	板厚8	2.90	m			代価表A-3

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミコ型ジョイナー	板厚8	15.20	m			代価表A-4
既存配管取り合部小口塞ぎ	SOP仕上げ	4.00	か所			代価表A-5
水抜きパイプ	カラーVPφ65 L1,150 防虫目皿共	1.00	か所			代価表A-6
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4 左官工事						
床コンクリート面金ごて仕上げ		6.00	㎡			
階段モルタル塗り金ごて		1.30	㎡			
モルタル塗り金ごて	厚30	1.60	㎡			
シャッター取付け部コンクリート面研り及び補修		1.00	か所			代価表A-7
建具周囲モルタル充填		0.80	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
5 建具工事						
重量電動シャッター	SS-1	1.00	か所			
鋼製軽量建具	LSD-1	1.00	か所			
トイレブース	TB-1	1.00	か所			
トイレブース	TB-2	1.00	か所			
鋼製建具	SD-1	1.00	か所			
網入り型板ガラス	厚6.8	0.30	m ²			
ガラス止めシーリング	SR-1	4.40	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6 塗装工事						
EP-G	新規、ケイカル面、一般	29.40	m ²			代価表A-8
EP-G	新規、コンクリート面、一般	5.30	m ²			代価表A-9
EP-G	新規、ケイカル面、見上げ	5.80	m ²			代価表A-10
SOP	新規、鉄鋼面、建具、一般	29.40	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7 内装工事						
塗床	ウレタン 床 ノンスリップ°	7.80	㎡			
塗床	ウレタン 立上り	2.00	㎡			
コンクリート面研磨		9.80	㎡			
ケイ酸質系塗布防水		2.50	㎡			
塩ビ幅木	H60	8.70	m			
けい酸カルシウム板目透し張り	壁 厚8+8	15.90	㎡			代価表A-11
けい酸カルシウム板目透し張り	壁 厚12	14.10	㎡			
けい酸カルシウム板目透し張り	天井 厚6	5.80	㎡			
塩ビ廻り縁		9.60	m			
シーリング°	MS-2 W15	5.30	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング	MS-2 W40	3.00	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8 仕上ユニット工事						
ピク外グラフ 200×200	アクリル製 シルク印刷 平付け型	1.00	か所			
ベビーチェア	YKA15R W300×D250×H950	1.00	か所			代価表A-12
車止め	ポールサイドコーン φ93×H801	2.00	か所			代価表A-13
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 撤去工事						
塗床撤去	集積共	11.10	㎡			
コンクリート目荒し	床 集積共	8.60	㎡			
コンクリート目荒し	壁 集積共	1.00	㎡			
シーリング撤去	集積共	3.00	m			
重量電動シャッター撤去	W3,000×H2,500 ケース共	1.00	か所			
自転車ラック撤去		1.00	か所			代価表A-14
発生材積込み		0.10	m3			
発生材運搬	コンクリート類 人力積込 10.5km以下	0.10	m3			
発生材処分	安定型処分費	0.10	m3			
発生材処分	重量電動シャッター	1.00	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E	東口-電気設備工事					
1	電灯設備工事	1.0	式			
2	コンセント設備工事	1.0	式			
3	照明設備工事	1.0	式			
4	弱電設備工事	1.0	式			
5	発生材処分費	1.0	式			
	小計					

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備工事					
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) 隠蔽	3.0	m		
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	3.0	m		
	〃	A型(25.4mm) コーナー	4.0	個		
	〃	A型(25.4mm) ブッシング	4.0	個		
	電線ケーブル	EM-IE2.0mm(管内)	8.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-2C(天井内)	5.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-2C(PF内)	7.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-3C(天井内)	6.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-3C(管内)	2.0	m		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C (PF内)	2.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (天井内)	3.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (管内)	2.0	m			
位置ボックス	樹脂製OB102x44 カバー付	1.0	個			
〃	樹脂製OB102x54 カバー付	1.0	個			
〃	樹脂製OB119x54 カバー付	2.0	個			
照明センサー A	親機	1.0	個			
照明センサー B	子機(換気付)	1.0	個			
照明センサー切替スイッチ	2回路用 (切-自動-連続入) 金属プレート共	1.0	個			
プルボックス SSC	150x150x100 ET 塗装	2.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント	2P15Ax1 ET付 金属プレート共	1.0	個			
貫通処理 (機械はつり)	φ 38mm-200mm程度	1.0	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 コンセント設備工事						
合成樹脂製可とう電線管	(PF16) 隠蔽	4.0	m			
ねじ無し電線管	(E19) 露出	4.0	m			
ねじ無し電線管 塗装費	(E19)	4.0	m			
ねじ無し電線管	(E25) 露出	18.0	m			
ねじ無し電線管 塗装費	(E25)	18.0	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	13.0	m			
〃	B型(40.4mm)	2.0	m			
〃	C型(60.0mm)	3.0	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナー	6.0	個			
〃	A型(25.4mm) ブッシング	6.0	個			
〃	B型(40.4mm) コーナー	2.0	個			
〃	B型(40.4mm) ブッシング	2.0	個			
〃	C型(60.0mm) コーナー	2.0	個			
〃	C型(60.0mm) ブッシング	2.0	個			
〃	A型(25.4mm) 1ケ用ボックス	2.0	個			
〃	B型(40.4mm) 1ケ用ボックス	1.0	個			
電線ケーブル	EM-IE1.6mm (管内)	14.0	m			
〃	EM-IE2.0mm (管内)	54.0	m			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C (天井内)	6.0	m			
〃	EM-EEF1.6-3C (管内)	4.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (天井内)	21.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (管内)	26.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (PF内)	4.0	m			
〃	EM-CE8sq-4C (天井内)	2.0	m			
〃	EM-CE8sq-4C (管内)	3.0	m			
プルボックス SSC	150x150x100 ET 塗装	3.0	個			
位置ボックス	樹脂製OB102x44 カバー付	3.0	個			
コンセント	2P15Ax1 ET付 金属プレート共	4.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯盤	主幹2P50/30A					
	分岐ELB2P50/20x3	1.0	個			
貫通処理(機械はつり)						
	φ 38mm-200mm程度	2.0	か所			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 照明設備工事						
LED照明器具 A1	埋込下面開放 40形 5200lm	2.0	個			
LED照明器具 A2	埋込下面開放 40形 5200lm 非常灯	1.0	個			
LED照明器具 B1	直付 [公共型番:LSS1-2350LM]	76.0	個			
LED照明器具 B2	直付 40形 2500lm 非常灯	17.0	個			
LED照明器具 B3	直付 [公共型番:LSS1-4900LM]	15.0	個			
LED照明器具 B4	直付 40形 5200lm 非常灯	7.0	個			
LED照明器具 F	ダウンライト [公共型番:LRS1-850LM]	5.0	個			
LED照明器具 G	直付富士形 [公共型番:LSS9-2350LM]	2.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具 H	直付 [公共型番:LSS1-2350LM] 片反射笠付	28.0	個			
LED照明器具 M	直付 [公共型番:LSS1-800LM-2] 片反射笠付	2.0	個			
LED照明器具 J 誘導灯	B級BH避難口 [公共型番:SH1-FBF20-BH]	3.0	個			
LED照明器具 K1 誘導灯片矢印	B級BH通路 [公共型番:ST1-FSF23-BH] 吊具付	9.0	個			
LED照明器具 K2 誘導灯両矢印	B級BH通路 [公共型番:ST1-FSF23-BH] 吊具付	5.0	個			
LED照明器具 L	直付 20形 800lm (WP)	10.0	個			
LED照明器具 N	ウォールライト [公共型番:LBF3MP/RP-650LM-2]	2.0	個			
既設照明器具・電線 撤去		1.0	式			別紙明細 E-1
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 弱電設備工事						
ねじ無し電線管	(E19) 露出	18.0	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2.0	m			
〃	A型(25.4mm) コーナー	1.0	個			
〃	A型(25.4mm) ブッシング	2.0	個			
位置ボックス	樹脂製OB102x54 カバー付	2.0	個			
プルボックス SSC	150x150x100 塗装	3.0	個			
電線ケーブル	EM-HP0.9-2C(天井内)	8.0	m			
〃	EM-HP0.9-2C(管内)	20.0	m			
信号装置盤	壁付け 露出	1.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点滅装置	埋込	2.0	個			
貫通処理(機械はつり)	φ38mm-200mm程度	2.0	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処分費					
	蛍光灯器具処分費	FL40Wx2	25.0	台		
	蛍光灯器具処分費	FL40Wx1	123.0	台		
	蛍光灯器具処分費	FL20Wx2	10.0	台		
	蛍光灯器具処分費	FL20Wx1	22.0	台		
	産業廃棄物 収集運搬費	2t車 (片道概ね25km)	1.0	回		
	リサイクル処分費	蛍光灯	47.0	kg		
	リサイクル 収集運搬費	2t車 (リサイクル施設まで)	1.0	回		
	小計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
M 東口-機械設備工事						
1 換気設備		1.0	式			
2 衛生器具設備		1.0	式			
3 給水設備		1.0	式			
4 排水設備		1.0	式			
5 発生材処分費		1.0	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 換気設備						
天井埋込換気扇 EF-1	20Pax140m3/h (低騒音防湿形)	1.0	台			
天井埋込換気扇 EF-2	30Pax160m3/h (低騒音防湿形)	1.0	台			
丸形防火ダンパー	100φ	1.0	個			
パイプフード	100A SUS製ギャラー・FD付	1.0	個			
天井扇吊金物	500L 500H 壁支持	1.0	個			
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	100φ	6.0	m			
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	取外し、再取付 150mm	1.0	か所			
パイプファン撤去	150φ	1.0	台			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 衛生器具設備						
フラッシュタンク式洋風大便器	暖房便座・二連式紙巻器付	2.0	組			
擬音装置	露出	2.0	個			
壁掛洗面器	水石鹸入れ付 自動水栓付	1.0	組			
化粧鏡	耐食鏡 350x450mm	1.0	面			
化粧棚	アルミ製 400x110x51	1.0	個			
和洋風便器改修	和洋リモデル工法	1.0	式			
ロータンク式洋風大便器	床置床排水便器・隅付タンク 暖房便座付・その他水栓金具一式	1.0	組			
掃除流し（取外し）	バック付き掃除流し	1.0	組			
掃除流し（再取付）	バック付き掃除流し	1.0	組			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3 給水設備						
給水・一般配管用SUS鋼鋼管	圧縮プレス接合 屋内一般25su	2.0	m			
〃	〃 屋内一般20su	3.0	m			
〃	圧縮プレス接合 機械室・便所25su	5.0	m			
〃	〃 機械室・便所20su	9.0	m			
一般配管用SUS鋼仕切弁	10Kねじ 25A(内ねじ)	1.0	個			
〃	〃 20A(内ねじ)	1.0	個			
配管分岐(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
給水管保温(屋外露出・浴室)	25su-ポリスチレン・カラー亜鉛鉄板	2.0	m			
〃	20su-ポリスチレン・カラー亜鉛鉄板-15	3.0	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管保温 (PS内)	25su-ポリスチレン・アルミガラスクロス	5.0	m			
〃	20su-ポリスチレン・アルミガラスクロス	9.0	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 排水設備						
排水 硬質ポリ塩化ビニル管VP改修	機械室・便所 100A	5.0	m			
〃	屋内一般 100A	7.0	m			
〃	屋内一般 50A	2.0	m			
〃	屋内一般 40A	6.0	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管VP改修	屋内一般 100A	1.0	m			
〃	屋内一般 40A	1.0	m			
貫通処理(機械はつり)	φ 150mm-100~150mm	3.0	か所			
〃	φ 100mm-100~150mm	1.0	か所			
床下掃除口	COC 100A	3.0	個			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下掃除口	COC 40A	1.0	個			
雑排水ポンプ P-2	水中フロートスイッチ組込	1.0	組			
	自動交互非常時同時 運転型 50φ x 100L/min x 8m					
	3φ -200V、0.4kW					
汚水・雑排水・汚物用 水中ポンプ据付費	0.4kw以下	2.0	台			
汚水・雑排水・汚物用 水中ポンプ撤去費	0.4kw以下	2.0	台			
ポンプ用ピット水汲み清掃費		1.0	式			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5 発生材処分費						
解体系混合廃棄物		0.1	m ³			
産業廃棄物 収集運搬費	2t車 (片道概ね25km)	1.0	回			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
II 西口						
A 建築工事		1.0	式			
E 電気設備工事		1.0	式			
M 機械設備工事		1.0	式			
計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	西口-建築工事					
1	直接仮設工事	1.00	式			
2	コンクリート、型枠、鉄筋工事	1.00	式			
3	金属工事	1.00	式			
4	左官工事	1.00	式			
5	建具工事	1.00	式			
6	塗装工事	1.00	式			
7	内装工事	1.00	式			
8	仕上ユニット工事	1.00	式			
9	撤去工事	1.00	式			
	計					

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し	内部改修、複合改修	8.00	m ²			
養生	内部改修、複合改修	22.40	m ²			
整理清掃後片付け	内部改修、複合改修	22.40	m ²			
内部足場	脚立足場、一般	22.40	m ²			
同上運搬費		22.40	m ²			
内部足場	内部階段仕上足場	23.10	m ²			
同上運搬費		23.10	m ²			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	コンクリート、型枠、鉄筋工事					
	コンクリート	普通 Fc24N/mm2	2.10	m3		
	コンクリート打設手間	土間 ホンプ打ち	2.10	m3		
	コンクリートホンプ圧送	基本料金	1.00	回		
	打放し型枠	壁式 B種	3.00	m ²		
	型枠運搬	4t車	3.00	m ²		
	異形鉄筋	SD295A D13 小口	0.17	t		
	鉄筋加工組立	壁式	0.16	t		
	鉄筋運搬	4t車	0.16	t		
	接着系アンカー	D13 下向き	69.00	本		
	接着系アンカー	D13 横向き	21.00	本		

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網	φ4×100×100	1.60	m ²			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	65形@300	22.20	m ²			
軽量鉄骨壁下地開口補強	65形 900×2,000	2.00	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形@300	7.70	m ²			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600	1.00	か所			
天井インサート M10	金属拡張アンカー 上向き 標準A	20.00	本			
軽量鉄骨天井下地	トイレブース取付け部補強	1.00	式			代価表A-1
天井点検口	アルミ製 600×600 内外枠共額縁	1.00	か所			
階段ノンスリップ	ステンレス製 フラットエンド(ビニル製)W35	3.40	m			
アルミアングル	ダブル L-1.5×35×35	2.20	m			代価表A-2
アルミ出隅ジョイナー	板厚8	3.00	m			代価表A-3

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミコ型ジョイナー	板厚8	15.30	m			代価表A-4
既存配管取り合部小口塞ぎ	SOP仕上げ	4.00	か所			代価表A-5
水抜きパイプ	カラーVPφ65 L1,150 防虫目皿共	1.00	か所			代価表A-6
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 左官工事						
床コンクリート面金ごて仕上げ		6.00	㎡			
階段モルタル塗り金ごて		1.30	㎡			
モルタル塗り金ごて	厚30	1.60	㎡			
建具周囲モルタル充填		0.80	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 建具工事						
鋼製軽量建具	LSD-1	1.00	か所			
トイレブース	TB-1	1.00	か所			
トイレブース	TB-2	1.00	か所			
鋼製建具	SD-1	1.00	か所			
網入り型板ガラス	厚6.8	0.30	m ²			
ガラス止めシーリング	SR-1	4.40	m			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6 塗装工事						
EP-G	新規、ケイカル面、一般	29.60	㎡			代価表A-8
EP-G	新規、コンクリート面、一般	5.30	㎡			代価表A-9
EP-G	新規、ケイカル面、見上げ	5.80	㎡			代価表A-10
SOP	新規、鉄鋼面、建具、一般	3.30	㎡			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
7 内装工事						
塗床	ウレタン 床 ノンスリップ°	7.80	㎡			
塗床	ウレタン 立上り	2.10	㎡			
コンクリート面研磨		9.90	㎡			
ケイ酸質系塗布防水		2.50	㎡			
塩ビ幅木	H60	8.70	m			
けい酸カルシウム板目透し張り	壁 厚8+8	16.10	㎡			代価表A-11
けい酸カルシウム板目透し張り	壁 厚12	14.10	㎡			
けい酸カルシウム板目透し張り	天井 厚6	5.80	㎡			
塩ビ廻り縁		9.60	m			
シーリング°	MS-2 W15	5.30	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8 仕上ユニット工事						
ピクトグラフ 200×200	アクリル製 シルク印刷 平付け型	1.00	か所			
ベビーチェア	YKA15R W300×D250×H950	1.00	か所			代価表A-12
車止め	ポールサイドコーン φ93×H801	2.00	か所			代価表A-13
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 撤去工事						
塗床撤去	集積共	11.40	㎡			
コンクリート目荒し	床 集積共	8.60	㎡			
コンクリート目荒し	壁 集積共	1.20	㎡			
自転車ラック撤去		1.00	か所			代価表A-14
発生材積込み		0.10	m3			
発生材運搬	コンクリート類 人力積込 10.5km以下	0.10	m3			
発生材処分	安定型処分費	0.10	m3			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E	西口-電気設備工事					
1	電灯設備工事	1.0	式			
2	コンセント設備工事	1.0	式			
3	照明設備工事	1.0	式			
4	弱電設備工事	1.0	式			
5	発生材処分費	1.0	式			
	小計					

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備工事					
	合成樹脂製可とう電線管	(PF22) 隠蔽	3.0	m		
	1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	3.0	m		
	〃	A型(25.4mm) コーナー	4.0	個		
	〃	A型(25.4mm) ブッシング	4.0	個		
	電線ケーブル	EM-IE2.0mm(管内)	8.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-2C(天井内)	5.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-2C(PF内)	7.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-3C(天井内)	6.0	m		
	〃	EM-EEF1.6-3C(管内)	2.0	m		

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C (PF内)	2.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (天井内)	3.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (管内)	2.0	m			
位置ボックス	樹脂製OB102x44 カバー付	1.0	個			
〃	樹脂製OB102x54 カバー付	1.0	個			
〃	樹脂製OB119x54 カバー付	2.0	個			
照明センサー A	親機	1.0	個			
照明センサー B	子機(換気付)	1.0	個			
照明センサー切替スイッチ	2回路用 (切-自動-連続入) 金属プレート共	1.0	個			
プルボックス SSC	150x150x100 ET 塗装	2.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント	2P15Ax1 ET付 金属プレート共	1.0	個			
貫通処理 (機械はつり)	φ 38mm-200mm程度	1.0	か所			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 コンセント設備工事						
合成樹脂製可とう電線管	(PF16) 隠蔽	4.0	m			
ねじ無し電線管	(E19) 露出	4.0	m			
ねじ無し電線管 塗装費	(E19)	4.0	m			
ねじ無し電線管	(E25) 露出	18.0	m			
ねじ無し電線管 塗装費	(E25)	18.0	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	13.0	m			
〃	B型(40.4mm)	2.0	m			
〃	C型(60.0mm)	3.0	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナー	6.0	個			
〃	A型(25.4mm) ブッシング	6.0	個			
〃	B型(40.4mm) コーナー	2.0	個			
〃	B型(40.4mm) ブッシング	2.0	個			
〃	C型(60.0mm) コーナー	2.0	個			
〃	C型(60.0mm) ブッシング	2.0	個			
〃	A型(25.4mm) 1ケ用ボックス	2.0	個			
〃	B型(40.4mm) 1ケ用ボックス	1.0	個			
電線ケーブル	EM-IE1.6mm (管内)	14.0	m			
〃	EM-IE2.0mm (管内)	54.0	m			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C (天井内)	6.0	m			
〃	EM-EEF1.6-3C (管内)	4.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (天井内)	21.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (管内)	26.0	m			
〃	EM-EEF2.0-3C (PF内)	4.0	m			
〃	EM-CE8sq-4C (天井内)	2.0	m			
〃	EM-CE8sq-4C (管内)	3.0	m			
プルボックス SSC	150x150x100 ET 塗装	3.0	個			
位置ボックス	樹脂製OB102x44 カバー付	3.0	個			
コンセント	2P15Ax1 ET付 金属プレート共	4.0	個			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電灯盤	主幹2P50/30A					
	分岐ELB2P50/20x3	1.0	個			
貫通処理(機械はつり)						
	φ 38mm-200mm程度	2.0	か所			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 照明設備工事						
LED照明器具 A1	埋込下面開放 40形 5200lm	2.0	個			
LED照明器具 A2	埋込下面開放 40形 5200lm 非常灯	1.0	個			
LED照明器具 B1	直付 [公共型番:LSS1-2350LM]	76.0	個			
LED照明器具 B2	直付 40形 2500lm 非常灯	17.0	個			
LED照明器具 B3	直付 [公共型番:LSS1-4900LM]	15.0	個			
LED照明器具 B4	直付 40形 5200lm 非常灯	7.0	個			
LED照明器具 F	ダウンライト [公共型番:LRS1-850LM]	5.0	個			
LED照明器具 G	直付富士形 [公共型番:LSS9-2350LM]	2.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具 H	直付 [公共型番:LSS1-2350LM] 片反射笠付	29.0	個			
LED照明器具 M	直付 [公共型番:LSS1-800LM-2] 片反射笠付	2.0	個			
LED照明器具 J 誘導灯	B級BH避難口 [公共型番:SH1-FBF20-BH]	3.0	個			
LED照明器具 K1 誘導灯片矢印	B級BH通路 [公共型番:ST1-FSF23-BH] 吊具付	9.0	個			
LED照明器具 K2 誘導灯両矢印	B級BH通路 [公共型番:ST1-FSF23-BH] 吊具付	5.0	個			
LED照明器具 L	直付 20形 800lm (WP)	10.0	個			
LED照明器具 N	ウォールライト [公共型番:LBF3MP/RP-650LM-2]	2.0	個			
既設照明器具・電線 撤去		1.0	式			別紙明細 E-2
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 弱電設備工事						
ねじ無し電線管	(E19) 露出	18.0	m			
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)	2.0	m			
〃	A型(25.4mm) コーナー	1.0	個			
〃	A型(25.4mm) ブッシング	2.0	個			
位置ボックス	樹脂製OB102x54 カバー付	2.0	個			
プルボックス SSC	150x150x100 塗装	3.0	個			
電線ケーブル	EM-HP0.9-2C(天井内)	8.0	m			
〃	EM-HP0.9-2C(管内)	20.0	m			
信号装置盤	壁付け 露出	1.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点滅装置	埋込	2.0	個			
貫通処理(機械はつり)	φ38mm-200mm程度	2.0	か所			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 発生材処分費						
蛍光灯器具処分費	FL40Wx2	25.0	台			
蛍光灯器具処分費	FL40Wx1	124.0	台			
蛍光灯器具処分費	FL20Wx2	10.0	台			
蛍光灯器具処分費	FL20Wx1	22.0	台			
産業廃棄物 収集運搬費	2t車(片道概ね25km)	1.0	回			
リサイクル処分費	蛍光灯	47.0	kg			
リサイクル 収集運搬費	2t車(リサイクル施設まで)	1.0	回			
小計						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
M	西口-機械設備工事						
1	換気設備		1.0	式			
2	衛生器具設備		1.0	式			
3	給水設備		1.0	式			
4	排水設備		1.0	式			
5	発生材処分費		1.0	式			
	計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1 換気設備						
天井埋込換気扇 EF-1	20Pax140m3/h (低騒音防湿形)	1.0	台			
天井埋込換気扇 EF-2	30Pax160m3/h (低騒音防湿形)	1.0	台			
丸形防火ダンパー	100φ	1.0	個			
パイプフード	100A SUS製ギャラー・FD付	1.0	個			
天井扇吊金物	500L 500H 壁支持	1.0	個			
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	100φ	6.0	m			
スパイラルダクト(高圧1ダクト、高圧2ダクト)	取外し、再取付 150mm	1.0	か所			
パイプファン撤去	150φ	1.0	台			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 衛生器具設備						
フラッシュタンク式洋風大便器	暖房便座・二連式紙巻器付	2.0	組			
擬音装置	露出	2.0	個			
壁掛洗面器	水石鹸入れ付 自動水栓付	1.0	組			
化粧鏡	耐食鏡 350x450mm	1.0	面			
化粧棚	アルミ製 400x110x51	1.0	個			
和洋風便器改修	和洋リモデル工法	1.0	式			
ロータンク式洋風大便器	床置床排水便器・隅付タンク 暖房便座付・その他水栓金具一式	1.0	組			
掃除流し（取外し）	バック付き掃除流し	1.0	組			
掃除流し（再取付）	バック付き掃除流し	1.0	組			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 給水設備						
給水・一般配管用SUS鋼鋼管	圧縮プレス接合 屋内一般25su	2.0	m			
〃	〃 屋内一般20su	3.0	m			
〃	圧縮プレス接合 機械室・便所25su	5.0	m			
〃	〃 機械室・便所20su	9.0	m			
一般配管用SUS鋼仕切弁	10Kねじ 25A(内ねじ)	1.0	個			
〃	〃 20A(内ねじ)	1.0	個			
配管分岐(鋼管類)	保温有 32A	1.0	か所			
給水管保温(屋外露出・浴室)	25su-ポリスチレン・カラー亜鉛鉄板	2.0	m			
〃	20su-ポリスチレン・カラー亜鉛鉄板	3.0	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管保温 (PS内)	25su-ポリスチレン・アルミガラスクロス	5.0	m			
〃	20su-ポリスチレン・アルミガラスクロス	9.0	m			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 排水設備						
排水 硬質ポリ塩化ビニル管VP改修	機械室・便所 100A	5.0	m			
〃	屋内一般 100A	7.0	m			
〃	屋内一般 50A	1.0	m			
〃	屋内一般 40A	6.0	m			
排水 硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管VP改修	屋内一般 100A	2.0	m			
〃	屋内一般 40A	2.0	m			
貫通処理(機械はつり)	φ 150mm-100~150mm	3.0	か所			
〃	φ 100mm-100~150mm	1.0	か所			
床下掃除口	COC 100A	3.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下掃除口	COC 40A	1.0	個			
雑排水ポンプ P-2	水中フロートスイッチ組込	2.0	組			
	自動交互非常時同時 運転型 50φ x 100L/min x 8m					
	3φ -200V、0.4kW					
汚水・雑排水・汚物用 水中ポンプ据付費	0.4kW 以下	4.0	台			
汚水・雑排水・汚物用 水中ポンプ撤去費	0.4kW 以下	4.0	台			
ポンプ用ピット水汲み清掃費		1.0	式			
小計						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5 発生材処分費						
解体系混合廃棄物		0.1	m ³			
産業廃棄物 収集運搬費	2t車(片道概ね25km)	1.0	回			
小計						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-1			1個当たり	
軽量鉄骨天井下地	トイレブース取付け部補強			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地材	ダブル野縁 CW-19	4.24	m			
施工手間	内装工	0.05	人工			
その他	(材+労)×20%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-2			1個当たり	
アルミアングル	ダブル L-1.5×35×35			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミアングル	ダブル L-1.5×35×35	2.10	m			
施工手間	内装工	0.05	人工			
その他	(材+労)×20%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-3			1個当たり	
アルミ出隅ジョイナー	板厚8			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ出隅ジョイナー	板厚8	1.05	m			
施工手間	内装工	0.025	人工			
その他	(材+労)×20%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-4			1個当たり	
アルミコ型ジョイナー	板厚8			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミコ型ジョイナー	板厚8	1.05	m			
施工手間	内装工	0.025	人工			
その他	(材+労)×20%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-5			1個当たり	
既存配管取り合部小口塞ぎ	SOP仕上げ			

1個当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 t1.6	200×200	0.50	kg			
ボルト釘	(材)×50%	1.00	式			
施工手間	板金工	0.10	人工			
その他	(材+労)×20%	1.00	式			
SOP	新規、鉄鋼面、一般	0.10	m ²			
同上下地調整		0.10	m ²			
小計						
改め						

(代価A - 5 -) ()

富士見市 総合政策部 管財課

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-6			1個当たり	
水抜きパイプ	カラーVP φ 65 L1,150 防虫目皿共			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラーVP φ 65		1.15	m			
防虫目皿		1.00	個			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-7			1個当たり	
シャッター取付け部コンクリート面研り及び補修				

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工手間	はつり工	0.50	人工			
施工手間	左官工	0.50	人工			
その他	(材+労)×25%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-8			1個当たり	
EP-G	新規、ケイカル面、一般			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G	ケイカル面	1.00	m ²			
同上下地調整		1.00	m ²			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-9			1個当たり	
EP-G	新規、コンクリート面、一般			

1個当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G	コンクリート面	1.00	m ²			
同上下地調整		1.00	m ²			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-10			1個当たり	
EP-G	新規、ケイカル面、見上げ			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EP-G	ケイカル面	1.00	m ²			
同上下地調整		1.00	m ²			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-11			1個当たり	
けい酸カルシウム板目透し張り	壁 厚8+8			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
けい酸カルシウム板	厚8 突付け張り	1.00	m ²			
けい酸カルシウム板	厚8 目透し張り	1.00	kg			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-12			1個当たり	
ヘビークチェア	YKA15R W300×D250×H950			

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヘビークチェア	YKA15R W300×D250×H950	1.00	台			
施工手間	特殊作業員	0.20	人工			
施工手間	普通作業員	0.20	人工			
その他	(労)×25%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-13			1個当たり	
車止め	ポールサイトコーン φ93×H801			

1個当たり						
名称	摘要・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車止め	ポールサイトコーン φ93×H801	1.00	本			
ボルト、雑材料	(材)×5%	1.00	式			
施工手間	内装工	0.15	人工			
その他	(材+労)×25%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-14			1個当たり	
自転車ラック撤去				

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工手間	普通作業員	0.20	人工			
その他	(労)×25%	1.00	式			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原 設計

代価A-15			1個当たり
仮囲い	ガードフェンス 1,800×1,800		

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードフェンス 1,800×1,800	基本料	1.00	m			
ガードフェンス 1,800×1,800	掛払い手間	1.00	m			
ガードフェンス 1,800×1,800	日額賃料	60.00	日			
小計						
改め						

単価作成用紙

上段	変更設計
下段	原設計

代価A-16			1個当たり	
自転車ラック取外し・再取付け 2基				

1個当たり						
名 称	摘 要・規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工手間	普通作業員	2.00	人工			
その他	(労)×25%	1.00	式			
小計						
改め						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 E-1	東口照明器具撤去工事					
照明器具 A42a	FL40Wx2 埋込	2.0	個			
照明器具 A42b	FL40Wx2 埋込 非常灯付	1.0	個			
照明器具 B41a	FL40Wx1 ガ-ト直付け	66.0	個			
照明器具 B41b	FL40Wx1 ガ-ト直付け 非常灯付	14.0	個			
照明器具 B42a	FL40Wx2 ガ-ト直付け	13.0	個			
照明器具 B42b	FL40Wx2 ガ-ト直付け 非常灯付	7.0	個			
照明器具 C42	FL40Wx2 パイプ吊り	2.0	個			
照明器具 D41a	FL40Wx1 ガ-ト直付け	8.0	個			
照明器具 D41b	FL40Wx1 ガ-ト直付け 非常灯付	3.0	個			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 E41	FL40Wx1 直付け 反射笠	3.0	個			
照明器具 F17	FPL17W DL 埋込	2.0	個			
照明器具 G41	FL40Wx1 直付け	1.0	個			
照明器具 H21	FL20Wx1 壁付け 乳白パネル	1.0	個			
照明器具 J21	FL20Wx1 避難口 壁付け	3.0	個			
照明器具 K11	FL20Wx1 通路パイプ吊り 両矢印	5.0	個			
照明器具 K12	FL20Wx1 通路パイプ吊り 片矢印	9.0	個			
照明器具 L21	FL20Wx1 壁付け	2.0	個			
照明器具 M41	FL40Wx1 壁付け	28.0	個			
照明器具 へ	FL20Wx2 埋込 アクリルパネル(WP)	10.0	個			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	IV 2.0mm (ころがし)	8.0	m			
小計						
改め						

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細 E-2	西口照明器具撤去工事					
照明器具 A42a	FL40Wx2 埋込	2.0	個			
照明器具 A42b	FL40Wx2 埋込 非常灯付	1.0	個			
照明器具 B41a	FL40Wx1 ガ-ト直付け	66.0	個			
照明器具 B41b	FL40Wx1 ガ-ト直付け 非常灯付	14.0	個			
照明器具 B42a	FL40Wx2 ガ-ト直付け	13.0	個			
照明器具 B42b	FL40Wx2 ガ-ト直付け 非常灯付	7.0	個			
照明器具 C42	FL40Wx2 パイプ吊り	2.0	個			
照明器具 D41a	FL40Wx1 ガ-ト直付け	8.0	個			
照明器具 D41b	FL40Wx1 ガ-ト直付け 非常灯付	3.0	個			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具 E41	FL40Wx1 直付け 反射笠	3.0	個			
照明器具 F17	FPL17W DL 埋込	2.0	個			
照明器具 G41	FL40Wx1 直付け	1.0	個			
照明器具 H21	FL20Wx1 壁付け 乳白パネル	1.0	個			
照明器具 J21	FL20Wx1 避難口 壁付け	3.0	個			
照明器具 K11	FL20Wx1 通路パイプ吊り 両矢印	5.0	個			
照明器具 K12	FL20Wx1 通路パイプ吊り 片矢印	9.0	個			
照明器具 L21	FL20Wx1 壁付け	2.0	個			
照明器具 M41	FL40Wx1 壁付け	29.0	個			
照明器具 へ	FL20Wx2 埋込 アクリルパネル(WP)	10.0	個			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線ケーブル	IV 2.0mm (ころがし)	8.0	m			
小計						
改め						

ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事

図面リスト								
建築工事			電気設備工事			機械設備工事		
図面番号	図面名称	摘要	図面番号	図面名称	摘要	図面番号	図面名称	摘要
A-00	表紙・図面リスト		E-01	電気設備工事特記仕様書		M-01	機械設備工事特記仕様書(1)	
特-01	特記仕様書(改修その1)		E-02	東口 照明器具姿図(改修前・後)		M-02	機械設備工事特記仕様書(2)	
特-02	特記仕様書(改修その2)		E-03	東口 電灯設備 B1階平面図(改修後)		M-03	東口 換気設備 B1階平面図(改修前・後)	
特-03	特記仕様書(改修その3)		E-04	東口 電灯コンセント・弱電設備 B1階平面図(改修後)		M-04	東口 衛生設備 B1階平面図(改修前・後)	
特-04	特記仕様書(改修その4)		E-05	東口 電灯設備 B1階平面図(改修前)		M-05	東口 衛生設備 女子トイレ平面詳細図(改修前・後)	
特-05	特記仕様書(改修その5)		E-06	西口 照明器具姿図(改修前・後)		M-06	西口 換気設備 B1階平面図(改修前・後)	
A-01	東口 案内図、仕上表、仮設計画図		E-07	西口 電灯設備 B1階平面図(改修後)		M-07	西口 衛生設備 B1階平面図(改修前・後)	
A-02	東口 B1階平面図(改修前)		E-08	西口 電灯コンセント・弱電設備 B1階平面図(改修後)		M-08	西口 衛生設備 女子トイレ平面詳細図(改修前・後)	
A-03	東口 B1階平面図(改修後)		E-09	西口 電灯設備 B1階平面図(改修前)				
A-04	東口 女子トイレ詳細図(改修前)							
A-05	東口 女子トイレ詳細図(改修後)							
A-06	東口 駐輪場断面図(改修前)							
A-07	東口 駐輪場断面図(改修後)							
A-08	東口 建具表(改修前・後)							
A-09	西口 案内図、仕上表、仮設計画図							
A-10	西口 B1階平面図(改修前)							
A-11	西口 B1階平面図(改修後)							
A-12	西口 女子トイレ詳細図(改修前)							
A-13	西口 女子トイレ詳細図(改修後)							
A-14	西口 駐輪場断面図(改修前)							
A-15	西口 駐輪場断面図(改修後)、建具表(改修後)							

7	合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.2~4] [表3.5.1~3]	防水層の種類	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射放射率防水の適用	備考
		種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
8	塗膜防水 [3.6.2.3]	※特定化学物質障害予防規則の対象とならない材とする	工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射放射率防水の適用	備考	
		種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	
9	シーリング [3.7.2.8]	シーリング改修工法の種類	シーリング再充填工法	シーリング充填工法	拡張シーリング再充填工法	ブリッジ工法	ボンドブレイカー張り	エッジング材張り	
		シーリング材の種類	シーリング材の種類	シーリング材の種類	シーリング材の種類	シーリング材の種類	シーリング材の種類	シーリング材の種類	
10	とい [3.8.2.3]	といの材質	※配管用鋼管	硬質ポリ塩化ビニル管	ルーフトレン	ルーフトレン	ルーフトレン	ルーフトレン	
		ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	ルーフトレンの種類	
11	アルミニウム製笠木 [3.9.2]	種類	オープン形式	押出250形	押出300形	押出350形	板材折曲げ形	オープン形式	
		表面処理	種別	種別	種別	種別	種別	種別	
12	防水工事施工 [2.1.2]	※設置する(ヶ所)	(施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)	設置しない					
		設置しない							

4	外壁改修工事	1 施工数量調査 [1.5.2.3]	調査範囲	外壁改修範囲	・ 図示の範囲	
		2 ポリマーセメントスラリー [4.2.2]	広がり速度	長さ変化率	引張接着性	曲げ性能
4-1	コンクリート打放し仕上げ外壁	1 ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.4~6]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
		2 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.3.7]	充填工法	エポキシ樹脂モルタル	ポリマーセメントモルタル	
4-2	モルタル塗り仕上げ外壁	1 既存モルタル塗りの撤去 [4.1.4][4.2.5~7]	・ 行う(※全面	・ 図示の範囲)		
		2 ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.5~7]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
4-3	タイル張り仕上げ外壁	1 既存タイル張りの撤去 [4.1.4][4.2.2][4.5.5, 6]	既設タイル張りの撤去	・ 図示の範囲		
		2 ひび割れ部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.5, 6]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
4-4	タイル張り仕上げ外壁	3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.7, 8]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
		4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]	浮き部改修工法	エポキシ樹脂	低粘度形	中粘度形

4-3	タイル張り仕上げ外壁	3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.7, 8]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
		4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]	浮き部改修工法	エポキシ樹脂	低粘度形	中粘度形
4-4	タイル張り仕上げ外壁	3 欠損部改修工法 [4.1.4][4.2.2][4.5.7, 8]	樹脂注入工法	ひび割れ幅(mm)	注入口間隔(mm)	注入量(ml/m)
		4 浮き部改修工法 [4.2.2][4.5.9~15]	浮き部改修工法	エポキシ樹脂	低粘度形	中粘度形
5	目地改修工法 [4.5.16]	目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法
		目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法	目地改修工法
6	タイルの形状、寸法等 [4.2.2]	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等
		タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等	タイルの形状、寸法等

4-4	塗り仕上げ外壁	1 所要量の確認 [4.6.2][表4.6.1]	工程ごとの所要量の確認	※改修標準仕様書表4.6.1による	による	
		2 既存塗膜等の除去・下地調整 [4.6.3]	下地調整	※下地調整塗材	ポリマーセメントモルタル	
5	建具改修工事	1 改修工法 [5.1.3]	建具の種類	かぶせ工法	撤去工法	適用箇所
		2 防火戸 [5.1.4]	防火戸の自閉機構及びヒューズ装置等との連動	・ 行う	・ 行わない	
6	樹脂製建具 [5.2.2][5.3.2~5]	1 性能等級 [表5.2.2]	外部に面する建具	・ A種(建具符号:)	・ B種(建具符号:)	・ C種(建具符号:)
		2 断熱性能 [表5.2.2]	断熱性能の等級	・ H-1	・ H-2	・ H-3

7 鋼製建具 [5. 2. 2] [5. 4. 2~4] [表5. 4. 2] 性能等級 簡易気密型ドアセット 適用する(建具符号:・建具表による) ・適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 S-4 (建具符号:・建具表による) S-5 (建具符号:・建具表による) S-6 (建具符号:・建具表による) 防音ドアセット, 防音サッシ 遮音性の等級() (建具符号:・建具表による) 断熱ドアセット, 断熱サッシ[G] 断熱性の等級() (建具符号:・建具表による) 耐震ドアセット 面内変形追随性の等級() (建具符号:・建具表による) 鋼板 材料 めっき付着量 厚さ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) ※Z12又はF12 JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板) ※Y08

17 オーバーヘッドドア [5. 12. 2, 3] セクション材料による区分 耐風圧区分(Pa) 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレール材質 1 改修範囲 [6. 1. 3] 2 既存床の撤去及び下地補修 [6. 2. 2] 3 既存壁の撤去及び下地補修 [6. 3. 2] 4 木下地等の表面仕上げ [6. 5. 1] 5 製材 [G] [6. 5. 2] 6 造作用集材 [G] [6. 5. 2] 7 造作用単板積層材 [G] [6. 5. 2] 8 床張り用合板等 [G] [6. 5. 2] 9 接着剤 [6. 5. 3], [6. 8. 2], [6. 9. 3]

6 内装改修工事 1 改修範囲 [6. 1. 3] 2 既存床の撤去及び下地補修 [6. 2. 2] 3 既存壁の撤去及び下地補修 [6. 3. 2] 4 木下地等の表面仕上げ [6. 5. 1] 5 製材 [G] [6. 5. 2] 6 造作用集材 [G] [6. 5. 2] 7 造作用単板積層材 [G] [6. 5. 2] 8 床張り用合板等 [G] [6. 5. 2] 9 接着剤 [6. 5. 3], [6. 8. 2], [6. 9. 3]

10 防腐・防蟻・防虫処理 [6. 5. 5] 11 内部間仕切、窓、床等の木材 [6. 5. 6~9] 12 軽量鉄骨天井下地 [6. 6. 3] 13 軽量鉄骨壁下地 [6. 7. 3] [表6. 7. 1] 14 ビニル床シート [G] [6. 8. 2. 3] 15 ビニル床タイル [G] [6. 8. 2] 16 ビニル幅木 [6. 8. 2] 17 ゴム床タイル [6. 8. 2] 18 カーベット敷き [6. 9. 3~4] [表6. 9. 1]

訂正 設計年月日 課長 主管 主査 主任 担当 有限会社 呉設計事務所 日付 工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 図面No. 特-03 縮尺 No Scale 図面名称 特記仕様書(改修その3) 180401

19	合成樹脂塗床 [6.10.2~3]	厚膜型塗床材 弾性樹脂系塗床 厚膜型塗床材 I&II樹脂系塗床	施工箇所	工法	仕上げの種類		
		薄膜型塗床材 (I&II樹脂系塗床)		※製造所の指定による	※平滑仕上げ		
20	フローリング張り [6.11.2~7]	フローリングボード1等	釘留め工法(根太張り)	※なら15	幅幅75 板長さ500以上	無塗装品 塗装品	間伐材等の適用
		フローリングボード2等	釘留め工法(直張り)	※なら12以上	幅幅75 板長さ300以上	塗装品	
21	畳敷き [6.12.2]	種別	A種・B種・C種・D種(畳床:KT-I・KT-II・KT-III・KT-K・KT-N)	下地の種類	標準仕様書 表12.6.1による床組 ポリスチレンフォーム床下地(ノンフロア)	畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを発生しないか、発色が極めて少ない材料を使用したものとする。	
		種別	A種・B種・C種・D種(畳床:KT-I・KT-II・KT-III・KT-K・KT-N)	下地の種類	標準仕様書 表12.6.1による床組 ポリスチレンフォーム床下地(ノンフロア)	畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを発生しないか、発色が極めて少ない材料を使用したものとする。	
22	せつこうボードその他ボード [6.13.2~3]	種類	JIS記号	厚さ(mm)、規格等			
		ロックウール化粧吸音板	DR	15・20・25			
23	壁紙張り [6.14.2~3]	種類	JIS記号	厚さ(mm)、規格等			
		壁紙の種類	紙 繊維 フラスチック 無機質 その他	防火種別	備考		

24	モルタル塗り [6.15.3、6]	既製目地材	設ける 施工箇所() 形状(※図示)						
		床目地	設けない 設ける(工法 ※押し目地) 設けない						
25	タイル張り [6.16.2、6.16.3]	伸縮調整目地の位置	床タイル(※縦、横とも4m以内ごと 図示) 床タイル以外(図示)						
		セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り	タイルの形状、寸法等						
26	セルフレベリング塗り [6.17.2~3]	種類	せつこう系 ・セメント系						
		塗厚(mm)							
27	視覚障害者用床タイル (11.2.2)(19.2.2)	施工箇所	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)				
		屋内	塩化ビニル製 磁器質タイル・せっ器質タイル	300×300	7.0				
28	フリアークセフロア (20.2.2)	施工箇所	構造	寸法(mm)	高さ(mm)	耐衝撃性能	所定耐荷重(N)	表面仕上げ材	備考
		屋内	置床式 支柱 調整式	500×500	1.0G 0.6G	3,000	帯電防止床タイル タイルマット		
29	可動間仕切 (20.2.3)	構造形式	構成基材の種類	総厚さ(mm)	表面仕上げ材	遮音性	防火性能		
		・スタッ式(内蔵)	鋼板	0.5	タイル	500Hz	不燃		
30	移動間仕切 (20.2.4)	構造形式	操作	圧接装置の操作方法	総厚さ(mm)	表面仕上げ材	遮音性	防火性能	
		・平行方向移動式	手動式	プッシュ式	鋼板	0.5	タイル	500Hz	不燃
31	トイレーブス (20.2.5)	表面材の種類	脚部形状	ドアエッジ					
		・メラミン樹脂系化粧板	※幅木タイプ	標準	アルミニウム製				
32	階段滑り止め (20.2.6)	材質	幅(mm)	取付け工法	端部フラットエンド				
		・ステンレス製(SUS304)	約35	※接着工法 埋込み工法	あり なし	あり なし	アルミニウム製 ステンレス製		
33	手すり	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	備考			
		・集成材	・クリアラッカー	35・45					
34	黒板及びホワイトボード (20.2.8)	種類	寸法(mm)	色	形式				
		・黒板	※焼付け	黒	平面 曲面				

35	表示 (20.2.10)	区分	材質	寸法(mm)	厚さ(mm)	取付高さ(mm)	備考			
		・衝突防止表示(・両面・片面)	・ステンレス製	・30φ	・市販品	・図示				
36	ブラインド (20.2.12)	形式	操作方法	種類	スラットの材質	スラットの幅(mm)	スラットの材質	寸法	取付箇所	備考
		・横形	手動	※ギヤ式 コード式 操作棒式	※アルミニウム 合金製	※25	※鋼製		図示	
37	ロールスクリーン (20.2.13)	材質	操作方法	透光性	寸法(mm)	取付箇所	備考			
		・ポリエステル	電動式	1級	図示	図示				
38	カーテン (20.2.14)	形式	開閉操作	ひだの種類	きれ地の種類、品質、特殊加工等	取付箇所	備考			
		・シングル	片引き	手引き	・フランスひだ ・ボックスひだ	図示				
39	カーテンレール (20.2.14)	材質	※アルミニウム製及びアルミニウム合金の押し成形材							
		形式	シングル ダブル	片引き 引分け	フランスひだ ボックスひだ	図示				
40	ブラインドボックス及びカーテンボックス	寸法	深さ(mm)	90×150・120×80・120×150・150×80			図示			
		材質	集成材(仕上げ)	アルミニウム製	押し型材(市販品)	表面処理	0-1・0-2(フッ素・ブロンズ・ブロンズ系・スチール)			
41	天井点検口	材質	寸法	形式	外形	内径				
		※アルミニウム製	450×450 600×600	一般形 気密形	屋内外用 屋内外用	標準タイプ 目地タイプ				
42	床点検口	材質	寸法	形式	備考					
		・アルミニウム製	450×450	一般形	屋内外用	鍵付き				
43	くつふきマット	材質	受け持				備考			
		・塩化ビニル又はゴム製	ステンレス鋼(SUS304)	硬質アルミニウム合金	ステンレス鋼(SUS304)製					
44	流し台ユニット	材質	寸法(mm)		備考					
		・流し台	W	D	H	市販品、トラップ付き				
45	鋼製架及び物品棚	種類	規格等		JISによる種類					
		・鋼製架	JIS S 1039の規格による	1種・2種・3種	4種・5種・6種					
46	屋内掲示板	枠の材質	※アルミニウム製							
		表面の材質	※塩化ビニルシート張り							
47	洗面カウンター	材質	メラミン樹脂化粧板張り(芯材:集成材)・人工大理石							
		奥行き(mm)	約450・約600							
48	防煙垂れ壁	固定式								
		材質	厚さ(mm)	高さ(mm)	備考					
49	収納家具	種類	規格等		JISによる種類					
		・鋼製架	JIS S 1039の規格による	1種・2種・3種	4種・5種・6種					

7	塗装改修工事	① 材料 [7.1.3]	屋内で使用される塗料のホルムアルデヒド放散量	※規制対象外	防火材料	※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする。 ※換気面の30% 図示	
			② 下地調整 [7.2.2~7]	下地調整	下地調整の種類	新規	ひび割れ部の補修
3	錆止め塗料塗り [7.3.2~3]	③ 錆止め塗料塗り [7.3.2~3]	鉄鋼面	EP-G以外	塗替え	A種	※C種
			垂鉛めっき面	EP-G以外	塗替え	A種	※C種
4	塗装 [7.4.1~7.15.2]	④ 塗装 [7.4.1~7.15.2]	塗装の種類	塗装面	塗替え	新規	工程
			◎合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	木部屋外	※B種	※A種	
8	耐震改修工事	特記仕様書(改修その6~)による	特記仕様書(改修その6~)による				

9 環境配慮改修工事

1 アスベスト含有建材の事前調査 [9.1.1(d)]
 工事着手に先立ち、目視及び臭気等の設計図書等によりアスベストを含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、報告する。調査範囲(※改修範囲・図示) 臭気材料()

2 アスベスト含有分析調査 [9.1.1(d)]
 分析対象 アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト
 分析方法 ・JIS A 1481-1 ・JIS A 1481-2 ・JIS A 1481-3
 材料名 調査方法(1材料あたりの試料数) 測定方法(※3) 測定箇所(※3)

3 アスベスト粉じん濃度測定 [9.1.1(e)]
 測定時期、場所及び測定地点
 測定5のみ ※「ベータ」粉じん相対温度計(「デュー」粉じん計)、繊維状粒子自動計測器(「PDA」)等、排気量の粉じん濃度を迅速に計測できる機器にて測定

4 「A」含有吹き付け材の除去 (レベル1) [9.1.3]
 除去対象範囲 ※図示・表示(1)による
 除去方法 アスベスト含有吹き付け材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化
 除去したアスベスト含有吹き付け材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

5 「A」含有保温材等の除去 (レベル2) [9.1.4]
 除去対象範囲 ※図示・表示(2)による(構造・劣化等で石綿粉塵を発生おそれがある場合)
 除去対象範囲 ※図示
 除去方法 アスベスト含有吹き付け材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化
 除去したアスベスト含有保温材の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

6 「A」含有成形板の除去 (レベル3) [9.1.5]
 除去対象範囲 ※図示・表示(3)による
 除去方法 アスベスト含有せいこうボード ※埋立処分(管理型最終処分場) ・アスベスト含有せいこうボードを除くアスベスト含有成形板 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

7 「A」含有建築用仕上材等の除去 [9.1.3][9.1.4][9.1.5]
 除去対象範囲 ※図示・表示(1)による
 除去方法 アスベスト含有吹き付け材等の飛散防止 ※密封処理 ※湿潤化 ※セメント固化
 除去したアスベスト含有保温材の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

8 「A」含有成形板の処理(特化則) [9.2.1~4]
 除去処理対象物 ・図示・表示(4)による
 除去対象範囲 ※図示・表示(4)による
 除去方法 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設または無害化処理施設)

9 断熱アスファルト防水改修工事 [9.2.1~3]
 3章による

10 外断熱改修工事 [9.3.2~4]
 断熱材 種類() 厚さ(mm) 施工箇所(・図示) ・
 ホルムアルデヒド放射量 ※規制対象外
 外装材 種類() 防火性能()
 既存外壁の措置
 既存外壁仕上げ材の撤去 ・あり ・なし
 下地の清掃 ・行う ・行わない
 欠損部の改修工法 ・改修標準仕様書4.1.4による
 工法
 通気層の有無 ・あり(mm) ・なし
 断熱材の施工 ※断熱材製造所の仕様による
 外装材の施工 ・外装材製造所の仕様による
 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法

11 ガラス改修工事 [9.4.2]
 複層ガラス
 品質 断熱性 U値
 ・1種 U1
 ・2種 U2
 ・3種 U-3-1 ・U-3-2
 日射熱減へい性 厚さ

12 断熱・防露改修工事 [9.5.2~4]
 フェノールフォーム断熱材又は保温材、接着剤のホルムアルデヒド放射量 ※規制対象外 ※断熱材打込み工法
 種類 厚さ(mm)
 ・「B」法※「R」断熱材
 ・埋出法※「R」断熱材(スキヤンなし)
 ・硬質ウレタンフォーム断熱材
 ・フェノールフォーム断熱材
 ・「B」法※「R」保温材
 ※伸出法※「R」保温材(スキヤンなし)
 ・保温板(2種b) ・2.5
 ・保温板(3種b) ・2.5
 ・A種硬質ウレタンフォーム保温材
 ・フェノールフォーム保温材(3種2号を除く)
 断熱材現場発泡工法
 断熱材の種類 ※A種1 ・B種1 厚さ(mm) ・25 ・30
 断熱材後張り工法
 断熱材の種類 断熱材の厚さ(mm)

10 鉄筋工事

① 鉄筋 (5.2.1)(表5.2.1)
 種類の記号等 種類の記号 呼び径(mm) 備考
 ○SD395A ※D16以下
 ・SD345 ※D19以上
 ・
 ・

② 溶接金網 (5.2.2)
 種類 網目の形状、寸法、鉄線の径(mm)
 ○溶接金網
 ・鉄筋格子

③ 継手及び定着 (5.3.4a)(5.5.2~3)
 継手位置(カットオフ鉄筋の長さ共) ・図示による()

④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む) (5.3.4b)
 柱、梁の主筋 ・ガス圧接 ・機械式継手 ※D19以上
 耐力壁の鉄筋 ・重ね継手
 基礎、耐力スラブ、土圧壁 ・ガス圧接 ・重ね継手
 その他の鉄筋() ※重ね継手
 柱及び梁の主筋並びに耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ ※図示による()
 基礎梁主筋の継手位置図
 図示による()
 鉄筋の定着の長さ
 図示による()
 土に接する部分の最小かぶり厚さ
 柱、梁、スラブ、壁 ・図示() ・
 基礎、擁壁、耐力スラブ ・図示() ・
 耐久性上不利な箇所(塩害等を受けるおそれのある部分等)
 ・無し
 ・有り 適用箇所()
 ・最小かぶり厚さ() mm
 鉄筋相互のあき(機械式継手及び溶接継手を除く)
 図示による()

5 機械式継手 (5.5.2)
 H12建告第1463号に適合する性能 ・A級
 機械式継手の種類及び工法()
 品質の確認方法 ・図示による()
 不良となった継手の修正方法等 ・図示による()

6 溶接継手 (5.5.3)
 H12建告第1463号に適合する性能 ・A級
 継手の工法 ・図示による()
 品質の確認方法
 図示による() ・標準仕様書1.2.2(b)施工計画書の品質計画による
 不良となった継手の修正方法等
 図示による() ・標準仕様書1.2.2(b)施工計画書の品質計画による
 溶接技術者
 ・標準仕様書5.5.3(f)による
 ・JIS Z 3882(鉄筋の突合わせ溶接技術検定における試験方法及び判定基準)による技量を有する者

⑦ 各部配筋 (5.3.7)
 ⑧ 圧接完了後の試験 (5.4.9)
 外観試験 ※行う(全圧接部)
 採取試験 ※超音波探傷試験 ・引張試験

11 コンクリート工事

① コンクリートの種類等 (6.2.1~6.2.5)
 種類 設計基準強度(N/mm²) 気乾単位容積質量(t/m³) スラブ 種類
 ○普通コンクリート ・24 ・2.3程度 ・15又は18 ・18 ※I類・II類
 ・
 ・
 ・軽量コンクリート
 ・(6.2.3b)による
 ・
 ・大臣認定
 合板せき板を用いるコンクリートの打ち出し仕上げ ・A種 ・B種 ・C種

② コンクリートの材料 (6.3.1)
 セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種
 使用部位(※下記以外全て) ・
 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210Cに示された規定の他、水和熱が7日目で352 J/g以下、かつ28日目で402 J/g以下のものとする
 ・高炉セメントB種 [G]
 ・使用箇所(・1Fより下部(立ち上がり部含む)) ・
 ・フライアッシュセメントB種 [G]
 ・使用箇所()
 骨材
 フェロニッケルスラグ細骨材、銅スラグ細骨材及び電気炉酸化スラグ骨材
 ・使用する ・使用しない
 アルカリシリカ反応性による区分
 ※A ・B(コンクリート中のアルカリ総量Rt=3.0kg/m以下)
 混和剤
 ・凝和剤
 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(i)による
 ・凝和剤
 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(d)(ii)による
 ○構造体強度補正 補正係数S=3 (月 日 ~ 月 日、月 日 ~ 月 日)
 S=6 (月 日 ~ 月 日)
 ・コンクリートの単位水量
 実施要領
 (1)単位水量の測定は、150m³に1回以上及び荷下時に品質の異常が認められた時に実施する。
 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(2)による。
 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。
 1)測定した単位水量が、計画調書書の設計値(以下、「設計値」という。)
 ±15kg/m³の範囲にある場合はそのまま施工する。
 2)測定した単位水量が、設計値±15を超過±20kg/m³の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コン回、単位水量の測定を行う。
 3)設計値±20kg/m³を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m³以内であることを確認する。更に、設計値±15kg/m³以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。
 4)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。
 (4)単位水量管理についての記録を計画書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。
 (5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、エアメータ法又は静電測定法による。また、静電容量試験機は該当コンクリート製造所以外の機関とする。
 目地寸法
 標準仕様書9.7.3による
 間隔
 ・位置 ・形状
 図示による()
 ※ひび割れ誘発目地、打継目地の深さ寸法は、躯体外側の打ち厚さ部で処理する

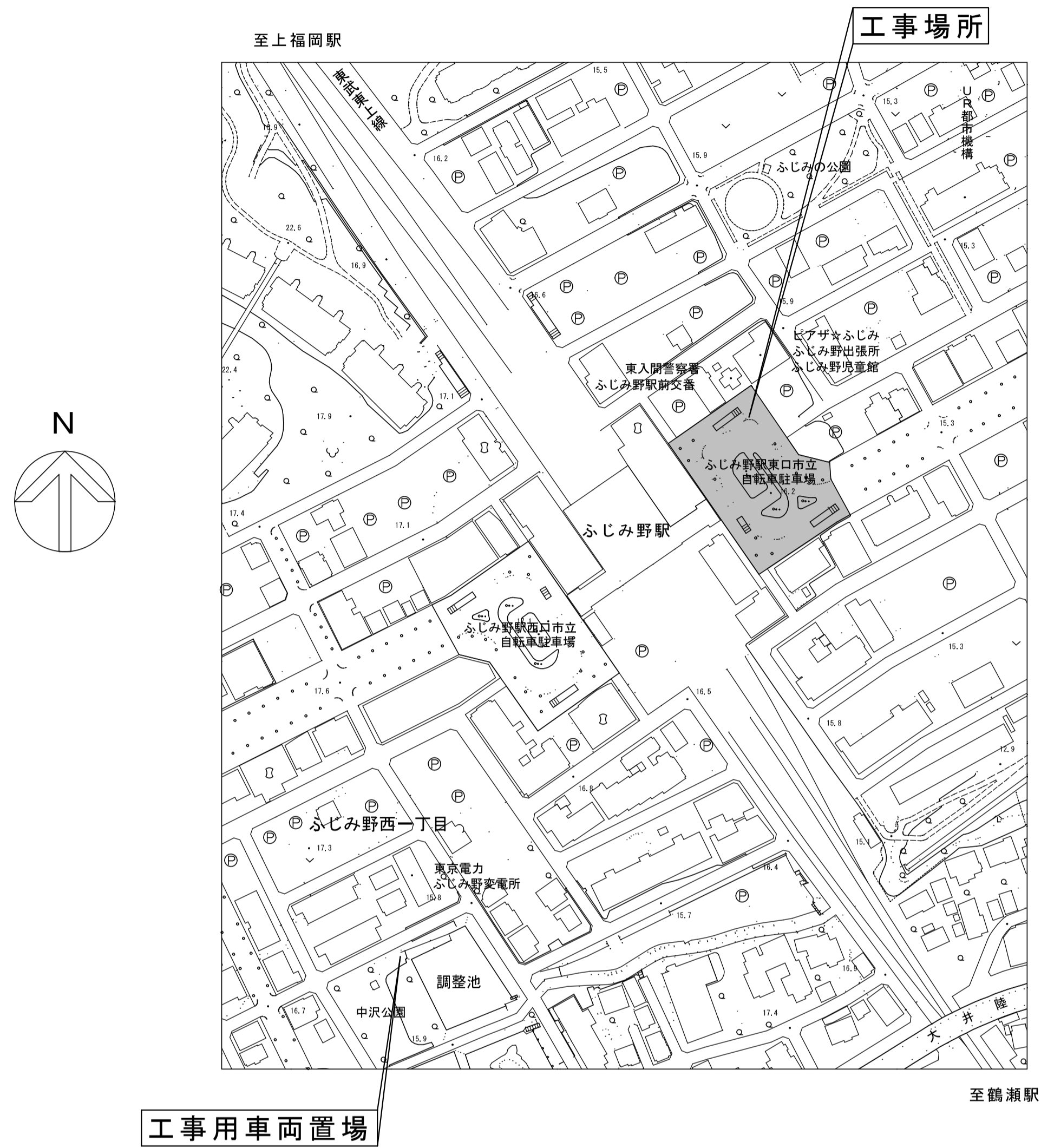
5 湿潤養生 (6.7.2)
 普通エコセメントの湿潤養生期間 ()日

⑥ コンクリートの仕上げ (6.2.5)(6.8.3)
 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ
 種類 適用箇所
 ・A種 ※図示による()
 ・B種 ※図示による()
 ・C種 ※図示による()

7 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.2)
 打増し厚さ
 ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る)
 ・20mm
 ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る)
 ・10mm ・20mm
 ・外壁タイル張り面の打増し処理
 ・20mm
 打増し範囲
 図示による()

⑧ 型枠 (6.8.3)
 せき板の材料及び厚さ
 ・合板(※12mm) [G](但し、グリーン購入法基本方針における「合板型枠」の備考3の表示のある合板型枠を用いる場合に限り)
 ・
 ※コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。
 (6.8.3) ・断熱材を兼用した型枠の使用
 (6.8.3) ・MCR工法用シートの使用
 打増し厚さ ・20mm
 打増し範囲 図示による()
 (6.8.3) スリーブの材種
 ※標準仕様書6.8.3(i)(2)(i)から(iv)による
 存置期間及び取外し
 ※標準仕様書6.8.5による

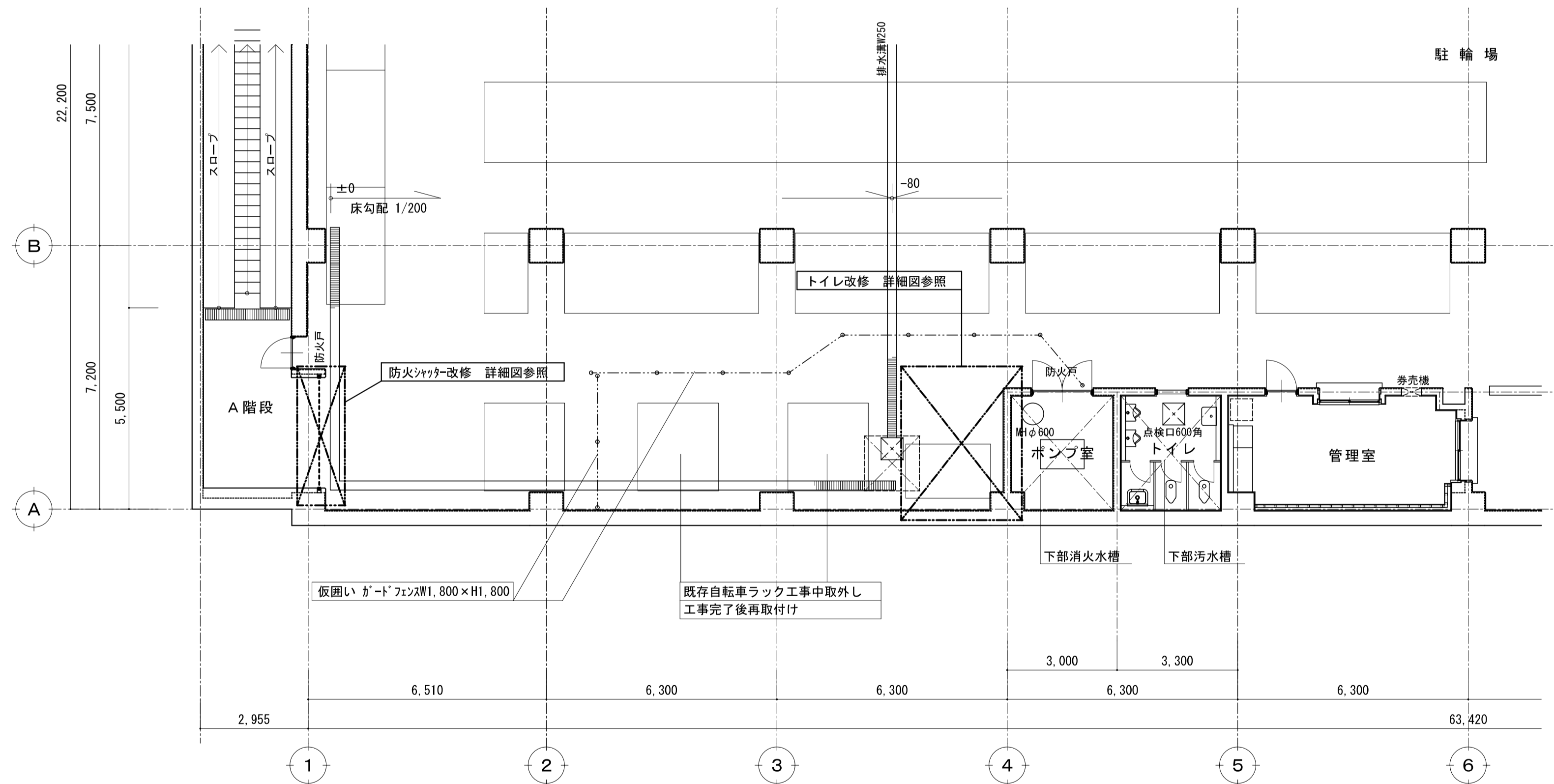
9 無筋コンクリート (6.14.1)
 設計基準強度 ※18 (N/mm²)
 (6.14.1) スラブ ※15cm又は18cm
 (6.3.1) セメントの種類
 ※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種
 ・高炉セメントB種 [G]
 ・フライアッシュセメントB種 [G]
 適用箇所
 ※標準仕様書6.14.1(e)による箇所
 ・図示による()



案内図

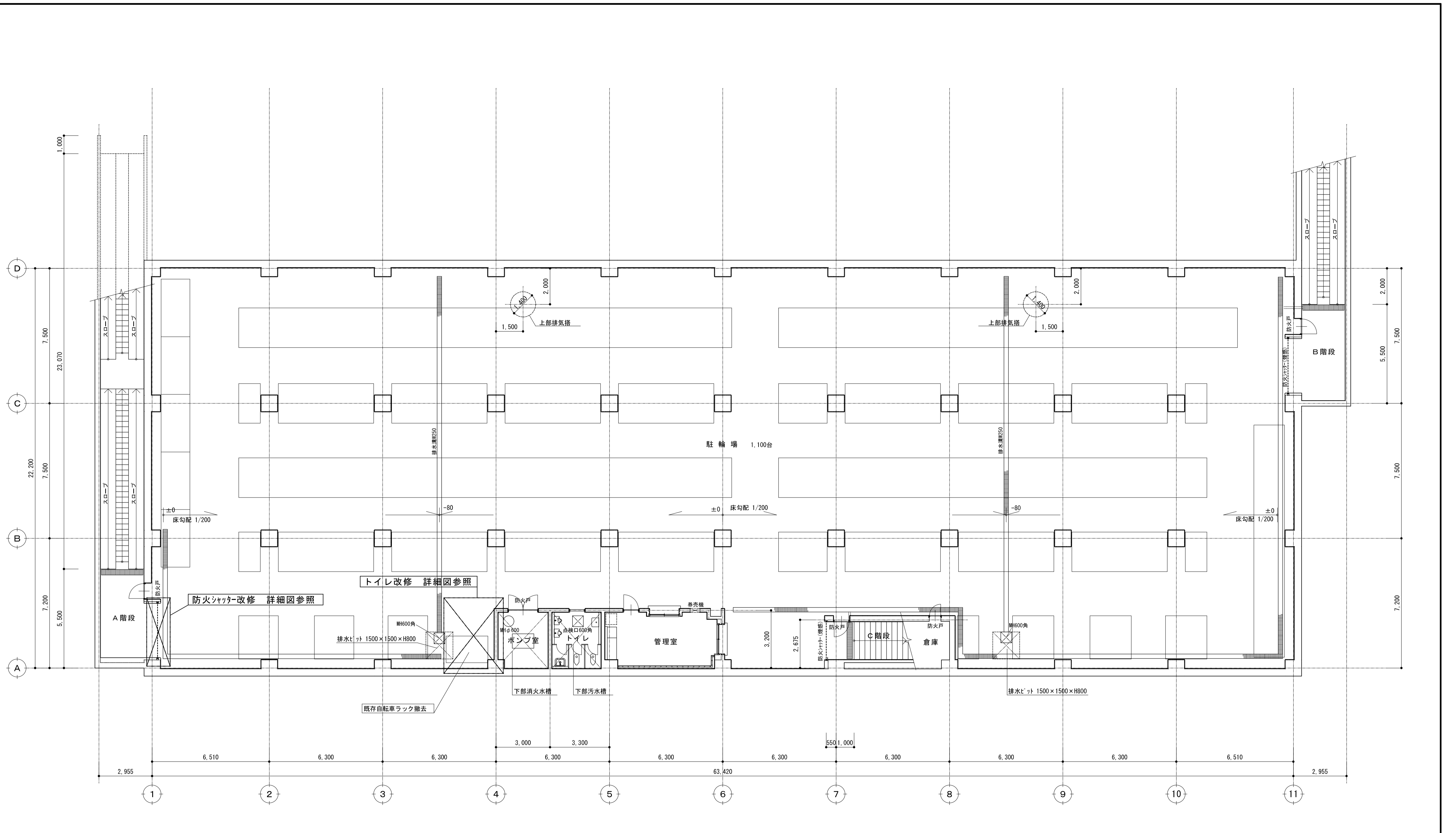
内部仕上表

階	室名	改修前 改修後	床	幅木	壁	天井	廻り縁	備考
B1階	女子トイレ (改修後)	改修前						
		改修後	塗床厚2 0L2 コンクリート金こて下地・研磨共 新設	塩ビ幅木 H60 新設	けい酸加シM板厚12 目透し張り EP-G 軽量鉄骨壁下地共 新設 一部既存コンクリート打放し面、下地調整後EP-G	けい酸加シM板厚6目透し張り EP-G 軽量鉄骨天井下地共 新設	塩ビ廻り縁 新設	



仮設計画図 (B1階平面図) S=1/100

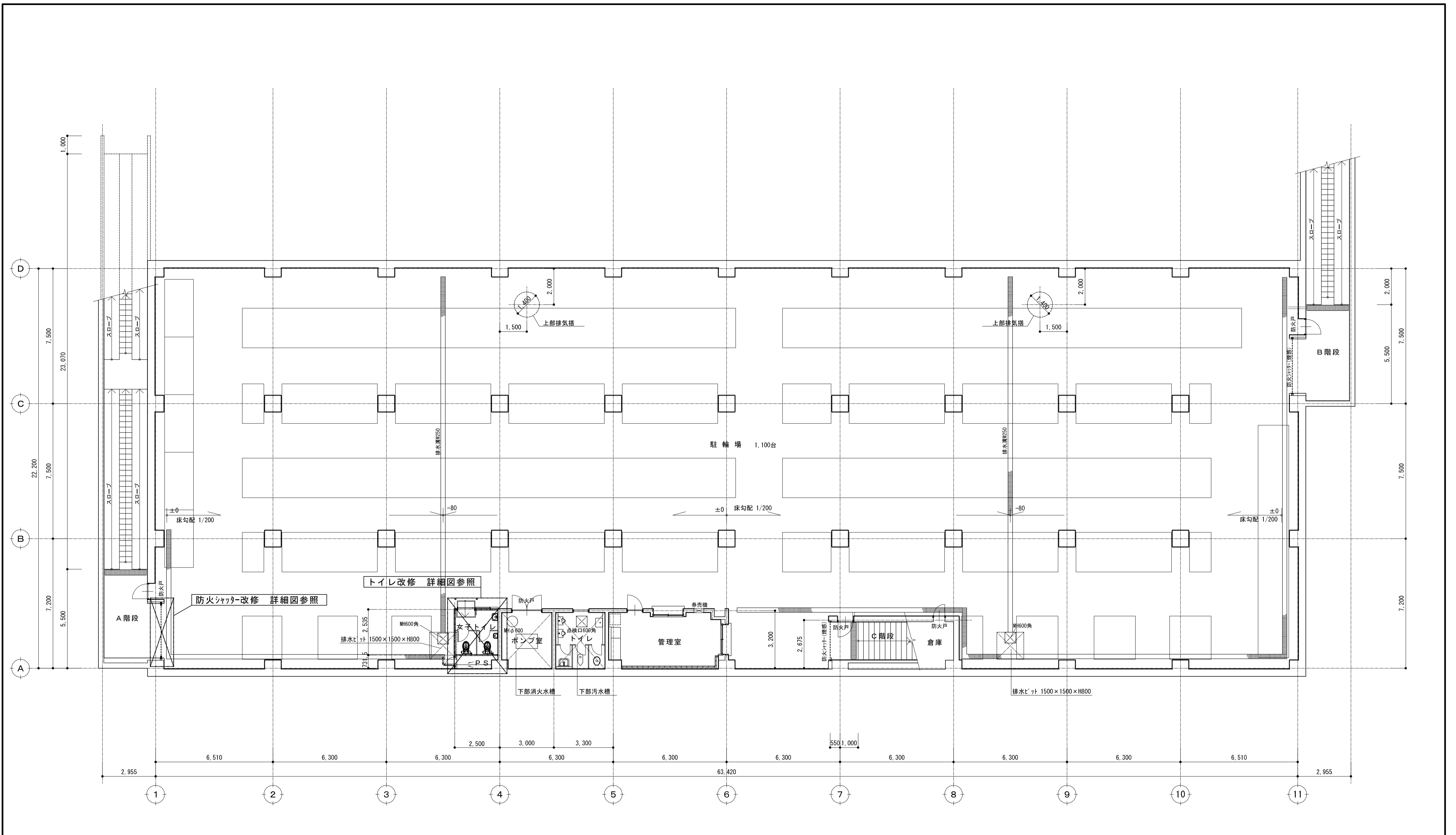
訂 正	<table border="1"> <tr> <th>課長</th> <th>主管</th> <th>主査</th> <th>主任</th> <th>担当</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					課長	主管	主査	主任	担当						有限会社 興設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計 担当	年月日 縮尺 A1=1:100 A3=1:200	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 図面名称 東口 案内図、仕上表、仮設計画図	図面番号 A-01
	課長	主管	主査	主任	担当															



B 1 階平面図 (改修前) S=1/100

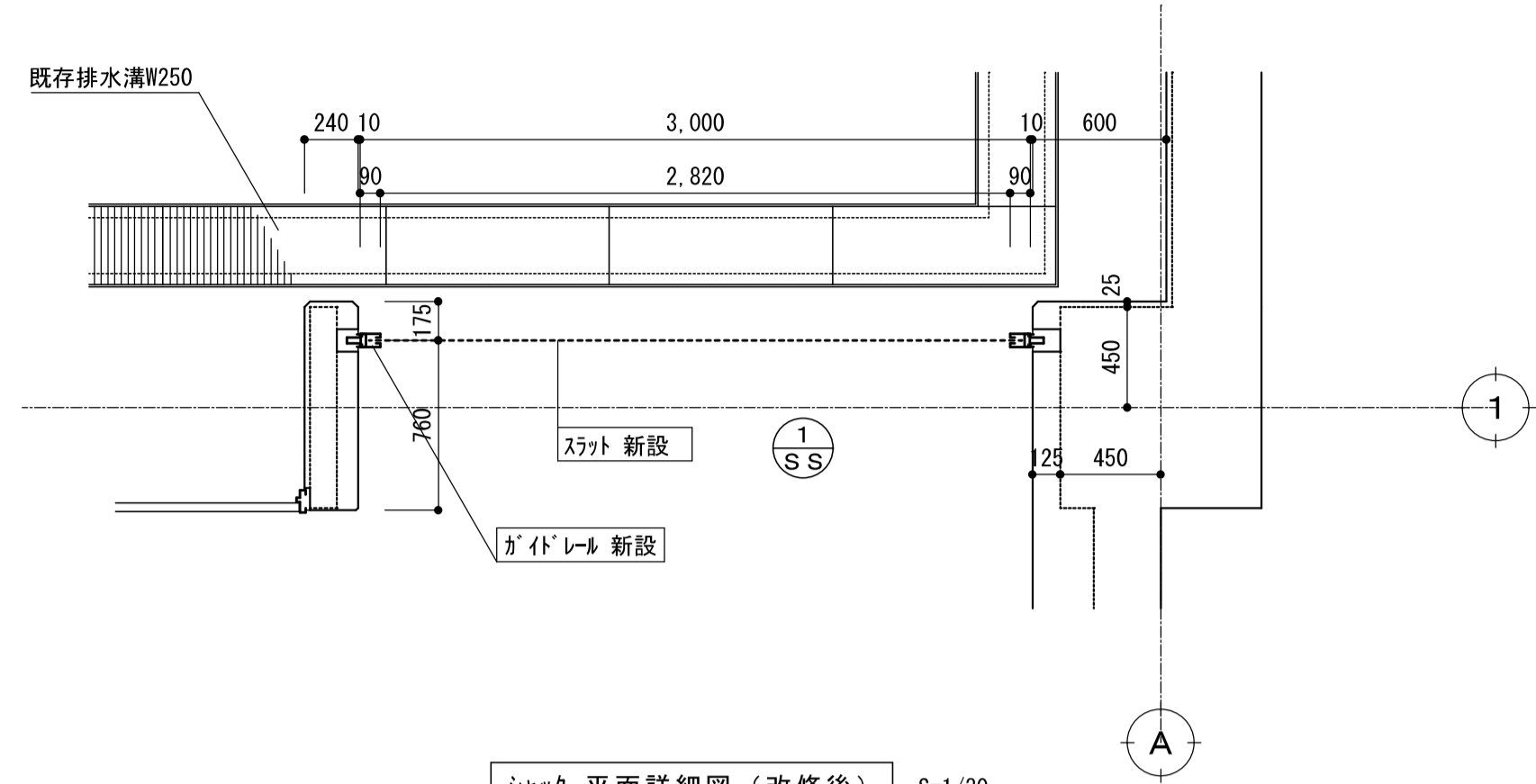
訂 正	課長 主管 主査 主任 担当 〃 〃 〃 〃 〃					有限会社 興 設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計 〃 〃	担当 〃	年月日	工事名称	図面番号
	縮尺 A1=1:100 A3=1:200	ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事	A-02								

図面名称 東口 B 1 階平面図 (改修前)

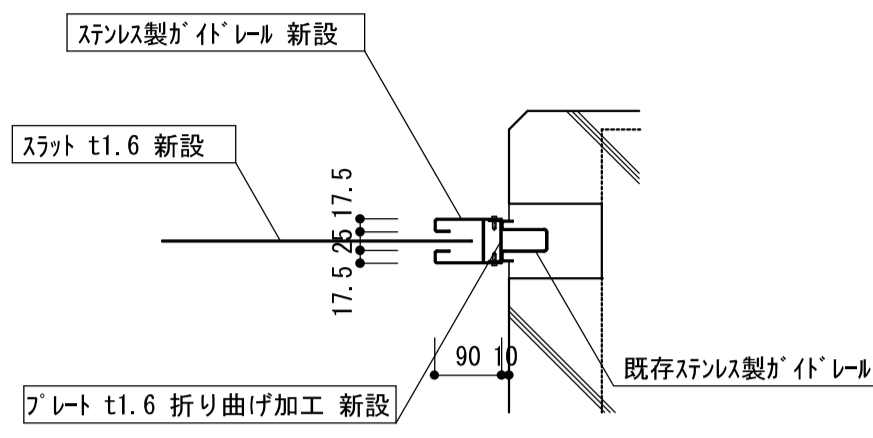


B 1 階平面図 (改修前) S=1/100

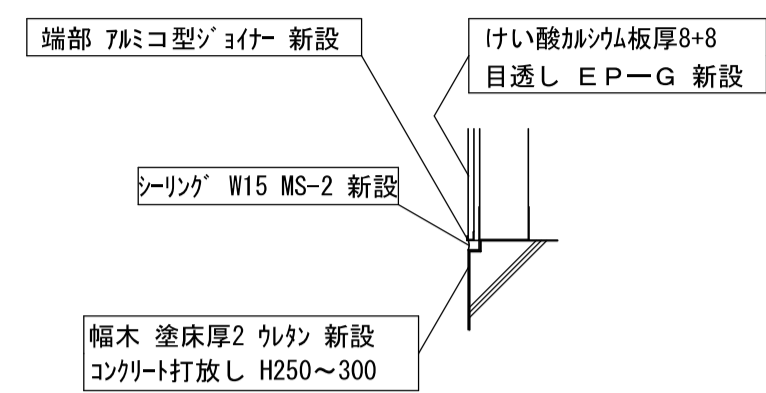
訂 正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 吳 設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計	担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事	図面番号 A-03



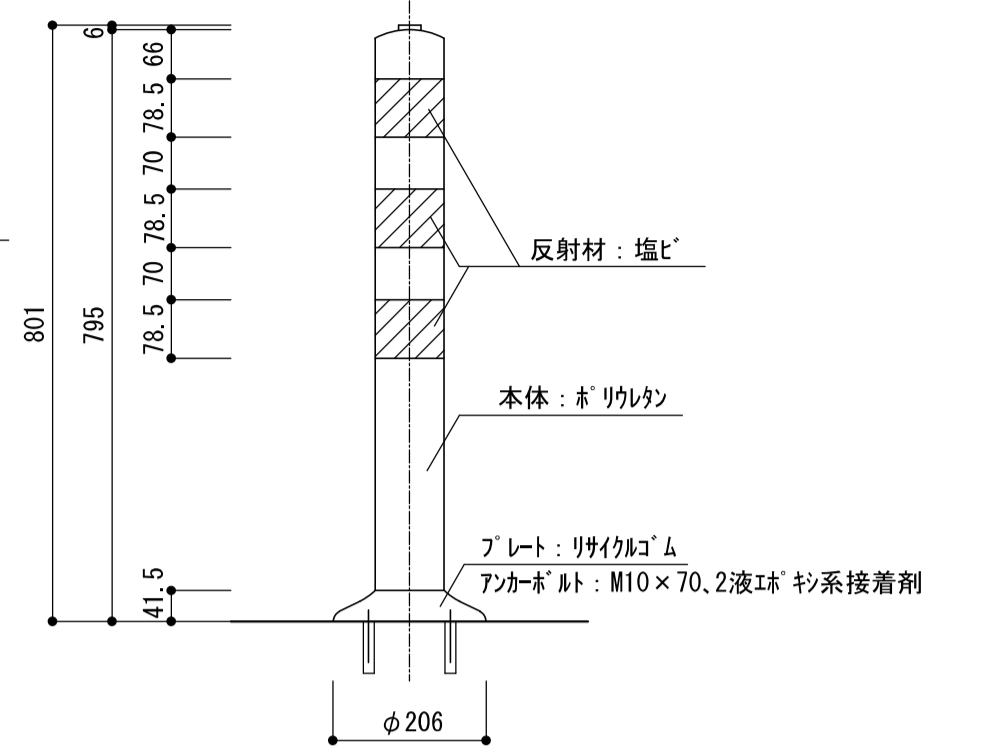
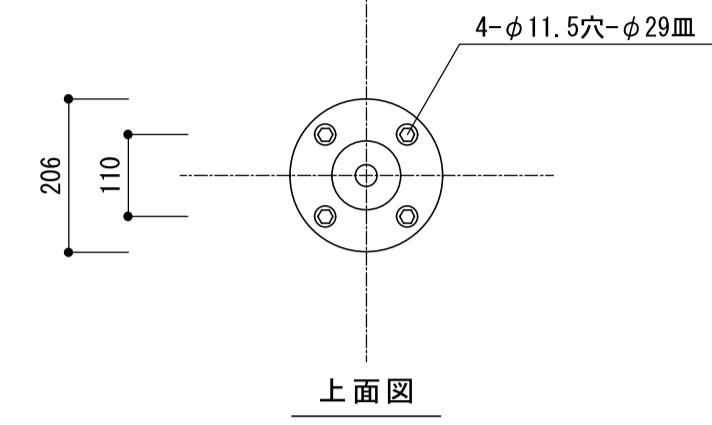
シャッター平面詳細図 (改修後) S=1/30



シャッターガイドレール詳細図 (参考) S=1/10

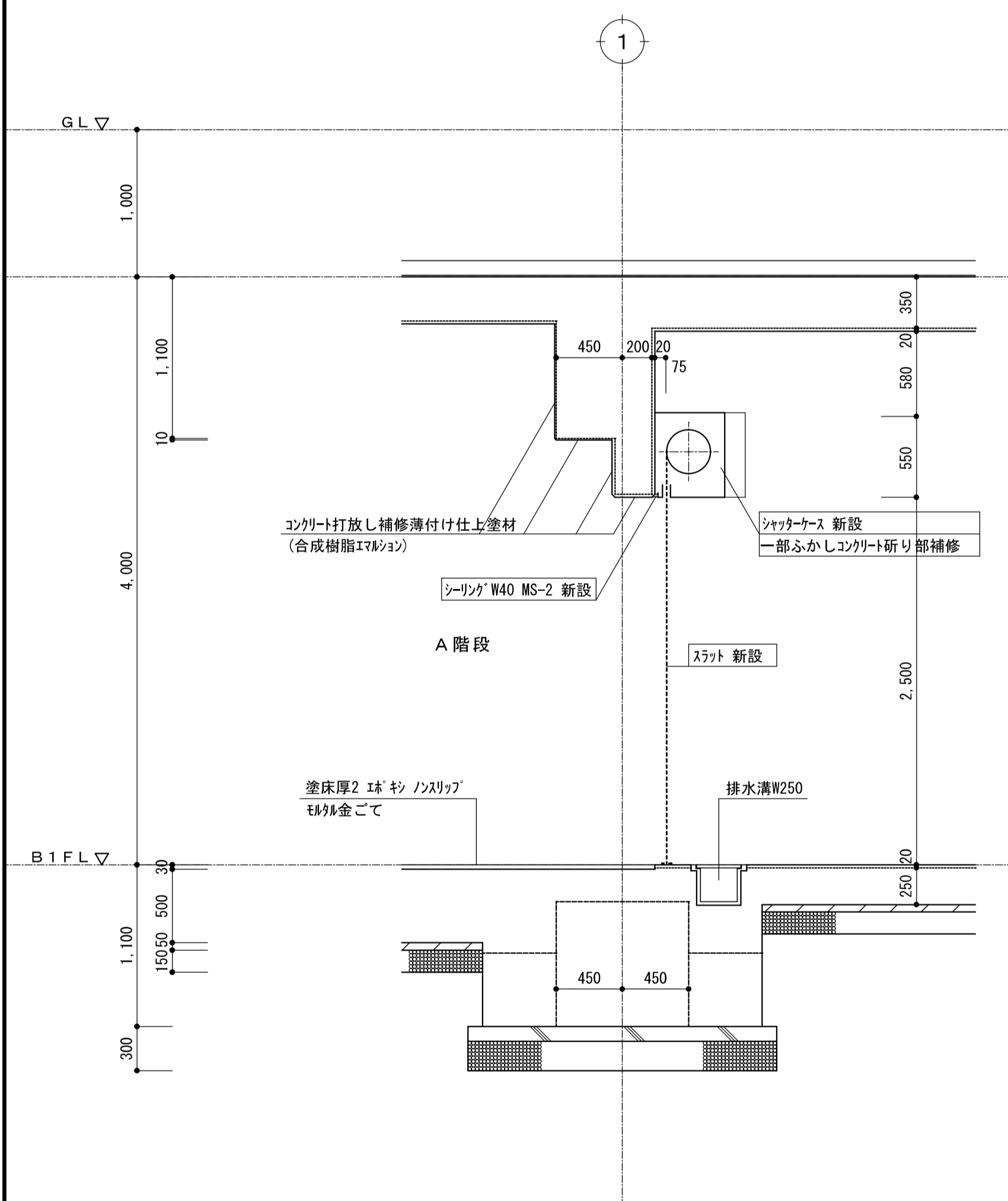


A 詳細図 S=1/10

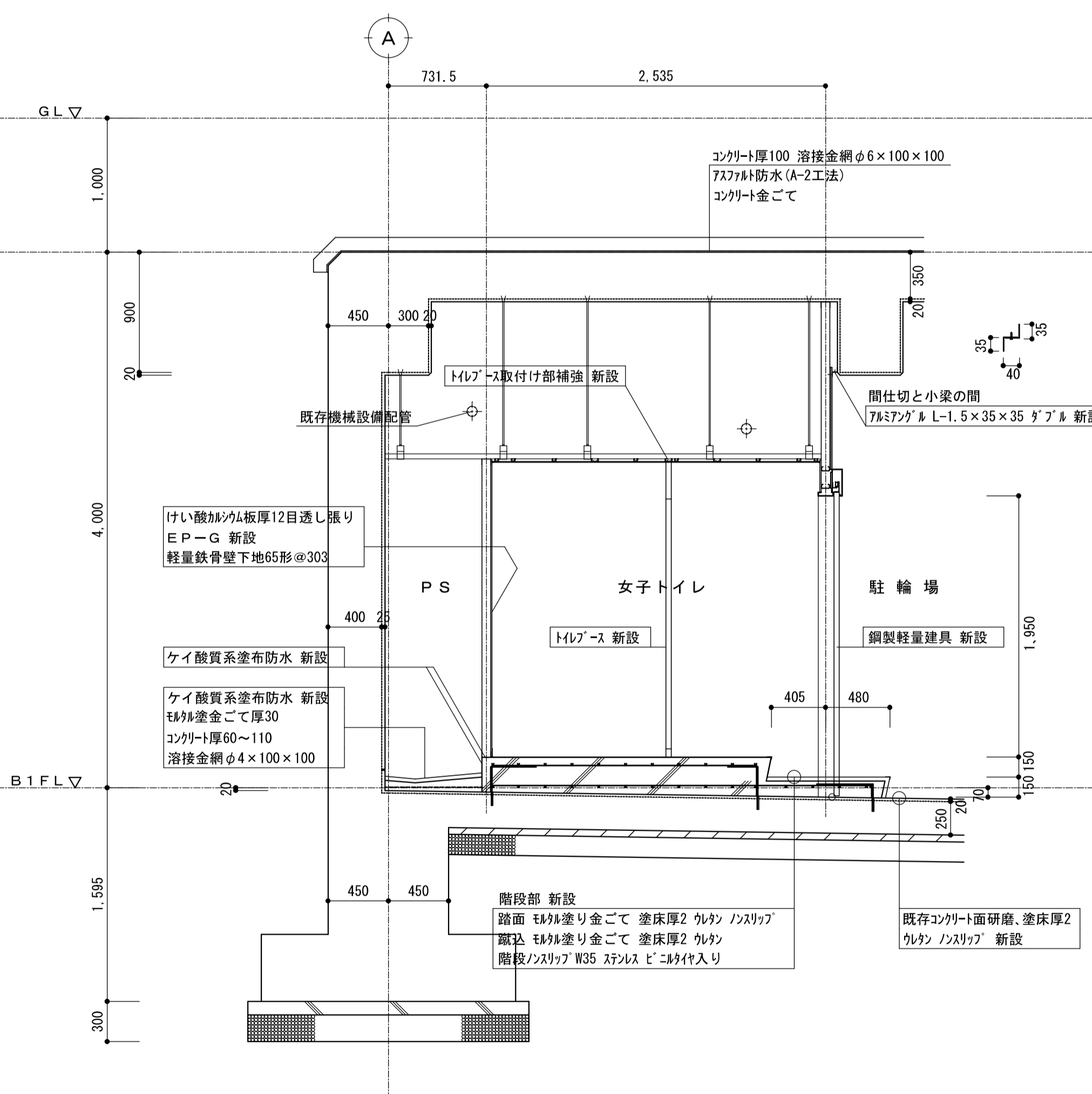


車止め詳細図 S=1/10

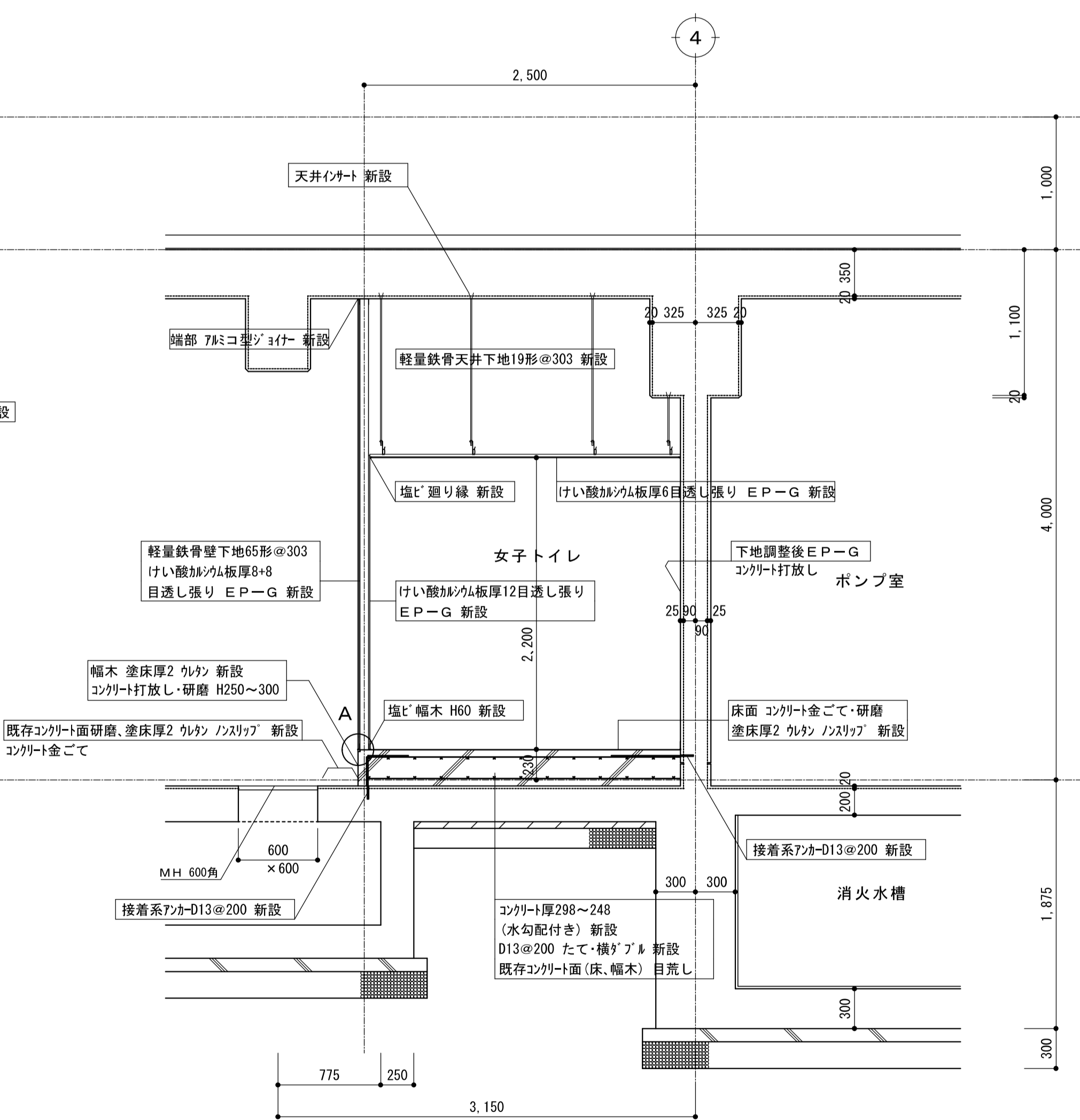
車止めは杉田工業「リチウム」または同等品以上



シャッター断面図 (改修後) S=1/30



A 断面図 (改修後) S=1/30



B 断面図 (改修後) S=1/30

訂 正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 吳設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計 担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 図面名称 東口 駐輪場断面図 (改修後)	図面番号 A-04

符号・数量	① S S	× 1箇所	改修前	改修後	① L S D	× 1箇所	改修後	新設	① T B	× 1箇所	改修後	新設	② T B	× 1箇所	改修後	新設				
	姿 (内観)																			
形式・見込	電動重量シャッター (煙感知器連動特定防火設備)				電動重量シャッター (煙感知器連動特定防火設備)				自閉式上吊り引き戸 (外付け枠タイプ) 40 (枠幅180)				トイレノブ 40				トイレノブ 40			
材質・仕上	鋼製 SOP				鋼製 SOP				鋼製軽量 焼付塗装				珪藻土樹脂化粧板フック (芯材:ペーパコア)				珪藻土樹脂化粧板フック (芯材:ペーパコア)			
硝子									網入り型板厚6.8											
金物	スラット(t1.6)、SUSがイドレール、SUS座板 付属金物一式				スラット(t1.6)、SUSがイドレール、SUS座板、手動閉鎖装置、避難時停止装置、急降下停止装置 付属金物一式				ステン引手 (φ25、鏡面)、7&8ミ小窓、7&8ミ引 (W600×H310) 付属金物一式				ステン幅木、天井レール、洋便器ノブ:7&8ミ・12ミ、内開き錠(表示付)、帽子掛戸当り、戸当りゴム、非常時外開きドア、紙巻器取付け部補強、付属金物一式				ステン幅木、天井レール、付属金物一式			
符号・数量	① S D	× 1箇所	改修後	新設																
姿 (内観)																				
形式・見込	片開き戸 枠幅80																			
材質・仕上	鋼製 SOP																			
硝子																				
金物	ケースノブ錠、丁番、ドアロギ、戸当り ステンラッチ、片流れ引 (防虫網付き) 付属金物一式																			
形式・見込																				
材質・仕上																				
硝子																				
金物																				

訂正

課長 主管 主査 主任 担当

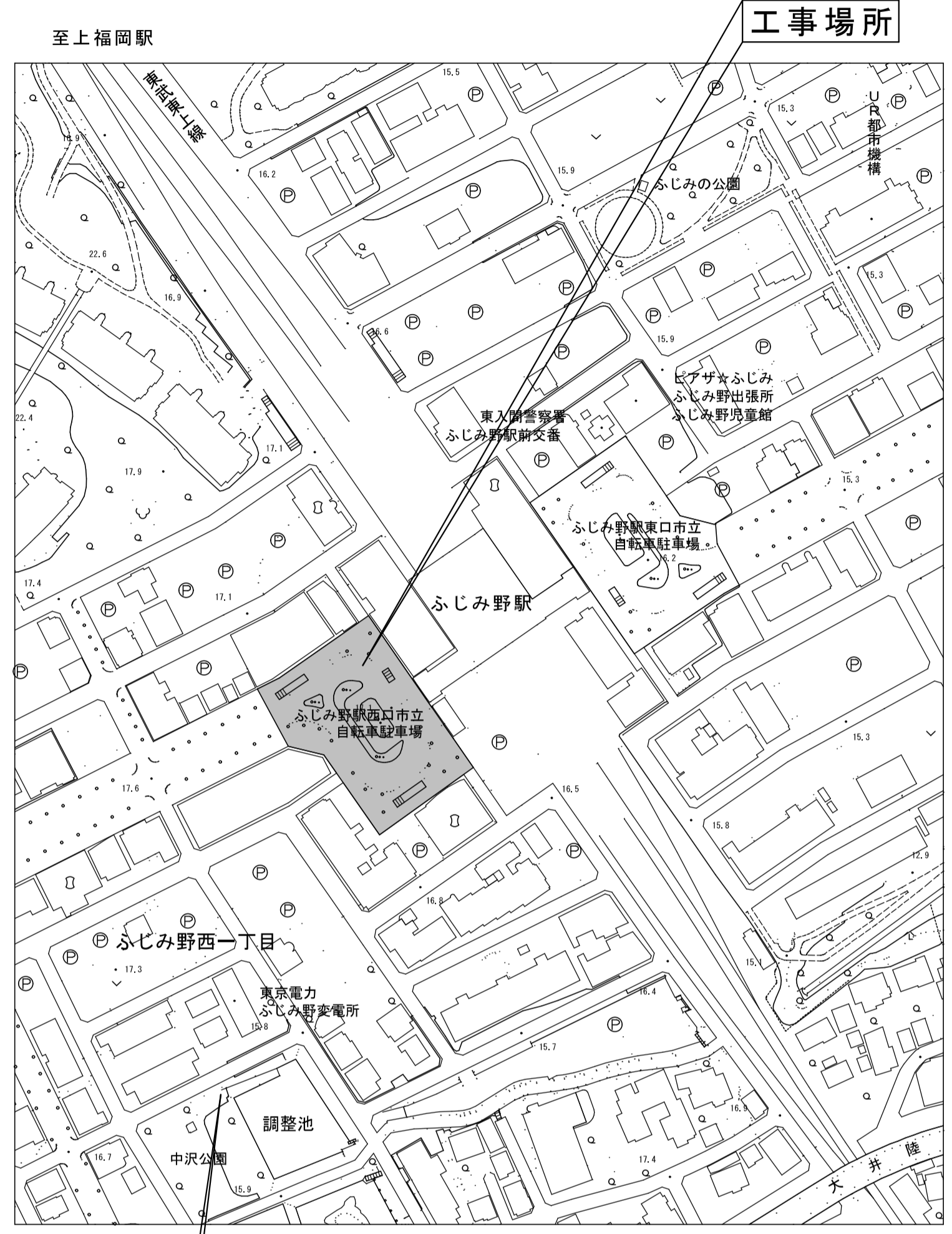
有限会社 興設計事務所
埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認 設計 担当

年月日
縮尺
A1=1:50
A3=1:100

工事名称
ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
図面名称
東口 建具表 (改修前・後)

図面番号
A-08

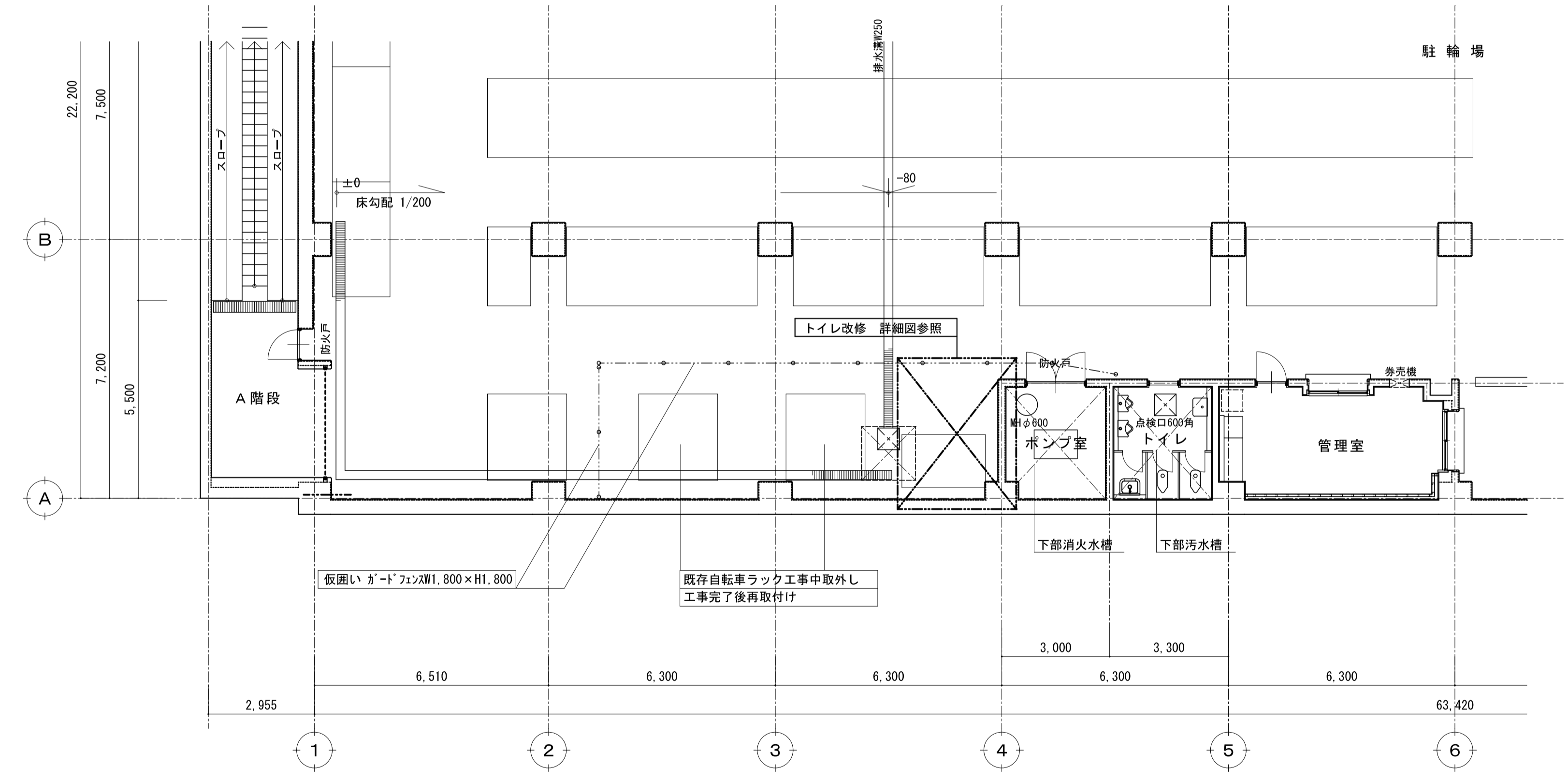


工事用車両置場

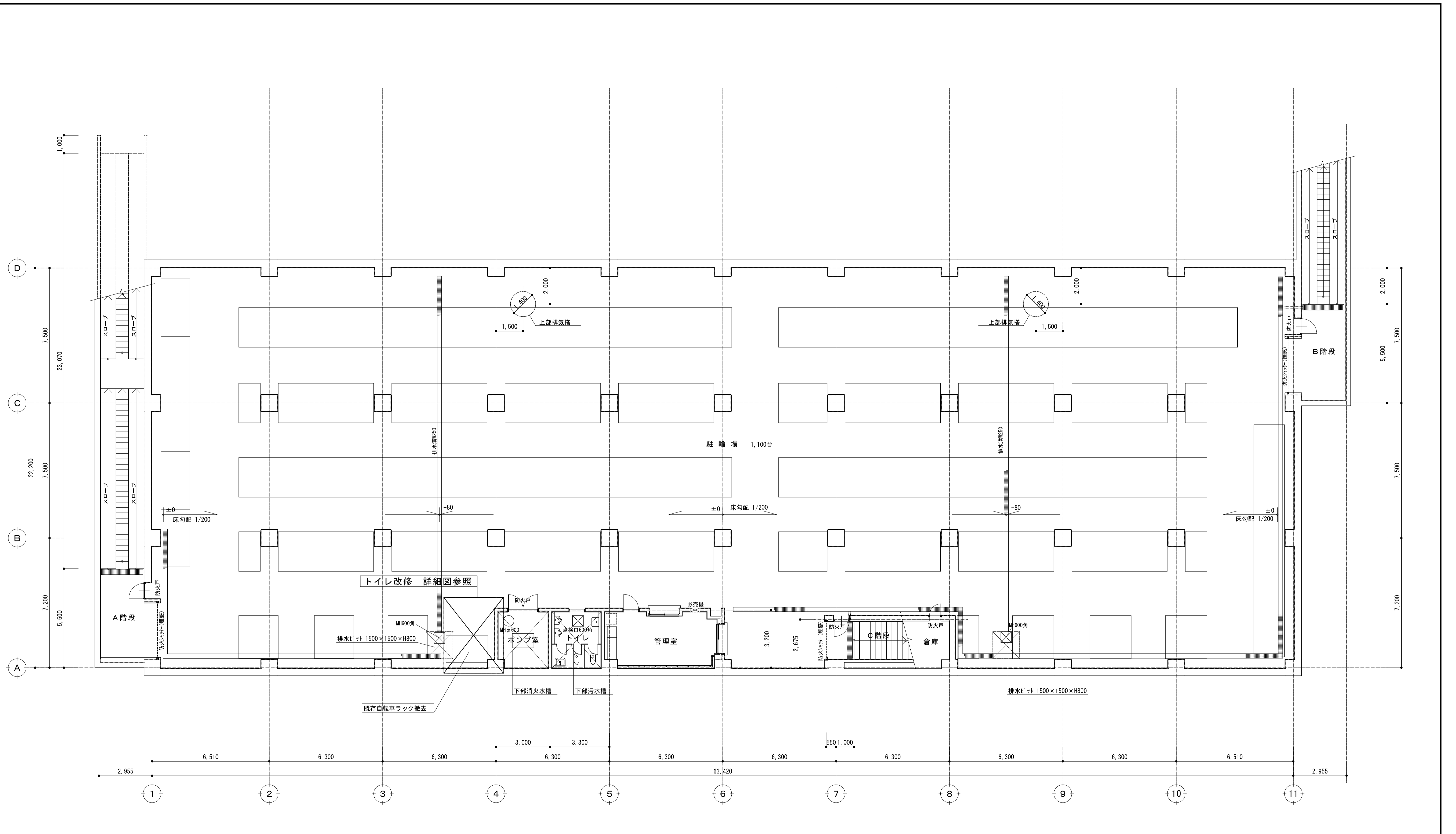
案内図

内部仕上表

階	室名	改修前 改修後	床	幅木	壁	天井	廻り縁	備考
B 1階	女子トイレ (改修後)	改修前						
		改修後	塗床厚2 ヴルカ コンクリート金こて下地・研磨共 新設	塩ビ幅木 H60 新設	けい酸加が板厚12 目透し張り EP-G 軽量鉄骨壁下地共 新設 一部既存コンクリート打直し面、下地調整後EP-G	けい酸加が板厚6目透し張り EP-G 軽量鉄骨天井下地共 新設	塩ビ廻り縁 新設	



仮設計画図 (B1階平面図) S=1/100



B 1 階平面図 (改修前) S=1/100

訂	
正	

課長	主管	主査	主任	担当

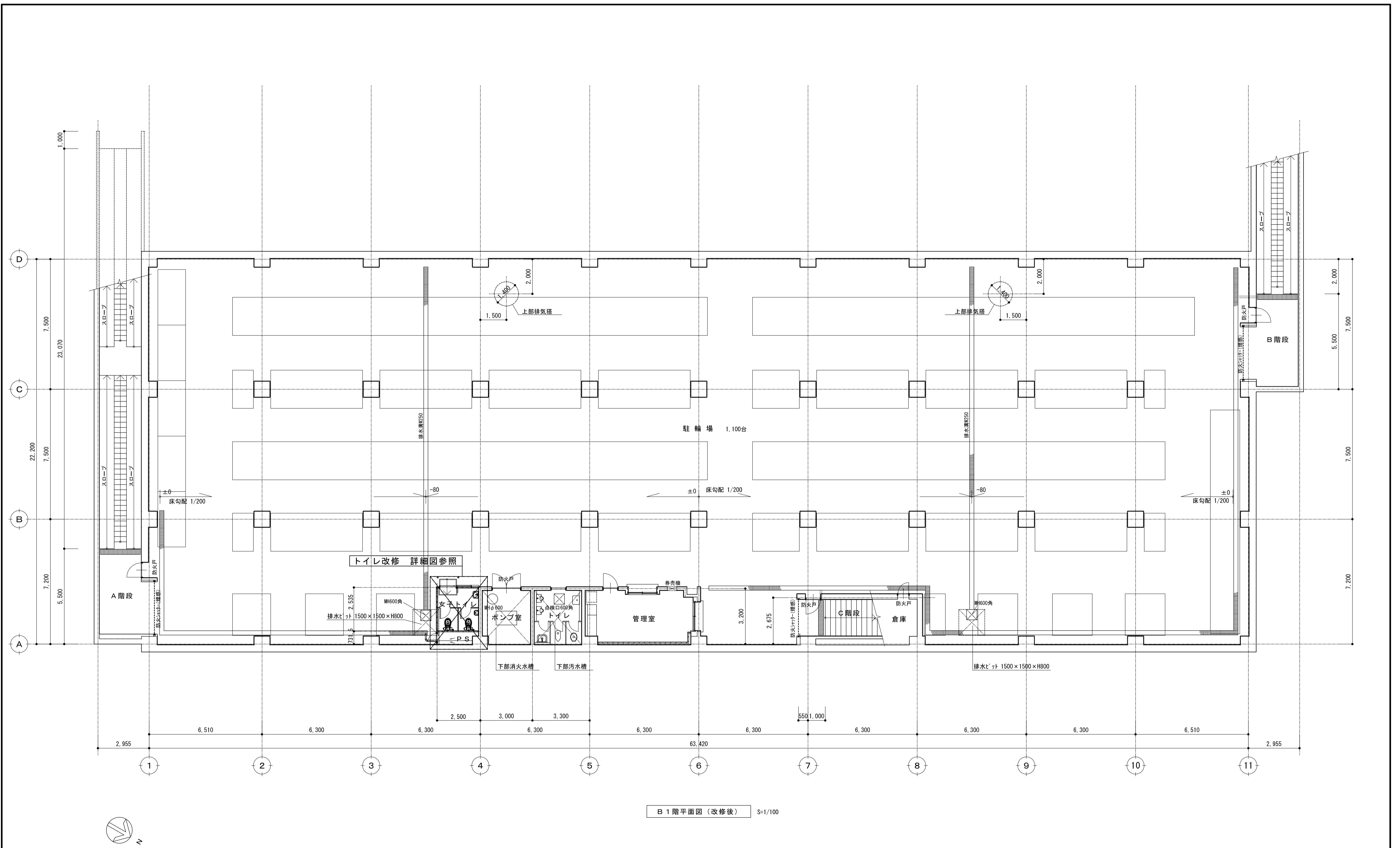
有限会社 興設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認	設計	担当

年月日
 縮尺
 A1=1:100
 A3=1:200

工事名称
 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 西口 B 1 階平面図 (改修前)

図面番号
 A-10



B 1 階平面図 (改修後) S=1/100

訂	
正	

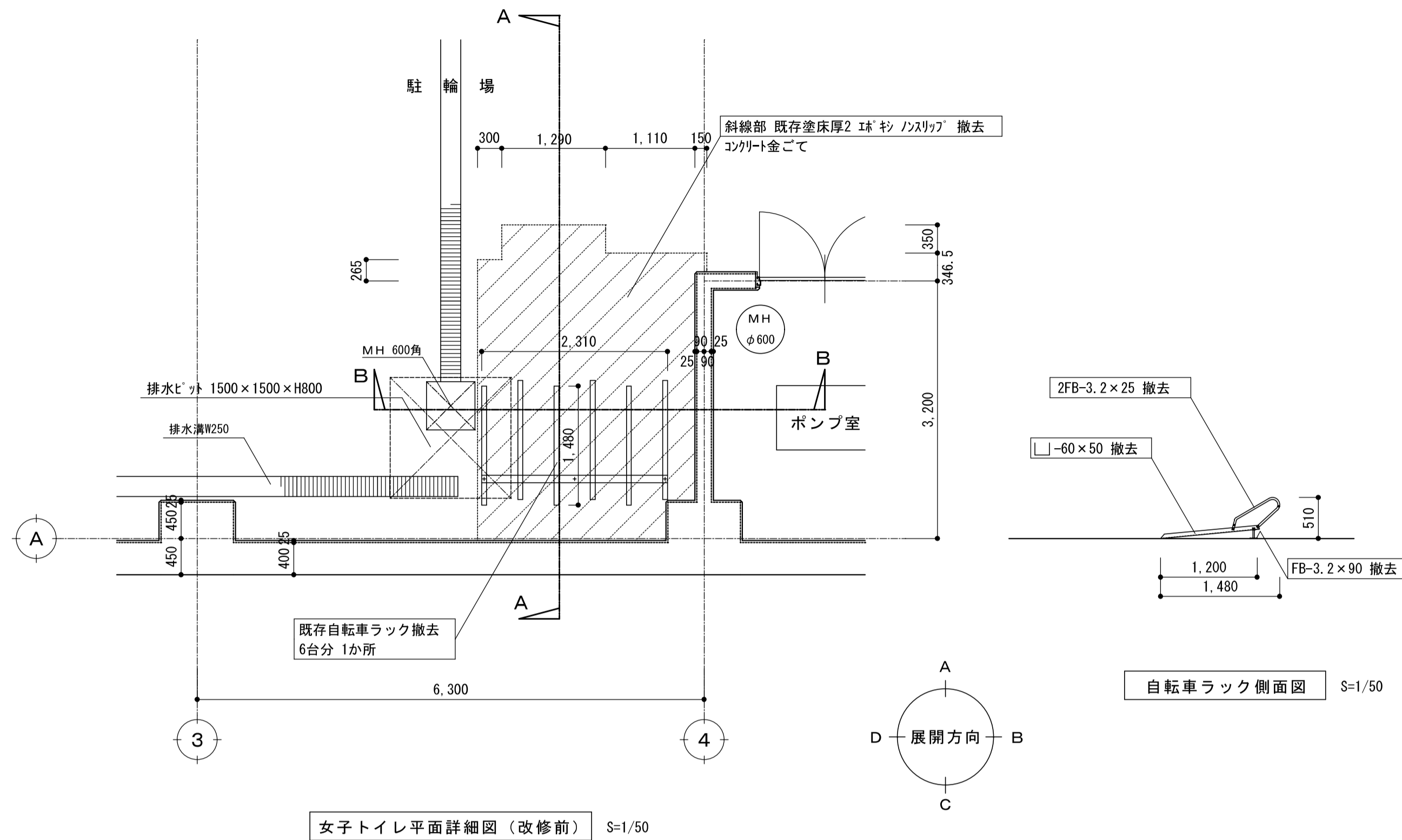
課長	主管	主査	主任	担当

有限会社 奥設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

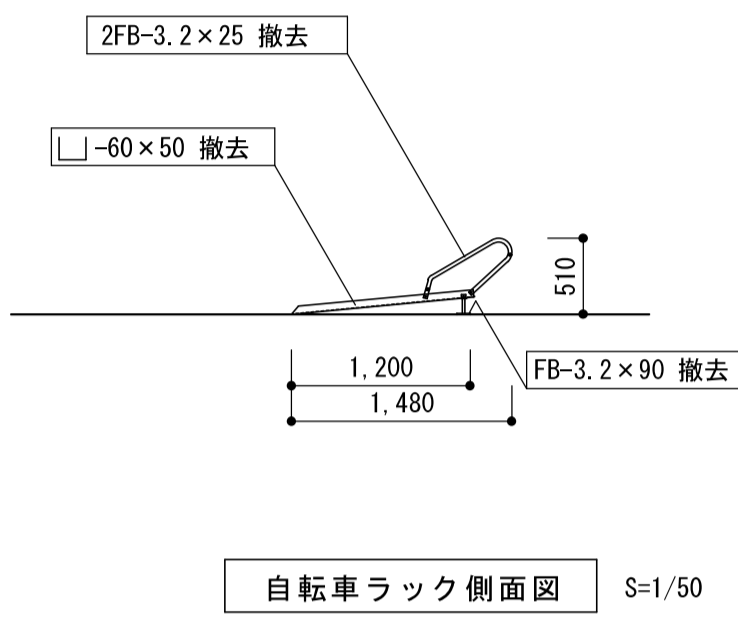
承認	設計	担当	年月日
縮尺	A1=1:100 A3=1:200		

工事名称
 心じみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 西口 B 1 階平面図 (改修後)

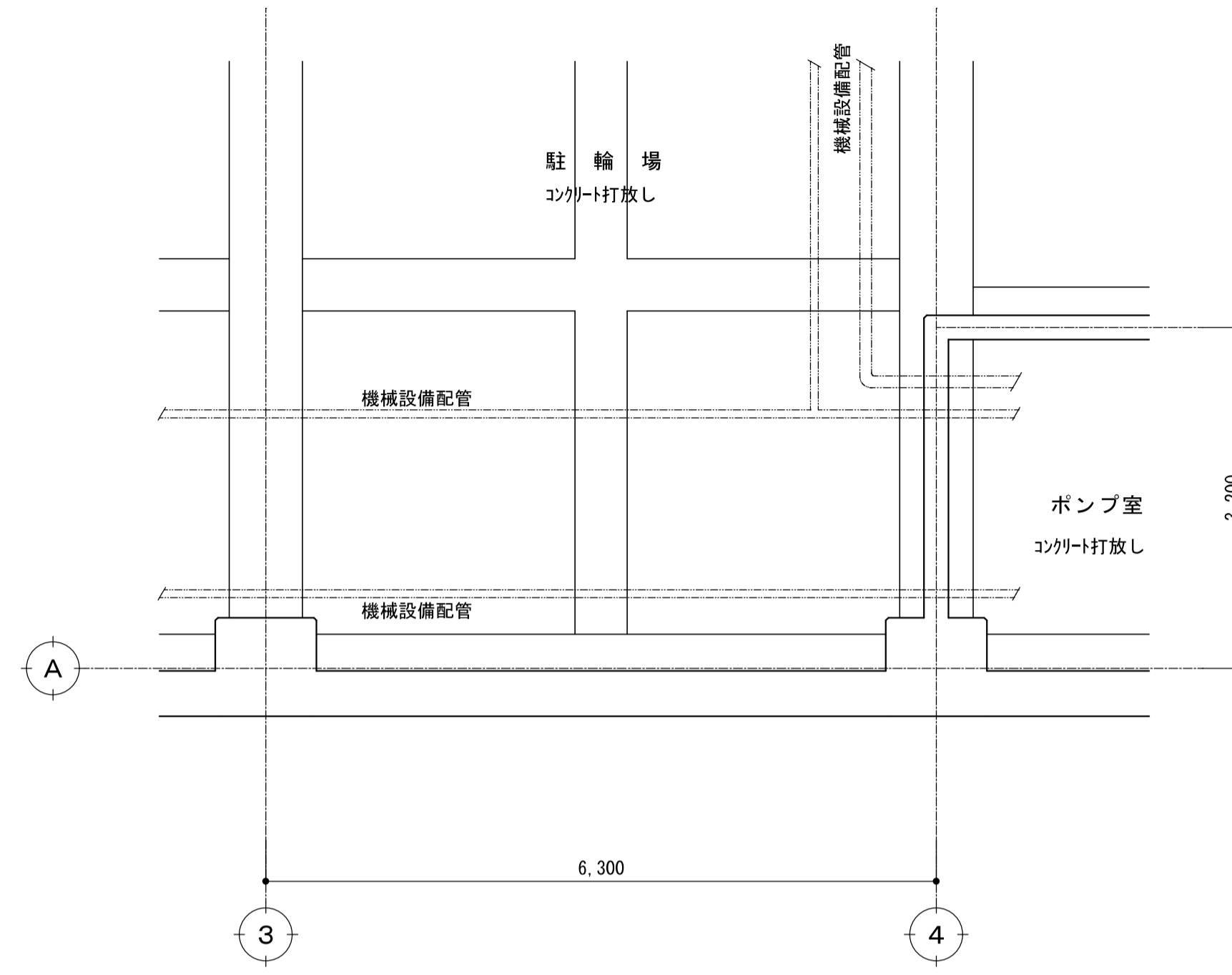
図面番号
 A-11



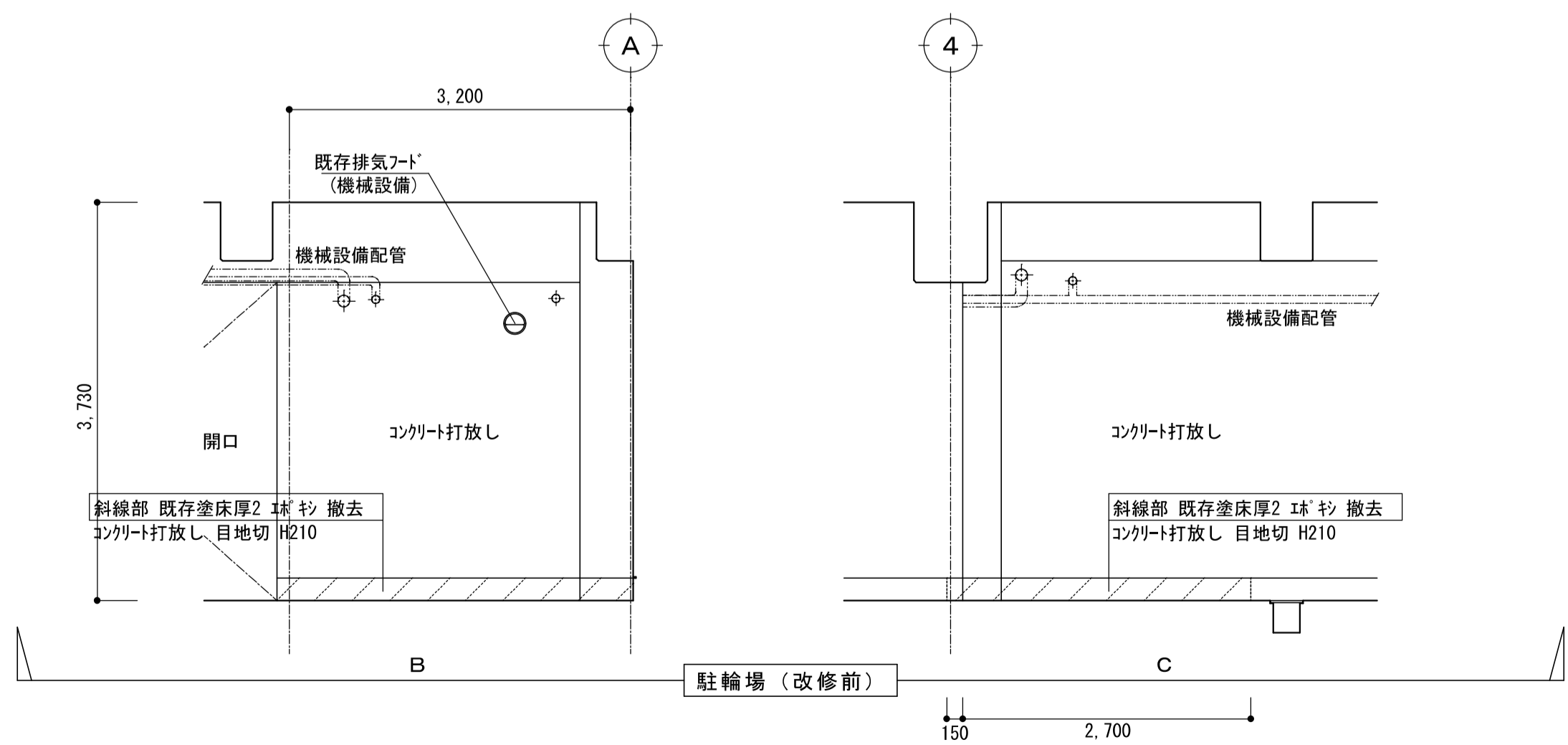
女子トイレ平面詳細図 (改修前) S=1/50



自転車ラック側面図 S=1/50



女子トイレ天井伏図 (改修前) S=1/50



駐輪場 (改修前)

訂	
正	

課長	主管	主査	主任	担当

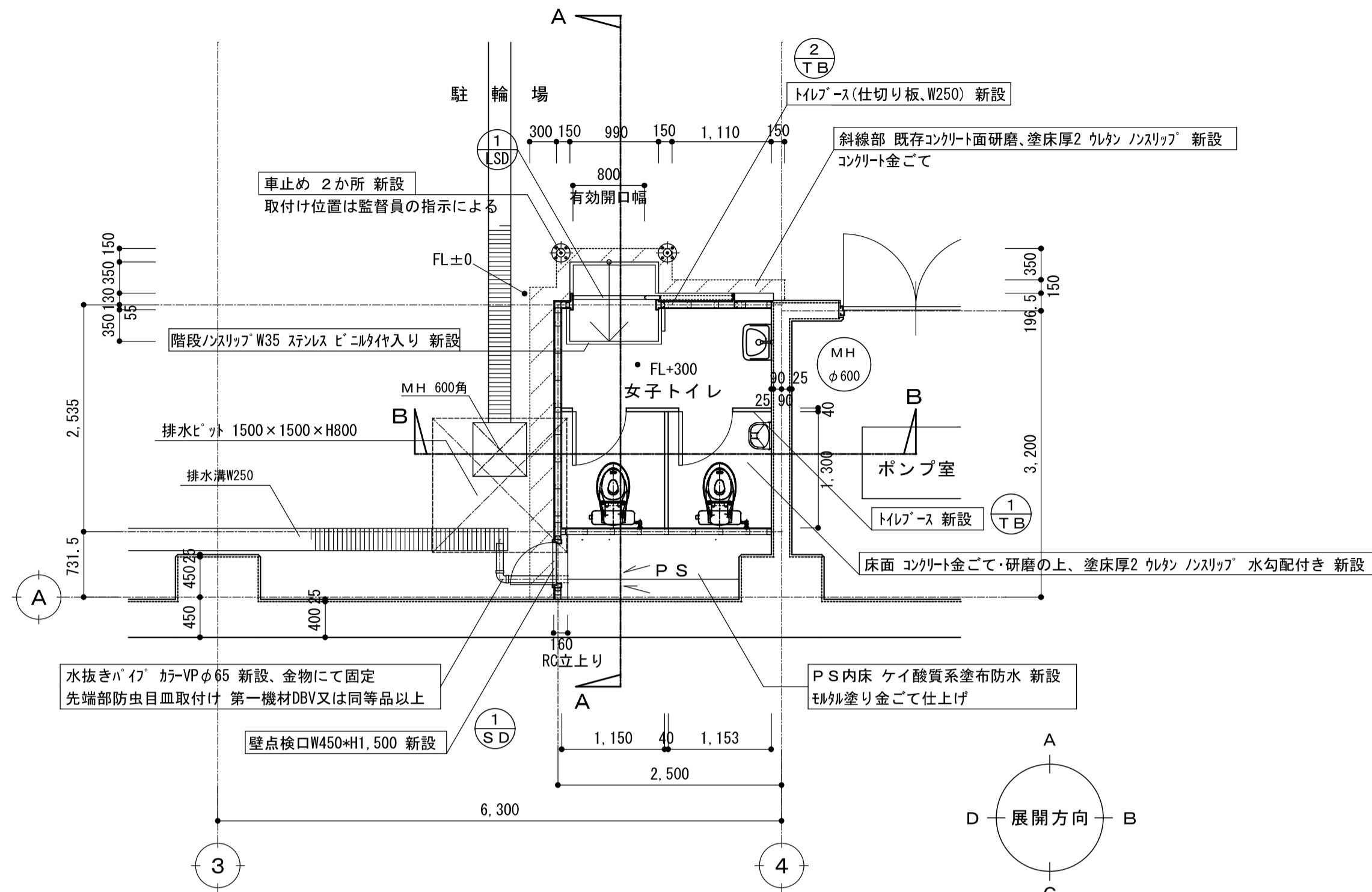
有限会社 興設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認	設計	担当

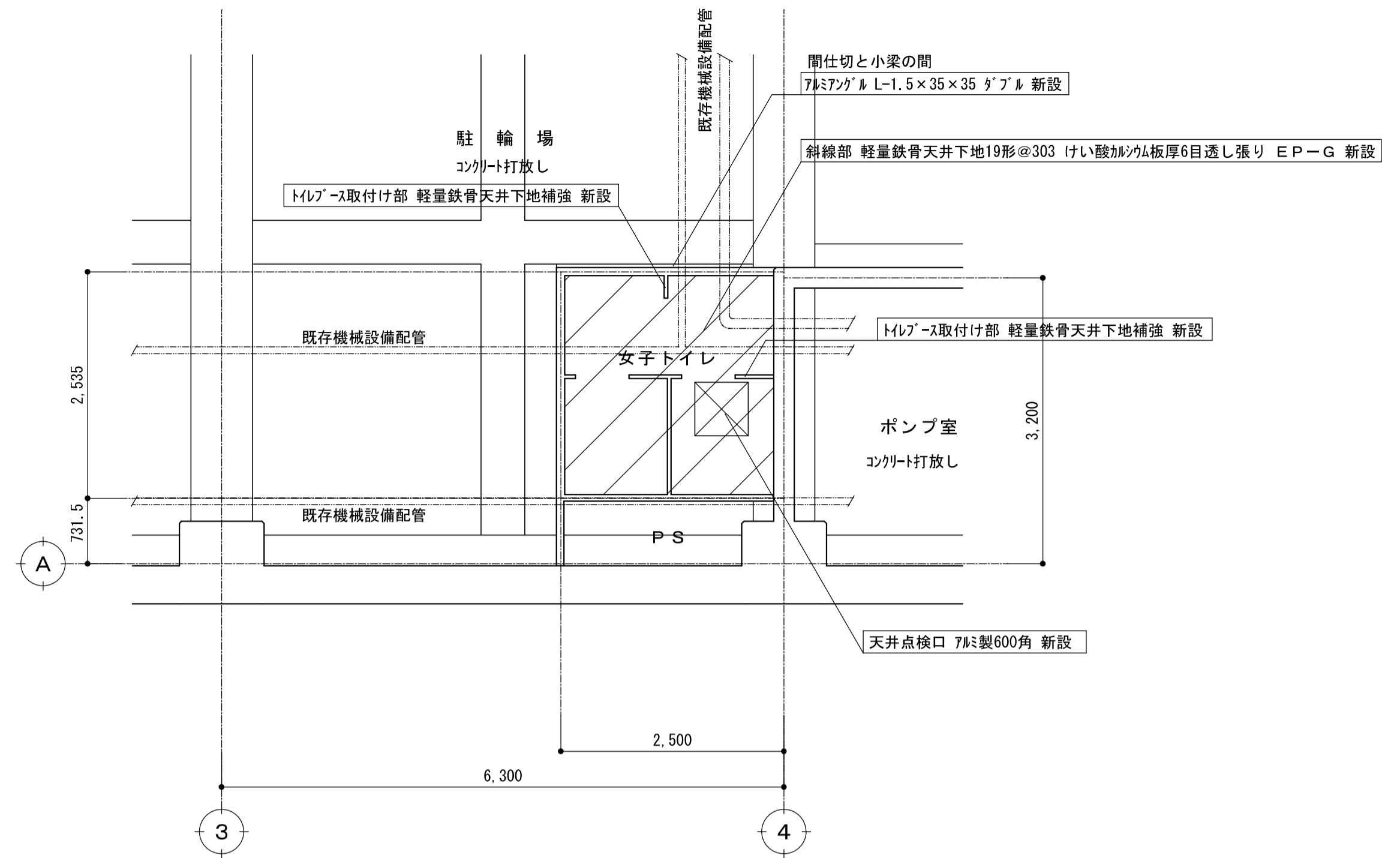
年月日
 縮尺
 A1=1:50
 A3=1:100

工事名称
 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 西口 女子トイレ詳細図 (改修前)

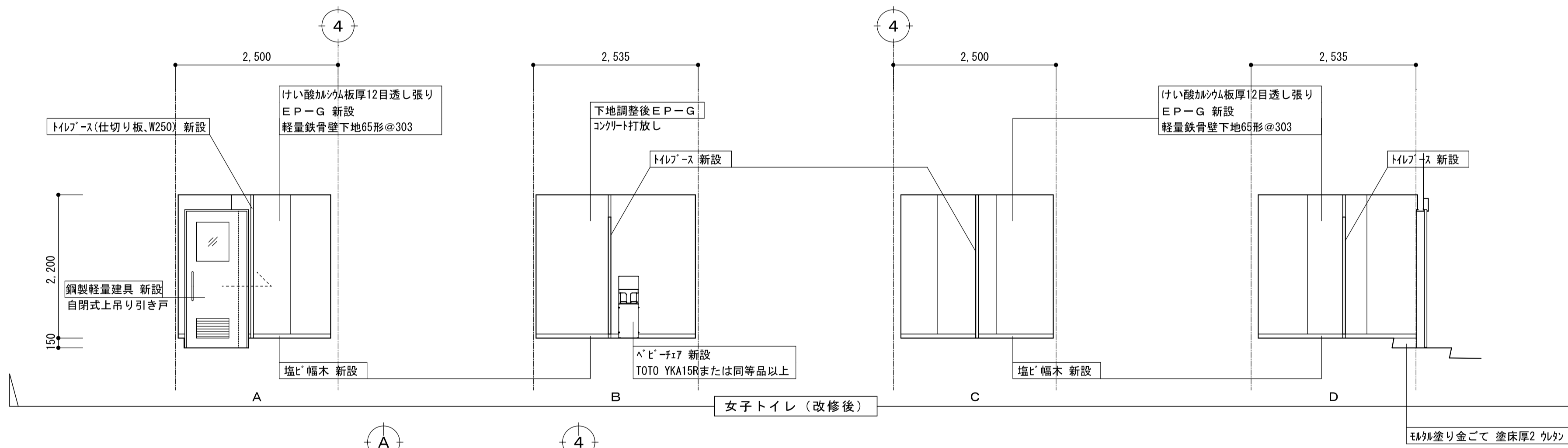
図面番号
 A-12



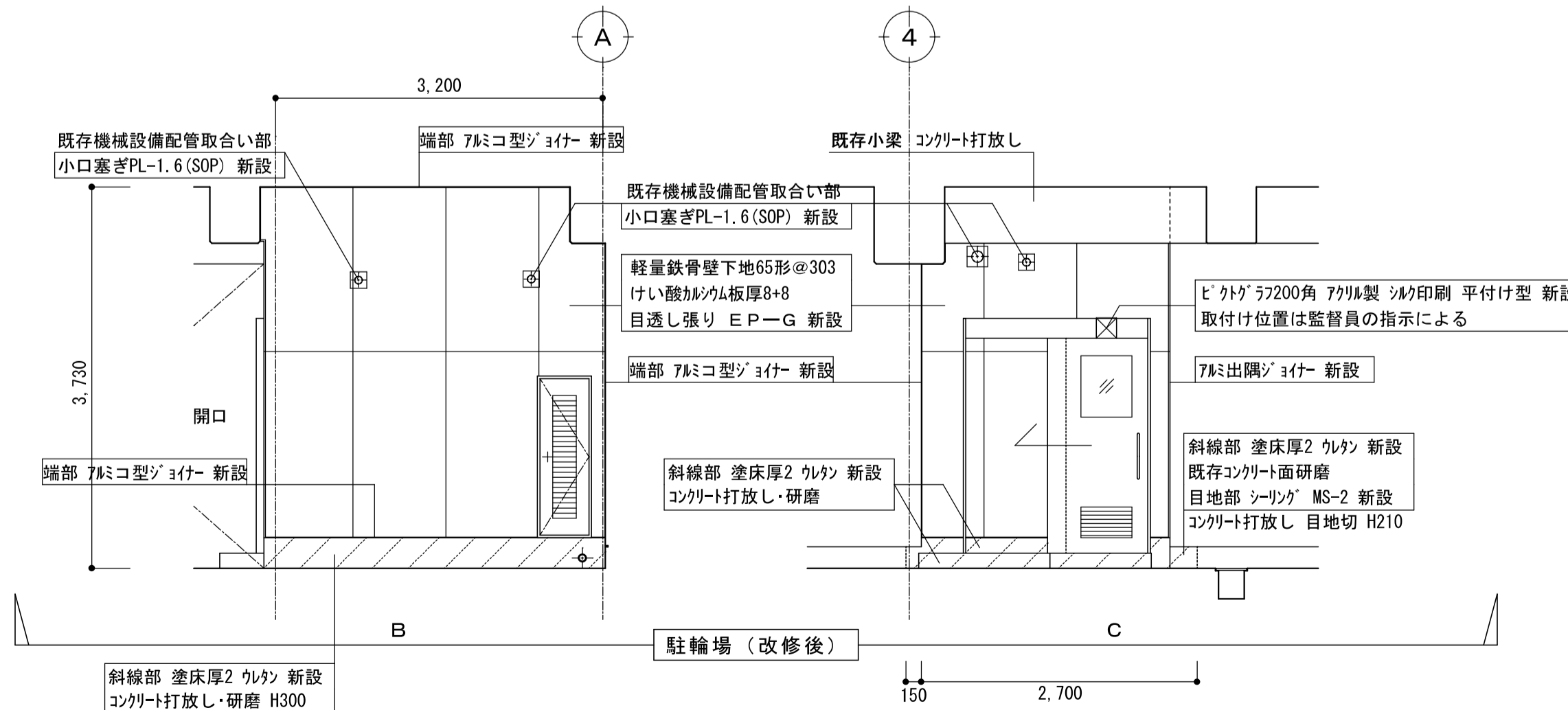
女子トイレ平面詳細図 (改修後) S=1/50
 ※施工に際し、既存部分の調査を十分に行うこと。



女子トイレ天井伏図 (改修後) S=1/50

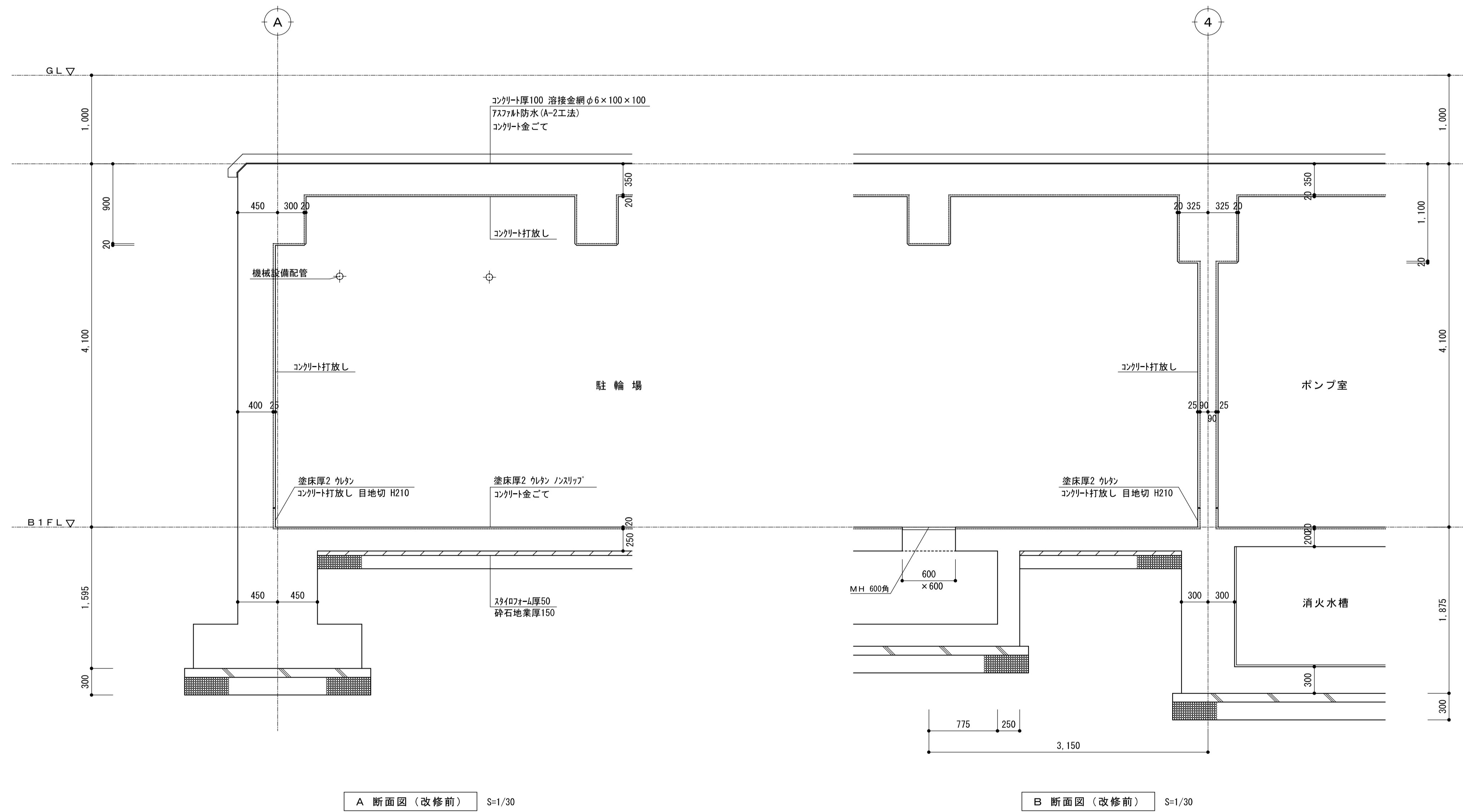


女子トイレ (改修後)



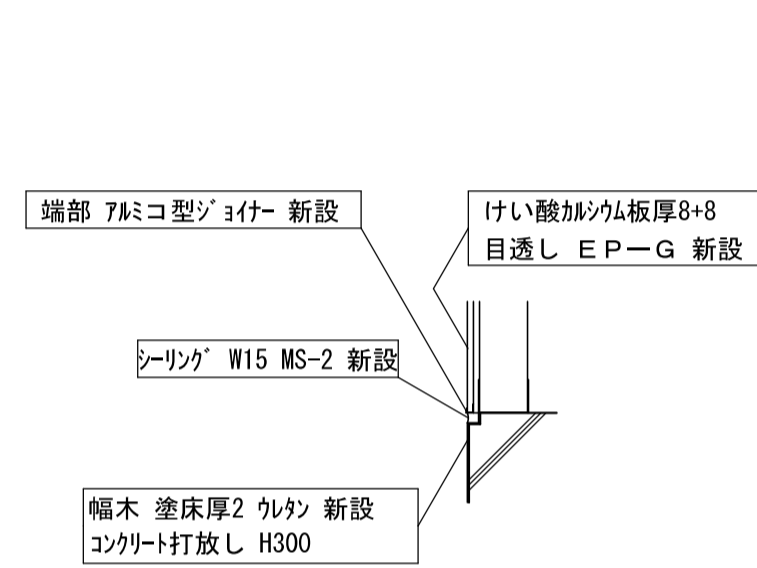
駐輪場 (改修後)

訂 正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 興設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計	担当	年月日	工事名称	図面番号
	縮尺 A1=1:50 A3=1:100		ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事	A-13							

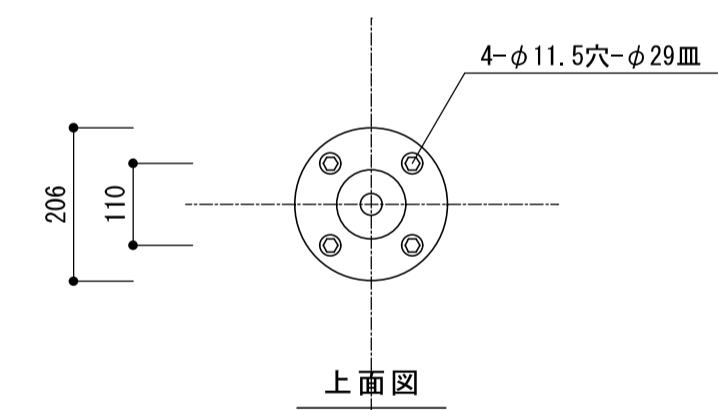


訂 正						有限会社 奥 設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認	設計	担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 図面名称 西口 駐輪場断面図 (改修前)	図面番号 A-14
	課長	主管	主査	主任	担当							

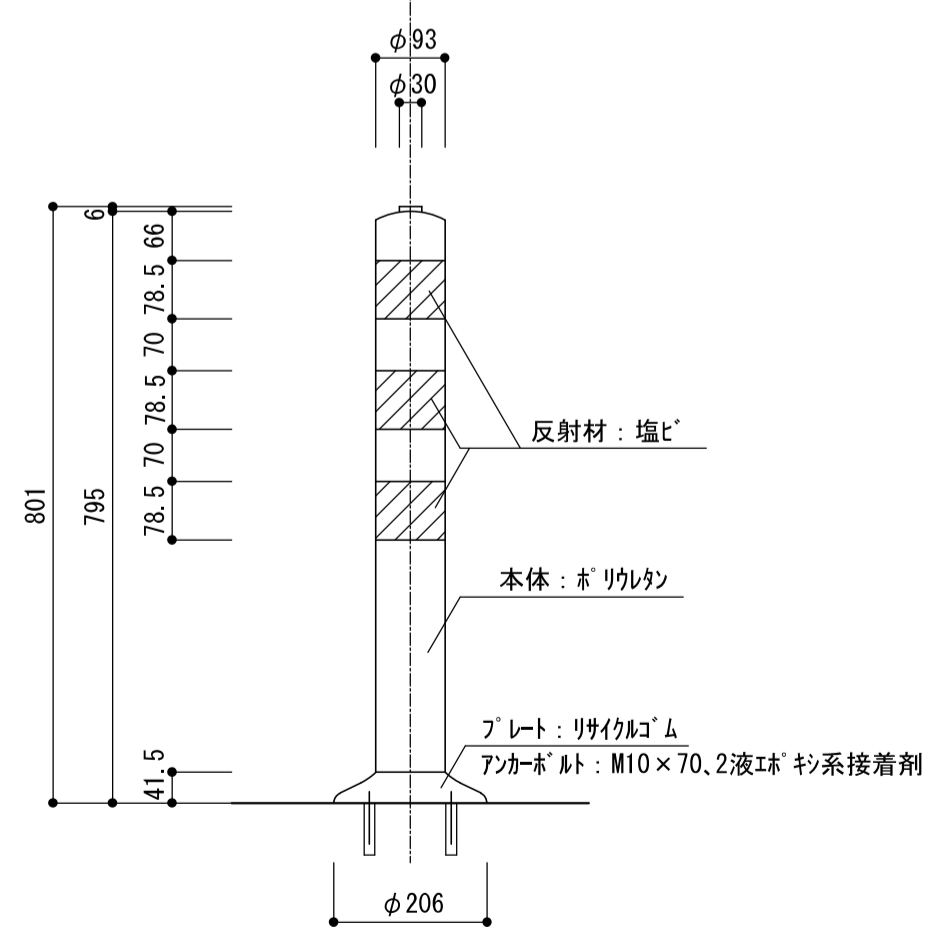
符号・数量	① LSD	× 1箇所	改修後	新設	① TB	× 1箇所	改修後	新設	② TB	× 1箇所	改修後	新設	① SD	× 1箇所	改修後	新設	
図 (内観)																	
形式・見込	自閉式上吊り引き戸(外付け枠付)	40	(枠幅180)		トイレ	40			トイレ	40			片開き戸	枠幅80			
材質・仕上	鋼製軽量		焼付塗装		フうン樹脂化粧板7うツう (芯材: A-1-7)				フうン樹脂化粧板7うツう (芯材: A-1-7)				鋼製	SOP			
硝子	網入り型板厚6.8																
金物	ステンう引手(φ25、鏡面)、7うミ小窓、7うミ引(φ600×H310) 付属金物一式				ステンう幅木、天井レう, 洋便器うス: 7うミ7うエうツう, 内開き錠(表示付)、帽子掛戸当り、戸当りうム、非常時外開きう7、紙巻器取付け部補強、付属金物一式				ステンう幅木、天井レう, 付属金物一式				ケうストう錠、丁香、う7う加う、戸当り ステンう巻指、片流れう引(防虫網付き)				付属金物一式



A 詳細図 S=1/10

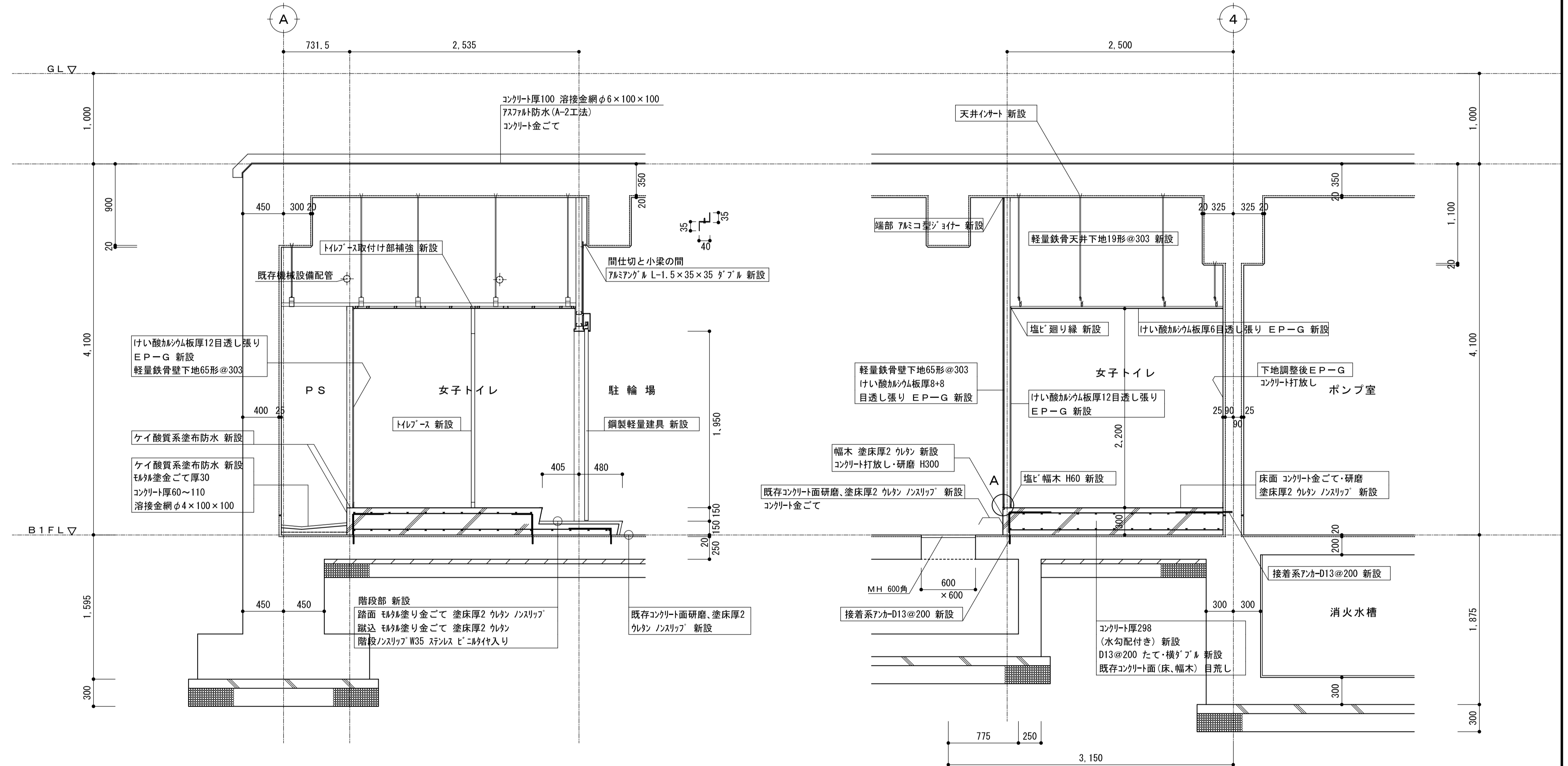


上面図



車止め詳細図 S=1/10

車止めは杉田うスうトうコうン又は同等品以上

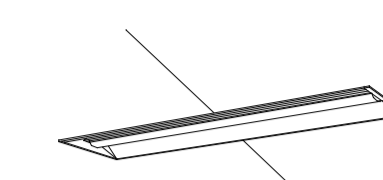
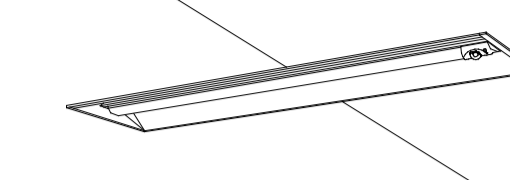
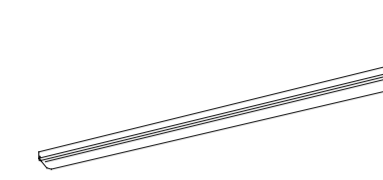
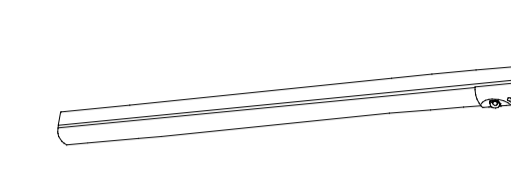
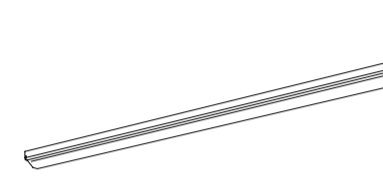
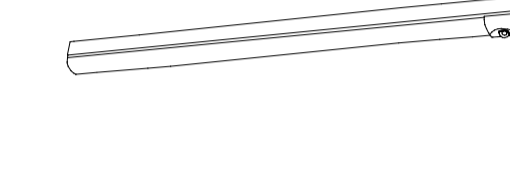
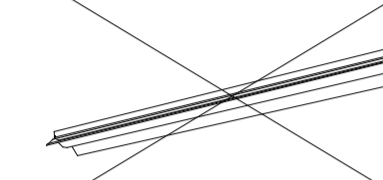
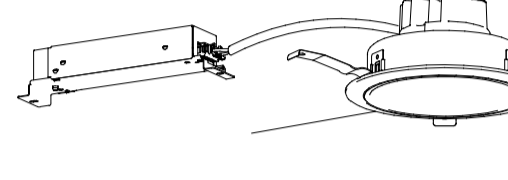
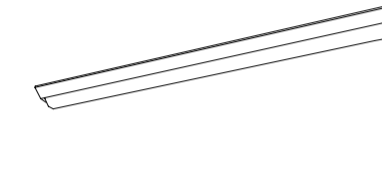
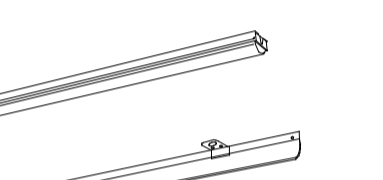
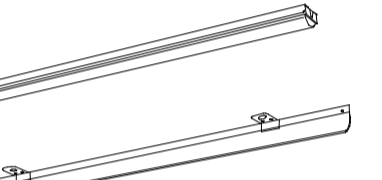
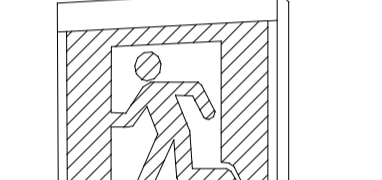
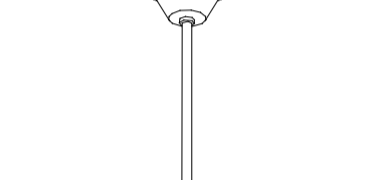
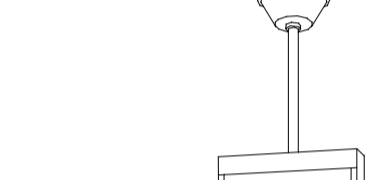
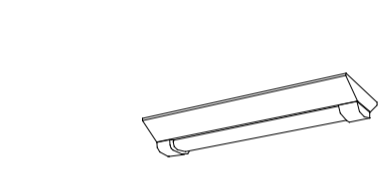


A 断面図(改修後) S=1/30

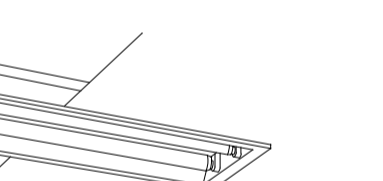
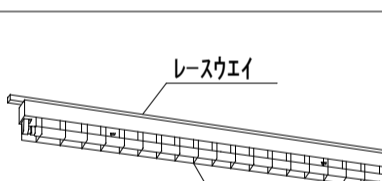
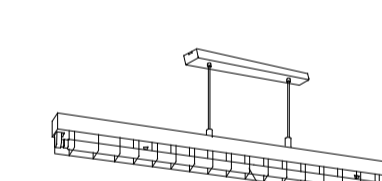
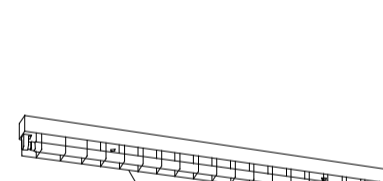
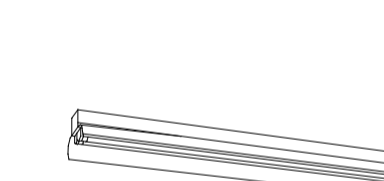
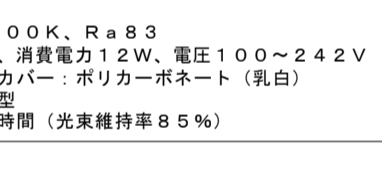
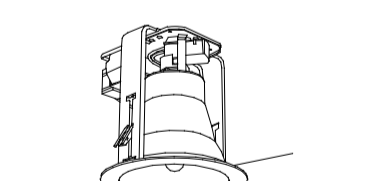

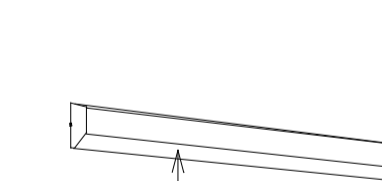
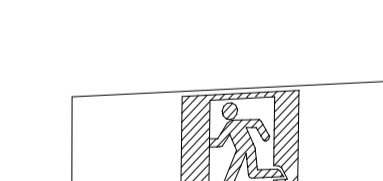
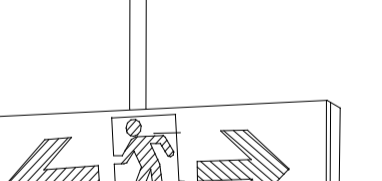
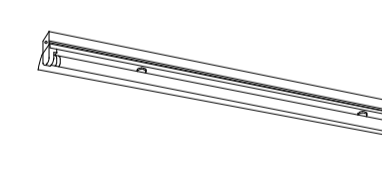
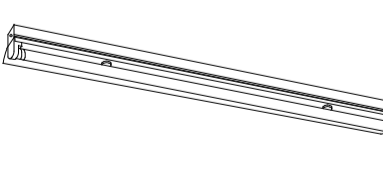
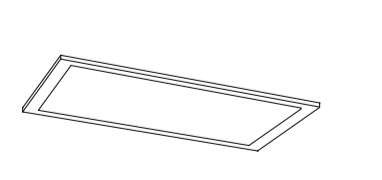
B 断面図(改修後) S=1/30

訂正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 興設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計	担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事	図面番号 A-15

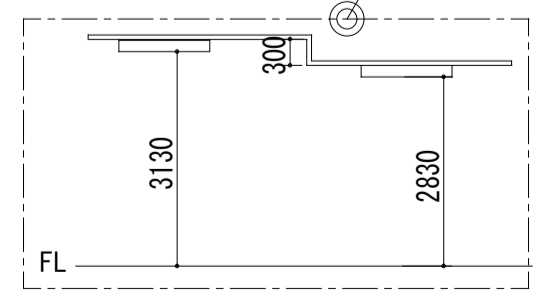
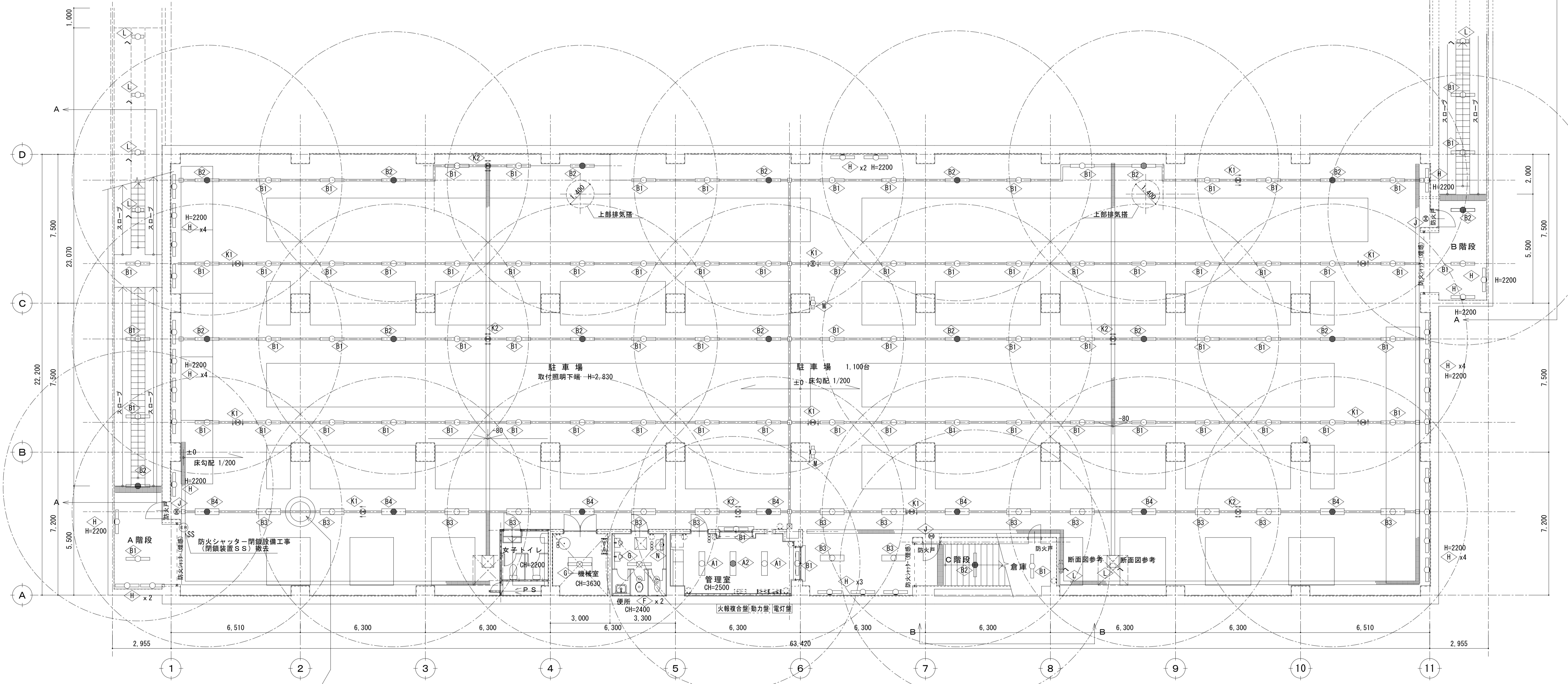
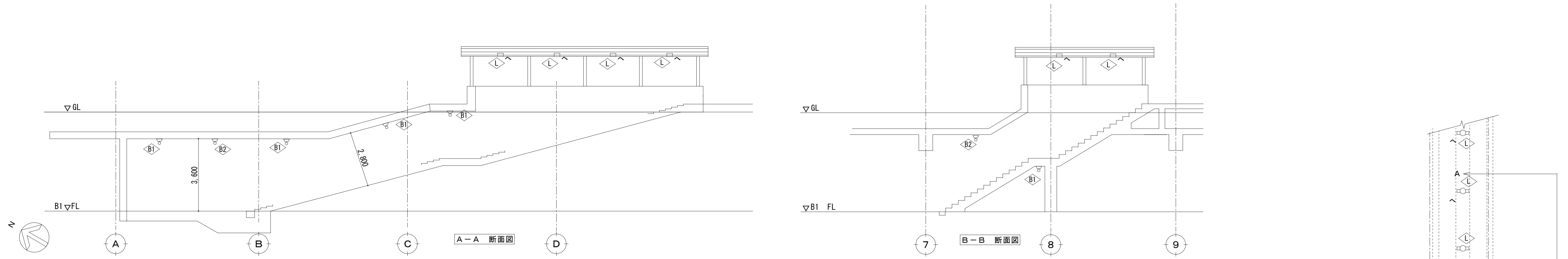
照明器具姿図 【改修後】 新設

<p>A1 iDシリーズ埋込型40形下面開放型 W300 単体</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX450VENZ-LE9 相当</p>	<p>A2 iDシリーズ非常灯 40形下面開放W300 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG452VGNLE9 保守率：0.88</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.0</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B1</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.5</td><td>7.0</td><td>7.1</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.6</td><td>6.0</td><td>6.4</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.4</td><td>15.4</td><td>16.0</td><td>17.0</td><td>18.9</td></tr> <tr><td>B2</td><td>12.6</td><td>13.6</td><td>14.2</td><td>15.3</td><td>17.8</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>12.6</td><td>13.6</td><td>14.2</td><td>15.4</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.6</td><td>11.6</td><td>12.2</td><td>13.2</td><td>15.3</td></tr> </table> <p>K0151342 参考型番 パナソニック XLG452VGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.0	6.4	6.6	6.9	7.0	B1	5.9	6.3	6.5	7.0	7.1	B'1	5.0	5.4	5.6	6.0	6.4	直線配置	A2	14.4	15.4	16.0	17.0	18.9	B2	12.6	13.6	14.2	15.3	17.8	四角配置	A4	12.6	13.6	14.2	15.4	17.6	B4	10.6	11.6	12.2	13.2	15.3	<p>B1 iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.6.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420KENZ-LE9 相当</p>	<p>B2 iDシリーズ非常灯 40形iスタイルW80 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG422NGNLE9 保守率：0.93</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.8</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>B1</td><td>6.1</td><td>6.5</td><td>6.8</td><td>7.2</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>6.1</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.7</td><td>15.7</td><td>16.3</td><td>17.2</td><td>18.8</td></tr> <tr><td>B2</td><td>13.0</td><td>14.0</td><td>14.6</td><td>15.7</td><td>18.3</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>13.4</td><td>14.2</td><td>15.0</td><td>16.0</td><td>18.2</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.4</td><td>13.4</td><td>15.5</td></tr> </table> <p>K0151321 参考型番 パナソニック XLG422NGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7	B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0	B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1	直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8	B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3	四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2	B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.0	6.4	6.6	6.9	7.0																																																																																																			
B1	5.9	6.3	6.5	7.0	7.1																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.6	6.0	6.4																																																																																																				
直線配置	A2	14.4	15.4	16.0	17.0	18.9																																																																																																			
B2	12.6	13.6	14.2	15.3	17.8																																																																																																				
四角配置	A4	12.6	13.6	14.2	15.4	17.6																																																																																																			
B4	10.6	11.6	12.2	13.2	15.3																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7																																																																																																			
B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1																																																																																																				
直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8																																																																																																			
B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3																																																																																																				
四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2																																																																																																			
B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5																																																																																																				
<p>B3 iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.2.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX450VENZ-LE9 相当</p>	<p>B4 iDシリーズ非常灯 40形iスタイルW80 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG452NGNLE9 保守率：0.93</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.8</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>B1</td><td>6.1</td><td>6.5</td><td>6.8</td><td>7.2</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>6.1</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.7</td><td>15.7</td><td>16.3</td><td>17.2</td><td>18.8</td></tr> <tr><td>B2</td><td>13.0</td><td>14.0</td><td>14.6</td><td>15.7</td><td>18.3</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>13.4</td><td>14.2</td><td>15.0</td><td>16.0</td><td>18.2</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.4</td><td>13.4</td><td>15.5</td></tr> </table> <p>K0151321 参考型番 パナソニック XLG452NGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7	B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0	B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1	直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8	B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3	四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2	B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5	<p>E iDシリーズ直付型40形反射付型</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.6.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420KENZ-LE9 相当</p>	<p>F LEDダウンライト100形</p>  <p>5000K、Ra70、配光角度75° 消費電力1.6.3W、定格出力型、電圧100~242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 本体：鋼板（白色粉体塗装） 反射板（上部）：アクリル（ホワイ） 反射板（下部）：鋼板（ホワイつや消し仕上げ） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XND1061WN-LE9 相当</p>	<p>G iDシリーズ直付型40形Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.6.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420AENZ-LE9 相当</p>																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7																																																																																																			
B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1																																																																																																				
直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8																																																																																																			
B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3																																																																																																				
四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2																																																																																																			
B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5																																																																																																				
<p>H iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>参考型番 照明器具：パナソニック XLX420KENZ-LE9 片反射板：パナソニック FSK41020 相当</p>	<p>M iDシリーズ直付型20形iスタイル</p>  <p>参考型番 照明器具：パナソニック XLX200EN-LE9 片反射板：パナソニック FSK21020 相当</p>	<p>J LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型</p>  <p>SH1-FSF23-BH</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 片面型 吊下型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40312-LE1 表示板：パナソニック FK20000 相当</p>	<p>K1 LED B級・BH形 通路誘導灯両面型（片矢印）</p>  <p>ST1-FSF23-BH</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 片面型 吊下型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40322-LE1 表示板：パナソニック FK20016 相当 吊具：パナソニック FP01525P 相当</p>	<p>K2 LED B級・BH形 通路誘導灯両面型（両矢印）</p>  <p>ST1-FSF23-BH</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 両面型 吊り下げ 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3210</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40322-LE1 表示板：パナソニック FK20018 相当 吊具：パナソニック FP01525P 相当</p>	<p>L iDシリーズ直付型20形Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー・高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX2020EN-LE9 相当</p>																																																																																																				

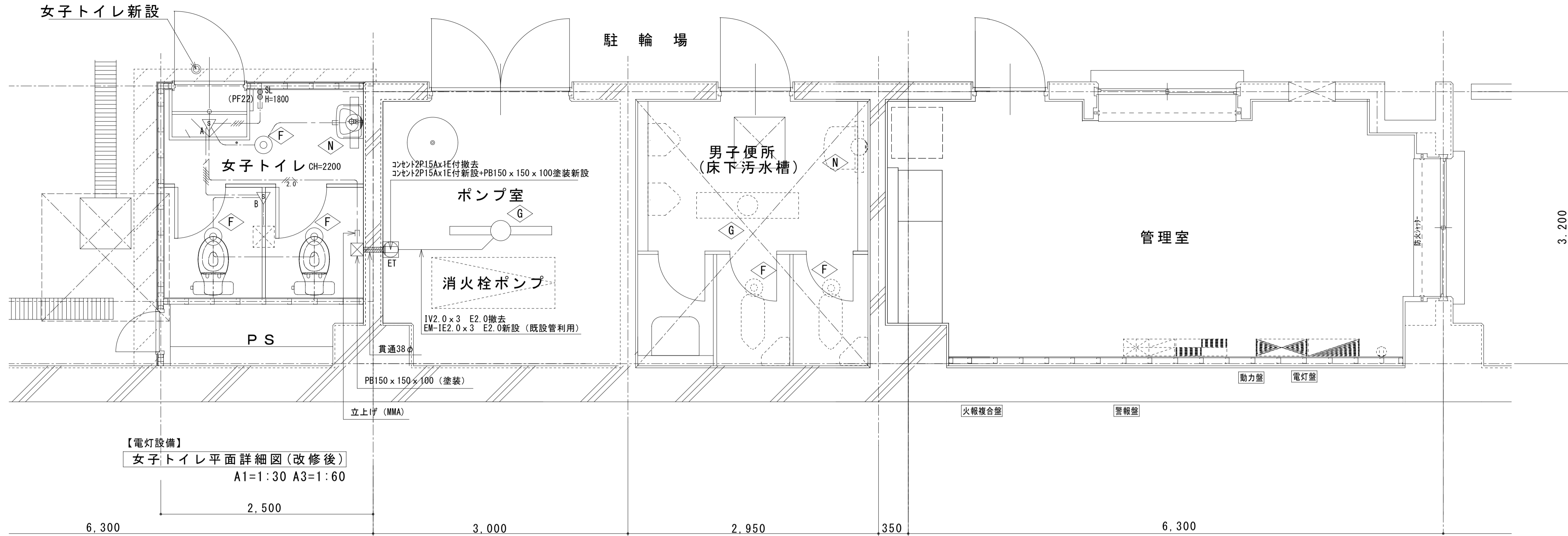
照明器具姿図 【改修前】 撤去

<p>A42a FL 40W x2</p> <p>A42b FL 40W x2 非常灯 BT内蔵</p> <p>埋込下面開放</p> 	<p>B41a FL 40W x1</p> <p>B41b FL 40W x1 非常灯 BT内蔵</p> <p>B42a FL 40W x2</p> <p>B42b FL 40W x2 非常灯 BT内蔵</p> <p>直付形</p> 	<p>C42 FL 40W x2 バイブ吊り</p> <p>バイブ吊り</p> 	<p>D41a FL 40W x1</p> <p>D41b FL 40W x1 非常灯 BT内蔵</p> <p>直付形</p> 	<p>E41 FL 40W x1 反射笠</p> <p>直付形</p> 	<p>N LEDウォールライト 20形 FL20形 x1器具相当</p> <p>LBFB3MP/RP-650LM-2</p>  <p>防湿型・防雨型 5000K、Ra83 器具光束740lm、消費電力12W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%）</p> <p>参考型番 パナソニック NNF#21800C-LE9 相当</p>
<p>F17 FPL 17W ダウンライト</p> <p>埋込形</p> 	<p>G41 FL 40W x1 富士形</p> <p>直付形</p> 	<p>H21 FL 20W x1 乳白パネル</p> <p>壁付形</p> 	<p>J21 FL 20W x1 避難口誘導灯</p> <p>壁面付形</p> 	<p>K11 通路誘導灯両面 B級 両矢印</p> <p>K12 通路誘導灯両面 B級 片矢印</p> <p>レースウエイ吊り</p> 	<p>L21 FL 20W x1 片反射</p> <p>壁面付形</p> 
<p>M41 FL 40W x1 片反射</p> <p>壁面付形</p> 	<p>へ FL 15W x2 アクリルパネル 埋込 WP</p> 				

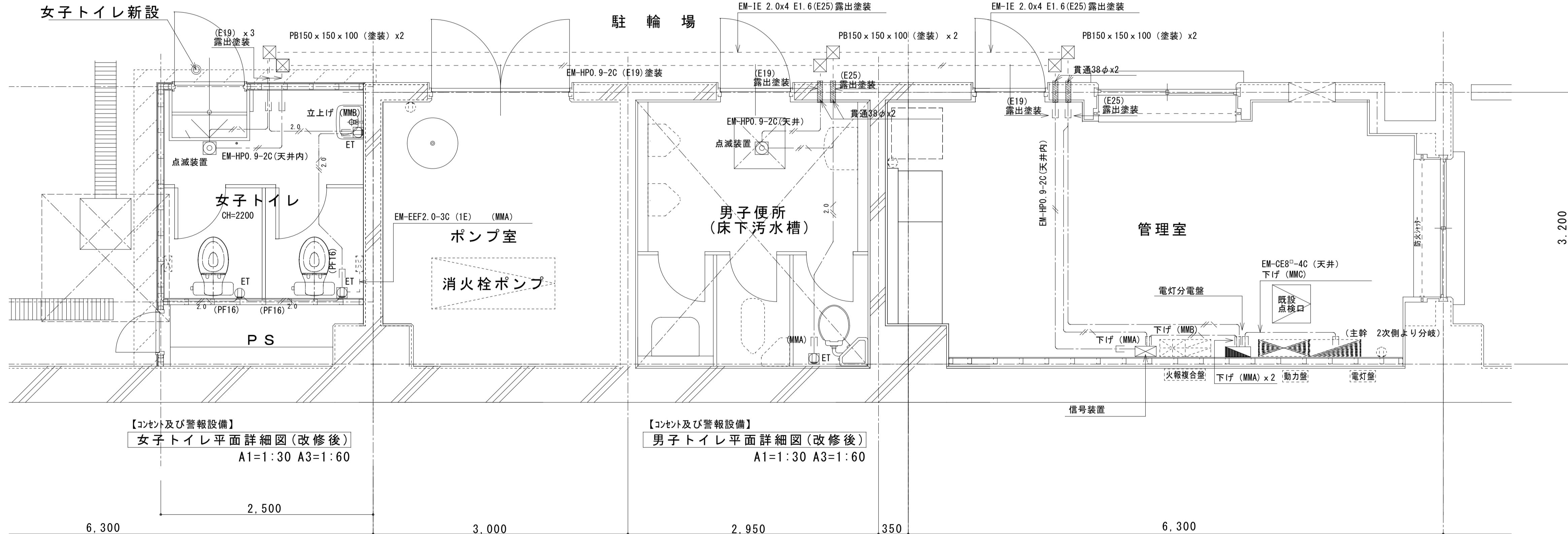
※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。



訂 正	課長					主管					主査					主任					担当					承認					設計					担当					年月日					工事名称					図面番号				
	有限会社 興設計事務所					埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号					TEL048-543-6464 FAX048-543-6466					縮尺					A1=1:100					A3=1:200					東口 電灯設備 B1階平面図 (改修後)					E-03																			



【電灯設備】
女子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60



【コンセント及び警報設備】
女子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60

【コンセント及び警報設備】
男子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60

凡例

特記なき配線は下記による。

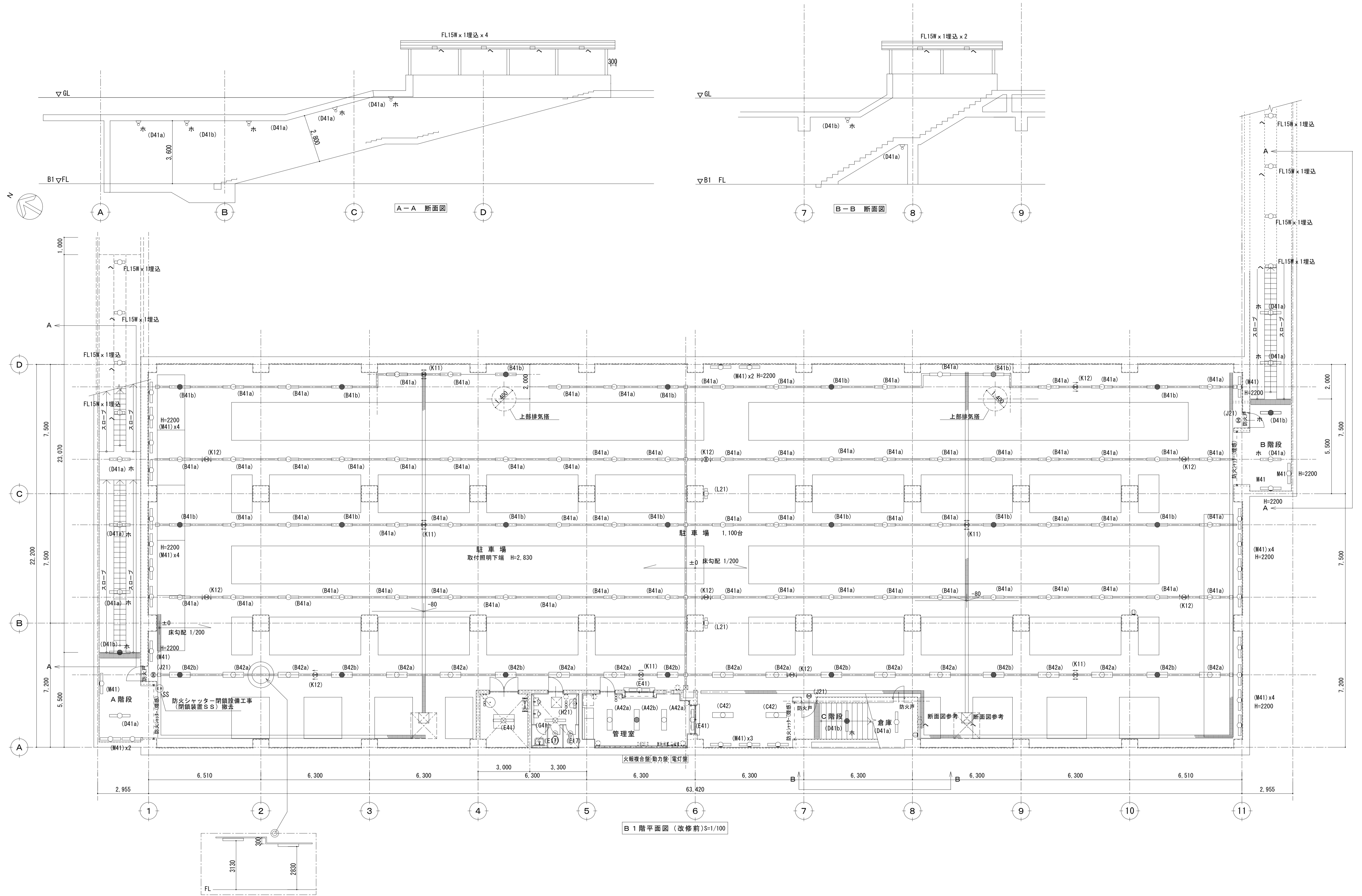
	EM-EEF1.6-3C (IE) (天井内)
	EM-EEF2.0-3C (IE) (天井内)
	EM-EEF1.6-2Cx2
	EM-EEF1.6-3C(1E)+2Cx2
	EM-EEF1.6-3C (IE) 立下 (MMA)
	EM-EEF2.0-3C (IE) 立下 (MMA)

機器凡例

記号	仕様・規格	改修内容
SL	人感センサー用スイッチ x2 入-切-自動 P共 (樹脂製4角中浅C付)	新設
ET	コンセント2P15Ax1 E端子付 P共 (樹脂製4角中浅C付)	"
ET	コンセント2P15Ax1 E端子付 P共 (MMA1用)	"
A	人感センサー親機 (樹脂製4角大深C付)	"
B	人感センサー子機 (樹脂製4角大深C付)	"
擬音装置	(機械工事) (露出形)	"
点滅装置	パナ FF90035 相当	"
信号装置	(220 x 280 x 55) 露出 パナ FF90023 相当	"
電灯分電盤 (露出形)	主幹 MCB2P30AF/30AT 分岐 MCB2P30AF/20AT x3	"

注記1) 照明器具については、電灯設備(改修前・後)を参照とする。
注記2) 表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。

改修後



改修前

訂	
正	

課長	主管	主査	主任	担当

有限会社 興設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

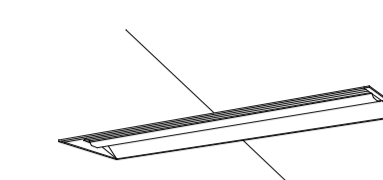
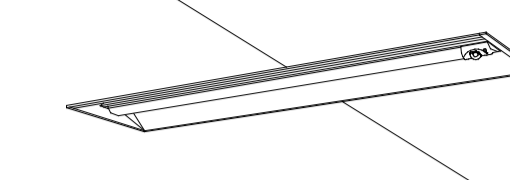
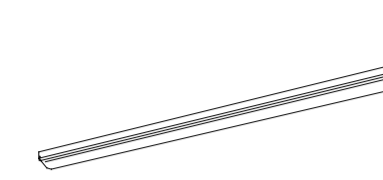
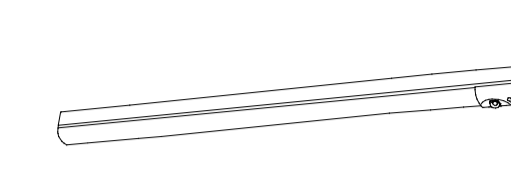
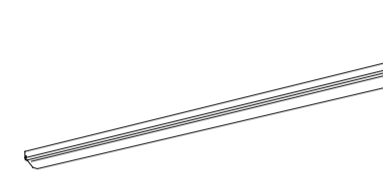
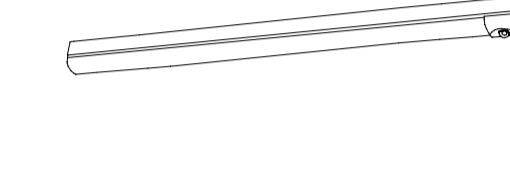
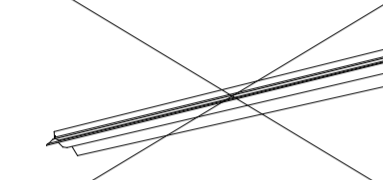
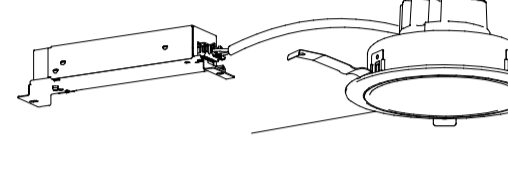
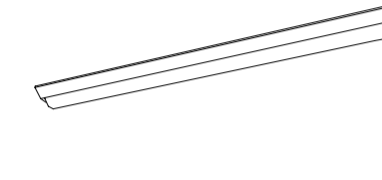
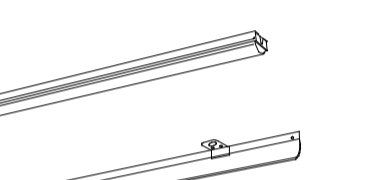
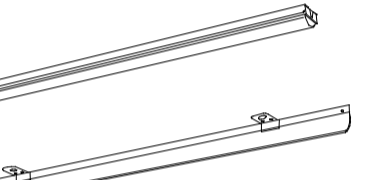
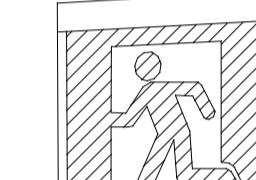
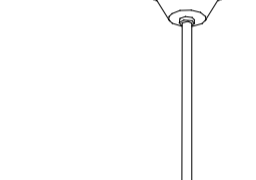

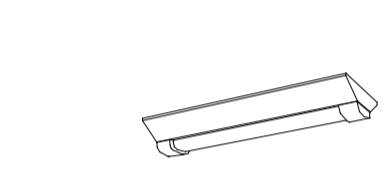
承認 設計

担当 年月日
 縮尺
 A1=1:100
 A3=1:200

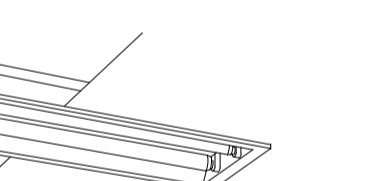
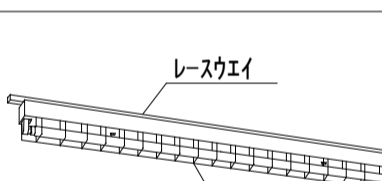
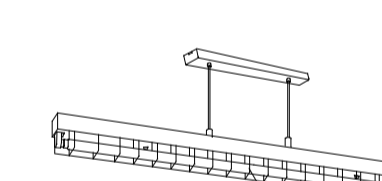
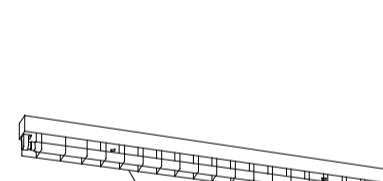
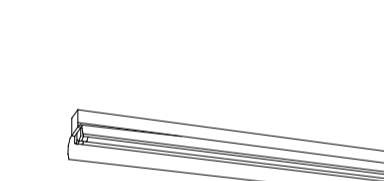
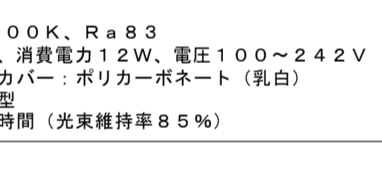
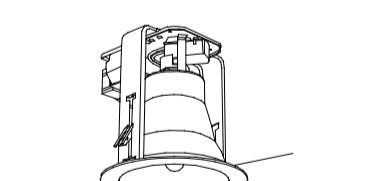

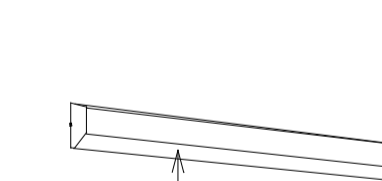
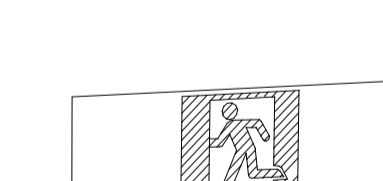
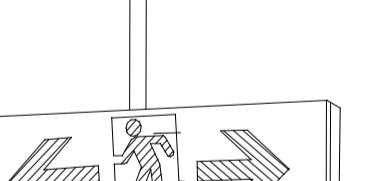
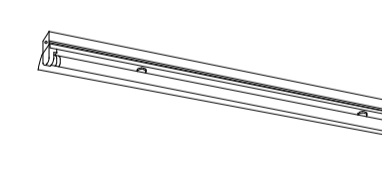
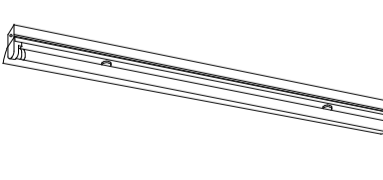
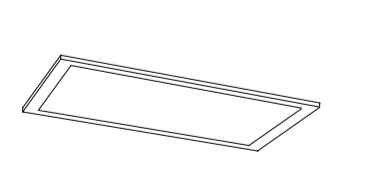
工事名称
 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 東口 電灯設備 B1階平面図 (改修前)

図面番号
 E-05

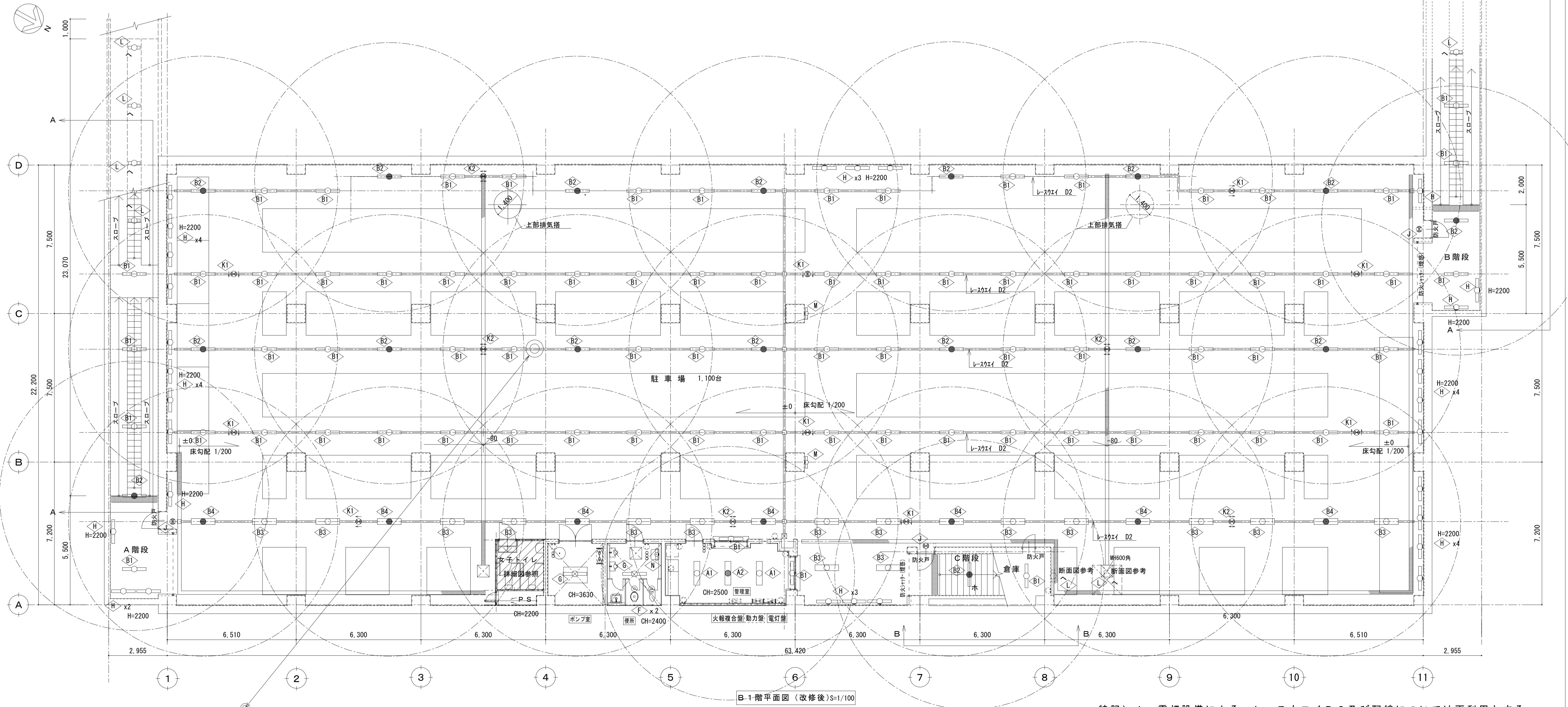
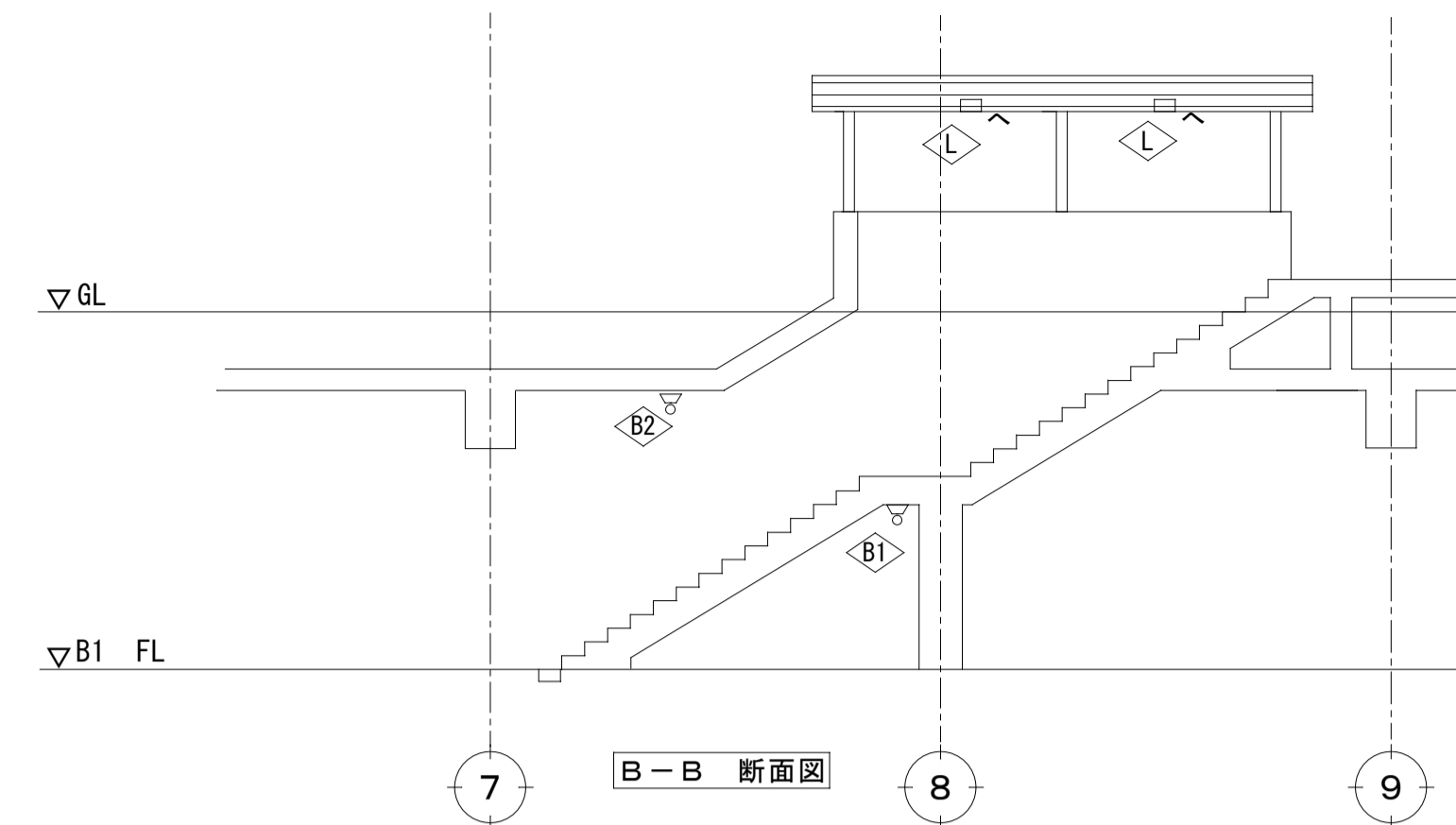
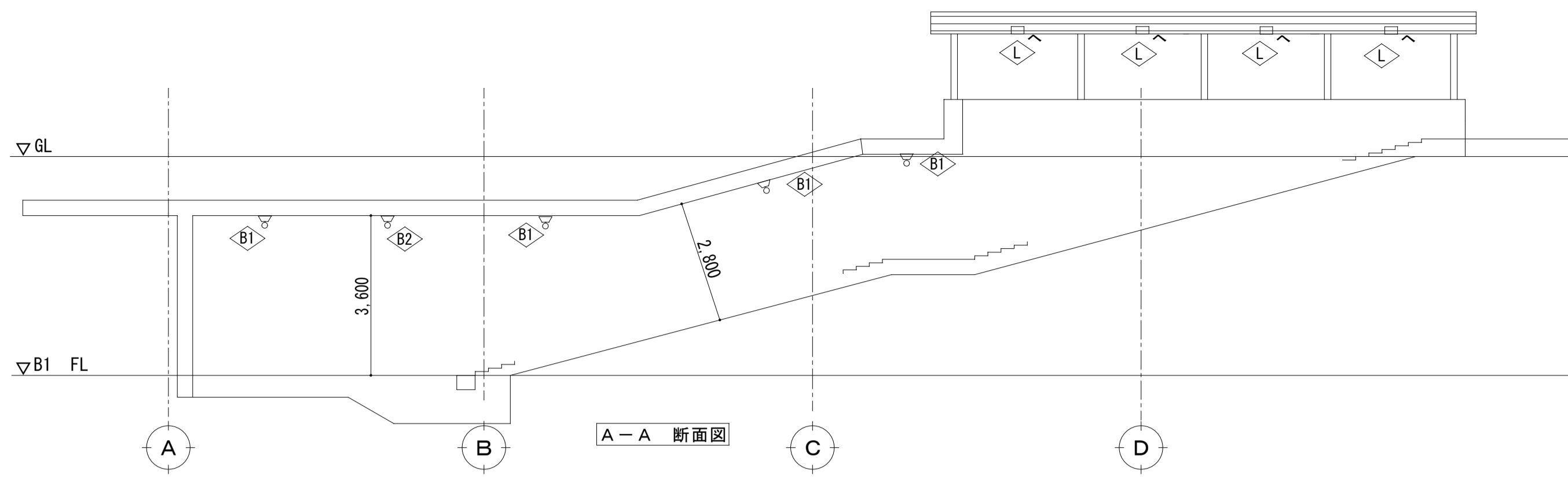
照明器具姿図 【改修後】 新設

<p>A1 iDシリーズ埋込型40形下面開放型 W300 単体</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：高反射白色粉体塗装 ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX450VENZ-LE9 相当</p>	<p>A2 iDシリーズ非常灯 40形下面開放W300 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG452VGNLE9 保守率：0.88</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.0</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.9</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B1</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.5</td><td>7.0</td><td>7.1</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.6</td><td>6.0</td><td>6.4</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.4</td><td>15.4</td><td>16.0</td><td>17.0</td><td>18.9</td></tr> <tr><td>B2</td><td>12.6</td><td>13.6</td><td>14.2</td><td>15.3</td><td>17.8</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>12.6</td><td>13.6</td><td>14.2</td><td>15.4</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.6</td><td>11.6</td><td>12.2</td><td>13.2</td><td>15.3</td></tr> </table> <p>K0151342 参考型番 パナソニック XLG452VGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.0	6.4	6.6	6.9	7.0	B1	5.9	6.3	6.5	7.0	7.1	B'1	5.0	5.4	5.6	6.0	6.4	直線配置	A2	14.4	15.4	16.0	17.0	18.9	B2	12.6	13.6	14.2	15.3	17.8	四角配置	A4	12.6	13.6	14.2	15.4	17.6	B4	10.6	11.6	12.2	13.2	15.3	<p>B1 iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420KENZ-LE9 相当</p>	<p>B2 iDシリーズ非常灯 40形iスタイルW80 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG422NGNLE9 保守率：0.93</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.8</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>B1</td><td>6.1</td><td>6.5</td><td>6.8</td><td>7.2</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>6.1</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.7</td><td>15.7</td><td>16.3</td><td>17.2</td><td>18.8</td></tr> <tr><td>B2</td><td>13.0</td><td>14.0</td><td>14.6</td><td>15.7</td><td>18.3</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>13.4</td><td>14.2</td><td>15.0</td><td>16.0</td><td>18.2</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.4</td><td>13.4</td><td>15.5</td></tr> </table> <p>K0151321 参考型番 パナソニック XLG422NGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7	B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0	B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1	直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8	B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3	四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2	B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.0	6.4	6.6	6.9	7.0																																																																																																			
B1	5.9	6.3	6.5	7.0	7.1																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.6	6.0	6.4																																																																																																				
直線配置	A2	14.4	15.4	16.0	17.0	18.9																																																																																																			
B2	12.6	13.6	14.2	15.3	17.8																																																																																																				
四角配置	A4	12.6	13.6	14.2	15.4	17.6																																																																																																			
B4	10.6	11.6	12.2	13.2	15.3																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7																																																																																																			
B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1																																																																																																				
直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8																																																																																																			
B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3																																																																																																				
四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2																																																																																																			
B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5																																																																																																				
<p>B3 iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX450VENZ-LE9 相当</p>	<p>B4 iDシリーズ非常灯 40形iスタイルW80 リモコン自己点検機能付</p>  <p>パナソニック XLG452NGNLE9 保守率：0.93</p> <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><th>単体配置</th><td>A1</td><td>6.1</td><td>6.4</td><td>6.6</td><td>6.8</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>B1</td><td>6.1</td><td>6.5</td><td>6.8</td><td>7.2</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>B'1</td><td>5.0</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>6.1</td><td>6.1</td></tr> <tr><th>直線配置</th><td>A2</td><td>14.7</td><td>15.7</td><td>16.3</td><td>17.2</td><td>18.8</td></tr> <tr><td>B2</td><td>13.0</td><td>14.0</td><td>14.6</td><td>15.7</td><td>18.3</td></tr> <tr><th>四角配置</th><td>A4</td><td>13.4</td><td>14.2</td><td>15.0</td><td>16.0</td><td>18.2</td></tr> <tr><td>B4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.4</td><td>13.4</td><td>15.5</td></tr> </table> <p>K0151321 参考型番 パナソニック XLG452NGN-LE9 相当</p>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7	B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0	B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1	直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8	B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3	四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2	B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5	<p>E iDシリーズ直付型40形反射付型</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420KENZ-LE9 相当</p>	<p>F LEDダウンライト100形</p>  <p>5000K、Ra70、配光角度75° 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：アクリル（ホワイ） 反射板（下部）：鋼板（ホワイ） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XND1061WN-LE9 相当</p>	<p>G iDシリーズ直付型40形Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー、高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考型番 パナソニック XLX420AENZ-LE9 相当</p>																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																				
単体配置	A1	6.1	6.4	6.6	6.8	6.7																																																																																																			
B1	6.1	6.5	6.8	7.2	7.0																																																																																																				
B'1	5.0	5.4	5.7	6.1	6.1																																																																																																				
直線配置	A2	14.7	15.7	16.3	17.2	18.8																																																																																																			
B2	13.0	14.0	14.6	15.7	18.3																																																																																																				
四角配置	A4	13.4	14.2	15.0	16.0	18.2																																																																																																			
B4	10.9	11.9	12.4	13.4	15.5																																																																																																				
<p>H iDシリーズ直付型40形iスタイル</p>  <p>参考型番 照明器具：パナソニック XLX420KENZ-LE9 片反射板：パナソニック FSK41020 相当</p>	<p>M iDシリーズ直付型20形iスタイル</p>  <p>参考型番 照明器具：パナソニック XLX200EN-LE9 片反射板：パナソニック FSK21020 相当</p>	<p>J LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 片面型 吊下型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40312-LE1 表示板：パナソニック FK20000 相当</p>	<p>K1 LED B級・BH形 通路誘導灯両面型（片矢印）</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 片面型 吊下型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40322-LE1 表示板：パナソニック FK20016 吊具：パナソニック FP01525P 相当</p>	<p>K2 LED B級・BH形 通路誘導灯両面型（両矢印）</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B1形 両面型 吊り下げ 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3210</p> <p>参考型番 避難口誘導灯：パナソニック FA40322-LE1 表示板：パナソニック FK20018 吊具：パナソニック FP01525P 相当</p>	<p>L iDシリーズ直付型20形Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（クロムブルー、高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 1P23防湿型</p> <p>参考型番 パナソニック XLX2020EN-LE9 相当</p>																																																																																																				

照明器具姿図 【改修前】 撤去

<p>A42a FL 40W x2</p> <p>A42b FL 40W x2 非常灯 BT内蔵</p> <p>埋込下面開放</p> 	<p>B41a FL 40W x1</p> <p>B41b FL 40W x1 非常灯 BT内蔵</p> <p>B42a FL 40W x2</p> <p>B42b FL 40W x2 非常灯 BT内蔵</p> <p>直付形</p> 	<p>C42 FL 40W x2 バイブ吊り</p> <p>バイブ吊り</p> 	<p>D41a FL 40W x1</p> <p>D41b FL 40W x1 非常灯 BT内蔵</p> <p>直付形</p> 	<p>E41 FL 40W x1 反射笠</p> <p>直付形</p> 	<p>N LEDウォールライト 20形 FL20形 x1器具相当</p> <p>防湿型・防雨型 5000K、Ra83 器具光束740lm、消費電力12W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%）</p> <p>参考型番 パナソニック NNF#21800C-LE9 相当</p> 
<p>F17 FPL 17W ダウンライト</p> <p>埋込形</p> 	<p>G41 FL 40W x1 富士形</p> <p>直付形</p> 	<p>H21 FL 20W x1 乳白パネル</p> <p>壁付形</p> 	<p>J21 FL 20W x1 避難口誘導灯</p> <p>壁面付形</p> 	<p>K11 通路誘導灯両面 B級 両矢印</p> <p>K12 通路誘導灯両面 B級 片矢印</p> <p>壁面付形</p> 	<p>L21 FL 20W x1 片反射</p> <p>壁面付形</p> 
<p>M41 FL 40W x1 片反射</p> <p>壁面付形</p> 	<p>へ FL 15W x2 アクリルパネル 埋込 WP</p> 				

※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。



特記) 1、電灯設備による、レースウェイD2及び配線については再利用とする。
 2、照明器具については、別紙照明器具姿図参照とする

訂正	
----	--

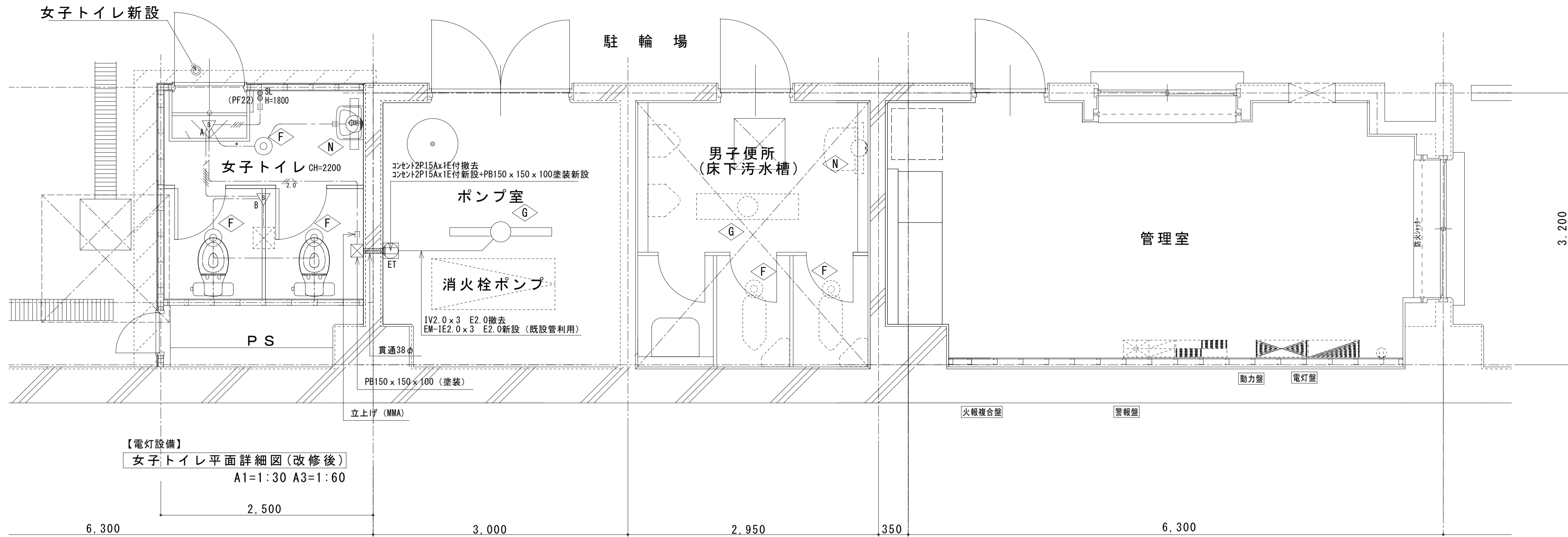
課長	主管	主査	主任	担当
----	----	----	----	----

有限会社 興設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認	設計	担当	年月日
----	----	----	-----

工事名称
 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 西口 電灯設備 B1階平面図 (改修後)

改修後
 図面番号
 E-07

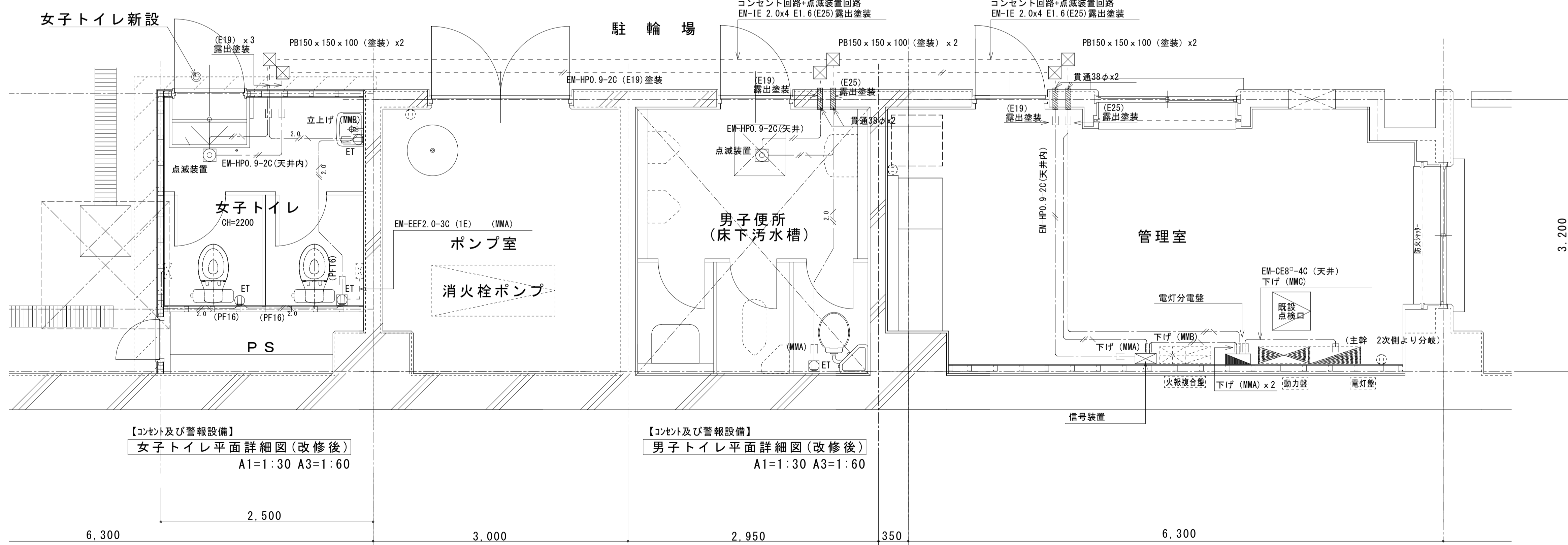


【電灯設備】
女子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60

凡例

特記なき配線は下記による。

EM-EEF1.6-3C (1E)	(天井内)
EM-EEF2.0-3C (1E)	(天井内)
EM-EEF1.6-2Cx2	"
EM-EEF1.6-3C(1E)+2Cx2	"
EM-EEF1.6-3C (1E)	立下 (MMA)
EM-EEF2.0-3C (1E)	立下 (MMA)



【コンセント及び警報設備】
女子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60

【コンセント及び警報設備】
男子トイレ平面詳細図(改修後)
A1=1:30 A3=1:60

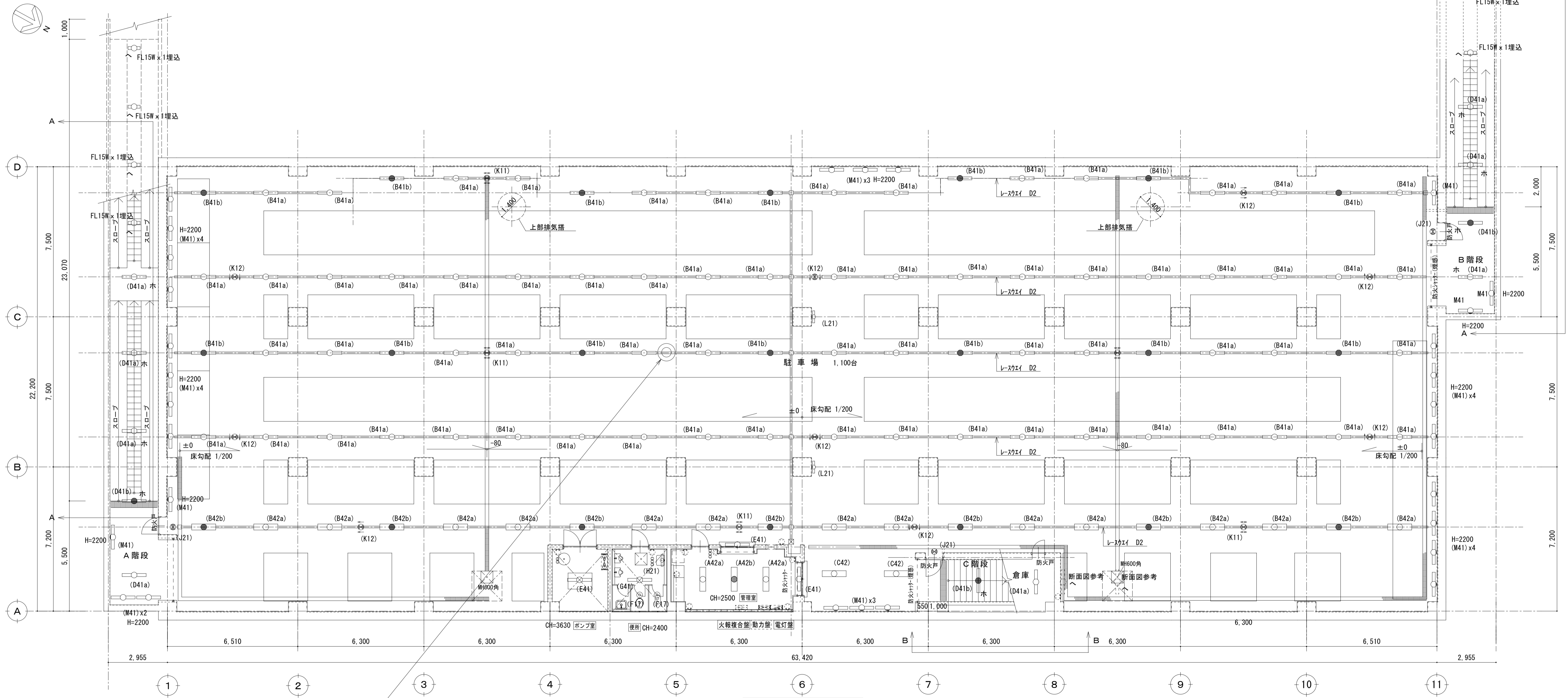
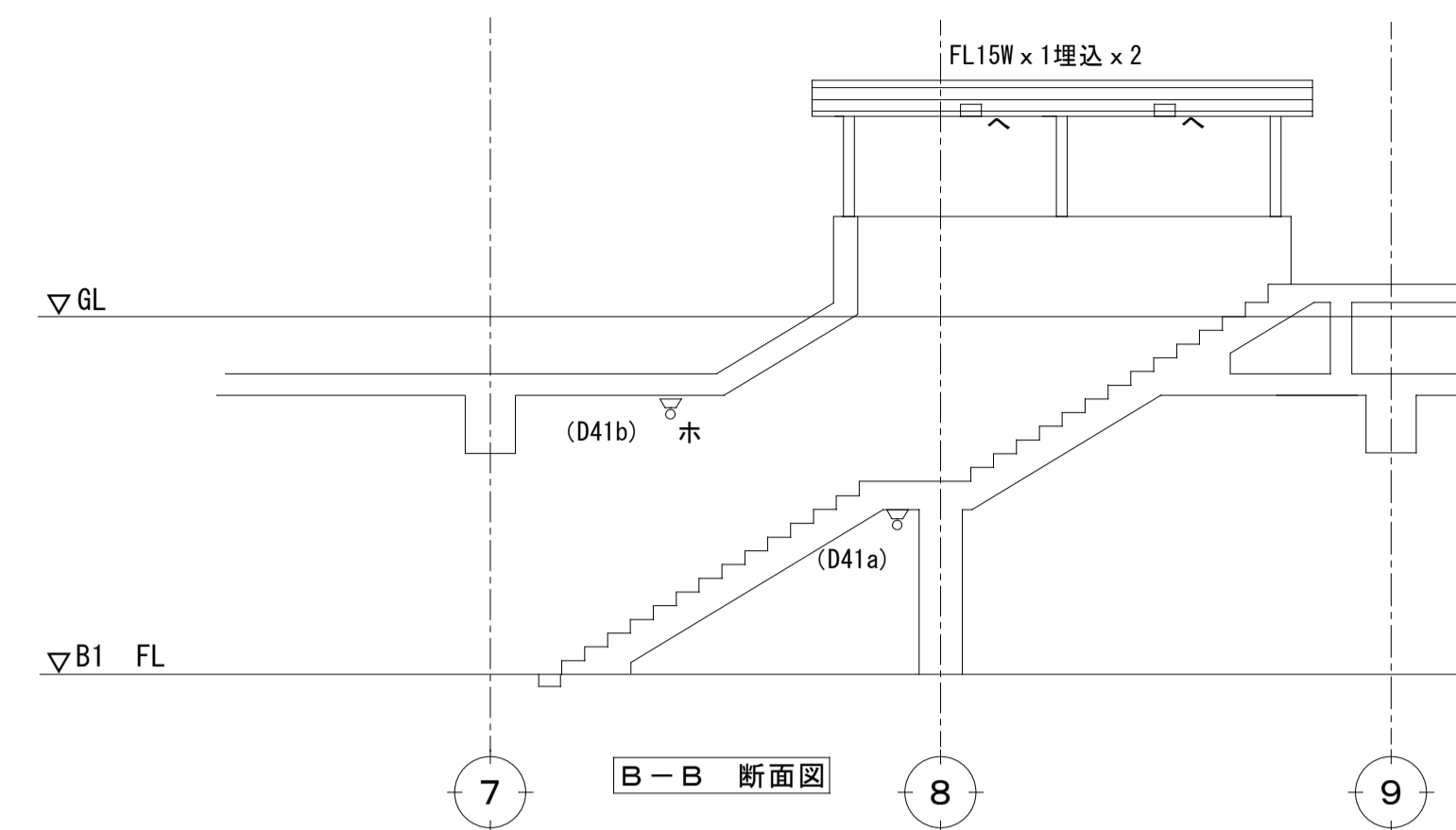
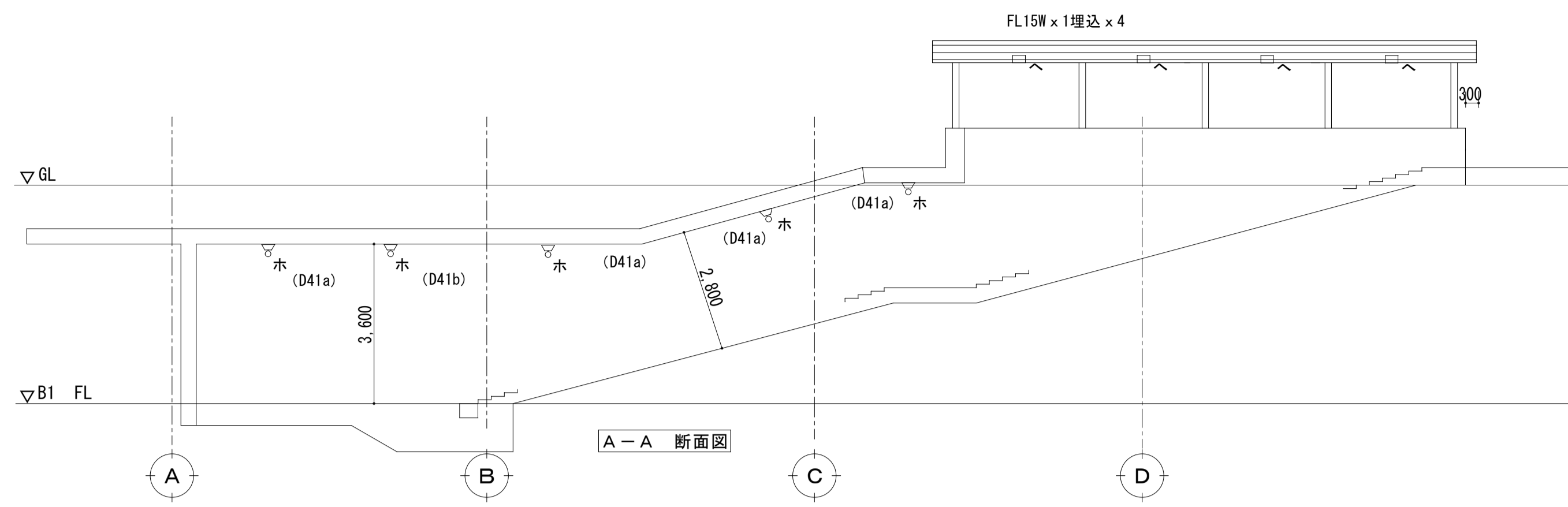
機器凡例

記号	仕様・規格	改修内容
SL	人感センサー用スイッチ×2 入切自動 P共 (樹脂製4角中浅C付)	新設
ET	コンセント2P15Ax1 E端子付 P共 (樹脂製4角中浅C付)	"
ET	コンセント2P15Ax1 E端子付 P共 (MMA1用)	"
A	人感センサー親機 (樹脂製4角大深C付)	"
B	人感センサー子機 (樹脂製4角大深C付)	"
	擬音装置 (機械工事) (露出形)	"
	点滅装置 パナ FF90035 相当	"
	信号装置 (220×280×55) 露出 パナ FF90023 相当	"
	電灯分電盤 (露出形) 主幹MCB2P50AF/30AT 分岐MCB2P30AF/20AT×3	"

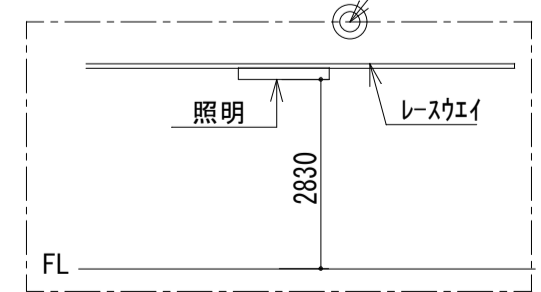
注記1) 照明器具については、電灯設備(改修前・後)を参照とする。
注記2) 表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。

訂正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 呉設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計	担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅西口市立自転車駐車場改修工事	図面番号 E-08
	縮尺 A1=1:30 A3=1:60										

改修後



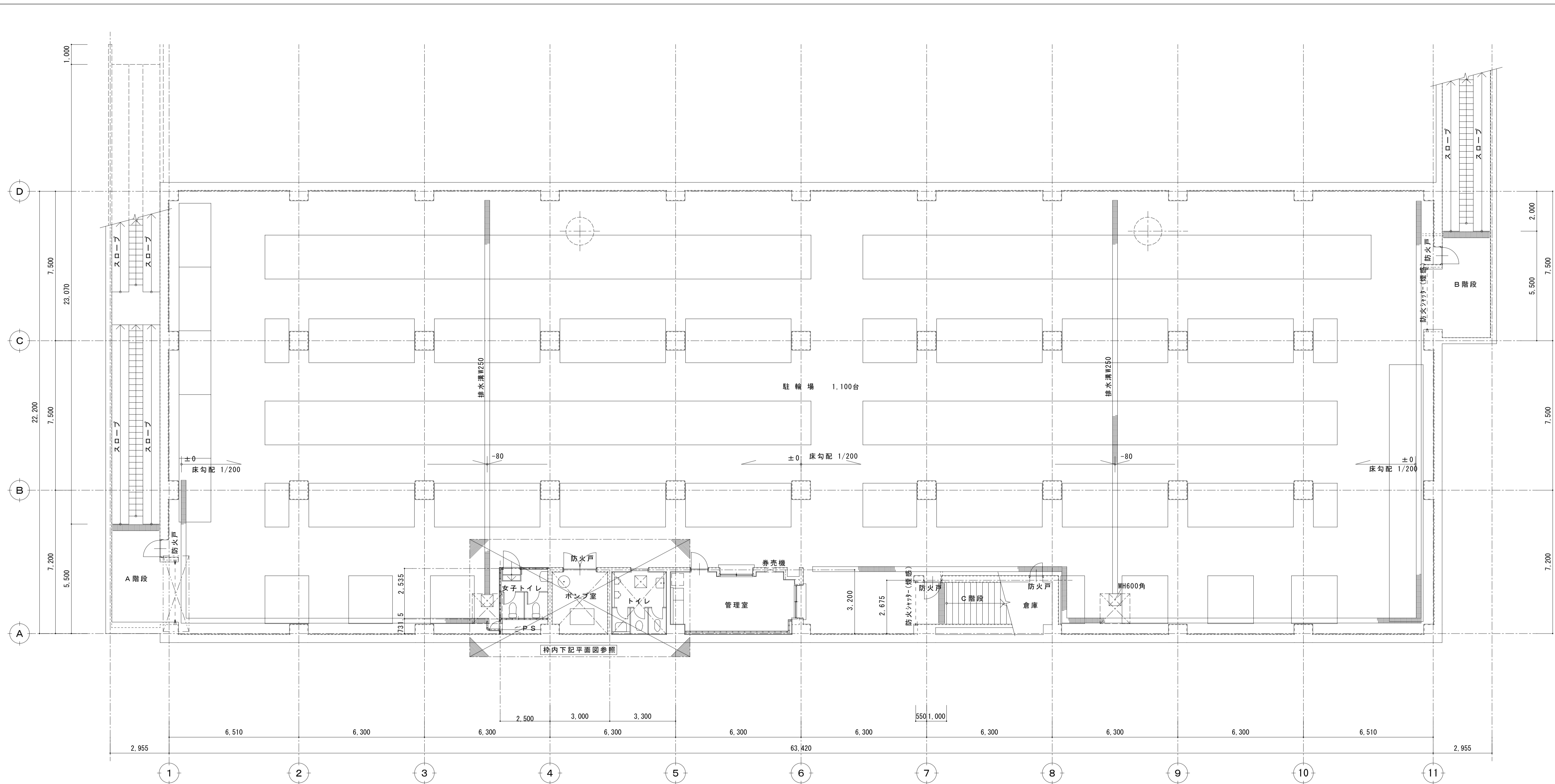
B 1 階平面図 (改修前) S=1/100



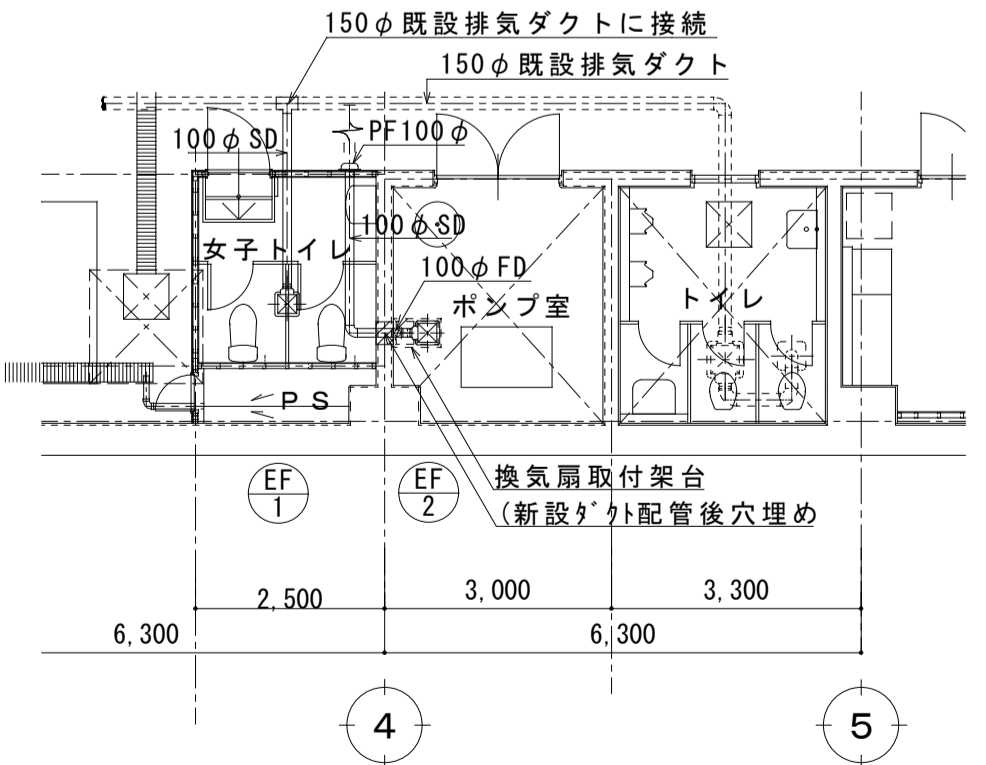
特記) 1、電灯設備による、レースウェイ D2 及び配線については再利用とする。
 2、照明器具については、別紙照明器具姿図参照とする

訂正	課長 主管 主査 主任 担当					有限会社 興設計事務所 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466	承認 設計	担当	年月日	工事名称 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事 図面名称 西口 電灯設備 B 1 階平面図 (改修前)	図面番号 E-09

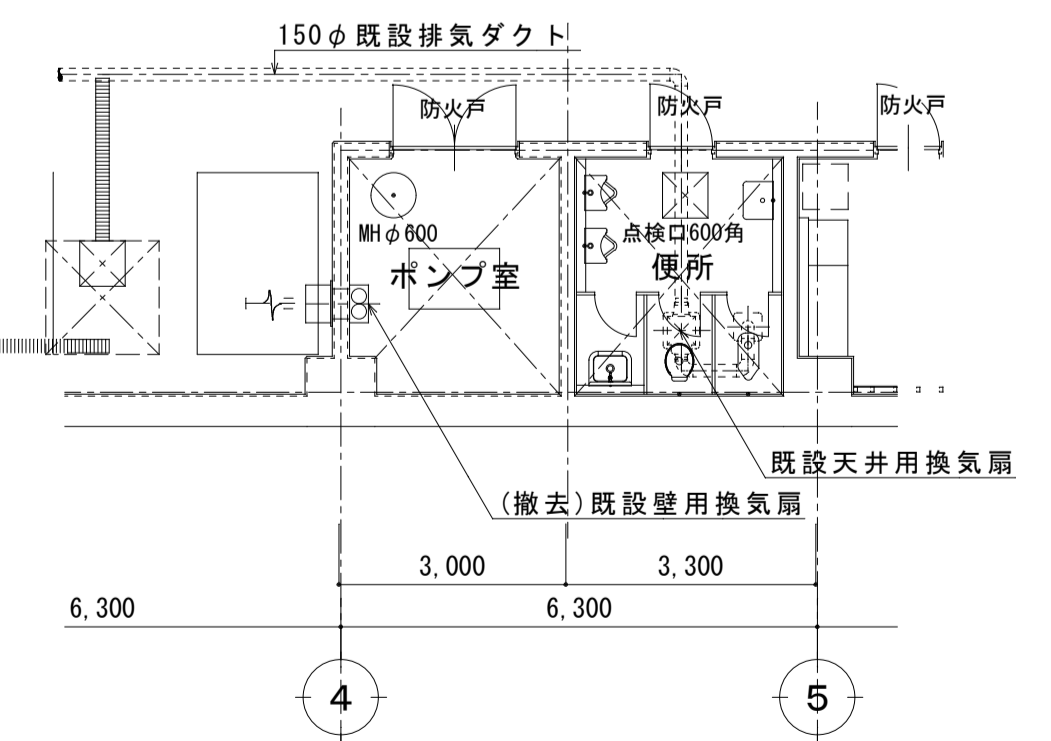
改修前



換気設備 B 1階平面図(改修前・後)S=1:100



B 1階換気設備平面図(改修後)S=1:100



B 1階換気設備平面図(改修前)S=1:100

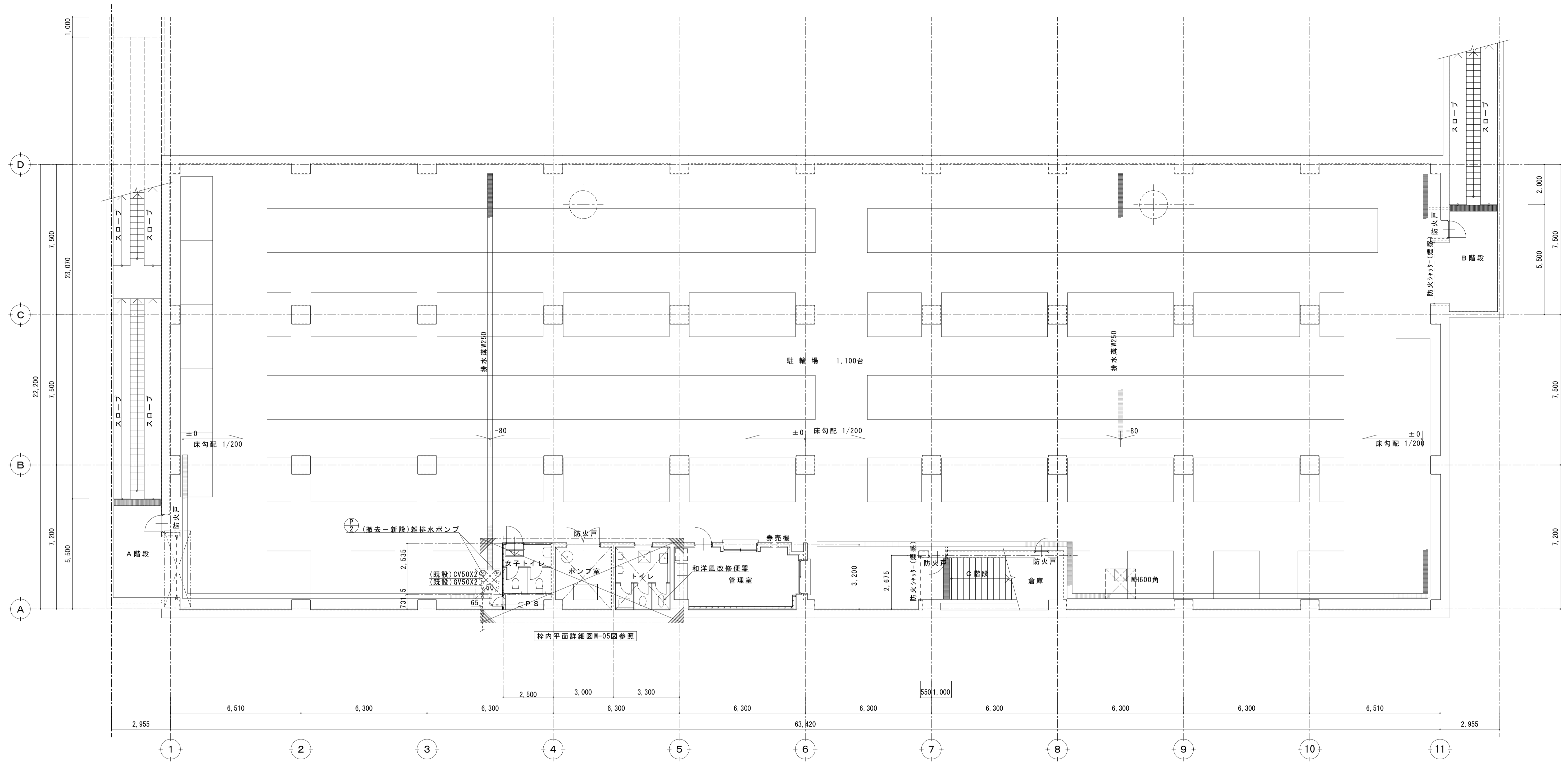
(特記) 本図において、既設ポンプ室の新設ダクト配管を行う時に増設する女子トイレの天井内を配管経路とするため、建築工事と天井高を確認後施工を行う事。
(ダクトの天端をスリーブの上部いっぱいにする様に注意すること)

換気設備機器表(新設)					
機器番号	設置場所	機器名称	仕様	数量	備考
EF-1	女子トイレ	天井埋込換気扇	100φ X140m3/HX20PaX1φ .100V.15.2W	1	参考型式 VD-15ZC
EF-2	ポンプ室	天井埋込換気扇	100φ X160m3/HX30PaX1φ .100V.15.2W n'47'フット100φ (SUS製)FD共 換気扇取付架台 L40X40X6T付	1	参考型式 VD-15ZC

女子トイレ換気計算書
2.5X2.53X2.2=13.9m ³
13.9m ³ X10回/H=139m ³ /H

ポンプ室換気計算書
3.0X3.2X3.23=31.0m ³
31.0m ³ X5回/H=155m ³ /H

※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。



衛生設備 B1階平面図(改修前・後)S=1:100

(注記)本図において、雑排水ポンプの更新に伴いポンプの撤去時には電源を一時取外し、新設が完了後に接続を行う事。

排水設備機器表(撤去・新設)

機器番号	設置場所	機器名称	仕様	数量	備考
P-2	地下ピット内	雑排水ポンプ	水中形 自動交互非常時同時運転形 500φ X100L/min X8m X3φ . 200V. 0.4KWX2	1	20-トスイッチ 内蔵型

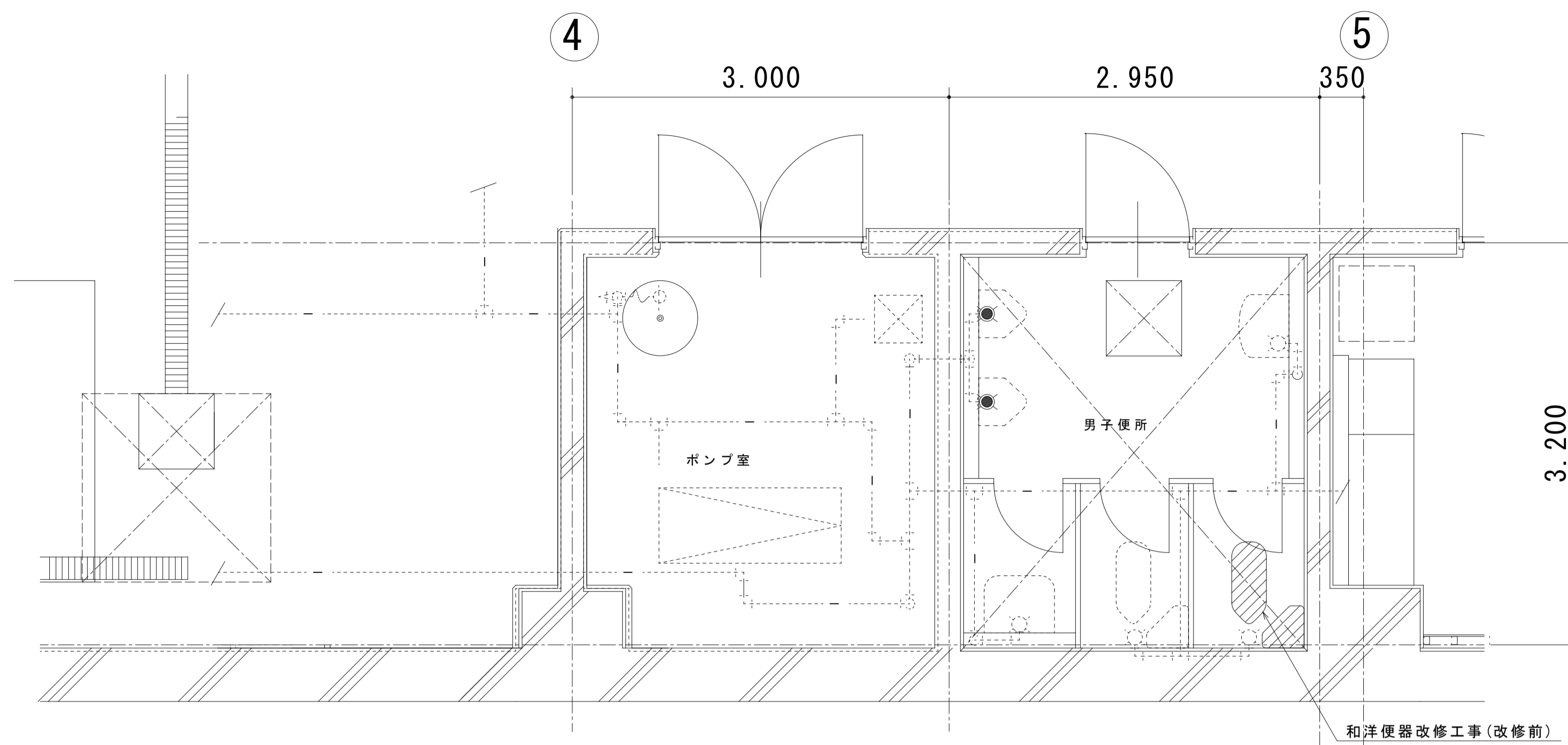
訂正										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

課長	主管	主査	主任	担当

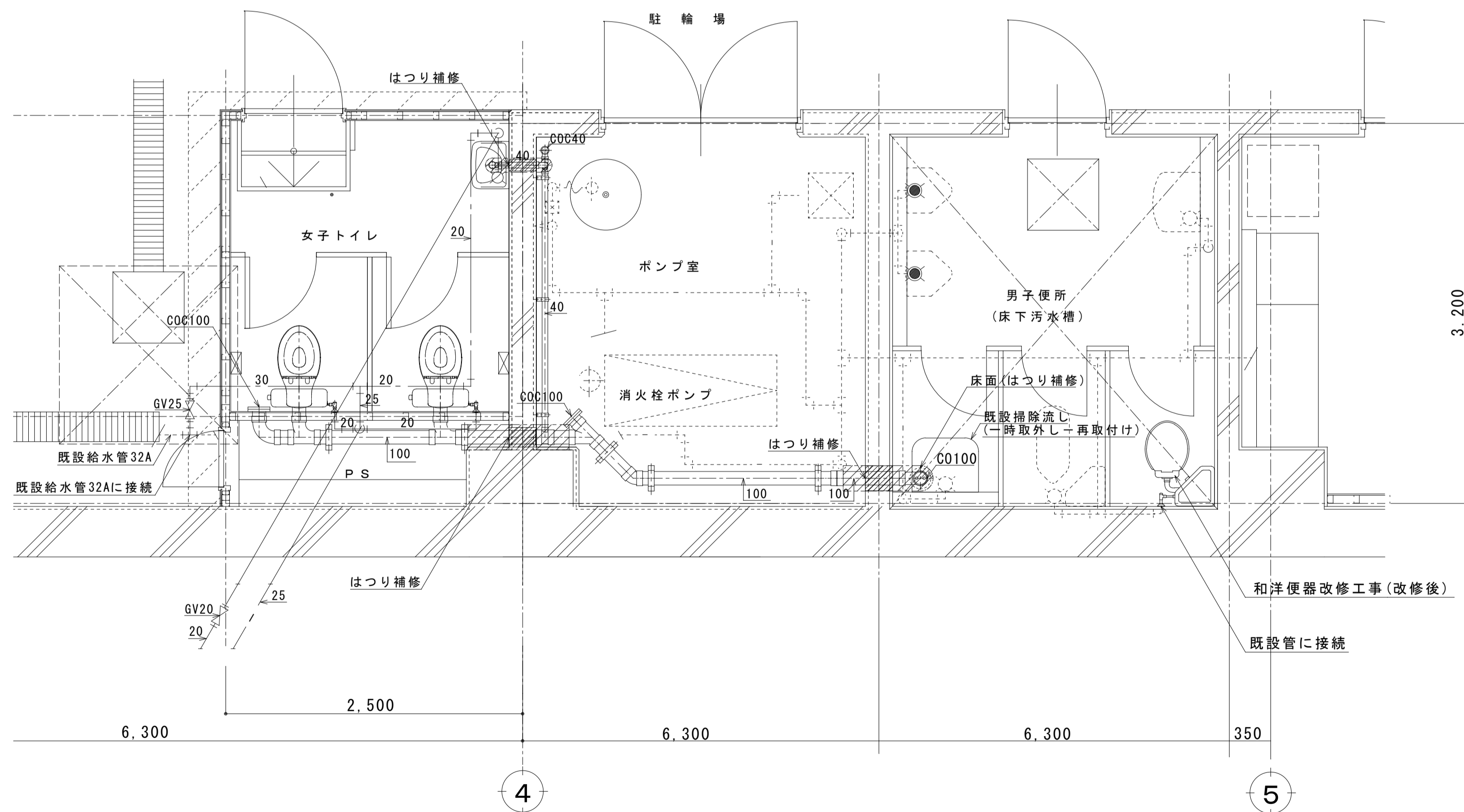
有限会社 呉設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認	設計	担当	年月日
			縮尺 A1=1:100 A3=1:200

工事名称	ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事	図面番号	M-04
図面名称	東口 衛生設備 B1階平面図(改修前・後)		



衛生設備 トイレ平面詳細図(改修前)S=1:50



衛生設備 女子トイレ平面詳細図(改修後)S=1:50

衛生器具表(撤去)

器具名称	参考型式	附属品	数量	備考
和風大便器	C-750VC	ロータンク附属品一式	1	

凡例

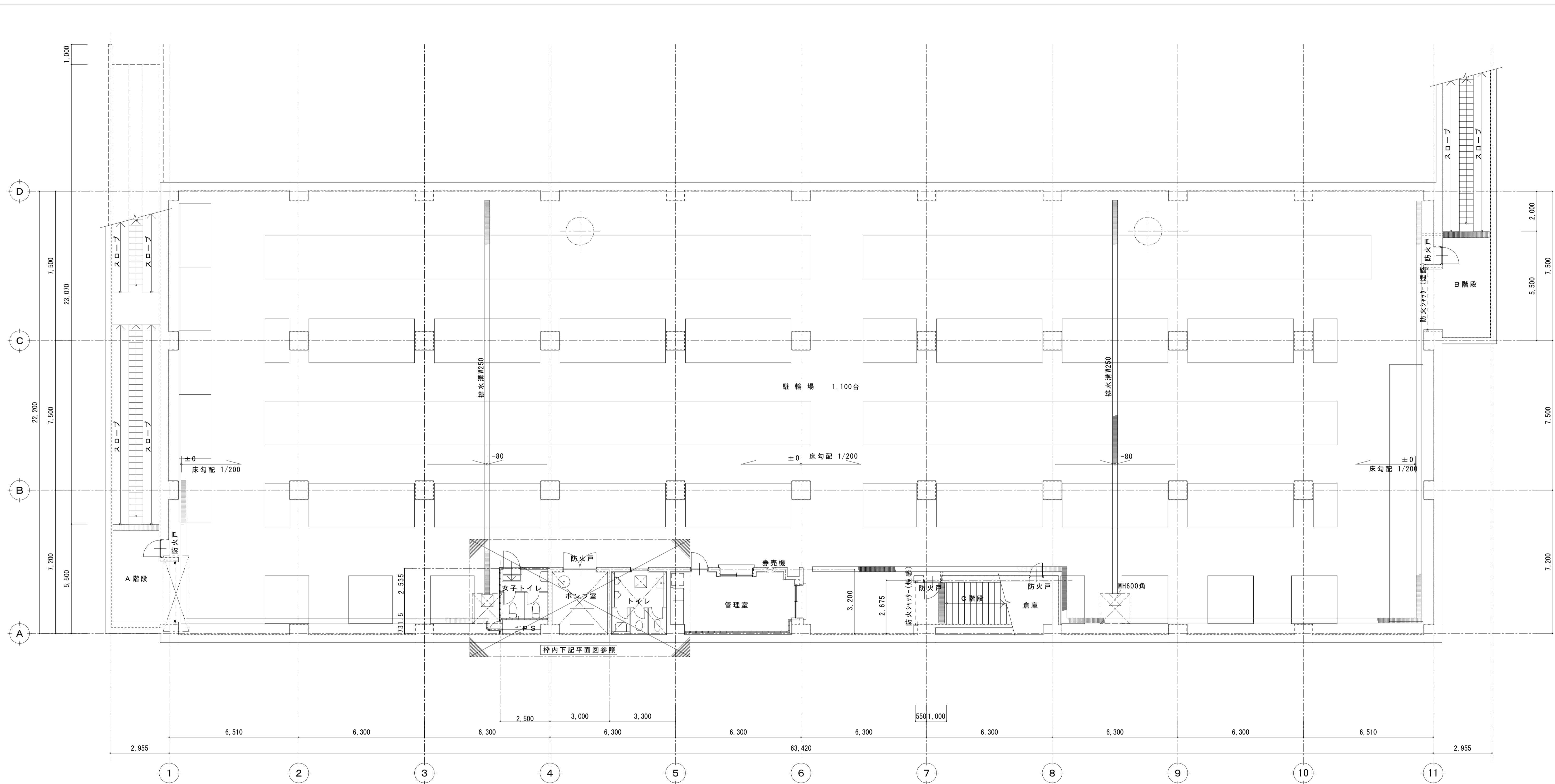
記号	名称	適用	備考
---	給水管	実線部分は新設範囲を示す	給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修
---	給水管	点線部分は既設範囲を示す	給水・塩ビライニング鋼管
///	汚水・排水管	斜線部分は耐火範囲を示す	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修
---	汚水・排水管	実線部分は標準範囲を示す	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修
○	衛生器具	実線器具は新設を示す	
○	衛生器具	点線器具は既設を示す	
○	衛生器具	斜線器具は撤去を示す	

(注記) 給水管の保温は露出部分カラー鋼板、隠蔽部分はアルミガラスクロスとする。

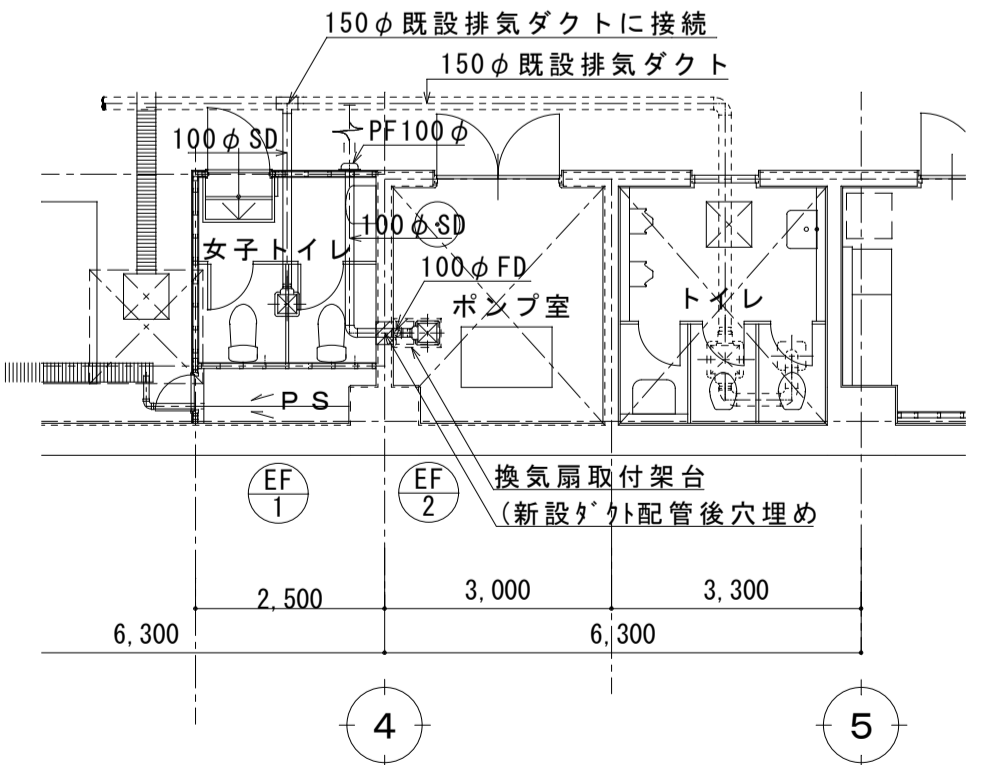
衛生器具表(新設)

器具名称	参考型式	附属品	数量	備考
洋風大便器	TOTO:CFS497BP	CS497BP, SP495BAY, HP497P, TCF116	2組	床置壁排水型
	LIXIL:BC-ZA10P	BC-ZA10P, DT-ZA150EP, CF-11P, CF-18ALJ		
擬音装置	TOTO:YES402R	露出型 AC100V用	2組	
	LIXIL:	露出型 AC100V用		
紙巻器	TOTO:YH701	棚付二連型	2個	
	LIXIL:CF-63HST	棚付二連型		
洗面器	TOTO:L210DM	TENA40A自動水栓, 100V仕様, T6PW1, TS126AR	1組	
	LIXIL:L-132G	AM-200CV1, 100V仕様, LF4PA, KF-24F		
化粧鏡	TOTO:YM3545F	耐食型 350X450	1面	
	LIXIL:KF-3545F	耐食型 350X450		
化粧棚	TOTO:YAK600A	棚アルミ製 400X110X51	1個	
	LIXIL:FKF-1050SF	7#製該当無し		
和洋便器改修工事	TOTO:CS140	S570B・TCF116・HP4307・YH701	1組	既設便器撤去 床面補修共
	LIXIL:C-P13S	DT-570XY38, CF-18ASJ-K, CF-8AWP, CF-63HST		

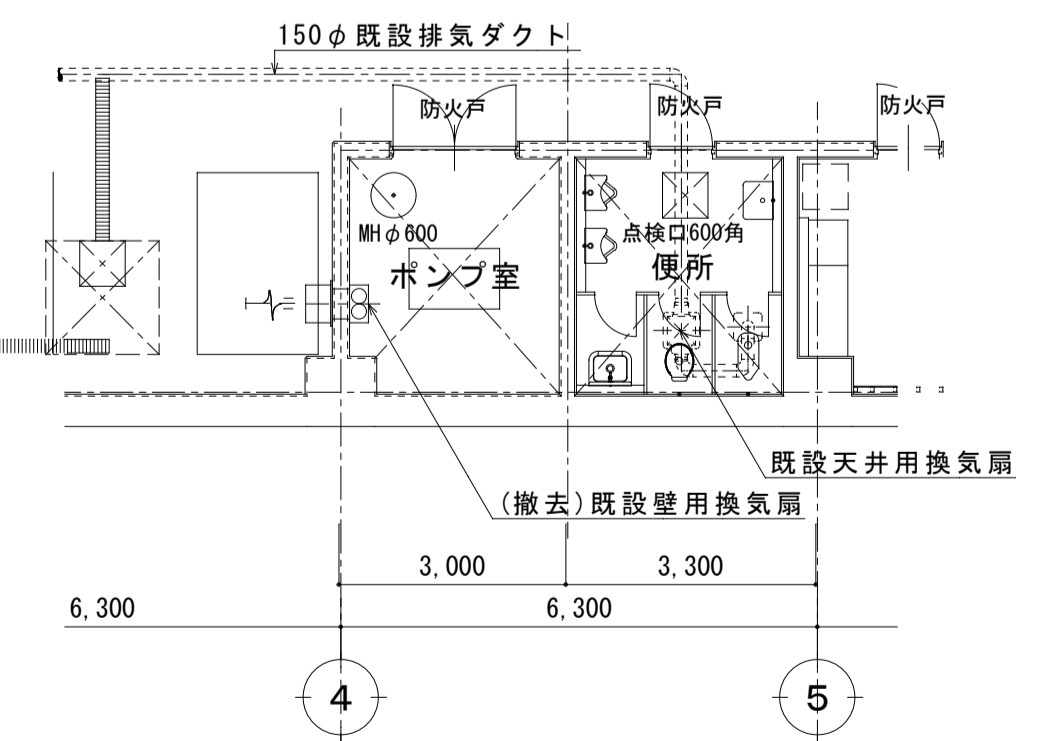
※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。



換気設備 B 1階平面図(改修前・後)S=1:100



B 1階換気設備平面図(改修後)S=1:100



B 1階換気設備平面図(改修前)S=1:100

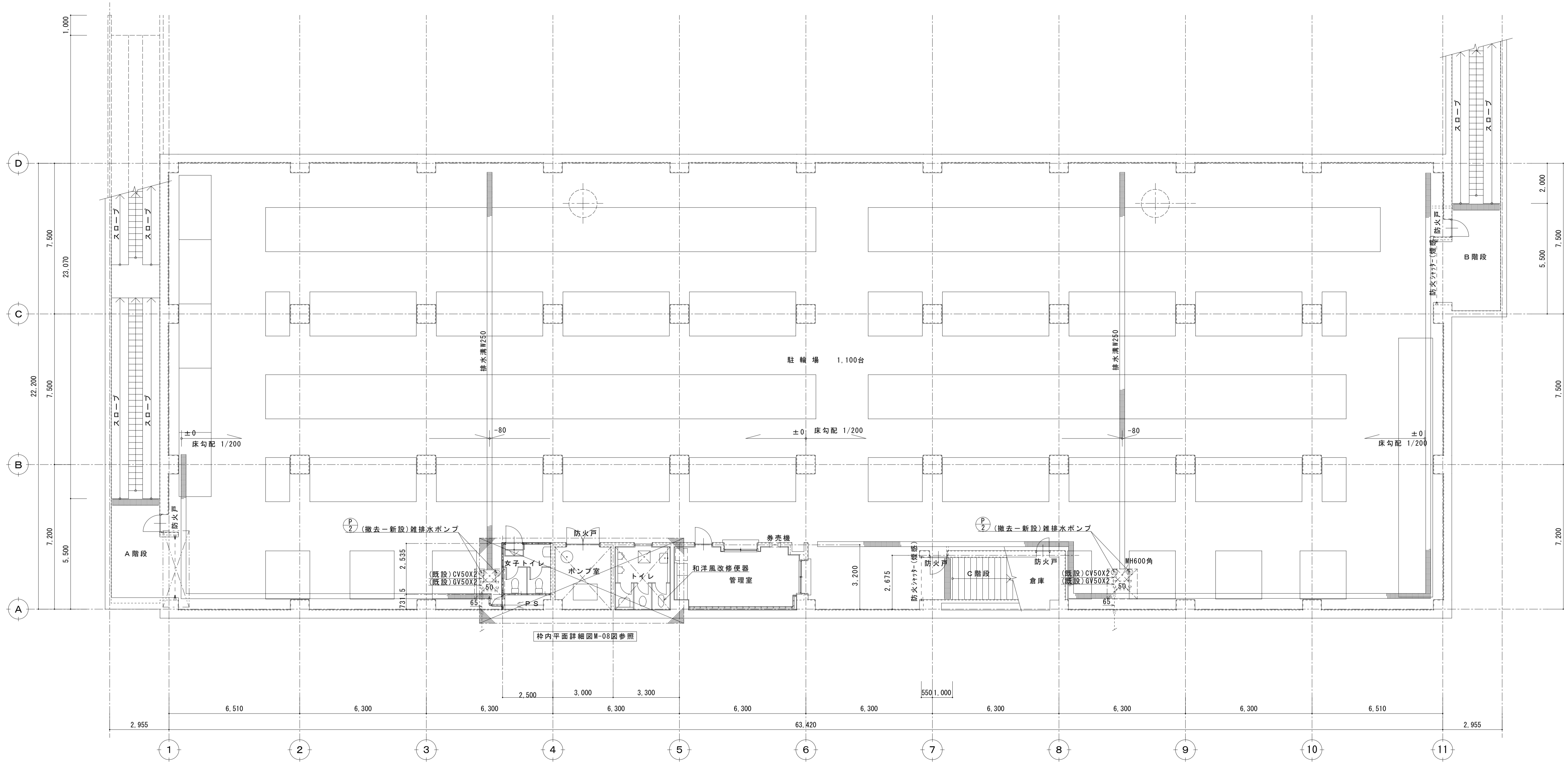
(特記) 本図において、既設ポンプ室の新設ダクト配管を行う時に増設する女子トイレの天井内を配管経路とするため、建築工事と天井高を確認後施工を行う事。
(ダクトの天端をスリーブの上部いっぱいにする様に注意すること)

換気設備機器表(新設)					
機器番号	設置場所	機器名称	仕様	数量	備考
EF-1	女子トイレ	天井埋込換気扇	100φ X140m3/HX20PaX1φ .100V.15.2W	1	参考型式 VD-15ZC
EF-2	ポンプ室	天井埋込換気扇	100φ X160m3/HX30PaX1φ .100V.15.2W n'47'フット100φ (SUS製)FD共 換気扇取付架台 L40X40X6T付	1	参考型式 VD-15ZC

女子トイレ換気計算書	
2.5X2.53X2.2=13.9m3	
13.9m3X10回/H=139m3/H	

ポンプ室換気計算書	
3.0X3.2X3.23=31.0m3	
31.0m3X5回/H=155m3/H	

※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。



衛生設備 B 1 階平面図(改修前・後)S=1:100

(注記)本図において、雑排水ポンプの更新に伴いポンプの撤去時には電源を一時取外し、新設が完了後に接続を行う事。

排水設備機器表(撤去・新設)

機器番号	設置場所	機器名称	仕様	数量	備考
P-2	地下1階内	雑排水ポンプ	水中形 自動交互非常時同時運転形 500φ X100L/min X8m X3φ . 200V . 0.4KW X2	2	フロートスイッチ 内蔵型

訂正	

課長	主管	主査	主任	担当

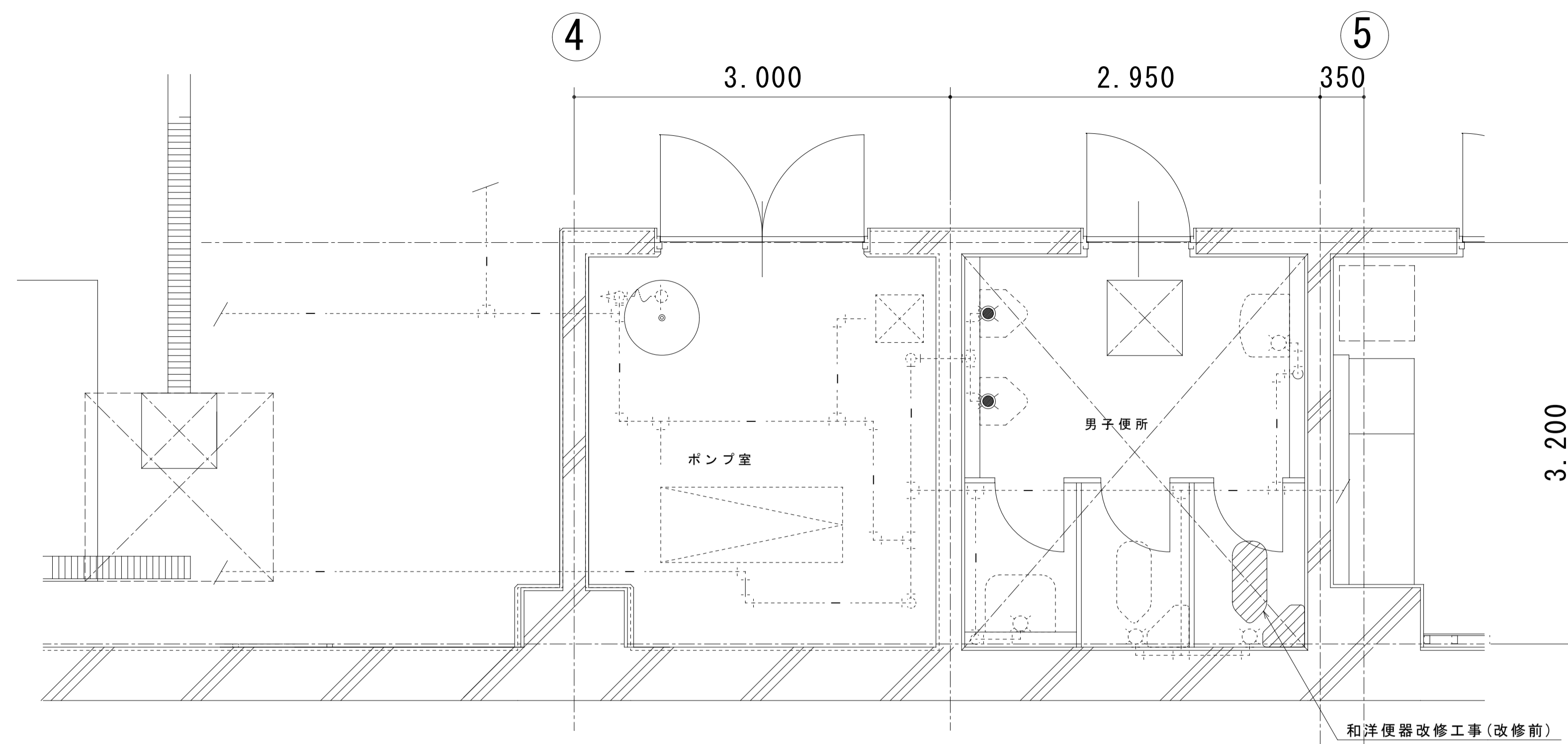
有限会社 興設計事務所
 埼玉県鴻巣市松原4丁目5番45号
 TEL048-543-6464 FAX048-543-6466

承認	設計	担当

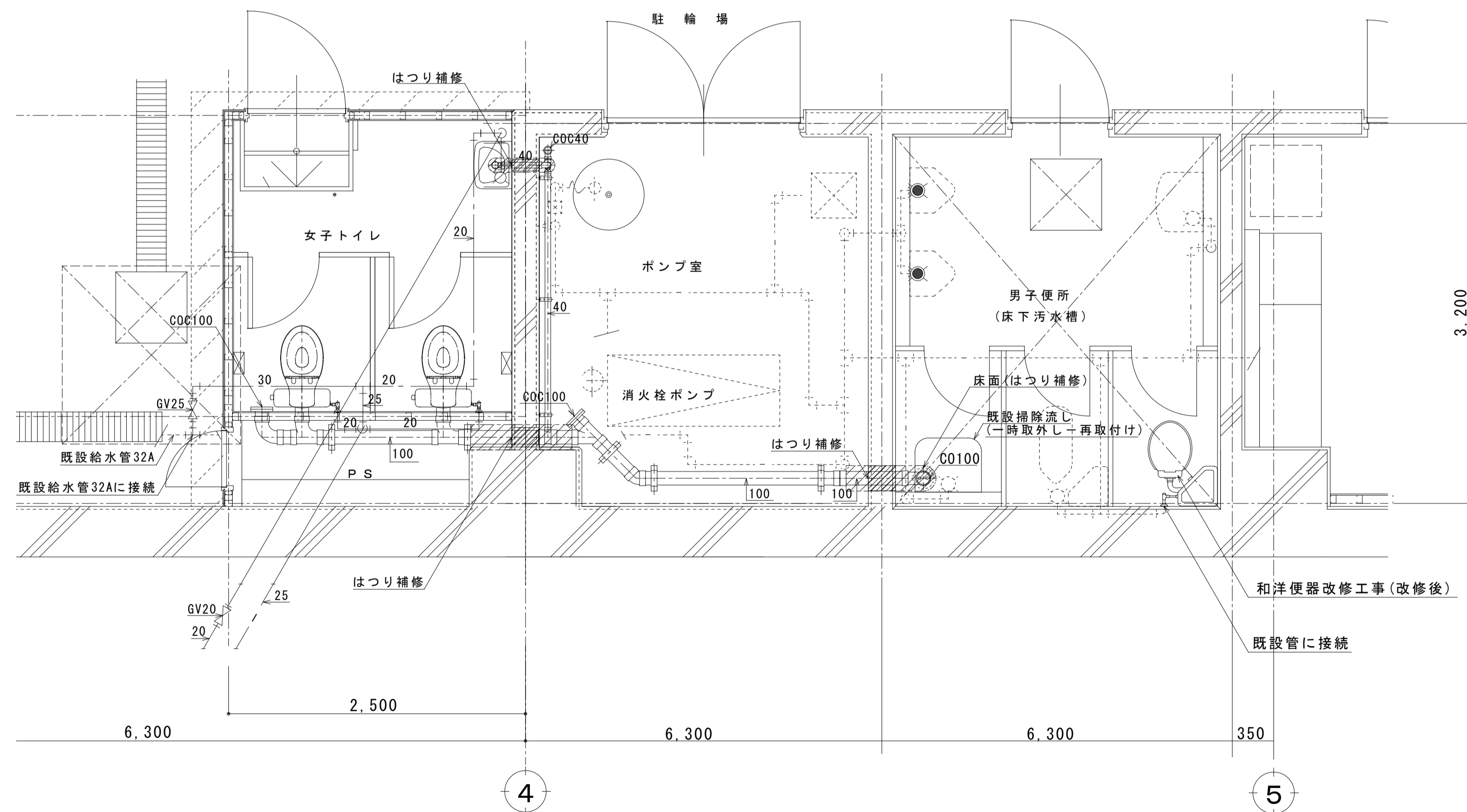
年月日
 縮尺
 A1=1:100
 A3=1:200

工事名称
 ふじみ野駅東西口市立自転車駐車場改修工事
 図面名称
 西口 衛生設備 B 1 階平面図(改修前・後)

図面番号
 M-07



衛生設備 トイレ平面詳細図(改修前)S=1:50



衛生設備 女子トイレ平面詳細図(改修後)S=1:50

衛生器具表(撤去)

器具名称	参考型式	附属品	数量	備考
和風大便器	C-750VC	ロータンク附属品一式	1	

凡例

記号	名称	適用	備考
---	給水管	実線部分は新設範囲を示す	給水・一般配管用ステンレス鋼管 改修
---	給水管	点線部分は既設範囲を示す	給水・塩ビライニング鋼管
///	汚水・排水管	斜線部分は耐火範囲を示す	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)改修
---	汚水・排水管	実線部分は標準範囲を示す	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修
○	衛生器具	実線器具は新設を示す	
○	衛生器具	点線器具は既設を示す	
○	衛生器具	斜線器具は撤去を示す	

(注記) 給水管の保温は露出部分カラー銅板、隠蔽部分はアルミガラスクロスとする。

衛生器具表(新設)

器具名称	参考型式	附属品	数量	備考
洋風大便器	TOTO:CFS497BP	CS497BP, SP495BAY, HP497P, TCF116	2組	床置壁排水型
	LIXIL:BC-ZA10P	BC-ZA10P, DT-ZA150EP, CF-11P, CF-18ALJ		
擬音装置	TOTO:YES402R	露出型 AC100V用	2組	
	LIXIL:	露出型 AC100V用		
紙巻器	TOTO:YH701	棚付二連型	2個	
	LIXIL:CF-63HST	棚付二連型		
洗面器	TOTO:L210DM	TENA40A自動水栓, 100V仕様, T6PW1, TS126AR	1組	
	LIXIL:L-132G	AM-200CV1, 100V仕様, LF4PA, KF-24F		
化粧鏡	TOTO:YM3545F	耐食型 350X450	1面	
	LIXIL:KF-3545F	耐食型 350X450		
化粧棚	TOTO:YAK600A	棚アルミ製 400X110X51	1個	
	LIXIL:FKF-1050SF	7#製該当無し		
和洋便器改修工事	TOTO:CS140	S570B・TCF116・HP4307・YH701	1組	既設便器撤去 床面補修共
	LIXIL:C-P13S	DT-570XY38, CF-18ASJ-K, CF-8AWP, CF-63HST		

※表に記載されている型番は参考型番とし、同等品以上とする。