

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	金属標	
連拡176・連拡177	既設			
連拡188・連拡189	新設	N1～N3, M1, M2	N4	
与点の種類	①. 公共基準点 口. 国根点 ハ. 登記基準点	二.		

世界測地系

基準点成果表

種類	点名	X	Y
街区多角点	10C46	-107376.100	-62939.513
街区多角点	10C51	-107333.020	-63067.413
街区多角点	10C53	-107687.867	-63144.184

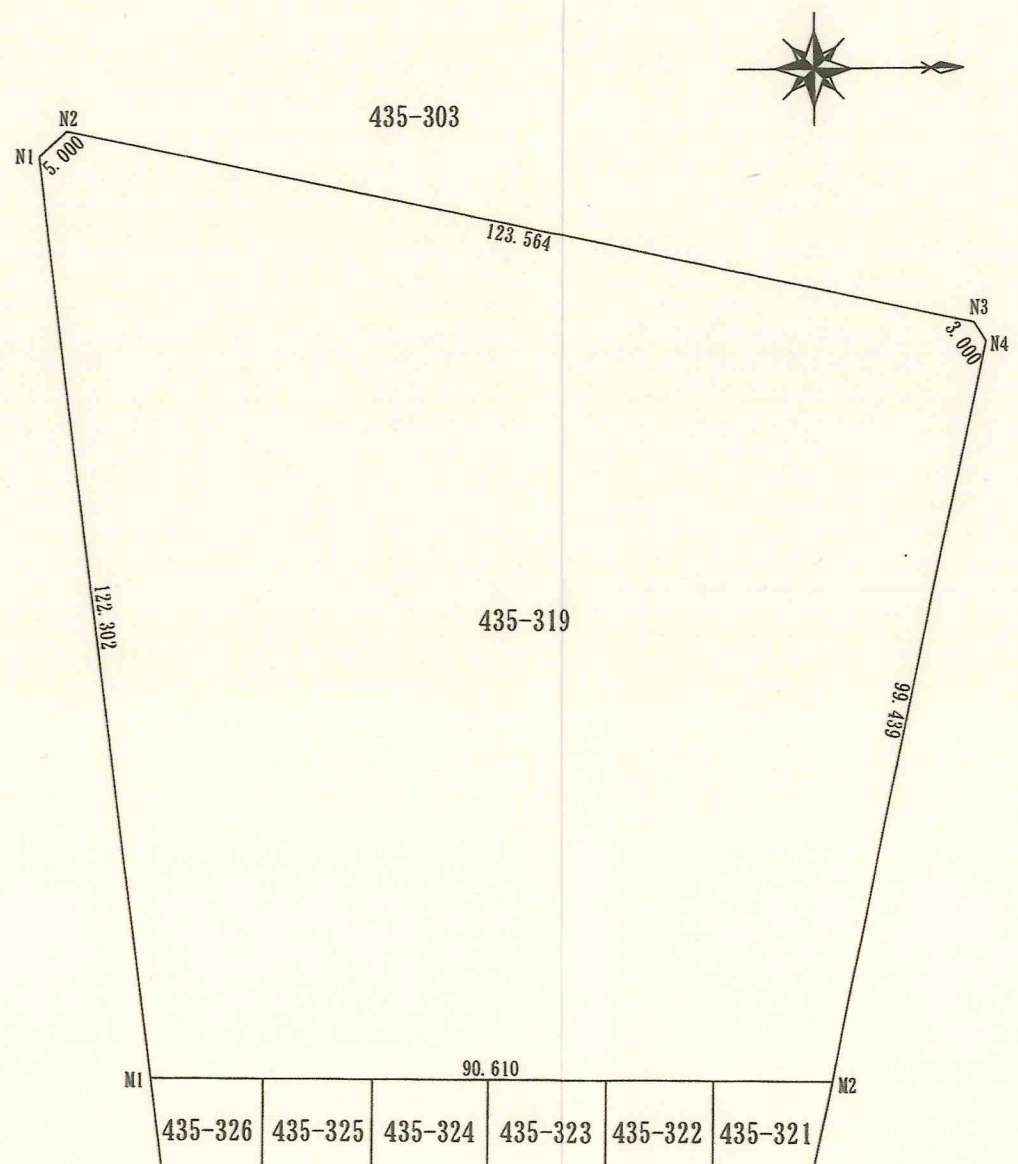


更正前 12273.06 m²
 更正後 12275.80 m²

求積表

地番	435-319			
N0	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)
N1	-107550.899	-63111.112	-124.818	13424288.111382
N2	-107547.192	-63114.468	23.157	-2490470.325144
N3	-107426.506	-63087.955	29.039	-3119558.307734
N4	-107424.886	-63085.429	99.700	-10710261.134200
M2	-107445.991	-62988.255	95.779	-10291069.571989
M1	-107536.590	-62989.650	-122.857	13211622.837630
倍面積				24551.609945 m ²
面積				12275.8049725 m ²

地番	435-319	土地所在図	土地積測量図
土地の所在	札幌市厚別区青葉町六丁目		



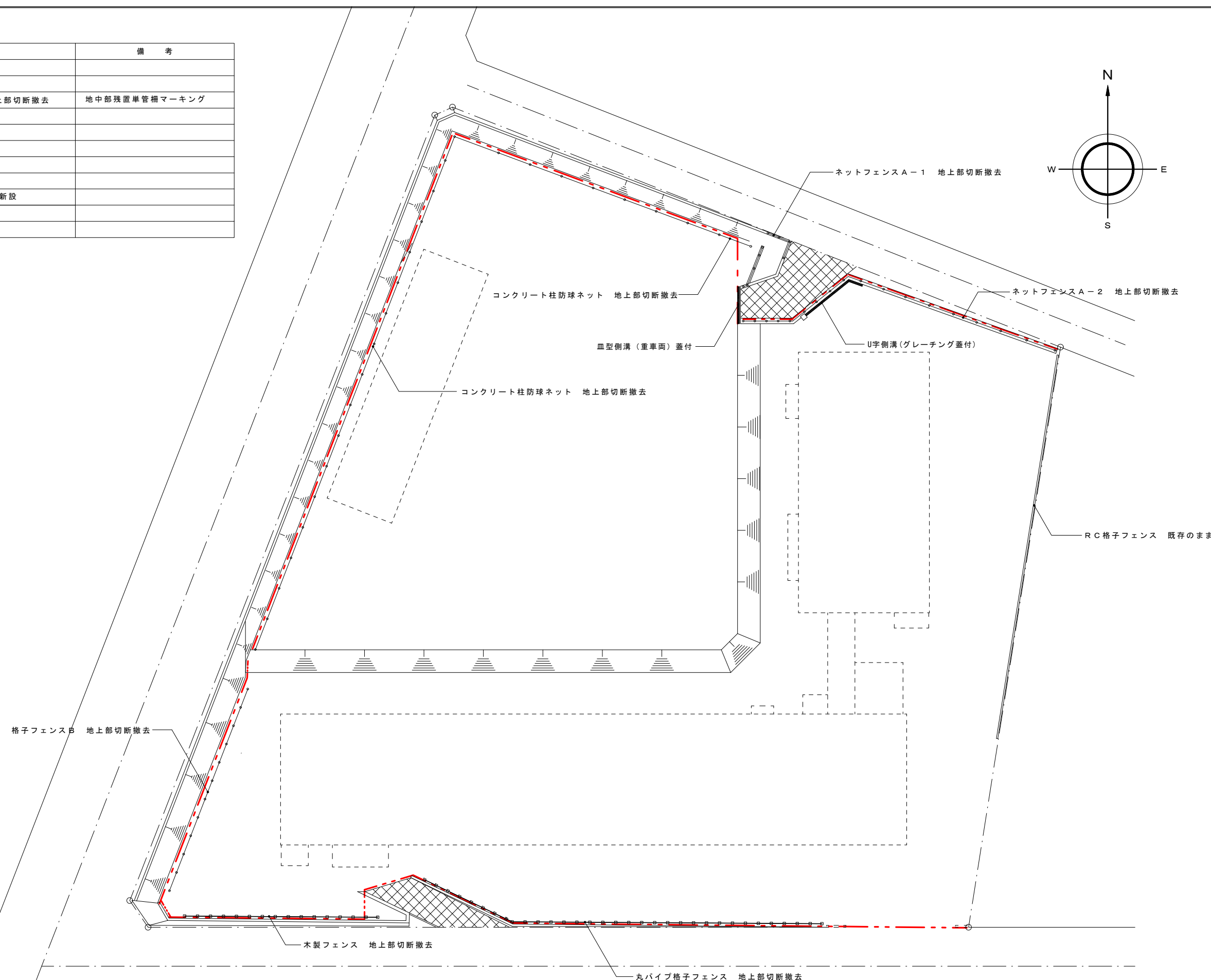
座標系	XII系
測量年月日	令和元年 7月 8日

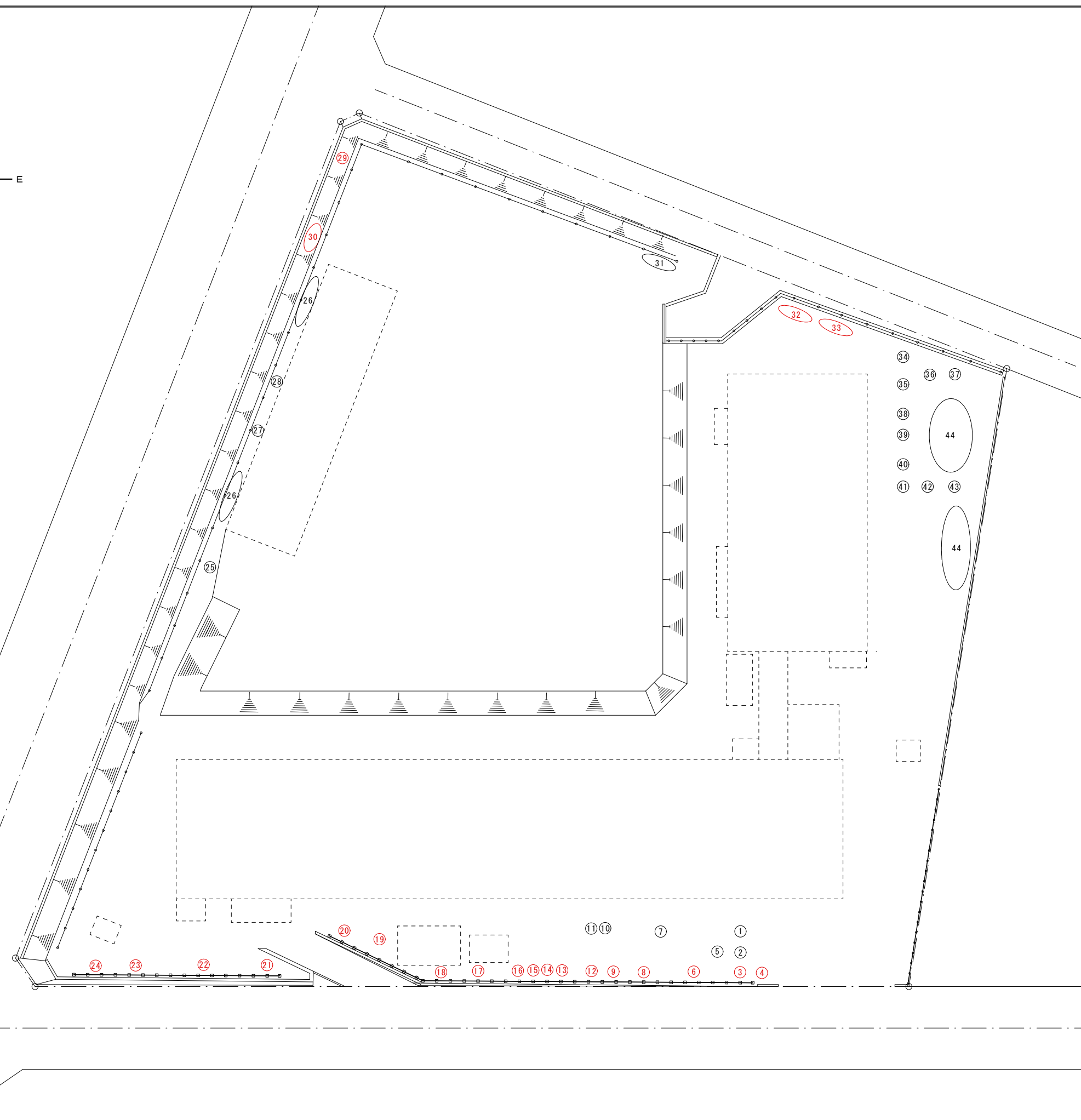
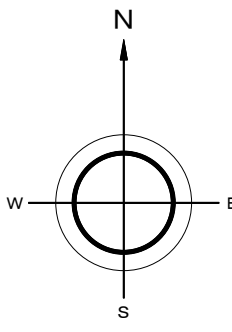
作成者	札幌市北区屯田3条2丁目8番45号 土地家屋調査士 大西昭雄	 <small>(令和元年 8月 13日作成)</small>
-----	-----------------------------------	------------------------------------

申請人	札幌市	縮尺	1/1,000
-----	-----	----	---------

撤去後外構残置リスト

凡 例	種 別	備 考
[---]	既存建物・・・解体撤去	
XXXXXX	アスファルト舗装・・・既存のまま	
図示	コンクリート柱防球ネット（柱25本、支柱2本）・・・地上部切断撤去	地中部残置単管柵マーキング
図示	丸パイプ格子フェンス・・・地上部切断撤去	
図示	木製フェンス・・・地上部切断撤去	
図示	格子フェンスB・・・地上部切断撤去	
図示	ネットフェンスA-1・・・地上部切断撤去	
図示	ネットフェンスA-2・・・地上部切断撤去	
---	単管柵 H-1000 369m (支柱根入れ800 @1500)・・・新設	
	皿型側溝（重車両）蓋付 L=4.2m・・・既存のまま	
	U字側溝+雨水井 L=11.6m・・・既存のまま	



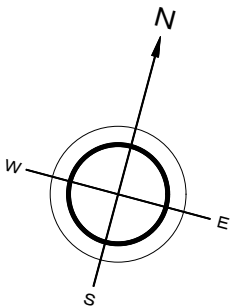


伐採・伐根 樹種リスト

番号	樹種名	C(cm)	H(m)	備考
①	ヤマモミジ	110	8.0	伐根
②	アカマツ	100	8.0	伐根
③	サクラ	140	8.0	伐採100残し
④	ヤマボウシ	30	4.0	伐採100残し
⑤	ウメ	30	4.0	伐根
⑥	サクラ	140	9.0	伐根
⑦	ナナカマド	130	9.0	伐根
⑧	サクラ	80	9.0	伐採100残し
⑨	サクラ	120	9.0	伐採100残し
⑩	ニシキギ	20	2.0	伐根
⑪	マユミ	20	2.0	伐根
⑫	マキ	30	5.0	伐採100残し
⑬	サクラ	160	8.0	伐採100残し
⑭	ナナカマド	100	10.0	伐採100残し
⑮	ハンノキ	140	12.0	伐採100残し
⑯	サクラ	130	9.0	伐採100残し
⑰	サクラ	130	9.0	伐採100残し
⑱	シダレヤナギ	170	12.0	伐採100残し
⑲	ナナカマド	100	9.0	伐採100残し
⑳	ナナカマド	90	8.0	伐採100残し
㉑	アカエゾマツ	110	14.0	伐採100残し
㉒	アカエゾマツ	110	14.0	伐採100残し
㉓	ナナカマド	80	6.0	伐採100残し
㉔	ナナカマド	80	7.0	伐採100残し
㉕	ムクゲ	60	3.0	伐根
㉖	シラカバ	9	2.5	伐根 50本
㉗	シラカバ	60	8.0	伐根
㉘	ヤナギ	60	8.0	伐根
㉙	シラカバ	60	7.0	伐採100残し
㉚	シラカバ	30	5.0	伐採100残し
㉛	ムクゲ	80	5.0	伐根 3本
㉜	シラカバ	70	6.0	伐採100残し
㉝	シラカバ	50	6.0	伐採100残し
㉞	アヅキナシ	80	9.0	伐根
㉟	ポプラ	120	18.0	伐根
㉟	ネグンドカエデ	50	15.0	伐根
㉟	サクラ	80	18.0	伐根
㉟	イタヤカエデ	50	15.0	伐根
㉟	ハンノキ	100	20.0	伐根
㉟	ニレ	70	10.0	伐根
㉟	ポプラ	110	15.0	伐根
㉟	ポプラ	90	15.0	伐根
㉟	イタヤ	90	15.0	伐根
㉟	ポプラ	9	4.0	伐根 50本

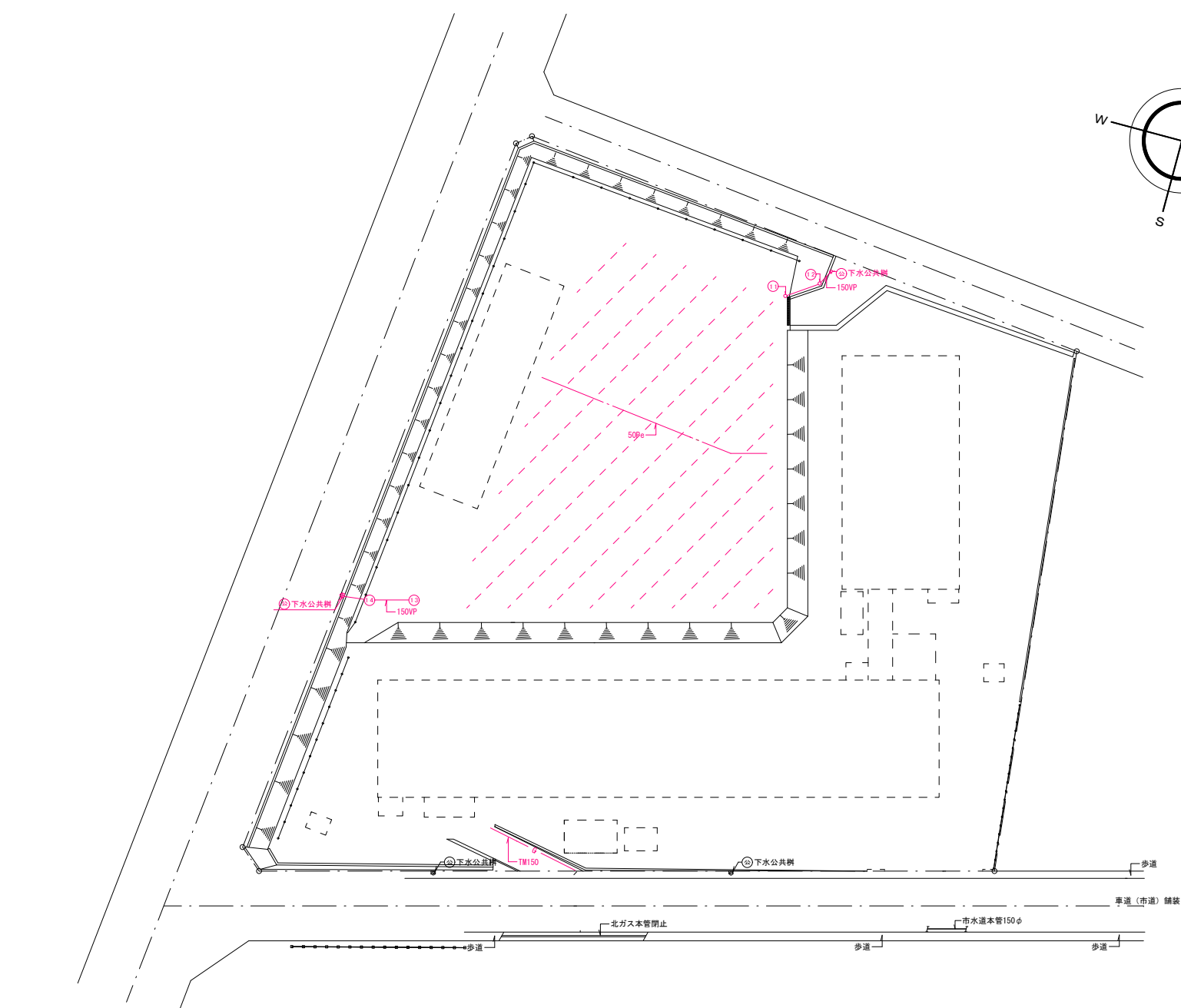
撤去後配管残置リスト

名称	記号	記号(1)	管種	備考
給水管(屋外)	— — —	P6	水道用ポリエチレン管二層管	グラウンド屋外給水管残置(暗渠管敷設範囲)
給水管(屋内)	— — —	LN	水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管(白)	
給水管(プール様)	— — —	VP	水道用硬質塩化ビニール管	
水抜き用管	— — —	VP	水道用硬質塩化ビニール管	
給湯管(校舎様)	— I —	CU	給湯用銅管	
給湯管(プール様)	— I —	HTLP	耐熱塩化ビニール管	
排水管	— — —	DVLP	排水用硬質塩化ビニールライニング鋼管	
排水管(雨水管)	— RD —	A	配管用炭素鋼管(白)	
排水管(通気管)	— — —	A	配管用炭素鋼管(白)	
排水管(汚水管)	— D —	φ	配管用鉄管	
プール循環水管	— — —	PS	水道用硬質塩化ビニール管	
排水管(通気管)	— — —	VP	水道用硬質塩化ビニール管	
消火管	— X —	A	配管用炭素鋼管(白)	
ガス管(屋内)	— G —	TM	ガス配管用鉄管	斜路舗装下ガス管残置(道路境界でガス管閉止)
油配管	— O —	φ	外面被覆鋼管	



撤去後屋外排水他残置リスト

記号	名称	樹径	深さ	蓋種類	備考
1	汚水樹	600φ	500H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
2	汚水樹	600φ	580H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
3	汚水樹	600φ	630H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
4	汚水樹	600φ	730H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
5	汚水樹	600φ	890H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
6	汚水樹	600φ	1,050H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	撤去
7	汚水樹	600φ	1,190H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	撤去
8	汚水樹	900φ	1,380H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	撤去
9	汚水樹	900φ	1,580H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	撤去
10	汚水樹	900φ	1,800H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	撤去
11	汚水樹	900φ	2,020H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	公共樹へ接続(残置)※木製ボール設置
12	汚水樹	900φ	地盤高-800 2,120H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	公共樹へ接続(残置)
公	公共樹	400φ	地盤高-1600 800H		
T1	トラップ樹	600φ	550H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T2	トラップ樹	600φ	710H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T3	トラップ樹	600φ	1030H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T4	トラップ樹	600φ	800H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T3	トラップ樹	600φ	1030H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T4	トラップ樹	600φ	800H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T3	トラップ樹	600φ	1030H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T4	トラップ樹	600φ	800H	MHAA-R500φ(ダク鉄)	撤去
T3	トラップ樹	900φ	2,000H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	不明樹残置→公共樹接続※木製ボール設置
T4	トラップ樹	900φ	2,000H	MHAA-R600φ(ダク鉄)	不明樹残置→公共樹接続



配置図 公共布設平面図 S=1/500



暗渠排水管敷設残置(暗渠仕様不明)



撤去後校舎棟屋外排水残置リスト

記号	樹名	樹径	深さ(H)	蓋種類	備考
1-1	汚水樹	450φ	300	MHAA-R400φ	撤去
1-2	汚水樹	450φ	315	MHAA-R400φ	撤去
1-3	汚水樹	450φ	410	MHAA-R400φ	撤去
1	汚水樹	450φ	450	MHAA-R400φ	撤去
2	汚水樹	450φ	495	MHAA-R400φ	撤去
3	汚水樹	450φ	555	MHAA-R400φ	撤去
4	汚水樹	450φ	670	MHAA-R400φ	撤去
5	汚水樹	450φ	730	MHAA-R400φ	撤去
6	汚水樹	450φ	840	MHAA-R400φ	撤去
7	汚水樹	450φ	900	MHAA-R400φ	撤去
8	汚水樹	600φ	930	MHAA-R500φ	撤去
9	汚水樹	600φ	1020	MHAA-R500φ	公共樹へ接続(残置)※木製ホール設置
10	汚水樹	600φ	380	MHAA-R500φ	撤去
11	汚水樹	600φ	430	MHAA-R500φ	撤去
12	汚水樹	600φ	480	MHAA-R500φ	撤去
13	汚水樹	450φ	630	MHAA-R400φ	撤去
14	汚水樹	600φ	700	MHAA-R500φ	撤去
15	汚水樹	450φ	800	MHAA-R400φ	撤去
16	汚水樹	450φ	880	MHAA-R400φ	撤去
17	汚水樹	450φ	940	MHAA-R400φ	撤去
18	汚水樹	450φ	300	MHAA-R400φ	撤去
19	汚水樹	450φ	350	MHAA-R400φ	撤去
20	汚水樹	450φ	570	コンクリート蓋450φ	撤去
21	汚水樹	450φ	590	MHB-B-R400φ	撤去

撤去後校舎棟屋外排水残置リスト

記号	樹名	樹径	深さ(H)	蓋種類	備考
22	汚水樹	600φ	690	MHAA-R500φ	撤去
23	汚水樹	600φ	730	MHAA-R500φ	
24	汚水樹	600φ	360	コンクリート蓋600φ	撤去
25	汚水樹	450φ	370	MHAA-R400φ	撤去
26	汚水樹	450φ	400	MHAA-R400φ	撤去
27	汚水樹	600φ	560	MHAA-R500φ	撤去
28	汚水樹	600φ	660	MHAA-R500φ	撤去
29	汚水樹	600φ	735	MHAA-R500φ	撤去
30	汚水樹	600φ	765	MHAA-R500φ	撤去
31	汚水樹	600φ	845	MHAA-R500φ	撤去
32	汚水樹	600φ	945	MHAA-R500φ	撤去
33	汚水樹	600φ	1020	MHAA-R500φ	撤去
34	汚水樹	600φ	1080	MHAA-R500φ	公共樹へ接続(残置)※木製ホール設置
35	汚水樹	600φ	900	MHAA-R500φ	撤去
36	汚水樹	450φ	600	MHAA-R400φ	撤去

撤去後校舎棟屋外排水残置リスト

記号	樹名	樹径	深さ(H)	蓋種類	備考
A	泥溜樹	600φ	300	コンクリート蓋600φ	撤去
B	泥溜樹	450φ	325	MHAA-R400φ	撤去
C	泥溜樹	450φ	350	MHAA-R400φ	撤去
D	泥溜樹	450φ	400	MHAA-R400φ	撤去
E	泥溜樹	450φ	430	MHAA-R400φ	撤去

