

西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事

図面番号	図面名称	縮尺
M 1-18	図面タイトル・図面リスト	No Scale
M 2-18	特記仕様書(1)	No Scale
M 3-18	特記仕様書(2)	No Scale
M 4-18	配置図・付近見取図	S=1:300
M 5-18	機械設備 現況屋外排水管路図	S=1:200
M 6-18	" (改修後) 主要機器リスト・他	S=1:50 S=1:100
M 7-18	" (改修後) 屋外排水管路平面図(1)	S=1:100
M 8-18	" (改修後) 屋外排水管路平面図(2)	S=1:100
M 9-18	" (改修後) 屋外排水管路平面図(3)	S=1:100
M10-18	" (改修後) 屋外排水管路平面図(4)	S=1:100
M11-18	" (改修後) 樹リスト	No Scale
M12-18	" (改修後) 配管縦断面図(1)	S=1:200
M13-18	" (改修後) 配管縦断面図(2)	S=1:200
M14-18	" (撤去) 屋外排水管路平面図(1)	S=1:100
M15-18	" (撤去) 屋外排水管路平面図(2)	S=1:100
M16-18	" (撤去) 屋外排水管路平面図(3)	S=1:100
M17-18	" (撤去) 浄化槽平面図・断面図(1)	S=1:50
M18-18	" (撤去) 浄化槽平面図・断面図(2)	S=1:50
E1-1	電気設備 (改修後)(撤去) 屋外・2階電気設備平面図	S=1:200



一般共通事項

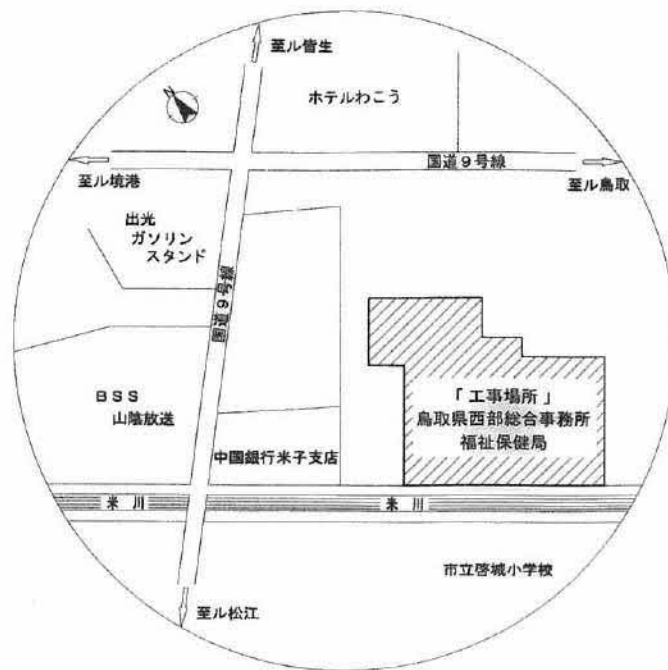
2.6 仕様	各種材料のうち、下記の部分は記載しない。(まじり止めは除く。)
2.7 加工	(ア)建設されるもの(ただし、防食塗装部分を除く) (イ)基礎のめっき以外のめっき仕上げ (ウ)基礎のめっきされたもの、高圧溶接される部分 (エ)高圧めっきされた金属電線管、鋼管継手及び支持金具類 (オ)鋼管コーティング等をしたもので、高圧溶接される部分 (カ)カラー鋼管継手 (キ)アルミニウム、ステンレス、銅、溶接アルミニウム系溶接継手、合成樹脂継手、特に溶接に必要と認められないもの (ク)特殊な形状の鋼管仕上げ処理をしたもの (ケ)主、各種鋼管継手等及び電気配管の接続めっきされた鋼管ダクト及び鋼管継手
2.8 ステンレス鋼管の接合方法	溶接継手は、溶接継手
2.9 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.0 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.1 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.2 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.3 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.4 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.5 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.6 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.7 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.8 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.9 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.10 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.11 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.12 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.13 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.14 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.15 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.16 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.17 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.18 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.19 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.20 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.21 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.22 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.23 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.24 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.25 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.26 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.27 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.28 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.29 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.30 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.31 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.32 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.33 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.34 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.35 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.36 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.37 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.38 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.39 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.40 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.41 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.42 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.43 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.44 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.45 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.46 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.47 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.48 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.49 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.50 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.51 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.52 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.53 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.54 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.55 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.56 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.57 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.58 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.59 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.60 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.61 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.62 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.63 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.64 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.65 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.66 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.67 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.68 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.69 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.70 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.71 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.72 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.73 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.74 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.75 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.76 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.77 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.78 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.79 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.80 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.81 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.82 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.83 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.84 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.85 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.86 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.87 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.88 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.89 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.90 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.91 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.92 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.93 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.94 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.95 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.96 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.97 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.98 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
3.99 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査
4.00 溶接継手の検査	溶接継手の検査は、溶接継手の検査

1 設計用気象条件	外気条件	室内条件
2 冷却水	SGP(白)	SGP-V
3 冷水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
4 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
5 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
6 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
7 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
8 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
9 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
10 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
11 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA
12 温水・温水・冷却水	SGP(白)	SGP-HVA

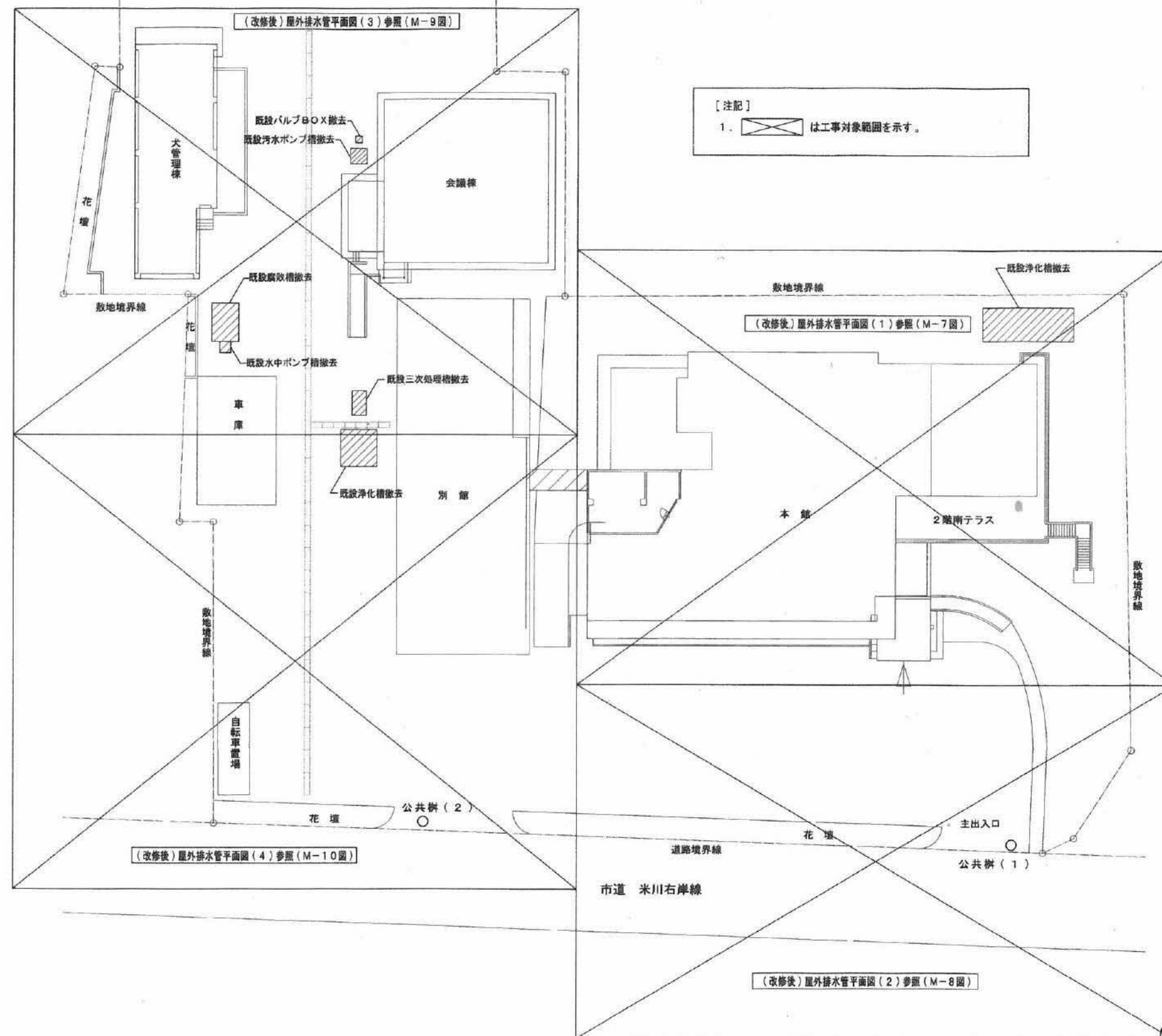
1 空気調和設備	1.1 ファンコイルユニット	1.2 ファンコイルユニット
2 冷暖房設備	2.1 暖房設備	2.2 冷房設備
3 換気設備	3.1 換気設備	3.2 換気設備
4 排水設備	4.1 排水設備	4.2 排水設備
5 給水設備	5.1 給水設備	5.2 給水設備
6 衛生設備	6.1 衛生設備	6.2 衛生設備
7 給水設備	7.1 給水設備	7.2 給水設備
8 給水設備	8.1 給水設備	8.2 給水設備
9 給水設備	9.1 給水設備	9.2 給水設備
10 給水設備	10.1 給水設備	10.2 給水設備
11 給水設備	11.1 給水設備	11.2 給水設備
12 給水設備	12.1 給水設備	12.2 給水設備

1 空気調和設備	1.1 ファンコイルユニット	1.2 ファンコイルユニット
2 冷暖房設備	2.1 暖房設備	2.2 冷房設備
3 換気設備	3.1 換気設備	3.2 換気設備
4 排水設備	4.1 排水設備	4.2 排水設備
5 給水設備	5.1 給水設備	5.2 給水設備
6 衛生設備	6.1 衛生設備	6.2 衛生設備
7 給水設備	7.1 給水設備	7.2 給水設備
8 給水設備	8.1 給水設備	8.2 給水設備
9 給水設備	9.1 給水設備	9.2 給水設備
10 給水設備	10.1 給水設備	10.2 給水設備
11 給水設備	11.1 給水設備	11.2 給水設備
12 給水設備	12.1 給水設備	12.2 給水設備

1 給水設備	1.1 給水設備	1.2 給水設備
2 給水設備	2.1 給水設備	2.2 給水設備
3 給水設備	3.1 給水設備	3.2 給水設備
4 給水設備	4.1 給水設備	4.2 給水設備
5 給水設備	5.1 給水設備	5.2 給水設備
6 給水設備	6.1 給水設備	6.2 給水設備
7 給水設備	7.1 給水設備	7.2 給水設備
8 給水設備	8.1 給水設備	8.2 給水設備
9 給水設備	9.1 給水設備	9.2 給水設備
10 給水設備	10.1 給水設備	10.2 給水設備
11 給水設備	11.1 給水設備	11.2 給水設備
12 給水設備	12.1 給水設備	12.2 給水設備



附近見取図



配置図 1:300

一般建築士事務所/建築設備設計事務所
X-PLAN
株式会社エクス・プラン

一般建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号
管理建築士 津田 達 一般建築士登録 第 299972号
建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号

承認	管理技術者	担当	作図
宮本	津田	板倉	板倉

縮尺 1/300
設計年月日 2012.10

工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事
図面名称 配置図・附近見取図

図面番号
M-4 / 18
No

記 号	名 称	仕 様	電 気 容 量	数 量	設 置 場 所
TD-1	排水中継槽ユニット (水中ポンプ共)	樹脂製 有効容量0.5m ³ 雑排水水中ポンプ φ40×35L/min×6m×0.25Kw×2台 自動交互並列運転 屋外設置形壁掛制御盤(付属ケーブル(電源・制御用)10m、外部一括警報端子・警報プザ) フロートスイッチ(4ヶ)、カサ上げ(φ600≒300H) 樹脂製脱着装置、マンホールφ600(MHD)共 製造者標準規格 ※制御盤はステンレス製焼付塗装	1φ×100V 0.25Kw×2	1	屋外

※工事概要

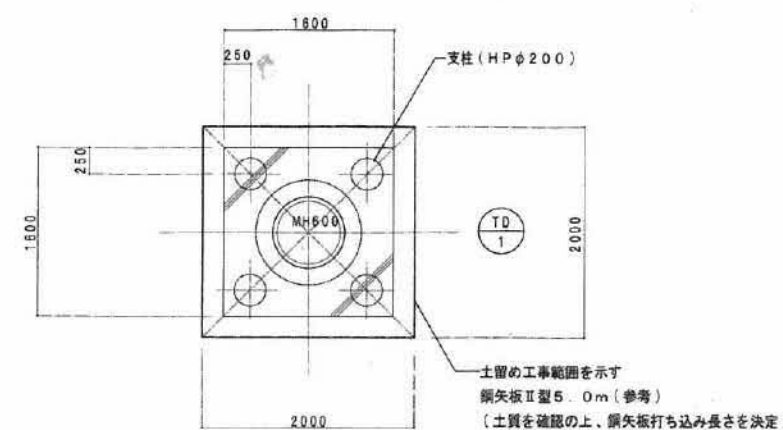
- 1、既設浄化槽(RC造)、単独浄化槽(FRP製)、三次処理槽(FRP製)
腐敗槽(FRP製)、汚水ポンプ槽(FRP製)を撤去し、公共下水に接続する。
- 2、本館棟は新たに排水中継槽ユニット(水中ポンプ共)を設置して、公共下水へ放流する。
- 3、排水管・側等の新設工事。
- 4、取水栓の新設工事。
- 5、工事に伴い水替えが必要な場合はウエルポイント工法とする。

※工事手順

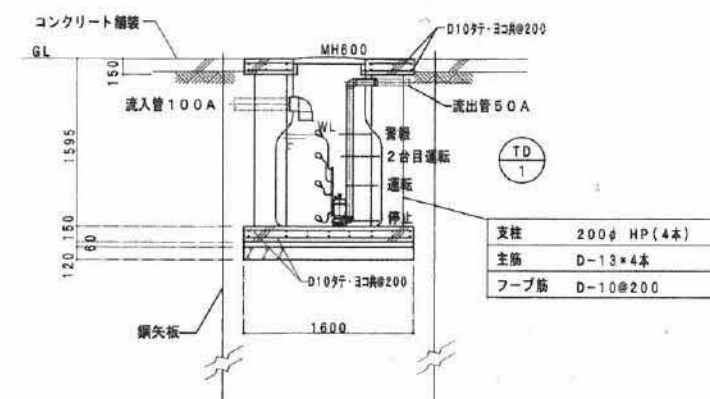
- A、本館棟系公共下水切り替え工事。
 - 1、新設配管・側等を設置し、公共下水切り替え工事を施工する。
 - 2、排水中継槽系統の排水は、浄化槽撤去まで仮設管にて、側②に接続する。
 - 3、浄化槽撤去後、側①を設置して本設配管を施工し、仮設配管を撤去する。
- B、別館・会議・大管理棟系公共下水切り替え工事。
 - 1、新設配管・側等を設置し、公共下水切り替え工事を施工する。
 - 2、工事完了後、浄化槽・三次処理槽・腐敗槽・汚水ポンプ槽及び不要な側等を撤去する。
- C、その他。
 - 1、工事に伴い、既設給水管・雨水管・電気配管等事前に調査し、支障の無いように施工する。
 - 2、工事期間中、大管理棟まで車の進入路を確保する事。(バリケード様で仕切る)

共通事項(改修工事)

太線は新設を示す。		AS舗装はつり復旧を示す。
点線は既設を示す。		コンクリート舗装はつり復旧を示す。
配管接続を示す。		土留め工事範囲を示す。(H≧1500)
キャップ止めを示す。		既設配管、側等を示す。(残置)
コンクリートはつり復旧を示す。		



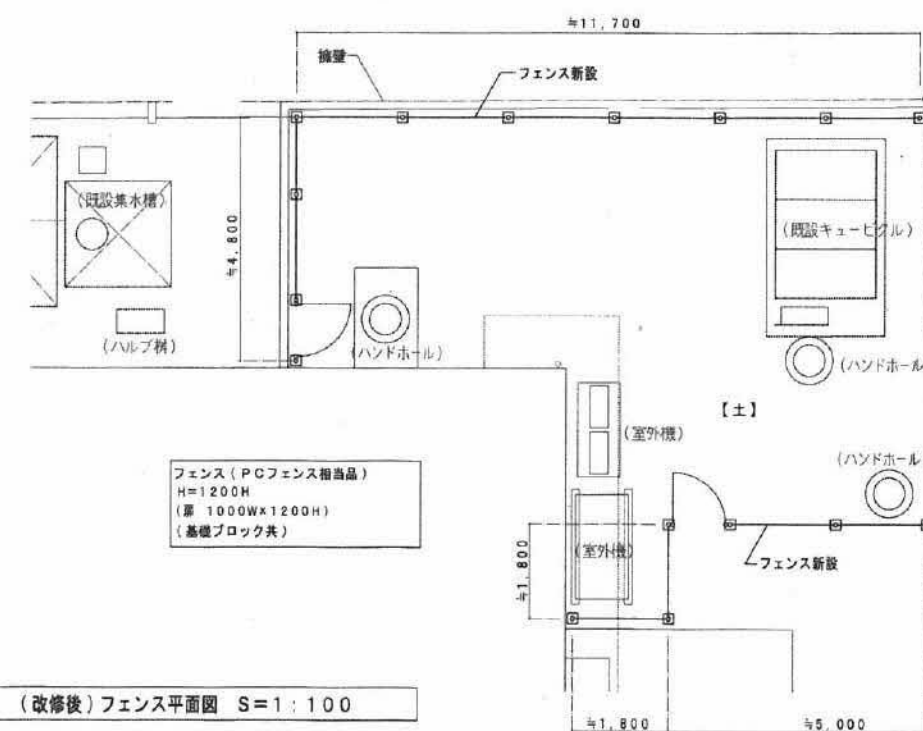
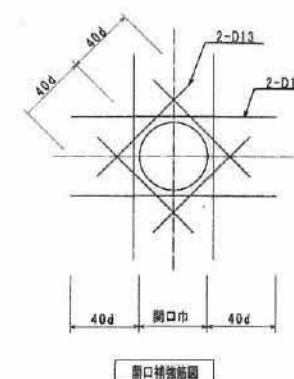
(改修後)排水中継槽ユニット平面図 S=1:50



(改修後)排水中継槽ユニット断面図 S=1:50

共通事項

名 称	仕 様
有筋コンクリート	FC 21 N/mm ²
無筋コンクリート	FC 18 N/mm ²
鉄 筋	SD 295A
地 盤	砂 利 地 盤



(改修後)フェンス平面図 S=1:100



一般建築士事務所/建築設備設計事務所

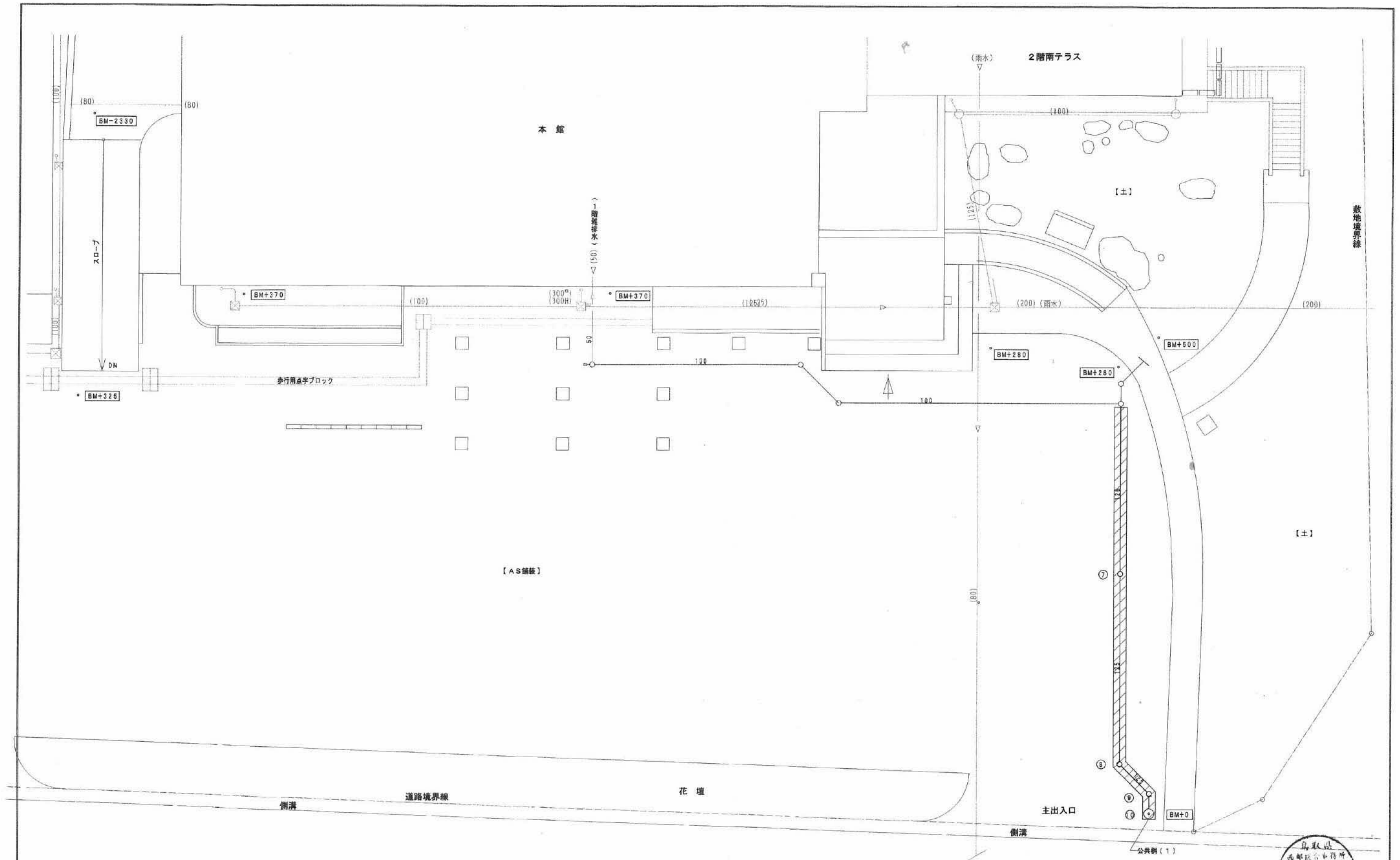
X-PLAN
株式会社エクス・プラン

一般建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号
管理建築士 津田 達 一般建築士登録 第 299972号
建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号

承認 管理技術者 担当 作図
縮尺 1/50
1/100
設計年月日 2012.10

工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事
図面名称 機械設備工事 (改修後) 主要機器リスト・排水中継槽ユニット・他

図面番号
M-6
No. 18



(改修後)屋外排水管平面図(2) S=1:100



一級建築士事務所/建築設備設計事務所
X.PLAN
 株式会社エクス・プラン

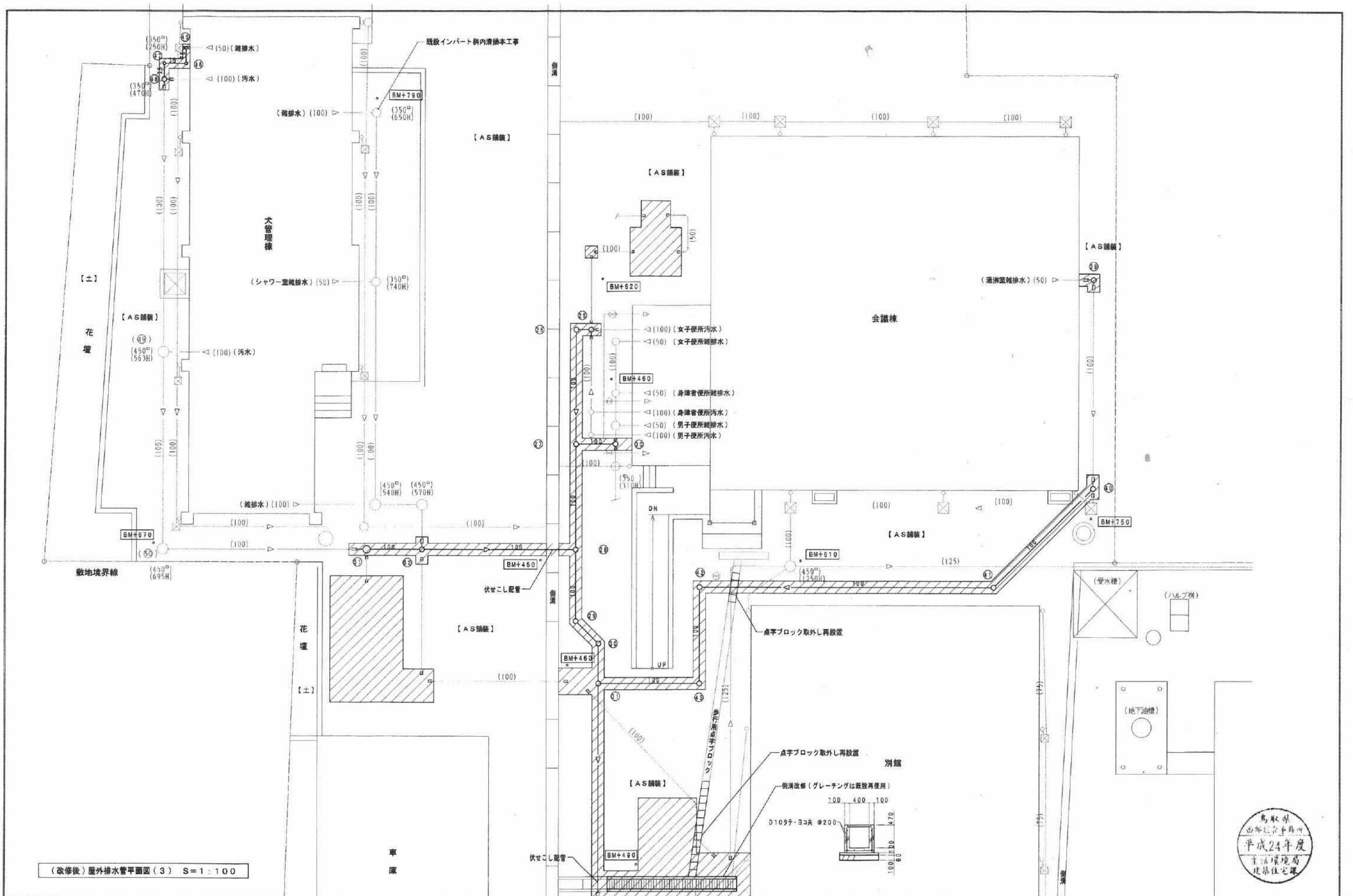
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号
 管理建築士 津田 進 一級建築士登録 第 299972号
 建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号

承認	管理技術者	担当	作図
宮本	津田	板倉	板倉

縮尺 1/100
 設計年月日 2012.10

工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事
 図面名称 機械設備工事 (改修後)屋外排水管平面図(2)

図面番号
 M-8
 No. 18



(改修後)屋外排水管平面図(3) S=1:100

一級建築士事務所/建築設備設計事務所

X-PLAN
株式会社エクス・プラン

一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号
管理建築士 渡田 進 一級建築士登録 第 299972号
建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号

承認

管理技術者

担当

作図

縮尺

1/100

設計年月日

2012.10

工事名称

西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事

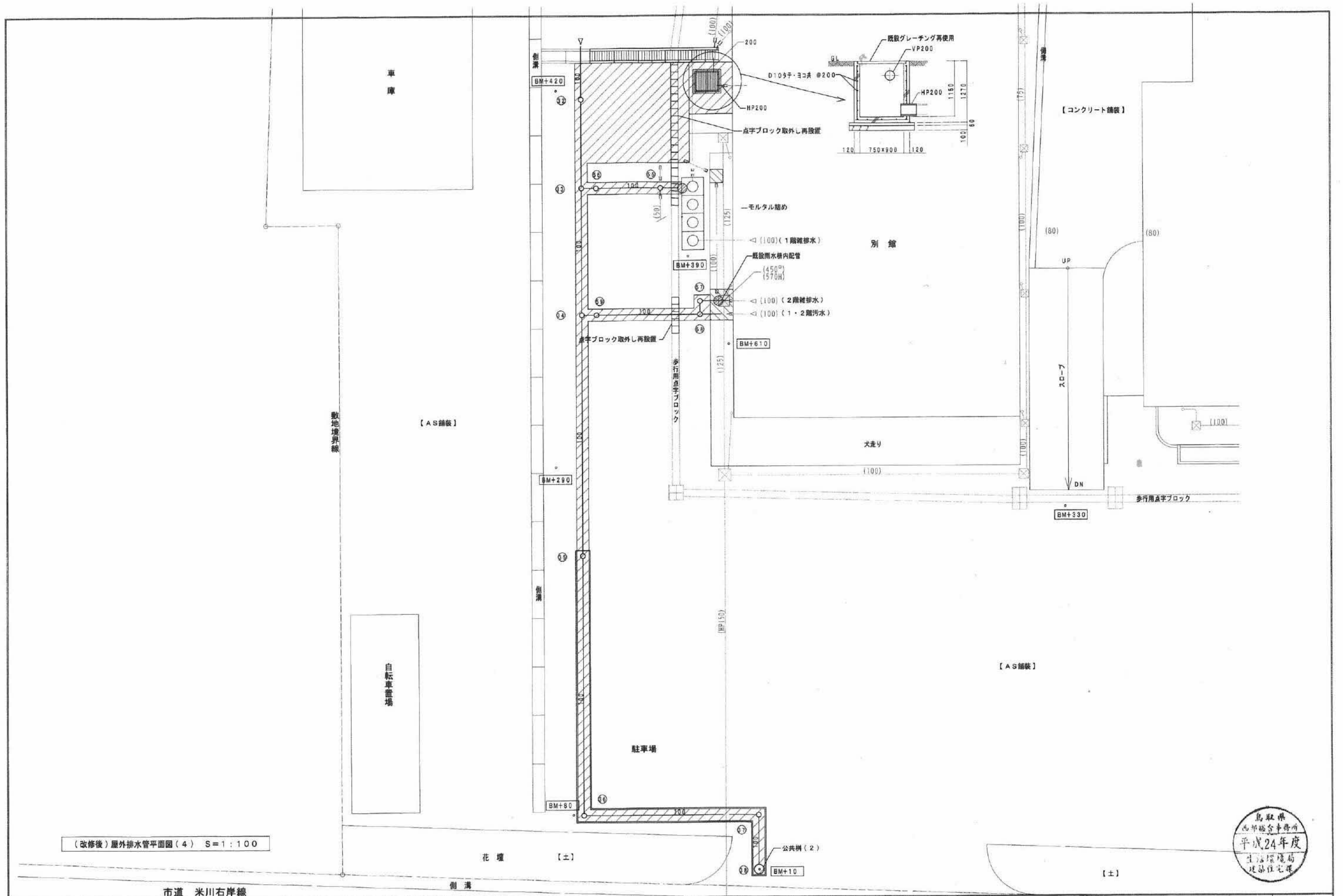
図面名称

機械設備工事 (改修後)屋外排水管平面図(3)

図面番号

M-9

No. 18

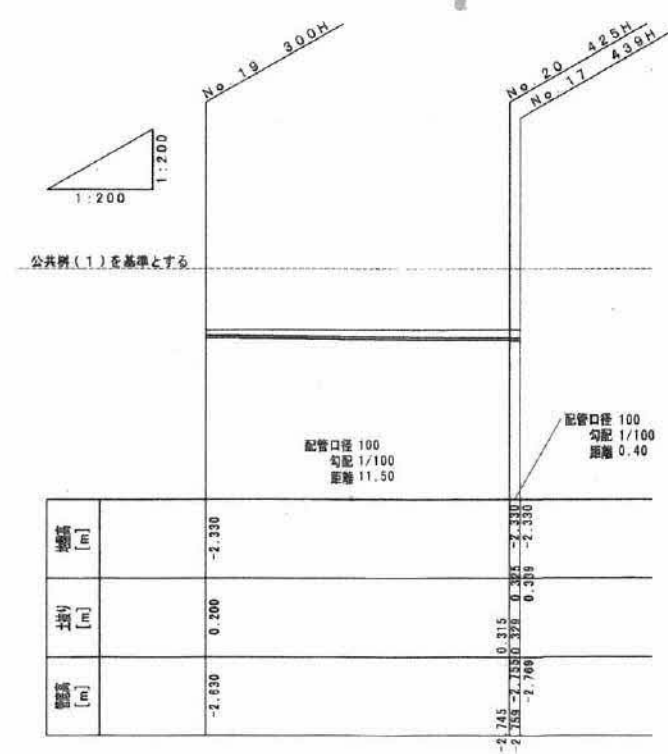
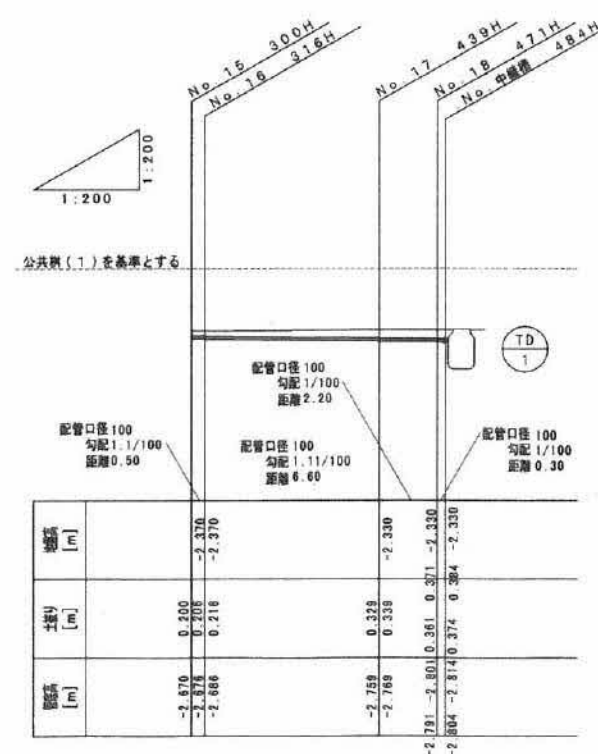
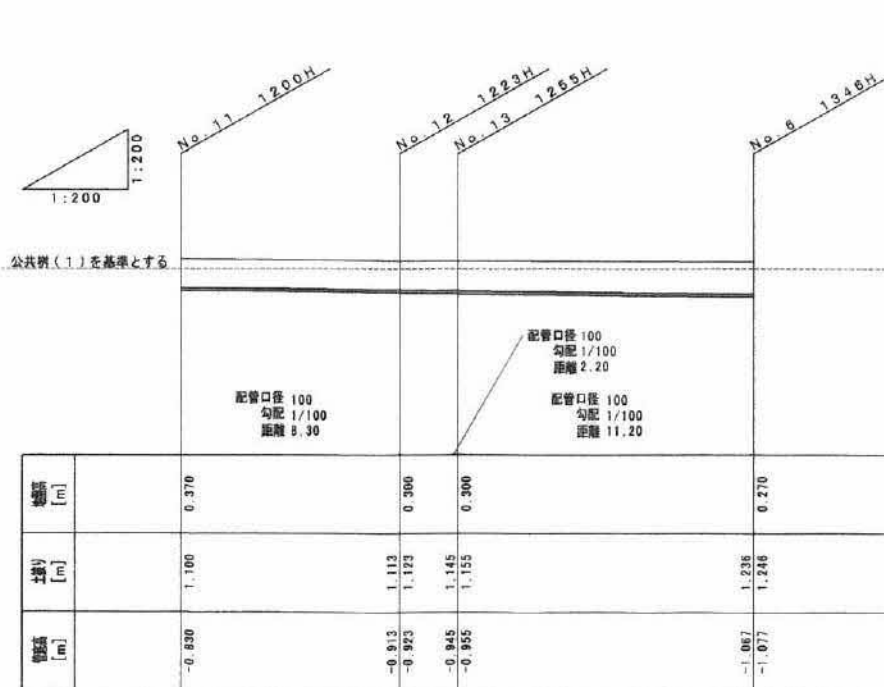
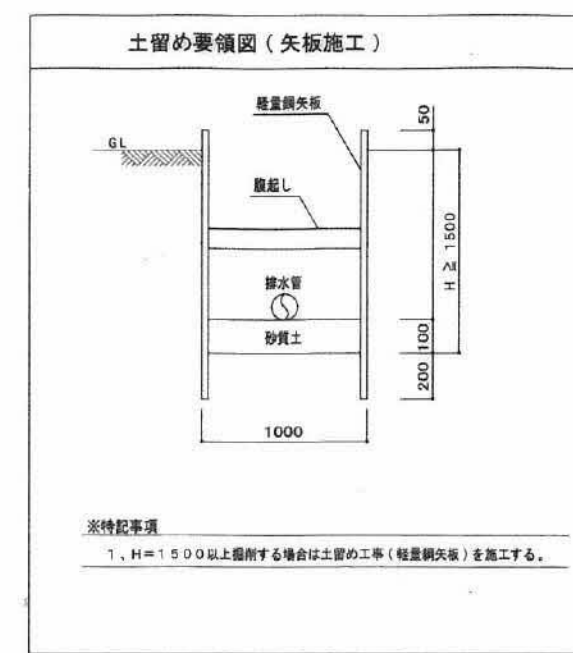
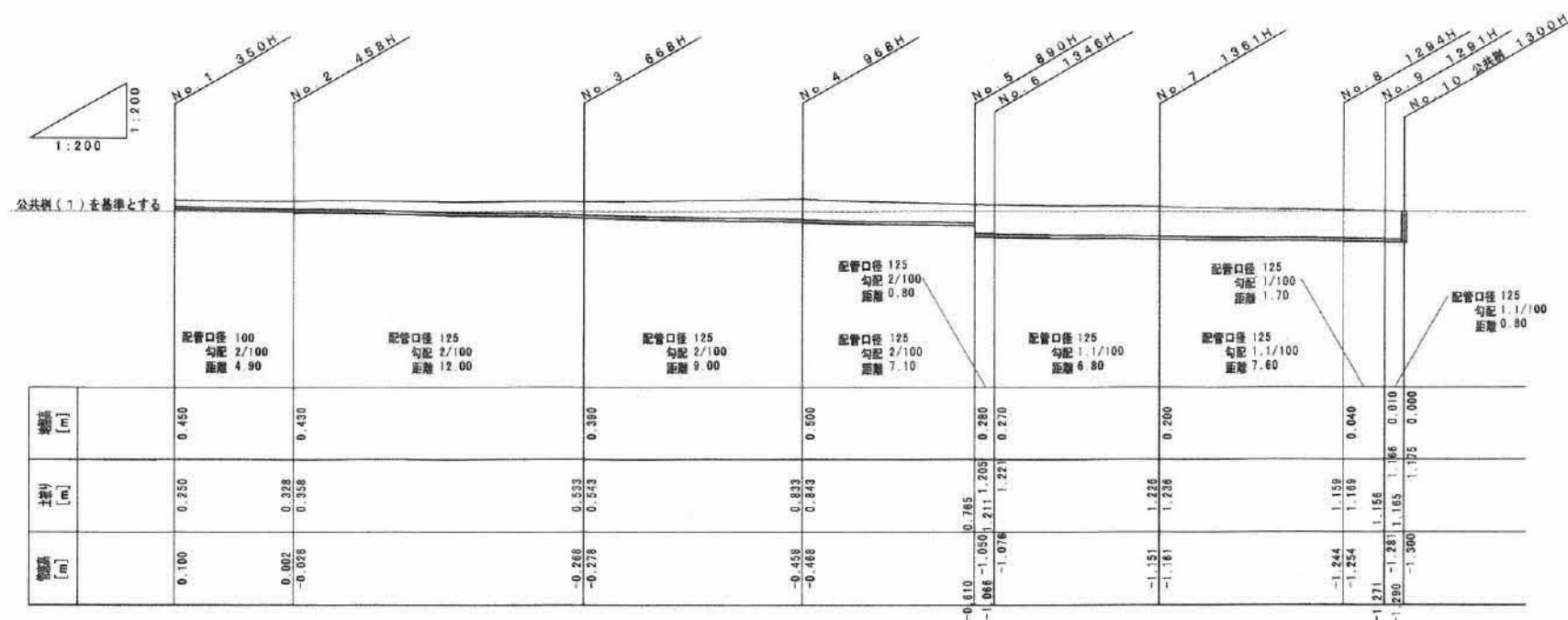


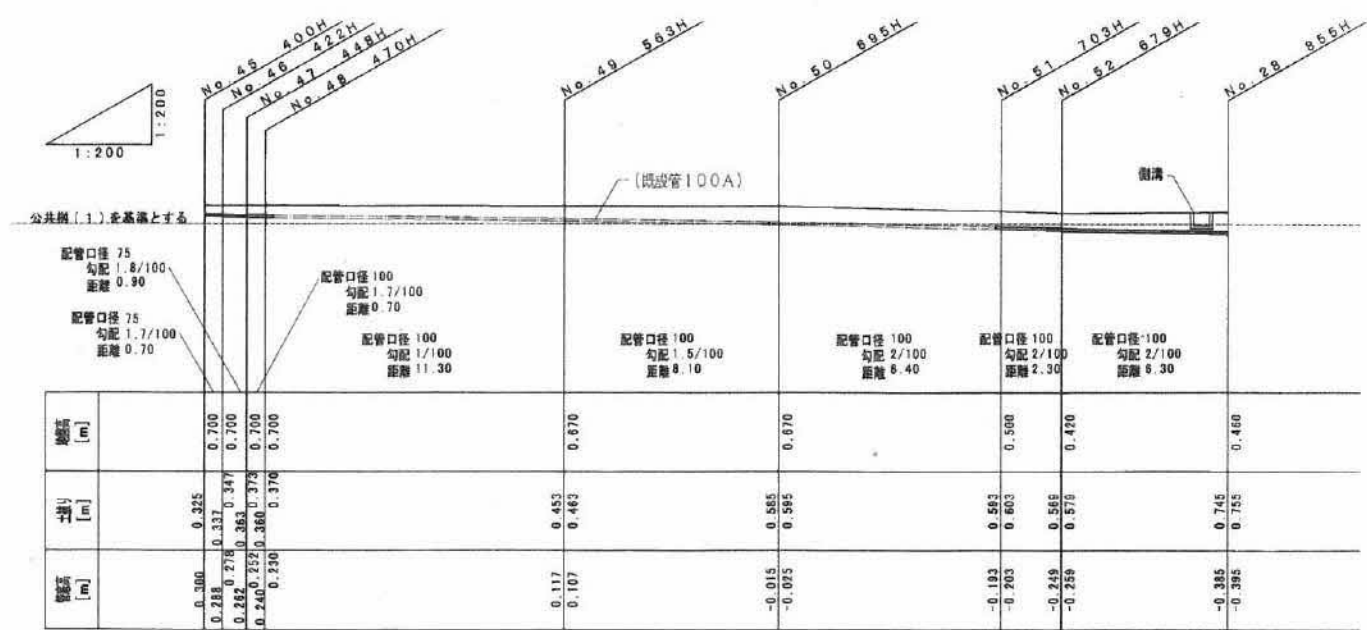
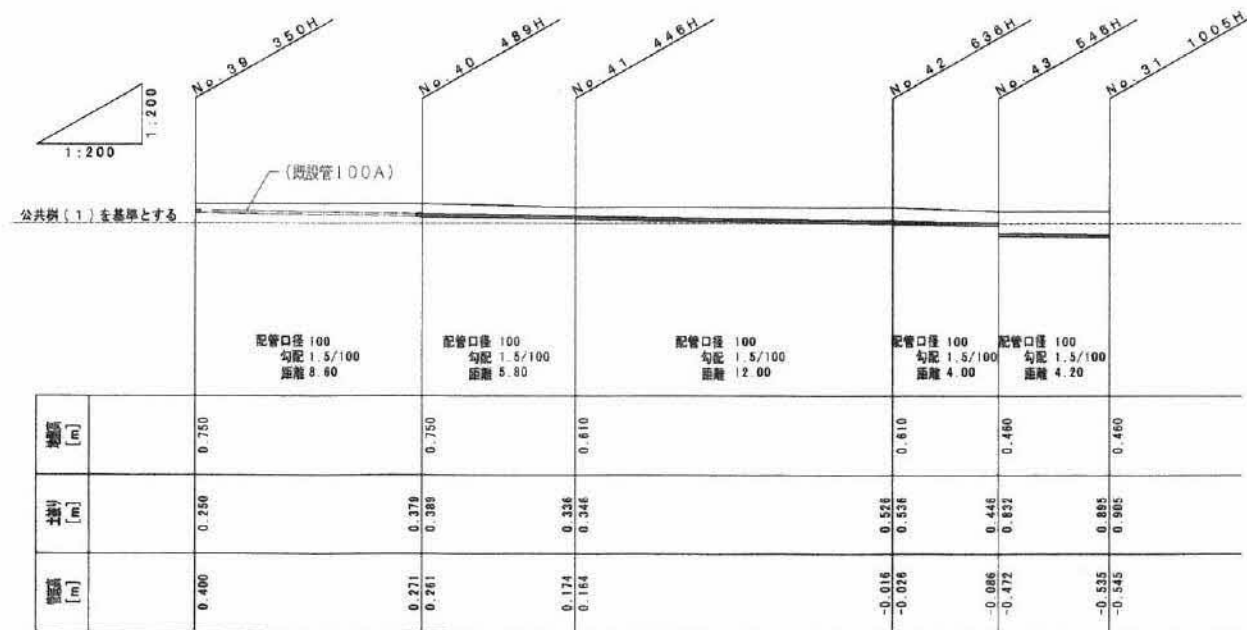
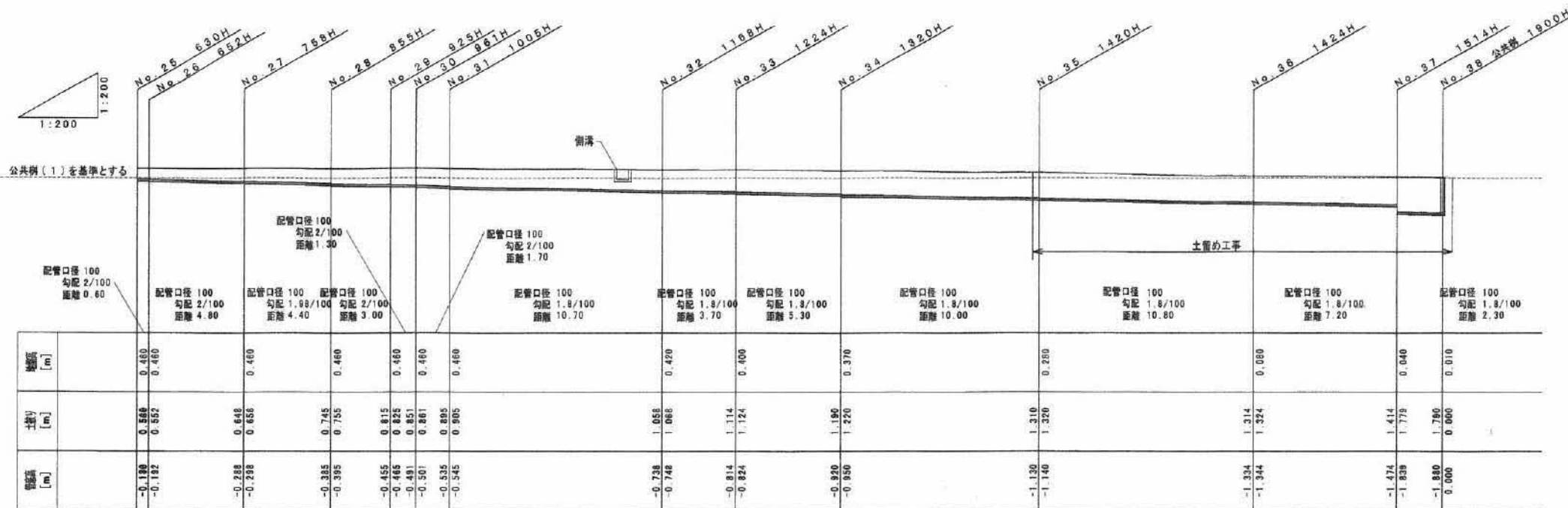
市道 米川右岸線 側溝 花壇 駐車場 自転車置場 敷地境界線 車庫 別館 大走り スロープ 歩行用点字ブロック 公共樹(2) BM+10 BM+80 BM+290 BM+610 BM+390 BM+420 AS舗装 コンクリート舗装 土	一般建築士事務所/建築設備設計事務所 X.PLAN 株式会社エクス・プラン 一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第18-1014号 管理建築士 津田 進 一級建築士登録 第299972号 建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第61F-0064PD号	承認 菅野技術者 担当 作図 縮尺 1/100 設計年月日 2012.10	工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事 図面名称 機械設備工事 (改修後)屋外排水管平面図(4)	図面番号 M-10/18 No.
---	---	--	--	---------------------------------------

汚水 樹 リ ス ト (設計BM±0)							
記 号	名 称	樹 寸 法	地盤高 (BM)	樹の深さ GLからの管底	蓋		備 考
					蓋 種 別	蓋 寸 法	
①	樹脂製小口径樹	100-150(90L)	±450	350	樹脂製蓋	150Φ	
②	"	125-200(90Y)	±458	458	"	200Φ	30mm段差
③	"	" (ST)	±390	668	"	"	
④	"	" (45L)	±500	968	"	"	
⑤	"	" (DR)	±280	890(1330)	防護蓋 (T-8)	"	内蓋共
⑥	"	" (90Y)	±270	1346	"	"	"
⑦	"	" (ST)	±200	1361	"	"	"
⑧	"	" (45L)	±40	1294	"	"	"
⑨	"	" (")	±10	1291	"	"	"
⑩	(公共樹)	(150×100-200)	(±0)	(1300)			(三方向合流)
⑪	樹脂製小口径樹	100-150(90Y)	±370	1200	樹脂製蓋	150Φ	
⑫	"	" (45L)	±300	1223	"	"	
⑬	"	" (")	±300	1255	防護蓋 (T-8)	"	内蓋共
⑮	"	" (90Y)	-2370	300	防護蓋 (T-8)	150Φ	"
⑯	"	" (")	-2370	316	"	"	"
⑰	"	" (")	-2330	439	"	"	"
⑱	"	" (90L)	-2330	471	"	"	"
⑲	"	" (90L)	-2330	300	"	"	"
⑳	"	" (")	-2330	425	"	"	"
㉕	樹脂製小口径樹	100-150(90Y)	±460	630	防護蓋 (T-8)	150Φ	内蓋共 30mm段差
㉖	"	" (90L)	±460	652	"	"	"
㉗	"	" (90Y)	±460	758	"	"	"
㉘	"	" (")	±460	855	"	"	"
㉙	"	" (45L)	±460	925	"	"	"
㉚	"	" (")	±460	961	"	"	"
㉛	"	" (90Y)	±460	1005	"	"	"
㉜	"	" (ST)	±420	1168	"	"	"
㉝	"	" (90Y)	±400	1244	"	"	"
㉞	"	" (")	±370	1320	"	"	30mm段差
㉟	"	" (ST)	±280	1420	"	"	"
㊱	"	" (90L)	±80	1424	"	"	"
㊲	"	100-200 (DR)	±40	1514(1879)	"	200Φ	"
㊳	(公共樹)	(150×100-200)	(±10)	(1900)			(三方向合流)
㊴	樹脂製小口径樹	100-150(90L)	±750	350	樹脂製蓋	150Φ	
㊵	"	" (45L)	±750	489	"	"	
㊶	"	" (")	±610	446	"	"	
㊷	"	" (90L)	±610	636	"	"	
㊸	"	" (DR)	±460	546(932)	防護蓋 (T-8)	150Φ	内蓋共

汚水 樹 リ ス ト (設計BM±0)							
記 号	名 称	樹 寸 法	地盤高 (BM)	樹の深さ GLからの管底	蓋		備 考
					蓋 種 別	蓋 寸 法	
㊹	樹脂製小口径樹	75-100(90L)	±700	400	樹脂製蓋	100Φ	
㊺	"	" (")	±700	422	"	"	
㊻	"	" (")	±700	448	"	"	
㊼	"	100-150(90Y)	±700	470	"	150Φ	
㊽	(既設汚水樹)	(450-450)	(±670)	(563)	(MHA-450)	(450Φ)	
㊾	(")	(450-450)	(±670)	(695)	(")	(")	
㊿	樹脂製分岐樹	100-200 (BUT-B)	±500	703	防護蓋 (T-8)	200Φ	SUS製バスケット付 内蓋共
㋀	樹脂製小口径樹	100-150(90Y)	±420	679	"	150Φ	内蓋共
㋁	樹脂製小口径樹	" (90Y)	±420	400	防護蓋 (T-8)	150Φ	内蓋共
㋂	"	" (DR)	±420	480(1215)	"	"	"
㋃	"	" (90L)	±390	400	"	"	"
㋄	"	" (90Y)	±390	420	"	"	"
㋅	"	" (DR)	±390	490(1280)	"	"	"







一級建築士事務所/建築設備設計事務所
X-PLAN
 株式会社エクス・プラン

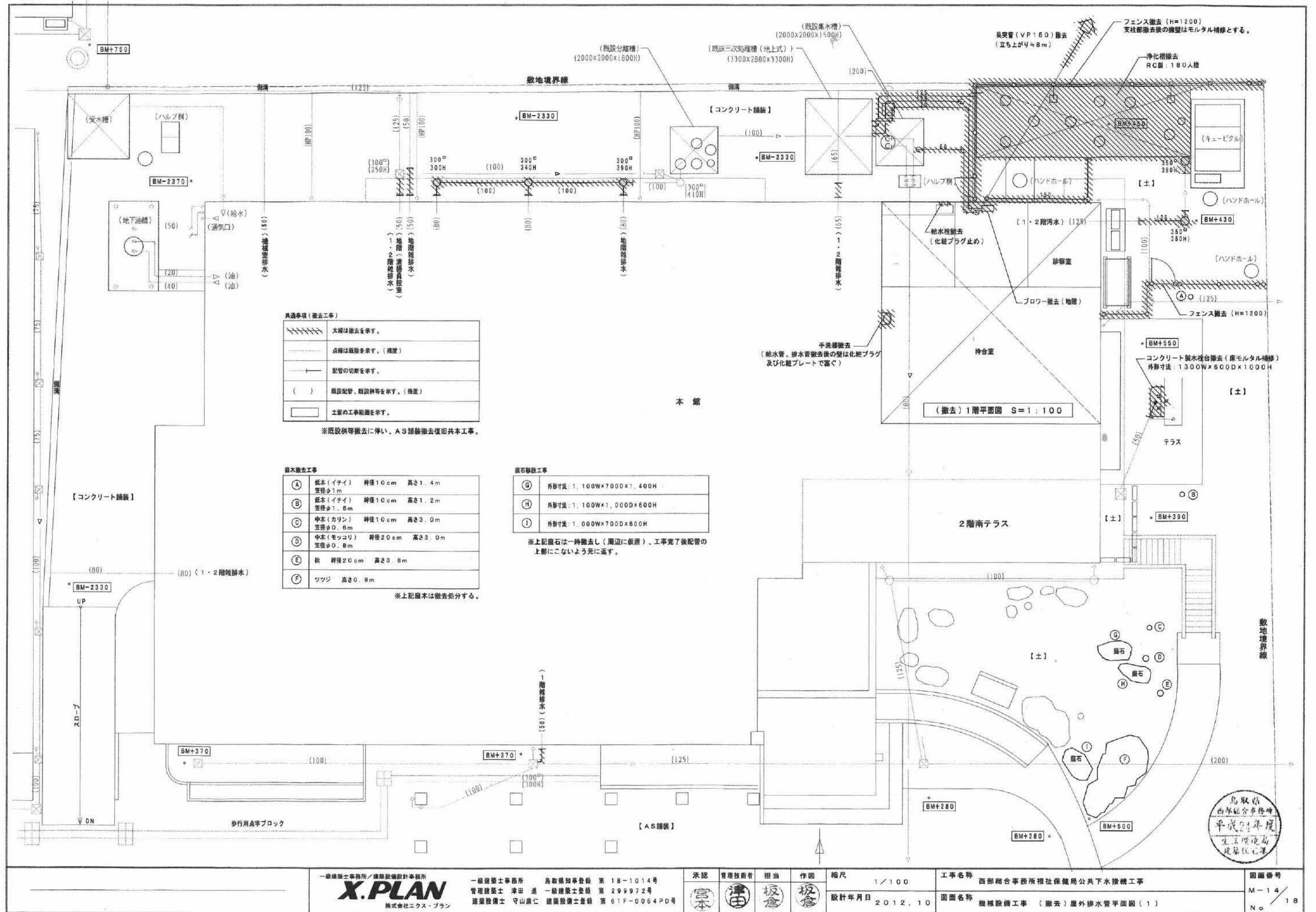
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号
 管理建築士 津田 通 一級建築士登録 第 299972号
 建築設備士 守山 廣仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号

承認 管理技術者 担当 作図
 (宮本) (津田) (板倉) (板倉)

縮尺 1/200
 設計年月日 2012.10

工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事
 図面名称 機械設備工事 (改修後) 配管縦断面図 (2)

図面番号
 M-13
 No 18



共通事項 (撤去工事)	
	大線は撤去を示す。
	点線は撤去を示す。(残置)
	配管の切断を示す。
	既設配管、既設例等を示す。(残置)
	土留の工事範囲を示す。

※既設例等撤去に伴い、AS舗装撤去後旧共本工事。

庭木撤去工事	
(A) 低木(イチイ) 幹径10cm 高さ1.4m 笠径φ1m	
(B) 低木(イチイ) 幹径10cm 高さ1.2m 笠径φ1.5m	
(C) 中木(カリン) 幹径10cm 高さ3.0m 笠径φ0.6m	
(D) 中木(モッコリ) 幹径20cm 高さ3.0m 笠径φ0.8m	
(E) 桜 幹径20cm 高さ3.8m	
(F) ツツジ 高さ0.8m	

※上記庭木は撤去処分する。

庭石移設工事	
(G) 外郭寸法: 1,100W×700D×1,400H	
(H) 外郭寸法: 1,100W×1,000D×600H	
(I) 外郭寸法: 1,000W×700D×600H	

※上記庭石は一時撤去し(周辺に仮置)、工事完了後配管の上部にこないよう元に戻す。

鳥取県
西条総合事務所
平成24年度
生活環境部
建設課

一級建築士事務所/建築設計事務所
X-PLAN
株式会社エクス・プラン

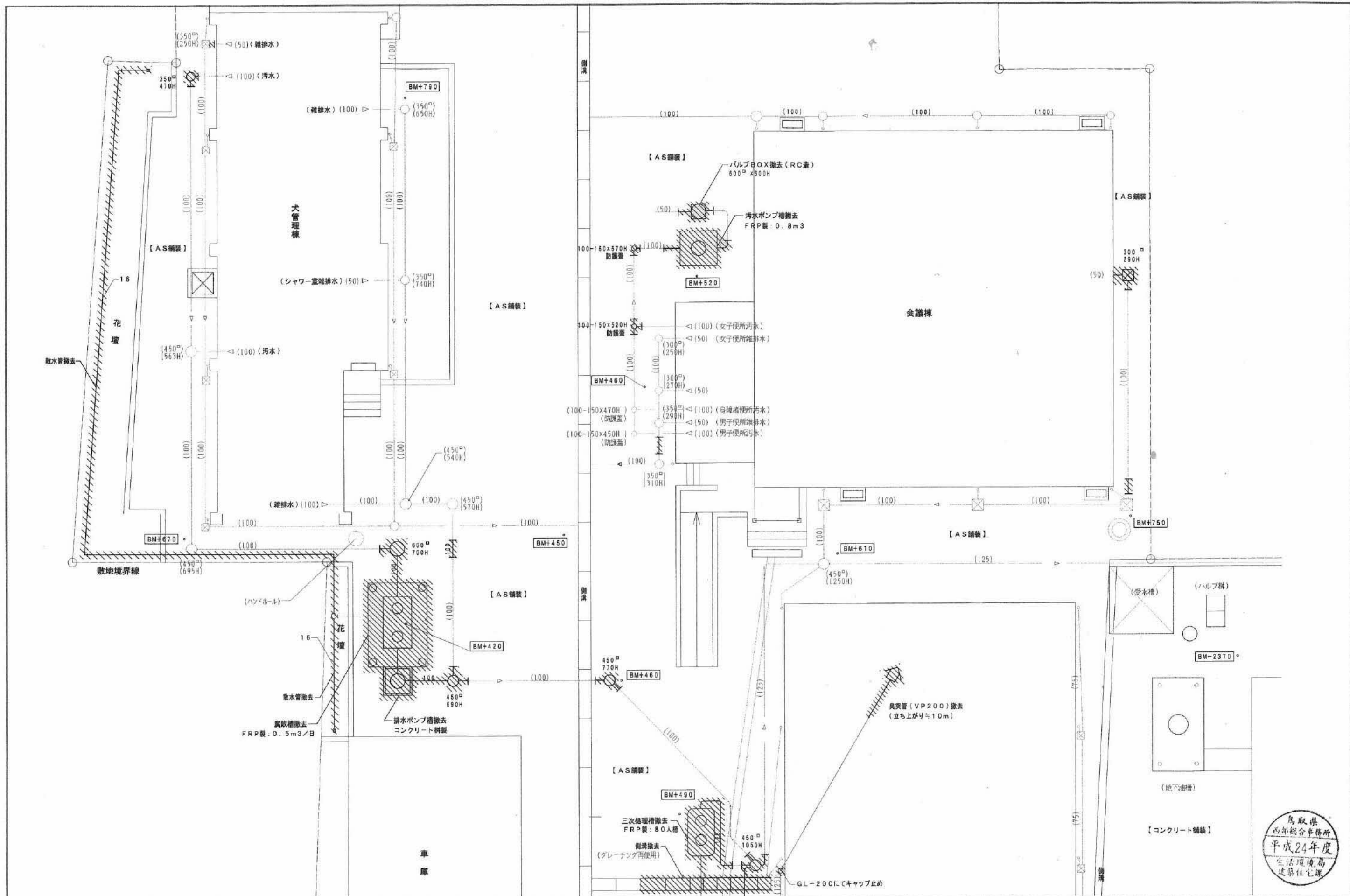
一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第18-1014号
管理建築士 津田 通 一級建築士登録 第299972号
建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第61F-0064PD号

承認	管理技術者	担当	作図

縮尺 1/100
設計年月日 2012.10

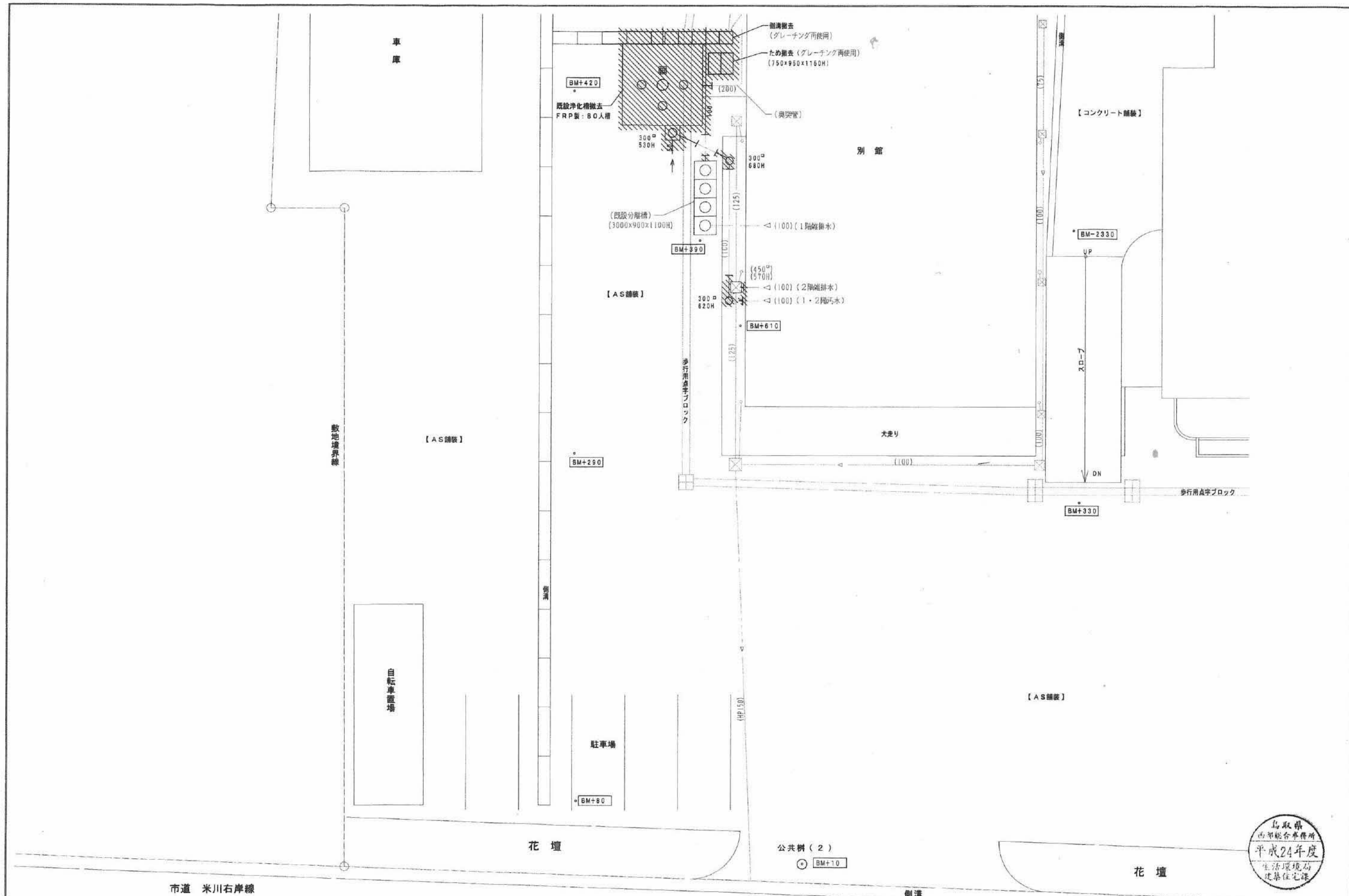
工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事
図面名称 機械設備工事 (撤去) 屋外排水管平面図 (1)

図面番号 M-14
No. 18



鳥取県
西部総合事務所
平成24年度
生活環境局
建築住宅課

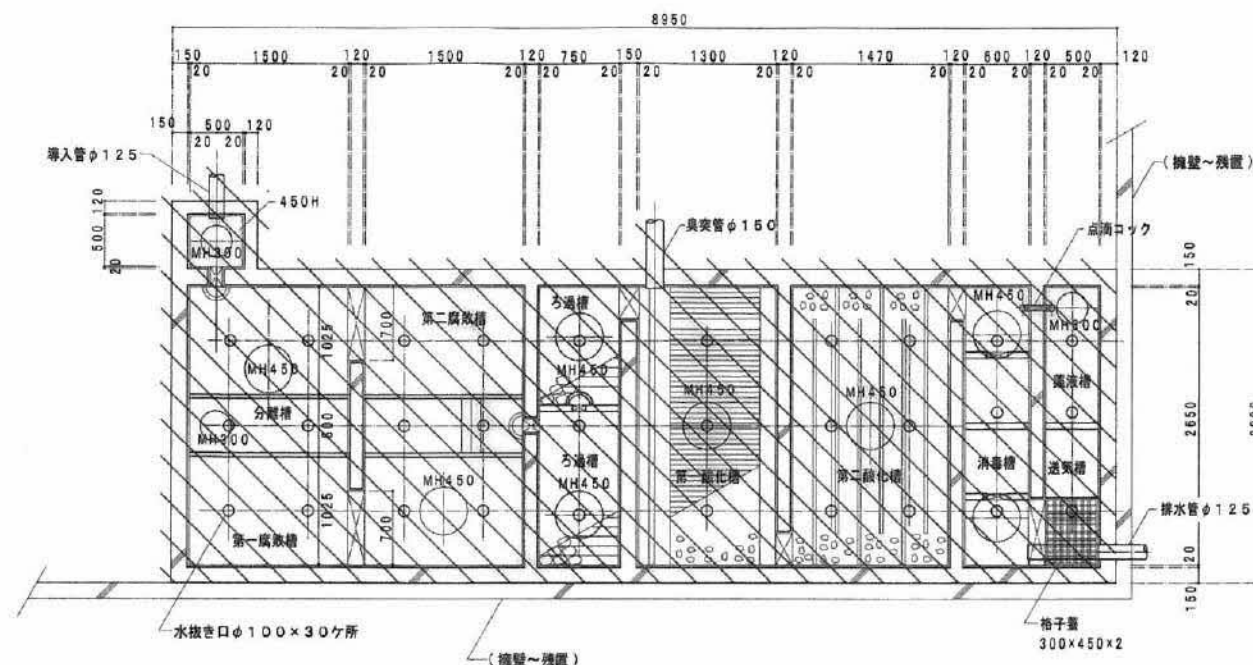
一般建築士事務所/建築設備設計事務所 X-PLAN 株式会社エクス・プラン	一級建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号 管理建築士 津田 達 一級建築士登録 第 299972号 建築設備士 寺山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号	<table border="1"> <tr> <th>承認</th><th>管理技術者</th><th>担当</th><th>作図</th><th>縮尺</th></tr> <tr> <td>宮本</td><td>津田</td><td>坂倉</td><td>坂倉</td><td>1/100</td></tr> <tr> <td colspan="4">設計年月日</td><td>2012.10</td></tr> </table>	承認	管理技術者	担当	作図	縮尺	宮本	津田	坂倉	坂倉	1/100	設計年月日				2012.10	工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事 図面名称 機械設備工事 (撤去) 屋外排水管平面図 (2)	図面番号 M-15 No. 18
承認	管理技術者	担当	作図	縮尺															
宮本	津田	坂倉	坂倉	1/100															
設計年月日				2012.10															



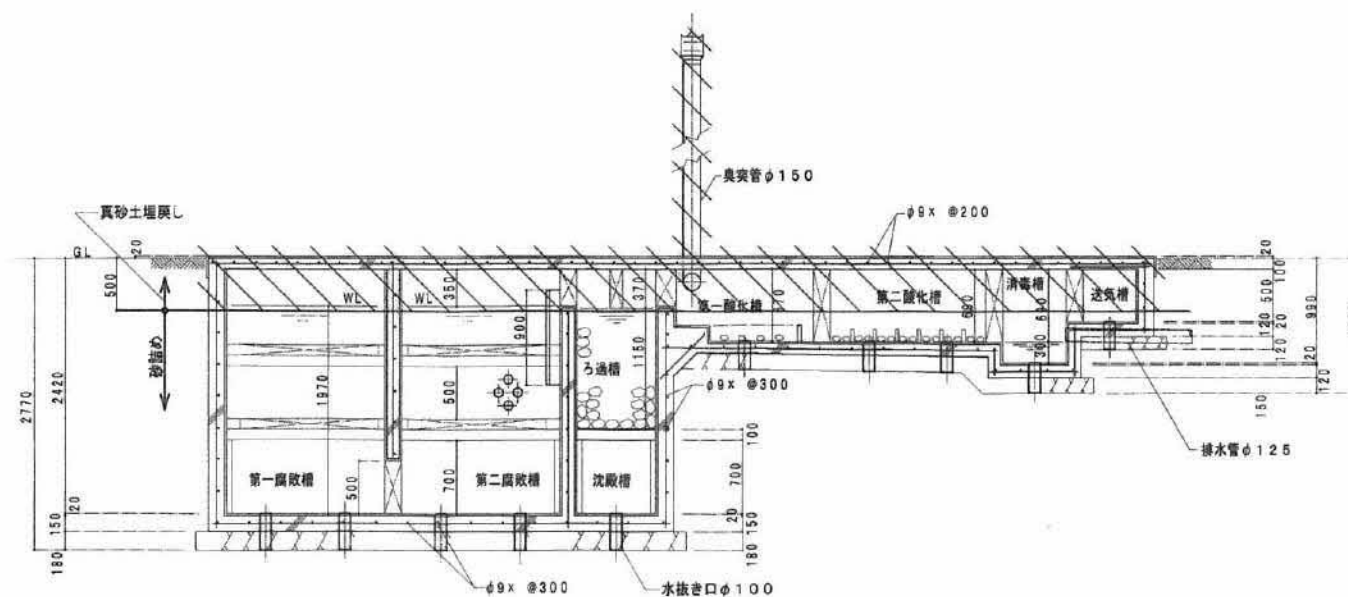
市道 米川右岸線	一般建築士事務所/建築設備設計事務所 X.PLAN 株式会社エクス・プラン 一般建築士事務所 鳥取県知事登録 第 18-1014号 管理建築士 津田 進 一般建築士登録 第 299972号 建築設備士 守山康仁 建築設備士登録 第 61F-0064PD号	承認 管理技術者 担当 作図 (実本) (津田) (板倉) (板倉)	縮尺 1/100 設計年月日 2012.10	工事名称 西部総合事務所福祉保健局公共下水接続工事 図面名称 機械設備工事 (撤去) 屋外排水管平面図 (3)	図面番号 M-16 No. 18
-----------------	--	--	--------------------------------------	---	-------------------------

※本館様浄化槽の撤去工事内容	
1、斜線（実線）は撤去を示す。	8、基礎コンクリートスラブに水抜き口（φ100）設置
2、汚泥抜き取り及び清掃作業（別途工事）。	9、GL-500以下は砂詰め。
3、上部スラブ解体撤去。	10、GL-500以上は真砂土埋戻し
4、機器、配管、ろ材等全て撤去。	11、整地
5、掘削、残土処分	
6、地下部分GL-500まで解体撤去。	

※浄化槽内の作業に当たっては、関係法令を遵守し換気等の安全対策に十分注意すること。

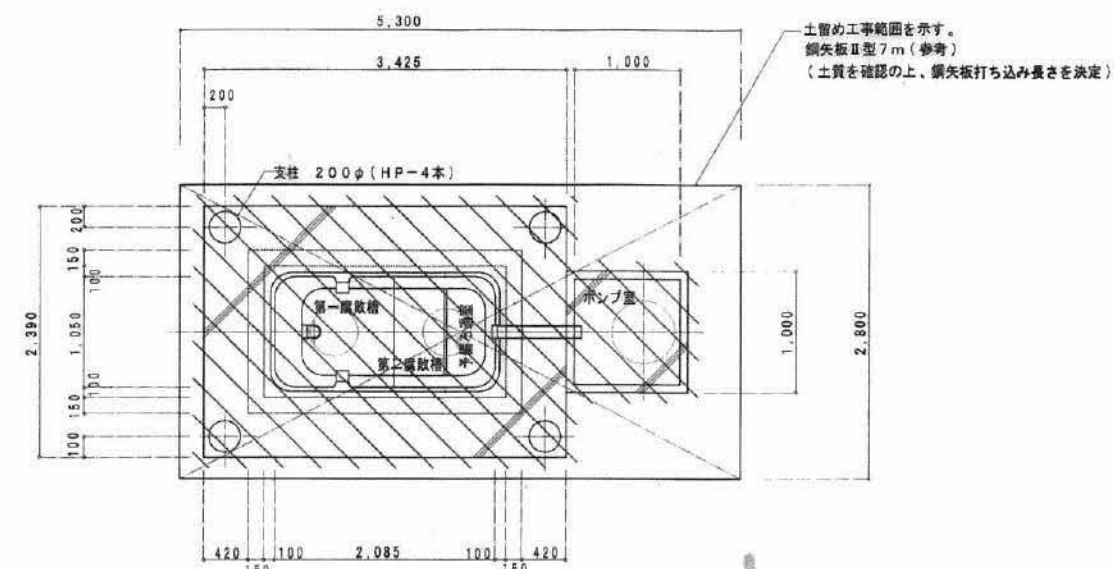


（撤去）本館様既設浄化槽平面図 S=1:50

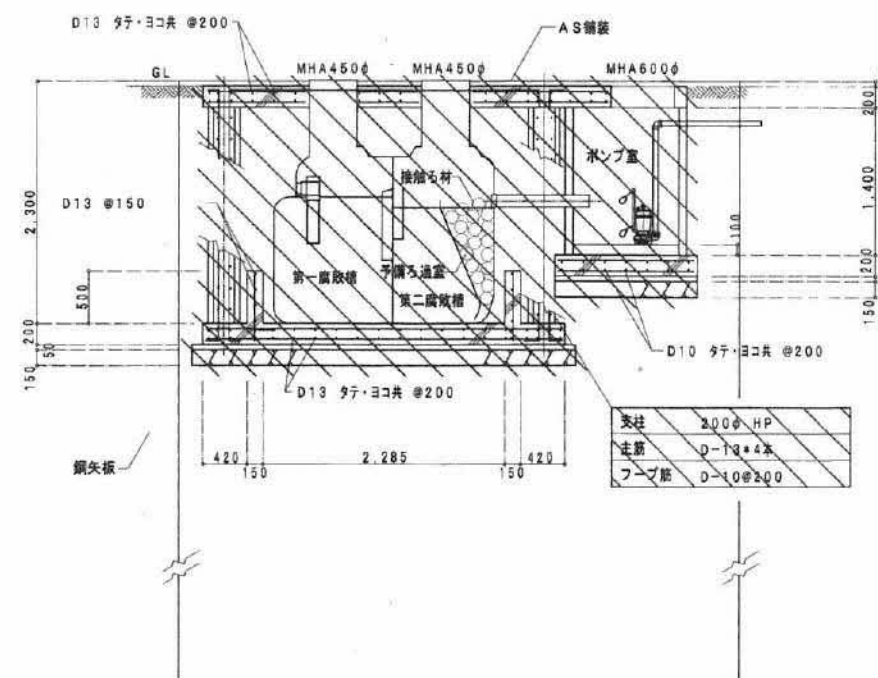


（撤去）本館様既設浄化槽断面図 S=1:50

※犬管理所腐敗槽の撤去工事内容	
1、斜線（実線）は撤去を示す。	8、真砂土埋戻し
2、鋼矢板型打ち込み施工。（打ち込み長さ7m（参考））	9、鋼矢板引き抜き施工。
3、上部スラブ・支柱解体撤去。	10、整地。
4、汚泥抜き取り及び清掃作業（別途工事）。	11、アスファルト舗装。
5、掘削、残土処分。	
6、腐敗槽・排水ポンプ槽解体撤去。	※水替作業共
7、基礎スラブ解体撤去。	



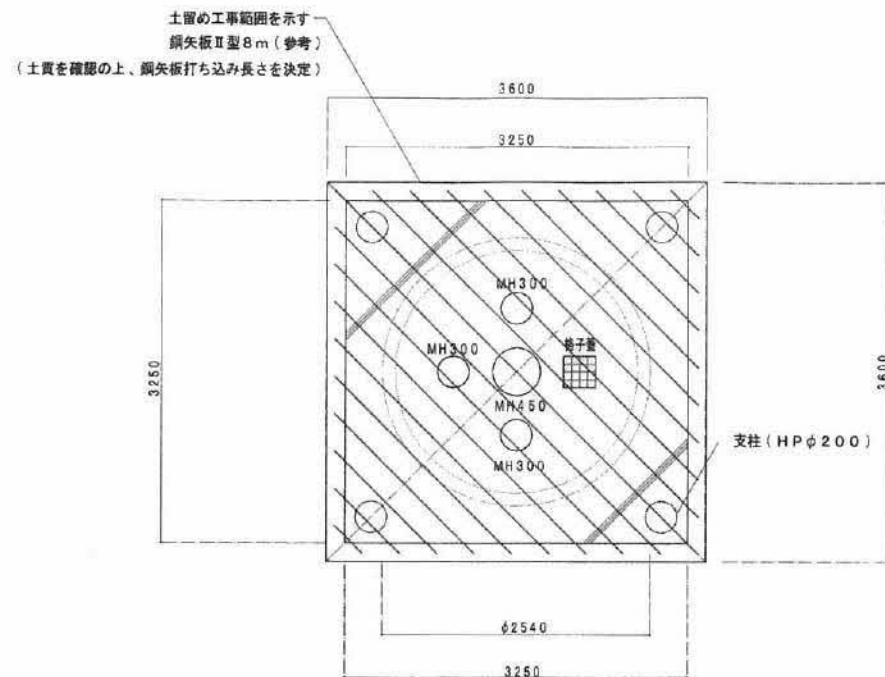
（撤去）犬管理所既設腐敗槽平面図 S=1:50



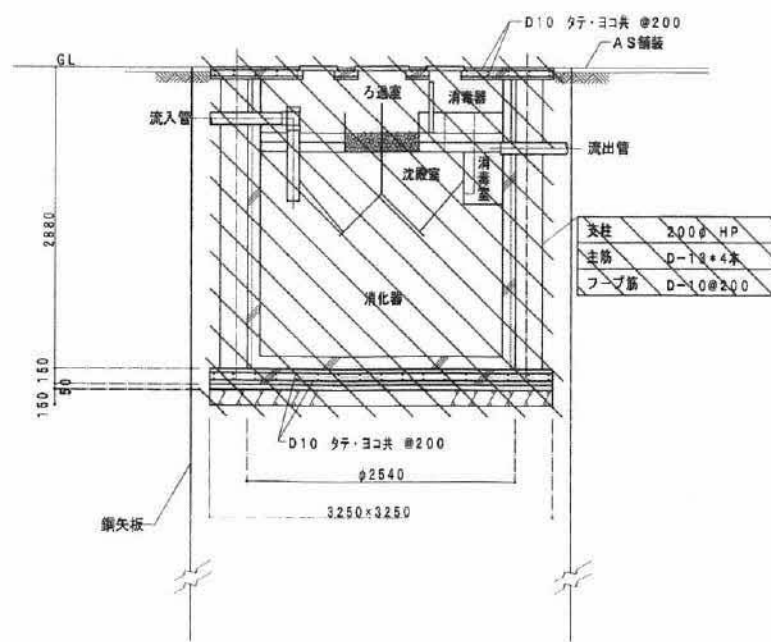
（撤去）犬管理所既設腐敗槽断面図 S=1:50



※別館浄化槽の撤去工事内容	
1、斜線（実線）は撤去を示す。	9、真砂土埋戻し
2、鋼矢板Ⅱ型打ち込み施工。（打込み長さ8m（参考））	10、鋼矢板引き抜き施工。
3、上部スラブ・支柱解体撤去。	11、整地。
4、汚泥抜き取り及び清掃作業（別途工事）。	12、アスファルト舗装。
5、掘削、残土処分。	
6、浄化槽撤去。	※水替作業共
7、基礎スラブ解体撤去。	

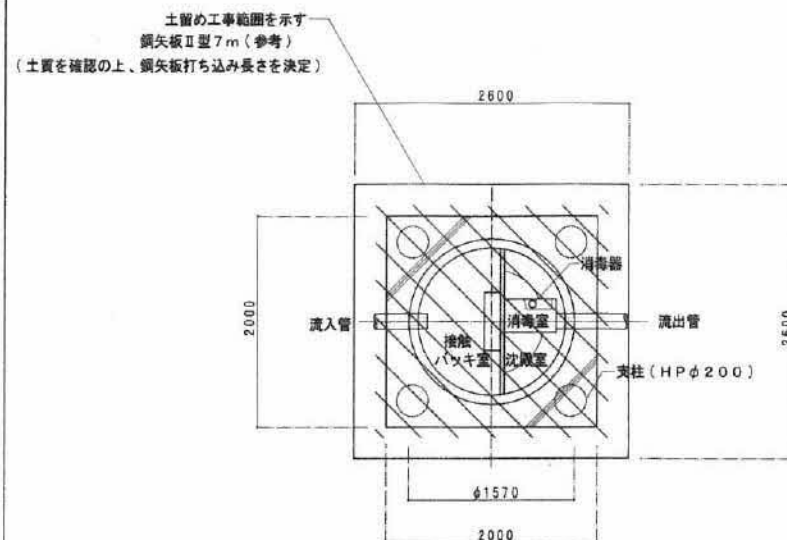


※寸法は参考とする。
（撤去）別館既設浄化槽平面図 S=1:50

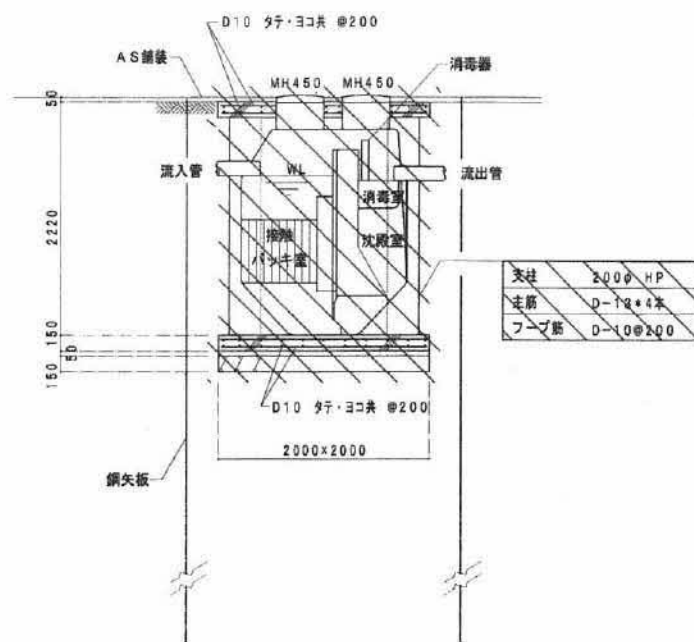


※寸法は参考とする。
（撤去）別館既設浄化槽断面図 S=1:50

※別館三次処理槽の撤去工事内容	
1、斜線（実線）は撤去を示す。	8、真砂土埋戻し
2、鋼矢板Ⅲ型打ち込み施工。（打込み長さ7m（参考））	9、鋼矢板引き抜き施工。
3、上部スラブ・支柱解体撤去。	10、整地。
4、汚泥抜き取り及び清掃作業（別途工事）。	11、アスファルト舗装。
5、掘削、残土処分。	
6、三次処理槽撤去。	※水替作業共
7、基礎スラブ解体撤去。	

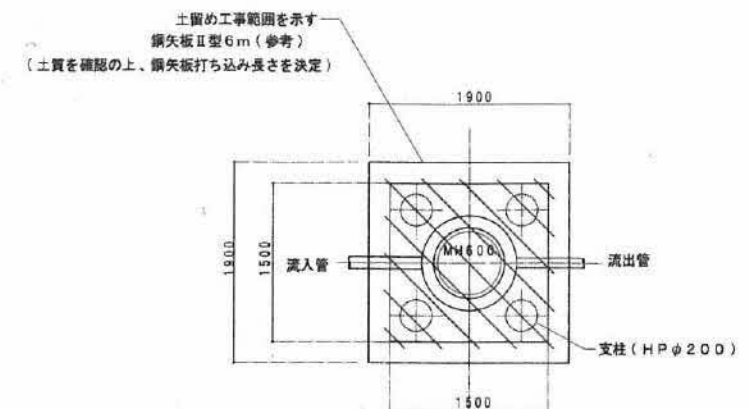


※寸法は参考とする。
（撤去）別館既設三次処理槽平面図 S=1:50

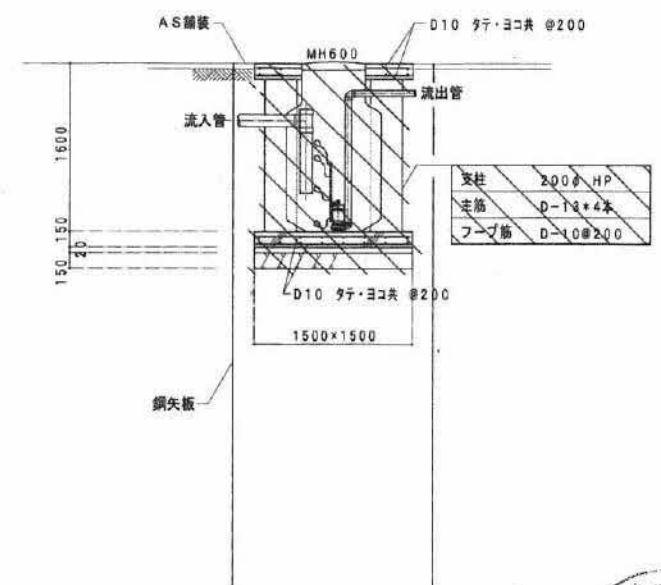


※寸法は参考とする。
（撤去）別館既設三次処理槽断面図 S=1:50

※会議棟汚水ポンプ槽の撤去工事内容	
1、斜線（実線）は撤去を示す。	8、真砂土埋戻し
2、鋼矢板Ⅲ型打ち込み施工。（打込み長さ6m（参考））	9、鋼矢板引き抜き施工。
3、上部スラブ・支柱解体撤去。	10、整地。
4、汚泥抜き取り及び清掃作業（別途工事）。	11、アスファルト舗装。
5、掘削、残土処分。	
6、汚水ポンプ槽撤去。	※水替作業共
7、基礎スラブ解体撤去。	



※寸法は参考とする。
（撤去）会議棟既設汚水ポンプ槽平面図 S=1:50



※寸法は参考とする。
（撤去）会議棟既設汚水ポンプ槽断面図 S=1:50

