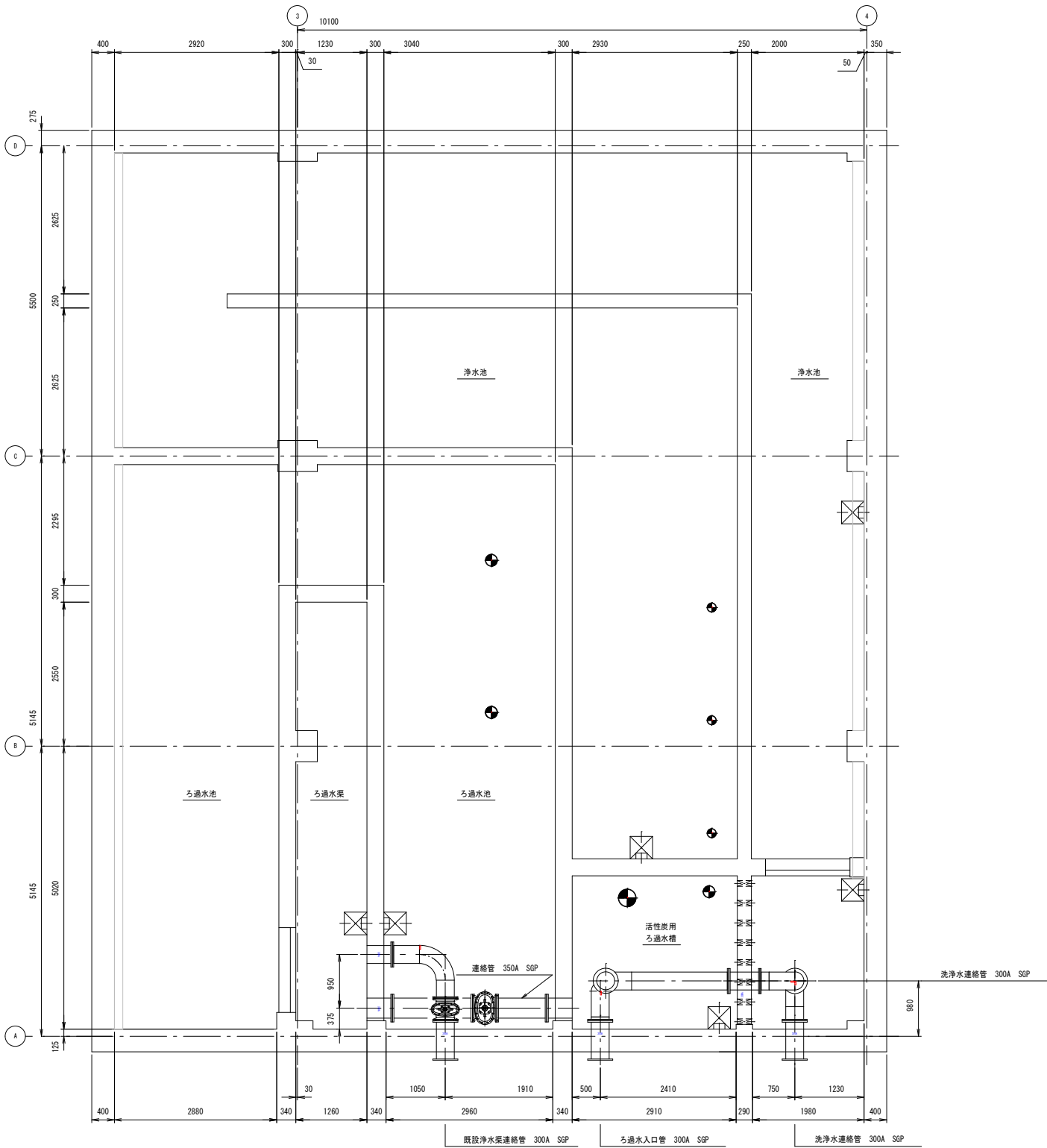


撤去・更新図 (1) S=1/50

地下1階平面図

設備工事撤去範囲

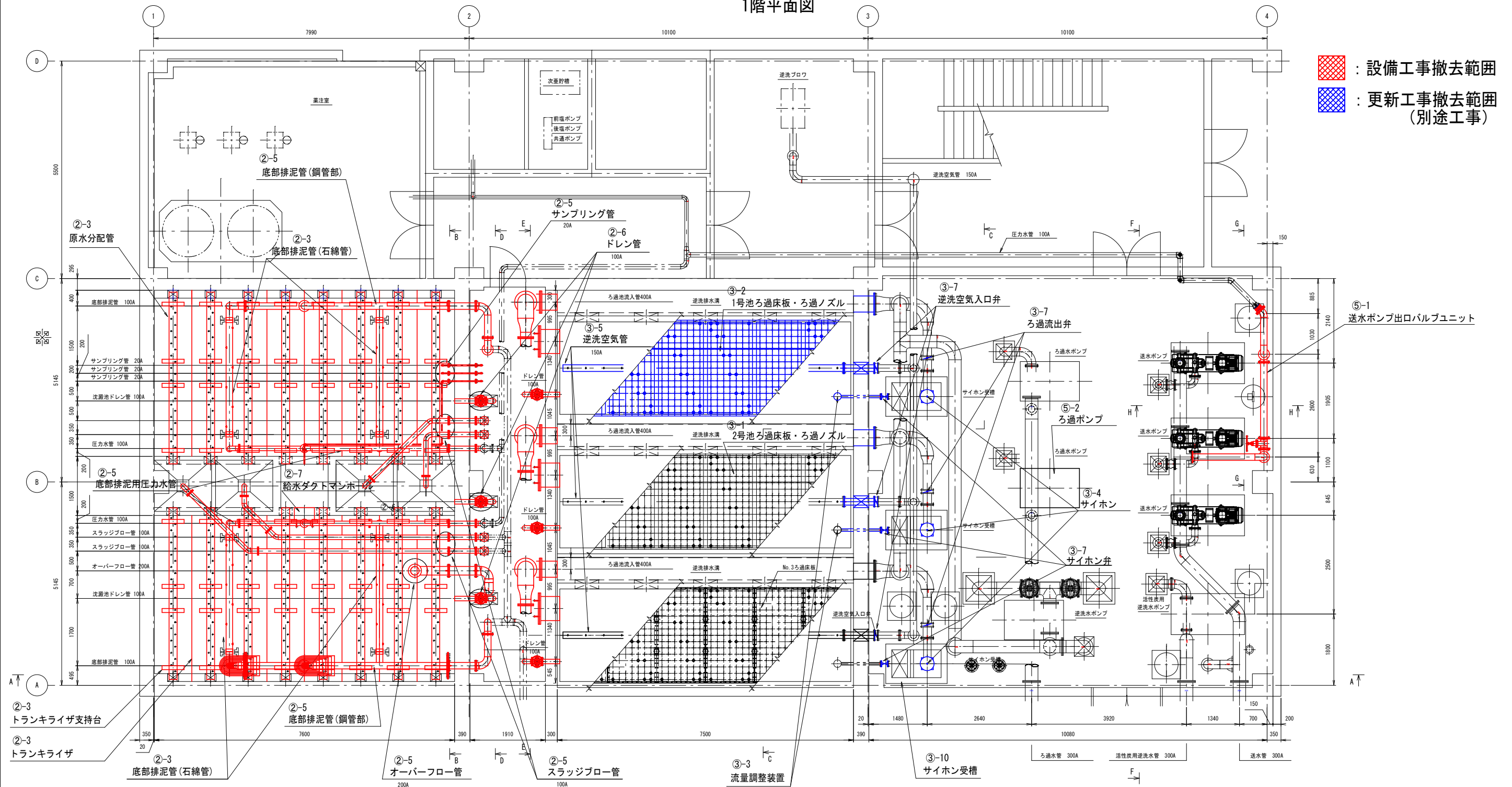
更新工事撤去範囲  
(別途工事)



実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	撤去・更新範囲図(1)		
縮 尺	1/50	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-37

1階平面図



②-3	原水分配管	②-3	トランクリザー	②-3	トランクリザー支持台	②-3	底部排泥管	②-5	底部排泥管 (槽内配管: 鋼管部)	②-5	底部排泥用圧力水管 (槽内配管: 鋼管部)	②-5	スラッジブロー管 (槽内配管)	②-5	サンプリング配管 (槽内配管)
撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備
φ200石綿管 (3種) L: 89.44m (4.34m×16本)	FRP特殊管	トランクリザー①: 500×1820L×15×58枚 (石綿セメント)	PVC製	W600×L100×H20×64個	SUS製にて更新	φ150石綿管 (1種) L: 11.53m	SUS製にて更新	φ150SP (内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	SSP (内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ100SP (内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ200SP (白)	SUS製にて更新
埋込部: φ200石綿セメント継手 (3種) ×16個		トランクリザー②: 500×600×15×28枚 (石綿セメント)		鉄筋コンクリート製		(2.88m×4本: シンダーコンクリート埋込部)		槽内部 φ150 L: 22.67m (11.33m×2本)		槽内部 φ100 L: 21.27m (10.63m×2本)		槽内部 φ100 L: 22.54m		槽内部 φ20 L: 8.39m	
末端: PVCφ225×51×16個		側面用トランクリザー③: 500×1820L×15×58枚 (石綿セメント)		鋼管との連続ギボルトジョイント		φ150 (1種) ×8個		埋込部 φ150 L: 1.38m (0.69m×2本)		埋込部 φ150 L: 1.44m (0.72m×2本)		埋込部 φ100 L: 2.76m (0.69m×4)		埋込部 φ20 L: 2.07m (0.69m×3本)	
(プライムバンドで埋込後モルタルにて埋め込み)		側面用トランクリザー④: 500×600×15×28枚 (石綿セメント)						埋込部 φ100 L: 1.38m (0.69m×2本)		埋込部 φ100 L: 1.38m (0.69m×2本)				手動BV弁×3個	

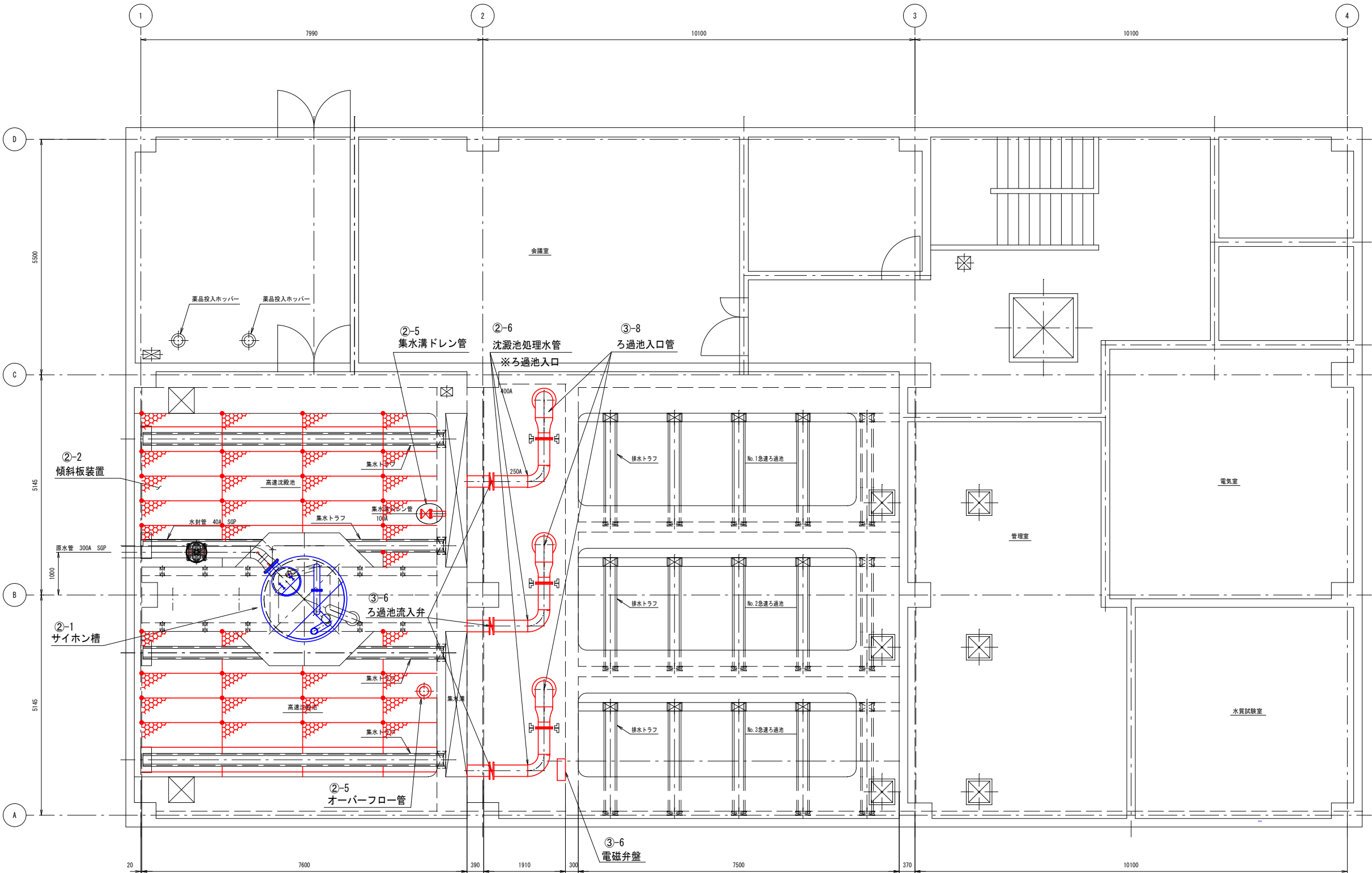
②-5	オーバーフロー管 (槽内配管)	②-6	ドレン管 (槽外)	②-7	給水ダクトマンホール	③-1	2号池ろ過床板及びろ過ノズル	③-2	1号池ろ過床板及びろ過ノズル	③-3	1号, 2号池 流量調整装置
撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 土木	撤去所: 設備	更新所: 設備	撤去所: 設備	更新所: 設備	撤去所: 設備	更新所: 設備
φ200SP (内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ100SP (タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ600, 鋼板製	φ600, SUS製にて更新	コンクリート製ろ過床板 W2,500×L7,500×H100	SUS製にて更新	コンクリート製ろ過床板 W2,500×L7,500×H100	SUS製にて更新	流量調整装置 (パージリゼーションボックス)	流量調整装置 (パージリゼーションボックス)
槽内部 φ200 L: 2.25m		槽外部 φ100 L: 2.12m				ろ過床サポートW2,500×L200×H1,050×10個		ろ過床サポートW2,500×L200×H1,050×10個		型式: DE-25	型式: DE-25
埋込部 φ200 L: 0.69m		埋込部 φ100 L: 1.62m (0.54m×3本)				ノズル W248型×864個		ノズル W248型×864個			
		100A手動仕切弁×3個									

③-4	サイホン	③-5	逆洗気管	③-7	自動弁更新 (管部外)	③-10	サイホン水封槽補修	⑤-1	送水ポンプ出口バルブユニットの移設	⑤-2	ろ過ポンプ基礎補強
撤去所: 設備	更新所: 設備	撤去所: 設備	更新所: 設備	撤去所: 設備	更新所: 設備	撤去所: 土木	更新所: 土木	撤去所: 土木	更新所: 設備	撤去所: 設備	更新所: 設備
SS25, 鋼板製, 1台/池	SS25, SUS製, 1台/池	槽内配管: φ150石綿セメント (1種) L: 20.94m (5.98m×3本)	SUS製にて更新	ろ過池流出弁 (F2) 200A BFV弁	新品に交換	サイホン水封槽 クラック補修	サイホン水封槽 クラック補修	φ150 SSP, 仕切弁3台, 安全弁, 減圧弁	配管はSUS製にて更新 (移設)	2号ろ過ポンプの一時撤去	基礎新設・既設ポンプ再設置
サイホン水封槽カバー (含む) (SS/FRPライニング)	サイホン水封槽カバー (SS/FRPライニング)	埋込部: φ150SP (逆洗メッキ塗装) L: 2.355m (0.785m×3本)		逆洗水入口弁 (F3) 300A BFV弁				150A L: 12.09m	仕切弁3台, 安全弁, 減圧弁更新	及び基礎の撤去	
		接続: φ150ギボルトジョイント1個/池, φ150ETジョイント2個/池		逆洗空気入口弁 (F4) 150A BFV弁				125A L: 1.38m		(基礎下部の耐震補強)	
		空気配管サポート: 鉄筋コンクリート製		サイホン弁 (D) 50A, DV弁							
		W400×L150×H1050×2個/池, W500×L150×H775×1個/池									

実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (設備)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字塚下206-6		
図面名	撤去・更新範囲図 (2)		
縮尺	1/50	位置	
設計者		設計年度	
亶理町	図番	C-38	

設備工事撤去範囲  
更新工事撤去範囲  
(別途工事)



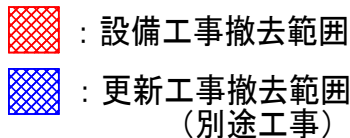
②-1	サイホン槽	②-2	傾斜板装置	②-5	オーバーフロー管(槽内配管)	②-5	集水溝ドレン管(槽内配管)	②-6	沈殿池処理水管(槽外)※ろ過池入口	③-6	自動弁更新(管廊内)
撤去所掌：設備	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備
φ1870×H1000	SUS製にて更新	L9.900×W6.900×	撤去品と同じ仕様	φ200SGP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ100SGP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ250SGP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	ろ過池流入弁(F1)250A BFV弁	新品に交換
SS製/エポキシ塗装		H444×48分割		槽内部 φ200 L:2.25m		槽内部 φ100 L:0.1m		槽外部 φ250 L:6.78m(2.28m×3本)		逆流排水流出弁(F5)400A BFV弁	
製品重量：約1.0ton		1880×576×H444		埋込部 φ200 L:0.69m		埋込部 φ100 L:0.35m		埋込部 φ250 L:1.62m(0.54m×3本)		電磁弁盤(電磁弁盤の撤去のみ設備)	
落下調整弁更新		PVC製				100A仕切弁×1個					

③-8	ろ過池入口管(槽外)
撤去所掌：土木	更新所掌：設備
SGP(エポキシ塗装)	SUS製にて更新
槽外部：φ250 L:0.42m(0.14m×3本)	
槽外部：φ400 L:9.39m(3.72m×3本)	
埋込部：φ400 L:1.29m(0.42m×3本)	

実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事(設備)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図面名	撤去・更新範囲図(3)		
縮尺	1/50	位置	
設計者		設計年度	
亶理町	図番	C-39	

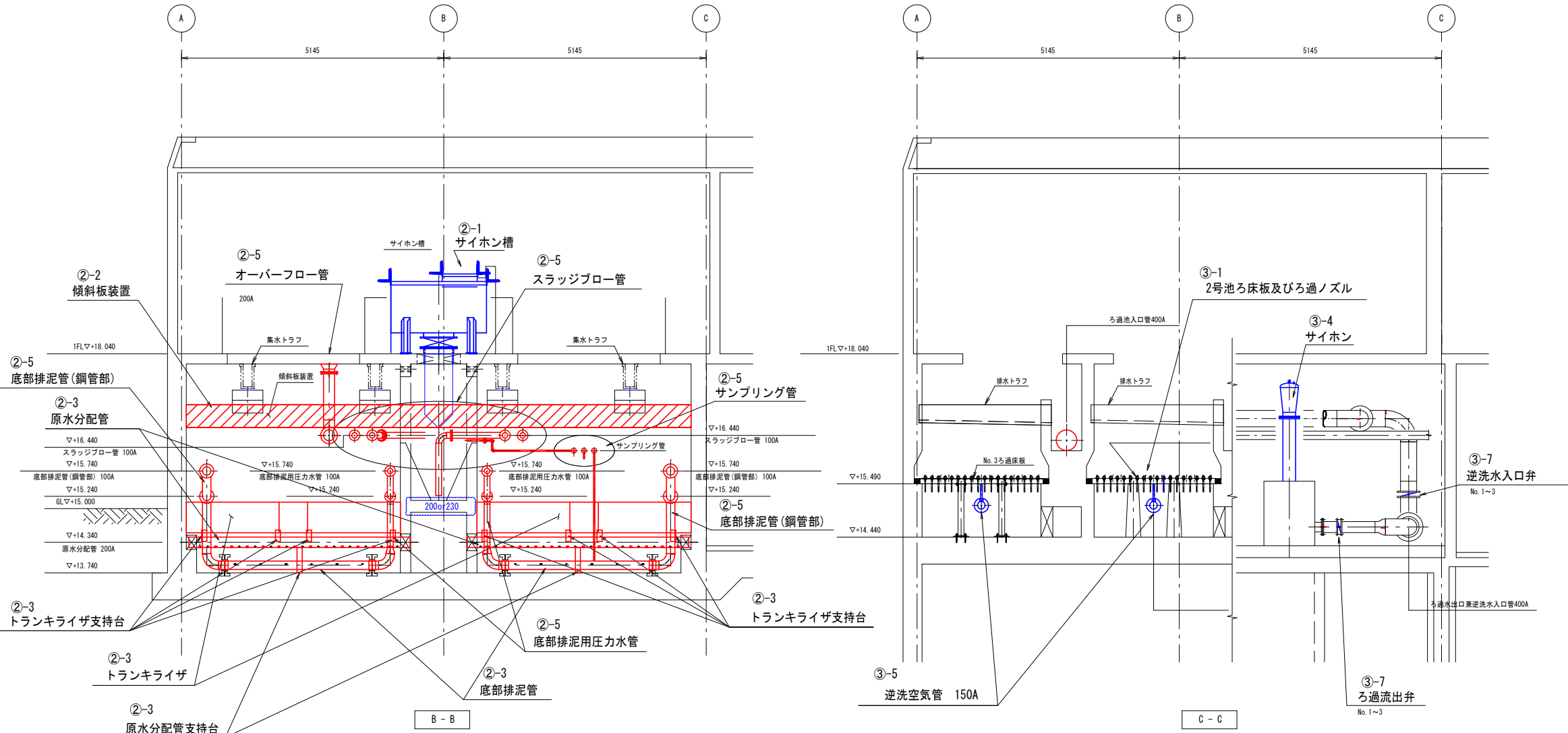
A-A断面図



工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	撤去・更新範囲図(4)		
縮 尺	1/50	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-40

## 实施

設備工事撤去範囲  
更新工事撤去範囲  
(別途工事)



②-1	サイホン槽	②-2	傾斜板装置	②-3	原水分配管	②-3	原水分配管支持台	②-3	トランクリライザ	②-3	トランクリライザ支持台	②-3	底部排泥管
撤去所掌：設備	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備
φ1870×H1000	SUS製にて更新	L9,900×W6,900× H444×48分筋	撤去品と同じ仕様	φ200石積管(1種) L: 69.44m(4.34m×16本)	FRP特殊管	φ500×L100×H530×16個	SUS製にて更新	トランクリライザ①: 500×1820L×16×56枚(石積セメント)	PVC製	φ560×L100×H220×64個	SUS製にて更新	φ150石積管(1種) L: 11.50m	SUS製にて更新
SS製/エポキシ塗装				埋込部: φ200石積セメント継手(1種)×16個		鉄筋コンクリート製		トランクリライザ②: 500×600L×16×20枚(石積セメント)		鉄筋コンクリート製		φ150石積管(1種) L: 11.50m	
製品重量: 約1.0ton		1880×576×H444		天端: PVCφ226×51×16個		シンダーコンクリート内に埋込み設置		側面用トランクリライザ③: 500×1820L×16×8枚(石積セメント)				鋼管との接続ギボルトジョイント	
落下調整弁更新		PVC製		(プライムバンドで接着後モルタルにて埋め込み)				側面用トランクリライザ④: 500×600L×16×4枚(石積セメント)				φ150(1種)×8個	

②-5	底部排泥管(槽内配管: 鋼管部)	②-5	底部排泥管用圧力水管(槽内配管: 鋼管部)	②-5	スラッジブロー管(槽内配管)	②-5	サンプリング配管(槽内配管)	②-5	オーバーフロー管(槽内配管)	③-1	2号池ろ床板及びろ過ノズル	③-4	サイホン
撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：土木	更新所掌：設備	撤去所掌：設備	更新所掌：設備	撤去所掌：設備	更新所掌：設備
φ1500SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ1000SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ205GP(白)	SUS製にて更新	φ2005GP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	コンクリート製ろ床板 W2,500×L7,500×H100	SUS製にて更新	SC25, 鋼板製, 1金/池	SC25, SUS製, 1金/池
槽内部 φ150 L: 22.67m(11.33m×2本)		槽内部 φ100 L: 21.27m(10.63m×2本)		槽内部 φ100 L: 22.54m		槽内部 φ20 L: 8.39m		槽内部 φ200 L: 2.25m		ろ床板サポーターH±100, T300×L200×H1,050×10個		サイホン水封槽カバー含む(SS/塗装)	サイホン水封槽カバー
埋込部 φ150 L: 1.38m(0.69m×2本)		埋込部 φ150 L: 1.4m(0.35m×4本)		埋込部 φ100 L: 2.76m(0.69m×4本)		埋込部 φ20 L: 2.07m(0.69m×3本)	(手動BV付×3付き)	埋込部 φ200 L: 0.69m		ノズル W248型×864個	ノズル W248型×864個		(SS/FRPライニング)

③-5	逆洗空気管	③-7	自動弁更新(管部外)
撤去所掌：設備	更新所掌：設備	撤去所掌：設備	更新所掌：設備
槽内配管: φ150石積セメント(1種) L: 8000m(8.00m×3本)	SUS製にて更新	ろ過池流出弁(F2)200A BFV弁	新品に交換
埋込部: φ1500SP(透酸メッキ塗装) H500×550mm(0.785m×3本)		逆洗水入口弁(F3)300A BFV弁	
接続: φ150ギボルトジョイント1個/池, φ150E7ジョイント2個/池		逆洗空気入口弁(F4)150A BFV弁	
空気配管サポーター: 鉄骨コンクリート製		サイホン弁(①)50A DV弁	
W400×L150×H1050×2個/池, W300×L150×H775×1個/池			

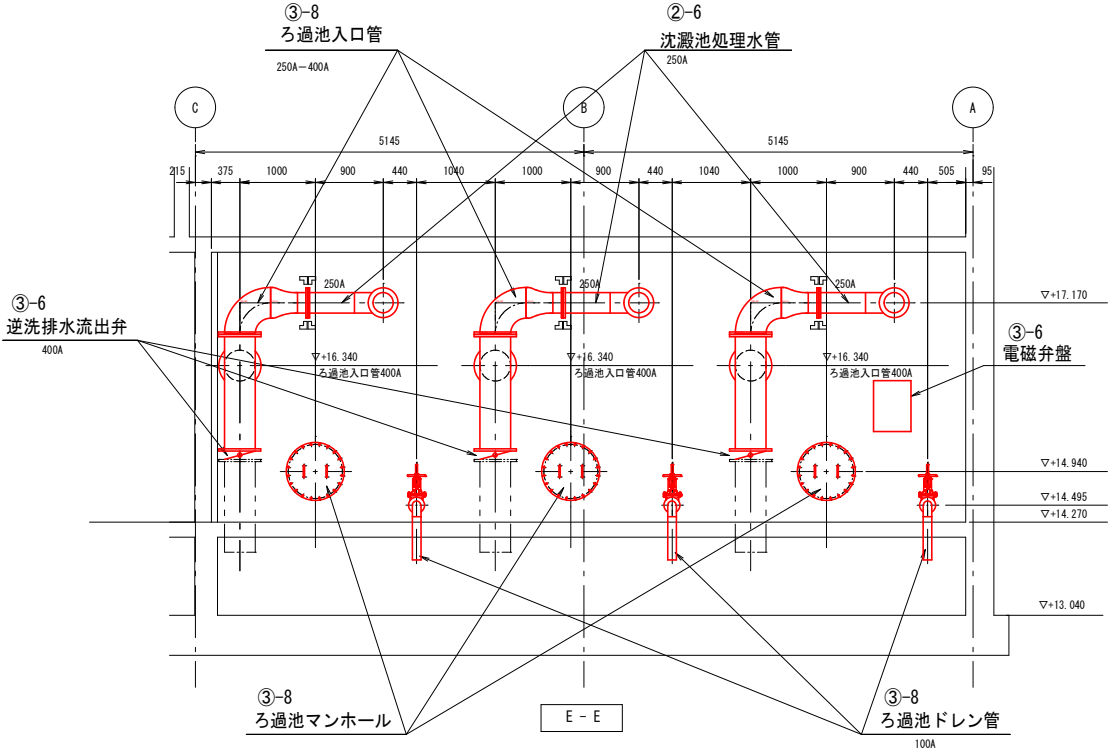
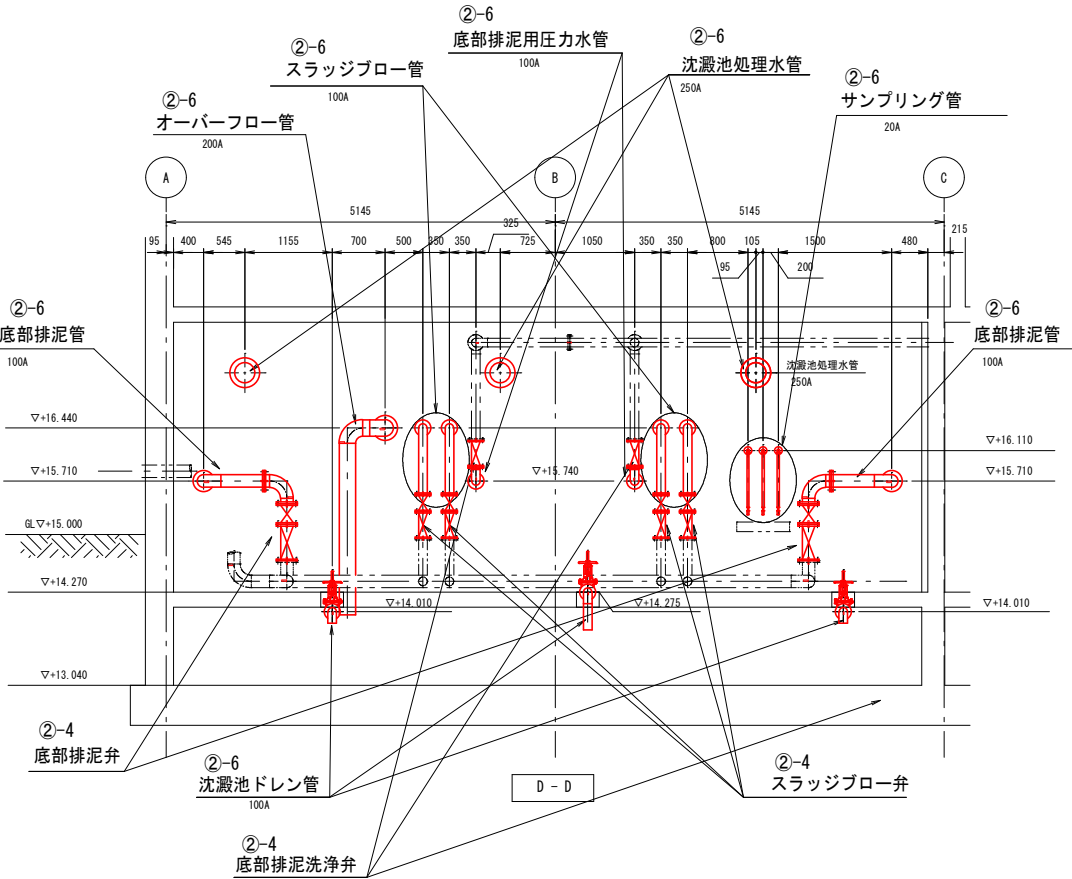
実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事(設備)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図面名	撤去・更新範囲図(5)		
縮尺	1/50	位置	
設計者		設計年度	
亶理町	図番	C-41	

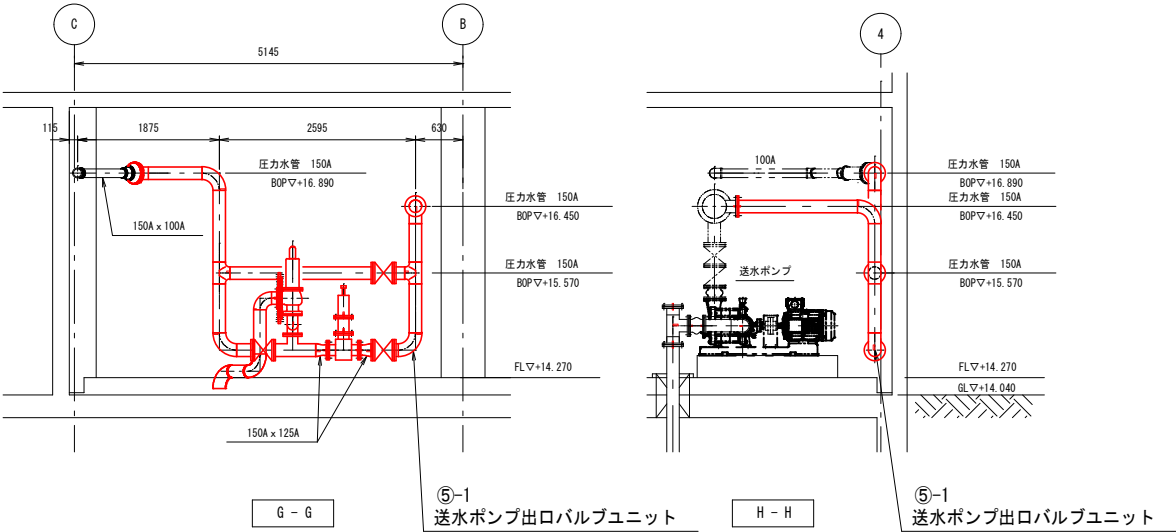


撤去・更新図（6） S=1/50

D-D, E-E, G-G, H-H断面図



設備工事撤去範囲  
更新工事撤去範囲  
(別途工事)



②-4 自動弁更新		②-6 底部排泥管(槽外)		②-6 底部排泥用圧力水管(槽外)		②-6 スラッジブロー管(槽外)		②-6 サンプル管(槽外)		②-6 オーバーフロー管(槽外)		②-6 沈澱池処理水管(槽外) ※ろ過池入口		②-6 ドレン管(槽外)	
撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備
スラッジブロー弁100A DV弁(手動仕切弁付き)	現行品に更新	φ1500SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ2000SP(2メッキ)	SUS製にて更新	φ1000SP(タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ200SP(白)	SUS製にて更新	φ2000SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ2500SP(内外面タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ1000SP(タールエポキシ塗装)	SUS製にて更新
底部排泥弁150A DV弁(手動仕切弁付き)		槽外部 φ150 L: 4.9m(2.45m×2本)		槽外部 φ200 L: 1.50m(0.75m×2本)		槽外部 φ100 L: 6.68m(1.67m×4)		槽外部 φ20 L: 2.97m(0.99m×3本)		槽外部 φ200 L: 3.3m		槽内部 φ250 L: 6.78m(2.29m×3本)		槽外部 φ100 L: 2.13m	
底部排泥洗浄弁100A DV弁								20A BV弁×3個				埋込部 φ250 L: 1.62m(0.54m×3本)		埋込部 φ100 L: 1.62m(0.54m×3本)	
														100A手動仕切弁×3個	

③-6 自動弁更新(管内)		③-8 ろ過池入口配管(槽外)		③-8 ドレン管(槽外)		③-8 ろ過池マンホール		⑤-1 送水ポンプ出口バルブユニットの移設	
撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備	撤去所掌: 土木	更新所掌: 設備
ろ過池流入弁(F1)250A BV弁	新品に交換	SGP(エポキシ塗装)	SUS製にて更新	SGP(エポキシ塗装)	SUS製にて更新	φ600、銅板製	φ600、SUS製にて更新	φ150 SP、仕切弁、安全弁、減圧弁	配管はSUS製にて更新(移設)
逆洗排水流出弁(F5)400A BV弁		槽外部 φ250 L: 0.42m(0.14m×3本)		槽外部 φ100 L: 3.9m(1.29m×3本)				150A L: 12.09m	仕切弁3台、安全弁、減圧弁更新
電磁弁盤(電磁弁盤の撤去のみ設備)		槽外部 φ400 L: 9.38m(3.12m×3本)		埋込部 φ100 L: 1.35m(0.45m×3本)				125A L: 1.38m	150A L: 12.09m
		埋込部 φ400 L: 1.28m(0.42m×3本)		100A手動仕切弁×3個				125A L: 1.38m	

実施

工事名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事(設備)		
施工地名	亶理町達限田沢字塚下206-6		
図面名	撤去・更新範囲図(6)		
縮尺	1/50	位置	
設計年度		設計年度	
亶理町	図番	C-42	

スケルトン図 (1)  
底部排泥管 (撤去)

R-2

スケルトン図 (2)

底部排泥用圧力水管 (撤去)

スケルトン図 (3)  
スラッジブロー管 (撤去)

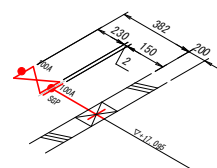
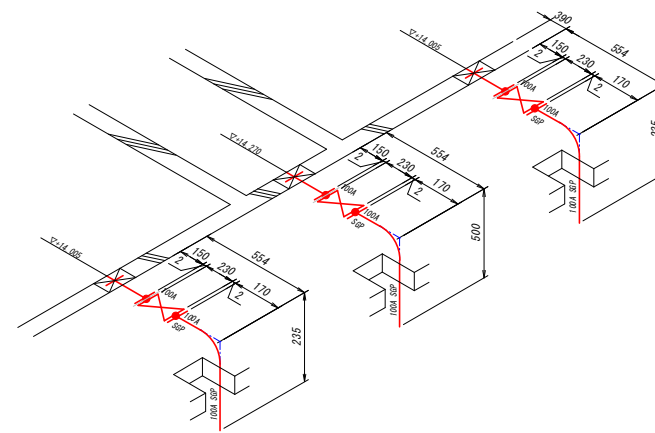
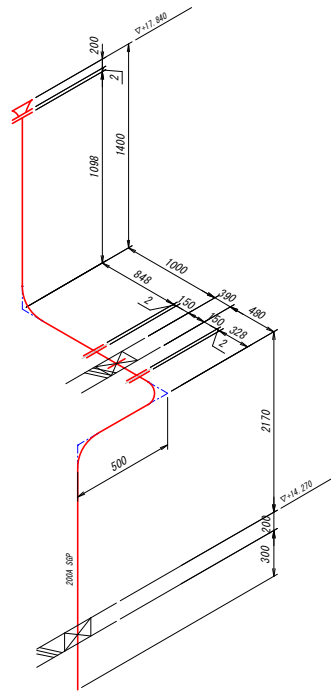
R-4

スケルトン図 (4)

サンプリング管 (撤去)

## 实施

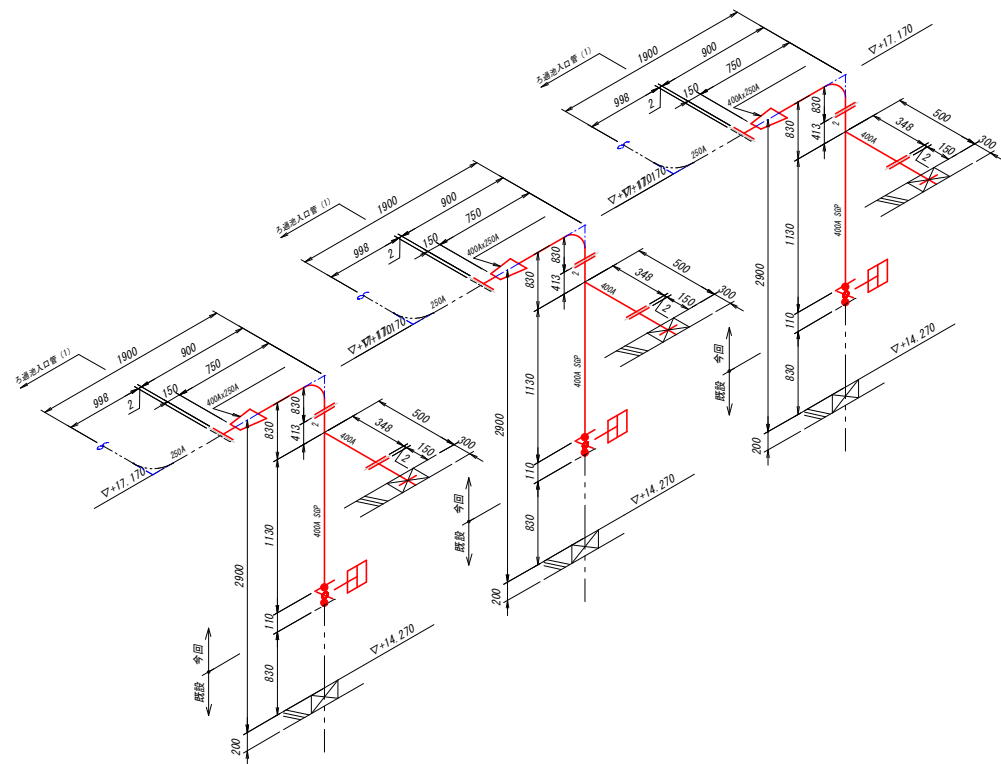
工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢沢水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢沢堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（１）撤去		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-43



工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢沢水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（2）撤去		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-44

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢沢水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（2）撤去		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-44

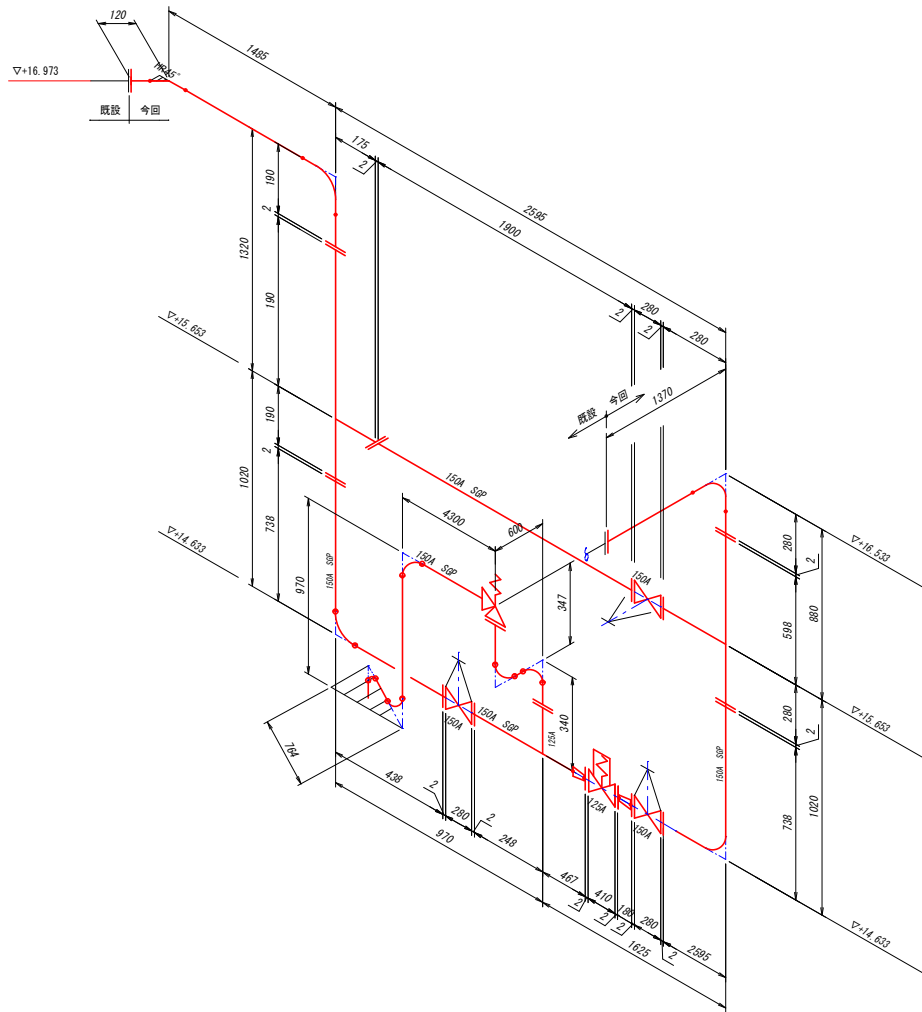




R-9

スケルトン図 (9)  
ろ過池入口管 (槽外) (撤去)

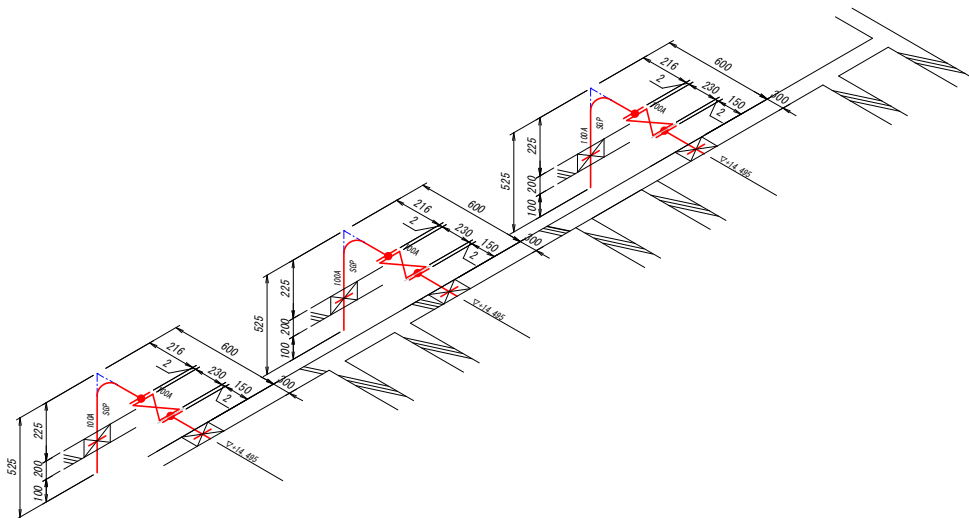
小配管延長さ	
<屋内>	SGP
400A	$(0.750+0.830+0.500+0.300+1.130+0.110) \times 3$ $=10.880\text{m}$
250A	$0.15 \times 3=0.45\text{m}$
注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。	



R-11

スケルトン図 (11)  
送水ポンプ出口バルブユニット管 (撤去)

小配管延長さ	
<屋内>	SGP
150A	$0.120+1.485+1.320+2.595+1.020+0.970+1.625$ $+1.020+0.880+1.370+0.430+0.970+0.764$ $+0.300=14.869\text{m}$
125A	$0.340+0.600+0.430=1.370\text{m}$
注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。	



R-10

スケルトン図 (10)  
ろ過池ドレン管 (槽外) (撤去)

小配管延長さ	
<屋内>	SGP
100A	$(0.300+0.600+0.525) \times 3=4.275\text{m}$
注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。	

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (設備)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図 (3) 撤去		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町	図番	C-45	

フランジ接合材 (JIS10K)	
150A用 (SUS304)	26 組

小配管延長さ

<屋内> SUS304TP Sch20S

150A (0.350+1.350+1.900+0.350+1.350+1.900  
+0.500+3.800+0.390+0.450+1.100+1.062) × 2  
=29.004m

R-1

小配管 (プレハブ管)				
屋内 100A Sch30S4TP Sch20S				
②-1	2F 90° 曲管	185 × 208	2	個
②-2	2F 直管 (止水板付16×φ175)	690 mm	2	個
②-3	2F 直管	3486 mm	2	個
②-4	2F 90° 曲管	160 × 283	2	個
②-5	3F T字管 (150A×150A)	175 × 175 × 215	2	個
②-6	2F 90° 曲管	1723 × 160	4	個
②-7	2F 90° 曲管 (150A 取付)	1188 × 350	4	個

小配管延長さ

< 屋内 >	56P
150A	$(0.350+0.370) \times 4 = 2.880\text{m}$
100A	$(0.980+1.900+0.980+1.900+0.500+3.800$ $+0.390+0.360+0.537) \times 2 = 22.694\text{m}$

R-2

小配管延長さ

<屋内>	
100A	$1.437 \times 0.360 \times 0.390 \times 0.625 \div 2.333 + 1.180$ $+ 1.437 \times 0.360 \times 0.390 \times 0.573 \div 1.300 + 1.180$ $+ 1.437 \times 0.360 \times 0.390 \times 0.527 \div 1.128 \times 0.502 + 1.180$ $+ 1.437 \times 0.360 \times 0.390 \times 0.525 \div 2.333 + 1.180$ $= 32.014m$

R-3

小配管延長さ

---

<屋内> SUS304TP Sch40

---

20A       $0.870+0.300+0.390+0.320+2.150=0.870$

---

$+0.300+0.390+0.320+0.150+0.870+0.300$

---

$=0.390+0.320+1.600+3.480+0.200=0.500$

---

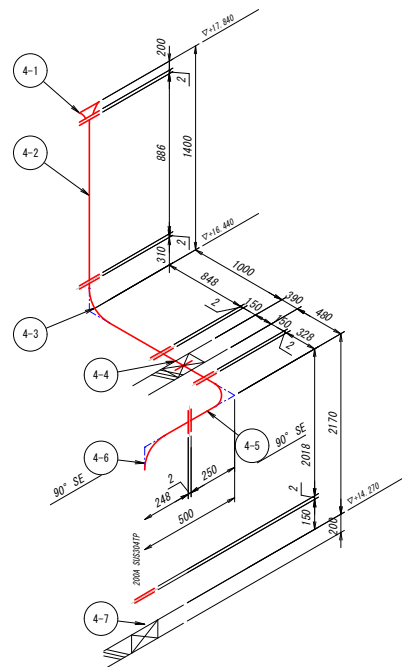
            =13 720mm

弁	類	
20A 玉形弁	(SCS ねじ込み式)	3 価

R

## 实施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（1）更新		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-46



小配管 (プレハブ管)				
屋内 200A SUS304TP Sch20S				
(+1)	1F ランプ管	200 mm	1	個
(+2)	2F 直管	886 mm	1	個
(+3)	2F 90° 曲管	310×848	1	個
(+4)	2F 直管 (止水板付16×φ280)	690 mm	1	個
(+5)	2F 90° 曲管 (ショート)	328×250	1	個
(+6)	2F 90° 曲管 (ショート)	248×250	1	個
(+7)	1F 直管	650 mm	1	個

フランジ接合材	(JIS10K)		
200A用	(SUS304)	6	組

小配管延長さ

---

<屋内> SUS304TP Sch20S

---

200A      1.400+1.000+0.390+0.480+0.500+2.170

---

             +0.200+0.300=6.440m

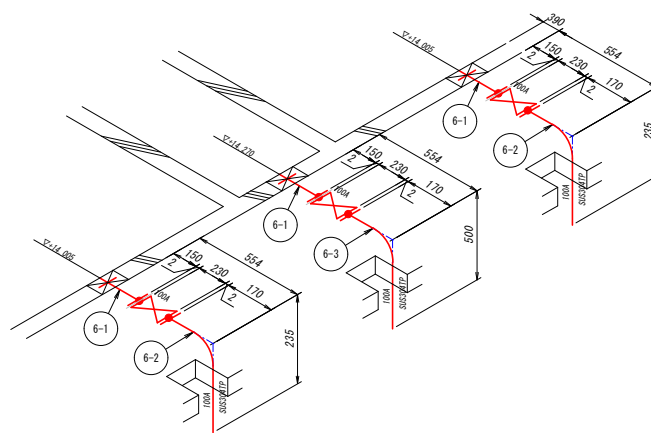
---

注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。

R-5

スケルトン図 (5)

オーバーフロー管



小配管 (プレハブ管)				
屋内		100A SUS304TP Sch20S		
①-1	1F 直管 (止水板付t6×φ175)	540 mm	3	個
①-2	1F 90° 曲管	170×235	2	個
①-3	1F 90° 曲管	170×500	1	個

フランジ接合材 (JIS10K)	
100A用	6組

弁	類		
100A 仕切弁	(FC フランジ式)	3	個

小配管延長さ

---

<屋内> SUS304TP Sch20S

---

100A  $(0.390+0.554+0.235) \times 2+0.390+0.554+0.500$

---

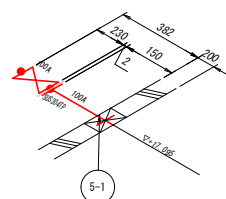
=3.802m

注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。

 $R=$ 

スケルトン図 (7)

沈澱池ドレン管 (槽外) (更新)



小配管 (プレハブ管)			
屋内	100A SUS304TP Sch20S		
⑤-1	1F 直管 (止水板付t6×φ175)	350 mm	1 個

フランジ接合材 (JIS10K)			
100A用	(SUS304)	1	組

弁	類
100A 仕切弁	(FC フランジ式) 1 個

小配管延長さ

---

<屋内> SUS304TP Sch20S

---

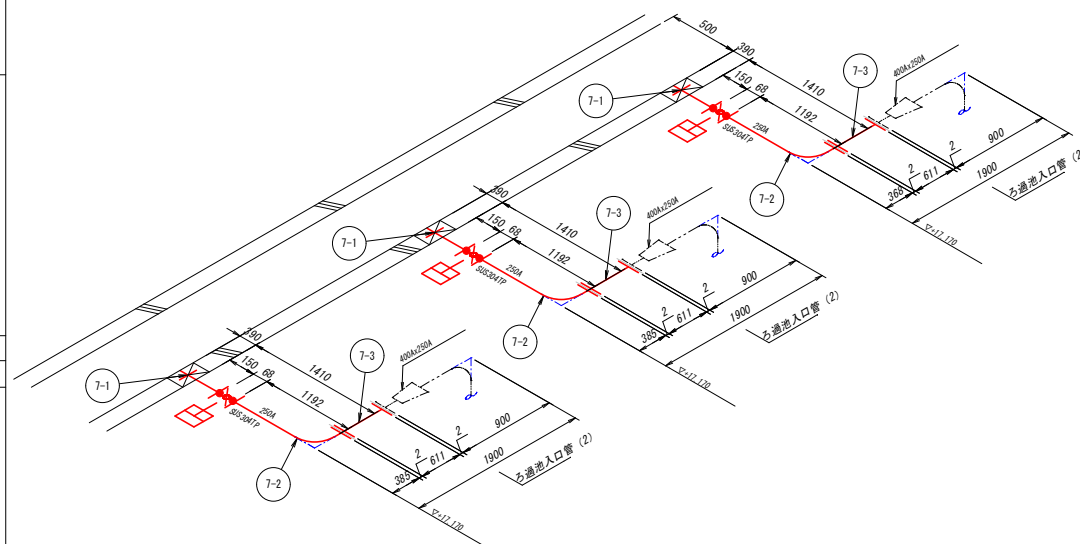
100A      0.382+0.200=0.582m

注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。

R-6

スケルトン図 (6)

集水溝ドレン管



小配管 (プレハブ管)				
屋内	250A SUS304TP Sch20S			
7-1	1F 直管 (止水板付t6×φ330)	540 mm	3	個
7-2	2F 90° 曲管	1192×385	3	個
7-1	2F 直管	611 mm	3	個

フランジ接合材 (JIS10K)	
250A用	6組

弁	類		
250A	自動バタフライ弁	(FCD/SCS14 ウエハー式)	3 個

小配管延長さ

---

<屋内> SUS304TP Sch20S

---

250A (0.390+1.410+0.998) x 3 = 6.394m

注) 特記以外のフランジは、JIS10Kとする。

R-1

スケルトン図 (8)

ろ過池入口管 (更新)

## 实施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（2）更新		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-47

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（設備）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	スケルトン図（3）更新		
縮 尺	NONE	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	C-48