

平成29年度

## 代々崎汚水ポンプ場建築補償工事

### 公開数量内訳書

#### <取扱上の注意事項>

- 1 本内訳書に記載されている数量は参考数量であり、本内訳書は工事請負契約書に記載される設計図書には含まれない。
- 2 公開数量は、設計変更や出来高計算等の対象数量となるものではない。
- 3 公開数量は、公共建築工事積算基準、公共建築数量積算基準及び公共建築設備数量積算基準の最新版に準拠している。
- 4 本内訳書に疑義があるときは、公開数量に関する質問書に入札参加予定者が自ら作成した内訳及びその根拠（部位別及び階別の集計表）を明示した数量見積書を添付して質問することができる。（細目は、工事担当に問い合わせのこと。）

七ヶ浜町

(数量公開用)



積算総括表

工事名	平成29年度代ヶ崎污水ポンプ場建築補償工事		
工事費	金 円(消費税を含む)		
工事日数			
項目	名称	金額 (円)	摘要
A	直接工事費		
B	共通仮設費		
C	純工事費		
D	現場管理費		
E	工事原価		
F	一般管理費等		
G	同上(契約保証費)		
H	工事価格合計		
	改め		
	消費税等相当額		
	総合計		

# 共 通 費

主たる工事の種別	工事種目		直接工事費(A)	共通仮設費(B)			純工事費(C)
				共通仮設費率	補正率	共通仮設費	
建築工事（改修）	一般工事	新営 改修					
	鉄骨工事	新営 改修					
	その他工事	家具・書架等 造園装し 舗取壊その他					
	共通仮設費(積上分)		新営 改修				
	現場管理費(積上分)		新営 改修				
	小計						
	発生材処分費						
	合計						
	工事種目		現場管理費(D)			工事原価(E)	
			現場管理費率	補正率	現場管理費		
	一般工事	新営 改修					
	鉄骨工事	新営 改修					
	その他工事	家具・書架等 造園装し 舗取壊その他					
	共通仮設費(積上分)		新営 改修				
	現場管理費(積上分)		新営 改修				
小計							
発生材処分費							
合計							

工事番号 七復第18-86号  
 工事名称 平成29年度代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事  
 発注者 七ヶ浜町

工 期		
監督員事務所の有無		無し
前払金支出割合による一般管理費の補正		有り
前払い金支出割合		
契約保証費の有無		有り
消費税 率		8.0%

一般管理費等(F)		
一般管理費等率	補正率	一般管理費
契約保証費(G)		
工事価格(H)=(E)+(F)+(G) (税抜き)		
	改め	
消費税相当額		
工事価格(税込み)		
	(税込み)	







名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(円)	(円)	
A 建築工事						
1 直接仮設工事						
外部 くさび緊結式足場	手すり先行方式 W600 H12m未満 2ヶ月	102.0	m2			
外部 安全手摺り	手すり先行方式 枠組本足場用 2ヶ月	19.3	m			
外部 養生シート	防災 I 類 2ヶ月	102.0	m2			
外部 ブラケット足場		36.8	m2			
仮設材運搬	くさび緊結式足場 手すり先行方式 W600	139.0	m2			
〃	安全手摺り 手すり先行方式	19.3	m			
〃	養生シート	139.0	m2			
(小計)						





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(円)	(円)	
3 鉄筋工事						
異形鉄筋金網	SD295A D6 100×100	5.1	m2			
異形鉄筋(集水桝)	SD295A D10	0.007	t			
鉄筋加工組立		0.007	t			
鉄筋運搬	4t車	0.007	t			
スクラップ控除	H2	0.1	t			
(小計)						





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(円)	(円)	
6 屋根工事						
(解体工事)						
既存庇撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ	1.7	m3			
既存段葺き撤去	カーステンレスt=0.4	41.3	m2			
	アンカー切断 アスファルトルーフィング共					
既存棟包み撤去	カーステンレス加工品	8.0	m			
既存軒先唐草撤去	カーステンレス加工品	8.0	m			
既存ケラハ包み撤去	カーステンレス加工品	10.4	m			
既存煙突廻り役物撤去	カーステンレス加工品 □-1250× 1250 H≒500	1.0	ヶ所			
既存軒樋撤去	SUS製 受金物共	8.0	m			
既存たてとい撤去	SUS製 支持金物共	12.0	m			
発生材片付費	1箇所集積共	1.0	式			
(新設工事)						
定尺横段葺き	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 働き 228	33.0	m2			
	継手捨板、吊子、ホリフォームt=2.0 裏貼共					
アスファルトルーフィング	940品	33.0	m2			
軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工	8.0	m			
鼻隠し包み	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工 木下地共	8.0	m			
棟包み	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工 木下地共	8.0	m			
ケラハ包み	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工 補強下地共	10.4	m			
雪止め	羽根付タイプSUS焼付塗装品	19.0	ヶ所			
	@455 千鳥配列					
煙突廻り袴納め	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工	1.0	ヶ所			
	□-1250×1250 H≒500程度					
同上水上雪割納め		1.0	ヶ所			
同上取合水切	カラーガルバリウム鋼板t=0.4曲加工	5.0	m			
運搬費		1.0	式			
荷揚費		1.0	式			
軒樋	カラー硬質塩ビ角型W=120	8.1	m			
竪樋	カラー塩ビ管φ75支持金物共	8.8	m			
集水器		2.0	ヶ所			
(小計)						





名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(円)	(円)	
9 発生材処理						
取り壊し材積込 (人力積込)	コンクリート	2.7	m3			
"	植栽	0.1	m3			
発生土積込 (人力積込)		0.7	m3			
取り壊し材運搬 (ダンプトラック2t積)	有筋コンクリート DID有 6.5km以下	2.1	m3			
"	無筋コンクリート DID有 6.5km以下	0.6	m3			
"	アスファルト塊 DID有 6.5km以下	0.4	m3			
"	植栽 DID有 60.0km以下	0.1	m3			
発生土運搬 (ダンプトラック2t積)	発生土 2.5km以下	0.7	m3			
(小計)						









明 細 書

No-1

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
1. 電力設備工事(新設)						
厚鋼電線管	G22 露出 塗装無し	23.1	m			
EM-IE1.6*1 管内(1条に換算)	G22内	11	m			
EM-IE1.6*3 管内(1条に換算)	G22内	33.3	m			
EM-IE2.0*2 管内(1条に換算)	G22内	22	m			
EM-EEF1.6-3C 管内	HIVE22	1	m			
金属製露出スイッチボックス	G22 1個用一方出	5	個			
ブルボックス	WP.SUS 150□×50D	0.075	m <sup>2</sup>			
ブルボックス用接地端子		1	個			
ポリ台	ミライPOW-1468W同等品 130×680×20程度	1	個			
片切スイッチ移設	既設再使用 1P×2 WPカバー付	1	個			
防水コンセント移設	既設再使用 2WPET	2	個			
誘導灯移設	SH1-FBF10MP-101	1	個			
照明器具新設	LBF2RP-1000LM	1	個			
自動点滅器移設	既設再使用 埋込3A	1	個			
新設工事費計						











# 平成29年度代々崎汚水ポンプ場 建築補償工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-1	特記仕様書1	A-13	雑詳細図
A-2	特記仕様書2	A-14	雑詳細図2
A-3	特記仕様書3	A-15	フェンス参考図
A-4	特記仕様書4	E-1	電気設備特記仕様書
A-5	特記仕様書5	E-2	ポンプ場内電気設備現況図
A-6	工事概要・案内図・配置図・仮設計画図	E-3	ポンプ場内電気設備改修図
A-7	外構改修範囲図	M-1	給排水設備図
A-8	屋根・建具改修範囲図	M-2	集水樹詳細図
A-9	1階平面図・建具表		
A-10	立面図(改修前)		
A-11	立面図(改修後)		
A-12	屋根伏図		

特記仕様書		1		・その他の廃棄物(管理型)		① 建築基準法による風圧力等の指定		2		3. 揚重機械器具		・トラッククレーン ( t吊り) × 日	
I 工事概要		1		種類 受入施設名 所在地 (Km) 備考		12. 設計G L		3		4. 工事表示板		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
2 工事場所 宮城県宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字清水62-25		1		上記の処理、処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、上記によらない場合は、監督職員と協議すること。		13. 施工調査		4		5. 足場その他		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
3 用途地域等 都市計画区域(内・外) 用途地域(市街化調整区域)		1		PCB(ポリ塩化ビフェニール)含有機器 ・有(数量は図示) [5.4.3]		※ 図示 ・ 現状平均地盤高		5		6. 養生		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
4 主要用途 中継ポンプ場		1		PCB含有シーリング材 ・有(施工範囲は図示) [5.4.4]		施工数量調査 <1.5.2>		6		7. 仮設間仕切り		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
5 延べ面積 51.05 m <sup>2</sup>		1		PCB含有する機器等については、飛散、流出がないように適切な容器に納め、適切な場所に保管し、工事完了後、監督職員に引き渡す。		調査項目 調査範囲 調査方法 成果品		7		8. 監督職員事務所		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
6 工事の概要 改修工事		1		アスベストの処理		・既存部分の破壊を行った場合の補修方法は、図示による。 <1.5.3>		8		9. 工事用水		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
屋根改修工事		1		吹き付けアスベスト除去工事 ・有(図示) ・無		・下表で技能士を適用することとした職種に、1級又は <1.6.2>		9		10. 工事用電力		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
建具改修工事		1		アスベスト含有保温材除去工事 ・有(図示) ・無		※ 下表で技能士を適用することとした職種に、1級、2級又は単一級技能士を配置する。		10		11. 工事用通路		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
外構工事		1		アスベスト成形板除去工事 ・有(図示) ・無		・下表で技能士を適用しないとした職種でも、技能士の配置に努めること。		11		12. その他の仮設		※ 設置する(設置枚数 1枚) ・ 設置しない	
電気設備改修工事		1		ヒ素又はカドミウム含有石膏ボードの処理		工事種目 技能検定職種(技能検定作業)		12		1. アスファルト		改修工法の種類 <3.1.4><3.3.3><表3.1.1><表3.3.3~10>	
機械設備改修工事		1		ヒ素又はカドミウムボード		以下の該当工事 ・該当する作業がある以下の職種(作業)の全て		13		2. 伸縮調整目地		改修工法の種類 <3.1.4><3.3.3><表3.1.1><表3.3.3~10>	
		1		<対象となる石膏ボード>		仮設工事 ・とび(とび作業)		14		3. 改質アスファルトシート防水		改修工法の種類 <3.1.4><3.4.3><表3.1.1><表3.4.1~3>	
		1		小名浜吉野石膏(株) いわき工場 昭和48年10月~平成9年4月の間に製造されたもの		防水改修工事 ・防水施工(・アスファルト防水工事作業		15		4. 合成高分子系ルーフィングシート防水		改修工法の種類 <3.1.4><3.5.3><表3.1.1><表3.5.1~2>	
		1		日東石膏ボード(株) 八戸工場 平成4年10月~平成9年4月の間に製造されたもの		・ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		16		5. 塗膜防水		改修工法の種類 <3.1.4><3.6.3><表3.1.1><表3.6.1~2>	
		1		指定する処分場		・アクリルゴム系塗膜防水工事作業		17		6. シーリング材料の種類及び施工箇所		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		【名称: 所在地(km)】		・合成ゴム系シート防水工事作業		18		7. シーリング改修工法		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・塩化ビニル系シート防水工事作業		19		8. とい		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・セメント系防水工事作業		20		9. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・シーリング防水工事作業		21		10. 交通誘導員		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・改質アスファルトシート防水工事作業		22		11. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・FRP防水工事作業		23		12. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		外壁改修工事		24		13. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・左官(左官作業) ・タイル張り(タイル張り作業)		25		14. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業)		26		15. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・塗装(建築塗装作業)		27		16. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)		28		17. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・ガラス施工(ガラス工事作業)		29		18. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・自動ドア施工(自動ドア施工作業)		30		19. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・内装仕上施工(・プラスチック系床仕上げ工事作業		31		20. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・カーペット系床仕上げ作業		32		21. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・木質系床仕上げ工事作業		33		22. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・ボード仕上げ工事作業		34		23. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・鋼製下地工事作業		35		24. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・表装(壁装作業)		36		25. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・塗装(建築塗装作業)		37		26. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・鉄筋施工(鉄筋組立作業)		38		27. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・型枠施工(型枠工事作業) ・とび(とび作業)		39		28. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)		40		29. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・ブロック建築(コンクリートブロック工事作業)		41		30. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・ALCパネル施工(ALCパネル工事作業)		42		31. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・石工		43		32. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・配管(建築配管作業)		44		33. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・路面表示施工(・溶融・凸凹マーカー工事作業		45		34. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・加熱・圧縮マーカー作業		46		35. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・造園(造園工事作業)		47		36. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・建築板金(内外装板金作業)		48		37. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		・かわらぶき(かわらぶき作業)		49		38. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				50		39. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				51		40. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				52		41. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				53		42. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				54		43. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				55		44. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				56		45. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				57		46. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				58		47. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				59		48. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				60		49. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				61		50. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				62		51. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				63		52. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				64		53. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				65		54. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				66		55. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				67		56. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				68		57. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				69		58. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				70		59. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				71		60. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				72		61. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				73		62. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				74		63. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				75		64. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				76		65. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				77		66. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				78		67. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				79		68. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				80		69. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				81		70. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				82		71. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				83		72. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				84		73. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				85		74. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				86		75. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				87		76. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				88		77. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				89		78. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				90		79. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				91		80. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				92		81. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>				93		82. 仮設		改修工法の種類 <3.1.4><3.7.4~8><表3.1.2>	
		1		適用する ※ 適用しない <1.3.3>		</							

3 防 水 改 修 工 事	9. ルーフ ドレイン	※ 鑄鉄製 ※ 縦型 ・ 横型	<3.8.2><表3.8.2>	4 外 壁 改 修 工 事	3. 浮き部改修	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.4><4.4.8~15>	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">工 法</th> <th rowspan="2">1箇所 の面積 (㎡)</th> <th rowspan="2">浮き代 (mm)</th> <th colspan="2">アンカーピン (本/m)</th> <th colspan="2">注入口 (箇/m)</th> <th colspan="2">延べ面積 (㎡)</th> </tr> <tr> <th>一般部 指定部</th> <th>一般部 指定部</th> <th>一般部 指定部</th> <th>一般部 指定部</th> </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>0.25 未満</td> <td></td> <td>※16</td> <td>・</td> <td>※25</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</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>0.25 以上</td> <td>1.0 以下</td> <td>※13</td> <td>・</td> <td>※20</td> <td>・</td> <td>※12</td> <td>・</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>0.25 以上</td> <td>1.0を 越える</td> <td>※13</td> <td>・</td> <td>※20</td> <td>・</td> <td>※12</td> <td>・</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>0.25 未満</td> <td></td> <td>※9</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</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>0.25 以上</td> <td>1.0 以下</td> <td>※9</td> <td>・</td> <td>※16</td> <td>・</td> <td>※9</td> <td>・</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>0.25 以上</td> <td>1.0を 越える</td> <td>※9</td> <td>・</td> <td>※16</td> <td>・</td> <td>※9</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・充てん工法</td> <td>0.25 未満</td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・モルタル塗替え工法</td> <td></td> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>				工 法	1箇所 の面積 (㎡)	浮き代 (mm)	アンカーピン (本/m)		注入口 (箇/m)		延べ面積 (㎡)		一般部 指定部	一般部 指定部	一般部 指定部	一般部 指定部	・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	0.25 未満		※16	・	※25	・	・	・	・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	0.25 以上	1.0 以下	※13	・	※20	・	※12	・	・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	0.25 以上	1.0を 越える	※13	・	※20	・	※12	・	・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	0.25 未満		※9	・	・	・	・	・	・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	0.25 以上	1.0 以下	※9	・	※16	・	※9	・	・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	0.25 以上	1.0を 越える	※9	・	※16	・	※9	・	・充てん工法	0.25 未満		・	・	・	・	・	・	・モルタル塗替え工法			・	・	・	・	・	・	6. 壁仕上げ既存 塗膜等の除去 及び下地処理	<4.6.3>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">塗膜の劣化部の除去工法</th> <th colspan="2">処 理 範 囲</th> </tr> <tr> <td>・サンダー工法</td> <td>※ 既存仕上面全体</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・高圧水洗工法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・塗膜はく離工法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・水洗い工法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table>				塗膜の劣化部の除去工法		処 理 範 囲		・サンダー工法	※ 既存仕上面全体	・	・	・高圧水洗工法	・	・	・	・塗膜はく離工法	・	・	・	・水洗い工法	・	・	・	5. 木製建具	<16.7.2~4>	<p>建具材の加工、組立時の含水率 ・ A種 ※ B種 ・ C種 かまち戸の樹種 かまちは杉上小節程度 椴 鏡板は杉無節程度 ふすまの上張り ※ 新鳥の子程度又はビニル紙程度 ふすまの種類 ※ 戸ふすま 工法 ( ・ 在来型 ・ チップ型)</p>			
	工 法	1箇所 の面積 (㎡)	浮き代 (mm)		アンカーピン (本/m)		注入口 (箇/m)		延べ面積 (㎡)																																																																																																																							
					一般部 指定部	一般部 指定部	一般部 指定部	一般部 指定部																																																																																																																								
	・アンカーピンニング部分 エポキシ樹脂注入工法	0.25 未満			※16	・	※25	・	・	・																																																																																																																						
	・アンカーピンニング全面 エポキシ樹脂注入工法	0.25 以上	1.0 以下		※13	・	※20	・	※12	・																																																																																																																						
	・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	0.25 以上	1.0を 越える		※13	・	※20	・	※12	・																																																																																																																						
	・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	0.25 未満			※9	・	・	・	・	・																																																																																																																						
	・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	0.25 以上	1.0 以下		※9	・	※16	・	※9	・																																																																																																																						
	・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	0.25 以上	1.0を 越える		※9	・	※16	・	※9	・																																																																																																																						
	・充てん工法	0.25 未満			・	・	・	・	・	・																																																																																																																						
・モルタル塗替え工法			・	・	・	・	・	・																																																																																																																								
塗膜の劣化部の除去工法		処 理 範 囲																																																																																																																														
・サンダー工法	※ 既存仕上面全体	・	・																																																																																																																													
・高圧水洗工法	・	・	・																																																																																																																													
・塗膜はく離工法	・	・	・																																																																																																																													
・水洗い工法	・	・	・																																																																																																																													
10. アルミニウム 製笠木	部材の種類 ・ 押出 250形 ・ 押出 300形 ・ 押出 350形	<3.9.2><表3.9.1>			5. 建具用金物	<5.7.2><表5.7.1>	<table border="1"> <tr> <th>金 物 の 種 類</th> <th>型 式</th> <th>製 造 所</th> </tr> <tr> <td>シリンダー箱錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本締り付きモノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モノロック</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シリンダー本締り錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレモン錠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドアクローザー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フロアヒンジ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒンジクローザー</td> <td>ピボット形</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ピボットヒンジ</td> <td></td> <td>JIS表示認証製品</td> </tr> <tr> <td>レバーハンドル</td> <td>レバー長さ L=130程度</td> <td>錠前類と同一製造所</td> </tr> <tr> <td>戸あたり</td> <td>おとり止め付き</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具(準標準型共)のドアクローザー、シリンダー箱錠は公共工事標準型とする。 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント取付位置は、建具表による。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">マスターキーの作成 ・ 要 ・ 不要 ・ 不要(既存マスターキーで施錠可能とする。)</td> </tr> </table>				金 物 の 種 類	型 式	製 造 所	シリンダー箱錠			本締り付きモノロック			モノロック			シリンダー本締り錠			グレモン錠			ドアクローザー			フロアヒンジ			ヒンジクローザー	ピボット形		ピボットヒンジ		JIS表示認証製品	レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所	戸あたり	おとり止め付き		標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具(準標準型共)のドアクローザー、シリンダー箱錠は公共工事標準型とする。 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント取付位置は、建具表による。			マスターキーの作成 ・ 要 ・ 不要 ・ 不要(既存マスターキーで施錠可能とする。)																																																																														
金 物 の 種 類	型 式	製 造 所																																																																																																																														
シリンダー箱錠																																																																																																																																
本締り付きモノロック																																																																																																																																
モノロック																																																																																																																																
シリンダー本締り錠																																																																																																																																
グレモン錠																																																																																																																																
ドアクローザー																																																																																																																																
フロアヒンジ																																																																																																																																
ヒンジクローザー	ピボット形																																																																																																																															
ピボットヒンジ		JIS表示認証製品																																																																																																																														
レバーハンドル	レバー長さ L=130程度	錠前類と同一製造所																																																																																																																														
戸あたり	おとり止め付き																																																																																																																															
標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具(準標準型共)のドアクローザー、シリンダー箱錠は公共工事標準型とする。 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント取付位置は、建具表による。																																																																																																																																
マスターキーの作成 ・ 要 ・ 不要 ・ 不要(既存マスターキーで施錠可能とする。)																																																																																																																																
11. 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡しの日から10年間とし、メーカー・施工業者との連名の上、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	<3.9.2><表5.2.2>			5. 建具	<5.1.3>	<p>改修工法 ・ かぶせ工法 ・ 撤去工法 新規建具周囲の補修方法及び範囲は図示による。</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.1.5>	<p>見本の作成等 製 作 ※ 行わない ・ 行う(建具表による) 仮 組 ※ 行わない ・ 行う(建具表による)</p>																																																																																																																									
壁 改 修 工 事	※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満		5. 改修	<5.1.7>	<p>防犯建物部品 ※ 使用しない ・ 使用する(建具表による)</p>																																																																																																																									
	※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td>A-3</td> <td>W-4</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>A-4</td> <td>W-5</td> <td>※100</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-3	W-4	70	・ B 種	S-5				・ C 種	S-6	A-4	W-5	※100																																																																																																							
	・ A 種	S-4	A-3	W-4	70																																																																																																																											
	・ B 種	S-5																																																																																																																														
	・ C 種	S-6	A-4	W-5	※100																																																																																																																											
	※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>表面処理 外部に面する建具 ※ B-1種 ・ B-2種 内部 建具 ※ C-1種 ・ C-2種</p>																																																																																																																									
	・ モルタル塗り仕上げ				5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>B-2種, C-2種の場合 ・ ブロンズカラー(※標準色 ・ 濃色) ・ ステンカラー</p>																																																																																																																									
	※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3</p>																																																																																																																									
	※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-2 ・ H-3</p>																																																																																																																									
	※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~		5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>使用方法による区分 ※ 外部納まりの可動式 ・ 内部納まりの開き式</p>																																																																																																																										
・ モルタル塗り仕上げ				5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																										
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-2 ・ H-3</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>使用方法による区分 ※ 外部納まりの可動式 ・ 内部納まりの開き式</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>※ 適用箇所は図示による</p>																																																																																																																									
※ 樹脂注入工法	※ 硬質形エポキシ樹脂 軟質形エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防音ドアセット, 防音サッシ 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種</p>																																																																																																																									
※ Uカットシール 材充てん工法	※ 可とう性エポキシ樹脂	0.2~0.3未満 0.3~0.5未満 0.5~1.0未満			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>断熱ドアセット, 断熱サッシ 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種</p>																																																																																																																									
・ シーリング材PU-2 可とう性エポキシ樹脂		1.0~1.5未満 1.5~2.0未満 ~			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>耐震ドアセット, 耐震サッシ 適用する場合の面内変形 追従性の等級 ・ D-1 ・ D-2</p>																																																																																																																									
4. ひび割れ部 改修	・ コンクリート打放し仕上げ	<4.3.4~6>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>防虫網(線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ※合成樹脂 防鳥網 ※ステンレス(SUS304)線径1.5mm ピッチ15mm</p>																																																																																																																									
11. 重量 シャッター	・ モルタル塗り仕上げ	<4.4.5~7>			5. 改修	<5.2.2><5.2.4><表5.2.1>	<p>外部に面する建具性能等級等 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>・ A 種</td> <td>S-4</td> <td rowspan="3">A-4</td> <td>W-4</td> <td rowspan="3">※建具表による</td> </tr> <tr> <td>・ B 種</td> <td>S-5</td> </tr> <tr> <td>・ C 種</td> <td>S-6</td> <td>W-5</td> </tr> </table>				・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による	・ B 種	S-5	・ C 種	S-6	W-5																																																																																																												
・ A 種	S-4	A-4	W-4	※建具表による																																																																																																																												
・ B 種	S-5																																																																																																																															
・ C 種	S-6		W-5																																																																																																																													
※ シール工法	※ バテ状エポキシ樹脂 可とう性エポキシ樹脂	0.2未満																																																																																																																														

5 建具 改修 工事	14. ガラス	ガラスの留め材 ※ シーリング ・ ガasket (可動アルミ製建具に限る) 防火戸のガラスの留め材は建築基準法の認定を受けたシーリング材とする。 ガラスの溝幅については、<表5.13.1>による。ただし強化ガラス、合わせガラス及び倍強度ガラスの溝幅は図示による。 複層ガラスの保証期間は引き渡し日から10年間とし、メーカー保証書を提出する。 <5.13.5>	6 内装 改修 工事	14. ビニル床 タイル・ビニル 床シートの特 殊機能	帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐電圧 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 <sup>10</sup> オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 <sup>7</sup> オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、滑り性試験、層間剥離強度試験(発泡層のあるビニルシートのみ)およびキャスト性試験等の試験後異常がないこと。 <6.8.2>	6 内装 改修 工事	22. 遮音シート 23. 壁紙張り	・ アクリル系シーリング材 ※ ジョイントコンパウンド <6.13.2> <6.14.2>	8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000	15. ガラス ブロック (中空)	表面形状 (JIS A5212)による区分 (長さ×高さ) 厚さによる区分 正方形 125×125 160×160 厚さ 80 200×200 320×320 95 長方形 250×125 320×160 125 品質等 ガラスの種類 柄 目地色 金属 枠 耐火性能 ・ 一般ガラス 無 白 アルミニウム製 有 規定しない ・ 乳白ガラス 有 グレー (表面処理) 有 ・ カラーガラス ステンレス製 (分間) ・ 熱線反射ガラス (表面仕上)	15. 視覚障害者用 床タイル	材 質 寸法 (mm) ・ 塩化ビニル系 ・ せつ器質タイル系 300×300 <6.8.2>	7 耐震 改修 工事	1. 防火材料	<7.1.1> ※ 屋内の壁及び天井の仕上げは、建築基準法に基づく基材同等の認定表示のあるものとする。 ・ 次の箇所を除き防火材料とする。( )	8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000	6 内装 改修 工事	1. 改修範囲	既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井、壁、床の改修範囲 <6.1.3> ※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。 ・ 図示の範囲 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※ 壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う。 ・ 図示の範囲 天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※ 既存のまま ・ 図示の範囲	18. 合成樹脂塗床	材料の種類 <6.10.2> ・ 厚膜型塗床材 ・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材 ・ エポキシ樹脂系塗床材 ・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床材) 仕上の種類 <6.10.3> ・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ 単層フローリング <6.11.2~6><表6.11.1~6> 種 別 樹 種 厚 さ (mm) 工 法 塗 装 ・ フローリング ※ナラ ※15/幅 75 ・ 釘止め工法 ※ウレタン樹脂 ・ ボード ・ 長さ500以上 ・ 接着工法 ・ ワニス塗り ・ フローリング ※ナラ ※15 303×303 ・ モルタル埋込み工法 ・ オイルステ ・ ブロック ・ 接着工法 ・ 塗りの上 ・ ワックス ・ モザイク ※ナラ ・ 6 ・ 8 ・ 9 ・ 接着工法 ・ 生地のまま ・ パーケット ・ 既塗装品 ・ 複合フローリング 種 別 樹 種 防 湿 処 理 工 法 塗 装 ※ 複合1種 ※ナラ ・ A種 ・ 行う ・ 釘止め工法 ※ウレタン樹脂 フローリング ※サクラ ・ B種 ・ 行う ・ 接着工法 ・ ワニス塗り ・ 複合2種 ※ヒノキ ・ C種 ・ 行かない ・ オイルステ ・ フローリング ・ 塗りの上 ・ ワックス ・ 複合3種 フローリング ・ 生地のまま ・ フローリング ・ 既塗装品 ・ 大型積層 ・ ナラ ・ 行う ・ 特殊張り ・ フローリング ・ サクラ ・ 行かない 工法 (体育館床) ・ 既塗装品	8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 
---------------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------	---------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9-1 環境アセスメント 環境配慮 環境改善 環境保全 環境整備 環境管理 環境教育 環境啓蒙 環境相談 環境監視 環境評価 環境報告 環境説明 環境協議 環境調整 環境連携 環境協働 環境共生 環境調和 環境融合 環境共生 環境調和 環境融合	1. 一般事項 石綿等の取扱については、大気汚染防止法(昭和43年6月10日法律第97号)以下、「大防法」という。)及び石綿障害予防規則(平成17年2月24日厚生労働省令第21号)以下、「石綿則」という。)を遵守すること。 施工調査 ・ 行わない ※ 行う (大防法第18条の17により、同法の特定制事に該当するか事前調査を行うこと。調査結果は、図面等に記録し、書面により発注者に説明の上、提出すること。 特定制事に該当する場合、受注者は大防法第18条の15による届出書の案を作成し、監督職員に提出すること、調査の結果、設計図書と異なる場合は監督職員と協議する。) 調査事項 ※ アスベスト含有建材等の使用部位 ※ アスベスト含有建材等の種類、厚さ、面積 ※ 施工範囲と工事範囲区分 ※ 排出等作業の方法 調査結果を公衆に見やすいよう掲示すること。 ※ 事業場の名称 ※ 調査結果 ※ 建築物の種類 ※ 調査者及び所属 ※ 調査方法 ※ 調査終了年月日 ※ 発注者からの通知 アスベスト含有分析 ・ 行わない ・ 行う(分析結果は監督職員に提出する。) 調査箇所 ※ 図示 分析方法 ※ JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有測定法」による。 材料名 定性分析 定量分析 (試料数: ) (試料数: ) アスベスト粉じん濃度測定 ・ 行わない。 ※ 行う(測定する時期・場所等は下表による) 「JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法-第1部-光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。 適用 測定 測定時期 測定場所 測定点 室名等 名称 (各施工箇所ごと) ・ 測定1 処理作業前 処理作業室内 ※2点 点 (注1) ※2点 点 ・ 測定2 施工区画周辺 ※2点 点 又は敷地境界 ※2点 点 ・ 測定3 処理作業中 処理作業室内 ※2点 点 (注1) ※2点 点 ○ 測定4 セキフリティ ※1点 点 ゾーン入口 ※1点 点 (空気の流れを ※1点 点 確認) ※1点 点 ○ 測定5 負圧・粉じん装 ※1点 点 置の排出吹出口 ※1点 点 (除じん装置の ※1点 点 性能確認) ※1点 点 ○ 測定6 施工区画周辺 ※2点 点 又は敷地境界 ※2点 点 ・ 測定7 処理作業後 処理作業室内 ※2点 点 シート ※2点 点 ・ 測定8 撤去前 施工区画周辺 ※2点 点 又は敷地境界 ※2点 点 ・ 測定9 処理作業後 処理作業室内 ※2点 点 シート ※2点 点 撤去後 ※2点 点 測定点総計 点 注1: 周囲状況により上記よりがたい場合は、監督職員と協議する。 (例) アスベスト粉じん濃度測定方法 測定点 測定1, 2, 4, 6, 7, 8 測定点5 計数機器 位相差・分散顕微鏡 メンブレンフィルタの直径 25mm 47mm 試料の吸引流量 1L/min 5L/min 10L/min 試料の吸引時間 5min 120min 240min 試料の透明化 アセトン固定-有機物灰化-屈折率浸液法 計数条件 総合倍率400倍、アスベスト繊維総数、通常50視野 計数アスベスト 幅3μm未満、長さ5μm以上、アスペクト比(長さ/幅)3以上 定量限界 50本/L 0.47本/L 0.3本/L 記録する項目 ア. 測定結果 イ. 測定時間 ウ. 測定位置(測定高さとともに図面上に記載する。) エ. サンプリング条件(メンブレンフィルタ直径、吸引時間、吸引空気量) オ. マウンティング法 カ. 顕微鏡視野面積、計数視野数 キ. 測定時(各測定場所ごと)の天候、温度、湿度、外気の風速及び風量 測定機関 都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関 施工記録報告書の提出 1. 施工計画書 2. 工事記録及び工事写真 3. 産業廃棄物処理記録(廃石綿) 4. 施工調査等記録(条規施行調査、含有分析、粉じん濃度測定等) 5. 作業者の作業記録、各種健康診断記録、安全衛生教育記録 6. その他必要事項 提出部数 3部作成	2. 除去工事 共通事項 専門工事業者 アスベスト含有建材の除去を直接行う専門業者については、工事に相応した技術有することを証明する書類を監督職員に提出する。 作業主任者の選出 石綿作業主任者技能講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習を終了したものの中から、「石綿作業主任者」を選任しなければならない。 除去作業者の教育 作業者は、就業時に石綿則第27条に基づく教育を受けた者とする。 また、一般健康診断、石綿健康診断及びじん肺健康診断を受診した者とし、肺機能に異常のない者とする。 特別管理産業廃棄物管理責任者の選出 排出業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有するものを選任し管理しなければならない。 ただし、アスベスト含有成形板の処理工事を除く。 表示及び掲示 更衣室など見やすい箇所に次の表示及び掲示を行う。 ※ アスベスト作業主任者名と職務内容 ※ 関係者以外立入禁止 ※ 喫煙・飲食の禁止 ※ 「アスベスト除去作業中」の表示 ※ アスベストの有害性 ※ 取り扱い上の注意事項 ※ 使用すべき保護具 周辺住民の見やすい箇所に以下の表示を行う。 ※ 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ(労働基準監督署への届出内容、粉じん飛散抑制装置、曝露防止措置等)」 保護具、保護衣 作業内容に応じた、呼吸用保護具、保護めがねを使用すること。 除去したアスベスト含有物の保管、運搬等 ※ 他の内装材、廃棄物等と分別保管 ※ 保管場所での飛散防止を施す。また、アスベスト成形板を運搬する場合は、運搬車両の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。 ※ アスベスト等の保管場所である旨の表示を行う。 アスベスト含有吹き付け材の除去 ・ 行う(適用範囲・図示) ・ 行わない 作業場等の隔離等 ※ 作業場は以下によるものとし、負圧除じん機にて負圧状態により飛散防止をすること。 隔離シートの性能 ※ 床面 ※ 0.15mm以上のプラスチックシート等で二重 ※ 壁面 ※ 0.08mm以上のプラスチックシート等 ただし、(一財)日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術(除去)」の審査証明書(以下、「審査証明書」という。)を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督職員の承諾を得ること。 セキュリティゾーンの設置 ※ 下表による 適用 室名 状態 ※ 更衣室 ※ 更衣ロッカー ※ 新品の保護具 ※ 呼吸用保護具保管箱 ※ 洗顔、うがい設備 ※ 洗浄室 負圧 ※ エアシャワー(温水シャワー) ※ 前室 負圧 ・ 高性能真空掃除機 ・ 使用済み保護衣保管かご ただし、(一財)日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術(除去)」の審査証明書(以下、「審査証明書」という。)を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督職員の承諾を得ること。 除去物及び汚染等 処理方法 ※ 密封処理(二重袋梱包) ※ 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、除じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・ セメント固化	3. アスベスト含有吹き付け材の除去 アスベスト含有吹き付け材の除去 ・ 行う(適用範囲・図示) ・ 行わない 作業場等の隔離等 ※ 作業場は以下によるものとし、負圧除じん機にて負圧状態により飛散防止をすること。 隔離シートの性能 ※ 床面 ※ 0.15mm以上のプラスチックシート等で二重 ※ 壁面 ※ 0.08mm以上のプラスチックシート等 ただし、(一財)日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術(除去)」の審査証明書(以下、「審査証明書」という。)を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督職員の承諾を得ること。 セキュリティゾーンの設置 ※ 下表による 適用 室名 状態 ※ 更衣室 ※ 更衣ロッカー ※ 新品の保護具 ※ 呼吸用保護具保管箱 ※ 洗顔、うがい設備 ※ 洗浄室 負圧 ※ エアシャワー(温水シャワー) ※ 前室 負圧 ・ 高性能真空掃除機 ・ 使用済み保護衣保管かご ただし、(一財)日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術(除去)」の審査証明書(以下、「審査証明書」という。)を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督職員の承諾を得ること。 除去物及び汚染等 処理方法 ※ 密封処理(二重袋梱包) ※ 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、除じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・ セメント固化	4. アスベスト含有保温材等の除去 アスベスト含有保温材の除去 ・ 行う(適用範囲・図示) ・ 行わない 養生等 ※ 養生シート等を用いて区画し、場外への飛散防止を行う。 掻き落とし、破砕、切断による除去方法 ※ 行わない ・ 行う(「9.1.3」「アスベスト含有吹き付け材の除去」による) 除去工法 ※ 粉じん飛散抑制剤などにより湿潤化したあとに、手ばらしによること。 ※ 除去物については「9.1.3(b)」により、密封処理とする。	5. アスベスト含有成形板の処理 アスベスト含有成形板の除去工事 ・ 行う(適用範囲・図示) ・ 行わない 養生 ※ 作業場は、養生シート等を用いて区画する。 除去工法 ※ 作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。 ※ やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した状態で行うこと。 ※ 除去物については、粉じんの飛散防止に努め、特に破砕されたアスベスト含有成形板については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。	9.1.5 9.1.5(a) 9.1.5(b) 9.5.2 9.5.2(a) 9.5.2(b) 9.5.2(c) 9.5.2(d) 9.5.2(e) 9.5.2(f) 9.5.2(g) 9.5.2(h) 9.5.2(i) 9.5.2(j) 9.5.2(k) 9.5.2(l) 9.5.2(m) 9.5.2(n) 9.5.2(o) 9.5.2(p) 9.5.2(q) 9.5.2(r) 9.5.2(s) 9.5.2(t) 9.5.2(u) 9.5.2(v) 9.5.2(w) 9.5.2(x) 9.5.2(y) 9.5.2(z)	1. 断熱材 断熱材の打込み及び現場発泡工法 種 類 箇所 厚さ(mm) 備考 ※ ポリスチレンフォーム(発泡プラスチック保温材) ※ A種ビーズ法 ※ A種押出法 2種b 下記以外 ※ 25 JIS A 9511のJIS表示認証製品 ※ A種押出法 3種b(スキン層付き) 接地板及び屋根防水部分ピット内部 ・ 硬質ウレタンフォーム保温材 ※ A種 ・ フェノールフォーム保温材 ※ A種 JIS A 9511のJIS表示認証製品 ・ 吹付け硬質ウレタンフォーム保温材 ※ A種1 ※ 20 JIS A 9526による難燃性 ※ 2級 ※ 3級 ※ 施工範囲は建築工事標準詳細図(図7-01-1)による。 上記以外に用いる断熱材 種 類 箇所 厚さ(mm) 備考 ・ JISA発泡プラスチック保温材 ※ A種ビーズ法 ※ A種押出法 2種b 下記以外 ※ 25 JIS表示認証製品 ※ A種押出法 3種b(スキン層付き) 接地板及び屋根防水部分ピット内部 ・ グラスウール保温材 ※ 100 ※ 24K品 ※ グラスウール使用部分の室内側防湿シート ※ 被覆品 ・ 防湿層ポリエチレンフィルム(t0.15)張り(重ね100)	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1. 再生材 ※ 使用する ・ 使用しない 路床の盛土材料 ※ A種 ※ B種 ※ C種 ※ D種 遮断層及び凍上抑制層材料 ※ 川砂・海砂又は良質な山砂 ※ 再生クラッシュラン ※ 切込砂利又は切込砕石 路床土の支持力比(CBR)試験 ※ 行わない ・ 行う(※ 乱した土 ※ 乱さない土) 路床締め度の試験 ・ 行わない ※ 行う(箇所: 埋戻し及び盛土部) 路盤材料 ※ 再生クラッシュラン RC-40(透水性舗装の場合を除く) ・ クラッシュラン C-40 ・ クラッシュランスラグ CS-40 路盤の締め度の試験 ※ 行う 加熱アスファルト混合物の種類(22.4.2)(22.4.4)(表22.4.5) 表層 ※ 再生密粒度アスファルト混合物(13) ・ 密粒度アスファルト混合物(13) ・ 細粒度アスファルト混合物(13) 基層 ※ 再生粗粒度アスファルト混合物(20) ・ 粗粒度アスファルト混合物(20) アスファルト混合物等の抽出試験 ※ 行わない ・ 行う 早強セメント ※ 使用する ※ 使用しない 溶接金網 ※ あり ※ なし コンクリート舗装 ※ コンクリート平板舗装 ※ 砂目地 ※ モルタル目地 ・ インターロッキングブロック舗装 ※ 砂目地 ・ 舗石舗装 基層 ※ コンクリート舗装 ・ アスファルト舗装 地業の材料 ・ 再生クラッシュラン 砂利敷き ・ A種(通路) ※ B種(建物周辺) 区画線 ※ JIS K 5665 3種1号	1. フリーアクセスフロア 施工場所 工法 仕上り高(mm) 適用地震時水平力(Ks) 耐荷重性能(N) 表面仕上げ ・ 溝工法(置敷工法) ※ 1.0G ※ 0.6G ※ 3,000 ※ 5,000 ※ 帯電防止床タイル ※ タイルカーペット ・ 支柱一体型パネル工法(置敷工法) ・ 支柱分離型パネル工法(独立支柱工法) ボーダー部 ※ 一般部分の仕様準ずる 床表面仕上げ材の品質は標準仕様書19章による。 記録取出し用切り欠きパネルは1枚/m <sup>2</sup> 以上とする。 空調用吹き出し(吸い込み)パネル ※ なし ・ 有り(※固定式 ※ 可変式) 施工箇所は図示 2. 可動間仕切(パーティション) 構造形式による種類 スタッド式(内蔵) 構成材の種類 アルミニウム合金系又はスチール系 パネル表面材 焼付塗装鋼板(標準色) t=0.5以上 遮音性 36dB/500Hz以上 防火性能 不燃 3. 移動間仕切(スライディングドア) パネルの操作方法による種類 規定しない パネル表面材の材質及び仕上げ 製造所仕様の化粧鋼板(標準色) t=0.5以上 パネル圧接装置の操作方法 ハンドル回転式又はワンタッチ上下式 遮音性 36dB/500Hz以上 防火性能 不燃 取り付け用あと施工アンカー 材質、寸法等は図示又は製造所の仕様による 4. トイレブース 表面材 メラミン化粧板(標準色) 幅木 ステンレス製 H=60 フレーム アルミ製 厚40中心吊りアール形アルミ製エッジ、帽子掛け戸当たり付き 5. 階段滑り止め(ノンスリップ) 材 種 ステンレス(SUS304) 取り付け方法 ※ 埋込み工法 6. 床目地棒 ステンレスFB(SUS304) t5~6×H12 (床仕上げが異なる場合に設ける。但し、建具部は建具表による。) 7. 鏡 耐湿鏡 t=5 ステンレスフレーム付き 8. 表示 衝突防止表示 ステンレス製 H/L仕上げ Φ30程度 市販品 誘導標識 市販品 室名札 アクリル板 9. 点検口 施工箇所 材 種 寸法 形式 天井 ※ アルミニウム製 ※ 450×450 ※ 目地タイプ ・ 600×600 ※ 額縁タイプ 床 ※ アルミニウム製 ※ 450×450 ※ 一般型貼用 ・ 600×600 ※ 一般型充填用 10. 視覚障害者用誘導ブロック 屋外 ※ コンクリート製 ・ 磁器質タイル(※100角・150角)
	工事名称 平成29年度代々崎汚水ポンプ場建築補償工事 図面名称 特記仕様書4 全業 図面 No. A-4									

14 総揮発性有機化合物(TVOC)測定仕様書	1. 一般事項	試料採取および測定は、厚生労働省の「室内空気中化学物質の採取方法と測定方法」(以下「厚生省の測定方法」という。)の新築住宅の例に準拠して行う。																																																						
	2. 測定対象化学物質	測定対象化学物質は、下記4 1), 2)の区分に従い、表の①から⑭の14物質及びTVOC又は表の①から⑨の9物質及びTVOCとする。																																																						
	3. 測定方法	1) クロマトグラム上で「n-ヘキサン」から「n-ヘキサデカン」までの部分に検出される物質のピーク値を「トルエン」に換算した値をTVOC濃度とする。 2) トルエン換算で2.0μg/m <sup>3</sup> 未満のピークは測定の対象としない。 3) 上位10ピークについて物質を特定して濃度の測定を行う。																																																						
		表 測定対象化学物質及び室内濃度指針値																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>化学物質名</th> <th colspan="2">室内濃度指針値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①ホルムアルデヒド</td> <td>100 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.08 ppm</td> </tr> <tr> <td>②トルエン</td> <td>260 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.07 ppm</td> </tr> <tr> <td>③キシレン</td> <td>870 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.20 ppm</td> </tr> <tr> <td>④エチルベンゼン</td> <td>3,800 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.88 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑤スチレン</td> <td>220 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.05 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑥パラジクロロベンゼン</td> <td>240 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.04 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑦テトラデカン</td> <td>330 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.04 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑧アセトアルデヒド</td> <td>48 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.03 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑨ノナナール</td> <td>(暫定)41 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.007 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑩フタル酸ジ-n-ブチル</td> <td>220 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.02 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル</td> <td>120 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.0076 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑫クロルピリホス</td> <td>1 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.00007 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑬ダイアジノン</td> <td>0.29 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.00002 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑭フェノプロカルブ</td> <td>33 μg/m<sup>3</sup></td> <td>0.0038 ppm</td> </tr> <tr> <td>⑮総揮発性有機化合物(TVOC)</td> <td>400 μg/m<sup>3</sup></td> <td>(暫定目標値)</td> </tr> </tbody> </table>	化学物質名	室内濃度指針値		①ホルムアルデヒド	100 μg/m <sup>3</sup>	0.08 ppm	②トルエン	260 μg/m <sup>3</sup>	0.07 ppm	③キシレン	870 μg/m <sup>3</sup>	0.20 ppm	④エチルベンゼン	3,800 μg/m <sup>3</sup>	0.88 ppm	⑤スチレン	220 μg/m <sup>3</sup>	0.05 ppm	⑥パラジクロロベンゼン	240 μg/m <sup>3</sup>	0.04 ppm	⑦テトラデカン	330 μg/m <sup>3</sup>	0.04 ppm	⑧アセトアルデヒド	48 μg/m <sup>3</sup>	0.03 ppm	⑨ノナナール	(暫定)41 μg/m <sup>3</sup>	0.007 ppm	⑩フタル酸ジ-n-ブチル	220 μg/m <sup>3</sup>	0.02 ppm	⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 μg/m <sup>3</sup>	0.0076 ppm	⑫クロルピリホス	1 μg/m <sup>3</sup>	0.00007 ppm	⑬ダイアジノン	0.29 μg/m <sup>3</sup>	0.00002 ppm	⑭フェノプロカルブ	33 μg/m <sup>3</sup>	0.0038 ppm	⑮総揮発性有機化合物(TVOC)	400 μg/m <sup>3</sup>	(暫定目標値)						
	化学物質名	室内濃度指針値																																																						
①ホルムアルデヒド	100 μg/m <sup>3</sup>	0.08 ppm																																																						
②トルエン	260 μg/m <sup>3</sup>	0.07 ppm																																																						
③キシレン	870 μg/m <sup>3</sup>	0.20 ppm																																																						
④エチルベンゼン	3,800 μg/m <sup>3</sup>	0.88 ppm																																																						
⑤スチレン	220 μg/m <sup>3</sup>	0.05 ppm																																																						
⑥パラジクロロベンゼン	240 μg/m <sup>3</sup>	0.04 ppm																																																						
⑦テトラデカン	330 μg/m <sup>3</sup>	0.04 ppm																																																						
⑧アセトアルデヒド	48 μg/m <sup>3</sup>	0.03 ppm																																																						
⑨ノナナール	(暫定)41 μg/m <sup>3</sup>	0.007 ppm																																																						
⑩フタル酸ジ-n-ブチル	220 μg/m <sup>3</sup>	0.02 ppm																																																						
⑪フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	120 μg/m <sup>3</sup>	0.0076 ppm																																																						
⑫クロルピリホス	1 μg/m <sup>3</sup>	0.00007 ppm																																																						
⑬ダイアジノン	0.29 μg/m <sup>3</sup>	0.00002 ppm																																																						
⑭フェノプロカルブ	33 μg/m <sup>3</sup>	0.0038 ppm																																																						
⑮総揮発性有機化合物(TVOC)	400 μg/m <sup>3</sup>	(暫定目標値)																																																						
4. 測定する室	1) 14物質及びTVOC濃度を測定する室等 ・ 室名：  2) 9物質及びTVOC濃度を測定する室 ・ 室名：  ・ 屋外(周囲の建物から離れた場所1か所)																																																							
5. 測定結果等報告書の提出	次の事項を記載した報告書を2部提出する。 1) 測定結果(アセトアルデヒドについては、試料採取時の気温が20℃に満たない場合には、「厚生省の測定方法」に定める計算式で20℃、湿度50%に、ホルムアルデヒドについては25℃、湿度50%に補正した濃度を報告すること。 2) 試料採取時の状況(気温・湿度(屋外、室内)、天候、風の状況、日射進入状況、採取年月日・時間、窓の開閉状況、機械換気量、工事完成から試料採取までの日数) 3) 試料採取方法、測定方法、使用した測定機器 4) TVOC濃度の算出に使用したクロマトグラムの写し																																																							
6. その他	表の化学物質①から⑮のうち、いずれかの物質の濃度が室内濃度指針値を超える場合は、工事目的物の引渡しを受けない。 TVOCの測定の結果、暫定目標値を超える場合は、発生原因の究明及び汚染物質の発生を低減するための対策について、協議を行うこと。																																																							

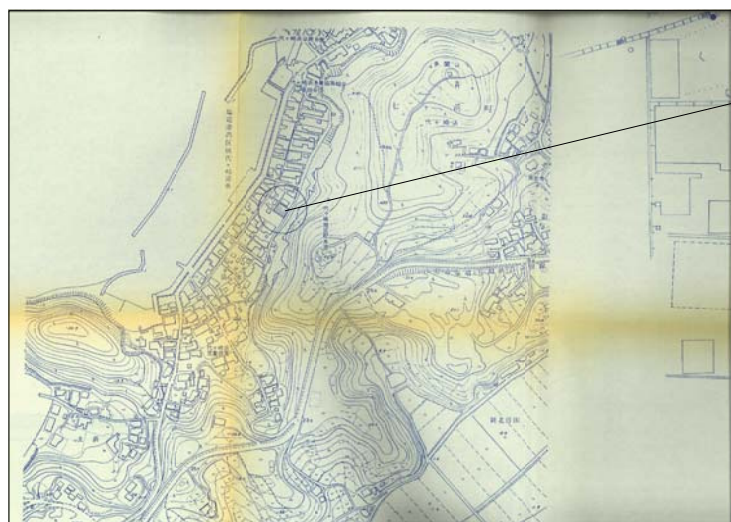
**工事概要**

工事名称：平成29年度代ヶ崎污水ポンプ場建築補償工事  
 工事場所：宮城県宮城郡七ヶ浜町代ヶ崎浜字清水62-25  
 施設用途：中継ポンプ場  
 延べ面積：51.05㎡  
 用途地域及び地区の指定：市街化調整区域  
 工事種別：改修工事  
 施設概要：RC造平屋

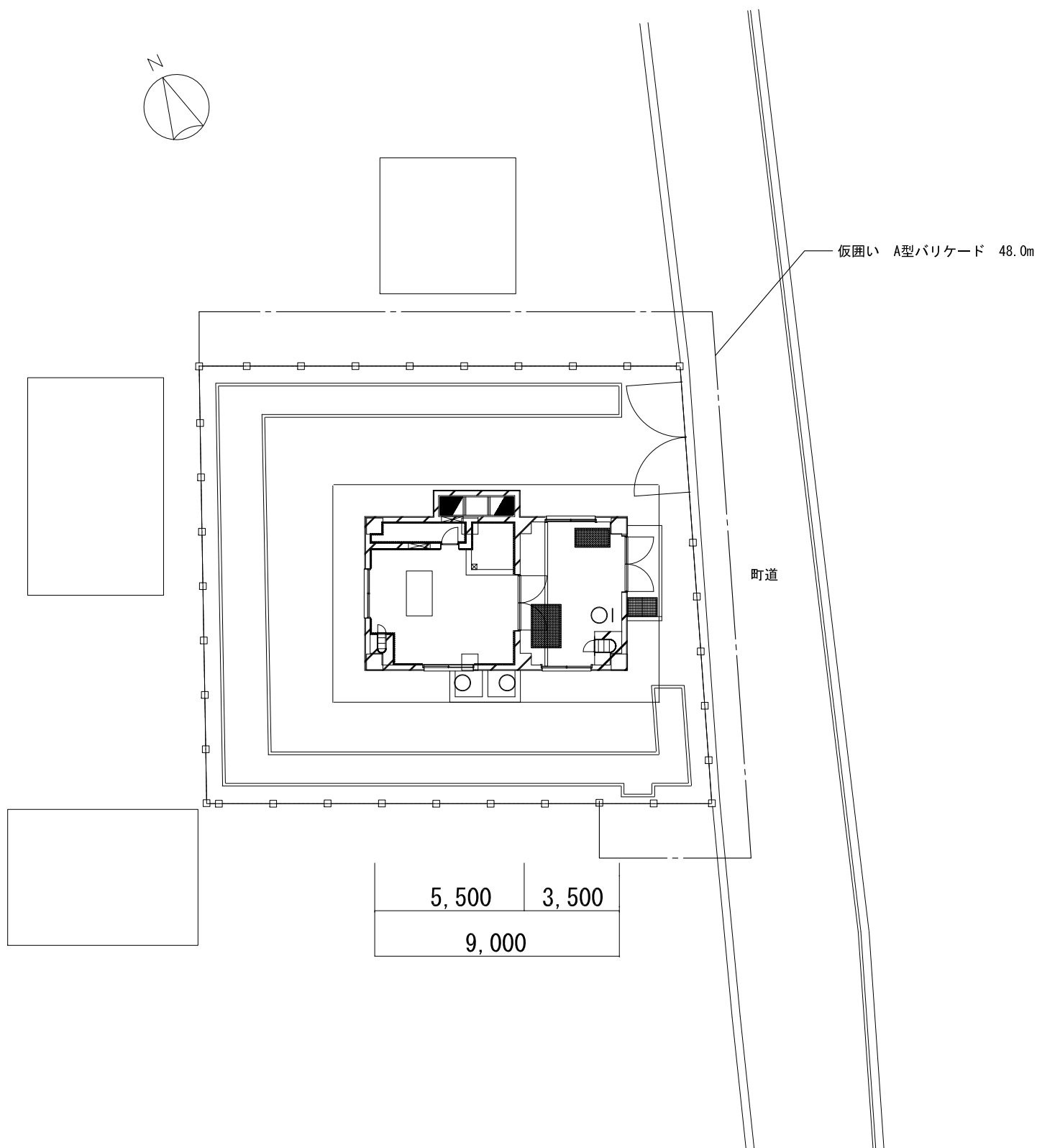
**工事内容**

- a. 屋根改修工事
    - ・屋根葺替工事
  - b. 建具改修工事
    - ・出入口扉新設工事(既存サッシ撤去の上SD新設)
  - c. 外構工事
    - ・土間改修工事(新設)
    - ・ネットフェンス撤去、新設工事
    - ・植栽撤去工事
  - d. 電気設備改修工事(建築改修部に関わる電気設備工事を含み、内容は設備図参照)
    - ・搬入室及び非常照明用スイッチ移設工事
    - ・搬入室コンセント移設工事
    - ・外部LEDブラケット灯新設工事
    - ・上記工事に伴う配管配線工事
  - e. 機械設備改修工事(建築改修部に関わる機械設備工事を含み、内容は設備図参照)
    - ・足洗場新設工事
- 注・本図は既存竣工図を参考に計画しているが、解体後に現況と大きく差違がある場合は監督員と協議のうえ対応すること。(設備工事同様)

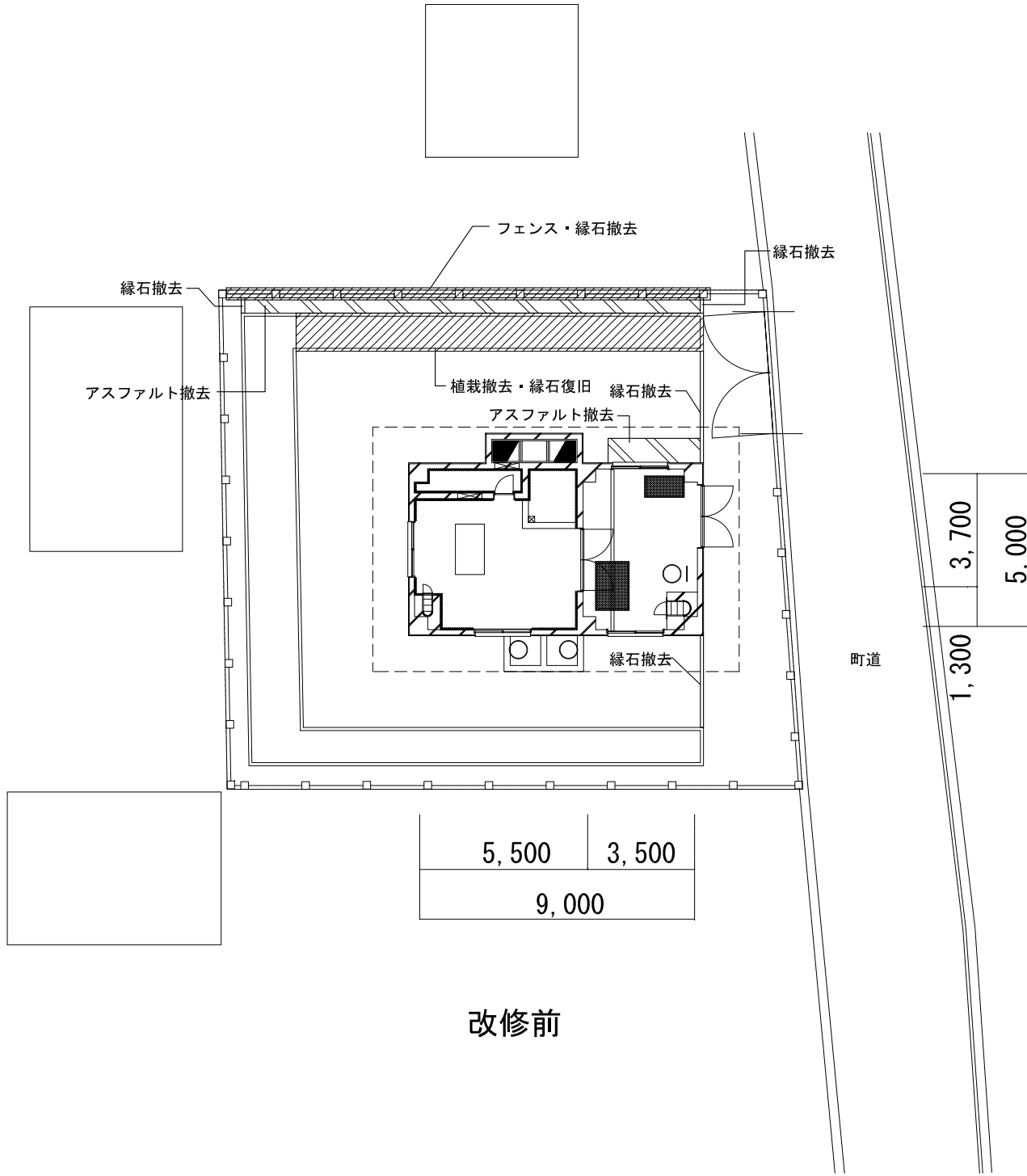
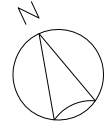
**案内図**



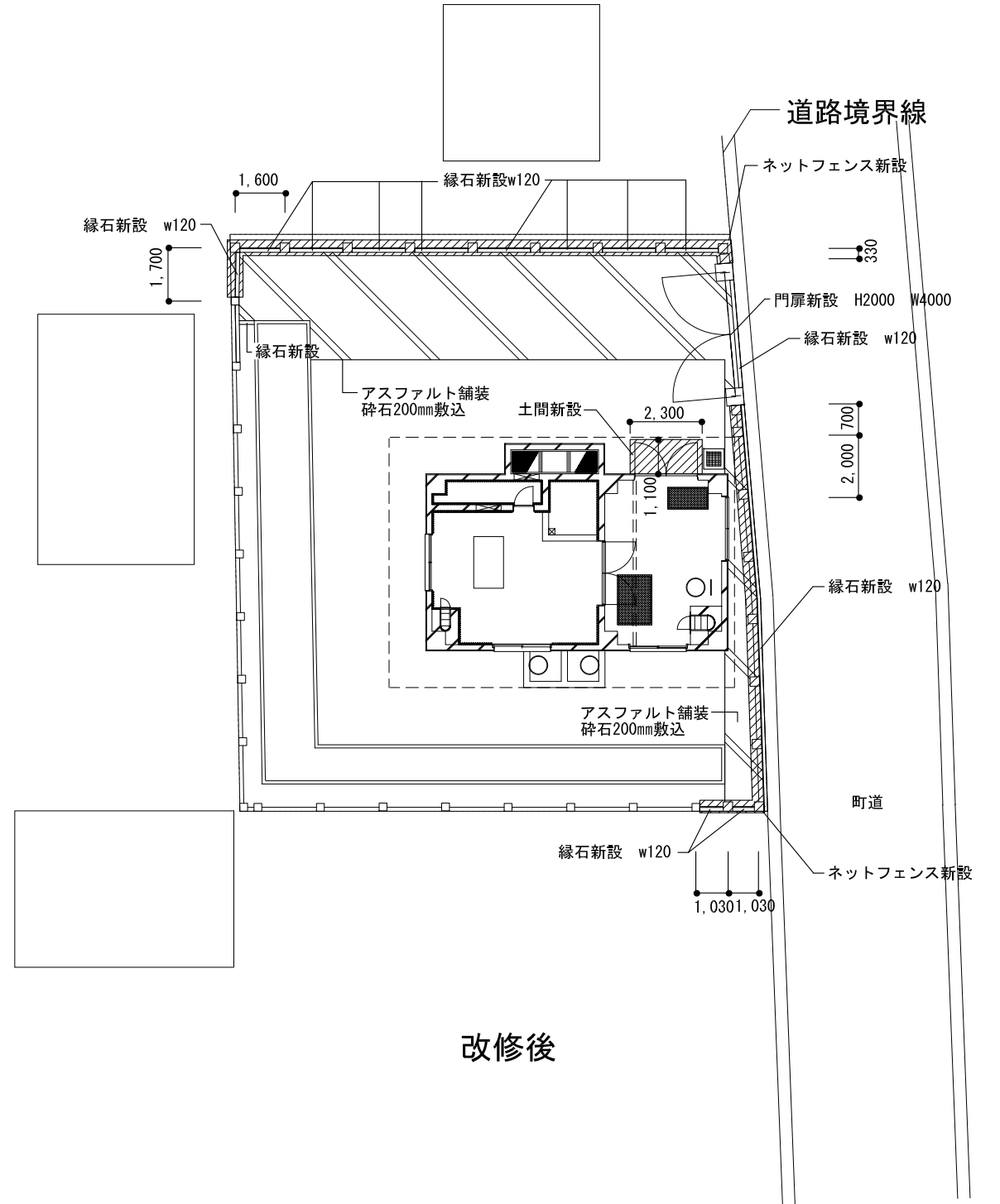
工事場所



設計年月日	調査	設計	工事名称 平成29年度 代ヶ崎污水ポンプ場建築補償工事	縮尺 1/200	図面 NO. A-6
			図面名称 工事概要・案内図・配置図・仮設計画図		



改修前



改修後

設計年月日

調査

設計

工事名称 平成29年度 代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事

縮尺

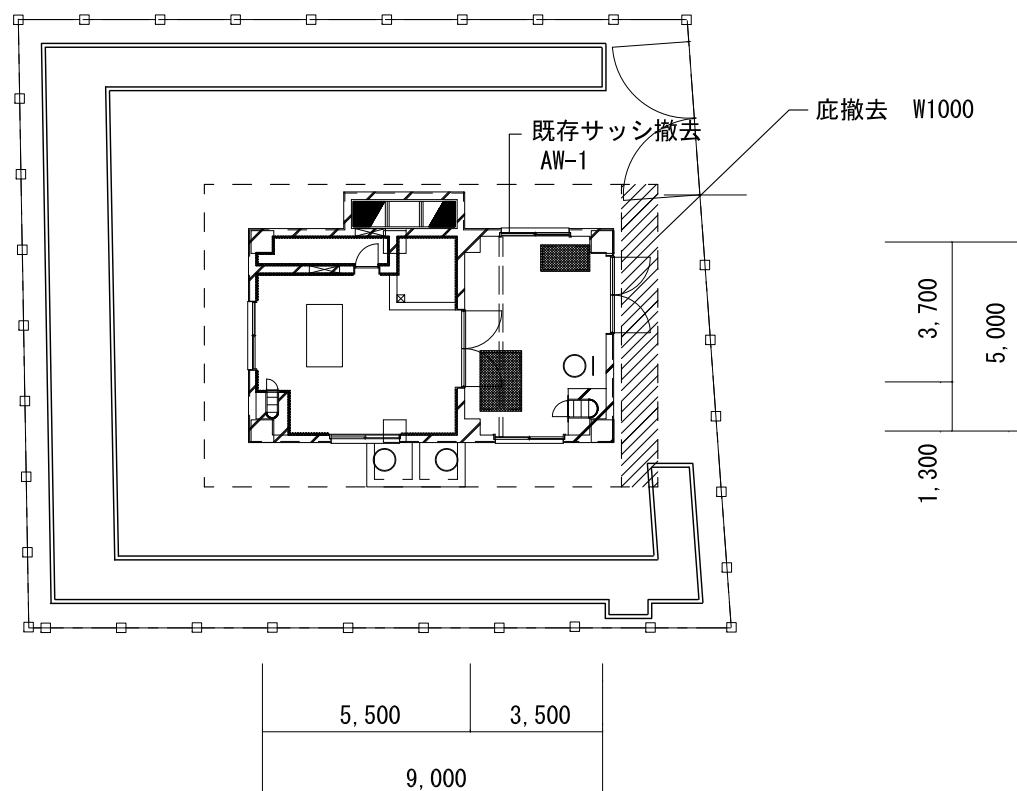
図面 NO.

図面名称 外構改修範囲図

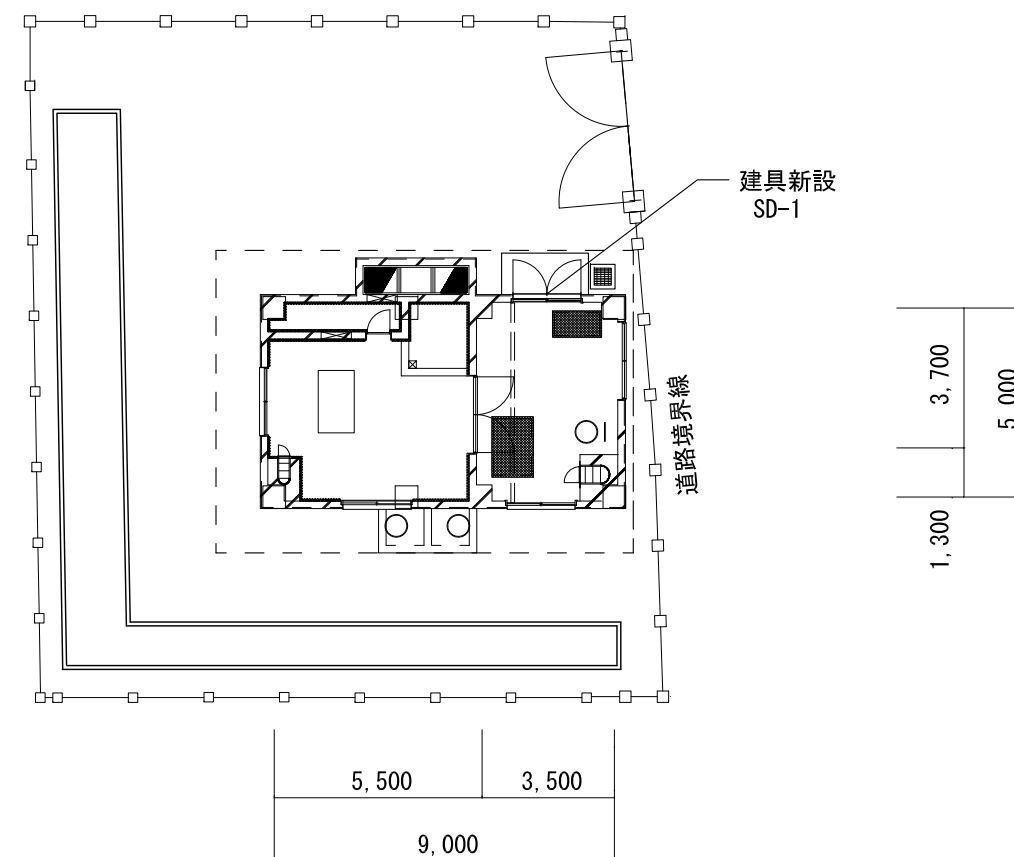
1/200

A-7

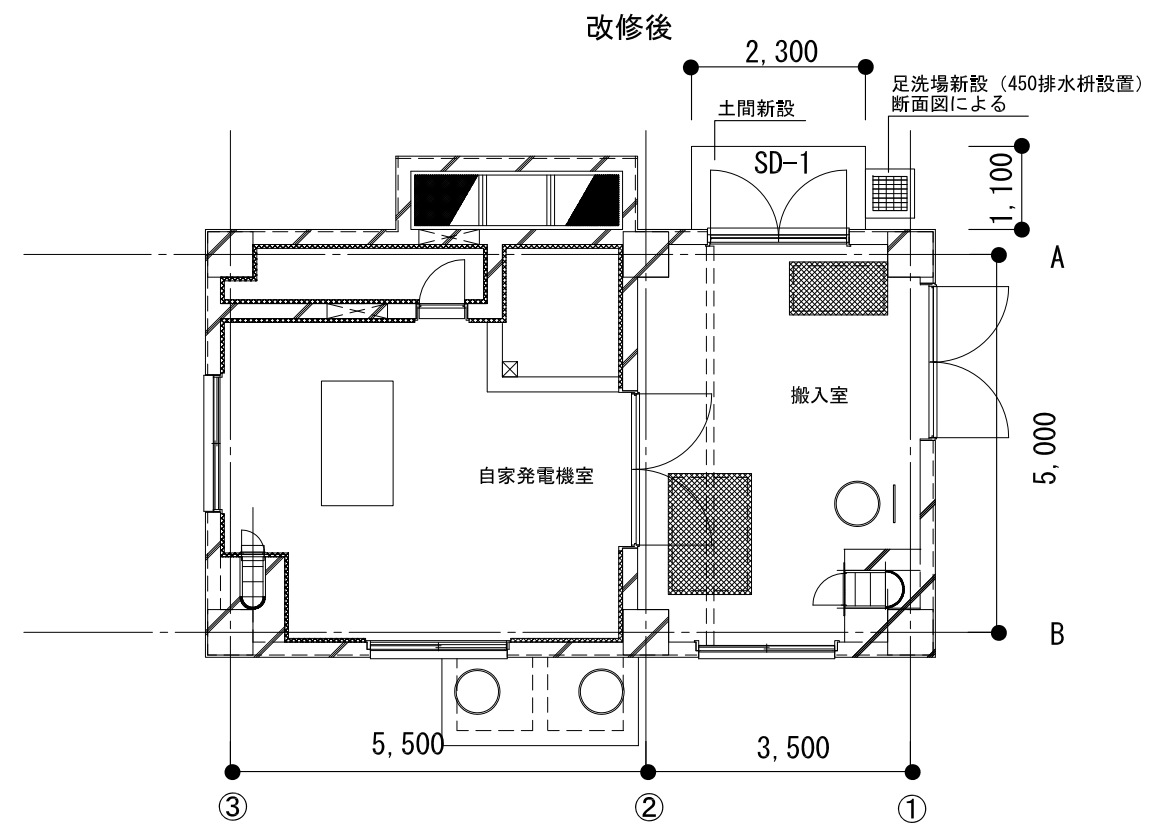
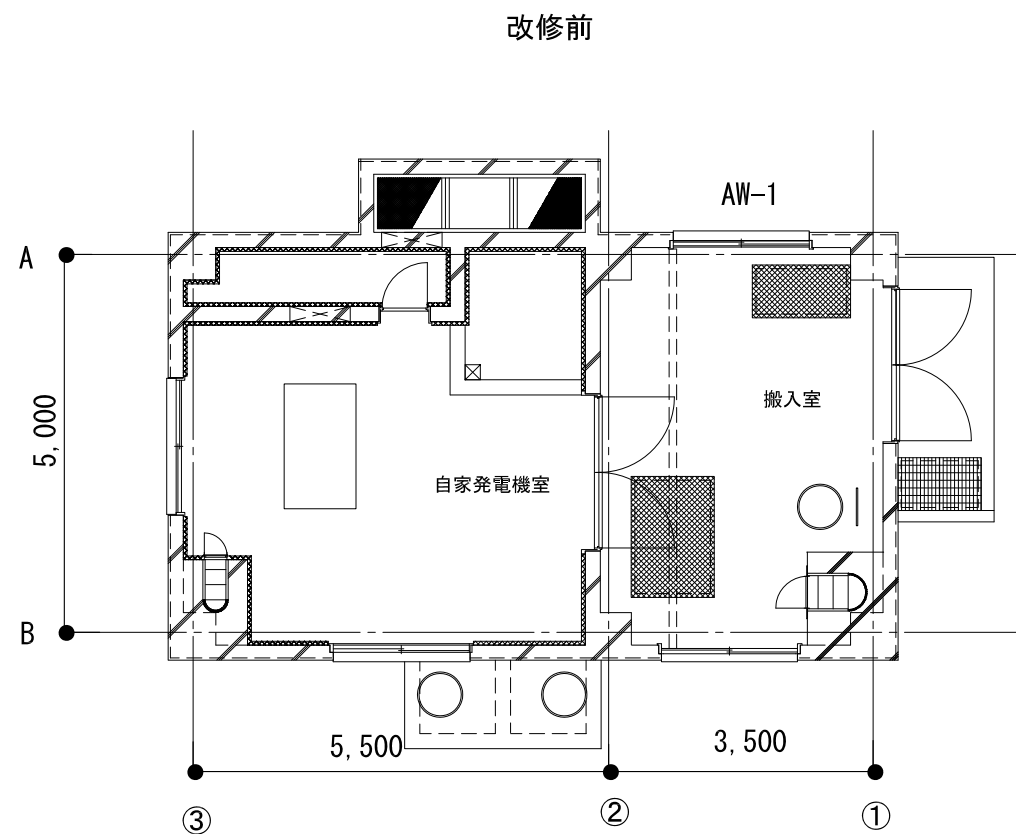




改修前

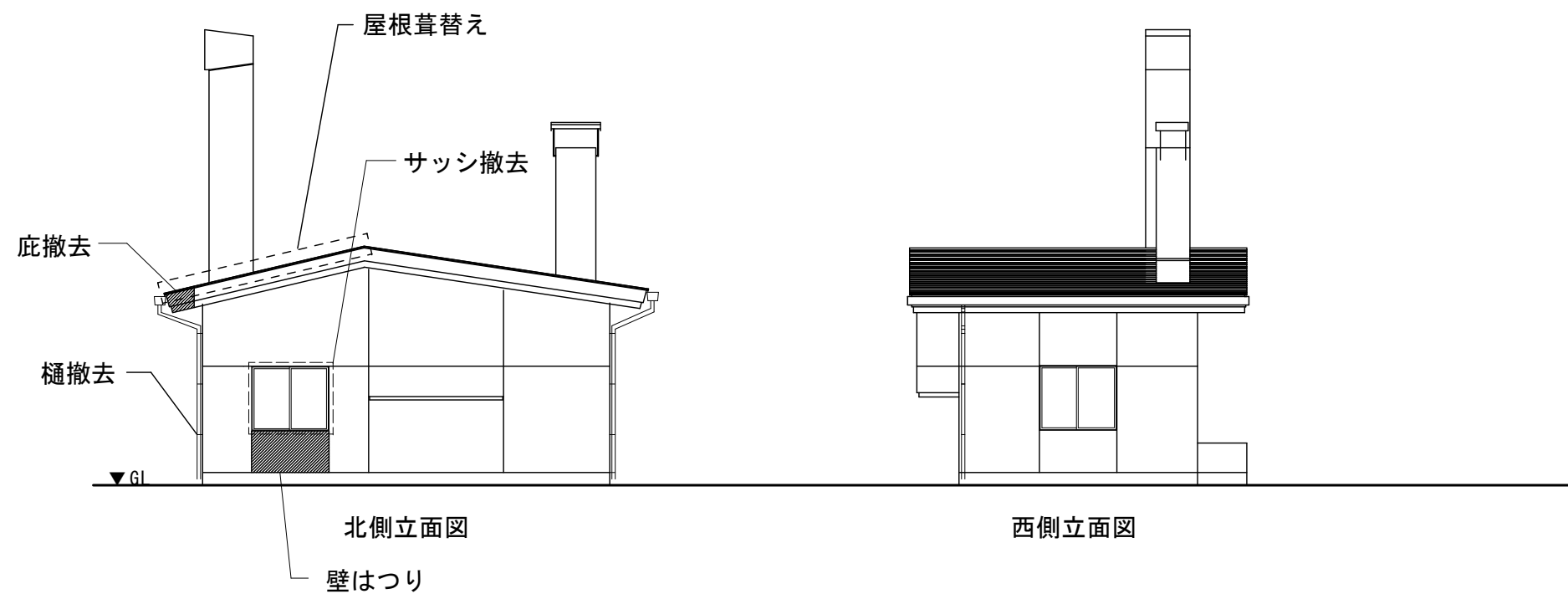
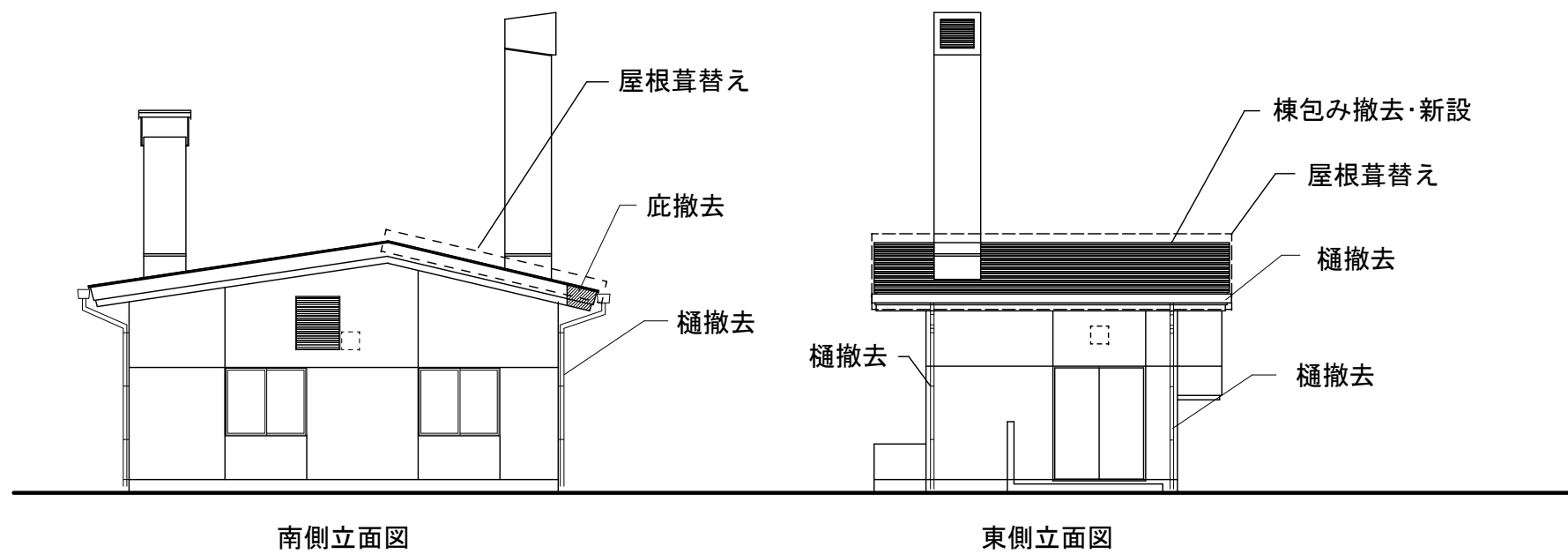


改修後

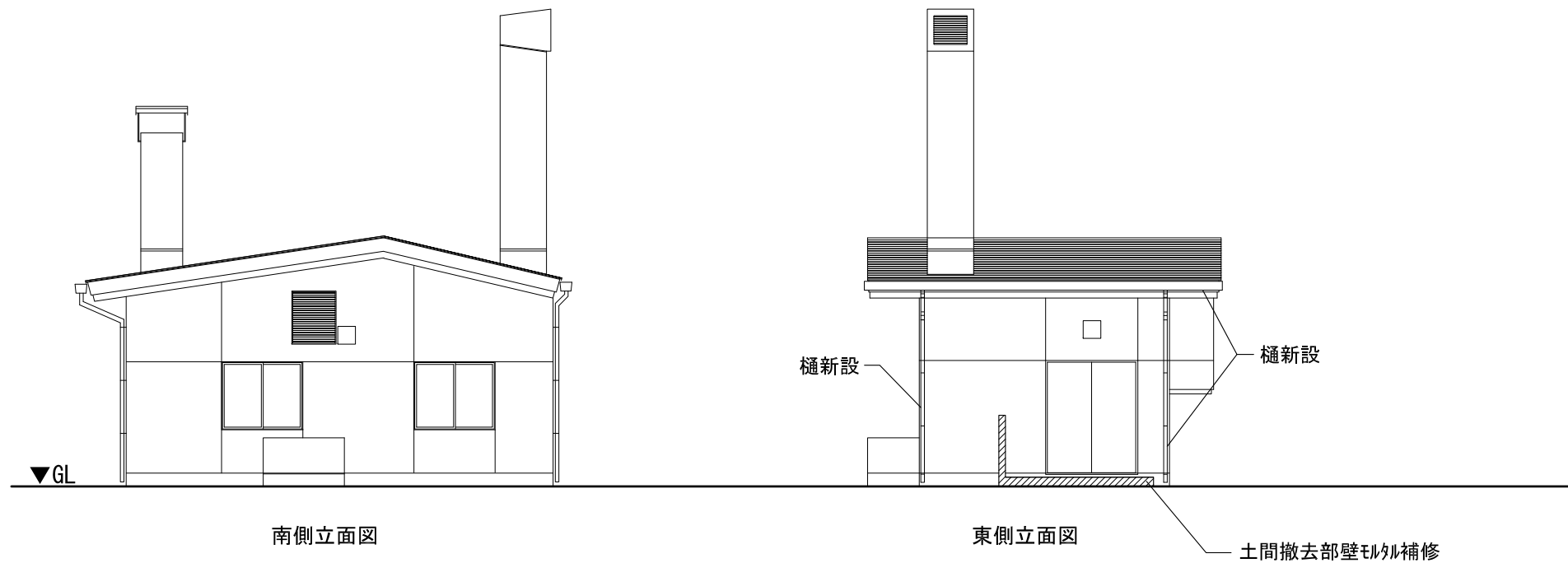


符号	室名	AW-1	搬入室	SD-1	搬入室
数量	形式	1	7mm製引違い窓	1	両開きスチール7
姿図					
内法寸法 (W×H)		1,800×1,500		1,800×2,500	
扉 厚さ	仕上	70 (枠見込み)		50	フッ素 DP塗装
枠 形状		RC枠		大型SD枠	フッ素 DP塗装
沓摺・水切り形状		アルミ水切り		SUS沓摺・上部水切30mm	
ガラス種類		N6.8		—	
ガラス形状		—		—	
支持金物等		—		付属金物一式 (ドアストッパー含む)	
把手		—		レバーハンドル	
錠		—		シリンダー錠	
備考				建具廻り 外装薄塗材E (内壁部)	
				既設マスターキーに合う鍵とすること	

設計年月日	調査	設計	工事名称 平成29年度 代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事	縮尺 1/100	図面 NO. A-9
			図面名称 1階平面図・建具表		



工事名称	平成29年度代ヶ崎污水ポンプ場建築補償工事	縮尺	1/150	図面番号	A-10
図面名称	立面図(改修前)				



南側立面図

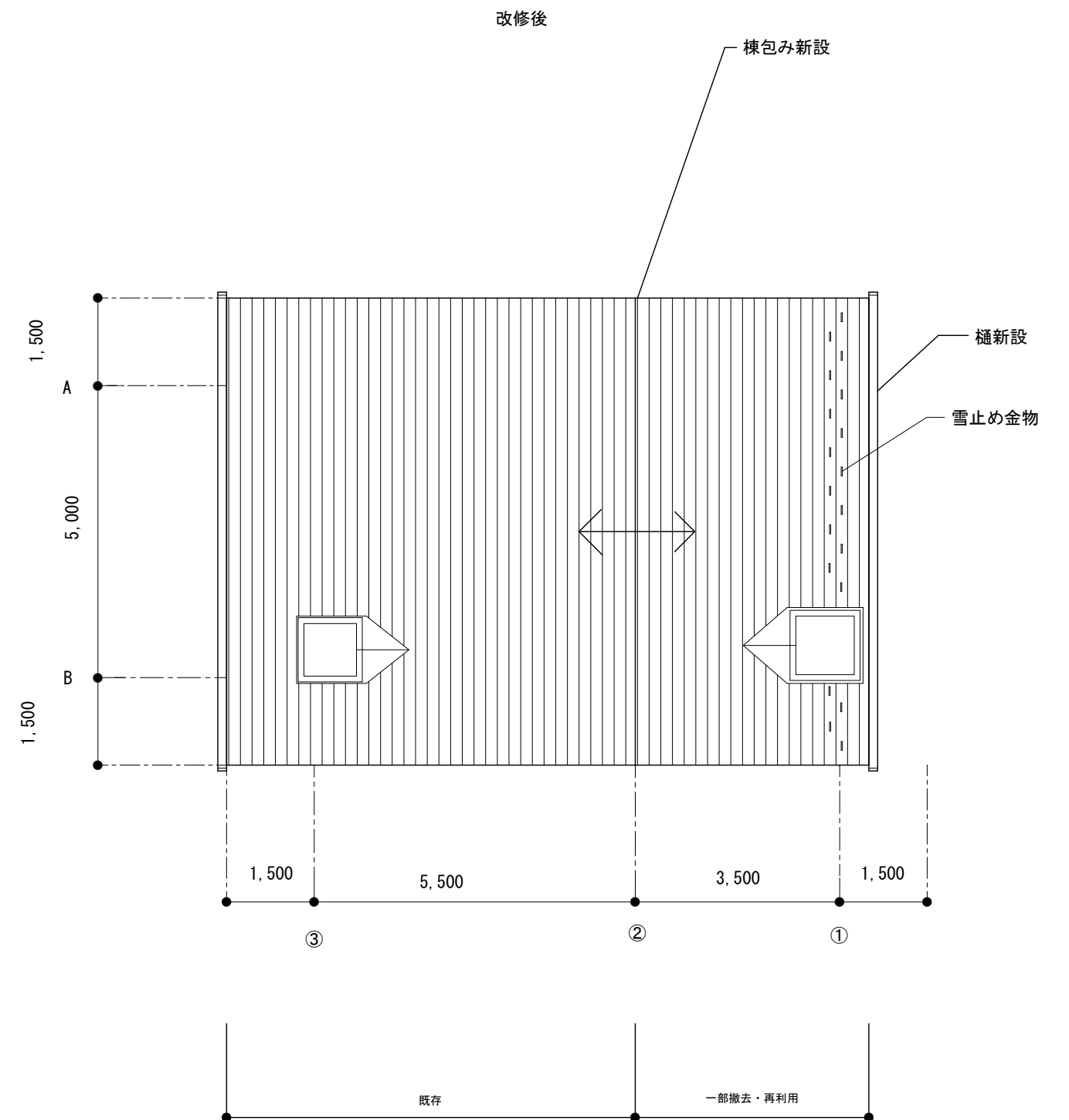
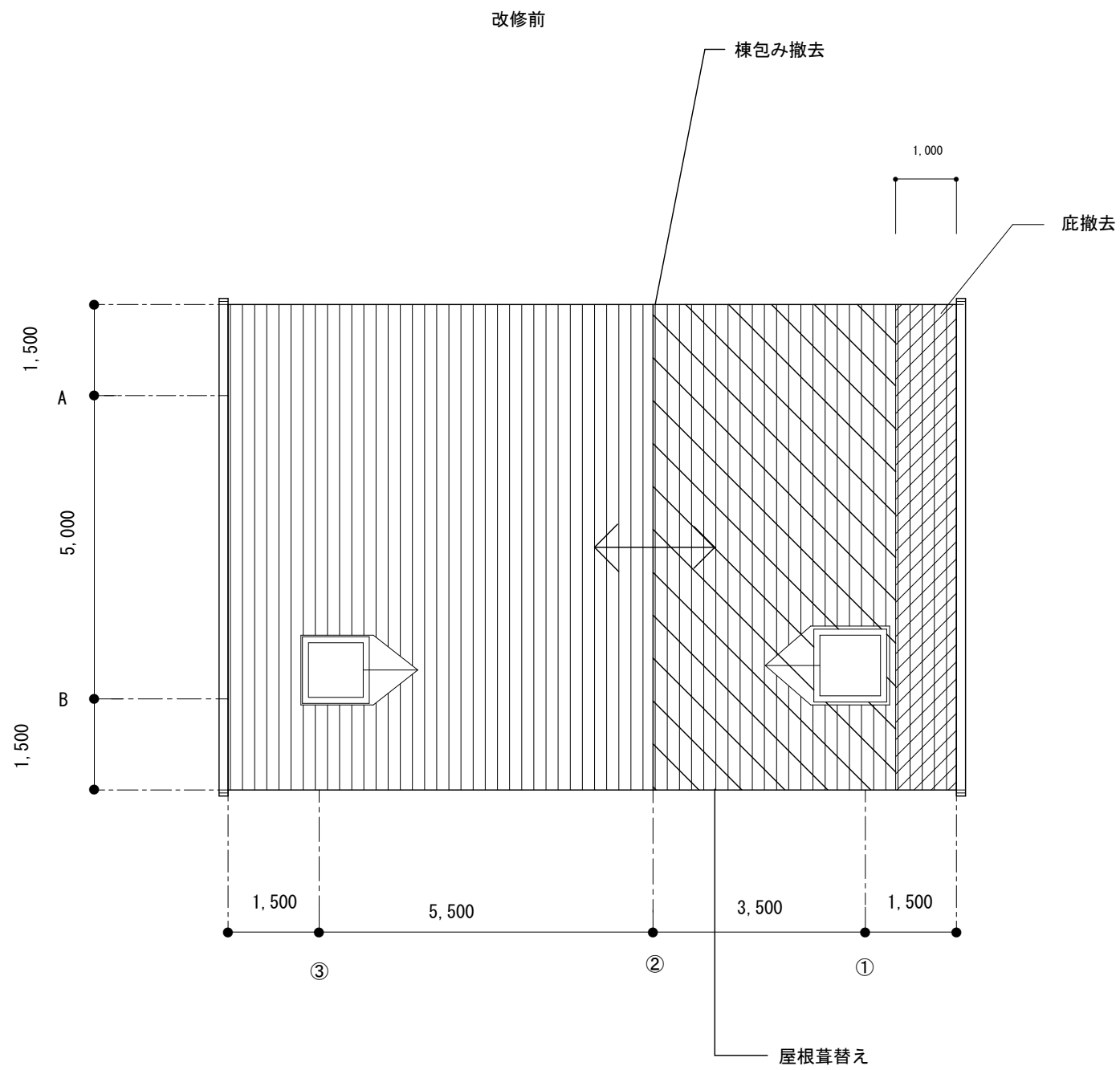
東側立面図



北側立面図

西側立面図

工事名称	平成29年度代々崎污水ポンプ場建築補償工事	縮尺	1/150	図面番号	A-11
図面名称	立面図(改修後)				



工事名称 平成29年度代ヶ崎污水ポンプ場建築補償工事

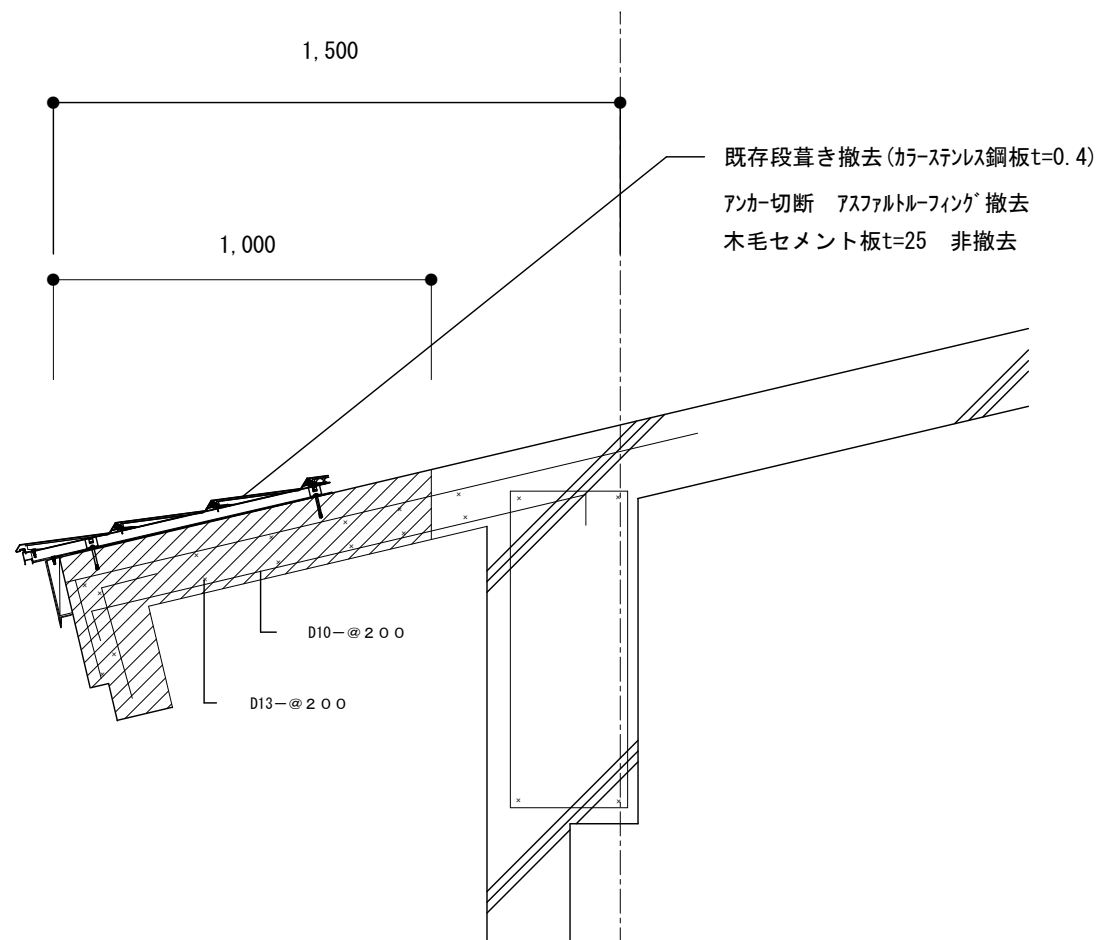
縮尺

図面 NO.

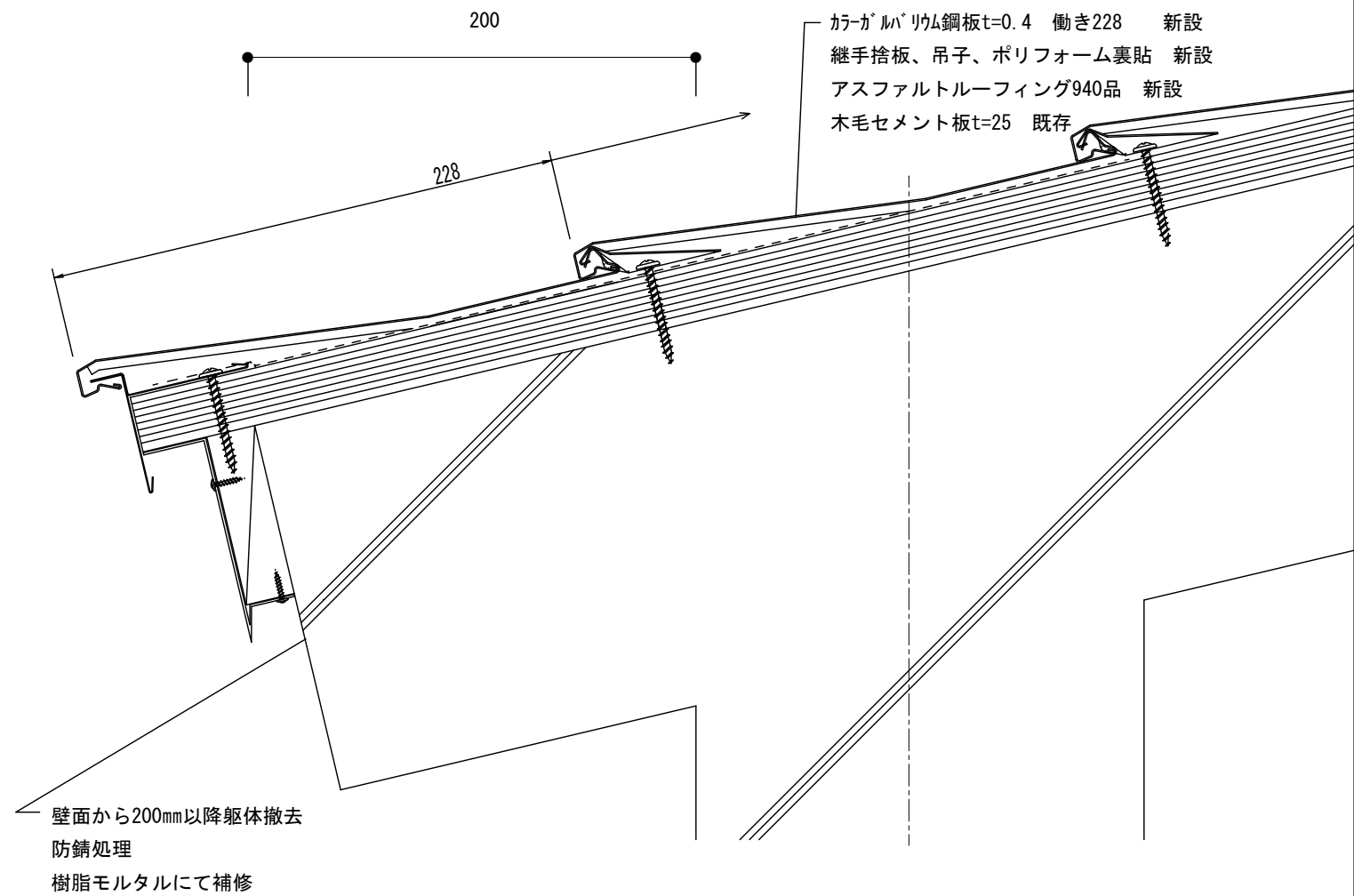
図面名称 屋根伏図

1/100

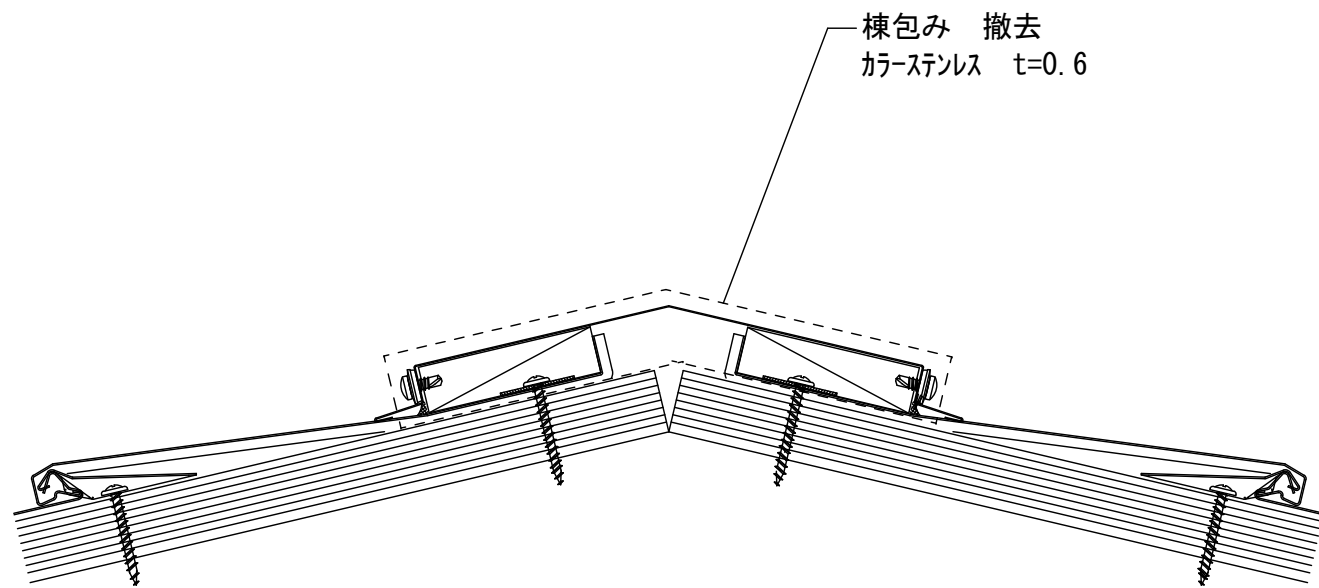
A-12



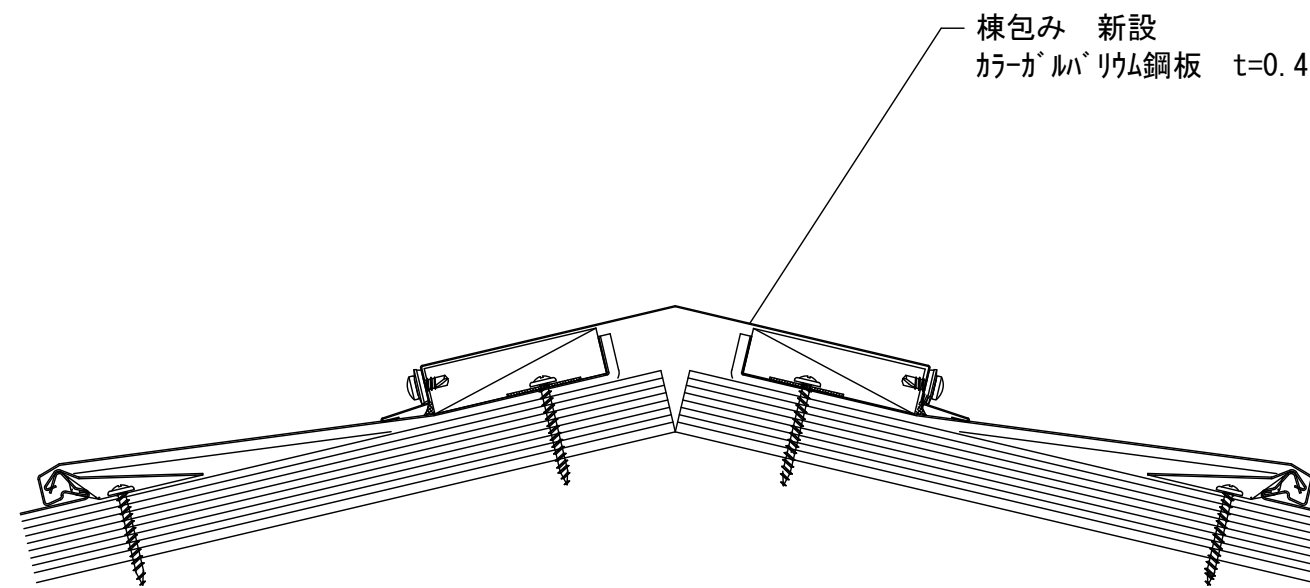
既存底改修範囲 1 / 20



底改修後 1 / 3

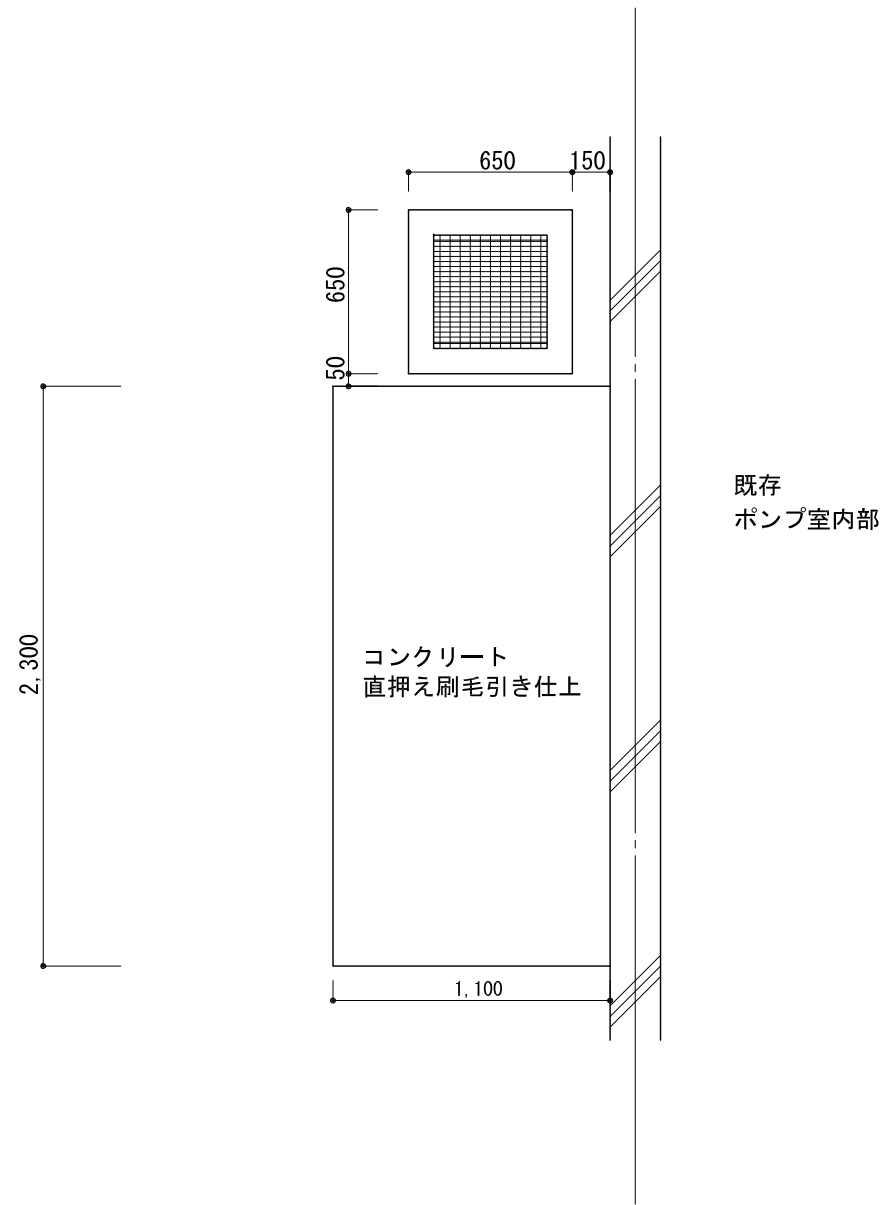


棟改修前 1 / 30

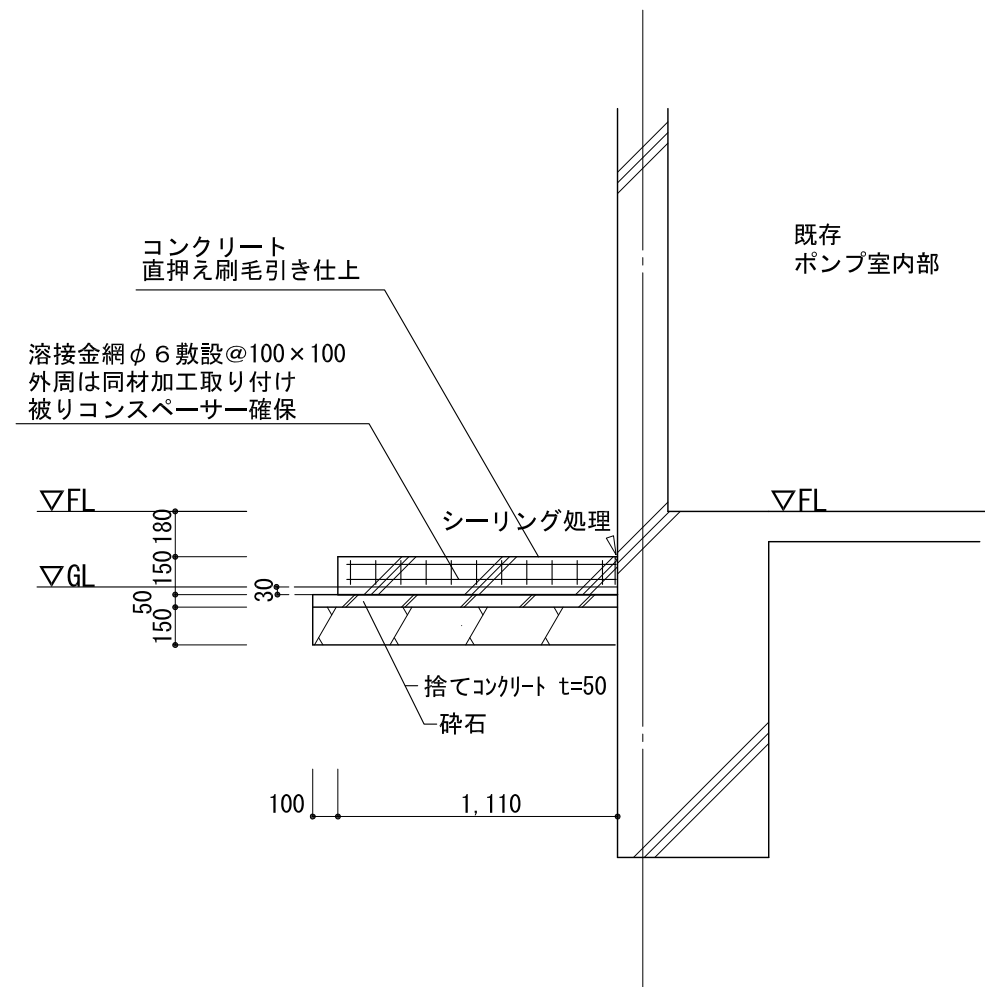


棟改修後 1 / 30

※足洗い場・土間設置位置については  
別図によるほか、現場調整を行うこと



足洗い場・土間平面図

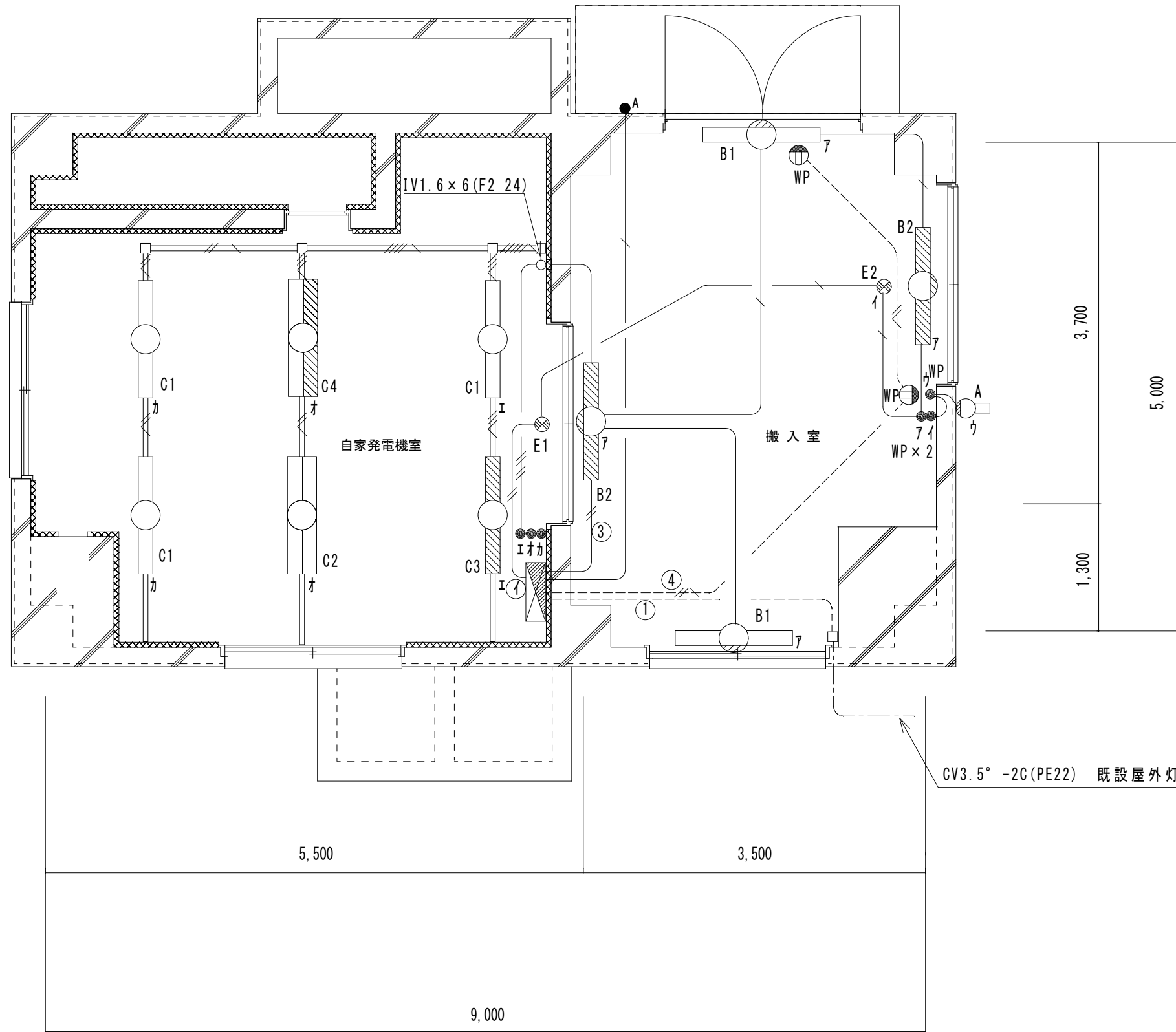


土間配筋図

設計年月日	調査	設計	工事名称 平成29年度 代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事	縮尺 1/30	図面 NO. A-14
			図面名称 雑詳細図 2		





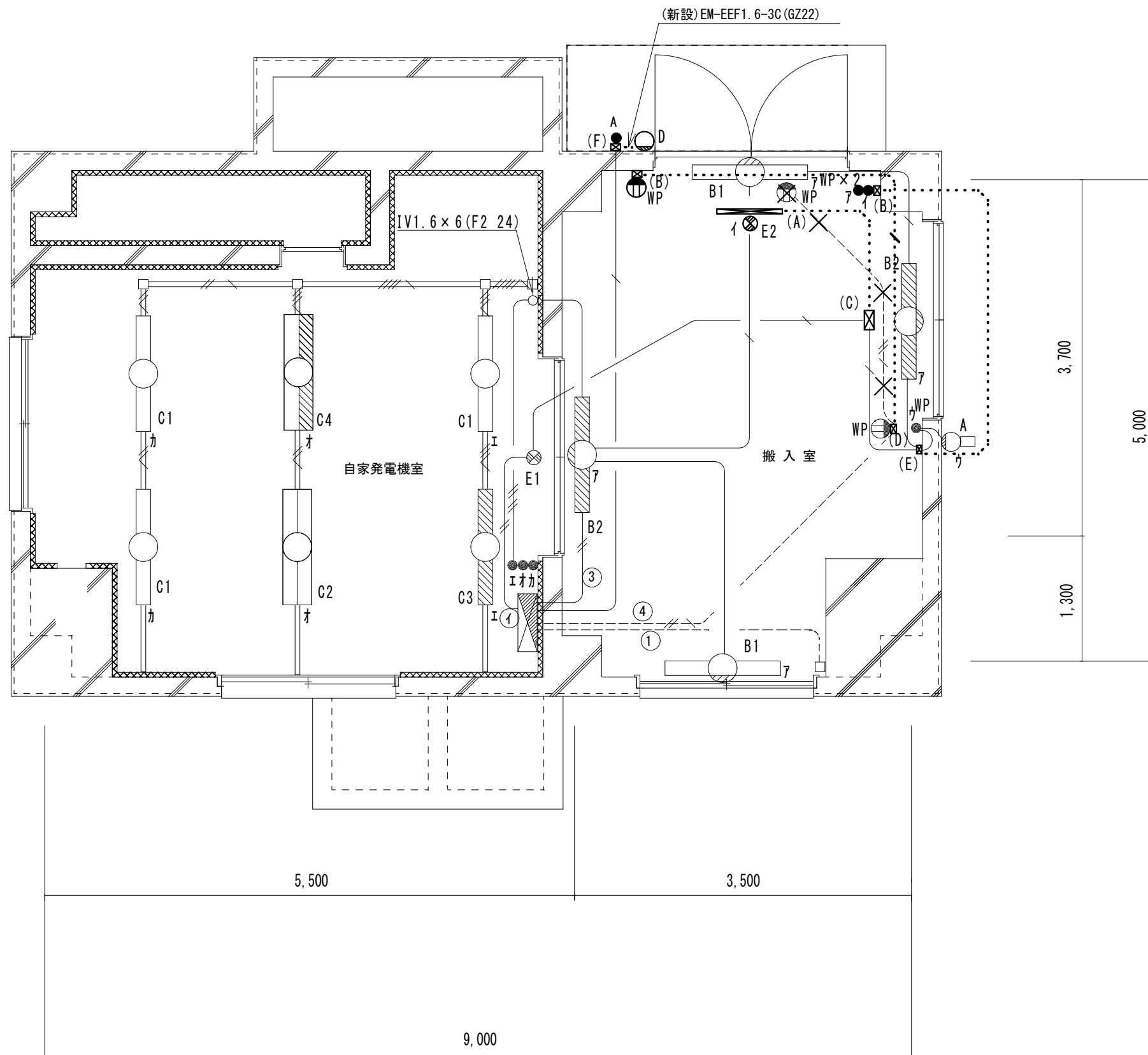


凡例

記号	名称・仕様
	電灯・動力盤
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FBS3MPA-401RH
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FSR1-401RH
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FSR1-401RH
	蛍光灯照明器具 FBS3MPA-401RH
	蛍光灯照明器具 FSR1-401RH
	蛍光灯照明器具 FSR1-402RH
	蛍光灯照明器具 (ブラケット灯) FBF2RP-201GL
	壁付避難口誘導灯 (電池内蔵型) SH1-FBF10MP-101GL
	壁付避難口誘導灯 (電池内蔵型) SH1-FBF10-101GL
	埋込スイッチ 1P15A × 1
	防水埋込スイッチ 1P15A × 1 (FL+1,300)
	埋込スイッチ1P15A×2 (防雨埋込プレート仕様) (FL+1,300)
	自動点滅器 (点灯照度調節式・露出・埋込両用) 3A
	屋根付き防水コンセント (FL+500)

特記なき配管・配線は下表による

記号	配管・配線
	IV 2.0 × 2 (E19)
	IV 1.6 × 2 (E19)
	IV 1.6 × 3 (E19)
	IV 1.6 × 4 (E19)
	IV 2.0 × 2, E 1.6 (E19)
	MM2 : 40 × 30
	IV 1.6 × 2, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 3, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 4, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 5, E1.6 (MM2)



凡例

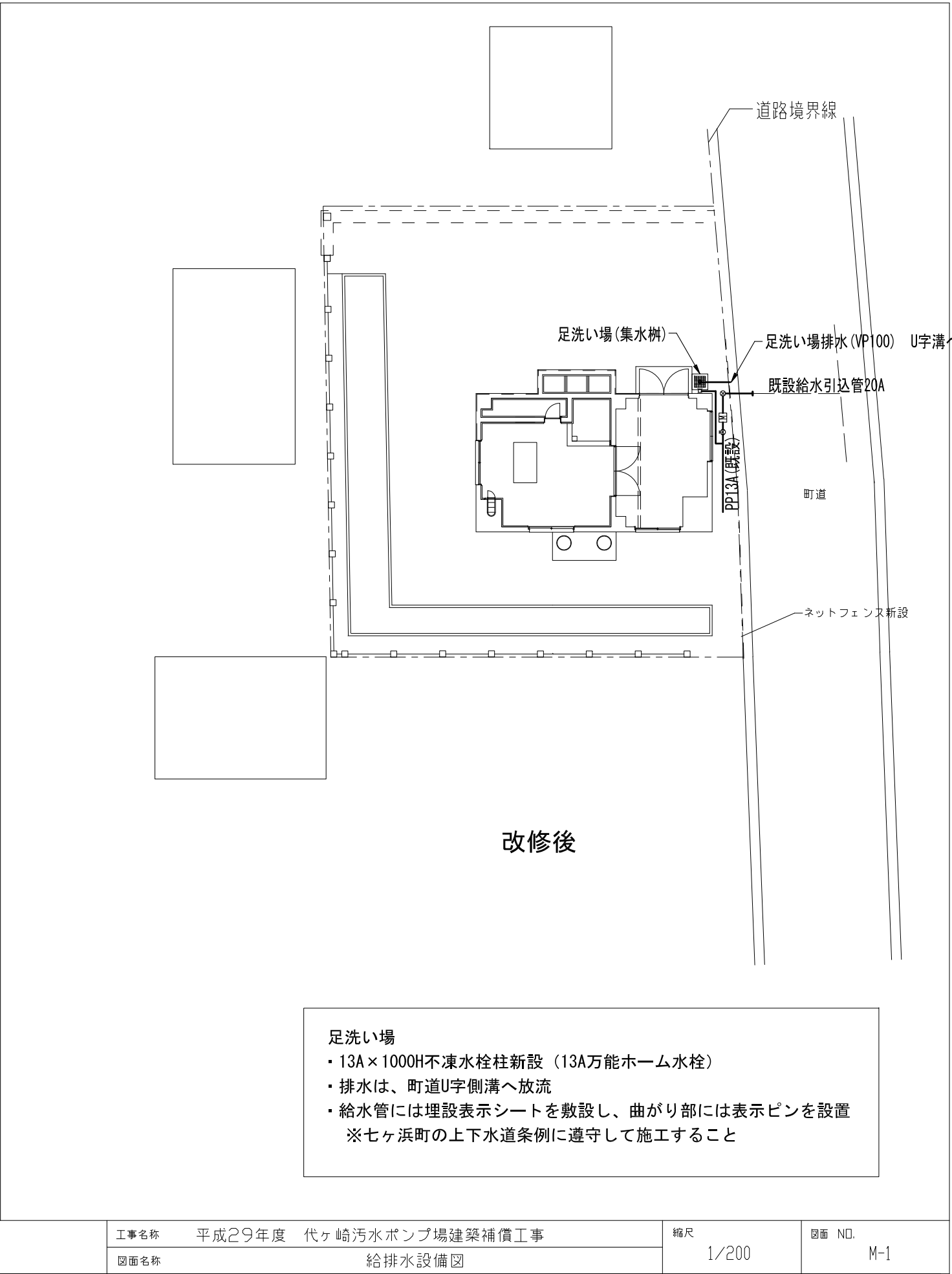
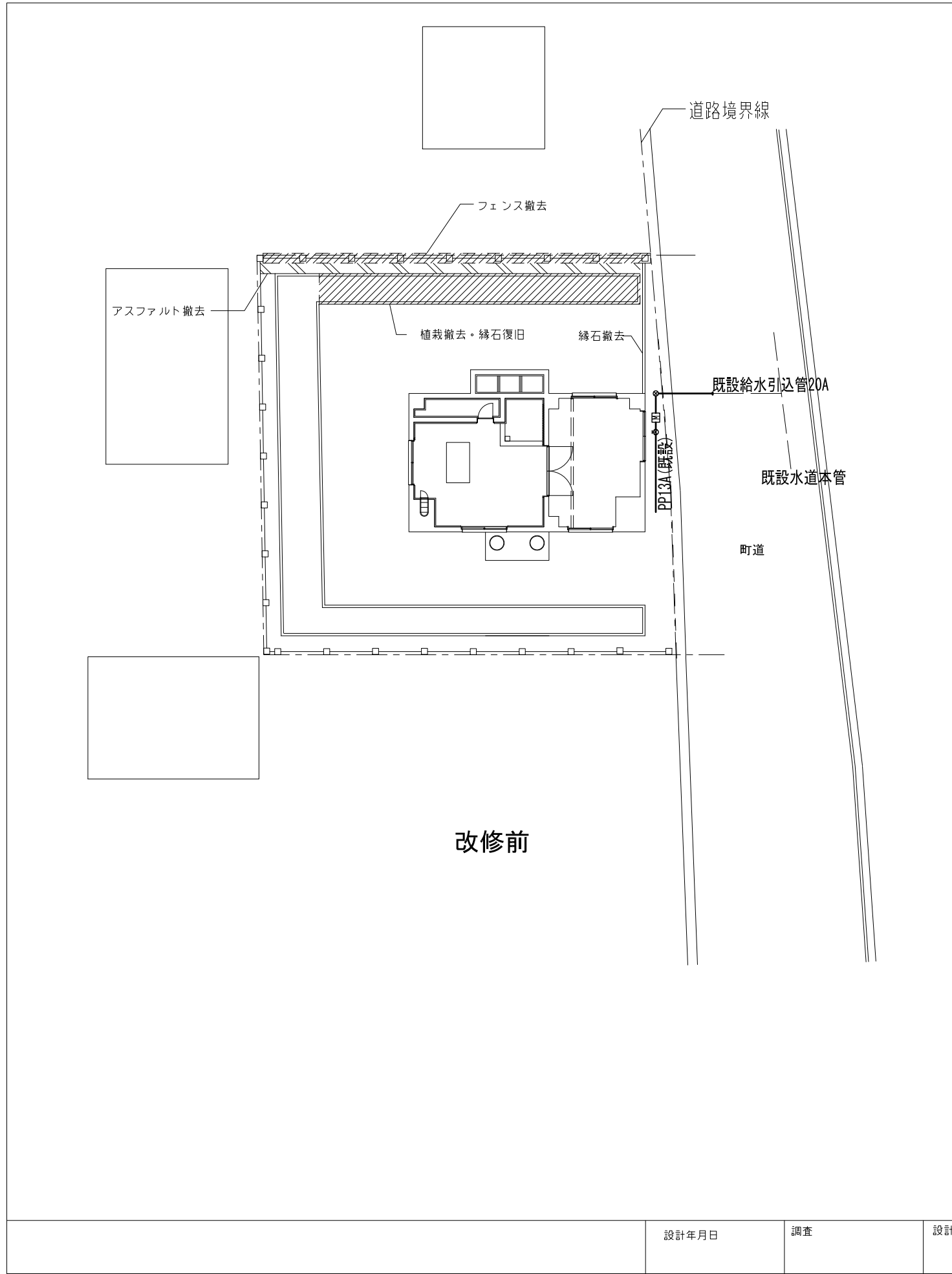
記号	名称・仕様
	電灯・動力盤
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FBS3MPA-401RH
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FSR1-401RH
	非常用照明器具 (電池内蔵型) K1-FSR1-401RH
	蛍光灯照明器具 FBS3MPA-401RH
	蛍光灯照明器具 FSR1-401RH
	蛍光灯照明器具 FSR1-402RH
	蛍光灯照明器具 (ブラケット灯) FBF2RP-201GL
	既設避難口誘導灯移設 (B1上部)
	避難口誘導灯 (電池内蔵型) SH1-FBF10-101GL
	埋込スイッチ 1P15A × 1
	防水埋込スイッチ 1P15A × 1
	(移設) 既設スイッチ 1P15A × 2 (防雨埋込プレート仕様)
	(移設) 自動点滅器 (点灯照度調節式・露出埋込両用) 3A
	(移設) 屋根付き防水コンセント
	(新設) LED照明器具 (ブラケット) LBF2RP-1000LM
	(新設) ホリ台 (マイPOW-1468W同等品) 130×680×20程度
	(新設) 露出1個用スイッチボックス (G22)
	(新設) 露出2個用スイッチボックス (G22) (移設) 誘導灯E2
	(新設) 露出1個用スイッチボックス (G22) WPコンセント撤去再取付
	(新設) 防水型SUS7070ボックス150口×50D (移設) スwitch WP × 2
	(新設) 露出1個用スイッチボックス (G22) (移設) 自動点滅器
	(既設撤去・移設) 屋根付き防水コンセント

(注) 移設配線器具取付高さはスイッチ: FL+1,300 コンセント: FL+500とする

特記なき配管・配線は下表による

記号	配管・配線
	IV 2.0 × 2 (E19)
	IV 1.6 × 2 (E19)
	IV 1.6 × 3 (E19)
	IV 1.6 × 4 (E19)
	IV 2.0 × 2 (E19)
	MM2 : 40 × 30
	IV 1.6 × 2, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 3, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 4, E1.6 (MM2)
	IV 1.6 × 5, E1.6 (MM2)
	(新設) EM-IE1.6 × 3 (GZ22) (露出)
	(新設) EM-IE2.0 × 2, E1.6 (GZ22) (露出)
	(撤去) IV2.0 × 2, E1.6 (E19) (配線のみ)

(注) 搬入室内及び外部の新設厚鋼電線管は内外面亜鉛メッキ鋼管を使用すること

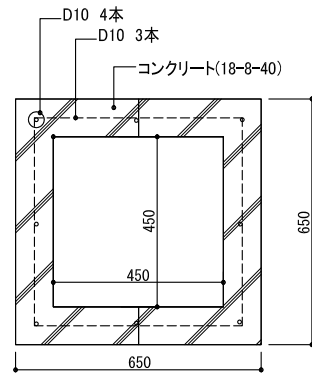


**足洗い場**

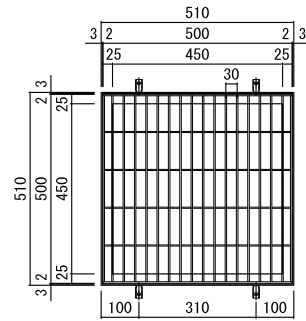
- ・ 13A×1000H不凍水栓柱新設 (13A万能ホーム水栓)
- ・ 排水は、町道U字側溝へ放流
- ・ 給水管には埋設表示シートを敷設し、曲がり部には表示ピンを設置

※七ヶ浜町の上下水道条例に遵守して施工すること

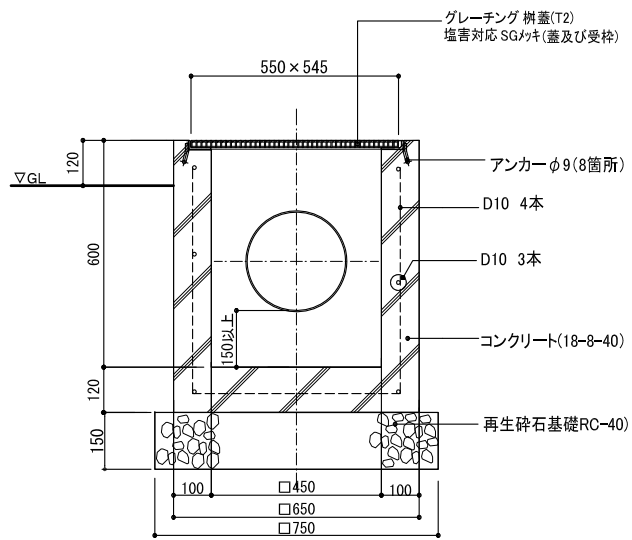
設計年月日	調査	設計	工事名称 平成29年度 代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事	縮尺 1/200	図面 NO. M-1
			図面名称 給排水設備図		



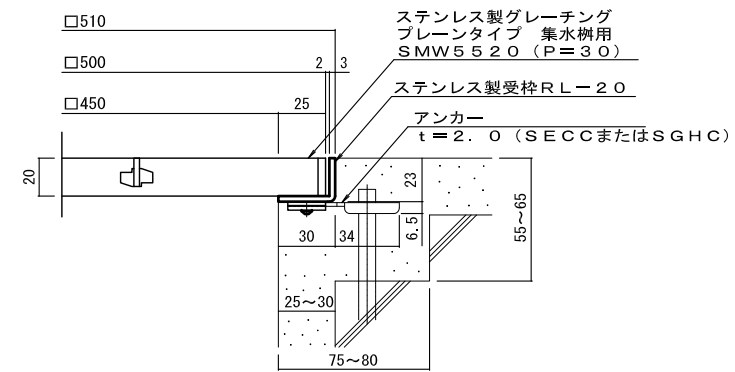
配筋図(平面図) S=1/20



平面詳細図 S = 1 : 20



集水柵断面図 S=1/20



断面詳細図 S = 1 : 4

仕様

ステンレス製グレーチング プレーンタイプ 集水柵用 SMW5520 (P=30)  
 材質：メインバー FB4×20 (SUS304)  
 クロスバー FB3×15 (SUS304)  
 サイドバー FB4×20 (SUS304)  
 ステンレス製受枠 RL-20 (四方枠)  
 材質：ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)

施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

ステンレス製グレーチング プレーンタイプ 集水柵用  
 SMW 5520 (P=30) + RL-20

設計年月日

調査

設計

工事名称 平成29年度 代ヶ崎汚水ポンプ場建築補償工事

縮尺

図面 NO.

図面名称

集水柵詳細図

図示

M-2