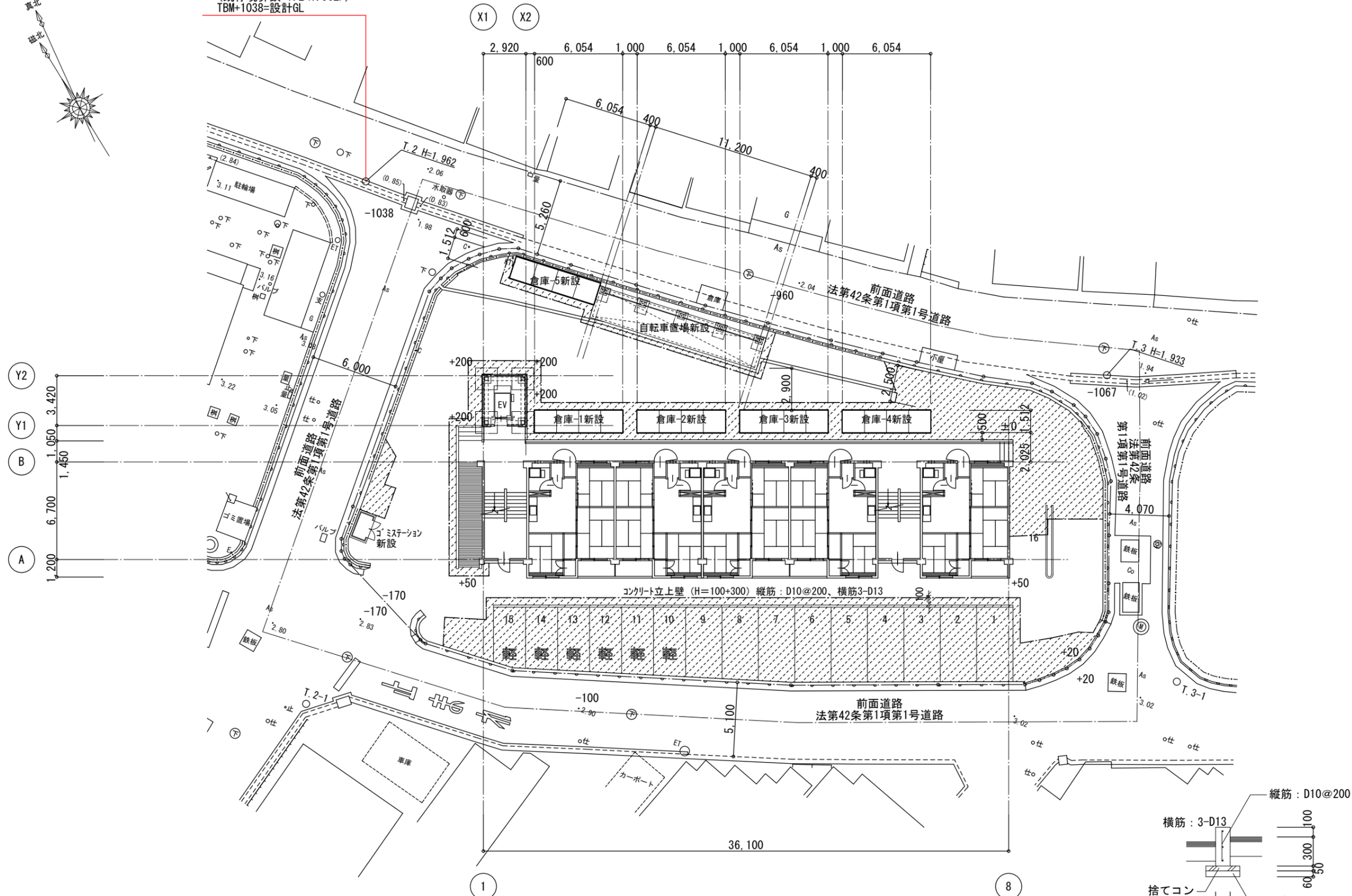
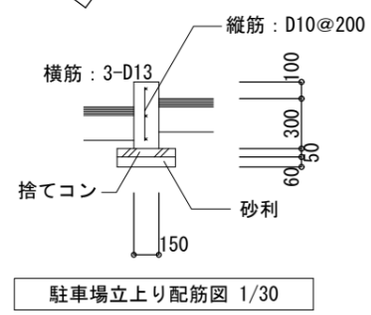




TBM=T.2 (既存鉄)
 (既存境界鉄=T.2<1.962>)
 TBM+1038=設計GL



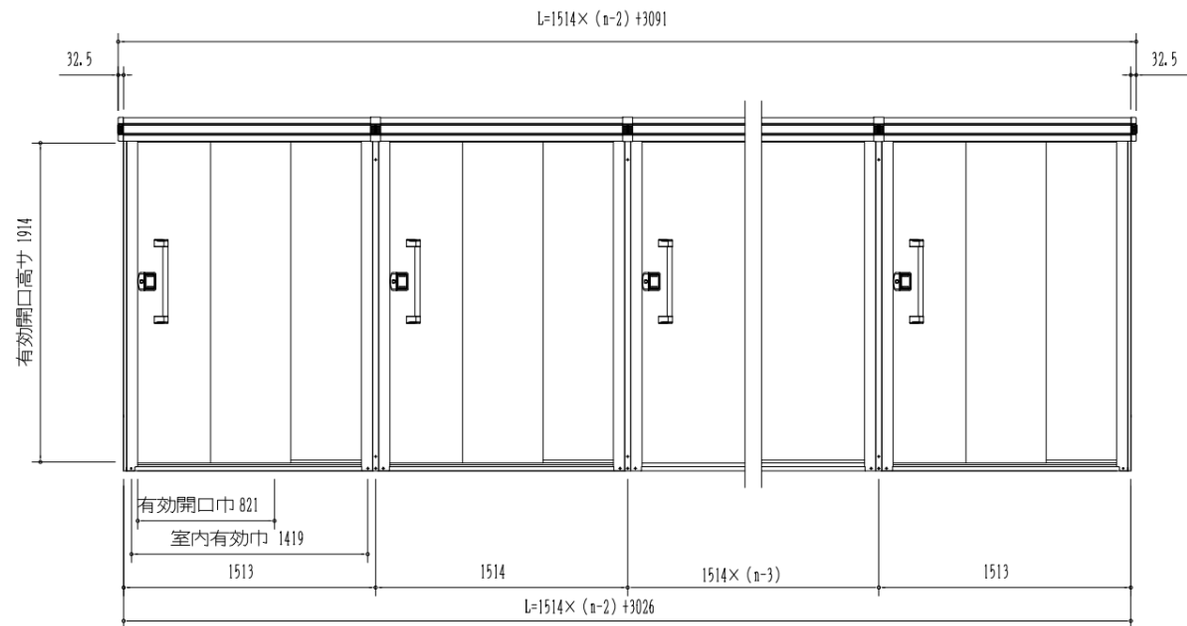
改修後 外構配置図 1/200
 ※敷地内及び周辺のレベル表示は設計GL (H=3.00) からのレベルとする。



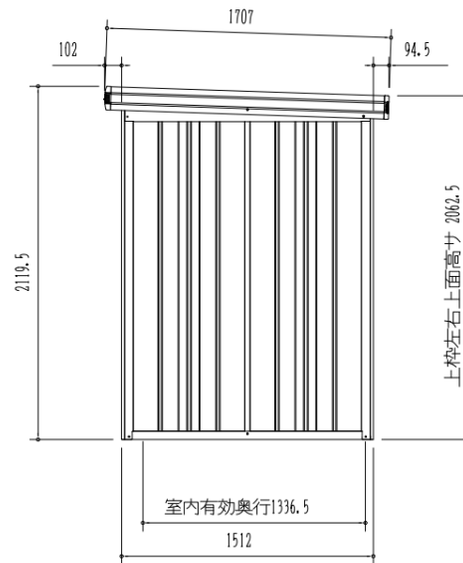
駐車場立上り配筋図 1/30

設計に緑を

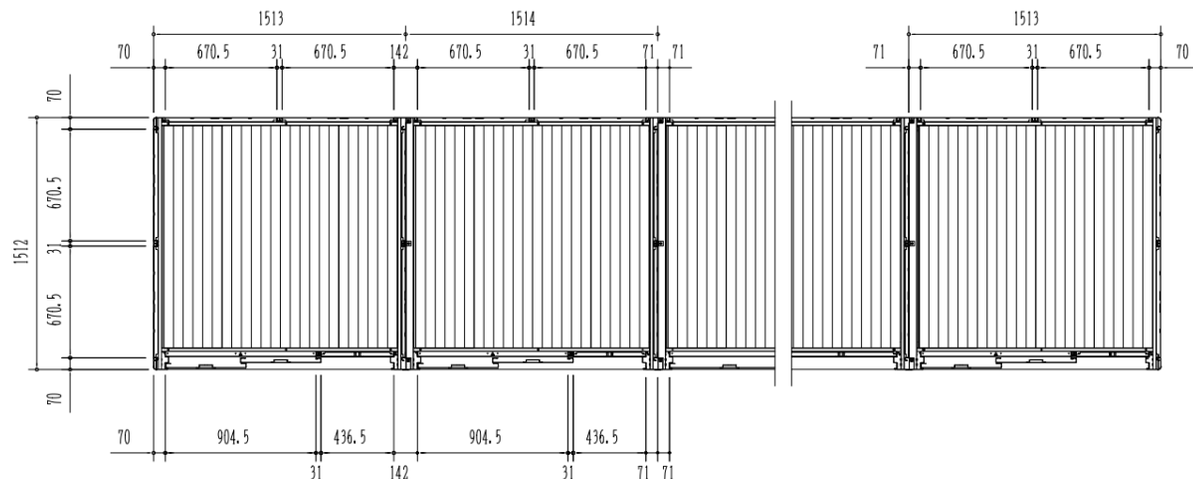
記事	株式会社 車田建築設計事務所 KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES 1級建築士事務所 登録 17 (1) 第0587号	管理建築士 1級建築士 登録 第369073号 車田 寛	構造設計者 1級建築士 登録 第248850号 構造1級建築士 登録 第4097号 浜口 修也	設計年月日	工事名	A 2版 100%	図面No
				2021. 6.	旭町住宅3号棟耐震改修等工事 (建築主体工事)	A 3版 71%	
				図面名	3号棟 改修後 外構配置図	縮尺 1/200	A-38



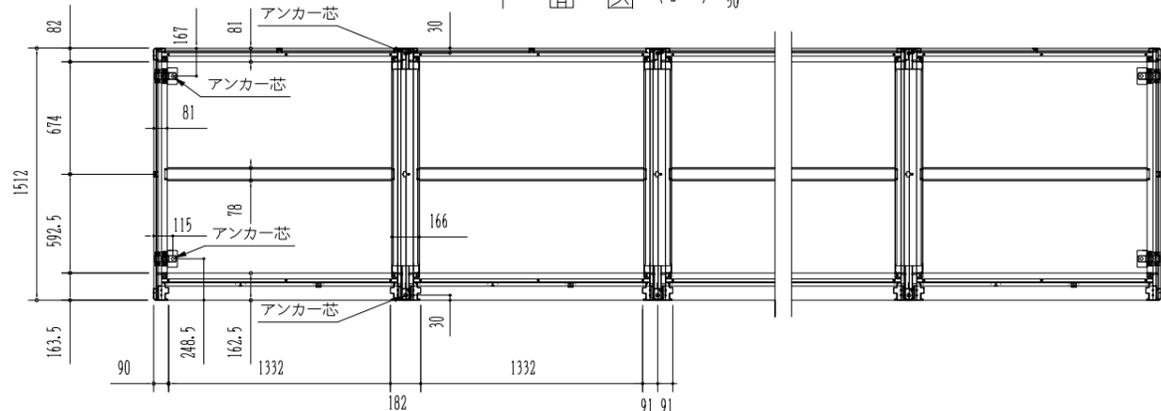
正面立面図 (S = 1/50)



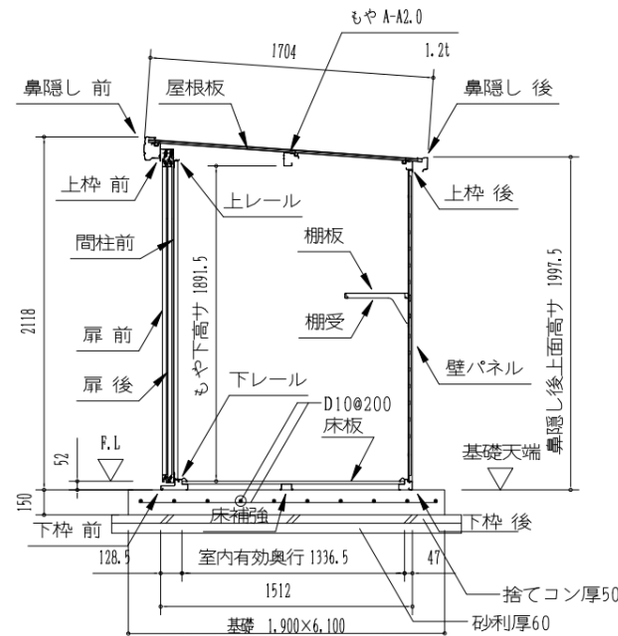
側面立面図 (S = 1/50)



平面図 (S = 1/50)



床伏図 (S = 1/50)



短計図 (S = 1/50)

部 材 名	厚さ(㎜/㎡)	材 質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
床補強	1.2	JIS G3321 溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 SGLCC
<共通型>もや A-A2.0	1.2	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
下桢前(側・後・中)	1.2 (1.0)	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上桢前(後)	1.0 (0.8)	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上桢左右	0.6	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ツートンカラー)
上桢中	1.2	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上レール	1.2	アルミニウム合金押出型材
下レール	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し前	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC (ツートンカラー)
鼻隠し後	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
隅柱前・後	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
中柱前・後	0.8	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
扉	0.6	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
壁パネル	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
袖壁	0.5	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱	1.0	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
床板	0.6	JIS G3322 塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
内アンカー金具(L)	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板CGCC

部 材 名	サイズ(巾×高さ)
扉前 L-G	482.5 × 1938
扉後 L-G	482.5 × 1938
壁パネル L-A	670 × 1870
袖壁 L-G	436 × 1909

倉庫-1、2、3、4、5
床面積・建築面積
6.054 × 1.512 = 9.1536 → 9.15㎡/棟



設計に緑を

記事



株式会社 車田建築設計事務所
KURUMADA ARCHITECT & ASSOCIATES.
1級建築士事務所 登録 17(1)第0587号

管理建築士
1級建築士 登録 第369073号 車田 寛

構造設計者
1級建築士 登録 第248850号
構造1級建築士 登録 第4097号 浜口 修也

設計年月日

2021. 6.

工事名

旭町住宅3号棟耐震改修等工事(建築主体工事)

図面名

3号棟
倉庫詳細図

A2版 100%

A3版 71%

縮尺 1/30

図面No

A-40