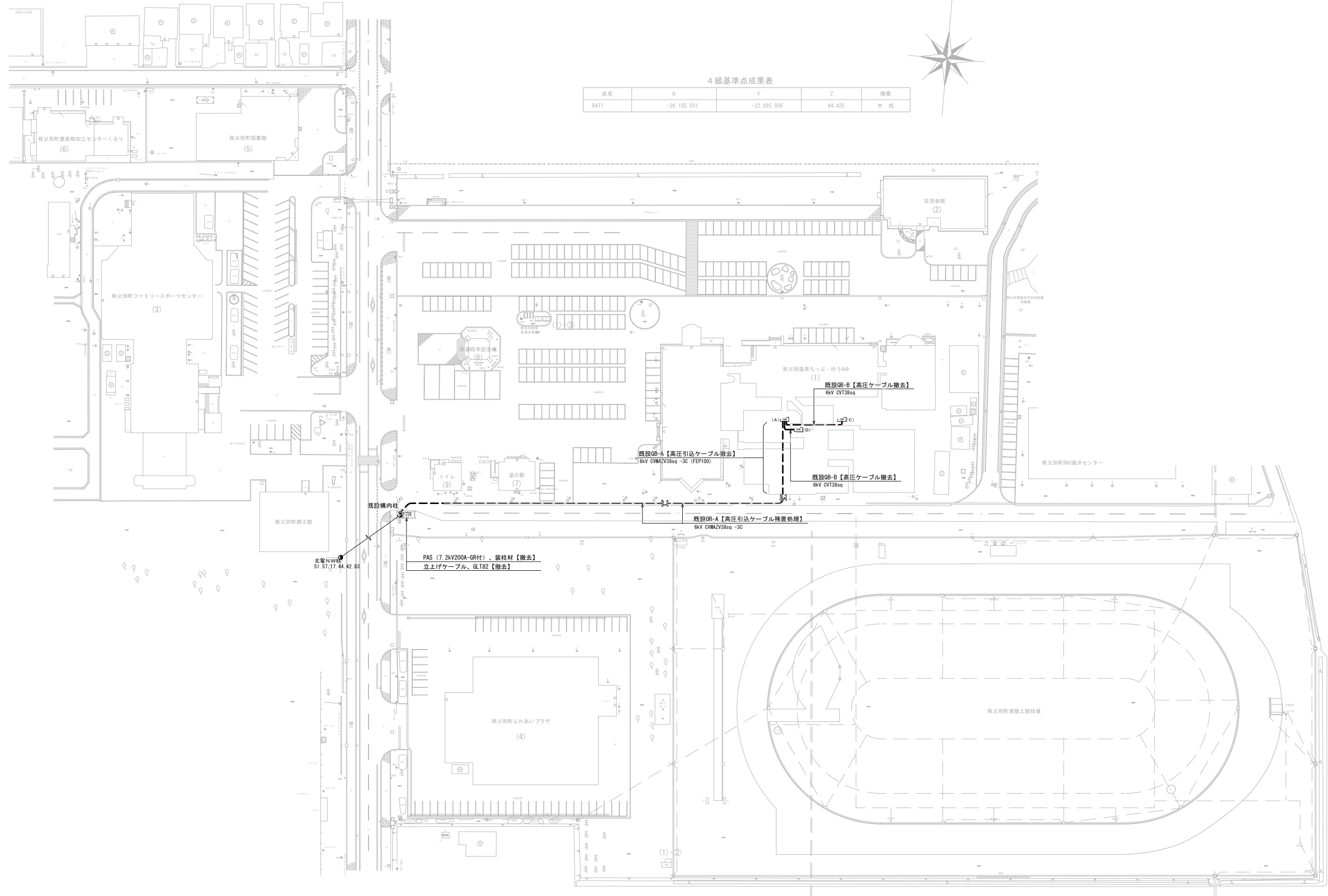
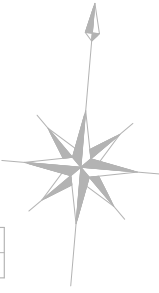
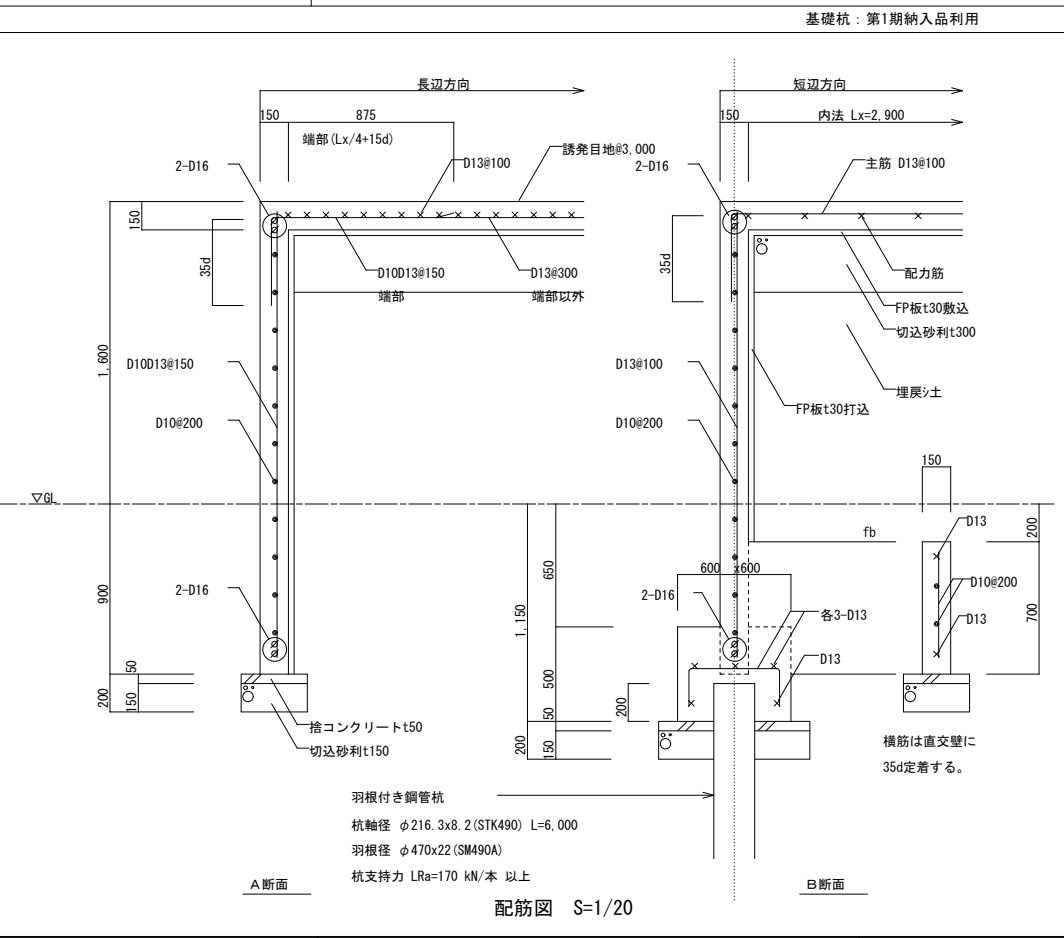
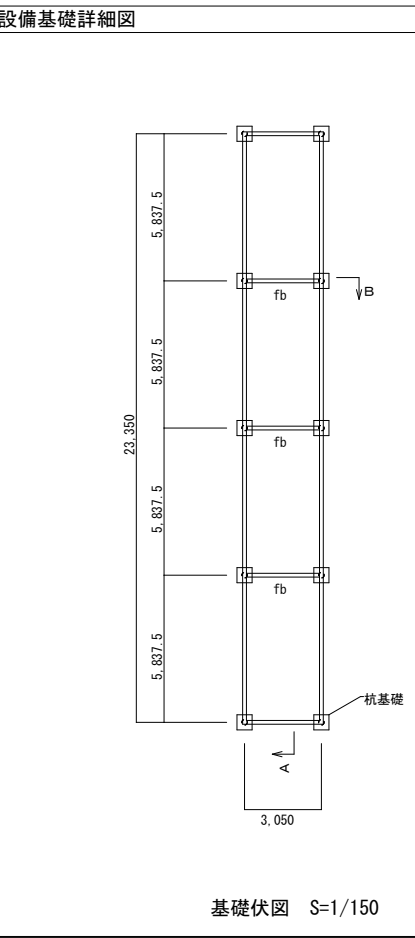
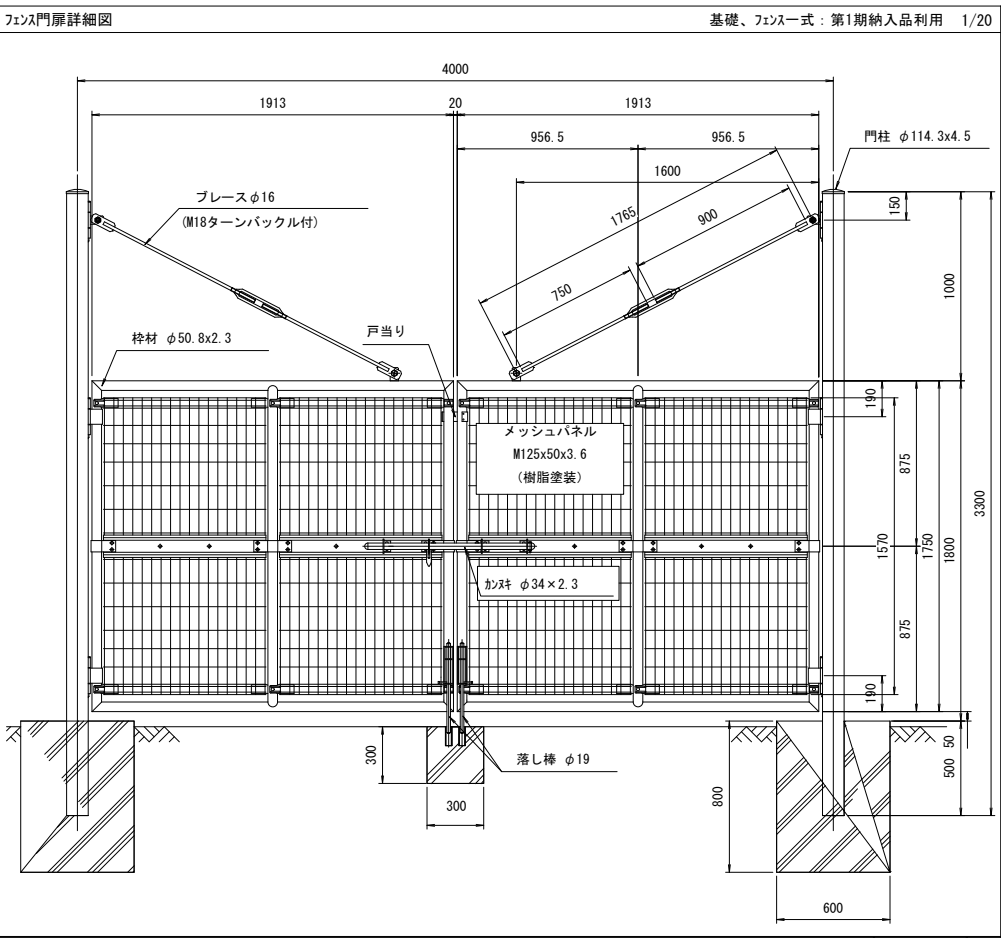
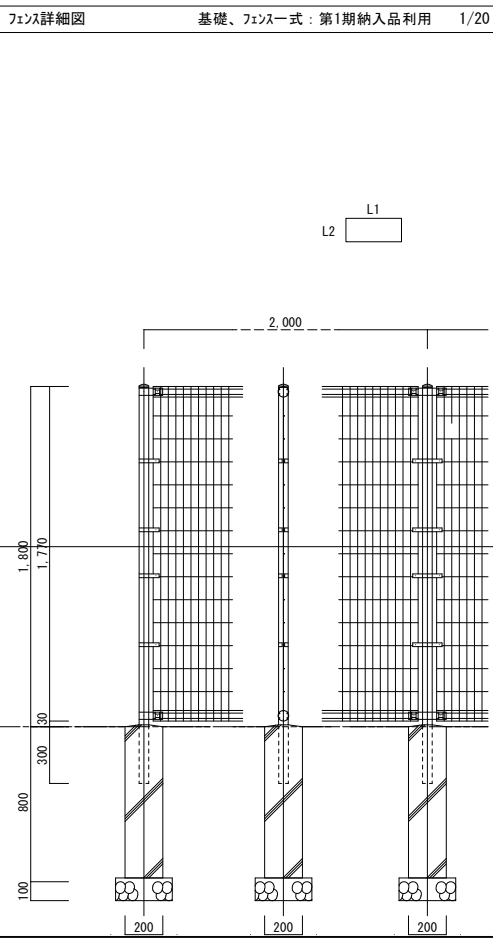
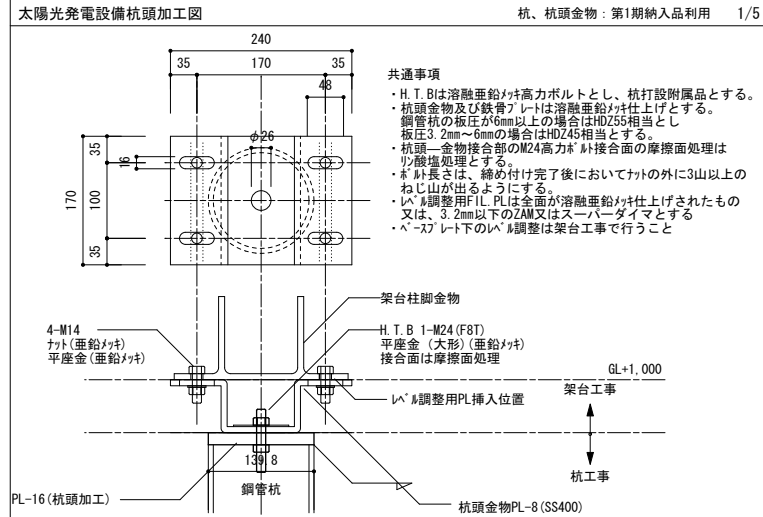
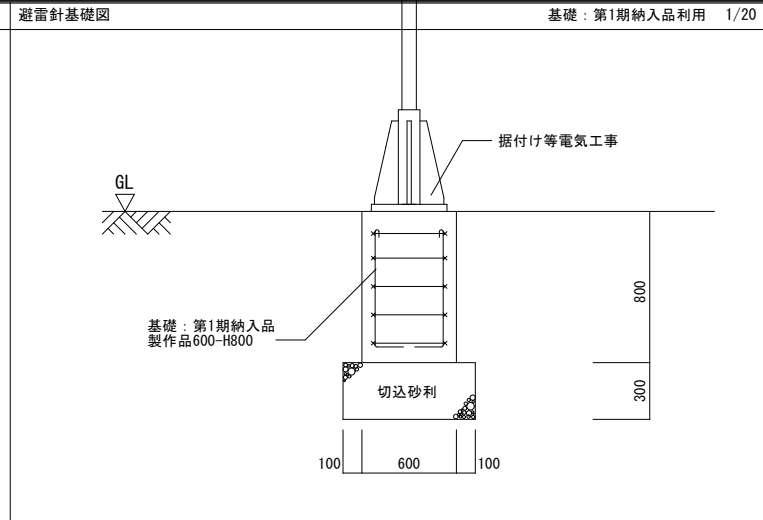
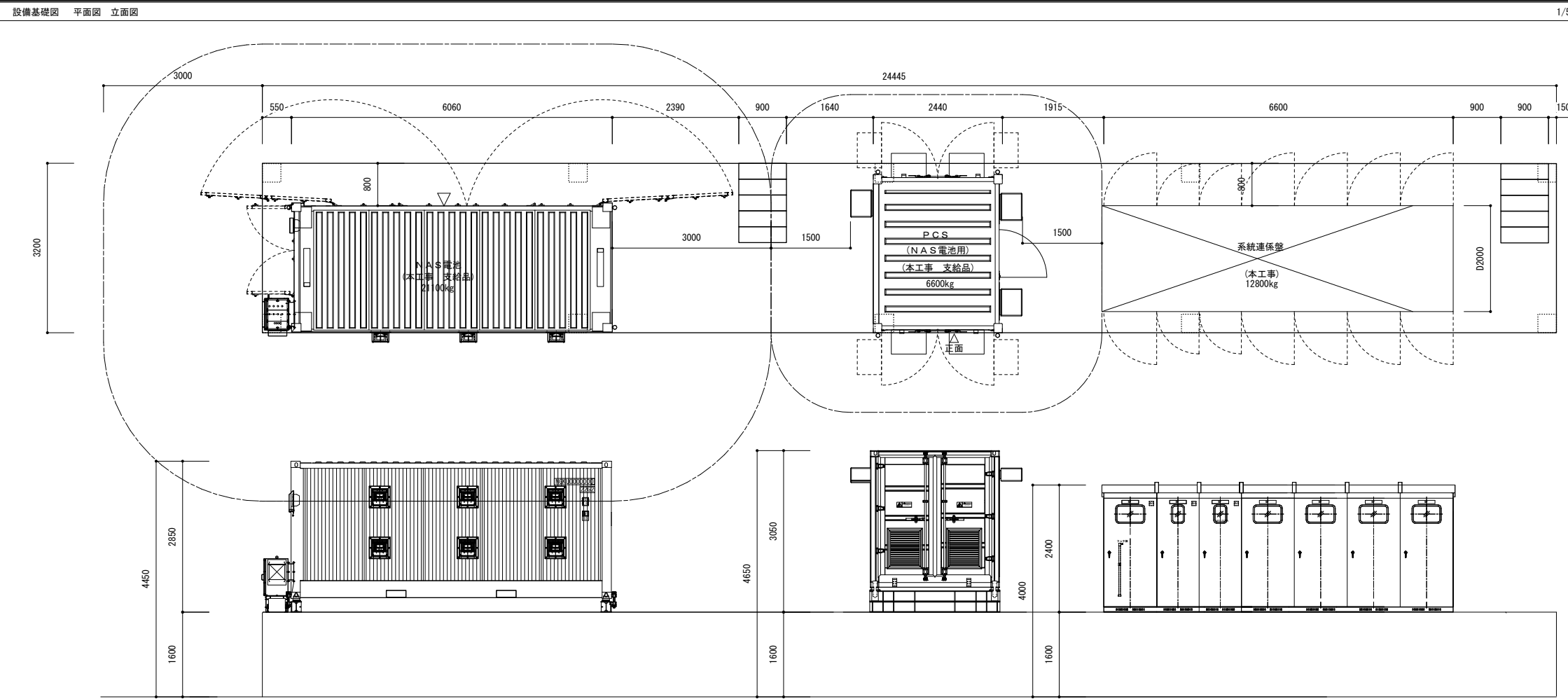


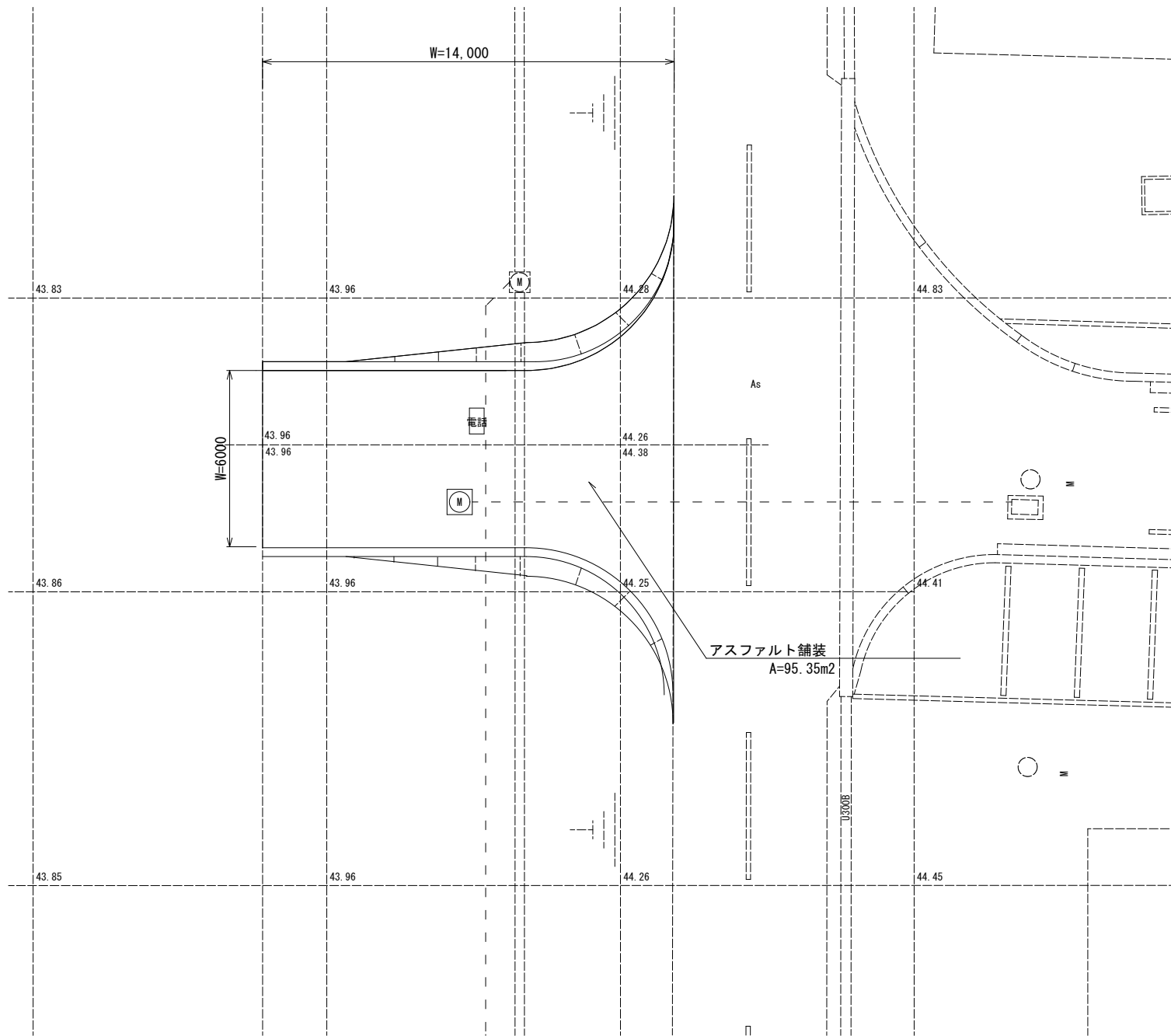
4級基準点成果表

点名	X	Y	Z	摘要
R4T1	-26.105.031	-22.895.056	44.425	木杭

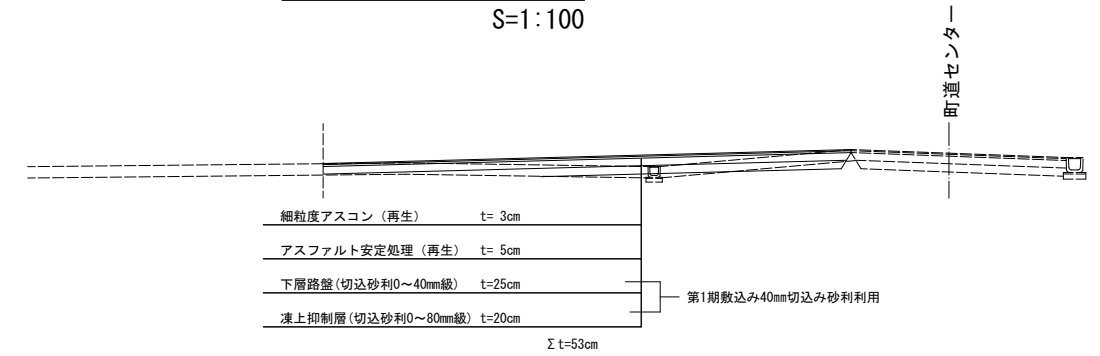




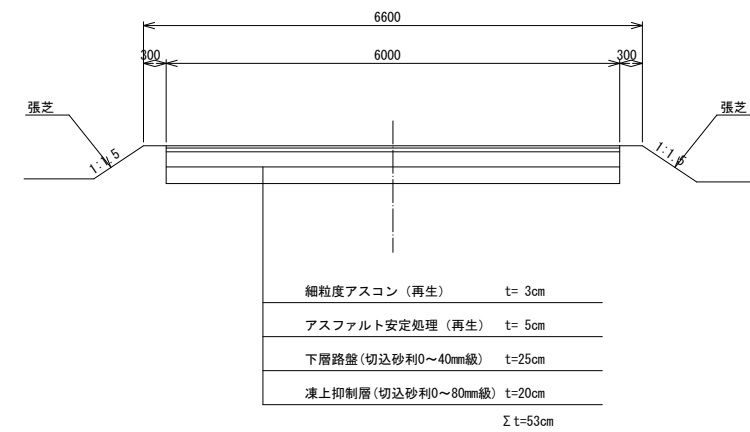
町道取付平面図  
S=1:100



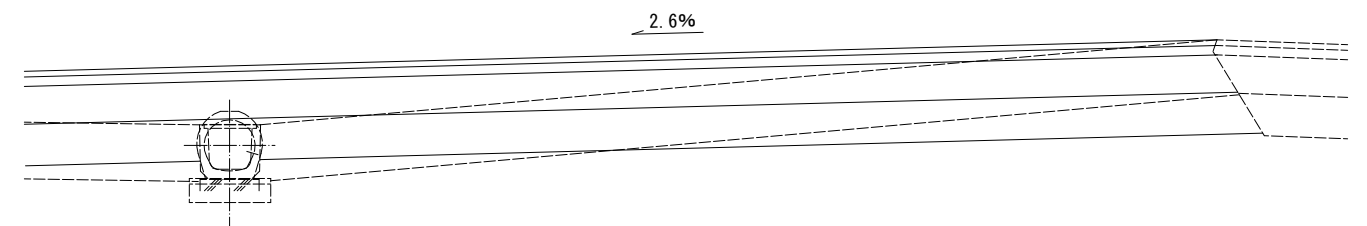
町道取付縦断面図  
S=1:100



町道取付断面図  
S=1:50



断面拡大図  
S=1:20



造成工事AS安定処理は2期工事とし、1期工事にて対象範囲に0-40mm級砂利を用いた仮設道路にて撒り付けを行う。

実施設計



株式会社 朱津建築設計事務所

1級建築士事務所 北海道知事登録 (上) 第86号

北海道旭川市7条通6丁目1号7条ビル2階  
0166-22-7577

代表設計者

1級建築士登録 第264944号 末木 貴茂

承認

検図

作図

工事名

秩父別町地域マイクログリッド構築事業 第2期工事

図面番号

E-26

図面名 造成詳細図

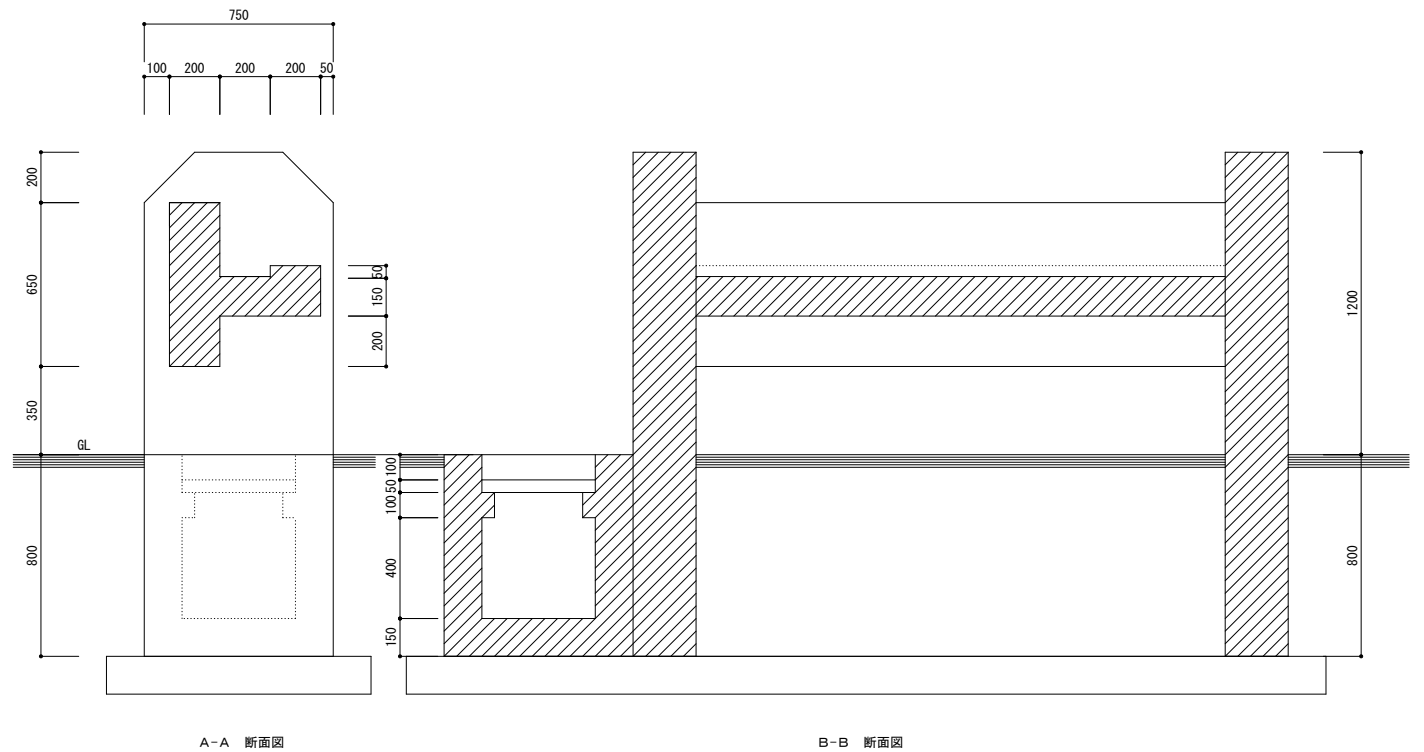
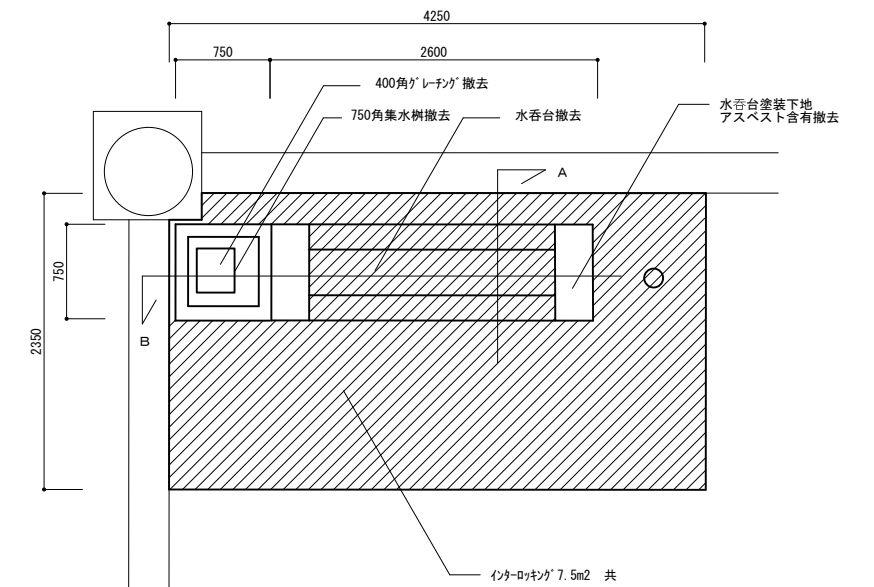
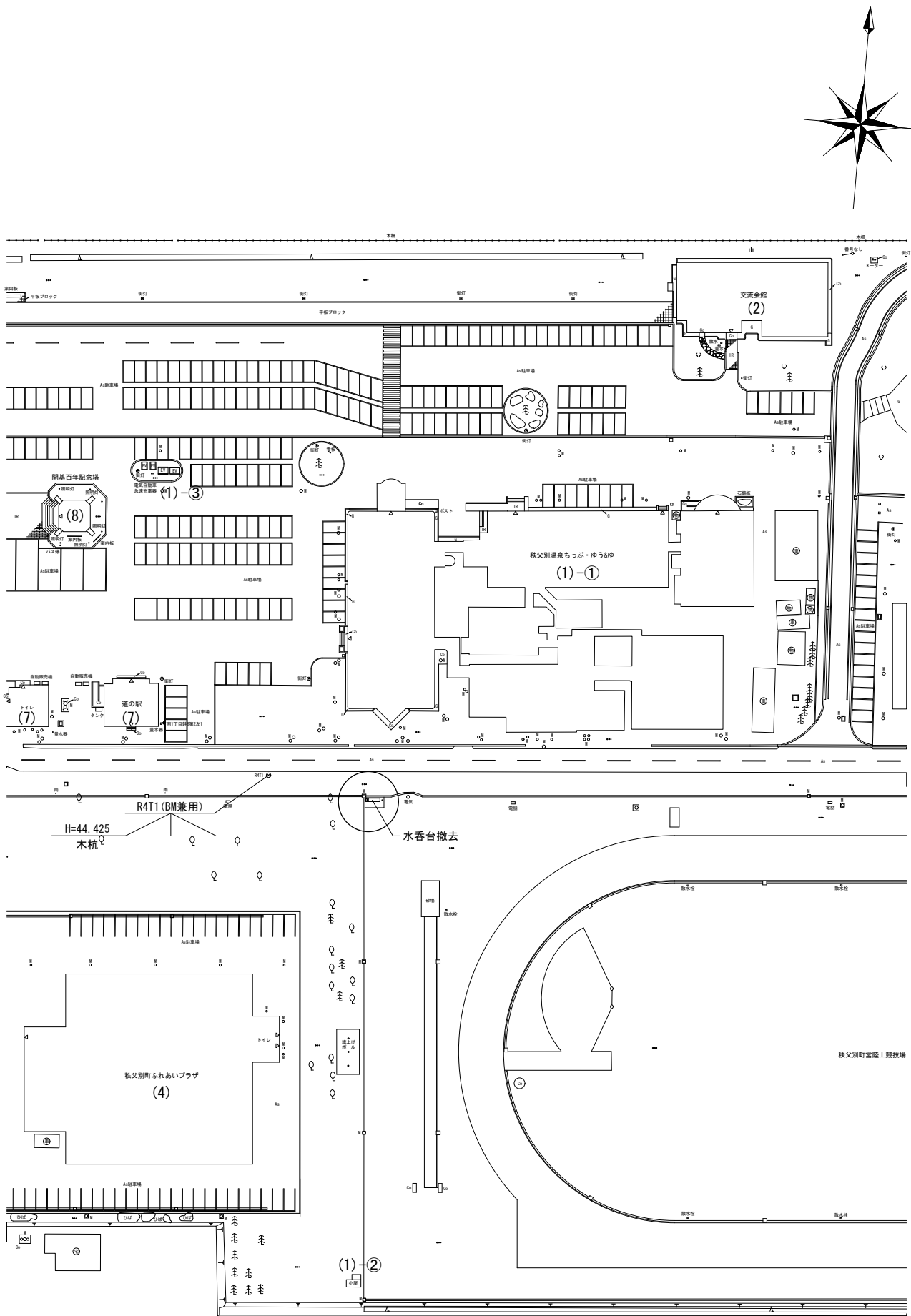
縮尺


A1:1/100, 20 A3:1/200, 40

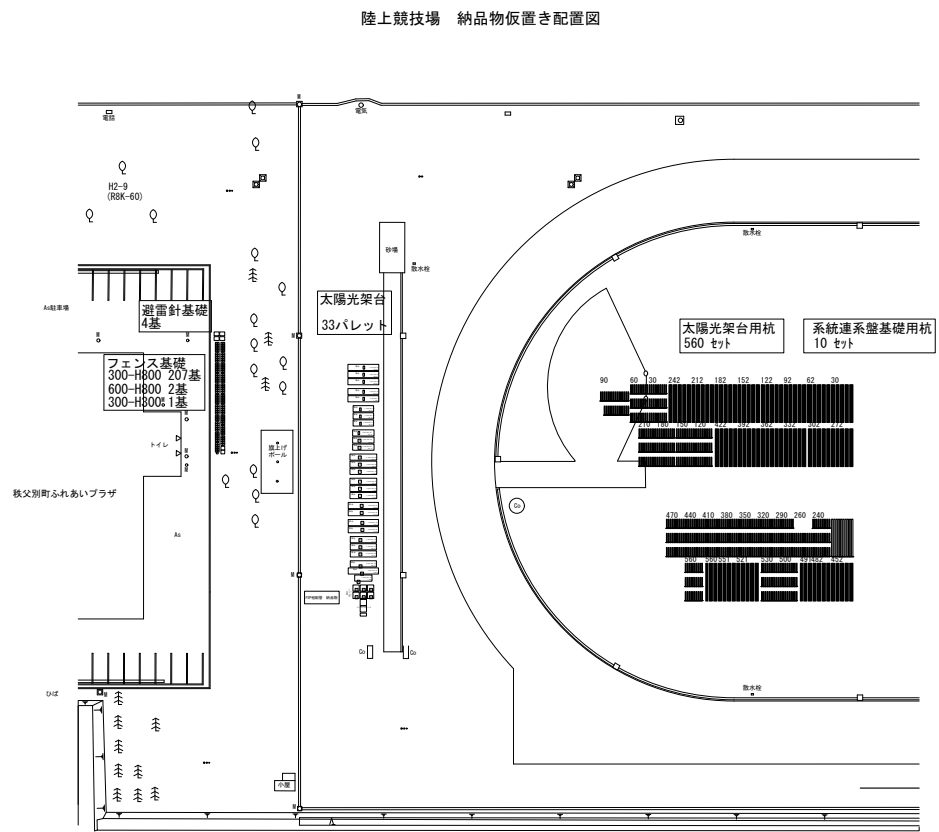
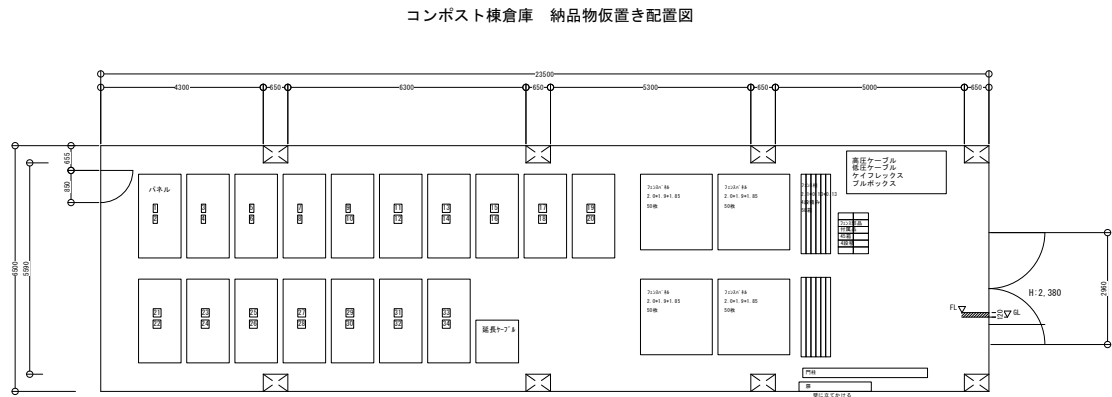
設計年月

2024.03

水呑台 撤去図

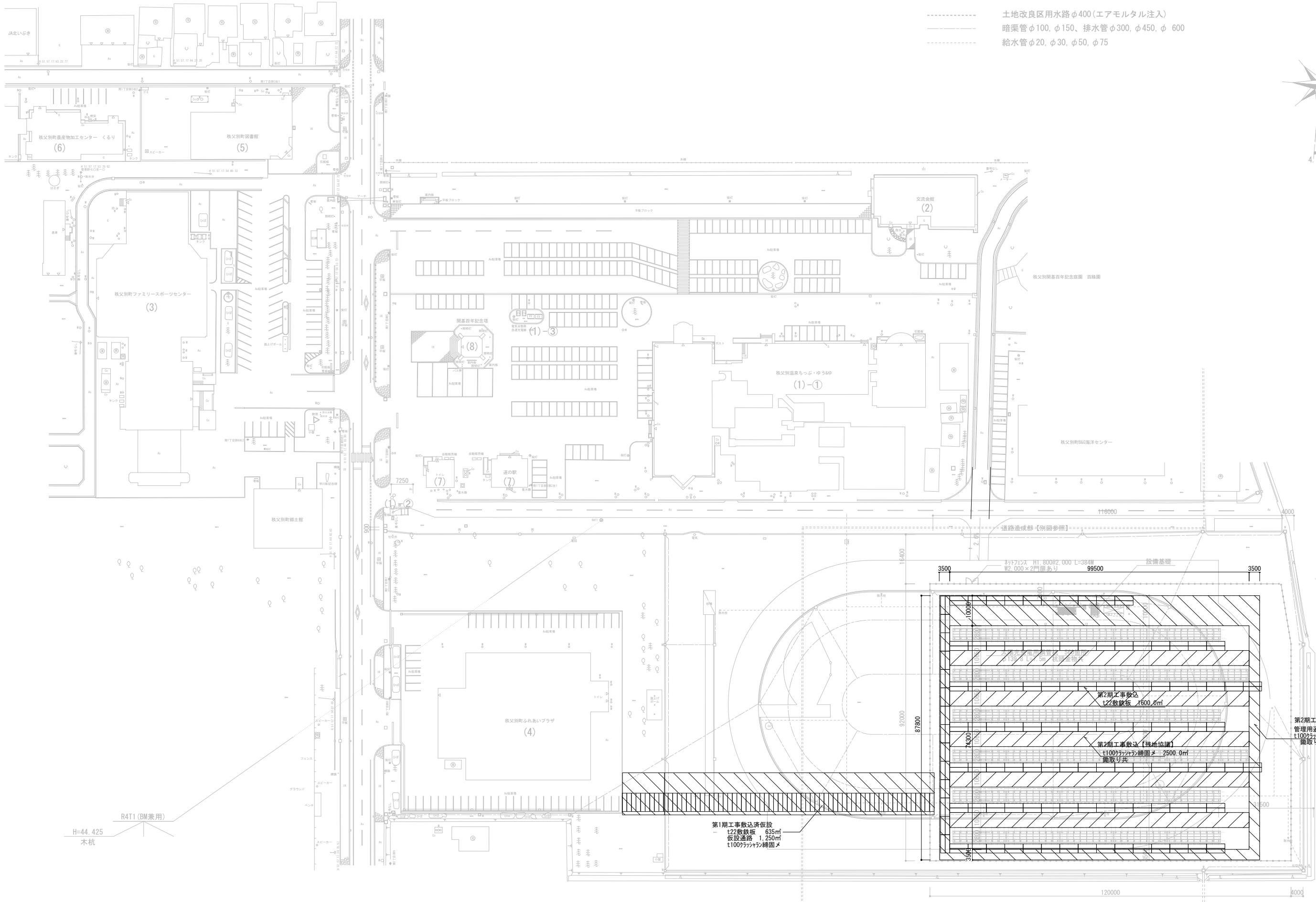



実施設計	 <b>株式会社 朱津建築設計事務所</b> 1級建築士事務所 北海道知事登録(上)第86号 北海道旭川市7条通6丁目1号7条ビル2階 0166-22-7577			工事名	図面番号
	代表設計者	1級建築士登録 第264944号 末木 貴茂	承認 横園 作園	秩父別町地域マイクログリッド構築事業 第2期工事	E-27
				図面名	設計年月
				撤去図	2024.03
				縮尺	
				A1:1/600, 30, 15	



納品一覧表 (1/4)

機器名称	型番	数量	納入先
太陽光モジュール TSM-DE18M(2)_510	ZZ-C-006645	992 枚	浄化センター コンポスト棟 配置図参照
太陽光モジュール TSM-DE18M(2)_510 (予備分)	ZZ-C-006652	32 枚	
三相50kWパワーコンディショナー	31枚/1パレット	50 台	
三相50kWパワーコンディショナー	ZZ-C-006646	2 台	秩父別町役所 電算室にて保管
データ収集装置 HIJANEI	SUN2000-50KTL-NHM3	10 台	
センサ変換機ボックス DE4465_100	SMARTLOGGER3000A	1 式	
日射計 LPPYRA03-10m	ZZ-C-006647	1 式	
気温計 HD9008_03-10m	ZZ-C-006648	1 式	
自然送風シェルター12層 HD9007A-1	ZZ-C-006649	1 式	
1500V延長ケーブル PV-DC5_5_BK	ZZ-C-006650	7 式	
MCコネクタ MC4 4.2_10P	7本/1パレット	1 台	
10個セット	ZZ-C-006651	9 式	
太陽光発電設備 (架台)	9式/1箱	1 箱	
(A) 梁No.1 天架 4.850mm 54本	JM-G07-TS	1 式	
(A) 梁No.2 天架 4.850mm 72本	JM-G07-TS	1 式	
(A) 梁No.3 天架 4.850mm 54本	JM-G07-TS	1 式	
(A) 梁No.4 天架 4.850mm 72本	JM-G07-TS	1 式	
(A) 梁No.5 天架 4.850mm 29本	JM-G07-TS	1 式	
(A) 梁No.6 支柱 1.906mm 62本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.7 支柱 4.107mm 72本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.8 支柱 3.354mm 9本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.9 支柱 4.107mm 20本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.10 支柱 3.354mm 52本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.11 支柱 4.107mm 99本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.12 支柱 3.354mm 81本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.13 支柱 3.201mm 41本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.14 支柱 3.354mm 40本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.15 支柱 3.201mm 99本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.16 支柱 3.201mm 81本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.17 支柱 3.201mm 60本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.18 支柱 1.906mm 39本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.19 支柱 1.906mm 81本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.20 支柱 1.906mm 99本	JM-SP1-S1-01	1 式	
(A) 梁No.21 横桎梁 4.750mm 73本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.22 横桎梁 4.750mm 88本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.23 横桎梁 4.750mm 73本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.24 横桎梁 4.750mm 68本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.25 横桎梁 4.450mm 20本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.26 横桎梁 4.100mm 73本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.27 横桎梁 4.100mm 66本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.28 横桎梁 4.100mm 73本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.29 横桎梁 4.100mm 88本	JM-R06	1 式	
(A) 梁No.30 筋交い 2.625mm 32本	JM-AG1LS-02	1 式	
(A) 梁No.31 筋交い 2.595mm 16本	JM-AG1LS-02	1 式	
(A) 梁No.32 筋交い 2.700mm 965本	JM-AG1LS-02	1 式	
(A) 梁No.33 筋交い 2.675mm 480本	JM-AG1LS-02	1 式	
(A) 梁No.34 H連接金具01 1124本	JM-SP1-H01	1 式	
(A) 梁No.35 台座02 562本	GM-CP-B02-SW-D	1 式	
(A) 梁No.36 横桎梁用連結金具 465個	GM-RS-05-400	1 式	
(A) 梁No.37 ベースプレート 283個	JM-UC-03	1 式	
(A) 梁No.38 ベースプレート 283個	JM-UC-03	1 式	
(A) 梁No.39 ベースプレート 283個	JM-UC-03	1 式	
(A) 梁No.40 ベースプレート 283個	JM-UC-03	1 式	
(A) 梁No.41 H連接金具付属ボルト M12×140 2248本		1 式	
(A) 梁No.42 H連接金具付属ボルト M14×150 2248本		1 式	
(A) 梁No.43 台座付属ボルト M14×150 1124本		1 式	
(A) 梁No.44 横桎梁用固定金具 5656本	GM-BR-01-Z-02	1 式	
(A) 梁No.45 E/F用中間クワッド 1503本	JM-MA-35-Z	1 式	
(A) 梁No.46 E/F用固定クワッド 1002本	JM-E4-35-Z	1 式	
(A) 梁No.47 E/F用固定クワッド (筋交い固定用) 1697本	JM-FS-M8×30	1 式	
(A) 梁No.48 E/F用クワッド 1503本	GM-E-EL-02	1 式	
(A) 梁No.49 E/F用クワッド 162本	GM-EK-D	1 式	
ベースプレート(丸穴)	ZZ-C-006862	283 個	陸上競技場 配置図参照
ベースプレート(丸穴)	283個/1パレット	1 台	
ベースプレート(丸穴)	ZZ-C-006862	283 個	
ベースプレート(丸穴)	283個/1パレット	1 台	
ボルトM14×60	ZZ-C-006863	2285 本	陸上競技場 配置図参照
ボルトM14×60	2285本/1パレット	1 台	
NER-A型 材φ-77×75 NER-A 44	SWMGH-2 亜鉛メッキ鉄線	210 枚	
NER-A型 材φ-77×75 NER-A 7柱	φ50.8×2.3	211 本	
NER-G4型 大型門扉	H:1800	2 枚	浄化センター コンポスト棟 配置図参照
NER-G4型 門柱	H:1800×114.3φ×4.5	2 本	
NER-G4S/F兼用 門柱心付		2 個	
NER-A フェス部品箱		44 箱	
フェンス 門扉	精修塗料	1 式	陸上競技場 配置図参照
フェンス 門扉	フェンス基礎 300-H800	207 基	
フェンス 門扉	門扉基礎 600-H800	2 基	
フェンス 門扉	落とし線用基礎 300-H300	2 基	
鋼管杭	鋼管杭φ139.8 下杭 1.5m	560 本	陸上競技場 配置図参照
鋼管杭	鋼管杭φ139.8 上杭 6m	560 本	
鋼管杭	鋼管杭φ216.3 6m	10 本	
避雷針基礎	避雷針基礎 600-H800	4 基	陸上競技場 配置図参照
エフレックス	難燃XFE150	6 本	
エフレックス	難燃XFE100	10 本	
エフレックス	難燃XFE75	12 本	
エフレックス	難燃XFE50	36 本	陸上競技場 配置図参照
エフレックス	難燃XFE30~50m	2 巻	
ケイフレックス	KIC92~2m	1 本	浄化センター コンポスト棟 配置図参照
ブルボックス	W400×D400×H500	1 個	浄化センター コンポスト棟 配置図参照



実施設計	 <b>株式会社 朱津建築設計事務所</b> 1級建築士事務所 北海道知事登録(上)第86号 北海道旭川市7条通6丁目1号7条ビル2階 0166-22-7577	工事名	秩父別町地域マイクログリッド構築事業 第2期工事	図面番号	E-29				
		代表設計者	1級建築士登録 第264944号 末木 貴茂	承認	機園 作園	図面名	仮設計画図	縮尺	A1:1/600 A3:1/1200