

図 面 目 録

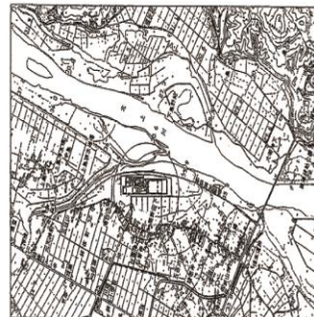
水沢浄化センター清掃業務委託

図面番号	図面名称	縮尺
1	水沢浄化センター一般平面図	NONE
2	沈砂池ポンプ棟 1F 平面図	NONE
3	沈砂池ポンプ棟 2F 平面図	NONE
4	沈砂池ポンプ棟 3F・PH 平面図	NONE
5	汚泥処理棟 B1F・1F 平面図	NONE
6	汚泥処理棟 2F・3F 平面図	NONE
7	建具表1(沈砂池ポンプ棟)	NONE
8	建具表2(沈砂池ポンプ棟)	NONE
9	建具表3(沈砂池ポンプ棟)	NONE
10	建具表4(沈砂池ポンプ棟)	NONE
11	建具表5(沈砂池ポンプ棟)	NONE
12	建具表6(沈砂池ポンプ棟)	NONE
13	建具表7(沈砂池ポンプ棟)	NONE
14	建具表8(汚泥処理棟)	NONE
15	建具表9(汚泥処理棟)	NONE

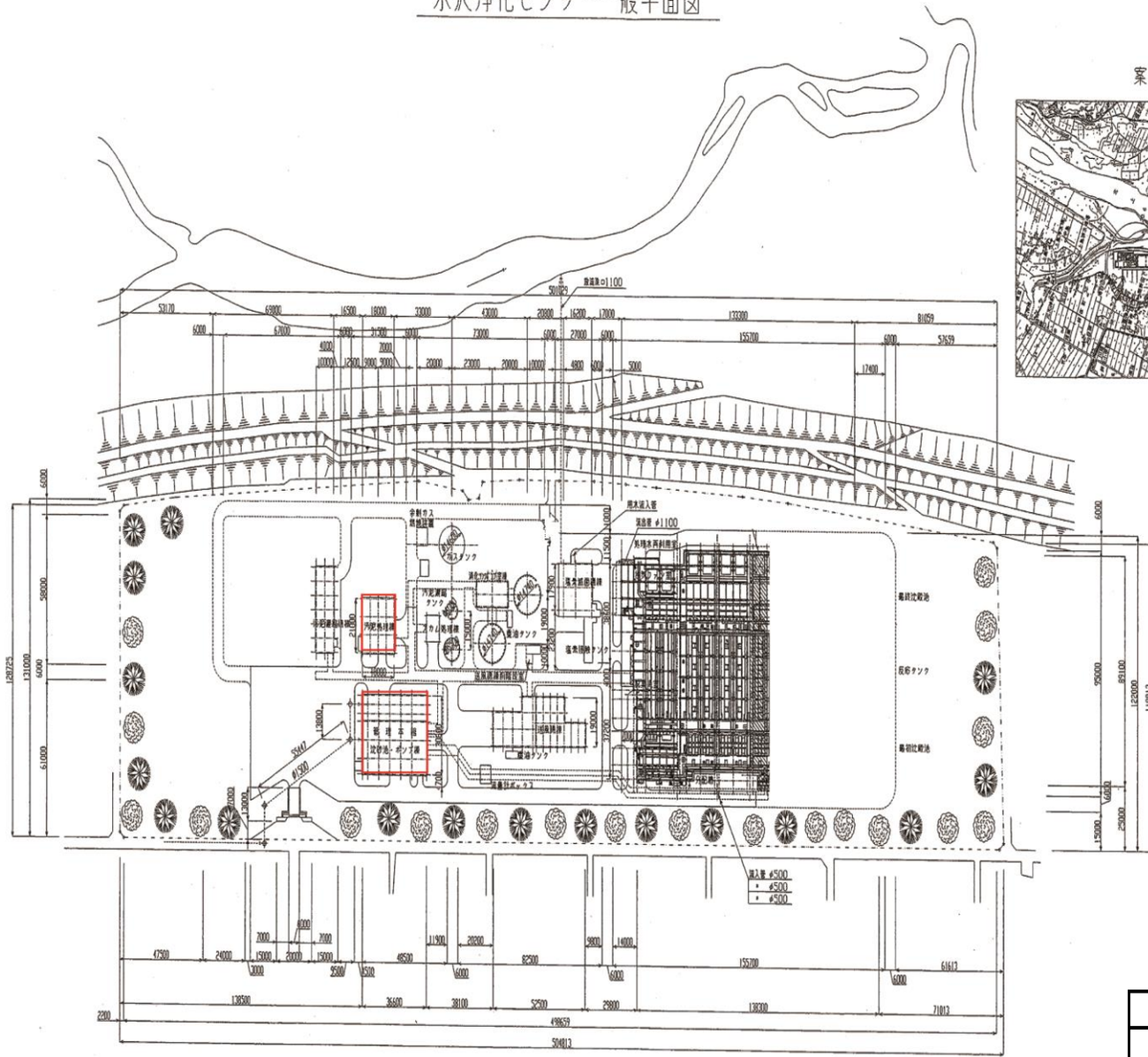
水沢浄化センター一般平面図



案内図



水沢浄化センター



: 清掃箇所

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	1枚 水沢浄化センター一般平面図
縮尺	NONE



1階 平面図

凡例	
	日常(日)・定期清掃業務箇所
	日常(週)・定期清掃業務箇所
	定期清掃業務箇所
	窓清掃箇所

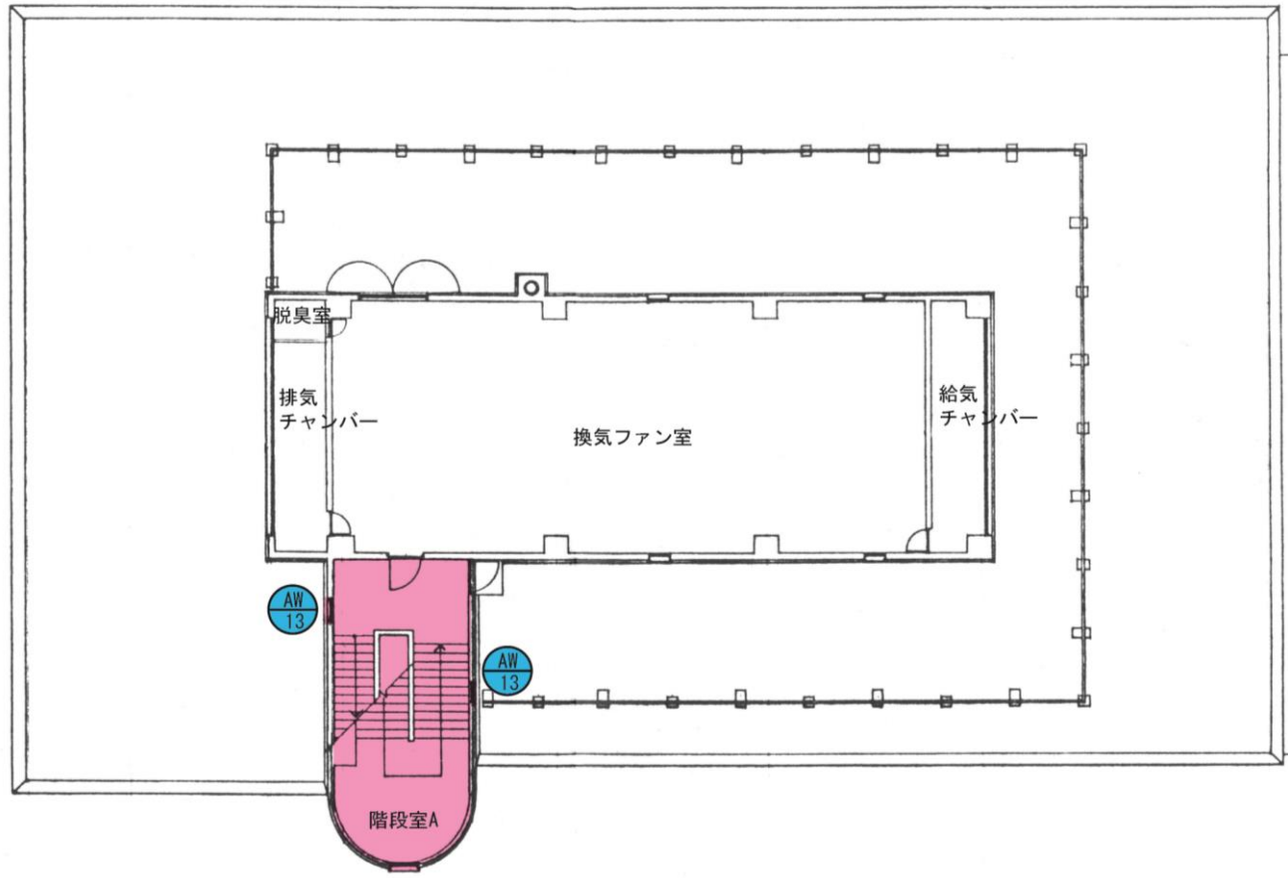
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	2枚 沈砂池ポンプ棟 1F 平面図
縮 尺	NONE



2階 平面図

凡例	
	日常(日)・定期清掃業務箇所
	日常(週)・定期清掃業務箇所
	定期清掃業務箇所
	窓清掃箇所

岩手県北上川上流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	3枚 沈砂池ポンプ棟 2F 平面図
縮尺	NONE

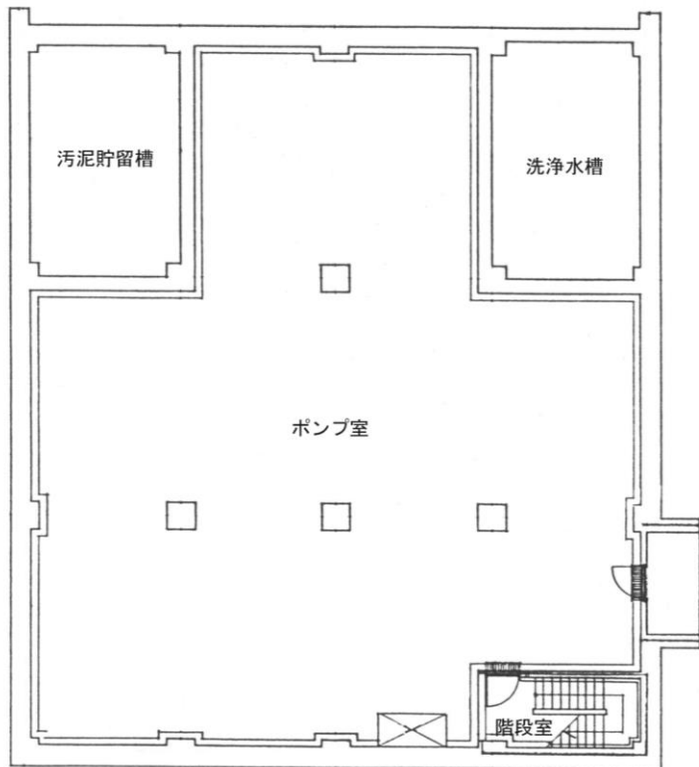


3階 平面図

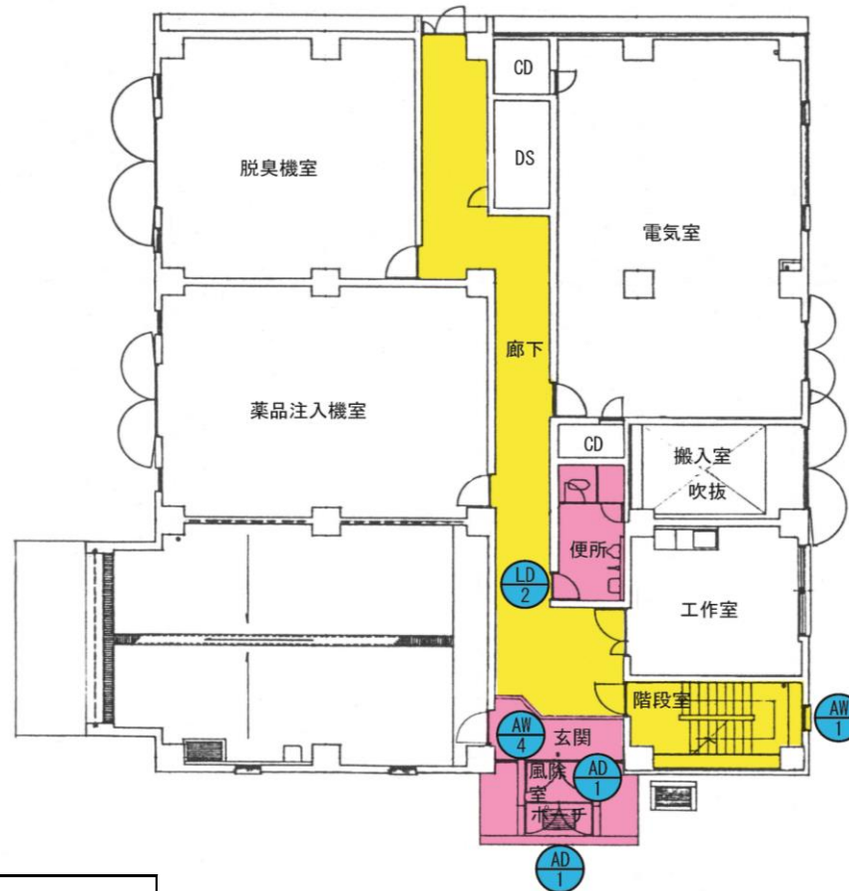
凡例	
	日常(日)・定期清掃業務箇所
	日常(週)・定期清掃業務箇所
	定期清掃業務箇所
	窓清掃箇所

塔屋

岩手県北上川上流流域下水道事務所		
水沢浄化センター清掃業務委託		
全15枚中	4枚	沈砂池ポンプ棟 3F・PH 平面図
縮	尺	NONE



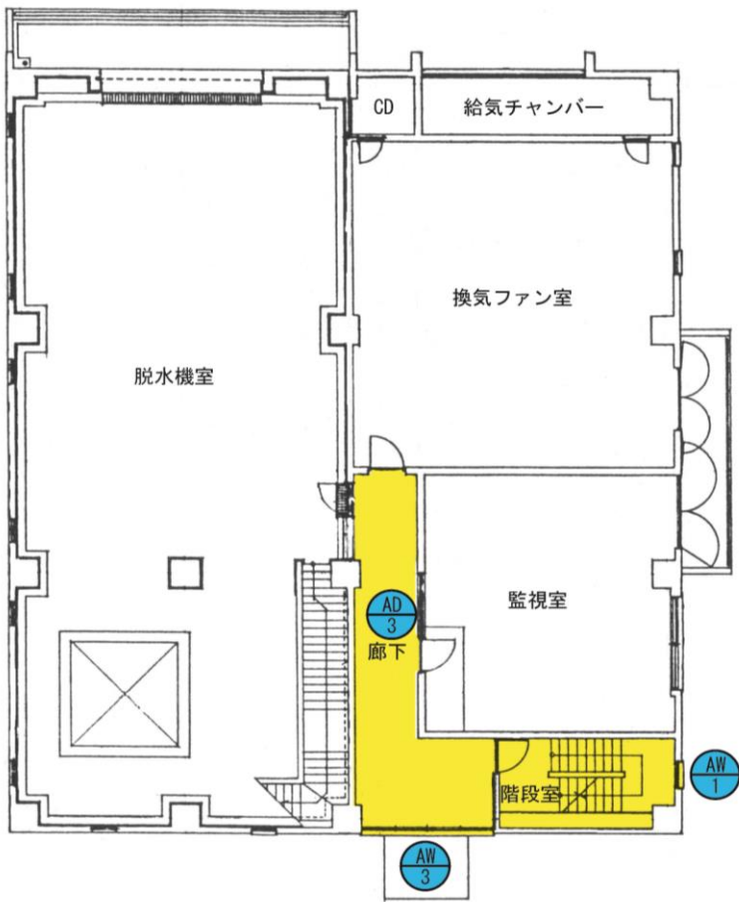
地下1階 平面図



1階 平面図

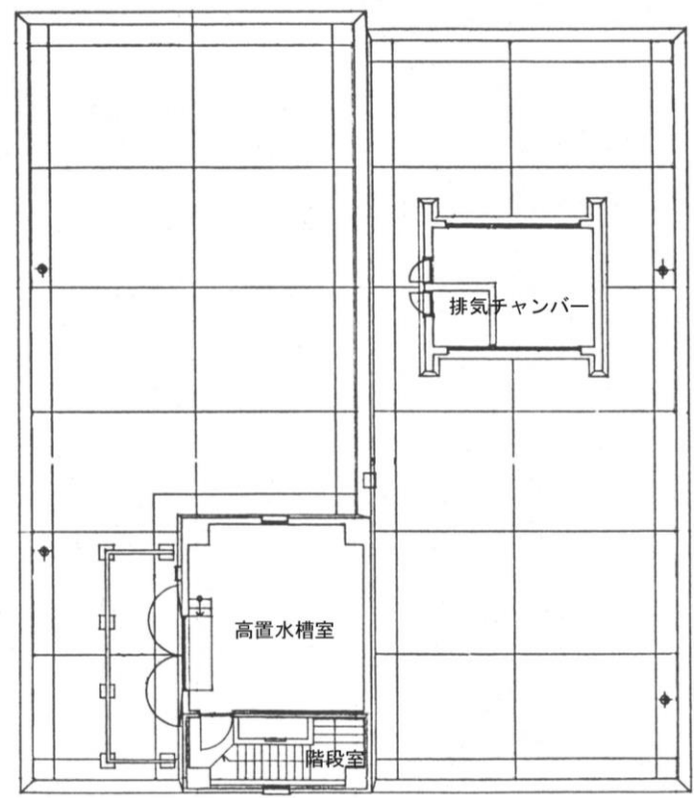
凡例	
	日常(日)・定期清掃業務箇所
	日常(週)・定期清掃業務箇所
	定期清掃業務箇所
●	窓清掃箇所

岩手県北上川上流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	5枚 汚泥処理棟 B1F・1F 平面図
縮尺	NONE



2階 平面図

凡例	
	日常(日)・定期清掃業務箇所
	日常(週)・定期清掃業務箇所
	定期清掃業務箇所
	窓清掃箇所



3階 平面図

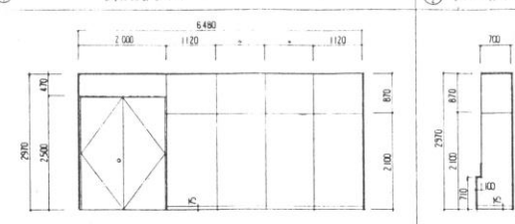
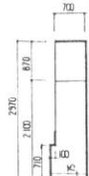
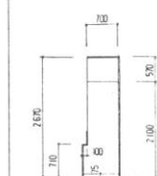
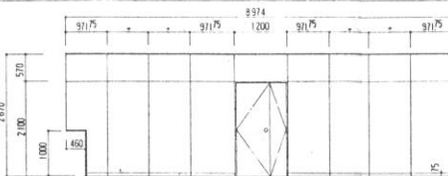
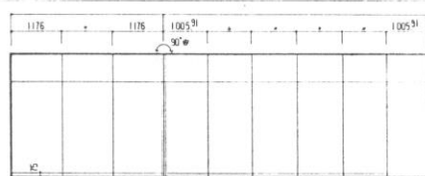
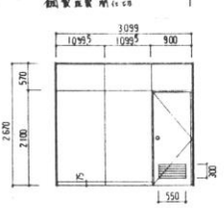
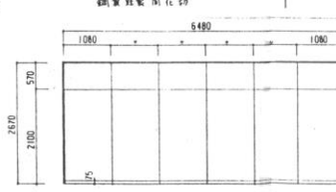
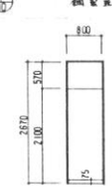
岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	6枚 汚泥処理棟 2F・3F 平面図
縮 尺	NONE

図号	① 鋼製軽量内開き付ガラス戸	② 鋼製内開き付ガラス戸	③ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	④ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑤ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑥ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑦ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑧ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑨ 鋼製軽量内開き付ガラス戸
形状寸法									
行底の管理記号	S-7 j	S-2 d	L-1 d						
行底の寸法	120 40	120 40	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36
ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
仕上	鋼製軽量内開き付ガラス戸	鋼製内開き付ガラス戸	鋼製軽量内開き付ガラス戸						
金物	T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系
備考									
図号	⑩ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑪ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑫ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑬ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑭ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑮ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑯ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑰ 鋼製軽量内開き付ガラス戸	⑱ 鋼製軽量内開き付ガラス戸
形状寸法									
行底の管理記号	L-1 d	L-1 e	L-1 d	L-1 d	押通 D-15 枠	押通 D-15 枠	押通 D-15 枠	SSD-2-1	SSD-2-1
行底の寸法	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36	120 36	100	100
ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
仕上	鋼製軽量内開き付ガラス戸	鋼製内開き付ガラス戸	鋼製軽量内開き付ガラス戸						
金物	T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系	DC T系
備考									
図号	⑲ 鋼製内開き付ガラス戸	⑳ 鋼製内開き付ガラス戸	㉑ 鋼製内開き付ガラス戸	㉒ 鋼製内開き付ガラス戸	㉓ 鋼製内開き付ガラス戸	㉔ 鋼製内開き付ガラス戸	㉕ 鋼製内開き付ガラス戸	㉖ 鋼製内開き付ガラス戸	㉗ 鋼製内開き付ガラス戸
形状寸法									
行底の管理記号									
行底の寸法	40	40	21	21	21	21	30		
ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
仕上	鋼製内開き付ガラス戸								
金物	T系								
備考									

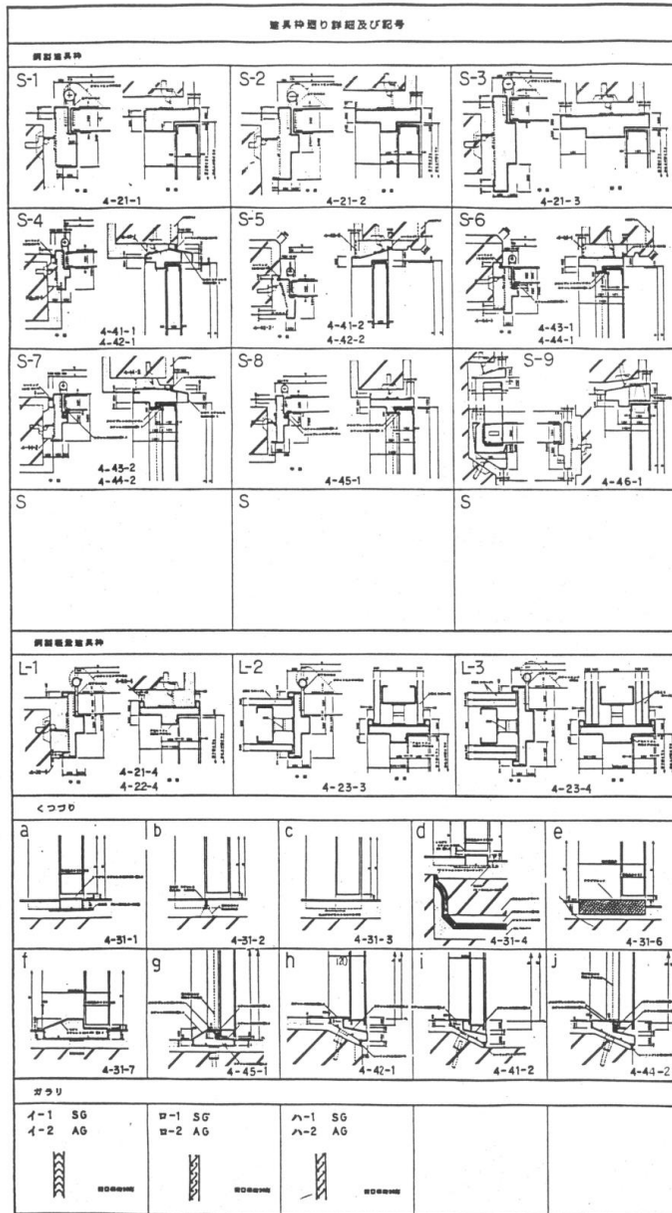
岩手県北上川上流流域下水道事務所
 水沢浄化センター清掃業務委託
 全15枚中 7枚 建具表1(沈砂池ポンプ棟)
 縮尺 NONE

種別	製品	アルミ製引違い二重窓	1	アルミ製ラマ引違い二重窓	8
形状寸法	<p>※ 網戸付部分 網戸は建具仕様標準 網戸の色は建具仕様標準（黒色） 網戸の材質は建具仕様標準（アルミ） (Z8804P)</p>				
行廻り	水切記号	行廻り仕様標準	Q-4	A-1	Q-4
行廻り	仕上り	220	電解着色	70	電解着色
ガラス	ラマ部分	P-5	NP-65 (2層ガラス) 断熱・防音仕様	F-6	
金具	フレスト錠				
備考	網戸付 (※ 網戸の色は建具仕様標準)				
種別	製品	アルミ製引違い二重窓	1		
形状寸法					
行廻り	水切記号	行廻り仕様標準	Q-4		
行廻り	仕上り	220	電解着色		
ガラス	ラマ部分	P-5			
金具	フレスト錠				
備考	網戸付 (※ 網戸の色は建具仕様標準)				
種別	製品	アルミ製ラマ引違い二重窓 (45°開閉)	2	アルミ製ラマ引違い二重窓 (45°開閉)	1
形状寸法					
行廻り	水切記号	L		標準 (標準)	標準 (標準)
行廻り	仕上り	100	電解着色	70	電解着色
ガラス	ラマ部分	標準仕様		標準仕様	
金具	フレスト錠				
備考	網戸付 (※ 網戸の色は建具仕様標準)				

岩手県北上川上流流域下水道事務所
 水沢浄化センター清掃業務委託
 全15枚中 9枚 建具表3(沈砂池ポンプ棟)
 縮 尺 NONE

符号	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	
形状寸法				
材質	φ	φ	φ	
見込	60	60	60	
ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	
仕上	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	
金物	PH DC (21×70×60×11) 耐錆油圧閉鎖器付	耐錆1軸用閉鎖器φ15		
備考	WATERSTOPGRAPH	耐錆1軸用閉鎖器φ15		
符号	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	
形状寸法				
材質	φ	φ	φ	
見込	60	60	60	
ガラス	ガラス φ92 φ4	ガラス	ガラス	
仕上	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	
金物	PH DC 77×2層レ	PH DC 77×2層レ		
備考				
符号	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)	鋼製既製門 (1)
形状寸法				
材質	φ	φ	φ	φ
見込	60	60	60	60
ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
仕上	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5	化粧鋼板 φ0.5
金物		PH DC	耐錆1軸用閉鎖器φ15	耐錆1軸用閉鎖器φ15
備考			耐錆1軸用閉鎖器φ15	耐錆1軸用閉鎖器φ15

岩手県北上川上流流域下水道事務所	
水沢浄化センター清掃業務委託	
全15枚中	11枚 建具表5(沈砂池ポンプ棟)
縮尺	NONE



符号、種類、箇所取	鋼製片開きフラスコP 1A-4・M 1C-2・M 1B-2・M	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 2・M	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 1・M
形状及び寸法					
押及びくつアジ記号	S-2 a, C (※1) 押用側用寸法 f (高さ寸法)	S-4 h	押用側用寸法 f (高さ寸法) D-10-1	S-7 j	
押用寸法及び器具用寸法	120 40	120 40	150 40	120 40	
ガラス及びガラリ		ロ-1			
仕 上 げ	鋼製片開きフラスコP OP付	全左	全左	全左	全左
特 記 品 名	鋼製片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋
備 考	1A, 1B: 片開き側用寸法	片開き用出入口			
符号、種類、箇所取	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 2・M	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 1・M
形状及び寸法					
押及びくつアジ記号	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	S-4 h	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	
押用寸法及び器具用寸法	170 50	160 50	140 60	160 50	
ガラス及びガラリ					
仕 上 げ	鋼製片開きフラスコP OP付	全左	全左	全左	
特 記 品 名	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	
備 考					
符号、種類、箇所取	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 4・M	鋼製片開きフラスコP 3・M	鋼製片開きフラスコP 1・M	鋼製片開きフラスコP 1・M
形状及び寸法					
押及びくつアジ記号	S-7 j	S-1 f	S-7 j	L-1 a	L-1 a
押用寸法及び器具用寸法	120 40	100 40	120 40	115 36	115 36
ガラス及びガラリ				F 4	F-4 1-1
仕 上 げ	鋼製片開きフラスコP OP付	全左	全左	全左	全左
特 記 品 名	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋	片開き (1A) 片開き (1B, 1C) DC (1A 1B 21寸×21寸) T 橋
備 考					

1. 各部の寸法は、図面を参照してください。
2. 各部の寸法は、図面を参照してください。
3. 各部の寸法は、図面を参照してください。
4. 各部の寸法は、図面を参照してください。
5. 各部の寸法は、図面を参照してください。
6. 各部の寸法は、図面を参照してください。
7. 各部の寸法は、図面を参照してください。
8. 各部の寸法は、図面を参照してください。
9. 各部の寸法は、図面を参照してください。
10. 各部の寸法は、図面を参照してください。
11. 各部の寸法は、図面を参照してください。
12. 各部の寸法は、図面を参照してください。
13. 各部の寸法は、図面を参照してください。
14. 各部の寸法は、図面を参照してください。
15. 各部の寸法は、図面を参照してください。
16. 各部の寸法は、図面を参照してください。
17. 各部の寸法は、図面を参照してください。
18. 各部の寸法は、図面を参照してください。
19. 各部の寸法は、図面を参照してください。
20. 各部の寸法は、図面を参照してください。

岩手県北上川上流域下水道事務所
水沢浄化センター清掃業務委託

全15枚中 15枚 建具表9(汚泥処理棟)

縮 尺 NONE