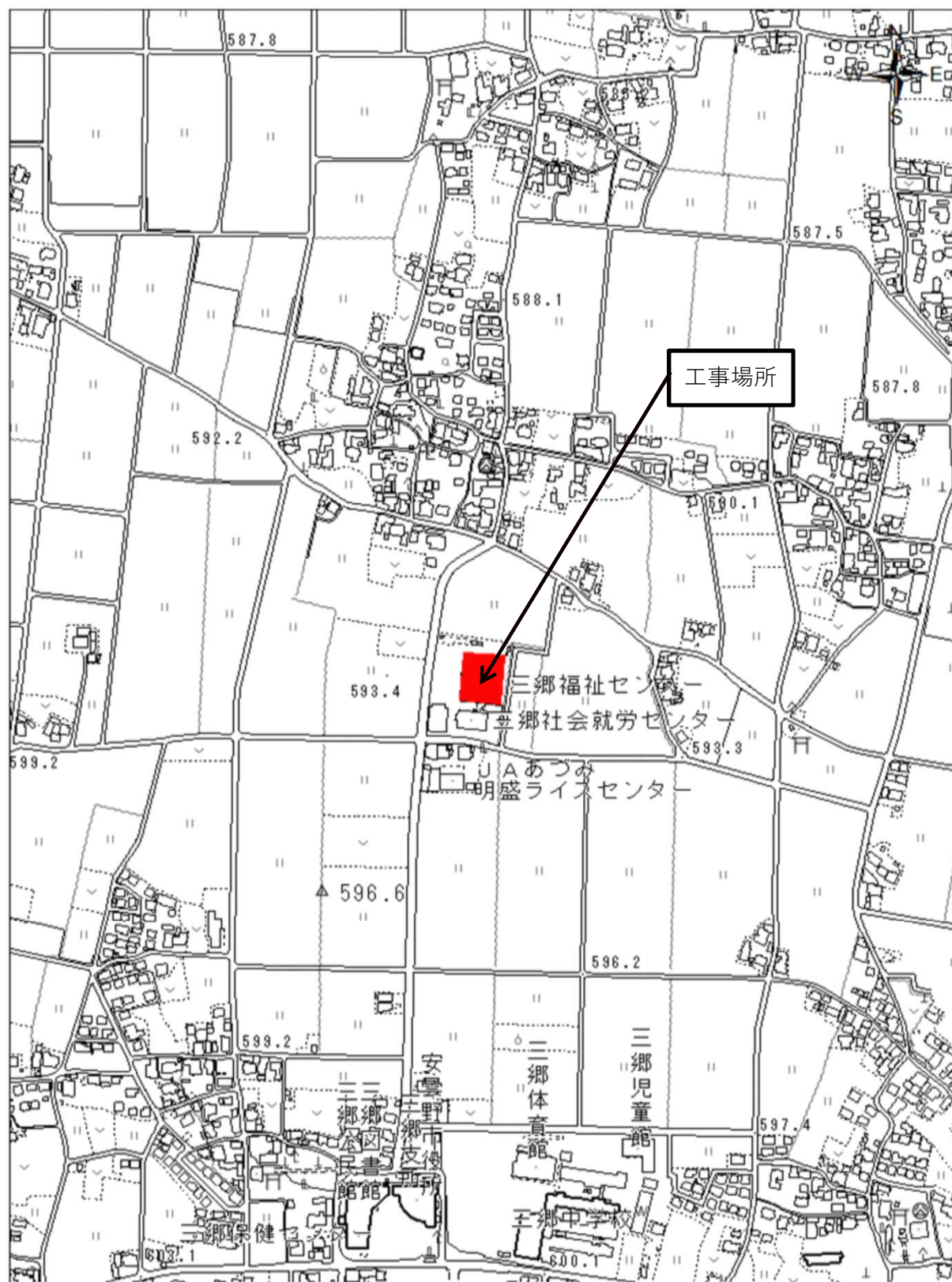


工事番号																(様式-1)			
工 事 名				令和4年度 三郷福祉センター 大規模改修工事														設計書	
施 工 箇 所				安曇野市 三郷福祉センター														金抜設計書	
設 計 大 要										施 工 方 法				請 負					
<p>令和4年度 三郷福祉センター 大規模改修工事</p> <p>■屋根改修工事 屋根全面(軒先含む)塗装、軒天全面再塗装</p> <p>■外壁改修 クラック補修 欠損補修</p> <p>■シーリング工事 開口部廻りサッシ水切り等シール撤去・打替え</p> <p>■外壁塗装工事</p> <p>■網戸修繕工事 ステンレス製網戸取替</p> <p>■内外改修取り合い工事</p> <ul style="list-style-type: none">・玄関エントランス丸柱巾木補修(ステンレス巾木カバー等)・玄関エントランス軒天塗装塗り替え・破風鼻隠し等塗装塗り替え・浴室(男女共)タイル剥がれ張替・和風便器から洋風便器に入れ替えに伴う建築工事(トイレブース、床・壁補修等)・デイサービス玄関カーテン取替・福祉センター・デイサービス床カーペット張替 他 <p>■建物概要 平成6年築、RC造、1F建、延床面積1731.11㎡</p>										施 工 期 間				日間					
										起工予定年月日				令和 年 月 日					
										竣工予定年月日				令和 5 年 2 月 6 日					
										契 約 保 証 方 法				金 銭 的 保 証					

令和4年度 三郷福祉センター 大規模改修工事 位置図



1:5,943

0 105 210 420 m

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	令和4年度 三郷福祉センター大規模改修工事						品名、品番等は参考とし、すべて同等品を採用とする
	内 訳 書						
A	共通仮設費		式	1.0			
B	直接工事費		式	1.0			
	純工事費計						
	現場管理費		式	1.0			
	工事原価						
	一般管理費等		式	1.0			
	工事価格						
	消費税相当額		式	1.0			10%
	設計工事費合計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A	共通仮設費						
	準 備 費	┐					
	仮 設 物 費						
	電力用水光熱費						
	工 事 施 設 費						
	環 境 安 全 費	└──	式	1.0			
	機 械 器 具 費						
	屋外整理清掃費						
	その他 試験調査費等	└					
	(積上げ仮設分)						
	交通誘導員A	週2日×32週	人	64			
	VOC化学物質濃度測定	ハッシュ法(拡散法) 6物質(ホルムアルデヒド、トルエン、エチルベンゼン、キシレン、パラジクロロベンゼン、スチレン)	ヶ所	20			
	備品移動	普通作業員	人	20			
	積上げ仮設分 - 小計						
	計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
1	墨出し		m2	1,730			
2	養生費		m2	1,730			
3	外部足場	くさび緊結式足場 W=900 持出し足場共 9ヶ月	m2	2,200			外周部・中庭部・時計塔部・煙突
4	中棧手摺	手摺内・外 2段施工	m2	2,200			
5	昇降設備		ヶ所	4.0			
6	巾木	躯体側のみ	m2	2,200			
7	外部メッシュシート		m2	2,200			
8	壁つなぎ施工費		m2	2,200			
9	内部足場	脚立、足場板程度 一部ローリング足場	m2	1,730			
10	内部工事区画		m2	1,730			
11	整理清掃片付		m2	1,730			
12	仮設資材運搬荷揚費		m2	1,730			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	屋根・板金塗装改修工事						
1	高圧洗浄、ケレン		m ²	2,500			
2	屋根全面塗装	エスケー化研:ビニタイトプライマー+ヤネフレッシュ同等	m ²	2,500			
3	雪止めアングル塗装	取外し後再塗装 エスケー化研:錆止め兼用上塗りワンツーマイルド`Si 同等	m	490			
4	軒天全面塗装	エスケー化研:ノキフレッシュセラ 同等	m ²	370			
5	雪止めアングル・金物取外し・集積	25tクレーン含む	m	490			
6	雪止めアングル・金物復旧		m	490			
7	荷卸し・荷揚げ費		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	外壁補修工事						
1	外壁調査		m ²	1,540			
2	高圧洗浄		m ²	2,090			
3	クラック補修	低圧樹脂注入 0.2mm以上1.0mm以下	m	120			
4	クラック補修	0.2mm以下 ハンドスムーサーひび割れ補修	m	30.0			
5	欠損補修	200*200*20 Kモルタル補修	箇所	2.0			
6	欠損補修	100*400*20 Kモルタル補修	箇所	2.0			
7	欠損補修	50*50*20*20 Kモルタル補修	箇所	8.0			
8	柱廻り欠損補修	200*200*20	箇所	3.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	シーリング工事						
1	開口部廻りシール新設	変性シリコン20*10	m	677			
2	サッシ水切りシール新設	変性シリコン15*10	m	189			
3	屋根取り合いシール新設	変性シリコン20*10	m	523			
4	基礎取り合いシール新設	変性シリコン25*10	m	442			
5	ペントキャップ廻りシール新設	φ300*15*10 8箇所	m	7.5			
6	煙突廻りシール新設	変性シリコン20*10	m	9.2			
7	シーリング撤去		m	1,847			
8	積込・運搬費	0.4 m ³ *1.25比重	t	0.5			
9	処分費		t	0.5			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	外壁塗装工事						
1	外壁平部分全面塗装	エスケー化研:外壁用改修塗材 水性ソフトハーフSG クリー ンマイルドフツ 同等	m ²	765			丸列柱10本・腰壁含む
2	外壁妻部分全面塗装	エスケー化研:外壁用改修塗材 水性ソフトハーフSG クリー ンマイルドフツ 同等	m ²	150			
3	縦樋 幅≒350	フッ素樹脂塗装 下地処理共	m ²	51.0			
4	軒樋 幅≒350	フッ素樹脂塗装 下地処理共	m ²	35.8			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	網戸修繕工事						
							旧建具番号
1	AW-4	片引きアコーディオン網戸 750 * 1950	本	1.0			AW-1
2	AW-5	片引きアコーディオン網戸 750 * 1950	本	8.0			AW-2
3	AW-44	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	6.0			AW-3
4	AW-54	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-3-A
5	AW-31	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-3-B
6	AW-47	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	2.0			AW-4
7	AW-55	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-4-A
8	AW-49	可動網戸(ステンレス) 850 * 2100	本	1.0			AW-5
9	AW-6	可動網戸(ステンレス) 850 * 2100	本	1.0			AW-5-A
10	AW-20	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	3.0			AW-6
11	AW-11・12・41	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	3.0			AW-7
12	AW-40	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-7-A
13	AW-13	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-8
14	AW-19	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-8-A
15	AW-14・18	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	2.0			AW-9
16	AW-24	可動網戸(ステンレス) 750 * 1950	本	1.0			AW-12
17	AW-28	可動網戸(ステンレス) 750 * 1000	本	1.0			AW-13
18	AW-28	可動網戸(ステンレス) 750 * 1000	本	1.0			AW-13-A
	小計						
19	施工費		式	1.0			
20	諸経費		式	1.0			
21	既存網戸処分費		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	内外改修取合い工事						
1	玄関エントランス丸柱SUS巾木補修	H=300程度	ヶ所	2.0			
2	外部 時計塔塗装塗替え	ボンデシール打替え,足場組み含む	式	1.0			
3	玄関エントランス軒天塗装塗替え		m2	217			
4	玄関エントランス廻り破風鼻隠し等塗装塗替え		m	109			
	小計						
5	浴室タイル剥がれヶ所 貼替え	床タイル撤去	m ²	10.0			
6		積込 1.0t/m3	t	0.3			
7		運搬費	t	0.3			
8		処分費	t	0.3			
9		貼替え	m ²	10.0			
10	設備便器入替(和式→洋式) 建築取合い	トイレブース撤去 22m*2m	m ²	44.0			
11		トイレブース積込 0.55t/m3 t=0.04	t	1.8			
12		トイレブース運搬費	t	1.8			
13		トイレブース処分費	t	1.8			
14		トイレブース補修 22m*2m	m ²	44.0			
15		床タイル撤去	m ²	9.4			
16		床タイル積込 1.0t/m3	t	0.3			
17		床タイル運搬費	t	0.3			
18		床タイル処分費	t	0.3			
19		床タイル貼替え	m ²	9.4			

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
20		壁タイル清掃	m ²	30.0			
21	デイサービス 玄関 カーテン新調	防火仕様	式	1.0			
22	床 タイルカーペット張替え	福祉センター	m ²	537			
23		デイサービス	m ²	324			
24	タイルカーペット撤去処分	タイルカーペット撤去(廃プラ)	m ²	862			
25		積込 0.35t/m3 t=6mm	t	1.8			
26		運搬費	t	1.8			
27		処分費	t	1.8			
28	教養娯楽室畳新調		畳	55.0			
29	教養娯楽室畳処分費	積込 21kg/m ² t=50スタイロ畳	t	3.8			
30		運搬費	t	3.8			
31		処分費	t	3.8			
32	教養娯楽室天井間接照明ヶ所開口塞ぎ		式	1.0			
33	教養娯楽室長押突板補修	補修労務費	人工	1.0			
34		接着剤等補修材 人工*15%	式	1.0			
35	内部壁塗装補修	木部下地調整不透明塗料RC 共用部壁面積1700m ² *20%	式	340			
36		木部EP-G B種 共用部壁面積20%	式	340			
37	内部壁クロス補修	クロス張替え仕上げ撤去 共用部壁面積1700m ² *20%	m ²	340			
38		積込 0.3t/m3(クロス屑) 3mm	t	0.3			
39		運搬費	t	0.3			
40		処分費	t	0.3			
41		クロス張替え 共用部壁面積1700m ² *20%	式	340			
	小計						
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	外構工事						
1	西側駐車場アスファルト舗装撤去	解体 1337.4㎡	m3	66.9			
2	※敷地駐車場 3工程施工	積込	m3	66.9			
3		運搬費 2.35t/m3	t	157			
4		処分費 2.35t/m3	t	157			
5	西側駐車場アスファルト舗装復旧	下地調整共	m2	1,337			
6	職員駐車場等アスファルト舗装オーバーレイ補修		m2	662			
7	雨水側溝入替え	VS側溝450	m	41.1			
8	駐車スペース白線引き	D=150	m	400			
9	重機・機材回送費	舗装機材3回含む	式	1.0			
10	花壇擁壁コン 塗装補修	クラック補修共	m2	15.0			
11	コンクリート製花壇撤去(職員用駐車場通路側花壇)	解体 18.6㎡	m3	13.0			
12		積込	t	31.2			
13		運搬費 2.4t/m3	t	31.2			
14		処分費 2.4t/m3	t	31.2			
15	中庭ポール街灯 撤去	解体 Φ200*4m*4本	m	16.0			
16		積込 t=2mm	t	0.16			
17		運搬費 7.86t/m3	t	0.16			
18		処分費 7.86t/m3	t	0.16			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	虚弱老人用浴室改修工事						
1	浴室暖房機工事		式	1.0			
2	パルク貯槽増設工事		式	1.0			
3	タイル工事(タイルonタイル工事)	外壁面断熱工事共	式	1.0			
4	サッシ取替工事		式	1.0			
5	断熱バスパネル重ね張り工事		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	浴室暖房機工事						
	材料費						
1	暖房専用熱源機	RH-K200W2-1	台	1.0			
2	配管カバー	WOP-8101(K)	組	1.0			
3	浴室暖房乾燥機	RBH-C338K1P	台	3.0			
4	天井取付枠セット	BHOT-C002	セット	3.0			
5	リモコンケーブル 10m	BHOT-C029-10	セット	3.0			
6	ヘッダー3SB	IヘッダーCCH-3SB	ケ	2.0			
7	CH止水栓B	ICHJ-BSJ-1P	ケ	2.0			
8	CHBジョイント10B	I-CHジョイント10B-20P	ケ	1.0			
9	バンド10A	Iバンド10A-10P	ケ	1.0			
10	CHクリップ	ICHJ-BSJ-1Pクリップ-10P	ケ	1.0			
11	断熱ベアチューブ	IPT-10N-1E-2P	ケ	1.0			
12	シーリングキャップ	ISキャップ10N-1E-2P	ケ	2.0			
13	遮熱管	Iシャネツカン10AI-10	ケ	1.0			
14	不凍液	Hフトウエキ 32-20L	ケ	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	施工費						
1	熱源機取付工事費		式	1.0			
2	温水配管工事		台	3.0			
3	浴室暖房機取付費		台	3.0			
4	温水配管外部養生工事費		式	1.0			
5	天井開口工事費		ヶ	3.0			
6	天井点検口設置工事費		式	2.0			
7	浴室内足場工事費		式	1.0			
8	電源新設工事費		式	1.0			
9	ガス配管工事費		式	1.0			
10	試運転調整費		式	1.0			
11	諸経費		式	1.0			
	小計						
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	バルク貯槽増設工事						
1	バルク貯槽	300kg	基	1.0			
2	調整器		ケ	1.0			
3	基礎工事	部材共	式	1.0			
4	同上施工費		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	タイル工事(タイルonタイル工事)						
1	打診調査	既存壁タイル	m ²	50.0			
2	高圧洗浄	既存壁タイル	m ²	50.0			
3	エポキシ樹脂接着剤施工	イナメントE-73 (主剤10kg缶・硬化剤10kg缶 1.5~2.0kg/m ²)同等	セット	6.0			2.0kg/m ²
4	浴室壁タイル貼り(タイルonタイル)	25mm角ネット張り インテリアモザイク雪華 同等	m ²	50.0			
5	浴槽床タイル貼り(タイルonタイル)	アコルディU A 同等	m ²	8.0			
6	目地材	イナメジ 20kg/袋 同等	袋	9.0			3.0kg/m ²
7	タイル工施工費		人工	10.0			
8	鏡取り換え	450*750 YM4575F 同等	枚	3.0			
9	同上	取付手間	枚	3.0			
10	壁断熱工事(外壁面)	カチオン系ポリマーセメントモルタル下地(既存タイル面3.2*2.7)	m ²	8.6			
11	同上	押出発泡ポリスチレンボードBⅡt=50接着張り	m ²	8.6			
12	同上	耐水合板t=9(コンクリートビスF6135@455併用接着張り)	m ²	8.6			
13	同上	合板接着剤 シリコンシーラント300ml 10*10 @200間隔	m	43.0			
14	同上	コンクリートビスF6135@455 100本/箱	箱	8.6			
15	同上	大工手間	人工	1.5			
16	同上	カチオン系ポリマーセメントモルタル下地(新規タイル面)	m ²	8.6			
17	同上	コーキング(コーナー部・サッシ取り合い部) 変性シリコン20*10 11.8m+7.4m	m	19.2			
18	脚立足場	1か月 5.5*4.5	m ²	24.8			
19	養生費		m ²	24.8			
20	内装壁タイル洗い		m ²	50.0			
21	清掃費		m ²	24.8			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	サッシ取替工事						
1	サッシ障子・網戸撤去	サッシ撤去(ガラス・建具枠共) 2.5*1.2	m2	3.0			
2		混廃積込 1.0t/m3 70見込み	t	0.2			
3		混廃運搬	t	0.2			
4		混廃処理費	t	0.2			
5	換気扇取外し新規取付け						設備工事に含む
6	FIX窓+アルミ平パネル	W2500×H1200	ヶ所	1.0			
7	同上取付費	カバー工法	式	1.0			
8	シーリング	サッシ内外部	式	1.0			
9	諸経費		式	1.0			
10	硝子 FL5 A12 FW6.8 材工	W1700×H1200	m2	2.0			
11	アルミパネルt3.0 材工	W800×H1200 開口補強共	m2	1.0			
12	シーリング	8×8	m	24.4			
13	タイル補修		式	1.0			
14	内外部取合い補修		式	1.0			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	断熱バスパネル重ね張り工事						
1	断熱バスパネル重ね張り	フクビ バスパネル準不燃 200-I型R(単色)	m ²	24.8			
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	すみれの郷渡り廊下壁・ガラス部撤去等改修工事						
1	サッシ方立、障子、硝子撤去・処分	サッシ撤去(ガラス・建具枠共)	m2	15.2			
2	同上	混廃積込 1.0t/m3 70見込み	t	1.1			
3	同上	混廃運搬	t	1.1			
4	同上	混廃処理費	t	1.1			
5	サッシ三方枠補強	W3300×H2300	ヶ所	2.0			
6	アルミ額縁	7900	ヶ所	2.0			
7	三方枠補強及び額縁取付費		式	1.0			
9	諸経費		式	1.0			
10	内外部取合いシーリング		式	1.0			
11	スロープ設置	ワイヤーメッシュ コンクリート刷毛引き	式	1.0			
12	インターホン取付						電気設備工事に含む
	合 計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	2 機械設備工事						
1	ろ過機入替工事		式	1.0			
2	ボイラー入替工事		式	1.0			
3	各所トイレ、手洗い改修工費		式	1.0			
4	浴室シャワー水栓取替工費		式	1.0			
5	ピット内配管 ゾーン改修		式	1.0			
6	虚弱老人浴室改修工事		式	1.0			
7	建築復旧・養生工事		式	1.0			
	合計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	ろ過機入替工事機器設備						
1	ろ過機	SPF-855 20m ³ /h ろ過タンクFRP 同等	組	1.0			
	トースイ株式会社(TSV-107A) 同等	処理能力 SUS製集毛器					
		全自動5方切換弁					
		2.2kw 操作盤 塩素注入装置					
		試運転調整費共					
2	同上設置費	配管切替、搬入設置	式	1.0			
3	接続配管工事	周辺配管改修、保温補修	式	1.0			
4	既存ろ過機 撤去搬出		式	1.0			
5	既存処分費	廃棄処分	式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	ボイラー入替工事						
1	機器設備 温水ヒーター	日本サーモエナ（KSAN-400BL） 465Kw 伝熱面積 9.9m2、 KSAN-400BL 同等	基	2.0			
2	機器搬入設置費	重量物搬入設置（アンカー設置共）	式	2.0			
3	電気工事費	電源・警報接続・切離し処理	式	1.0			
4	接続配管工事費	周辺配管改修、保温補修 2基	式	1.0			
5	試運転調整費		式	1.0			
6	既存温水ヒーター撤去	2基	式	1.0			
7	既存温水ヒーター配管切離し		式	1.0			
8	既存温水ヒーター処分	2基 運搬費共	式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	各所トイレ洋便器化工事						
1	既存和便器撤去		組	7.0			
2	洋便器(パブリック型)	コンパクト洋便器 CFS498BMC・TCF5850AU 同等	組	7.0			
3	同上施工費		組	7.0			
4	既存手洗い器撤去		組	7.0			
5	トイレ手洗い改修	カウンター式手洗い器 (二連一組自動水栓)	組	4.0			
6	同上施工費		組	4.0			
7	トイレ手洗い改修	カウンター式手洗い器 (一連一組自動水栓)	組	3.0			
8	同上施工費		組	3.0			
9	既存小便器撤去		組	2.0			
10	小便器(パブリック型)	小便器 UFH507CR・TEA62ADFS・HP510M 同等	組	1.0			
11	同上施工費		組	1.0			
12	床・壁内装補修		式	1.0			
13	給排水配管撤去	ピット内器具廻り	式	1.0			
14	床補修費	和便器撤去部 モルタル詰め	式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	浴室シャワー水栓取替工事						
1	自閉式シャワー水栓	TMF49E3R 同等	ヶ	15.0			
2	同上施工費		箇所	15.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	ピット内配管 ゾーン改修						
1	給水・給湯	GV50A 接続継手共 同等	箇所	3.0			
2	給水・給湯	GV50A 接続継手共 同等	箇所	4.0			
3	給水・給湯	GV50A 接続継手共 同等	箇所	2.0			
4	給水・給湯	GV50A 接続継手共 同等	箇所	4.0			
5	上記配管保温工事		式	1.0			
6	配管切替改修		式	1.0			
7	ピット内作業 換気設備		式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	虚弱老人浴室改修工事						
1	排水溝、排水口、嵩上げ処理	管延長及びスリーブ抜き処理	カ所	3.0			
2	換気扇設置(ウェザーカバー共)	有圧換気扇(浴室)EFG-35KDSB 他付属品 同等	1組				虚弱老人用浴室改修工事に含む
3	浴室暖房機	輻射式遠赤ヒーター ESW-2002C 同等	5組				虚弱老人用浴室改修工事に含む
4	電源スイッチ	単独回路 1φ200V スイッチ結線	1式				虚弱老人用浴室改修工事に含む
5	給気口(SUSUフード共)	壁設置(コア削孔共)φ150レジスター	組	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	建築復旧・養生工事						
1	各便所・浴室作業エリア養生		m ²	157			
2	各便所・浴室作業エリア壁床復旧	塩ビシート。クロス補修他					内外改修取合い工事に 含む
3	各所削孔ヶ所 鉄筋探査		カ所	10.0			
4	換気扇設置個所アルミパネル加工						虚弱老人用浴室改修工 事に含む
5	作業後清掃		m ²	157			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	照明器具取替工事	品番は全て同等品採用とする					
1	A	XLX460DNETLE9	台	28.0			洗濯・乾燥室・トイレ・実習室・介護者教室・ホラシティ・障害者作業室
2	A'	NNFW42021KLE9	台	24.0			厨房・機械浴室・調理室・男・女脱衣室
3	A'''	XLX450CENTLE9	台	7.0			舞台
4	B	XLX430DENTLE9	台	12.0			廊下室・倉庫・食品庫
5	B'	XLX430DENTLE9	台	10.0			男・女トイレ更衣室
6	C	XLX450VLNTLE9	台	38.0			研修・事務所・印刷室
7	C'	XLX460VLNTLE9	台	4.0			会議室・健康生活相談室
8	D	XLX430FENTLE9	台	2.0			男女トイレ他
9	E	XLX460VENTLE9	台	2.0			応接室
10	F	XLX450KENTLE9	台	7.0			機械室
11	F'	XLX410KENTLE9	台	1.0			機械室
12	G	XL364LWVLA9	台	44.0			談話室日常機能訓練室・廊下・湯上りホール
13	同上	天井加工	台	44.0			
14	H	XLX460AENTLE9	台	32.0			教養・娯楽室
15	H	XLX420NENTLE9	台	6.0			談話ホール・湯上りホール
16	I	LGB11605LE1	台	1.0			管理人室
17	J	OL291871P2B	台	12.0			休養・会議室
18	K	XND2551PNLE9	台	27.0			談話ホール・廊下・玄関
19	L	NY56559	台	4.0			風除室外・天井
20	L	NTS90551LZ9	台	4.0			風除室外・天井
21	同上	天井加工	台	4.0			
22	M	XND2550WNLE9	台	96.0			廊下・ホール・食堂・男女トイレ・風除室・教養娯楽室・脱衣・食品庫
23	M'	XNW1530WNLE9	台	16.0			風除室外
24	同上	リニューアルプレート	台	16.0			風除室外

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
25	N	LGB81565LE1	台	23.0			廊下・外灯
26	O	NNL4400ELPLE9	台	4.0			休養室・静養室
27	P（非常灯）	NNFB91615J 30分タイプ 3m以下	台	71.0			
28	P1(非常灯防水)	NNFB91105J	台	8.0			
29	Q	NNN12270 本体	台	19.0			男女浴室
30	同上	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/Z ランプ	台	19.0			男女浴室
31	R	NNN11110 本体	台	12.0			脱衣室・老人浴室
32	同上	LDA7L-G-E17/Z40E/S/W/Z ランプ	台	12.0			脱衣室・老人浴室
33	S	LGB87030Z	台	3.0			食堂
34	T	LGW85014WZ	台	3.0			シャワー室
35	U	LGB81468BCE1	台	12.0			男女更衣室・男女トイレ・食品庫・身障者 トイレ
36	V	XLX465GENTLE9	台	2.0			研修室・介護者教室
37	W	GL-40	台	2.0			厨房・殺菌灯
38	Y	NNN12280	台	5.0			北外・南外
39	同上	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/Z ランプ	台	5.0			北外・南外
40	Z1(誘導灯)	FA10312LE1+FK10000	台	8.0			
41	同上	FK21747 リニューアルプレート	台	3.0			
42	同上	FP22350 吊具	台	5.0			
43	Z2(通路灯)	FA10303LE1+FK10016	台	3.0			
44	同上	FA10303LE1+FK10018	台	2.0			
45	同上	FK11724 リニューアルプレート	台	5.0			
46	撤去費		台	667			
47	処分費		式	1.0			
	小計						

[illegible]

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1	電話交換機	品番は全て同等品採用とする					
1	基本キャビネットCCUB遠隔保守 セットA	MXA-BCBTACCUBRMTA	台	1.0			
2	28AHバッテリーA	MXA-28AHBATT A	台	1.0			
3	バッテリーボックスA	MXA-BATTBOXA	台	1.0			
4	8回路デジタル電話機ライン回線A	MXA-8DLINA	台	2.0			
5	増設8回路デジタル電話機ライン回 線A	MXA-P8DLINA	台	1.0			
6	8回路単独電話機ライン回線C	MXA-8SLINC	台	2.0			
7	16回路単独電話機ライン回線C	MXA-16SLINC	台	1.0			
8	8回路局線トランクA	MXA-8COTA	台	1.0			
9	4回路インターフェーストランクB	MXA-4ITCB	台	1.0			
10	マザーボードA	MXA-MOTHA	台	2.0			
11	ページングトランクA	MXA-PGTA	台	2.0			
12	電話機	HI-A22	台	23.0			
13	多機能電話機	HI-24G-TELSDA	台	15.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	工事費						
1	消耗品雑材料費		式	1.0			
2	主装置装機工事費		式	1.0			
3	機器撤去・再設置工事費		式	1.0			
4	交換機データ設定費		式	1.0			
5	試験調整費		式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	5 ガス工事						
1	ガス給湯器仮設工事		式	1.0			
2	LPガス遮断弁工事		式	1.0			
	合計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	給水給湯設備工事						
1	給水給湯配管		式	1.0			
2	給水給湯配管用部材	継手類他	式	1.0			
3	給水給湯器具接続用部材	継手類	式	1.0			
4	既設浴槽器具配管一部接続替え工		式	1.0			
5	配管工	壁貫通穴開け工事含む	式	1.0			
6	浴室シャワー混合栓外し再取り付け工		ヶ所	3.0			
7	浴室シャワー給湯管仮設割り込み造作工		ヶ所	3.0			
8	その他継手、接続材		式	1.0			
9	消耗品及び雑材料		式	1.0			
10	諸経費		式	1.0			
	計						
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	LPガス遮断弁工事	品番は全て同等品採用とする					
1	外付遮断弁	MV-40	台	1.0			
2	遮断弁コントローラー		台	1.0			
3	同上施工費		式	1.0			
	小計						

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	6 オイルレベルコントローラー交換工事	品番は全て同等品採用とする					
1	オイルレベルコントローラー	SL-401	台	1.0			
2	フロート	FS-SS442N	台	1.0			
3	同上施工費		式	1.0			
4	点検費		式	1.0			
5	試運転調整		式	1.0			
6	諸経費		式	1.0			
	合 計						

現 場 説 明 書

安曇野市総務部 財産管理課 施設経営担当

1 工事名称 令和4年度 三郷福祉センター 大規模改修工事

2 工事場所 安曇野市 三郷福祉センター

3 工事概要

- 屋根改修工事 屋根全面（軒先含む）塗装、軒天全面再塗装
- 外壁改修 クラック補修 欠損補修
- シーリング工事 開口部廻りサッシ水切り等シール撤去・打替
- 外壁塗装工事
- 網戸修繕工事 ステンレス製網戸取替
- 内外改修取り合い工事
 - ・玄関エントランス丸柱巾木補修（ステンレス巾木カバー等）
 - ・玄関エントランス軒天塗装塗替
 - ・破風鼻隠し等塗装塗替
 - ・浴室（男女共）タイル剥がれ張替
 - ・和風便器から洋風便器に入替に伴う建築工事（トイレブース、床・壁補修等）
 - ・デイサービス玄関カーテン取替
 - ・福祉センター・デイサービス床カーペット張替 他
- 建物概要 平成6年築、RC造、1F建、延床面積 1731.11 m²

4 一般事項について

(1) 現場説明会

本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。

(2) 設計図書等に対する質問及び回答について

設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関しての面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。

(3) 工事費内訳書の提出

入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。

(4) 工事費内訳書記載数量は参考数量とする。

(5) 耐震安全性の分類

避難所として位置づけられた施設

構造体：Ⅱ類 建築非構造部材：A類 建築設備：乙類

上記基準による施工をする事。

~~5 工事請負契約書（案）に関する事項について~~

~~(1) 第39条（債務負担行為に係る契約の特則）関係~~

~~① 各会計年度における請負代金の支払限度額の割合は、次のとおりとする。~~

6 本工事における特記事項

- (1) 福祉センター（老人福祉センター、デイサービスセンター）を運営しながらの工事となるため来庁者、入所者等に支障がないように安全管理に努めること。
- (2) デイサービスセンターは一部休業期間を中心に施工を行うこと。休業期間は8～9月を中心とした1～1.5カ月程度で、詳細な期間、範囲等は協議とする。
- (3) 施工に係る支障事項は、事前に施設管理者へ報告を行い、作業内容等十分な配慮を行うこと。
- (4) 新型コロナウイルス感染症について、協議の上対策を十分講じること。
- (5) 工事用地等 本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

- (6) 工事着手前に事前のお知らせをおこなうこと。
- (7) 工程会議を週1回開催すること。
- (8) 各官公庁手続きについて、資料を作成し事前に提出してから施工を行うこと。
- (9) 必要に応じガードマン等を配置し、安全に十分配慮すること。また、工事周知看板等の設置をおこなうこと。
- (10) 工事地域への説明、工事案内や立会等が必要な場合は協力すること。また、周辺住民の安全に十分注意すること。
- (11) 石綿については、事前に含有調査を実施し、含有箇所は下記の通り。
 - ・外壁 仕上塗材＋下地調整材
 - ・外柱（玄関丸柱） モルタル

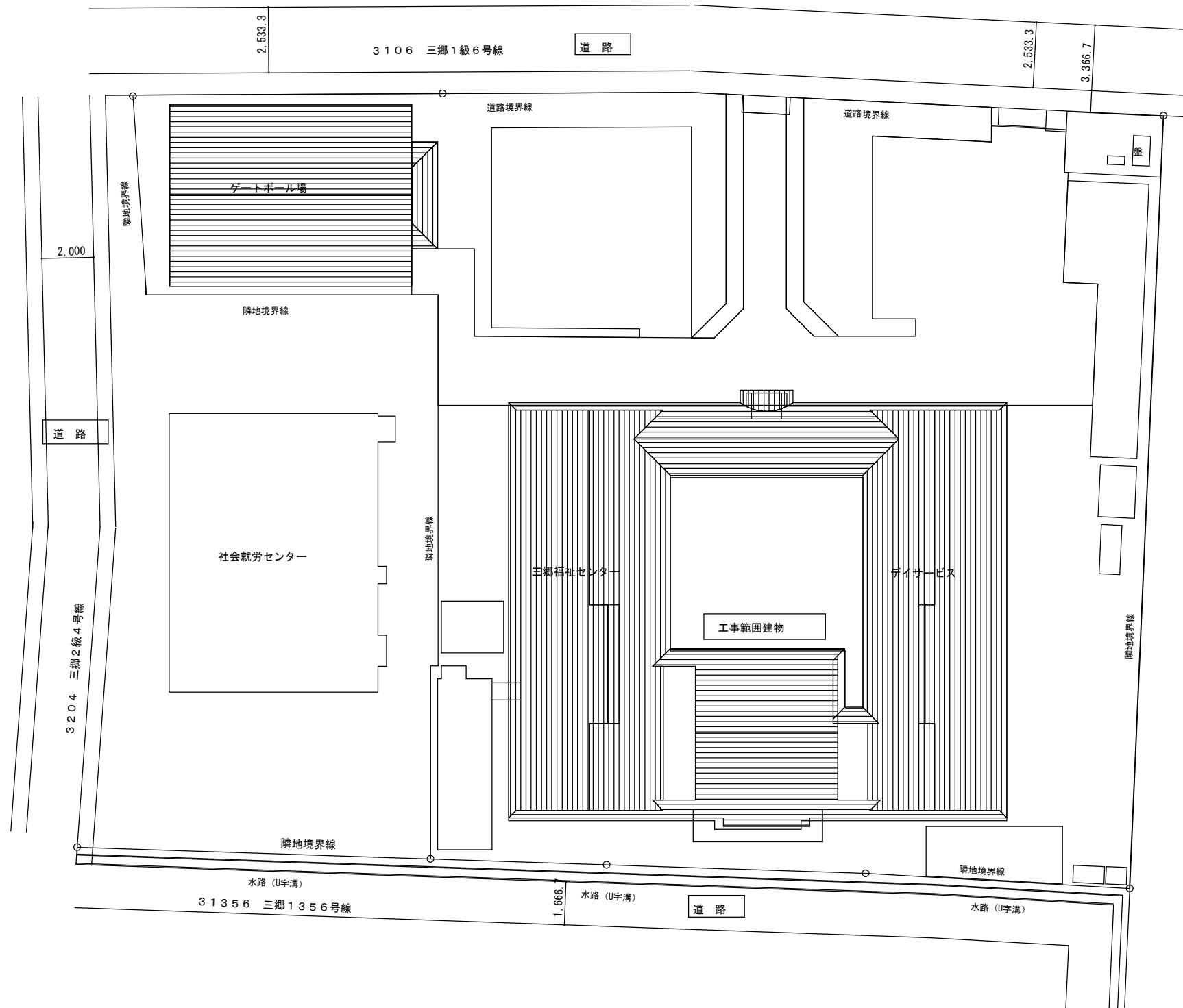
7 その他

- (1) 火災保険等への加入について
火災保険等加入期間については、耐火建築物にあつては基礎工事完了時から完成期日後14日まで、木造等非耐火建築物にあつては請負契約後から完成期日後14日まで、設備工事にあつては機械類搬入時から完成期日後14日までとする。
- (2) 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について
請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。
高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、下記の「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。

令和 4 年度
三郷福祉センター 大規模改修工事

4-1	外壁改修工事 共通事項	<p>・ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタルの種類 （4.2.2）</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">合成ゴム系、アクリル系、エチレンー酢ビ系等</th> <th colspan="3">接着強さ（N/mm2）</th> </tr> <tr> <th>曲げ強さ（N/mm2）</th> <th>圧縮強さ（N/mm2）</th> <th>標準時</th> <th>常温時</th> <th>低温時</th> </tr> <tr> <td>6.0以上</td> <td>20.0以上</td> <td>1.0以上</td> <td>0.8以上</td> <td>0.5以上</td> </tr> </table> <p>表面状態 だれの下がり量は5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。 透水性 裏面の濡れ、水滴の付着がないこと。 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。</p> <p>・ポリマーセメントスラリー（4.2.2）</p> <table border="1"> <tr> <th>広がり速度（cm/s）</th> <th>長さ変化率（収縮）</th> <th>引張接着性（材齢28日）</th> <th>曲げ性能（材齢28日）</th> <th>吸水性（72時間）</th> <th>耐久性（劣化曲げ強さ）</th> </tr> <tr> <td>3以上</td> <td>3%以下</td> <td>0.5N/mm2以上</td> <td>5.0N/mm2以上</td> <td>15%以下</td> <td>5.0N/mm2以上</td> </tr> </table> <p>保水係数 0.35～0.55 粘着係数 0.50～1.00</p> <p>・吸水調整材（4.2.2）</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>全固形分（%）</th> <th>吸水性（g）</th> <th>接着強さ（N/mm2）</th> <th>界面破壊率（%）</th> </tr> <tr> <td>品質・性能</td> <td>表示値±1%以内</td> <td>30分間で1g以下</td> <td>0.98以上</td> <td>50%以上</td> </tr> </table> <p>均質で有害と認められる異物の混入がないこと。</p>	合成ゴム系、アクリル系、エチレンー酢ビ系等		接着強さ（N/mm2）			曲げ強さ（N/mm2）	圧縮強さ（N/mm2）	標準時	常温時	低温時	6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上	広がり速度（cm/s）	長さ変化率（収縮）	引張接着性（材齢28日）	曲げ性能（材齢28日）	吸水性（72時間）	耐久性（劣化曲げ強さ）	3以上	3%以下	0.5N/mm2以上	5.0N/mm2以上	15%以下	5.0N/mm2以上	項目	全固形分（%）	吸水性（g）	接着強さ（N/mm2）	界面破壊率（%）	品質・性能	表示値±1%以内	30分間で1g以下	0.98以上	50%以上	4.浮き部改修工法	<table border="1"> <tr> <th colspan="6">（4.1.4）（4.4.10～4.4.15）（表4.4.3）（表4.4.4）</th> </tr> <tr> <th>改修工法の種類</th> <th>フックピンの本数（本/㎡）</th> <th>注入口の箇所数（箇所/㎡）</th> <th>充填率（%）</th> <th>充填率（%）</th> <th>充填率（%）</th> </tr> <tr> <td>（モルタルを撤去しない場合）</td> <td>一般部</td> <td>指定部</td> <td>一般部</td> <td>指定部</td> <td>注重量</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※16</td> <td>※25</td> <td>※2</td> <td>※2</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※50ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※2</td> <td>※2</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※50ml</td> </tr> </table> <p>アンカーピン（4.2.2） 材質 ※ステンレスSUS304、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの</p> <p>注入口付アンカーピン（4.2.2） 材質 ※ステンレスSUS304、呼び径外径6mm</p>	（4.1.4）（4.4.10～4.4.15）（表4.4.3）（表4.4.4）						改修工法の種類	フックピンの本数（本/㎡）	注入口の箇所数（箇所/㎡）	充填率（%）	充填率（%）	充填率（%）	（モルタルを撤去しない場合）	一般部	指定部	一般部	指定部	注重量	・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※16	※25	※2	※2	※25ml	・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25ml	・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※13	※20	※12	※20	※50ml	・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※2	※2	※25ml	・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25ml	・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※9	※16	※9	※16	※50ml	4-2	①ひび割れ部改修工法 <p>※樹脂注入工法（4.1.4）（4.3.4～4.3.6）</p> <table border="1"> <tr> <th>注入工法の種類</th> <th>ひび割れ幅（mm）</th> <th>注入口間隔（mm）</th> <th>注重量（ml/㎡）</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～1.0未満</td> <td>※200～300</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～0.3未満</td> <td>※50～100</td> <td>※40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.3以上～0.5未満</td> <td>※100～200</td> <td>※70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.5以上～1.0未満</td> <td>※150～250</td> <td>※130</td> <td></td> </tr> </table> <p>注入力材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）</p> <p>検査（コア抜き） ※行わない ・行う（抜き取り部の補修方法：）</p> <p>・ウカットシール材充填工法（4.1.4）（4.2.2）（4.3.5）</p> <table border="1"> <tr> <th>充填材料</th> <th>品質・規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シーリング用材料</td> <td>※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材</td> <td>※行わない ・行う</td> </tr> <tr> <td>・可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・シール工法（4.1.4）（4.2.2）（4.3.6）</p> <table border="1"> <tr> <th>シール材料</th> <th>品質・規格等</th> </tr> <tr> <td>・パテ状エポキシ樹脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> </tr> </table> <p>②欠損部改修工法（4.1.4）（4.2.2）（4.3.7）</p> <table border="1"> <tr> <th>シール材料</th> <th>品質・規格等</th> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂モルタル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ポリマーセメントモルタル</td> <td></td> </tr> </table>	注入工法の種類	ひび割れ幅（mm）	注入口間隔（mm）	注重量（ml/㎡）	備考	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※		・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40		・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70		・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130		充填材料	品質・規格等	備考	・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	※行わない ・行う	・可とう性エポキシ樹脂			シール材料	品質・規格等	・パテ状エポキシ樹脂		・可とう性エポキシ樹脂		シール材料	品質・規格等	・エポキシ樹脂モルタル		・ポリマーセメントモルタル		4-3	1.既存モルタル塗りの撤去 <p>・行う（※全面 ・図示の範囲）</p> <p>2.ひび割れ部改修工法</p> <p>・既存モルタル撤去工法（範囲は図示 撤去部分の補修は、3.欠損部改修工法による）</p> <p>※樹脂注入工法（※既存モルタル面 ・既存躯体コンクリート面）（4.1.4）（4.4.2）（4.4.5）</p> <table border="1"> <tr> <th>注入工法の種類</th> <th>ひび割れ幅（mm）</th> <th>注入口間隔（mm）</th> <th>注重量（cc/㎡）</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～1.0未満</td> <td>※200～300</td> <td>※</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.2以上～0.3未満</td> <td>※50～100</td> <td>※40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・手動式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.3以上～0.5未満</td> <td>※100～200</td> <td>※70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・機械式エポキシ樹脂注入工法</td> <td>0.5以上～1.0未満</td> <td>※150～250</td> <td>※130</td> <td></td> </tr> </table> <p>注入力材料 ※建築補修用注入エポキシ樹脂（JIS A6024低粘度形又は中粘度形）</p> <p>検査（コア抜き） ※行わない ・行う（抜き取り部の補修方法：）</p> <p>・ウカットシール材充填工法（4.1.4）（4.2.2）（4.3.5）</p> <table border="1"> <tr> <th>充填材料</th> <th>品質・規格等</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シーリング用材料</td> <td>※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材</td> <td>※行わない ・行う</td> </tr> <tr> <td>・可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・シール工法（※既存モルタル面 ・既存躯体コンクリート面）（4.1.4）（4.2.2）（4.4.7）</p> <table border="1"> <tr> <th>シール材料</th> <th>品質・規格等</th> </tr> <tr> <td>・パテ状エポキシ樹脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・可とう性エポキシ樹脂</td> <td></td> </tr> </table> <p>・既存塗り仕上げ材の撤去及び補修（※シール工法の範囲 ・）（4.4.2）（4.4.3）</p> <p>3.欠損部改修工法（4.1.4）（4.4.8）（4.4.9）</p> <table border="1"> <tr> <th>改修工法の種類</th> <th>材 料</th> <th>品質・規格等</th> </tr> <tr> <td>・充填工法</td> <td>ポリマーセメントモルタル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・モルタル塗替え工法</td> <td>改修仕様4.2.2（）による</td> <td>塗り厚25mmを超える場合の補修 ※行う ・行わない ・図示</td> </tr> </table> <p>既製目地材 ・適用する（形状 ※図示 ・）（4.2.2）</p>	注入工法の種類	ひび割れ幅（mm）	注入口間隔（mm）	注重量（cc/㎡）	備考	※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※		・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40		・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70		・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130		充填材料	品質・規格等	備考	・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	※行わない ・行う	・可とう性エポキシ樹脂			シール材料	品質・規格等	・パテ状エポキシ樹脂		・可とう性エポキシ樹脂		改修工法の種類	材 料	品質・規格等	・充填工法	ポリマーセメントモルタル		・モルタル塗替え工法	改修仕様4.2.2（）による	塗り厚25mmを超える場合の補修 ※行う ・行わない ・図示	4.浮き部改修工法 <p>（4.1.4）（4.5.10～4.5.15）（表4.4.3）（表4.4.4）</p> <table border="1"> <tr> <th>改修工法の種類</th> <th>フックピンの本数（本/㎡）</th> <th>注入口の箇所数（箇所/㎡）</th> <th>充填率（%）</th> <th>充填率（%）</th> <th>充填率（%）</th> </tr> <tr> <td>（モルタルを撤去しない場合）</td> <td>一般部</td> <td>指定部</td> <td>一般部</td> <td>指定部</td> <td>注重量</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※16</td> <td>※25</td> <td>※2</td> <td>※2</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>※13</td> <td>※20</td> <td>※12</td> <td>※20</td> <td>※50ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※2</td> <td>※2</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※25ml</td> </tr> <tr> <td>・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法</td> <td>※9</td> <td>※16</td> <td>※9</td> <td>※16</td></tr></table>	改修工法の種類	フックピンの本数（本/㎡）	注入口の箇所数（箇所/㎡）	充填率（%）	充填率（%）	充填率（%）	（モルタルを撤去しない場合）	一般部	指定部	一般部	指定部	注重量	・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※16	※25	※2	※2	※25ml	・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25ml	・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※13	※20	※12	※20	※50ml	・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※2	※2	※25ml	・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25ml	・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※9	※16	※9	※16
合成ゴム系、アクリル系、エチレンー酢ビ系等		接着強さ（N/mm2）																																																																																																																																																																																																																																																
曲げ強さ（N/mm2）	圧縮強さ（N/mm2）	標準時	常温時	低温時																																																																																																																																																																																																																																														
6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上																																																																																																																																																																																																																																														
広がり速度（cm/s）	長さ変化率（収縮）	引張接着性（材齢28日）	曲げ性能（材齢28日）	吸水性（72時間）	耐久性（劣化曲げ強さ）																																																																																																																																																																																																																																													
3以上	3%以下	0.5N/mm2以上	5.0N/mm2以上	15%以下	5.0N/mm2以上																																																																																																																																																																																																																																													
項目	全固形分（%）	吸水性（g）	接着強さ（N/mm2）	界面破壊率（%）																																																																																																																																																																																																																																														
品質・性能	表示値±1%以内	30分間で1g以下	0.98以上	50%以上																																																																																																																																																																																																																																														
（4.1.4）（4.4.10～4.4.15）（表4.4.3）（表4.4.4）																																																																																																																																																																																																																																																		
改修工法の種類	フックピンの本数（本/㎡）	注入口の箇所数（箇所/㎡）	充填率（%）	充填率（%）	充填率（%）																																																																																																																																																																																																																																													
（モルタルを撤去しない場合）	一般部	指定部	一般部	指定部	注重量																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※16	※25	※2	※2	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※13	※20	※12	※20	※50ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※2	※2	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※9	※16	※9	※16	※50ml																																																																																																																																																																																																																																													
注入工法の種類	ひび割れ幅（mm）	注入口間隔（mm）	注重量（ml/㎡）	備考																																																																																																																																																																																																																																														
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※																																																																																																																																																																																																																																															
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40																																																																																																																																																																																																																																															
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70																																																																																																																																																																																																																																															
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130																																																																																																																																																																																																																																															
充填材料	品質・規格等	備考																																																																																																																																																																																																																																																
・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	※行わない ・行う																																																																																																																																																																																																																																																
・可とう性エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
シール材料	品質・規格等																																																																																																																																																																																																																																																	
・パテ状エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
・可とう性エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
シール材料	品質・規格等																																																																																																																																																																																																																																																	
・エポキシ樹脂モルタル																																																																																																																																																																																																																																																		
・ポリマーセメントモルタル																																																																																																																																																																																																																																																		
注入工法の種類	ひび割れ幅（mm）	注入口間隔（mm）	注重量（cc/㎡）	備考																																																																																																																																																																																																																																														
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～1.0未満	※200～300	※																																																																																																																																																																																																																																															
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.2以上～0.3未満	※50～100	※40																																																																																																																																																																																																																																															
・手動式エポキシ樹脂注入工法	0.3以上～0.5未満	※100～200	※70																																																																																																																																																																																																																																															
・機械式エポキシ樹脂注入工法	0.5以上～1.0未満	※150～250	※130																																																																																																																																																																																																																																															
充填材料	品質・規格等	備考																																																																																																																																																																																																																																																
・シーリング用材料	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	※行わない ・行う																																																																																																																																																																																																																																																
・可とう性エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
シール材料	品質・規格等																																																																																																																																																																																																																																																	
・パテ状エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
・可とう性エポキシ樹脂																																																																																																																																																																																																																																																		
改修工法の種類	材 料	品質・規格等																																																																																																																																																																																																																																																
・充填工法	ポリマーセメントモルタル																																																																																																																																																																																																																																																	
・モルタル塗替え工法	改修仕様4.2.2（）による	塗り厚25mmを超える場合の補修 ※行う ・行わない ・図示																																																																																																																																																																																																																																																
改修工法の種類	フックピンの本数（本/㎡）	注入口の箇所数（箇所/㎡）	充填率（%）	充填率（%）	充填率（%）																																																																																																																																																																																																																																													
（モルタルを撤去しない場合）	一般部	指定部	一般部	指定部	注重量																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※16	※25	※2	※2	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※13	※20	※12	※20	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※13	※20	※12	※20	※50ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※2	※2	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	※9	※16	※9	※16	※25ml																																																																																																																																																																																																																																													
・注入口付アンカーピンニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法	※9	※16	※9	※16																																																																																																																																																																																																																																														

[illegible]



配置図 S=1:600



工事場所：安曇野市三郷明盛2198-1

案内図



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

配置図・案内図



DATA

20191125



SCALE

1/600



DW NO.

A-06

三郷福祉センター大規模改修工事
工事概要書

<改修工事>

1 建築工事

1. 屋根改修工事→屋根伏図参照

1. ケレン、高圧洗浄
2. 屋根全面（軒先含む）塗装
（イケー化研：ビニタイトプライマー+ヤネフレッシュ 同等）
3. 雪止めアングル取外し後塗装の上、再取付
（イケー化研：錆止め兼用上塗り ワンツーマイルDシ 同等）
4. 軒天全面再塗装
（イケー化研：ノキフレッシュセラ 同等）

3. 外壁改修→外壁補修工事箇所図参照

1. 高圧洗浄
2. クラック補修1（0.2mm以上1.0mm以下：低圧樹脂注入）
3. クラック補修2（0.2mm以下：シーリング工法）
4. 欠損補修（軽量エポキシ樹脂モルタル）
5. 欠損補修（状況により他の工法）

4. シーリング工事→外壁補修工事箇所図参照

1. 開口部廻りシール撤去・打替え
2. サッシ水切りシール撤去・打替え
3. 屋根取り合いシール撤去・打替え
4. 基礎取り合いシール撤去・打替え
5. ベントキャップ等廻りシール撤去・打替え
6. 煙突廻りシール撤去・打替え

5. 外壁塗装工事（外壁補修工事後）→立面図参照

1. 外壁平部分全面塗装
（イケー化研：外壁用改修塗材水性ワトナー7SG クリーンマイルドフッ 同等）
2. 外壁妻部分全面塗装
（イケー化研：外壁用改修塗材水性ワトナー7SG クリーンマイルドフッ 同等）

6. 網戸修繕工事→立面図参照

1. ステンレス製網戸取替

7. 内外改修取り合い工事

1. 玄関エントランス丸柱巾木補修（スリム巾木カバー等）
2. 時計塔塗装塗り替え工事
3. 玄関エントランス軒天塗装塗り替え
4. 破風鼻隠し等塗装塗り替え
5. 浴室（男女共）タイル剥がれ張替
6. 和風便器から洋風便器に入れ替えに伴う建築工事
（トイレブース、床・壁補修等）
7. デイサービス玄関カーテン取替
8. 福祉センター・デイサービス床カーベットの張替
9. 教養娯楽室畳替え
10. 教養娯楽室舟底間接照明部天井塞ぎ
11. 教養娯楽室長押突板補修
12. 全館壁塗装補修（共用部壁 20%）
13. 全館壁ビニルクロス補修（共用部壁 20%）

8. 外構工事（A19外構図参照）

9. 虚弱老人用浴室改修工事

1. 浴室暖房機工事
2. バルク貯槽増設工事
3. タイル工事（タイルonタイル工事）
4. サッシ取替工事
5. 断熱バスパネル重ね張り工事

2 機械設備工事（機械工事参照）

3 電気設備工事（電気工事参照）

4 電話設備工事（E15・電話工事内訳書参照）

5 ガス工事（ガス工事内訳書参照）

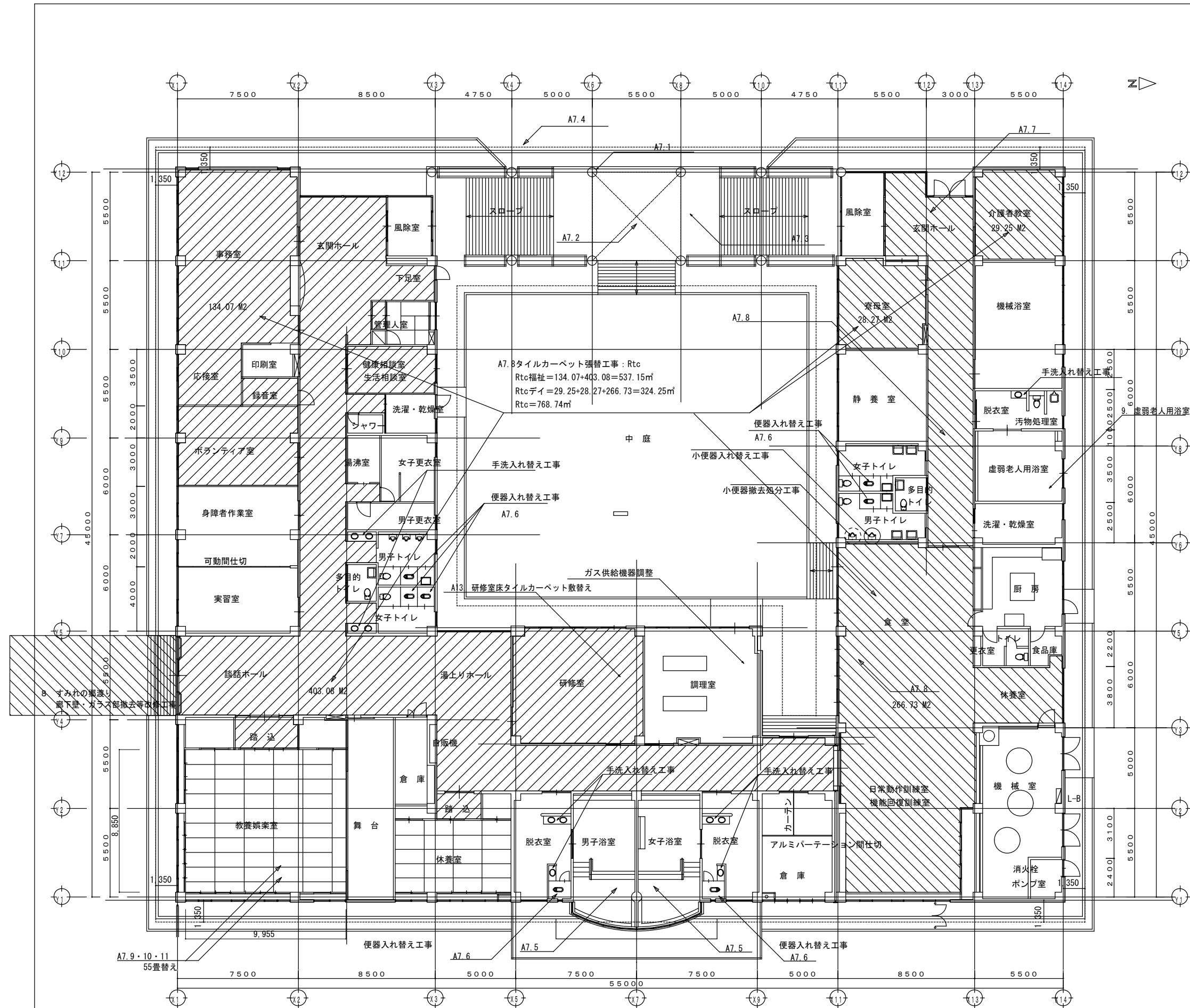
6 オイルレベルコントローラー交換工事（OLC工事内訳書参照）

7 事務所移設工事（事務所移設工事内訳書参照）

8 すみれの郷渡り廊下壁・ガラス部撤去等改修工事（渡り廊下工事内訳書参照）

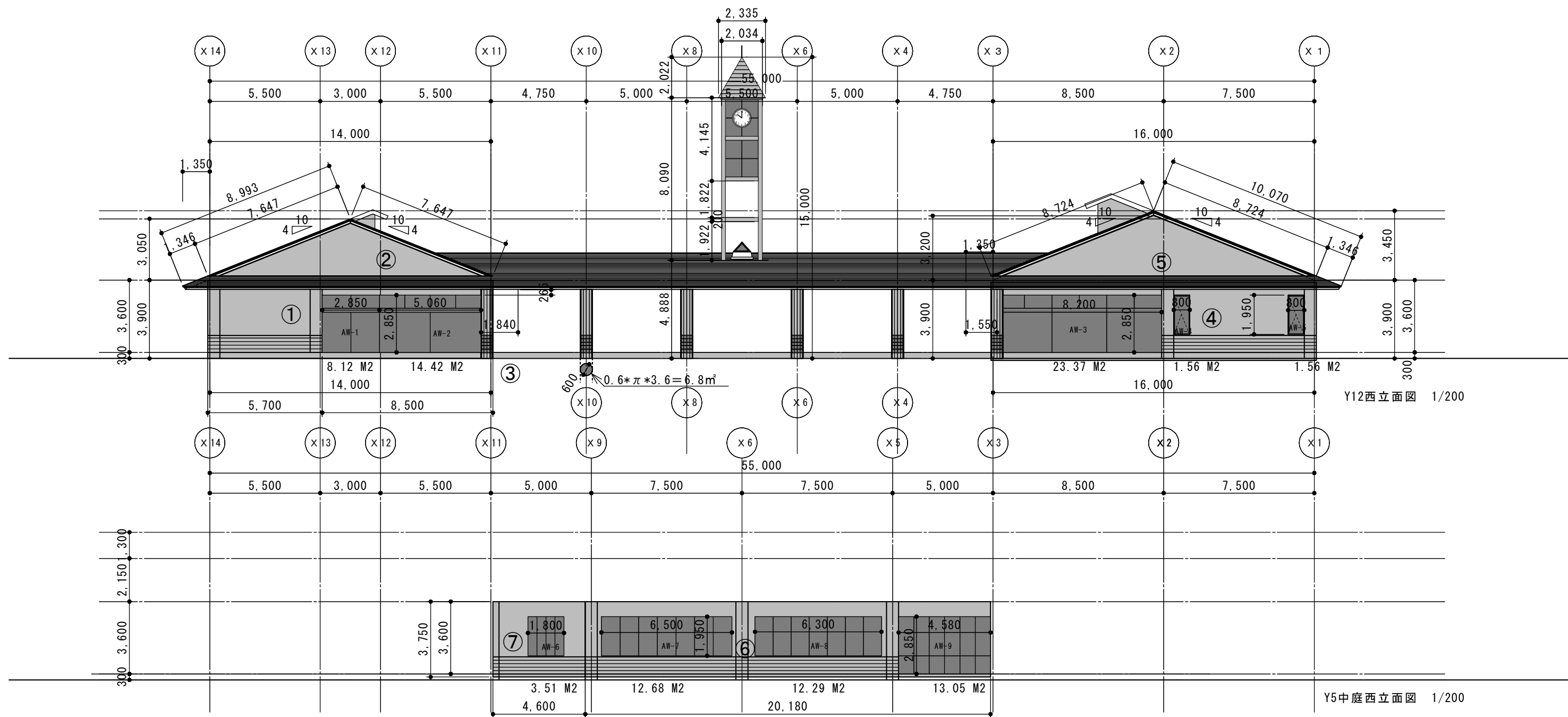
<解体工事 機械設備工事・電気設備工事 共通>

1. 改修・更新等に伴う解体工事

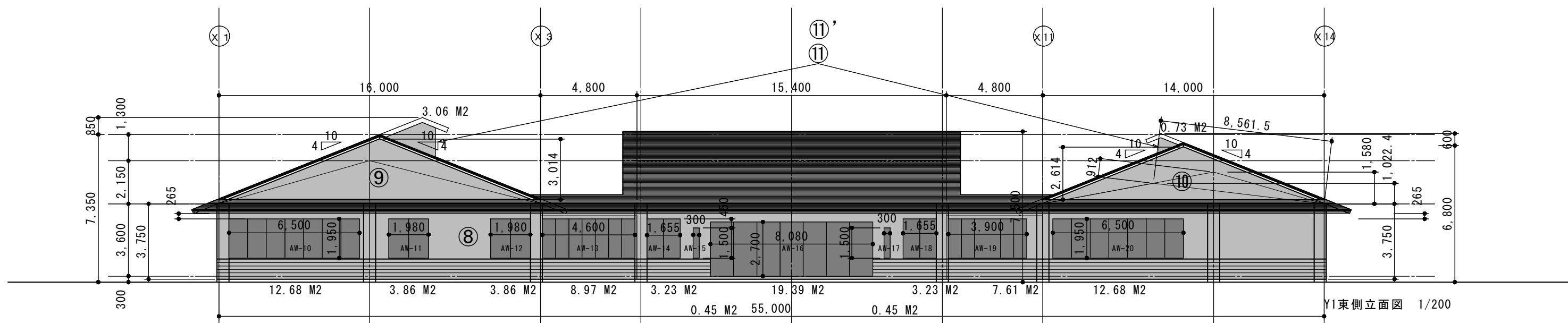


※A11. 12及び解体工事は全般とする

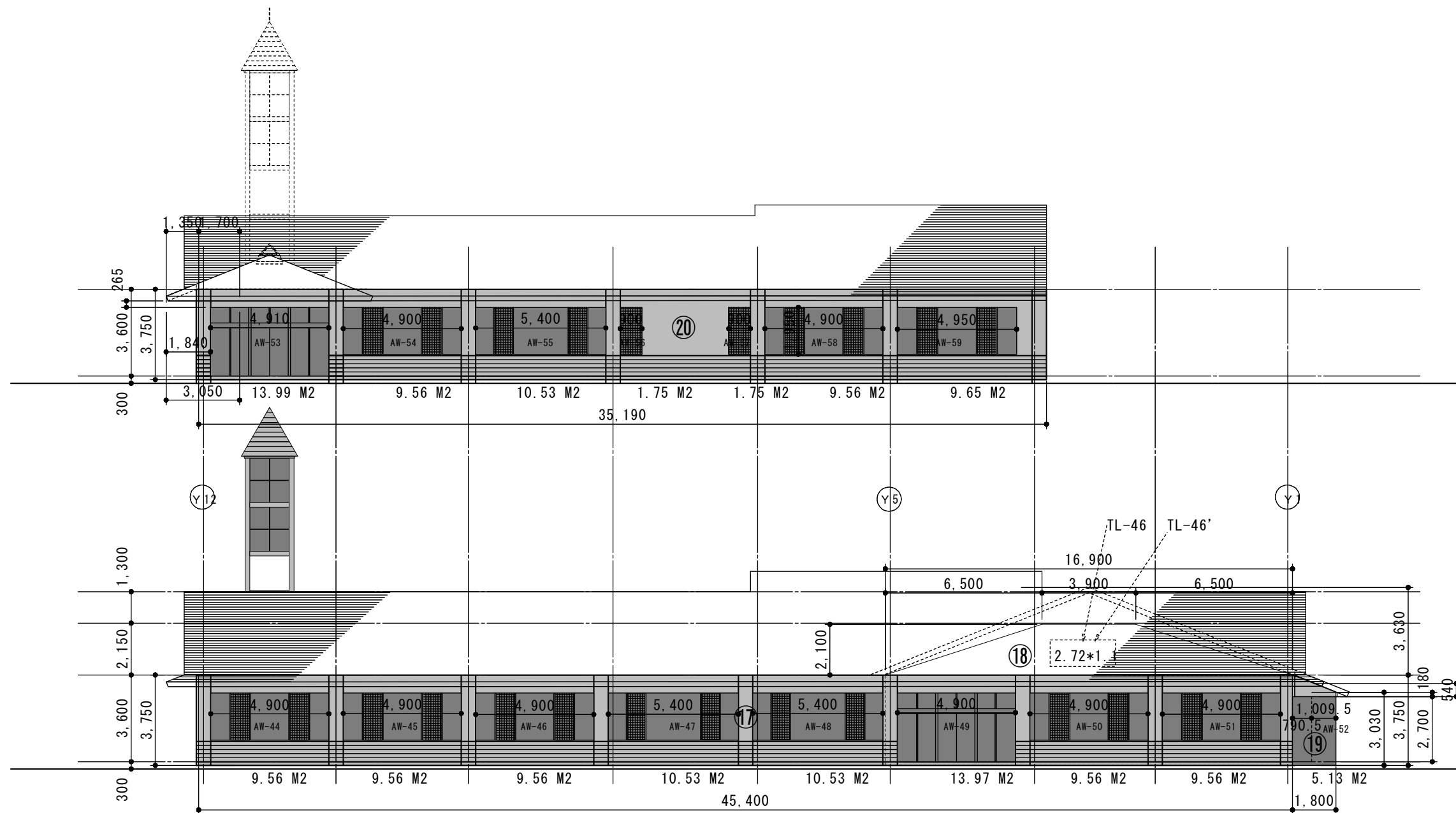
1 階平面図 1/250

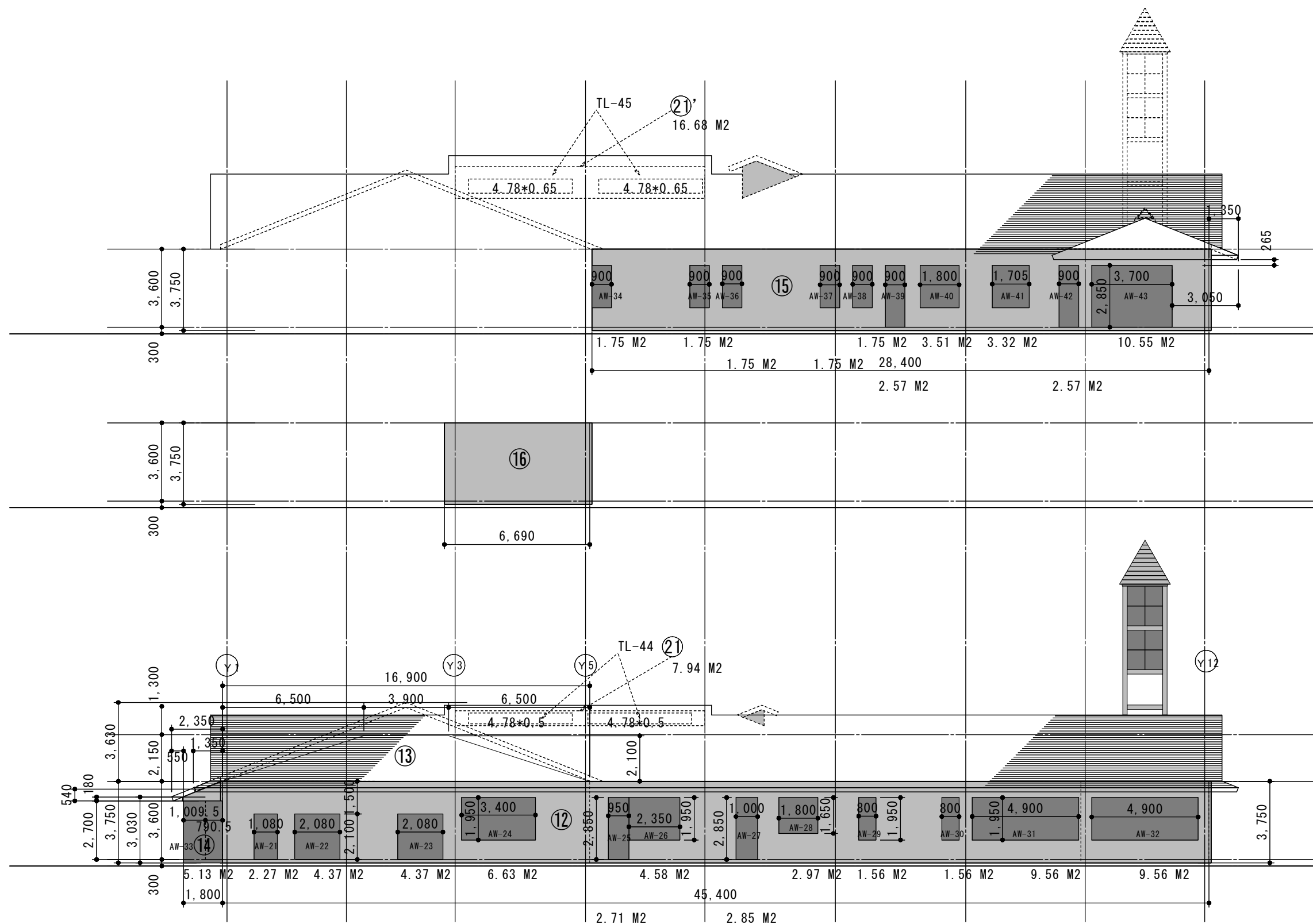


西側立面图 1/200



東側立面図 1/200



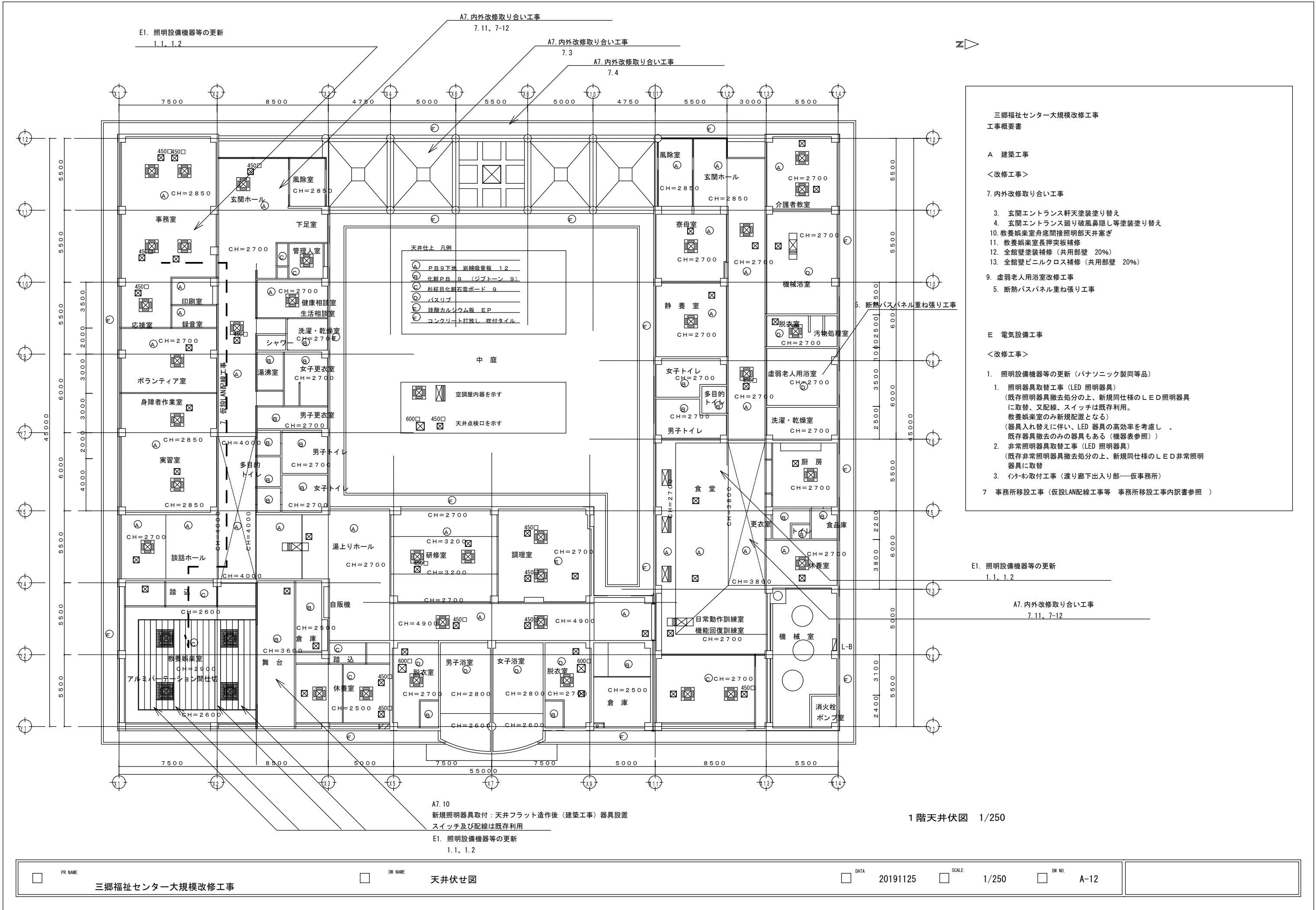


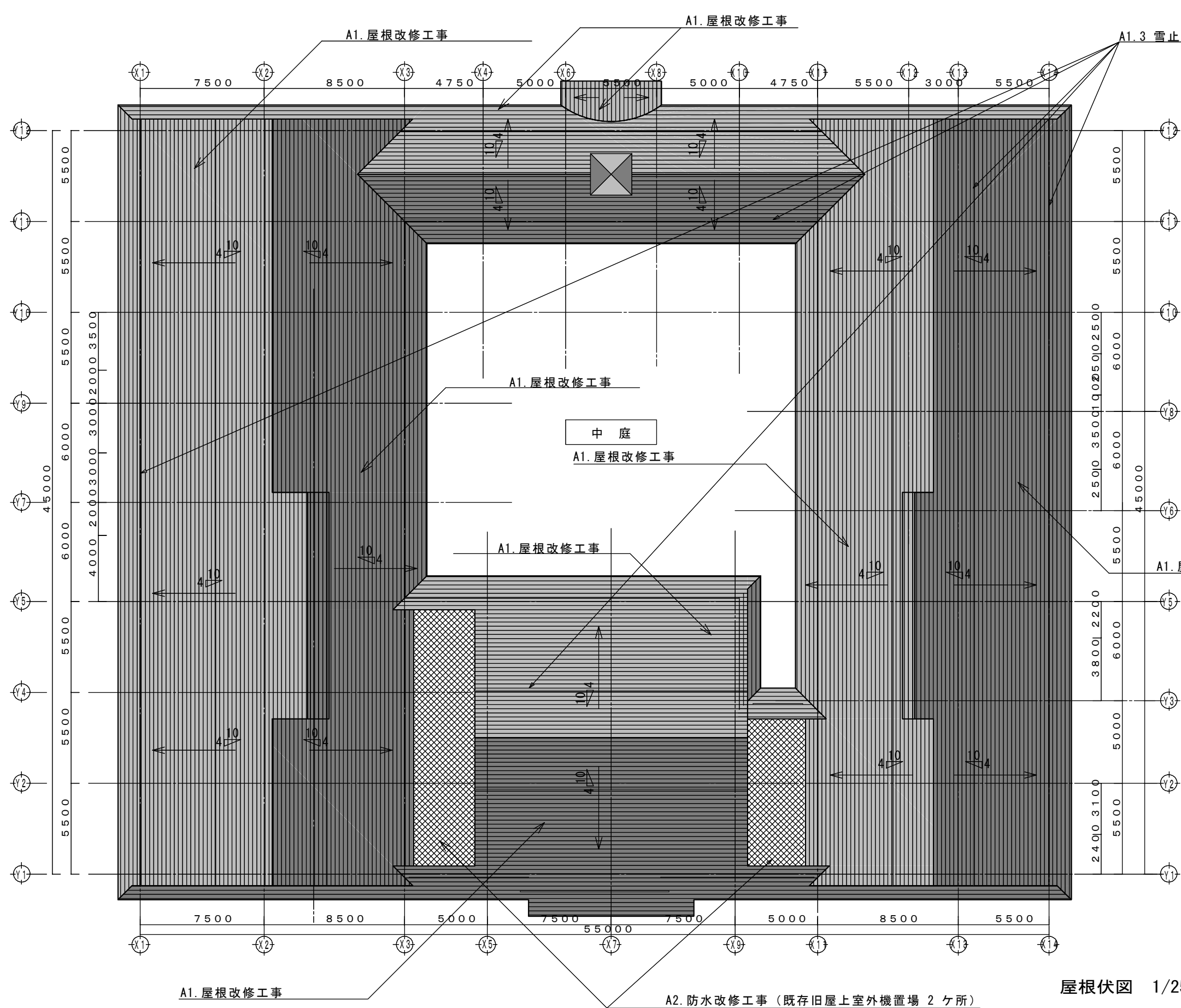
X3北側立面图 1/200

X9北側立面图 1/200

X14北側立面图 1/200

北側立面图 1/200





屋根伏図 1/250

三郷福祉センター大規模改修工事
工事概要書

A 建築工事

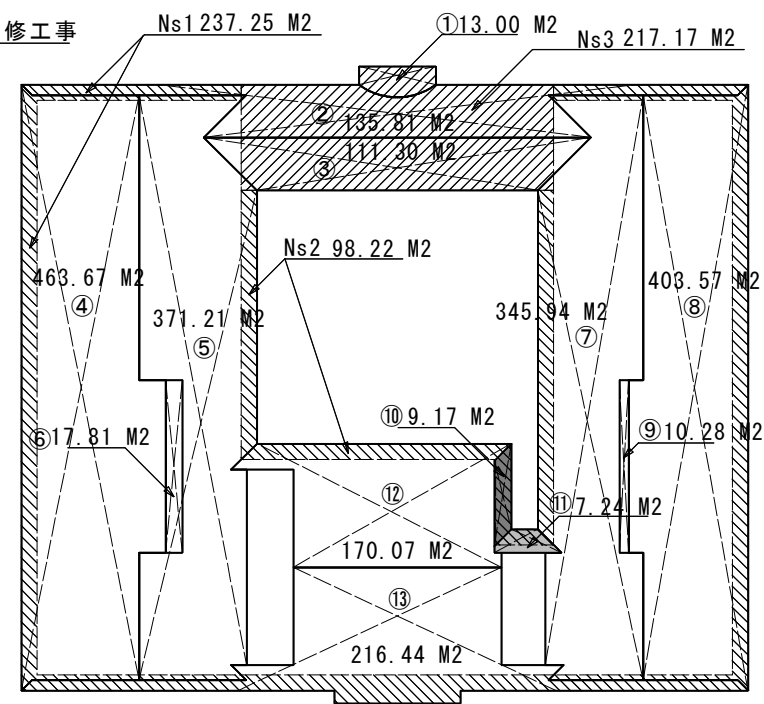
<改修工事>

1. 屋根改修工事

- 1. ケレン、高圧洗浄
- 2. 屋根全面（軒先含む）塗装
（エスケー化研：ビニタイトプライマー+ヤネフレッシュ 同等）
- 3. 雪止めアングル取外し後塗装の上、再取付
（エスケー化研：錆止め兼用上塗り ワンツーマイルド Si 同等）
- 4. 軒天全面再塗装
（エスケー化研：ノキフレッシュセラ 同等）

2. 防水改修工事（既存旧屋上室外機置場 2 ケ所）

- 1. ケレン、高圧洗浄
- 2. 既存防水層撤去（全体の 70%）
- 3. 既存アルミ金物撤去
- 4. ウレタン塗膜防水部分下地補修（カチオン系全面補修）
- 5. 床面塩ビシート施工部分下地補修
（ポリマーセメント系全体の 70%程度）
- 6. シート工事 平部（軟質塩化ビニル系シート+断熱材）
（KSF シート t1.5 硬質ウレタンフォーム t30.0 同等）
- 7. シート工事 立上部 H=230（軟質塩化ビニル系シート）
（KSF シート t1.5 アルミ付きクロスシート t1.0 同）
- 8. 鋼板工事（床-立上入隅、立上端末、立上入隅）
（DN シート鋼板仕様 同等）
- 9. ドレイン、オーバーフロー工事
（ダイフレックス ZERO1-H 同等）
- 10. ウレタン塗膜防水工事（壁側、梁部分、ハト小屋屋根部分等）
（ダイフレックス ZERO1-H 同等）
- 11. 端末シーリング工事



屋根求積図 1/600

①	13.00	⑪	7.24
②	135.81	⑫	170.07
③	111.30	⑬	216.44
④	463.67		
⑤	371.21		
⑥	17.81		
⑦	345.94		
⑧	403.57		
⑨	10.28		
⑩	9.17		
		計	2275.51

∴ 屋根面積 RS :
勾配換算面積計 (*1.1) : Rs
= 2275.51*1.1 = 2503.06㎡

∴ 軒天面積 Ns1+2 :
勾配換算面積計 (*1.1) : Ns
= (237.25+98.22) *1.1
= 333.47*1.1 = 369.02㎡

∴ 軒天面積 Ns3 :
= 217.17㎡

三郷福祉センター大規模改修工事

工事概要書

A 建築工事

<改修工事>

7. 内外改修取り合い工事

9. 虚弱老人浴室改修工事（内訳書参照）

1. 浴室暖房機工事

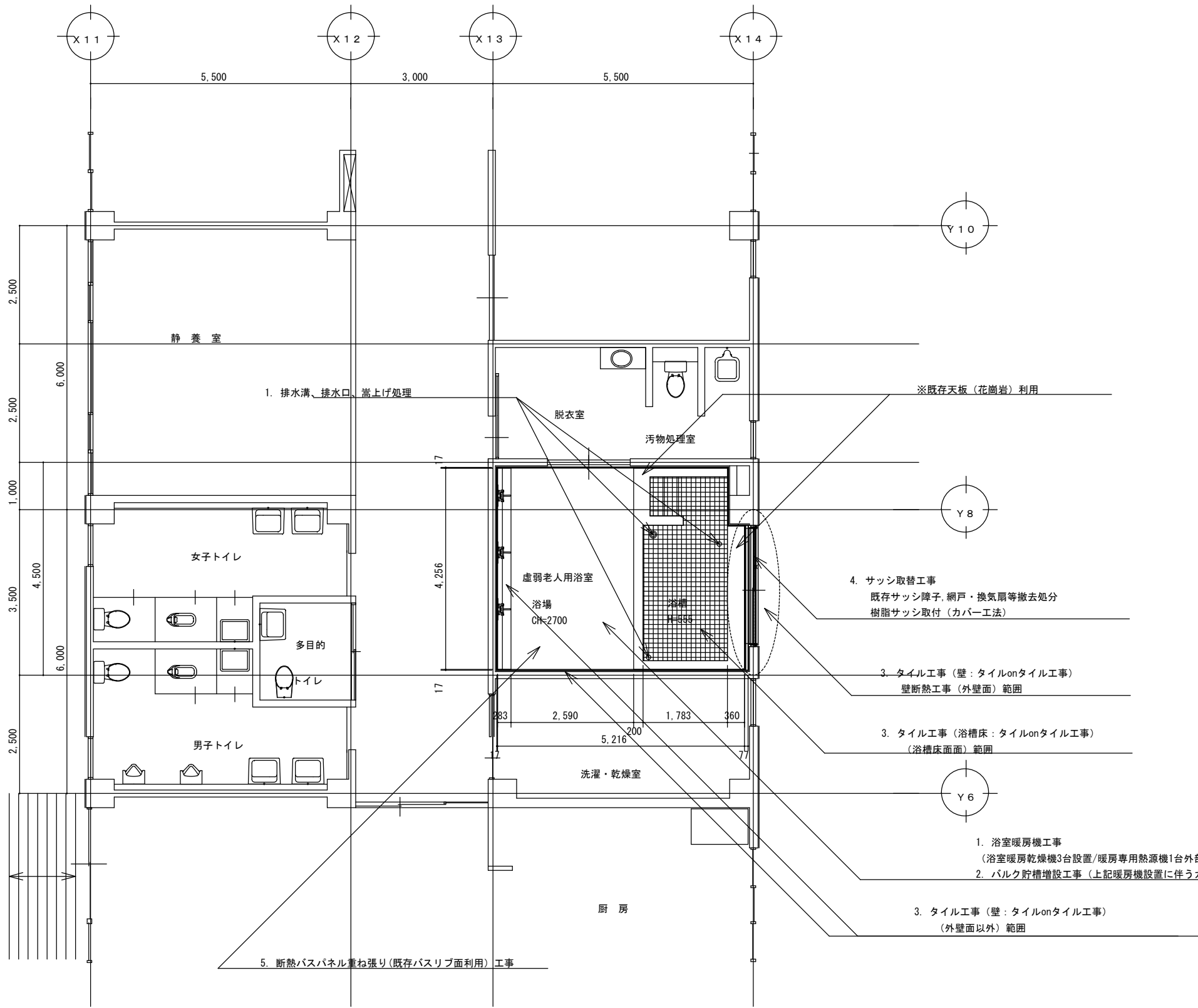
2. バルク貯槽増設工事

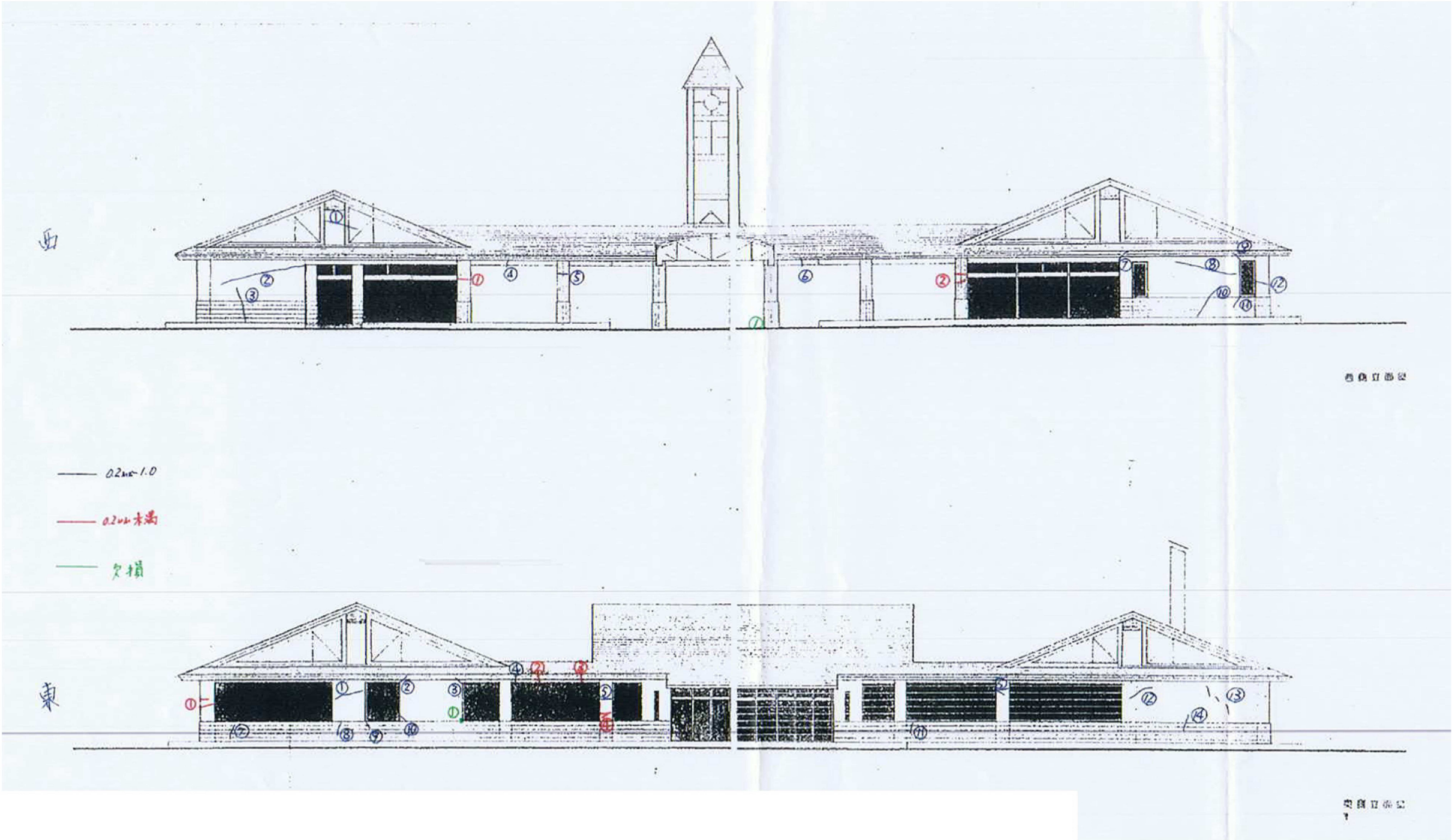
3. タイル工事（タイルonタイル工事）

4. サッシ取替工事

5. 断熱バスパネル重ね張り工事

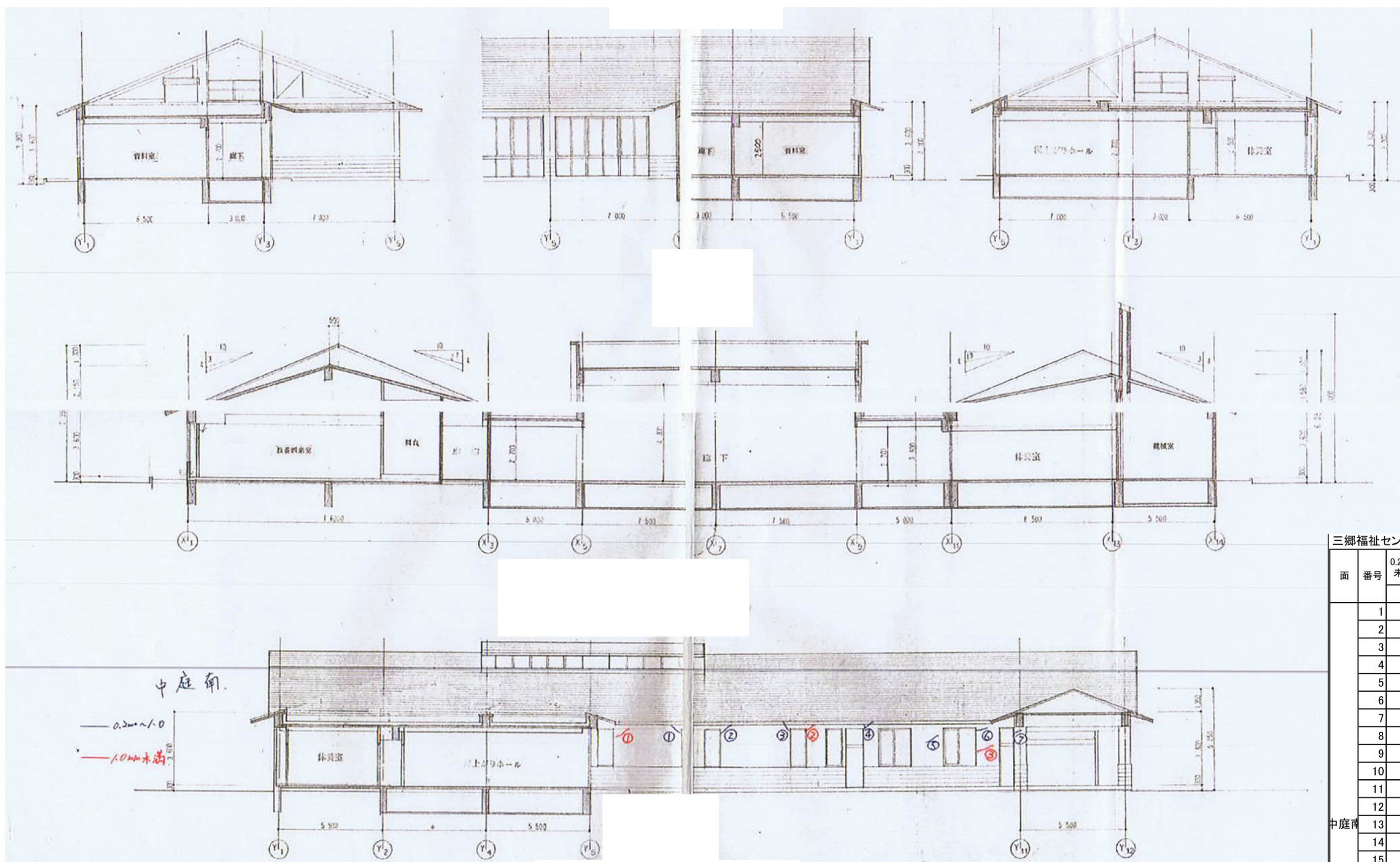
<機械設備・電気工事共改修>





三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト1									
面	番号	0.2mm未満	0.2mm～1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm				
		m	m	m	W	L	厚み		
西	1	0.6	3.0		100	400	20		
	2	2.0	4.5						
	3		1.7						
	4		0.6						
	5		1.2						
	6		0.5						
	7		1.0						
	8		4.0						
	9		0.5						
	10		2.0						
	11		0.4						
	12		0.5						
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	計	2.6	19.9	0.0					

三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト2									
面	番号	0.2mm未満	0.2mm～1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm				
		m	m	m	W	L	厚み		
東	1	1.0	1.5		50	50	20		
	2	0.6	0.6						
	3	0.6	0.6						
	4	0.6	0.3						
	5		0.6						
	6		0.6						
	7		0.7						
	8		0.6						
	9		0.5						
	10		0.5						
	11		0.5						
	12		1.2						
	13		1.8						
	14		0.9						
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	計	2.8	10.9	0.0					



三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト7

面	番号	0.2mm 未満	0.2mm ～1.0mm 以下	1.0mm 以上	欠損補修 mm		
		m	m	m	W	L	厚み
	1	0.8	0.8				
	2	0.5	0.7				
	3	0.7	0.5				
	4		0.8				
	5		1.0				
	6		0.6				
	7		0.2				
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
中庭南	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	計	2.0	4.6	0.0			



PR NAME 三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME 外壁補修工事箇所図（中庭南面）3



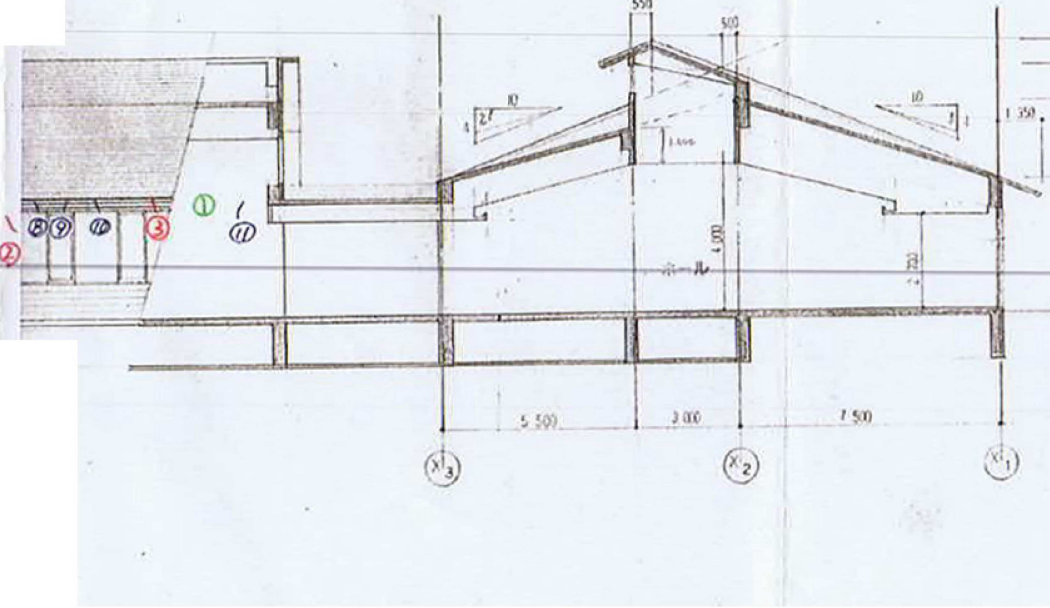
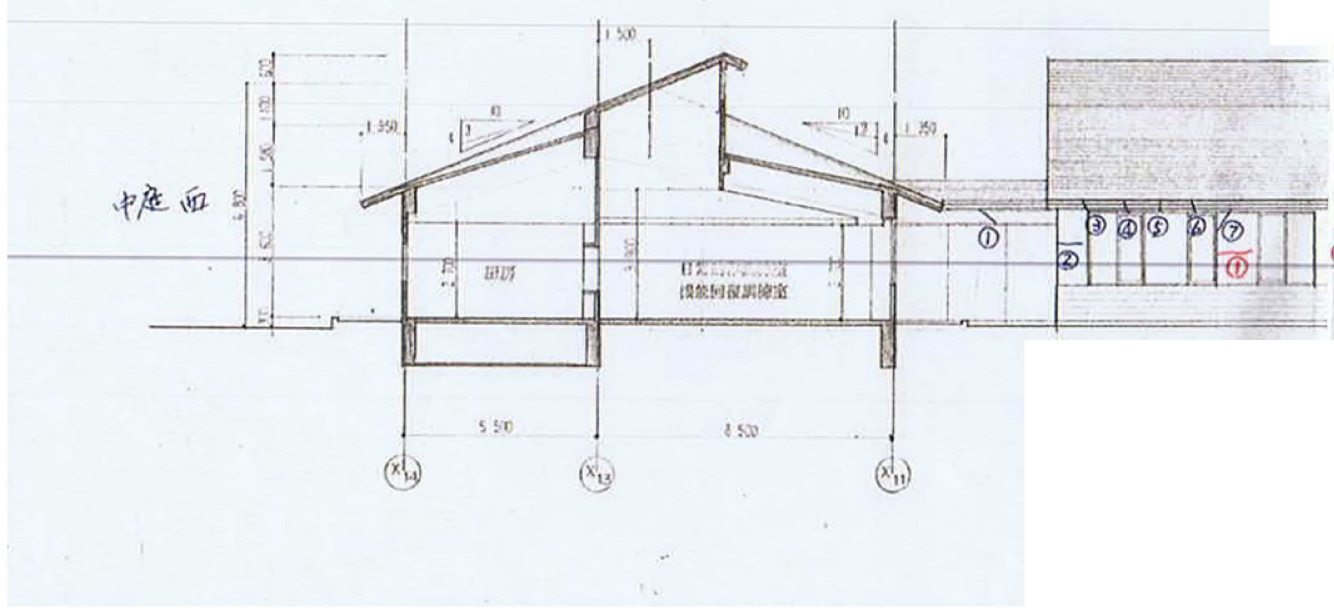
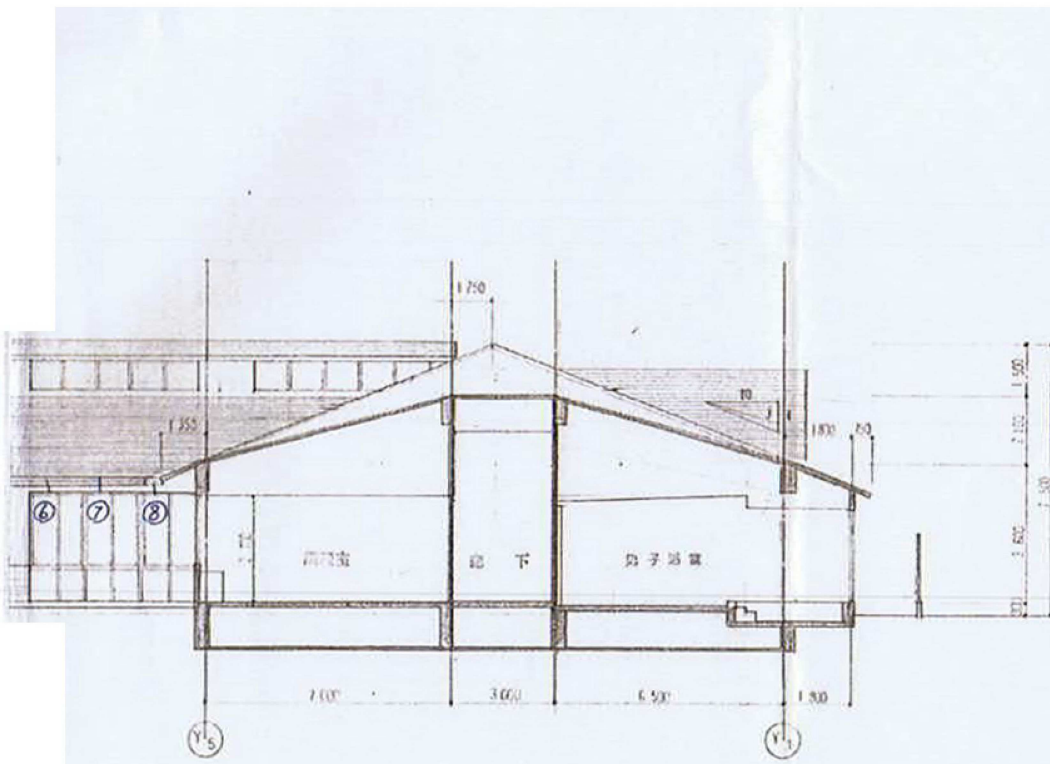
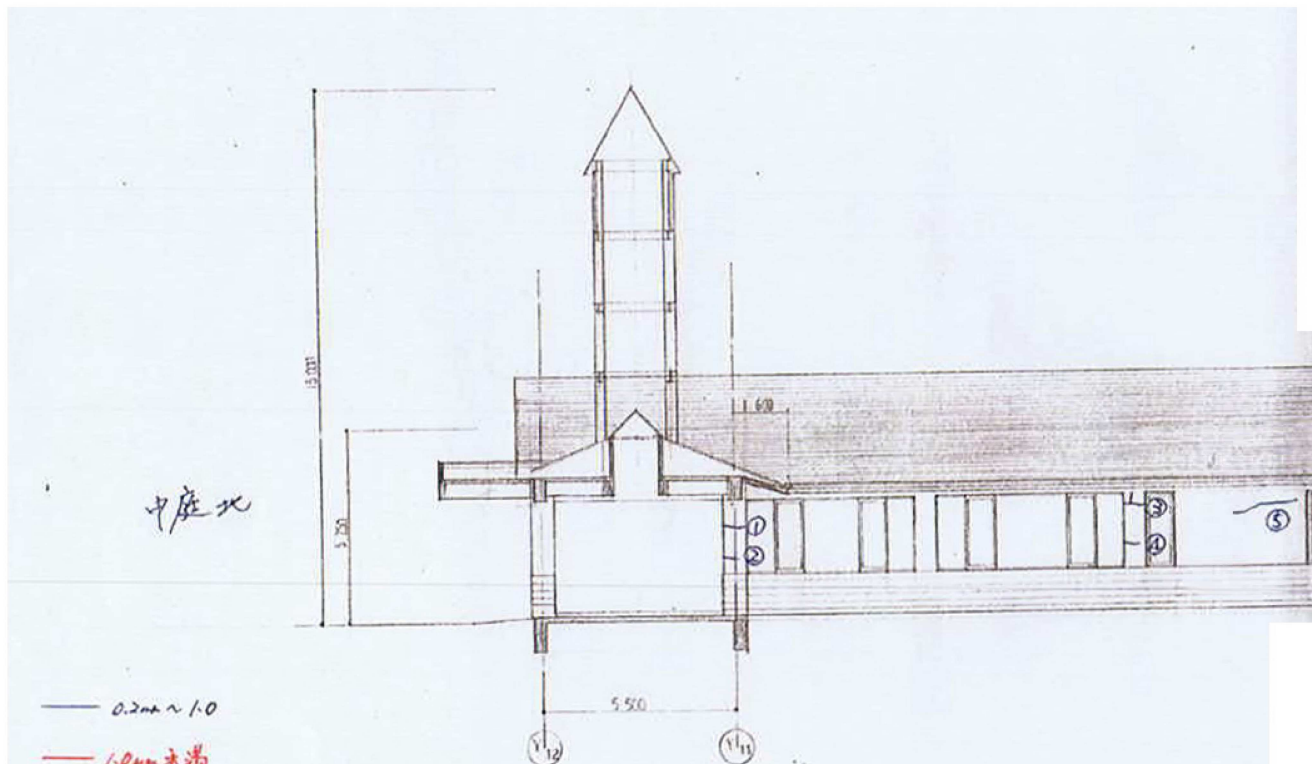
DATA 20191125



SCALE 1/100

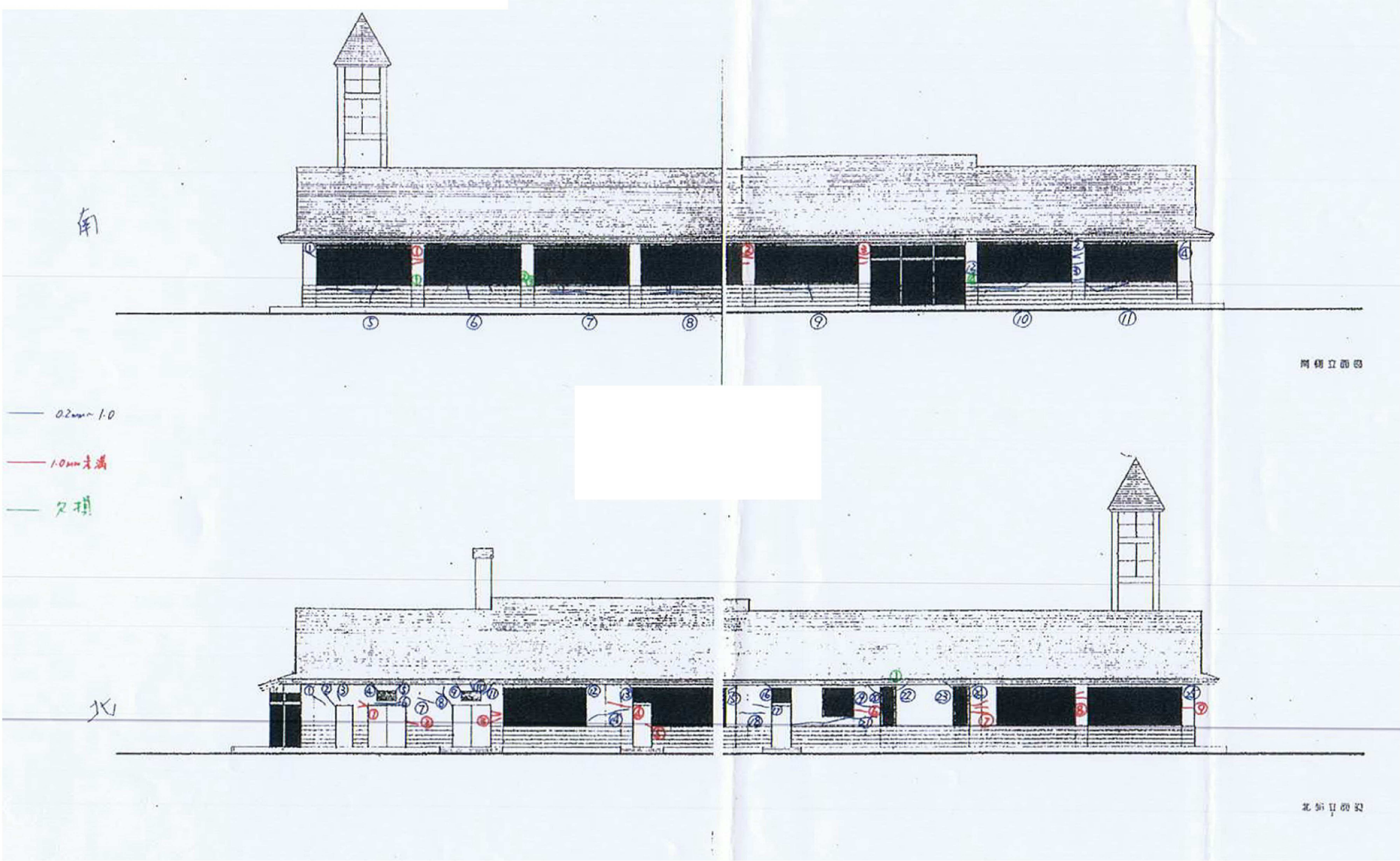


DW NO. A-16



三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト6									
面	番号	0.2mm未満	0.2mm～1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm				
		m	m	m	W	L	厚み		
中庭北	1		0.5						
	2		0.3						
	3		1.5						
	4		0.7						
	5		2.5						
	6		0.6						
	7		0.6						
	8		0.6						
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	計	0.0	7.3	0.0					

三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト5									
面	番号	0.2mm未満	0.2mm～1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm				
		m	m	m	W	L	厚み		
中庭西	1		0.4		200	200	20		
	2		0.5						
	3		0.3						
	4		0.5						
	5		0.5						
	6		0.5						
	7		0.5						
	8		0.5						
	9		0.5						
	10		0.5						
	11		1.0						
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23								
	24								
	25								
	計	0.0	5.7	0.0					



三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト3							
面	番号	0.2mm未満	0.2mm~1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm		
		m	m	m	W	L	厚み
南	1	2.0	0.7		50	50	20
	2	1.2	3.0		50	50	20
	3	1.2	1.0		50	50	20
	4		1.0		50	50	20
	5		6.0				
	6		1.0				
	7		2.0				
	8		3.0				
	9		2.5				
	10		3.0				
	11		2.0				
	12		1.0				
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
	23						
	24						
	25						
	計	4.4	26.2	0.0			

三郷福祉センター大規模改修工事 クラック補修リスト4							
面	番号	0.2mm未満	0.2mm~1.0mm以下	1.0mm以上	欠損補修 mm		
		m	m	m	W	L	厚み
北	1	1.5	1.0		50	50	20
	2	2.5	0.7				
	3	3.0	1.2				
	4	2.0	0.5				
	5	0.3	1.0				
	6	2.0	2.0				
	7	2.0	1.0				
	8	2.0	3.0				
	9	0.8	1.5				
	10		0.5				
	11		0.5				
	12		0.2				
	13		0.5				
	14		3.5				
	15		0.5				
	16		0.5				
	17		0.5				
	18		1.5				
	19		1.0				
	20		1.0				
	21		4.5				
	22		0.5				
	23		0.5				
	24		0.3				
	25		0.5				
	計	16.1	28.4	0.0			



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

外壁補修工事箇所図（南・北面）2



DATA

20191125



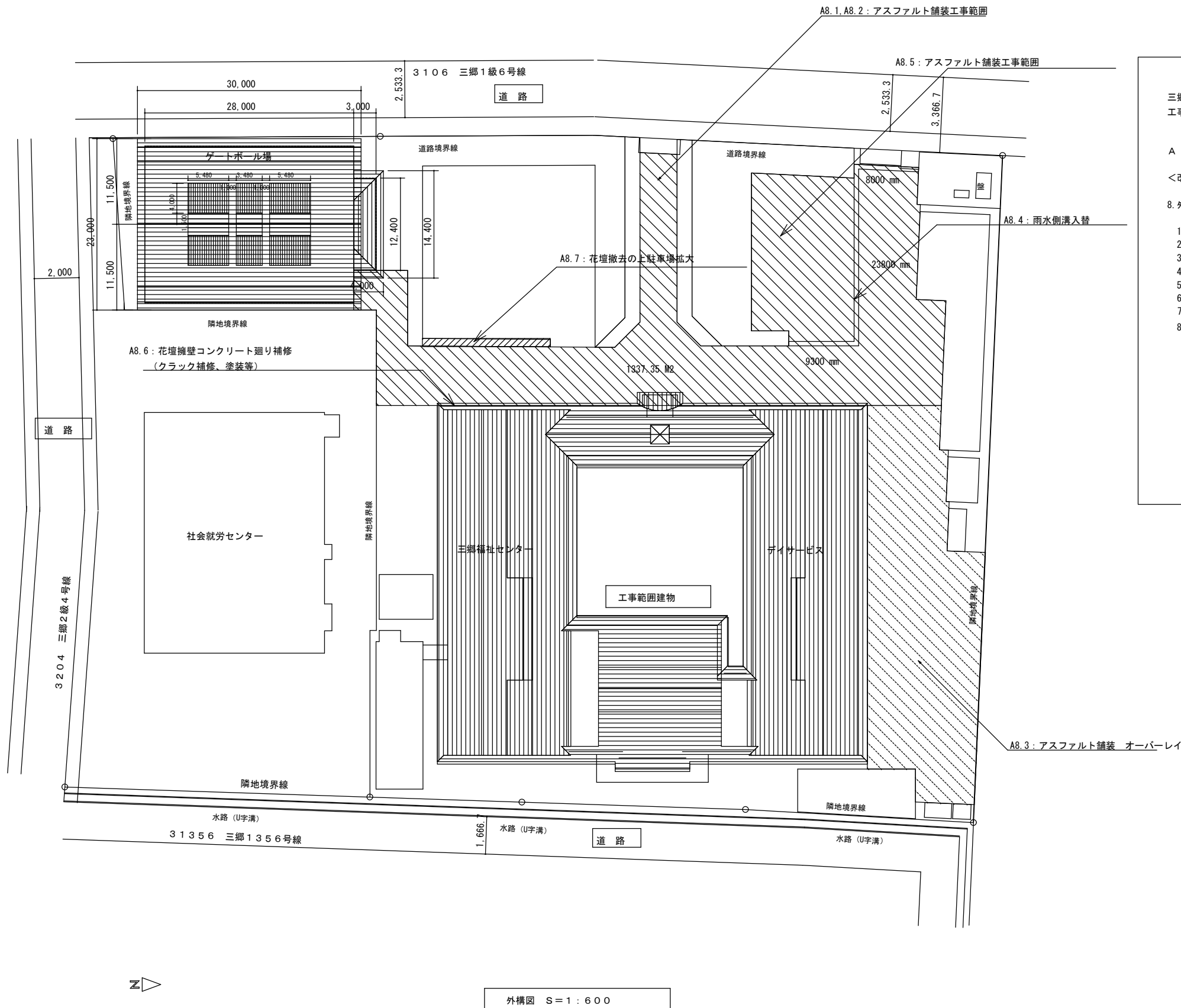
SCALE

1/100



DW NO.

A-18



三郷福祉センター大規模改修工事
工事概要書

A 建築工事

<改修工事>

8. 外構工事

1. 西側駐車場アスファルト舗装撤去・処分 (図面参照)
2. 西側駐車場アスファルト舗装復旧 (図面参照)
3. 職員駐車場等アスファルト舗装オーバーレイ補修
4. 雨水側溝入替
5. 駐車スペース白線引き (D=150) 計400m
6. 花壇擁壁コンクリート廻り補修 (クラック補修、塗装等)
7. 花壇撤去の上駐車場拡大
8. 中庭ポール街灯4本 撤去 (配線等処理は電気工事)



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

外構図



DATA

20191125



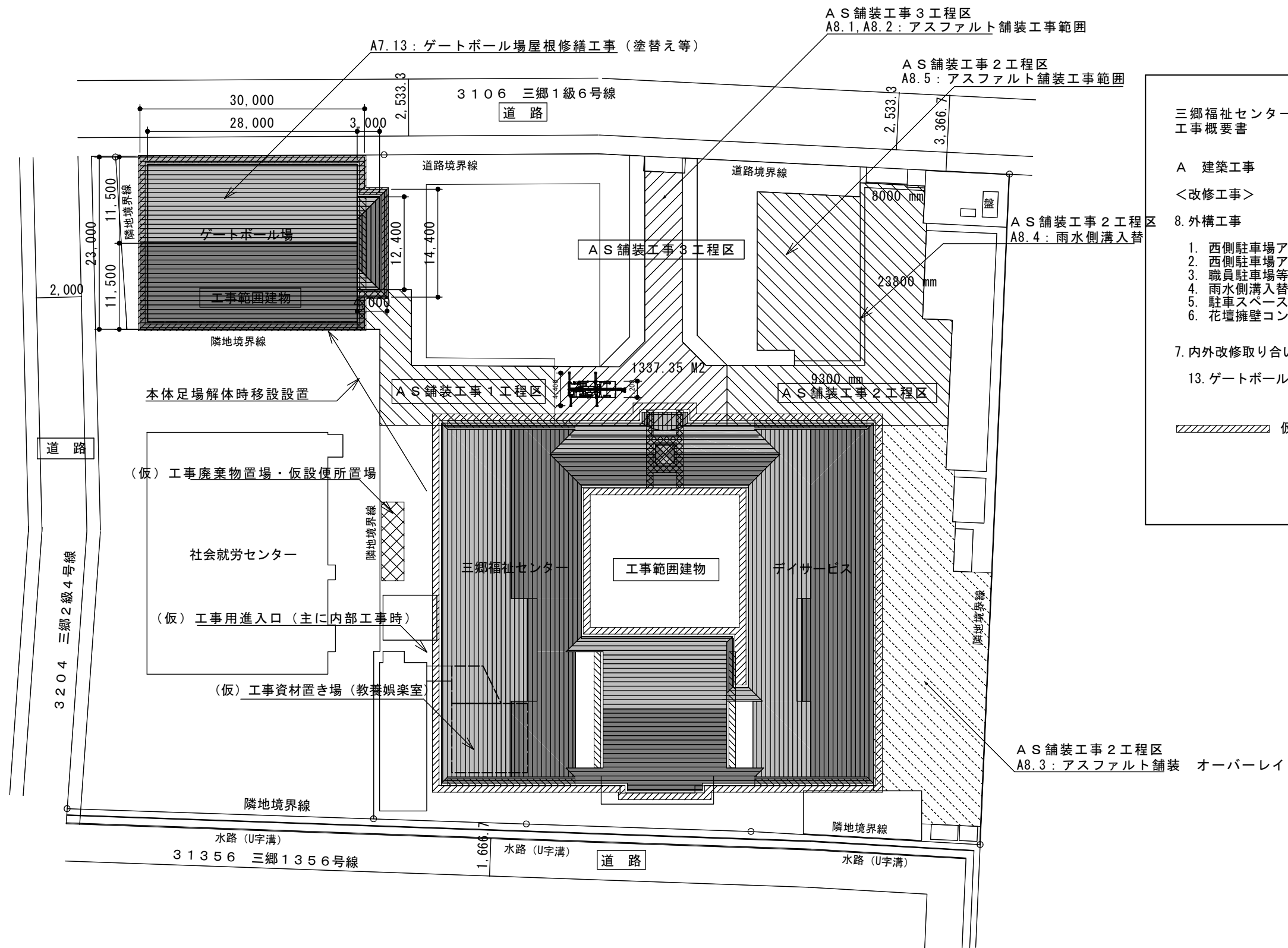
SCALE

1/600



DW NO.

A-19



三郷福祉センター大規模改修工事
工事概要書

A 建築工事

<改修工事>

8. 外構工事

1. 西側駐車場アスファルト舗装撤去・処分 (図面参照)
2. 西側駐車場アスファルト舗装復旧 (図面参照)
3. 職員駐車場等アスファルト舗装オーバーレイ補修
4. 雨水側溝入替
5. 駐車スペース白線引き (D=150) 計400m
6. 花壇擁壁コンクリート廻り補修 (クラック補修、塗装等)

7. 内外改修取り合い工事

13. ゲートボール場屋根修繕工事 (塗替え等)

仮設足場

A S舗装工事2工程区
A8.3: アスファルト舗装 オーバーレイ



仮設計画図 S=1:600



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

仮設計画図



DATA

20191125

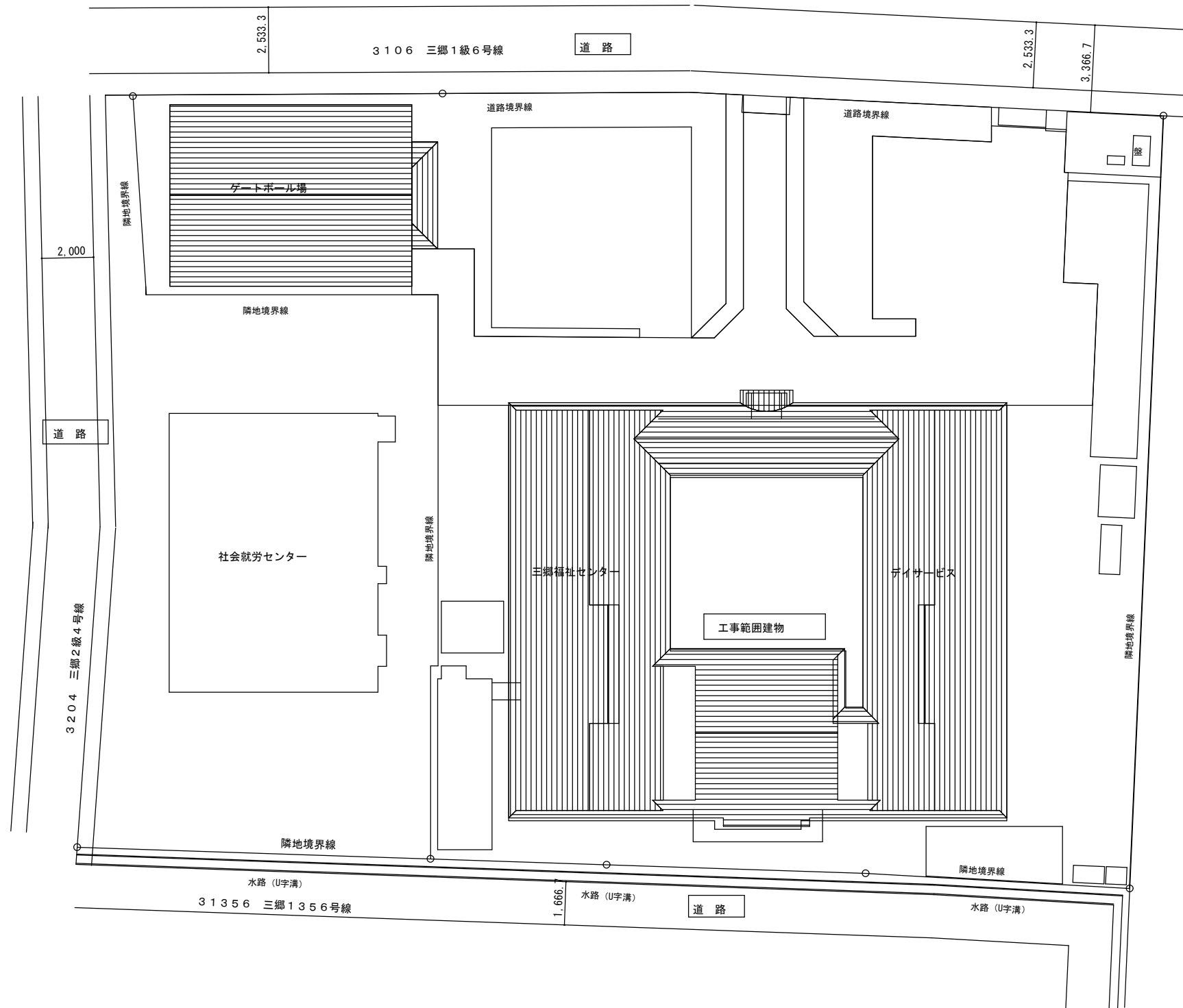
SCALE

1/600



DW NO.

A-20



配置図 S=1:600



工事場所：安曇野市三郷明盛2198-1

案内図



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

配置図・案内図



DATA

20191125



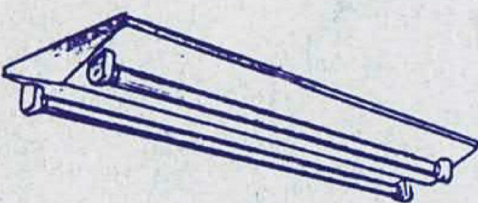
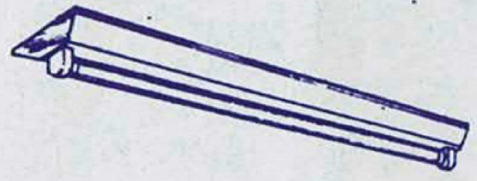
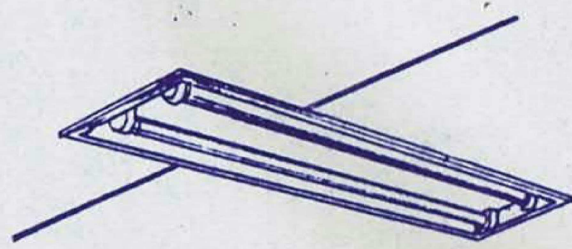
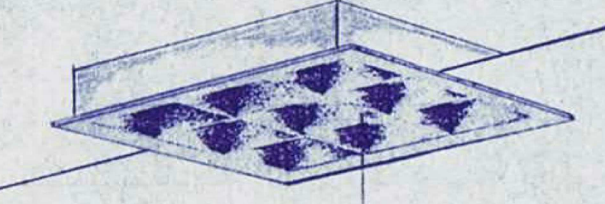
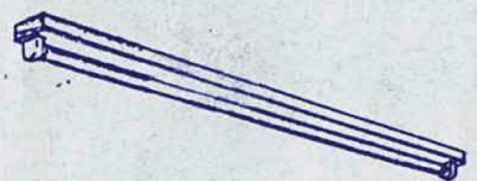
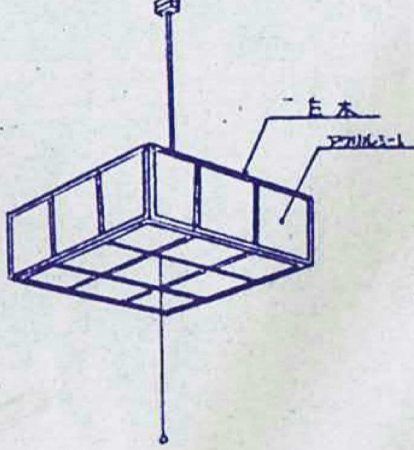
SCALE

1/600



DW NO.

E-02

<p>① FL 40W × 2 (200V) V型直付</p> <p>①' " (") SUS W.P " "</p> <p>①'' " ["] コンフォート直付</p> <p>①''' " ["] コーナー灯</p>  <p>参考品番 A 松下電工 FA42034 SUH 参考品番 ①' " " 42013 "</p>	<p>② FL 40W × 1 (200V) V型直付</p> <p>②' " (100V) " "</p> <p>②'' " (100V) W.P " "</p>  <p>参考品番 B, B' 松下電工 FA41035 UH 参考品番 B'' " " 41013 "</p>	<p>③ FL 40W × 2 (200V) 下面開放埋込灯</p> <p>③' FL 40W × 3 (200V) " "</p>  <p>参考品番 C 松下電工 埋込 425K SUH 参考品番 ③' " " 435K "</p>
<p>④ FML 36W × 2 (200V) 埋込型</p>  <p>白色ルーバー</p> <p>参考品番 松下電工 NF32602 ENH</p>	<p>⑤ FL 40W × 1 (200V) トラフ</p> <p>⑤' FL 20W × 1 (100V) " "</p>  <p>参考品番 H 松下電工 FA41064 UH 参考品番 H' " " 21064 "</p>	<p>⑥ FCL 40W + 32W (100V)</p>  <p>参考品番 松下電工 HD8179TEP</p>



PR NAME 三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME 電灯設備図 (既存) 1



DATA 20191125

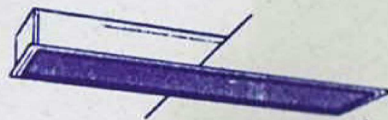


SCALE 1/100

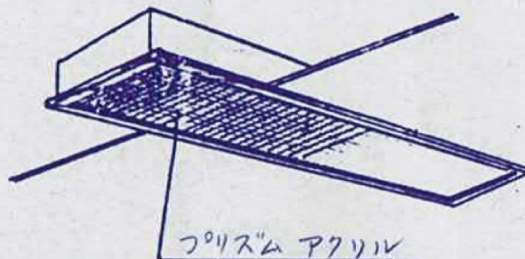


DW NO. E-03

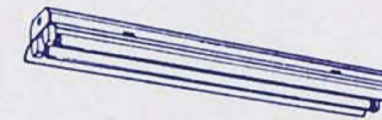
D FL 40W × 1 (100V) パネルルーバー付埋込型	E FL 40W × 4 (200V) ルーバー付埋込型	F FL 40W × 2 (200V) 反射笠付型 パイプ吊り
		F' FL 40W × 1 ()



参考品番 松下電工 埋込 411KLWUH



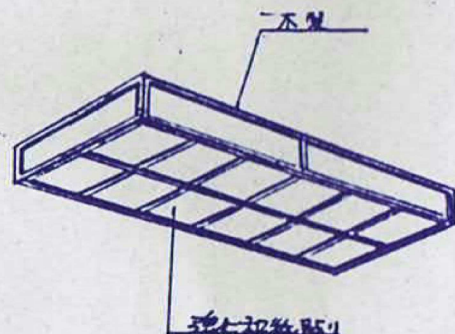
参考品番 埋込 44IPS SUH



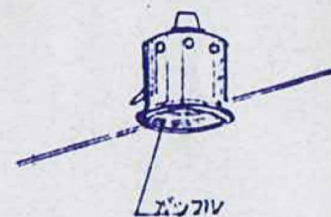
参考品番 F 松下電工 FA42264 SUH

参考品番 F' " " 41264 UH

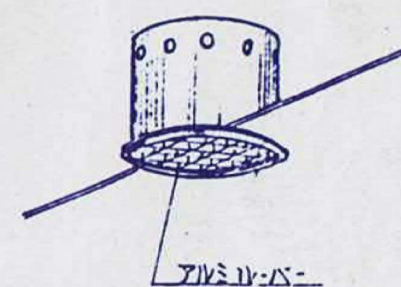
J FL 40W × 3 (200V)	K IL 60W × 1 (100V)	L HQ 1 250W × 1 (200V) 埋込ダウンライト







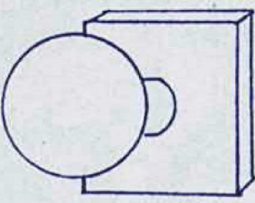

参考品番 松下電工 NF43526 SUH

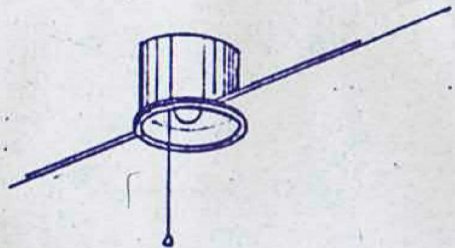

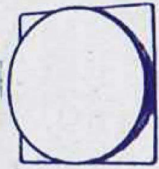
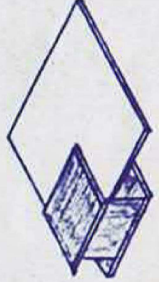
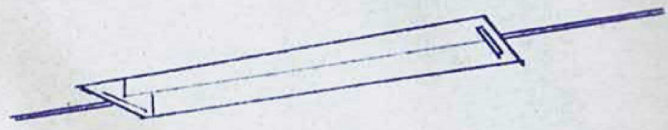
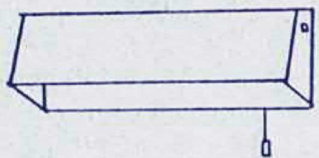


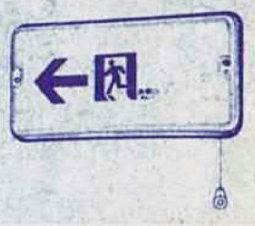


参考品番 松下電工 LB7266IT



安定器ボックス 天井内別置
参考品番 松下電工 NC 72496

<p>(M) FDL 27W × 1 (100V) 埋込ダウンライト</p>	<p>(N) ミニハロゲンランプ° 65W × 1 (100V) 壁付灯</p>	<p>(O) FL 40W × 2 (200V) 乳白色プリズムカットアクリルカバー</p>
 <p>参考品番 松下電工 HLA1723TE</p>	 <p>参考品番 松下電工 NL80603T</p>	 <p>参考品番 松下電工 スーパーライト 428</p>
<p>(T) IL 60W × 1 (100V) 天井直付灯</p>	<p>(U) IL 60W × 1 (100V) ミラーライト</p>	<p>(V) FL 40W × 1 (200V) 黑板灯、直付反射板</p>
<p>防湿防雨型</p>  <p>参考品番 松下電工 LW56132T</p>	 <p>参考品番 松下電工 LB56899T</p>	 <p>参考品番 松下電工 FA41520K UH</p>

<p>① IL 40W × 1 (100V) バッテリー内蔵埋込ダウンライト</p>  <p>参考品番 P 松下電工 LB94660 P 参考品番 P' LW93070</p>	<p>② IL 40W × 1 (100V) ミラーランプ・防湿防雨型</p>  <p>参考品番 松下電工 LW86144 T</p>	<p>③ FCL 20W × 1 (100V) 防湿防雨型</p>  <p>参考品番 松下電工 HW745WKT GL</p>	<p>④ ミニクリプトン 40W × 1 (100V)</p>  <p>参考品番 松下電工 LB86304 T</p>
<p>⑤ FL 40W × 2 (蛍光灯) + 30W × 1 (殺菌灯) (100V)</p>  <p>参考品番 松下電工 FA42716 SUH</p>	<p>⑥ FL 10W × 1 (100V) ベットランプ</p>  <p>参考品番 松下電工 HW1037 T</p>	<p>⑦ IL 60W × 1 (100V) 防湿防雨型</p>  <p>参考品番 松下電工 LW86330 WT</p>	<p>⑧ Z₁ Z₁' FL 20W × 1 (100V) 避難誘導灯 (電池内蔵型) Z₂ FL 10W × 1 () 連絡誘導灯 ()</p> <p>Z₁ キセノンランプ・減速装置付き</p>  <p>参考品番 Z₁ 松下電工 FA21938 P GL 参考品番 Z₁' " " 21567 GL</p> <p>Z₂ 埋込型 (ボックス付)</p>  <p>参考品番 Z₂ 松下電工 FA11752 P GL</p>



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

電灯設備図 (既存) 4



DATA

20191125



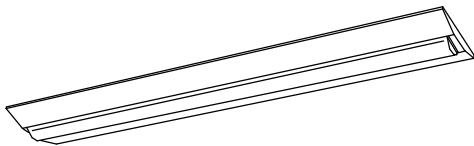

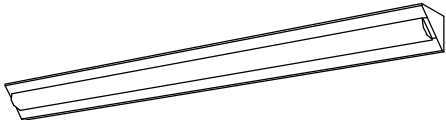
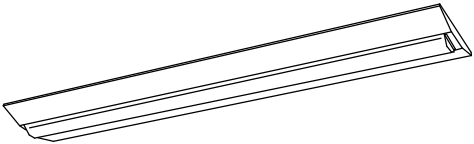
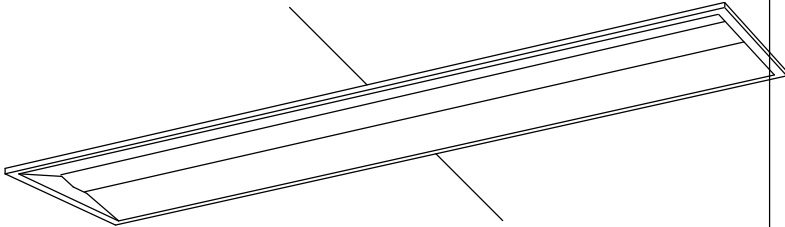
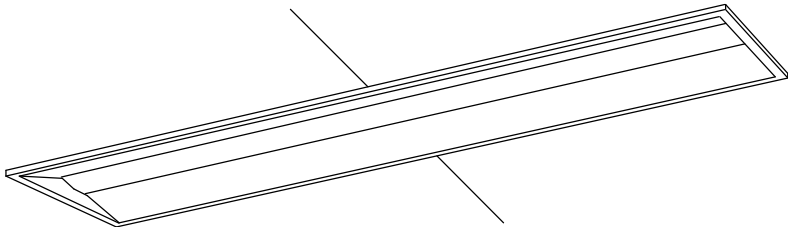
SCALE

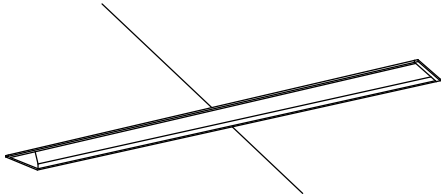
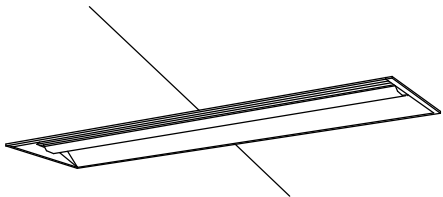
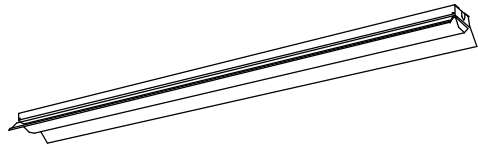
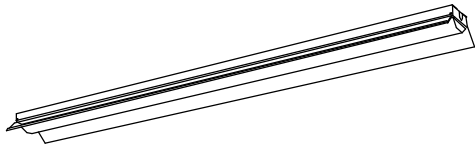
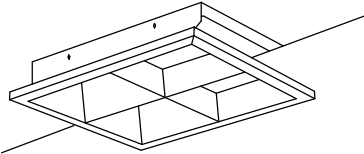
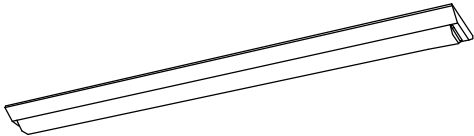
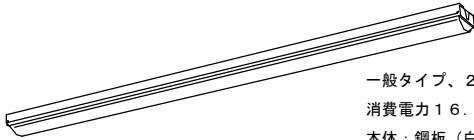
1/100

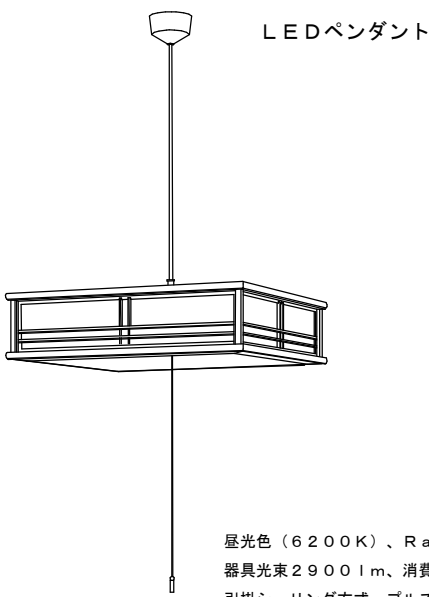

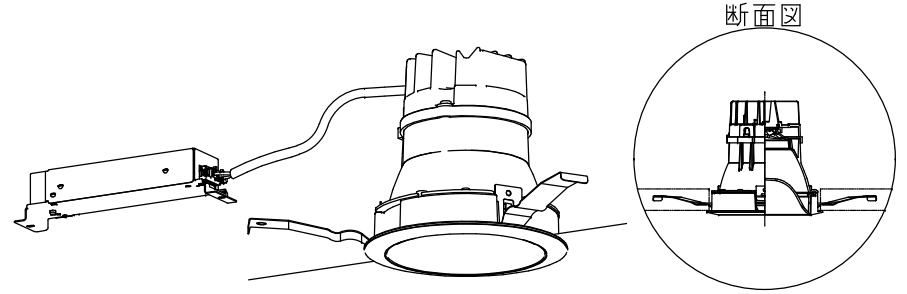
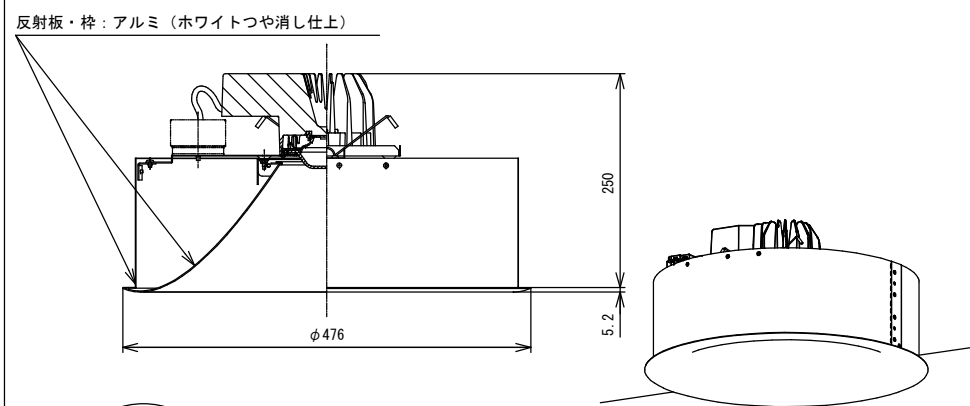
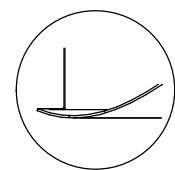
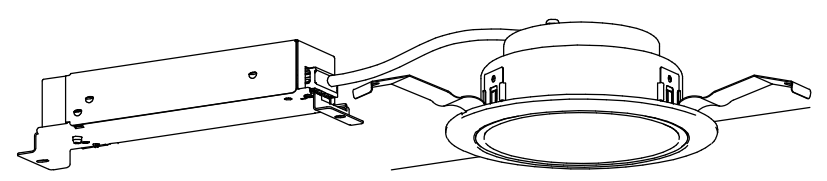
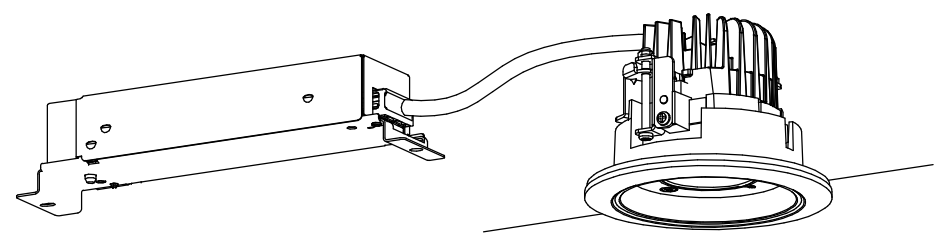


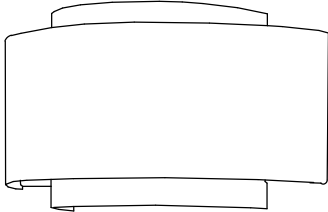
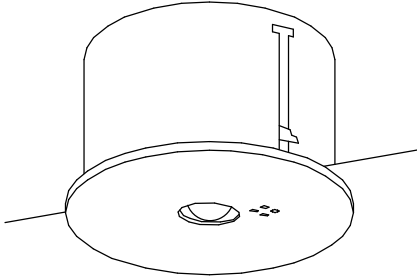
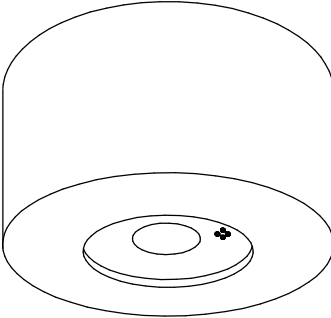


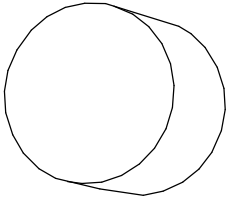
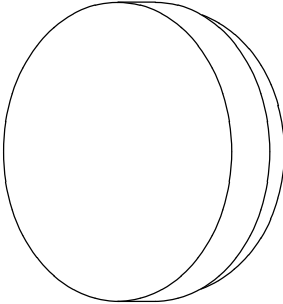
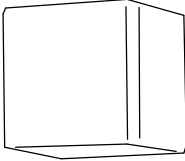
DW NO.

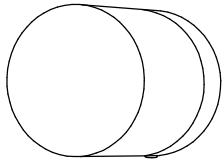
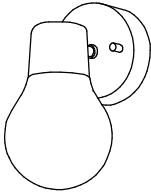
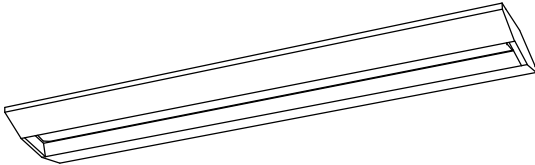
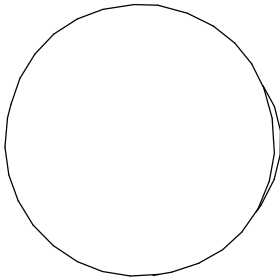
E-06

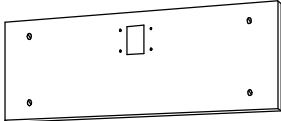
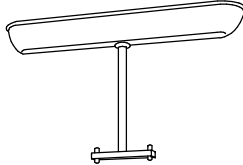
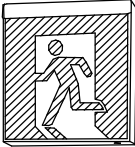
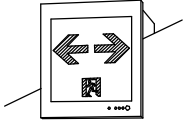
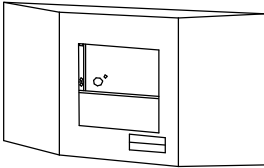
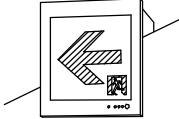
A	i Dシリーズ直付型 4 0 形 Dスタイル W230	A'	L D L 4 0 W×2 富士型	A' ' '	i Dシリーズ直付型 4 0 形 コーナーライト
<div></div> <div>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</div> <div>パナソニック 直付X L X 4 6 0 D E N T L E 9</div>		<div></div> <div>省エネ出力型 ボルトフリー（100～242V） 防湿・防雨型 本体：ステンレス 反射板：ステンレス（クリア塗装） 光源寿命40000時間 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス</div> <div>パナソニック N N F W 4 2 0 2 1 K L E 9（ランプ別売）</div>		<div></div> <div>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（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</div> <div>パナソニック 直付X L X 4 5 0 C E N T L E 9</div>	
B・B'		C		C'	
<div></div> <div>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（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</div> <div>パナソニック 直付X L X 4 3 0 D E N T L E 9</div>		<div></div> <div>コンフォートタイプ、一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（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</div> <div>パナソニック 埋込X L X 4 5 0 V L N T L E 9</div>		<div></div> <div>コンフォートタイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（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</div> <div>パナソニック 埋込X L X 4 6 0 V L N T L E 9</div>	

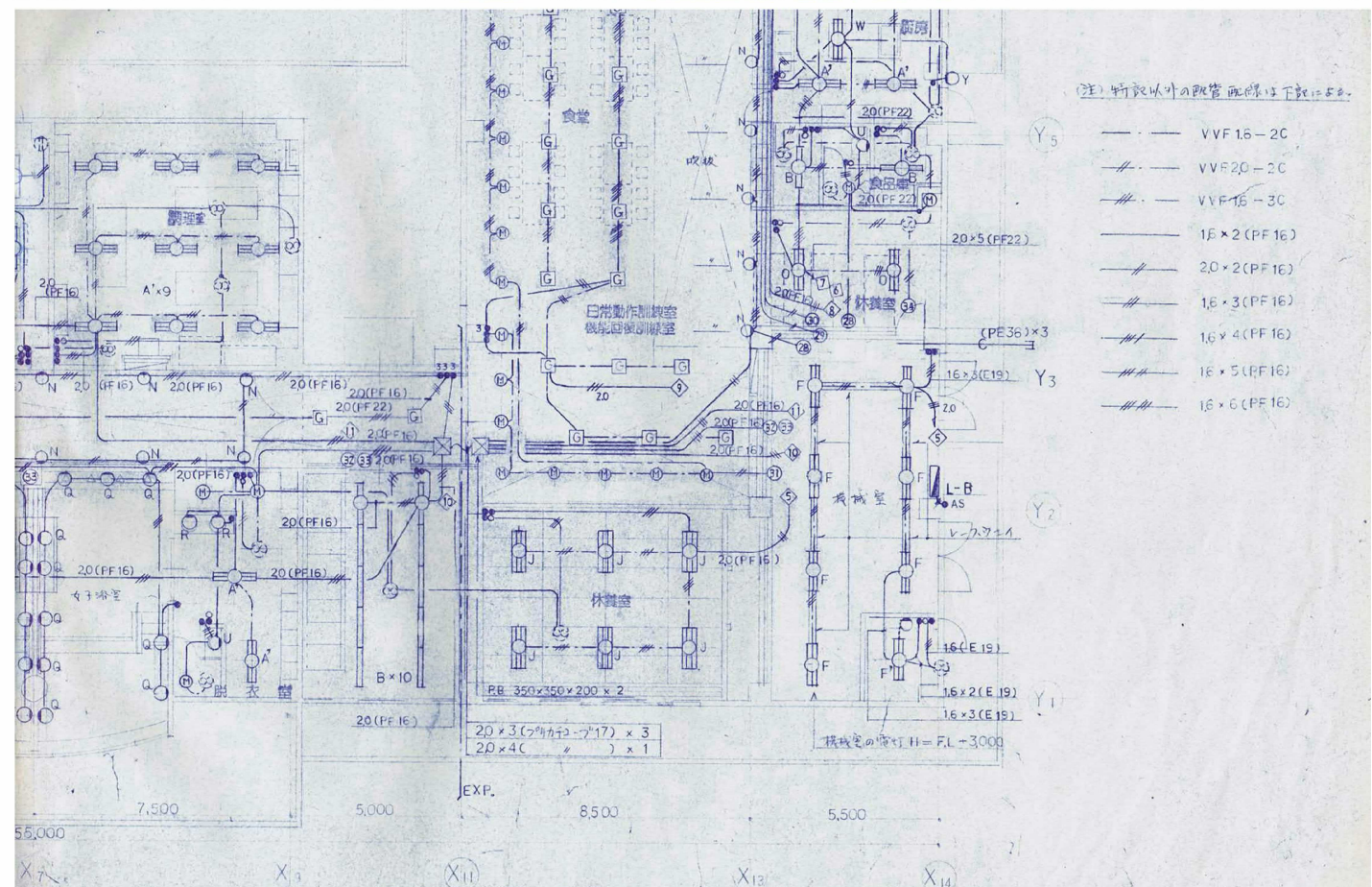
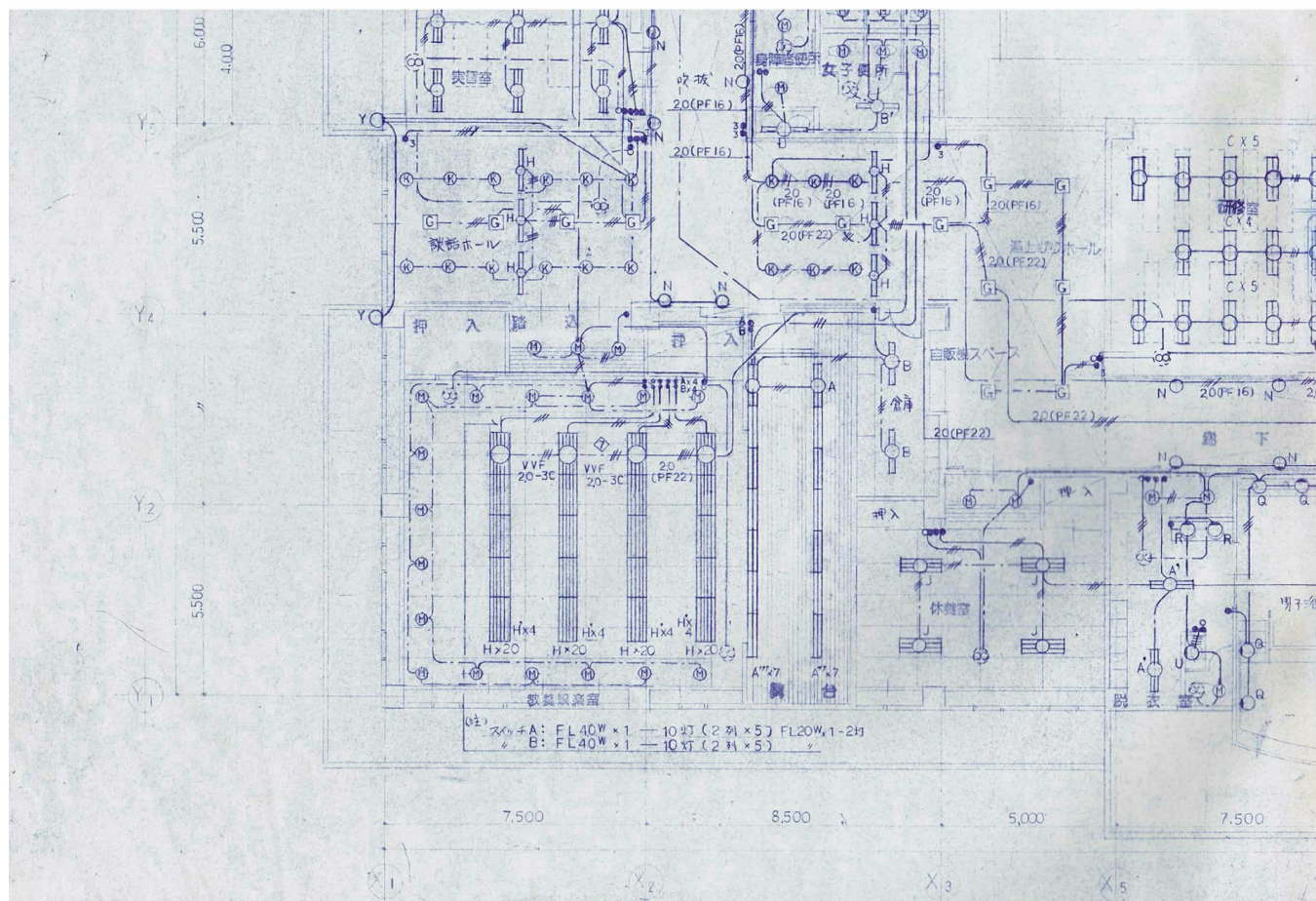
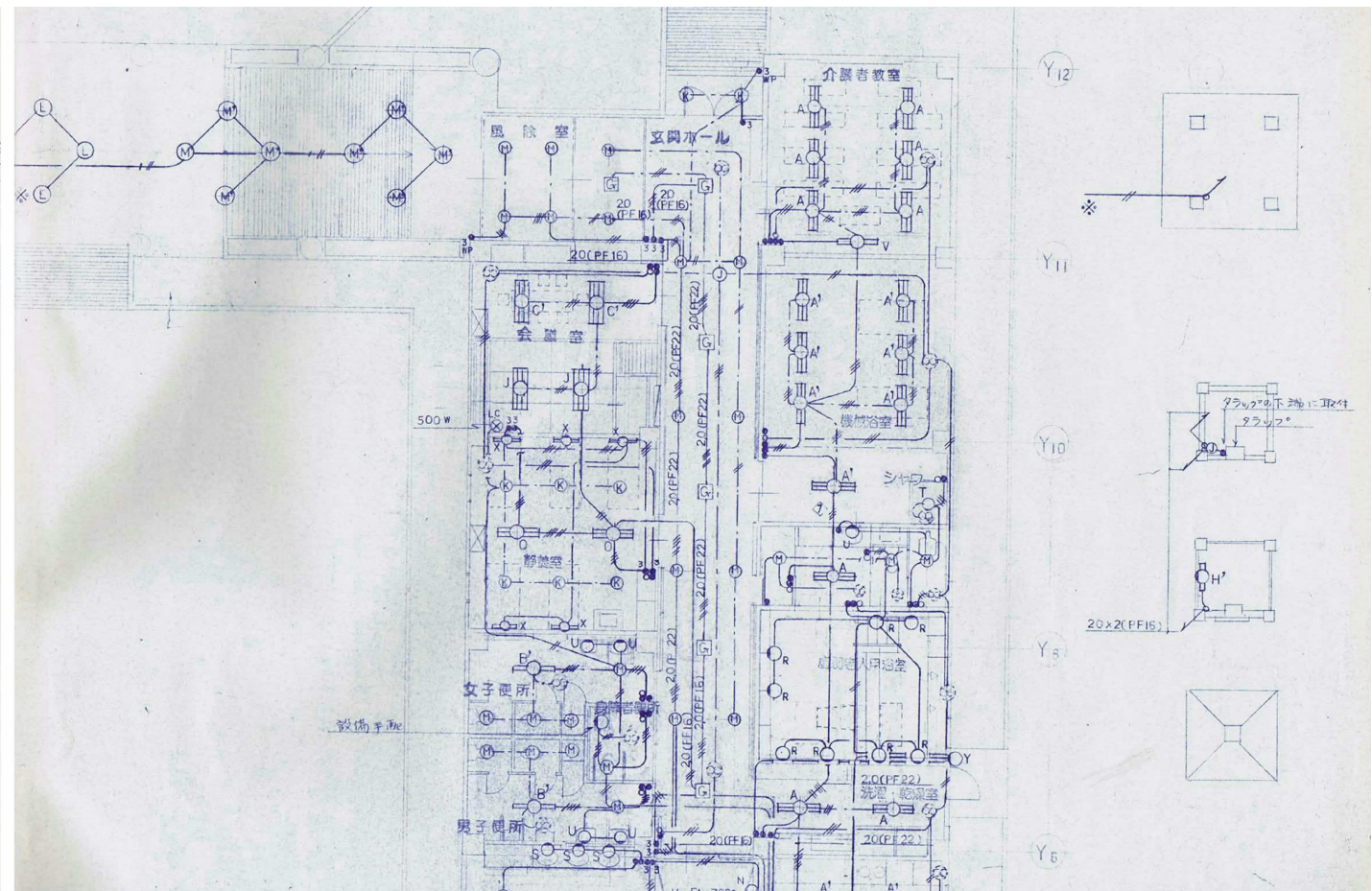
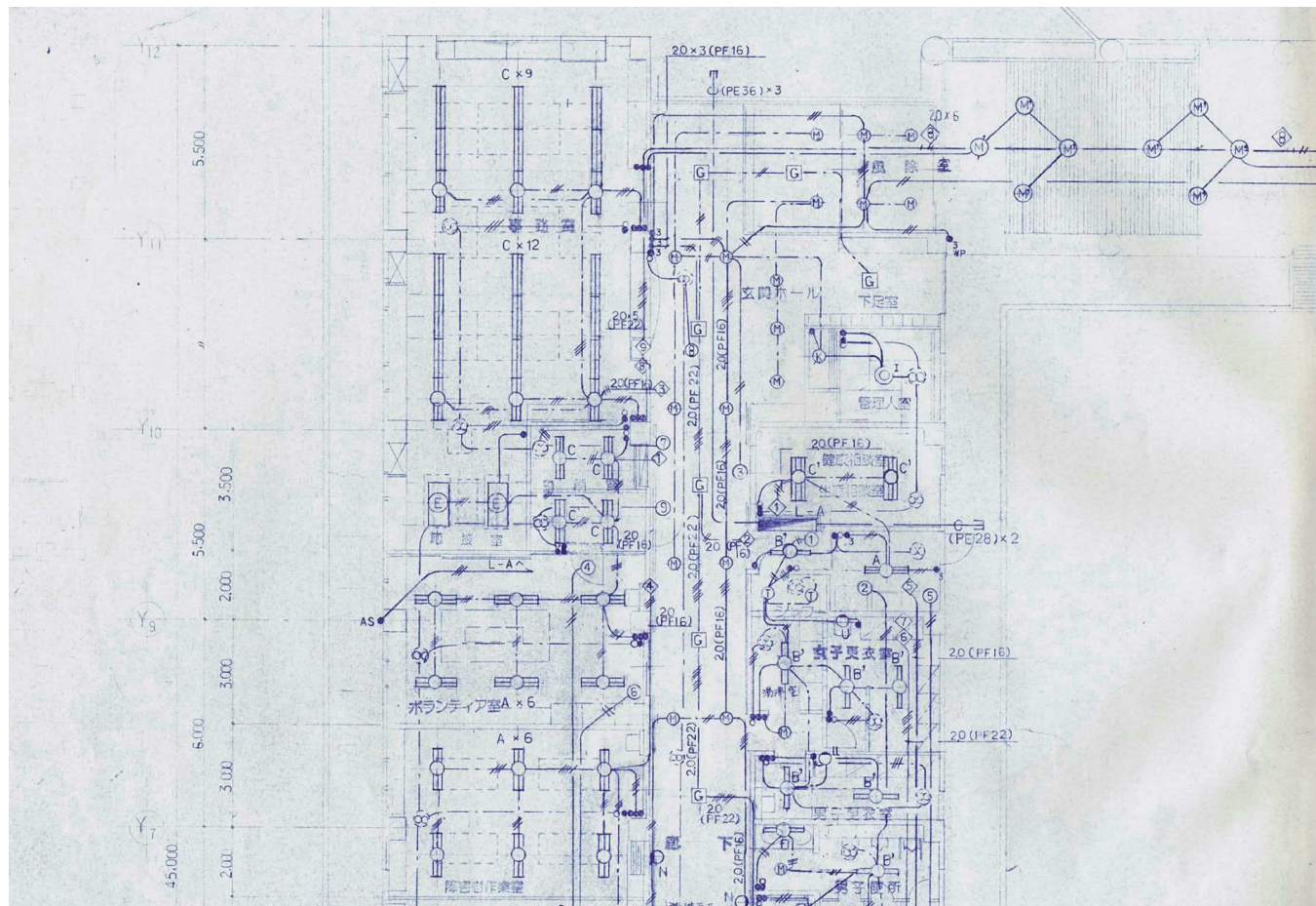
D		E		F	
<p>i Dシリーズ埋込型40形 フリーコンフォート W150</p>  <p>基本灯具、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック 埋込X L X 4 3 0 F E N T L E 9</p>		<p>i Dシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（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>パナソニック 埋込X L X 4 6 0 V E N T L E 9</p>		<p>i Dシリーズ直付型40形 反射笠付型</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（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>パナソニック 直付X L X 4 5 0 K E N T L E 9</p>	
F'		G		H	
<p>i Dシリーズ直付型40形 反射笠付型</p>  <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（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>パナソニック 直付X L X 4 1 0 K E N T L E 9</p>		<p>LEDスクエアベースライト FHP23形×4灯相当タイプ 埋込型</p>  <p>□350、マルチコンフォート15、調光可能タイプ（約10～100%） 電圧：100～242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ルーバ：亜鉛銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）</p> <p>パナソニック 埋込X L 3 6 4 L W V L A 9</p>		<p>i Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（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>パナソニック 直付X L X 4 6 0 A E N T L E 9</p>	
				<p>i D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：銅板（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>パナソニック 直付X L X 4 2 0 N E N T L E 9</p>	

I	J	K
<div><p>LEDペンダント</p></div> <div><p>昼光色（6200K）、Ra83 器具光束2900lm、消費電力32W、電圧100V 引掛シーリング方式、プルスイッチ付 枠：プラスチック（白木調仕上） セード：プラスチック（乳白） 蓄光スイッチつまみ付、丸型フランジ付</p></div> <div><p>パナソニック LGB11605LE1</p></div>	<div></div> <div><p>0L291871P2B LED 26.6W 5000K 巾200 長1,255 高65 調光器不可</p></div>	<div><p>マルミナLEDダウンライト250形</p></div> <div></div> <div><p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 5000K、Ra85、面発光タイプ（やわらかな光） 器具光束：1705lm、消費電力：19.3W、電圧：100-242V 枠：アルミダイカスト（ホワイつつや消し仕上） パネル：アクリル（乳白つや消し） 埋込穴：φ125</p></div> <div><p>パネル：アクリル（乳白つや消し） 埋込穴：φ125</p></div> <div><p>パナソニック ダウンライトXND2551PNLE9</p></div>
L	M	M'
<div><p>埋込穴寸法 φ450</p></div> <div><p>LEDソフトライトDL550形</p></div> <div></div> <div></div> <div><p>電源ユニット別売・美光色タイプ グラデーション反射板 5000K、Ra95 反射板（上部）：プラスチック（ホワイ） 反射板・枠：アルミ（ホワイつつや消し仕上） 埋込穴φ450</p></div> <div><p>NY Y56559</p></div>	<div><p>LEDダウンライト 250形</p></div> <div></div> <div><p>LED<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、広角タイプ 光源遮光角15度、電圧100-242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイ） 反射板（下部）：鋼板（ホワイつつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイつつや消し仕上）、埋込穴φ125</p></div> <div><p>パナソニック ダウンライトXND2550WNLE9</p></div>	<div><p>軒下用ダウンライト 150形</p></div> <div></div> <div><p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、広角タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：1175lm、消費電力：12.4W、電圧：100-242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイ） 枠：アルミダイカスト（ホワイつつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ100</p></div> <div><p>パナソニック ダウンライトXNW1530WNLE9</p></div>

N		P		P 1	
L E D ブラケット 6 0 形電球 2 灯器具相当		L E D 非常灯専用型リモコン自己点検機能付		L E D 非常灯専用型特殊環境用防湿型	
					
<p>電球色（2700K）、Ra83</p> <p>器具光束641lm、消費電力9.7W、電圧100V</p> <p>拡散タイプ、ツマミネジ方式</p> <p>カバー：アクリル（乳白）、（ホワイ）</p> <p>上面カバー付</p> <p>W=280 H=152 出しろ120</p>		 <p>YU+0306150低天井用（～3m）、30分間タイプ</p> <p>L E D 内蔵、非常時・非常灯用 L E D 点灯／常時消灯</p> <p>非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4</p> <p>レンズ：ガラス、カバー：鋼板：（クールホワイ）つや消し仕上）</p> <p>電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池</p> <p>点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>充電モニタ（緑）付、リモコン：F S K 9 0 9 1 0 K（別売）</p>		 <p>直付低天井用（～3m）</p> <p>L E D 内蔵、非常時・非常灯用 L E D 点灯／常時消灯</p> <p>非常灯評定番号：L A L E - 0 0 7</p> <p>レンズ：ガラス、パネル：ガラス（透明）</p> <p>カバー：アルミ（ホワイ）つや消し仕上）</p> <p>電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池、点検スイッチ付</p> <p>自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、</p> <p>リモコン：F S K 9 0 9 1 0 K（別売）</p>	
パナソニック L G B 8 1 5 6 5 L E 1		パナソニック N N F B 9 1 6 1 5 J		パナソニック N N F B 9 1 1 0 5 J	
Q		R		S	
L E D 電球 5 . 2 ・ 5 . 8 ・ 6 . 4 ・ 8 . 4 W × 1 ブラケット 浴室灯		L E D 電球（小形電球タイプ） 5 . 4 W × 1 ブラケット		L E D ブラケット 5 0 形電球 1 灯器具相当	
					
<p>ランプ別売</p> <p>防湿・防雨型</p> <p>本体：アルミダイカスト（シルバメタリックつや消し仕上）</p> <p>グローブ：テフロン膜付ガラス（乳白）</p> <p>壁直付型（埋込ボックス取付専用）</p>		<p>業務用浴室灯（防湿型・防雨型）、ランプ別売、専用ボックス別売、カバー別売</p> <p>消費電力5.4W、電圧100V</p> <p>本体：アルミダイカスト（クールホワイ）つや消し仕上）</p> <p>グローブ：テフロン膜付ガラス</p> <p>壁面ボックス取付専用、幅155高・155・出しろ100</p>		<p>電球色（2700K）、Ra80</p> <p>器具光束321lm、消費電力4.3W、電圧100V</p> <p>カバーキャッチ付、ネジ込み方式</p> <p>カバー：ガラス（乳白つや消し）</p> <p>W=120 H=120 出しろ129</p>	
パナソニック N N N 1 2 2 7 0		パナソニック N N N 1 1 1 1 0		パナソニック L G B 8 7 0 3 0 Z	

T		U		V	
L E D ポーチライト 4 0 形電球 1 灯器具相当		L E D ブラケット 6 0 形電球 1 灯器具相当		i D シリーズ直付型 4 0 形 スクールコンフォート	
					
電球色（2700K）、Ra80 器具光束309lm、消費電力4.3W、電圧100V 壁面・天井面取付専用 ネジ込み方式、防湿型・防雨型 プラスチック（ホワイト） カバー：ガラス（乳白） カバーキャッチ付		電球色（2700K）、Ra83 器具光束460lm、消費電力4.6W、電圧100V 壁面専用 （ブラック）、セード：プラスチック（乳白つや消し） W=100 H=185 出しろ137		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 反射板：鋼板（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	
パナソニック L G W 8 5 0 1 4 W Z		パナソニック L G B 8 1 4 6 8 B C E 1		パナソニック 直付 X L X 4 6 5 G E N T L E 9	
Y					
L E D 電球 5 . 2 ・ 5 . 8 ・ 6 . 4 ・ 8 . 4 W × 1 ブラケット 浴室灯					
					
ランプ別売 防湿・防雨型 本体：アルミダイカスト（シルバーメタリックつや消し仕上） グローブ：テフロン膜付ガラス（乳白） 壁直付型（埋込ボックス取付専用）					
パナソニック N N N 1 2 2 8 0					

Z 1					
誘導灯リニューアルプレート		誘導灯用吊具		L E D C級 避難口誘導灯片面型	
					
壁直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：銅板（クールホワイト）		全長５００mmタイプ 本体：亜鉛鋼板 カバー：銅板（クールホワイト）		L E D誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（２０分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：１ＡＳ１１１－３２０７	
パナソニック F K ２ １ ７ ４ ７		パナソニック F P ２ ２ ３ ５ ０		パナソニック F A １ ０ ３ １ ２ L E １ + F K １ ０ ０ ０ ０	
Z 2					
L E D C級 通路誘導灯片面型		誘導灯リニューアルプレート		L E D C級 通路誘導灯片面型	
					
L E D誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型（２０分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：１ＡＳ１１１－３３０３		壁埋込用 本体：亜鉛鋼板 カバー：銅板（クールホワイト）		L E D誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型（２０分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：１ＡＳ１１１－３３０３	
パナソニック F A １ ０ ３ ０ ３ L E １ + F K １ ０ ０ １ ８		パナソニック F K １ １ ７ ２ ４		パナソニック F A １ ０ ３ ０ ３ L E １ + F K １ ０ ０ １ ６	



照明器具リスト(新規)1

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	備 考
1 A	XLX460DNETLE9		台	28.0	洗濯・乾燥室・トイレ・実習室・介護者教室・ボランティア・障害者作業室
2 A'	NNFW42021KLE9		台	24.0	厨房・機械浴室・調理室・男女脱衣室
3 A'''	XLX450CENTLE9		台	7.0	舞台
4 B	XLX430DENTLE9		台	12.0	廊下室・倉庫・食品庫
5 B'	XLX430DENTLE9		台	10.0	男女トイレ更衣室
6 C	XLX450VLNTLE9	埋込	台	38.0	研修・事務所・印刷室
7 C'	XLX460VLNTLE9	埋込	台	4.0	会議室・健康生活相談室
8 D	XLX430FENTLE9	埋込	台	2.0	男女トイレ他
9 E	XLX460VENTLE9	埋込	台	2.0	応接室
10 F	XLX450KENTLE9		台	7.0	機械室
11 F'	XLX410KENTLE9		台	1.0	機械室
12 G	XL364LWVLA9	埋込	台	44.0	談話室日常機能訓練室・廊下・湯上りホール
13		天井加工	台	44.0	
14 H	XLX460AENTLE9		台	32.0	教養・娯楽室
15 H	XLX420NENTLE9		台	6.0	談話ホール・湯上りホール
16 I	LGB11605LE1		台	1.0	管理人室
17 J	OL291871P2B		台	12.0	休養・会議室
18 K	XND2551PNLE9		台	27.0	談話ホール・廊下・玄関
19 L	NY56559	本体	台	4.0	風除室外・天井
20 L	NTS90551LZ9	電源ユニット	台	4.0	風除室外・天井
21		天井加工	台	4.0	
22 M	XND2550WNLE9		台	96.0	廊下・ホール・食堂・男女トイレ・風除室・教養娯楽室・脱衣・食品庫
23 M'	XNW1530WNLE9		台	16.0	風除室外
24	NNN80000Z	リニューアルプレート	台	16.0	風除室外

照明器具リスト(新規)2

番号	名 称	摘 要	単位	数 量	
25 N	LGB81565LE1		台	23.0	廊下・外灯
26 O	NNL4400ELPLE9		台	4.0	休養室・静養室
27 P (非常灯)	NNFB91615J 30分タイマー 3m以下		台	71.0	
28 P1(非常灯防水)	NNFB91105J		台	8.0	
29 Q	NNN12270	本体	台	19.0	男女浴室
30	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/Z	ランプ	台	19.0	男女浴室
31 R	NNN11110	本体	台	12.0	脱衣室・老人浴室
32	LDA7L-G-E17/Z40E/S/W/Z	ランプ	台	12.0	脱衣室・老人浴室
33 S	LGB87030Z		台	3.0	食堂
34 T	LGW85014WZ		台	3.0	シャワー室
35 U	LGB81468BCE1		台	12.0	男女更衣室・男女トイレ・食品庫・身障者トイレ
36 V	XLX465GENTLE9		台	2.0	研修室・介護者教室
37 W	GL-40		台	2.0	厨房・殺菌灯
38 Y	NNN12280		台	5.0	北外・南外
	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/Z	ランプ	台	5.0	北外・南外
39 Z1(誘導灯)	FA10312LE1+FK10000		台	8.0	
40	FK21747 リニューアルプレート		台	3.0	
41	FP22350 吊具		台	5.0	
42 Z2(通路灯)	FA10303LE1+FK10016		台	3.0	
43	FA10303LE1+FK10018		台	2.0	
44	FK11724 リニューアルプレート		台	5.0	



PR NAME 三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME 照明器具リスト(新規)



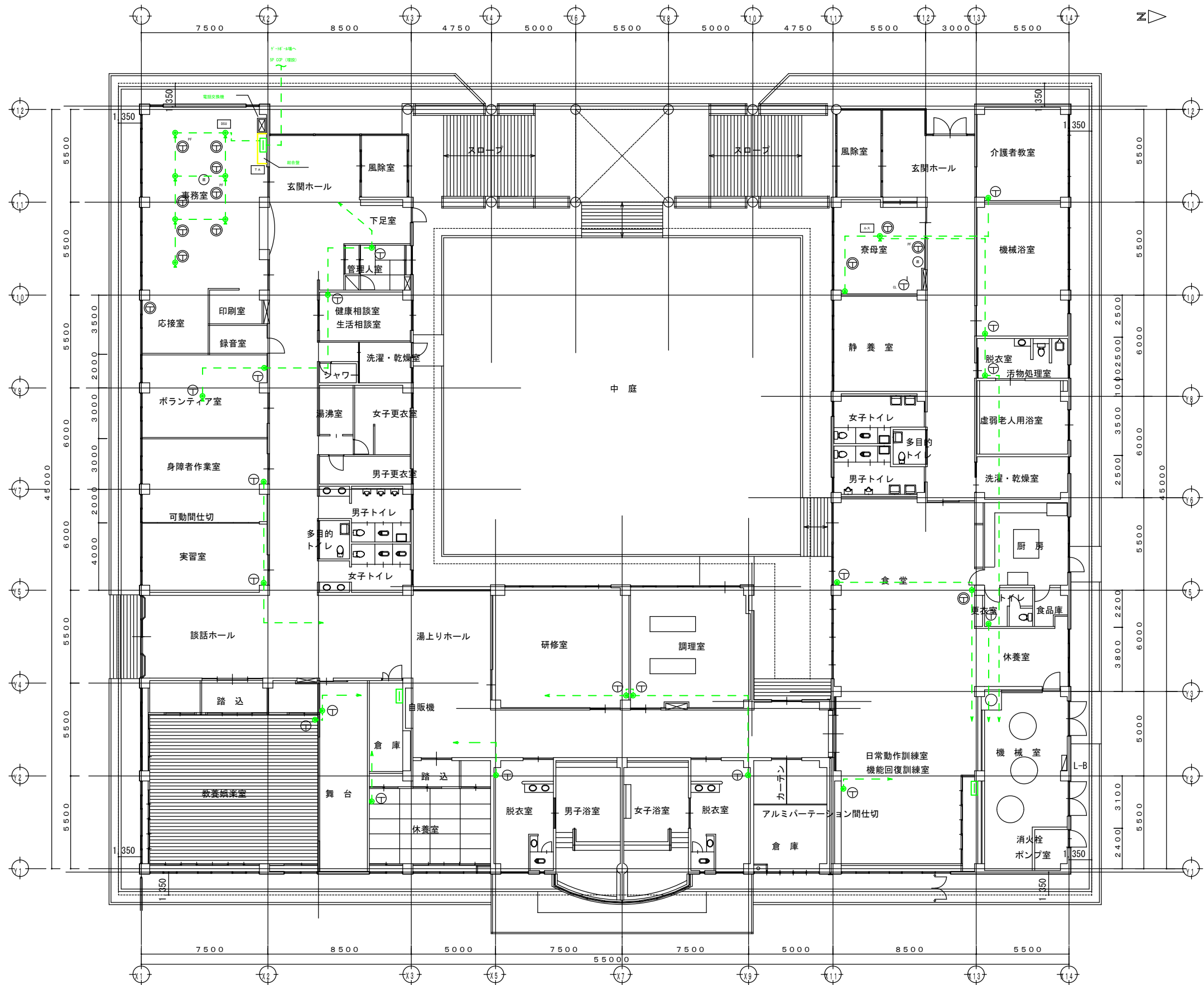
DATA 20191125



SCALE



DW NO. E-14



- 電話交換機
- 端子盤
- 多機能電話機
- 呼電対応多機能電話機
- 一般コードレス電話機
- 一般電話機
- 普通電話機
- 留守番電話装置
- ターミナルアダプター
- 回線終端装置

1階平面図 1/250



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

電話設備配線図



DATA 20191125



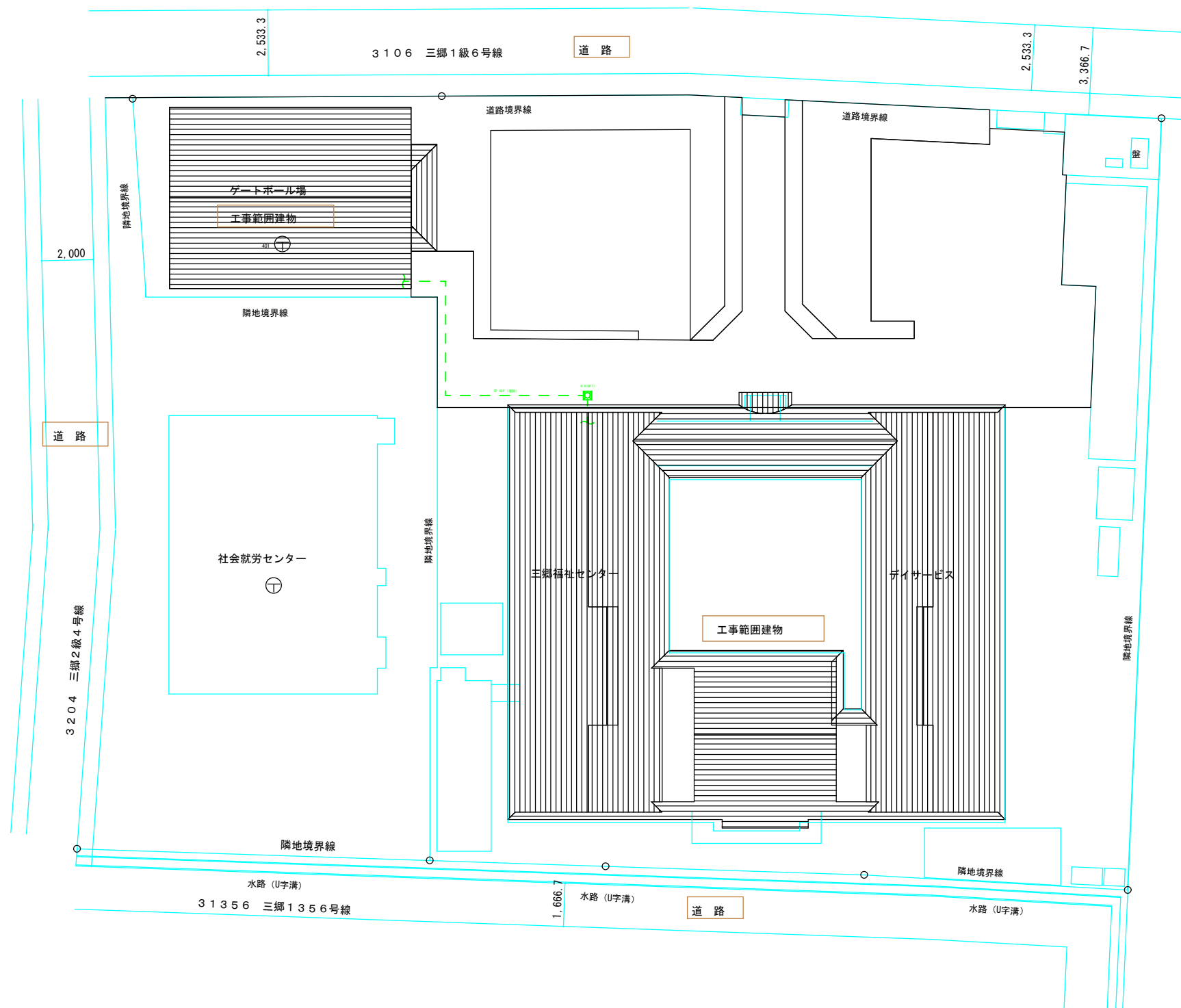
SCALE

1/250

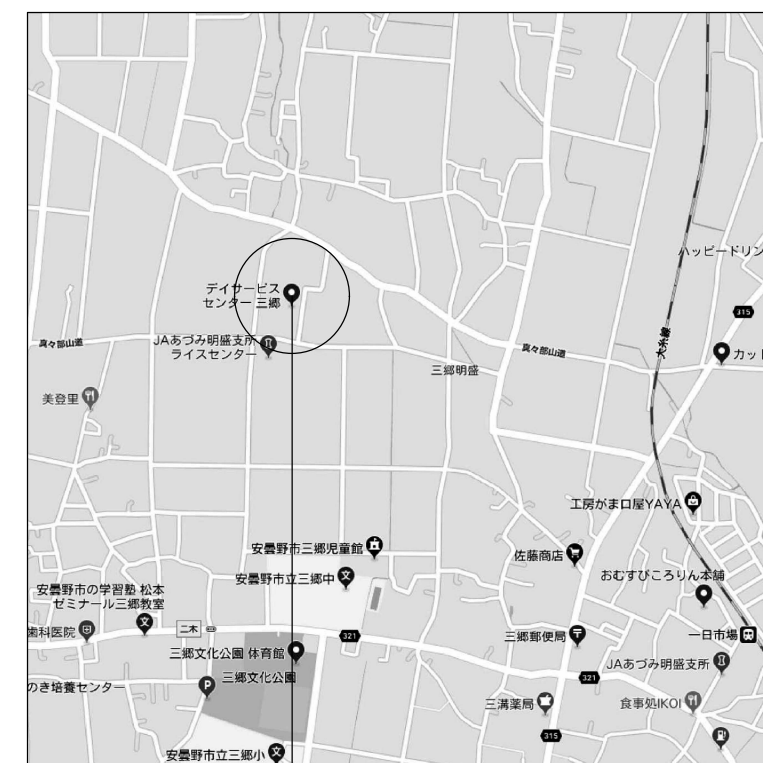


DW NO.

E-15



配置図 S=1:600



工事場所：安曇野市三郷明盛2198-1

案内図



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

配置図・案内図及びゲートボール場電話配線図



DATA

20191125



SCALE

1/600



DW NO.

E-16

三郷福祉センター大規模改修工事
工事概要書

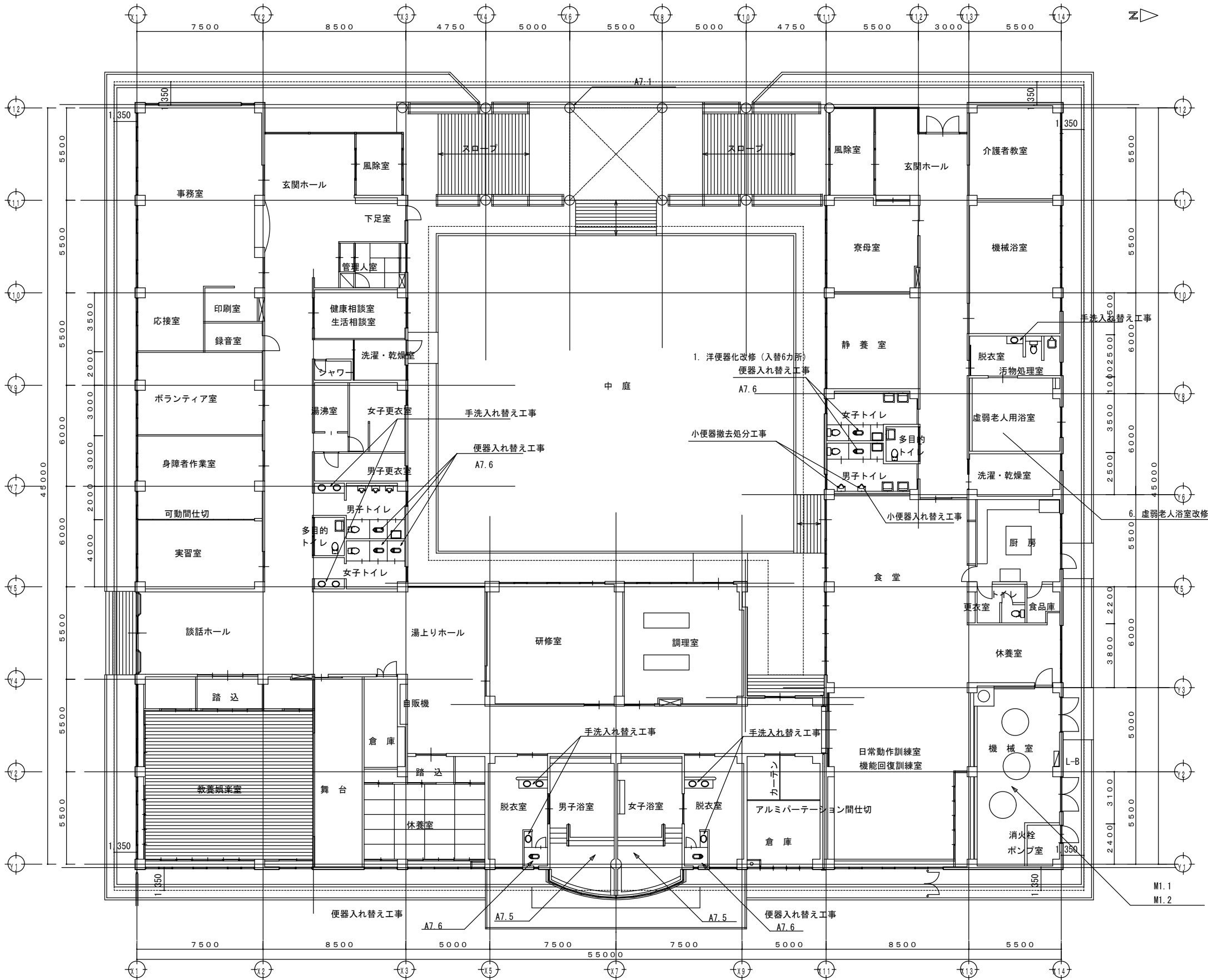
M 機械設備工事

<改修工事>

1. 給水・給湯設備等改修
1. 機械室 ろ過機入替工事
(ト-ス株式会社 (TSV-107A) 同等品入替)
(既存ろ過機1基撤去処分の上、同等以上の性能を有するろ過機を設置の事、又既存配管利用とし、接続等一部は新規配管切替)
2. 機械室 ボイラー入替工事
(日本サモエナー (KSAN-400BL) 同等品入替)
(既存ボイラー2基撤去処分の上、同等以上の性能を有するボイラーを設置の事、又既存配管利用とし、接続等一部は新規配管切替)
3. 各所トイレ、手洗い改修工事
1. 洋便器化改修 (入替6カ所)
(和便器を洋便器使用に入替、トイレブース、補修等は建築工事)
2. トイレ手洗い改修 (2連入替4カ所、1連入替3カ所)
(既存手洗いカウンター撤去処分の上、新規手洗いカウンターに入替合わせて水栓金具を自動水栓に入替)
4. 浴室シャワー水栓取替工事 (TOTO (TMF49E3R) 同等品)
(男女浴室6カ所ずつ計12カ所、タイル補修等は建築工事)
5. ビット内配管 ゾーン改修 (改修工事工程調整：内訳書参照)
6. 虚弱老人浴室改修
7. 建築復旧・養生工事

<解体工事 機械設備工事・電気設備工事 共通>

1. 改修・更新等に伴う解体工事



1 階平面図 1/250

※A11. 12及び解体工事は全般とする



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

設備工事区分図



DATA

20191125



SCALE

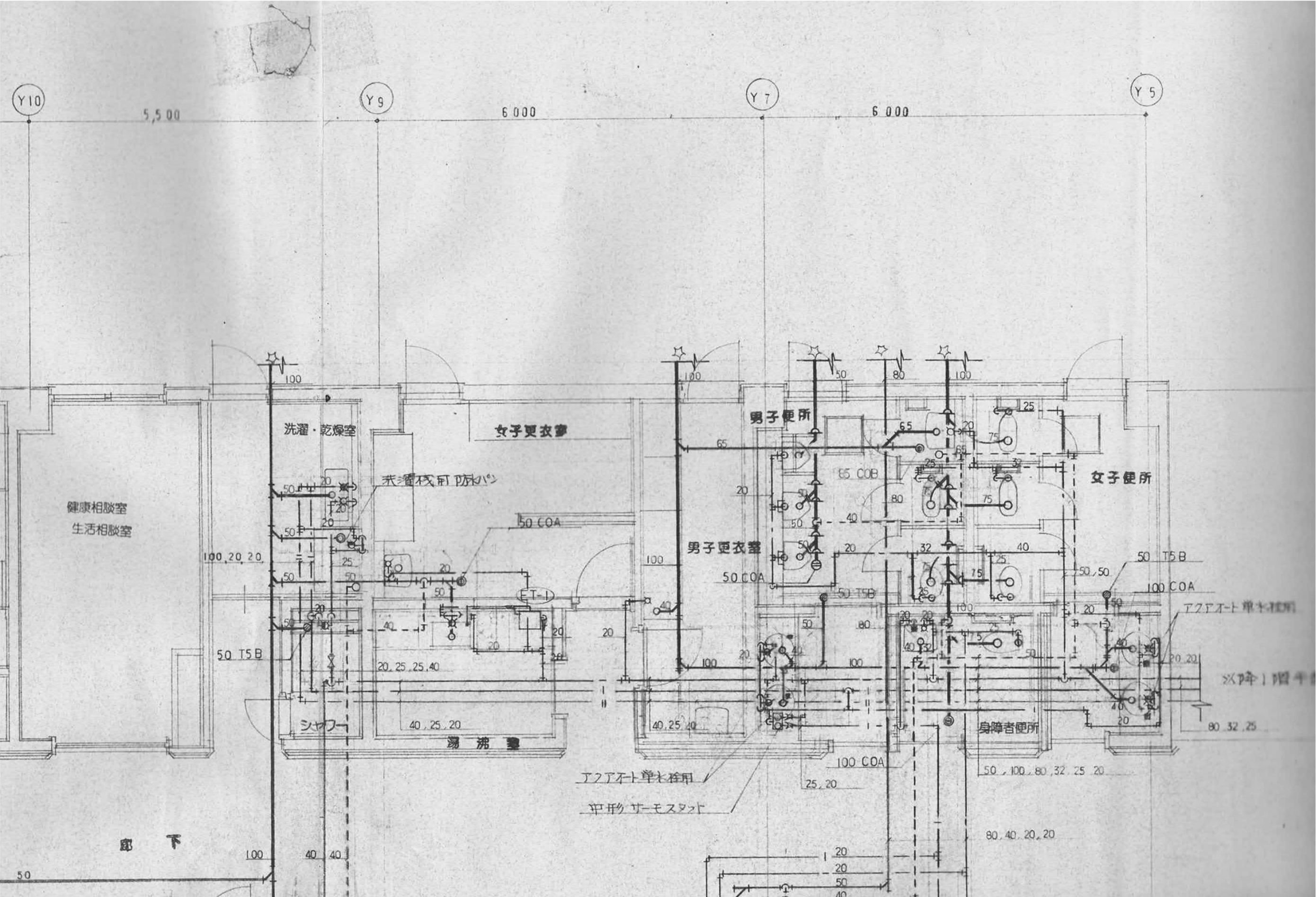
1/250



DW NO.

M-03

※既存和便器撤去処分、新規洋風便器に取替。既存洗面手洗いカウンター撤去処分、新規洗面手洗いカウンターに取替及び自動水栓化。



PR NAME

三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME

設備水廻り改修箇所詳細図（男子便所・女子便所） 1



DATA

20191125



SCALE

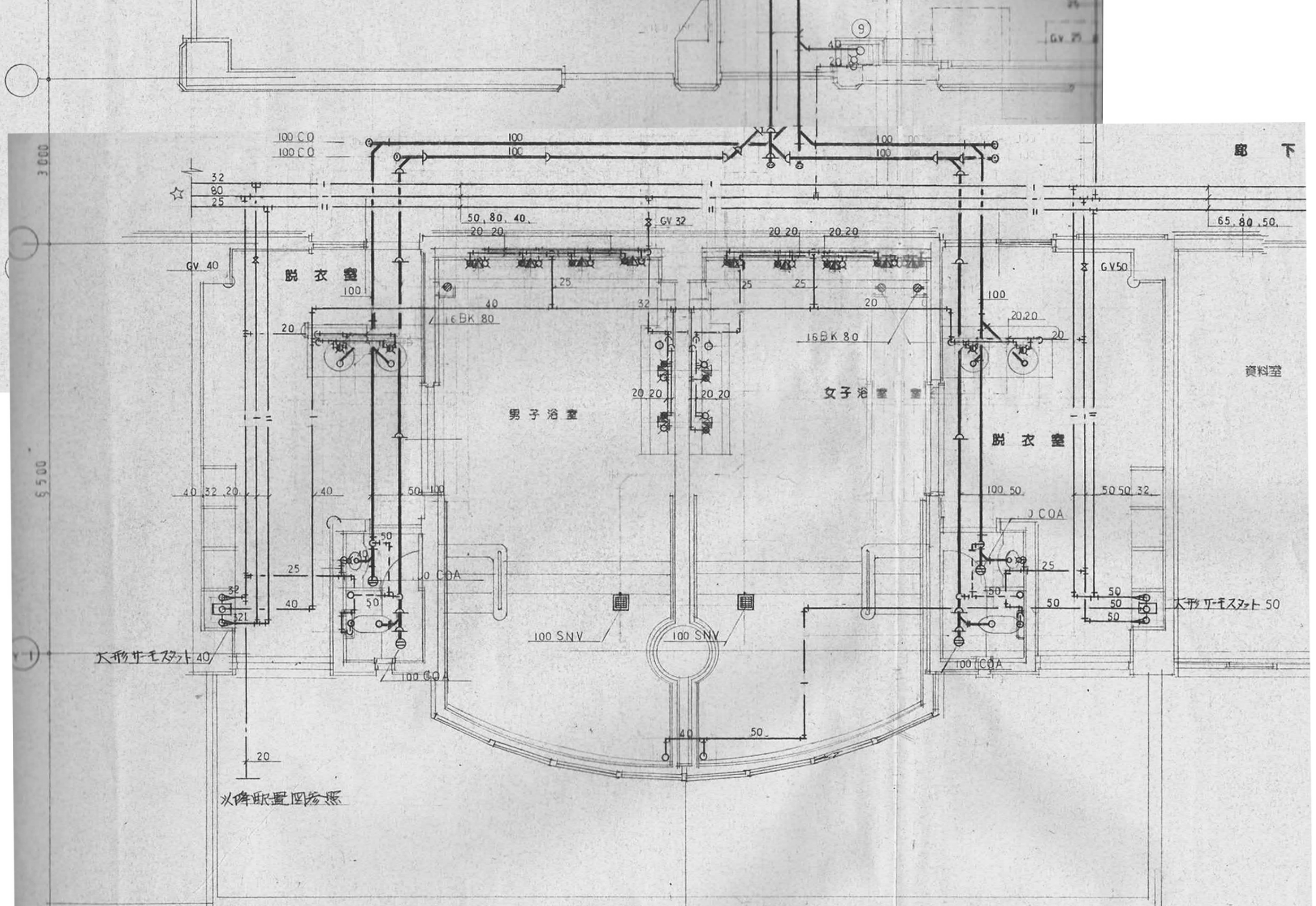
1/100



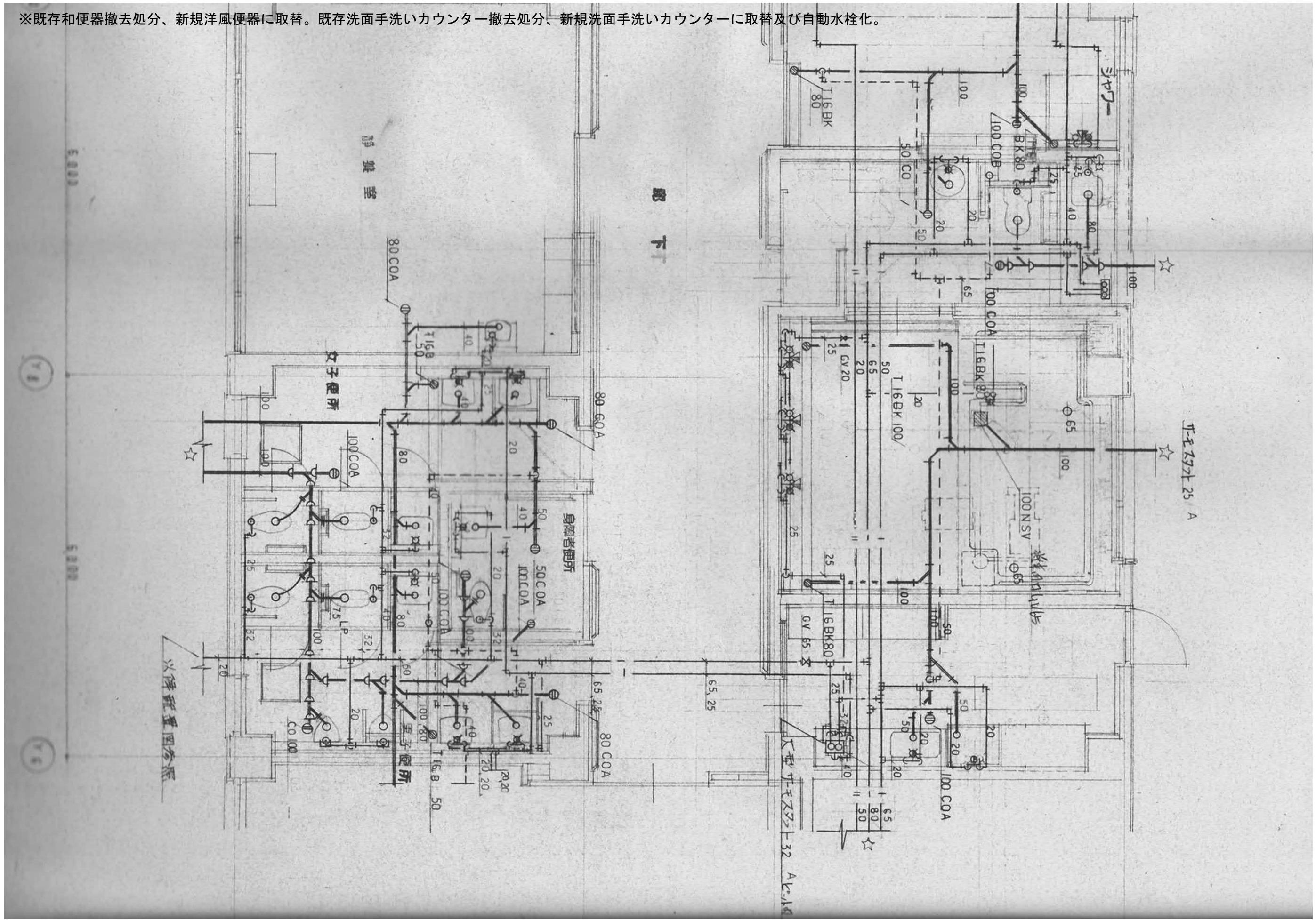
DW NO.

M-04

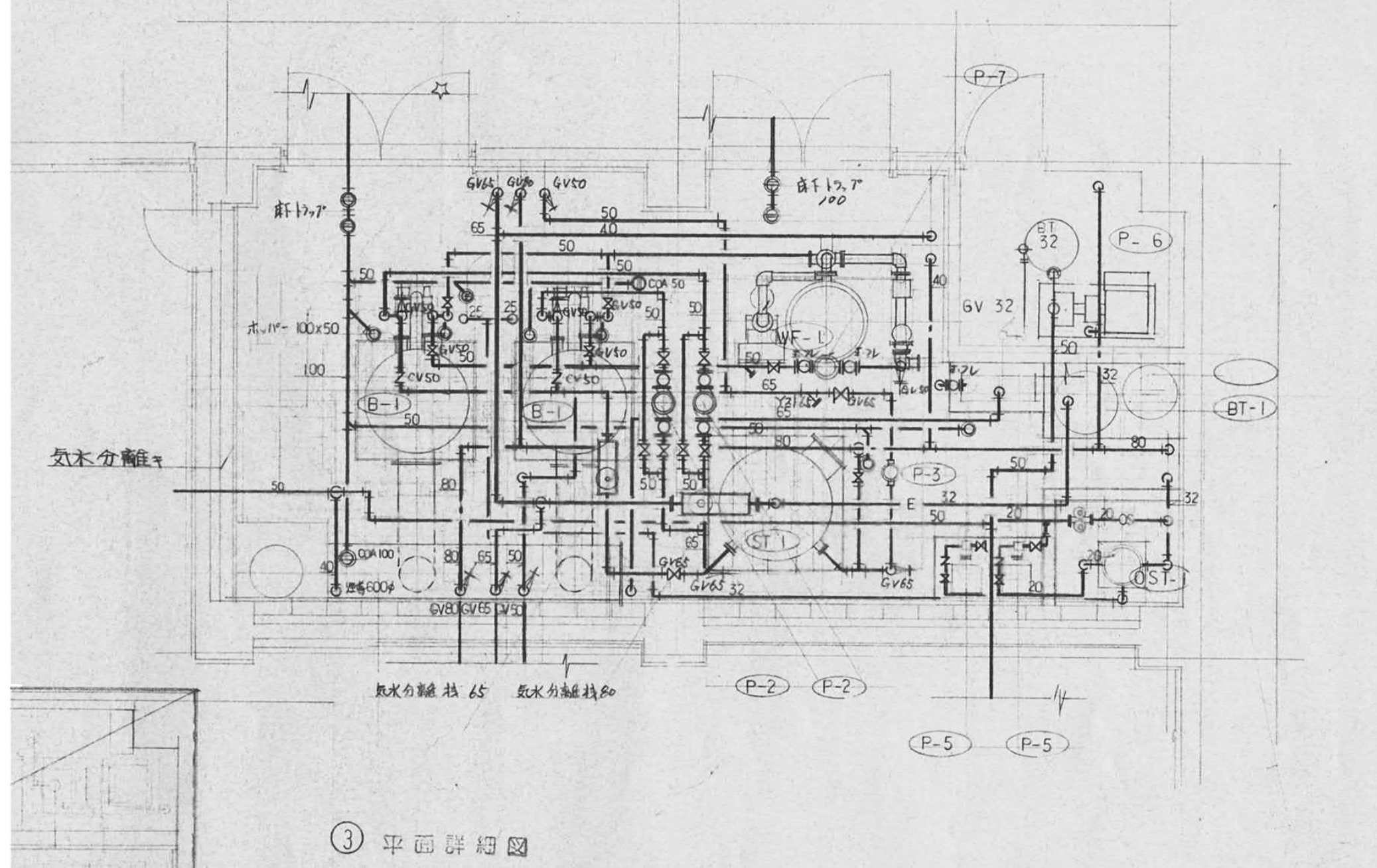
※既存和便器撤去処分、新規洋風便器に取替。既存洗面手洗いカウンター撤去処分、新規洗面手洗いカウンターに取替及び自動水栓化。浴室水栓金具取替。タイル補修工事。



※既存和便器撤去処分、新規洋風便器に取替。既存洗面手洗いカウンター撤去処分、新規洗面手洗いカウンターに取替及び自動水栓化。



※既存和ボイラー2基撤去処分、新規ボイラーに取替。既存ろ過機撤去処分、新規ろ過機に取替。



PR NAME 三郷福祉センター大規模改修工事



DW NAME 設備水廻り改修箇所詳細図（機械室ボイラー・ろ過機）4



DATA 20191125



SCALE 1/100



DW NO. M-07