

(仮称) NX商事(株)名古屋LSセンター上屋増築工事

NX不動産株式会社

図渡し : 2022.08.22

□09. 防水工事

■1. 一般事項
■2. アスファルト防水
■3. 合成高分子系シート防水
■4. 塗膜防水
■5. セメント防水
■6. 伸縮目地
■7. シーリング
■8. 止水板

□10. 石工事

■1. 一般事項
■2. 材料
石裏面処理(凍害防止剤)

□12. 木工事

■1. 一般事項
■2. 材料
■3. 床張り用合板
■4. 防蟻処理
■5. 防蟻処理
■6. 防虫処理

■14. 金属工事

■1. 一般事項
■2. ステンレス表面仕上げ
■3. アルミニウムの表面処理
■4. 鉄の亜鉛めっき
■5. 軽鋼骨天井下地
■6. 軽鋼骨壁下地
■7. アルミニウム塗料
■8. タラップ

□15. 左官工事

■1. 一般事項
■2. 下地処理
■3. モルタル塗り
■4. 床コンクリート直均し
■5. セルフレインリソ材塗り

訂正事項
NX不動産株式会社
No-Scall
2022.08.22

□16. 建具 工 事

- 1. 一般事項
 - 外部に面する建具の強さは、建築基準法施行令、又は建設省告示第110号に定められた風圧力に対し安全なものとする。又、これらに基づき計算書を作成し、監督員に提出し、承認を受ける。
 - 防火戸は、建築基準法に基づき認定を受けたものとする。
 - 設計図書に基づき施工図を作成し、監督員に提出して、承認を受ける。又、監督員が指示する場合は、あらかじめ建築物本品を破損し、製作して検査を受ける。
- 2. アルミニウム 製建具

性能 (● 既製建具及び、これに準じる建具)			
耐風圧性	気密性	水密性	枠の最大寸法
○ A 種	S-4	A-3	W-4
○ B 種	S-5	A-3	W-4
○ C 種	S-6(一部)	A-4	W-5
- 3. 鋼製建具
 - 建具の性能及び構造は、共通仕様書1.6. 2. 2 (a) による。
 - 簡易気密型ドアセットの気密性はA-3とする。
 - 材料、形状、仕上げ、工法は特記しない限り1.6. 3. 3～5による。
- 4. 鋼製軽量建具
 - 建具の性能及び構造は、共通仕様書1.6. 2. 2 (a) による。
 - 簡易気密型ドアセットの気密性はA-3とする。
 - 材料、形状、仕上げ、工法は特記しない限り1.6. 4. 3～5による。
- 5. ステンレス製建具
 - 建具の性能及び構造は、共通仕様書1.6. 3. 2による。
 - 簡易気密型ドアセットの気密性はA-3とする。
 - 材料、形状、仕上げ、工法は特記しない限り1.6. 5. 3～5による。
- 6. 木製建具
 - 建具材の加工、組立時の含水率は表1.6. 6. 1による。特記しない限り、B種とする。
 - 材料、形状、仕上げ、工法は特記しない限り1.6. 6. 2～4による。
- 7. 建具用金物
 - ワスターキー ● 製作する ● グランドワスター ● ワスター
 - 鍵箱 ● スターキー製製品 (鍵の個数による相応品とする)
 - 鍵本数 ● 3本1組 ○
- 8. 重量シャッター
 - 材料、形状、仕上げ、工法は特記しない限り1.6. 10. 2～9による。
 - 電動式の場合は必要な保護装置を設けること。1.6. 10. 2 (b) 参照。
- 9. ガラス
 - ガラス留め材は、原則としてシーリング材 (アクリル系はガラスワットも可) を使用し、防火戸には、建築基準法に基づき防火性能認定材料とする。

■19. ユニット及びその他の工事

- 2. 石膏ボード
 - 石膏ボード ○ その他 ()
 - 自己処理 ● 難燃処理 ● その他 ()
 - 断面処理は、コーナー保護塗料を使用する。
 - 開口部工法 (GL工法) の場合は、ボード下地を床より10mm空けて取り付ける。また、接着剤は防かび剤入りとする。
 - 浴室、脱衣所、厨房等の水廻りや、天井に使用する場合は、ジョイント石膏ボードとし、ステンレス製、又は黄銅製ネジ、釘を使用する。
- 3. フローリング 張り

種 別	施工箇所	程 度
○ 複合フローリング		
○ 単甲板		
- 4. 壁紙張り

材料名	防火性能 (下地を含む)	程度 / 設計仕様書
● ビニル壁紙	○ 準不燃 ○ 難燃	M級
○ 無機質壁紙	○ 不燃 ○ 準不燃 ○ 難燃	円/㎡
○ クロス	○ 不燃 ○ 準不燃 ○ 難燃	円/㎡
- 5. 畳敷き

種 別	工法・種別	程 度
○ 織じゆうたん	○ グリウバ工法	
○ タタタツ	○ 全面敷き工法	
○ ニードルパッチ	○ A種 ○ B種	仕上げ表による
● タイルカーペット	○ A種 ○ B種	
○ タイルカーペット	○ 帯電防止 有	
○ D種 (建材種表 K T-Ⅲ)		
- 6. カーペット 敷き

種 別	施工箇所	範 囲
○ 発泡ポリスチレン板	● 1階事務所土間下	● 全 面
○ 発泡ポリスチレン板	● 地下ドクトスラブ	○ 一般室部
○ 硬質ウレタン板	○ 屋上階スラブ下	
○ ロックウール吹付	○ 北 面	
○ ロックウール吹付	○ 北 面	● 鉄骨梁部 (ZF、RF)
- 7. 断熱材打込み 及び吹付け
 - 外壁に面する内装等の断熱材打込み、吹付けの範囲
 - 発泡ポリスチレン板
 - 硬質ウレタン板
 - ロックウール吹付
- 8. 断熱材充填

種 別	厚 さ	施 工 箇 所
○ グラスウール (JIS A9522)	● 50	● 外部に通ずる壁 (事務所、倉庫等)
○ ロックウール (JIS A9521)	● 100	● 事務所遮音・断熱として
○ 天 井		● 断熱
- 9. その他
 - グラスウール 24kg/㎡以上 両面アルミクラフト紙付きとする。
 - ロックウール 35kg/㎡以上 両面防湿紙付きとする。
 - 仕上材、接着剤等はF☆☆☆☆に適合した材料を使用すること。

□11. 各種金属製品類

種 別	材質・仕上等	寸 法	箇所数
○ 天井吊钩口	● フルミ製	● 450角	30
○ 丸 環	● ステンレス製 (平足付)	● 1250角	4
○ 旗 年	● フルミ製 ● ロート型 ● ハンドル型	● 外構工事参照	2本用
○ 旗年金物	● ステンレス製 ハイツ250用	H=700/2000内	10本
○ 靴ふるきワット	○ 硬質アルミ製 (特特)	● 仕様参照	3
○ 郵便箱	● 単体 自立型	● 仕様参照	1
○ 集合型			

□9. その他

種 別	材質・仕上等	寸 法	箇所数
○ ミニキッチン	● 201H、リビングボード、扉戸棚	● 1800	
○ 洗面台	● 水切り板、131電気温水槽		
○ 換気扇	● サラフアニー436シリーズ (17ヶ所等)		
○ 換気扇	● バッチングタリ換気扇	● 1800×900	
○ ホットボード	● 月間予定 UHM-918	● 1800×900	
○ AED	● 本体 壁込み込みケース		
○ 小型消火器	● 本体: 6U-SPI (0.9リットル)		
○ 消火器ケース	● 壁掛け式		

□10. 業務用サイン類

種 別	材質・仕上等	寸 法	箇所数
○ 床荷重表示板	● 許容積載荷重 00t/㎡	● 900×600	
○ 安全表示板	● "安全"第一	● 1600	
○ 同 上	● カッチャング切り文字	● 300角	
○ 倉庫サイン引き	● 硬質両面用サイン	● 300角	
○ 荷物取付板	● "荷物取付板"	● 200角	
○ 荷物取付板	● カッチャング切り文字	● 200角	
○ 荷物取付板	● カッチャング切り文字	● 200角	
○ 番号表示	● カッチャング切り文字	● 200角	

□20. 排水工事・2.1. 舗装工事・2.2. 植栽工事 (外構図参照)

- 1. 舗 装
 - 踏床土の支持力 (CBR) 試験 ○ 行う ○ 行わない
 - 踏床締固め度試験 ○ 行う ○ 行わない
- 2. 緑 石
 - 種類 ● 歩道遊歩帯既設ブロック ● A種 ● B種 ● C種
 - 地先境界用既設ブロック ● A種 ● B種 ● C種
 - 植栽用既設ブロック ● A種 ● B種 ● C種
- 3. 植 栽
 - 植込み用土
 - 現場養生土の真砂土
 - 密土 (密よく土) 深さ H=200mm
 - 植栽期間 (移植、移植及び、芝張り)の仕様欄
 - 引渡し日より1年間

□18. 内 装 工 事

工 法	機 種	施 工 箇 所	程 度
シ	○ 熱溶接	○ 仕上表による	● 仕上表による
リ	○ 吹付け	○ グレーン	○ 仕上表による
ト	○ 吹付け	○ グレーン	○ 仕上表による
タ	○ 吹付け	○ グレーン	○ 仕上表による
イ	○ 吹付け	○ グレーン	○ 仕上表による

■1. 一般事項

- 塗料は、JIS規格品とし、防火材料の指定がある場合は、建築基準法に基づき基材同等の指定表示のあるものとする。
- 仕上げの色調は、見本機及び、見本塗り板を監督員に提出し、承認を受ける。
- 下塗りから上塗り各層の塗料は、調色を変え、塗装回数がかかるようにする。また、調色の塗料と、それに代わる仕上げ塗料は、原則として同一メーカーの製品とする。

■2. 剥止め塗料

- A種 (JIS K5622 (粉丹剥止めペイント))
- A種 (JIS K5674
- B種 (JIS K5674
- A種 ()

● JIS K5629 (性能カルシューム剥止めペイント)

● A種 ()

● B種 ()

● C種 ()

● D種 ()

● E種 ()

● F種 ()

● G種 ()

● H種 ()

● I種 ()

● J種 ()

● K種 ()

● L種 ()

● M種 ()

● N種 ()

● O種 ()

● P種 ()

● Q種 ()

● R種 ()

● S種 ()

● T種 ()

● U種 ()

● V種 ()

● W種 ()

● X種 ()

● Y種 ()

● Z種 ()

□9. カートン

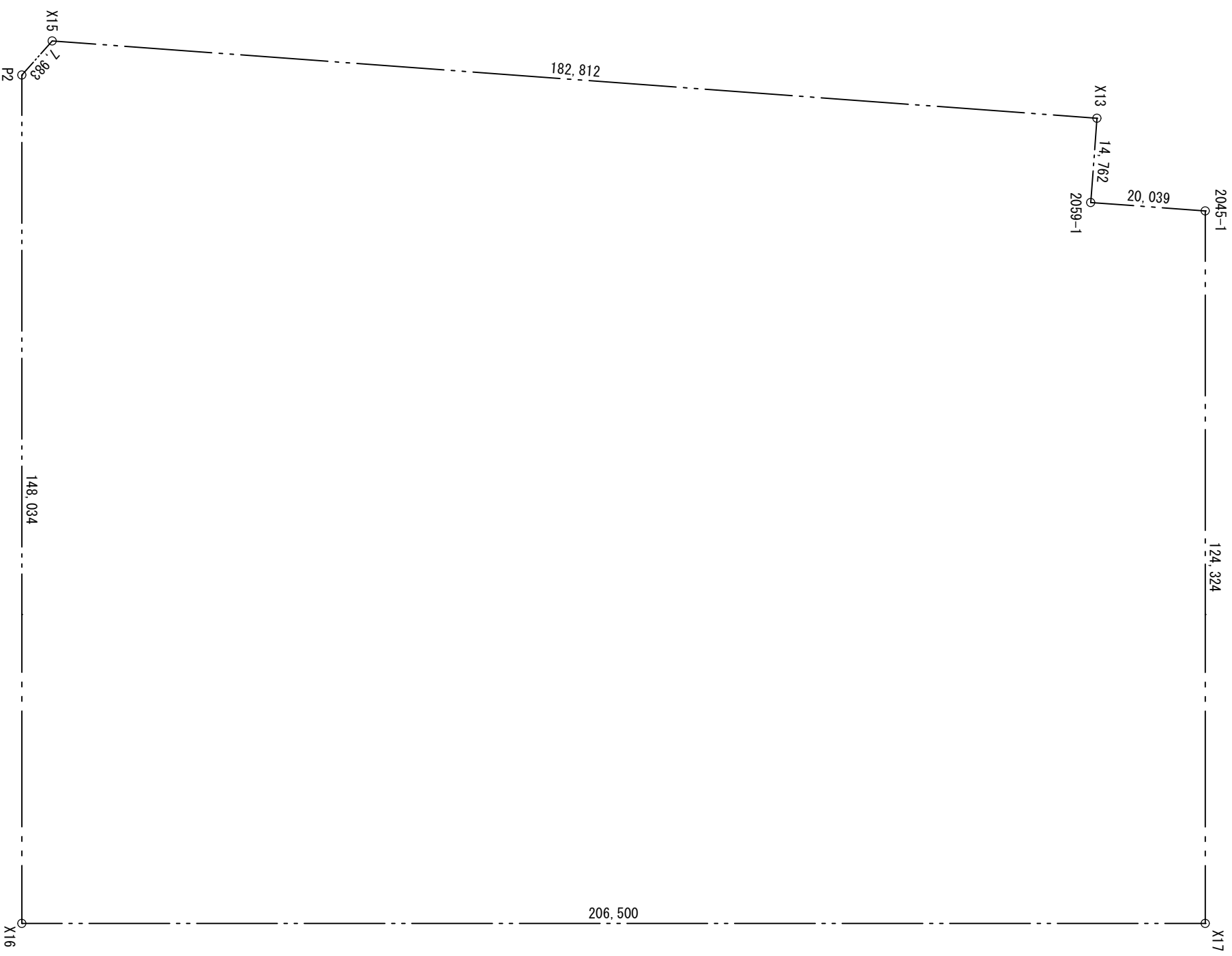
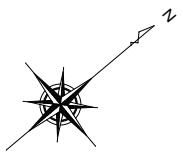
種 別	厚 さ	施 工 箇 所
○ 発泡ポリスチレン板	● 50	● 外部に通ずる壁 (事務所、倉庫等)
○ 硬質ウレタン板	● 100	● 事務所遮音・断熱として
○ ロックウール吹付	● 断熱	
○ ロックウール吹付	● 断熱	

訂 正 事 項

DATE

訂 正 事 項

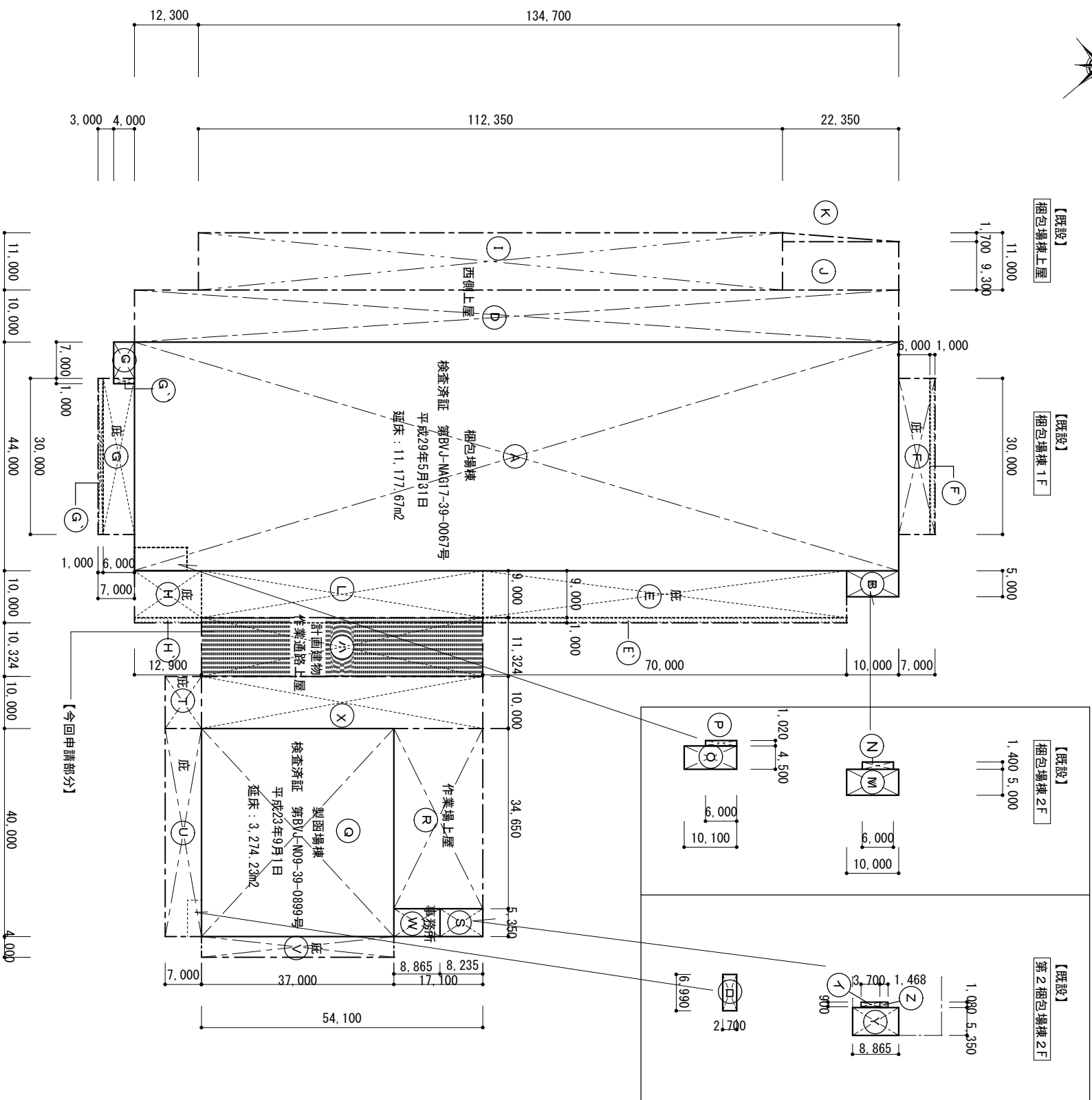
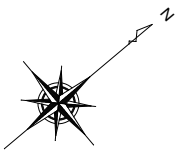
DATE



測点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	測点
X15	-107391.309	-35740.334	4956735.640412	7.983
P2	-107399.207	-35739.172	3688975.947731	148.034
X16	-107494.529	-35625.910	-2232709.593117	206.500
X17	-107336.536	-35492.942	-8448977.359099	124.324
2045-1	-107256.482	-35588.063	-2338169.807495	20.039
2059-1	-107270.835	-35602.046	143756.074329	14.762
X13	-107260.520	-35612.607	4290389.117240	182.812
		倍面積	60,000.020000	
		面積	30,000.0100000	
		地積	30,000.01 m ²	

計画地：愛知県弥富市富浜二丁目1-4

記号 A.....測量一般関係図面 S.....構造関係図面 E.....電気設備関係図面 T.....昇降機等関係図面 M.....空調設備関係図面 P.....給排水等関係図面 L.....外観関係図面	DATE <input type="checkbox"/>	訂正事項 <input type="checkbox"/>	NX不動産株式会社 一級建築士 第 297862号 白井 亮彦	TITLE (仮称) NX 商事棟 名古屋 L S センター上屋増築工事 敷地求積図 SCALE 1 : 900 DATE 2022.08.04	図番 S-26 A-05
--	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	--------------------



【面積計算】

【既設第1梱包場棟】		【既設第2梱包場棟-1】		
X	Y	X	Y	
1階 A	44,000 × 147,000 = 6,468,000	1階 Q	40,000 × 37,000 = 1,480,000	
B	5,000 × 10,000 = 50,000	R	34,650 × 17,100 = 592,515	
C	7,000 × 4,000 = 28,000	S	5,350 × 8,235 = 44,057.25	
D	10,000 × 147,000 = 1,470,000	T	建築面積 : 19,027.79000 = 70,000	
E	9,000 × 70,000 = 630,000	U	40,000 × 7,000 = 280,000	
E'	1,000 × 70,000 = 70,000	V	4,000 × 37,000 = 148,000	
F	30,000 × 6,000 = 180,000	W	5,350 × 8,865 = 47,430	
F'	30,000 × 1,000 = 30,000	X	10,000 × 54,100 = 541,000	
G	30,000 × 6,000 = 180,000	Y	5,350 × 8,865 = 47,430	
G'	30,000 × 1,000 = 30,000	Z	1,080 × 1,468 = 1,580	
G''	1,000 × 4,000 = 4,000	Y'	0,900 × 3,700 = 3,330	
H	9,000 × 12,900 = 116,100	Q	6,990 × 2,700 = 18,880	
H'	1,000 × 12,900 = 12,900			
I	11,000 × 112,350 = 1,235,850	【その他既設別添建物】 3棟 今回申請対象外		
J	9,300 × 22,350 = 207,855	建築面積 : 505,89m²		
K	1,700 × 22,350 × 1/2 = 18,997.5	延床面積 : 983,43m²		
L	9,000 × 54,100 = 486,900	【新設第2梱包場棟-2】 : 今回増築部分		
M	5,000 × 10,000 = 50,000	N		1,400 × 5,000 = 7,000
N	1,400 × 6,000 = 8,400	O		4,500 × 10,100 = 45,450
O	4,500 × 10,100 = 45,450	P		1,020 × 6,000 = 6,120
P	1,020 × 6,000 = 6,120	合計		612,628.4

【今回計画 床面積計算】

《第1梱包場》 検査済証 第BYJ-MN617-39-0067号	
1F	A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L-G' = 11,067.70
2F	M+N+O+P = 109.97
延床合計	11,177.67 ※申請時の増築部分1,462.70m²+既設部9,714.97合算
建築面積 : A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L-G' = 11,067.70	
※申請時の増築部分1,462.70m²+既設部9,605.00m²合算	
《第2梱包場》 検査済証 第BYJ-MN9-39-0899号	
1F	Q+R+S+T+U+V+W+X = 3,203.00
2F	Y+Z+Z'+Y' = 71.23
延床合計	3,274.23 ※申請時の守衛室(別棟) 8.40m²除く
建築面積 : Q+R+S+T+U+V+W+X = 3,203.00 ※申請時の守衛室(別棟) 8.40m²除く	
《今回増築》	
延床合計	ハ = 612.63
建築合計	ハ = 612.63

訂正事項
 DATE
 N X 不動産株式会社
 一般建築士 第 29162号 白井 亮輔
 TITLE (仮称) N X 商事㈱ 名古屋 L S センター 上屋増築工事
 面積表
 SCALE 1 : 1000 DATE 2022.08.22
 図面番号 A-06

■ 共通事項		特記なき限り下記事項による	
外構	1) 消防用水の積載部分は基礎工事前に、積載を撤去又は移設し、消防用水完了時に積載を戻す又は新設とする。 移設時は、構内植栽部分又は植栽業者土壌のどちらでも可とする。	位置	1 階
屋根	1) 折板のタイトフーラーは吹上カを配慮し、溶接の部材を通常の倍取ること。 2) 既設製図への計画し上の鉄骨支持は屋根折板あけの上設置となる。雨仕舞完了後に吹上取換を行うこと。 3) 既設2種の建物が今回計画にて接続、1種の建物となる。既設受備機の相互運動等の措置が必要となる。 事前に行合の事。(電気設備図面参照) 2) 屋外消火栓、1ヶ所移設、事前に行合の事。(機械設備図面参照) 3) 防火水槽(地上型) 20t用 1箇所を新設する。事前に行合の事。	室名	上屋
消防設備	1) 鉄骨は、消泡薬剤メッキ処理とする。 2) 工事竣工1年後、2年後に施工、監理者立会にて点検を行うこと。 3) 今回施工する上屋よりの漏水に対しては、施工上の気密が認められる場合は10年間は無償で保守する事。	床	FRSアクリル舗装 (既存残置)
その他		巾木	-
		壁	-
		天井(上裏)	廻り縁 屋根葺材(折板)サービスコート現し 露出鉄骨：亜鉛メッキ 防鳥用ネット取替 25mm 折目 ポリエチレン 400デニール (灯具、植等の点検口付) 既設接続接続部遮ぎ
		天井高	直天井
		備考	

■ 外部仕上表

位置	仕上・材料
屋根	上屋：ヨドルー166ハセS型(高強度吊子) カラーPVUラ鋼板t1.0 負圧R:300mm以上とする 各種戸、タイトフーラー、溶接注意 防鳥用ネット(25mm 折目 ポリエチレン 400デニール 灯具、植等の点検口付) 既設接続接続部遮ぎ
軒	上屋：塩ビ製V200 前高
壁	構引き、壁種：高機能排水管100φ(据付場屋根上を南側に配管し、南東角の雨水側に放流) 礎柱新設部：此部分1列、折板撤去、礎柱新設後、カラーガルバリウム鋼板水切り(棟水切りまで) 水切り：t=0.8 葺打ちt4.0フタフェース
製図棟屋水切り	カラーガルバリウム鋼板水切り t=0.8 糸永さ300mm 下地共 (t=10mm参照)
新設上屋、製図棟屋根 簡易降階遮ぎ	
防火水槽	20t SUS製製品 (詳細図面参照) 基礎：RC基礎 (詳細図面参照) 周囲、植栽復旧

■ 材料等の種類と符号

符号	塗料等の種類	符号	材料等の種類
SOP	合成樹脂鋼合ペント塗り	P B	石膏ボード(ノーバーク、ジョイント工法)
F P	フタル樹脂エポキシ樹脂塗り	F B	着色ガルバリウム鋼板
O F	オキスエポキシ樹脂塗り	LGS	経塗鉄骨下地(壁、天井)
O S	オキスエポキシ塗り	GWB	ガラスクロス付ガラスウール板
C L	クリヤーラッカー塗り		石膏ボードt12.5
V P	塩化ビニルエポキシ樹脂塗り		不燃材下地 不燃クロス貼
EP-1	合成樹脂エポキシ樹脂塗り(外部用)		不燃材下地 不燃クロス貼
EP-2	合成樹脂エポキシ樹脂塗り(内部用)		化粧フェイスクルバリウム鋼板t4.8
			化粧石膏ボードt9.5

■ 不燃材料等認定番号表

材料	種別	認定番号又は適用法令	備考
コンクリート	不燃材料	告示第1400号-1	上屋柱頭部
着色ガルバリウム鋼板	不燃材料	NM-8697	屋根葺き材(折板)の材料
フタフェース	不燃材料	NM-0758	屋根葺き材(折板)の新設用葺き材
金属板加工品	不燃材料	告示第1400号-11	壁、天井材取付下地(LGS)
石膏ボードt12.5	不燃材料	NM-8619	壁、天井下地材
不燃材下地 不燃クロス貼	不燃材料	NM-0375	サツカツ SG T14として
不燃材下地 不燃クロス貼	不燃材料	NM-9639	外壁下地材、内装仕上げ下地材
化粧フェイスクルバリウム鋼板t4.8	不燃材料	NM-9063	既設洗面、湯沸室壁仕上げ材
化粧石膏ボードt9.5	不燃材料	NM-0296	不燃仕上げ

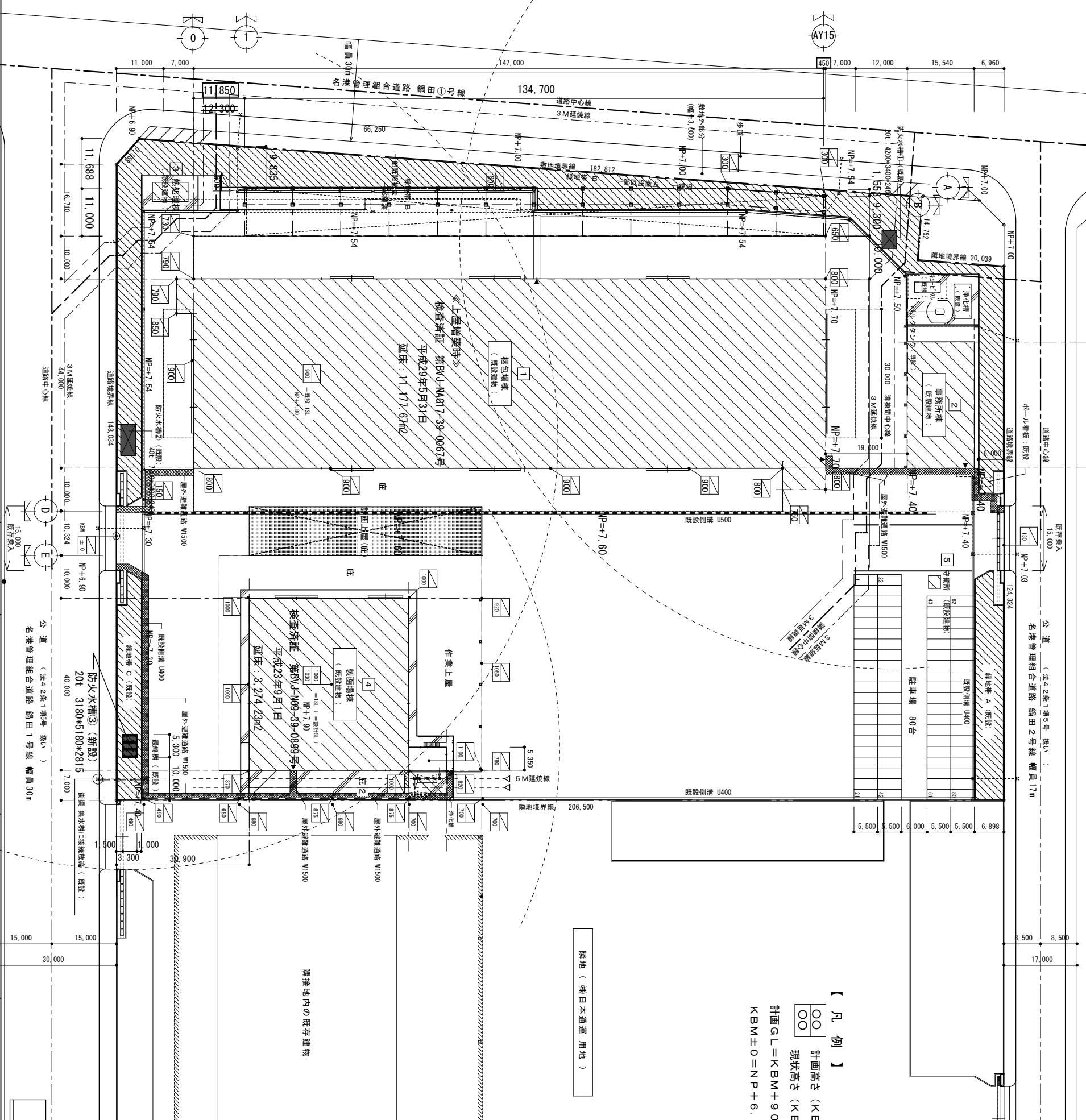
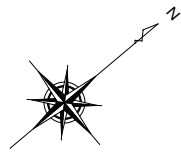
■ 耐火構造等認定番号表

部位	構造方法	認定番号又は適用法令	図中の表記	備考
非着火間仕切り	(S)下地強化石膏ボード(21+21)片面二重壁	耐火1時間 FPO6GNP-0007	防火区画	吉野石膏㈱ S7ケミール 防火区画(正面区画)用
防火区画内仕切り	種奇板 中層木造セメント板t20+フェニールボードt21	耐火30分 FPO3ONE=0079	スベツドビル	旭化成建材 ネオテ耐火スベツドビル 20K-21(4)
エキスパイプジョイントカバー	防火用シリート(セラミック繊維不燃布)12.5t 4層フェニール板既設部	耐火1時間 FNI-防火-406(1時間耐火)	防火区画	カネソク AX2L AX2L 1506 (縦) AX2L 506 (横)

■ 居室内における化学物質の発散に対する措置

■ 居室の壁・天井・床・柱に使用されるビニールクロス等の内装材料は	■ クロルピリピナスを添加した建築材料を使用しないこと。
JIS 規格による F☆☆☆☆ の表示のあるものとする。	■ 塗料は上げSOPEは JIS K 5607 型として F☆☆☆☆ の表示のあるものを使用する。
■ 仕上りに用いる接着剤は JIS 規格による F☆☆☆☆ の表示のあるものとする。	

設計者	A.....建築一級建築師 S.....構造設計士 E.....電気設備設計士 T.....設備設計士 M.....空調設備設計士 P.....給排水衛生設備設計士 L.....外構設計士	設計番号	S-26	
DATE	訂正事項	TITLE (仮称) NX商事 名古屋LSセンター上屋増築工事	図面番号	A-08
		一級建築士 第 29782号 白井 亮輔		
		NX不動産株式会社	SCALE	No-Scall
			DATE	2022.08.22
			仕上表	

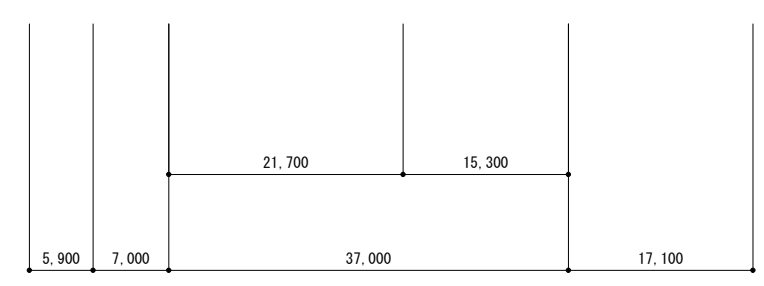
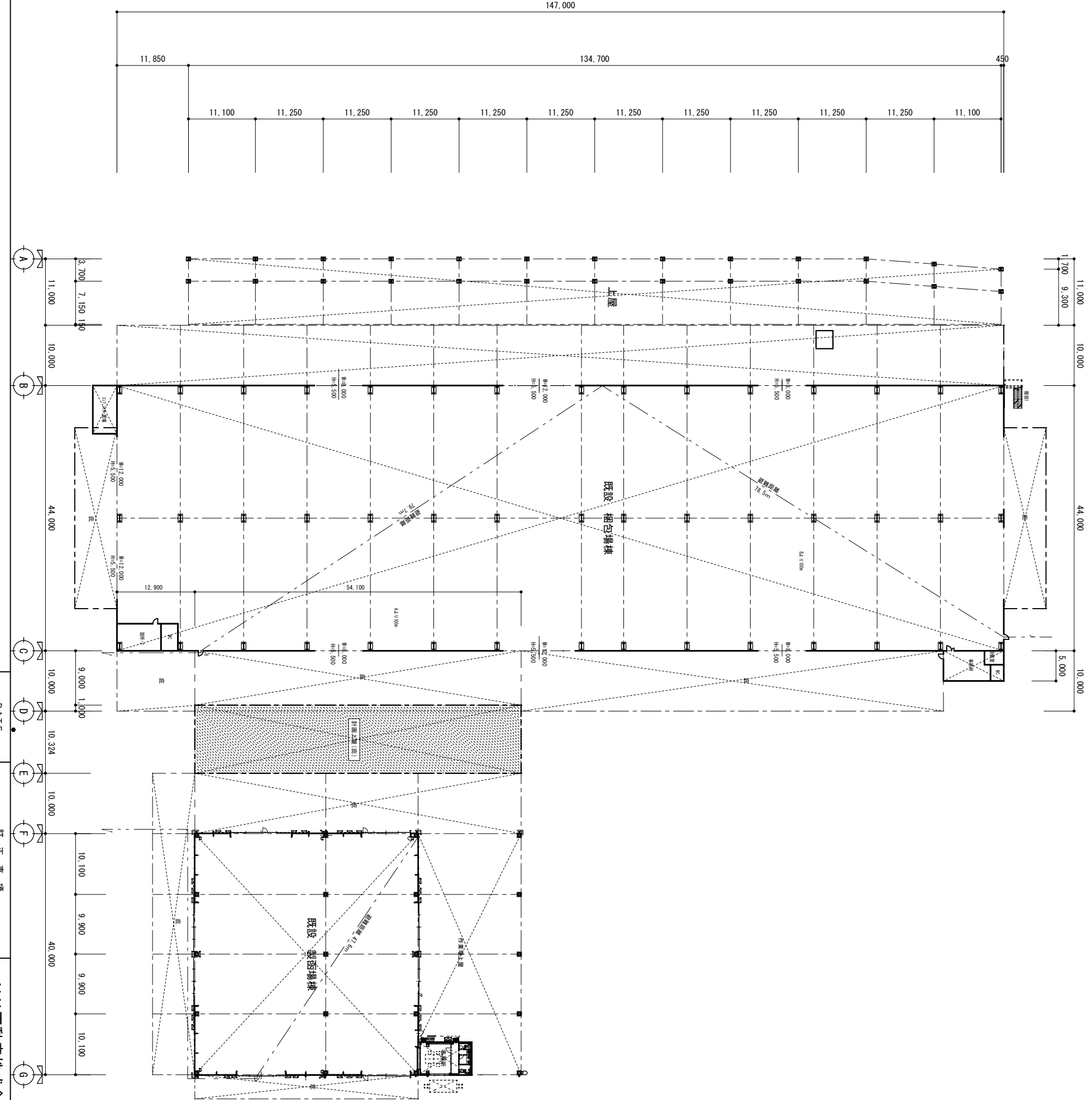


- 【 凡 例 】
- ○ 計画高さ (KBMプラスマイナス)
 - ○ 現状高さ (KBMプラスマイナス)
 - 計画GL=KBM+900
 - KBM±0=NP+6.90

配置図 1 : 1000

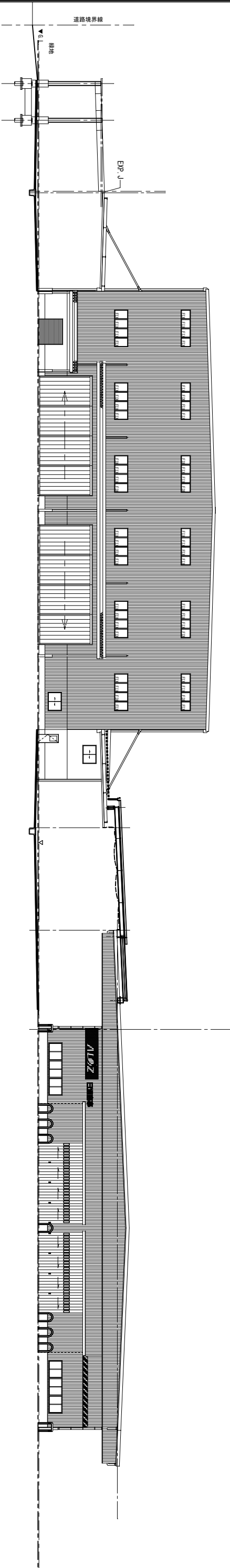
記号	A.....建築一部関係図面	訂正事項	DATE	訂正事項	TITLE	設計番号
	S.....建築関係図面				(仮称) NX商事株 名古屋LSセンター上屋増築工事	S-26
	E.....電気設備関係図面				NX不動産株式会社	一级建築士 第 237862号 白井 克彦
	T.....機械設備関係図面				一級建築士 第 237862号 白井 克彦	図面番号
	M.....空調設備関係図面				SCALE 1 : 1000	A-09
	P.....給排水衛生設備関係図面				DATE 2022.08.22	
	L.....その他関係図面					

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



1階平面図 1 : 700

記号 A.....基礎・柱位置図面 S.....構造図面図面 E.....電気設備図面 T.....機械設備図面 M.....空調設備図面 P.....給排水衛生設備図面 L.....外構図面	DATE	訂正事項	N X 不動産株式会社 一級建築士 第 297962号 白井 克彦	TITLE	設計番号 S-26 図面番号 A-10
				(仮称) N X 商事棟 名古屋 L S センター上屋増築工事 1階平面図	
				SCALE 1 : 700 DATE 2022.08.22	



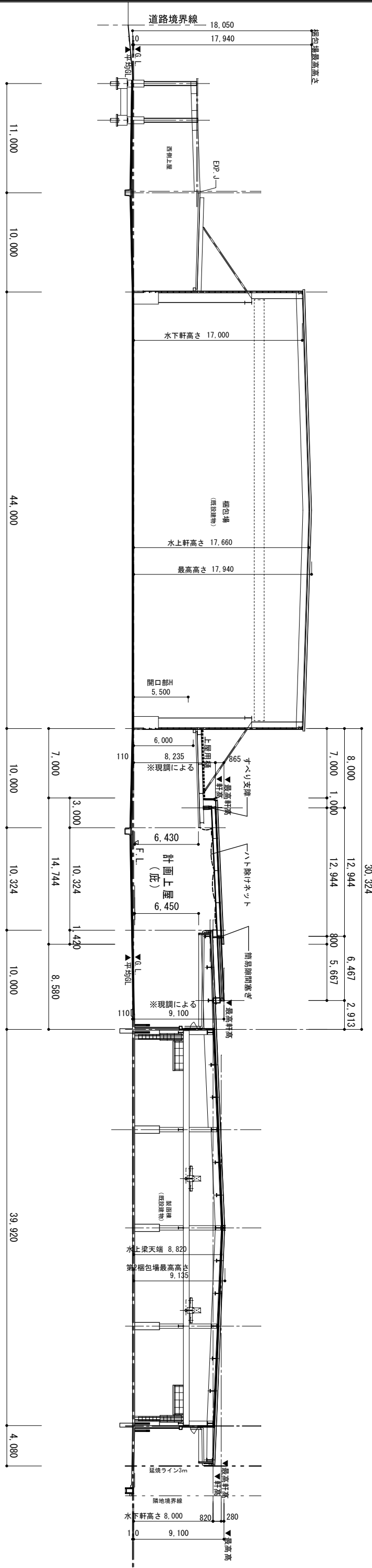
西側上屋

梱包場棟

計画上屋

製函場棟

南立面図 1:400



西側上屋

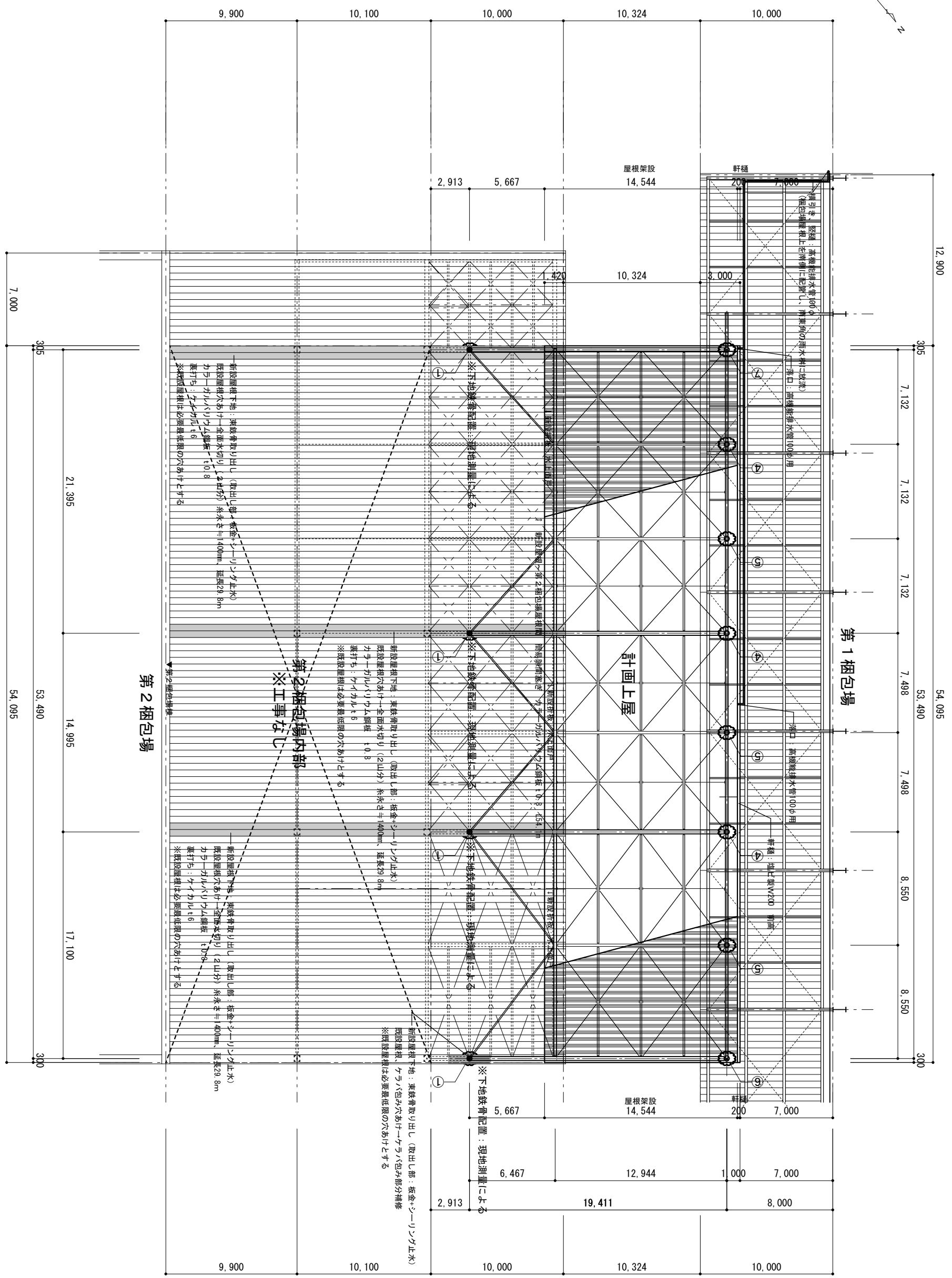
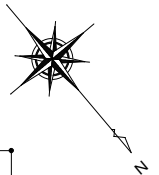
梱包場棟

計画上屋

製函場棟

東西断面図 1:400

記号	A.....道路一般関係図面 S.....構造関係図面 E.....電気設備関係図面 T.....排水設備関係図面 M.....空調設備関係図面 P.....給排水衛生設備関係図面 L.....外構関係図面
DATE	訂正事項
<p>N X 不動産株式会社</p> <p>一般建築士 第 297862号 白井 亮輔</p>	
TITLE	(仮称) N X 商事㈱ 名古屋LSセンター上屋増築工事
SCALE	1:400
DATE	2022.08.22
図面番号	設計番号 S-26 図面番号 A-11



新設屋根下地：束鉄骨取り出し（取出し部：板金・シーリング止水）
既設屋根穴あけ（全面木切り（2山分）糸永さ≧1400mm、延長29.8m）
カッターカールバリウム鋼板（10.8）
裏打ち：クイカール16
※既設屋根は必要最低限の穴あけとする

新設屋根下地：束鉄骨取り出し（取出し部：板金・シーリング止水）
既設屋根穴あけ（全面木切り（2山分）糸永さ≧1400mm、延長29.8m）
カッターカールバリウム鋼板（10.8）
裏打ち：クイカール16
※既設屋根は必要最低限の穴あけとする

新設屋根下地：束鉄骨取り出し（取出し部：板金・シーリング止水）
既設屋根穴あけ（全面木切り（2山分）糸永さ≧1400mm、延長29.8m）
カッターカールバリウム鋼板（10.8）
裏打ち：クイカール16
※既設屋根は必要最低限の穴あけとする

新設屋根下地：束鉄骨取り出し（取出し部：板金・シーリング止水）
既設屋根：クワパブリック部分補修
※既設屋根は必要最低限の穴あけとする

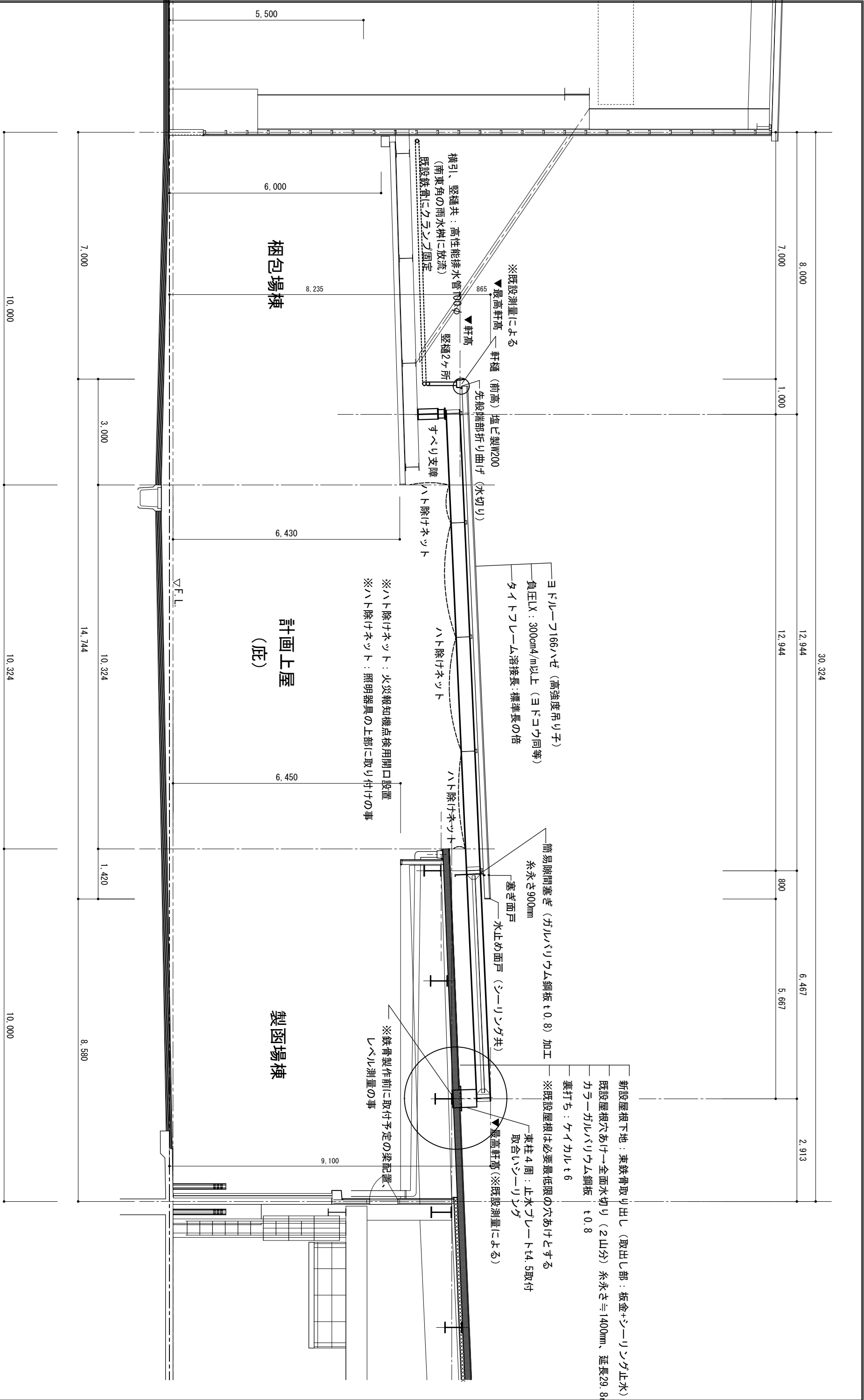
第2 梱包場内部
※工事なし

第2 梱包場

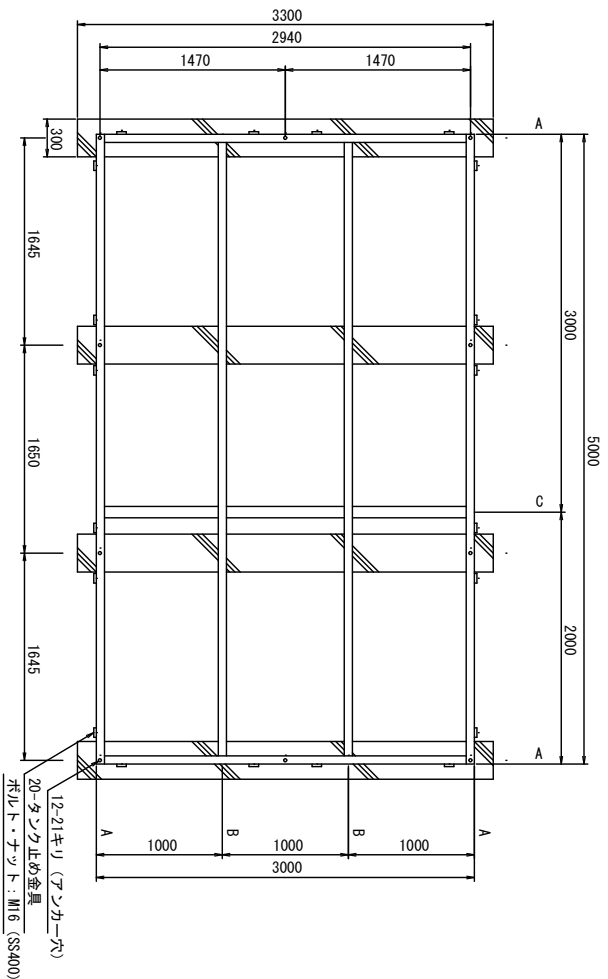
第1 梱包場

計画上屋

記号 A.....建築一級建築士 S.....建築士 E.....電気設備技師 T.....機械設備技師 M.....空調設備技師 P.....給排水設備技師 L.....外装設備技師	設計番号 S-26 図面番号 A-12
TITLE (仮称) NX商事 名古屋LSセンター上屋増築工事 屋根伏せ図	訂正事項 一级建築士 第 237862号 白井 亮彦
DATE 2022.08.04	SCALE 1 : 300



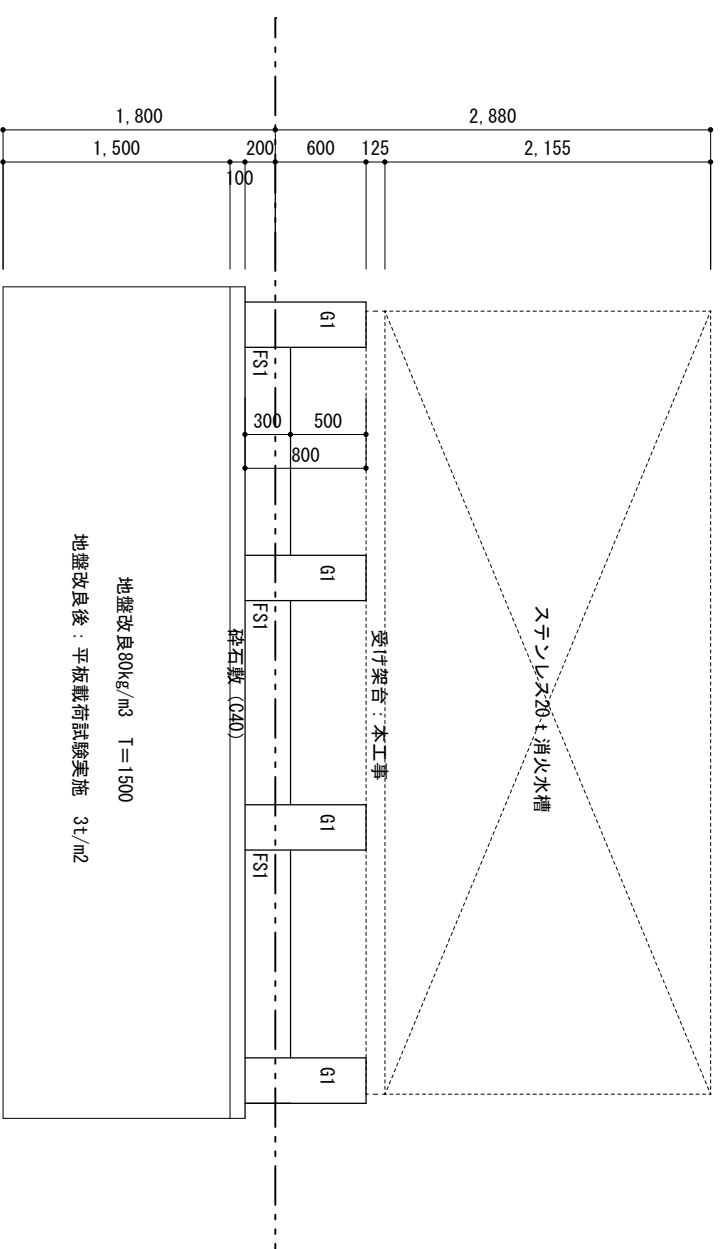
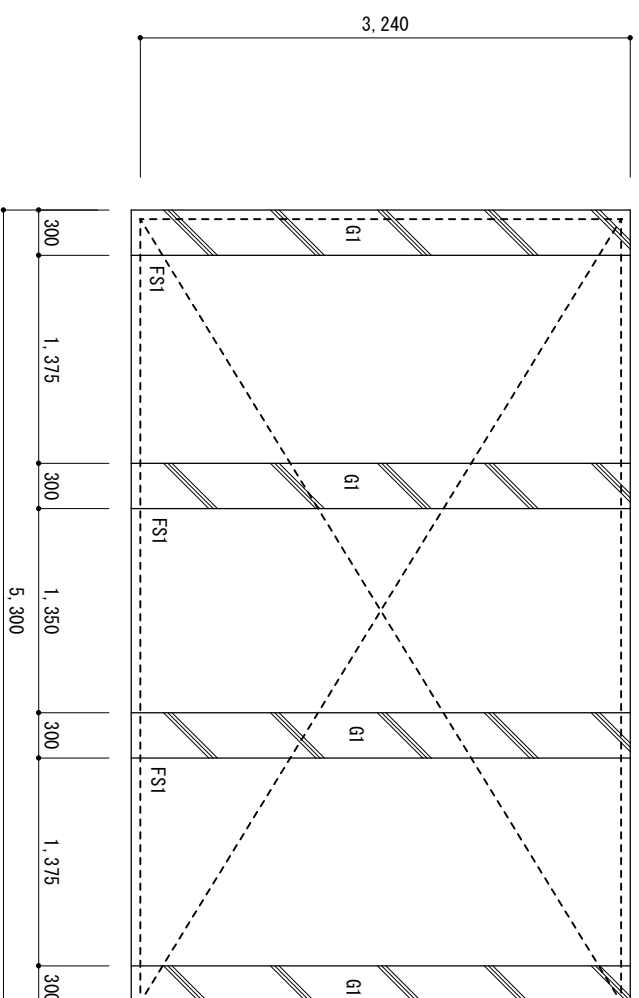
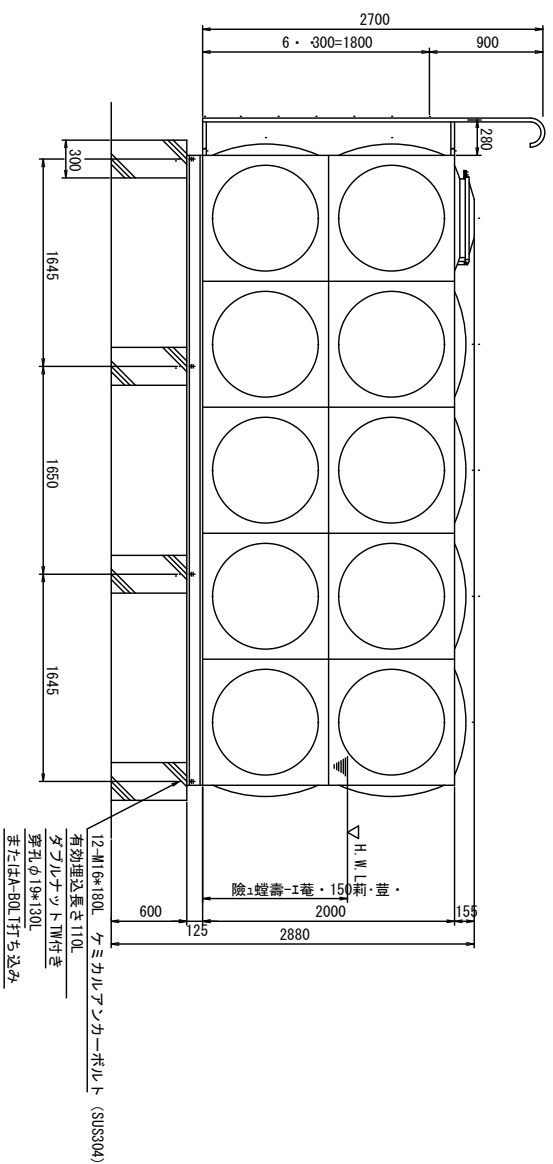
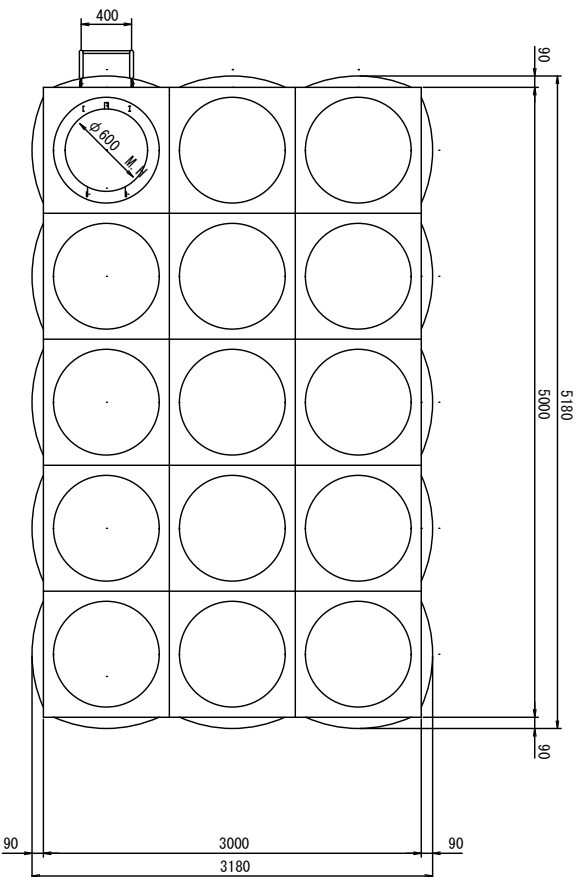
記号	A.....建築一般関係図面	DATE	訂正事項	NX不動産株式会社 一級建築士 第 297962号 白井 克雄	TITLE (仮称) NX商事棟 名古屋LSETタワー上屋増築工事 断面詳細図	設計番号
	S.....構造関係図面					S-26
	E.....電気関係図面					図面番号
	T.....機械関係図面					A-13
	M.....空調関係図面					
	P.....設備関係図面					
	L.....外構関係図面					
SCALE 1:100		DATE 2022.08.22				



受台伏図: 60

- ・A材: C-125*65*6
- ・B材: C-125*65*6
- ・C材: L-90*90*7

すべて亜鉛メッキ



【凡例】

G1: 基礎梁300*800 主筋: (上下) 3-D19 STP: D10@150 (出隅: 面木25mm) ※重継手可
FS1: 耐圧壁 t=300 D16@200 ダブル (先端: 金コナ、出隅: 面木25mm))
CON強度: FC24N CON打放し仕上げ
消防申請 共

森松工業株式会社ステンレスパネル溶接型 20t用消火水槽 同等

記号 A.....建築一般関係図面
S.....構造関係図面
E.....電気設備関係図面
T.....昇降機等関係図面
M.....空調設備関係図面
P.....給排水衛生設備関係図面
L.....外観関係図面

DATE	訂正事項	<p>NX不動産株式会社 一級建築士 第 297862号 白井 英彦</p>	TITLE (仮称) NX商事棟 名古屋LSセンター上屋増築工事	設計番号 S-26
			ステンレス製20t防火水槽 詳細図	図面番号 A-14
			SCALE 1:50, 60 DATE 2022.08.04	