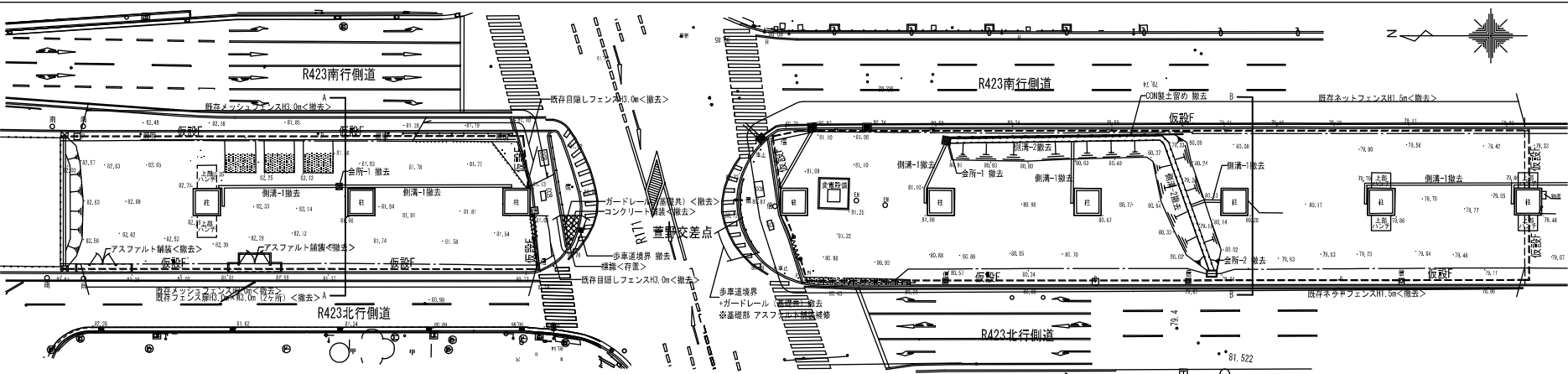
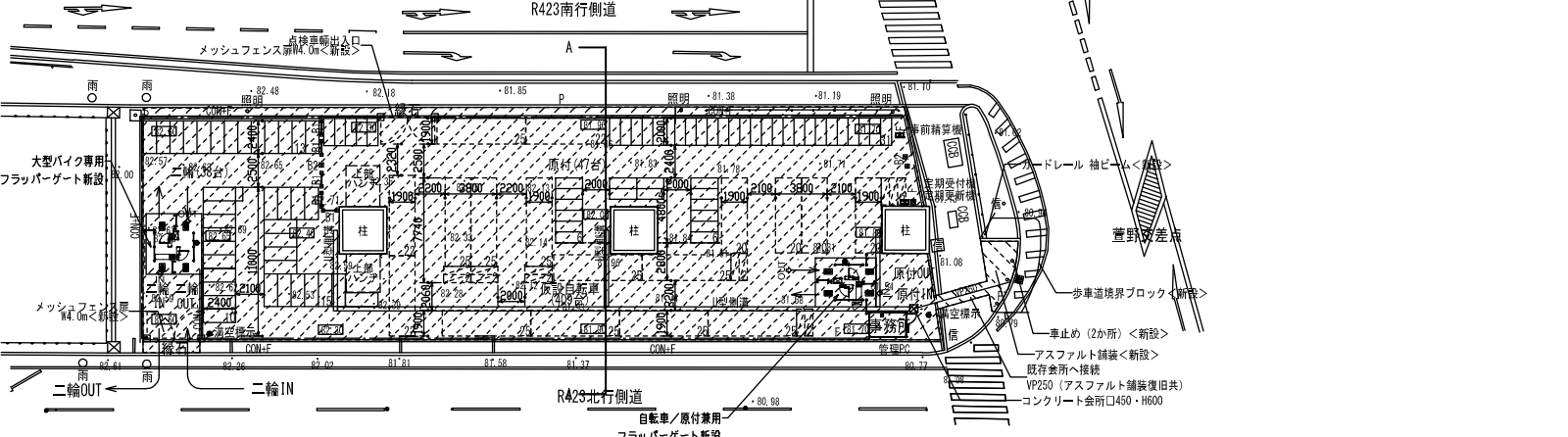


現況撤去・仮設配置図 S=1:400

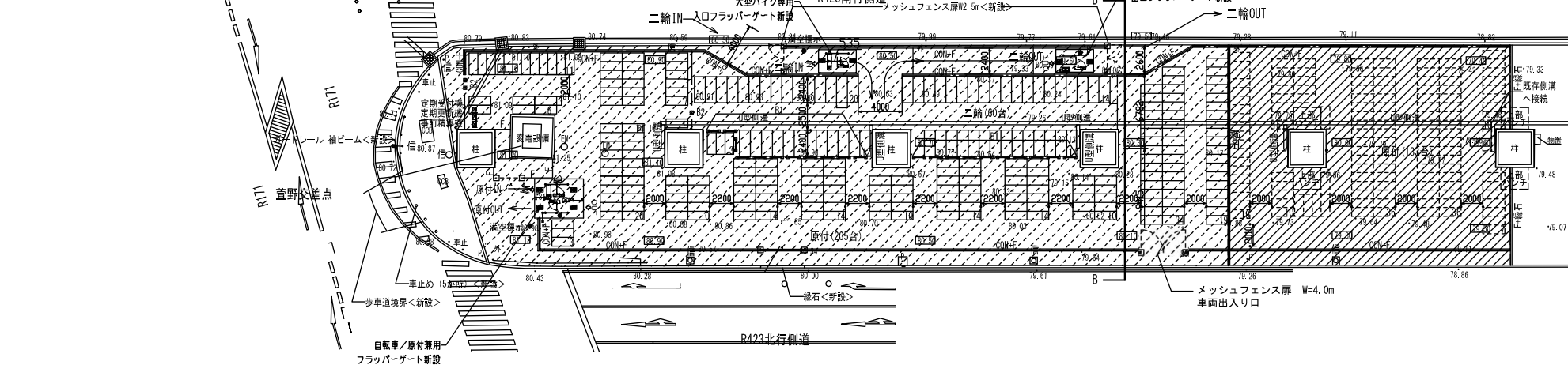


計画平面図 S=1:400 (北側)



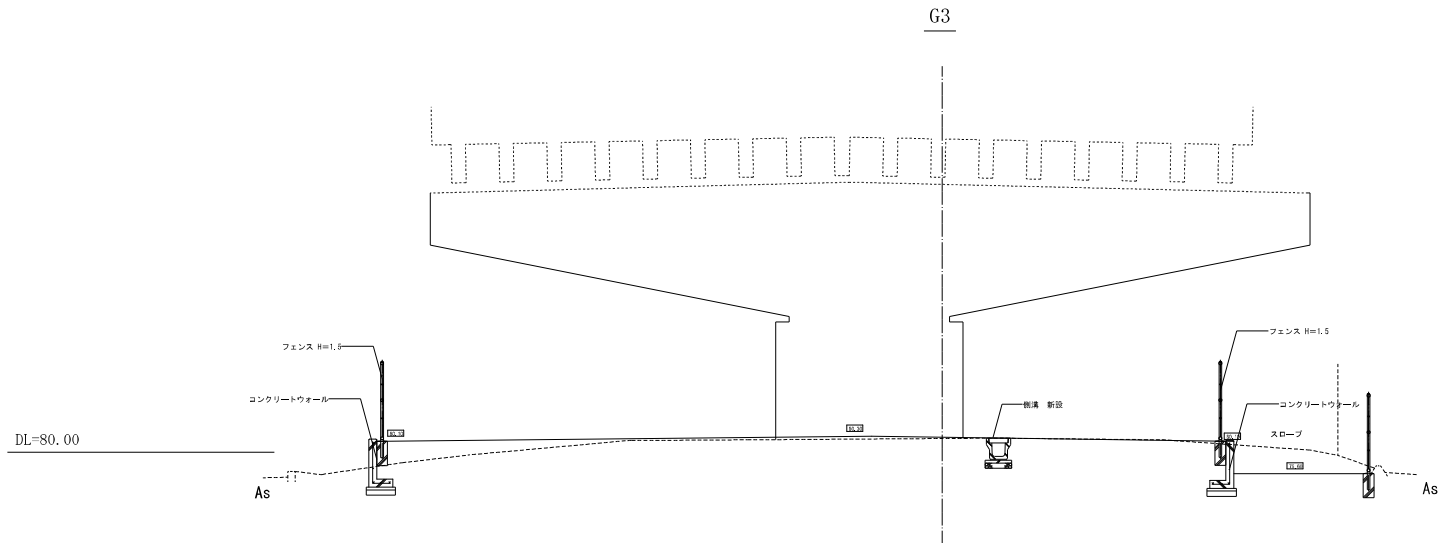
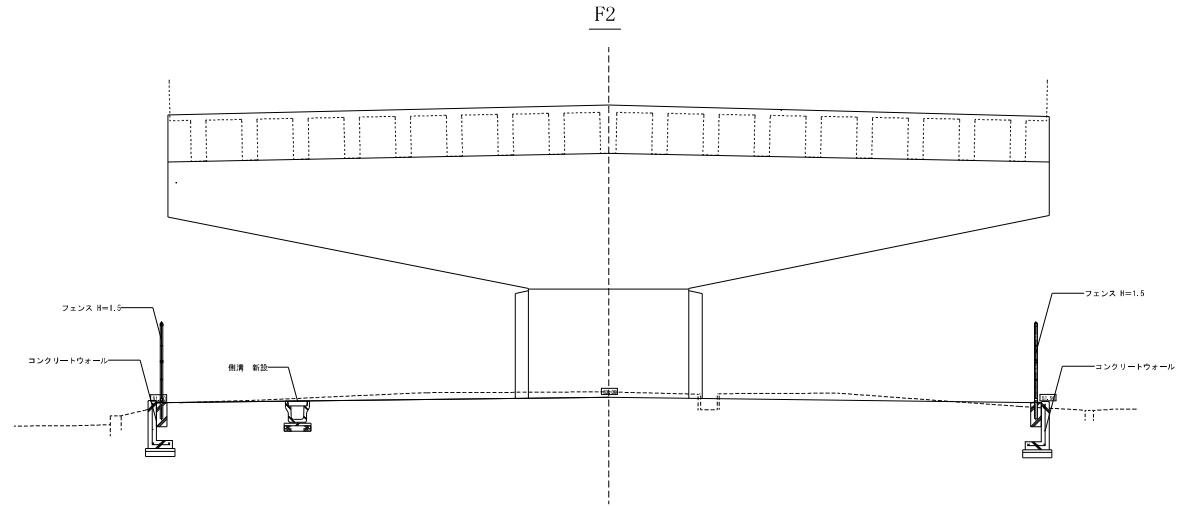
駐輪台数	自動二輪: 96台 原付: 385台 仮設自転車庫: 400台 (自転車専用ラック駐輪ラック 396台は 地下駐輪場へ移設)
------	---

計画平面図 S=1:400 (南側)



凡例		
	既存ネットフェンス 撤去	参考数量 210.00m
	既存メッシュフェンス 撤去	参考数量 107.80m
	既存フェンス厚 撤去 (CON基礎共) ※高さ・開口幅は各注記による	参考数量 24.10m
	既存目隠しフェンス 撤去	参考数量 24.10m
	CON製側溝-1 撤去	参考数量 76.72m
	CON製側溝-2 撤去	参考数量 45.20m
	CON製土留め 撤去	参考数量 30.00m
	倉所-1 撤去	参考数量 2か所
	倉所-2 撤去	参考数量 1か所
	仮設F フェンスバリアード H=1.8m	参考数量 33.00m
	キャストゲート H=1.8m W=3.0m	

凡例		
	アスファルト舗装	参考数量 13m
	砂利敷きの上 真砂土敷き均し	参考数量 504m ²
	コンクリート舗装	参考数量 2,216.5m ²
	コンクリートウォール	参考数量 341m
	緑石ブロック 新設	参考数量 48m
	メッシュフェンス (H1800) 独立基礎共 新設	参考数量 377m
	メッシュフェンス厚 (H800) 新設 ※開口幅は各注記による	
	W250 鋼製滑り止めグレーチング (T-2)	
	車止め 門型 置き基礎 W1500 60.5φ	
	ボール型バリアー (歩行者用出入口) 上下式・φ60.5×H850 新設	
	ゲート野巻 (電氣設備) コンクリート舗装	参考数量 52.50m ²
	自転車専用スライド駐輪ラック 396台 新設 (地下駐輪場へ移設)	
	自転車専用スライド駐輪ラック ※原付引込み W1.0m×L2.0m W50	参考数量 54m
	自動二輪・原付の駐車区画 白線引き ※自動二輪: W1.0m×L2.4m 原付: W0.8m×L2.0m	参考数量 1,323m



----- 明況を占めず。

工事名称	国道422号高層下り軸線他整備工事	設計年月日	令和 5年 3月 0日	図面番号	11
図面名称	高層下り軸線 側面図	図面番号			
縮尺	1/50 (A1)				

ポール型バリアー（歩行者用出入口） 1/20

サンポール LM-60同等品以上

止めの 門型 1/20

サンポール FM-7015-650 同等品以上

事務所 1/20

小縦伏せ図 (S=1/50)

平面図 (S=1/50)

床伏せ図 (S=1/50)

基礎図 (S=1/50)

アスファルト舗装 1/10

<密粒度アスファルト舗装>

サンポール LM-60同等品以上

歩車境界ブロック 1/10

側面立面図 (S=1/50)

側面立面図 (S=1/50)

正面立面図 (S=1/50)

側面断面図 (S=1/50)

材料名	単位	数量	仕様	備考
緑石	㎡	1.00	緑石(粒径100mm以下)	
モルタル	㎡	0.05	モルタル(1:2)	
基礎コンクリート	㎡	0.05	基礎コンクリート(FC=21)	

側面断面図 (S=1/50)

正面断面図 (S=1/50)

材料名	単位	数量	仕様	備考
緑石	㎡	1.00	緑石(粒径100mm以下)	
モルタル	㎡	0.05	モルタル(1:2)	
基礎コンクリート	㎡	0.05	基礎コンクリート(FC=21)	

※ 1.本図門扉は片開き180°開きとする。

コンクリート舗装 1/10

サンポール LM-60同等品以上

緑石ブロック 1/10

側面立面図 (S=1/50)

補ビーム 新設 1/20

側面立面図 (S=1/50)

メッシュフェンス・メッシュフェンス扉 1/30

設計条件
設計図書・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8kN/㎡ (1.0t/㎡)

コンクリートウォール 1/20

サンポール RP200 同等品以上

落蓋式型側溝 1/10

サンポール RP200 同等品以上

ボラード 1/20

サンポール RP200 同等品以上

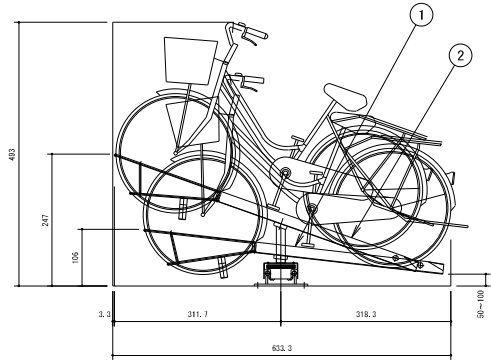
UN両開き門扉 H1800-S0xW4000 1/30

設計条件
設計図書・・・昭和67年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8kN/㎡ (1.0t/㎡)

スライド式ラック (SRD-2型) 仕様	
配置角度	90° 配置 (標準)
配列ピッチ ※1	200mm+スライドスペース
対象自転車 ※2	自転車 20~27インチ
推奨天井高さ	2000mm以上
表面処理	溶融亜鉛メッキ
有効通路幅	1500mm以上を推奨
アンカーボルト	C10-80 (溶融亜鉛メッキ)

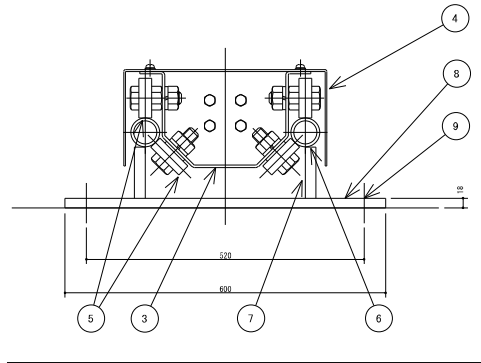
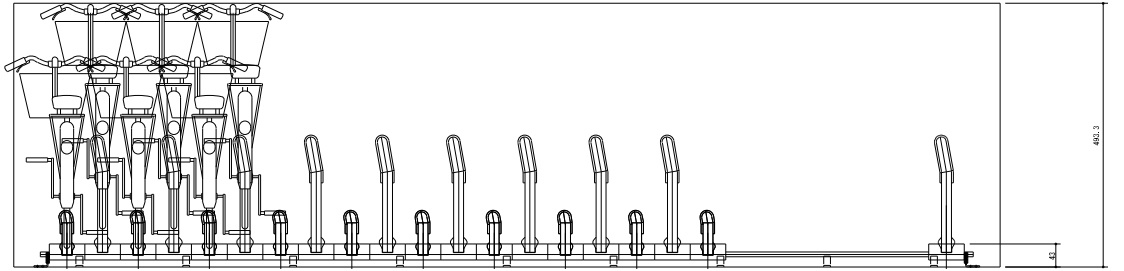
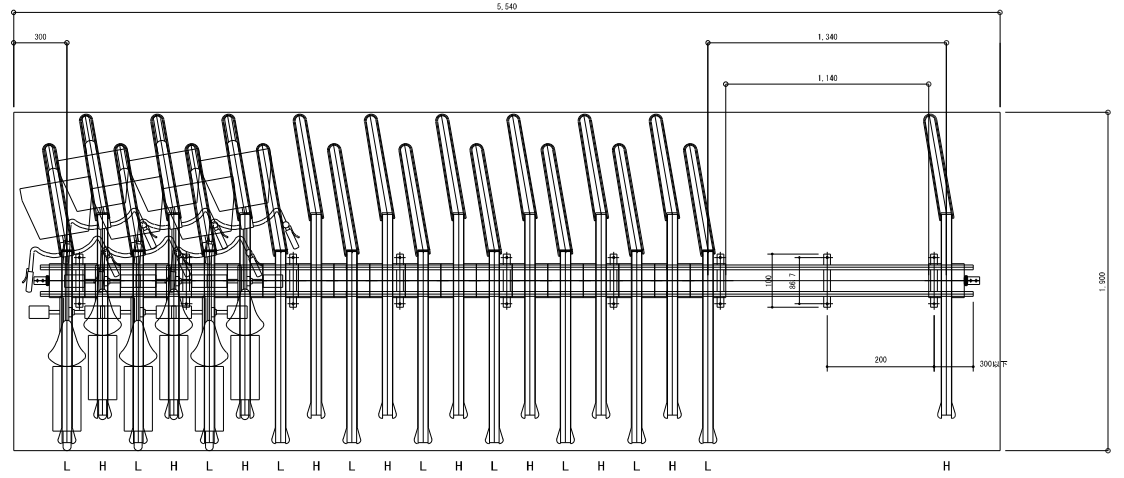
※1 現場の据付け状況、据付け台数により異なります。

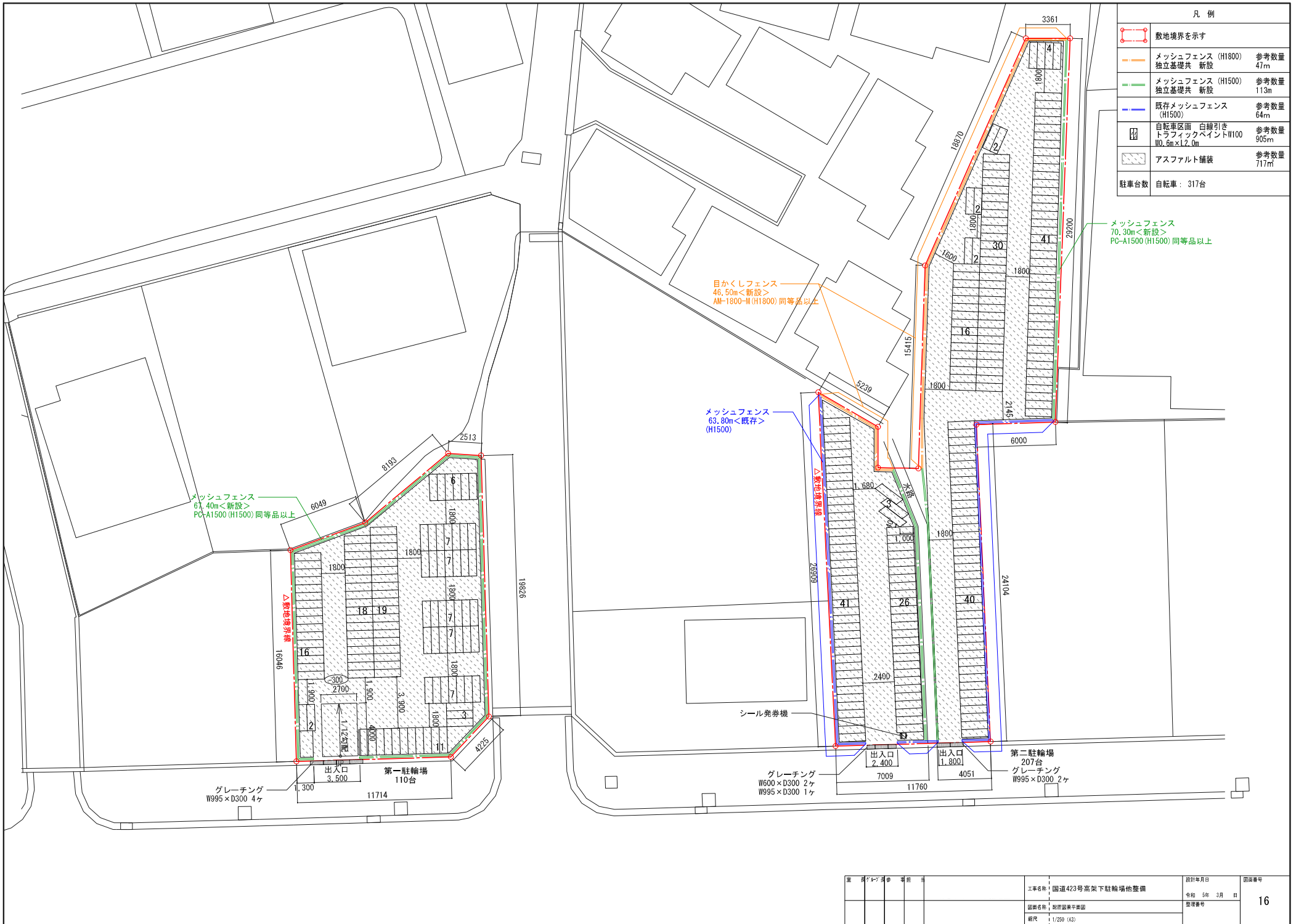
※2 対象自転車で車種により、収納できない場合もあります。



スライド式ラック (SRD-2型) 仕様				
番号	品名	材質・塗装	寸法	表面処理
1	低位用ラック (L)	SPHC	t2.3	溶融亜鉛メッキ
2	高位用ラック (H)	SPHC	t2.3	溶融亜鉛メッキ
3	移動ユニット本体	SPHC	t2.3	溶融亜鉛メッキ
4	移動ユニットカバー	SPHC	t1.6	溶融亜鉛メッキ
5	車輪	購入品	6301ZZ	-
6	レールパイプ	SUP	20A	溶融亜鉛メッキ
7	レール受け板	SS400	t9.0 X 38	溶融亜鉛メッキ
8	レールベース	SS400	t9.0 X 38	溶融亜鉛メッキ
9	アンカーボルト	SS400	C10-80	溶融亜鉛メッキ

20台配列例





凡 例		
	敷地境界を示す	
	メッシュフェンス (H1800) 参考数量 47m	独立基礎共 新設
	メッシュフェンス (H1500) 参考数量 113m	独立基礎共 新設
	既存メッシュフェンス (H1500) 参考数量 64m	
	自転車区画 白線引き 参考数量 905m	トラフィックペイントW100 W0.5m x L2.0m
	アスファルト舗装 参考数量 717m	
駐車台数 自転車：317台		

メッシュフェンス
70.30m<新設>
PG-A1500 (H1500) 同等品以上

目かくしフェンス
46.50m<新設>
AM-1800-N (H1800) 同等品以上

メッシュフェンス
63.80m<既存>
(H1500)

メッシュフェンス
67.40m<新設>
PG-A1500 (H1500) 同等品以上

業 務 種 別	工事名称	設計年月日	図面番号
	国道423号高架下駐輪場他整備	令和 5年 3月 日	16
	図面名称	数量	
	新 規	1/250 (A3)	