

地図番号	境界標の種類及び筆界点の記号又は点名			
	種類	コンクリート標		
連白51-(3)	既設	A	92N1, 92N2, 92N3, 92K23 92K25, 92K33, 92K34	
	新設		92K24, 92K26, 92K27 92K28, 92K35	
与点の種類	イ.	公共基準点	ロ. 図根点	ハ. 登記基準点 ニ.

地番	789-289	土地積所測量図
土地の所在	札幌市厚別区上野幌1条2丁目	

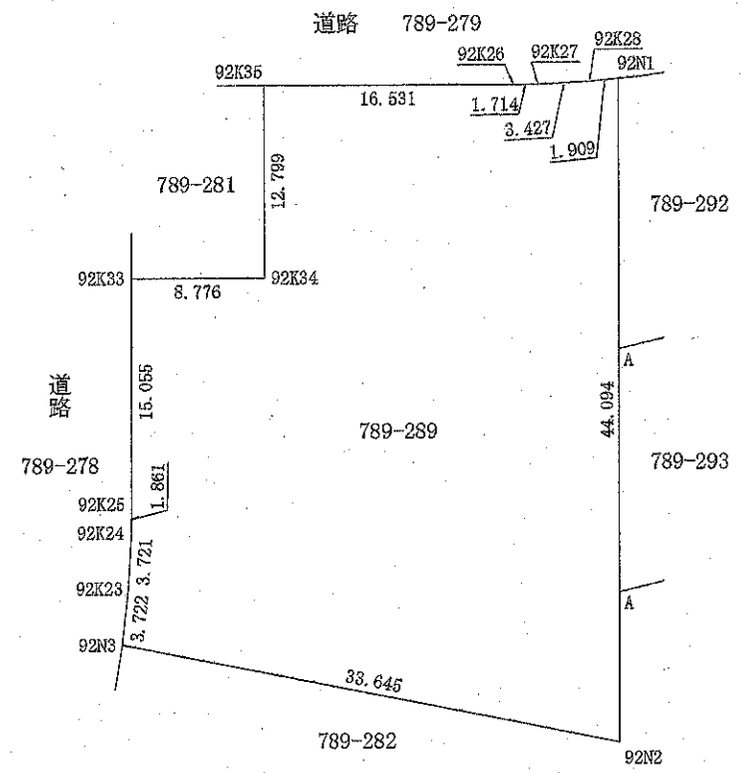
与点の成果

(世界測地系)

点名	X座標	Y座標	備考
10C95	-108297.709	-63447.548	街区多角点
10C96	-108850.328	-63520.466	街区多角点
10D15	-108586.558	-63708.534	街区多角点

求積表

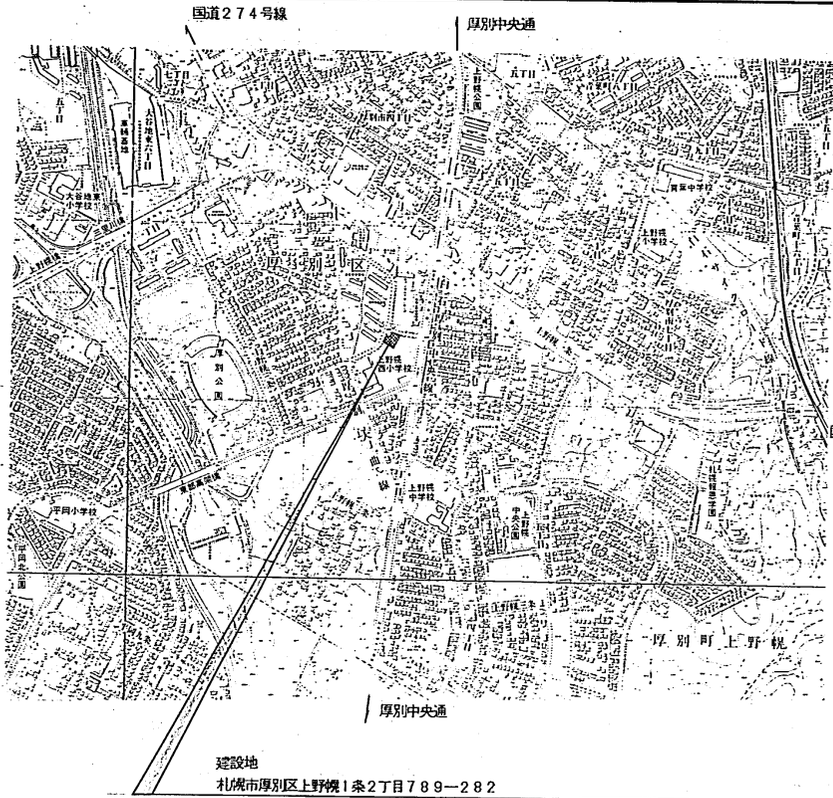
地名	X _n	Y _n	Y _{n+1} - Y _{n-1}	X _n × (Y _{n+1} - Y _{n-1})
92N3	-108567.969	-63584.712	-26.486	2875531.226934
92K23	-108564.687	-63582.957	3.322	-360651.890214
92K24	-108561.312	-63581.390	2.278	-247302.668736
92K25	-108559.592	-63580.679	6.269	-680560.082248
92K33	-108545.601	-63575.121	13.714	-1488594.372114
92K34	-108548.841	-63566.965	12.884	-1398543.267444
92K35	-108536.947	-63562.237	20.091	-2180615.802177
92K26	-108543.050	-63546.874	16.964	-1841324.300200
92K27	-108543.662	-63545.273	4.847	-526111.129714
92K28	-108544.761	-63542.027	5.083	-551733.020163
92N1	-108545.279	-63540.190	-14.444	1567828.009876
92N2	-108586.257	-63556.471	-44.522	4834477.334154
			倍面積	2400.037954
			面積	1200.0189770
			地積	1200.01 m ²



座標系	12系
測量年月日	平成30年7月12日

官公署証明番号 平成 年 月 日

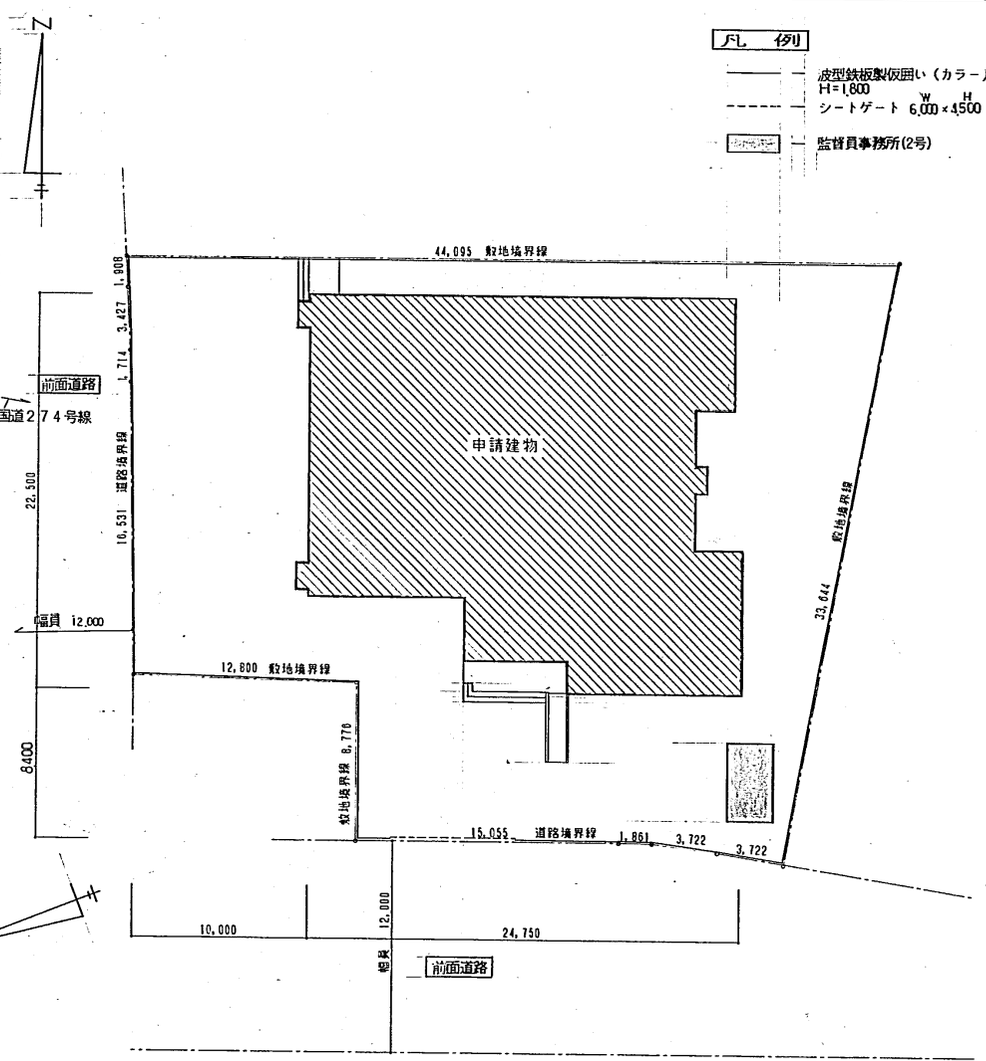
作成者	申請人	縮尺 1/500
-----	-----	----------



建設地
札幌市厚別区上野幌1条2丁目789-282

附近見取図 S=1:10000

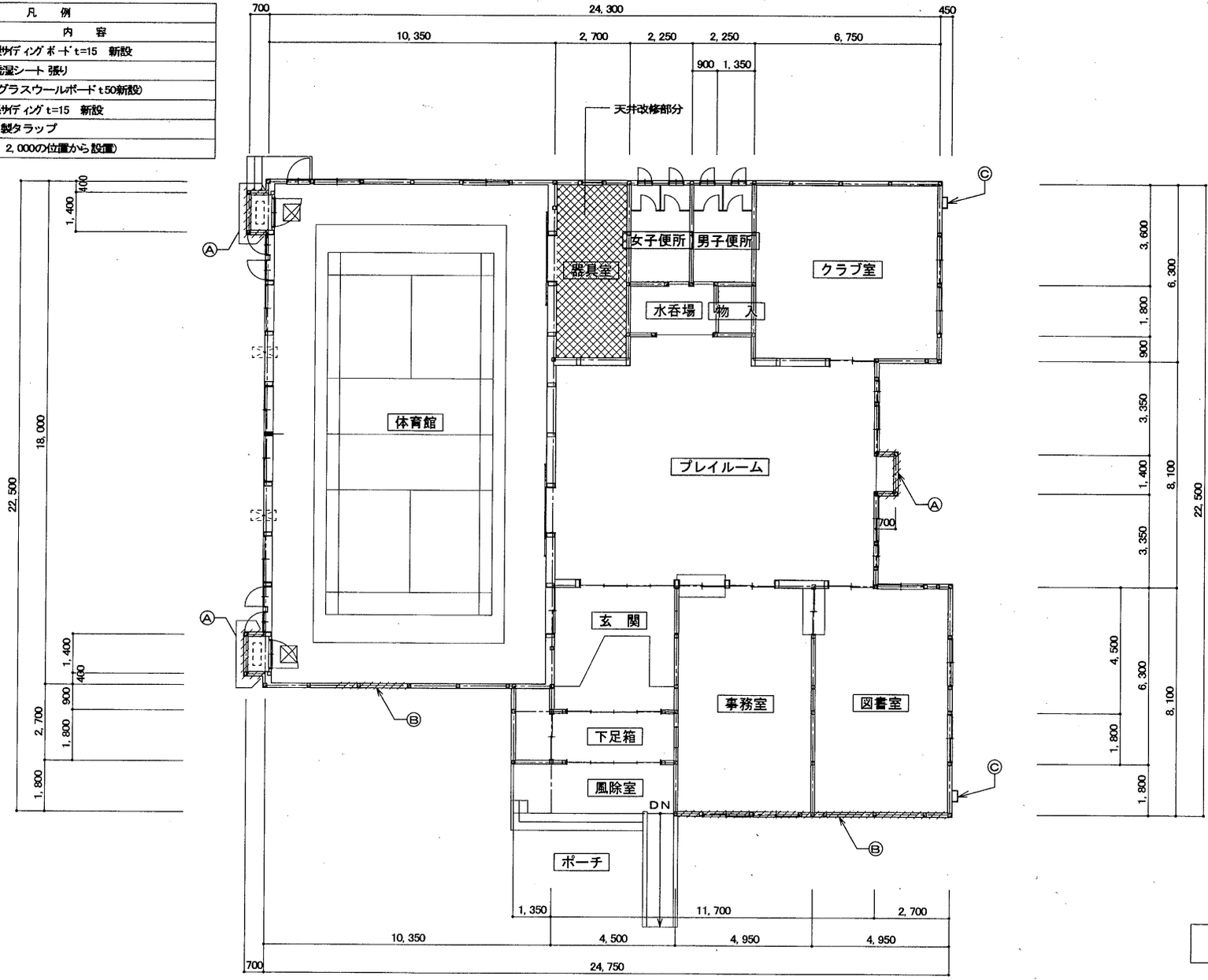
工事概要	
建設地	札幌市厚別区上野幌1条2丁目789-282
用途地域	第2種住居専用地域
敷地面積	1,200.017 m ²
構造規模	木造平屋建
床面積	464.080 m ²
建築面積	492.180 m ²
建ぺい率	41.01% (60%)
容積率	40.33% (200%)



配置図 S=1:200

承認	特記事項	H 4 年 5 月 日	工事名 仮称上野幌中学校校区児童会館新築工事	図番 7

凡 例	
記 号	内 容
A	壁: 金属製サディングボード t=15 新設 防水透湿シート 張り (内側 グラスウールボード t.50新設)
B	壁: 窯業系サディングボード t=15 新設
C	ステンレス製タラップ (G.面より 2,000の位置から設置)

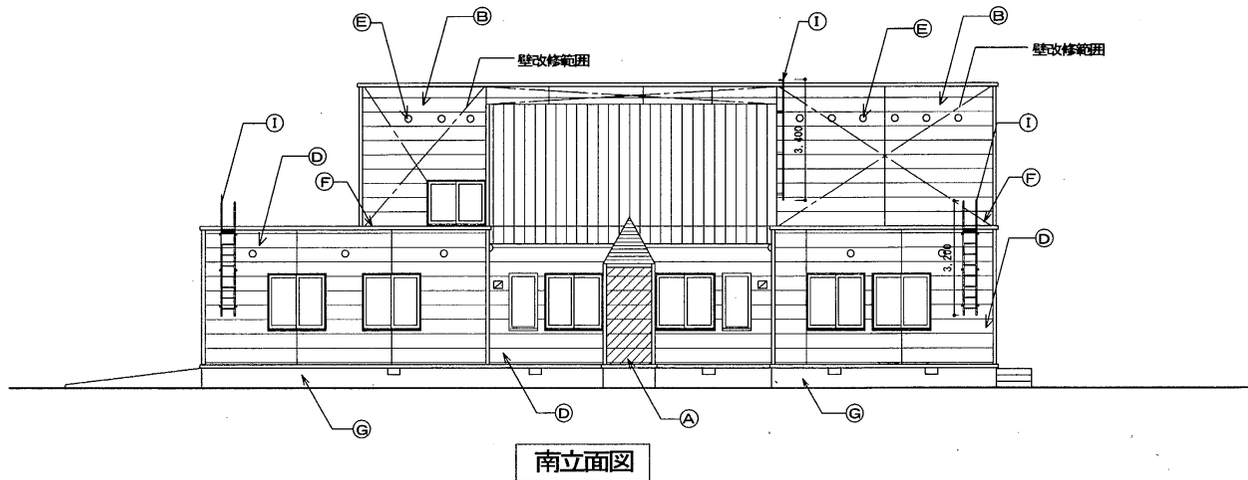
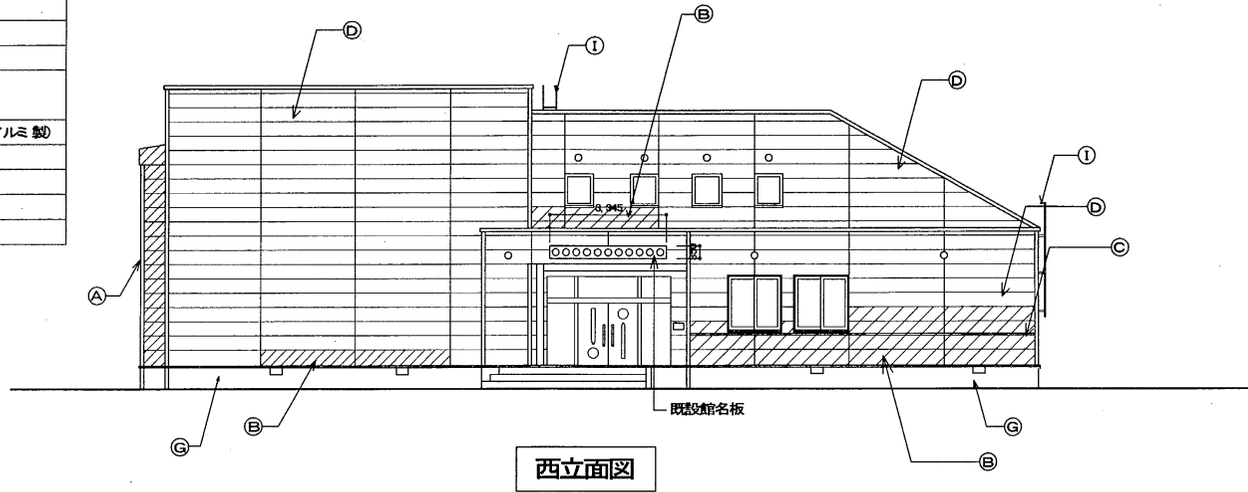


平 面 図

記 事			DATE 2013	上野児童会館 外部ほか改修工事	2011-
			SCALE 1/100	改修後 平面図	10

凡 例	
記 号	内 容
A	壁: 金属製サイディング t=15 新設 (内側: グラスウールボード t=50 新設)
B	壁: 窯業系サイディング t=15 新設
C	壁見切り: カラー鉄板 t0.35 新設
D	水洗い・乾燥の上水性シーラー処理 下地調整 耐候性塗料塗り DP
E	既設小屋裏換気口取り外し・再取り付(アルミ製)
F	壁立上り: カラー鉄板 t0.35 新設
G	基礎 DP 塗装 新設
H	破風板 カラー鉄板 t0.35 新設
I	ステンレス製タラップ 新設

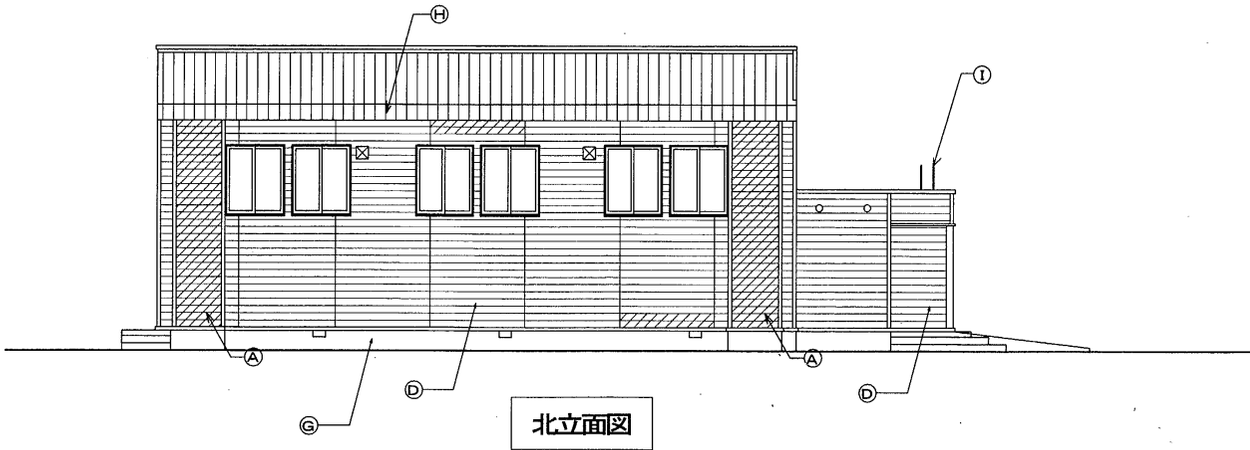
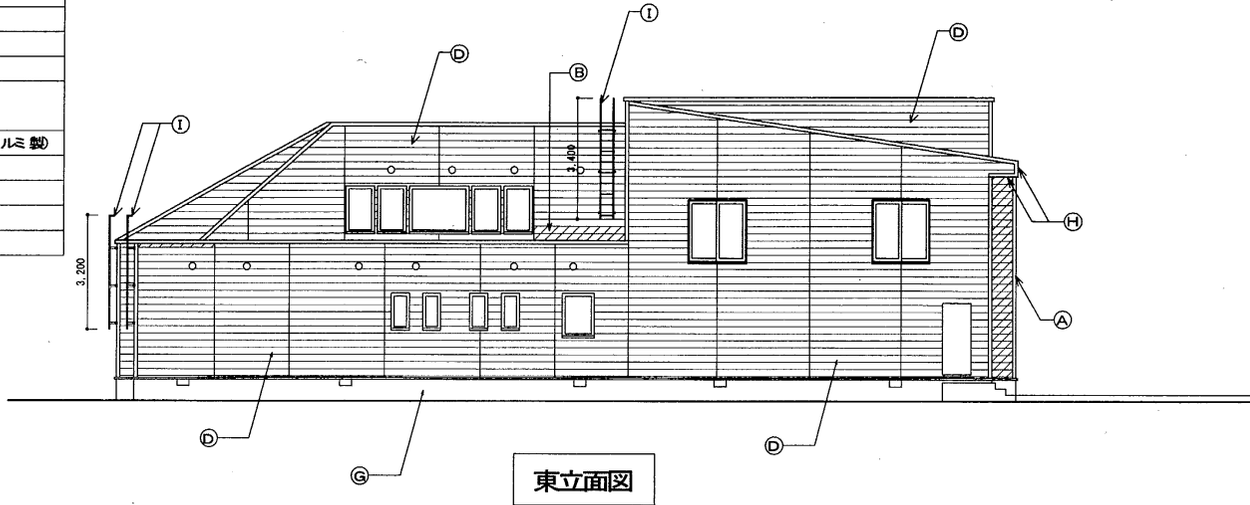
※防水透湿シート張りの上 防火サイディングボード張りを行う。
 ※サイディング部分に掛る開口部は四周シーリングとする
 ※新設防火サイディングボードはシーリング処理を行う。



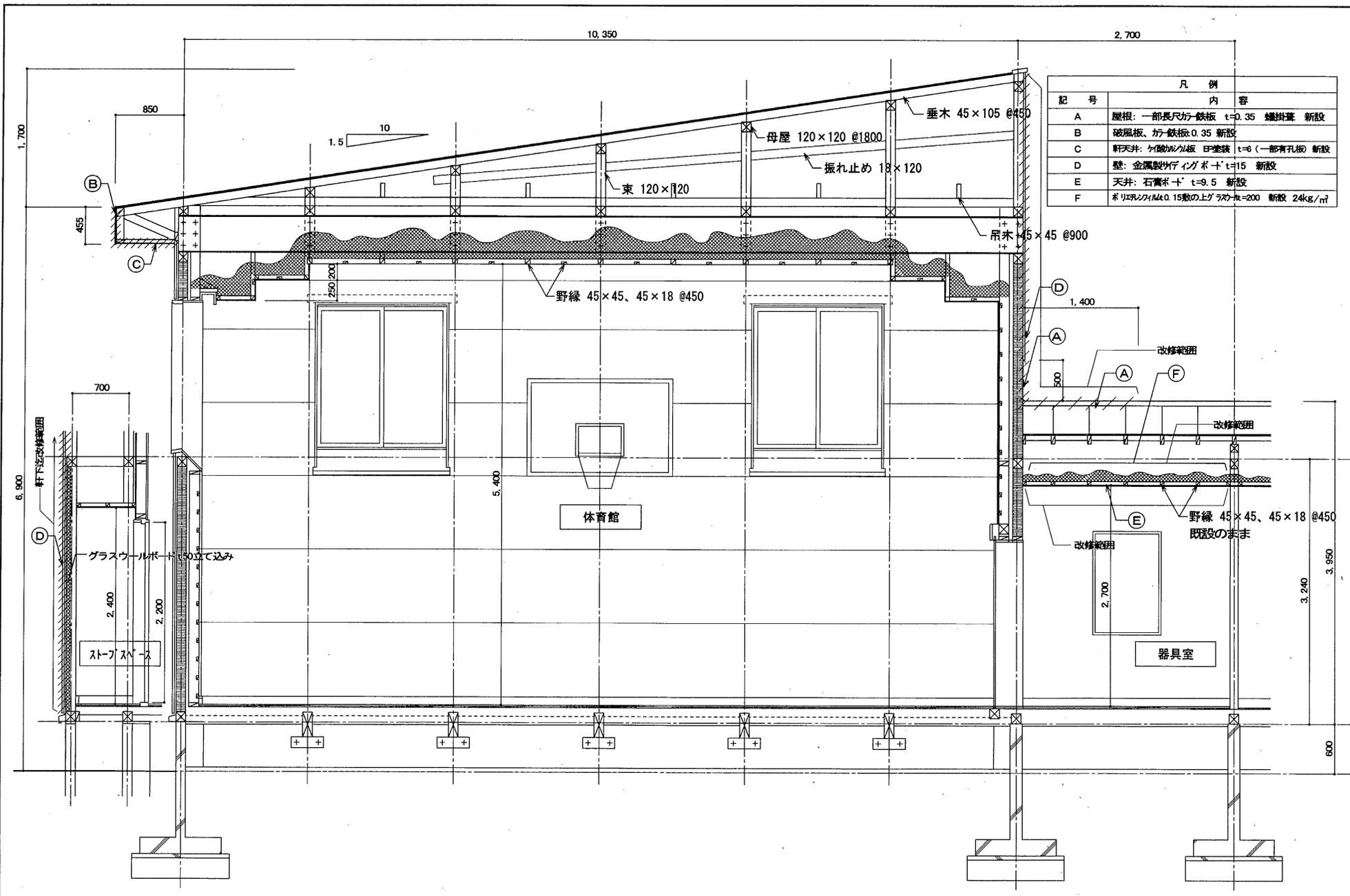
記 事			DATE 2013	上野神楽童会館 外装ほか改修工事	2011-
			SCALE 1/100	改修後 立面図 1	14

凡 例	
記 号	内 容
A	壁: 金属製サイディング t=15 新設 (内側 グラスウールボード t50 新設)
B	壁: 窯業系サイディング t=15 新設
C	壁異切り: カラー鉄板 t0.35 新設
D	水洗い・乾燥の上水性シーラー処理 下地調整 耐候性塗料塗リ DP
E	既設小屋裏換気口取り外し・再取り付け(アルミ製)
F	壁立上り: カラー鉄板 t0.35 新設
G	基礎 DP 塗装 新設
H	破風板 カラー鉄板 0.35 新設
I	ステンレス製タラップ 新設

※防水透湿シート張りの上 防火サイディングボード張りをを行う。
 ※サイディング部分に掛る開口部は四周シーリングとする
 ※新設防火サイディングボードはシーリング処理を行う。

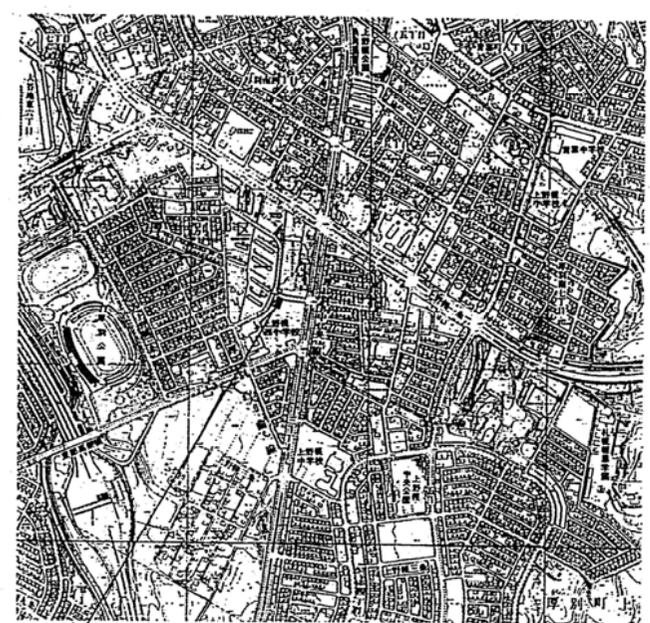
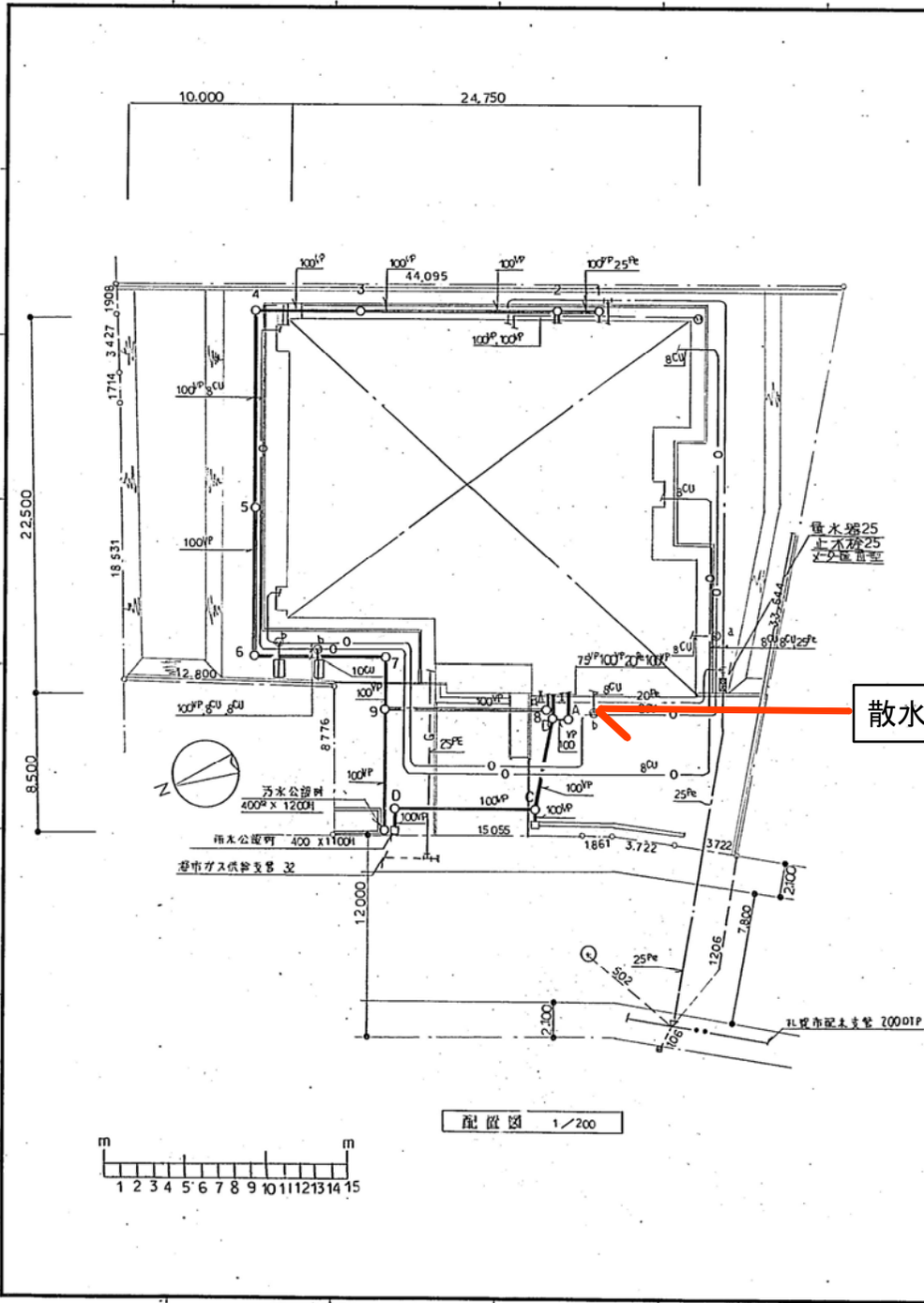


記 事			DATE 2013	上野特別児童会館 外部まか改修工事	2011-
			SCALE 1/100	改修後 立面図 2	16



凡例	
記号	内容
A	屋根: 一部長尺方鉄板 t=0.35 鍍銀塗装 新設
B	破風板、方鉄板 t=0.35 新設
C	軒天井: 化粧珪藻土板 厚25mm t=6 (一部穿孔板) 新設
D	壁: 金属製サイディングボード t=15 新設
E	天井: 石膏ボード t=9.5 新設
F	ポリエチレンt=0.15敷の上のラウルク=200 新設 24kg/m ²

記 事			DATE 2013	上野児童会館 外部周り改修工事	2011-
			SCALE 1/30	改修後 短計図	18



札幌市厚別区上野幌1条2丁目 785-282
 附近見取図 1/10,000

樹一覽表

記号	樹名	径 x 深	蓋	数	備考
1	巧木樹	450 x 450H	MHBB-R	1	インバート上
2	〃	φ x 480H	〃	1	〃
3	〃	φ x 600H	〃	1	〃
4	〃	φ x 670H	〃	1	〃
5	〃	φ x 790H	〃	1	〃
6	〃	φ x 880H	〃	1	〃
7	〃	600 x 960H	〃	1	〃
8	〃	450 x 450H	MHAA-R(77種)	1	〃
9	〃	600 x 1000H	MHBB-R	1	〃
a	点検樹	300 x 600H	MHBB-R	1	
b	〃	〃 x 〃	MHAA-R(77種)	3	

記号	樹名	径 x 深	蓋	数	備考
A	雨X樹	450 x 730H	MHAA-R(77種)	1	埋蓋 50cm
D	〃	φ x 740H	〃	1	〃
C	〃	φ x 650H	〃	1	〃
D	〃	φ x 660H	MHBB-R	1	〃

配管配置図