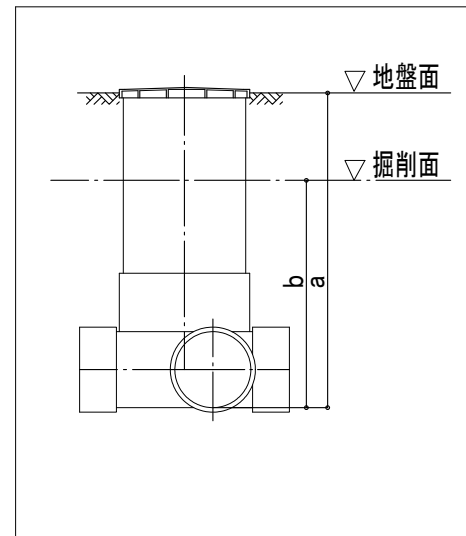
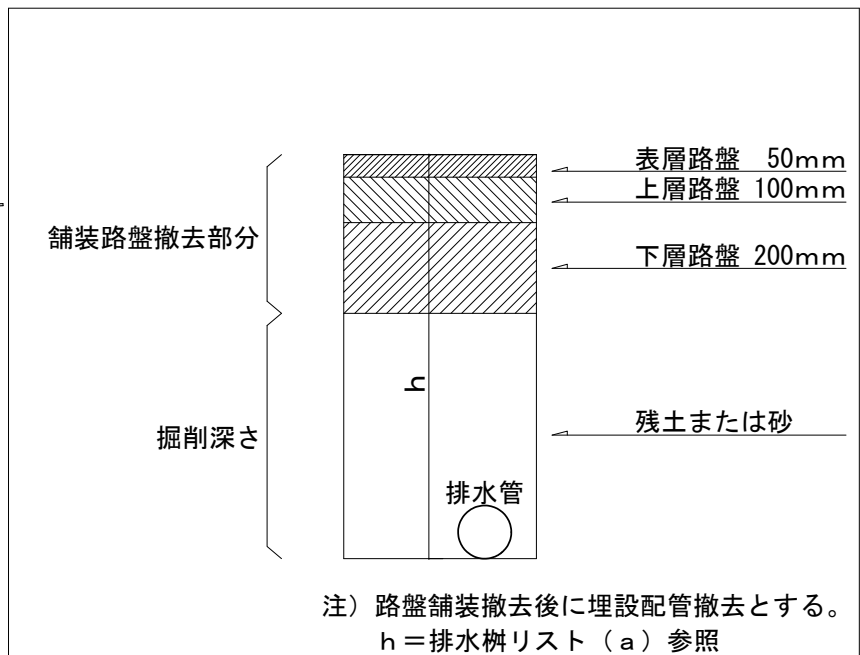


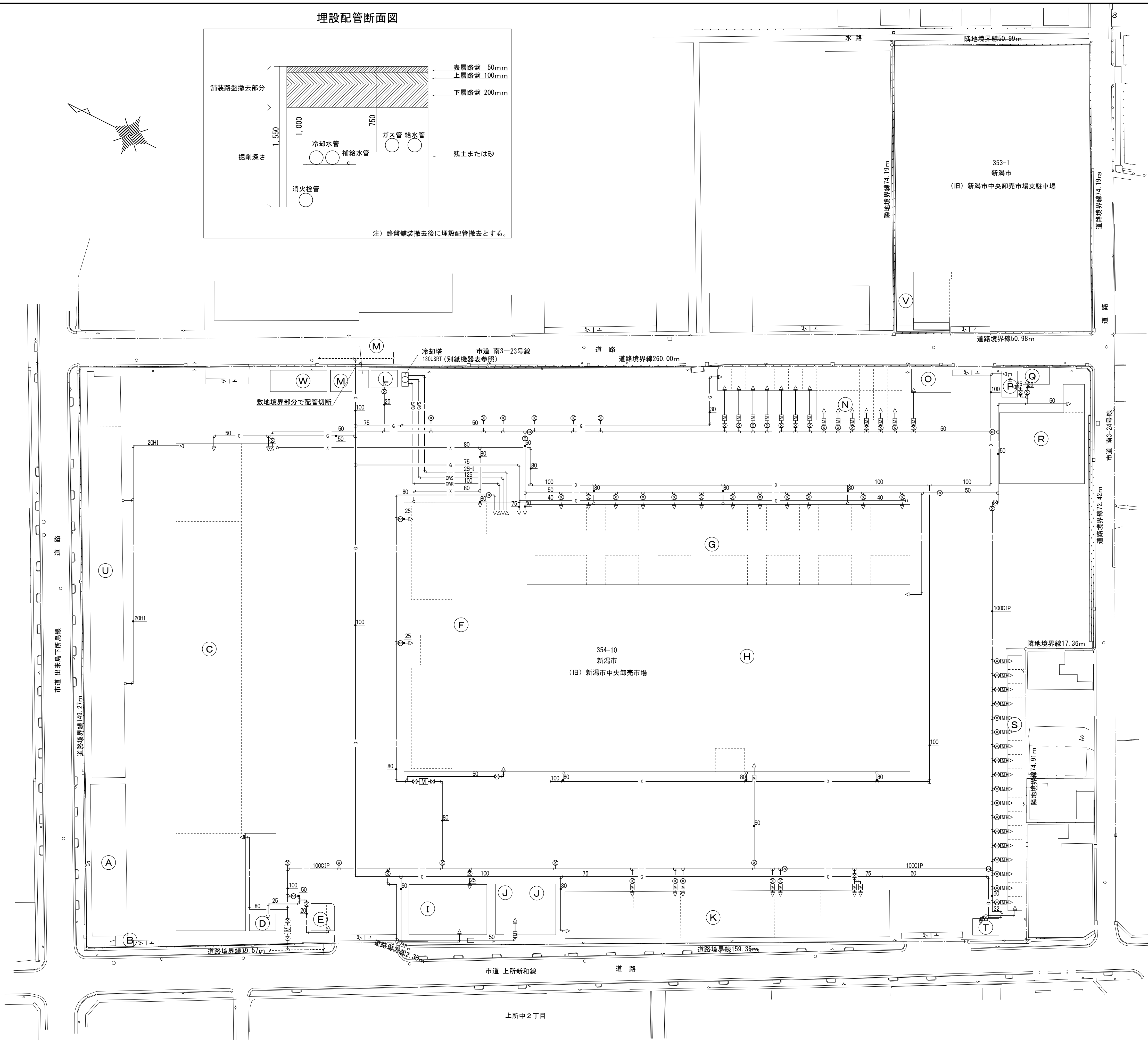
排水柵リスト凡例



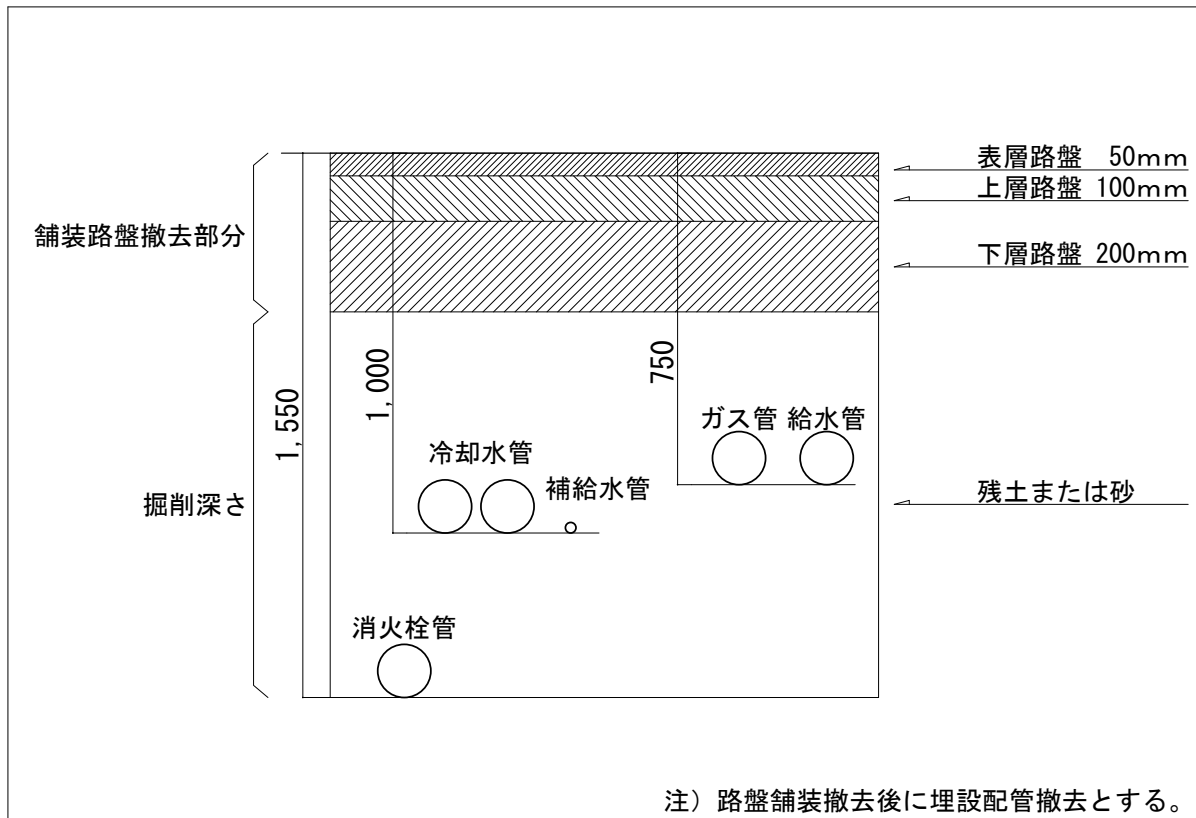
埋設配管断面図



凡 例	
記 号	名 称
—	実線：撤去配管・柵
---	破線：既存配管・柵
VU・V・RR	塩化ビニル管
HP	ヒューム管
DCIP	ダクタイル鋳鉄管
注 記	
1. 実線部分を撤去とする（公設柵は撤去しない）	
2. 公設柵接続配管撤去後、流入管プラグ（キャップ）止めとする	



埋設配管断面図



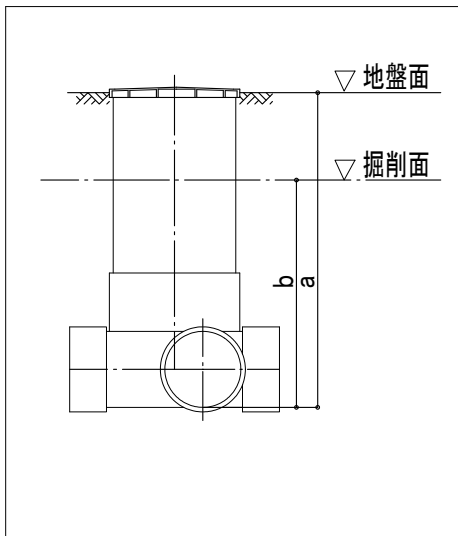
凡 例	
記 号	名 称
—	実線：撤去配管・樹
---	破線：既存配管・樹
—	給水管 CIP：鋼管 H I：塩化ビニル管 未記入：鋼管
—	消火管 鋼管
—	ガス管 樹脂被覆鋼管
—	冷却水管 鋼管
—	井及び井きょう
—	量水器及び量水器ボックス
注 記	
1. 実線部分を撤去とする（給水の主量水器は撤去しない）	
2. 給水管で記載無しは1.3とする。	
3. 既存ガス管の残留ガスは脱気済み。	

排水樹リスト

排水渠一覧表							
渠番号	渠仕様		蓋仕様		渠 寸 法 (深さ)		備 考
	形 状	寸 法	材 質	寸 法	(地盤面ー) 地盤高mm a	(掘削面ー) 管底高mm b	
Uルート							
1	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	300	0	
2	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	440	90	
3	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	580	230	
4	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	720	370	
5	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	800	450	
6	既設コンクリート	500φ	鉄筋製	454φ	940	590	
7	既設コンクリート	500φ	鉄筋製	454φ	1,080	730	
8	既設コンクリート	500φ	鉄筋製	454φ	1,220	870	
公		600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,980	1630	
9	既設コンクリート	500φ	鉄筋製	454φ	990	640	
Cルート							
10	小口径塩ビ	300φ	鉄筋製	300φ	292	0	
11	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	300	0	
12	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	299	0	
13	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	292	0	
14	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	740	390	
15	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	671	321	
16	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	820	470	
17	既設コンクリート	300φ	鉄筋製	340φ	831	481	
公		380φ	鉄筋製	380φ	1,065	715	
Dルート							
18	小口径塩ビ	300φ	鉄筋製	340φ	640	290	
19	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	610	260	
20	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	780	430	
Eルート							
21	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	660	310	
F1ルート							
22	コンクリート	600φ	鉄筋製	600φ	550	200	
23	コンクリート	600φ	鉄筋製	600φ	650	300	
24	コンクリート	600φ	鉄筋製	600φ	860	510	
25	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,040	690	
26	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,220	870	
27	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,470	1,120	
28	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,730	1,380	
F1ルート							
29	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,250	900	
30	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,955	1,600	
31	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,050	1,700	
32	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,070	1,720	
33	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,830	1,480	
34	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,870	1,520	
Hルート							
35	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,400	1,050	
36	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,760	1,410	
37	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,905	1,555	
38	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,050	1,700	
Gルート							
39	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,550	1,200	
40	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,500	1,150	
41	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,350	1,000	
42	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,560	1,210	
43	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,620	1,270	
44	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,650	1,300	
45	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	1,800	1,450	
46	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,260	1,910	
47	人孔井	600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,355	2,005	
公		600φ×900φ	鉄筋製	600φ	2,597	2,247	
Oルート							
48	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	300	0	
49	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	426	76	
50	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	462	112	
51	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	568	218	
52	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	670	320	
53	小口径塩ビ	150φ×200φ	塩ビ製	150φ	860	510	
54	小口径塩ビ	150φ×200φ	塩ビ製	150φ	1,000	650	
55	小口径塩ビ	150φ×200φ	塩ビ製	150φ	1,028	678	
56	小口径塩ビ	150φ×200φ	塩ビ製	200φ	1,098	748	
57	小口径塩ビ	150φ×200φ	塩ビ製	200φ	1,140	790	
58	小口径塩ビ	150φ×300φ	塩ビ製	200φ	1,245	895	
Nルート							
59	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	500	150	
60	既設コンクリート	450×450	格子	450×450	607	257	
61	既設コンクリート	380φ	鉄筋製	440φ	719	369	

排水樹一覽表							
樹番号	樹仕様		蓋仕様		樹 寸 法 (深さ)		備 考
	形 状	寸 法	材 質	寸 法	(地盤面ー) 地盤高mm a	(掘削面ー) 管底高mm b	
J 1 ルート							
6 2	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	300	0	
6 3	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	340	0	
6 4	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	270	0	
6 5	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	420	70	
6 6	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	540	190	
6 7	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	590	240	
6 8	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	640	290	
6 9	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	660	310	
7 0	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	690	340	
7 1	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 640	1290	
公		600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 730	1, 380	
J 2 ルート							
7 2	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	355	5	
7 3	小口径塩ビ	100φ×150φ	塩ビ製	150φ	370	20	
1 ルート							
7 4	小口径塩ビ	100φ×200φ	鉄鉄製	200φ	1, 590	1, 240	
J 3 ルート							
7 5	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	388	38	
7 6	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	493	143	
7 7	小口径塩ビ	100φ×200φ	塩ビ製	200φ	775	425	
公		380φ	鉄鉄製	440φ	1, 120	770	
K ルート							
7 8	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	595	245	
7 9	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	755	405	
8 0	既製コンクリート	380φ	鉄鉄製	440φ	805	455	
8 1	既製コンクリート	500φ	鉄鉄製	500φ	1, 080	710	
8 2	既製コンクリート	500φ	鉄鉄製	500φ	1, 090	740	
8 3	既製コンクリート	500φ	鉄鉄製	500φ	1, 165	815	
8 4	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 275	925	
8 5	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 448	1, 098	
8 6	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 853	1, 503	
公			鉄鉄製	600φ	1, 938	1, 588	
S ルート							
8 7	既製コンクリート	380φ	鉄鉄製	440φ	970	620	
8 8	既製コンクリート	380φ	鉄鉄製	440φ	1, 113	763	
8 9	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 213	863	
9 0	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 363	1, 013	
9 1	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 498	1, 148	
9 2	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 583	1, 233	
9 3	人孔樹	600φ×900φ	鉄鉄製	600φ	1, 648	1, 298	
T ルート							
9 4	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	770	420	
9 5	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	796	446	
9 6	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	880	530	
9 7	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	994	644	
9 8	既製コンクリート	500φ	鉄鉄製	500φ	1, 086	736	
P ルート							
9 9	小口径塩ビ	100φ×200φ	塩ビ製	200φ	462	112	
1 0 0	小口径塩ビ	100φ×200φ	塩ビ製	200φ	531	181	
1 0 1	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	610	260	
1 0 2	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	608	258	
1 0 3	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	645	295	
1 0 4	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	793	443	
公		380φ	コンクリート製	440φ	920	570	
Q ルート							
1 0 5	既製コンクリート	380φ	鉄鉄製	440φ	890	540	
L 1 ルート							
1 0 6	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	377	27	
1 0 7	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	511	161	
1 0 8	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	650	300	
公		380φ	コンクリート製	440φ	1, 280	930	
L 2 ルート							
1 0 9	既製コンクリート	300φ	コンクリート製	300φ	576	226	
L 3 ルート							
1 1 0	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	320	0	
1 1 1	既製コンクリート	300φ	鉄鉄製	300φ	490	140	

排水桝リスト凡例



パッケージ関連 撤去機器リスト

棟記号	用 途	仕 様	冷媒 回収 (k g)	家電 リサイクル	台数	設 置 場 所 (圧縮機)	備 考 (メーカー名・型番等)
C	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,650×2,700×2,200	10		1	C棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	日立冷熱 DT-03
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 10,800×4,500×2,700 圧縮機寸法 950×950×950	50		1	C棟屋外北側	タカギ冷凍機
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 9,500×4,200×2,900 圧縮機寸法 1,500×500×1,450	40		1	C棟屋外北側	三菱電機 CONDENSING UNIT
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 7,200×3,600×2,900 圧縮機寸法 1,100×500×1,300	36		1	C棟屋外北側	NAKANO HUSSMANN
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 7,200×5,000×3,100 冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品	38		1	C棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット2方向吹出形×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW) 相当品 外形寸法 830×300×880	3.3		1	C棟1階屋根	ダイキン
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット4方向吹出形(室外機3台分で5台) 冷房能力 8馬力(22.4KW) 相当品 外形寸法 830×1,300×1,400	5.2		3	C棟1階屋根	ダイキン
	空調機器	形 式 業務用パッケージ 室内機仕様 床置形ダクト接続タイプ 冷房能力 20馬力(28.0KW) 相当品	13		1	C棟屋外北側	三洋電機 OCU-754F
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 2.8馬力(7.9KW) 相当品	2		1	C棟2F南面外壁	東芝 RAV-711KY
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	1.3		1	C棟2F南面外壁	東芝 RAV-561KY
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.6馬力(4.5KW) 相当品	1		2	C棟2F南面外壁	東芝 RAV-451KY
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.3馬力(3.6KW) 相当品 電 源 3φ 200V	0.8		1	C棟2F南面外壁	東芝 RAS-359NK
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット4方向吹出形×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW) 相当品	3.3		2	C棟2F南面外壁	三菱電機
	空調機器	形 式 ウィンドクーラー		リ	1	C棟1F即売市場	コロナ CW-187NR
E	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.2KW) 相当品		リ	1	E棟1F応上部	東芝 RAS-185NK
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.2KW) 相当品		リ	1	E棟1F応上部	松下 CS-BG25T-W
F	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,600×1,600×2,300	6		1	F棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,600×1,800×2,400	6		1	F棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,600×1,800×2,200	6		1	F棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天吊露出形×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW) 相当品	3.3		1	F棟1F荷受室上部	不明
G	ブレハブ冷蔵庫	冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品	済		1	G棟屋外東面	
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,600×1,800×2,100	済		1	G棟屋外東面	三洋電機 PCU-1500MWC
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 床置形×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	済		1	G棟屋外東面	東芝 RAV-54-S
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット2方向吹出形×1台 冷房能力 1.6馬力(4.5KW) 相当品	済		1	G棟屋外東面	東芝 RAV-45-S
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 床置形×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	済		1	G棟屋外東面	三菱重工 ACU-56

棟記号	用 途	仕 様	冷媒 回収	家電 リサイクル	台数	設 置 場 所 (圧縮機)	備 考 (メーカー名・型番等)
G	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.6馬力(4.5KW) 相当品	済	リ	1	G棟1階屋根	日立 RAS-J140HE
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット2方向吹出形×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW) 相当品	済		1	G棟1階屋根	東芝
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	済	リ	1	G棟1階屋根	三菱電機 PU-50GF
H	可動式保冷库	冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	1.3		4	H棟1F即売場	日立 1501S6-SLS
	ブレハブ冷蔵庫	冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品 空冷凝縮器重量 135kg	6.5		3	H棟屋外西面	日立 RCR-1500R
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.6馬力(4.5KW) 相当品		リ	1	H棟屋外西面	日立 RAC-40RX2
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット2方向吹出形×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW) 相当品	済		1	H棟1F即売場	三菱電機
I	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.2KW) 相当品		リ	1	H棟屋外北面	シャープ AH-185K
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.3馬力(3.6KW) 相当品		リ	1	H棟屋外東面	東芝 RAS-356YK
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.6馬力(4.5KW) 相当品		リ	2	H棟屋外北面	三菱電機 PUH-40SEK3
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品	1.3		1	H棟屋外西面	ダイキン RYP-140B
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.5KW)		リ	1	H棟屋外西面	ナショナル CU-BG25T
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1馬力(2.8KW)		リ	1	H棟屋外西面	日立 RAS-28SKX
	空調機器	形 式 ガスエンジンヒートポンプマルチパッケージ 室内機仕様 天井カセット4方向吹出形×4台 冷房能力 8馬力(22.4KW)	5.2		1	H棟屋外西面	三洋電機 SGP-CH224F2N-E
J	空調機器	形 式 ウィンドクーラー		リ	1	J棟1F付属事務室	三菱電機 WF-25P5
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 天井カセット直吹出形×1台 冷房能力 2馬力(5.0KW) 相当品	済		2	J棟屋上	三菱重工 FDCJ50H
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1馬力(2.8KW) 相当品	済	リ	2	J棟屋上	三菱重工 SRC-28TD
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 床置形(FF温風暖房)×1台 冷房能力 2.5馬力(7.1KW) 相当品	済		2	J棟屋上	三菱重工 FDC-71A6
	空調機器	形 式 店舗用パッケージ 室内機仕様 床置形(FF温風暖房)×1台 冷房能力 5馬力(14.0KW)	済		3	J棟屋上	三菱重工
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1.25馬力(3.5KW) 相当品	済	リ	1	J棟屋上	三菱重工 FDC35H8
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.2KW) 相当品	済	リ	1	J棟東面	ダイキン R2A1ES
K	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 2,700×6,300×2,800	17		1	K棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 1,800×3,600×2,200	7		1	K棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 1,800×2,700×2,200	5		1	K棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明

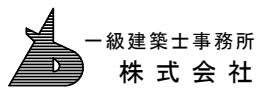
棟記号	用 途	仕 様	冷媒 回収	家電 リサイクル	台数	設 置 場 所 (圧縮機)	備 考 (メーカー名・型番等)
N	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 2馬力(5.6KW) 相当品		リ	1	N棟屋外東面	日立 RPK-J56K1
	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 1馬力(2.8KW) 相当品		リ	1	N棟屋外東面	日立
R	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 3,640×3,640×2,600	14		1	R棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	不明
	ブレハブ冷蔵庫	外形寸法 4,500×3,600×2,600	17		1	R棟1Fブレハブ 冷蔵庫上部	日立
S	空調機器	形 式 ルームエアコン 室内機仕様 壁掛式×1台 冷房能力 0.8馬力(2.5KW) 相当品		リ	1	S棟屋外北面	三菱重工 SRC258C
U	ブレハブ冷蔵庫	冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品	済		16	U棟屋上	三菱電機 ACA-55
	ブレハブ冷蔵庫	冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品	済		1	U棟屋上	三菱電機 ACA-30
	ブレハブ冷蔵庫	冷房能力 10馬力(28.0KW) 相当品	済		2	U棟屋上	三菱電機 PU756-SC
W	空調機器	形 式 ウィンドクーラー		リ	1	W棟1F室内	日立 RAV-1401

- 注) 1. 冷媒回収欄で「済」は、冷媒回収済み機器を示す。
未記入機器はポンプダウン作業を行い、重量記入部分はフロン回収・破壊を実施する。
2. 家電リサイクル欄「リ」は、特定家庭用機器再商品化法(以下:家電リサイクル法)の特定家庭用機器対象機器とする。
3. 特定家庭用機器対象機器はポンプダウンを行い家電リサイクル法に基づき適正に処理をする。
また、家電リサイクル法の対象外機器であり冷媒未回収の機器については冷媒をフロン回収・破壊法に基づき適正に処理を行うこと。
4. ブレハブ冷蔵庫の外形寸法はブレハブの寸法を示す。

その他 撤去機器リスト

棟記号	名 称	仕 様	台数	設 置 場 所	備 考 (メーカー名・型番等)
F	吸収式冷温水発生機	冷凍能力 60 USRT 外形寸法 2,300×1,700×2,100 機器重量 3,800 kg	1	F棟1F機械室	エバラ
	冷却塔	型 式 超低騒音 角形 冷却能力 130 USRT 外形寸法 3,500×1,700×2,800 機器重量 620 kg	1	屋外 L棟横	エバラ
	冷温水ポンプ	仕 様 80×60φ×1,610L/min×27m 外形寸法 900×400×440 機器重量 110 kg	1	F棟1F機械室	
	冷却水ポンプ	仕 様 80×60φ×1,170L/min×24m 外形寸法 900×400×440 機器重量 110 kg	1	F棟1F機械室	
	冷却水ポンプユニット (受水槽付)	仕 様 55L/min×26m (受水槽500L) 外形寸法 1,750×810×1,650 機器重量 280 kg	1	F棟1F機械室	
	膨張タンク	型 式 密閉式 127L 外形寸法 660φ×1,200H 機器重量 60 kg	1	F棟1F機械室	
P	消火栓ポンプユニット	仕 様 100φ×750L/min×64m 外形寸法 1,400×650×1,500 機器重量 640 kg	1	P棟消火栓ポンプ室	

- 注) 1. 吸収式冷温水発生機は吸収溶液を回収する。
2. 外形寸法及び機器重量は概略数値とする。



一級建築士事務所
株式会社 基設計

1級建築士登録第14525号 櫻井祥夫
住 所 新潟市 中央区 米山5丁目13番11号
TEL 025-246-6361 FAX 025-247-0308

新潟市建築部公共建築第1課

工 事 名

旧中央卸売市場解体工事

撤去機器リスト

年 月 日 2008.08

縮 尺 NS

図面番号 M-04