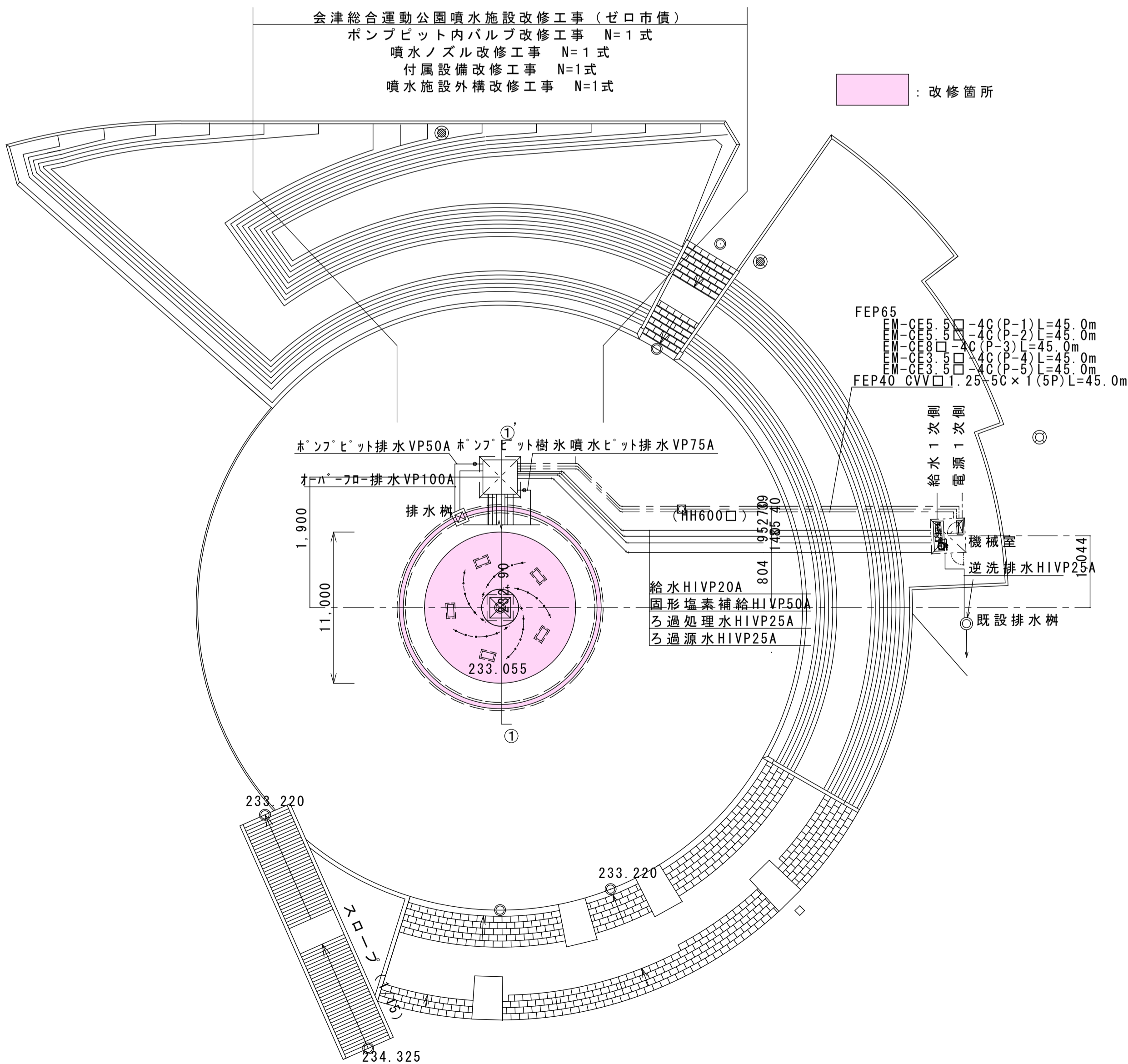


$$S = 1 / 1500$$

$$\underline{S=1 / 250}$$


○特記に記載のないものは、下記の仕様とする。

- ・特記に記載のないものは、下記の仕様とする。
- | | |
|----------------------|------------------|
| ・『建築関係工事共通仕様書』 | 福島県土木部 |
| ・『公共建築改修工事標準仕様書』 | 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 |
| ・『建築改修工事監理指針』 | 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 |
| ・『電気設備工事、機械設備工事監理指針』 | 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 |
| ・その他関係法令を遵守すること。 | |

- 暴力団関係者の排除
・会津若松市発発生工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、本市が発生する業務において、暴力団関係者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発生及び同関係者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。

- 地産地消の推進
・工業用資材の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元産品の活用に努めること。下請け工事の発生についても地元業者の活用に心がけること。

- 各種保険について
 - ・ 不測の事故に適切に対応できるように請負業者賠償責任保険に加入していること。
(契約時に加入していれば可) その証券の写しを遅延なく提出すること。
 - ・ 法定外の労災保険の付保
本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

- 工事を施工しない日及び時間帯について
 ・ 工事を施工しない日 □有・■無
 ・ 工事を施工しない時間帯 □有・■無
 ・ 工事を施工しない時間帯は、
 □工期全体 □上記「工事を施工しない日」 □ に適用する。

- 利用者の安全確保
施設を使用しながらの改修工事であるため、バリケードや注意喚起等の安全対策に配慮し、特に利用者の安全確保に努めること。

- ・再生資源利用（促進）
- ・受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、7ｽﾌﾟﾙ混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、再生資源利用計画書は工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- ・受注者は、建設発生土、コンクリート塊、7ｽﾌﾟﾙコンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合物を工事現場から搬出する場合に、法令等に基づき再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、再生資源利用促進計画書は工事現場の公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

- 週休 2 日工事 ■ 有 ・ □ 無
 ・ 本工事は『会津若松市週休2日工事実施要領』の対象工事である。
 ・ 受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。
 ※当初積算時に「月単位4週8休以上」を確保する場合の補正を行っている。

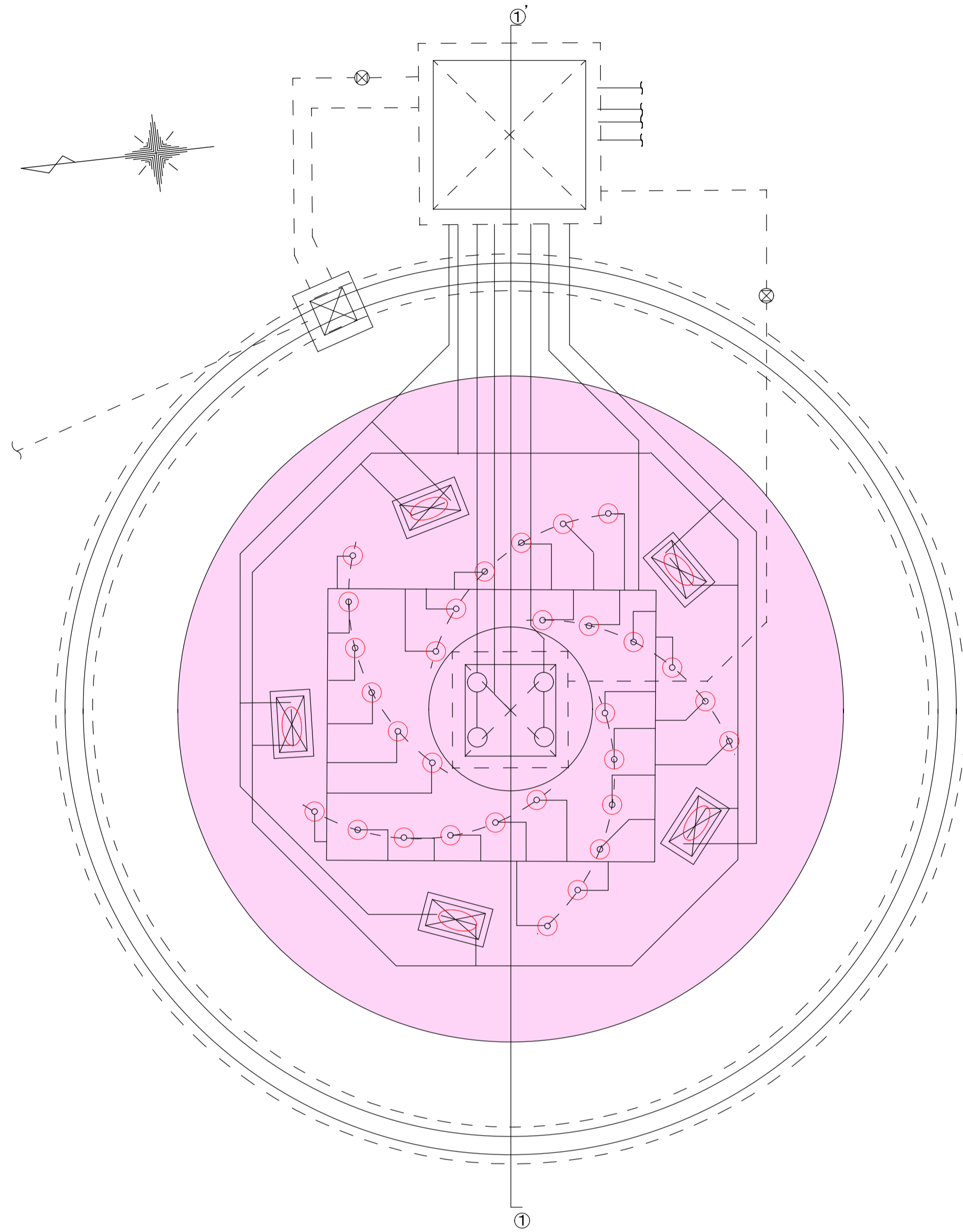
- 建設現場等における遠隔臨場 ☐有・☒無
・本工事は『会津若松市建設現場等における遠隔臨場に関する試行要領』の対象工事である。

- 建設工事情報共有システム（ASP） ■有・□無
- ・本工事は『会津若松市建設工事情報共有システム実施要領』対象工事である。
 - ・受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

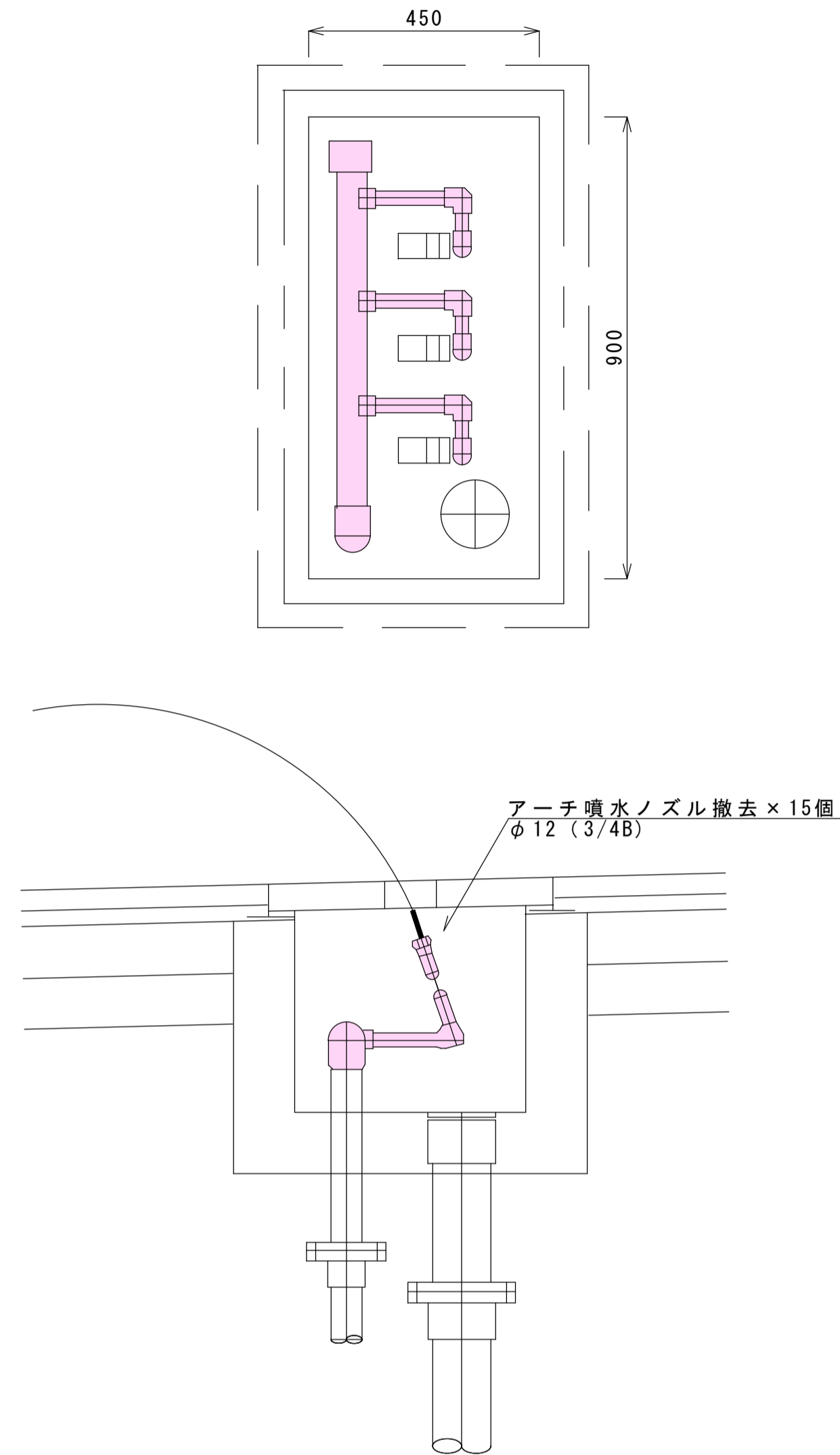
- 熱中症対策に関する現場管理費の補正 ■有・□無
- ・本工事は、『会津若松市発注工事における熱中症対策に関する実施要領』の対象工事である。
- ・受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

令和7年度 工事番号 第90003号				
会津若松市 門田町大字御山			地内	
会津総合運動公園噴水施設改修工事 (ゼロ市債)				
位置図・平面図				
縮 尺	図 示		図面全	4 葉 の 1
設 計		製 図	検 算	
会津若松市				

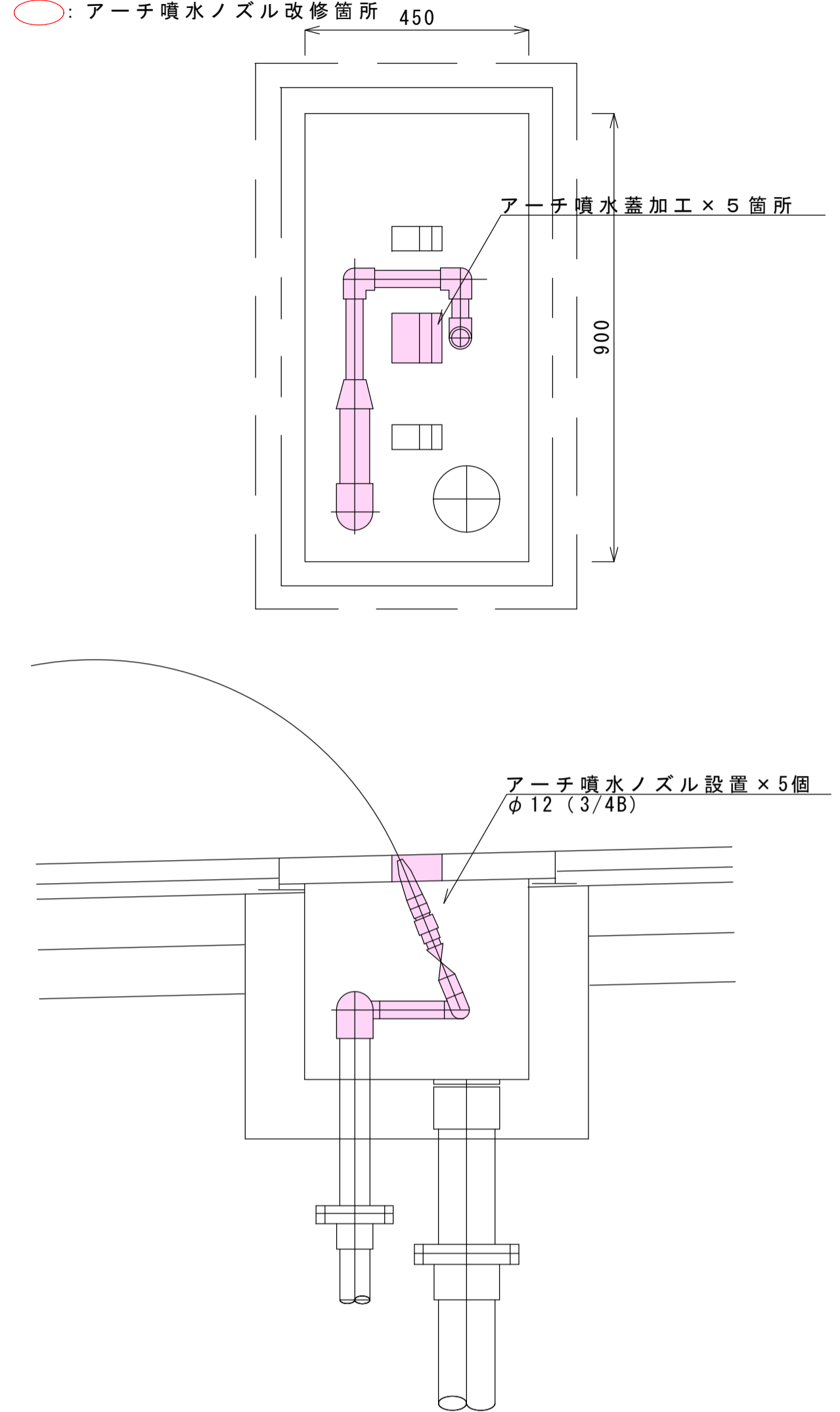
詳細図 S=1/50



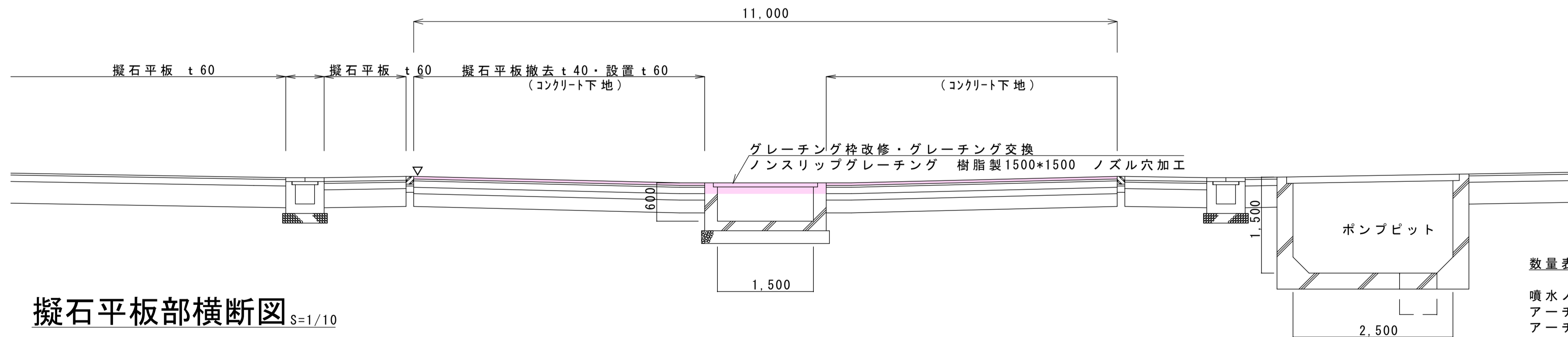
アーチ噴水ノズル撤去詳細図 S=1/10



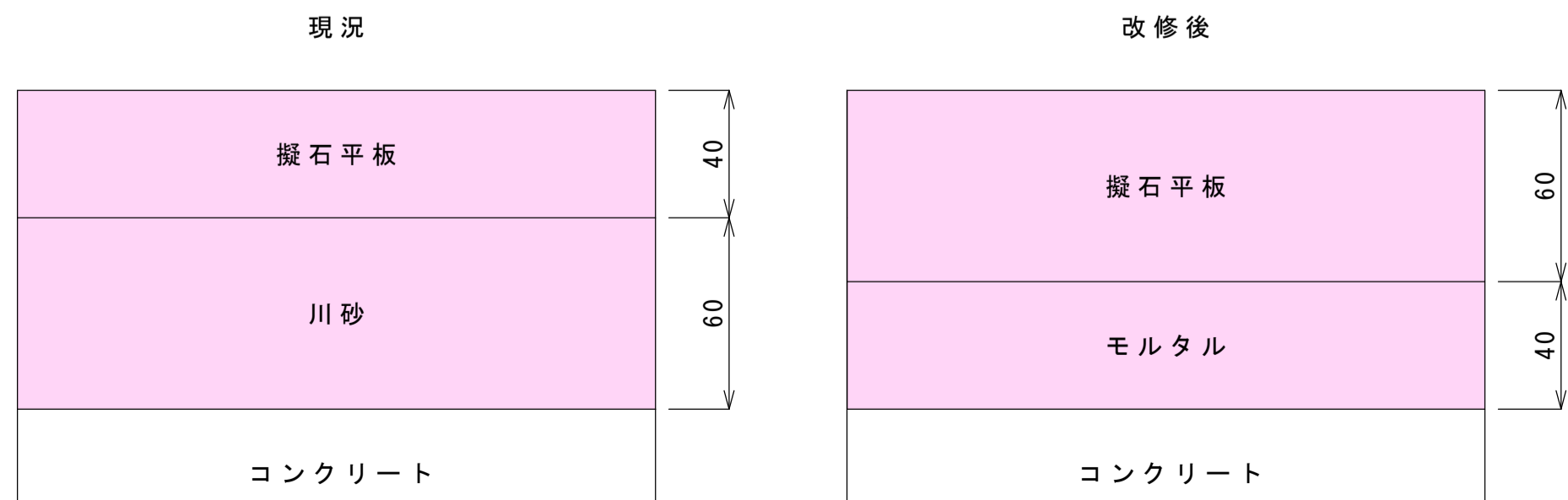
アーチ噴水ノズル設置詳細図 S=1/10



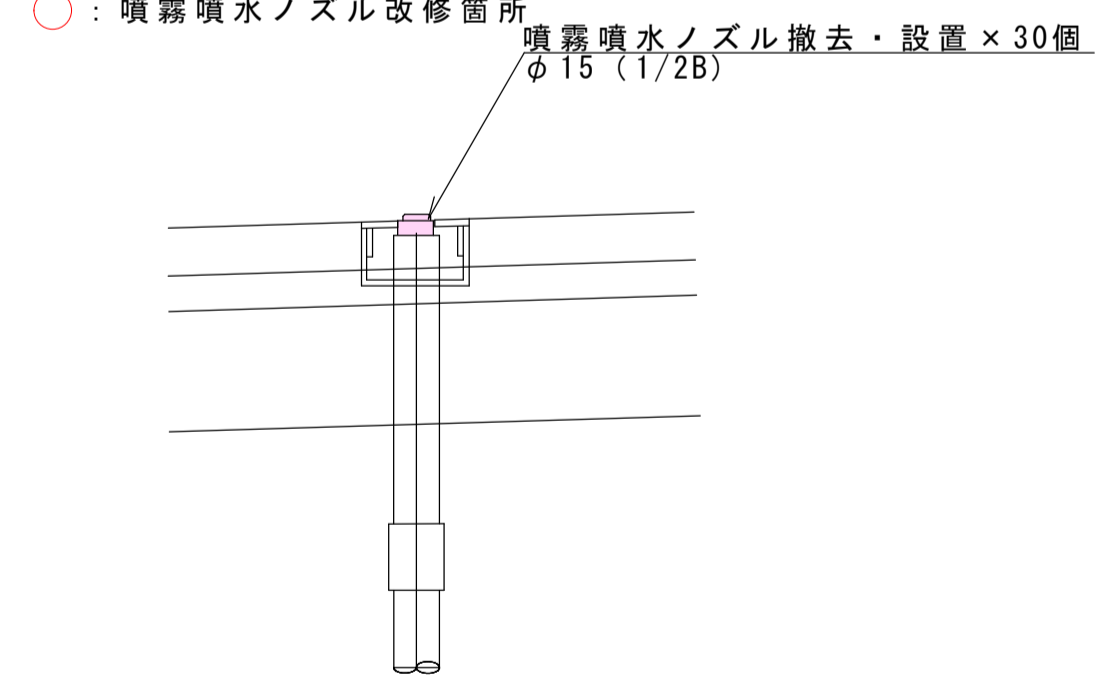
断面図①～①' S=1/50



擬石平板部横断図 S=1/10



噴霧噴水ノズル詳細図 S=1/10



数量表

噴水ノズル改修工
アーチ噴水ノズル交換
アーチ噴水撤去 3本×5箇所:計15本
アーチ噴水設置 1本×5箇所:計5本

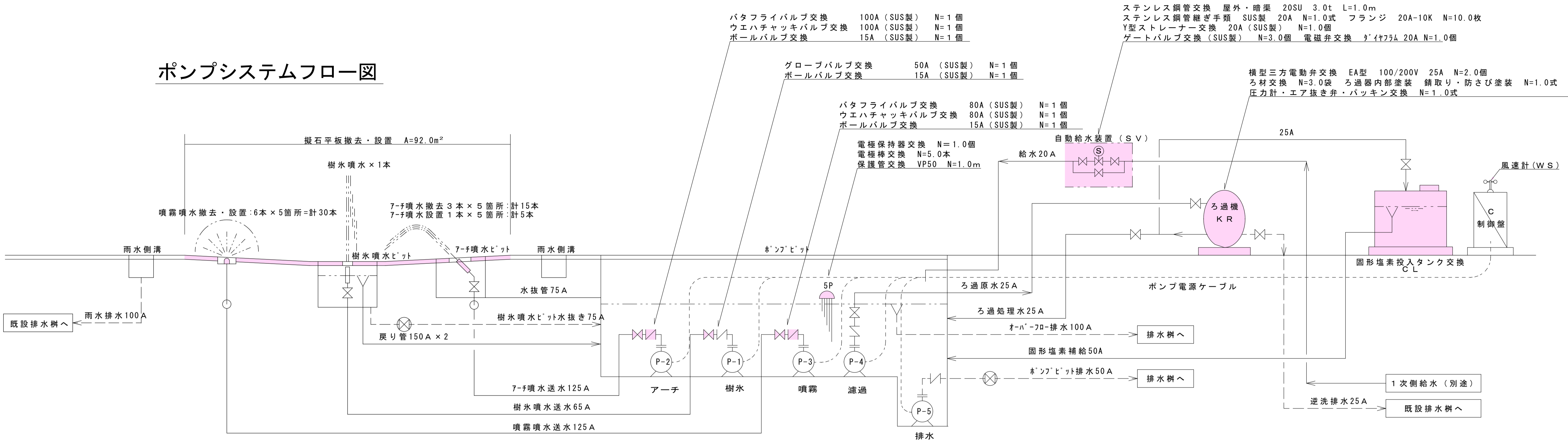
噴霧噴水ノズル交換
噴霧噴水撤去・設置:6本×5箇所=計30本

噴水施設外構改修工
グレーチング枠改修・グレーチング交換
ノンスリップグレーチング 樹脂製1500*1500 ノズル穴加工 N=1.0式

擬石平板撤去 t 40・設置 t 60
擬石平板ブロック設置・撤去 A=92.0m²

令和7年度 工事番号 第90003号				
会津若松市 門田町大字御山 地内				
会津総合運動公園噴水施設改修工事 (ゼロ市債)				
詳細図・断面図・擬石平板部横断図・噴霧噴水ノズル詳細図 アーチ噴水ノズル撤去詳細図・アーチ噴水ノズル設置詳細図				
縮尺	図示	図面全	4	葉の2
設計		製図	検算	
会津若松市				

ポンプシステムフロー図



機 器 表

記 号	名 称	仕 様
P-1	樹水噴水ポンプ	(水中) 50φ×0.27m ³ /min×26.5m×3.7Kw
P-2	アーチ噴水ポンプ	(水中) 80φ×0.95m ³ /min×7.3m×3.7Kw
P-3	噴霧噴水ポンプ	(水中) 100φ×0.89m ³ /min×27.6m×7.5Kw
P-4	ろ過ポンプ	(水中) 50φ×0.04m ³ /min×16.8m×0.75Kw
P-5	ポンプビット排水ポンプ	(水中) 50φ×0.4Kw
K R	ろ過機	(処理能力 2.4m ³ /H) 砂式
C L	固形塩素投入タンク	200Lタンク
S V	自動給水ユニット	20A電磁弁1個付
――	樹水噴水ノズル	φ50 (11/4B)
――	アーチ噴水ノズル	φ12 (3/4B)
――	噴霧噴水ノズル	φ15 (1/2B)
5 P	フロートレススイッチユニット	電極保持器 電極棒付
W S	風速計	三杯形
C	制御盤	屋外自立型
3φ-3w 200V-50Hz 16.05Kw		

数量表

ポンプビット内バルブ改修工		
樹水噴水ポンプ (P-1)		
グローブバルブ交換	50A (SUS製)	N=1個
ボールバルブ交換	15A (SUS製)	N=1個
アーチ噴水ポンプ (P-2)		
バタフライバルブ交換	100A (SUS製)	N=1個
ウエハチャッキバルブ交換	100A (SUS製)	N=1個
ボールバルブ交換	15A (SUS製)	N=1個
噴霧噴水ポンプ (P-3)		
バタフライバルブ交換	80A (SUS製)	N=1個
ウエハチャッキバルブ交換	80A (SUS製)	N=1個
ボールバルブ交換	15A (SUS製)	N=1個

付属設備改修工		
自動給水装置 (S V)		
ステンレス鋼管交換	屋外・暗渠 20SU 3.0t L=1.0m	
ステンレス鋼管継ぎ手類	SUS製 20A N=1.0式	
フランジ	20A-10K N=10.0枚	
Y型ストレーナー交換	20A (SUS製) N=1.0個	
ゲートバルブ交換 (SUS製)	N=3.0個	
電磁弁交換	ダイヤフラム 20A N=1.0個	

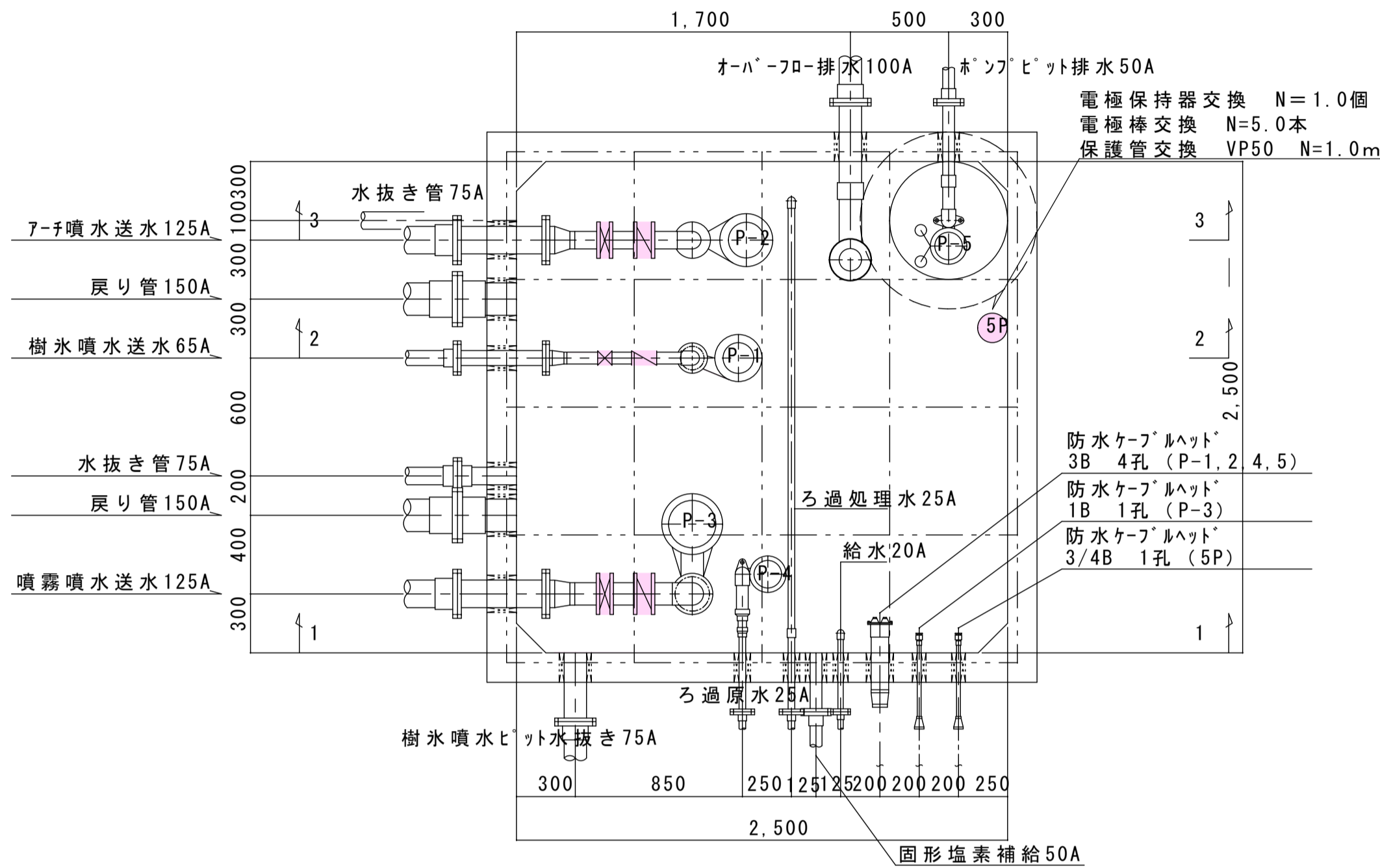
ろ過機 (KR)		
横型三方電動弁交換	EA型 100/200V 25A N=2.0個	
ろ過材交換	N=3.0袋	
ろ過器内部塗装	錆取り・防さび塗装 N=1.0式	
圧力計・エア抜き弁・パッキン交換	N=1.0式	

固形塩素投入タンク (CL)		
固形塩素投入タンク交換	N=1.0式	

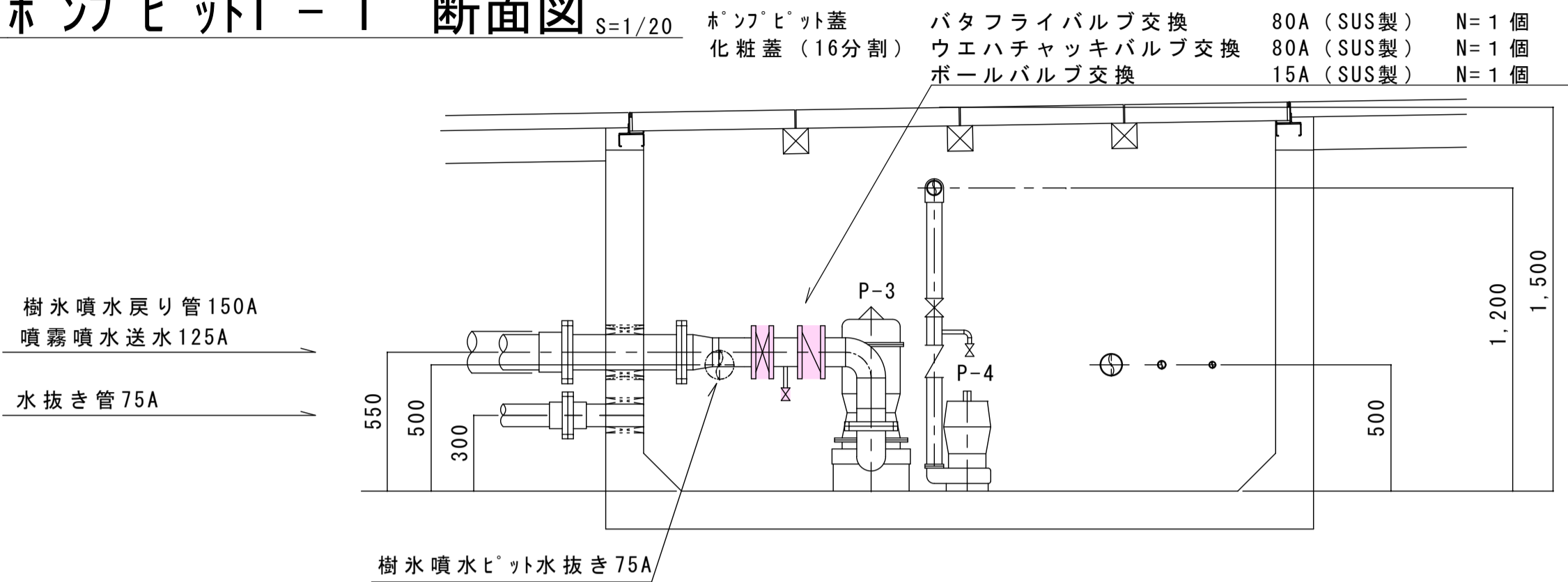
フロートレススイッチユニット (5P)		
電極保持器交換	N=1.0個	
電極棒交換	N=5.0本	
保護管交換	VP50 N=1.0m	

令和7年度 工事番号 第90003号				
会津若松市 門田町大字 御山 地内				
会津総合運動公園噴水施設改修工事 (ゼロ市債)				
ポンプシステムフロー図				
縮 尺	Free	図面全	4 葉の	3
設 計		製 図	検 算	
会津若松市				

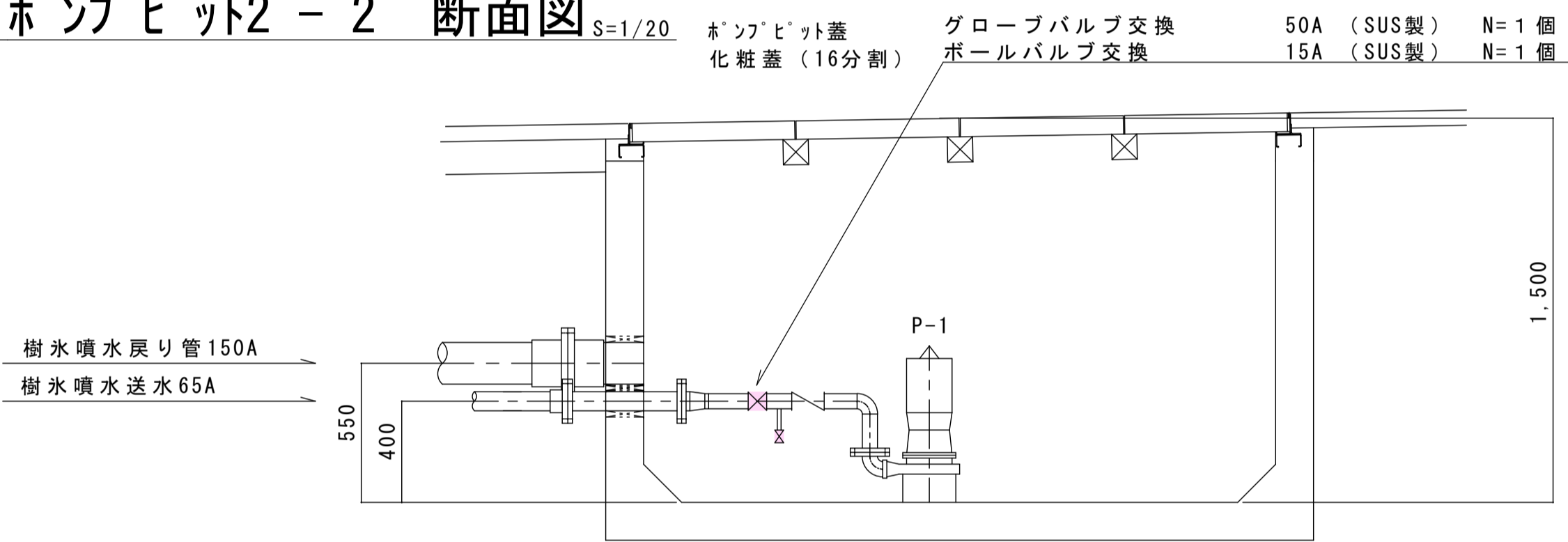
ポンプビット平面詳細図 S=1/20



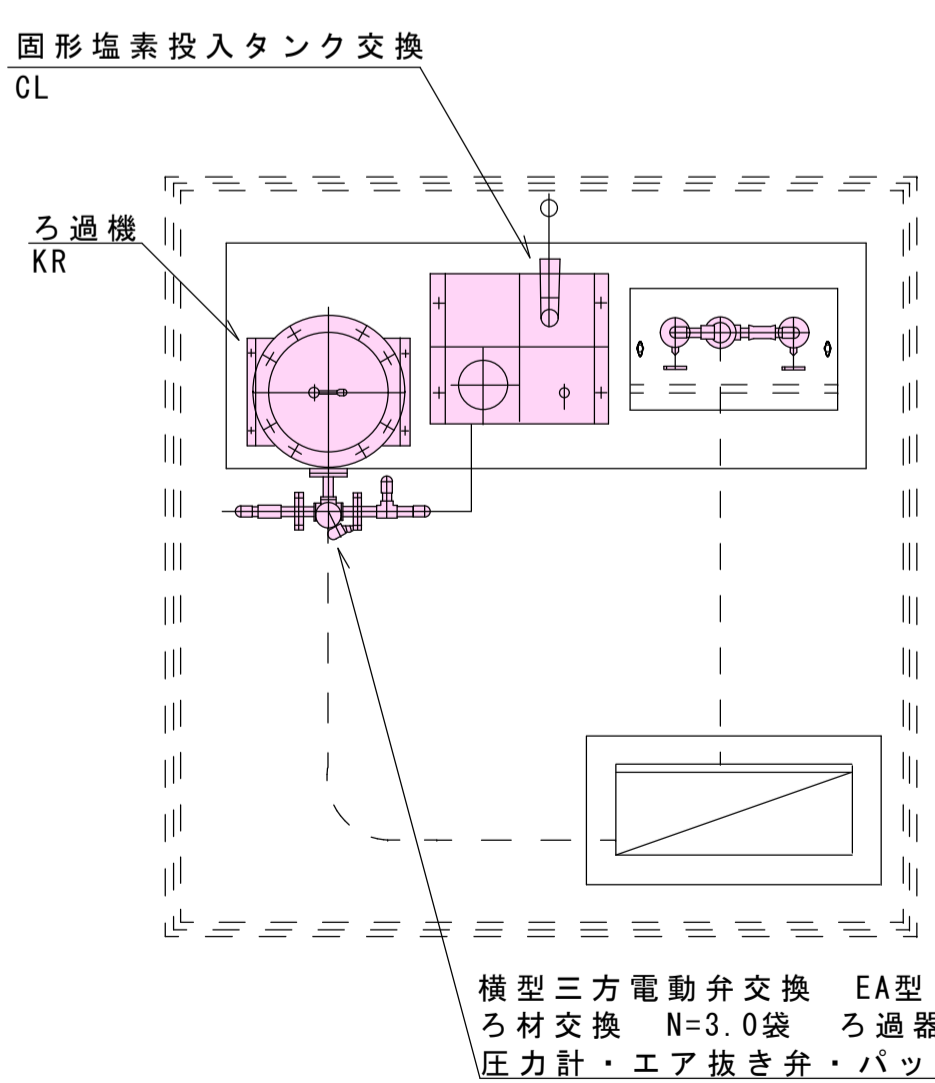
ポンプビット1 - 1 断面図 S=1/20



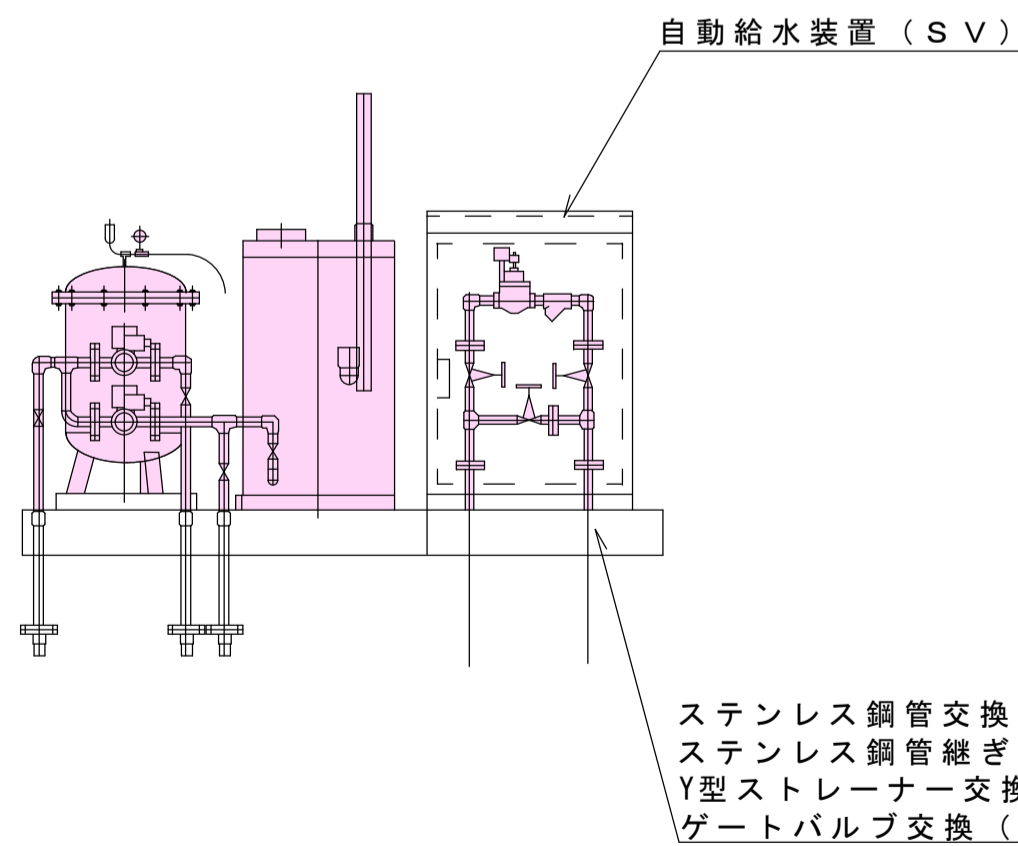
ポンプビット2 - 2 断面図 S=1/20



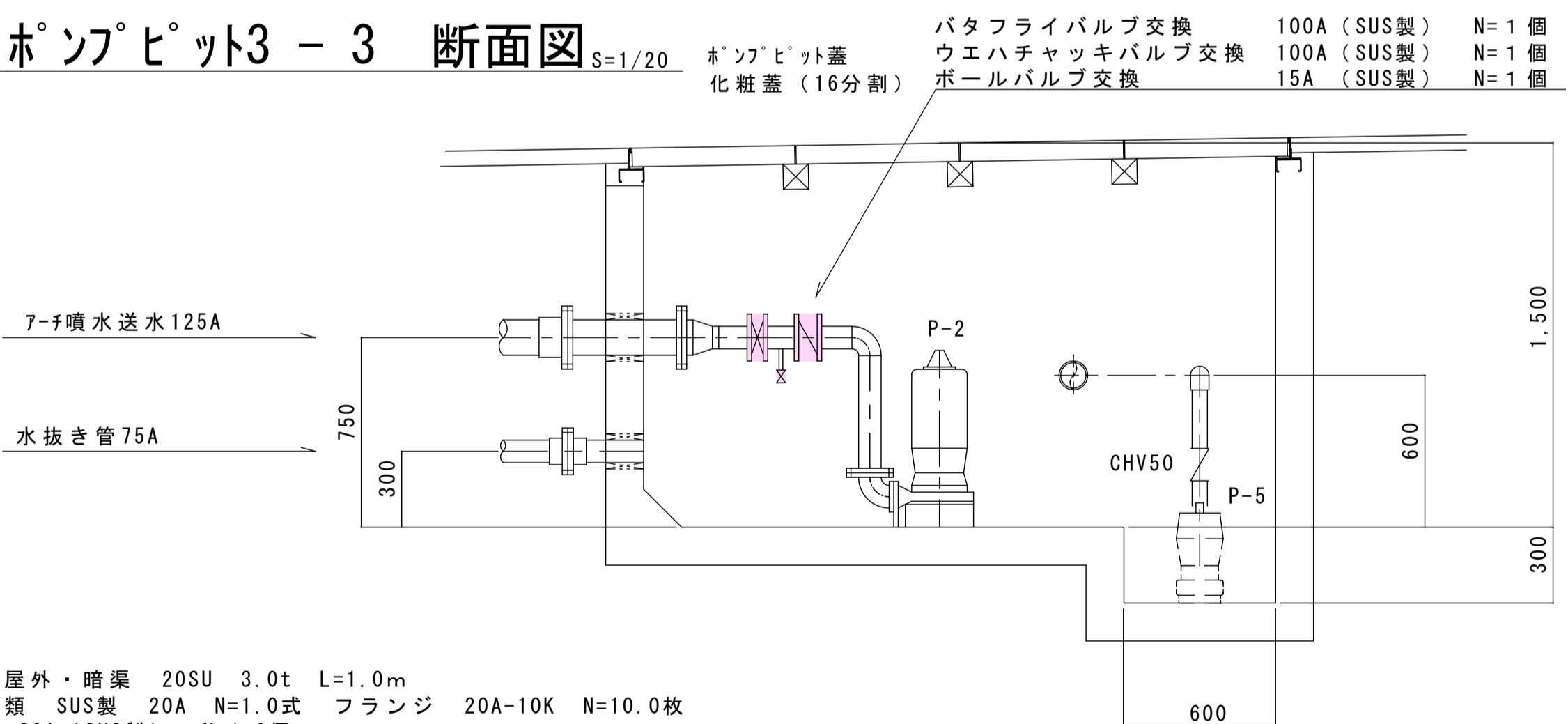
機械室 平面図 S=1/20



機械室 断面図 S=1/20



ポンプビット3 - 3 断面図 S=1/20



令和7年度 工事番号 第90003号				
会津若松市 門田町大字御山 地内				
会津総合運動公園噴水施設改修工事 (ゼロ市債)				
ポンプビット平面詳細図・ポンプビット断面図 機械室平面図・機械室断面図				
縮尺	図示	図面全	4葉の	4
設計		製図	検算	
会津若松市				