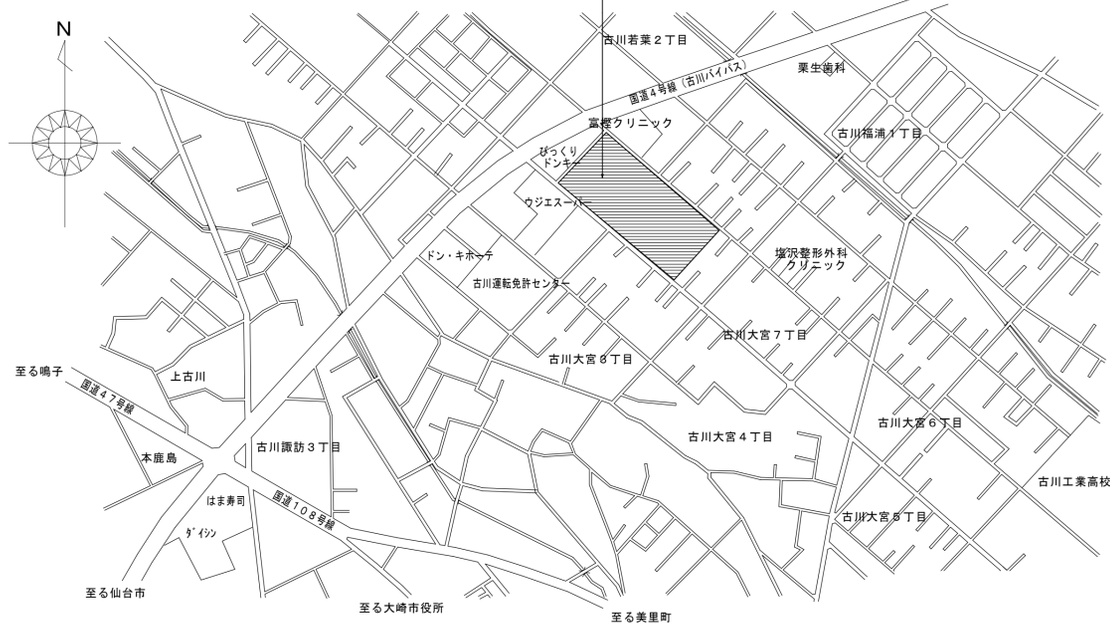


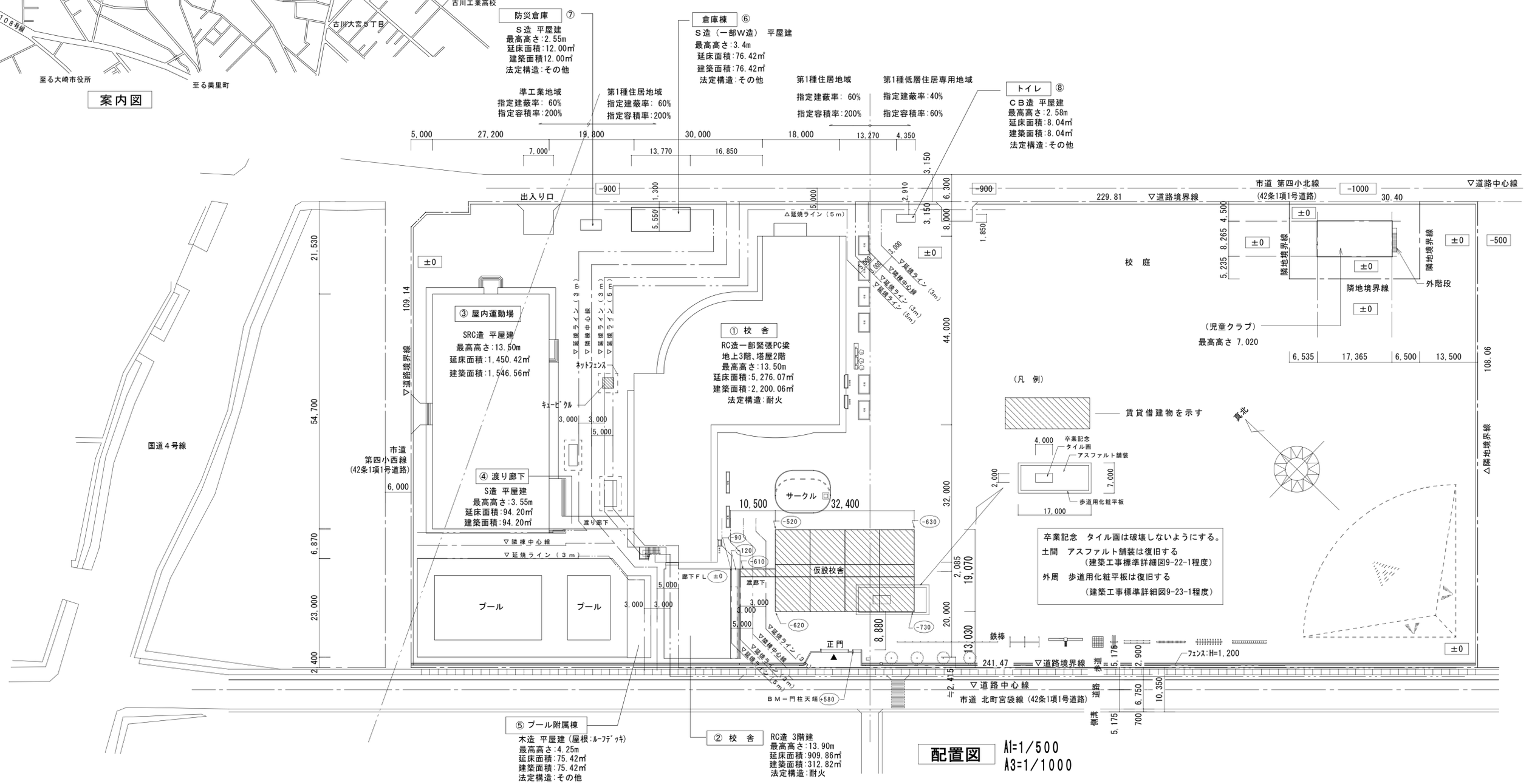
工事場所：古川第四小学校
大崎市古川大宮八丁目2番1号 至る栗原市



案内図

学校 棟別面積表

棟番号	用途	建築面積(m ²)	延床面積(m ²)	構造	備考
①	校舎	2,200.06	5,276.07	RC造3階建	確認：平成元年8月8日(第89 古土7号)
②	校舎	312.82	909.86	RC造3階建	確認：平成24年6月29日(第H24計認建築大崎市00004号)
③	屋内運動場	1,546.56	1,450.42	SRC造平屋建	確認：平成2年5月1日(第90 古土1号)
④	渡り廊下	94.20	94.20	S造平屋建	確認：平成2年5月1日(第90 古土2号)
⑤	プール付属棟	75.42	75.42	木造平屋建	確認：平成2年4月12日(第90 古土24号)
⑥	倉庫棟	76.42	76.42	木造平屋建	確認：平成2年3月8日(第90 古土799号)
⑦	防災倉庫	12.00	12.00	S造一部木造平屋建	不明
⑧	外部トイレ	76.42	76.42	S造平屋建	不明
合計		4,288.62	7,855.46		
学校敷地面積		25,554.34 m ²		児童クラブ敷地面積	547.17 m ²



配置図 A1=1/500 A3=1/1000

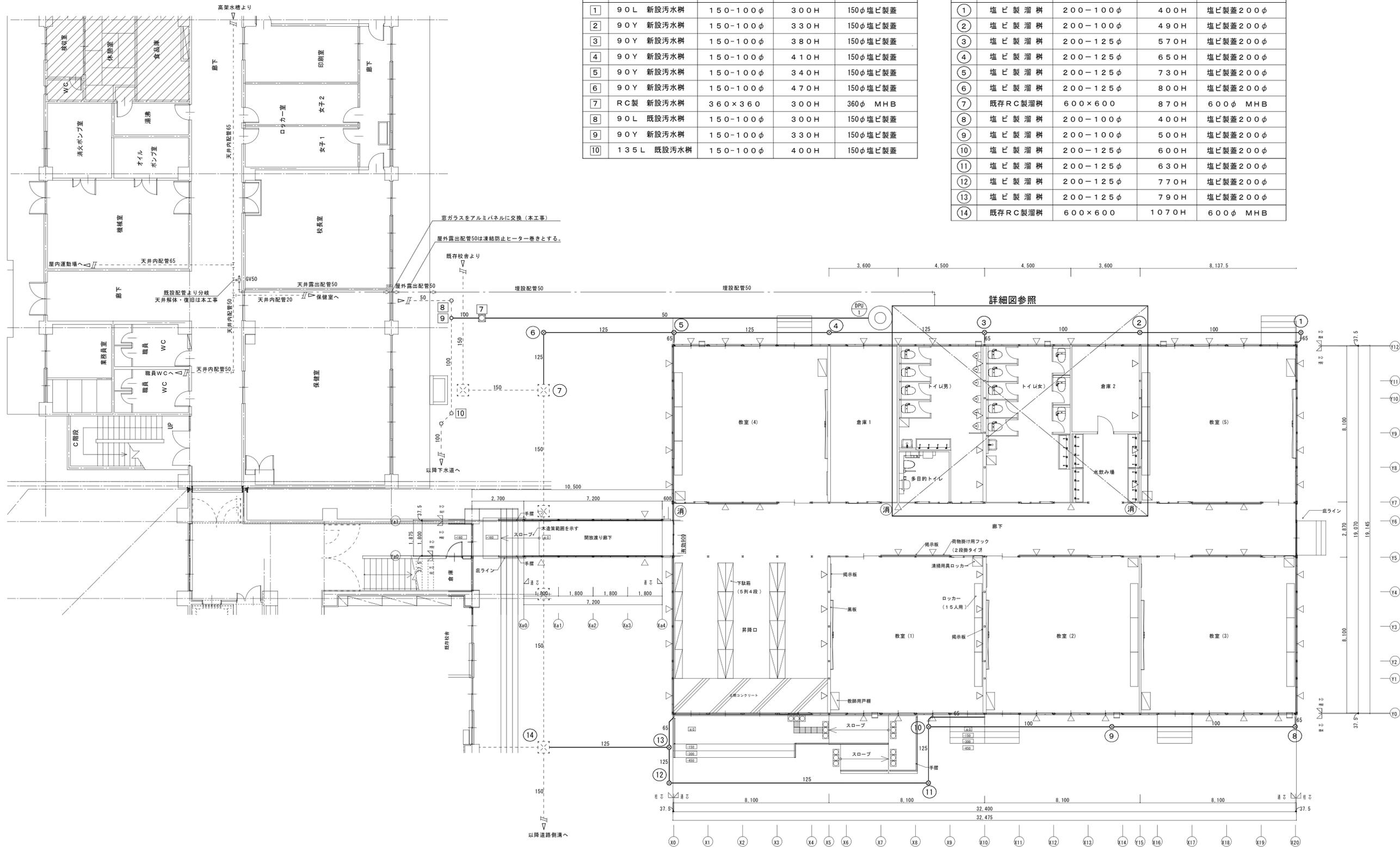
工事名	古川第四小学校仮設校舎賃貸借(機械)	設計者	〇ノ一級建築士事務所 宮城県大崎市古川七丁目4番6号 TEL 0229-23-3688	一級建築士事務所 宮城県知事登録 第23X10116号 一級建築士 建設大臣登録 第177797号 小野 正則	図面名	案内図 配置図	承認	検図	製図	設計年月日	令6.2	図面NO	M-02
-----	--------------------	-----	---	---	-----	---------	----	----	----	-------	------	------	------

樹リスト

※樹の深さは地盤の高低差を考慮して計画すること。

番号	名称	サイズ	管低	蓋の種類
1	90L 新設汚水樹	150-100φ	300H	150φ塩ビ製蓋
2	90Y 新設汚水樹	150-100φ	330H	150φ塩ビ製蓋
3	90Y 新設汚水樹	150-100φ	380H	150φ塩ビ製蓋
4	90Y 新設汚水樹	150-100φ	410H	150φ塩ビ製蓋
5	90Y 新設汚水樹	150-100φ	340H	150φ塩ビ製蓋
6	90Y 新設汚水樹	150-100φ	470H	150φ塩ビ製蓋
7	RC製 新設汚水樹	360×360	300H	360φ MHB
8	90L 既設汚水樹	150-100φ	300H	150φ塩ビ製蓋
9	90Y 新設汚水樹	150-100φ	330H	150φ塩ビ製蓋
10	135L 既設汚水樹	150-100φ	400H	150φ塩ビ製蓋

番号	名称	サイズ	管低	蓋の種類
1	塩ビ製溜樹	200-100φ	400H	塩ビ製蓋200φ
2	塩ビ製溜樹	200-100φ	490H	塩ビ製蓋200φ
3	塩ビ製溜樹	200-125φ	570H	塩ビ製蓋200φ
4	塩ビ製溜樹	200-125φ	650H	塩ビ製蓋200φ
5	塩ビ製溜樹	200-125φ	730H	塩ビ製蓋200φ
6	塩ビ製溜樹	200-125φ	800H	塩ビ製蓋200φ
7	既存RC製溜樹	600×600	870H	600φ MHB
8	塩ビ製溜樹	200-100φ	400H	塩ビ製蓋200φ
9	塩ビ製溜樹	200-100φ	500H	塩ビ製蓋200φ
10	塩ビ製溜樹	200-125φ	600H	塩ビ製蓋200φ
11	塩ビ製溜樹	200-125φ	630H	塩ビ製蓋200φ
12	塩ビ製溜樹	200-125φ	770H	塩ビ製蓋200φ
13	塩ビ製溜樹	200-125φ	790H	塩ビ製蓋200φ
14	既存RC製溜樹	600×600	1070H	600φ MHB



※ (消) : ABC10型消火器
 ※ 仮設緩和条項 法第26条、令第112条、令第114条
 ※ 点線表示配管は既設管を表す。

1階平面図

A1=1/100
 A3=1/200

※ □ 凡からの高さを示す
 ※ △ : プレス位置を示す

