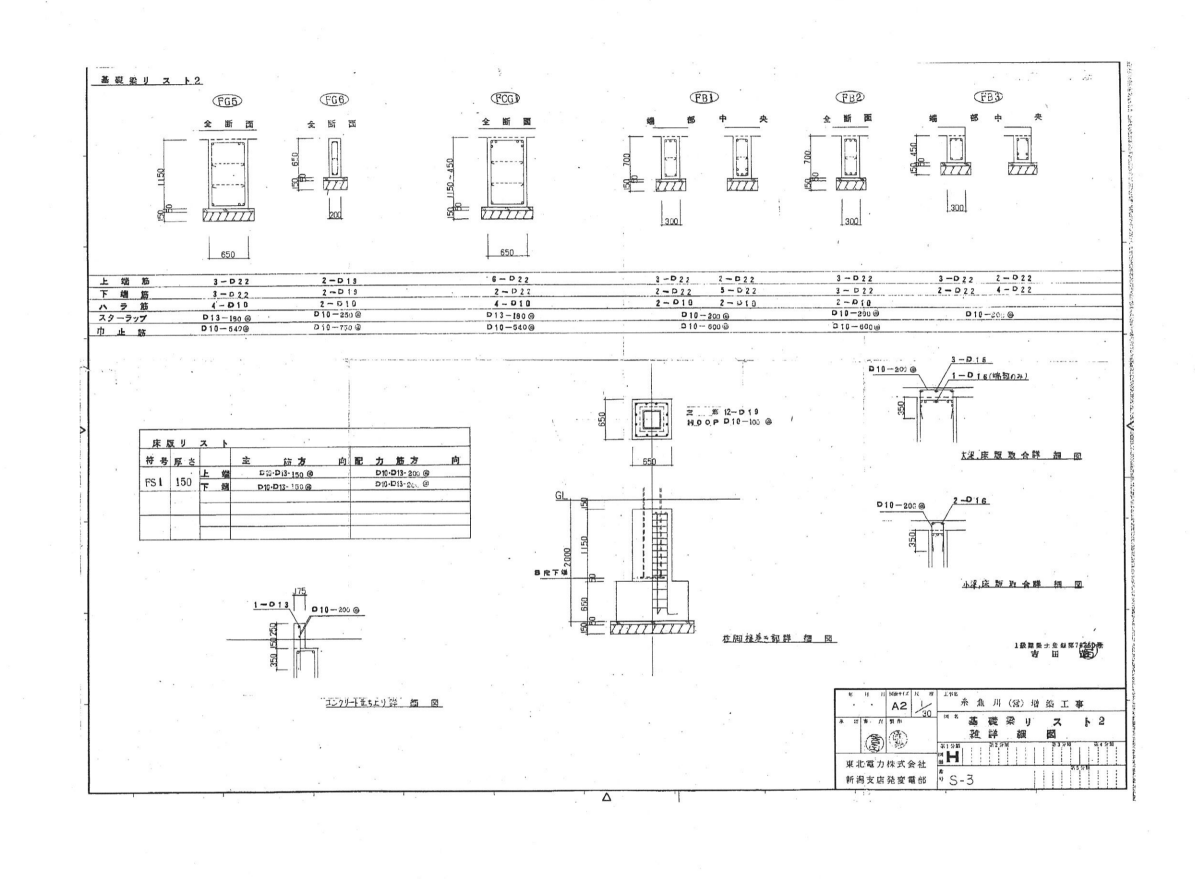
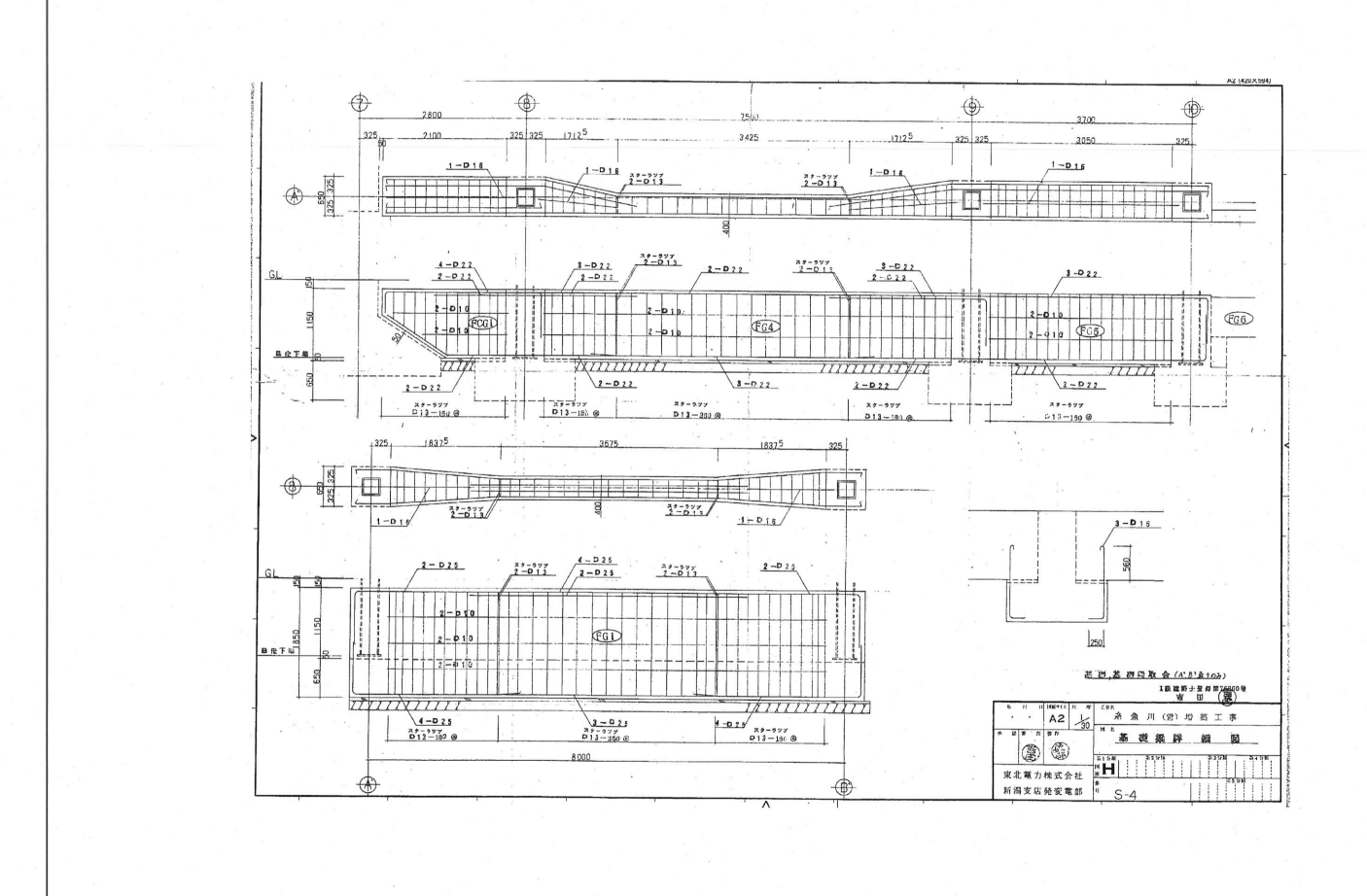


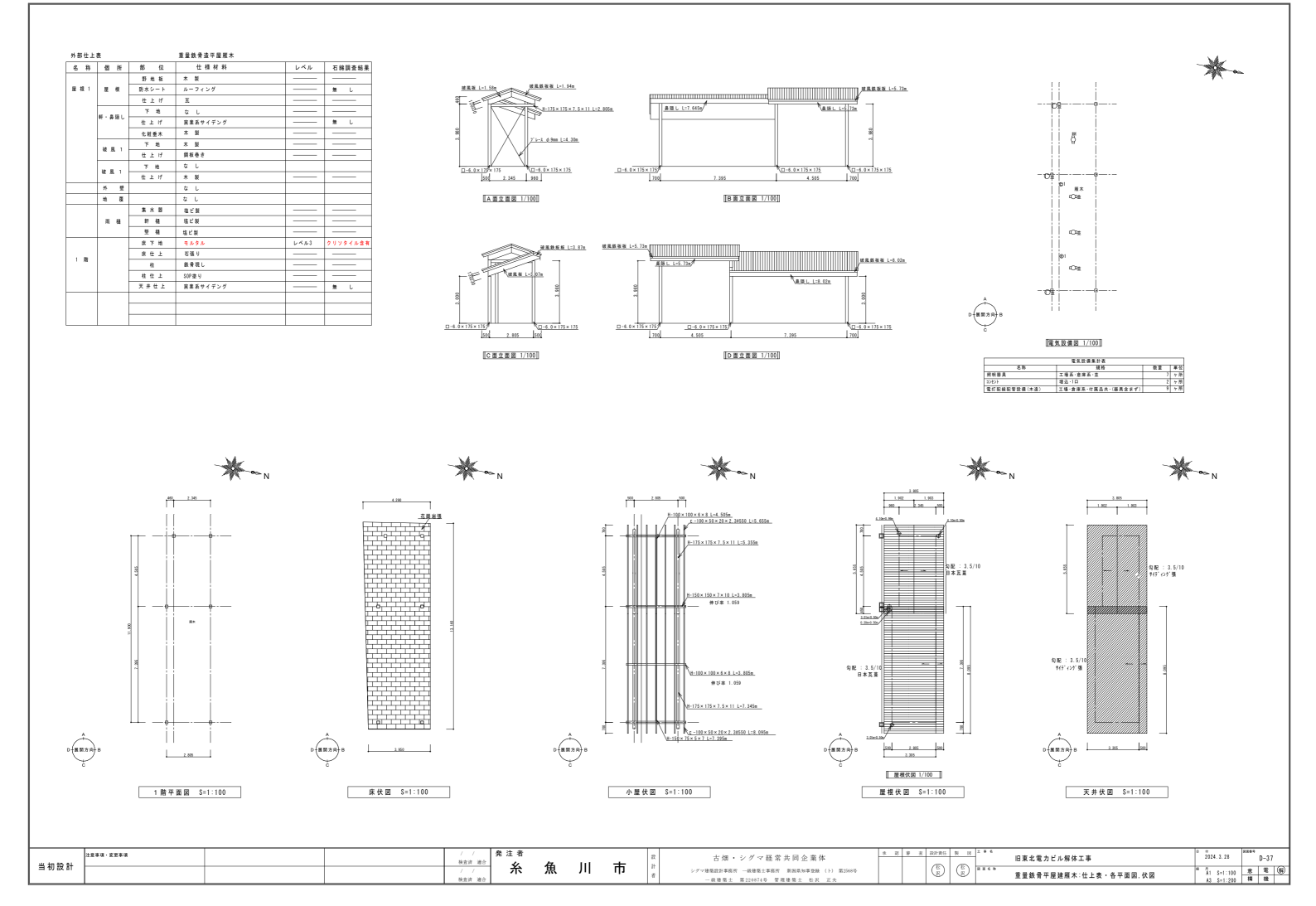
	注意事項・変更事項	St	/ / 検査済 適	発注者	<i>t</i> . II	設	古畑・シグマ経常共同企業体	录 認 審 董 設計責任 製 図 ^{工 * 6}	旧東北電力ビル解体工事	2026. 3. 28 D-34
当初設計		4	/ / 検査済 適	コー 糸	魚 川	市	シグマ連集設計等務所 一級建築士等務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号 一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫	松田田田市	鉄骨造3階建事務所:基礎,地中梁断面図	A1 S=1:30 意 電 (家) A3 S=1:60 構 機



	注意事項,変更事項	/ / 検査済 適合	発注者	H.	111		級	古畑・シグマ経常共同企業体	未 認 審 查 設計		旧東北電力ビル解体工事	B # 2026. 3. 28 D-35
当初設計		/ / 検査済 適合	一	魚	Ш	Ш	者	ングマ連絡設計事務所 一級連絡士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2588号 一級建築士 第220874号 管理連集士 松沢 正夫	(#) ((22) ((23 4 8	鉄骨造3階建事務所:基礎梁リスト,雑詳細図	A1 S=1:30 意 電 解 A3 S=1:60 構 機

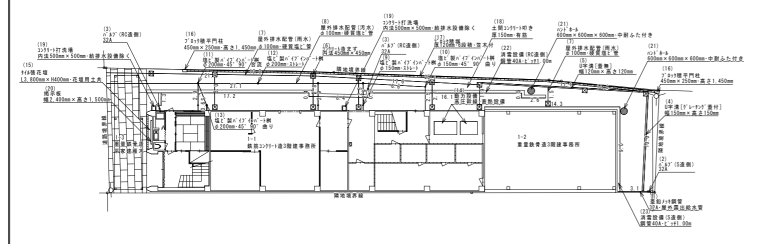


	注意事項,変更事項	/ / 発 検査済 適合	4 A III +	設	古畑・シグマ経常共同企業体	未 認 著 查 設計責任 製 図 ^{エ ¥ 6}	旧東北電力ビル解体工事	2024.3.28	D-36
当初設計		/ 検査済 適合		者	シグマ連集設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号 一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫	松沢	鉄骨造3階建事務所:基礎聚詳細図	A1 S=1:30 A3 S=1:60	意電解

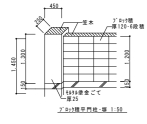


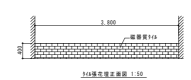




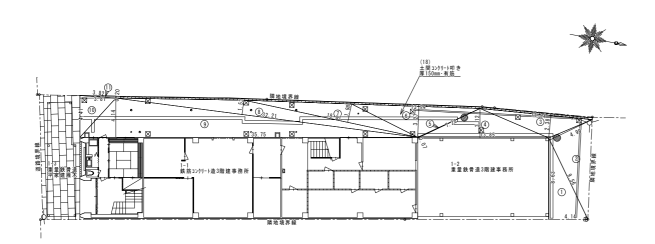


工作物配置図 1/200







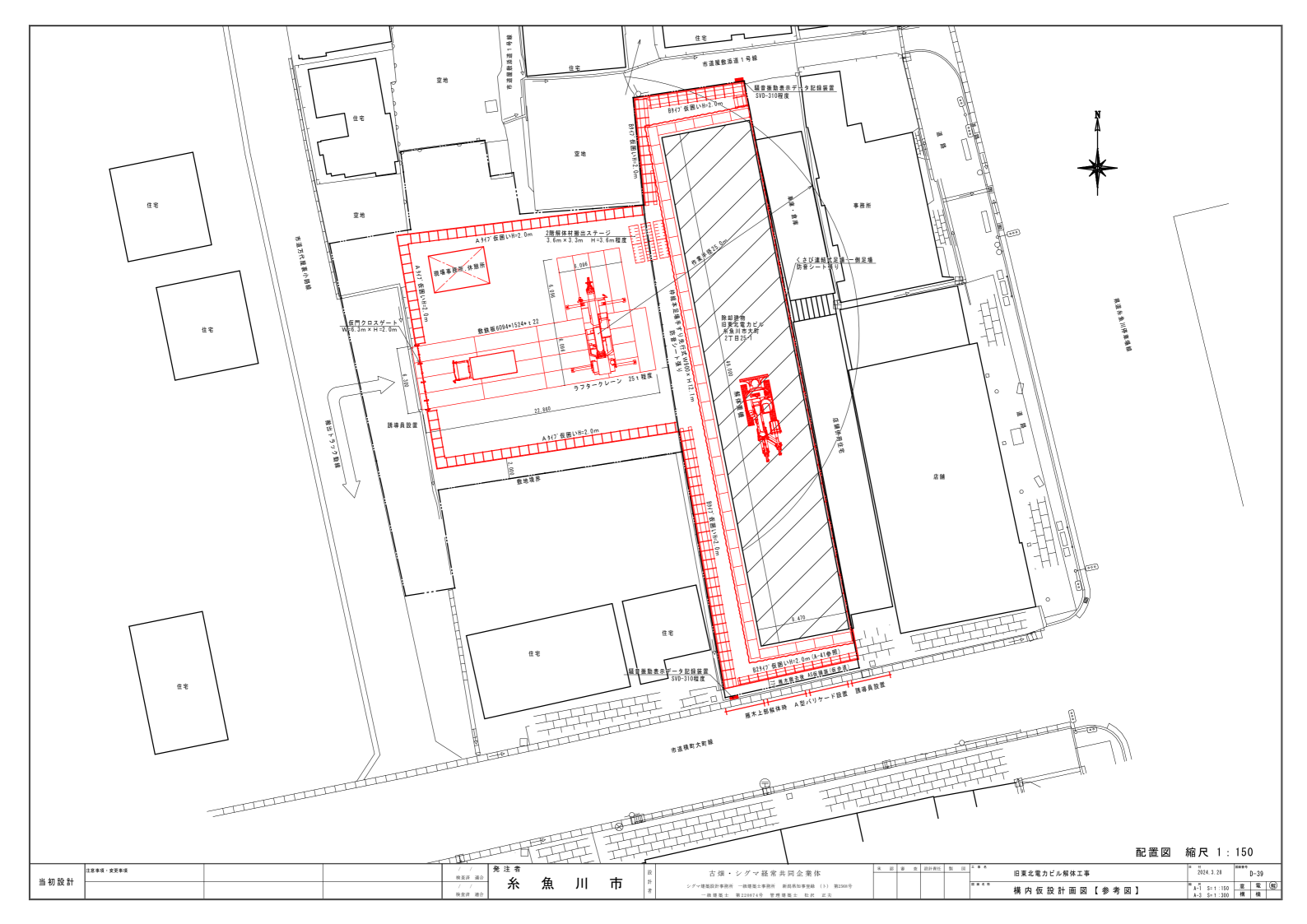


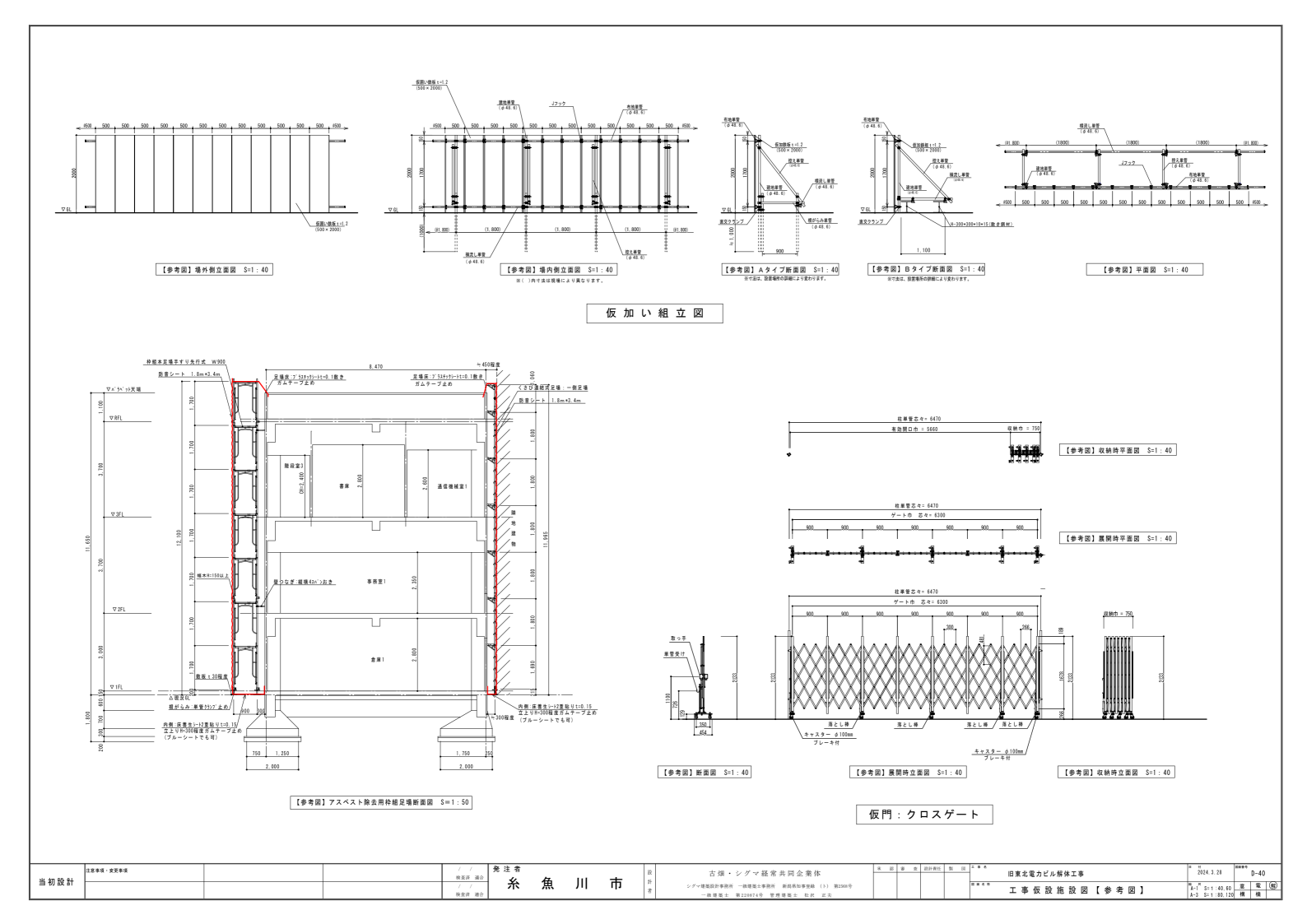
求積図 1/200

	工作物ブロック集計表								
18	土間コンケリート叩き 厚150mm・有	筋							
番号	計算式	面積							
1	8. 63 × 4. 14 ÷ 2	17.864							
2	9.56 × 4.99 ÷ 2	23.852							
3	11.94 × 2.38 ÷ 2	14. 208							
4	13.85 × 3.12 ÷ 2	21.606							
5	7. 28 × 0. 07 ÷ 2	0. 254							
6	13.59 × 3.27 ÷ 2	22. 219							
7	18.81 × 1.98 ÷ 2	18.621							
8	32.21 × 1.53 ÷ 2	24.640							
9	35.75 × 4.14 ÷ 2	74.002							
10	4. 41 × 3. 81 ÷ 2	8. 401							
11	3.82 × 0.20 ÷ 2	0.382							
	ät	226. 049							
	認定	226.05 m²							

番号	名称	規格	認定数量	単位	摘要
1	亜鉛 タ ッキ銅管	32A·屋外露出給水管	3.10	m	
2	n 1.17 (S造側)	32A	2.00	ヶ所	
3	n´ルブ(RC造側)	32A	2.00	ヶ所	
4	U字溝[ヴレーチンヴ蓋付]	幅150mm×高さ150mm	10.00	m	
5	U字溝[蓋無]	幅 120mm×高さ120mm	17.10	m	
6	コンクリート造 ま す	内法 450mm× 450mm	14.00	ヶ所	
7	屋外排水配管(雨水)	φ 100mm·硬質塩 t´管	53.30	m	21. 9+17. 6+1. 9+2. 1+2. 5+2. 8+3. 0+1.
8	屋外排水配管(汚水)	φ 100mm·硬質塩t´管	48.00	m	27. 1+6. 6+2. 5+2. 9+2. 9+0. 6+2. 5+2. 9
9	塩 ビ製 パイプインバート桝	φ 150mm·λ トレート	3.00	ヶ所	
10	塩 ビ製 パイプインバート桝	φ 150mm·45° 90° 曲 り	1.00	ヶ所	
11	塩 ビ製 パイプインバート桝	φ 200mm·45° 90° 合流	3.00	ヶ所	
12	塩 ビ製 パイプインバート桝	φ 200mm·λ トレート	1.00	ヶ所	
13	塩 ビ製 パイプインバート桝	φ 200mm·45°90°曲り	1.00	ヶ所	
14	動力設備	高圧幹線·蓄熱設備	1.00	式	
15	9 (ル張花壇	L3,800mm×H400mm·花壇用土共	1.00	ヶ所	
16	プロック積平門柱	450mm×250mm・高さ1,450mm	2.00	ヶ所	
17	プロック積塀	厚120mm·6段積·笠木付	49.60	m	13. 0+25. 1+11. 5
18	土間 コンクリート叩き	厚 150mm·有 筋	226.05	mi	
19	コンクリート打洗場	内法500mm×500mm・給排水設備除く	2.00	ヶ所	
20	揭示板	幅2.400mm×高さ1.500mm	1.00	ヶ所	
21	ハント ホール	600mm×600mm×600mm·中耐ふた付き	2.00	ヶ所	
22	消雪設備(RC造側)	銅 管 40A・ピッチ1.00m	45.00	m	2. 6+0. 5+16. 1+0. 5+6. 4+0. 4+17. 2+1.
23	消雪設備(S造側)	鋼管40A・t "ッチ1.00m	23.30	m	9. 0+14. 3

当初設計	注意事項・変更事項		/ / 発	注者	5 . III	+	設	古畑・シグマ経常共同企業体	承認審査設計責任	丘 製 図 エ 事名	旧東北電力ビル解体工事	2024. 3. 28 図画番号 D-38
ヨ 彻 政 計			/ / 検査済 適合	永	思 川	ф	者	ングマ雄築設計事務所 一級建築士事務所 新潟県知事登録 (ト) 第2568号 一級建築士 第220874号 管理建築士 松沢 正夫	(根)	松沢図画名称	外部工作物配置図・求積図	*** A1 R S=1:200,50 意 電 解 A3 S=1:400,100 構 機





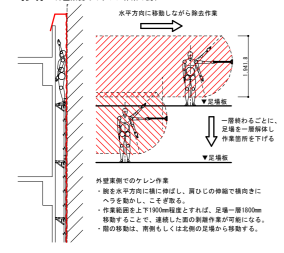
【参考】 本設計書の外壁アスベスト含有建材撤去の積算内容は、次のとおりである。

- 1 シリカスタッコ吹付材 (1) 解体工事特配仕検書 (その1)に基づき、「建築物等の解体等に係る石綿ば ク露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル(令和6年2月改正)」 (以下マニュアルという) の基準を適用する。 手順: マニュアル211ページ (2) 手順概要: 養生、試験施工、剥離剤吹付け、塗膜除去、袋詰め、飛散防止剤 吹付け、清掃、取り残し確認、養生樹去、最終清掃。 (3) 東面は、水平方向に足場の階層ごとに除去作業し、足場板を下げながら作業 か所を移動する。

- か所を移動する。

 2 アスロック60mmおよびラムダサイディング15mm (押出成形セメント板)
 (1) 解体工事特記仕様書 (その I)に基づき、マニュアルの基準を適用する。
 (2) 手順 マニュアル184、186、195ページ
 手順概要:養生、除去前の飛鼓抑制剤吹付け、撤去、袋詰め、撤去中の飛散抑制剤吹付け、清掃、取り現し確認・美生撤去、最終清掃。飛散抑制剤を吹付け後、外壁をレッカーで吊りつつ、外壁を固定している金物を屋内側から外し、外壁板をレッカーで吊りつつ、外壁を固定している金物を屋内側から外し、外壁板をレッカーで吊り上げ撤去する(軽量な場合は人力併用)。
 (3) 東面の作業箇所は、足場板を下げながら、下へ移動する。
 (4) アスロック及びラムダサイディングは、外壁を板ごと撤去するので剥離剤は使用しない。

【参考】 外壁東側でのケレン作業の流れ



\/ \	注意事項・変更事項	/ / 検査済 通		074 077		D-40-1
当初設計		/ / / 検査済 道	71.7	者	工事仮設施設図【参考図】	電(解)

