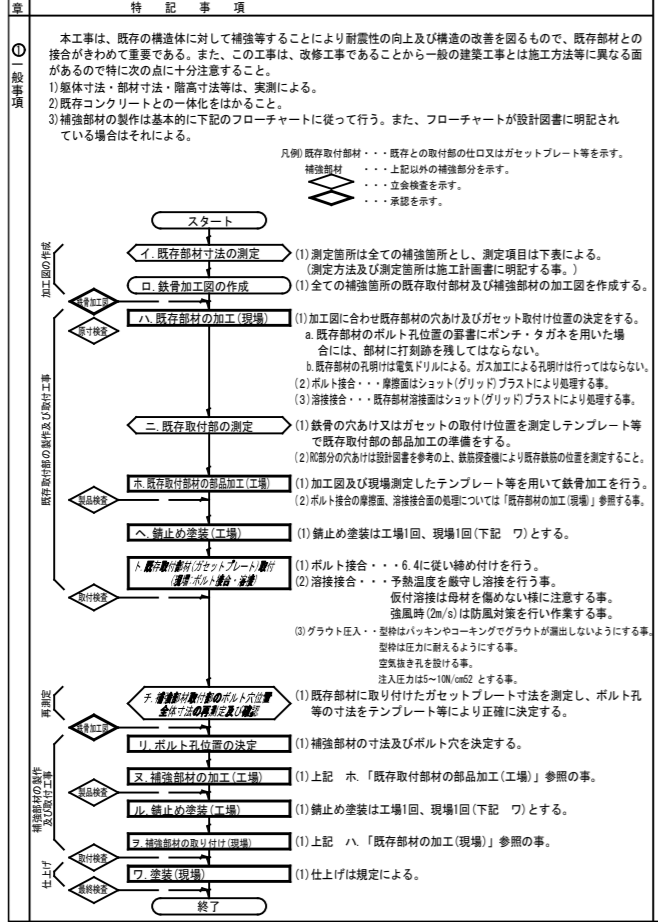


構造特記仕様書
1. 工事概要
2. 施設構造・改修概要
3. 耐震改修工事仕様
4. 共通仕様



特記事項
4) 測定項目
測定項目表

鉄筋工事編
鉄筋の種類
鉄筋の継手
鉄筋の継手位置
重ね継手
5. 帯筋 組立の形
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
6. 各部の配筋
7. 8. ガス圧接

項目
鉄筋工事編
鉄筋の種類
鉄筋の継手
鉄筋の継手位置
重ね継手
5. 帯筋 組立の形
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
6. 各部の配筋
7. 8. ガス圧接

項目
鉄筋工事編
鉄筋の種類
鉄筋の継手
鉄筋の継手位置
重ね継手
5. 帯筋 組立の形
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
6. 各部の配筋
7. 8. ガス圧接

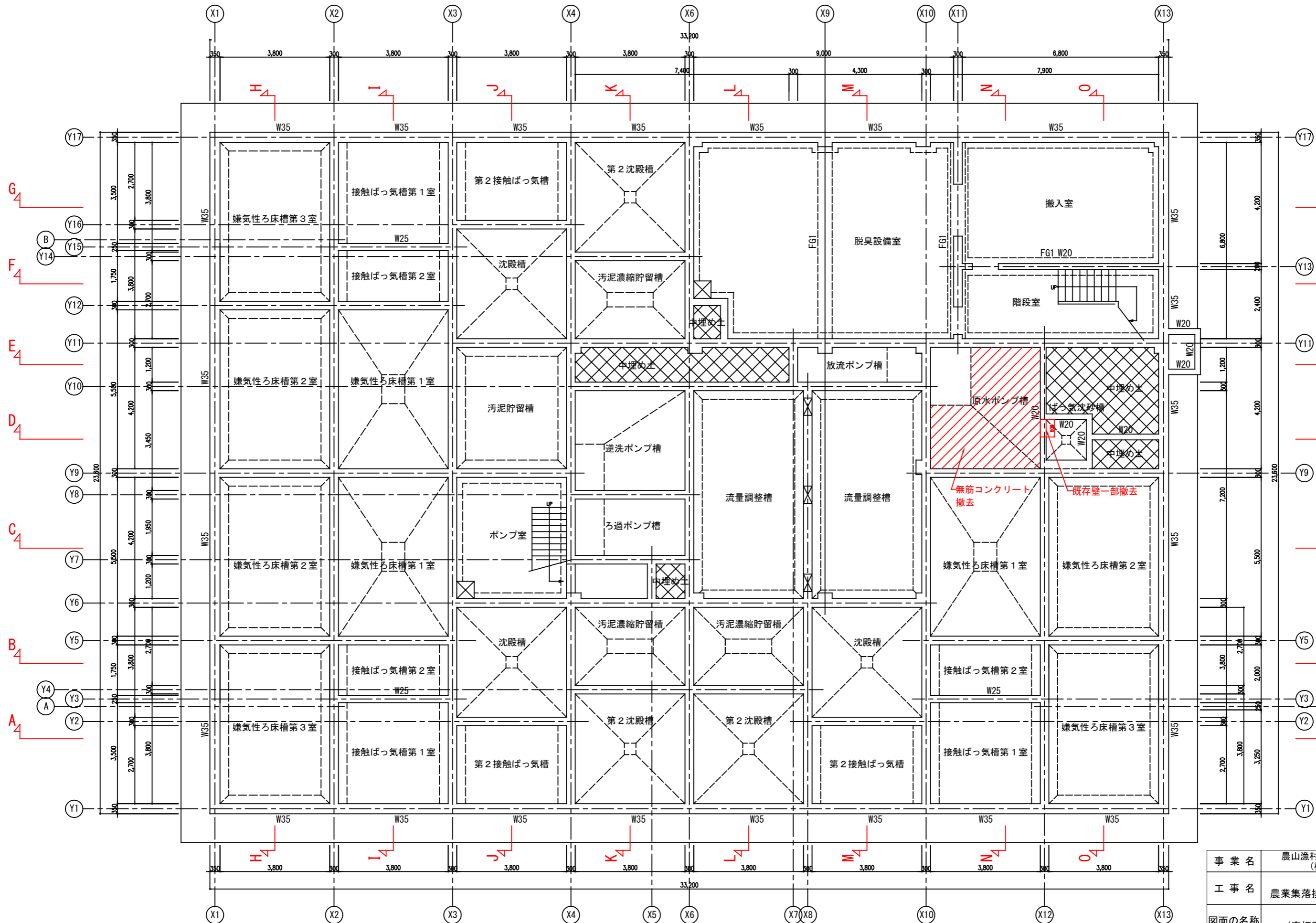
項目
10. MOR工法用シート
11) コンクリートの打込み
12) 無筋コンクリート
13) コンクリートの試験

項目
10. MOR工法用シート
11) コンクリートの打込み
12) 無筋コンクリート
13) コンクリートの試験

別記
コンクリートの構造体強度補正值(S)
セメントの種類
表

特記事項
気泡緩衝材の種類
コンクリートの打込み
コンクリートの種類
試験
スランプ
空気量
軽量コンクリートの単位容積質量
温度
塩化物質
圧縮強度試験

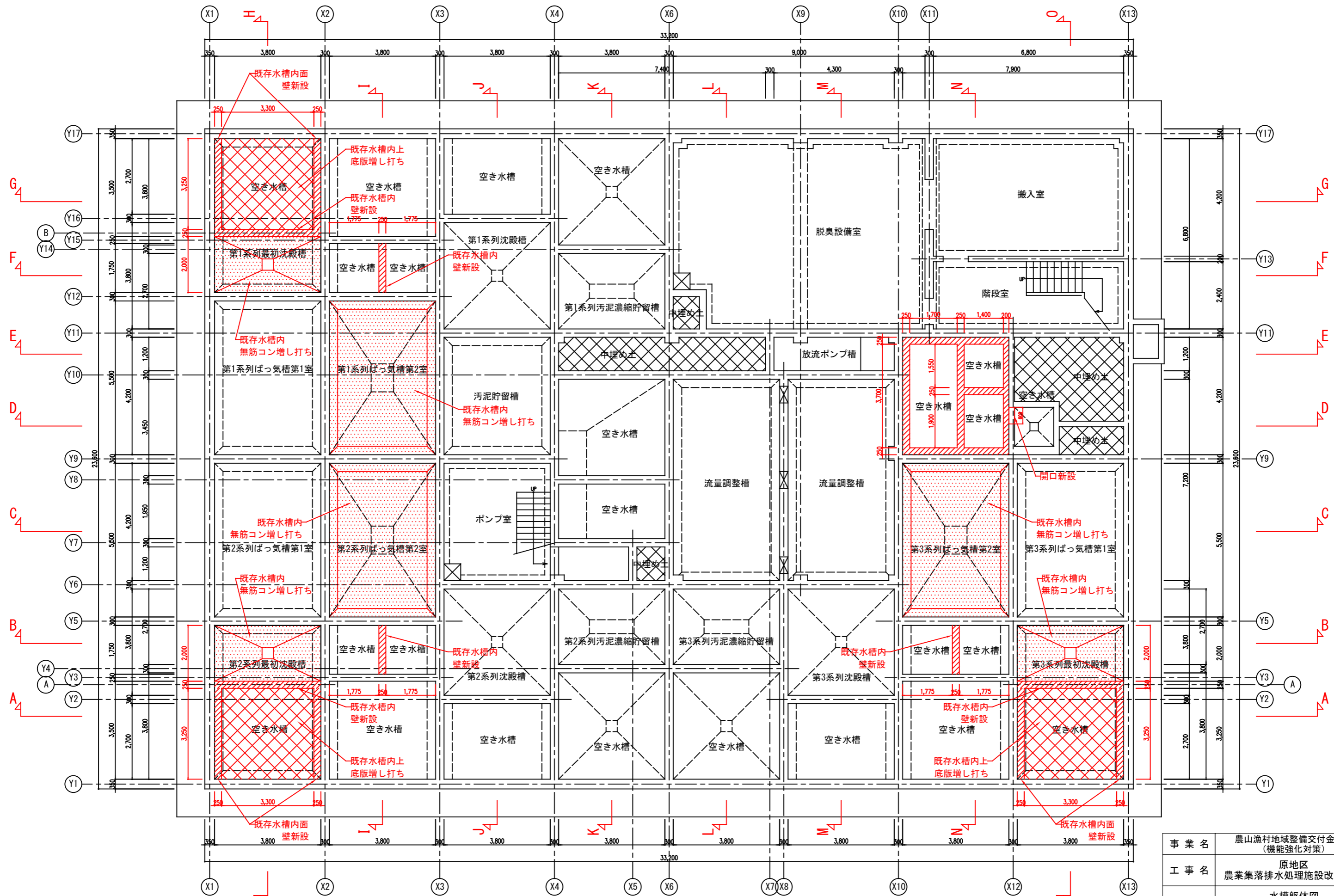
事業名
農山漁村地域整備交付金事業(機能強化対策)
工事名
原地区 農業集落排水処理施設改修工事
図面の名称
水槽船体図(構造特記仕様書(1))
図面番号
DS-01
契約区分
当初 1回変更 2回変更 変更



底版平面図 (改修前)

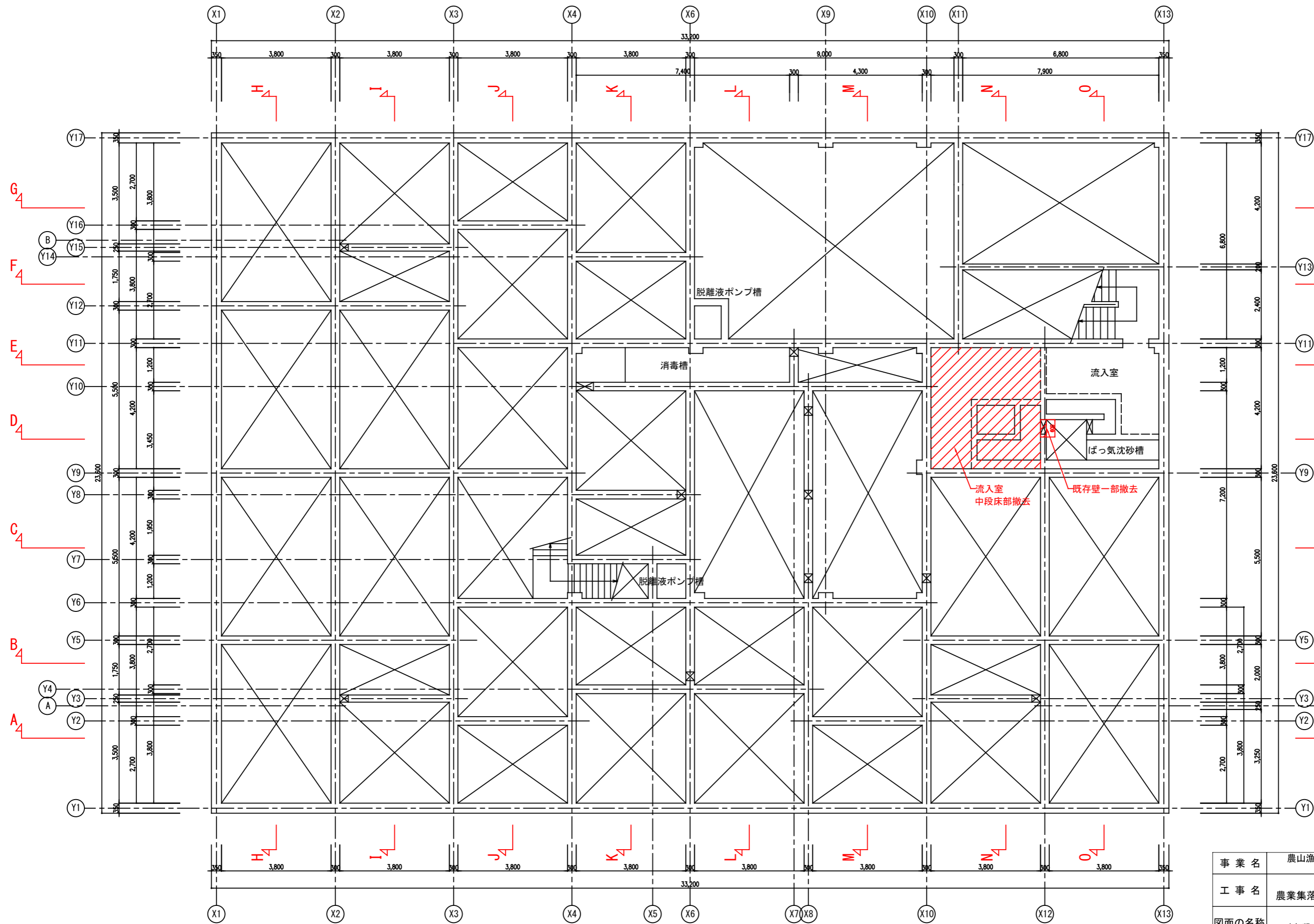
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (底板平面図 (改修前))		
図面番号	DS-03	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

特記なき壁はW30とする。



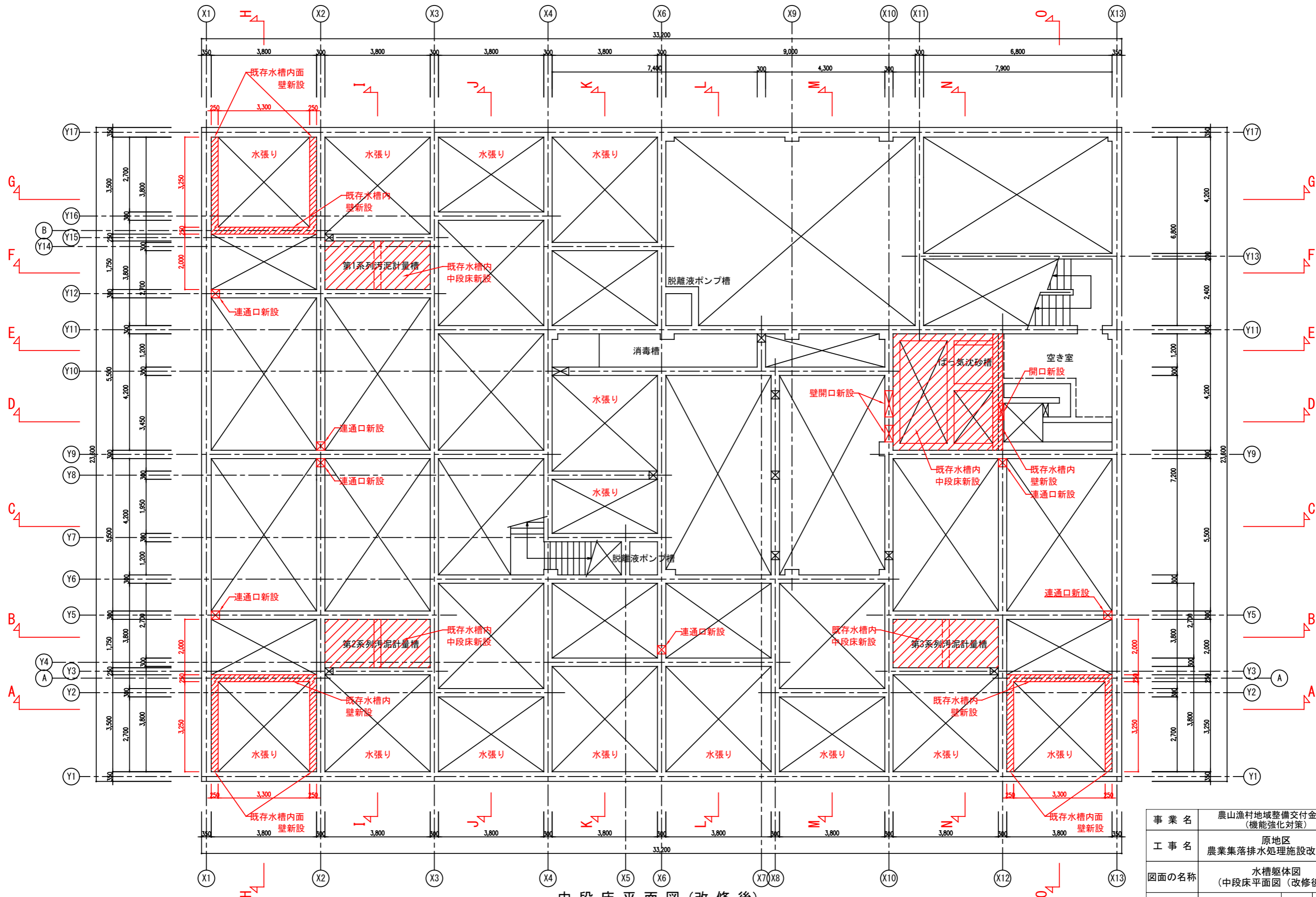
底版平面図 (改修後)

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (底板平面図 (改修後))		
図面番号	DS-04	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



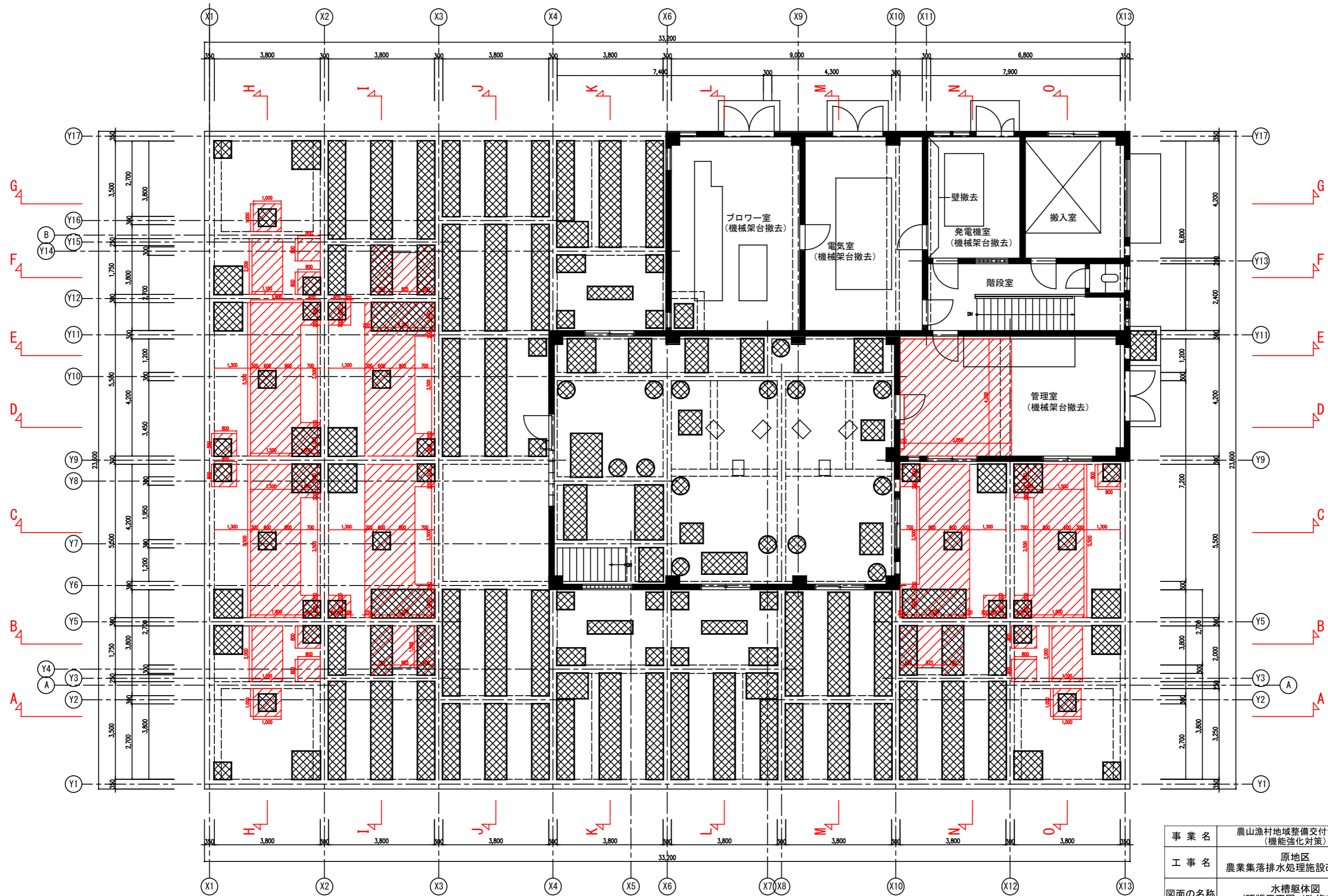
中段床平面図 (改修前)

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (中段床平面図 (改修前))		
図面番号	DS-05	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



中段床平面図(改修後)

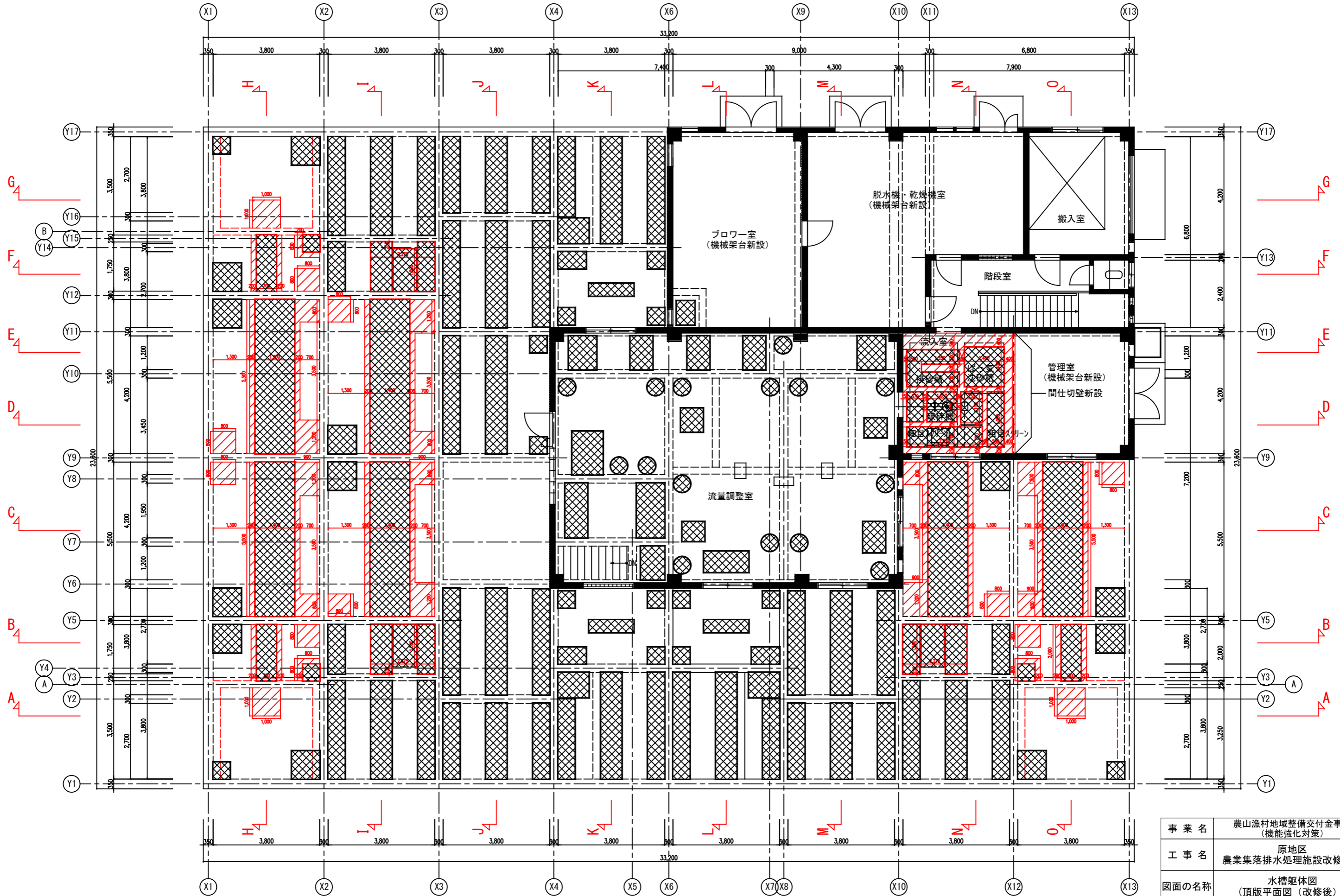
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (中段床平面図(改修後))		
図面番号	DS-06	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



頂版平面図 (改修前)

部は仕上げ及び躯体撤去範囲を示す。
 既存鉄筋は新設躯体との接続の為、必要分残すこと。
 床スラブ撤去の際は床下に十分なサポートを設けること。

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (頂版平面図 (改修前))		
図面番号	DS-07	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

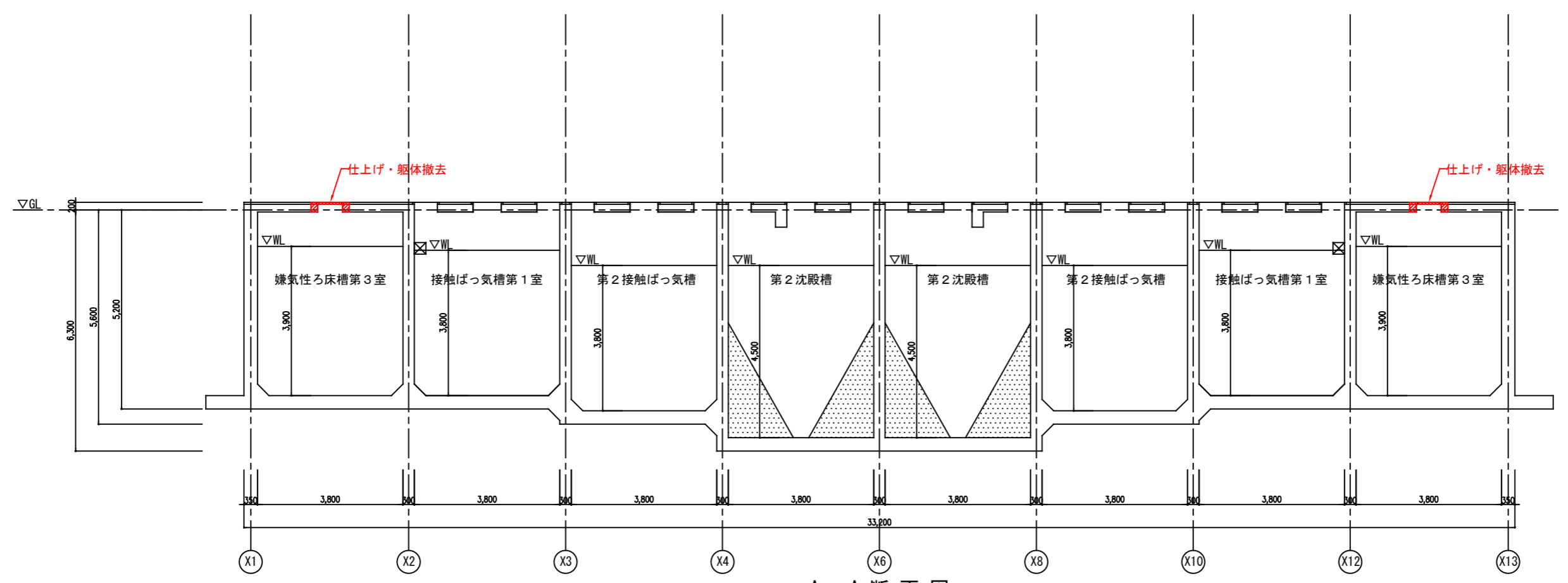


頂版平面図 (改修後)

斜線部は仕上げ及び躯体新設範囲を示す。

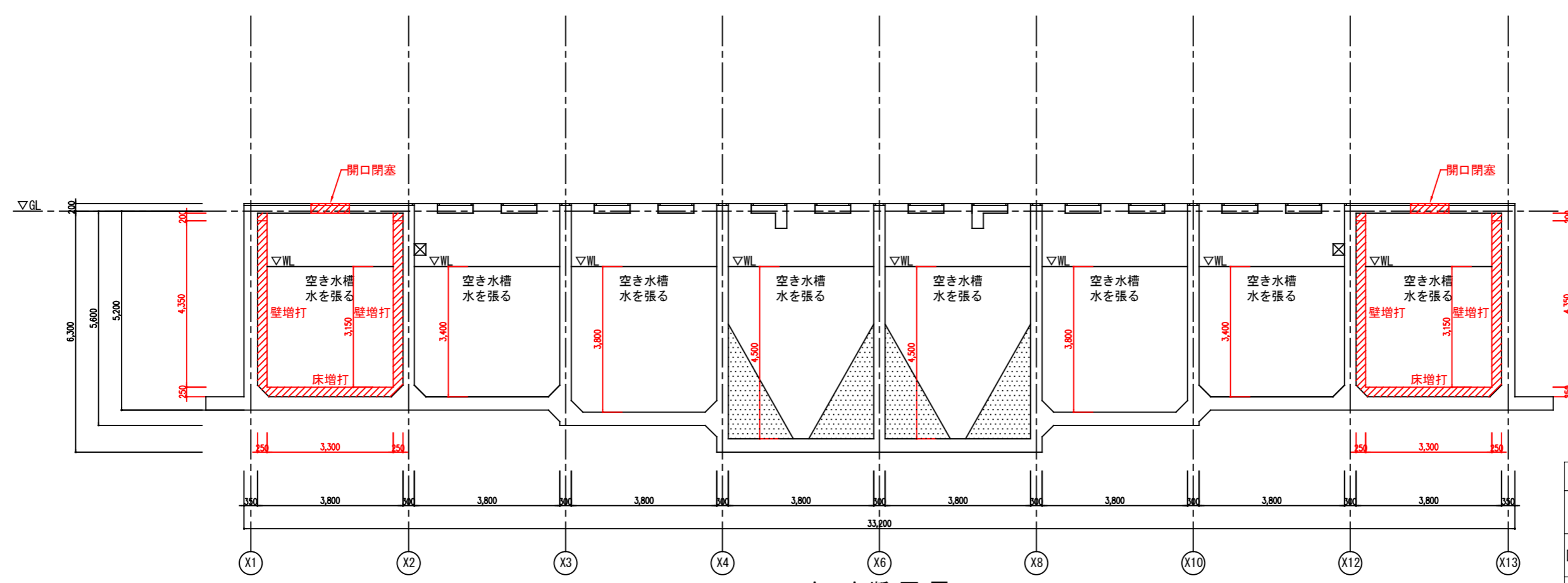
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (頂版平面図 (改修後))		
図面番号	DS-08	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



A - A 断面図

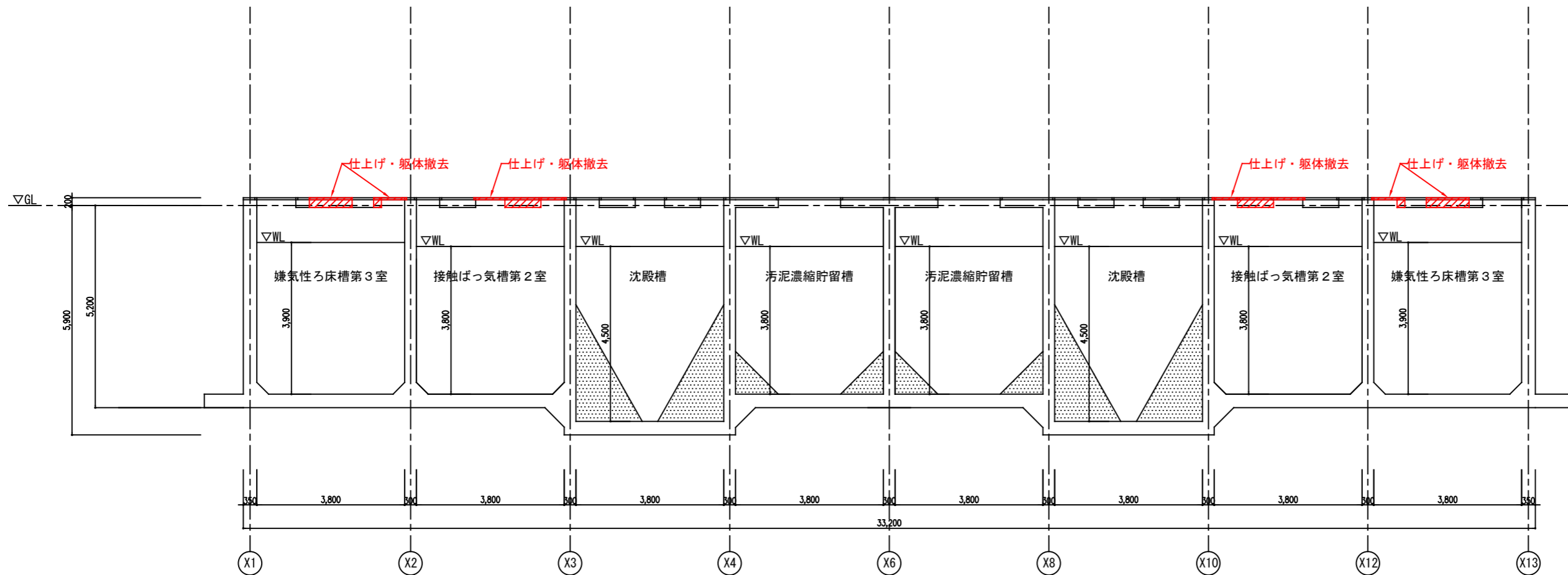
改修後



A - A 断面図

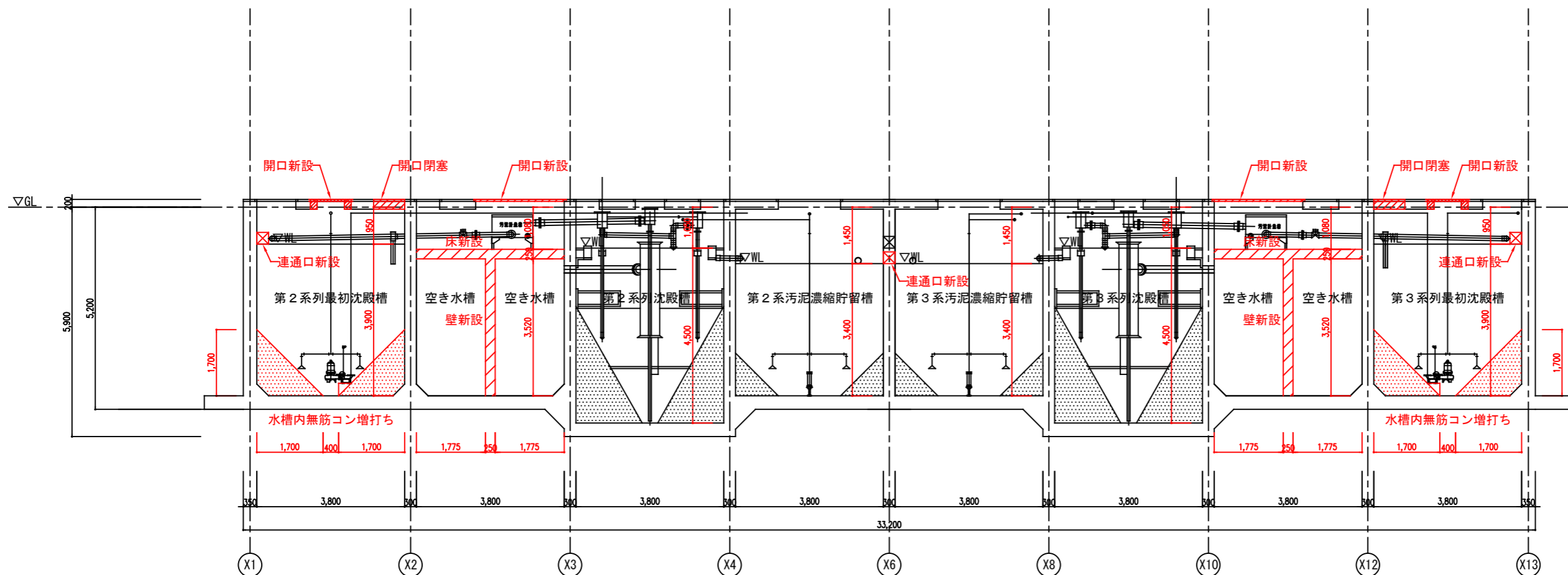
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽A-A断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-09	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



B - B 断面図

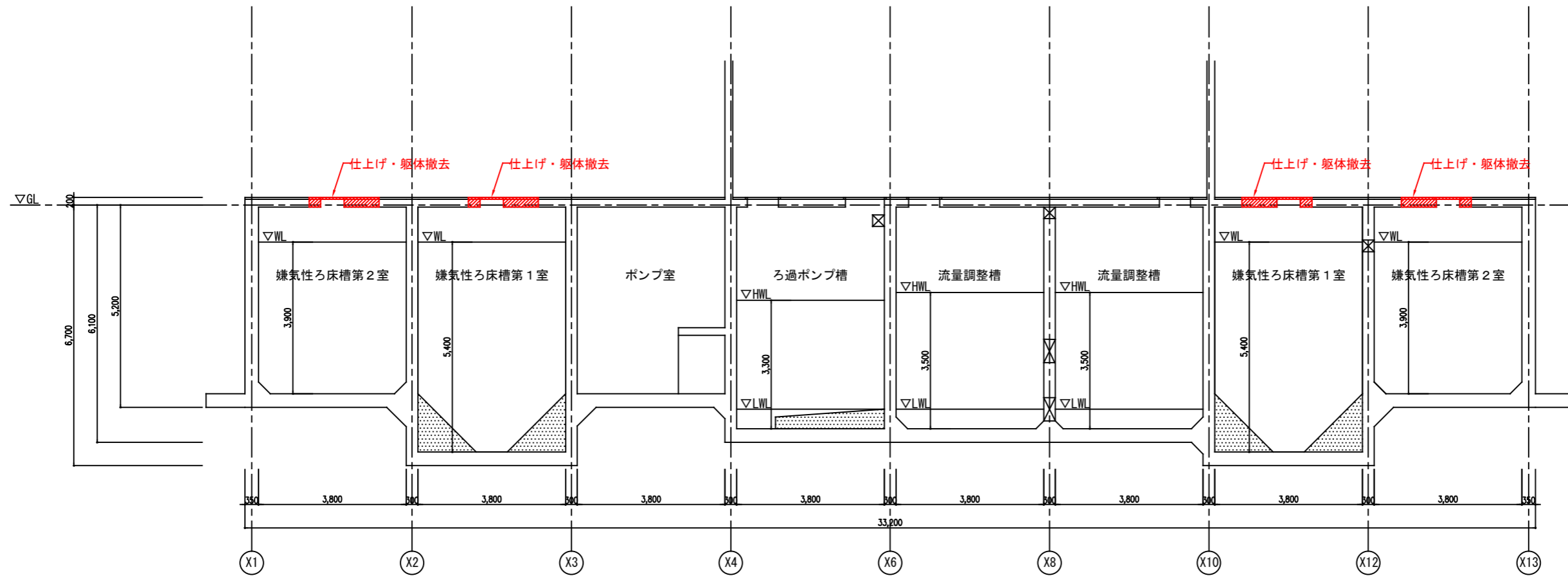
改修後



B - B 断面図

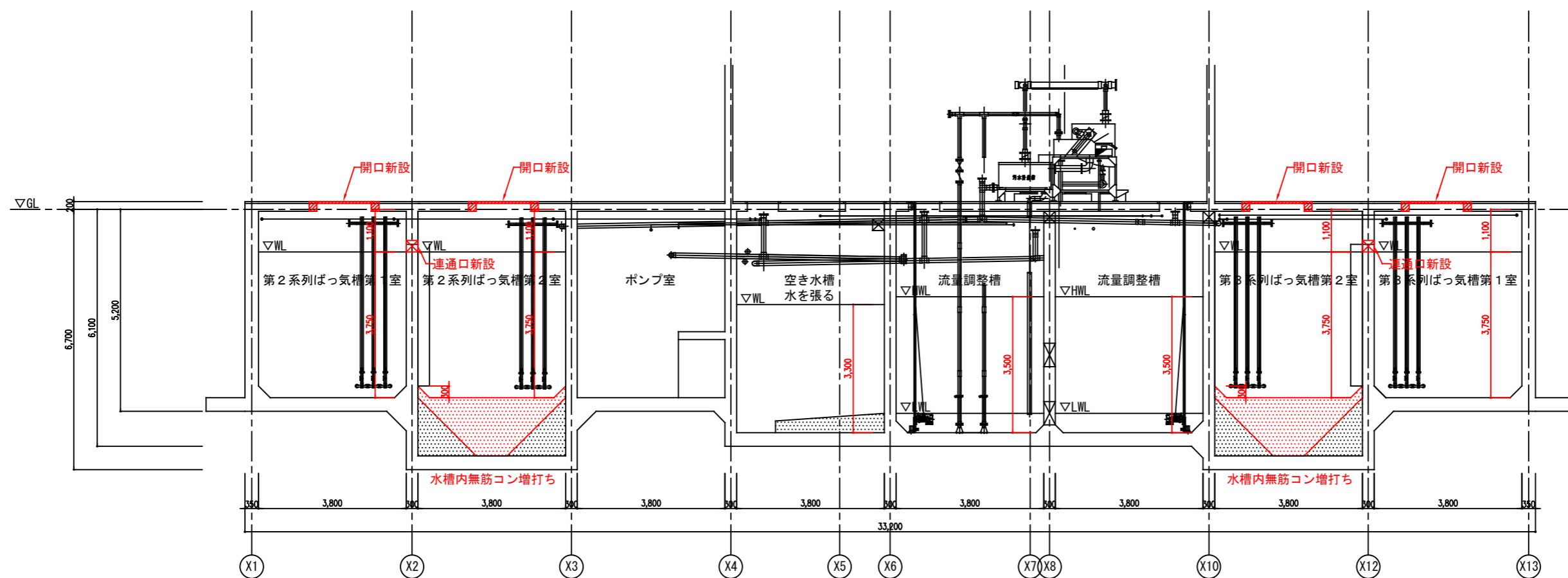
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽B-B断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-10	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



C - C 断面図

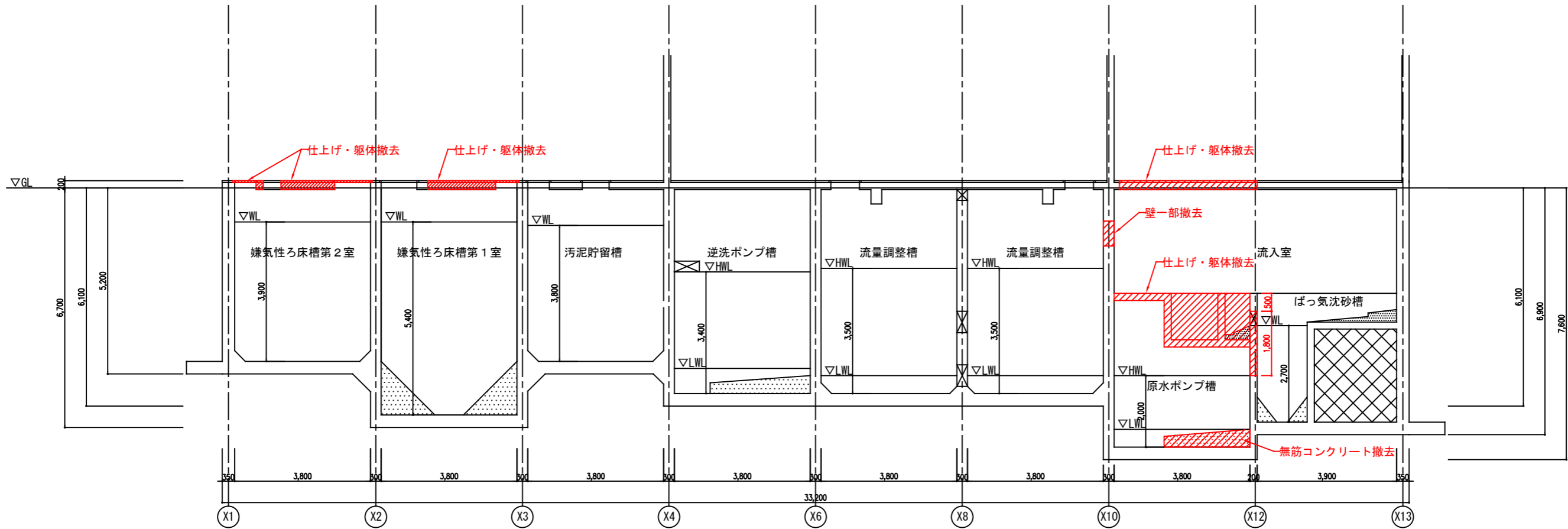
改修後



C - C 断面図

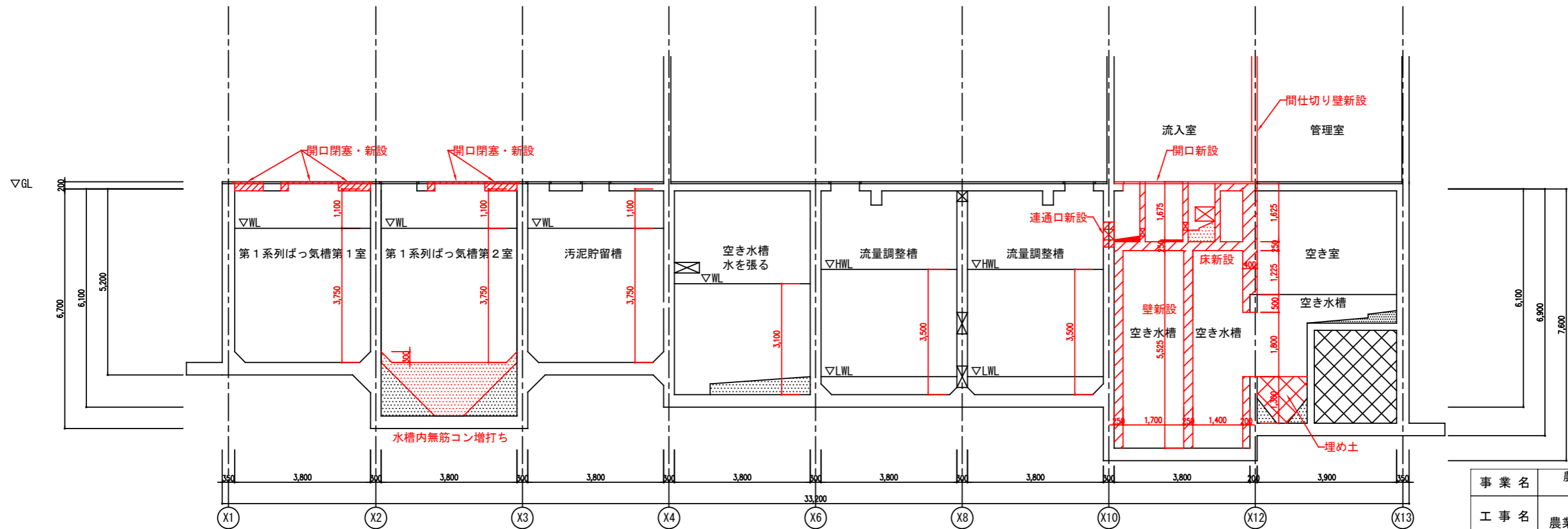
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽C-C断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-11	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



D - D 断面図

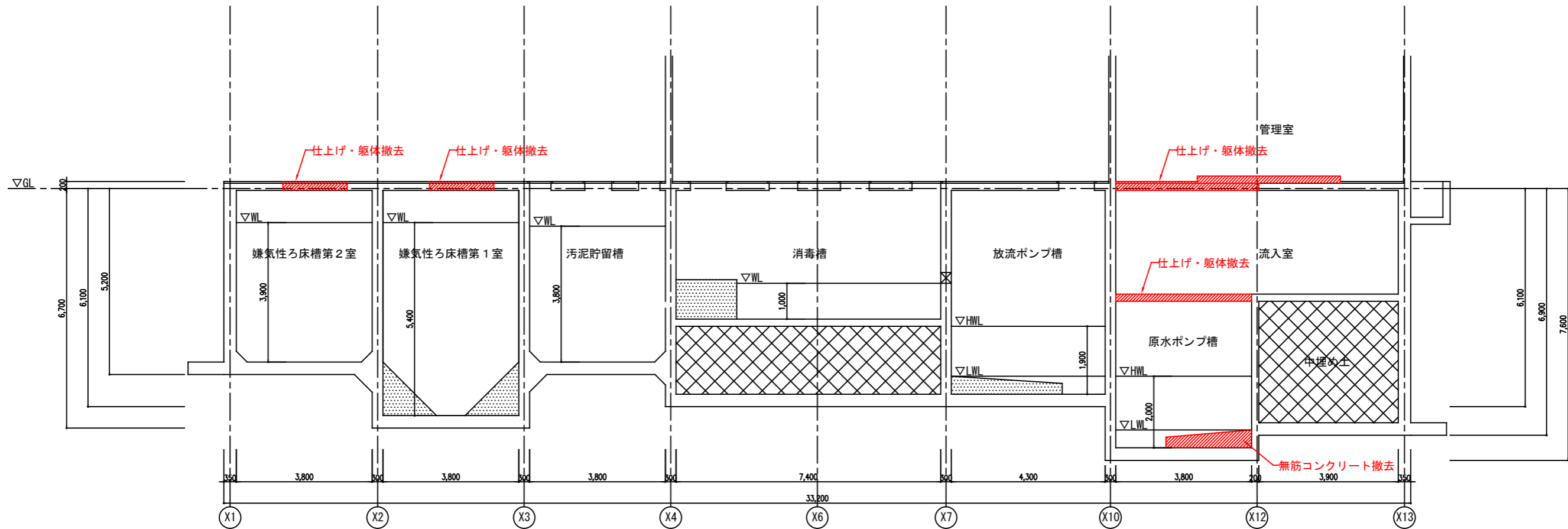
改修後



D - D 断面図

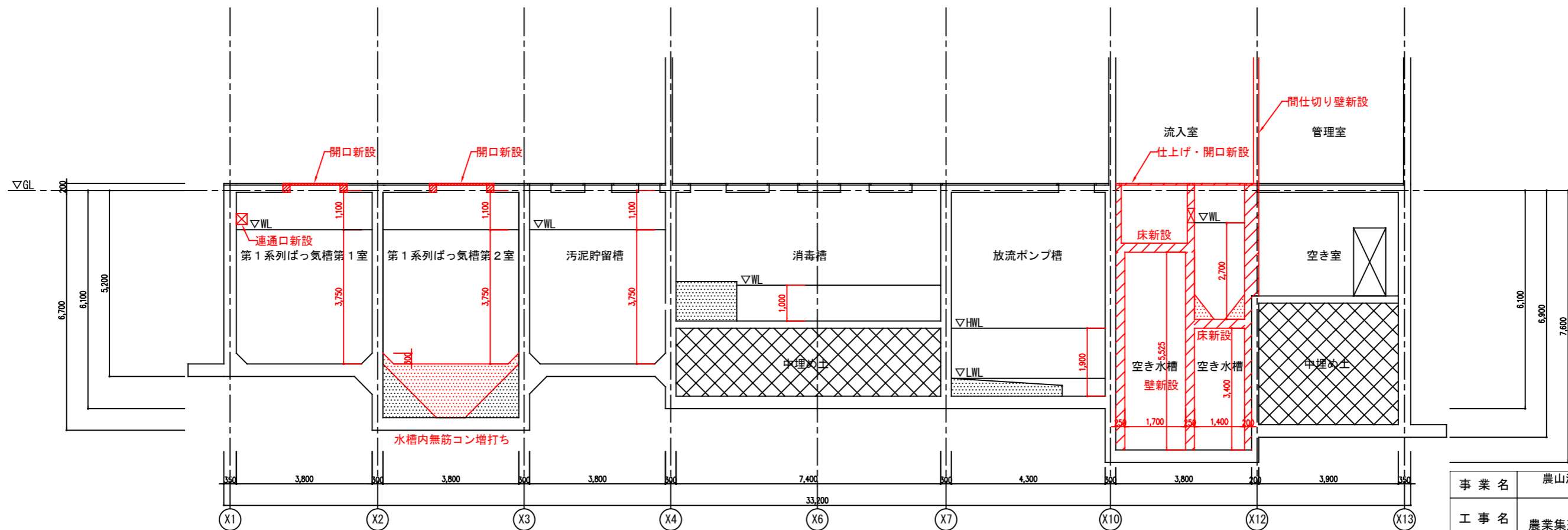
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽D-D断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-12	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



E - E 断面図

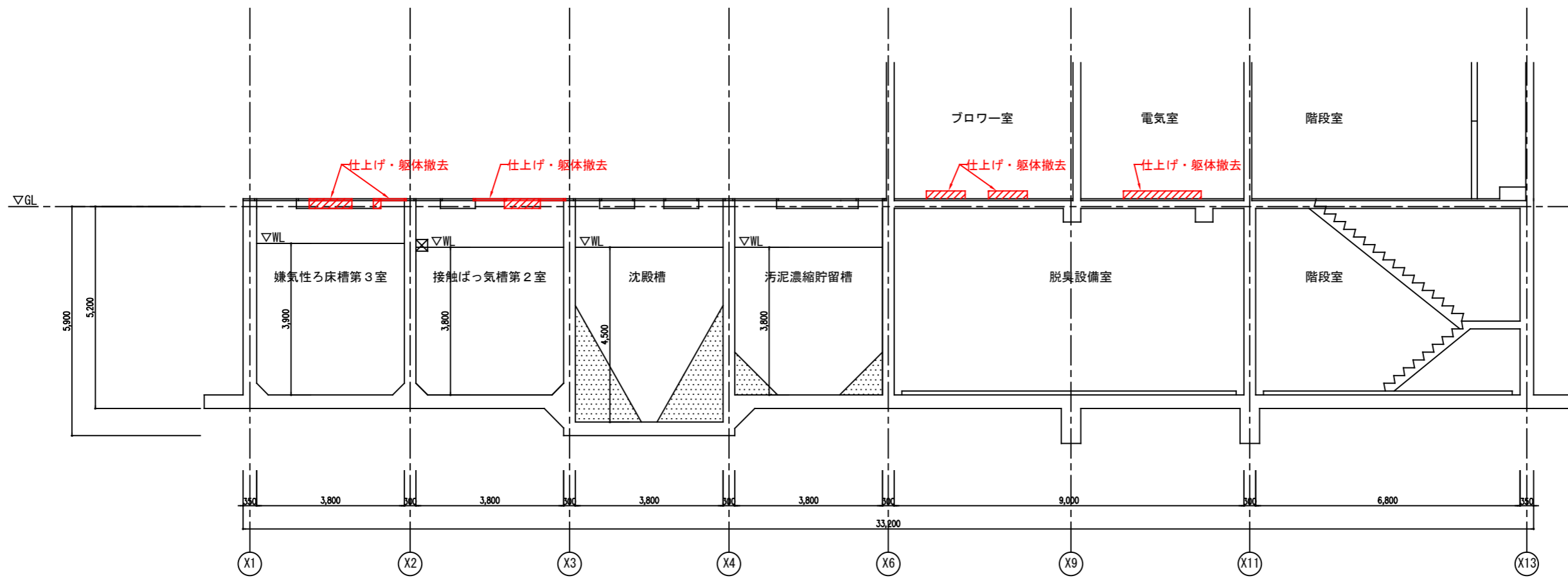
改修後



E - E 断面図

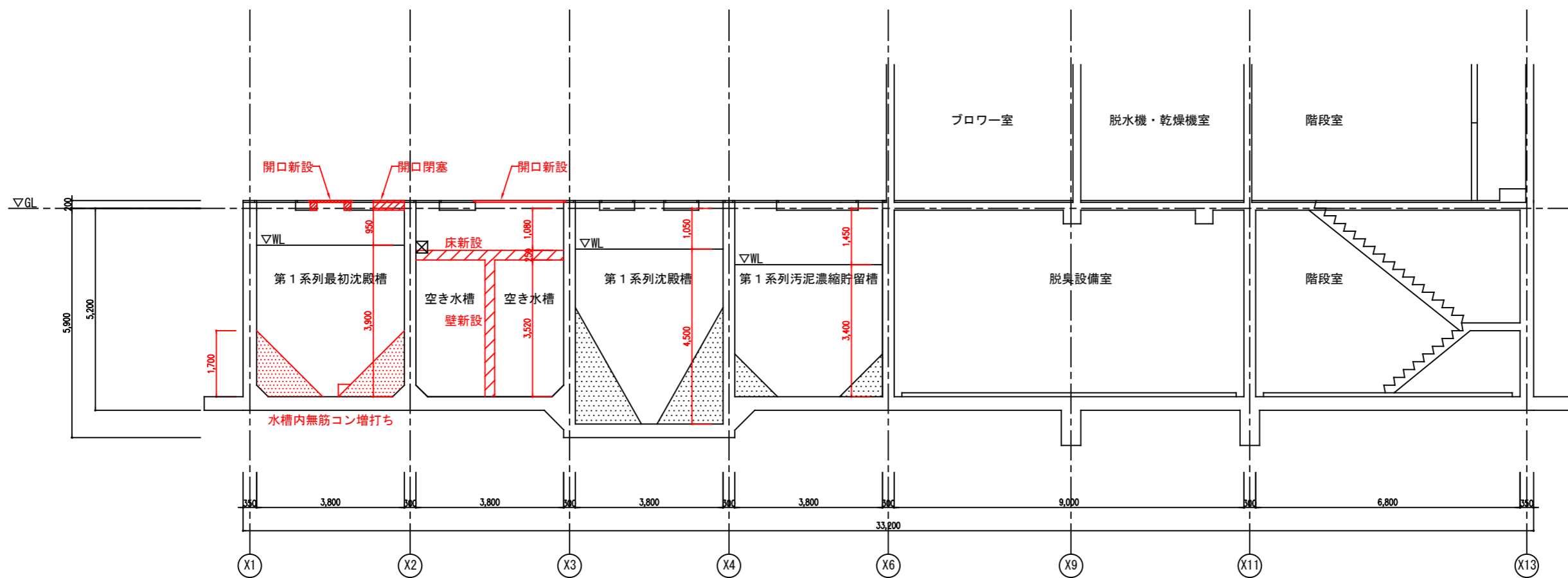
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽E-E断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-13	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



F - F 断面図

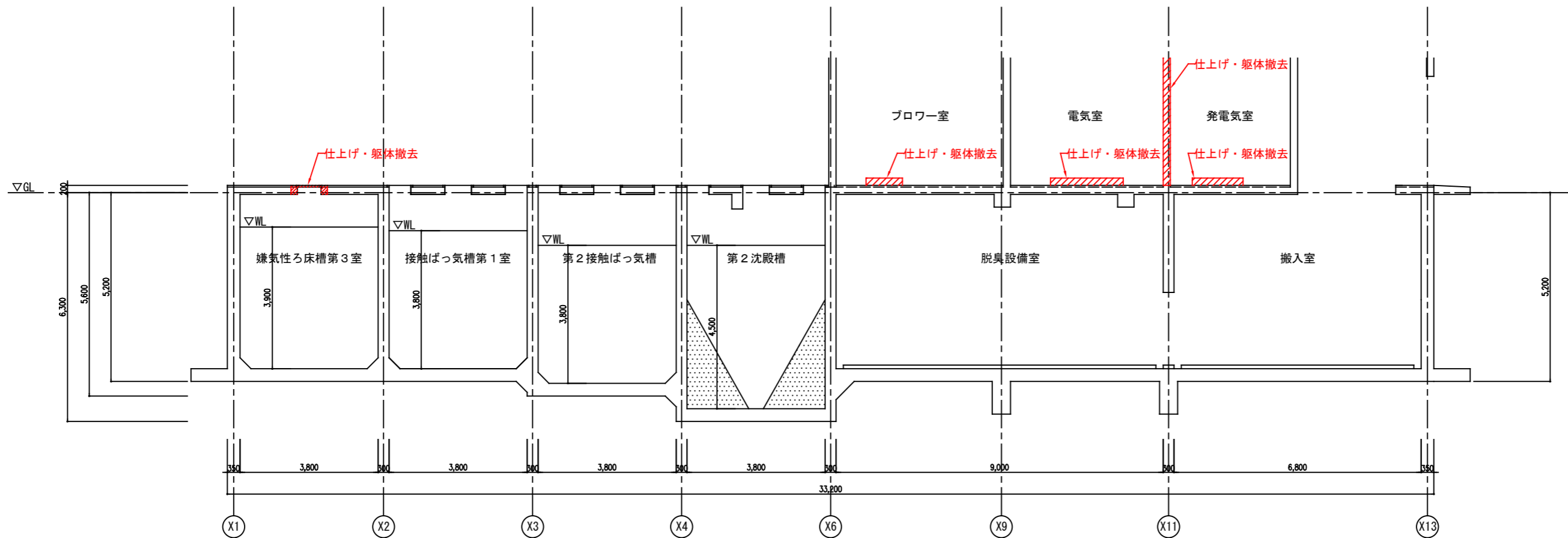
改修後



F - F 断面図

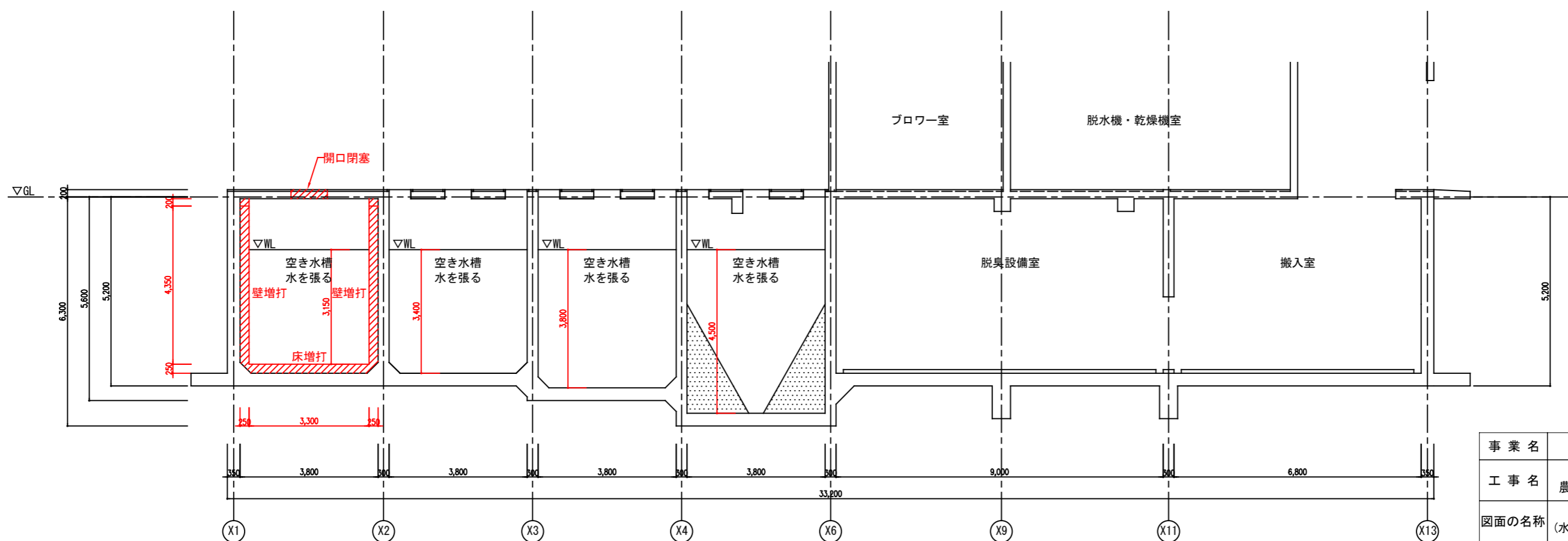
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽F-F断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-14	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



G - G 断面図

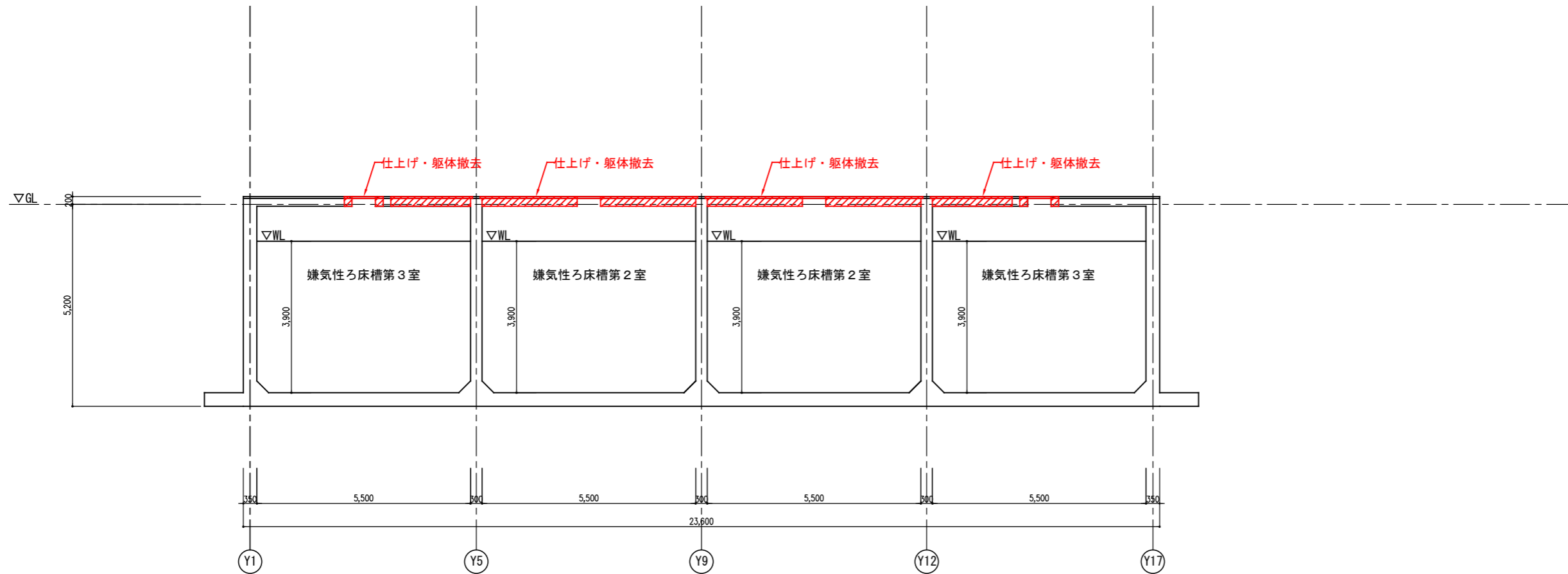
改修後



G - G 断面図

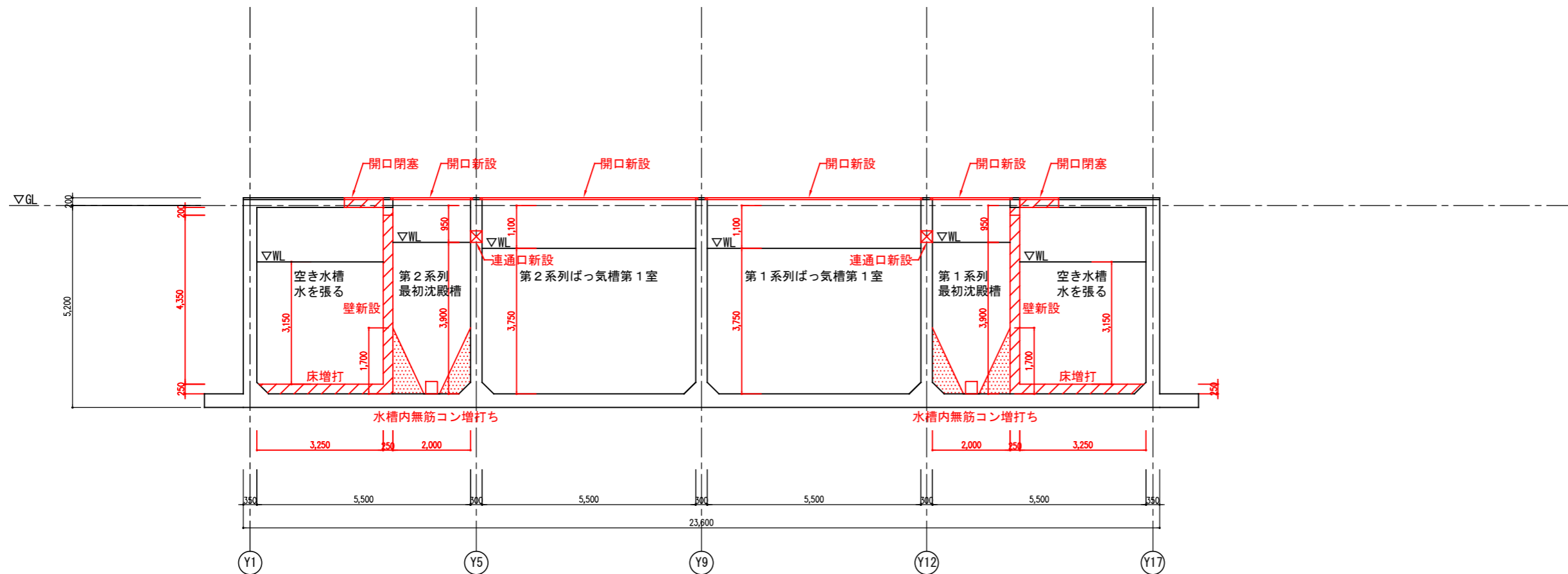
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽G-G断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-15	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



H - H 断面図

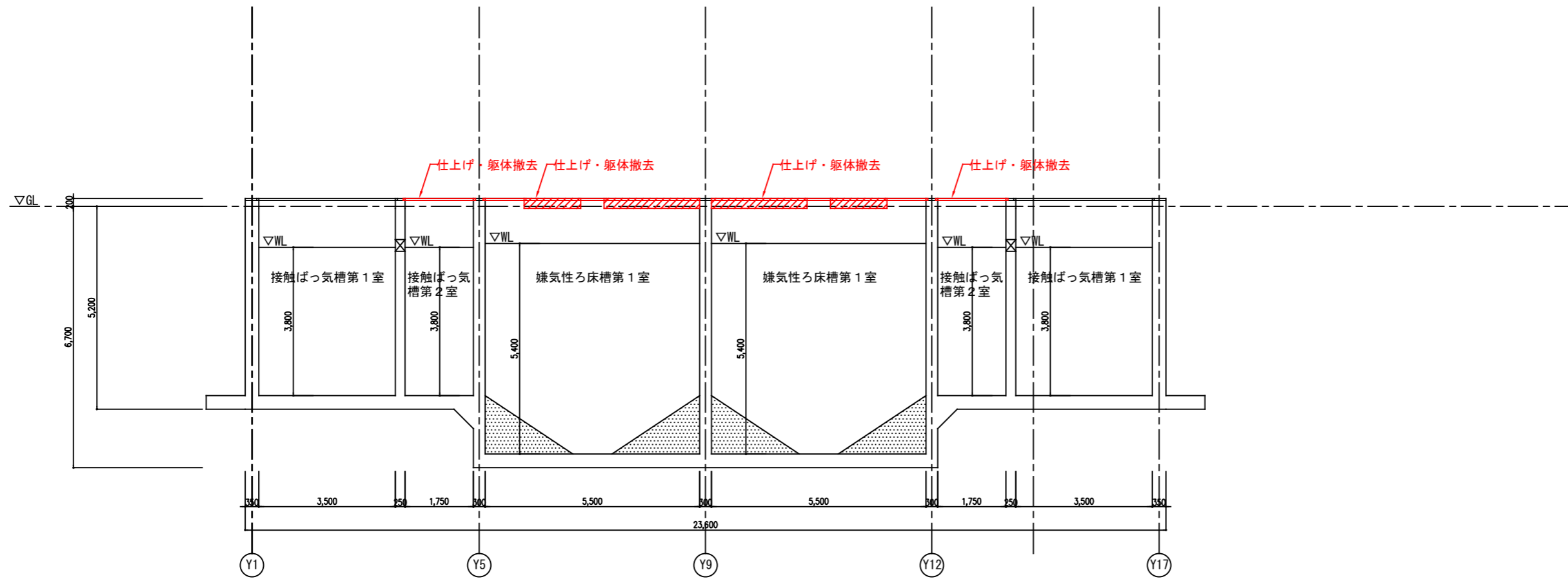
改修後



H - H 断面図

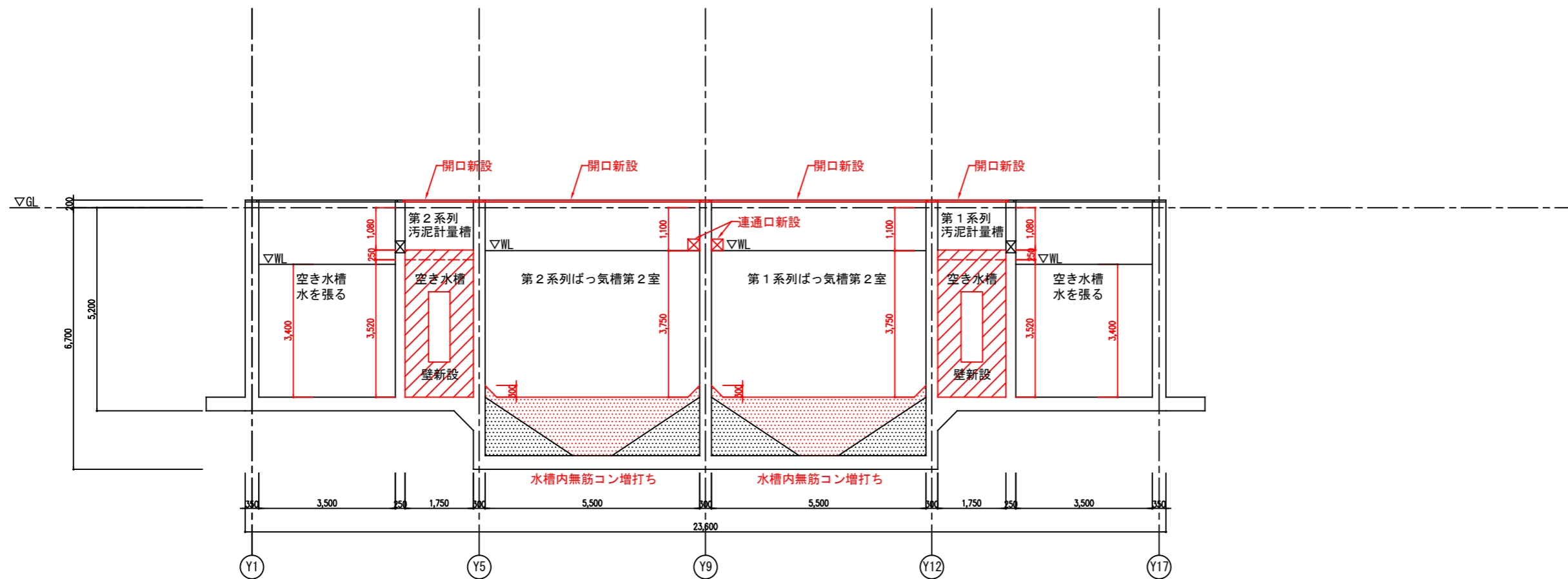
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽H-H断面図(改修前・改修後))		
図面番号	DS-16	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



I - I 断面図

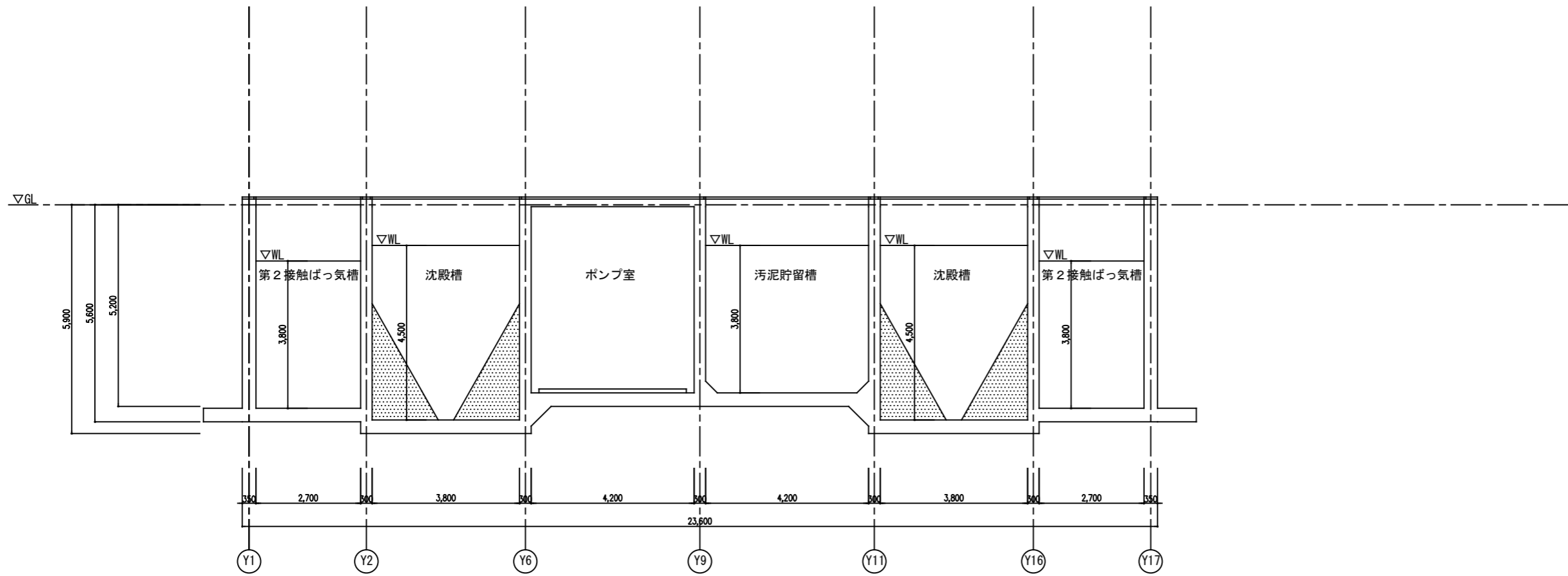
改修後



I - I 断面図

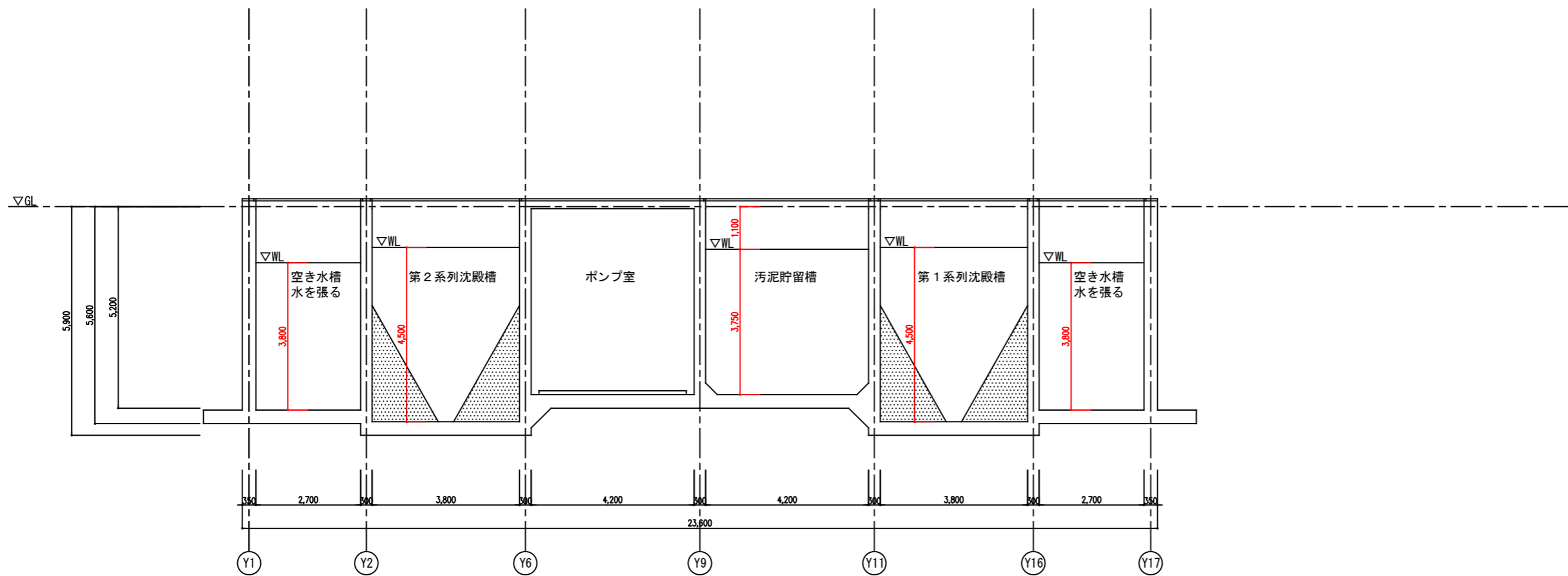
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽I-I断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-17	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



J - J 断面図

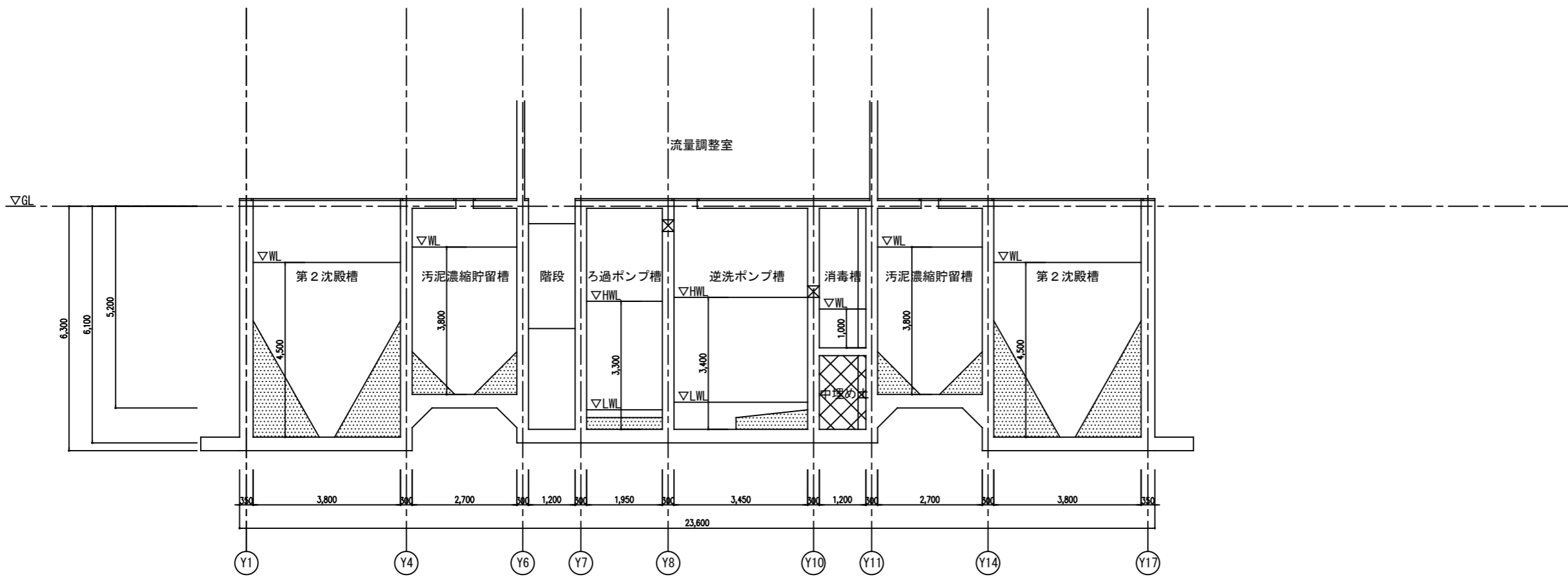
改修後



J - J 断面図

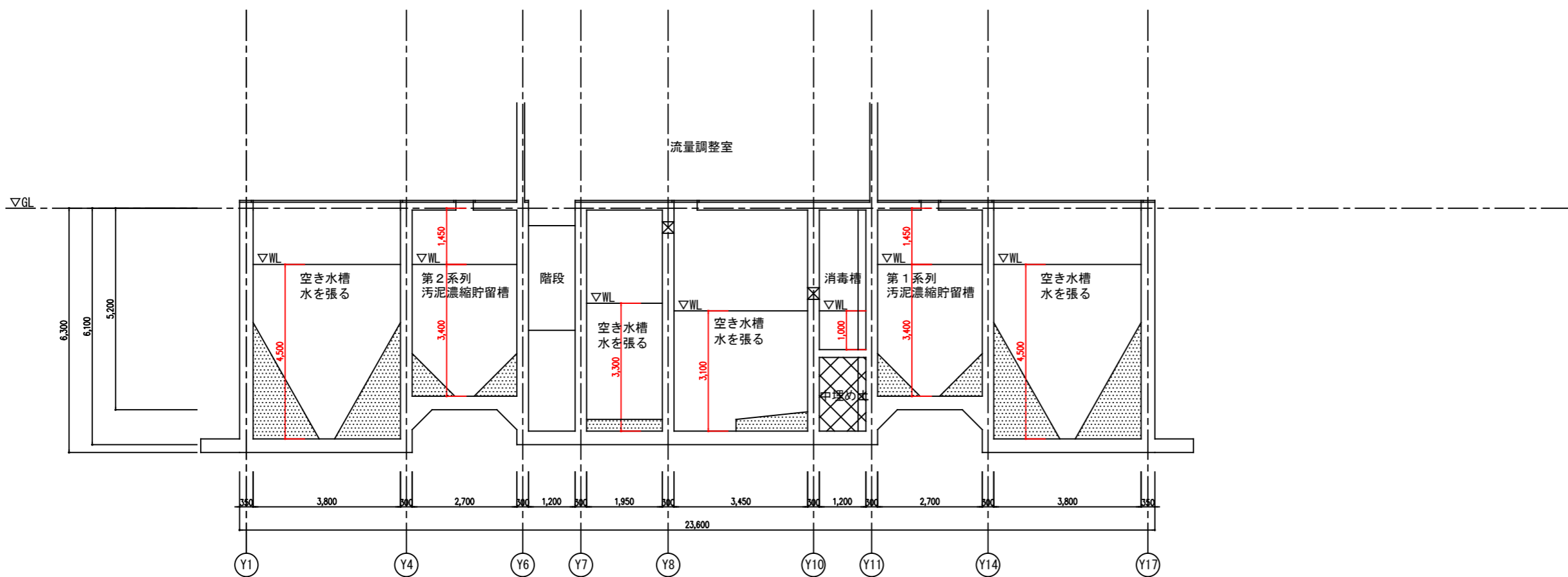
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽J-J断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-18	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



K - K 断面図

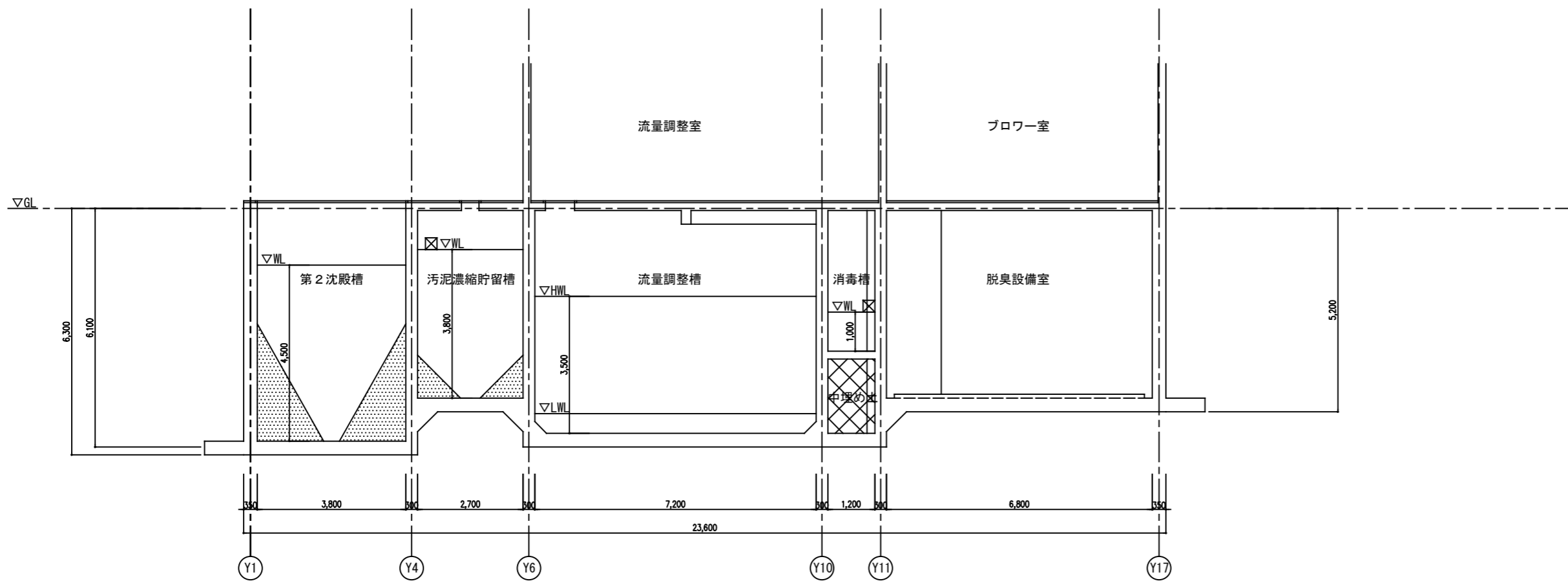
改修後



K - K 断面図

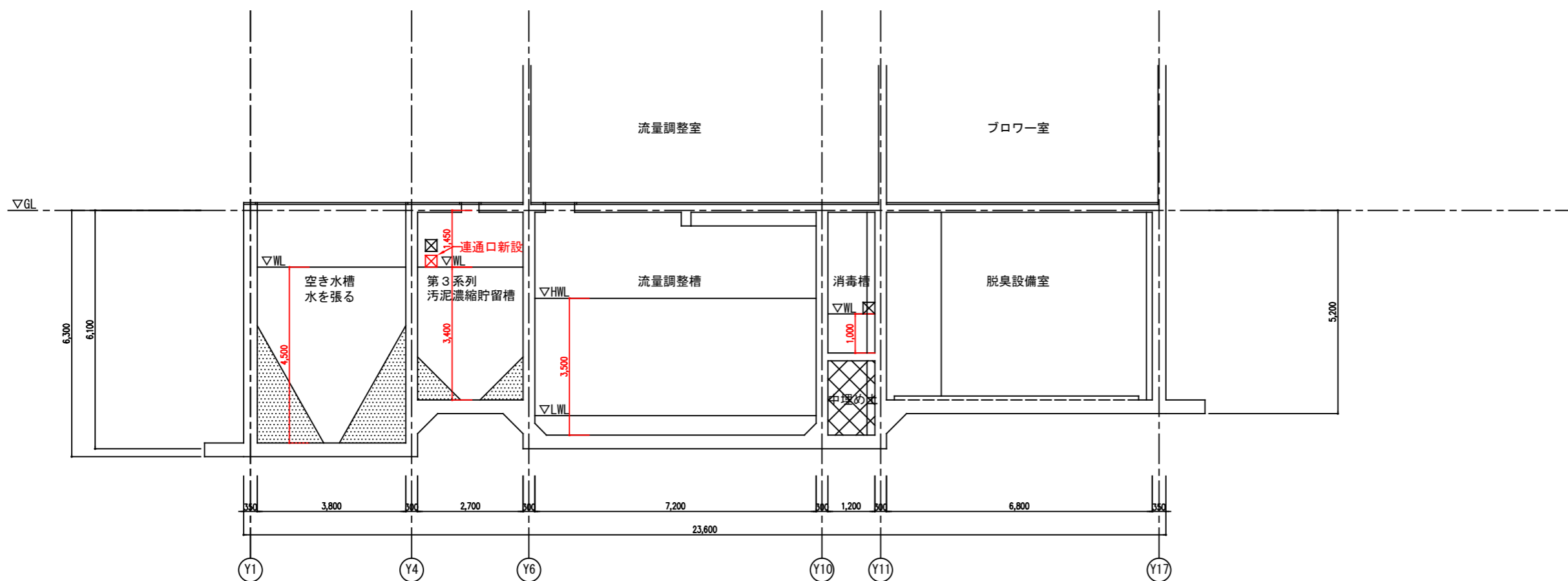
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽K-K断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-19	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



L-L断面図

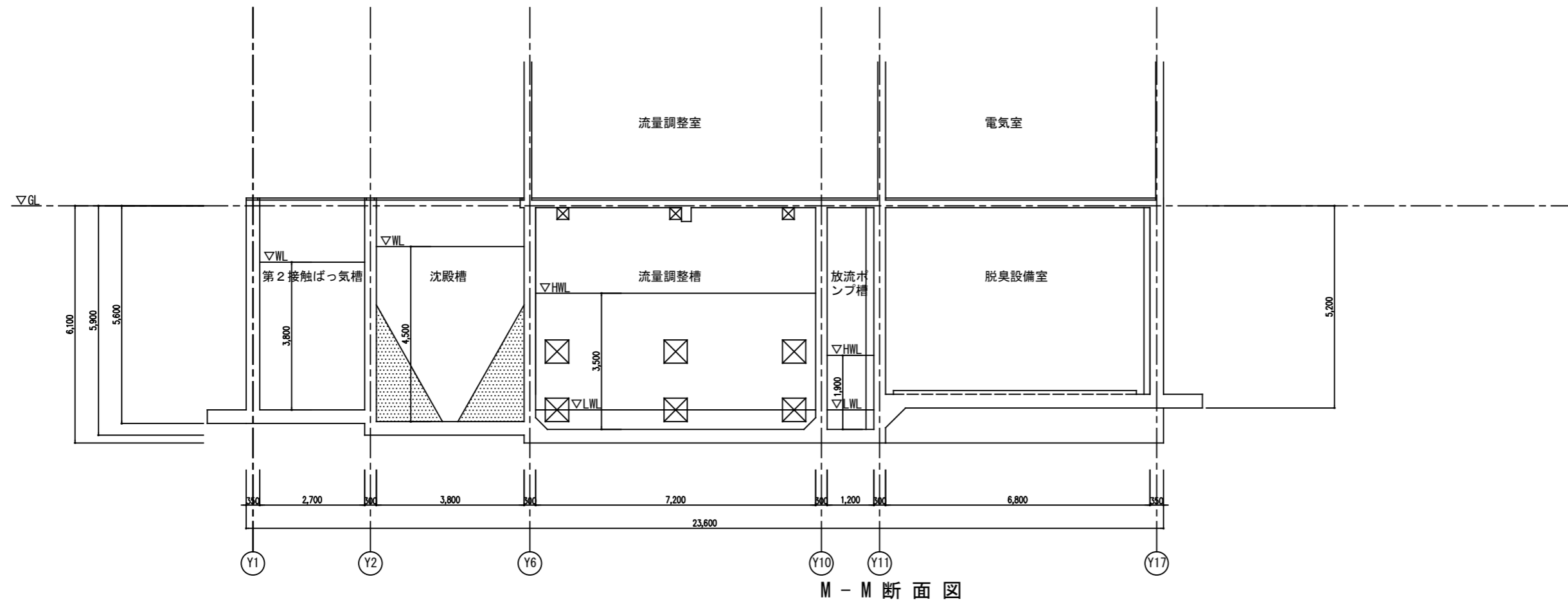
改修後



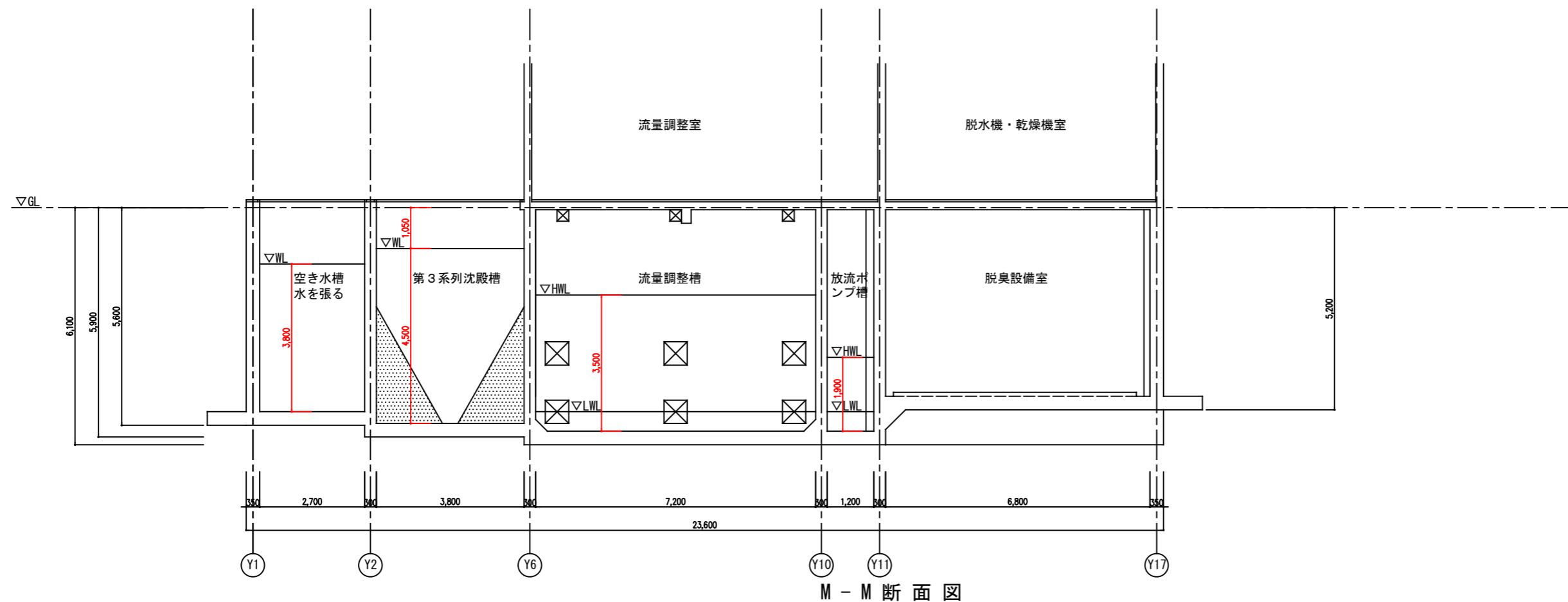
L-L断面図

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽L-L断面図(改修前・改修後))		
図面番号	DS-20	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前

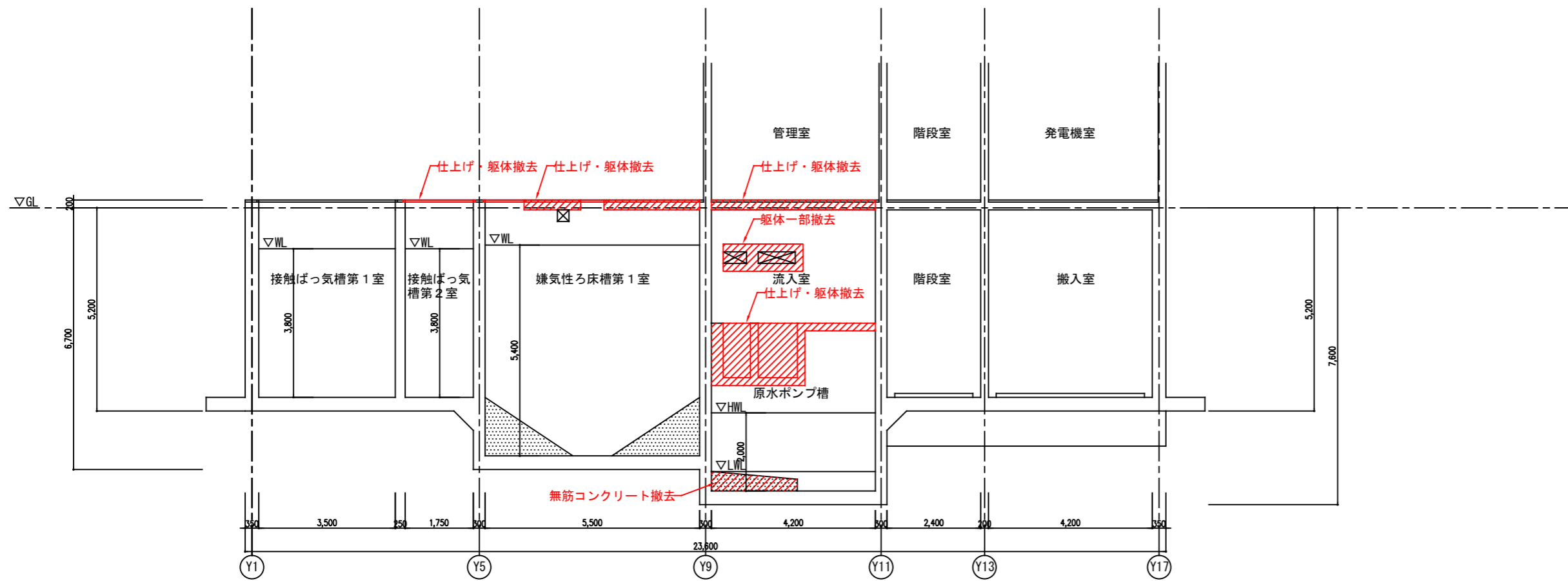


改修後



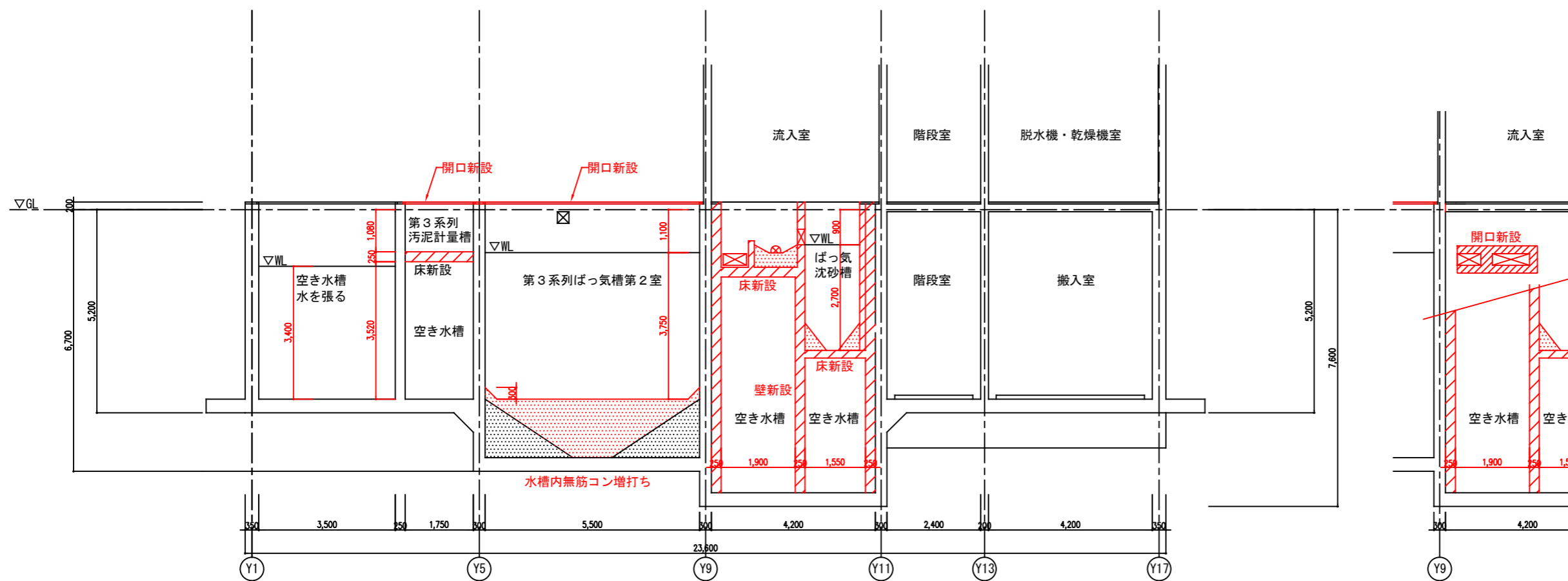
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽M-M断面図 (改修前・改修後))		
図面番号	DS-21	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前

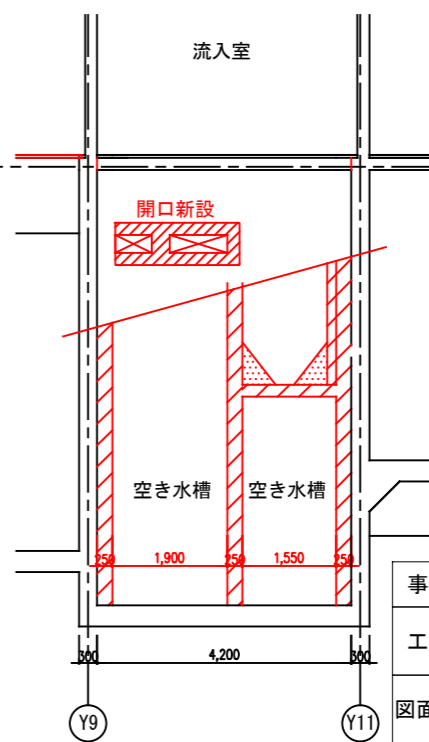


N - N 断面図

改修後



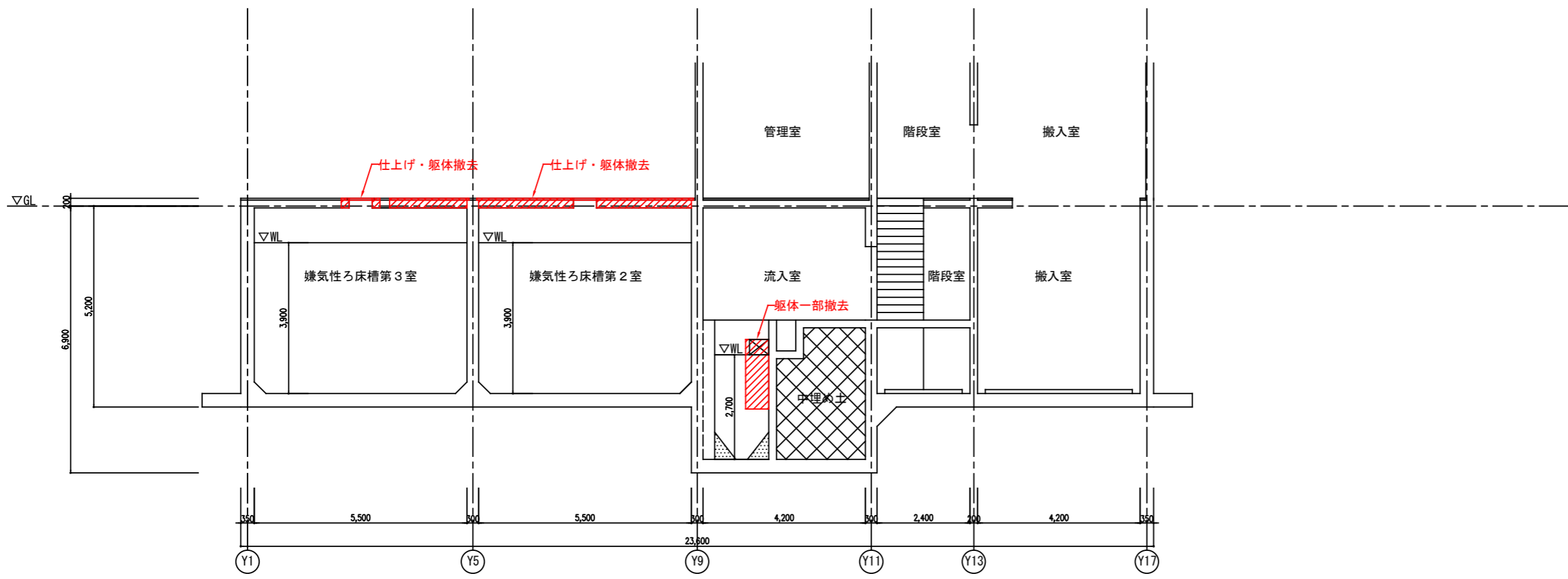
N - N 断面図



X10通り壁

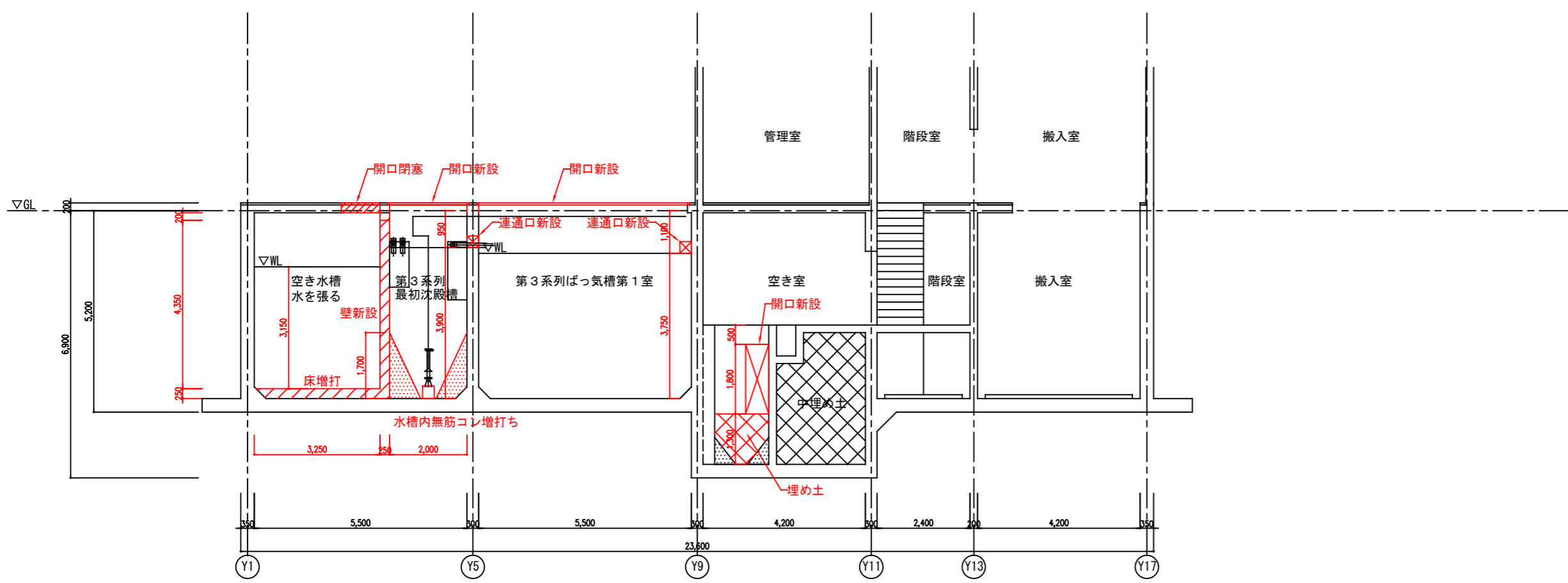
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽N-N断面図(改修前・改修後))		
図面番号	DS-22	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

改修前



0-0断面図

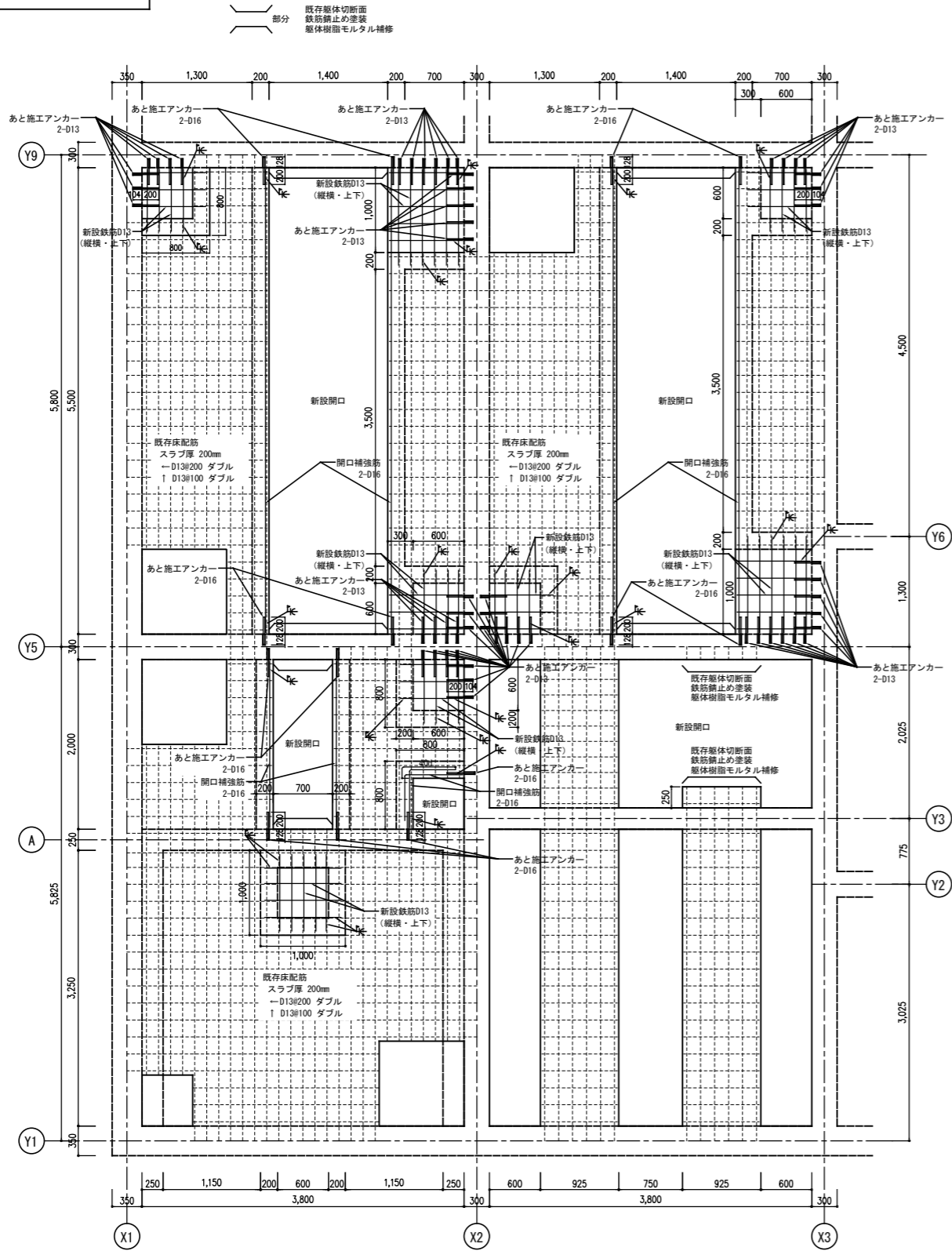
改修後



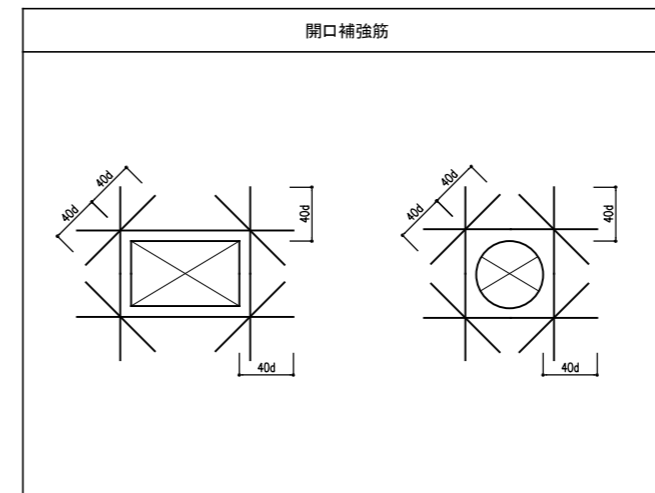
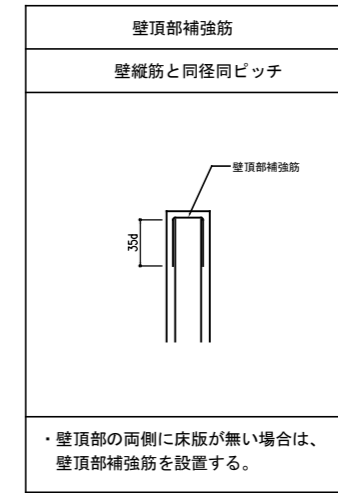
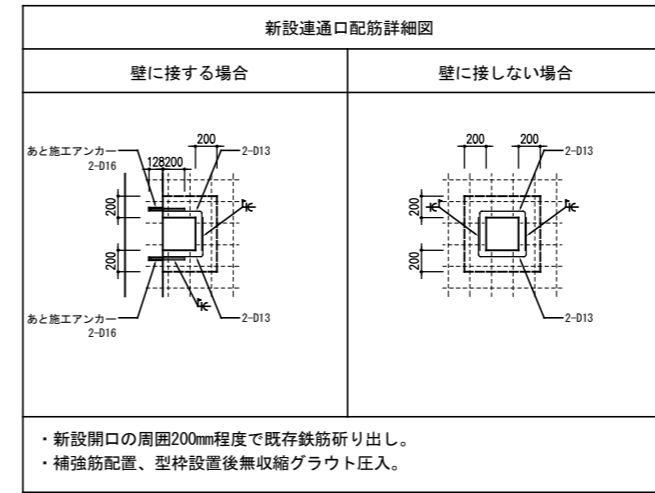
0-0断面図

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽0-0断面図(改修前・改修後))		
図面番号	DS-23	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

頂版改修部



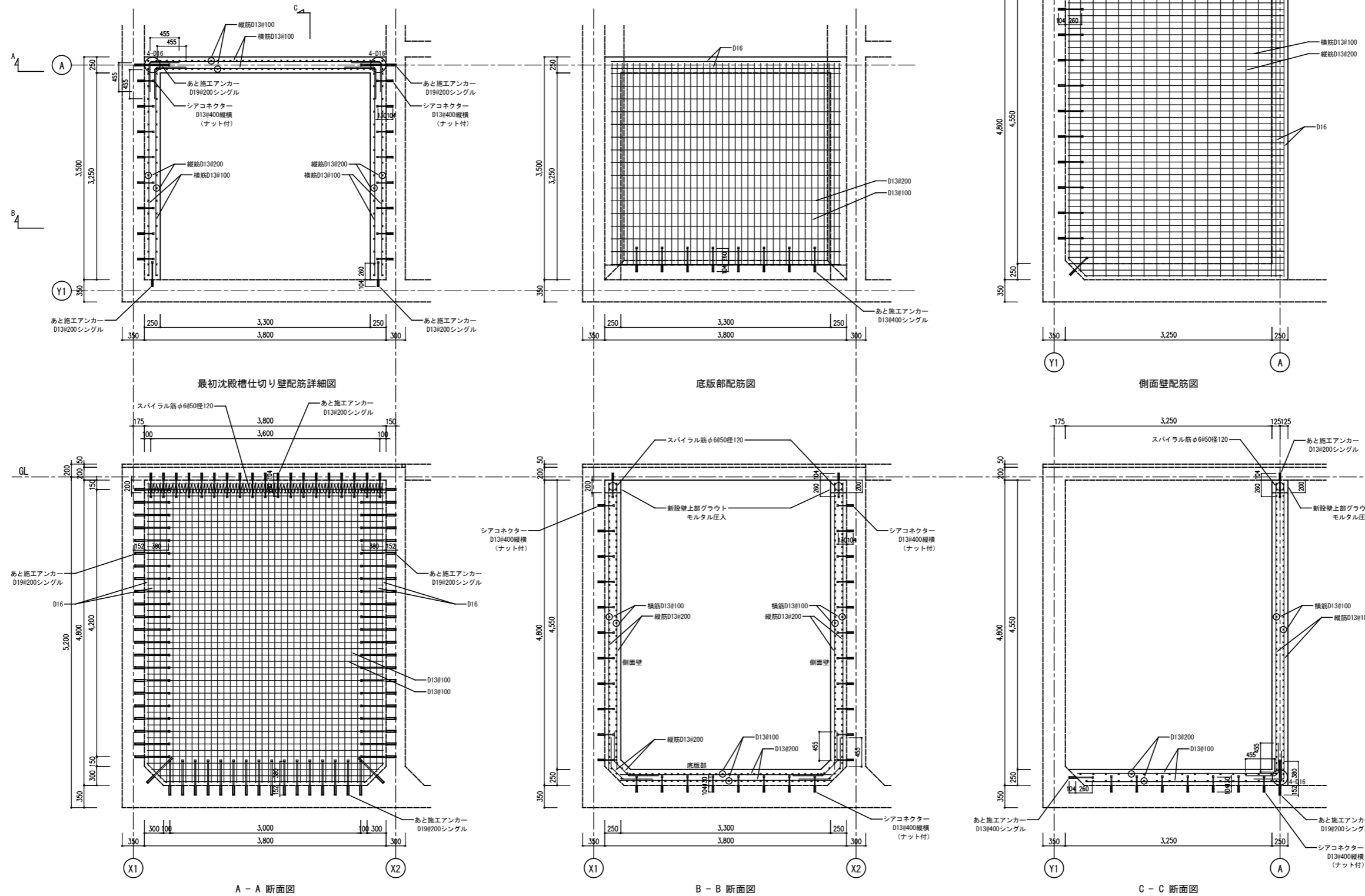
頂版改修部配筋詳細図



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (頂版改修部等配筋詳細図)		
図面番号	DS-24	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

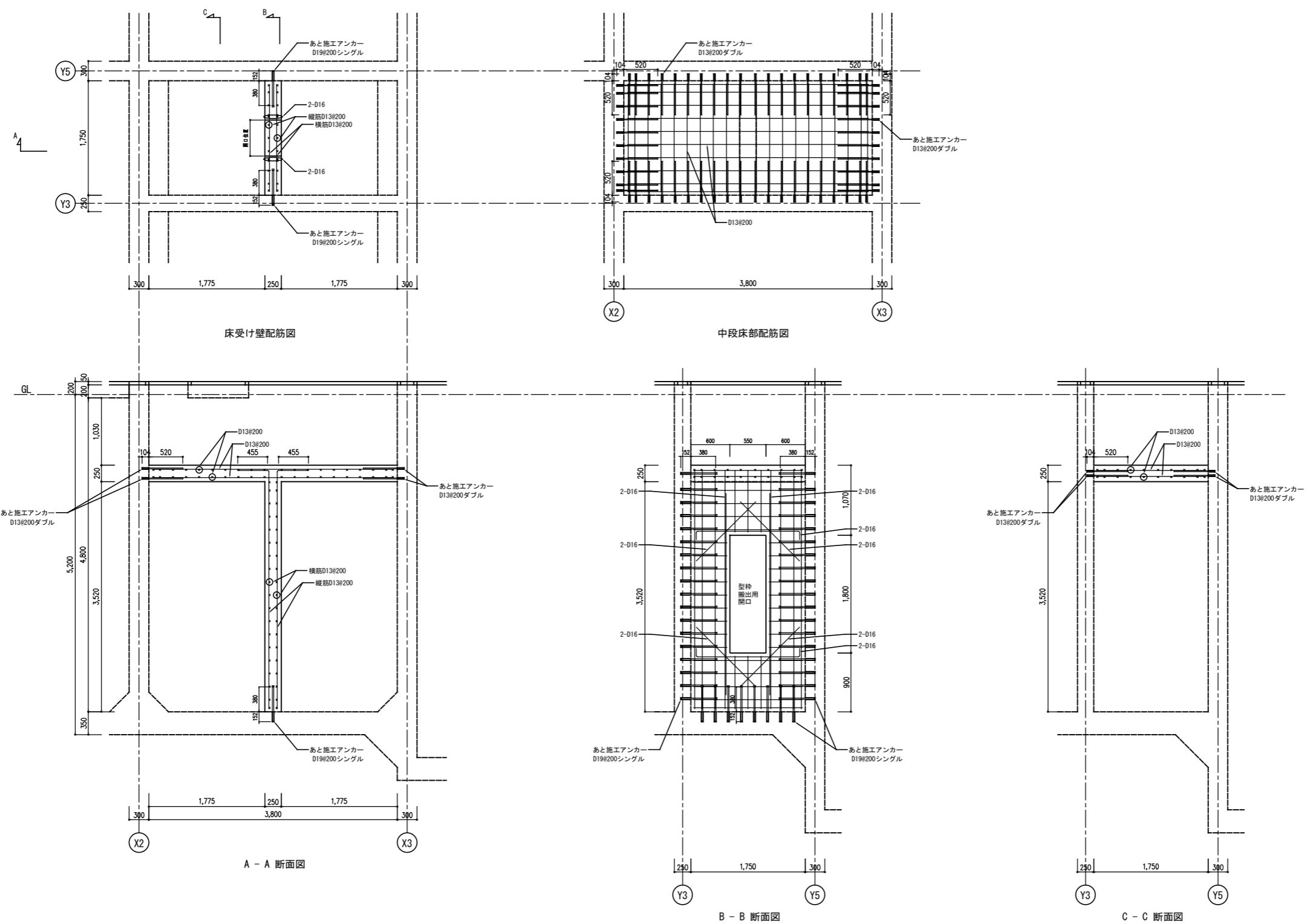
第1～3系列最初沈殿槽

- 共通事項
- ・補強部材に接する躯体面の表面仕上げ材、モルタル等は撤去し、コンクリート面の目荒らしを行うこと。
 - ・あと施工アンカーは、既存鉄筋位置を鉄筋探査機等で確認後施工すること。
 - ・幅止め筋はD10@1000とする。



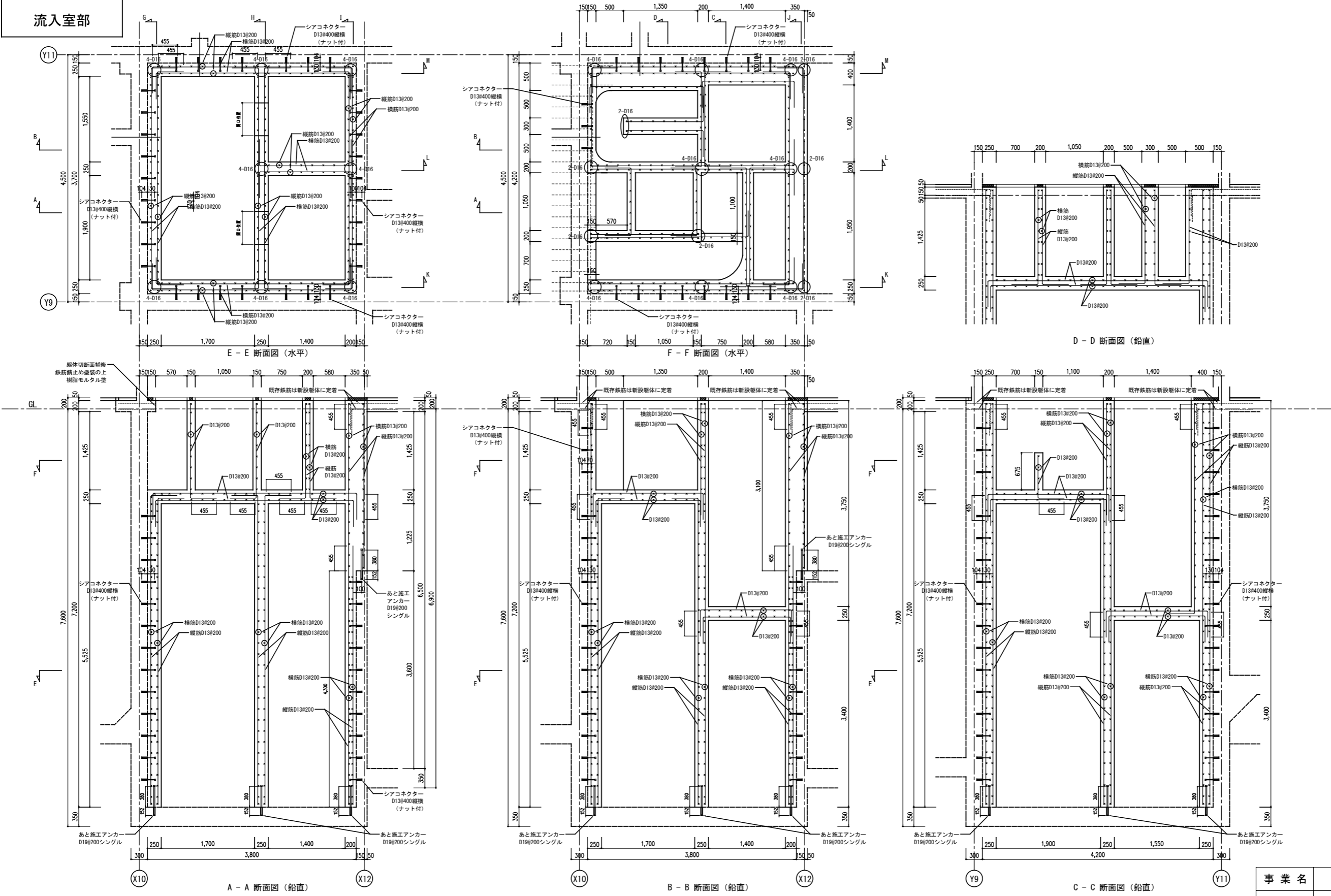
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽内改修部配筋詳細図(1))		
図面番号	DS-25	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

第1～3系列汚泥計量槽

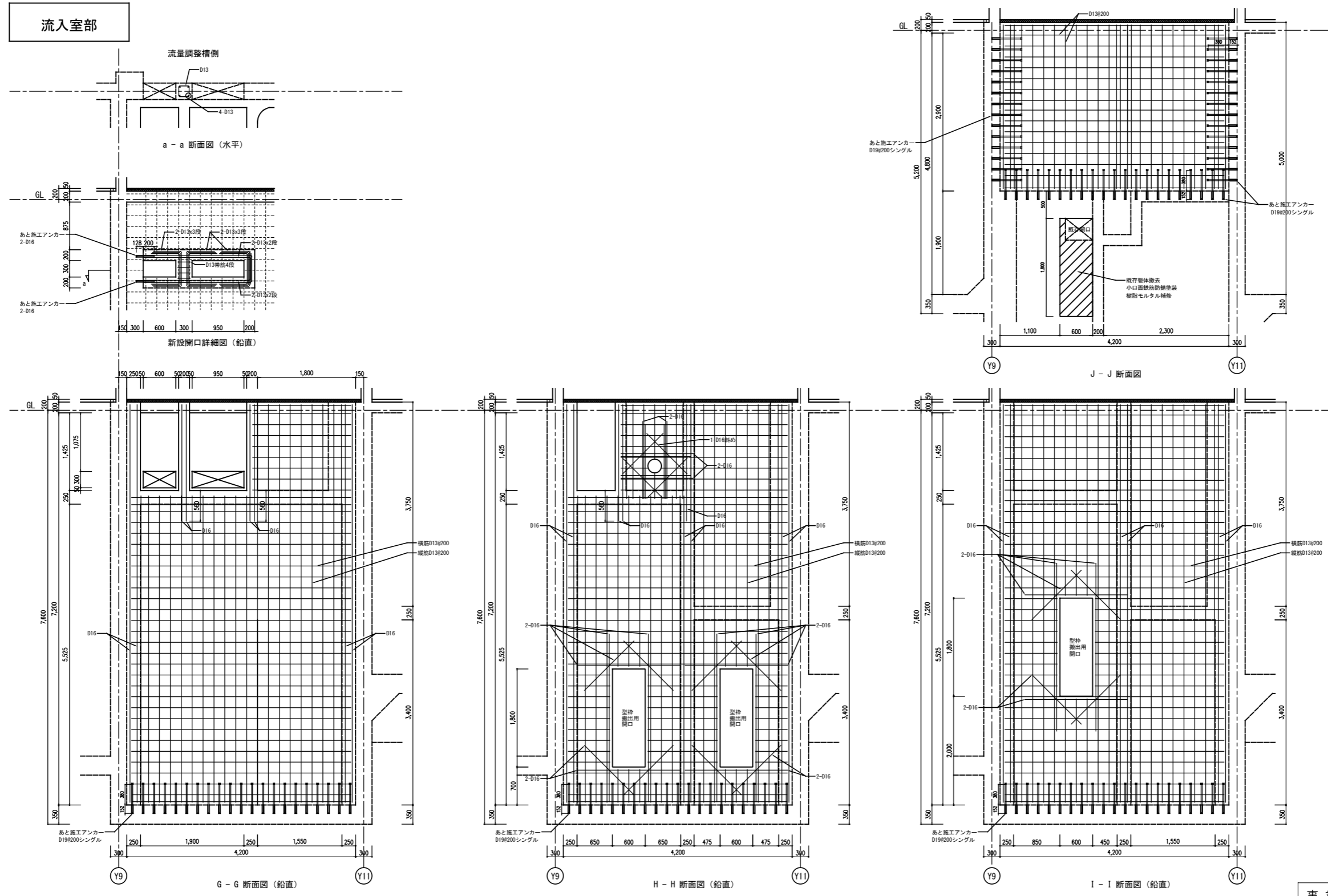


事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽内改修部配筋詳細図(2))		
図面番号	DS-26	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

流入室部

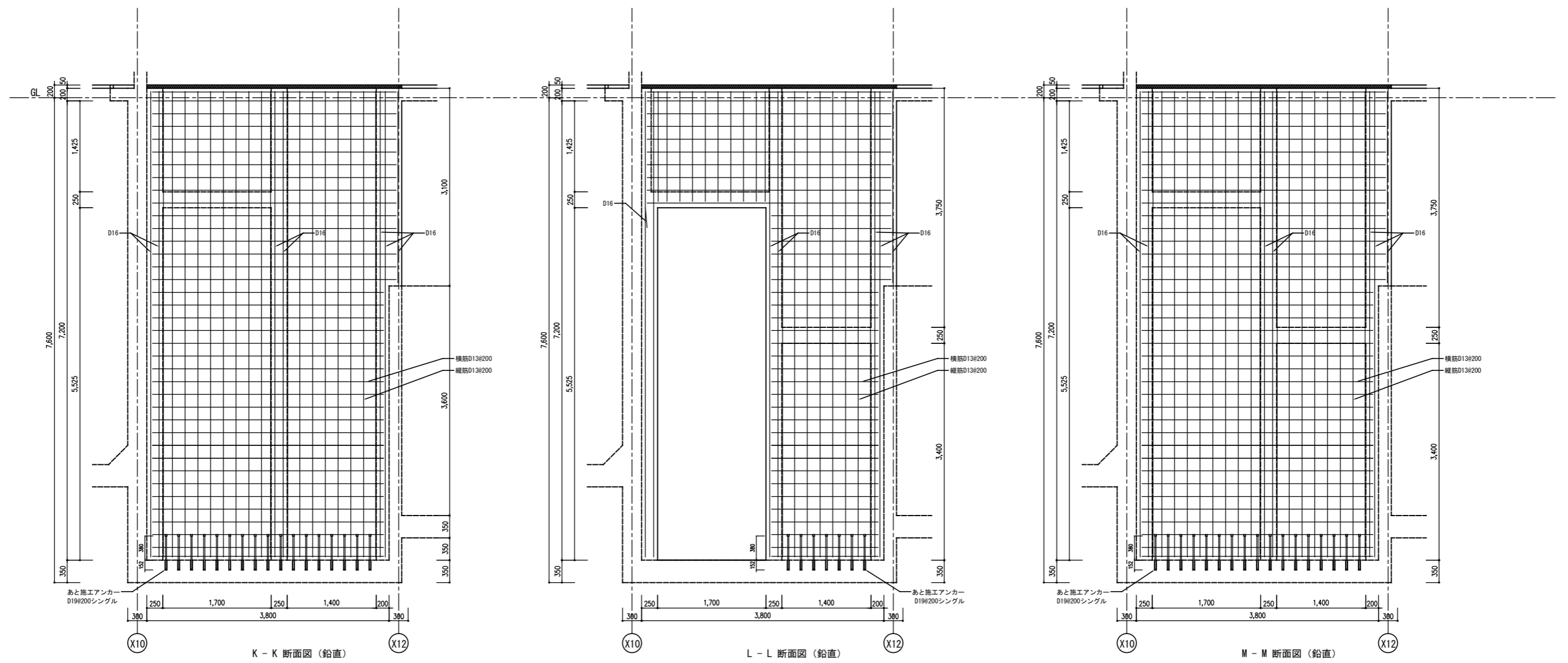


事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽内改修部配筋詳細図(3))		
図面番号	DS-27	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



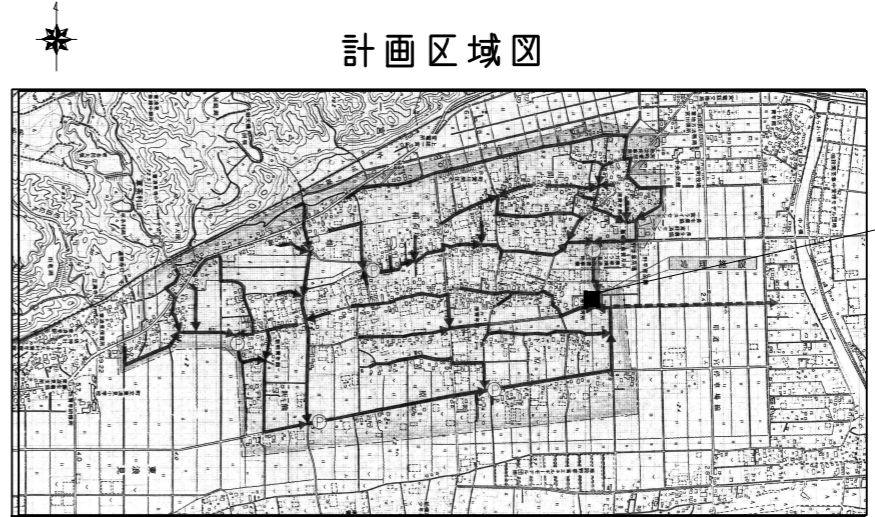
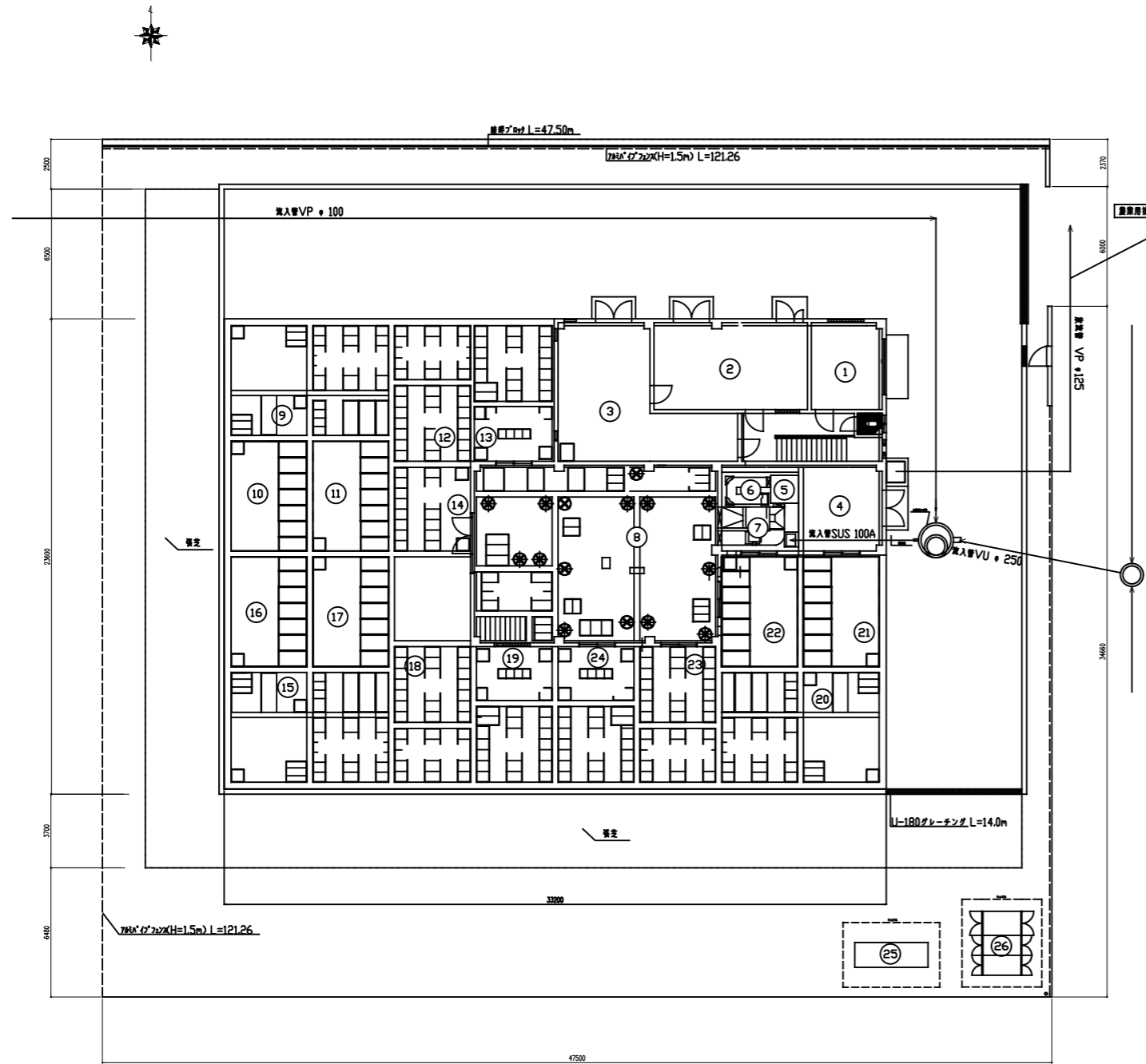
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽内改修部配筋詳細図(4))		
図面番号	DS-28	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

流入室部



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	水槽躯体図 (水槽内改修部配筋詳細図(5))		
図面番号	DS-29	縮尺	1/70
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

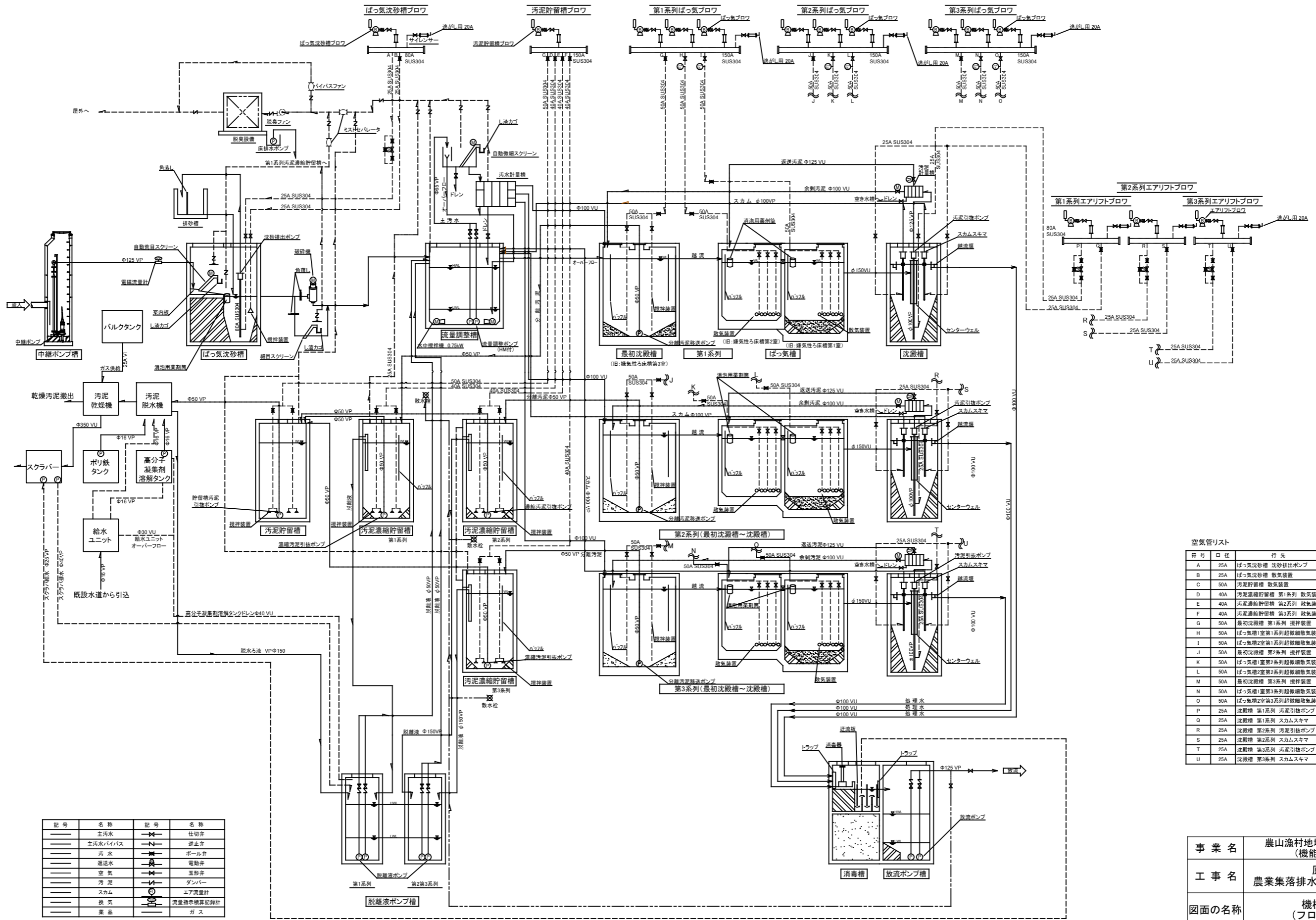
農業集落排水施設 千葉県一宮町原地区 処理施設配置図



処理施設諸元表	
項目	内容
施設住所	千葉県長生郡一宮町一宮10702-3
型式	JARUS-XIVr
処理対象人口	1,830人
日平均汚水量	495m ³ /日
排水水质	BOD 10mg/l, SS15mg/l, COD15mg/l, T-N30mg/l

①	搬入室	⑭	汚泥貯留槽
②	脱水機・乾燥機室	⑮	第2系列 最初沈殿槽
③	ブロー室	⑯	第2系列 ばっ気槽第1室
④	管理室	⑰	第2系列 ばっ気槽第2室
⑤	ばっ気沈砂槽	⑱	第2系列 沈殿槽
⑥	排砂槽	⑲	第2系列 汚泥濃縮貯留槽
⑦	破碎機室	⑳	第3系列 最初沈殿槽
⑧	流量調整槽	㉑	第3系列 ばっ気槽第1室
⑨	第1系列 最初沈殿槽	㉒	第3系列 ばっ気槽第2室
⑩	第1系列 ばっ気槽第1室	㉓	第3系列 沈殿槽
⑪	第1系列 ばっ気槽第2室	㉔	第3系列 汚泥濃縮貯留槽
⑫	第1系列 沈殿槽	㉕	発電機
⑬	第1系列 汚泥濃縮貯留槽	㉖	高圧受電盤

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (処理施設配置図)		
図面番号	1	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

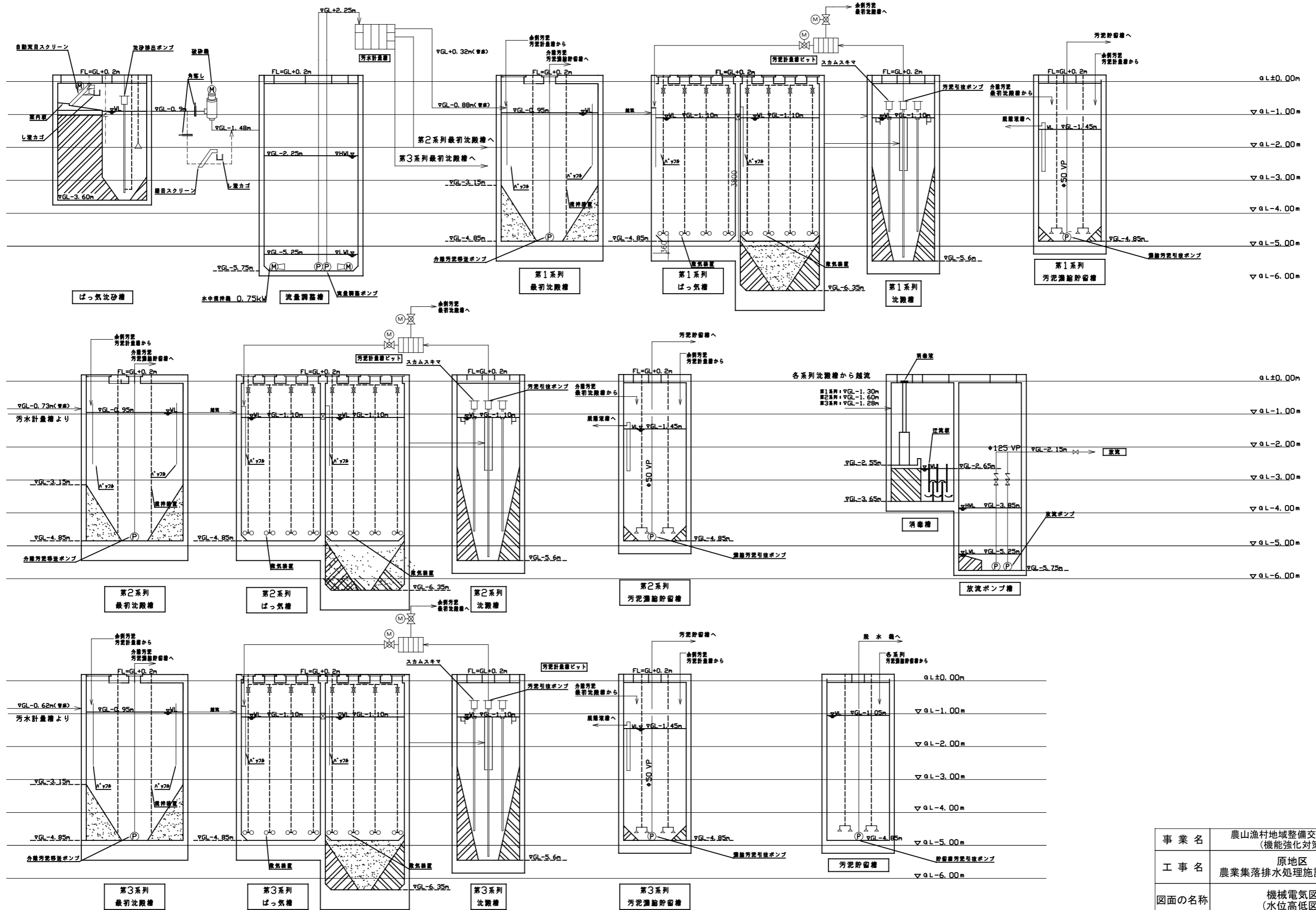


空気管リスト

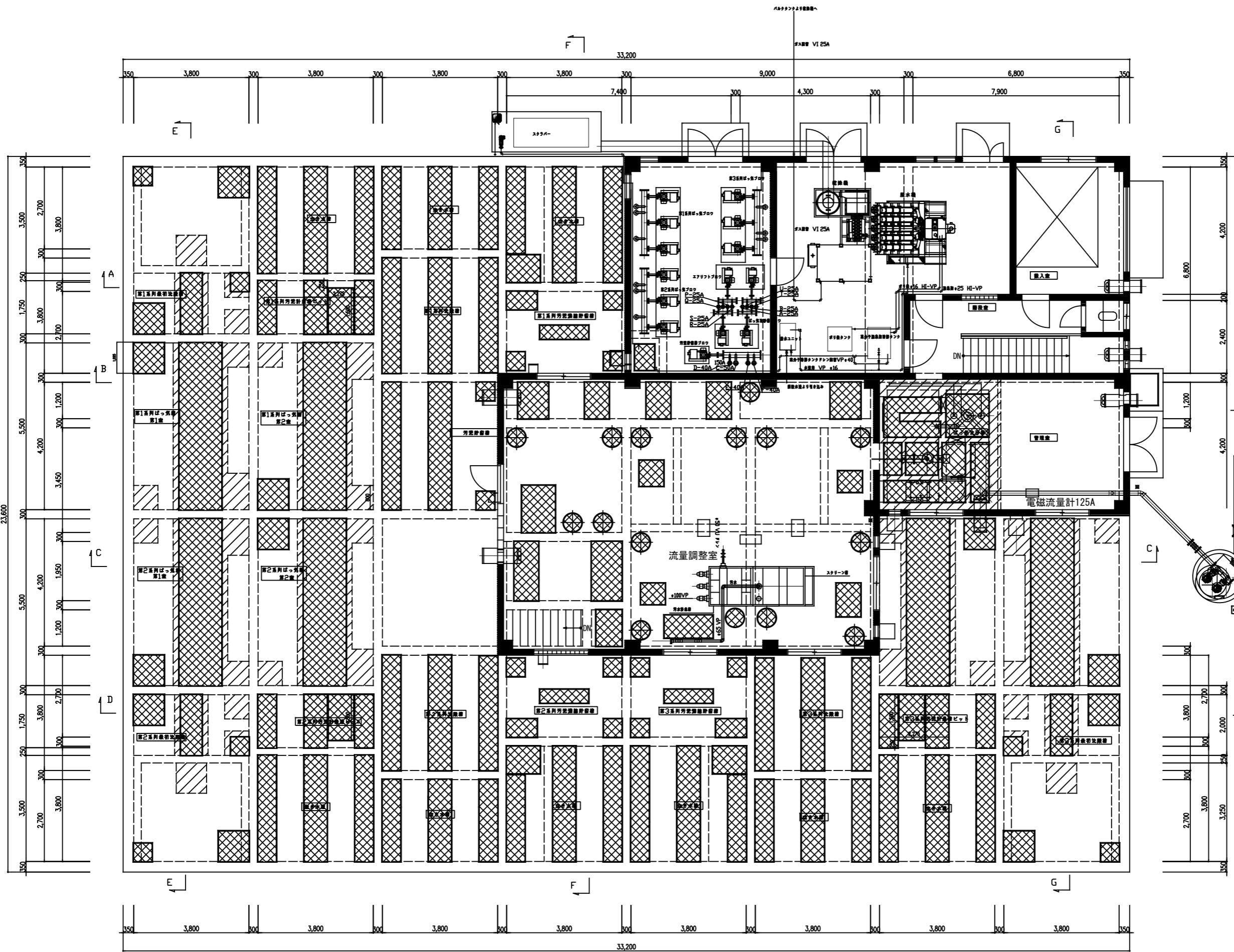
符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ

記号	名称	記号	名称
—	主汚水	—	仕切弁
—	主汚水バイパス	—	逆止弁
—	汚水	—	ボール弁
—	送排水	—	電動弁
—	空気	—	玉形弁
—	汚泥	—	ダンパー
—	スカム	—	エア流量計
—	換気	—	流量指示積算記録計
—	薬品	—	ガス

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (フローシート)		
図面番号	2	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



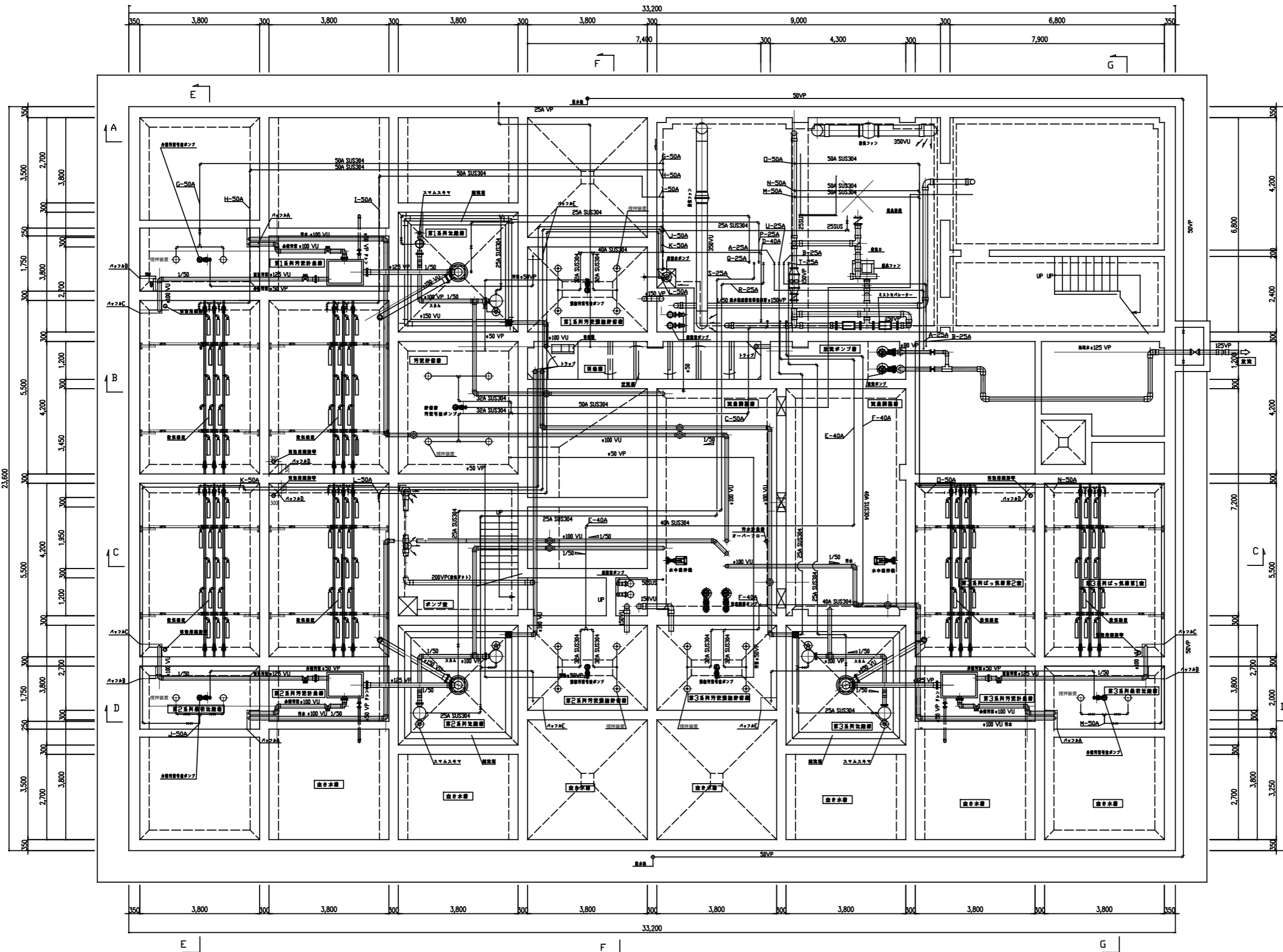
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (水位高低図)		
図面番号	3	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



空気管リスト

符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ

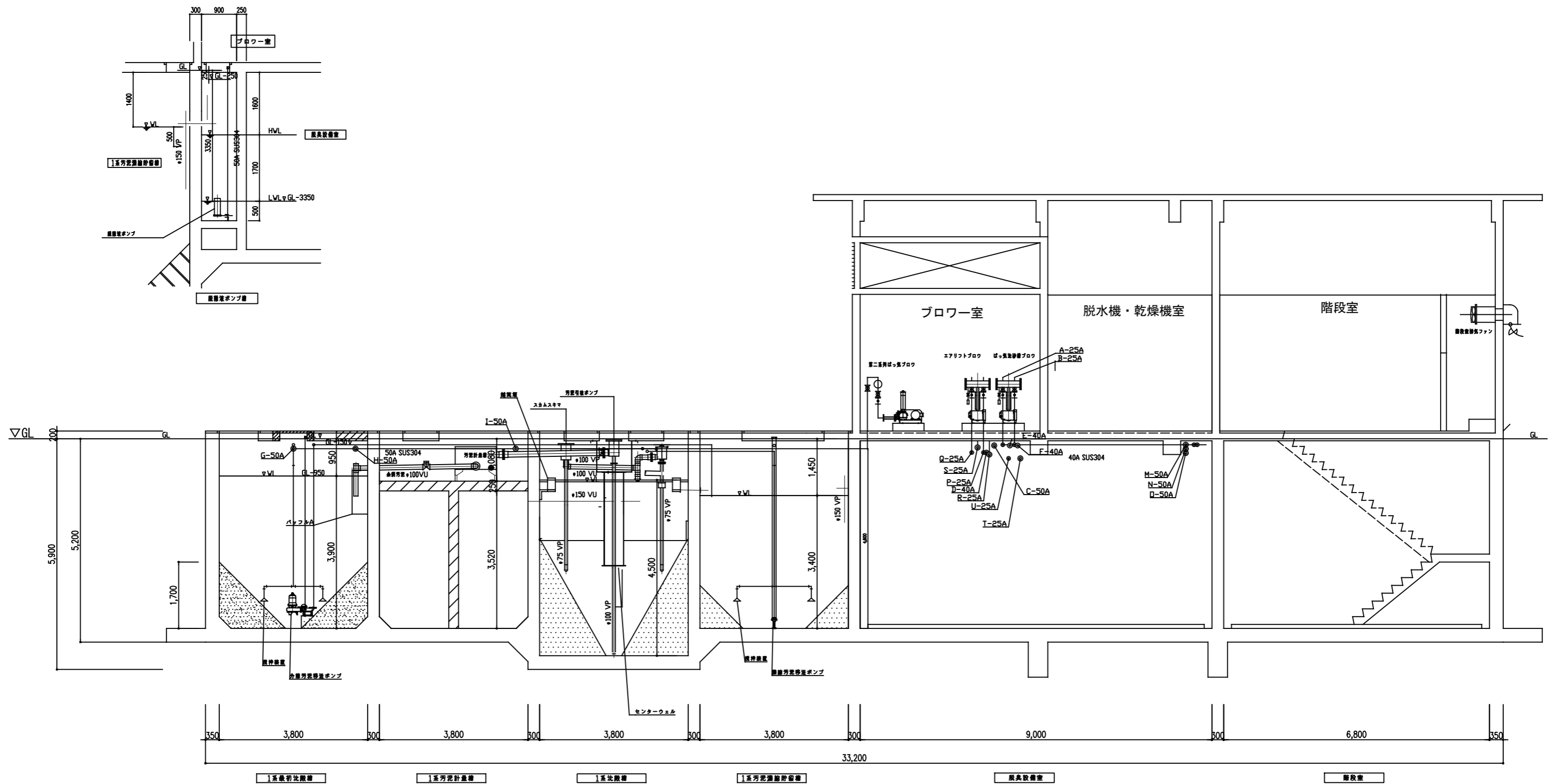
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備上部平面図)		
図面番号	4	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



空気管リスト

符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ

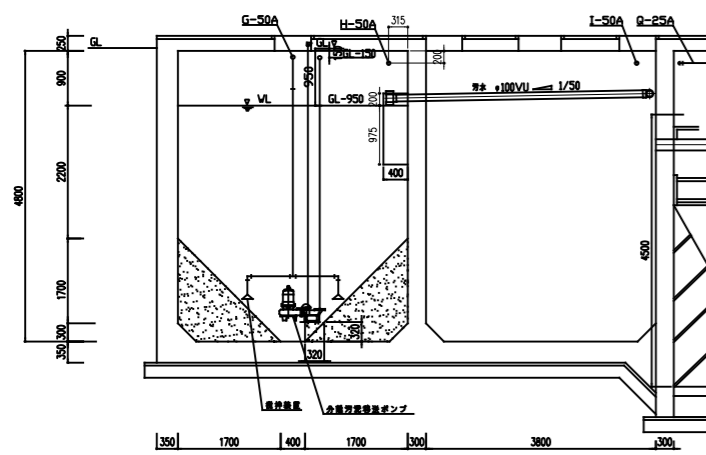
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備下部平面図)		
図面番号	5	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



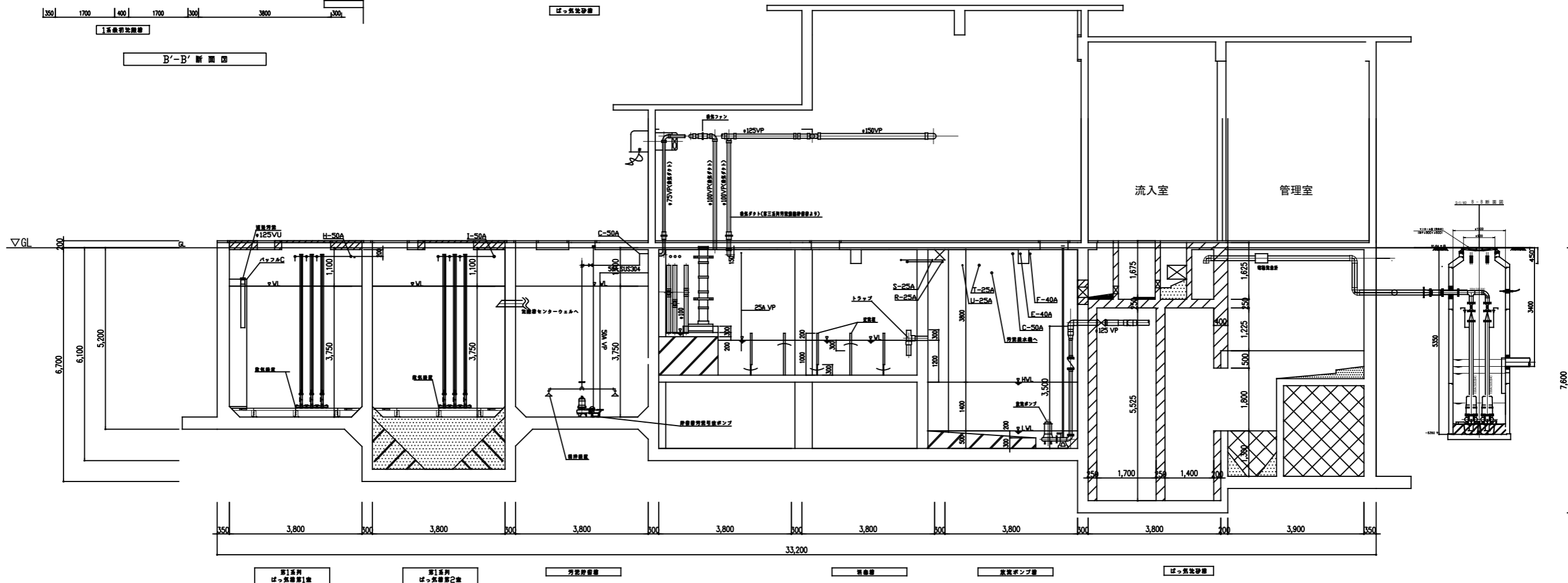
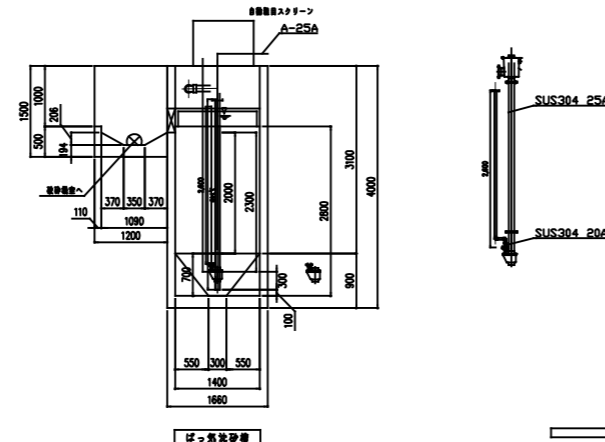
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (A))		
図面番号	6	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

空気管リスト

符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ



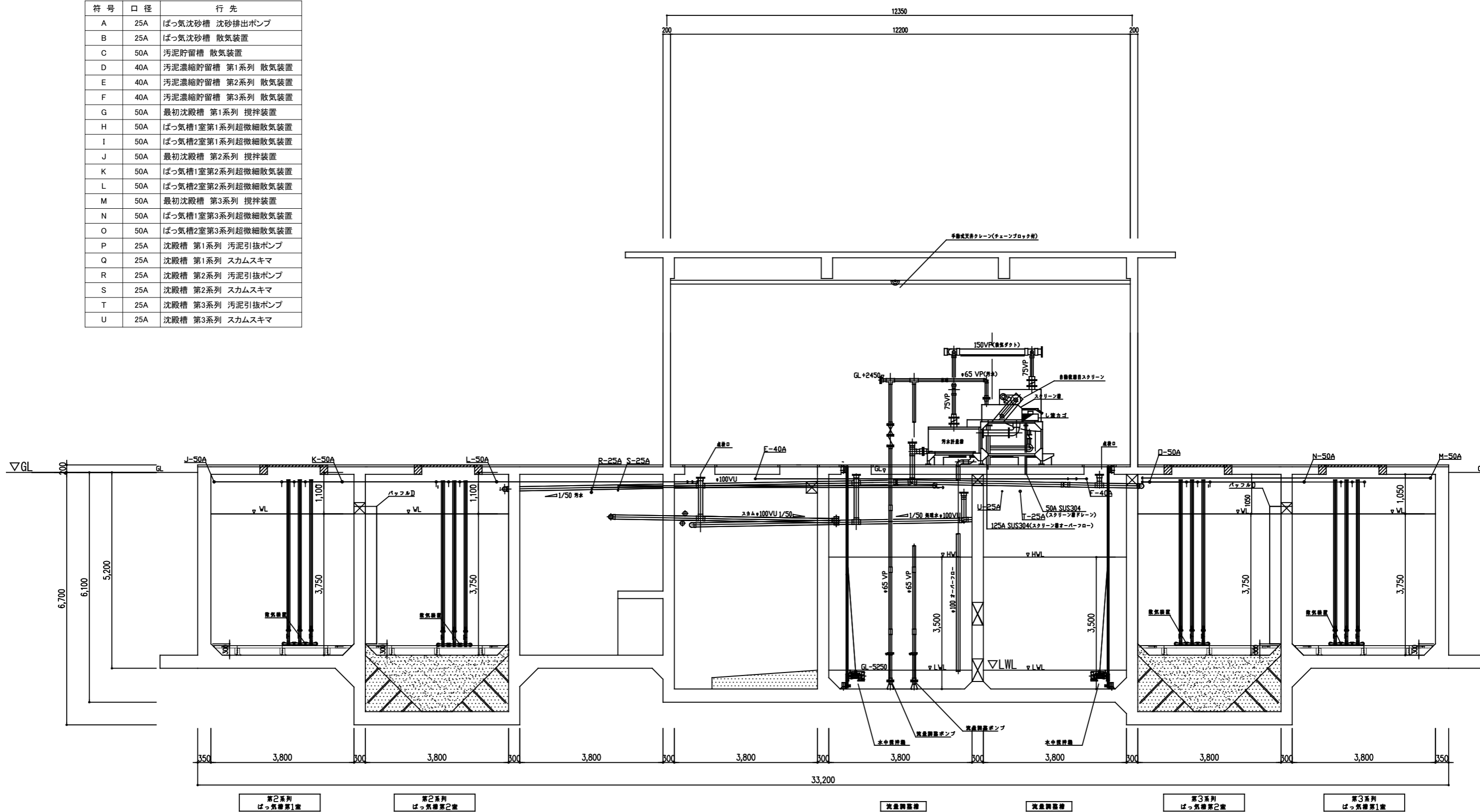
B'-B' 断面図



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (B))		
図面番号	7	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

空気管リスト

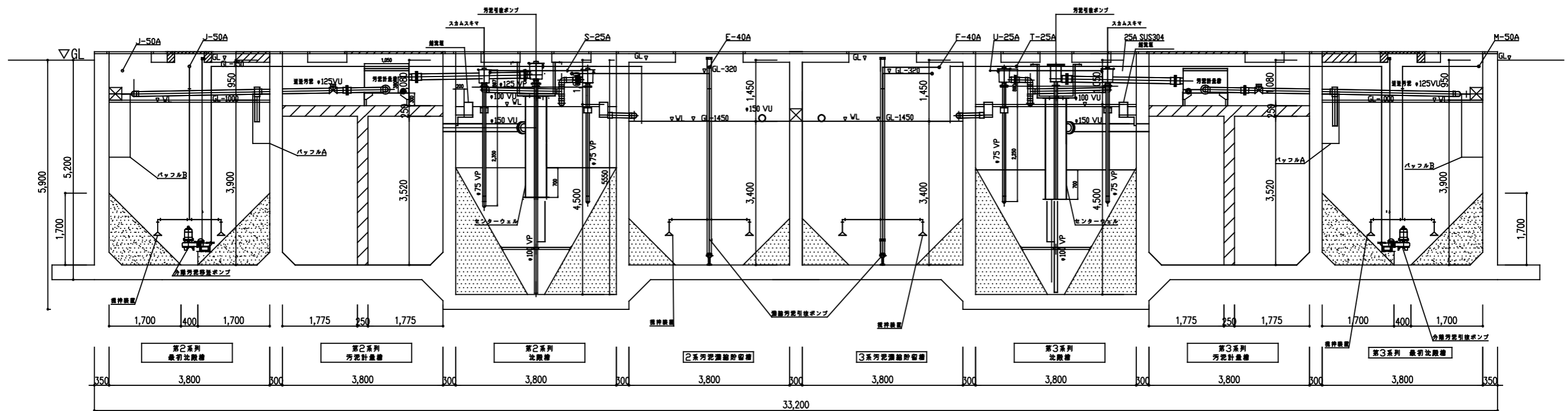
符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (C))		
図面番号	8	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

空気管リスト

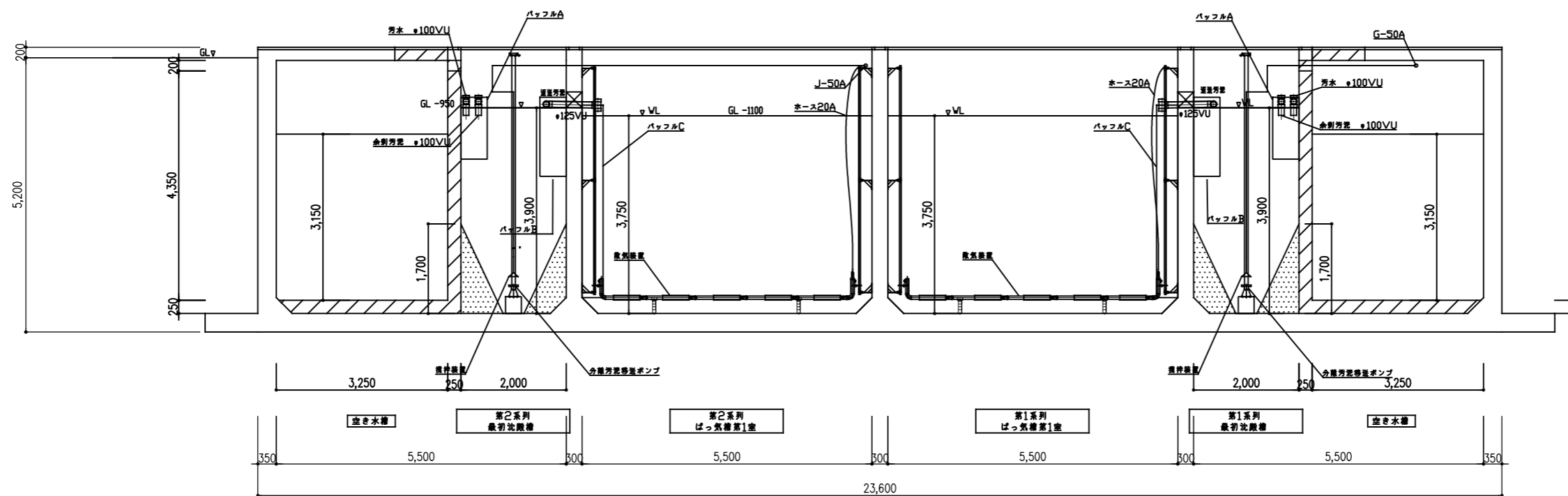
符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ



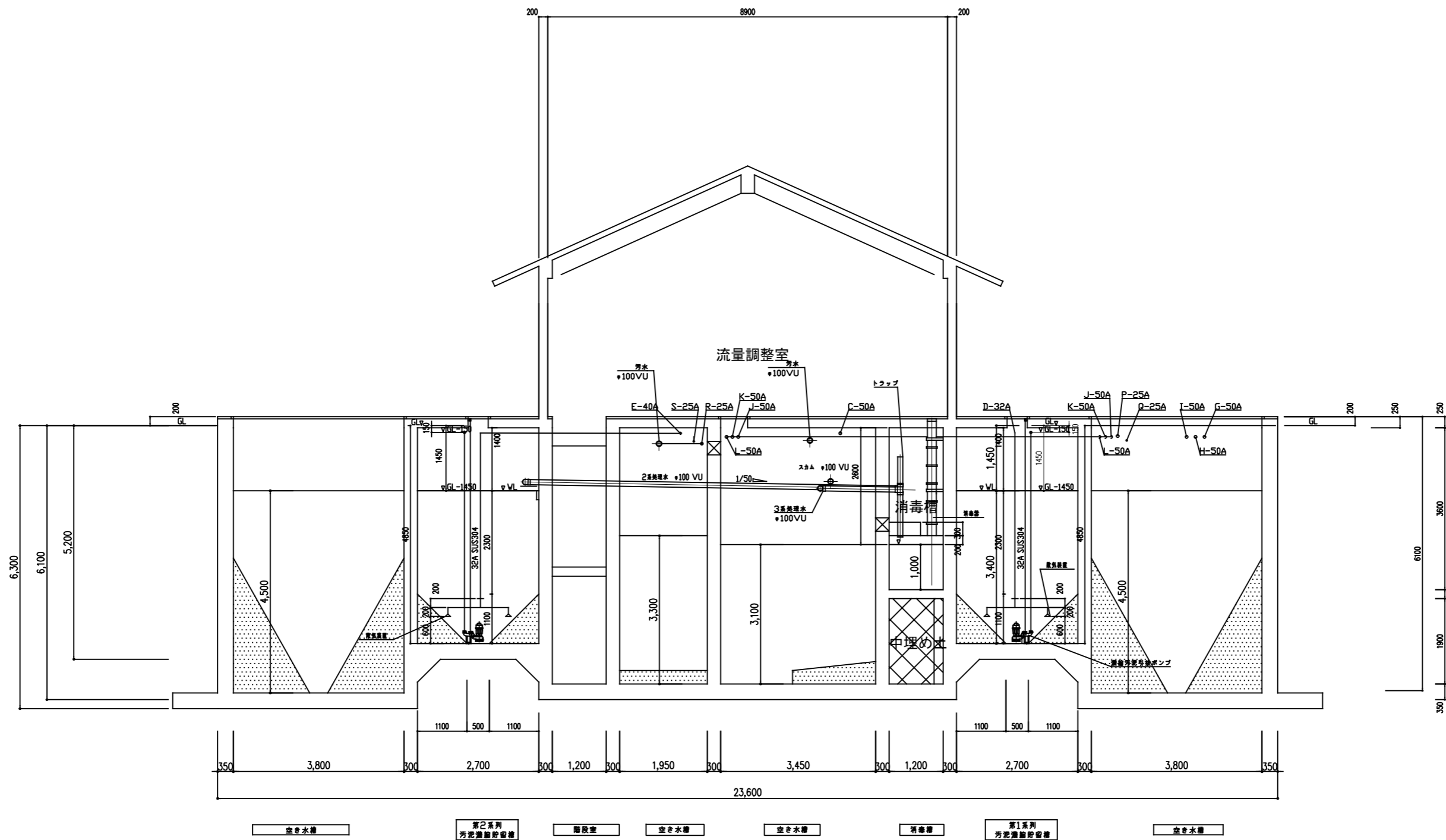
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (D))		
図面番号	9	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

空気管リスト

符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室第1系列超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室第1系列超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室第2系列超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室第2系列超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室第3系列超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室第3系列超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ



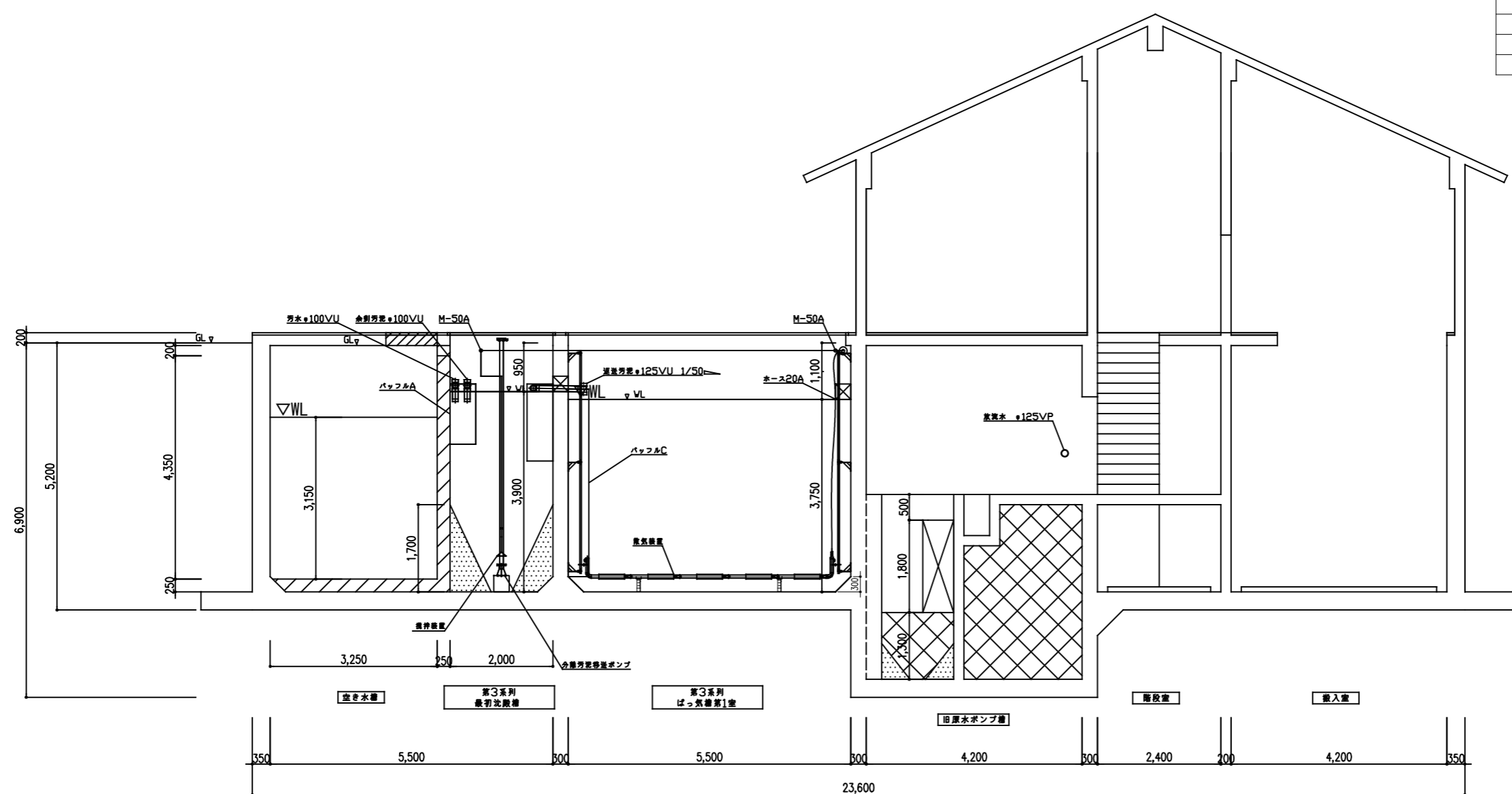
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (E))		
図面番号	10	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



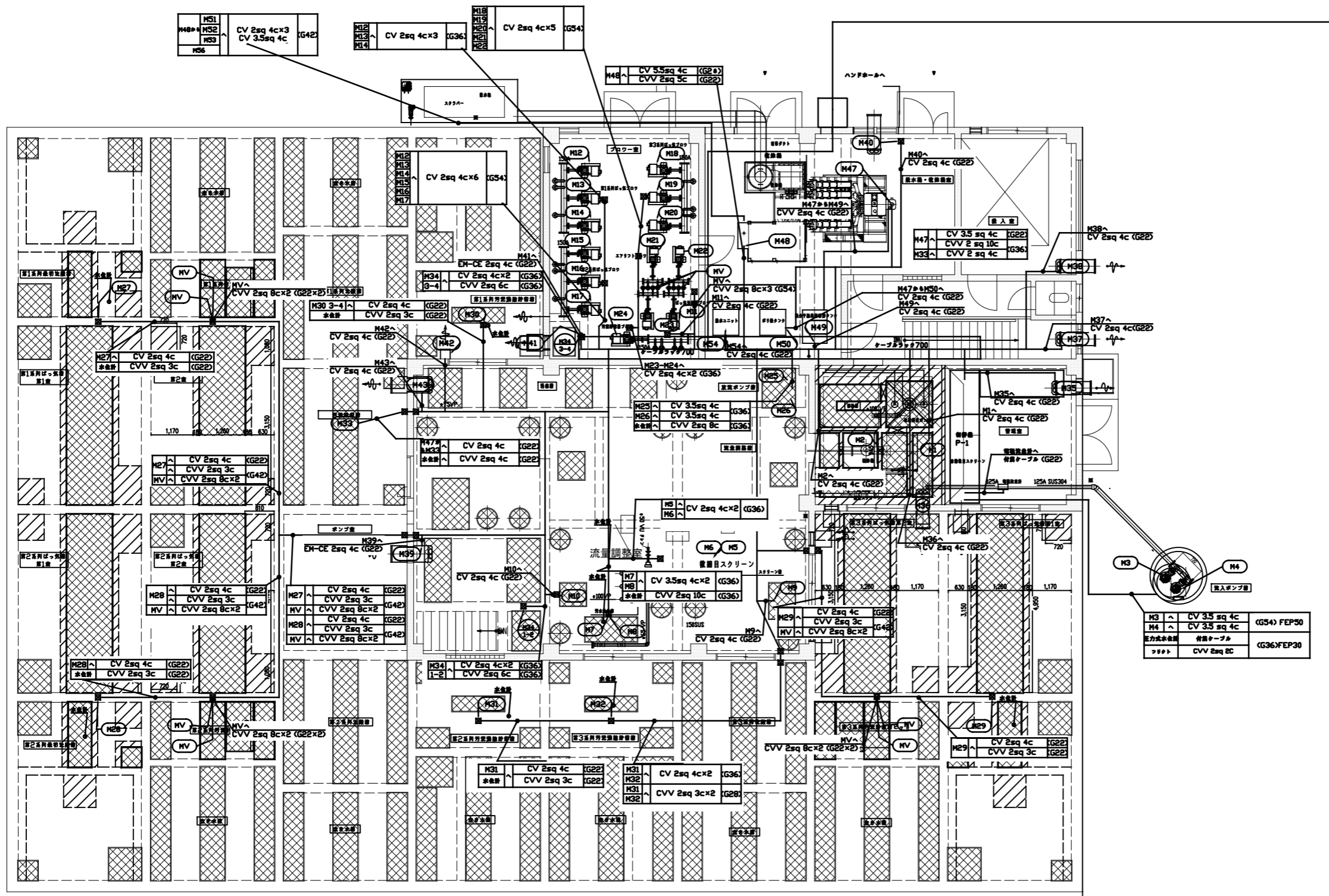
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (F))		
図面番号	11	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

空気管リスト

符号	口径	行先
A	25A	ばっ気沈砂槽 沈砂排出ポンプ
B	25A	ばっ気沈砂槽 散気装置
C	50A	汚泥貯留槽 散気装置
D	40A	汚泥濃縮貯留槽 第1系列 散気装置
E	40A	汚泥濃縮貯留槽 第2系列 散気装置
F	40A	汚泥濃縮貯留槽 第3系列 散気装置
G	50A	最初沈殿槽 第1系列 攪拌装置
H	50A	ばっ気槽1室 第1系列 超微細散気装置
I	50A	ばっ気槽2室 第1系列 超微細散気装置
J	50A	最初沈殿槽 第2系列 攪拌装置
K	50A	ばっ気槽1室 第2系列 超微細散気装置
L	50A	ばっ気槽2室 第2系列 超微細散気装置
M	50A	最初沈殿槽 第3系列 攪拌装置
N	50A	ばっ気槽1室 第3系列 超微細散気装置
O	50A	ばっ気槽2室 第3系列 超微細散気装置
P	25A	沈殿槽 第1系列 汚泥引抜ポンプ
Q	25A	沈殿槽 第1系列 スカムスキマ
R	25A	沈殿槽 第2系列 汚泥引抜ポンプ
S	25A	沈殿槽 第2系列 スカムスキマ
T	25A	沈殿槽 第3系列 汚泥引抜ポンプ
U	25A	沈殿槽 第3系列 スカムスキマ

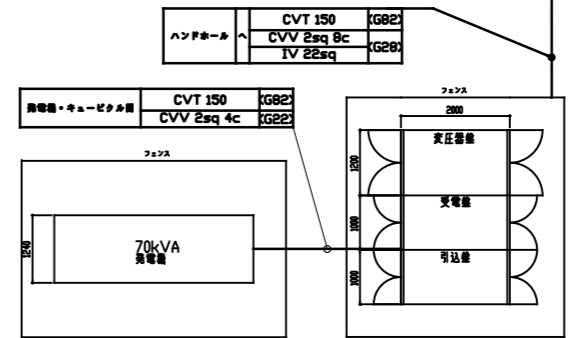


事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (設備断面図 (G))		
図面番号	12	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

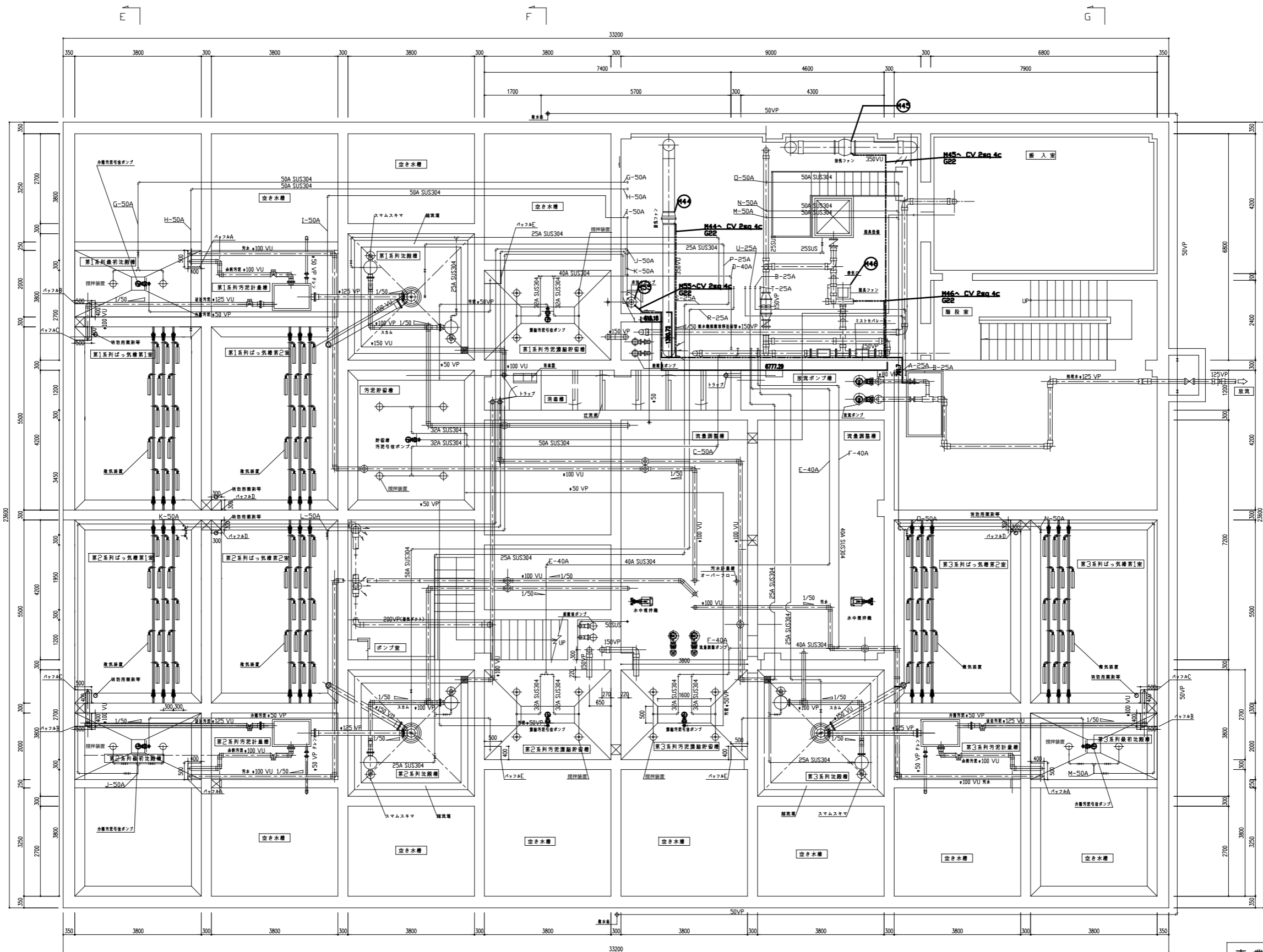


P.Box
200×200×100mm SUS304

ケーブル

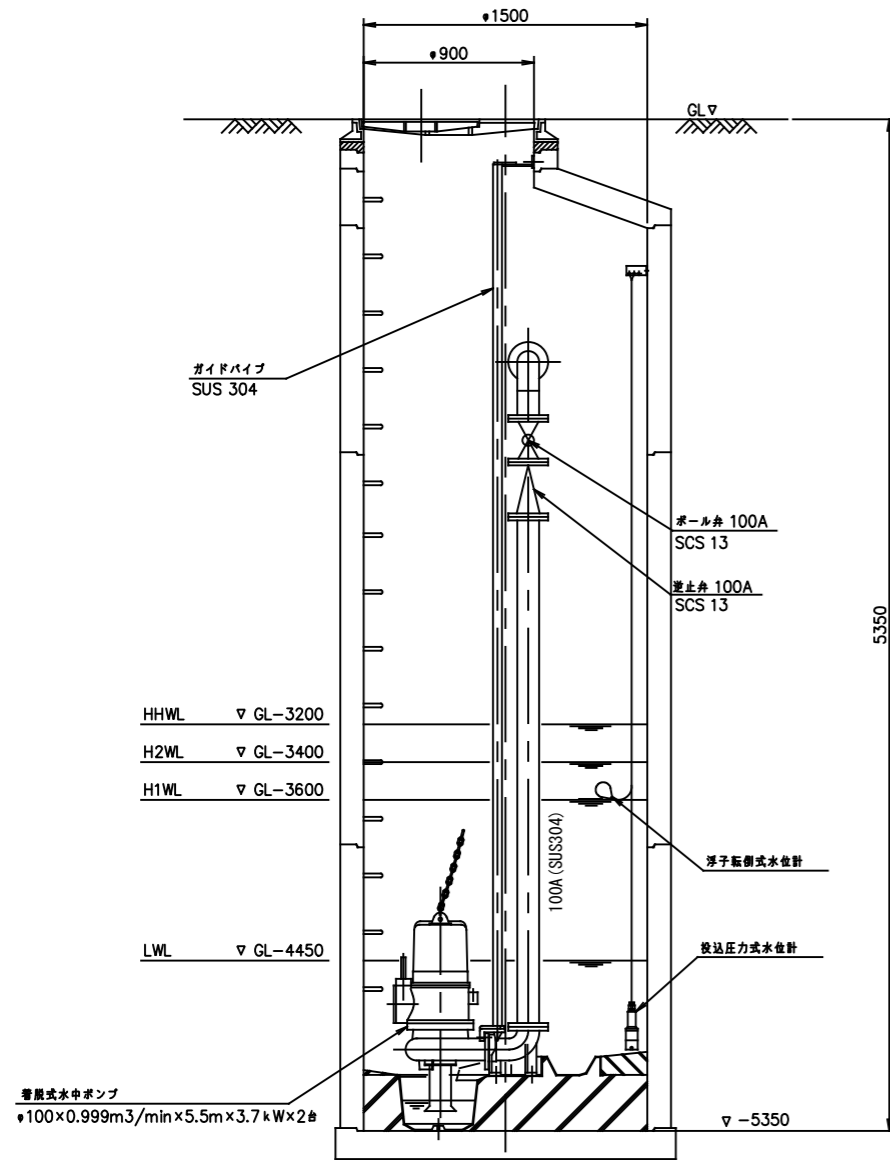


事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (上部配線図)		
図面番号	13	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

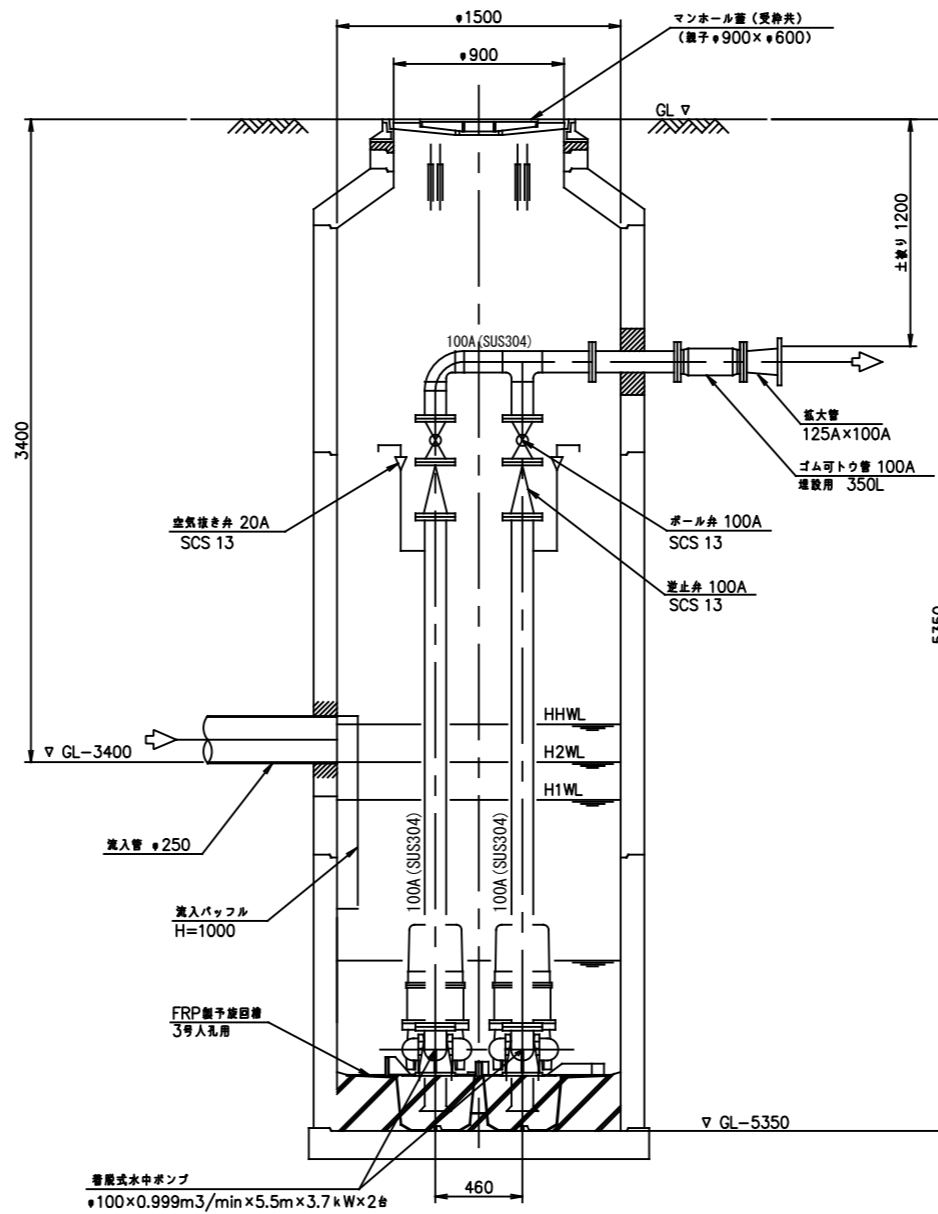


事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (下部配線図)		
図面番号	14	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

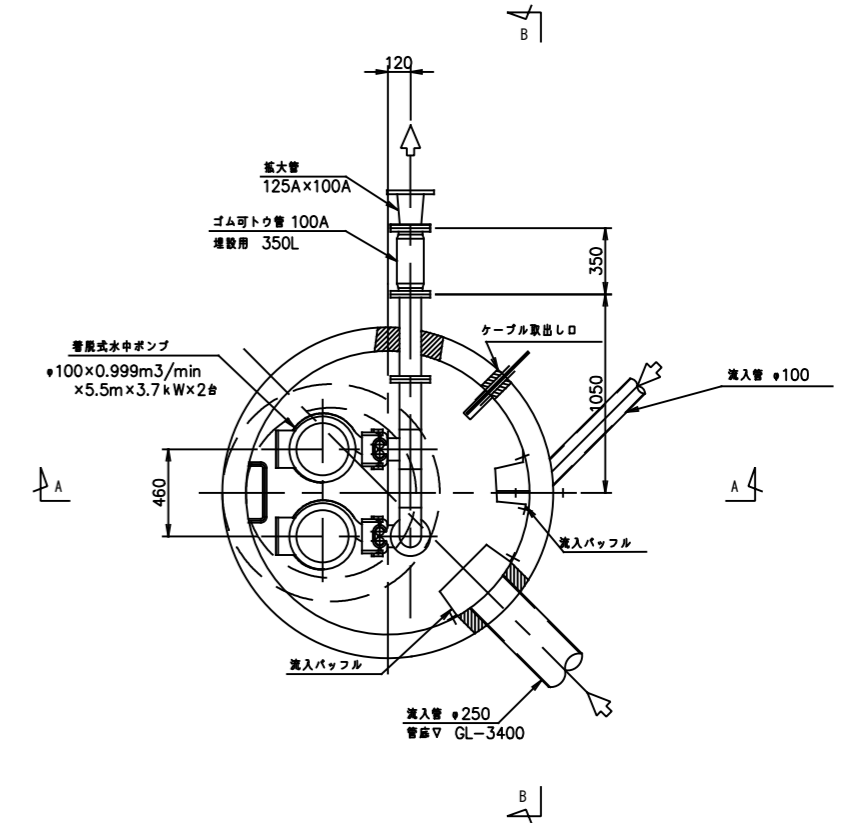
A-A断面図



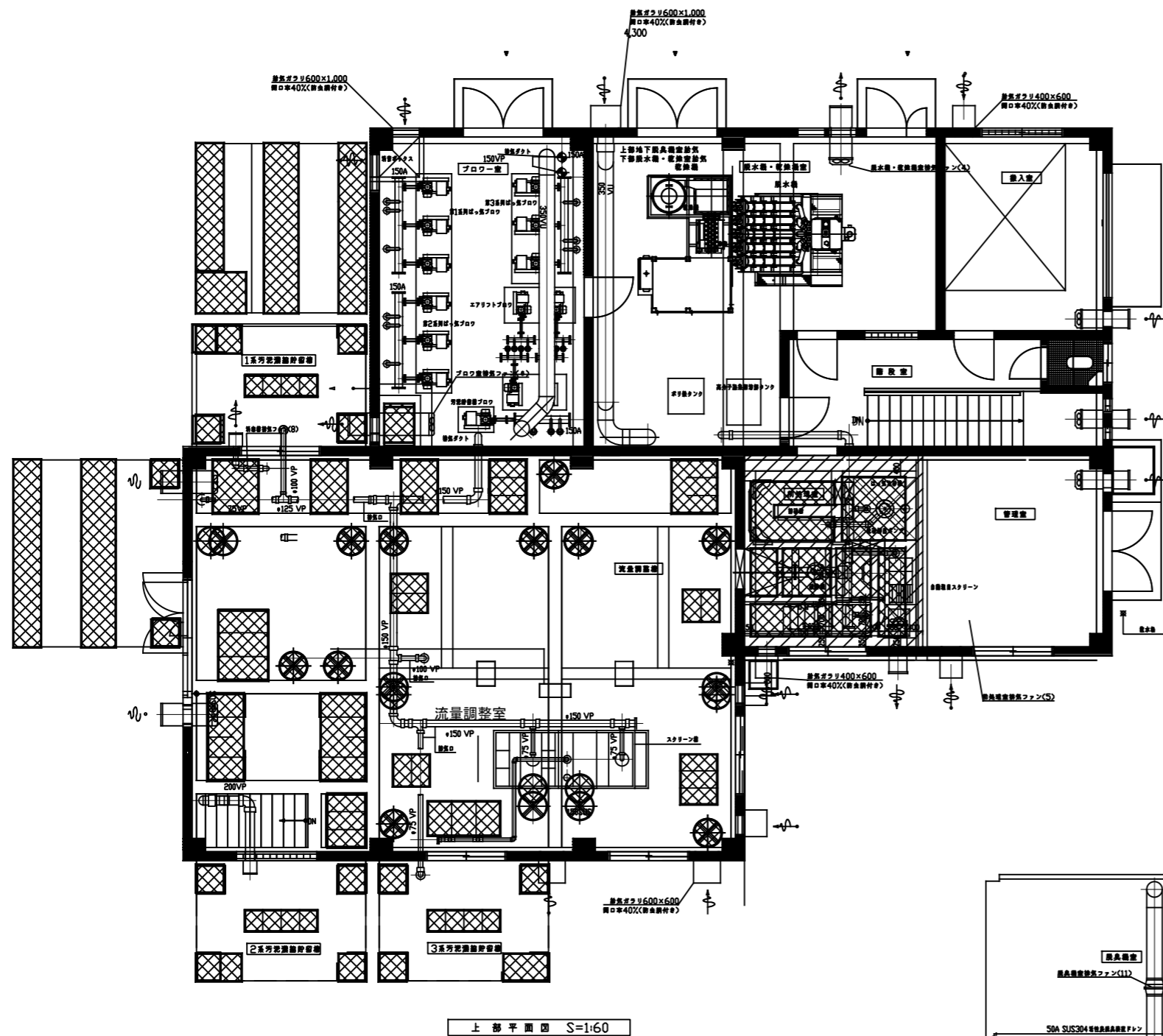
B-B断面図



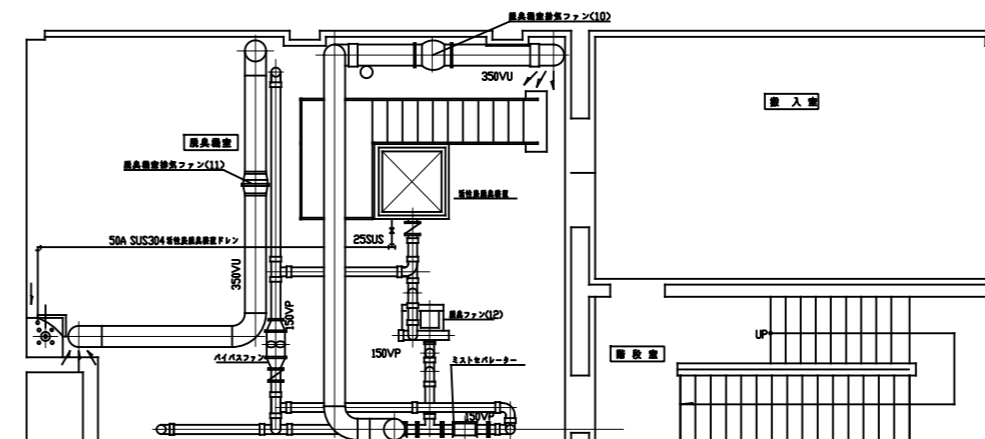
平面図



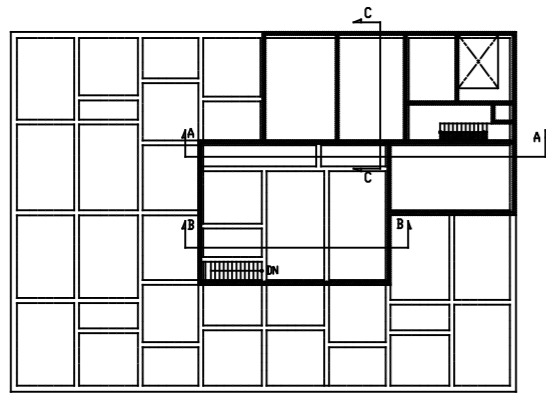
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (下部配線図)		
図面番号	15	縮尺	1/40
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



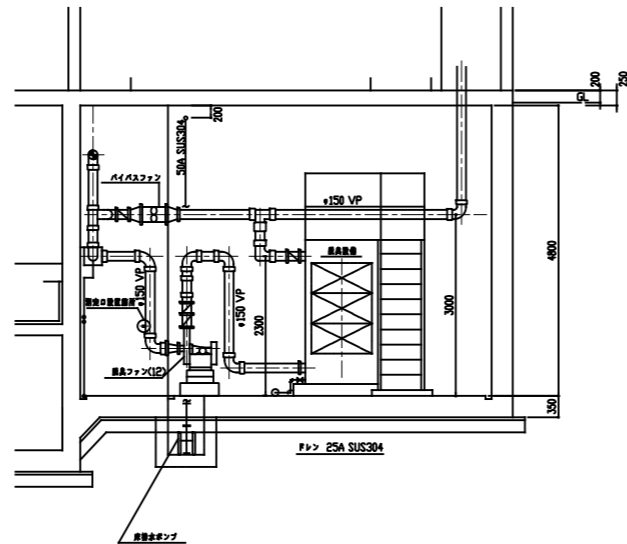
記号	名称	仕様	数量	備考
(1)	管理室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(2)	搬入室排気ファン	φ300 有圧換気扇	1	
(3)	階段室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(4)	脱水機・乾燥機室排気ファン	φ300 有圧換気扇	1	
(5)	前処理室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(6)	ブロワ室排気ファン	φ350 有圧換気扇	1	
(7)	流量調整室排気ファン	φ500 有圧換気扇	1	
(8)	消毒槽排気ファン	φ200 ラインファン	1	耐蝕型
(9)	消毒槽上部排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(10)	脱臭機室給気ファン	φ350 ラインファン	1	
(11)	脱臭機室排気ファン	φ350 ラインファン	1	
(12)	脱臭ファン	φ150 ターボファン	1	



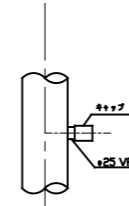
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (上部換気設備図)		
図面番号	16	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



KEY PLAN

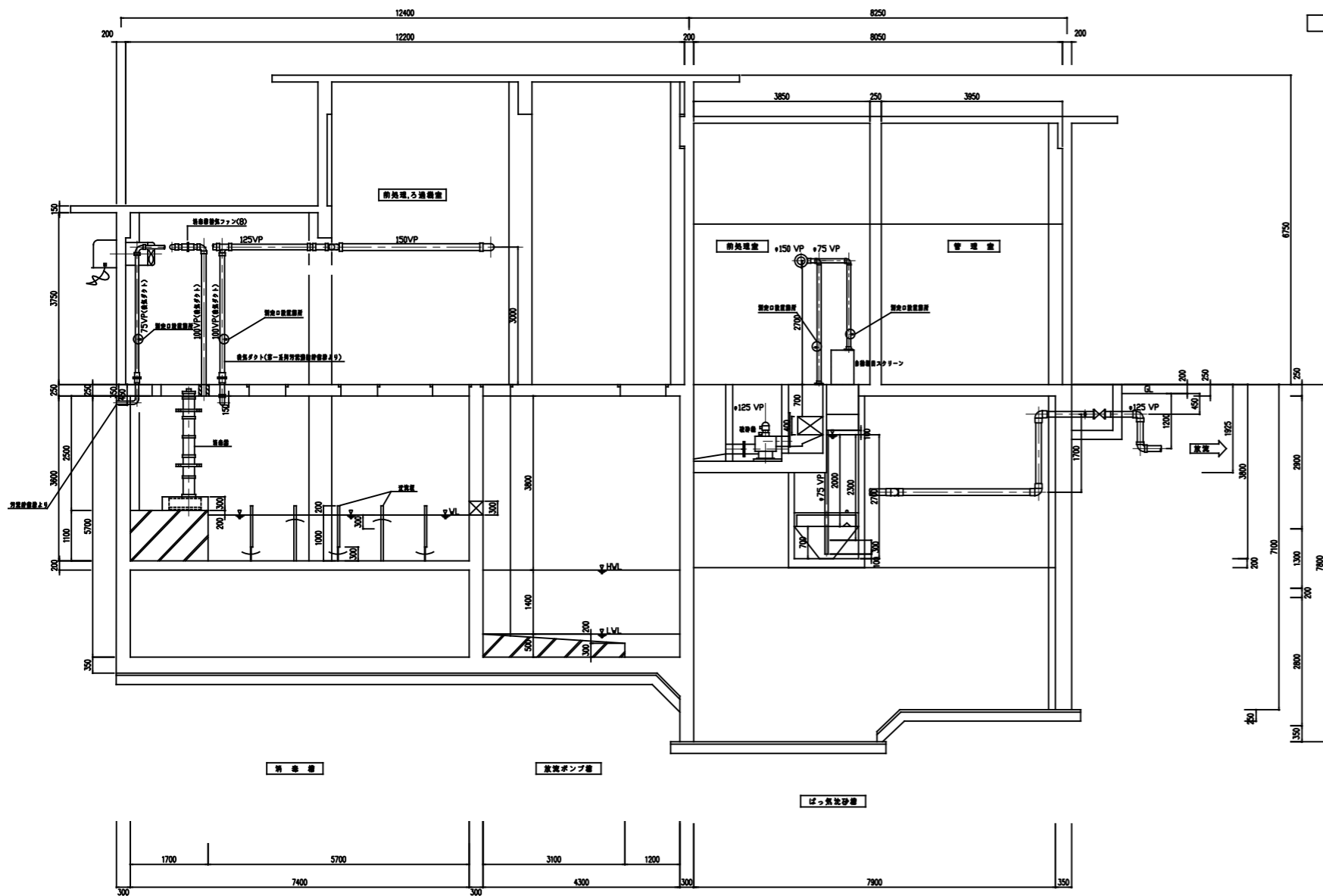


C-C 断面図

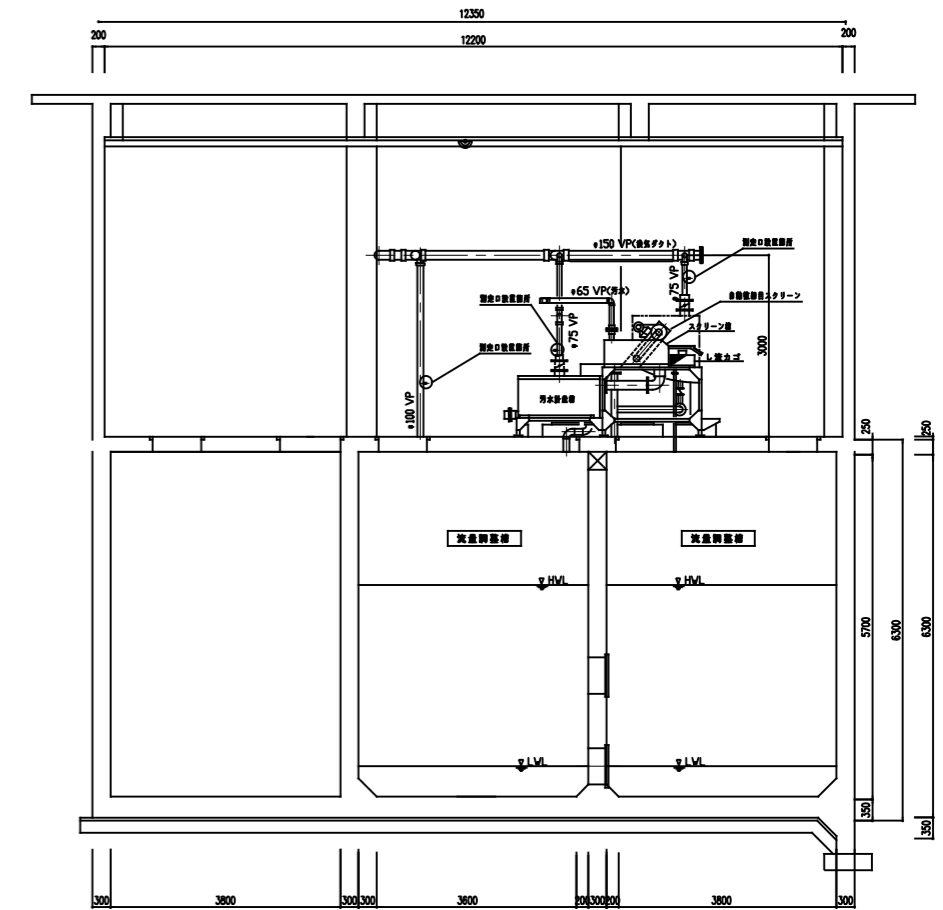


別定口詳細図

給排気ファンリスト				
記号	名称	仕様	数量	備考
(1)	管理室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(2)	搬入室排気ファン	φ300 有圧換気扇	1	
(3)	階段室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(4)	脱水機・乾燥機室排気ファン	φ300 有圧換気扇	1	
(5)	前処理室排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(6)	ブロワ室排気ファン	φ350 有圧換気扇	1	
(7)	流量調整槽室排気ファン	φ500 有圧換気扇	1	
(8)	消毒槽排気ファン	φ200 ラインファン	1	耐蝕型
(9)	消毒槽上部排気ファン	φ250 有圧換気扇	1	
(10)	脱臭機給気ファン	φ350 ラインファン	1	
(11)	脱臭機室排気ファン	φ350 ラインファン	1	
(12)	脱臭ファン	φ150 ターボファン	1	



A-A 断面図



B-B 断面図

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	機械電気図 (換気設備断面図)		
図面番号	17	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

3-2 屋根工事
1 長尺金属板葺き
2 折板葺き
4 外壁改修工事
1 施工数量調査
2 可とう性エポキシ樹脂
3 パテ状エポキシ樹脂
4 エポキシ樹脂モルタル
5 ポリマーセメントモルタル
6 ポリマーセメントスラリー
7 既調合モルタル
4-1 外壁改修工事
1 ひび割れ部改修工事
2 欠損部改修工事

4-2 外壁改修工事
1 既存モルタル塗りの撤去
2 ひび割れ部改修工事
3 欠損部改修工事
4 浮き部改修工事
4-3 外壁改修工事
1 既存タイル張りの撤去
2 ひび割れ部改修工事
3 タイル張り仕上げ外壁

3 欠損部改修工事
4 浮き部改修工事
5 目地改修工事
6 タイルの形状、寸法等
表: 工法の種類, アカベ-ンの本数, 注入口の箇所数, 注入力 (ml/m), 注入力 (ml/箇所)
表: アンカーピン, 注入口付アンカーピン
表: 樹脂注入工法
表: エポキシ樹脂モルタル

4-4 外壁改修工事
1 所要量の確認
2 試験
3 既存塗膜等の除去及び下地処理
4 下地調整塗材
5 仕上塗材仕上げ
6 マスチック塗材塗り
4-5 外壁改修工事
1 外壁用塗膜防水材塗り
2 コンクリートのひび割れ部改修工事
3 コンクリート面の欠損部改修工事
4 モルタル面のひび割れ部改修工事
5 モルタル面の欠損部改修工事
6 浮き部改修工事
7 既存塗膜等の除去、下地処理及び下地調整
8 下地調整材
9 仕上塗材仕上げ

事業名 農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)
工事名 原地区 農業集落排水処理施設改修工事
図面の名称 建屋図① (建築改修工事特記仕様書 (3))
図面番号 A-03 縮尺 一
契約区分 当初 1回変更 2回変更 変更

4-6 外断熱改修工事 外断熱改修工事	1 外断熱改修工事 [5. 3. 2~4]	断熱材 断熱材の種類 断熱材の厚さ(mm) 施工箇所 ホルムアルデヒド放出量	[9. 3. 2~4]	⑧ 鋼製建具	・防音ドア、防音サッシ 断熱材の種類 断熱材の厚さ(mm) 施工箇所 ホルムアルデヒド放出量	遮音性の等級 (・T-A種 ・T-B種) (建具符号：・建具表による) 断熱性の等級 (・H-A種 ・H-B種 ・H-C種) (建具符号：・建具表による) 耐震ドア 断面変形追随性の等級 () (建具符号：・建具表による)	⑩ 建具用金物	・ふすま 張りの種別 (・I型 ・II型) 上張り (押入等の裏側以外) 縁仕上 見込み寸法	[5. 7. 2, 3]	17 軽量シャッター	開閉方式の種類 耐風圧強度 スラットの材質	[5. 11. 2~4]
		外装材 鋼材 既存外壁の処理 工法	種類 防火性能 備考		材料 ガラス 形状及び仕上げ 特の見込み寸法 表面色 ステンレス製のくつずりの仕上げ 結露水の処理方法 工法	金物の種類及び見出し部の材質等 ※改修標準仕様書表5. 7. 1及び適用は建具表による 金属製建具に使用する丁番 ※改修標準仕様書表5. 7. 2による 樹脂製建具に使用する丁番 ※改修標準仕様書表5. 7. 3による 握り玉、レバーハンドル、押板、クレストの取付け位置 木製建具に使用する戸車及びレール ※標準仕様書表16. 8. 5による		・ふすま 張りの種別 (・I型 ・II型) 上張り (押入等の裏側以外) 縁仕上 見込み寸法 ・戸ぶすま 見込み寸法 ・紙張り障子 見込み寸法 枠、くつずりの材料	・重量シャッター 開閉方式の種類 ※手動式 ・上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 () N/m ² スラットの材質 ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっき付着量 (※Zn又はF06) ・JIS G 3322 (塗装溶融56%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板) めっき付着量 (※AZ90) 障害物感知装置を設けた電動シャッターの設置箇所 スラットの形状 ・インターロック形 ・オーバーラッピング形			
⑨ 建具改修工事	1 改修工事	建具の種類 かぶせ工法 撤去工法 適用箇所	[5. 1. 3]	9 鋼製軽量建具	・アルミニウム製建具 ・樹脂製建具 ○鋼製建具 ○外部 ・内部 ・鋼製軽量建具 ・ステンレス製建具	・適用する (建具符号：建具表による) ・適用しない () ・防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号：・建具表による) ・断熱ドアセット、断熱サッシ 耐熱性の等級 () (建具符号：・建具表による) 耐震ドア 断面変形追随性の等級 () (建具符号：・建具表による)	⑪ 壁	マスターキー 錠箱	[5. 7. 4]	14 自動ドア開閉装置	・引き戸用駆動装置 性能値	[5. 8. 2, 3]
		新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 新規建具周囲の補修工法及び範囲	※図示 ※図示		材料 ステンレス鋼板 形状及び仕上げ 鋼板の厚さ ステンレス製のくつずりの仕上げ	・製作する ・製作しない ○既存のマスターキーに合わせる ※※※3本1組 (室名札付き) ・有り ○無し		・引き戸用駆動装置 (表5. 8. 1, 5. 8. 2) 性能値 ※改修標準仕様書表5. 8. 5による ・以下による 種類・開閉方式 () 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性 (サイクル) () 防錆 () 電源 () ・多機能トイレ入り口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5. 8. 6による ・以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性 (サイクル) () 防錆 () 電源 ()				
2 防火戸	防火戸の指定 ・指定する (適用箇所 ※建具表による) ・指定しない () ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 ・連動させる (※建具表による) ・連動しない ()	[5. 1. 4]	10 ステンレス製建具	性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号：建具表による) ・適用しない () ・防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号：・建具表による) ・断熱ドアセット、断熱サッシ 耐熱性の等級 () (建具符号：・建具表による) 耐震ドア 断面変形追随性の等級 () (建具符号：・建具表による)	15 自閉式上り引戸装置	戸の開閉方式 引き戸用検出装置 (改修標準仕様書表5. 8. 4) 凍結防止装置	[5. 9. 3]					
		3 見本の製作等		建具見本の製作 ・行う (建具符号) ・行わない () 建具見本の程度 ・工事に使用するものとして、あらかじめ製作する ・納まり等がわかる程度のもの () 特殊な建具の仮組 ・行う (建具符号) ・行わない ()		[5. 1. 5]	性能値等 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号：建具表による) ・適用しない () 外部に面する建具の耐風圧性 ・S-4 (建具符号：・建具表による) ・S-5 (建具符号：・建具表による) ・S-6 (建具符号：・建具表による) ・防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号：・建具表による) ・断熱ドアセット、断熱サッシ 耐熱性の等級 () (建具符号：・建具表による) 耐震ドア 断面変形追随性の等級 () (建具符号：・建具表による)	・多機能トイレ入り口引き戸用駆動装置 性能値 ※改修標準仕様書表5. 8. 6による ・以下による 耐電圧 () 温度上昇 () 耐久性 (サイクル) () 防錆 () 電源 () 引き戸用検出装置 (改修標準仕様書表5. 8. 4) 凍結防止装置				
4 防犯建物部品	・適用する () ・適用しない ()	[5. 1. 7]	11 木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外	[16. 7. 2~4]	16 重量シャッター	シャッターの種類 開閉方式の種類 二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※改修標準仕様書表5. 9. 1による ・以下による 手動開き力 () 手動閉じ力 () 閉じ速度の調整 () 制動距離 () 開閉繰返し () 耐衝撃性 () (試験方法) 建築材料等品質性能表による	[5. 10. 2, 3]				
		5 アルミニウム製建具		性能値等 耐風圧性等級 気密性の等級 水密性の等級 外部に面する建具の種類 ・A種 (建具符号：・建具表による) ・B種 (建具符号：・建具表による) ・C種 (建具符号：・建具表による) ・防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 () (建具符号：・建具表による) ・断熱ドアセット、断熱サッシ 耐熱性の等級 () (建具符号：・建具表による) 耐震ドア 断面変形追随性の等級 () (建具符号：・建具表による) 材料 ステンレス鋼板 形状及び仕上げ アルミニウムの表面処理 外部に面する建具の種類 ・BB-1 (改修標準仕様書 表5. 2. 2) 着色 ・BB-2 (改修標準仕様書 表5. 2. 2) 着色 ・BC-1 (改修標準仕様書 表5. 2. 2) 着色 ・BC-2 (改修標準仕様書 表5. 2. 2) 着色 ステンレス製のくつずりの仕上げ 結露水の処理方法 工法 水切り板、ぜん板	[5. 2. 2] [表5. 2. 2]		・重量シャッター シャッターの種類 開閉方式の種類 二重チェーン、急降下制動装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※改修標準仕様書表5. 9. 1による ・以下による 手動開き力 () 手動閉じ力 () 閉じ速度の調整 () 制動距離 () 開閉繰返し () 耐衝撃性 () (試験方法) 建築材料等品質性能表による					
6 網戸等	種類 材種 線径 網目	[5. 2. 3] [5. 3. 3]	⑪ 壁	・フラッシュ戸 表面材の合板の種類 ・普通合板 表面の樹種 生地、透明塗料塗布 (※劣化合板程度) ※図示 不透明塗料塗布 (※劣化合板程度) () 板面の品質 () 接着の程度 (・1種 ・2種) 防虫処理 ・行う ・天然木化粧合板 樹種名 () 接着の程度 (・1種 ・2種) 防虫処理 ・行う ・特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 (・オーバーレイ・アクリル・塗装) 表面性能 () タイプ 接着の程度 (・1種 ・2種) 防虫処理 ・行う	19 ガラスブロック	ガラス等の取替え 既存金属製建具のガラス取替え 取替え範囲 既存金属製建具のガラス留め材のみの取替え 取替え範囲	[5. 13. 5]					
		7 樹脂製建具		性能値等 耐風圧性等級 気密性の等級 水密性の等級 外部に面する建具の種類 ・A種 (建具符号：・建具表による) ・B種 (建具符号：・建具表による) ・C種 (建具符号：・建具表による)		[5. 2. 2] [5. 3. 2~5]	ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 アルミニウム製 鋼製及び鋼製軽量 ステンレス製 樹脂製	ガラス留め材 ガラス溝の大きさ(mm) ※建具の製造所の仕様による ・図示 ・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形 ・シーリング材 ・図示 ・シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・図示 ・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形 ・図示				
7 樹脂製建具	性能値等 耐風圧性等級 気密性の等級 水密性の等級 外部に面する建具の種類 ・A種 (建具符号：・建具表による) ・B種 (建具符号：・建具表による) ・C種 (建具符号：・建具表による)	[5. 2. 2] [5. 3. 2~5]	⑪ 壁	表面板の厚さ ※表16. 7. 6による	19 ガラスブロック	壁面材の取替え 壁面材の種類 色調 目地幅(mm) 伸縮調整 防火性能 耐火性能 遮音性能 防虫処理 防湿処理 防霉処理 防カビ処理 防臭処理 防汚処理 防錆処理 防電線処理 防電磁波処理 防放射線処理 防電磁波放射線耐性 耐電圧 防錆 防汚 電源 耐電圧 温度上昇 耐久性 (サイクル) 防錆 電源	[5. 13. 5]					
		網戸等		種類 材種 線径 網目		[5. 2. 3] [5. 3. 3]	壁面材の取替え 壁面材の種類 色調 目地幅(mm) 伸縮調整 防火性能 耐火性能 遮音性能 防虫処理 防湿処理 防霉処理 防カビ処理 防臭処理 防汚処理 防錆処理 防電線処理 防電磁波処理 防放射線処理 耐電圧 防錆 防汚 電源					

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (建築改修工事特記仕様書(4))		
図面番号	A-04	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

20 ガラス用フィルム	種 類		記 号		その他性能
			内貼り用	外貼り用	
	・日射調整フィルム[G]		・S C-1	・S C-1	
① 改修範囲	既存切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲				
	※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示				
	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				
	既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修				
	※ 既存のまま ・ 図示				
② 既存床の撤去及び 下地補修	ビニルシート等の除去 ※ 仕上げ材のみ(接着剤とも)				
	・ 下地モルタルとも(・ 図示の範囲 ・ 除去範囲全て)				
3 既存壁の撤去及び 下地補修	合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目貫し工法				
	既存コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。				
4 木下地等の 表面仕上げ	改修後の床の清掃範囲 ※ 改修箇所の室内				
	表面仕上げの種類 適用箇所				
5 製材 [G]	「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材				
	「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材				
6 造作用集成材 [G]	ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)				
	「集成材の日本農林規格」による造作用集成材				

7 造作用単板積層材 [G]	「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材				
	ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)				
8 CLT (直交集成板) [G]	「直交集成板				
	「直交集成板				
9 合板等 [G]	「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材				
	「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材				

⑩ 接着剤	接着剤のホルムアルデヒド放散量 [6.5.3.4] [6.8.2] [6.9.3] [6.11.4.5]				
	※規制対象外(1-8 環境への配慮(2)による)				
11 防菌・防蟻処理	「防菌・防蟻処理を省略できる樹種による製材				
	「防菌・防蟻処理を省略できる樹種による製材				
⑪ 軽量鉄骨天井下地	野縁等の種類				
	野縁等の種類				
⑫ 軽量鉄骨壁下地	スタッド、ランナーの種類				
	スタッド、ランナーの種類				
⑬ ビニル床シート [G]	種類の記号				
	※F S (複層ビニル床シート)				
15 ビニル床タイル [G]	JIS記号				
	※K T (コアレスビニル床タイル)				
16 特殊機能床材	帯電防止床シート				
	帯電防止床シート				
⑭ ビニル板木	材質 ○軟質 ・硬質				
	高さ(mm) ※60 ・75 ○100				
18 ゴム床タイル	種類 ()				
	色柄 ()				

19 カーペット敷き [G]	「織じゆうたん				
	「織じゆうたん				
20 合成樹脂塗床	「厚膜型塗床材				
	「厚膜型塗床材				
21 フローリング張り [G]	単層フローリング				
	「単層フローリング				
22 畳敷き	種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床: ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N)				
	下地の種類				

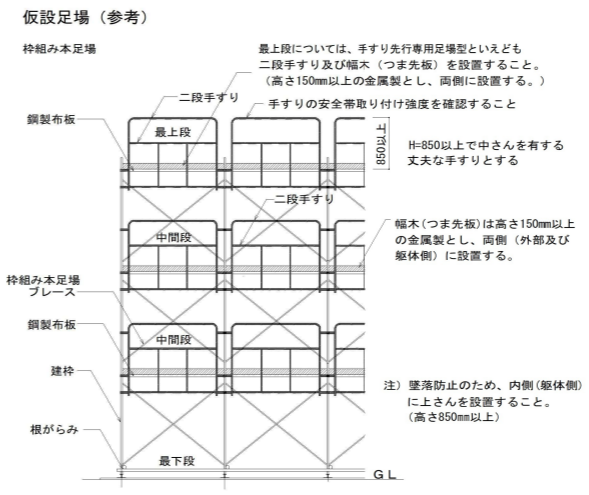
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (建築改修工事特記仕様書(5))		
図面番号	A-05	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

<p>18 止水板</p> <p>19 エキスパンション・ジョイント金物</p>	<p>形状 ・ 差込式 ・ 据置式 ・ 壁張り式</p> <p>施工箇所 ・ 図示</p> <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>躯体間クリアランス (mm)</th> <th>仕上材間クリアランス (mm)</th> <th>変位追従性能 (mm)</th> <th>耐火性能</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・アルミニウム製</td> <td>・50</td> <td>・</td> <td>X: ±</td> <td>・有り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製</td> <td>・100</td> <td>・</td> <td>Y: ±</td> <td>()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・150</td> <td>・</td> <td>Z: ±</td> <td>・無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>外部は防水型とする</p>	材種	躯体間クリアランス (mm)	仕上材間クリアランス (mm)	変位追従性能 (mm)	耐火性能	備考	・アルミニウム製	・50	・	X: ±	・有り		・ステンレス製	・100	・	Y: ±	()		・	・150	・	Z: ±	・無し		<p>7 建築工事</p>	<p>1 材料 [7.1.3]</p> <p>2 下地調整 [7.2.1~7]</p> <p>3 錆止め塗料塗り [7.3.2, 3]</p> <p>4 塗装 [7.4.2~7.14.2]</p> <p>5 有害物質の処理</p>	<p>8 建築工事</p>	<p>1 石綿含有分析調査 [9.1.1]</p> <p>2 石綿粉じん濃度測定 [9.1.1]</p> <p>3 石綿含有建材の処理 [9.1.3~5]</p>	<p>4 リフラクトリセラミックファイバーの処理</p> <p>5 PCB含有シーリング材の処分</p> <p>6 屋上緑化改修工事 [9.6.2, 3]</p> <p>7 透水性アスファルト舗装改修工事 [9.7.2~9]</p>																																							
材種	躯体間クリアランス (mm)	仕上材間クリアランス (mm)	変位追従性能 (mm)	耐火性能	備考																																																																
・アルミニウム製	・50	・	X: ±	・有り																																																																	
・ステンレス製	・100	・	Y: ±	()																																																																	
・	・150	・	Z: ±	・無し																																																																	
<p>20 くつふきマット</p>	<table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>受け枠</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・塩化ビニル又はゴム製</td> <td>・ステンレス鋼 (SUS304)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質アルミニウム合金製</td> <td>・硬質アルミニウム合金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ステンレス鋼 (SUS304) 製</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	材種	受け枠	備考	・塩化ビニル又はゴム製	・ステンレス鋼 (SUS304)		・硬質アルミニウム合金製	・硬質アルミニウム合金		・ステンレス鋼 (SUS304) 製							<p>除去した石綿含有建築用仕上塗材等の飛散防止</p> <p>・密閉装置</p> <p>・密着剤</p> <p>・セメント固化</p> <p>除去した石綿含有建築用仕上塗材等の処分</p> <p>・埋立て処分 (安定型最終処分場)</p> <p>・埋立て処分 (管理型最終処分場)</p> <p>・中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事</p> <p>・図示</p>																																																			
材種	受け枠	備考																																																																			
・塩化ビニル又はゴム製	・ステンレス鋼 (SUS304)																																																																				
・硬質アルミニウム合金製	・硬質アルミニウム合金																																																																				
・ステンレス鋼 (SUS304) 製																																																																					
<p>21 流し台ユニット</p>	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">ユニット分類</th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> </tr> <tr> <td>・流し台</td> <td>・1200</td> <td>・550</td> <td>・800</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1500</td> <td>・600</td> <td>・850</td> <td>トランプ付き</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1800</td> <td>・650</td> <td>・850</td> <td>天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・コンロ台</td> <td>・600</td> <td>・550</td> <td>・620</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・600</td> <td>・600</td> <td>・670</td> <td>バックガード有り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・900</td> <td>・650</td> <td>・700</td> <td>天板ステンレス製</td> </tr> <tr> <td>・つり戸棚</td> <td>・1200</td> <td>・450</td> <td>・500</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・900</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水切り</td> <td>・1200</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>市販品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・900</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>ステンレス製</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・600</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・1段式</td> </tr> </table> <p>品質・性能 JIS A 4420による形状</p> <p>※図示</p>	ユニット分類	寸法 (mm)			備考	W	D	H	・流し台	・1200	・550	・800	市販品		・1500	・600	・850	トランプ付き		・1800	・650	・850	天板ステンレス製	・コンロ台	・600	・550	・620	市販品		・600	・600	・670	バックガード有り		・900	・650	・700	天板ステンレス製	・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品		・900	・	・		・水切り	・1200	・	・	市販品		・900	・	・	ステンレス製		・600	・	・	・1段式					<p>除去対象物</p> <p>・図示</p> <p>除去方法</p> <p>・図示</p> <p>処分</p> <p>・埋立処分 (安定最終処分場)</p> <p>・埋立処分 (管理最終処分場)</p> <p>・中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>積載基準及び材料</p> <p>・屋上緑化軽量システム</p> <p>・定及び地盤下の樹種並びに種類等 ※図示</p> <p>・剪り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示</p> <p>(品質・性能及び試験方法) 建築材料等品質性能による</p> <p>工法</p> <p>1-4 適用区分による風圧力の (・1 ・1.5 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法</p>
ユニット分類	寸法 (mm)			備考																																																																	
	W	D	H																																																																		
・流し台	・1200	・550	・800	市販品																																																																	
	・1500	・600	・850	トランプ付き																																																																	
	・1800	・650	・850	天板ステンレス製																																																																	
・コンロ台	・600	・550	・620	市販品																																																																	
	・600	・600	・670	バックガード有り																																																																	
	・900	・650	・700	天板ステンレス製																																																																	
・つり戸棚	・1200	・450	・500	市販品																																																																	
	・900	・	・																																																																		
・水切り	・1200	・	・	市販品																																																																	
	・900	・	・	ステンレス製																																																																	
	・600	・	・	・1段式																																																																	
<p>22 鋼製書架及び物品棚</p>	<table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規格等</th> <th>JIS による種類</th> </tr> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039 の規格による</td> <td>鋼製書架</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td>図示</td> <td>鋼製物品棚</td> </tr> </table>	種 類	規格等	JIS による種類	・鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	鋼製書架	・鋼製物品棚	図示	鋼製物品棚					<p>かん水装置 ・設置する (種類 ・)</p> <p>既存保護層の撤去 ・行う ・行わない</p> <p>新設した芝及び地被類の枯れ保証の期間 ※引き渡しの日から1年</p>																																																						
種 類	規格等	JIS による種類																																																																			
・鋼製書架	JIS S 1039 の規格による	鋼製書架																																																																			
・鋼製物品棚	図示	鋼製物品棚																																																																			
<p>23 屋内掲示板</p>	<p>枠の材質 ※ アルミニウム製</p> <p>表面の材質 ※ 塩化ビニルシート張り</p>					<p>既存舗装の撤去及び再利用 ※図示</p> <p>路床</p> <table border="1"> <tr> <th>路床の材料</th> <th>材料</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュヤラン [G] ・クラッシュヤラン</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>・砂</td> <td>・図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理</p> <p>安定処理の方法 ・置き換え工法 ・安定処理工法</p> <p>路床安定処理追加材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>普通ポルトランドセメント</th> <th>高炉セメントB種 [G]</th> </tr> <tr> <td>・フライアッシュセメントB種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・生石灰 (・特号 ・1号)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・消石灰 (・特号 ・1号)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>添加量</p> <p>kg/m³ (目標CR_R ・3以上)</p> <p>目標C/B Rを満足する添加量の確認方法</p> <p>・安定処理土のC/B R試験</p>	路床の材料	材料	厚さ (mm)	・盛土	A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	・図示	・凍上抑制層	・再生クラッシュヤラン [G] ・クラッシュヤラン	・図示	・フィルター層	・砂	・図示	種類	普通ポルトランドセメント	高炉セメントB種 [G]	・フライアッシュセメントB種			・生石灰 (・特号 ・1号)			・消石灰 (・特号 ・1号)																																									
路床の材料	材料	厚さ (mm)																																																																			
・盛土	A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	・図示																																																																			
・凍上抑制層	・再生クラッシュヤラン [G] ・クラッシュヤラン	・図示																																																																			
・フィルター層	・砂	・図示																																																																			
種類	普通ポルトランドセメント	高炉セメントB種 [G]																																																																			
・フライアッシュセメントB種																																																																					
・生石灰 (・特号 ・1号)																																																																					
・消石灰 (・特号 ・1号)																																																																					
<p>24 洗面カウンター</p>	<p>材 種 ・メラミン樹脂化粧板張り (心材:集成材) ・人工大理石</p> <p>奥行 (mm) ・約 450 ・約 600</p>					<p>試験</p> <p>砂の砂質試験</p> <p>・行う ・行わない</p> <p>路床土の支持力比 (C/B R) 試験</p> <p>・行う (箇所) ・行わない</p> <p>現場C/B R試験</p> <p>・行う (箇所) ・行わない</p> <p>路床締固め度の試験</p> <p>・行う (箇所) ・行わない</p> <p>六価クロム溶出試験</p> <p>・行う (現場説明書による) ・行わない</p>																																																															
<p>25 防煙垂れ壁</p>	<p>・固定式</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※ 網入り磨板ガラス</td> <td>※ 6.8</td> <td>※ 500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> <tr> <td>・網入り磨板ガラス</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>※ 不燃布 (不燃認定品)</td> <td>※ 500</td> <td>ガイドレール ※ 固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井取納型)</td> </tr> <tr> <td>・回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製</td> <td>※ 500</td> <td>表面仕上げ ※ 天井材張り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・800</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p>	材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	※ 網入り磨板ガラス	※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き	・網入り磨板ガラス	・	・	・	種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	・垂直降下式 (巻取り型)	※ 不燃布 (不燃認定品)	※ 500	ガイドレール ※ 固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井取納型)	・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500	表面仕上げ ※ 天井材張り			・800	・					<p>路盤</p> <p>路盤の構成及び厚さ ・図示</p> <p>路盤材料 (改修標準仕様書表9.7.3による種別)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>材 質</th> </tr> <tr> <td>・砕 石</td> <td>・クラッシュヤラン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td>・再生材</td> <td>・クラッシュヤラン [G]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・粒度調整砕石 [G]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・クラッシュヤラン鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・粒度調整鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]</td> </tr> </table> <p>舗装の構成</p> <p>・図示</p> <p>試験</p> <p>間粒度アスファルト混合物等の抽出試験</p> <p>・行う ・行わない</p> <p>舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの</p>	種 別	材 質	・砕 石	・クラッシュヤラン		・粒度調整砕石	・再生材	・クラッシュヤラン [G]		・粒度調整砕石 [G]		・クラッシュヤラン鉄鋼スラグ [G]		・粒度調整鉄鋼スラグ [G]		・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]																			
材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																		
※ 網入り磨板ガラス	※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き																																																																		
・網入り磨板ガラス	・	・	・																																																																		
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																		
・垂直降下式 (巻取り型)	※ 不燃布 (不燃認定品)	※ 500	ガイドレール ※ 固定式 (壁埋込型) ・可動式 (天井取納型)																																																																		
・回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500	表面仕上げ ※ 天井材張り																																																																		
		・800	・																																																																		
種 別	材 質																																																																				
・砕 石	・クラッシュヤラン																																																																				
	・粒度調整砕石																																																																				
・再生材	・クラッシュヤラン [G]																																																																				
	・粒度調整砕石 [G]																																																																				
	・クラッシュヤラン鉄鋼スラグ [G]																																																																				
	・粒度調整鉄鋼スラグ [G]																																																																				
	・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ [G]																																																																				
<p>26 収納家具</p>	<p>材質、形状、寸法 ※ 図示</p> <p>合板類、MDF 及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量</p> <p>※規制対象外</p>					<p>除去対象物</p> <p>・図示</p> <p>除去方法</p> <p>・図示</p> <p>処分</p> <p>・中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>有害物質の取扱いについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。</p>																																																															

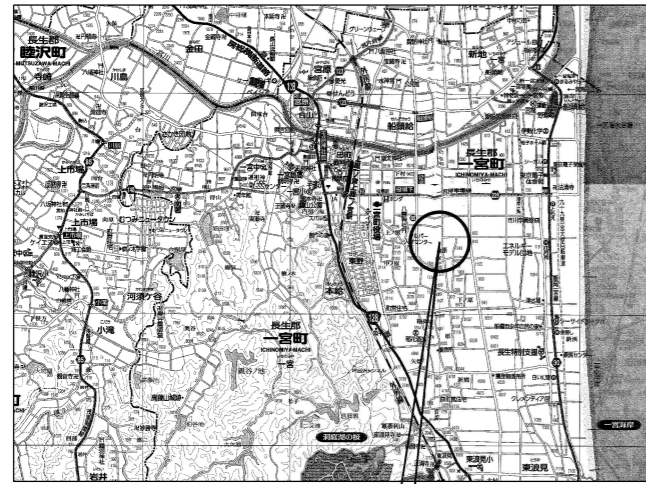
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (建築改修工事特記仕様書(7))		
図面番号	A-07	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

9	1 土工事	1. 埋め戻し及び盛り土 種類 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 2. 建設発生土の処理 千葉県条例に基づく「建設発生土管理基準」及び「建設副産物処理基準」(別記-1)に従い適正に処理すること。 ※ 横内敷きならし ・ 横外搬出適正処理 (別記-1による)	別記 1	① 共通事項	建設副産物 (建設発生土及び建設廃棄物) の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」及び関連する「指針」、「基準」等に基づき実施し、再資源化等に努めること。	別記 2	工事区分表									
	工事内容						施工区分									
	解体、穴明け						建築 電気 機械									
	鉄筋コンクリート、コンクリートブロックの柱、梁、壁、床に設ける開口						○ . . .									
2	コンクリートブロック工事	材 料 種 別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ 防水 厚 さ (mm) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190 種 別 ※ 縦筋 D10 400 間隔 ※ 横筋 D10 400 間隔 ※ 角筋 D13	別記 1	② 建設廃棄物	本工事に発生する 1. アスコン機 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 2. コンクリート塊 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 3. 建設発生土 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 4. 建設汚泥 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 5. 廃アスファルト () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 6. 金属くず類 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 7. 廃石膏ボード類 () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 8. () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 9. () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 10. () は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場 ・ 最終処分場) に運搬し、処理するものとする。 なお、上記数量については参考数量とし、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。 工事発注後、事情により上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。	提出書類一覧 <table border="1"> <tr> <th>提出書類 (提出時期)</th> <th>提出書類内容</th> </tr> <tr> <td>建設副産物処理計画書 (工事着手前)</td> <td>①建設廃棄物処理委託契約書 (写) (注1) ②建設九団体副産物対策協議会作成様式等) ③産業物処理フロー (注2) ④処理業者の許可証 (写) (処分業・収集運搬業・許可車両番号) ⑤建設副産物処理申請書 様式-1 (注3) ⑥再生資源利用計画書 (再生資材搬入工使用) (注5) ⑦再生資源利用促進計画書 (建設副産物搬出工使用) (注5)</td> </tr> <tr> <td>建設副産物処理実施書 (廃棄物処理後)</td> <td>①建設副産物処理実施書 (「紙マニファスト方式」の場合) (注4) ②建設副産物処理調書 様式-2 (注3) ③再生資源利用実施書 (建設資材搬入工使用) (注6) ④再生資源利用促進実施書 (建設副産物搬出工使用) (注6) ⑤建設副産物情報交換システム工事登録証 (注6) ⑥再資源化等報告書 (対象工事のみ) (注7)</td> </tr> </table>	提出書類 (提出時期)	提出書類内容	建設副産物処理計画書 (工事着手前)	①建設廃棄物処理委託契約書 (写) (注1) ②建設九団体副産物対策協議会作成様式等) ③産業物処理フロー (注2) ④処理業者の許可証 (写) (処分業・収集運搬業・許可車両番号) ⑤建設副産物処理申請書 様式-1 (注3) ⑥再生資源利用計画書 (再生資材搬入工使用) (注5) ⑦再生資源利用促進計画書 (建設副産物搬出工使用) (注5)	建設副産物処理実施書 (廃棄物処理後)	①建設副産物処理実施書 (「紙マニファスト方式」の場合) (注4) ②建設副産物処理調書 様式-2 (注3) ③再生資源利用実施書 (建設資材搬入工使用) (注6) ④再生資源利用促進実施書 (建設副産物搬出工使用) (注6) ⑤建設副産物情報交換システム工事登録証 (注6) ⑥再資源化等報告書 (対象工事のみ) (注7)				
提出書類 (提出時期)	提出書類内容															
建設副産物処理計画書 (工事着手前)	①建設廃棄物処理委託契約書 (写) (注1) ②建設九団体副産物対策協議会作成様式等) ③産業物処理フロー (注2) ④処理業者の許可証 (写) (処分業・収集運搬業・許可車両番号) ⑤建設副産物処理申請書 様式-1 (注3) ⑥再生資源利用計画書 (再生資材搬入工使用) (注5) ⑦再生資源利用促進計画書 (建設副産物搬出工使用) (注5)															
建設副産物処理実施書 (廃棄物処理後)	①建設副産物処理実施書 (「紙マニファスト方式」の場合) (注4) ②建設副産物処理調書 様式-2 (注3) ③再生資源利用実施書 (建設資材搬入工使用) (注6) ④再生資源利用促進実施書 (建設副産物搬出工使用) (注6) ⑤建設副産物情報交換システム工事登録証 (注6) ⑥再資源化等報告書 (対象工事のみ) (注7)															
3	ガラスクリーニング	施 工 ※ 外壁面に取りつく金属製建具の既存ガラスクリーニング(両面)は本工事とする。	別記 1	③ 建設発生土	「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」に基づく、建設発生土管理基準に従い適正に処理を行なうものとする。 なお、この基準は次のものに適用する。 ・ 埋立て成いは、工事間利用等をする建設発生土の管理 ・ 公共工事以外から搬入される土砂等の管理 (1) 指定 (A) (工事間利用) の場合 発生する建設発生土のうち、下記に示す発生土については、工事間利用を限り指定地に搬出するものとする。 ア 搬出先 (相手先工事名、工事場所等) 工事 市 町地先 イ 土質及び処分量 : 第 種建設発生土 m ³ ウ 搬出時期 : 平成 年 月 ~ 平成 年 月 (2) 指定 (A) (その他) の場合 建設発生土 (m ³) は、 市 町地先に搬出するものとする。 (3) 指定 (B) の場合 建設発生土 (m ³) は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。	④ 建設廃材 建設廃材 (m ³) は、 市 町地先、片道 kmに運搬し、処理するものとする。										
4	既存建具物調整						・ 破損及び滅失金物は、交換又は取付、その他の金物は調整する。 調整建具箇所 ・ 金属製建具 (・ 内外共 ・ 外部 ・) ・ 木製建具	別記 1	③ 建設発生土	「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」に基づく、建設発生土管理基準に従い適正に処理を行なうものとする。 なお、この基準は次のものに適用する。 ・ 埋立て成いは、工事間利用等をする建設発生土の管理 ・ 公共工事以外から搬入される土砂等の管理 (1) 指定 (A) (工事間利用) の場合 発生する建設発生土のうち、下記に示す発生土については、工事間利用を限り指定地に搬出するものとする。 ア 搬出先 (相手先工事名、工事場所等) 工事 市 町地先 イ 土質及び処分量 : 第 種建設発生土 m ³ ウ 搬出時期 : 平成 年 月 ~ 平成 年 月 (2) 指定 (A) (その他) の場合 建設発生土 (m ³) は、 市 町地先に搬出するものとする。 (3) 指定 (B) の場合 建設発生土 (m ³) は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。	④ 建設廃材 建設廃材 (m ³) は、 市 町地先、片道 kmに運搬し、処理するものとする。					
5	カラー二次製品											・ コンクリート二次製品はエコセメント使用品を原則とし、これによりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。	別記 1	③ 建設発生土	「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」に基づく、建設発生土管理基準に従い適正に処理を行なうものとする。 なお、この基準は次のものに適用する。 ・ 埋立て成いは、工事間利用等をする建設発生土の管理 ・ 公共工事以外から搬入される土砂等の管理 (1) 指定 (A) (工事間利用) の場合 発生する建設発生土のうち、下記に示す発生土については、工事間利用を限り指定地に搬出するものとする。 ア 搬出先 (相手先工事名、工事場所等) 工事 市 町地先 イ 土質及び処分量 : 第 種建設発生土 m ³ ウ 搬出時期 : 平成 年 月 ~ 平成 年 月 (2) 指定 (A) (その他) の場合 建設発生土 (m ³) は、 市 町地先に搬出するものとする。 (3) 指定 (B) の場合 建設発生土 (m ³) は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。	④ 建設廃材 建設廃材 (m ³) は、 市 町地先、片道 kmに運搬し、処理するものとする。
6	上ガス対策															

工事区分表		施工区分
工事内容		建築 電気 機械
開口部	解体、穴明け	○ . . .
	鉄筋コンクリート、コンクリートブロックの柱、梁、壁、床に設ける開口	○ . . .
屋内外	軽量鉄骨地下天井、壁ボード類に設ける開口	○ . . .
	開口補強 (開口補強有り)	○ . . .
屋内外	開口補強 (開口補強無し)	○ . . .
	切込み (開口補強無し)	○ . . .
屋内外	配電盤、制御盤、機器類	○ . . .
	受水槽、タンク類等	○ . . .
屋内外	テレビアンテナ、避雷針、高層水槽、クーリングタワー	○ . . .
	消火水槽等	○ . . .
屋内外	キュービクル、受水槽、タンク類等	○ . . .
	鉄筋コンクリート製	○ . . .
高層部	無筋コンクリート製、その他	○ . . .
	架台、アンカーボルト	○ . . .
高層部	床、壁、天井	○ . . .
	配置ビッド、トレンチビッド	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	機器付属の制御盤 (接地とも)	○ . . .
	一次側	○ . . .
高層部	二次側	○ . . .
	熱感知器から連動制御盤を経て防火ダンパーに至る配線配管	○ . . .
高層部	防火シャッターから熱感知器に至る配管	○ . . .
	防火シャッターから熱感知器に至る配線	○ . . .
高層部	換気扇取付パネル	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .
高層部	()	○ . . .
	()	○ . . .



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (建築改修工事特記仕様書 (8))		
図面番号	A-08	縮尺	—
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

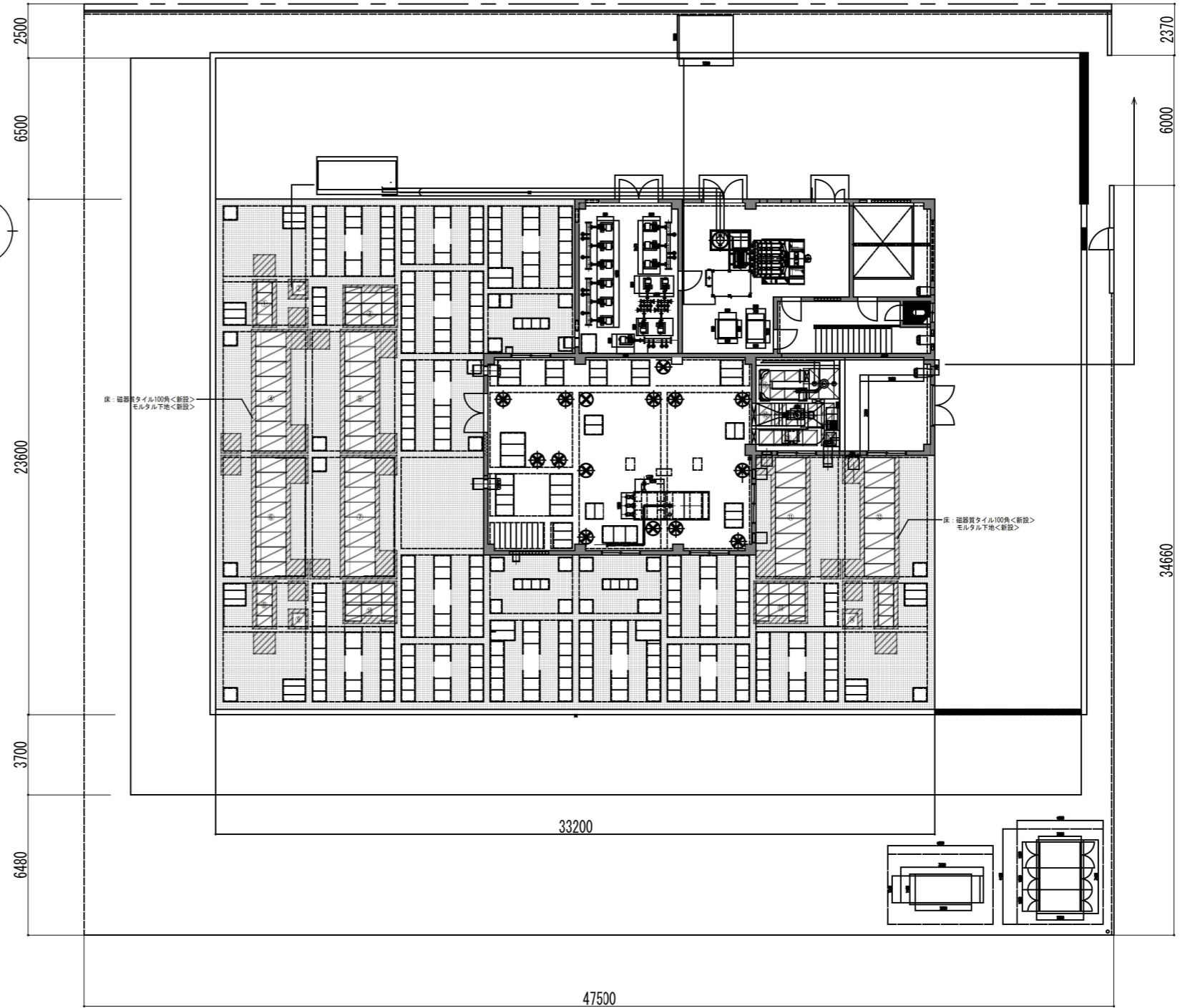
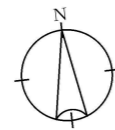
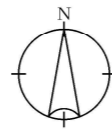


案内図

工事場所：千葉県長生郡一宮町一宮10702-3

FRP複合板点検口表

番号	X	Y	箇所	面積	備考
①	0.700	0.500	4	1.400	外部、カ平付
②	0.600	0.600	1	0.360	外部、カ平付
③	0.722	0.250	1	0.181	外部、カ平付
	0.722	0.500	3	1.083	外部、カ平付
	0.925	0.500	3	1.388	外部、カ平付
④	0.600	0.250	1	0.150	外部、カ平付
	0.600	0.500	3	0.900	外部、カ平付
⑤	1.400	0.688	8	7.706	外部、カ平付
⑥	1.400	0.688	8	7.706	外部、カ平付
⑦	1.400	0.688	8	7.706	外部、カ平付
⑧	0.700	0.500	4	1.400	外部、カ平付
⑨	0.600	0.600	1	0.360	外部、カ平付
	0.750	0.500	3	1.125	外部、カ平付
	0.750	0.250	1	0.188	外部、カ平付
⑩	0.925	0.500	3	1.388	外部、カ平付
	0.600	0.500	3	0.900	外部、カ平付
	0.600	0.250	1	0.150	外部、カ平付
⑪	1.400	0.700	7	6.860	外部、カ平付
	1.400	0.600	1	0.840	外部、カ平付
⑫	1.400	0.700	7	6.860	外部、カ平付
	1.400	0.600	1	0.840	外部、カ平付
⑬	0.595	0.500	3	0.892	内部、カ平付
	0.595	0.250	1	0.149	外部、カ平付
	0.930	0.500	3	1.395	外部、カ平付
	0.750	0.500	3	1.125	外部、カ平付
	0.750	0.250	1	0.188	外部、カ平付
⑭	0.600	0.600	1	0.360	外部、カ平付
	0.700	0.500	4	1.400	外部、カ平付
⑮	0.675	0.500	4	1.350	内部
	0.500	0.650	2	0.650	内部
⑯	0.700	0.700	4	1.960	内部
⑰	0.570	0.525	2	0.599	内部
⑱	0.525	0.525	4	1.103	内部
⑲	0.750	0.550	4	1.650	内部
⑳	0.667	0.700	4	1.868	内部
㉑	0.580	0.488	4	1.132	内部
計				73.013	
				73.0㎡	

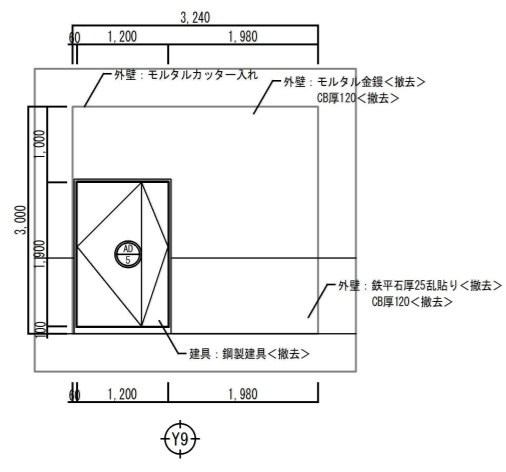


33200

47500

配置図 S=1:100

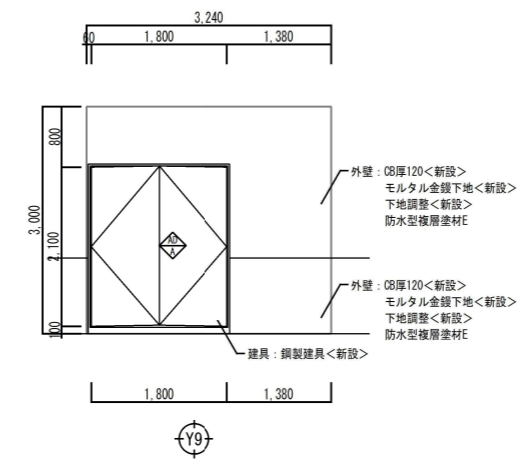
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (案内図、配置図(改修後))		
図面番号	A-09	縮尺	1/250
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



建具改修部 立面図<改修前> S=1:100

建具記号	名称	階数	個数	親子開き戸					TOTAL
				1F					
AD	5		1	1					1

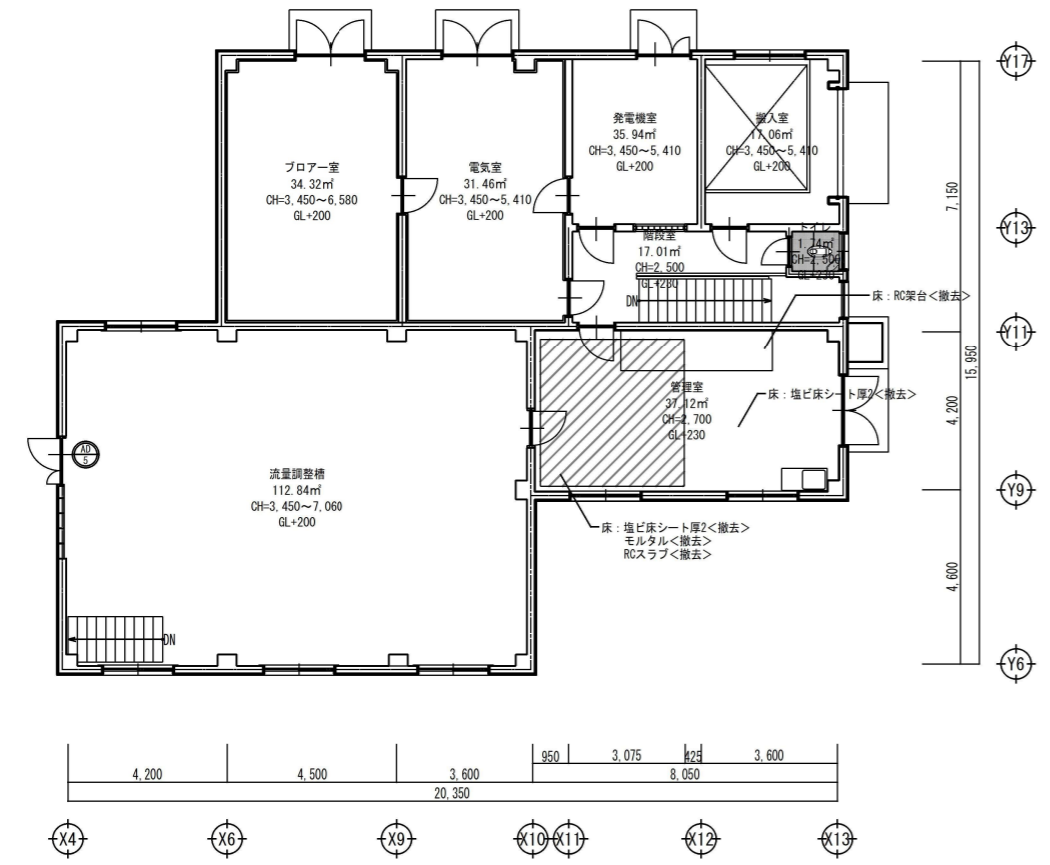
材料・仕上	アルミ製<撤去>
付属金物	シリンドー錠、ドアハンドル、ドアストッパー付軸吊り丁番、フランス落とし<撤去>
摘要・ガラス	特見込70



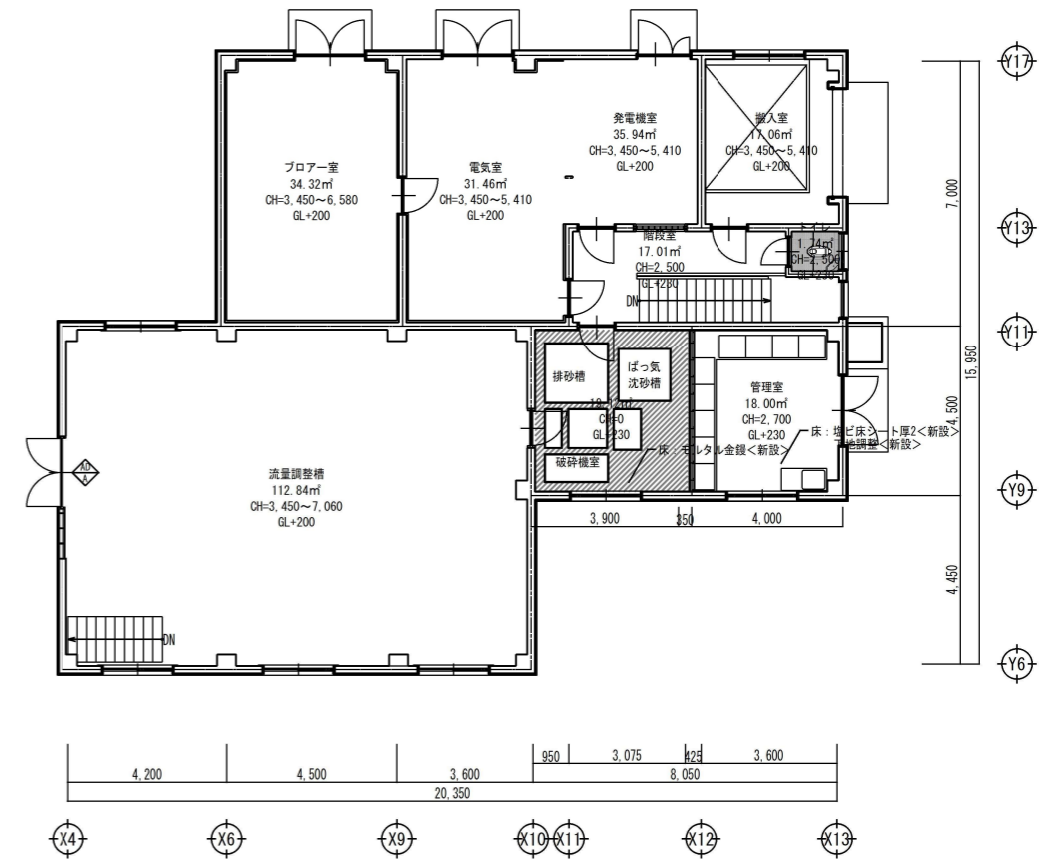
建具改修部 立面図<改修後> S=1:100

建具記号	名称	階数	個数	親子開き戸					TOTAL
				1F					
SD	A		1	1					1

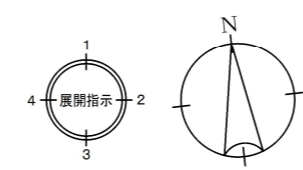
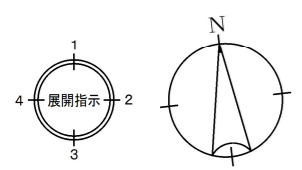
材料・仕上	スチール製・SOP
付属金物	シリンドー錠、ドアハンドル、ドアストッパー付軸吊り丁番、フランス落とし
摘要・ガラス	特見込100 戸見込40



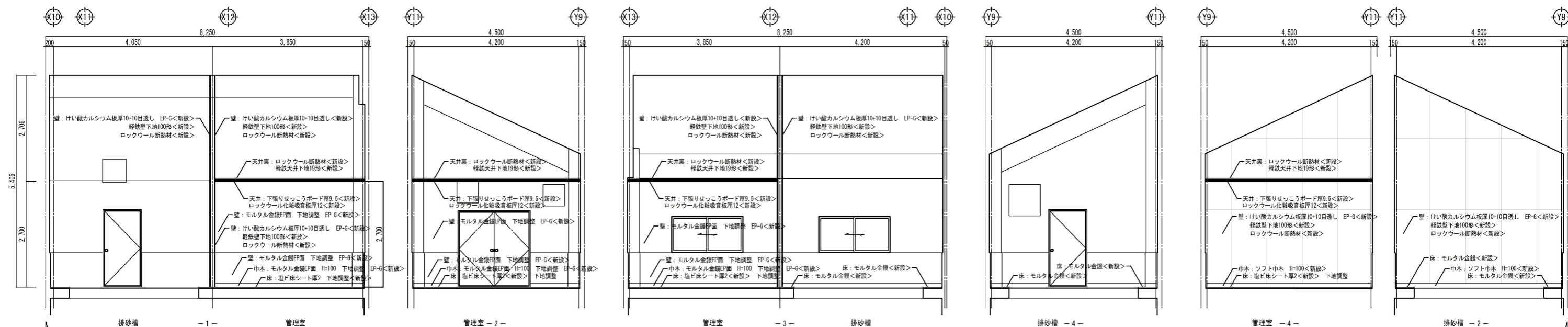
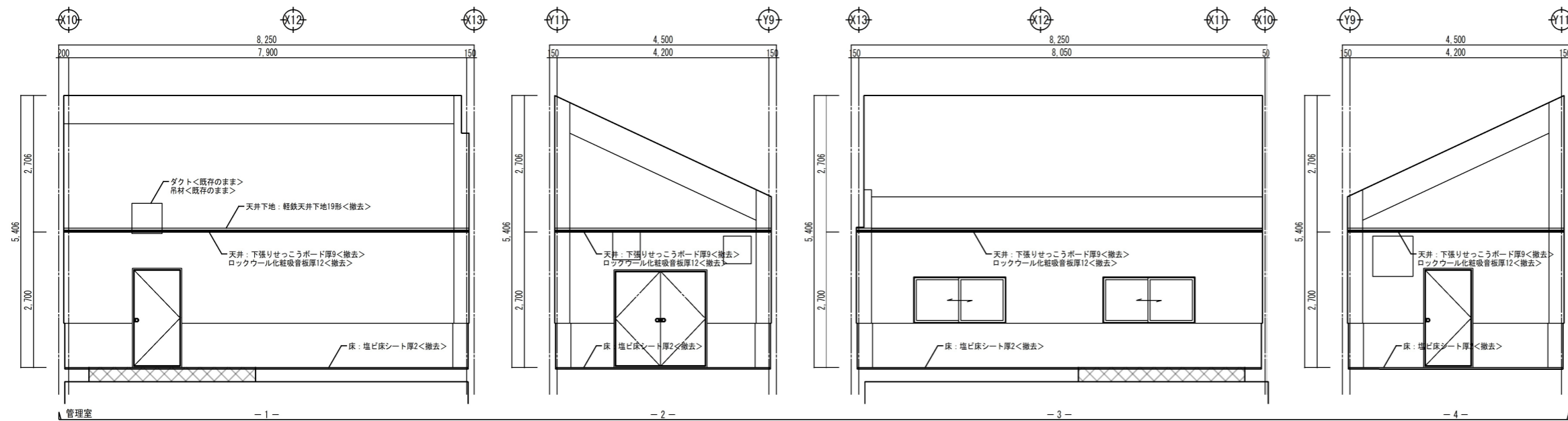
1階平面図<改修前> S=1:200



1階平面図<改修後> S=1:200



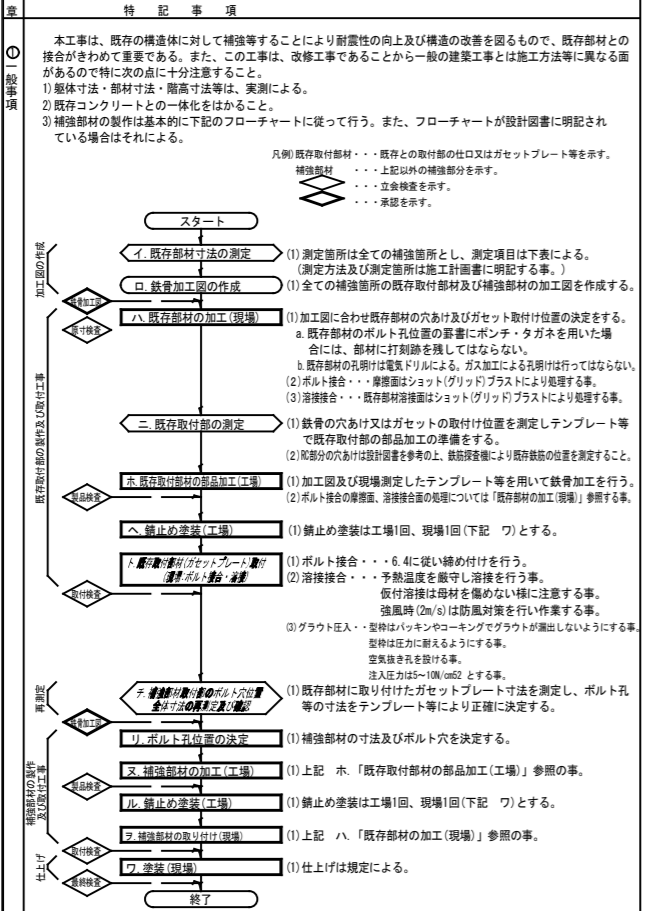
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (1階平面図、建具改修立面図、建具表 (改修前・改修後))		
図面番号	A-10	縮尺	図示
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図① (展開図(改修前・改修後))		
図面番号	A-11	縮尺	1/100
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

構造特記仕様書
1. 工事概要
2. 施設構造・改修概要
3. 耐震改修工事仕様
4. 特記仕様

特記事項
4) 測定項目
表: 測定項目、測定器具、報告書

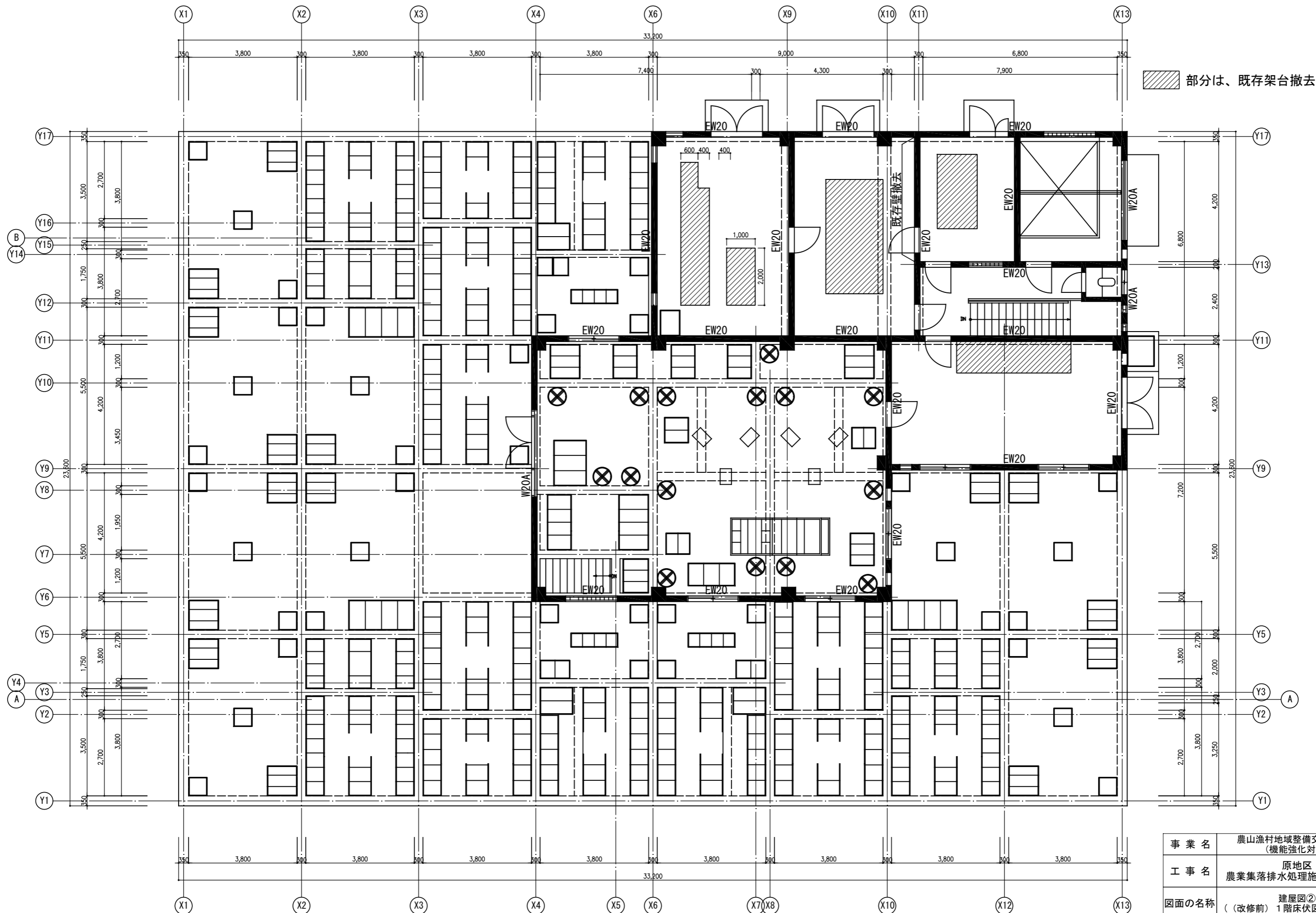


特記事項
鉄筋の種類
鉄筋の材料試験
鉄筋の継手
鉄筋の組立形
鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
各部の配筋
ガス圧接

項目
特記事項
10. MCR工法用シート
① コンクリートの打込み
12. 無筋コンクリート
① コンクリートの試験

項目
特記事項
別記
コンクリートの構造体強度補正值(S)

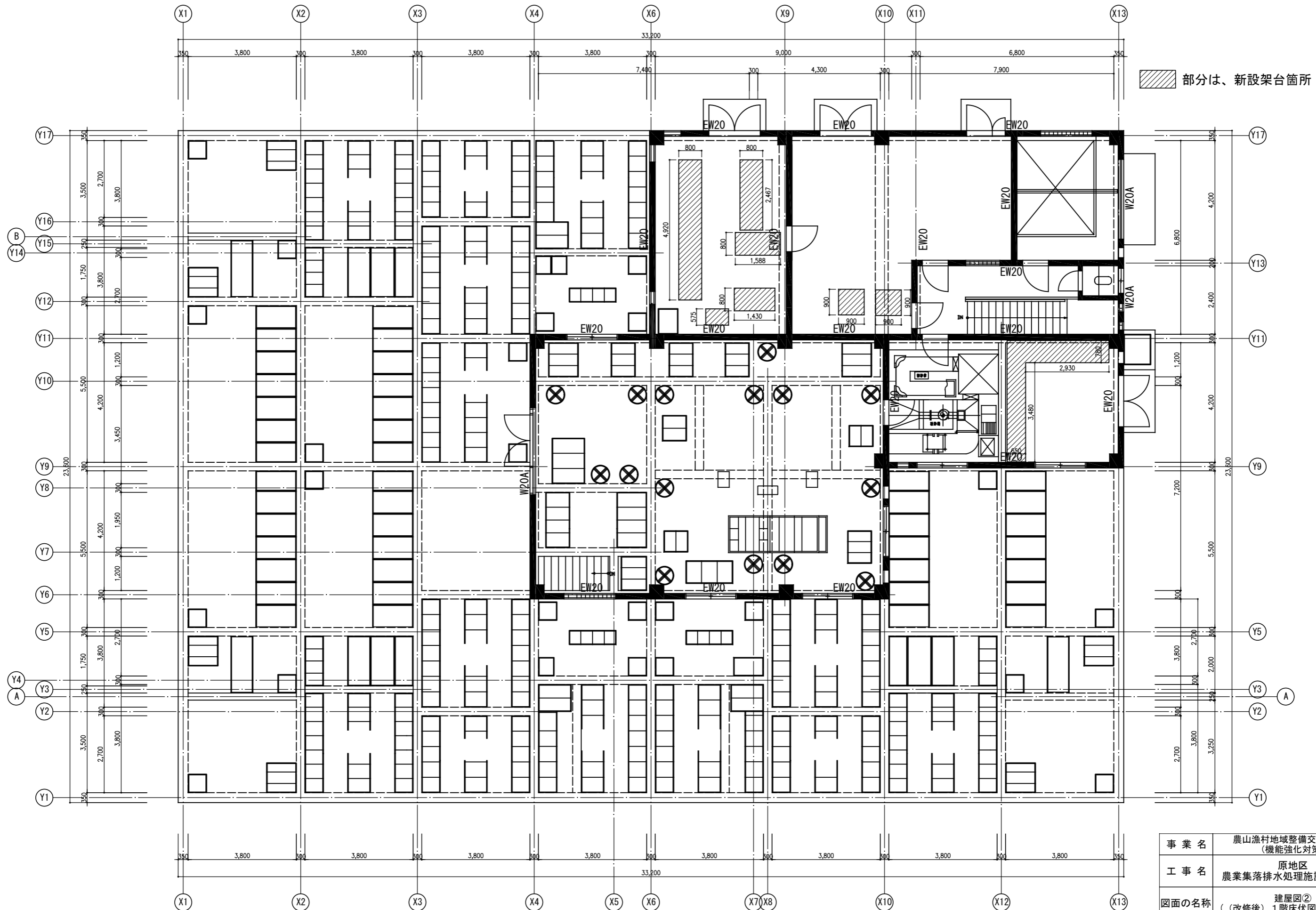
事業名
農山漁村地域整備交付金事業(機能強化対策)
工事名
原地区 農業集落排水処理施設改修工事
図面の名称
建屋図②(構造特記仕様書(1))
図面番号
S-01
契約区分
当初 1回変更 2回変更 変更



部分は、既存架台撤去

1階床伏図 (1階壁)

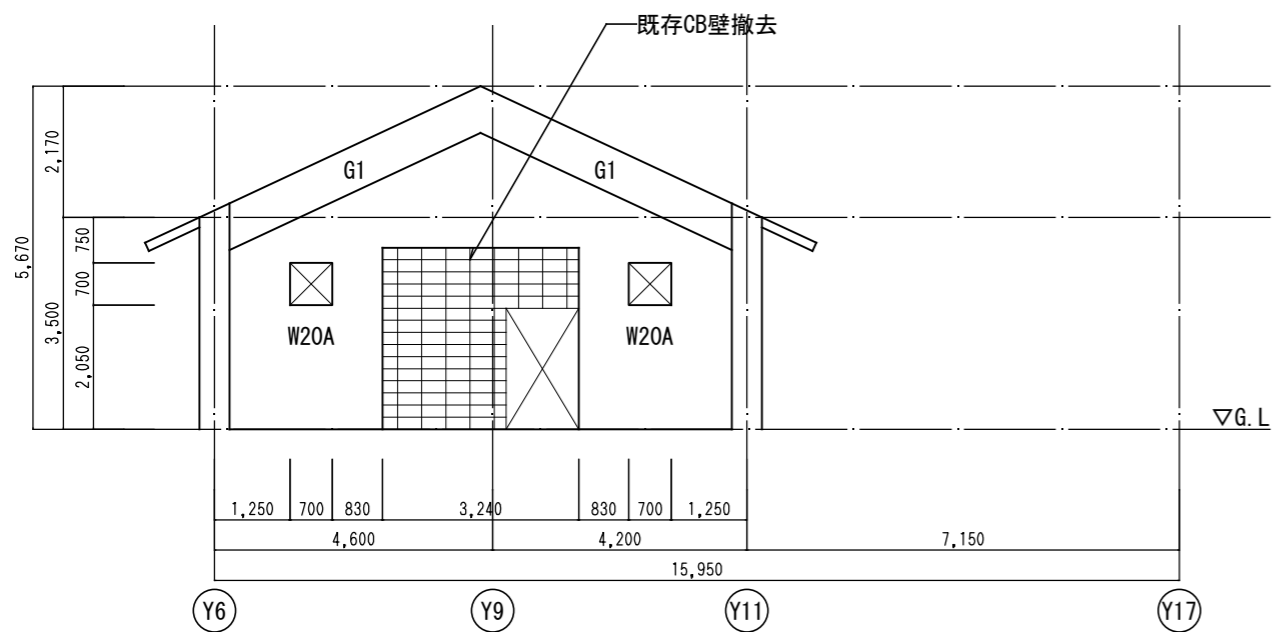
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前) 1階床伏図 (1階壁)		
図面番号	S-03	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



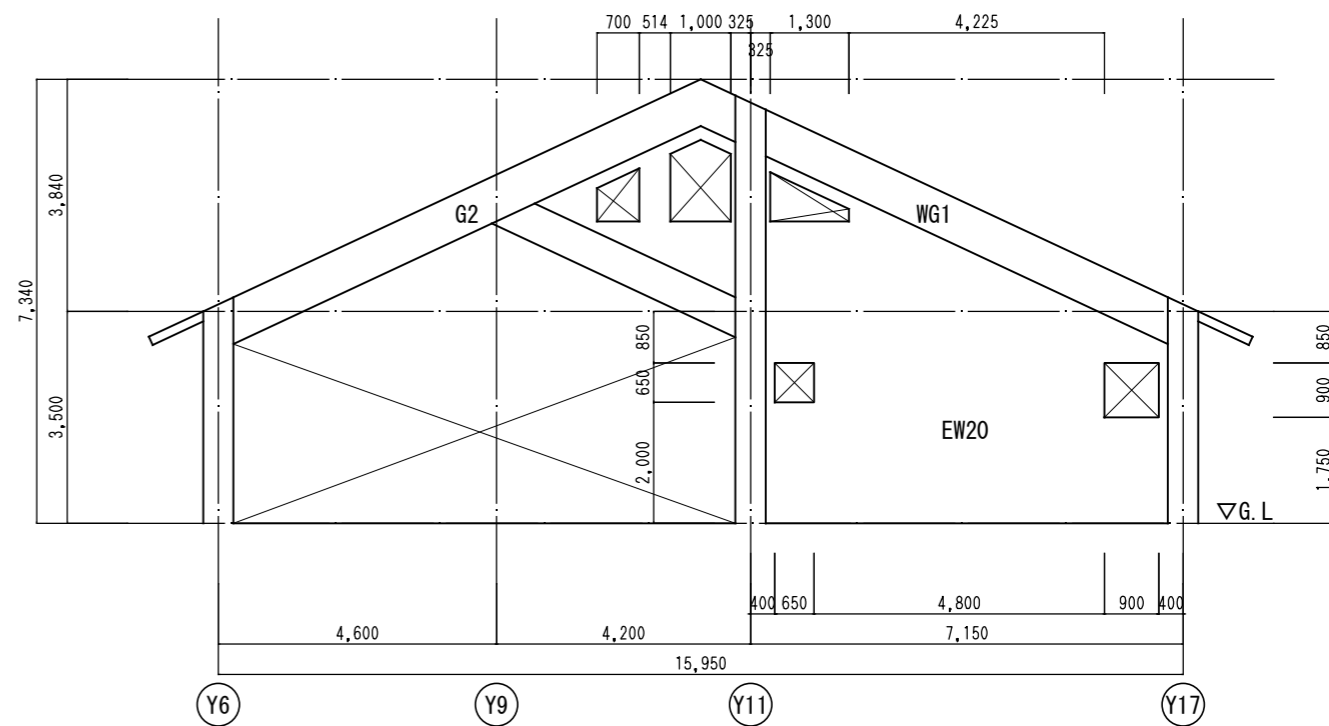
1 階床伏図 (1階壁)

部分は、新設架台箇所

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修後) 1階床伏図 (1階壁)		
図面番号	S-04	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

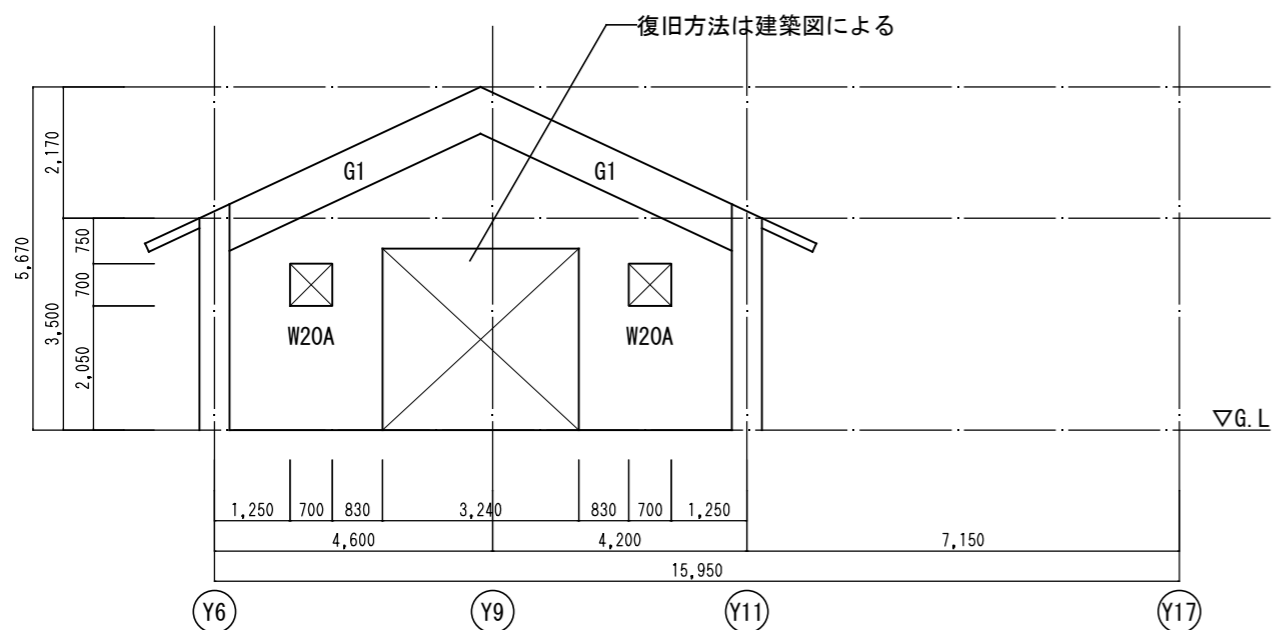


X 4 通り軸組図

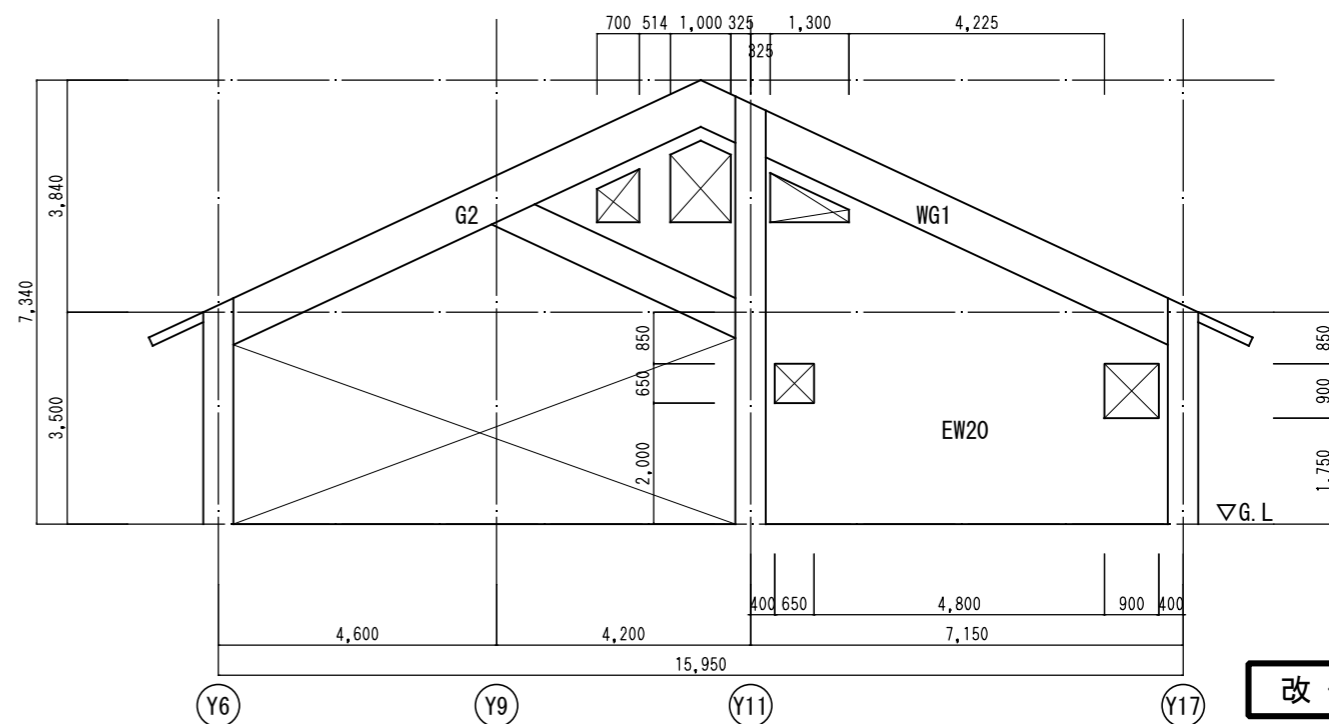


X 6 通り軸組図

改修前



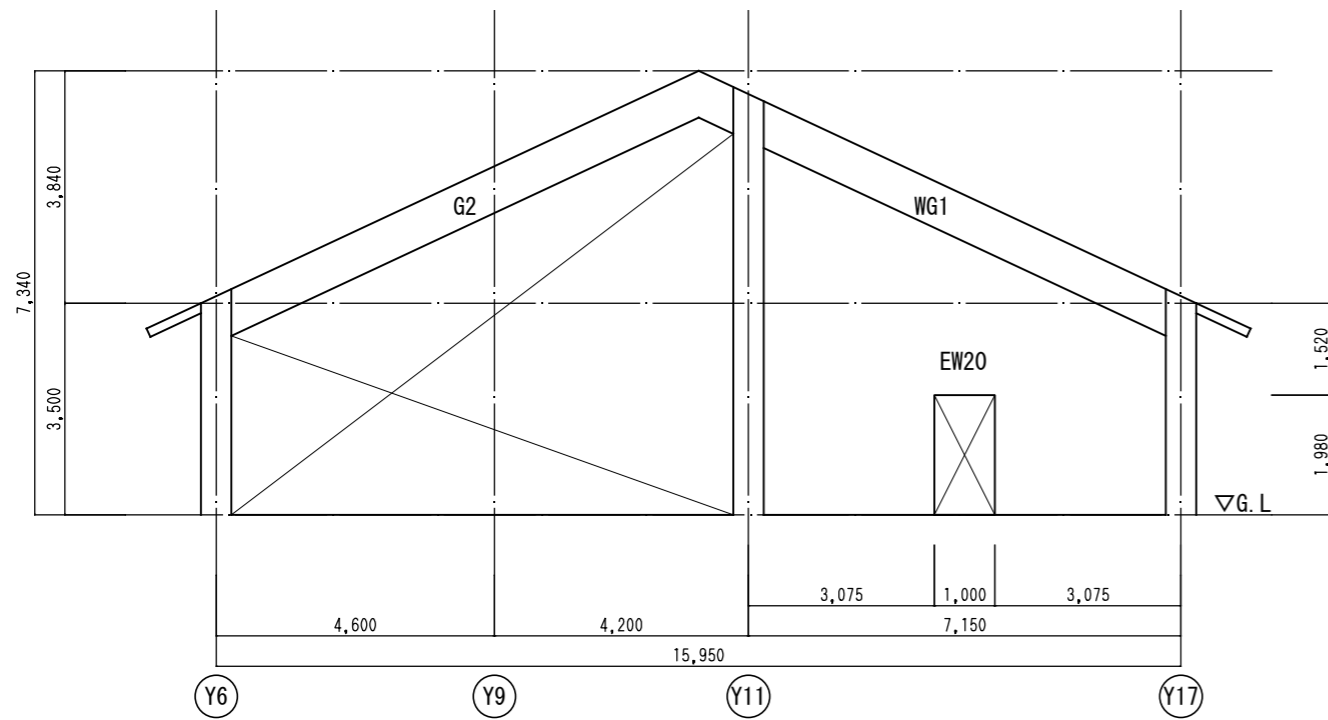
X 4 通り軸組図



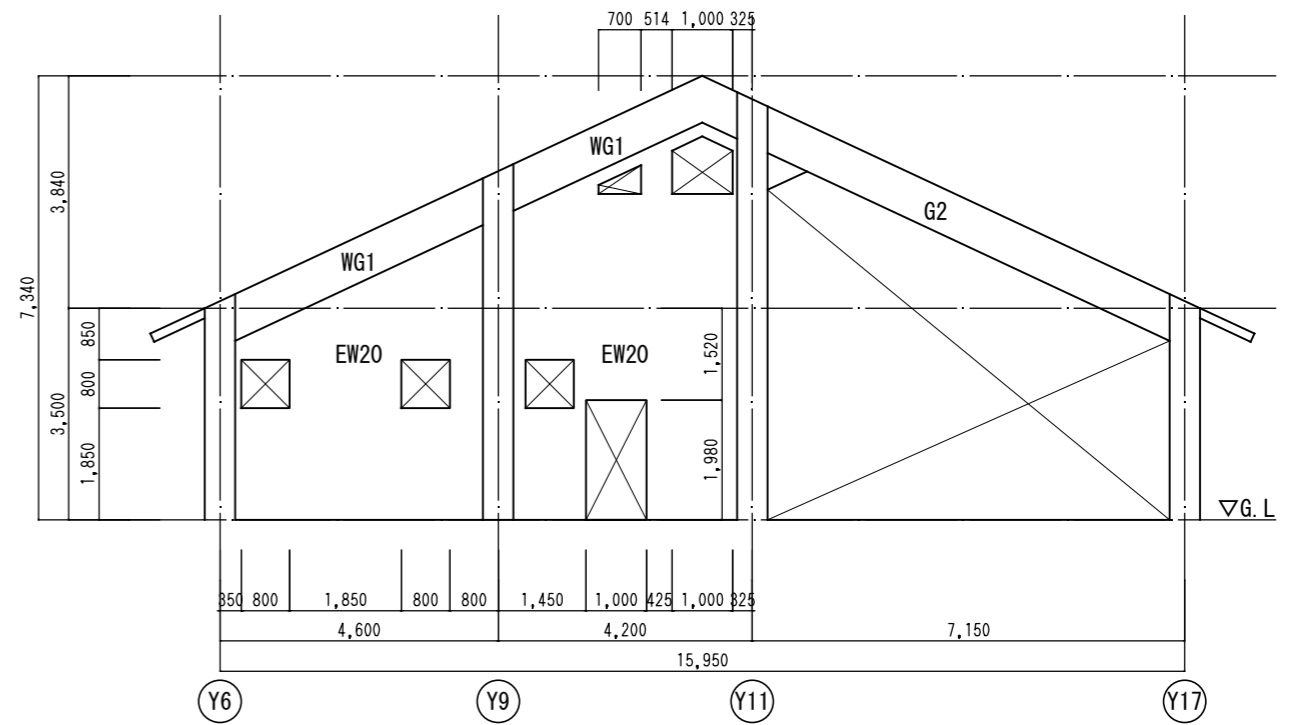
X 6 通り軸組図

改修後

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後)軸組図(1)		
図面番号	S-05	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

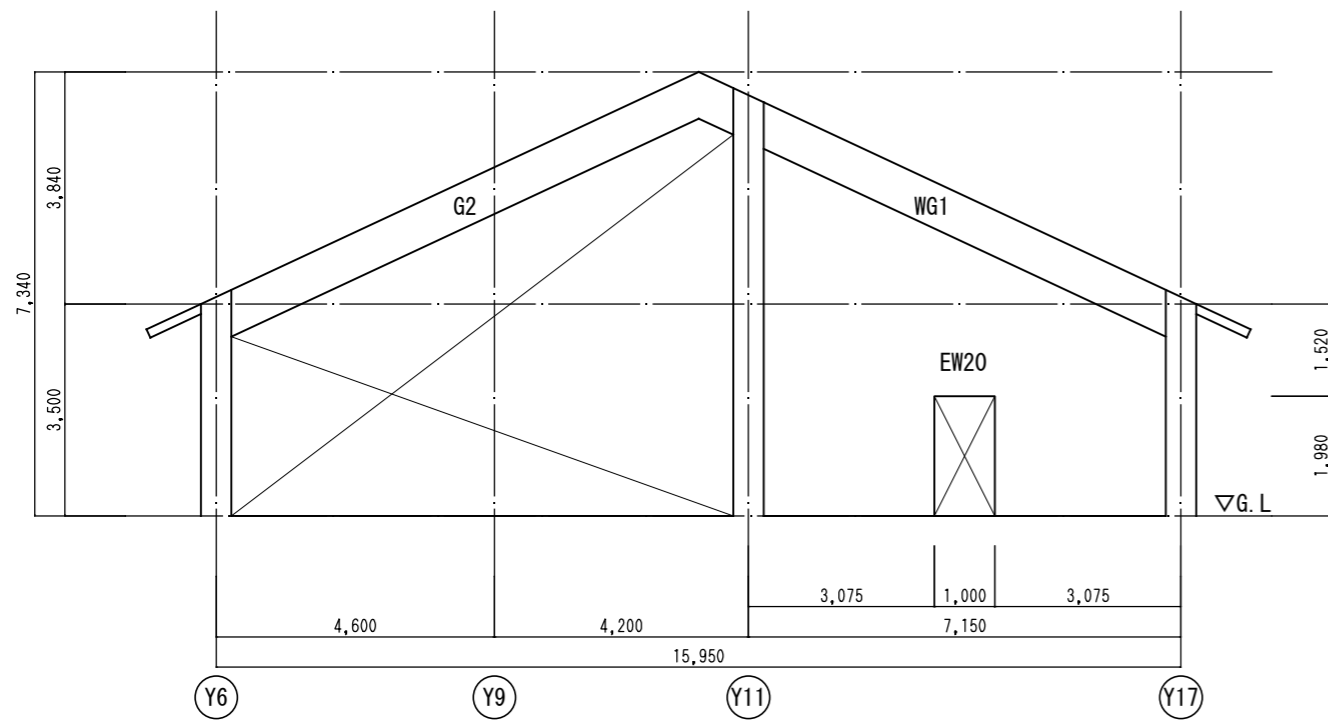


X 9 通り軸組図

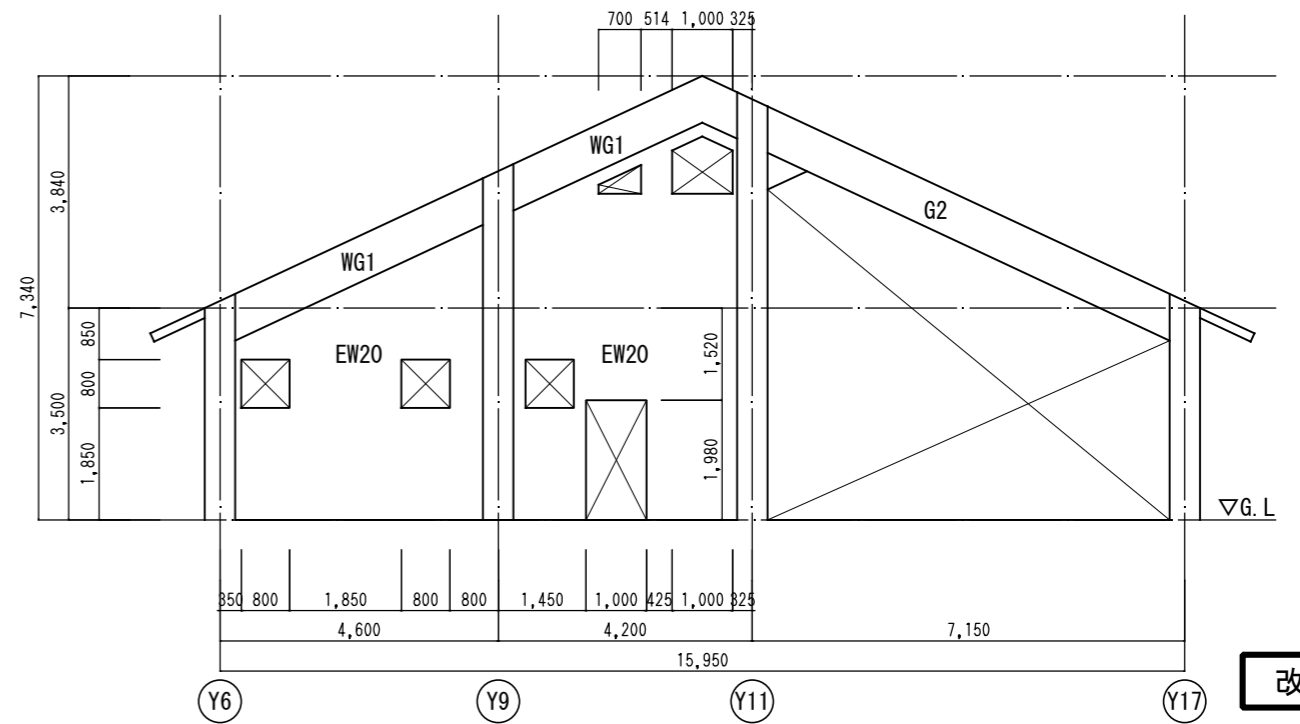


X 10 通り軸組図

改修前




X 9 通り軸組図

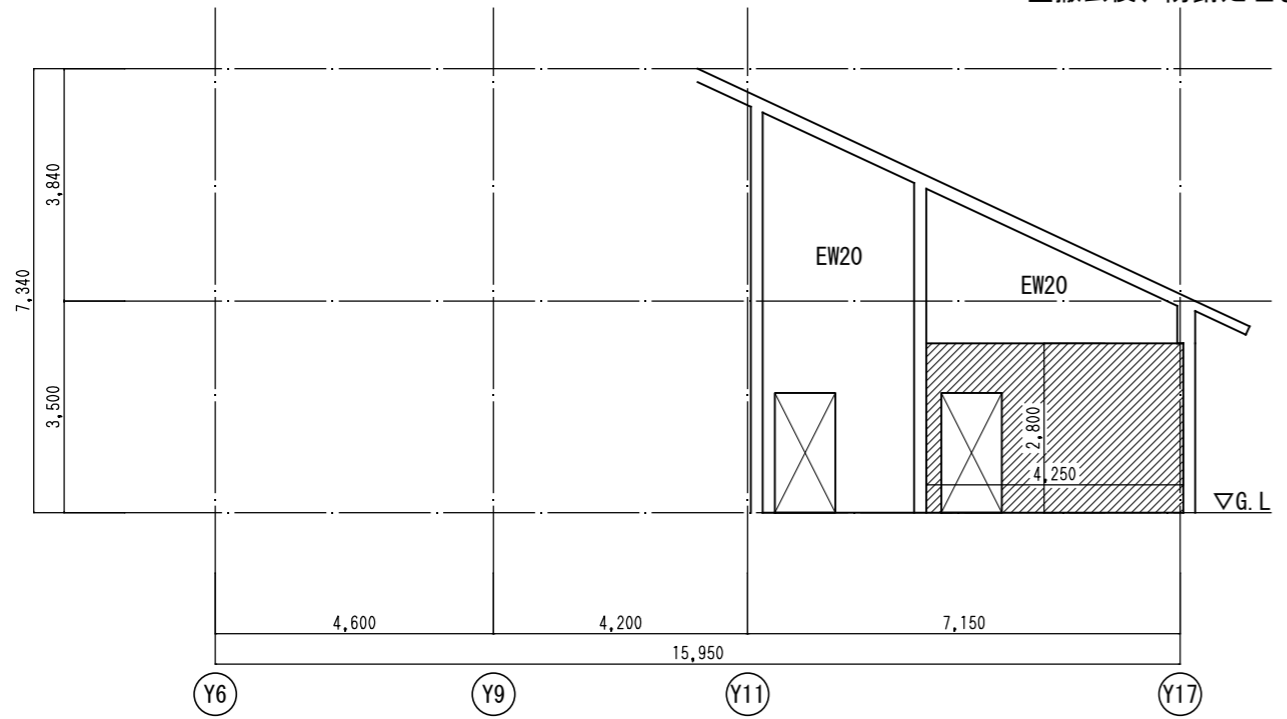


X 10 通り軸組図

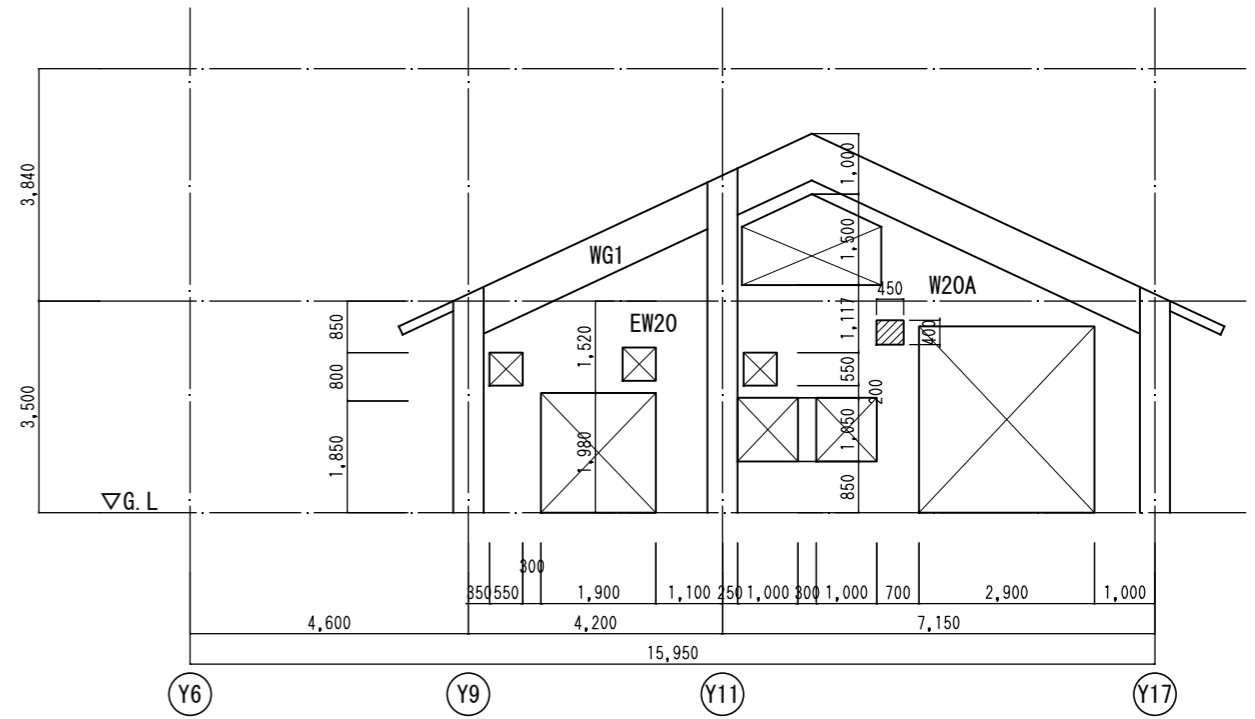
改修後

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後) 軸組図 (2)		
図面番号	S-06	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更


 部分は、既存壁撤去範囲とする
 壁撤去後、防錆処理を行うこと

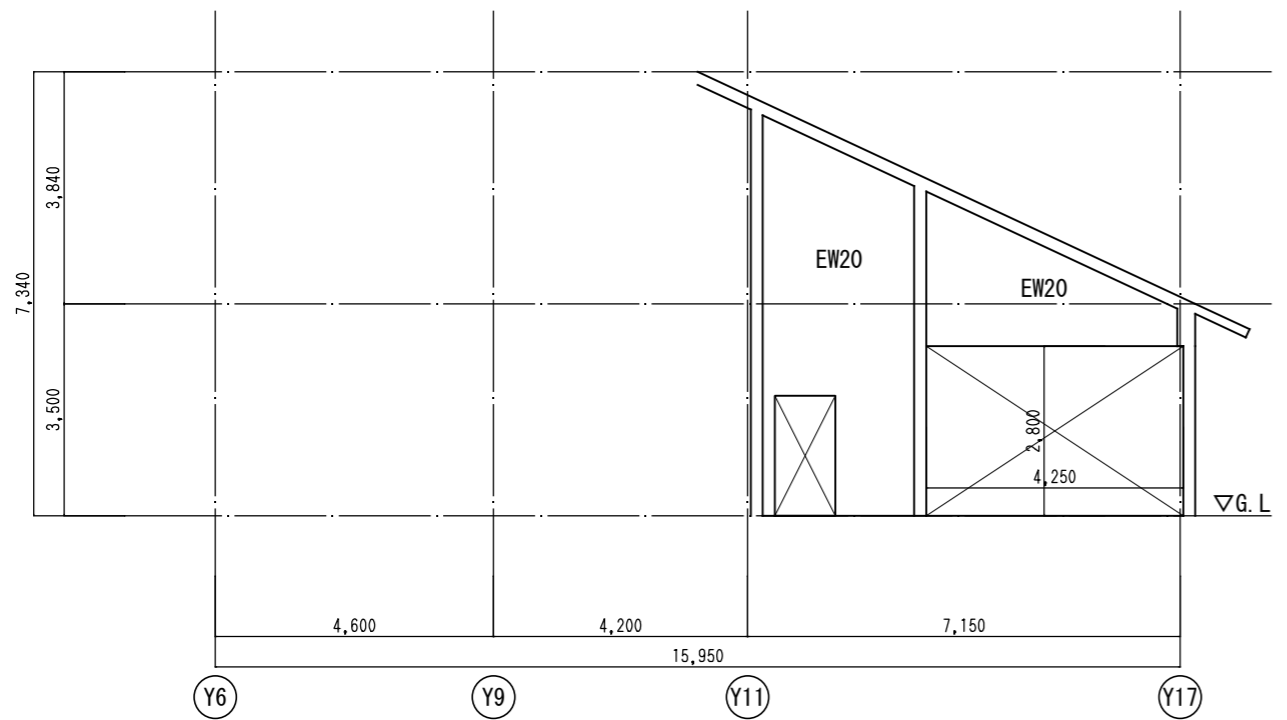


X 1 1 通り軸組図

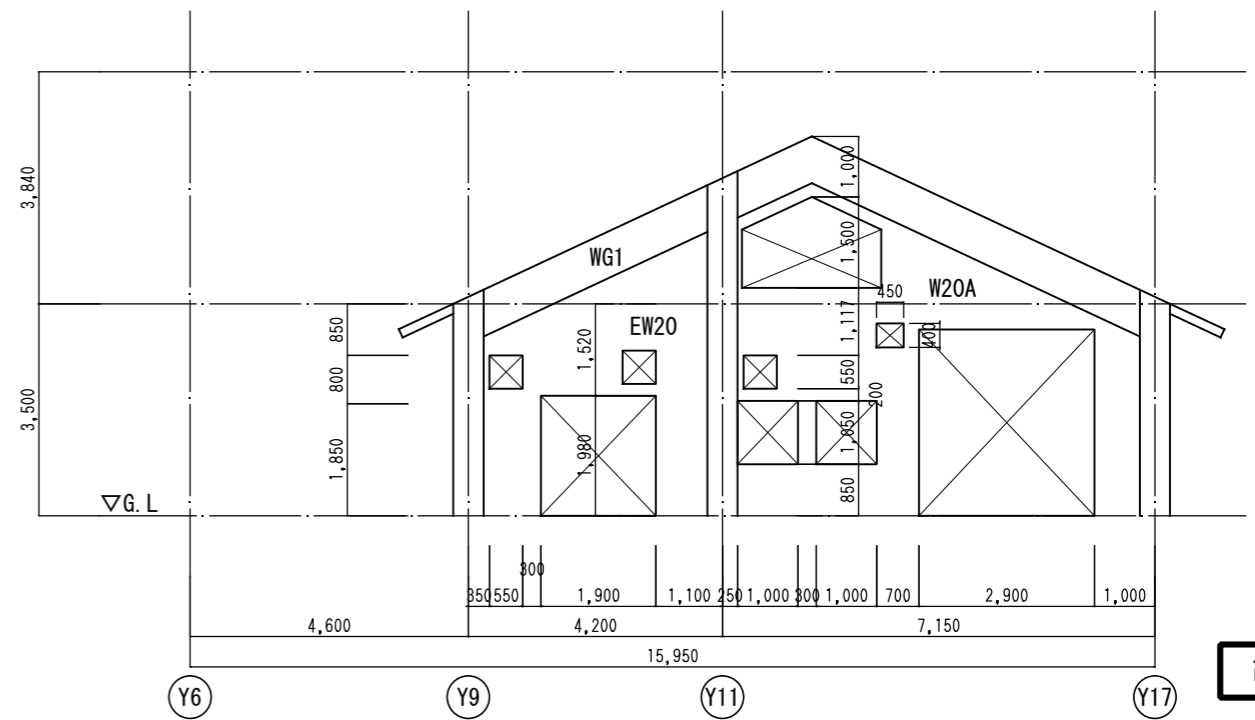


X 1 3 通り軸組図

改修前




X 1 1 通り軸組図

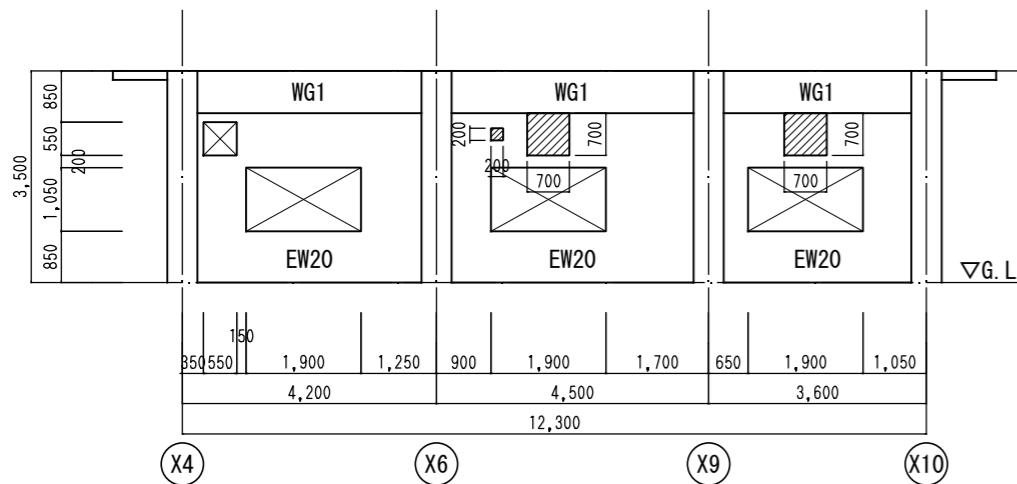


X 1 3 通り軸組図

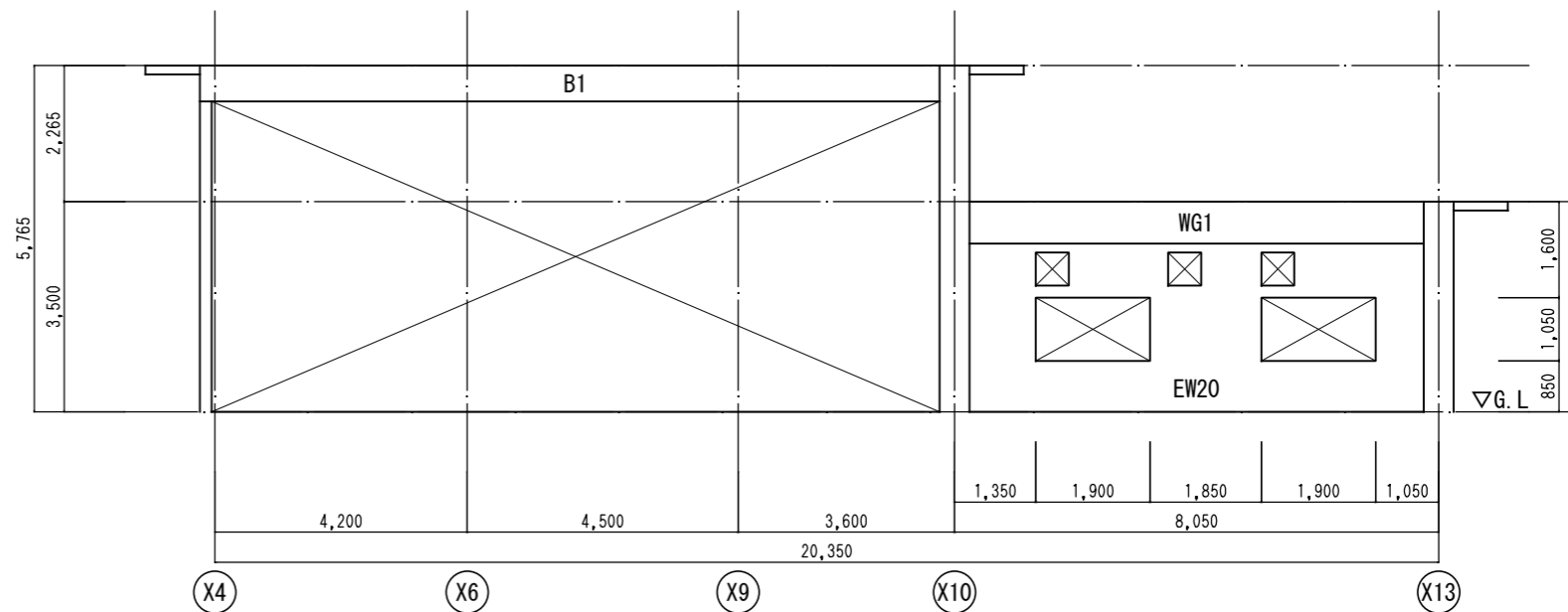
改修後

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後) 軸組図 (3)		
図面番号	S-07	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更


 部分は、既存壁撤去範囲とする
 壁撤去後、防錆処理を行うこと

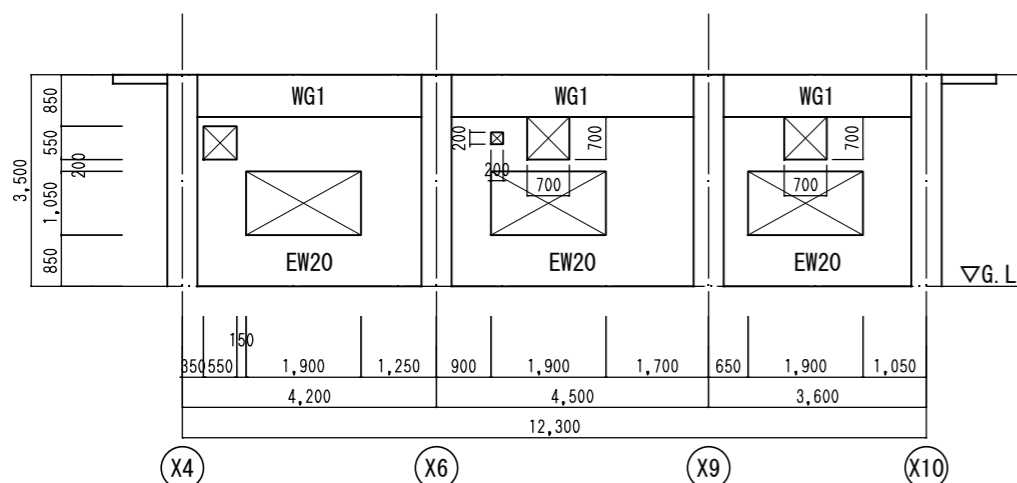


Y 6 通り軸組図

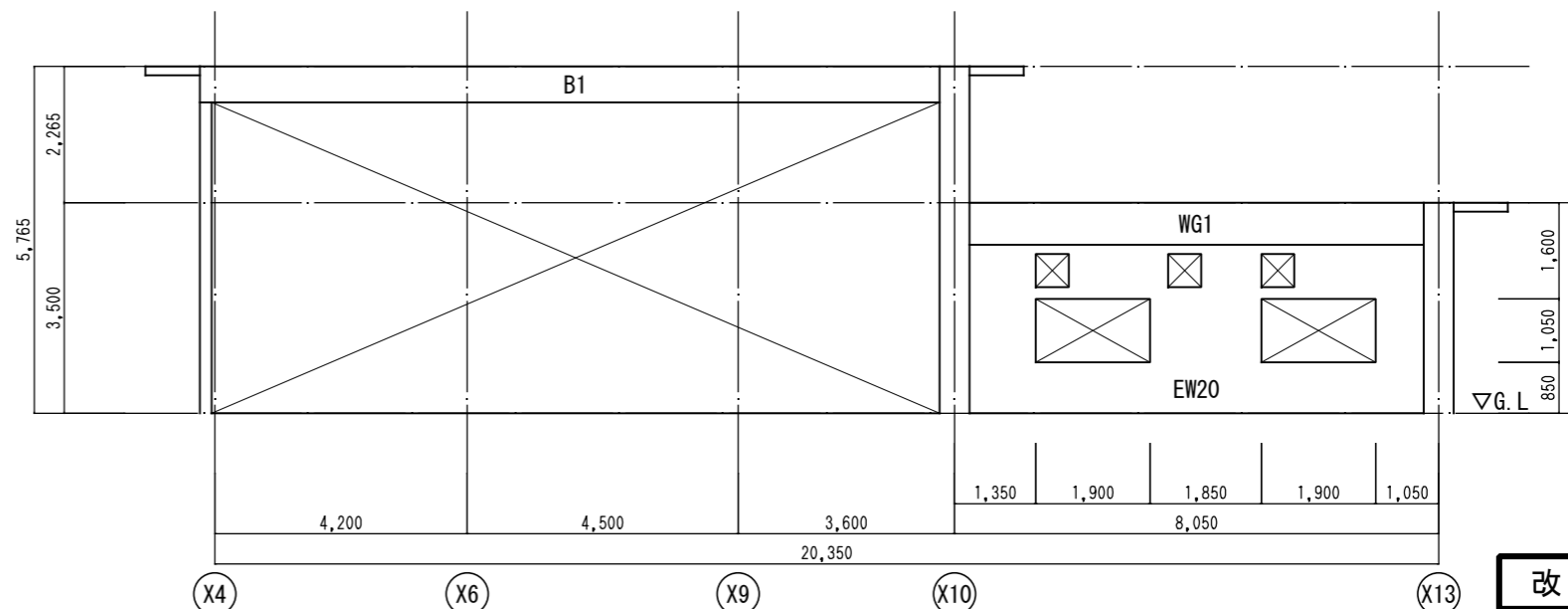


Y 9 通り軸組図

改修前



Y 6 通り軸組図

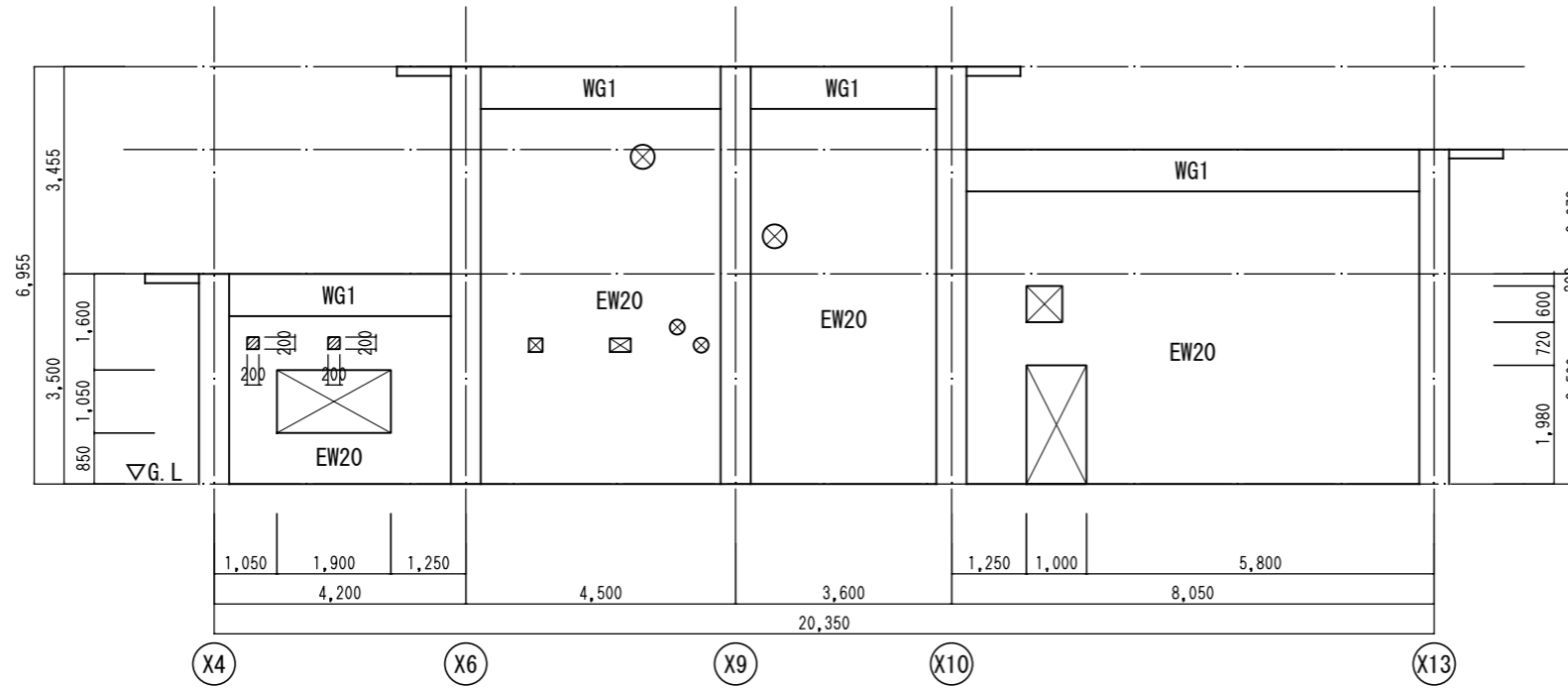


Y 9 通り軸組図

改修後

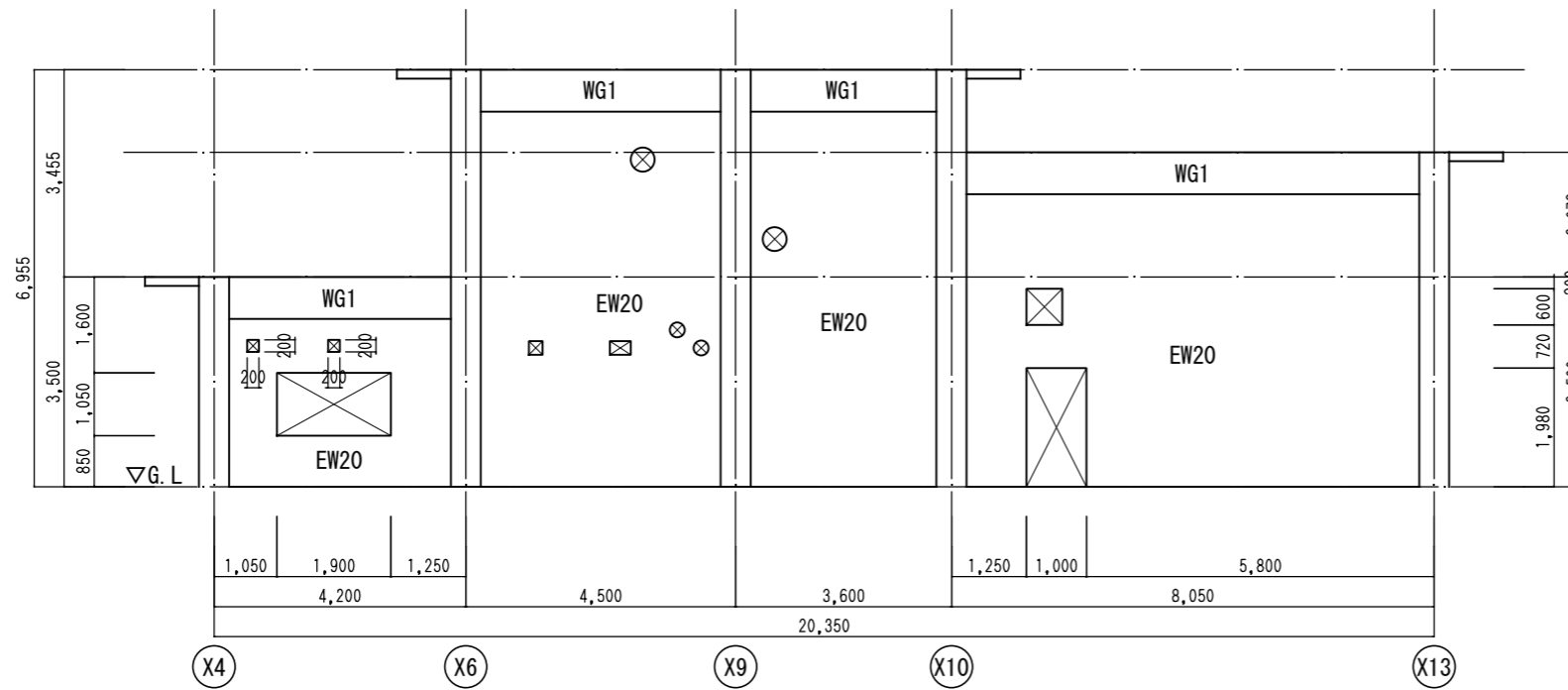
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後) 軸組図 (4)		
図面番号	S-08	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

▨ 部分は、既存壁撤去範囲とする
壁撤去後、防錆処理を行うこと



Y 1 1 通り軸組図

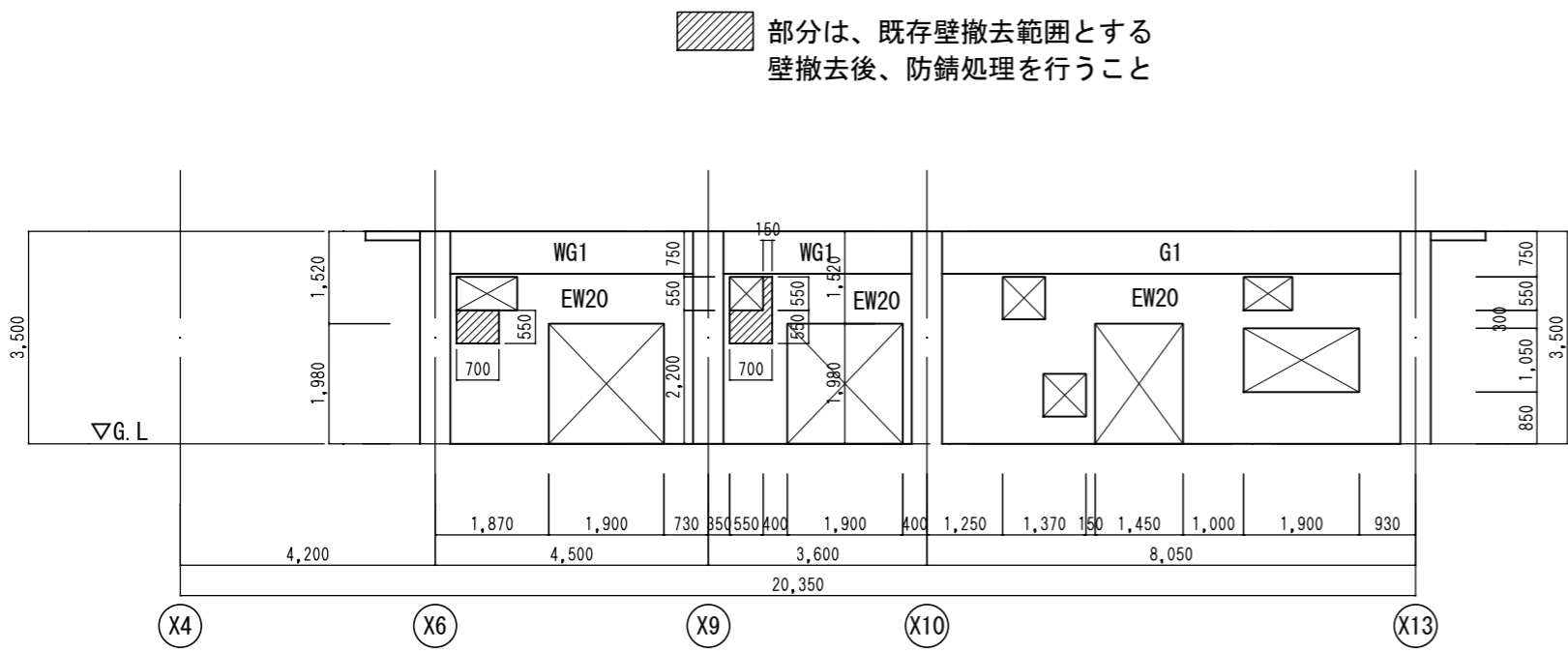
改修前



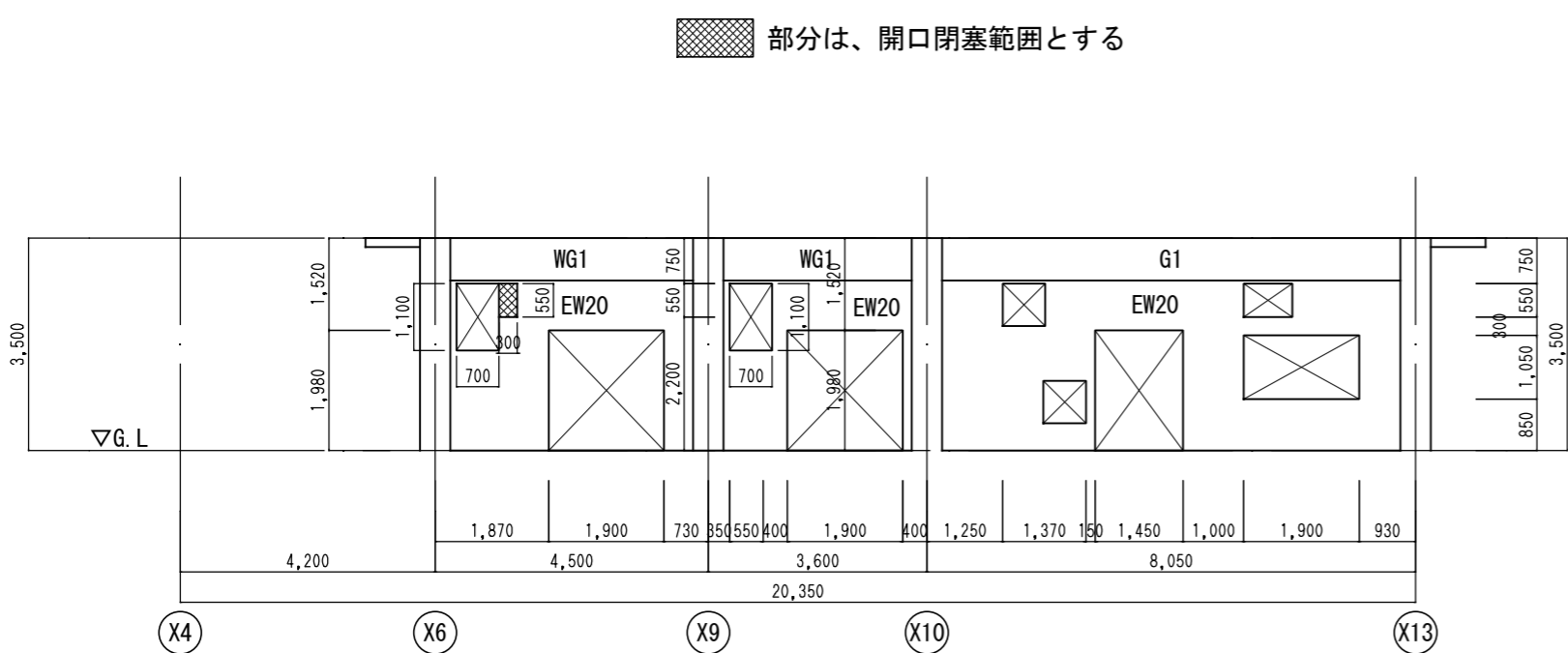
Y 1 1 通り軸組図

改修後

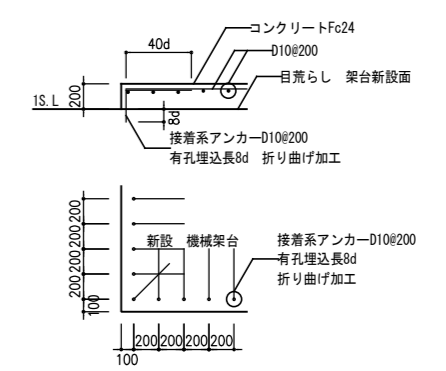
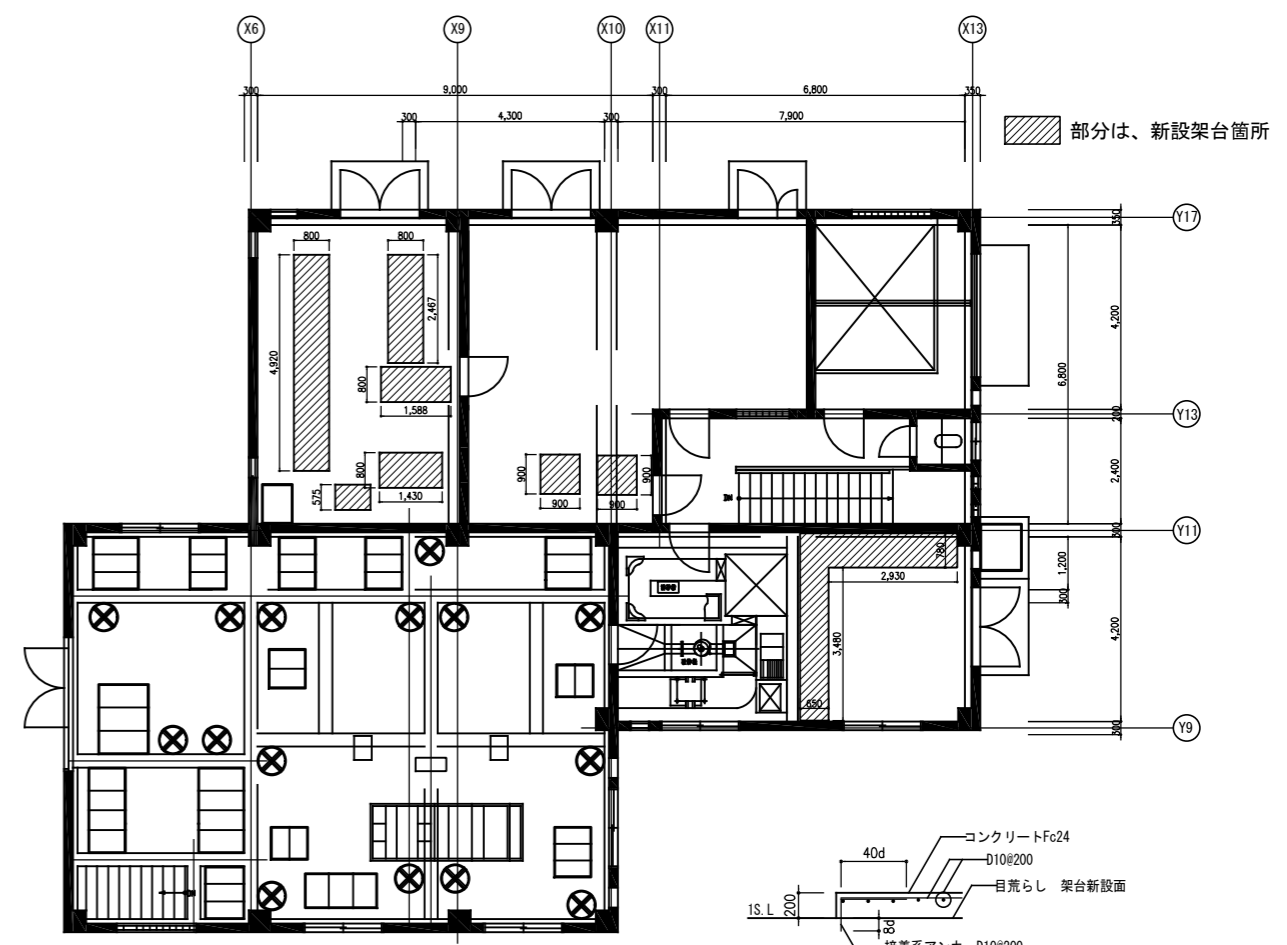
事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後) 軸組図 (5)		
図面番号	S-09	縮尺	1/125
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更



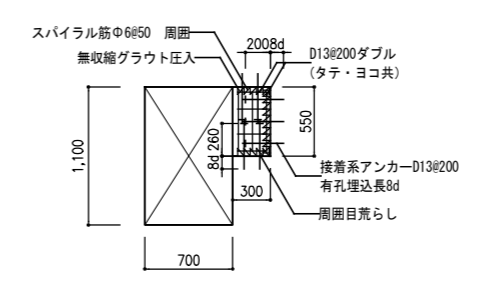
改修前



改修後



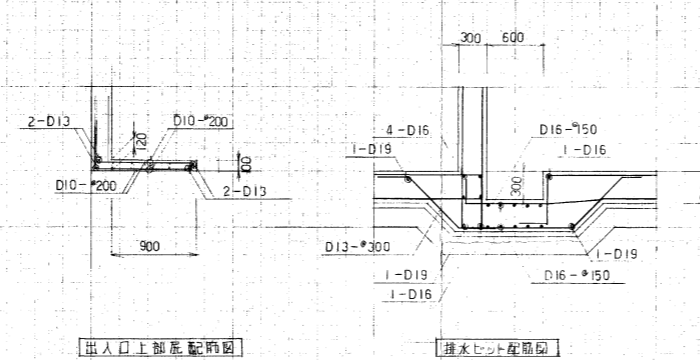
機械架台配筋詳細図 (凡例) S = 1 : 60



Y 17 通り開口閉塞詳細図 S = 1 : 60

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (改修前・改修後) 軸組図 (6) 機械架台・開口閉塞詳細図		
図面番号	S-10	縮尺	図示
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

大梁リスト 1:30				
符号	RG1	RG2		RWG1
位置	全断面	端部	中央	全断面
断面				
B x D	300x700	300 x 700		300x700
上端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D22
下端筋	3-D25	3-D25	5-D25	3-D22
S.T.P	□D10-200	□D10-200		□D10-200
端筋	2-D10	2-D10		2-D10

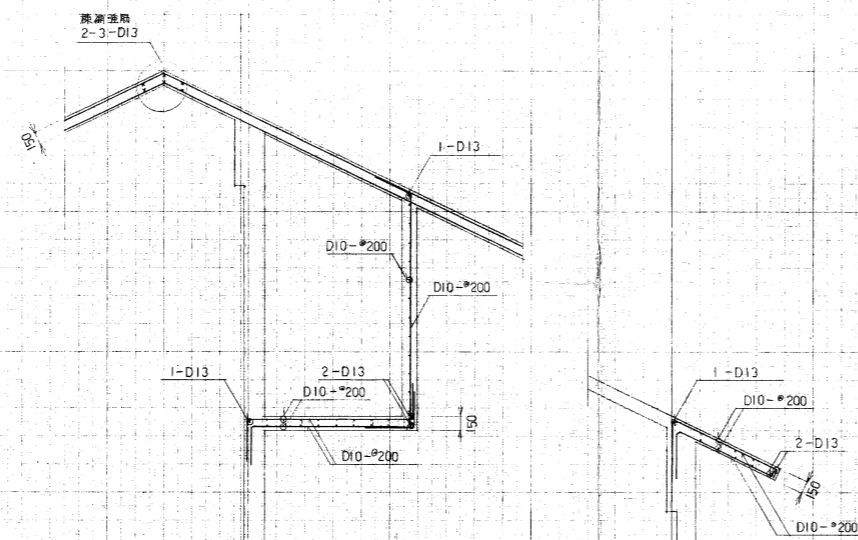


梁リスト 1:30				
符号	IG1	B1, B2		B3
断面				
B x D	450 x 550	250 x 550		250 x 550
上端筋	6-D22	3-D22		4-D22
下端筋	6-D22	3-D22		4-D22
S.T.P	□D13-200	□D10-200		□D10-150
端筋				

地中梁リスト 1:30		
符号	端部	中央
断面		
B x D	500 x 1250	
上端筋	5-D29	9-D29
下端筋	5-D29	5-D29
S.T.P	□D13-175	
端筋	6-D10	

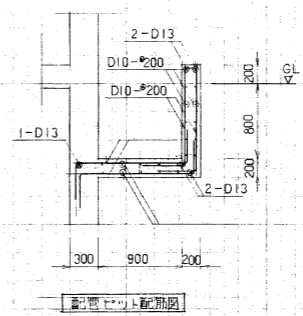
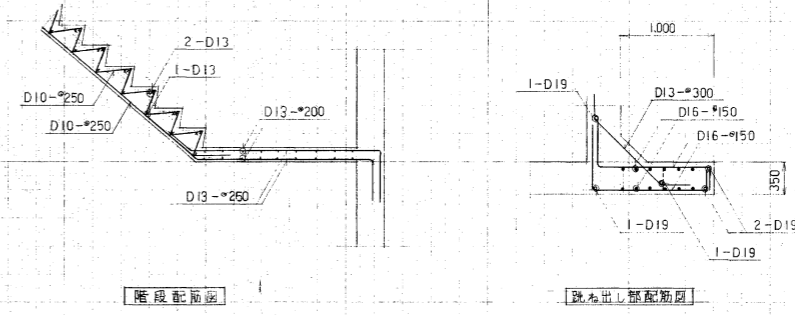
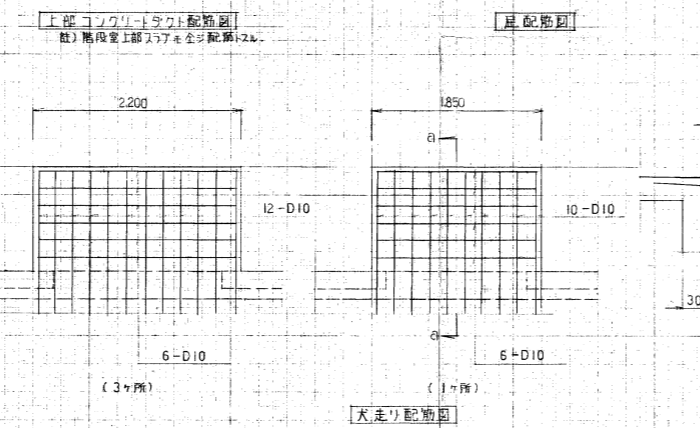
床版リスト						
符号	位置	端部	中央	端部	中央	端部
RS1	上層	D10-D13-200	←	←	D10-D13-200	←
	下層	D10-D13-200	←	←	D10-D13-200	←
						150
						モキアミ

小梁リスト 1:30		
符号	BI	WB1
位置	全断面	全断面
断面		
B x D	300x600	300x600
上端筋	3-D19	3-D19
下端筋	3-D19	3-D19
S.T.P	□D10-200	□D10-200
端筋	2-D10	2-D10



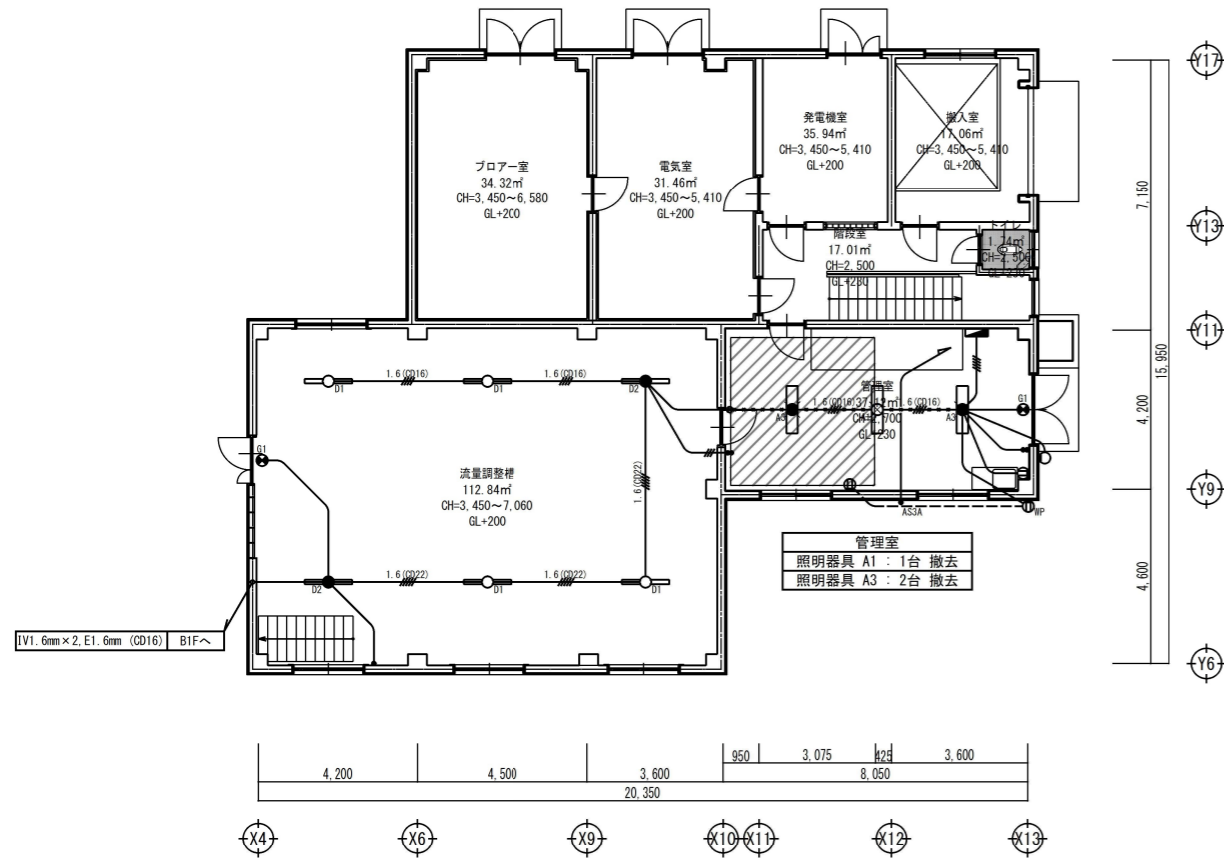
柱リスト 1:30	
符号	C1
断面	
B x D	500x500
主筋	10-D19
H.O.P	□D10-100
D.H.O.P	D10-500

壁リスト 1:30			
符号	EW20	W20A	CB12
断面			
タテ筋	D13-200	D10-200	D10-400
ヨコ筋	D13-200	D10-200	D10-400
縦筋	2-D16	2-D13	1-D13
横筋	2-D16	2-D13	1-D13



事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図② (既存図) 部材リスト		
図面番号	S-11	縮尺	1/80
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更

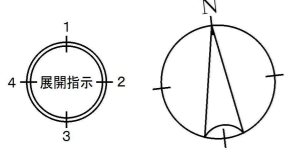
機器凡例	
記号	名称
	分電盤
	照明器具 天井付
	照明器具 天井付 非常照明兼用型
	照明器具 壁付
	照明器具 壁付
	誘導灯
	タンブラスイッチ 1P15A×n (nは個数)
	壁付コンセント 2P15A×2 接地極付 防水型
	天井内配線
	床下配線
	露出配線



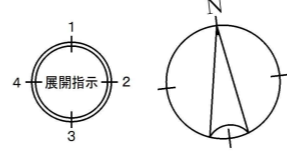
1階平面図<改修前>

配線凡例	
	IV1.6mm×2.E1.6mm×1 (CD16)
	IV2.0mm×2.E1.6mm×1 (CD16)
	IV1.6mm×3 (CD16)

図示記号一覧	
	既設機器撤去
	既設配線・配管撤去
	既設配管切断箇所



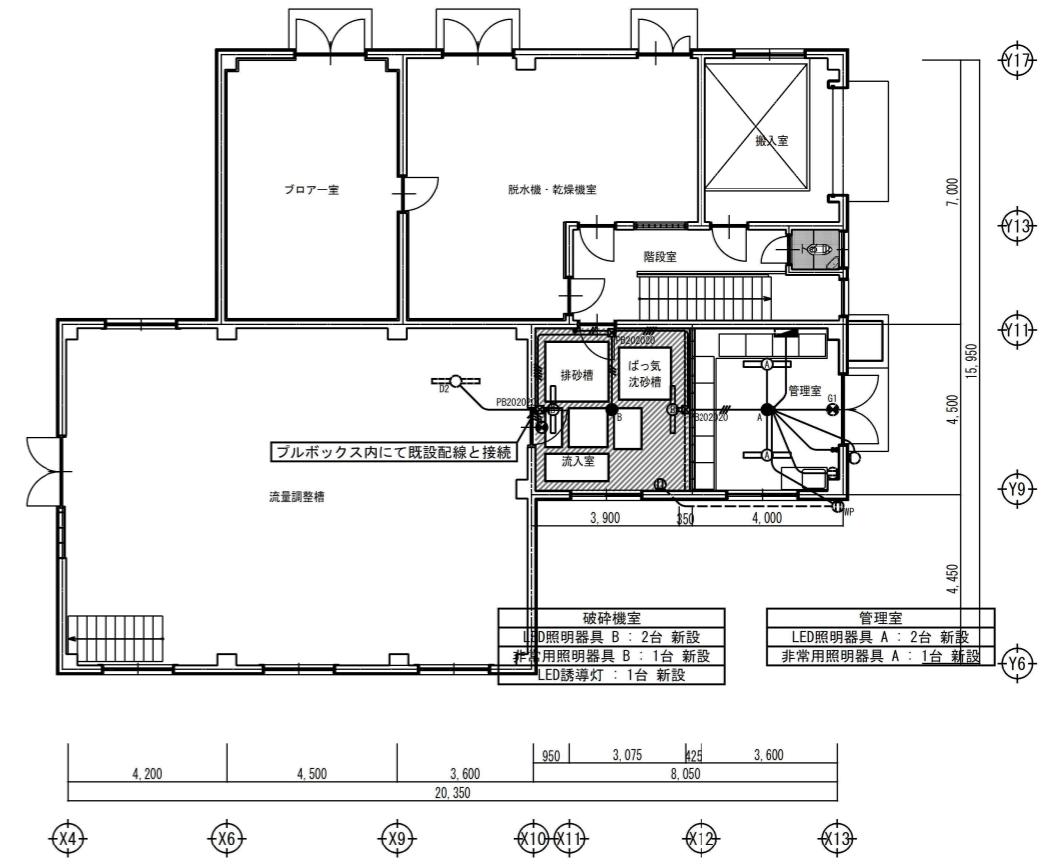
既設照明器具凡例		
記号	規格・摘要	公共施設番号
照明器具 A1	FL40W×2 逆富士	FSS4-402
照明器具 A2	FL20W×1 逆富士	FSS4-201
照明器具 A3	FL40W×2 逆富士 非常照明兼用型	K1-FSS4-402
照明器具 B1	FL40W×2 反射笠付 防湿・防雨型 SUS製	—
照明器具 B2	FL40W×2 反射笠付 非常照明兼用型 防湿・防雨型 SUS製	—
照明器具 C1	FL40W×2 反射笠付	FSR4-402
照明器具 C2	FL40W×2 反射笠付 非常照明兼用型	K1-FSR4-402
照明器具 D1	FL40W×1 反射笠付	FSR4-401
照明器具 D2	FL40W×1 反射笠付 非常照明兼用型	K1-FSR4-401
照明器具 E	IL60W×1 シーリングライト	—
照明器具 F	IL60W×1 ブラケット 防雨型	—
照明器具 G1	FL10W×1 誘導灯 片面	—
照明器具 G2	FL10W×1 誘導灯 両面	—



機器凡例	
記号	名称
	分電盤
	照明器具 天井付
	照明器具 天井付
	照明器具 壁付
	照明器具 壁付
	非常用照明器具 天井付
	タンブラスイッチ 1P15A×n (nは個数)
	壁付コンセント 2P15A×2 接地極付 防水型
	天井内配線
	床下配線
	露出配線
	天井内配線 既設再利用
	フルボックス (塗装有) 寸法は傍記による。
	ジョイントボックス

配線凡例	
	EM-IV1.6mm×3 (E19) 隠蔽配管
	EM-IV1.6mm×2 (E19) 露出配管 (塗装有)
	EM-IV1.6mm×3 (E19) 露出配管 (塗装有)
	EM-IV1.6mm×4 (E19) 露出配管 (塗装有)
	EM-IV1.6mm×5 (E25) 露出配管 (塗装有)

注記
1. 図中、破線で示す機器は既設を示す。



1階平面図<改修後>

A	LED40形 直付型 W:150	5,200lm	B	LED40形 直付型 コーナーライト	5,200lm	LED避難口誘導灯 C線 片面 壁直付型	
 一般タイプ、5,200lmタイプ 消費電力31W、定格出力型、電圧100~242V 本体・副板 (白色粉体塗装) ライトバー (カバー) : ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40,000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (S, 5,000K) 、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		 一般タイプ、5,200lmタイプ 消費電力31W、定格出力型、電圧100~242V 本体・副板 反射板 : 鏡板 (高反射白色粉体塗装) ライトバー (カバー) : ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40,000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (S, 5,000K) 、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		 LED誘導灯コンパクトスクエア C線 片面型 壁・天井取付型 一般型 (20分間) ニックル水銀蓄電池 リモコン自立無線電付 型式認定番号 : IAS111-3618			
A	公共施設型番	LSS9-4-48	B	参考品: Panasonic	直付XLX450CENT LE9	公共施設型番	SH1-FB20-C
	参考品: Panasonic	直付XLX450AENP LE9				参考品: Panasonic	FA103120LE1+FK10300

事業名	農山漁村地域整備交付金事業 (機能強化対策)		
工事名	原地区 農業集落排水処理施設改修工事		
図面の名称	建屋図③ (電気設備1階平面図 (改修前・改修後))		
図面番号	E-01	縮尺	1/200
契約区分	当初	1回変更	2回変更 変更